

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

| 項番 | 単価コード | 施 工 単 価 名 称 | 単 位 | 頁 | 摘 要 |
|----|---------|------------------------------|-----|-----|-----|
| | | 下水道環境保全 | | | |
| 1 | PG08158 | 取付管布設工(硬質塩化ビニル管)(布設手間)[環境保全] | m | 1 | |
| 2 | PG08170 | 支管取付工(本管：鉄筋コンクリート管・陶管)[環境保全] | 箇所 | 3 | |
| 3 | PG08171 | 支管取付工(本管：塩ビ管・リブ管)[環境保全] | 箇所 | 5 | |
| 4 | PG08220 | 管路施設目視点検 | 箇所 | 7 | |
| 5 | PG08221 | 管路施設内部点検 | m | 9 | |
| 6 | PG08222 | 管渠TVカメラ調査 | m | 11 | |
| 7 | PG08223 | 取付管TVカメラ調査 | 箇所 | 13 | |
| 8 | PG08224 | 宅地内目視誤接調査 | 戸 | 15 | |
| 9 | PG08225 | 低地ポンプ場点検 | 巡 | 17 | |
| 10 | PG08226 | 分水人孔点検 | 箇所 | 19 | |
| 11 | PG08227 | スクリーン点検清掃 | 箇所 | 21 | |
| 12 | PG08228 | 施設巡視点検 | 日 | 23 | |
| 13 | PG08229 | 空気弁分解清掃 | 箇所 | 25 | |
| 14 | PG08230 | 管渠内洗浄工 | m | 27 | |
| 15 | PG08231 | 報告書作成業務 | 単位 | 29 | |
| 16 | PG08232 | 写真代(報告書作成) | 枚 | 31 | |
| 17 | PG08233 | 設計委託(環境保全) | 式 | 33 | |
| 18 | PG08234 | ゴムパッキン設置 | 箇所 | 35 | |
| 19 | PG08235 | 管渠内洗浄工 | m | 37 | |
| 20 | PG08240 | 管渠清掃浚渫D800未満 | m | 39 | |
| 21 | PG08241 | 管渠清掃浚渫D800以上 | m3 | 41 | |
| 22 | PG08242 | 開渠浚渫工 | m3 | 43 | |
| 23 | PG08243 | 伏越・分水人孔浚渫工 | m3 | 45 | |
| 24 | PG08244 | 換気設備工(管渠内) | 日 | 47 | |
| 25 | PG08245 | 汚泥運搬工 | m3 | 49 | |
| 26 | PG08247 | 出動費(浚渫) | 箇所 | 51 | |
| 27 | PG08248 | <高圧洗浄>出動費 | 時間 | 53 | |
| 28 | PG08249 | <揚泥車>出動費 | 時間 | 55 | |
| 29 | PG08250 | <高圧+給水>出動費 | 時間 | 57 | |
| 30 | PG08251 | <高圧+揚泥>出動費 | 時間 | 59 | |
| 31 | PG08252 | <3機種>出動費 | 時間 | 61 | |
| 32 | PG08253 | 高圧洗浄車運転工 | 時間 | 63 | |
| 33 | PG08254 | 給水車運転工 | 時間 | 65 | |
| 34 | PG08255 | 揚泥車運転工 | 時間 | 67 | |
| 35 | PG08256 | 強力吸引車運転工 | 時間 | 69 | |
| 36 | PG08257 | 特殊強力吸引車運転工 | 時間 | 71 | |
| 37 | PG08258 | 小型高圧洗浄機運転工 | 日 | 73 | |
| 38 | PG08259 | クレーン付トラック運転 | 日 | 75 | |
| 39 | PG08260 | 出動費(修繕) | 箇所 | 77 | |
| 40 | PG08261 | 対処費(修繕) | 箇所 | 79 | |
| 41 | PG08262 | 原材料運搬費 | 回 | 81 | |
| 42 | PG08263 | 人孔蓋取替工 | 箇所 | 83 | |
| 43 | PG08264 | 人孔高さ調整工(斜面レンガ) | 箇所 | 88 | |
| 44 | PG08265 | 汚水柵蓋取替工 | 箇所 | 90 | |
| 45 | PG08266 | 汚水柵蓋高さ調整工 | 箇所 | 93 | |
| 46 | PG08267 | 蓋調整工 | 箇所 | 98 | |
| 47 | PG08268 | 調整リング工(レジン) | 箇所 | 100 | |
| 48 | PG08269 | 樹脂モルタル工 | kg | 102 | |
| 49 | PG08271 | As道路陥没修繕工 | 箇所 | 104 | |
| 50 | PG08272 | 取付管布設工 | m | 109 | |
| 51 | PG08273 | 道路内公共柵接続工 | 箇所 | 111 | |
| 52 | PG08274 | 排水設備配管工 | m | 115 | |
| 53 | PG08275 | 側溝撤去復旧工 | m | 117 | |
| 54 | PG08276 | ライトバン運転工 | 日 | 119 | |
| 55 | PG08277 | TVカメラ搭載車運転工(本管) | 日 | 121 | |
| 56 | PG08278 | TVカメラ搭載車運転工(取付管) | 日 | 123 | |
| 57 | PG08279 | 蓋撤去工(受枠共) | 箇所 | 125 | |
| 58 | PG08280 | 蓋緊結据付工(維持) | 箇所 | 127 | |
| 59 | PG08281 | 調整リング設置工 | 個 | 129 | |
| 60 | PG08282 | マンホール蓋取替工(A) | 箇所 | 131 | |
| 61 | PG08283 | マンホール蓋取替工(B) | 箇所 | 140 | |
| 62 | PG08284 | マンホール蓋取替工(C) | 箇所 | 149 | |
| 63 | PG08285 | マンホール蓋取替工(D) | 箇所 | 158 | |
| 64 | PG08286 | マンホール蓋取替工(E) | 箇所 | 167 | |

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

| 項番 | 単価コード | 施 工 単 価 名 称 | 単 位 | 頁 | 摘 要 |
|----|---------|-------------------|----------------|----|-----|
| | | ダンビー工法 | | | |
| 1 | PG05810 | スパーサー取付工（円形） | m | 1 | |
| 2 | PG05811 | スパーサー取付工（矩形） | m | 3 | |
| 3 | PG05815 | 作業架台工（円形） | 日 | 5 | |
| 4 | PG05816 | 作業架台工（矩形） | 日 | 7 | |
| 5 | PG05820 | 端部製管工（円形） | m | 9 | |
| 6 | PG05821 | 端部製管工（矩形） | m | 11 | |
| 7 | PG05830 | 製管工（円形） | m | 13 | |
| 8 | PG05831 | 製管工（矩形） | m | 17 | |
| 9 | PG05840 | 端部緊張工 | 箇所 | 19 | |
| 10 | PG05851 | 充填材 1 | m ³ | 21 | |
| 11 | PG05852 | 充填材 2 | m ³ | 23 | |
| 12 | PG05855 | 充填材注入工（円形） | m | 25 | |
| 13 | PG05856 | 充填材注入工（矩形） | m | 27 | |
| 14 | PG05860 | 充填材ストッパー工（円形） | 箇所 | 29 | |
| 15 | PG05861 | 充填材ストッパー工（矩形） | 箇所 | 31 | |
| 16 | PG05862 | 急結モルタル工（配合 1 : 2） | m ³ | 33 | |
| 17 | PG05867 | 管内注入口工（矩形きよ） | カ所 | 35 | |
| 18 | PG05868 | 管内注入口工（円形） | ヶ所 | 37 | |
| 19 | PG05872 | クレーン付トラツク運転工 | 日 | 39 | |
| 20 | PG05873 | トラック運転工 | 日 | 41 | |
| 21 | PG05874 | 給水車運転工 | 日 | 43 | |
| 22 | PG05875 | 管口仕上工（本管）（円形） | 箇所 | 45 | |
| 23 | PG05876 | 管口仕上工（本管）（矩形） | 箇所 | 47 | |
| 24 | PG05877 | エポキシコーキング工 | L | 49 | |
| 25 | PG05880 | 管口仕上げ工（取付管） | 箇所 | 51 | |
| 26 | PG05882 | 発動発電機運転工 | 日 | 53 | |
| 27 | PG05883 | ストリップ管支保工（矩形きよ） | 箇所 | 55 | |
| 28 | PG05884 | 支保設置・撤去工 | 箇所 | 57 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

| 項番 | 単価コード | 施 工 単 価 名 称 | 単 位 | 頁 | 摘 要 |
|----|---------|----------------------------|-----|-----|-----|
| | | 部分補修工法・根拠 | | | |
| 1 | PG15000 | 本管部分補修・A S S工法・内面補修工 | 箇所 | 1 | |
| 2 | PG15010 | 本管部分補修・E P S工法・内面補修工 | 箇所 | 3 | |
| 3 | PG15020 | 本管部分補修・パトライ-工法・内面補修工 | 箇所 | 5 | |
| 4 | PG15040 | 本管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工 | 箇所 | 7 | |
| 5 | PG15042 | 本管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修機具損料 | 日 | 9 | |
| 6 | PG15100 | 枝管部分補修・A S S管口工法・内面補修工 | 箇所 | 11 | |
| 7 | PG15110 | 枝管部分補修・E P F工法・内面補修工 | 箇所 | 13 | |
| 8 | PG15120 | 枝管部分補修・パトライ-S工法・内面補修工 | 箇所 | 15 | |
| 9 | PG15140 | 枝管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工 | 箇所 | 17 | |
| 10 | PG15142 | 枝管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料 | 日 | 19 | |
| 11 | PG15201 | 取付管更生・E X工法・取付管更生工 | 箇所 | 21 | |
| 12 | PG15205 | 取付管更生・E X工法・取付管用ホ-イ-搭載車運転工 | 日 | 23 | |
| 13 | PG15210 | 取付管更生・SGICP工法・内面補修工 | 箇所 | 25 | |
| 14 | PG15212 | 取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工 | 時間 | 27 | |
| 15 | PG15214 | 取付管更生・SGICP工法・小型ホ-イ-搭載車運転工 | 時間 | 29 | |
| 16 | PG15215 | 取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工 | 箇所 | 31 | |
| 17 | PG15230 | 取付管更生・サド-ライ-工法・内面補修工 | 箇所 | 33 | |
| 18 | PG15232 | 取付管更生・サド-ライ-工法・サド-ライ-形成工 | 箇所 | 35 | |
| 19 | PG15234 | 取付管更生・サド-ライ-工法・管口切断工 | 箇所 | 37 | |
| 20 | PG15240 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・内面補修工 | 箇所 | 39 | |
| 21 | PG15242 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工 | 日 | 41 | |
| 22 | PG15244 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費 | 日 | 43 | |
| 23 | PG15245 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工 | 箇所 | 45 | |
| 24 | PG15246 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・榊側管口切断工 | 箇所 | 47 | |
| 25 | PG15247 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工 | 箇所 | 49 | |
| 26 | PG15270 | 取付管更生・スルーリング工法・内面補修工 | 箇所 | 51 | |
| 27 | PG15280 | 取付管更生・C-O-N-E工法・内面補修工 | 箇所 | 53 | |
| 28 | PG15281 | 取付管更生・TWO-WAY工法・内面補修工 | 箇所 | 55 | |
| 29 | PG15300 | A S S工法・内面補修車運転工 | 日 | 57 | |
| 30 | PG15310 | E P R工法・内面補修車運転工 | 日 | 59 | |
| 31 | PG15320 | パトライ-工法・内面補修車運転工 | 日 | 61 | |
| 32 | PG15330 | F R P内面修復工法・内面補修車運転工 | 日 | 63 | |
| 33 | PG15362 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 65 | |
| 34 | PG15363 | 本管部材料費 | 箇所 | 67 | |
| 35 | PG15364 | 本管用T Vカメラ車運転工 | 日 | 69 | |
| 36 | PG15365 | 本管補修機損料 | 日 | 71 | |
| 37 | PG15366 | T Vカメラ車運転工 | 日 | 73 | |
| 38 | PG15367 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 75 | |
| 39 | PG15368 | T Vカメラ車運転工 | 日 | 77 | |
| 40 | PG15369 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 79 | |
| 41 | PG15370 | 枝部材料費 | 箇所 | 81 | |
| 42 | PG15371 | 取付管補修機等損料 | 日 | 83 | |
| 43 | PG15372 | T Vカメラ車運転工 | 日 | 85 | |
| 44 | PG15373 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 87 | |
| 45 | PG15374 | 小型高圧洗浄車運転工 | 日 | 89 | |
| 46 | PG15375 | T Vカメラ車運転工 | 日 | 91 | |
| 47 | PG15376 | 小型空気圧縮機運転工 | 日 | 93 | |
| 48 | PG15377 | 発動発電機運転工 | 日 | 95 | |
| 49 | PG15378 | 空気圧縮機運転工 | 日 | 97 | |
| 50 | PG15379 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 99 | |
| 51 | PG15380 | 切断機運転工 | 日 | 101 | |
| 52 | PG15381 | T Vカメラ搭載車運転工 | 時間 | 103 | |
| 53 | PG15382 | 給水車運転工 | 日 | 105 | |
| 54 | PG15383 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 107 | |
| 55 | PG15401 | 取付管長計測工 | 箇所 | 109 | |
| 56 | PG15403 | T Vカメラ搭載車運転工 | 日 | 111 | |
| 57 | PG15405 | 小型高圧洗浄機運転工 | 日 | 113 | |
| 58 | PG15407 | 機械設備設置・撤去工 | 回 | 115 | |
| 59 | PG15409 | 取付管更生工 | m | 117 | |
| 60 | PG15411 | 含浸工 | 日 | 119 | |
| 61 | PG15413 | 発電機運転費 | 時間 | 121 | |
| 62 | PG15415 | 反転準備工 | 日 | 123 | |
| 63 | PG15417 | 反転定着工 | 日 | 125 | |
| 64 | PG15419 | 空気圧縮機運転費 | 日 | 127 | |

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

| 項番 | 単価コード | 施 工 単 価 名 称 | 単 位 | 頁 | 摘 要 |
|----|---------|------------------|-----|----|-----|
| | | 標準（反転・形成）工法 | | | |
| 1 | PG07101 | 反転・引込工 | m | 1 | |
| 2 | PG07102 | 硬化・形成工 | m | 4 | |
| 3 | PG07103 | 本管口切断工 | 箇所 | 7 | |
| 4 | PG07104 | 本管口仕上工 | 箇所 | 9 | |
| 5 | PG07105 | 取付管口せん孔仕上工 | 箇所 | 11 | |
| 6 | PG07106 | 仮設備設置・撤去工 | 回 | 13 | |
| 7 | PG07107 | 換気設備工 | 目 | 15 | |
| 8 | PG07108 | 潜水ポンプ運転工 | 目 | 17 | |
| 9 | PG07109 | トラック運転費（クレーン装置付） | 目 | 19 | |
| 10 | PG07110 | 反転・引込車運転費 | 目 | 21 | |
| 11 | PG07111 | 硬化・形成車運転費 | 目 | 23 | |
| 12 | PG07112 | 空気圧縮機運転費 | 目 | 25 | |
| 13 | PG07113 | 発動発電機運転費 | 目 | 27 | |
| 14 | PG07114 | トラック運転費 | 目 | 29 | |
| 15 | PG07116 | 高圧洗浄車運転費 | 目 | 31 | |
| 16 | PG07117 | せん孔機車運転費 | 目 | 33 | |
| 17 | PG07118 | 取付管口せん孔仕上工（分割施工） | 箇所 | 35 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[施工単価表目次]

令和05年10月

| 項番 | 単価コード | 施 工 単 価 名 称 | 単 位 | 頁 | 摘 要 |
|----|---------|------------------|-----|----|-----|
| | | ストリング工法 | | | |
| 1 | PG07403 | 補強リング組立・設置工 | m2 | 1 | |
| 2 | PG07404 | L F パネル 嵌合工 | m2 | 3 | |
| 3 | PG07405 | ファスナー 嵌合工 | m2 | 5 | |
| 4 | PG07406 | 管口リング取付工 | 箇所 | 7 | |
| 5 | PG07407 | 端部閉塞工 | 箇所 | 9 | |
| 6 | PG07408 | 取付管口穿孔工 | 箇所 | 11 | |
| 7 | PG07409 | 注入孔設置工 | 箇所 | 13 | |
| 8 | PG07410 | モルタル注复工 | m3 | 15 | |
| 9 | PG07411 | モルタル注复工 (日当り施工費) | 日 | 17 | |
| 10 | PG07412 | 管口仕上工 | 箇所 | 19 | |
| 11 | PG07413 | 取付管口仕上工 | 箇所 | 21 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

| 項番 | 単価コード | 施 工 単 価 名 称 | 単 位 | 頁 | 摘 要 |
|----|---------|----------------------------|-----|-----|-----|
| | | SPR-SE工法 | | | |
| 1 | PG07810 | 製管工（牽引式） | m | 1 | |
| 2 | PG07811 | 製管工（自走式） | m | 3 | |
| 3 | PG07815 | プロファイル接続工（融着） | 箇所 | 5 | |
| 4 | PG07817 | プロファイル接続工（溶接） | 箇所 | 7 | |
| 5 | PG07819 | プロファイル接続工（ハンドレイアップ） | 箇所 | 9 | |
| 6 | PG07820 | 注入口取付け工 | スパン | 11 | |
| 7 | PG07821 | 粘土モルタル | m3 | 13 | |
| 8 | PG07822 | 注入口損料 | スパン | 15 | |
| 9 | PG07823 | 注入口損料（注入） | 回 | 17 | |
| 10 | PG07825 | 浮上防止工（チェーン）（既設管呼び径450～800） | m | 19 | |
| 11 | PG07826 | 浮上防止工（浮上防止材）（既設管呼び径800～） | m | 21 | |
| 12 | PG07827 | 注入工（注入設備工を含む） | m3 | 23 | |
| 13 | PG07828 | 注入用内部配管損料 | m | 25 | |
| 14 | PG07829 | 注入用内部配管損料（注入） | 回 | 27 | |
| 15 | PG07830 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | 29 | |
| 16 | PG07831 | 取付管口穿孔仕上げ工（小口径） | 箇所 | 31 | |
| 17 | PG07832 | 取付管口穿孔仕上げ工（大口径） | 箇所 | 33 | |
| 18 | PG07834 | 副管口穿孔仕上げ工 | 式 | 35 | |
| 19 | PG07835 | パッカー取付け工 | 箇所 | 37 | |
| 20 | PG07836 | 副管口仕上げ工 | 箇所 | 39 | |
| 21 | PG07837 | 浮上防止孔仕上げ工 | m | 41 | |
| 22 | PG07838 | 接続部ハンドレイアップ仕上げ工 | 箇所 | 43 | |
| 23 | PG07839 | 接続部仕上げ部材（ハンドレイアップ用） | 箇所 | 45 | |
| 24 | PG07840 | 仮排水工（インバート取壊し時） | 日 | 47 | |
| 25 | PG07841 | 潜水ポンプ運転工 | 日 | 49 | |
| 26 | PG07842 | 潜水ポンプ据付・撤去工 | 回 | 51 | |
| 27 | PG07844 | インバート復旧工 | 箇所 | 53 | |
| 28 | PG07845 | インバートコンクリート工 | m3 | 55 | |
| 29 | PG07846 | 養生工 | m3 | 57 | |
| 30 | PG07849 | 仮排水工（インバート復旧時） | 箇所 | 59 | |
| 31 | PG07850 | 製管設備設置工（牽引式） | 回 | 61 | |
| 32 | PG07851 | 製管設備設置工（自走式） | 回 | 63 | |
| 33 | PG07852 | 製管設備撤去工（牽引式） | 回 | 65 | |
| 34 | PG07853 | 製管設備撤去工（自走式） | 回 | 67 | |
| 35 | PG07854 | 巻出しリング作成工（牽引式） | 回 | 69 | |
| 36 | PG07855 | 巻出しリング作成工（自走式） | 回 | 71 | |
| 37 | PG07856 | 製管機搬入・組立工（牽引式） | 回 | 73 | |
| 38 | PG07857 | 製管機搬入・組立工（自走式） | 回 | 75 | |
| 39 | PG07858 | 製管機分解・搬出工（牽引式） | 回 | 77 | |
| 40 | PG07859 | 製管機分解・搬出工（自走式） | 回 | 79 | |
| 41 | PG07860 | 機械器具損料（牽引式） | 日 | 81 | |
| 42 | PG07861 | 機械器具損料（自走式） | 日 | 83 | |
| 43 | PG07870 | 発動発電機運転費 | 日 | 85 | |
| 44 | PG07871 | クレーン付トラック運転費 | 時間 | 87 | |
| 45 | PG07872 | クレーン付トラック運転費 | 日 | 89 | |
| 46 | PG07873 | 本管用TVカメラ車運転費 | 日 | 91 | |
| 47 | PG07874 | 空気圧縮機運転費 | 日 | 93 | |
| 48 | PG07875 | 高圧洗浄車運転費（管内洗浄工） | 時間 | 95 | |
| 49 | PG07876 | 給水車運転費（管内洗浄工） | 時間 | 97 | |
| 50 | PG07877 | 給水車運転費（注入工） | 日 | 99 | |
| 51 | PG07878 | ライトバン運転費（本管調査工） | 時間 | 101 | |
| 52 | PG07880 | 浮上防止チェーン損料 | セット | 103 | |
| 53 | PG07881 | 浮上防止材損料 | セット | 105 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07901 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 殻運搬（人力積込） | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 殻発生作業 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | DID区間の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 運搬距離 DID無 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 運搬距離 DID有 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 運搬距離 DID無 | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 運搬距離 DID有 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳

単位量（割返し量）

100 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル | | | | MD0504501 | | | | | | | |
| 02 | ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル | | | | MD0504501 | | | | | | | |
| 03 | ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル | | | | MD0504501 | | | | | | | |
| 04 | ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル | | | | MD0504501 | | | | | | | |
| 05 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 06 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 07 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 08 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 09 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 10 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 11 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 12 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |

| | |
|--------------|---------------------|
| J01 殻発生作業 | |
| 01 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物取壊し |
| 02 | 舗装版破碎 |

| | |
|-----------------|---------|
| J02 DID区間の有無 | |
| 01 | DID区間無し |
| 02 | DID区間有り |

| | |
|------------------|----------|
| J03 運搬距離 DID無 | |
| 01 | 0.3km以下 |
| 02 | 0.5km以下 |
| 03 | 1.5km以下 |
| 04 | 2.0km以下 |
| 05 | 2.5km以下 |
| 06 | 3.0km以下 |
| 07 | 4.0km以下 |
| 08 | 5.0km以下 |
| 09 | 6.5km以下 |
| 10 | 8.5km以下 |
| 11 | 11.0km以下 |
| 12 | 16.0km以下 |
| 13 | 27.5km以下 |
| 14 | 60.0km以下 |

| | |
|------------------|----------|
| J04 運搬距離 DID有 | |
| 01 | 0.3km以下 |
| 02 | 0.5km以下 |
| 03 | 1.0km以下 |
| 04 | 1.5km以下 |
| 05 | 2.0km以下 |
| 06 | 2.5km以下 |
| 07 | 3.5km以下 |
| 08 | 4.5km以下 |
| 09 | 6.0km以下 |
| 10 | 8.0km以下 |
| 11 | 10.5km以下 |
| 12 | 14.5km以下 |
| 13 | 23.0km以下 |
| 14 | 60.0km以下 |

| | |
|------------------|----------|
| J05 運搬距離 DID無 | |
| 01 | 0.3km以下 |
| 02 | 0.5km以下 |
| 03 | 1.5km以下 |
| 04 | 2.0km以下 |
| 05 | 2.5km以下 |
| 06 | 3.0km以下 |
| 07 | 4.0km以下 |
| 08 | 5.0km以下 |
| 09 | 6.5km以下 |
| 10 | 8.5km以下 |
| 11 | 11.0km以下 |
| 12 | 16.0km以下 |
| 13 | 27.5km以下 |
| 14 | 60.0km以下 |

| | |
|------------------|----------|
| J06 運搬距離 DID有 | |
| 01 | 0.3km以下 |
| 02 | 0.5km以下 |
| 03 | 1.0km以下 |
| 04 | 1.5km以下 |
| 05 | 2.0km以下 |
| 06 | 2.5km以下 |
| 07 | 3.5km以下 |
| 08 | 4.5km以下 |
| 09 | 6.0km以下 |
| 10 | 8.0km以下 |
| 11 | 10.5km以下 |
| 12 | 14.5km以下 |
| 13 | 23.0km以下 |
| 14 | 60.0km以下 |

| | | | | | | |
|--------|------------------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08158 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 取付管布設工(硬質塩化ビニル管)(布設手間)[環境保全] | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 接合形式 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 管径 | |
| 01 | 取付管D 1 0 0 mm |
| 02 | 取付管D 1 2 5 mm |
| 03 | 取付管D 1 5 0 mm |
| 04 | 取付管D 2 0 0 mm |

| | |
|-------------|-------|
| J02 接合形式 | |
| 01 | ゴム輪受口 |
| 02 | 接着受口 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08170 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 支管取付工(本管：鉄筋コンクリート管・陶管) [環境保全] | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 本管管種・管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 支管管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 二次製品の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 HP用RR受口φ100 | | 個 | | ZG0344209 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 HP用RR受口φ150 | | 個 | | ZG0344211 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 HP用RR受口φ200 | | 個 | | ZG0344212 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|----------------|----------------------|
| J01 本管管種・管径 | |
| 01 | 本管：鉄筋コンクリート管 D200mm |
| 02 | 本管：鉄筋コンクリート管 D250mm |
| 03 | 本管：鉄筋コンクリート管 D300mm |
| 04 | 本管：鉄筋コンクリート管 D350mm |
| 05 | 本管：鉄筋コンクリート管 D400mm |
| 06 | 本管：鉄筋コンクリート管 D450mm |
| 07 | 本管：鉄筋コンクリート管 D500mm |
| 08 | 本管：鉄筋コンクリート管 D600mm |
| 09 | 本管：鉄筋コンクリート管 D700mm |
| 10 | 本管：鉄筋コンクリート管 D800mm |
| 11 | 本管：鉄筋コンクリート管 D900mm |
| 12 | 本管：鉄筋コンクリート管 D1000mm |
| 13 | 本管：鉄筋コンクリート管 D1100mm |
| 14 | 本管：鉄筋コンクリート管 D1200mm |
| 15 | 本管：鉄筋コンクリート管 D1350mm |
| 16 | 本管：鉄筋コンクリート管 D1500mm |
| 17 | * |
| 18 | * |
| 19 | 本管：陶管 D200mm |
| 20 | 本管：陶管 D250mm |
| 21 | 本管：陶管 D300mm |
| 22 | 本管：陶管 D350mm |
| 23 | 本管：陶管 D400mm |
| 24 | 本管：陶管 D450mm |

| | |
|-------------|------------|
| J02 支管管径 | |
| 01 | 支管径 D100mm |
| 02 | 支管径 D150mm |
| 03 | 支管径 D200mm |

| | |
|----------------|-------|
| J03 二次製品の有無 | |
| 01 | 二次製品含 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08171 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 支管取付工 (本管: 塩ビ管・リブ管) [環境保全] | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 本管管種・管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 本管及び支管管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 二次製品の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 塩ビ用RR受口 φ100 | | 個 | | ZG0344201 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 塩ビ用RR受口 φ150 | | 個 | | ZG0344203 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 塩ビ用RR受口 φ200 | | 個 | | ZG0344204 | | | | | | | |
| 06 | リブ支管 90° 支管本管 φ150~300*支管100 | | 個 | | ZG0348918 | | | | | | | |
| 07 | リブ支管 90° 支管本管 φ150~300*支管150 | | 個 | | ZG0348919 | | | | | | | |
| 08 | リブ支管 90° 支管本管 φ150~300*支管200 | | 個 | | ZG0348920 | | | | | | | |
| 09 | リブ支管 90° 支管本管 φ350*支管100 | | 個 | | ZG0348921 | | | | | | | |
| 10 | リブ支管 90° 支管本管 φ350*支管150 | | 個 | | ZG0348922 | | | | | | | |
| 11 | リブ支管 90° 支管本管 φ350*支管200 | | 個 | | ZG0348923 | | | | | | | |
| 12 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|----------------|---------------|
| J01 本管管種・管径 | |
| 01 | 本管：塩ビ管 D150mm |
| 02 | 本管：塩ビ管 D200mm |
| 03 | 本管：塩ビ管 D250mm |
| 04 | 本管：塩ビ管 D300mm |
| 05 | 本管：塩ビ管 D350mm |
| 06 | 本管：塩ビ管 D400mm |
| 07 | 本管：塩ビ管 D450mm |
| 08 | 本管：塩ビ管 D500mm |
| 09 | 本管：塩ビ管 D600mm |
| 10 | 本管：リブ管 D150mm |
| 11 | 本管：リブ管 D200mm |
| 12 | 本管：リブ管 D250mm |
| 13 | 本管：リブ管 D300mm |
| 14 | 本管：リブ管 D350mm |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| J02 本管及び支管管径 | |
| 01 | 本管塩ビ、支管径 D100mm |
| 02 | 本管塩ビ、支管径 D150mm |
| 03 | 本管塩ビ、支管径 D200mm |
| 04 | 本管リブ管、支管径 D100mm |
| 05 | 本管リブ管、支管径 D150mm |
| 06 | 本管リブ管、支管径 D200mm |
| 07 | 本管リブ管(350)、支管径 D100mm |
| 08 | 本管リブ管(350)、支管径 D150mm |
| 09 | 本管リブ管(350)、支管径 D200mm |

| | |
|----------------|-------|
| J03 二次製品の有無 | |
| 01 | 二次製品含 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08220 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 管路施設目視点検 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 30 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | |
| 03 | 管路調査作業員 | | 人 | | R00111300 | | | | | | |
| 04 | ライトバン運転工 | | 日 | | PG08276 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 2 0 | 管路施設目視点検 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08221 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 管路施設内部点検 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 用途 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 管内条件 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) F001 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | | |
| 03 | 管路調査作業員 | | 人 | | R00111300 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | ライトバン運転工 | | 日 | | PG08276 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------------|
| J01 管径 | |
| 01 | D800 ≤ D < 1500 |
| 02 | D1, 500mm以上 |

| | |
|-----------|-----|
| J02 用途 | |
| 01 | 更生前 |
| 02 | 更生後 |
| 03 | * |

| | |
|-------------|------------------|
| J03 管内条件 | |
| 01 | 汚水の水深あり (30cm未満) |
| 02 | ドライ |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08222 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 管渠TVカメラ調査 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 側視回数 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 用途 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | |
| 03 | 管路調査作業員 | | 人 | | R00111300 | | | | | | |
| 04 | TVカメラ搭載車運転工 (本管) | | 日 | | PG08277 | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 側視回数 |
|-------------|

| | |
|----|------------|
| 01 | 側視0. 1回以下 |
| 02 | 側視0. 2回以下 |
| 03 | 側視0. 3回以下 |
| 04 | 側視0. 4回以下 |
| 05 | 側視0. 5回以下 |
| 06 | 側視0. 05回以下 |

| |
|-----------|
| J02 用途 |
|-----------|

| | |
|----|-----|
| 01 | 更生前 |
| 02 | 更生後 |
| 03 | * |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08223 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 取付管TVカメラ調査 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 40 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | |
| 03 | 管路調査作業員 | | 人 | | R00111300 | | | | | | |
| 04 | 小型高圧洗浄機運転工 | | 日 | | PG08258 | | | | | | |
| 05 | TVカメラ搭載車運転工 (取付管) | | 日 | | PG08278 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08223 | 取付管TVカメラ調査 |
|------|----------|---------|---------|------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08224 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 宅地内目視誤接調査 | | | | 単位 | 戸 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 12 戸 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 04 | ライトバン損料 運転時間当り | | 時間 | | ZG0289901 | | | | | | | |
| 05 | ライトバン損料 供用日 | | 日 | | ZG0290001 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08225 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 低地ポンプ場点検 | | | | 単位 | 巡 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 一巡当り箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 巡 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 04 | ライトバン損料 運転時間当り | | 時間 | | ZG0289901 | | | | | | | |
| 05 | ライトバン損料 供用日 | | 日 | | ZG0290001 | | | | | | | |

J01

一巡当り箇所

| | |
|----|-----------|
| 01 | 5箇所以下 |
| 02 | 6箇所～12箇所 |
| 03 | 13箇所～17箇所 |
| 04 | 18箇所～24箇所 |
| 05 | 25箇所～30箇所 |
| 06 | 31箇所～36箇所 |
| 07 | 37箇所～42箇所 |
| 08 | 0.5日拘束 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08226 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 分水人孔点検 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 20 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | トラック運転費 | | 時間 | | PD06118 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08227 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | スクリーン点検清掃 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 12 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | 軽作業員 | | 人 | | R00101000 | | | | | | | |
| 03 | トラック運転費 | | 時間 | | PD06118 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 2 7 | スクリーン点検清掃 |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08228 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 施設巡視点検 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 日 当 り | | | |
|-----------|---------|------------|-----|--------------|-----------|--------|------|---------|-----------|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 02 | トラック運転費 | | 時間 | | PD06118 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 2 8 | 施設巡視点検 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08229 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 空気弁分解清掃 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 口径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 工種 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 配管工 | | 人 | | R00103500 | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | |

| | |
|-----------|------------|
| J01 口径 | |
| 01 | φ 7 5 mm |
| 02 | φ 1 0 0 mm |
| 03 | φ 1 5 0 mm |
| 04 | φ 2 0 0 mm |

| | |
|-----------|----------|
| J02 工種 | |
| 01 | 分解・据付・清掃 |
| 02 | 分解 |
| 03 | 据付 |
| 04 | 清掃 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08230 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 管渠内洗浄工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 工種 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 用途 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 700 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | |
| 02 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | |
| 03 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | |
| 04 | 給水車運転工 | | 時間 | | PG08254 | | | | | | |

| | |
|-----------|----------|
| J01 工種 | |
| 01 | TVカメラ調査用 |
| 02 | 更生工法用 |

| | |
|-----------|-----|
| J02 用途 | |
| 01 | 更生前 |
| 02 | 更生後 |
| 03 | * |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08231 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 報告書作成業務 | | | | 単位 | 単位 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 業務名 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 単位 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01, J02) 単位 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 管路調査主任技師 | | 人 | | R00111000 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 03 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 写真代 (報告書作成) | | 枚 | | PG08232 | | | | | | | |
| 07 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 業務名 | |
| 01 | 管路目視点検 |
| 02 | 管路内部点検 |
| 03 | TVカメラ調査 |
| 04 | 取付管カメラ調査 |
| 05 | 宅地内誤接調査 |
| 06 | 低地ポンプ場点検 |
| 07 | 分水人孔点検 |

| | |
|-----------|----------|
| J02 単位 | |
| 01 | 目視・箇所当り |
| 02 | 内部・m当り |
| 03 | TV・m当り |
| 04 | 取TV・箇所当り |
| 05 | 誤接・戸当り |
| 06 | 低地P・箇所当り |
| 07 | 分水・箇所当り |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08232 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 写真代（報告書作成） | | | | 単位 | 枚 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 24 枚 当り | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 写真代 フィルム24枚 カラー | | 本 | | | | ZG0294201 | | | | | | | | |
| 02 | 写真代 現像 カラー24枚 | | 本 | | | | ZG0294202 | | | | | | | | |
| 03 | 写真・プリント Sサイズ カラー | | 枚 | | | | ZG0294301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 3 2 | 写真代（報告書作成） |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08233 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 設計委託（環境保全） | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|-------------|----|------|------|
| J01 | 委託区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管路延長 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 工区数補正 | 工区補正值0~10.0 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 理事・技師長 | | 人 | | R00107000 | | | | | | | |
| 02 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 03 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 04 | 技師（B） | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 05 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 06 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 委託区分 | |
| 01 | 改築移設タイプ1 |
| 02 | 改築移設タイプ2 |
| 03 | 改築移設タイプ3 |
| 04 | 更生工事 |
| 05 | 更生（自立管）工事 |

| | |
|-------------|---------------|
| J02 管路延長 | |
| 01 | 100未満 |
| 02 | 100以上 150未満 |
| 03 | 150以上 200未満 |
| 04 | 200以上 250未満 |
| 05 | 250以上 300未満 |
| 06 | 300以上 350未満 |
| 07 | 350以上 400未満 |
| 08 | 400以上 450未満 |
| 09 | 450以上 550未満 |
| 10 | 550以上 650未満 |
| 11 | 650以上 750未満 |
| 12 | 750以上 900未満 |
| 13 | 900以上 1050未満 |
| 14 | 1050以上 1200未満 |
| 15 | 1200以上 1400未満 |
| 16 | 1400以上 1600未満 |
| 17 | 1600以上 1800未満 |
| 18 | 1800以上 2000未満 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08234 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | ゴムパッキン設置 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | パッキン規格 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 180 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | ゴムパッキング | | 個 | | ZG02948(J01) | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |

J01

パッキン規格

| | |
|----|-------|
| 01 | 蓋カギ穴用 |
|----|-------|

| | |
|----|--------|
| 02 | 旧鉄蓋小穴用 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 03 | 旧鉄蓋長穴用 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08235 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 管渠内洗浄工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|--------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管渠延長 | 延長0~999.999m | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) F003 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | | |
| 06 | 給水車運転工 | | 時間 | | PG08254 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08240 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 管渠清掃浚渫D800未満 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 滞積率 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | マンホール深さ | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 作業条件 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) F001 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 高压洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | | |
| 02 | 給水車運転工 | | 時間 | | PG08254 | | | | | | | |
| 03 | 揚泥車運転工 | | 時間 | | PG08255 | | | | | | | |
| 04 | 強力吸引車運転工 | | 時間 | | PG08256 | | | | | | | |
| 05 | 特殊強力吸引車運転工 | | 時間 | | PG08257 | | | | | | | |
| 06 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | | |
| 07 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | 内径200mm |
| 02 | 内径250mm |
| 03 | 内径300mm |
| 04 | 内径350mm |
| 05 | 内径400mm |
| 06 | 内径450mm |
| 07 | 内径500mm |
| 08 | 内径600mm |
| 09 | 内径700mm |

| | |
|------------|--------|
| J02 滞積率 | |
| 01 | 滞積率5% |
| 02 | 滞積率10% |
| 03 | 滞積率15% |
| 04 | 滞積率20% |
| 05 | 滞積率25% |
| 06 | 滞積率30% |
| 07 | 滞積率35% |
| 08 | 滞積率40% |
| 09 | 滞積率45% |
| 10 | 滞積率50% |

| | |
|----------------|------------------|
| J03 マンホール深さ | |
| 01 | 人孔深 \leq 6m |
| 02 | 6m<H \leq 12m |
| 03 | 12m<H \leq 22m |

| | |
|-------------|---------|
| J04 作業条件 | |
| 01 | 作業条件・標準 |
| 02 | 作業条件・不良 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08241 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 管渠清掃浚渫D800以上 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管渠深さ | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 作業条件 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) F002 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 強力吸引車運転工 | | 時間 | | PG08256 | | | | | | | |
| 02 | 特殊強力吸引車運転工 | | 時間 | | PG08257 | | | | | | | |
| 03 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | | |
| 04 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | | |
| 05 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 管径 | |
| 01 | D800～D1,400 |
| 02 | D1,500～D2,000 |

| | |
|-------------|-----------------|
| J02 管渠深さ | |
| 01 | 深さ 1 2 m以下 |
| 02 | 1 2 < H < 2 2 m |

| | |
|-------------|---------|
| J03 作業条件 | |
| 01 | 作業条件・標準 |
| 02 | 作業条件・不良 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08242 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 開渠浚渫工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 作業条件 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 強力吸引車運転工 | | 時間 | | PG08256 | | | | | | |
| 02 | 揚泥車運転工 | | 時間 | | PG08255 | | | | | | |
| 03 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | |
| 04 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | |

J01

作業条件

| | |
|----|---------|
| 01 | 作業条件・標準 |
|----|---------|

| | |
|----|---------|
| 02 | 作業条件・不良 |
|----|---------|

| | |
|----|--------|
| 03 | 作業条件・良 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08243 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 伏越・分水人孔浚渫工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 人孔種別深さ | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工方法 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 作業条件 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) F001 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 揚泥車運転工 | | 時間 | | PG08255 | | | | | | | |
| 02 | 強力吸引車運転工 | | 時間 | | PG08256 | | | | | | | |
| 03 | 特殊強力吸引車運転工 | | 時間 | | PG08257 | | | | | | | |
| 04 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | | |
| 05 | クレーン付トラック運転 | | 日 | | PG08259 | | | | | | | |
| 06 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 07 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | | |
| 08 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | | |
| 09 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | | |
| 10 | ダンプトラック運転 | | 日 | | PG08030 | | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------------|
| J01 人孔種別深さ | |
| 01 | 1500未満, H ≤ 6M |
| 02 | 1500未満, H ≤ 12 |
| 03 | 1500未満, 12M < H |
| 04 | 1500以上, H ≤ 6M |
| 05 | 1500以上, H ≤ 12 |
| 06 | 1500以上, 12M < H |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工方法 | |
| 01 | 機械施工 |
| 02 | 人力施工 |

| | |
|-------------|---------|
| J03 作業条件 | |
| 01 | 作業条件・標準 |
| 02 | 作業条件・不良 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08244 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 換気設備工 (管渠内) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 設置台数 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 送風機 φ300MM, タケ外5M付 | | | | | | MD0521701 | | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA | | | | | | MD1552505 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 設置台数 | |
| 01 | 設置台数 1 台 |
| 02 | 設置台数 2 台 |

| | |
|--------------|--------|
| J02 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08245 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 汚泥運搬工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|--------------|----|------|------|
| J01 | 揚泥車規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 運搬距離 | 運搬距離0~99.9km | 6 | | |
| J03 | 補正係数 | 補正係数1.7~5.8 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) F001 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|---------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 揚泥車運転工 | | 時間 | | PG08255 | | | | | | | |

J01

揚泥車規格

| | |
|----|---------|
| 01 | 揚泥車 4 t |
|----|---------|

| | |
|----|---------|
| 02 | 揚泥車 8 t |
|----|---------|

| | |
|----|-----------|
| 03 | 揚泥車 1 1 t |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08247 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 出動費（浚渫） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 編成車種 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 距離 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 内容 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|---------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | < 高圧洗浄 > 出動費 | | 時間 | | PG08248 | | | | | | | |
| 02 | < 揚泥車 > 出動費 | | 時間 | | PG08249 | | | | | | | |
| 03 | < 高圧＋給水 > 出動費 | | 時間 | | PG08250 | | | | | | | |
| 04 | < 高圧＋揚泥 > 出動費 | | 時間 | | PG08251 | | | | | | | |
| 05 | < 3機種 > 出動費 | | 時間 | | PG08252 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 編成車種 | |
| 01 | 高压洗浄車のみ |
| 02 | 揚泥車のみ |
| 03 | 高压洗浄+給水車 |
| 04 | 高压洗浄+揚泥車 |
| 05 | 高压+給水+揚泥 |

| | |
|------------|---------|
| J02 工種別 | |
| 01 | 本管、人孔 |
| 02 | 取付管、汚水樹 |

| | |
|-----------|----------------------------|
| J03 距離 | |
| 01 | $0 < L \leq 5 \text{ KM}$ |
| 02 | $5 < L \leq 10 \text{ KM}$ |

| | |
|-----------|---------|
| J04 内容 | |
| 01 | 浚渫作業含む |
| 02 | 現地調査・確認 |

| | | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08248 | 分類 | 下水道環境保全 | | |
| 施工単価名称 | < 高圧洗浄 > 出動費 | | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | |
| 02 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | |
| 03 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 機種 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 4 t 車 |
|----|-------|

| |
|------------|
| J02 工種別 |
|------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 本管、人孔 |
|----|-------|

| | |
|----|---------|
| 02 | 取付管、汚水樹 |
|----|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08249 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | <揚泥車>出動費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 揚泥車運転工 | | 時間 | | | | PG08255 | | | | | | | | |
| 02 | 管路清掃技師 | | 人 | | | | R00111500 | | | | | | | | |
| 03 | 管路清掃作業員 | | 人 | | | | R00111400 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 機種 | |
| 01 | 4 t 車 |

| | |
|------------|---------|
| J02 工種別 | |
| 01 | 本管、人孔 |
| 02 | 取付管、汚水樹 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08250 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | <高圧+給水>出動費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|-----|------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | | PG08253 | | | | | | |
| 02 | 給水車運転工 | | 時間 | | | PG08254 | | | | | | |
| 03 | 管路清掃技師 | | 人 | | | R00111500 | | | | | | |
| 04 | 管路清掃作業員 | | 人 | | | R00111400 | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 機種 | |
| 01 | 高圧 4 t 給水 4 t |

| | |
|------------|---------|
| J02 工種別 | |
| 01 | 本管、人孔 |
| 02 | 取付管、汚水樹 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08251 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | < 高圧+揚泥 > 出動費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|-----|------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | | PG08253 | | | | | | |
| 02 | 揚泥車運転工 | | 時間 | | | PG08255 | | | | | | |
| 03 | 管路清掃技師 | | 人 | | | R00111500 | | | | | | |
| 04 | 管路清掃作業員 | | 人 | | | R00111400 | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 機種 | |
| 01 | 高圧 4 t 揚泥 4 t |

| | |
|------------|---------|
| J02 工種別 | |
| 01 | 本管、人孔 |
| 02 | 取付管、汚水樹 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08252 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | <3機種>出動費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 高压洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | | |
| 02 | 給水車運転工 | | 時間 | | PG08254 | | | | | | | |
| 03 | 揚泥車運転工 | | 時間 | | PG08255 | | | | | | | |
| 04 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | | |
| 05 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 機種 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 4 t 車 |
|----|-------|

| |
|------------|
| J02 工種別 |
|------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 本管、人孔 |
|----|-------|

| | |
|----|---------|
| 02 | 取付管、汚水樹 |
|----|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08253 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | 高压洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 機種 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 4 t 車 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08254 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) | | | | MD05214(J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 機種 | |
| 01 | 4 t 車 |
| 02 | 1 0 t 車 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08255 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 揚泥車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 03 | 揚泥車 | | | | MD05211 (J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 機種 | |
| 01 | 4 t 車 |
| 02 | 8 t 車 |
| 03 | 1 1 t 車 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08256 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 強力吸引車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | 強力吸引車 | | | | MD05212 (J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 機種 | |
| 01 | 4 t 車 |
| 02 | 8 t 車 |
| 03 | 1 0 t 車 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08257 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 特殊強力吸引車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | 特殊強力吸引車 | | | | MD05213 (J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 機種 | |
| 01 | 4 t 車 |
| 02 | 8 t 車 |
| 03 | 1 0 t 車 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08258 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 小型高压洗浄機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 管路清掃作業員 | | 人 | | | | R00111400 | | | | | | | | |
| 03 | 小型高压洗浄機 タンク付8PS | | | | | | MD0521601 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 5 8 | 小型高圧洗浄機運転工 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08259 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t積 2t吊 | | | | | | MD0504904 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 5 9 | クレーン付トラック運転 |
|------|----------|---------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08260 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 出動費（修繕） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 工事種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 距離 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トラック運転費 | | 時間 | | PD06118 | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 工事種別 |
|-------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 施工費別途 |
| 02 | 現地確認含む |

| |
|-----------|
| J02 距離 |
|-----------|

| | |
|----|----------------------------|
| 01 | $0 < L \leq 5 \text{ KM}$ |
| 02 | $5 < L \leq 10 \text{ KM}$ |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08261 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 対処費（修繕） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 工種 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トラック運転費 | | 時間 | | PD06118 | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------|
| J01 工種 | |
| 01 | ①掘削なし |
| 02 | 蓋のみ取替え |
| 03 | ガタツキ防止 |
| 04 | 人孔等の内部修繕 |
| 05 | ②GL～0.3M掘削小 |
| 06 | 道路陥没修繕－小 |
| 07 | 柵蓋・取替、調整 |
| 08 | ③GL～0.3M掘削大 |
| 09 | 道路陥没修繕－大 |
| 10 | 人孔蓋取替、調整 |
| 11 | ④0.3M以上掘削 |
| 12 | 本管・取付管修繕 |
| 13 | 汚水柵取替え |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08262 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 原材料運搬費 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トラック運転費 | | 時間 | | | | PD06118 | | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 6 2 | 原材料運搬費 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08263 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 人孔蓋取替工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | |
|-----|--------|------|----|------|--------|--------------|---|
| J01 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | J07 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 |
| J02 | 舗装種別 | 項目選択 | 1 | J08 | 全仕上り厚 | 全仕上り厚1~450mm | 5 |
| J03 | モルタル | 項目選択 | 1 | J09 | 施工区分 | 項目選択 | 1 |
| J04 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | | | |
| J05 | 路盤材種別 | 項目選択 | 2 | | | | |
| J06 | 路盤材の表示 | 項目選択 | 1 | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 06 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 07 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 08 | トラッククレーン賃料オベ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 09 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 10 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | CB410041 | | | | | | | |
| 11 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 12 | 中間層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 13 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 14 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 15 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 16 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341003 | | | | | | | |
| 17 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341005 | | | | | | | |
| 18 | マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341011 | | | | | | | |
| 19 | マンホール蓋 (一式) φ900mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341008 | | | | | | | |
| 20 | 煉瓦積工 (材工共) | | 枚 | | PG08164 | | | | | | | |
| 21 | セメントレンガ 210×100×60 | | 個 | | ZG0286101 | | | | | | | |
| 22 | ブロック工 | | 人 | | R00101500 | | | | | | | |
| 23 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 24 | 樹脂モルタル工 | | kg | | PG08269 | | | | | | | |
| 25 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |

| | |
|------------|---------------------|
| J01 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D600mmT-25(浮上防止型) |
| 03 | * |
| 04 | D600mmT-14(浮上防止型) |
| 05 | * |
| 06 | D600mm, カア- (浮上防止型) |
| 07 | D900mmT-25(浮上防止型) |

| | |
|-------------|------------|
| J02 舗装種別 | |
| 01 | 舗装 5 CM+粒調 |
| 02 | 舗装 3 CM+粒調 |
| 03 | 全層舗装 (3層) |

| | |
|-------------|----------|
| J03 モルタル | |
| 01 | 樹脂モルタル |
| 02 | セメントモルタル |

| | |
|--------------|--------|
| J04 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | |
|--------------|------------|
| J05 路盤材種別 | |
| 01 | 再生粒調碎石M-25 |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | 粒調碎石M-25 |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |

| | |
|---------------|------------------|
| J06 路盤材の表示 | |
| 01 | 粒調碎石M-25(再生材・新材) |

| | |
|---------------|---------------|
| J07 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4cmを超え10cm以下 |
| 02 | 10cmを超え15cm以下 |
| 03 | 4cm以下 |

| | |
|-------------|------|
| J09 施工区分 | |
| 01 | 1層施工 |
| 02 | 2層施工 |
| 03 | 3層施工 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08264 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 人孔高さ調整工（斜面レンガ） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 調整高さ | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 工法 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | モルタル練工（材工共） | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 02 | 煉瓦積工（材工共） | | 枚 | | PG08164 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------|
| J01 調整高さ | |
| 01 | かさ上げH= 1 CM |
| 02 | かさ上げH= 2 CM |
| 03 | かさ上げH= 3 CM |
| 04 | かさ上げH= 4 CM |
| 05 | かさ上げH= 5 CM |
| 06 | かさ上げH= 6 CM |
| 07 | かさ上げH= 7 CM |
| 08 | かさ上げH= 8 CM |
| 09 | かさ上げH= 9 CM |
| 10 | かさ上げH=10CM |
| 11 | かさ上げH=11CM |
| 12 | かさ上げH=12CM |
| 13 | かさ上げH=13CM |
| 14 | かさ上げH=14CM |
| 15 | かさ上げH=15CM |
| 16 | かさ上げH=16CM |
| 17 | かさ上げH=17CM |
| 18 | かさ上げH=18CM |
| 19 | かさ上げH=19CM |
| 20 | かさ上げH=20CM |

| | |
|-----------|----------|
| J02 工法 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | レンガ+モルタル |

| | |
|--------------|--------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | 普通型 |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08265 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 汚水樹蓋取替工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 接合材 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 土工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 費 参 | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 06 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | |
| 07 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | |
| 08 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | |
| 09 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | |
| 10 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | |
| 11 | 汚水樹蓋 1号 | | 個 | | ZG0342501 | | | | | | |
| 12 | 汚水樹蓋 2号 φ330(C型) | | 個 | | ZG0342507 | | | | | | |
| 13 | 汚水樹蓋 3号 φ500(C型) | | 個 | | ZG0342508 | | | | | | |
| 14 | 汚水樹受枠 1号 H=50 | | 個 | | ZG0342601 | | | | | | |
| 15 | 汚水樹受枠 2号 φ330 | | 個 | | ZG0342607 | | | | | | |
| 16 | 汚水樹受枠 3号 φ500 | | 個 | | ZG0342608 | | | | | | |
| 17 | 汚水樹受枠 1号 H=100 | | 個 | | ZG0342602 | | | | | | |
| 18 | エポキシ樹脂系接合材 (ハイト) 人孔、樹用 | | kg | | ZG0340702 | | | | | | |
| 19 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | |
| 20 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 蓋種別 | |
| 01 | 汚水柵蓋1号 H=50 |
| 02 | 汚水柵蓋2号φ330C型 |
| 03 | 汚水柵蓋3号φ500C型 |
| 04 | 汚水柵蓋1号 H=100 |
| 05 | * |

| | |
|------------|-----------|
| J02 接合材 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | セメントモルタル |

| | |
|--------------|--------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | |
|-------------|-----|
| J04 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|---------------|---------------|
| J05 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4cmを超え10cm以下 |
| 02 | 10cmを超え15cm以下 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08266 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 汚水樹蓋高さ調整工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 調整高さ | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 樹種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 接合材 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 箇所 当り | |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | | | | |
| 02 | エポキシ樹脂系接合材 (ハイド) 人孔、樹用 | | kg | | ZG0340702 | | | | | | | | | |
| 03 | セメントレンガ 210×100×60 | | 個 | | ZG0286101 | | | | | | | | | |
| 04 | ブロック工 | | 人 | | R00101500 | | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | |
| 06 | 汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=100 | | 個 | | ZG0342802 | | | | | | | | | |
| 07 | 汚水樹調整ブロック 3号用 H=100 | | 個 | | ZG0342806 | | | | | | | | | |
| 08 | コンクリートはつり | | m2 | | CB224250 | | | | | | | | | |
| 09 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | |
| 10 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | |
| 11 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------|
| J01 調整高さ | |
| 01 | かさ上げH= 1 CM |
| 02 | かさ上げH= 2 CM |
| 03 | かさ上げH= 3 CM |
| 04 | かさ上げH= 4 CM |
| 05 | かさ上げH= 5 CM |
| 06 | かさ上げH= 6 CM |
| 07 | かさ上げH= 7 CM |
| 08 | かさ上げH= 8 CM |
| 09 | かさ上げH= 9 CM |
| 10 | かさ上げH=10CM |
| 11 | かさ上げH=11CM |
| 12 | かさ上げH=12CM |
| 13 | かさ上げH=13CM |
| 14 | かさ上げH=14CM |
| 15 | かさ上げH=15CM |
| 16 | かさ上げH=16CM |
| 17 | かさ上げH=17CM |
| 18 | かさ上げH=18CM |
| 19 | かさ上げH=19CM |
| 20 | かさ上げH=20CM |
| 21 | かさ下げH≤5CM |

| | |
|------------|-------------|
| J02 樹種別 | |
| 01 | 1号樹 (C o 蓋) |
| 02 | 2号樹 |
| 03 | 3号樹 |

| | |
|------------|-----------|
| J03 接合材 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | セメントモルタル |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08267 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 蓋調整工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | エポキシ樹脂 DD-1100ガタ防用 | | kg | | ZG0294503 | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| | |
|------------|------------|
| J01 工種別 | |
| 01 | ガタツキ防止D600 |
| 02 | 人孔柵蓋交換手間 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08268 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 調整リング工(レジン) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | モルタル | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | エポキシ樹脂 DC-400, 蓋接着用 | | kg | | ZG0294502 | | | | | | |
| 02 | 樹脂モルタル工 | | kg | | PG08269 | | | | | | |
| 03 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 06 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | |
| 07 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 モルタル | |
| 01 | 樹脂モルタル |
| 02 | セメントモルタル |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08269 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 樹脂モルタル工 | | | | 単位 | kg |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 kg 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | エポキシ樹脂 DCK300硅砂混合用 | | kg | | ZG0294501 | | | | | | | |
| 03 | 硅砂 樹脂モルタル | | kg | | ZG0294601 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 6 9 | 樹脂モルタル工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08271 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | As道路陥没修繕工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | |
|-----|-------|------|----|------|---------|--------------|---|
| J01 | 陥没寸法 | 項目選択 | 1 | J08 | 路盤材の表示 | 項目選択 | 1 |
| J02 | 舗装種別 | 項目選択 | 1 | J09 | 埋戻資材種別 | 項目選択 | 2 |
| J03 | 切断 | 項目選択 | 1 | J10 | 埋戻資材の表示 | 項目選択 | 1 |
| J04 | 埋戻 | 項目選択 | 1 | J11 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 |
| J05 | 歩車道区分 | 項目選択 | 1 | J12 | 全仕上り厚 | 全仕上り厚1~450mm | 5 |
| J06 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | J13 | 施工区分 | 項目選択 | 1 |
| J07 | 路盤材種別 | 項目選択 | 2 | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1箇所 当り

| 項番 (k) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|----------------|----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 05 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | CB410041 | | | | | | | |
| 06 | 資材埋戻工・人力投入タンバ締固 (材工共) | | m3 | | PG08062 | | | | | | | |
| 07 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 08 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 09 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 10 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 11 | 常温合材舗装工 (材工共) | | m2 | | PG08292 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------------|
| J01 陥没寸法 | |
| 01 | A=0.5*0.5, H=0.1M |
| 02 | A=1.0*0.5, H=0.1M |
| 03 | A=1.0*1.0, H=0.1M |
| 04 | A=1.5*1.0, H=0.1M |
| 05 | A=0.5*0.5, H=0.3M |
| 06 | A=1.0*0.5, H=0.3M |
| 07 | A=1.0*1.0, H=0.3M |
| 08 | A=1.5*1.0, H=0.3M |
| 09 | A=0.5*0.5, H=0.6M |
| 10 | A=1.0*0.5, H=0.6M |
| 11 | A=1.0*1.0, H=0.6M |
| 12 | A=1.5*1.0, H=0.6M |
| 13 | A=1.0*0.5, H=1.0M |
| 14 | A=1.0*1.0, H=1.0M |

| | |
|-------------|------------------|
| J02 舗装種別 | |
| 01 | A s 舗装 t = 5 CM |
| 02 | A s 舗装 t = 10 CM |
| 03 | A s 舗装 t = 15 CM |
| 04 | 常温合材 t = 5 CM |

| | |
|-----------|---------|
| J03 切断 | |
| 01 | 舗装版切断あり |
| 02 | 舗装版切断なし |

| | |
|-----------|--------------|
| J04 埋戻 | |
| 01 | 埋戻・再生砂 (チップ) |

| | |
|--------------|----|
| J05 歩車道区分 | |
| 01 | 車道 |
| 02 | 歩道 |

| | |
|--------------|--------|
| J06 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | |
|--------------|------------|
| J07 路盤材種別 | |
| 01 | 再生粒調碎石M-25 |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | 粒調碎石M-25 |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |

| | |
|---------------|------------------|
| J08 路盤材の表示 | |
| 01 | 粒調碎石M-25(再生材・新材) |

| | |
|---------------|-----------|
| J09 埋戻資材種別 | |
| 01 | 再生砂 (チップ) |
| 02 | 埋戻用砂 |

| | |
|----------------|-----------|
| J10 埋戻資材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |

| | |
|---------------|---------------|
| J11 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4cmを超え10cm以下 |
| 02 | 10cmを超え15cm以下 |

| | |
|-------------|------|
| J13 施工区分 | |
| 01 | 1層施工 |
| 02 | 2層施工 |
| 03 | 3層施工 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08272 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 取付管布設工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管種 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 埋設深さ | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビ管用資材 接着剤 | | kg | | ZG0286204 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------|
| J01 管種 | |
| 01 | D150陶管(モルタル) |
| 02 | D200陶管(モルタル) |
| 03 | D100塩ビ管(DV) |
| 04 | D150塩ビ管(DV) |
| 05 | D200塩ビ管(DV) |

| | |
|-------------|------------|
| J02 埋設深さ | |
| 01 | 埋設深H < 2 m |
| 02 | 埋設深 2 m以上 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08273 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 道路内公共柵接続工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | |
|-----|--------|------|----|------|-----------|--------------|---|
| J01 | 工種別 | 項目選択 | 1 | J07 | 埋戻資材種別 | 項目選択 | 2 |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | J08 | 埋戻資材の表示 | 項目選択 | 1 |
| J03 | 水替工 | 項目選択 | 1 | J09 | 管回り基礎材種別 | 項目選択 | 2 |
| J04 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | J10 | 管回り基礎材の表示 | 項目選択 | 1 |
| J05 | 路盤材種別 | 項目選択 | 2 | J11 | 全仕上り厚 | 全仕上り厚1~450mm | 5 |
| J06 | 路盤材の表示 | 項目選択 | 1 | J12 | 施工区分 | 項目選択 | 1 |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ100*4000 | | 本 | | ZG0345306 | | | | | | | |
| 02 | 塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ125*4000 | | 本 | | ZG0345307 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ100*60° | | 個 | | ZG0344104 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 D125*60° | | 個 | | ZG0344119 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビ管 (VU) 柵取付継手 | | 個 | | ZG03447 (J02) | | | | | | | |
| 06 | 塩ビ管カラー継手 | | 個 | | ZG03445 (J02) | | | | | | | |
| 07 | 排水設備配管工 | | m | | PG08274 | | | | | | | |
| 08 | 舗装版破碎 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 09 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 10 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | CB410041 | | | | | | | |
| 11 | 資材埋戻工・人力投入タンパ締固 (材工共) | | m3 | | PG08062 | | | | | | | |
| 12 | 砂 (チップ) 基礎工 (材工共) (市場単価) | | m3 | | PG08132 | | | | | | | |
| 13 | 常温合材舗装工 (材工共) | | m2 | | PG08292 | | | | | | | |
| 14 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 15 | 側溝撤去復旧工 | | m | | PG08275 | | | | | | | |
| 16 | 推進水替工 | | 日 | | PG08550 | | | | | | | |

| | |
|------------|------------|
| J01 工種別 | |
| 01 | 側溝横断L=0.5M |
| 02 | 側溝横断L=1.0M |
| 03 | 片側側溝横断1.0M |
| 04 | 側溝なしL=1.0M |

| | |
|-----------|----------|
| J02 管径 | |
| 01 | 塩ビD100mm |
| 02 | 塩ビD125mm |

| | |
|------------|-------|
| J03 水替工 | |
| 01 | 水替工 有 |
| 02 | 水替工 無 |

| | |
|--------------|--------|
| J04 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | |
|--------------|------------|
| J05 路盤材種別 | |
| 01 | 再生粒調碎石M-25 |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | 粒調碎石M-25 |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |

| | |
|---------------|------------------|
| J06 路盤材の表示 | |
| 01 | 粒調碎石M-25(再生材・新材) |

| | |
|---------------|-----------|
| J07 埋戻資材種別 | |
| 01 | 再生砂 (チップ) |
| 02 | 埋戻用砂 |

| | |
|----------------|-----------|
| J08 埋戻資材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |

| | |
|-----------------|----------|
| J09 管回り基礎材種別 | |
| 01 | 再生砂（チップ） |
| 02 | 埋戻用砂 |

| | |
|------------------|-----------|
| J10 管回り基礎材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |

| | |
|-------------|------|
| J12 施工区分 | |
| 01 | 1層施工 |
| 02 | 2層施工 |
| 03 | 3層施工 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08274 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 排水設備配管工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 塩ビ管用資材 接着剤 | | kg | | ZG0286204 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | D100MM |
| 02 | D125MM |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08275 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 側溝撤去復旧工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 7 5 | 側溝撤去復旧工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08276 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | ライトバン運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | ライトバン 1500cc | | | | | | MD0521801 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08276 | ライトバン運転工 |
|------|----------|---------|---------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08277 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ搭載車運転工（本管） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | | | MD0521501 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08277 | TVカメラ搭載車運転工（本管） |
|------|----------|---------|---------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08278 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ搭載車運転工（取付管） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 取付管用2t車 | | | | | | MD0521502 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08278 | TVカメラ搭載車運転工（取付管） |
|------|----------|---------|---------|------------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08279 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 蓋撤去工（受枠共） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 撤去区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 撤去区分 | |
| 01 | 枠を再利用する |
| 02 | 枠を再利用しない |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08280 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 蓋緊結据付工（維持） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 流動性無収縮材高さ | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 05 | 高流動性無収縮材 超早強性モルタル | | kg | | ZG0288701 | | | | | | | |
| 06 | 蓋緊結型(600mm)調整材料 調整駒M16 | | セット | | ZG0288902 | | | | | | | |

| | |
|------------------|---------|
| J01 流動性無収縮材高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 c m |
| 03 | 3 c m |
| 04 | 4 c m |
| 05 | 5 c m |
| 06 | 6 c m |
| 07 | 7 c m |
| 08 | 8 c m |
| 09 | 9 c m |
| 10 | 1 0 c m |
| 11 | 1 1 c m |
| 12 | 1 2 c m |
| 13 | 1 3 c m |
| 14 | 1 4 c m |
| 15 | 1 5 c m |
| 16 | 1 6 c m |
| 17 | 1 7 c m |
| 18 | 1 8 c m |
| 19 | 1 9 c m |
| 20 | 2 0 c m |
| 21 | 2 1 c m |
| 22 | 2 2 c m |
| 23 | 2 3 c m |

| | |
|------------|---------|
| J02 蓋種別 | |
| 01 | D 6 0 0 |
| 02 | D 9 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08281 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 調整リング設置工 | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | リング種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 接合材種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 個 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 調整リング H=100mm インサートネット・タラップ 付 | | 個 | | ZG0295301 | | | | | | | |
| 02 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mmタラップ付 | | 個 | | ZG0340502 | | | | | | | |
| 03 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mmタラップ付 | | 個 | | ZG0340501 | | | | | | | |
| 04 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mm | | 個 | | ZG0340503 | | | | | | | |
| 05 | 調整リング・90cm蓋用 H=100mmタラップ付 | | 個 | | ZG0340801 | | | | | | | |
| 06 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 07 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 08 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 09 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 10 | エポキシ樹脂系接合材 (ハイド) 人孔、樹用 | | kg | | ZG0340702 | | | | | | | |
| 11 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 12 | レジンマンホール調整リング RMH60(K)-50 | | 個 | | ZG0347701 | | | | | | | |
| 13 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mm | | 個 | | ZG0340504 | | | | | | | |
| 14 | 調整リング H=100mm インサートネット | | 個 | | ZG0295314 | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 リング種別 |
|--------------|

| | |
|----|-------------------|
| 01 | H=100mm N・T付 |
| 02 | H=120mm T付 |
| 03 | H=80mm T付 |
| 04 | H=80mm |
| 05 | H=50mm レジン |
| 06 | D900 H=100mm N・T付 |
| 07 | H=120mm |
| 08 | H=100mm N |

| |
|--------------|
| J02 接合材種別 |
|--------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | エポキシ樹脂 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年表 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08282 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(A) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|--------|
| J01 | 既設取替高さ | 項目選択 | 1 | J07 | |
| J02 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | J08 | 土工区分 |
| J03 | 新設取替高さ | 項目選択 | 1 | J09 | 接合材種別 |
| J04 | 無収縮材補填高さ | 項目選択 | 1 | J10 | 路盤材料単価 |
| J05 | 新設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 1 箇所 当り | | | |
|-----------|-------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | 諸 雑 費 | 参 照 | | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 構造物とりこわし | | m3 | | PD30041 | | | | | | | |
| 06 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 07 | レンガ掘削 | | m3 | | PG08293 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 09 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 10 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 11 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 12 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 13 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 14 | 蓋緊結据付工(維持) | | 箇所 | | PG08280 | | | | | | | |
| 15 | 表層(歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 16 | 基層(車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 17 | 中間層(車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 18 | 表層(車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 19 | 表層(車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 20 | 基層(車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 21 | 蓋撤去工(受枠共) | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | | |
| 22 | マンホール蓋(一式) φ600mm T-25(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341003 | | | | | | | |
| 23 | マンホール蓋(一式) φ600mm T-14(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341005 | | | | | | | |
| 24 | マンホール蓋(一式) φ600mm T-25梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341006 | | | | | | | |
| 25 | マンホール蓋(一式) φ600mm T-14梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341007 | | | | | | | |
| 26 | マンホール蓋(一式) D600mmカラー(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341011 | | | | | | | |
| 27 | マンホール蓋受枠 φ600mm(手持ち付) 梯子付 | | 個 | | ZG0341201 | | | | | | | |
| 28 | マンホール蓋受枠 φ600(手持ち付) | | 個 | | ZG0341202 | | | | | | | |
| 29 | マンホール蓋のみ φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341303 | | | | | | | |
| 30 | マンホール蓋のみ φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341305 | | | | | | | |
| 31 | 上層路盤(歩道部) | | m2 | | CB410041 | | | | | | | |

| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 8 2 | | 分類 | 下水道環境保全 | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------|---------------|--------|-------------|------------|--------|------|---------|---------|---|---|---|
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(A) | | | | | | 単位 | 箇所 | | | | | |
| 内 訳 | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 箇所 当り | | | | |
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 32 | 粒度調整碎石 再生粒度調整碎石 RM-25, 0-25mm | | m3 | | | ZD0203403 | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 既設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J02 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J03 新設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|-----------------|--------|
| J04 無収縮材補填高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J05 新設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|------------|-----------------------|
| J06 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D600mmT-25(浮上防止型) |
| 03 | * |
| 04 | D600mmT-14(浮上防止型) |
| 05 | D600mmT-25梯子付(浮上防止型) |
| 06 | D600mmT-14梯子付(浮上防止型) |
| 07 | * |
| 08 | D600mm, カラ- (浮上防止型) |
| 09 | D600mm, 梯子付, 枠のみ |
| 10 | D600mm, 枠のみ |
| 11 | D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型) |
| 12 | D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型) |

| | |
|-------------|-----|
| J08 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|--------------|-----------|
| J09 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08283 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(B) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|--------|
| J01 | 既設取替高さ | 項目選択 | 1 | J07 | |
| J02 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | J08 | 土工区分 |
| J03 | 新設取替高さ | 項目選択 | 1 | J09 | 接合材種別 |
| J04 | 無収縮材補填高さ | 項目選択 | 1 | J10 | 路盤材料単価 |
| J05 | 新設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 構造物とりこわし | | m3 | | PD30041 | | | | | | | |
| 06 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 07 | レンガ掘削 | | m3 | | PG08293 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 09 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 10 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 11 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 12 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 13 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 14 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 15 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 16 | 蓋緊結据付工 (維持) | | 箇所 | | PG08280 | | | | | | | |
| 17 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 18 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 19 | 中間層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 20 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 21 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 22 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 23 | 蓋撤去工 (受枠共) | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | | |
| 24 | マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341003 | | | | | | | |
| 25 | マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-14 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341005 | | | | | | | |
| 26 | マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-25梯子付 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341006 | | | | | | | |
| 27 | マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-14梯子付 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341007 | | | | | | | |
| 28 | マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341011 | | | | | | | |
| 29 | 蓋緊結用孔設置工 (材工共) | | 孔 | | PG08213 | | | | | | | |
| 30 | マンホール蓋受枠 φ 600mm (手持ち付) 梯子付 | | 個 | | ZG0341201 | | | | | | | |
| 31 | マンホール蓋受枠 φ 600 (手持ち付) | | 個 | | ZG0341202 | | | | | | | |
| 32 | マンホール蓋のみ φ 600 T-25 (浮上防止型) かぎ付 | | 個 | | ZG0341303 | | | | | | | |

| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 8 3 | | 分類 | 下水道環境保全 | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|------------|---------------|--------|-------------|-----------|--------|---------|--------|-----|---|---|--------|--|
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(B) | | | | | | 単位 | 箇所 | | | | | | |
| 内 訳 | | 単体量 (割返し量) | | | | | | 1 箇所 当り | | | | | | |
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 33 | マンホール蓋のみ φ 600 T-14(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | | ZG0341305 | | | | | | | | |
| 34 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | | CB410041 | | | | | | | | |
| 35 | 粒度調整碎石 再生粒度調整碎石 RM-25, 0-25mm | | m3 | | | ZD0203403 | | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 既設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J02 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J03 新設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|-----------------|--------|
| J04 無収縮材補填高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J05 新設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|------------|-----------------------|
| J06 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D600mmT-25(浮上防止型) |
| 03 | * |
| 04 | D600mmT-14(浮上防止型) |
| 05 | D600mmT-25梯子付(浮上防止型) |
| 06 | D600mmT-14梯子付(浮上防止型) |
| 07 | * |
| 08 | D600mm, カラ- (浮上防止型) |
| 09 | D600mm, 梯子付 枠のみ |
| 10 | D600mm, 枠のみ |
| 11 | D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型) |
| 12 | D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型) |

| | |
|-------------|-----|
| J08 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|--------------|-----------|
| J09 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08284 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(C) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|--------|
| J01 | 既設取替高さ | 項目選択 | 1 | J07 | |
| J02 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | J08 | 土工区分 |
| J03 | 新設取替高さ | 項目選択 | 1 | J09 | 接合材種別 |
| J04 | 無収縮材補填高さ | 項目選択 | 1 | J10 | 路盤材料単価 |
| J05 | 新設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 06 | レンガ掘削 | | m3 | | PG08293 | | | | | | | |
| 07 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 09 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 10 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 11 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 12 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 13 | 蓋緊結据付工 (維持) | | 箇所 | | PG08280 | | | | | | | |
| 14 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 15 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 16 | 中間層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 17 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 18 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 19 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 20 | 蓋撤去工 (受枠共) | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | | |
| 21 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341003 | | | | | | | |
| 22 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341005 | | | | | | | |
| 23 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341006 | | | | | | | |
| 24 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341007 | | | | | | | |
| 25 | マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341011 | | | | | | | |
| 26 | マンホール蓋受枠 φ600mm(手持ち付) 梯子付 | | 個 | | ZG0341201 | | | | | | | |
| 27 | マンホール蓋受枠 φ600(手持ち付) | | 個 | | ZG0341202 | | | | | | | |
| 28 | マンホール蓋のみ φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341303 | | | | | | | |
| 29 | マンホール蓋のみ φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341305 | | | | | | | |
| 30 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | CB410041 | | | | | | | |
| 31 | 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm | | m3 | | ZD0203403 | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 既設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J02 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J03 新設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|-----------------|--------|
| J04 無収縮材補填高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J05 新設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|------------|-----------------------|
| J06 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D600mmT-25(浮上防止型) |
| 03 | * |
| 04 | D600mmT-14(浮上防止型) |
| 05 | D600mmT-25梯子付(浮上防止型) |
| 06 | D600mmT-14梯子付(浮上防止型) |
| 07 | * |
| 08 | D600mm, カラ- (浮上防止型) |
| 09 | D600mm, 梯子付, 枠のみ |
| 10 | D600mm, 枠のみ |
| 11 | D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型) |
| 12 | D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型) |

| | |
|-------------|-----|
| J08 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|--------------|-----------|
| J09 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年表 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08285 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(D) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|--------|
| J01 | 既設取替高さ | 項目選択 | 1 | J07 | |
| J02 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | J08 | 土工区分 |
| J03 | 新設取替高さ | 項目選択 | 1 | J09 | 接合材種別 |
| J04 | 無収縮材補填高さ | 項目選択 | 1 | J10 | 路盤材料単価 |
| J05 | 新設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 06 | レンガ掘削 | | m3 | | PG08293 | | | | | | | |
| 07 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 09 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 10 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 11 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 12 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 13 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 14 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 15 | 蓋緊結据付工 (維持) | | 箇所 | | PG08280 | | | | | | | |
| 16 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 17 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 18 | 中間層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 19 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 20 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 21 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 22 | 蓋撤去工 (受枠共) | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | | |
| 23 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341003 | | | | | | | |
| 24 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341005 | | | | | | | |
| 25 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341006 | | | | | | | |
| 26 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341007 | | | | | | | |
| 27 | マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341011 | | | | | | | |
| 28 | 蓋緊結用孔設置工 (材工共) | | 孔 | | PG08213 | | | | | | | |
| 29 | マンホール蓋受枠 φ600mm(手持ち付) 梯子付 | | 個 | | ZG0341201 | | | | | | | |
| 30 | マンホール蓋受枠 φ600(手持ち付) | | 個 | | ZG0341202 | | | | | | | |
| 31 | マンホール蓋のみ φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341303 | | | | | | | |
| 32 | マンホール蓋のみ φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341305 | | | | | | | |

| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 8 5 | | 分類 | 下水道環境保全 | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------|---------------|--------|-------------|------------|--------|------|---------|---------|---|---|---|
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(D) | | | | | | 単位 | 箇所 | | | | | |
| 内 訳 | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 箇所 当り | | | | |
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 33 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | | CB410041 | | | | | | | |
| 34 | 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm | | m3 | | | ZD0203403 | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 既設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J02 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J03 新設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|-----------------|--------|
| J04 無収縮材補填高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J05 新設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|------------|-----------------------|
| J06 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D600mmT-25(浮上防止型) |
| 03 | * |
| 04 | D600mmT-14(浮上防止型) |
| 05 | D600mmT-25梯子付(浮上防止型) |
| 06 | D600mmT-14梯子付(浮上防止型) |
| 07 | * |
| 08 | D600mm, カラ- (浮上防止型) |
| 09 | D600mm, 梯子付 枠のみ |
| 10 | D600mm, 枠のみ |
| 11 | D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型) |
| 12 | D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型) |

| | |
|-------------|-----|
| J08 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|--------------|-----------|
| J09 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年表 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08286 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(E) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|--------|
| J01 | 既設取替高さ | 項目選択 | 1 | J07 | |
| J02 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | J08 | 土工区分 |
| J03 | 新設取替高さ | 項目選択 | 1 | J09 | 接合材種別 |
| J04 | 無収縮材補填高さ | 項目選択 | 1 | J10 | 路盤材料単価 |
| J05 | 新設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 構造物とりこわし | | m3 | | PD30041 | | | | | | | |
| 06 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 07 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 09 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 10 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 11 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 12 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 13 | 蓋緊結据付工 (維持) | | 箇所 | | PG08280 | | | | | | | |
| 14 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 15 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 16 | 中間層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 17 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 18 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 19 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 20 | 蓋撤去工 (受枠共) | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | | |
| 21 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341003 | | | | | | | |
| 22 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341005 | | | | | | | |
| 23 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341006 | | | | | | | |
| 24 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341007 | | | | | | | |
| 25 | マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341011 | | | | | | | |
| 26 | マンホール蓋受枠 φ600mm (手持ち付) 梯子付 | | 個 | | ZG0341201 | | | | | | | |
| 27 | マンホール蓋受枠 φ600 (手持ち付) | | 個 | | ZG0341202 | | | | | | | |
| 28 | マンホール蓋のみ φ600 T-25 (浮上防止型) かぎ付 | | 個 | | ZG0341303 | | | | | | | |
| 29 | マンホール蓋のみ φ600 T-14 (浮上防止型) かぎ付 | | 個 | | ZG0341305 | | | | | | | |
| 30 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | CB410041 | | | | | | | |
| 31 | 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm | | m3 | | ZD0203403 | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 既設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J02 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J03 新設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|-----------------|--------|
| J04 無収縮材補填高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J05 新設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|------------|-----------------------|
| J06 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D600mmT-25(浮上防止型) |
| 03 | * |
| 04 | D600mmT-14(浮上防止型) |
| 05 | D600mmT-25梯子付(浮上防止型) |
| 06 | D600mmT-14梯子付(浮上防止型) |
| 07 | * |
| 08 | D600mm, カラ- (浮上防止型) |
| 09 | D600mm, 梯子付, 枠のみ |
| 10 | D600mm, 枠のみ |
| 11 | D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型) |
| 12 | D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型) |

| | |
|-------------|-----|
| J08 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|--------------|-----------|
| J09 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年表 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08287 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(F) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|--------|
| J01 | 既設取替高さ | 項目選択 | 1 | J07 | |
| J02 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | J08 | 土工区分 |
| J03 | 新設取替高さ | 項目選択 | 1 | J09 | 接合材種別 |
| J04 | 無収縮材補填高さ | 項目選択 | 1 | J10 | 路盤材料単価 |
| J05 | 新設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 1 箇所 当り | | | |
|-----------|--------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | 諸 雑 費 | 参 照 | | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 構造物とりこわし | | m3 | | PD30041 | | | | | | | |
| 06 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 07 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 09 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 10 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 11 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 12 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 13 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 14 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 15 | 蓋緊結据付工 (維持) | | 箇所 | | PG08280 | | | | | | | |
| 16 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 17 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 18 | 中間層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 19 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 20 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 21 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 22 | 蓋撤去工 (受枠共) | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | | |
| 23 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341003 | | | | | | | |
| 24 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341005 | | | | | | | |
| 25 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341006 | | | | | | | |
| 26 | マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付(浮上防止型) | | 組 | | ZG0341007 | | | | | | | |
| 27 | マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341011 | | | | | | | |
| 28 | 蓋緊結用孔設置工 (材工共) | | 孔 | | PG08213 | | | | | | | |
| 29 | マンホール蓋受枠 φ600mm(手持ち付) 梯子付 | | 個 | | ZG0341201 | | | | | | | |
| 30 | マンホール蓋受枠 φ600(手持ち付) | | 個 | | ZG0341202 | | | | | | | |
| 31 | マンホール蓋のみ φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341303 | | | | | | | |
| 32 | マンホール蓋のみ φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付 | | 個 | | ZG0341305 | | | | | | | |

| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 8 7 | | 分類 | 下水道環境保全 | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------|---------------|--------|-------------|------------|--------|------|---------|---------|---|---|---|
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工(F) | | | | | | 単位 | 箇所 | | | | | |
| 内 訳 | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 箇所 当り | | | | |
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 33 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | | CB410041 | | | | | | | |
| 34 | 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm | | m3 | | | ZD0203403 | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 既設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J02 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J03 新設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|-----------------|--------|
| J04 無収縮材補填高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J05 新設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|------------|-----------------------|
| J06 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D600mmT-25(浮上防止型) |
| 03 | * |
| 04 | D600mmT-14(浮上防止型) |
| 05 | D600mmT-25梯子付(浮上防止型) |
| 06 | D600mmT-14梯子付(浮上防止型) |
| 07 | * |
| 08 | D600mm, カラ- (浮上防止型) |
| 09 | D600mm, 梯子付 枠のみ |
| 10 | D600mm, 枠のみ |
| 11 | D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型) |
| 12 | D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型) |

| | |
|-------------|-----|
| J08 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|--------------|-----------|
| J09 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08288 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 蓋高さ調整工（嵩上げ・嵩下げ） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 蓋撤去区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 既設リング取壊し高さ | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 調整高さ | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | | | | | |
| J05 | 接合材種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 蓋撤去工（受枠共） | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | |
| 02 | 蓋撤去工（受枠共） | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | |
| 03 | 構造物とりこわし | | m3 | | PD30041 | | | | | | |
| 04 | 調整リング H=10mm(水道D600柵用) | | 個 | | ZG0295302 | | | | | | |
| 05 | 調整リング H=30mm(水道D600柵用) | | 個 | | ZG0295303 | | | | | | |
| 06 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 07 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 08 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 09 | エポキシ樹脂系接合材（ハイド） 人孔、柵用 | | kg | | ZG0340702 | | | | | | |
| 10 | モルタル練工（材工共） | | m3 | | PG08000 | | | | | | |
| 11 | 小型マンホール接合材 シール材 | | kg | | ZG0288802 | | | | | | |
| 12 | モルタル練工（材工共） | | m3 | | PG08000 | | | | | | |
| 13 | 小型マンホール接合材 シール材 | | kg | | ZG0288802 | | | | | | |
| 14 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |
| 15 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |
| 16 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |
| 17 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |
| 18 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 19 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 20 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 21 | トラッククレーン賃料オベ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | |
| 22 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |
| 23 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |
| 24 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |
| 25 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | |

| | |
|--------------|----------|
| J01 蓋撤去区分 | |
| 01 | 枠を再利用する |
| 02 | 枠を再利用しない |

| | |
|-------------------|--------|
| J02 既設リング取壊し高さ | |
| 01 | 1 cm |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |
| 24 | 2 4 cm |
| 25 | 2 5 cm |
| 26 | 2 6 cm |
| 27 | 2 7 cm |
| 28 | 2 8 cm |
| 29 | 2 9 cm |
| 30 | 3 0 cm |
| 31 | 3 1 cm |
| 32 | 3 2 cm |
| 33 | 3 3 cm |
| 34 | 3 4 cm |
| 35 | 3 5 cm |
| 36 | 3 6 cm |
| 37 | 3 7 cm |
| 38 | 3 8 cm |
| 39 | 3 9 cm |
| 40 | 4 0 cm |
| 41 | 0 |

| | |
|-------------|--------|
| J03 調整高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |
| 24 | 2 4 cm |
| 25 | 2 5 cm |
| 26 | 2 6 cm |
| 27 | 2 7 cm |
| 28 | 2 8 cm |
| 29 | 2 9 cm |
| 30 | 3 0 cm |
| 31 | 3 1 cm |
| 32 | 3 2 cm |
| 33 | 3 3 cm |
| 34 | 3 4 cm |
| 35 | 3 5 cm |
| 36 | 3 6 cm |
| 37 | 3 7 cm |
| 38 | 3 8 cm |
| 39 | 3 9 cm |
| 40 | 4 0 cm |

| | |
|--------------|--------|
| J05 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08289 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | マンホール蓋取替工 (D900) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|--------|
| J01 | 既設取替高さ | 項目選択 | 1 | J07 | |
| J02 | 既設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | J08 | 土工区分 |
| J03 | 新設取替高さ | 項目選択 | 1 | J09 | 接合材種別 |
| J04 | 無収縮材補填高さ | 項目選択 | 1 | J10 | 路盤材料単価 |
| J05 | 新設舗装厚さ | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り | | | |
|-----------|------------------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|--------------------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | 諸 雑 費 | 参 照 | | |
| 01 | 舗装版切断 | | m | | CB430510 | | | | | | | |
| 02 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 03 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 04 | 舗装版破砕 | | m2 | | CB430310 | | | | | | | |
| 05 | 床掘り | | m3 | | CB210030 | | | | | | | |
| 06 | レンガ掘削 | | m3 | | PG08293 | | | | | | | |
| 07 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング設置工 | | 個 | | PG08281 | | | | | | | |
| 09 | 蓋緊結据付工 (維持) | | 箇所 | | PG08280 | | | | | | | |
| 10 | 表層 (歩道部) | | m2 | | CB410261 | | | | | | | |
| 11 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 12 | 中間層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410250 | | | | | | | |
| 13 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 14 | 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410260 | | | | | | | |
| 15 | 基層 (車道・路肩部) | | m2 | | CB410240 | | | | | | | |
| 16 | 蓋撤去工 (受枠共) | | 箇所 | | PG08279 | | | | | | | |
| 17 | マンホール蓋 (一式) φ900mm T-25 (浮上防止型) | | 組 | | ZG0341008 | | | | | | | |
| 18 | 空気弁用蓋 (一式) φ900mm 鋳鉄(T-25) | | 組 | | ZG0341101 | | | | | | | |
| 19 | マンホール蓋受枠 φ900 | | 個 | | ZG0341203 | | | | | | | |
| 20 | マンホール蓋受枠 φ900 空気弁用 | | 個 | | ZG0341205 | | | | | | | |
| 21 | マンホール蓋のみ φ900 T-25(浮上防止型)かざ付 | | 個 | | ZG0341308 | | | | | | | |
| 22 | マンホール蓋のみ φ900 空気弁用かざ付 | | 組 | | ZG0341316 | | | | | | | |
| 23 | 親子式鋳鉄蓋 (一式) D900×600 T-25 | | 組 | | ZG0295601 | | | | | | | |
| 24 | 親子式鋳鉄蓋 (一式) D900×600 T-25 梯子付 | | 組 | | ZG0295602 | | | | | | | |
| 25 | 上層路盤 (歩道部) | | m2 | | CB410041 | | | | | | | |
| 26 | 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm | | m3 | | ZD0203403 | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 既設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J02 既設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J03 新設取替高さ | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 1 3 cm |
| 04 | 1 4 cm |
| 05 | 1 5 cm |
| 06 | 1 6 cm |
| 07 | 1 7 cm |
| 08 | 1 8 cm |
| 09 | 1 9 cm |
| 10 | 2 0 cm |
| 11 | 2 1 cm |
| 12 | 2 2 cm |
| 13 | 2 3 cm |
| 14 | 2 4 cm |
| 15 | 2 5 cm |
| 16 | 2 6 cm |
| 17 | 2 7 cm |
| 18 | 2 8 cm |
| 19 | 2 9 cm |
| 20 | 3 0 cm |
| 21 | 3 1 cm |
| 22 | 3 2 cm |
| 23 | 3 3 cm |
| 24 | 3 4 cm |
| 25 | 3 5 cm |
| 26 | 3 6 cm |
| 27 | 3 7 cm |
| 28 | 3 8 cm |
| 29 | 3 9 cm |
| 30 | 4 0 cm |
| 31 | 4 1 cm |
| 32 | 4 2 cm |
| 33 | 4 3 cm |
| 34 | 4 4 cm |
| 35 | 4 5 cm |
| 36 | 4 6 cm |

| | |
|-----------------|--------|
| J04 無収縮材補填高さ | |
| 01 | * |
| 02 | 2 cm |
| 03 | 3 cm |
| 04 | 4 cm |
| 05 | 5 cm |
| 06 | 6 cm |
| 07 | 7 cm |
| 08 | 8 cm |
| 09 | 9 cm |
| 10 | 1 0 cm |
| 11 | 1 1 cm |
| 12 | 1 2 cm |
| 13 | 1 3 cm |
| 14 | 1 4 cm |
| 15 | 1 5 cm |
| 16 | 1 6 cm |
| 17 | 1 7 cm |
| 18 | 1 8 cm |
| 19 | 1 9 cm |
| 20 | 2 0 cm |
| 21 | 2 1 cm |
| 22 | 2 2 cm |
| 23 | 2 3 cm |

| | |
|---------------|--------|
| J05 新設舗装厚さ | |
| 01 | 4 cm |
| 02 | 5 cm |
| 03 | 1 0 cm |
| 04 | 1 5 cm |

| | |
|------------|-----------------------|
| J06 蓋種別 | |
| 01 | D900mmT-25 一式(浮上防止型) |
| 02 | D900mmT-25空気弁用 一式 |
| 03 | D900mm受枠, A B用 |
| 04 | D900mm空気弁用 |
| 05 | D900mmT-25蓋のみ(浮上防止型) |
| 06 | D900mm空気弁用 蓋のみ |
| 07 | D900×600T-25 親子 一式 |
| 08 | D900×600T-25梯子付 親子 一式 |

| | |
|-------------|-----|
| J08 土工区分 | |
| 01 | 土工有 |
| 02 | 土工無 |

| | |
|--------------|-----------|
| J09 接合材種別 | |
| 01 | エポキシ樹脂接合材 |
| 02 | モルタル |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08292 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | 常温合材舗装工 (材工共) | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|----------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| J02 | 仕上厚 | 仕上厚3~7cm | 5 | | |
| J03 | 道路種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | | | | | |
| J05 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | As常温合材 袋詰 30kg | | 袋 | | | | ZD0360702 | | | | | | | | |
| 02 | 路面補修工 (欠損部補修、常温合材) | | t | | | | PD07309 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 9 2 | 常温合材舗装工（材工共） |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG08293 | 分類 | 下水道環境保全 | |
| 施工単価名称 | レンガ掘削 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 m3 当り | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|---------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 構造物とりこわし | | m3 | | PD30041 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 9 3 | レンガ掘削 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05011 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | パイプウォーマー車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | パイプウォーマー 4t | | 時間 | | | | ZG0503001 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 0 1 1 | パイプウォーマー車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05012 | 分類 | EX工法 | | |
| 施工単価名称 | ボイラー車運転工 | | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | ボイラー搭載車損料 | | 時間 | | | | ZG0503101 | | | | | | | | |
| 03 | 灯油 小型ローリー | | L | | | | ZD0206801 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 0 1 2 | ボイラー車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05013 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 0 1 3 | クレーン付トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05014 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | トラック 4~4.5t | | | | MD0504802 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 0 1 4 | トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05015 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 発動発電機 | | 日 | | H01(J01) | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 機種 |
|-----------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 50/60KVA |
|----|----------|

| | |
|----|----------|
| 02 | 17/20KVA |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05016 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | 穿孔機車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 穿孔機車 | | 時間 | | | | ZG0503601 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 0 1 6 | 穿孔機車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05017 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 02 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | | | | |
| 03 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | | | | |
| 04 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05017 | TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05018 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 高压洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 0 1 8 | 高压洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05021 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | 本管形成工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H04(J01, J02) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|-------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | パイプウォーマー車運転工 | | 日 | | | PG05011 | | | | | | |
| 05 | ボイラー車運転工 | | 日 | | | PG05012 | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | | PG05013 | | | | | | |
| 07 | トラック運転工 | | 日 | | | PG05014 | | | | | | |
| 08 | 発動発電機運転工 | | 日 | | | PG05015 | | | | | | |
| 09 | 引き取り機 | | 日 | | | ZG0503201 | | | | | | |
| 10 | 膨張金具 | | 日 | | | ZG05020 (J01) | | | | | | |

J01
管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |

J02
施工種別

| | |
|----|-------|
| 01 | * |
| 02 | 標準タイプ |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05022 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | 管口切断工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラック運転工 | | 日 | | PG05014 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05015 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05023 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 取付管口仕上剤 | | kg | | ZG0504201 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラック運転工 | | 日 | | PG05014 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05024 | 分類 | EX工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管部穿孔工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 管路調査技師 | | 人 | | | R00111100 | | | | | | |
| 03 | 管路調査助手 | | 人 | | | R00111200 | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | |
| 05 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | | PG05017 | | | | | | |
| 06 | 穿孔機車運転工 | | 日 | | | PG05016 | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転工 | | 日 | | | PG05015 | | | | | | |
| 08 | 穿孔刃 耐用回数50回 | | ケ | | | ZG0503701 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 0 2 4 | 取付管部穿孔工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05103 | 分類 | ホイル引込工法 | |
| 施工単価名称 | ライナー引込・形成工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|---------------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999m | 6 | | |
| J03 | 水量 | 水量0~999.99m3 | 6 | | |
| J04 | ライナー引込・形成時間 | ライナー引込・形成0~999.99時間 | 6 | | |
| J05 | ボイラー車使用時間 | ボイラー車使用0~999.99時間 | 6 | | |
| J06 | ボイラー運転時間 | ボイラー運転0~999.99時間 | 6 | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

J02 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 06 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 07 | ボイラー車損料 | | 時間 | | ZG0512101 | | | | | | | |
| 08 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 09 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | |
| 10 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 11 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | |
| 12 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 13 | 給水車(下水道) 10t車 | | | | MD0521402 | | | | | | | |
| 14 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 15 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル37/45KVA | | | | MD1552508 | | | | | | | |
| 16 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 17 | 拡径治具損料 | | 日 | | ZG05111 (J01) | | | | | | | |
| 18 | ライナー引き取り機 | | 日 | | ZG0512001 | | | | | | | |
| 19 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05121 | 分類 | ホリ付-工法 | |
| 施工単価名称 | 人孔管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H02(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 左官 | | 人 | | R00103400 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | トラック 2t | | | | MD0504801 | | | | | | |
| 06 | 送風機 φ300MM, タケ5M付 | | | | MD0521701 | | | | | | |
| 07 | 発動発電機 ガソリン ガソリン 2KVA | | | | MD0580802 | | | | | | |
| 08 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | |
| 09 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 10 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | |
| 11 | 管口仕上材 ポリ樹脂 | | kg | | ZG0513001 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 管径 |
|-----------|

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05126 | 分類 | ホリ付-工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口穿孔工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 7 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 04 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 05 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 07 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 08 | 穿孔機損料 | | 時間 | | ZG0512501 | | | | | | | |
| 09 | 高圧洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 10 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 11 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 12 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 13 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |
| 14 | 穿孔ビット | | 個 | | ZG0512601 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 1 2 6 | 取付管口穿孔工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05405 | 分類 | ホースレイニング工法 | |
| 施工単価名称 | ライニング工 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|--------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管体延長 | 管体延長0~120m | 5 | | |
| J03 | 管口数 | 管口数0~99個 | 5 | | |
| J04 | 余長 | 余長0.00~9.99m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG05412 | | | | | | | |
| 03 | 給水車運転工 | | 日 | | PG05413 | | | | | | | |
| 04 | T Vカメラ車運転工 | | 日 | | PG05414 | | | | | | | |
| 05 | 反転機車運転工 | | 日 | | PG05415 | | | | | | | |
| 06 | ボイラー車運転工 | | 日 | | PG05411 | | | | | | | |
| 07 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05416 | | | | | | | |
| 08 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05417 | | | | | | | |
| 09 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG05418 | | | | | | | |
| 10 | 消耗品費 | | 式 | | PG05419 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 管径 |
|-----------|

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05406 | 分類 | ホースレイニング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口穿孔工 | | | | 単位 | ヶ所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 10ヶ所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 03 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | | |
| 04 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG05414 | | | | | | | |
| 05 | 穿孔機車運転工 | | 日 | | PG05420 | | | | | | | |
| 06 | トラック運転工 | | 日 | | PG05421 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05417 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 0 6 | 取付管口穿孔工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05407 | 分類 | ホースレイング工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上工 | | | | 単位 | ヶ所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 口径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) ヶ所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 03 | ライトバン運転工 | | 日 | | PG05422 | | | | | | |

| | |
|-----|---------|
| J01 | |
| 口径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05411 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | ボイラー車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機械選定 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 04 | ボイラー車損料 4t 186PS | | 時間 | | ZG0542401 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 機械選定 |
|-------------|

| | |
|----|---|
| 01 | a |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 02 | b |
|----|---|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05412 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | 高圧洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 04 | 高圧洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 1 2 | 高圧洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05413 | 分類 | ホースレイニング工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 03 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 04 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 1 3 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05414 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | | | | |
| 03 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 04 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 1 4 | T Vカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05415 | 分類 | ホースライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 反転機車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機械選定 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | ホースライニング技師 | | 人 | | R00112000 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 04 | 反転機車損料 | | 時間 | | H01(J01) | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 機械選定 |
|-------------|

| | |
|----|---|
| 01 | a |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 02 | b |
|----|---|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05416 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 1 6 | クレーン付トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05417 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機械選定 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機損料 | | 日 | | H02(J01) | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------|
| J01 機械選定 | |
| 01 | a |
| 02 | b |
| 03 | 20KVA |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05418 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機械選定 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 03 | 空気圧縮機損料 | | 日 | | H02(J01) | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 機械選定 |
|-------------|

| | |
|----|---|
| 01 | a |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 02 | b |
|----|---|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05419 | 分類 | ホースレイング工法 | |
| 施工単価名称 | 消耗品費 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|--------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管体延長 | 管体延長0~120m | 5 | | |
| J03 | 余長 | 余長0.00~9.99m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | サーモホース | | m | | | | ZG0542101 | | | | | | | | |
| 02 | シリコンオイル | | kg | | | | ZG0542301 | | | | | | | | |
| 03 | 炭酸ガス ポンペ | | kg | | | | ZG0542201 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05420 | 分類 | ホースレイニング工法 | |
| 施工単価名称 | 穿孔機車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | 穿孔機損料 4t | | 時間 | | ZG0542901 | | | | | | | |
| 04 | ビット損料 耐用50回 | | 個 | | ZG0542801 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 2 0 | 穿孔機車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05421 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | | | | |
| 03 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 04 | トラック 4~4.5t | | | | MD0504802 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 2 1 | トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05422 | 分類 | ホースライン工法 | |
| 施工単価名称 | ライトバン運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | | | | |
| 03 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 04 | ライトバン 1500cc | | | | MD0521801 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 4 2 2 | ライトバン運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05710 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工（元押し式） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG05795 | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG05795 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05711 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工（自走式・円形、自由断面） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 製管延長 | 製管延長0～999.9m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG05795 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG05795 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------------------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 800 ≤ H ≤ 1300 800 ≤ W ≤ 2600 |
| 27 | 1300 < H ≤ 2000 1200 ≤ W ≤ 4000 |
| 28 | 2000 < H ≤ 3000 1700 ≤ W ≤ 3000 |
| 29 | 3000 < H ≤ 5000 1700 < W ≤ 5750 |
| 30 | 2000 < H ≤ 3000 3000 < W ≤ 5750 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05715 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | プロファイル融着工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 20 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 融着機損料 | | 日 | | ZG0570501 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 1 5 | プロファイル融着工 |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05717 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | プロファイル溶接工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 8 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビ溶接機損料 | | 日 | | ZG0570701 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 1 7 | プロファイル溶接工 |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05720 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口取付工（円形管） | | | | 単位 | スパン |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 スパン 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | シーリングモルタル | | m3 | | ZG0570901 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 注入口損料 1（円形管） | | 組 | | PG05790 | | | | | | | |
| 05 | 注入口損料 2（円形管） | | 組 | | PG05791 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05721 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口取付工（自由断面） | | | | 単位 | スパン |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|--------------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | シーラモルタル量 | シーラモルタル量0~99.999m3 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1 スパン 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | シーラモルタル | | m3 | | ZG0570901 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 注入口損料 1（自由断面） | | スパン | | PG05764 | | | | | | | |
| 05 | 注入口損料 2（自由断面） | | 組 | | PG05765 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------|
| J01 管径 | |
| 01 | 800 ≤ 短辺 ≤ 1480 |
| 02 | 1480 < 短辺 ≤ 1980 |
| 03 | 1980 < 短辺 ≤ 2830 |
| 04 | 2830 < 短辺 ≤ 3000 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05724 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 支保工兼浮上防止工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量設置（撤去） | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01/2 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------------------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | H≤3000 W≤3000 |
| 27 | H≤2000 W≤4000 |
| 28 | 3000<H≤5000 1700<W≤5750 |
| 29 | 2000<H≤3000 3000<W≤5750 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05726 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 裏込材量 | 裏込材量0.00~99.99m3 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H07(J01) m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | SPR裏込材 2号モルタル | | m3 | | ZG0573402 | | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 07 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05796 | | | | | | | |
| 08 | 給水車運転 (注入工) | | 日 | | PG05793 | | | | | | | |
| 09 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG05795 | | | | | | | |
| 10 | 自動注入装置損料 | | 日 | | ZG0573001 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 900×900～3000×3000 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05729 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 支保工材損料 (円形) | | | | 単位 | セット |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 損料日数 | 損料日数0~999日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 セット 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 支保材損料 円形管用 更生管径(6点支保)1000~1360 | | セット | | ZG0574004 | | | | | | | |
| 02 | 支保材損料 円形管用 更生管径(8点支保)1360<=2720 | | セット | | ZG0574002 | | | | | | | |
| 03 | 支保材損料 円形管用 更生管径(4点支保)800~900 | | セット | | ZG0574005 | | | | | | | |
| 04 | 支保材損料 円形管用 更生管径(12点支保)2730~ | | セット | | ZG0574006 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05730 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 機械器具損料 (元押し式) | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 供用日 | 供用日0~999日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 製管機 (元押し式) M-2型 | | 日 | | ZG0576003 | | | | | | | |
| 02 | 製管機 (元押し式) M-2型 | | 時間 | | ZG0576203 | | | | | | | |
| 03 | 油圧ユニット 17.0kw | | 日 | | ZG0576504 | | | | | | | |
| 04 | 油圧ユニット 17.0kw | | 時間 | | ZG0576604 | | | | | | | |
| 05 | 製管機 (元押し式) L型 | | 日 | | ZG0576004 | | | | | | | |
| 06 | 製管機 (元押し式) L型 | | 時間 | | ZG0576204 | | | | | | | |
| 07 | 油圧ユニット 75.0kw | | 日 | | ZG0576505 | | | | | | | |
| 08 | 油圧ユニット 75.0kw | | 時間 | | ZG0576605 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05731 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 機械器具損料（自走式）円形、自由断面 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 供用日 | 供用日0~999日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 製管機（自走式） M型 | | 日 | | ZG0576101 | | | | | | | |
| 02 | 製管機（自走式） L型 | | 日 | | ZG0576102 | | | | | | | |
| 03 | 製管機（自走式） LL型 | | 日 | | ZG0576103 | | | | | | | |
| 04 | 製管機（自走式） LLL型 | | 日 | | ZG0576104 | | | | | | | |
| 05 | 製管機（自走式） M型 | | 時間 | | ZG0576301 | | | | | | | |
| 06 | 製管機（自走式） L型 | | 時間 | | ZG0576302 | | | | | | | |
| 07 | 製管機（自走式） LL型 | | 時間 | | ZG0576303 | | | | | | | |
| 08 | 製管機（自走式） LLL型 | | 時間 | | ZG0576304 | | | | | | | |
| 09 | 油圧ユニット 3.7kw | | 日 | | ZG0576501 | | | | | | | |
| 10 | 油圧ユニット 7.5kw | | 日 | | ZG0576502 | | | | | | | |
| 11 | 油圧ユニット 15.0kw | | 日 | | ZG0576503 | | | | | | | |
| 12 | 油圧ユニット 3.7kw | | 時間 | | ZG0576601 | | | | | | | |
| 13 | 油圧ユニット 7.5kw | | 時間 | | ZG0576602 | | | | | | | |
| 14 | 油圧ユニット 15.0kw | | 時間 | | ZG0576603 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------------------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 800 ≤ H ≤ 1300 800 ≤ W ≤ 2600 |
| 27 | 1300 < H ≤ 2000 1200 ≤ W ≤ 4000 |
| 28 | 2000 < H ≤ 3000 1700 ≤ W ≤ 3000 |
| 29 | 3000 < H ≤ 5000 1700 < W ≤ 5750 |
| 30 | 2000 < H ≤ 3000 3000 < W ≤ 5750 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05740 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管設備設置撤去工（元押し式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 作業内容 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） H06(J02) 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05796 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |

| | |
|-------------|----|
| J02 作業内容 | |
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05741 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管設備設置撤去工（自走式・円形、自由断面） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 時間 | | | | PG05797 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 4 1 | 製管設備設置撤去工（自走式・円形、自由断面） |
|------|----------|---------|---------------|------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05744 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 巻出しリグ作成工（元押し式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG05795 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05745 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 巻出しリング作成工（自走式・円形、自由断面） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 円形・自由断面 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG05795 | | | | | | |
| 07 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| |
|-----|
| J01 |
|-----|

| |
|---------|
| 円形・自由断面 |
|---------|

| | |
|----|----|
| 01 | 円形 |
|----|----|

| | |
|----|------|
| 02 | 自由断面 |
|----|------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05750 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機搬入組立工（元押し式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 4 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05796 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 5 0 | 製管機搬入組立工（元押し式） |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05751 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機搬入組立工（自走式・円形） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 時間 | | PG05797 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05752 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機搬入組立工（自走式・自由断面） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 時間 | | PG05797 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 5 2 | 製管機搬入組立工（自走式・自由断面） |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05754 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機分解搬出工（元押し式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 5 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05796 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 5 4 | 製管機分解搬出工（元押し式） |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05755 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機分解搬出工（自走式・円形） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 時間 | | | | PG05797 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 5 5 | 製管機分解搬出工（自走式・円形） |
|------|----------|---------|---------------|------------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05756 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機分解搬出工（自走式・自由断面） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 時間 | | | | PG05797 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 5 6 | 製管機分解搬出工（自走式・自由断面） |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05760 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入用内部配管材損料1 (円形用) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 供用日 | 供用日0~999日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 鋼管パイプ | | 本 | | ZG0572301 | | | | | | | |
| 02 | ビクトリックジョイント | | 本 | | ZG0572401 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビボールバルブ φ 50 | | 個 | | ZG0571401 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビパイプ φ 40VP | | m | | ZG0571103 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビボールバルブ φ 40 | | 個 | | ZG0571403 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05761 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入用内部配管材損料2（円形用） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 注入ホース φ50×20m | | 本 | | ZG0571501 | | | | | | | |
| 02 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | ZG0571601 | | | | | | | |
| 03 | 圧力ゲージ | | 個 | | ZG0571701 | | | | | | | |
| 04 | カムロック φ50(オス、メス) | | 組 | | ZG0571901 | | | | | | | |
| 05 | 内部注入口 | | 個 | | ZG0572701 | | | | | | | |
| 06 | T字管 径違いチーズ2インチ | | 個 | | ZG0572001 | | | | | | | |
| 07 | T字管 2インチ | | 個 | | ZG0572002 | | | | | | | |
| 08 | ニップル 2インチ | | 個 | | ZG0572101 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05762 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入用内部配管材損料1 (自由断面) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 供用日 | 供用日0~999日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 鋼管パイプ | | 本 | | ZG0572301 | | | | | | | |
| 02 | ビクトリックジョイント | | 本 | | ZG0572401 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビボールバルブ φ 5 0 | | 個 | | ZG0571401 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビパイプ φ 40 V P | | m | | ZG0571103 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビボールバルブ φ 40 | | 個 | | ZG0571403 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 管径 |
|-----------|

| | |
|----|------------------|
| 01 | 800 < 短辺 ≤ 1480 |
| 02 | 1480 < 短辺 ≤ 1980 |
| 03 | 1980 < 短辺 ≤ 2830 |
| 04 | 2830 < 短辺 ≤ 3000 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05763 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入用内部配管材損料2 (自由断面) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 注入ホース φ50×20m | | 本 | | ZG0571501 | | | | | | | |
| 02 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | ZG0571601 | | | | | | | |
| 03 | 圧力ゲージ | | 個 | | ZG0571701 | | | | | | | |
| 04 | カムロック φ50(オス、メス) | | 組 | | ZG0571901 | | | | | | | |
| 05 | 内部注入口 | | 個 | | ZG0572701 | | | | | | | |
| 06 | T字管 径違いチーズ2インチ | | 個 | | ZG0572001 | | | | | | | |
| 07 | T字管 2インチ | | 個 | | ZG0572002 | | | | | | | |
| 08 | ニップル 2インチ | | 個 | | ZG0572101 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------|
| J01 管径 | |
| 01 | 800 < 短辺 ≤ 1480 |
| 02 | 1480 < 短辺 ≤ 1980 |
| 03 | 1980 < 短辺 ≤ 2830 |
| 04 | 2830 < 短辺 ≤ 3000 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05764 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口損料 1 (自由断面) | | | | 単位 | スパン |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 スパン 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 塩ビパイプ φ 5 0 VU | | m | | ZG0571101 | | | | | | | |
| 02 | 塩ビボールバルブ φ 5 0 | | 個 | | ZG0571401 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビバブルソケット φ 5 0 | | 個 | | ZG0571301 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビパイプ φ 1 3 | | m | | ZG0571102 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビエルボ φ 1 3 | | 個 | | ZG0571202 | | | | | | | |
| 06 | 塩ビボールバルブ φ 1 3 | | 個 | | ZG0571402 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 管径 |
|-----------|

| | |
|----|-----------------|
| 01 | 800 ≤ 短辺 ≤ 1480 |
|----|-----------------|

| | |
|----|------------------|
| 02 | 1480 < 短辺 ≤ 1980 |
|----|------------------|

| | |
|----|------------------|
| 03 | 1980 < 短辺 ≤ 2830 |
|----|------------------|

| | |
|----|------------------|
| 04 | 2830 < 短辺 ≤ 3000 |
|----|------------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05765 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口損料2 (自由断面) | | | | 単位 | 組 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 20 組 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 注入ホース φ50×20m | | 本 | | | | ZG0571501 | | | | | | | | |
| 02 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | | | ZG0571601 | | | | | | | | |
| 03 | 圧力ゲージ | | 個 | | | | ZG0571701 | | | | | | | | |
| 04 | カムロック φ50(オス、メス) | | 組 | | | | ZG0571901 | | | | | | | | |
| 05 | T字管 径違いチーズ2インチ | | 個 | | | | ZG0572001 | | | | | | | | |
| 06 | ニップル 2インチ | | 個 | | | | ZG0572101 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 管径 |
|-----------|

| | |
|----|--------------------------------|
| 01 | $800 \leq \text{短辺} \leq 1480$ |
| 02 | $1480 < \text{短辺} \leq 1980$ |
| 03 | $1980 < \text{短辺} \leq 2830$ |
| 04 | $2830 < \text{短辺} \leq 3000$ |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05770 | 分類 | SPR工法 | | | |
| 施工単価名称 | 仮排水工 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 人孔径 | 人孔径0~9999mm | 5 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------|----|----------------|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 塩化ビニル管 φ250mm | | m | | ZG0572501 | | | | | | | |
| 02 | 塩化ビニル管 φ500mm | | m | | ZG0572502 | | | | | | | |
| 03 | 塩化ビニル管 φ600mm | | m | | ZG0572503 | | | | | | | |
| 04 | シーリングモルタル | | m ³ | | ZG0570901 | | | | | | | |
| 05 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J02 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05775 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 管口処理工 (円形) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |
| 19 | φ 1800 |
| 20 | φ 2000 |
| 21 | φ 2200 |
| 22 | φ 2400 |
| 23 | φ 2600 |
| 24 | φ 2800 |
| 25 | φ 3000 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05776 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 管口処理工（自由断面） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | モルタル練工 | モルタル練工0~99.999m3 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | モルタル練工（材工共） | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------|
| J01 管径 | |
| 01 | ～1.44 |
| 02 | 1.44超～4.41 |
| 03 | 4.41超～9 |
| 04 | 9超 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05780 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 流入管口切断シール工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 流入管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

J01

流入管径

| | |
|----|--------------------------|
| 01 | 250mm ≤ 流入管径 ≤ 400mm |
| 02 | 400mm < 流入管径 ≤ 600mm |
| 03 | 600mm < 流入管径 ≤ 900mm |
| 04 | 900mm < 流入管径 ≤ 1500mm |
| 05 | ～0.64m ² |
| 06 | 0.64超～1.43m ² |
| 07 | 1.43超～2.25m ² |
| 08 | 2.25超～4.0m ² |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05786 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管削孔仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 3 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 | | 日 | | | | PG05795 | | | | | | | | |
| 07 | 取付管側削孔機損料 | | 日 | | | | ZG0573501 | | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 管径 |
|-----------|

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 800以上 |
|----|---------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05790 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口損料 1 (円形管) | | | | 単位 | 組 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 塩ビパイプ φ 5 0 VU | | m | | ZG0571101 | | | | | | | |
| 02 | 塩ビボールバルブ φ 5 0 | | 個 | | ZG0571401 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビバブルソケット φ 5 0 | | 個 | | ZG0571301 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビパイプ φ 1 3 | | m | | ZG0571102 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビエルボ φ 1 3 | | 個 | | ZG0571202 | | | | | | | |
| 06 | 塩ビボールバルブ φ 1 3 | | 個 | | ZG0571402 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05791 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口損料2 (円形管) | | | | 単位 | 組 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 20 組 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 注入ホース φ50×20m | | 本 | | | | ZG0571501 | | | | | | | |
| 02 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | | | ZG0571601 | | | | | | | |
| 03 | 圧力ゲージ | | 個 | | | | ZG0571701 | | | | | | | |
| 04 | カムロック φ50(オス、メス) | | 組 | | | | ZG0571901 | | | | | | | |
| 05 | T字管 径違いチーズ2インチ | | 個 | | | | ZG0572001 | | | | | | | |
| 06 | ニップル 2インチ | | 個 | | | | ZG0572101 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05793 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転（注人工） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|-----------|---|-----|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 9 3 | 給水車運転（注入工） |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05795 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 発電機規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 60kVA | | 日 | | ZL0219711 | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 45kVA | | 日 | | ZL0219710 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA | | 日 | | ZL0219708 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 125kVA | | 日 | | ZL0219714 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

J01

発電機規格

| | |
|----|-----------|
| 01 | 6 0 KVA |
| 02 | 4 5 KVA |
| 03 | 2 5 KVA |
| 04 | 1 2 5 KVA |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05796 | 分類 | SPR工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | | | MD0504901 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 7 9 6 | クレーン付トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05797 | 分類 | SPR工法 | | | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転工 | | | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 5 7 9 7 | クレーン付トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05810 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | スパーサー取付工（円形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 作業架台工（円形） | | 日 | | PG05815 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J02 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05811 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | スペーサー取付工（矩形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 作業架台工（矩形） | | 日 | | PG05816 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

J02
既設矩形きょ内空高

| | |
|----|-------------------------|
| 01 | $H < 1000$ |
| 02 | $1000 \leq H < 1200$ |
| 03 | $1200 \leq H < 1350$ |
| 04 | $1350 \leq H \leq 1500$ |
| 05 | * |
| 06 | $1650 \leq H < 1800$ |
| 07 | $1800 \leq H \leq 2000$ |
| 08 | * |
| 09 | $2200 \leq H \leq 2400$ |
| 10 | $2400 < H \leq 2500$ |
| 11 | $2500 < H \leq 2600$ |
| 12 | $2600 < H \leq 3000$ |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05815 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 作業架台工（円形） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 02 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05816 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 作業架台工（矩形） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 既設矩形きょ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| |
|------------------|
| J01 既設矩形きょ内空高 |
|------------------|

| | |
|----|-------------------------|
| 01 | $H < 1000$ |
| 02 | $1000 \leq H < 1200$ |
| 03 | $1200 \leq H < 1350$ |
| 04 | $1350 \leq H \leq 1500$ |
| 05 | $1500 < H < 1650$ |
| 06 | $1650 \leq H < 1800$ |
| 07 | $1800 \leq H \leq 2000$ |
| 08 | $2000 < H < 2200$ |
| 09 | $2200 \leq H \leq 2400$ |
| 10 | $2400 < H \leq 2500$ |
| 11 | $2500 < H \leq 2600$ |
| 12 | $2600 < H \leq 3000$ |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05820 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 端部製管工 (円形) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | ストリップフィーダ損料 S型、L型 | | 日 | | ZG0581301 | | | | | | | |
| 06 | 作業架台工 (円形) | | 日 | | PG05815 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05882 | | | | | | | |
| 08 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05872 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05821 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 端部製管工（矩形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | ストリップフィーダ損料 S型、L型 | | 日 | | ZG0581301 | | | | | | | |
| 06 | 作業架台工（矩形） | | 日 | | PG05816 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05882 | | | | | | | |
| 08 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05872 | | | | | | | |

| | |
|------------------|-------------------------|
| J02 既設矩形きょ内空高 | |
| 01 | $H < 1000$ |
| 02 | $1000 \leq H < 1200$ |
| 03 | $1200 \leq H < 1350$ |
| 04 | $1350 \leq H \leq 1500$ |
| 05 | * |
| 06 | $1650 \leq H < 1800$ |
| 07 | $1800 \leq H \leq 2000$ |
| 08 | * |
| 09 | $2200 \leq H \leq 2400$ |
| 10 | $2400 < H \leq 2500$ |
| 11 | $2500 < H \leq 2600$ |
| 12 | $2600 < H \leq 3000$ |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05830 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工（円形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 直線、曲線 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 製管機損料 1350以下 | | 日 | | ZG0581701 | | | | | | | |
| 06 | 製管機損料 1500以上 | | 日 | | ZG0581702 | | | | | | | |
| 07 | 製管機損料 2000超 | | 日 | | ZG0581703 | | | | | | | |
| 08 | 製管機損料 2500超 | | 日 | | ZG0581704 | | | | | | | |
| 09 | ストリップフィーダ損料 S型、L型 | | 日 | | ZG0581301 | | | | | | | |
| 10 | ストリップフィーダ損料 LL型、LLS型 | | 日 | | ZG0581302 | | | | | | | |
| 11 | 空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ1.4m3/分 | | | | MD1548321 | | | | | | | |
| 12 | 作業架台工（円形） | | 日 | | PG05815 | | | | | | | |
| 13 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05882 | | | | | | | |
| 14 | クレーン付トロッコ運転工 | | 日 | | PG05872 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|--------------|----|
| J03 直線、曲線 | |
| 01 | 直線 |
| 02 | 曲線 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05831 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工（矩形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 直線、曲線 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | ストリップ種類 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 製管機損料 ストリップS型 | | 日 | | ZG0581705 | | | | | | | |
| 06 | 製管機損料 ストリップL型 | | 日 | | ZG0581706 | | | | | | | |
| 07 | 製管機損料 ストリップLL型、LLS型 | | 日 | | ZG0581707 | | | | | | | |
| 08 | ストリップフィーダ損料 S型、L型 | | 日 | | ZG0581301 | | | | | | | |
| 09 | ストリップフィーダ損料 LL型、LLS型 | | 日 | | ZG0581302 | | | | | | | |
| 10 | 空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ1.4m3/分 | | | | MD1548321 | | | | | | | |
| 11 | 作業架台工（矩形） | | 日 | | PG05816 | | | | | | | |
| 12 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05882 | | | | | | | |
| 13 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05872 | | | | | | | |

| | |
|------------------|-------------|
| J02 既設矩形きょ内空高 | |
| 01 | H<1000 |
| 02 | 1000≦H<1200 |
| 03 | 1200≦H<1350 |
| 04 | 1350≦H≦1500 |
| 05 | * |
| 06 | 1650≦H<1800 |
| 07 | 1800≦H≦2000 |
| 08 | * |
| 09 | 2200≦H≦2400 |
| 10 | 2400<H≦2500 |
| 11 | 2500<H≦2600 |
| 12 | 2600<H≦3000 |

| | |
|--------------|----|
| J03 直線、曲線 | |
| 01 | 直線 |
| 02 | 曲線 |

| | |
|----------------|--------------|
| J04 ストリップ種類 | |
| 01 | S形ストリップ |
| 02 | L形ストリップ |
| 03 | LL、LLS形ストリップ |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05840 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 端部緊張工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 円形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 緊張リング損料(注入口金物共) | | 個 | | ZG05819(J01) | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|-----------|----|
| J02 円形 | |
| 01 | 円形 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05851 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 充填材 1 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | セメント規格 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 費 率 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|-------------|--------|---------------|--------|------|--------|-------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 普通ポルトランドセメント (袋物) | | t | | | | ZD02000 (J01) | | | | | | | |
| 02 | DB2混和剤 | | kg | | | | ZG0581003 | | | | | | | |
| 03 | DB2硬化材 | | kg | | | | ZG0581102 | | | | | | | |

| |
|---------------|
| J01 セメント規格 |
|---------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 20t未満 |
|----|-------|

| | |
|----|--------|
| 02 | 20～60t |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05852 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 充填材2 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | セメント規格 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 普通ポルトランドセメント (袋物) | | t | | ZD02000 (J01) | | | | | | |
| 02 | DB2添加剤 | | kg | | ZG0584302 | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 セメント規格 | |
| 01 | 20t未満 |
| 02 | 20～60t |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05855 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 充填材注入工（円形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | セメント規格 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 充填材 1 | | m3 | | PG05851 | | | | | | | |
| 02 | 充填材 2 | | m3 | | PG05852 | | | | | | | |
| 03 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 04 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 05 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 06 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 07 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 08 | 注入プラント車 | | 日 | | ZG0582301 | | | | | | | |
| 09 | ホース巻取り機 | | 日 | | ZG0582501 | | | | | | | |
| 10 | ウインチ | | 日 | | ZG0582701 | | | | | | | |
| 11 | 雑器具損料 | | 式 | | X99496100 | | | | | | | |
| 12 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05882 | | | | | | | |
| 13 | 給水車運転工 | | 日 | | PG05874 | | | | | | | |
| 14 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05872 | | | | | | | |
| 15 | トラック運転工 | | 日 | | PG05873 | | | | | | | |
| 16 | 作業架台工（円形） | | 日 | | PG05815 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|---------------|--------|
| J03 セメント規格 | |
| 01 | 20t未満 |
| 02 | 20～60t |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05856 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 充填材注入工（矩形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | セメント規格 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 充填材1 | 充填材0～99.99m3 | 5 | | |
| J05 | 充填材2 | 充填材0～99.99m3 | 5 | | |

内 訳

単位量（割返し量）

J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 充填材1 | | m3 | | PG05851 | | | | | | | |
| 02 | 充填材2 | | m3 | | PG05852 | | | | | | | |
| 03 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 04 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 05 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 06 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 07 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 08 | 注入プラント車 | | 日 | | ZG0582301 | | | | | | | |
| 09 | ホース巻取り機 | | 日 | | ZG0582501 | | | | | | | |
| 10 | ウインチ | | 日 | | ZG0582701 | | | | | | | |
| 11 | 雑器具損料 | | 式 | | X99496100 | | | | | | | |
| 12 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05882 | | | | | | | |
| 13 | 給水車運転工 | | 日 | | PG05874 | | | | | | | |
| 14 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05872 | | | | | | | |
| 15 | トラック運転工 | | 日 | | PG05873 | | | | | | | |
| 16 | 作業架台工（矩形） | | 日 | | PG05816 | | | | | | | |

J02
既設矩形きょ内空高

| | |
|----|-------------|
| 01 | H<1000 |
| 02 | 1000≦H<1200 |
| 03 | 1200≦H<1350 |
| 04 | 1350≦H≦1500 |
| 05 | 1500<H<1650 |
| 06 | 1650≦H<1800 |
| 07 | 1800≦H≦2000 |
| 08 | * |
| 09 | 2200≦H≦2400 |
| 10 | 2400<H≦2500 |
| 11 | 2500<H≦2600 |
| 12 | 2600<H≦3000 |

J03
セメント規格

| | |
|----|--------|
| 01 | 20t未満 |
| 02 | 20～60t |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05860 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 充填材ストップ工（円形） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 02 | 急結モルタル工（配合 1 : 2） | | m3 | | PG05862 | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05861 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 充填材ストップパー工（矩形） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------------------|----|------|------|
| J01 | 普通作業員 | 普通作業員0～99.99人 | 15 | | |
| J02 | 急結モルタル工 | 急結モルタル0～99.999m3 | 15 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | 急結モルタル工（配合1：2） | | m3 | | PG05862 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 8 6 1 | 充填材ストッパー工 (矩形) |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05862 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 急結モルタル工（配合1：2） | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 急結セメント | | kg | | ZG0583501 | | | | | | | |
| 02 | 砂 コンクリート用 | | m3 | | ZD0203001 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 8 6 2 | 急結モルタル工（配合 1 : 2） |
|------|----------|---------|---------------|-------------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05867 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 管内注入口工（矩形きよ） | | | | 単位 | カ所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 既設矩形きよ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量（割返し量） H01(J01) カ所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 03 | 管内注入口キャップ φ36 | | 個 | | ZG0585801 | | | | | | |
| 04 | 作業架台工（矩形） | | 日 | | PG05816 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|------------------|--|
| J01 既設矩形きよ内空高 | |
|------------------|--|

| | |
|----|-------------------------|
| 01 | $H < 1000$ |
| 02 | $1000 \leq H < 1200$ |
| 03 | $1200 \leq H < 1350$ |
| 04 | $1350 \leq H \leq 1500$ |
| 05 | $1500 < H < 1650$ |
| 06 | $1650 \leq H < 1800$ |
| 07 | $1800 \leq H \leq 2000$ |
| 08 | $2000 < H < 2200$ |
| 09 | $2200 \leq H \leq 2400$ |
| 10 | $2400 < H \leq 2500$ |
| 11 | $2500 < H \leq 2600$ |
| 12 | $2600 < H \leq 3000$ |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05868 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 管内注入口工（円形） | | | | 単位 | ヶ所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01)ヶ所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 03 | 管内注入口キャップ φ36 | | 個 | | ZG0585801 | | | | | | |
| 04 | 作業架台工（円形） | | 日 | | PG05815 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05872 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | | | MD0504901 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 8 7 2 | クレーン付トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05873 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | トラック 4~4.5t | | | | | | MD0504802 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 8 7 3 | トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05874 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | | | MD0521401 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 5 8 7 4 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05875 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上工（本管）（円形） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単体量（割返し量） | | | | | | 1 箇所 当り | | | |
|-----------|------------|-----------|-----|--------------|---------|--------|------|---------|---------|---|-----|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | エポキシコーキング工 | | L | | PG05877 | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |
| 19 | φ 1800 |
| 20 | φ 2000 |
| 21 | φ 2200 |
| 22 | φ 2400 |
| 23 | φ 2600 |
| 24 | φ 2800 |
| 25 | φ 3000 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05876 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上工（本管）（矩形） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|-----------------|----|------|------|
| J01 | コーキング材量 | コーキング材量0～99.99L | 15 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1 箇所 当り | | |
|-----------|------------|----|-----|--------|--------|--------|---------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | エポキシコーキング工 | | L | | | | PG05877 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 8 7 6 | 管口仕上工（本管）（矩形） |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05877 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | エポキシコーキング工 | | | | 単位 | L |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 5 L 当り | | |
|-----------|------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | エポキシコーキング材 | | L | | | | ZG0582801 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 8 7 7 | エポキシコーキング工 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05880 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上げ工（取付管） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 5 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | エポキシコーキング材 | | L | | ZG0582801 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |
| 04 | 作業架台工（円形） | | 日 | | PG05815 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |
| 19 | φ 1800 |
| 20 | φ 2000 |
| 21 | φ 2200 |
| 22 | φ 2400 |
| 23 | φ 2600 |
| 24 | φ 2800 |
| 25 | φ 3000 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05882 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル50/60KVA | | | | | | MD1552516 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 8 8 2 | 発動発電機運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05883 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | ストリップ管支保工（矩形きよ） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------------------|----|------|------|
| J01 | 既設矩形きよ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 押え梁本数 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 支保材損料 | 支保材損料0～99999円/カ所 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 支保設置・撤去工 | | 箇所 | | PG05884 | | | | | | | |
| 02 | 支保設置・撤去工 | | 箇所 | | PG05884 | | | | | | | |
| 03 | 支保材損料 | | 箇所 | | ZG0586001 | | | | | | | |

J01
既設矩形きよ内空高

| | |
|----|-------------------------|
| 01 | $H < 1000$ |
| 02 | $1000 \leq H < 1200$ |
| 03 | $1200 \leq H < 1350$ |
| 04 | $1350 \leq H \leq 1500$ |
| 05 | $1500 < H < 1650$ |
| 06 | $1650 \leq H < 1800$ |
| 07 | $1800 \leq H \leq 2000$ |
| 08 | $2000 < H < 2200$ |
| 09 | $2200 \leq H \leq 2400$ |
| 10 | $2400 < H \leq 2500$ |
| 11 | $2500 < H \leq 2600$ |
| 12 | $2600 < H \leq 3000$ |

J02
押え梁本数

| | |
|----|---------------------|
| 01 | $N \leq 8$ |
| 02 | $9 \leq N \leq 12$ |
| 03 | $13 \leq N \leq 18$ |
| 04 | $19 \leq N \leq 24$ |
| 05 | $25 \leq N$ |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05884 | 分類 | ダンビー工法 | |
| 施工単価名称 | 支保設置・撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 既設矩形きょ内空高 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 押え梁本数 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 設置・撤去 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H06 (J02, J03) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 作業架台工 (矩形) | | 日 | | PG05816 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG05872 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

J01
既設矩形きょ内空高

| | |
|----|-------------|
| 01 | H<1000 |
| 02 | 1000≦H<1200 |
| 03 | 1200≦H<1350 |
| 04 | 1350≦H≦1500 |
| 05 | 1500<H<1650 |
| 06 | 1650≦H<1800 |
| 07 | 1800≦H≦2000 |
| 08 | 2000<H<2200 |
| 09 | 2200≦H≦2400 |
| 10 | 2400<H≦2500 |
| 11 | 2500<H≦2600 |
| 12 | 2600<H≦3000 |

J02
押え梁本数

| | |
|----|---------|
| 01 | N≦8 |
| 02 | 9≦N≦12 |
| 03 | 13≦N≦18 |
| 04 | 19≦N≦24 |
| 05 | 25≦N |

J03
設置・撤去

| | |
|----|----|
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06010 | 分類 | FFT-S工法 | |
| 施工単価名称 | 引込工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.99m | 6 | | |
| J03 | 引込作業時間 | 引込作業時間0~999.99分 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) J02 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 06 | 材料引込機 | | 日 | | H02(J01) | | | | | | | |
| 07 | 引込補助装置損料 | | 日 | | ZG0601201 | | | | | | | |
| 08 | 発動発電機 ディーゼル 4.5/5KVA | | | | MD0552501 | | | | | | | |
| 09 | 送風機 50/60m3/min | | | | MD0521702 | | | | | | | |
| 10 | ガス検知器(携帯用) メタン・水素等 | | | | MD0596301 | | | | | | | |
| 11 | トランシーバー | | 日 | | ZG0604401 | | | | | | | |
| 12 | スチレン脱臭装置 | | 日 | | ZG0603501 | | | | | | | |
| 13 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 14 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 15 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06020 | 分類 | FFT-S工法 | |
| 施工単価名称 | 硬化工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.99m | 6 | | |
| J03 | 硬化作業時間 | 硬化作業時間0~999.99分 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

J02 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 05 | ボイラユニット車 140kW(190PS) | | 時間 | | ZG0603601 | | | | | | | |
| 06 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 07 | 端部プラグ | | 個 | | ZG06037 (J01) | | | | | | | |
| 08 | 空気圧縮機 26kW(36PS)3.5m3/min | | 日 | | ZG0603801 | | | | | | | |
| 09 | 空気圧縮機 38kW(52PS)5.0m3/min | | 日 | | ZG0603802 | | | | | | | |
| 10 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 11 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 12 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06031 | 分類 | FFT-S工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 管口仕上げ材 | | kg | | ZG0602201 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | トラック 2t | | | | MD0504801 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機 ガソリン 1KVA | | | | MD0549302 | | | | | | | |
| 08 | 送風機 50/60m3/min | | | | MD0521702 | | | | | | | |
| 09 | ガス検知器(携帯用) メタン・水素等 | | | | MD0596301 | | | | | | | |
| 10 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 11 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 12 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 13 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06032 | 分類 | FFT-S工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 04 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 穿孔機車 2 t 135PS | | 時間 | | ZG0604201 | | | | | | | |
| 07 | TVカメラ搭載車 取付管用2t車 | | | | MD0521502 | | | | | | | |
| 08 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA | | | | MD1552505 | | | | | | | |
| 09 | 送風機 50/60m3/min | | | | MD0521702 | | | | | | | |
| 10 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 11 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 12 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 13 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 14 | ビット 50回使用 | | 個 | | ZG0604301 | | | | | | | |
| 15 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 0 3 2 | 取付管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06210 | 分類 | パイル埋めアールリング工法 | |
| 施工単価名称 | 鋼製リング組立工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 (15kVA) | | 日 | | PG06270 | | | | | | | |
| 07 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG06275 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| J02 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 800以上～1100未満 |
| 27 | 1100以上～2200未満 |
| 28 | 2200以上～3000以下 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|--------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06215 | 分類 | パルテムフローリング工法 | |
| 施工単価名称 | かん合部材・表面部材組付工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 (15kVA) | | 日 | | PG06270 | | | | | | | |
| 07 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG06275 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| J02 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 800以上～1100未満 |
| 27 | 1100以上～2200未満 |
| 28 | 2200以上～3000以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06225 | 分類 | パルテムフローリング工法 | |
| 施工単価名称 | 充填設備工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 回 当 り | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|---------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル特殊工 | | 人 | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 04 | トンネル作業員 | | 人 | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 06 | 充填機械損料 | | 日 | | | ZG0622501 | | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転 (15kVA) | | 日 | | | PG06270 | | | | | | | | |
| 08 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | | PG06275 | | | | | | | | |
| 09 | 給水車運転費 | | 日 | | | PG06276 | | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 2 2 5 | 充填設備工 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06230 | 分類 | パイルテーパーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 充填工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------------------|----|------|------|
| J01 | 充填日数 | 充填日数1~99日 | 5 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.9m | 6 | | |
| J03 | | | | | |
| J04 | 充てん材数量 | 充てん材数量0~999.99m3 | 5 | | |
| J05 | 充てん材 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量)

J04 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 04 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 充填機械損料 | | 日 | | ZG0622501 | | | | | | | |
| 07 | トラックミキサー運転費 | | 日 | | PG06231 | | | | | | | |
| 08 | 充てん工消耗品費 | | 日 | | PG06232 | | | | | | | |
| 09 | 発動発電機運転 (15kVA) | | 日 | | PG06270 | | | | | | | |
| 10 | エア抜きパイプ | | 個 | | ZG0624301 | | | | | | | |
| 11 | 充てん材 | | | | H01 (J05) | | | | | | | |
| 12 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------|
| J05 充てん材 | |
| 01 | フローリング充填材1号 |
| 02 | フローリング充填材2号 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|--------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06231 | 分類 | パルテムフローリング工法 | |
| 施工単価名称 | トラックミキサー運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | R00100900 | | | | | | | | | |
| 02 | トラックミキサー損料 10t 213kW | | 時間 | | | ZG0622801 | | | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | ZD0206301 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 2 3 1 | トラックミキサー運転費 |
|------|----------|---------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06232 | 分類 | ハルテムフローリング工法 | |
| 施工単価名称 | 充てん工消耗品費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------------|----|------|------|
| J01 | 延長 | 延長0~999.9m | 15 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 高圧充填ホース φ50mm 10m | | 本 | | | ZG0622601 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 2 3 2 | 充てん工消耗品費 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06250 | 分類 | ハ ^o ルテム ^o ローリング ^o 工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 材料使用料 | 材料使用料0~999.99kg | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | 耐酸モルタル(管口仕上) | | kg | | | | ZG0625201 | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 800以上～1100未満 |
| 27 | 1100以上～2200未満 |
| 28 | 2200以上～3000以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06255 | 分類 | パルテムフローリング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転 (15kVA) | | 日 | | PG06270 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200以下 |
| 02 | φ 200超～500未満 |
| 03 | φ 500以上 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|--------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06270 | 分類 | パルテムフローリング工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転 (15kVA) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | | | MD1552504 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 2 7 0 | 発動発電機運転 (15kVA) |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06275 | 分類 | パレットローリング工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | | | MD0504901 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 2 7 5 | クレーン付トラック運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06276 | 分類 | パルテムフローリング工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | R00100800 | | | | | | | | | |
| 02 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | | MD0521401 | | | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | ZD0206301 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 2 7 6 | 給水車運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05906 | 分類 | 更生付帯 | |
| 施工単価名称 | 穿孔機車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | |
|-----------|------------|----|-----|--------------|--------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 03 | 穿孔機車 2t | | 時間 | | | ZG0590401 | | | | | | | | |
| 04 | ビット損料 | | 個 | | | ZG0590501 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 9 0 6 | 穿孔機車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05910 | 分類 | 更生付帯 | |
| 施工単価名称 | 前処理工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| J02 | 処理内容 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J02) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | |
| 03 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | |
| 04 | 穿孔機車運転工 | | 日 | | PG05906 | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG07202 | | | | | | |
| 06 | 超高压洗浄車運転費 | | 日 | | PG07201 | | | | | | |
| 07 | 給水車運転工 | | 日 | | PG07206 | | | | | | |
| 08 | 本管用TVカメラ車運転費 | | 日 | | PG07207 | | | | | | |
| 09 | トラック運転費 | | 日 | | PG07208 | | | | | | |
| 10 | 発電機運転費 | | 日 | | PG07209 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 9 1 0 | 前処理工 |
|------|----------|---------|---------------|------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05912 | 分類 | 更生付帯 | |
| 施工単価名称 | 水替工 反転・形成用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 潜水ポンプ運転工 | | 日 | | PG07108 | | | | | | |
| 02 | 止水プラグ | | | | H01(J01) | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05914 | 分類 | 更生付帯 | |
| 施工単価名称 | 管渠内点検工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | | |
| 03 | 管路調査作業員 | | 人 | | R00111300 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 既設管径 |
|-------------|

| | |
|----|------------------|
| 01 | φ 800～φ 1500mm未満 |
|----|------------------|

| | |
|----|------------|
| 02 | φ 1500mm以上 |
|----|------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05915 | 分類 | 更生付帯 | |
| 施工単価名称 | 管渠内洗浄工 (φ700mm以下) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 700 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | | |
| 02 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | | |
| 03 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | PG08253 | | | | | | | |
| 04 | 給水車運転工 | | 時間 | | PG08254 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 5 9 1 5 | 管渠内洗浄工 (φ 700mm以下) |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG05916 | 分類 | 更生付帯 | |
| 施工単価名称 | 管渠内洗浄工 (φ800mm以上) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|--------------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 管渠延長 | 延長0~999.999m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) F003 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | | PG08253 | | | | | | | | |
| 06 | 給水車運転工 | | 時間 | | | PG08254 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | X99494000 | | | | | | | | |

J01

既設管径

| | |
|----|-----------|
| 01 | φ 8 0 0 |
| 02 | φ 9 0 0 |
| 03 | φ 1 0 0 0 |
| 04 | φ 1 1 0 0 |
| 05 | φ 1 2 0 0 |
| 06 | φ 1 3 5 0 |
| 07 | φ 1 5 0 0 |
| 08 | φ 1 6 5 0 |
| 09 | φ 1 8 0 0 |
| 10 | φ 2 0 0 0 |
| 11 | φ 2 2 0 0 |
| 12 | φ 2 4 0 0 |
| 13 | φ 2 6 0 0 |
| 14 | φ 2 8 0 0 |
| 15 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06410 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 接合部材取付工（円形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 3S組立作業車運転費 | | 日 | | PG06460 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06411 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 接合部材取付工（矩形） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0～999.9m/日 | 16 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 3S組立作業車運転費 | | 日 | | PG06460 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 4 1 1 | 接合部材取付工（矩形） |
|------|----------|---------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06415 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | セグメント搬送工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 円形・矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 1000×1000～2200×2000 |

| | |
|--------------|----|
| J03 円形・矩形 | |
| 01 | 円形 |
| 02 | 矩形 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06420 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | セグメント組立工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 円形・矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | スペーサー | | 個 | | ZG0635301 | | | | | | | |
| 06 | 3S組立作業車運転費 | | 日 | | PG06460 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 1000×1000～1400×1400 |
| 27 | 1500×1500～2200×2200 |

| | |
|--------------|----|
| J03 円形・矩形 | |
| 01 | 円形 |
| 02 | 矩形 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06425 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | サポート設置撤去工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 円形・矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG06464 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 1000×1000～1650×1650 |
| 27 | 1800×1800～2200×2200 |

| | |
|--------------|----|
| J03 円形・矩形 | |
| 01 | 円形 |
| 02 | 矩形 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06430 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口設置工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 円形・矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 3S組立作業車運転費 | | 日 | | PG06460 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 1000×1000～2200×2200 |

| | |
|--------------|----|
| J03 円形・矩形 | |
| 01 | 円形 |
| 02 | 矩形 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06435 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 充填材注入工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|---------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業量 | 作業量0~999.9m/日 | 6 | | |
| J02 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 円形・矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

J01 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 注入作業車運転費 | | 日 | | PG06462 | | | | | | | |
| 06 | 給水車運転工 | | 日 | | PG06465 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J02 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 1000×1000～1650×1650 |
| 27 | 1800×1800～2200×2200 |

| | |
|--------------|----|
| J03 円形・矩形 | |
| 01 | 円形 |
| 02 | 矩形 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06450 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|---------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 樹脂モルタル量 | モルタル0~999.9kg | 6 | | |
| J03 | 円形・矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 樹脂モルタル | | kg | | ZG0635401 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | 1000×1000～1300×1300 |
| 27 | 1350×1350～1500×1500 |
| 28 | 1650×1650 |
| 29 | 1800×1800～2000×2000 |
| 30 | 2200×2200 |

| | |
|--------------|----|
| J03 円形・矩形 | |
| 01 | 円形 |
| 02 | 矩形 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06455 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口穿孔仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 円形・矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 3.0 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

J01
管径

01 *

02 *

03 *

04 *

05 *

06 *

07 *

08 *

09 *

10 *

11 φ 8 0 0

12 φ 9 0 0

13 φ 1 0 0 0

14 φ 1 1 0 0

15 φ 1 2 0 0

16 φ 1 3 5 0

17 φ 1 5 0 0

18 φ 1 6 5 0

19 φ 1 8 0 0

20 φ 2 0 0 0

21 φ 2 2 0 0

22 φ 2 4 0 0

23 φ 2 6 0 0

24 φ 2 8 0 0

25 φ 3 0 0 0

26 1000×1000～2000×2000

27 2200×2200

J02

円形・矩形

01 円形

02 矩形

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06460 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 3S組立作業車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 3S組立作業車損料 2t、130PS | | 時間 | | | | ZG0635501 | | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機 10kvA 3.7kw | | 日 | | | | ZG0635701 | | | | | | | | |
| 05 | 空気圧縮機損料 18PS | | 日 | | | | ZG0636101 | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 4 6 0 | 3 S 組立作業車運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06462 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 注入作業車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 注入作業車損料 2t、130PS | | 時間 | | ZG0635601 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA | | | | MD1552505 | | | | | | | |
| 05 | グラウトミキサー (高速) 100L 3.7kw | | 日 | | ZG0635801 | | | | | | | |
| 06 | グラウトポンプ 45L/min 3.7kw | | 日 | | ZG0635901 | | | | | | | |
| 07 | グラウト流量計 60L/min | | 日 | | ZG0636001 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 4 6 2 | 注入作業車運転費 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06464 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 張 付 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 4 6 4 | クレーン付トラック運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06465 | 分類 | 3Sセグメント工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 4 6 5 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06501 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 引込設備工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置運転費 | | 時間 | | PG06511 | | | | | | | |
| 05 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG06515 | | | | | | | |
| 06 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

J02

昼夜区分

| | |
|----|----|
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06502 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 硬化設備工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置運転費 | | 時間 | | PG06511 | | | | | | | |
| 05 | UVハールブ | | 時間 | | PG06512 | | | | | | | |
| 06 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 管径 |
|-----------|

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06503 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 脱臭装置設備工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | 脱臭装置損料 0.2kW | | 時間 | | ZG0556601 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 5 0 3 | 脱臭装置設備工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06504 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 仮設備撤去工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG06515 | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06505 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 引込工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | | |
| 05 | 電動ウインチ損料 0.75kw | | 時間 | | ZG0555501 | | | | | | | |
| 06 | シリコンオイル | | L | | ZG0555601 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

J02

昼夜区分

| | |
|----|----|
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06506 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 拡径工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 脱臭装置計上区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 回 当 り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置運転費 | | 時間 | | PG06511 | | | | | | | |
| 05 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | | |
| 06 | 空気圧縮機運転費 | | 時間 | | PG06516 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転費 | | 時間 | | PG06516 | | | | | | | |
| 08 | 脱臭装置損料 0.2kW | | 時間 | | ZG0556601 | | | | | | | |
| 09 | 脱臭材 特殊活性炭フィルター | | 時間 | | ZG0556901 | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------|----|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | |
|-----------------|-----------|
| J03 脱臭装置計上区分 | |
| 01 | 脱臭装置計上する |
| 02 | 脱臭装置計上しない |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06507 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 硬化工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 脱臭装置計上区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置運転費 | | 時間 | | PG06511 | | | | | | | |
| 05 | UVハ ^ル フ | | 時間 | | PG06512 | | | | | | | |
| 06 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転費 | | 時間 | | PG06516 | | | | | | | |
| 08 | 空気圧縮機運転費 | | 時間 | | PG06516 | | | | | | | |
| 09 | 脱臭装置損料 0.2kW | | 時間 | | ZG0556601 | | | | | | | |
| 10 | 脱臭材 特殊活性炭フィルター | | 時間 | | ZG0556901 | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------|----|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | |
|-----------------|-----------|
| J03 脱臭装置計上区分 | |
| 01 | 脱臭装置計上する |
| 02 | 脱臭装置計上しない |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06508 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | インナーフィルム除去工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

J01
管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

J02
昼夜区分

| | |
|----|----|
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06511 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 光硬化装置運転費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 5 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | 光硬化装置車 (～φ400未満) 3.5 t 114 kW | | 日 | | ZG0555801 | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置車 (～φ700) 3.5 t 114 kW | | 日 | | ZG0555901 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06512 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | UVバルブ | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単体量 (割返し量) | | | | | | 1000 時間 当り | | | | |
|-----------|--------------------|------------|-----|--------------|-----------|--------|------|------------|---------|---|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | UVバルブ メタルハライド仕様 | | 個 | | ZG0555701 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 5 1 2 | UVパ [®] ル [®] |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06513 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 発電機運転費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 8 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型13/15KVA | | | | MD1552604 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型30/35KVA | | | | MD1552607 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 15KVA |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 35KVA |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06514 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | ダイヤモンドビット | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ダイヤモンドビット φ150～φ200用ホールソータイプ | | 個 | | | | ZG0557001 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 5 1 4 | ダイヤモンドビッド |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06515 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 5 1 5 | クレーン付トラック運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06516 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 8 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 空気圧縮機損料 | | | | H01(J01) | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 7.5m ³ /min |
| 02 | 10.5m ³ /min |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06541 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 2 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 管口仕上げ材料費 | | kg | | ZG0556801 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | |
|-------------|----|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06542 | 分類 | シームレスシステム | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | せん孔機車損料 2t、84kW | | 日 | | ZG0556501 | | | | | | | |
| 05 | ダイヤモンドビット | | 日 | | PG06514 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 07 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG06513 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 5 4 2 | 取付管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15500 | 分類 | 部分補修工法 | |
| 施工単価名称 | 本管部分補修工法・内面更生工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 本管部分補修工法(1箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15500(J01) | | | | | | | |
| 02 | 本管部分補修工法(2箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15501(J01) | | | | | | | |
| 03 | 本管部分補修工法(3箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15502(J01) | | | | | | | |
| 04 | 本管部分補修工法(4箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15503(J01) | | | | | | | |
| 05 | 本管部分補修工法(5箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15504(J01) | | | | | | | |
| 06 | 本管部分補修工法(6箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15505(J01) | | | | | | | |
| 07 | 本管部分補修工法(7箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15506(J01) | | | | | | | |
| 08 | 本管部分補修工法(8箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15507(J01) | | | | | | | |
| 09 | 本管部分補修工法(9箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15508(J01) | | | | | | | |
| 10 | 本管部分補修工法(10箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15509(J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------------|----------------|
| J02 スパン当りの修復箇所 | |
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15510 | 分類 | 部分補修工法 | |
| 施工単価名称 | 枝管部分補修工法・内面更生工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 枝管部分補修工法(1箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15520(J01) | | | | | | | |
| 02 | 枝管部分補修工法(2箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15521(J01) | | | | | | | |
| 03 | 枝管部分補修工法(3箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15522(J01) | | | | | | | |
| 04 | 枝管部分補修工法(4箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15523(J01) | | | | | | | |
| 05 | 枝管部分補修工法(5箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15524(J01) | | | | | | | |
| 06 | 枝管部分補修工法(6箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15525(J01) | | | | | | | |
| 07 | 枝管部分補修工法(7箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15526(J01) | | | | | | | |
| 08 | 枝管部分補修工法(8箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15527(J01) | | | | | | | |
| 09 | 枝管部分補修工法(9箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15528(J01) | | | | | | | |
| 10 | 枝管部分補修工法(10箇所/スパン) | | 箇所 | | ZG15529(J01) | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |

J02

スパン当りの修復箇所

| | |
|----|--------------|
| 01 | 1 箇所／スパン |
| 02 | 2 箇所／スパン |
| 03 | 3 箇所／スパン |
| 04 | 4 箇所／スパン |
| 05 | 5 箇所／スパン |
| 06 | 6 箇所／スパン |
| 07 | 7 箇所／スパン |
| 08 | 8 箇所／スパン |
| 09 | 9 箇所／スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上／スパン |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15520 | 分類 | 部分補修工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生工法・内面更生工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 箇所 当り | | | |
|-----------|---------|------------|-----|--------------|--------------|--------|------|---------|---------|---|-----|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 取付管更生工法 | | 箇所 | | ZG15540(J01) | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 補修延長 | |
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 1 0 m |
| 09 | 補修延長 1 1 m |
| 10 | 補修延長 1 2 m |
| 11 | 補修延長 1 3 m |
| 12 | 補修延長 1 4 m |
| 13 | 補修延長 1 5 m |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15000 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管部分補修・ASS工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) A01 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 本管部材料費 | | 箇所 | | PG15363 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査主任技師 | | 人 | | R00111000 | | | | | | | |
| 03 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 06 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 07 | 本管用TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15364 | | | | | | | |
| 08 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15362 | | | | | | | |
| 09 | ASS工法・内面補修車運転工 | | 日 | | PG15300 | | | | | | | |
| 10 | 本管補修機損料 | | 日 | | PG15365 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------------|----------------|
| J02 スパン当りの修復箇所 | |
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

| | |
|--------------|------|
| J03 洗浄の有無 | |
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15010 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管部分補修・EPS工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | A01 箇所 当り | |
|-----------|----------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|-----------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | EPS材料費 | | 箇所 | | ZG15040(J01) | | | | | | | | | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | | | |
| 03 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | |
| 06 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | | | |
| 07 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | |
| 08 | EPR工法・内面補修車運転工 | | 日 | | PG15310 | | | | | | | | | |
| 09 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15366 | | | | | | | | | |
| 10 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15367 | | | | | | | | | |
| 11 | EPSホイールチューブ* | | 日 | | ZG15046(J01) | | | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | * |

J02

スパン当りの修復箇所

| | |
|----|--------------|
| 01 | 1 箇所／スパン |
| 02 | 2 箇所／スパン |
| 03 | 3 箇所／スパン |
| 04 | 4 箇所／スパン |
| 05 | 5 箇所／スパン |
| 06 | 6 箇所／スパン |
| 07 | 7 箇所／スパン |
| 08 | 8 箇所／スパン |
| 09 | 9 箇所／スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上／スパン |

J03

洗浄の有無

| | |
|----|------|
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15020 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管部分補修・パトラー工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | パトラー補修材料 | | 箇所 | | ZG15160(J01) | | | | | | | |
| 02 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |
| 03 | パトラー工法・内面補修車運転工 | | 日 | | PG15320 | | | | | | | |
| 04 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15372 | | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15373 | | | | | | | |
| 06 | パトラー特殊パッカー損料 | | 日 | | ZG15166(J01) | | | | | | | |
| 07 | パトラーパッカーゴム損耗 | | 箇所 | | ZG15167(J01) | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

J02

スパン当りの修復箇所

| | |
|----|----------------|
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

J03

洗浄の有無

| | |
|----|------|
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15040 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

A01 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | FRP(光)本管補修材料費 | | 箇所 | | ZG15080(J01) | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15368 | | | | | | | |
| 07 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15369 | | | | | | | |
| 08 | FRP内面修復工法・内面補修車運 転工 | | 日 | | PG15330 | | | | | | | |
| 09 | 本管部分補修・FRP内面修復(光)・ 本管補修機具損料 | | 日 | | PG15042 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------------|----------------|
| J02 スパン当りの修復箇所 | |
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

| | |
|--------------|------|
| J03 洗浄の有無 | |
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15042 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修機具損料 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|-----|------------|--------------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | FRP(光)本管補修機損料 | | 日 | | | ZG15086(J01) | | | | | | | | | |
| 02 | FRP(光)本管補修機替ゴム損耗費 | | 箇所 | | | ZG15087(J01) | | | | | | | | | |
| 03 | ガス検知器(携帯用) メタン・水素等 | | | | | MD0596301 | | | | | | | | | |
| 04 | 送風機 50/60m3/min | | | | | MD0521702 | | | | | | | | | |
| 05 | 止水プラグ | | 日 | | | H02(J01) | | | | | | | | | |
| 06 | 雑材料 | | 式 | | | X99491500 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------------|----------------|
| J02 スパン当りの修復箇所 | |
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15100 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 枝管部分補修・A S S管口工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位数（割返し量）

A01 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 枝部材料費 | | 箇所 | | PG15370 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査主任技師 | | 人 | | R00111000 | | | | | | | |
| 03 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 06 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 07 | 本管用TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15364 | | | | | | | |
| 08 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15362 | | | | | | | |
| 09 | A S S 工法・内面補修車運転工 | | 日 | | PG15300 | | | | | | | |
| 10 | 取付管補修機等損料 | | 日 | | PG15371 | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | * |

J02

スパン当りの修復箇所

| | |
|----|----------------|
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

J03

洗浄の有無

| | |
|----|------|
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15110 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 枝管部分補修・EPF工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | A01 箇所 当り | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|---------|------------|---|---|-----------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 | | |
| 01 | EPF材料費 | | 箇所 | | ZG15050(J01) | | | | | | | | | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | | | |
| 03 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | |
| 06 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | | | |
| 07 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | |
| 08 | EPR工法・内面補修車運転工 | | 日 | | PG15310 | | | | | | | | | |
| 09 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15366 | | | | | | | | | |
| 10 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15367 | | | | | | | | | |
| 11 | EPFホイルチューブ* | | 日 | | ZG15056(J01) | | | | | | | | | |
| 12 | 止水プラグ 取付管用 | | 日 | | ZG1531101 | | | | | | | | | |
| 13 | 廻転調整機損料 EPF型用 | | 日 | | ZG1505501 | | | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | * |

J02

スパン当りの修復箇所

| | |
|----|----------------|
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

J03

洗浄の有無

| | |
|----|------|
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15120 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 枝管部分補修・パトラー-S工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | パトラー-S補修材料 | | 箇所 | | ZG15170(J01) | | | | | | | |
| 02 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |
| 03 | パトラー-S工法・内面補修車運転工 | | 日 | | PG15320 | | | | | | | |
| 04 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15372 | | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15373 | | | | | | | |
| 06 | パトラー-S特殊パッカー損料 | | 日 | | H02(J01) | | | | | | | |
| 07 | パトラー-S特殊パッカーゴム損耗 | | 箇所 | | ZG15177(J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | * |

| | |
|-------------------|----------------|
| J02 スパン当りの修復箇所 | |
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

| | |
|--------------|------|
| J03 洗浄の有無 | |
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15140 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 枝管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

A01 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | FRP(光)枝管補修材料費 | | 箇所 | | ZG15090(J01) | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15368 | | | | | | | |
| 07 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15369 | | | | | | | |
| 08 | FRP内面修復工法・内面補修車運 転工 | | 日 | | PG15330 | | | | | | | |
| 09 | 枝管部分補修・FRP内面修復(光)・ 本管補修器具損料 | | 日 | | PG15142 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------------|--------------|
| J02 スパン当りの修復箇所 | |
| 01 | 1 箇所／スパン |
| 02 | 2 箇所／スパン |
| 03 | 3 箇所／スパン |
| 04 | 4 箇所／スパン |
| 05 | 5 箇所／スパン |
| 06 | 6 箇所／スパン |
| 07 | 7 箇所／スパン |
| 08 | 8 箇所／スパン |
| 09 | 9 箇所／スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上／スパン |

| | |
|--------------|------|
| J03 洗浄の有無 | |
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15142 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 枝管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | スパン当りの修復箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | FRP(光)枝管補修機損料 | | 日 | | ZG15096(A01) | | | | | | | |
| 02 | FRP(光)枝管補修機替ゴム損耗費 | | 箇所 | | ZG15097(J01) | | | | | | | |
| 03 | ガス検知器(携帯用) メタン・水素等 | | | | MD0596301 | | | | | | | |
| 04 | 送風機 50/60m3/min | | | | MD0521702 | | | | | | | |
| 05 | 止水プラグ | | 日 | | H03(J01) | | | | | | | |
| 06 | 止水プラグ 取付管用 | | 日 | | ZG1531101 | | | | | | | |
| 07 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------------|----------------|
| J02 スパン当りの修復箇所 | |
| 01 | 1 箇所 / スパン |
| 02 | 2 箇所 / スパン |
| 03 | 3 箇所 / スパン |
| 04 | 4 箇所 / スパン |
| 05 | 5 箇所 / スパン |
| 06 | 6 箇所 / スパン |
| 07 | 7 箇所 / スパン |
| 08 | 8 箇所 / スパン |
| 09 | 9 箇所 / スパン |
| 10 | 1 0 箇所以上 / スパン |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15201 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・EX工法・取付管更生工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | | | | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 取付管用ライニング材 φ150 | | m | | ZG0504103 | | | | | | | |
| 02 | 取付管口仕上剤 | | kg | | ZG0504201 | | | | | | | |
| 03 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 06 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | | |
| 07 | 高圧洗浄車運転工 | | 時間 | | PG05018 | | | | | | | |
| 08 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG05017 | | | | | | | |
| 09 | 取付管更生・EX工法・取付管用ホ イ-搭載車運転工 | | 日 | | PG15205 | | | | | | | |
| 10 | 穿孔機車運転工 | | 日 | | PG05016 | | | | | | | |
| 11 | トラック運転工 | | 日 | | PG05014 | | | | | | | |
| 12 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG05015 | | | | | | | |
| 13 | 止水プラグ φ150mm | | 日 | | ZG0681201 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 補修延長 | |
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 10 m |
| 09 | 補修延長 11 m |
| 10 | 補修延長 12 m |
| 11 | 補修延長 13 m |
| 12 | 補修延長 14 m |
| 13 | * |
| 14 | 補修延長 1 m |
| 15 | 補修延長 2 m |

| | |
|--------------|------|
| J03 洗浄の有無 | |
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15205 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・EX工法・取付管用ボイラー搭載車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|------------|-----|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ボイラー搭載車損料 (取付管用) | | 時間 | | | | ZG0504301 | | | | | | | | |
| 02 | 灯油 小型ローリー | | L | | | | ZD0206801 | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|---------------------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15205 | 取付管更生・EX工法・取付管用 ^ホ 行-搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------|---------------------------------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15210 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・SGICP工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

A01 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 取付管更生・SGICP工法・管内作業 ロボット運転工 | | 時間 | | PG15212 | | | | | | | |
| 04 | 取付管更生・SGICP工法・小型ボイラー 搭載車運転工 | | 時間 | | PG15214 | | | | | | | |
| 05 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | |
| 06 | SGICP取付管用ライニング材 | | 本 | | ZG15120(A02) | | | | | | | |
| 07 | 取付管更生・SGICP工法・取付管口 仕上げ工 | | 箇所 | | PG15215 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 補修延長 | |
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 1 0 m |
| 09 | 補修延長 1 1 m |
| 10 | 補修延長 1 2 m |
| 11 | 補修延長 1 3 m |
| 12 | 補修延長 1 4 m |
| 13 | 補修延長 1 5 m |
| 14 | 補修延長 1 m |
| 15 | 補修延長 2 m |

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15212 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 時間 当り | | |
|-----------|--|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 管内作業ロボット車損料 4t 185ps ICP7 [※] リース用 | | 時間 | | | | ZG1512601 | | | | | | | | |
| 04 | 雑材料 | | 式 | | | | X99491500 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 1 2 | 取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15214 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・SGICP工法・小型ボイラー搭載車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 時間 当り | | |
|-----------|--|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | ボイラー搭載車損料 4t 185ps ICP7 [※] リース用 | | 時間 | | | | ZG1512501 | | | | | | | | |
| 04 | 雑材料 | | 式 | | | | X99491500 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 1 4 | 取付管更生・SGICP工法・小型ホウ機搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15215 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 1 5 | 取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15230 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・サトライト-工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | | | | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | サトライト-材料費 | | 箇所 | | ZG15180(J01) | | | | | | | |
| 02 | 取付管更生・サトライト-工法・サトライト-形成工 | | 箇所 | | PG15232 | | | | | | | |
| 03 | 取付管更生・サトライト-工法・管口切断工 | | 箇所 | | PG15234 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| J01 補修延長 | |
|-------------|--|

| | |
|----|------------|
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 1 0 m |
| 09 | 補修延長 1 1 m |
| 10 | 補修延長 1 2 m |
| 11 | 補修延長 1 3 m |
| 12 | 補修延長 1 4 m |
| 13 | * |
| 14 | 補修延長 1 m |
| 15 | 補修延長 2 m |

| | |
|--------------|--|
| J03 洗浄の有無 | |
|--------------|--|

| | |
|----|------|
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|-----------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15232 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | | | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・サトラレ-工法・サトラレ-形成工 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 05 | トラック 4~4.5t | | | | MD0504802 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機 ガソリン ガソリン 3KVA | | | | MD0580803 | | | | | | | |
| 08 | サトラレ-反転機損料 | | 日 | | ZG1518501 | | | | | | | |
| 09 | 空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ2.0m3/分 | | | | MD1548301 | | | | | | | |
| 10 | 減圧装置損料 サトラレ-用 | | 日 | | ZG1518701 | | | | | | | |
| 11 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 12 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 13 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 補修延長 | |
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 1 0 m |
| 09 | 補修延長 1 1 m |
| 10 | 補修延長 1 2 m |
| 11 | 補修延長 1 3 m |
| 12 | 補修延長 1 4 m |
| 13 | * |
| 14 | 補修延長 1 m |
| 15 | 補修延長 2 m |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|-----------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15234 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | | | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・サトライト-工法・管口切断工 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 20.0 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 05 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 07 | 高圧洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | |
| 08 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | |
| 09 | 穿孔機車損料 サトライト-用 | | 時間 | | ZG1518601 | | | | | | |
| 10 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 11 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | |
| 12 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | |
| 13 | 取付管穿孔ビット サトライト-用 | | 個 | | ZG1530601 | | | | | | |

J01

洗浄の有無

| | |
|----|------|
| 01 | 洗浄無し |
|----|------|

| | |
|----|------|
| 02 | 洗浄あり |
|----|------|

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15240 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | | | | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H02(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | FRP取付管(光)用補修材 BBG-150 t=3.0mm | | m | | ZG1510007 | | | | | | | |
| 02 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・取 付管内計測工 | | 箇所 | | PG15247 | | | | | | | |
| 03 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・更 生工 | | 日 | | PG15242 | | | | | | | |
| 04 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・本 管管口処理工 | | 箇所 | | PG15245 | | | | | | | |
| 05 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・榧 側管口切断工 | | 箇所 | | PG15246 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 補修延長 | |
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 1 0 m |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | * |
| 12 | * |
| 13 | * |
| 14 | 補修延長 1 m |
| 15 | 補修延長 2 m |

| | |
|--------------|------|
| J03 洗浄の有無 | |
| 01 | 洗浄無し |
| 02 | 洗浄あり |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15242 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | | R00100900 | | | | | | | | | |
| 05 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | | PG15375 | | | | | | | | | |
| 06 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費 | | 日 | | | PG15244 | | | | | | | | | |
| 07 | TVカメラ搭載車 取付管用2t車 | | | | | MD0521502 | | | | | | | | | |
| 08 | 発動発電機運転工 | | 日 | | | PG15377 | | | | | | | | | |
| 09 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | | PG15378 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 4 2 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工 |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15244 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 補修機損料 FRP取付管(光)用 | | 日 | | | ZG1510501 | | | | | | | | | |
| 02 | 消耗品費 | | 式 | | | X99492200 | | | | | | | | | |
| 03 | 油脂類 | | 式 | | | X99491000 | | | | | | | | | |
| 04 | トラック 2t | | | | | MD0504801 | | | | | | | | | |
| 05 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | ZD0206301 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 4 4 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費 |
|------|----------|---------|---------------|-------------------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15245 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| J02 | | | | | |
| J03 | 洗浄の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 05 | 切断機運転工 | | 日 | | PG15380 | | | | | | | |
| 06 | T Vカメラ車運転工 | | 日 | | PG15375 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG15378 | | | | | | | |
| 08 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15379 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 4 5 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15246 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・柵側管口切断工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | ディスクグラインダー損料 FRP取付管(光)用 | | 箇所 | | ZG1510701 | | | | | | | |
| 02 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |
| 03 | 止水モルタル | | kg | | ZG1511301 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 4 6 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・榭側管口切断工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15247 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 40 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 05 | 小型高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG15374 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG15375 | | | | | | | |
| 07 | 小型空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG15376 | | | | | | | |
| 08 | 測長機損料 | | 日 | | ZG1511101 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 2 4 7 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15270 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・スルーリング工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 内面補修 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | スルーリング取付管用ライニング材 | | 本 | | ZG15114(J01) | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | ボイラー車運転工 | | 時間 | | PG06712 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ車運転工 | | 時間 | | PG06716 | | | | | | | |
| 07 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 補修延長 | |
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 1 0 m |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | * |
| 12 | * |
| 13 | * |
| 14 | 補修延長 1 m |
| 15 | 補修延長 2 m |

| | |
|-------------|------|
| J02 内面補修 | |
| 01 | 内面補修 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15280 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・C-ONE工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 補修延長 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 内面補修 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | C-ONE取付管用ライニング材 | | 本 | | ZG15115(J01) | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 管内作業ロボット車運転工 | | 時間 | | PG06632 | | | | | | | |
| 06 | ボイラー搭載車運転工 | | 時間 | | PG06612 | | | | | | | |
| 07 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| J01 補修延長 | |
|-------------|--|

| | |
|----|------------|
| 01 | 補修延長 3 m |
| 02 | 補修延長 4 m |
| 03 | 補修延長 5 m |
| 04 | 補修延長 6 m |
| 05 | 補修延長 7 m |
| 06 | 補修延長 8 m |
| 07 | 補修延長 9 m |
| 08 | 補修延長 1 0 m |
| 09 | 補修延長 1 1 m |
| 10 | 補修延長 1 2 m |
| 11 | 補修延長 1 3 m |
| 12 | 補修延長 1 4 m |
| 13 | 補修延長 1 5 m |
| 14 | 補修延長 1 m |
| 15 | 補修延長 2 m |

| | |
|-------------|--|
| J02 内面補修 | |
|-------------|--|

| | |
|----|------|
| 01 | 内面補修 |
|----|------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15281 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生・TWO-WAY工法・内面補修工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 単度量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 取付管ライナー延長 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 内面補修 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単度量（割返し量）

H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | Two-Wayライニング 工法材料（取付管） | | 箇所 | | ZG06909(J01) | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | ボイラーユニット（小）運転工 | | 日 | | PG06912 | | | | | | | |
| 06 | 温水ユニット（小）運転工 | | 日 | | PG06914 | | | | | | | |
| 07 | クレーン付トラック車（4t、2.9t 吊）運転工 | | 日 | | PG06916 | | | | | | | |
| 08 | 本管用TVカメラ搭載車運転工 | | 日 | | PG06918 | | | | | | | |
| 09 | 給水車運転工 | | 日 | | PG06919 | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|------------------|------|
| J01 取付管ライナー延長 | |
| 01 | 3 m |
| 02 | 4 m |
| 03 | 5 m |
| 04 | 6 m |
| 05 | 7 m |
| 06 | 8 m |
| 07 | 9 m |
| 08 | 10 m |
| 09 | 11 m |
| 10 | 12 m |
| 11 | * |
| 12 | * |
| 13 | * |
| 14 | 1 m |
| 15 | 2 m |

| | |
|-------------|------|
| J02 内面補修 | |
| 01 | 内面補修 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15300 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | ASS工法・内面補修車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 内面補修車損料 ASS工法用 | | 時間 | | | | ZG1500501 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | | | X99491500 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15300 | ASS工法・内面補修車運転工 |
|------|----------|---------|---------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15310 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | EPR工法・内面補修車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 日 当 り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 内面補修車 EPR工法用 | | 時間 | | ZG1504501 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 04 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機 ガソリン ガソリン 2KVA | | | | MD0580802 | | | | | | | |
| 06 | 空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ2.0m3/分 | | | | MD1548301 | | | | | | | |
| 07 | 送風機 50/60m3/min | | | | MD0521702 | | | | | | | |
| 08 | ガス検知器(携帯用) メタン・水素等 | | | | MD0596301 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15310 | EPR工法・内面補修車運転工 |
|------|----------|---------|---------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15320 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | パトライク-工法・内面補修車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 本管・枝部管 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 内面補修プラント車損料 パトライク-用 | | 時間 | | ZG1516501 | | | | | | | |
| 05 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |

| | |
|---------------|-----|
| J01 本管・枝部管 | |
| 01 | 本管 |
| 02 | 枝部管 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15330 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | FRP内面修復工法・内面補修車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 内面補修車損料 FRP工法用 | | 時間 | | | | ZG1506501 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 3 3 0 | F R P内面修復工法・内面補修車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15362 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 高压洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 機種 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 4 t 車 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15363 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管部材料費 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|--------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 本管部補修材料 | | 箇所 | | | H01(J01) | | | | | | |
| 02 | 本管部消耗材料 | | 箇所 | | | H02(J01) | | | | | | |
| 03 | 本管部 替えゴム損耗費 | | 箇所 | | | ZG06559(J01) | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15364 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管用TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | | | MD0521501 | | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | | | X99491500 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15364 | 本管用TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15365 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 本管補修機損料 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 本管補修機損料 | | 日 | | ZG06557 (J01) | | | | | | |
| 02 | ガス検知器(携帯用) メタン・水素等 | | | | MD0596301 | | | | | | |
| 03 | 送風機 50/60m3/min | | | | MD0521702 | | | | | | |
| 04 | 止水プラグ | | 日 | | H01 (J01) | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15366 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | | | MD0521501 | | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | | | X99491500 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15366 | TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15367 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 高压洗浄車 4t車 | | | | | | MD0521001 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | | | X99491500 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15367 | 高压洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15368 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15368 | TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15369 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 日 当り | | | | | | |
|-----------|---------------|------------|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 高压洗浄車 4t車 | | | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 3 6 9 | 高压洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15370 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | | | |
| 施工単価名称 | 枝部材料費 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 取付管部補修材料 | | 箇所 | | H01(J01) | | | | | | |
| 02 | 取付管部消耗材料 | | 箇所 | | H02(J01) | | | | | | |
| 03 | 取付管部 替えゴム損耗費 | | 箇所 | | ZG06560(J01) | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15371 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管補修機等損料 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 取付管補修機損料 | | 日 | | ZG06558 (J01) | | | | | | | |
| 02 | TVカメラ搭載車 取付管用2t車 | | | | MD0521502 | | | | | | | |
| 03 | ガス検知器(携帯用) メタン・水素等 | | | | MD0596301 | | | | | | | |
| 04 | 送風機 50/60m3/min | | | | MD0521702 | | | | | | | |
| 05 | 止水プラグ | | 日 | | H01 (J01) | | | | | | | |
| 06 | 止水プラグ 取付管用 | | 日 | | ZG1531101 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | * |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15372 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 04 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15372 | TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15373 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 高压洗浄車 4t車 | | | | | | MD0521001 | | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15373 | 高压洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------|----------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15374 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 小型高压洗淨車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 小型高压洗淨機 タンク付8PS | | | | | | MD0521601 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15374 | 小型高圧洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------|------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15375 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | | | MD0521501 | | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15375 | TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15376 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 小型空気圧縮機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 小型空気圧縮機損料 0.75kw | | 日 | | ZG1510901 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機損料 1.5kw | | 日 | | ZG1511001 | | | | | | | |
| 03 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15376 | 小型空気圧縮機運転工 |
|------|----------|---------|---------|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15377 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | | | MD1552504 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 3 7 7 | 発動発電機運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15378 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 空気圧縮機損料 26PS | | 日 | | | | ZG1511201 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15378 | 空気圧縮機運転工 |
|------|----------|---------|---------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15379 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 日 当り | | | | | | |
|-----------|---------------|------------|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 高压洗浄車 4t車 | | | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 3 7 9 | 高压洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15380 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 切断機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 削孔機損料 FRP取付管(光)用 | | 日 | | ZG1510601 | | | | | | | |
| 02 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15380 | 切断機運転工 |
|------|----------|---------|---------|--------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15381 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ搭載車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 04 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15381 | TVカメラ搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15382 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | |
| 04 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15383 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 03 | 高压洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 04 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15383 | 高压洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15401 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管長計測工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 40 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | | |
| 03 | 管路調査作業員 | | 人 | | R00111300 | | | | | | | |
| 04 | T Vカメラ搭載車運転工 | | 日 | | PG15403 | | | | | | | |
| 05 | 小型高圧洗浄機運転工 | | 日 | | PG15405 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15401 | 取付管長計測工 |
|------|----------|---------|---------|---------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15403 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ搭載車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ車 2 t 車 71kw | | 時間 | | | | ZG1542501 | | | | | | | | |
| 04 | 取付管TVカメラ 直視式 | | 時間 | | | | ZG1542701 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15403 | TVカメラ搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15405 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 小型高压洗浄機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 管路清掃作業員 | | 人 | | | | R00111400 | | | | | | | | |
| 03 | 小型高压洗浄機 4.9Mpa, 5.9kw | | 時間 | | | | ZG1542901 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15405 | 小型高圧洗浄機運転工 |
|------|----------|---------|---------|------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15407 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 機械設備設置・撤去工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | | | R00111100 | | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 05 | クレーン付トラック 2t吊4t積132kw | | 時間 | | | | ZG1543301 | | | | | | | | |
| 06 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15409 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付管更生工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|--------------|----|------|------|
| J01 | 管種 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 延長 | 延長0.1~9.99m | 5 | | |
| J04 | 定着箇所数 | 定着箇所数1~999箇所 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) F001 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------------|---------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 含浸工 | | 日 | | PG15411 | | | | | | | |
| 02 | 反転準備工 | | 日 | | PG15415 | | | | | | | |
| 03 | 反転定着工 | | 日 | | PG15417 | | | | | | | |
| 04 | 反転ゴム及びインナーフィルム撤去工 | | 日 | | PG15425 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------|
| J01 管種 | |
| 01 | 標準型 |
| 02 | 自立管型 |

| | |
|------------|------|
| J02 呼び径 | |
| 01 | φ150 |
| 02 | φ200 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15411 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 含浸工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG15413 | | | | | | | |
| 04 | 含浸装置 φ150～φ200用 | | 日 | | ZG1542201 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 4 1 1 | 含浸工 |
|------|----------|---------|---------------|-----|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15413 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 発電機運転費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 8 時間 当り | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 発電機 13/15KVA 17kw | | 日 | | | | ZG1543101 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 4 1 3 | 発電機運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15415 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 反転準備工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 小機材損料 電動レンチ、台車他 | | 式 | | ZG1540601 | | | | | | | |
| 04 | 雑機材 シリコンオイル | | L | | ZG1540701 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15415 | 反転準備工 |
|------|----------|---------|---------|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15417 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 反転定着工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|--------------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0.1~9.99m | 5 | | |
| J03 | 定着箇所数 | 定着箇所数1~999箇所 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | | R00111100 | | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 05 | 反転装置 φ150～φ200用 | | 日 | | | ZG1542101 | | | | | | | | |
| 06 | 発電機運転費 | | 時間 | | | PG15413 | | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転費 | | 日 | | | PG15419 | | | | | | | | |
| 08 | 消耗材料費 (1) | | 箇所 | | | PG15423 | | | | | | | | |

| | |
|------------|-------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | φ 150 |
| 02 | φ 200 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15419 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 空気圧縮機 2.0m3/min 0.7MPa15kw | | 日 | | | | ZG1543001 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 4 1 9 | 空気圧縮機運転費 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15421 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ搭載車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ車 2 t 車 71kw | | 時間 | | | | ZG1542501 | | | | | | | | |
| 04 | 本管TVカメラ 小中口径直視側視式 | | 時間 | | | | ZG1542601 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15421 | TVカメラ搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15423 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 消耗材料費(1) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0.1~9.99m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 25 箇所 当り | | | |
|-----------|---------|------------|-----|--------------|---------------|--------|------|----------|-----------|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 特殊定着用ゴム | | 箇所 | | H02(J01, A01) | | | | | | |

| | |
|------------|-------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | φ 150 |
| 02 | φ 200 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15425 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 反転ゴム及びインナーフィルム撤去工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15425 | 反転ゴム及びびんナーフィルム撤去工 |
|------|----------|---------|---------|-------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15427 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 取付桝水替工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 止水プラグセット数 | 止水プラグ0~999セット/日 | 5 | | |
| J02 | 潜水ポンプ台数 | 潜水ポンプ0~999台/日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | 止水プラグ φ100~200 | | セット | | ZG1543501 | | | | | | | |
| 03 | 潜水ポンプ φ50 15ml, 5kw | | 台 | | ZG1543601 | | | | | | | |
| 04 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG15413 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15427 | 取付桝水替工 |
|------|----------|---------|---------|--------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15429 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上げ工（5箇所/日） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 5 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 発電機運転費 | | 時間 | | PG15413 | | | | | | | |
| 04 | 電動ディスクカッター φ100 | | 日 | | ZG1543201 | | | | | | | |
| 05 | 消耗材料費（2） | | 箇所 | | PG15431 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15429 | 管口仕上げ工（5箇所/日） |
|------|----------|---------|---------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15431 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 消耗材料費(2) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 30 箇所 当り | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|----------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ダイヤモンドカッター刃 φ100mm | | 箇所 | | | | ZG1540801 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15431 | 消耗材料費(2) |
|------|----------|---------|---------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG15433 | 分類 | 部分補修工法・根拠 | |
| 施工単価名称 | 管内洗浄工（本管、取付管供） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 日 当り | | |
|-----------|------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 管路清掃技師 | | 人 | | | | R00111500 | | | | | | | | |
| 02 | 管路清掃作業員 | | 人 | | | | R00111400 | | | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 04 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車 4t 20MPa154kw | | 時間 | | | | ZG1542801 | | | | | | | | |
| 06 | 給水車 4t積154kw | | 時間 | | | | ZG1543401 | | | | | | | | |
| 07 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 1 5 4 3 3 | 管内洗浄工（本管、取付管供） |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06601 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 本管ライニング工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | ボイラー搭載車運転工 | | 時間 | | PG06612 | | | | | | | |
| 06 | ボイラー搭載車運転工 | | 時間 | | PG06612 | | | | | | | |
| 07 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | |
| 08 | ライニング機材搭載車運転工 | | 時間 | | PG06613 | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06603 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 材料反転挿入工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | ライニング機材搭載車運転工 | | 時間 | | PG06613 | | | | | | | |
| 06 | 反転補助機材損料 | | 式 | | ZG0641801 | | | | | | | |
| 07 | 給水車運転工 | | 時間 | | PG06614 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06611 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 反転機搭載車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | 反転機搭載車損料 (小) 2t積2.0吊、133PS | | 時間 | | ZG0641101 | | | | | | |
| 04 | 反転機搭載車損料 (中) 4t積2.0吊、179PS | | 時間 | | ZG0641102 | | | | | | |
| 05 | 反転機搭載車損料 (大) 8t、253PS | | 時間 | | ZG0641103 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06612 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | ボイラー搭載車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | ボイラー車 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | ボイラー搭載車損料 | | 時間 | | ZG06415(J01) | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|--------------|----|
| J01 ボイラー車 | |
| 01 | 小型 |
| 02 | 大型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06613 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | ライニング機材搭載車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | ライニング機材搭載車損料 2t積2.0吊、133PS | | 時間 | | ZG0641201 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 6 1 3 | ライニング機材搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06614 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | |
| 04 | 給水車(下水道) 10t車 | | | | MD0521402 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------|
| 01 | 小型4t |
|----|------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 大型10t |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06631 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管ライニング工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 取付管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 管内作業ロボット車運転工 | | 時間 | | PG06632 | | | | | | | |
| 05 | ボイラー搭載車運転工 | | 時間 | | PG06612 | | | | | | | |
| 06 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 取付管径 |
|-------------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | φ 100～200 4m未満 |
| 02 | φ 100～200 4m～7m未満 |
| 03 | φ 100～200 7m～10m未満 |
| 04 | φ 100～200 10m～15m未満 |
| 05 | φ 100～200 15m～20m未満 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06632 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 管内作業ロボット車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 管内作業ロボット車損料 2t、135PS | | 時間 | | ZG0641401 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 6 3 2 | 管内作業ロボット車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06633 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管用TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 取付管用2t車 | | | | MD0521502 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 6 3 3 | 取付管用TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06641 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06642 | 分類 | C-ONE工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 施工費計算区分：+1A 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 7 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 管内作業ロボット車運転工 | | 時間 | | PG06632 | | | | | | |
| 05 | 取付管用TVカメラ車運転工 | | 時間 | | PG06633 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 6 4 2 | 取付管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06701 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 本管ライニング工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | ボイラー車運転工 | | 時間 | | PG06712 | | | | | | |
| 05 | 給水車運転工 | | 時間 | | PG06715 | | | | | | |
| 06 | トラック運転工 | | 時間 | | PG06717 | | | | | | |
| 07 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06712 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | ボイラー車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | ボイラー搭載車損料 4t、210PS | | 時間 | | ZG0646201 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 7 1 2 | ボイラー車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06713 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 補助作業車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 補助作業車 2t、135PS | | 時間 | | ZG0646701 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 7 1 3 | 補助作業車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06714 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 穿孔車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 穿孔機搭載車 2t、135PS | | 時間 | | ZG0646801 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 7 1 4 | 穿孔車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06715 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 7 1 5 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06716 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 時間 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 7 1 6 | T Vカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06717 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転工 | | | | 単位 | 時間 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 時間 当り | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | トラック 2t | | | | | | MD0504801 | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 7 1 7 | トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06731 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管ライニング工 (200mm未満) | | | | 単位 | 箇所 |

《 単体量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 取付管ライナー延長 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量)

H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | ボイラー車運転工 | | 時間 | | PG06712 | | | | | | | |
| 05 | T Vカメラ車運転工 | | 時間 | | PG06716 | | | | | | | |
| 06 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | |

| | |
|------------------|------------|
| J01 取付管ライナー延長 | |
| 01 | 3m以上6m未満 |
| 02 | 6m以上8m未満 |
| 03 | 8m以上13m未満 |
| 04 | 13m以上15m以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06741 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 補助作業車運転工 | | 時間 | | PG06713 | | | | | | |
| 06 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06742 | 分類 | スルーリング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 8 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 穿孔車運転工 | | 時間 | | PG06714 | | | | | | | |
| 05 | TVカメラ車運転工 | | 時間 | | PG06716 | | | | | | | |
| 06 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 7 4 2 | 取付管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06801 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 発電機 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機 ガソリン ガソリン 3KVA | | | | MD0580803 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル20/25KVA | | | | MD1552506 | | | | | | | |
| 05 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 発電機 | |
| 01 | * |
| 02 | 2 5 K V A |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06802 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 油脂類 | | 式 | | | | X99491000 | | | | | | | | |
| 03 | トラック 2t | | | | | | MD0504801 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 8 0 2 | トラック運転費 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06810 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | プライマー塗布工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 03 | トラック運転費 | | 日 | | PG06802 | | | | | | | |
| 04 | プライマー | | kg | | ZG0650201 | | | | | | | |
| 05 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 8 1 0 | プライマー塗布工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06815 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | コンクリートアンカー打設工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.99m | 5 | | |
| J03 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | コンクリートアンカ | | 本 | | | ZG0651001 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転工 | | 日 | | | PG06801 | | | | | | | | |
| 05 | ハンマードリル損料 | | 台 | | | ZG0651101 | | | | | | | | |
| 06 | トラック運転費 | | 日 | | | PG06802 | | | | | | | | |
| 07 | 雑材料 | | 式 | | | X99491500 | | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|-------------|--------|
| J03 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06820 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | 補強材設置工 (KBM) | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.99m | 5 | | |
| J03 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|------------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | トラック運転費 | | 日 | | | PG06802 | | | | | | |
| 06 | KBM 高張力炭素繊維グリッド | | m2 | | | ZG0650301 | | | | | | |
| 07 | 雑材料 | | 式 | | | X99491500 | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|-------------|--------|
| J03 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06821 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | 補強材設置工 (トレカミネット/フィブラロッド) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.99m | 5 | | |
| J03 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | トラック運転費 | | 日 | | PG06802 | | | | | | | |
| 06 | トレカミネット | | m | | ZG0651901 | | | | | | | |
| 07 | フィブラロッド | | m | | ZG0652001 | | | | | | | |
| 08 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|-------------|--------|
| J03 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06825 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | ライナー設置工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|----------------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.99m | 5 | | |
| J03 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 円形、矩形 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 鋼製型枠（矩形） | 型枠（矩形）0~99999円 | 6 | | |

内 訳

単位量（割返し量）

10 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|-------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 鋼製型枠 円形用 | | m2 | | | | ZG0651801 | | | | | | | | |
| 02 | 鋼製型枠 矩形用 | | m2 | | | | ZG0651802 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル世話役 | | 人 | | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 04 | トンネル特殊工 | | 人 | | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 05 | トンネル作業員 | | 人 | | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 07 | トラック運転費 | | 日 | | | | PG06802 | | | | | | | | |
| 08 | 雑材料 | | 式 | | | | X99491500 | | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |
| 26 | H<1000 |
| 27 | 1000≦H<1200 |
| 28 | 1200≦H<1350 |
| 29 | 1350≦H≦1500 |
| 30 | * |
| 31 | 1650≦H<1800 |
| 32 | 1800≦H≦2000 |
| 33 | * |
| 34 | 2200≦H≦2400 |
| 35 | 2400<H≦2500 |
| 36 | 2500<H≦2600 |
| 37 | 2600<H≦3000 |

| | |
|-------------|--------|
| J03 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| |
|-----|
| J04 |
|-----|

| |
|-------|
| 円形、矩形 |
|-------|

| | |
|----|----|
| 01 | 円形 |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 02 | 矩形 |
|----|----|

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06830 | 分類 | PFL工法 | | | |
| 施工単価名称 | 注入前処理工 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 閉塞用モルタル | | m3 | | ZG0651201 | | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 03 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 04 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG06801 | | | | | | | |
| 07 | トラック運転費 | | 日 | | PG06802 | | | | | | | |
| 08 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|-------------|--------|
| J02 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06835 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | 注入工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|----------------|----|------|------|
| J01 | 延長 | 延長0~999.99m | 5 | | |
| J02 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 追加配管本数 | 追加配管本数0~99.99本 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | トラック運転費 | | 日 | | PG06802 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG06801 | | | | | | | |
| 07 | 注入機損料 | | 台 | | ZG0651301 | | | | | | | |
| 08 | 追加配管損料 | | 本 | | ZG0651401 | | | | | | | |
| 09 | P L 注入材 セメント系専用モルタル | | m3 | | ZG0650401 | | | | | | | |
| 10 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J02 場所補正 |
|-------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 場所補正なし |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | 場所補正あり |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06840 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | 型枠撤去工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~999.99m | 5 | | |
| J03 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | トラック運転費 | | 日 | | PG06802 | | | | | | | |
| 06 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|-------------|--------|
| J03 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06845 | 分類 | PFL工法 | |
| 施工単価名称 | 溶接工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径補正 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長補正 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転工 | | 日 | | | PG06801 | | | | | | | | |
| 05 | トラック運転費 | | 日 | | | PG06802 | | | | | | | | |
| 06 | 手動溶接機損料 | | 台 | | | ZG0651501 | | | | | | | | |
| 07 | 自動溶接機損料 | | 台 | | | ZG0651601 | | | | | | | | |
| 08 | 溶接ワイヤー 高密度ポリエチレン | | kg | | | ZG0650501 | | | | | | | | |
| 09 | 雑材料 | | 式 | | | X99491500 | | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | | X99494000 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------------|
| J01 管径補正 | |
| 01 | φ 1800mm未満 |
| 02 | φ 1800mm～φ 3000mm以下 |

| | |
|-------------|-------------|
| J02 延長補正 | |
| 01 | 50m以下 |
| 02 | 50m超～100m以下 |

| | |
|-------------|--------|
| J03 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06850 | 分類 | PFL工法 | | | |
| 施工単価名称 | 端部処理工 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 場所補正 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 仕上げモルタル材 | | m3 | | ZG0651701 | | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 03 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 04 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG06801 | | | | | | | |
| 07 | トラック運転費 | | 日 | | PG06802 | | | | | | | |
| 08 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |
| 21 | φ 2 2 0 0 |
| 22 | φ 2 4 0 0 |
| 23 | φ 2 6 0 0 |
| 24 | φ 2 8 0 0 |
| 25 | φ 3 0 0 0 |

| | |
|-------------|--------|
| J02 場所補正 | |
| 01 | 場所補正なし |
| 02 | 場所補正あり |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07001 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07015 | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07015 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07002 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 更生管材融着工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 20 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 融着機損料 | | 日 | | ZG0570501 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07002 | 更生管材融着工 |
|------|----------|---------|---------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07003 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口取付工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | シーリングモルタル | | m3 | | ZG0570901 | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 注入口損料 | | 組 | | PG07005 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|--|----|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07005 | 分類 | 標準（製管）工法 | | | |
| 施工単価名称 | 注入口損料 | | | | | | 単位 | 組 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1組 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 塩ビパイプ φ50VU | | m | | ZG0670701 | | | | | | | |
| 02 | 塩ビエルボ φ50用 | | 個 | | ZG0670901 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビバブルソケット φ50 | | 個 | | ZG0571301 | | | | | | | |
| 04 | 注込ホース φ50×20m | | 本 | | ZG0571501 | | | | | | | |
| 05 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | ZG0571601 | | | | | | | |
| 06 | 圧力ゲージ | | 個 | | ZG0571701 | | | | | | | |
| 07 | 塩ビボールバルブ φ50 | | 個 | | ZG0571401 | | | | | | | |
| 08 | カムロック φ50(オス、メス) | | 組 | | ZG0571901 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07005 | 注入口損料 |
|------|----------|---------|---------|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07006 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上防止工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量（割返し量） 210 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラック運転費 | | 日 | | PG07016 | | | | | | |
| 05 | ウインチ損料 2.2kw | | 日 | | ZG0672301 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 0 0 6 | 浮上防止工 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07007 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 注入工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量（割返し量） 2.8 m3 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 裏込材 | | m3 | | ZG0672501 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | トラック運転費 | | 日 | | PG07016 | | | | | | | |
| 06 | 給水車運転費 | | 日 | | PG07017 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07015 | | | | | | | |
| 08 | 自動注入装置損料 | | 日 | | ZG0573001 | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07007 | 注入工 |
|------|----------|---------|---------|-----|

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07008 | 分類 | 標準（製管）工法 | | | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上工 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | モルタル 配合 1 : 2 t = 5 cm | | m3 | | ZG0670601 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07009 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口せん孔仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07015 | | | | | | | | |
| 05 | 空気圧縮機運転費 | | 日 | | PG07018 | | | | | | | | |
| 06 | 本管用TVカメラ車運転費 | | 日 | | PG07205 | | | | | | | | |
| 07 | TVカメラ搭載車 取付管用2t車 | | | | MD0521502 | | | | | | | | |
| 08 | 取付管側削孔機損料 | | 日 | | ZG0573501 | | | | | | | | |
| 09 | 本管側削孔機損料 | | 日 | | ZG0573601 | | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 0 0 9 | 取付管口せん孔仕上工 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07010 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | マンホール底部仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|---------------|----|------|------|
| J01 | 上塗りモルタル数量 | モルタル0~999.9m2 | 16 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1箇所当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------------|---------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | モルタル上塗り工（マンホール用）（ 材工共） | | m2 | | PG08004 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 0 1 0 | マンホール底部仕上工 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07011 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 仮設備設置・撤去工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 設置撤去区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） H01(J01) 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラック運転費 | | 日 | | PG07016 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|---------------|----|
| J01 設置撤去区分 | |
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07012 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 仮製管工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07015 | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07015 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07013 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機搬入組立工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 4 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラック運転費 | | 日 | | PG07016 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 0 1 3 | 製管機搬入組立工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07014 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機分解搬出工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 5 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラック運転費 | | 日 | | PG07016 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 0 1 4 | 製管機分解搬出工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07015 | 分類 | 標準(製管)工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機賃料 | | | | H03(J01) | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 機械の規格 |
|--------------|

| | |
|----|---|
| 01 | * |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 02 | * |
|----|---|

| | |
|----|-------|
| 03 | 45KVA |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 04 | 60KVA |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07016 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-----|---|------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4～4.5t級 2.9t吊 | | | | | | MD0504901 | | | | | | | | |

| | |
|--------------|-----------------|
| J01 機械の規格 | |
| 01 | クレーン装置付4t積2.9t吊 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07017 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 機械の規格 |
|--------------|

| | |
|----|----|
| 01 | 4t |
|----|----|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07018 | 分類 | 標準（製管）工法 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 日 当り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2 m3/min | | 日 | | | | ZL0219801 | | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 機械の規格 |
|--------------|

| | |
|----|------------------------|
| 01 | 2.2m ³ /min |
|----|------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07101 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 反転・引込工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0～70.00m | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） F001 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラック運転費（クレーン装置付） | | 日 | | PG07109 | | | | | | | |
| 05 | 反転・引込車運転費 | | 日 | | PG07110 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07113 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07102 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 硬化・形成工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0～70.00m | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） F001 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラック運転費（クレーン装置付） | | 日 | | PG07109 | | | | | | |
| 05 | 硬化・形成車運転費 | | 日 | | PG07111 | | | | | | |
| 06 | 空気圧縮機運転費 | | 日 | | PG07112 | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07113 | | | | | | |
| 08 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07103 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口切断工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラック運転費（クレーン装置付） | | 日 | | PG07109 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07104 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラック運転費 | | 日 | | PG07114 | | | | | | |
| 05 | 管口仕上材 | | kg | | ZG0680301 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-------------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07105 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | | | |
| 施工単価名称 | 取付管口せん孔仕上工 | | | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 本管用TVカメラ車運転費 | | 日 | | PG07205 | | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車運転費 | | 日 | | PG07116 | | | | | | | |
| 06 | せん孔機車運転費 | | 日 | | PG07117 | | | | | | | |
| 07 | トラック運転費 | | 日 | | PG07114 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|-------|
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07106 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 仮設備設置・撤去工 | | | | 単位 | 回 |

《 単位量計算区分：-1R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 工種 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

480/H02(J02) 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | トラック運転費（クレーン装置付） | | 日 | | | | PG07109 | | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転費 | | 日 | | | | PG07113 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | |
|-----------|-------|
| J02 工種 | |
| 01 | 仮設備設置 |
| 02 | 仮設備撤去 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07107 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 換気設備工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 送風機 50/60m3/min | | | | | MD0521702 | | | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機運転費 | | 日 | | | PG07113 | | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | | X99494000 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 1 0 7 | 換気設備工 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07108 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 潜水ポンプ運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 潜水ポンプ台数 | ポンプ1～10台 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 02 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW | | | | | | MD0520801 | | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機運転費 | | 日 | | | | PG07113 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07109 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転費（クレーン装置付） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | トラッククレーン | | | | H01(J01) | | | | | | | | |

J01

機械の規格

| | |
|----|-------------------|
| 01 | クレーン付トラック4t積2.9t吊 |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | クレーン付トラック4t積2t吊 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07110 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 反転・引込車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 反転・引込車 4 t 154kW | | 日 | | ZG0680501 | | | | | | | |

| | |
|--------------|----------|
| J01 機械の規格 | |
| 01 | 反転・引込車4t |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07111 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 硬化・形成車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 硬化・形成車 4 t 154kW | | 日 | | ZG0680701 | | | | | | | |

| | |
|--------------|----------|
| J01 機械の規格 | |
| 01 | 硬化・形成車4t |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07112 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5 m3/min | | 日 | | ZL0219804 | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 機械の規格 |
|--------------|

| | |
|----|----------------------------|
| 01 | 可搬式 5.0m ³ /min |
|----|----------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07113 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機賃料 | | | | H04(J01) | | | | | | | |

J01

機械の規格

| | |
|----|------|
| 01 | 5KVA |
|----|------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 25KVA |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 03 | 45KVA |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07114 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | トラック | | | | MD05048(J01) | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 機械の規格 |
|--------------|

| | |
|----|----|
| 01 | 2t |
|----|----|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07116 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 高压洗浄車 4t車 | | | | | | MD0521001 | | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 機械の規格 |
|--------------|

| | |
|----|----|
| 01 | 4t |
|----|----|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07117 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | せん孔機車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | せん孔機車 2 t | | 日 | | ZG0680901 | | | | | | | |

| |
|-----|
| J01 |
|-----|

| |
|-------|
| 機械の規格 |
|-------|

| | |
|----|---------|
| 01 | 2t 84kw |
|----|---------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07118 | 分類 | 標準（反転・形成）工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口せん孔仕上工（分割施工） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01, J02) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 本管用TVカメラ車運転費 | | 日 | | PG07205 | | | | | | | |
| 05 | 高圧洗浄車運転費 | | 日 | | PG07116 | | | | | | | |
| 06 | せん孔機車運転費 | | 日 | | PG07117 | | | | | | | |
| 07 | トラック運転費 | | 日 | | PG07114 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費（端数調整なし） | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | * |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工区分 | |
| 01 | 仮せん孔 |
| 02 | 本せん孔 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06901 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | ライニング準備工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | ライニング機材搭載車運転工 | | 日 | | PG06911 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06902 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 反転・引込挿入工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | ライニング機材搭載車運転工 | | 日 | | PG06911 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06903 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 硬化養生工 (満水) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | ボイラーユニット (小) 運転工 | | 日 | | PG06912 | | | | | | | |
| 06 | ボイラーユニット (大) 運転工 | | 日 | | PG06913 | | | | | | | |
| 07 | 温水ユニット (小) 運転工 | | 日 | | PG06914 | | | | | | | |
| 08 | クレーン付トラック車 (4t、2.9 t 吊) 運転工 | | 日 | | PG06916 | | | | | | | |
| 09 | ライニング機材搭載車運転工 | | 日 | | PG06911 | | | | | | | |
| 10 | 給水車運転工 | | 日 | | PG06919 | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06904 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管ライニング工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 取付管ライナー延長 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | ボイラーユニット (小) 運転工 | | 日 | | PG06912 | | | | | | |
| 05 | 温水ユニット (小) 運転工 | | 日 | | PG06914 | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック車 (4t、2.9t 吊) 運転工 | | 日 | | PG06916 | | | | | | |
| 07 | 本管用TVカメラ搭載車運転工 | | 日 | | PG06918 | | | | | | |
| 08 | 給水車運転工 | | 日 | | PG06919 | | | | | | |
| 09 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| |
|------------------|
| J01 取付管ライナー延長 |
|------------------|

| | |
|----|------------|
| 01 | 3m以上6m未満 |
| 02 | 6m以上8m未満 |
| 03 | 8m以上13m未満 |
| 04 | 13m以上15m未満 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06905 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | ライニング機材搭載車運転工 | | 日 | | PG06911 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06907 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | アウトライナー挿入工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | ライニング機材搭載車運転工 | | 日 | | PG06911 | | | | | | |
| 05 | 消耗品費 | | 式 | | X99492200 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06908 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 6 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 穿孔機車運転工 | | 日 | | PG06917 | | | | | | | |
| 05 | 本管用TVカメラ搭載車運転工 | | 日 | | PG06918 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 9 0 8 | 取付管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06909 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | ライニング後片付け工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01 (J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | ライニング機材搭載車運転工 | | 日 | | PG06911 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | * |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06911 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | ライニング機材搭載車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | ライニング機材搭載車損料 4t積、179PS | | 時間 | | ZG0691101 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 9 1 1 | ライニング機材搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06912 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | ボイラーユニット (小) 運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | |
| 02 | 灯油 小型ローリー | | L | | ZD0206801 | | | | | | | | | |
| 03 | ボイラーユニット (小) 損料 20万kcal | | 時間 | | ZG0691201 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 9 1 2 | ボイラーユニット (小) 運転工 |
|------|----------|---------|---------------|------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06913 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | ボイラーユニット（大）運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 灯油 小型ローリー | | L | | | | ZD0206801 | | | | | | | | |
| 03 | ボイラーユニット（大）損料 40万kcal | | 時間 | | | | ZG0691301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 9 1 3 | ボイラーユニット (大) 運転工 |
|------|----------|---------|---------------|------------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06914 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 温水ユニット(小) 運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 温水ユニット(小) 損料 5.5KW | | 時間 | | | | ZG0691401 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 9 1 4 | 温水ユニット (小) 運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06916 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック車 (4t、2.9t吊) 運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | | | MD0504901 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 9 1 6 | クレーン付トラック車（4t、2.9t吊）運転工 |
|------|----------|---------|---------------|-------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06917 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 穿孔機車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | 穿孔機車損料 2t 135PS | | 時間 | | ZG0691601 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 9 1 7 | 穿孔機車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06918 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 本管用TVカメラ搭載車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | | | MD0521501 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 6 9 1 8 | 本管用TVカメラ搭載車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG06919 | 分類 | Two-Wayライニング工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | | | MD0521401 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 6 9 1 9 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07301 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------|------|----|------|------|
| J01 | ライン材1枚当り長さ(m) | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内高(mm) | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 融着機損料 | | 日 | | ZG0731101 | | | | | | | |
| 06 | 空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ1.4m3/分 | | | | MD1548321 | | | | | | | |
| 07 | 作業架台工 | | 日 | | PG07302 | | | | | | | |
| 08 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07321 | | | | | | | |
| 09 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07321 | | | | | | | |
| 10 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07322 | | | | | | | |

| | |
|------------------------|--------------|
| J01 ライニング材1枚当り長さ(m) | |
| 01 | 5 m未満 |
| 02 | 5 m以上7 m未満 |
| 03 | 7 m以上9 m未満 |
| 04 | 9 m以上11 m未満 |
| 05 | 11 m以上15 m未満 |
| 06 | 15 m以上 |

| | |
|---------------------|------------------|
| J02 既設矩形きょ内高(mm) | |
| 01 | 1000mm以上1500mm以下 |
| 02 | 1500mm超2000mm以下 |
| 03 | 2000mm超3000mm以下 |
| 04 | 3000mm超4000mm以下 |
| 05 | 4000mm超5000mm以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07302 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 作業架台工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 3 0 2 | 作業架台工 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07304 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 支保工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------------|------|----|------|------|
| J01 | ライソグ材1枚当り長さ(m) | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内高(mm) | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 箇所 当り | | |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|--------|---------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 支保設置工 | | 箇所 | | | | PG07305 | | | | | | | | |
| 02 | 支保撤去工 | | 箇所 | | | | PG07306 | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| J01 ライン材 1 枚当り長さ (m) | |
| 01 | 5 m未満 |
| 02 | 5 m以上 7 m未満 |
| 03 | 7 m以上 9 m未満 |
| 04 | 9 m以上 1 1 m未満 |
| 05 | 1 1 m以上 1 5 m未満 |
| 06 | 1 5 m以上 |

| | |
|----------------------|------------------|
| J02 既設矩形きょ内高 (mm) | |
| 01 | 1000mm以上1500mm以下 |
| 02 | 1500mm超2000mm以下 |
| 03 | 2000mm超3000mm以下 |
| 04 | 3000mm超4000mm以下 |
| 05 | 4000mm超5000mm以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07305 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 支保設置工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------------|------|----|------|------|
| J01 | ライソグ材1枚当り長さ(m) | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内高(mm) | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 作業架台工 | | 日 | | PG07302 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07322 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| J01 ライソグ材1枚当り長さ(m) | |
| 01 | 5 m未満 |
| 02 | 5 m以上 7 m未満 |
| 03 | 7 m以上 9 m未満 |
| 04 | 9 m以上 1 1 m未満 |
| 05 | 1 1 m以上 1 5 m未満 |
| 06 | 1 5 m以上 |

| | |
|---------------------|------------------|
| J02 既設矩形きょ内高(mm) | |
| 01 | 1000mm以上1500mm以下 |
| 02 | 1500mm超2000mm以下 |
| 03 | 2000mm超3000mm以下 |
| 04 | 3000mm超4000mm以下 |
| 05 | 4000mm超5000mm以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07306 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 支保撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------------|------|----|------|------|
| J01 | ライソグ材1枚当り長さ(m) | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内高(mm) | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 作業架台工 | | 日 | | PG07302 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07322 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| J01 ラニング材1枚当り長さ(m) | |
| 01 | 5 m未満 |
| 02 | 5 m以上 7 m未満 |
| 03 | 7 m以上 9 m未満 |
| 04 | 9 m以上 1 1 m未満 |
| 05 | 1 1 m以上 1 5 m未満 |
| 06 | 1 5 m以上 |

| | |
|---------------------|------------------|
| J02 既設矩形きょ内高(mm) | |
| 01 | 1000mm以上1500mm以下 |
| 02 | 1500mm超2000mm以下 |
| 03 | 2000mm超3000mm以下 |
| 04 | 3000mm超4000mm以下 |
| 05 | 4000mm超5000mm以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07307 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 管口処理工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|------------------|----|------|------|
| J01 | 1 m当り充填材注入量 | 充填材注入量0~99.9m3/m | 16 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 02 | 急結モルタル工 | | m3 | | PG07308 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 3 0 7 | 管口処理工 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07308 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 急結モルタル工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 急結セメント | | kg | | ZG0731201 | | | | | | | |
| 02 | 砂 コンクリート用 | | m3 | | ZD0203001 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07308 | 急結モルタル工 |
|------|----------|---------|---------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07309 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 充てん材注入工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|-------------------------------|----|------|------|
| J01 | 既設管寸法 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 充てん量 | 充てん量0~999.99m ³ /m | 5 | | |
| J03 | 更生延長 | 更生延長0~999.99m | 5 | | |
| J04 | 充填材種類 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

J03 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------|----|----------------|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | CF充てん材 | | m ³ | | PG07310 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 04 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 05 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 07 | グラウトミキサ 横型2槽300X2L | | | | MD0524604 | | | | | | | |
| 08 | グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min | | | | MD0524302 | | | | | | | |
| 09 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW | | | | MD0520801 | | | | | | | |
| 10 | 注入ホース損料 | | 式 | | X99496300 | | | | | | | |
| 11 | 作業架台工 | | 日 | | PG07302 | | | | | | | |
| 12 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07321 | | | | | | | |
| 13 | 給水車運転工 | | 日 | | PG07324 | | | | | | | |
| 14 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07322 | | | | | | | |
| 15 | トラック運転工 | | 日 | | PG07323 | | | | | | | |

| | |
|--------------|-----------|
| J01 既設管寸法 | |
| 01 | 1000×1000 |
| 02 | 1100×1100 |
| 03 | 1200×1200 |
| 04 | 1300×1300 |
| 05 | 1400×1400 |
| 06 | 1500×1500 |
| 07 | 1600×1600 |
| 08 | 1800×1800 |
| 09 | 2000×2000 |
| 10 | 2200×2200 |
| 11 | 2500×2500 |
| 12 | 2800×2800 |
| 13 | 3000×3000 |
| 14 | 3500×3500 |
| 15 | 4000×4000 |
| 16 | 4500×4500 |
| 17 | 5000×5000 |

| | |
|--------------|--------|
| J04 充填材種類 | |
| 01 | C F 1号 |
| 02 | C F 2号 |
| 03 | * |
| 04 | 充填材なし |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07310 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | CF充てん材 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 充填材種類 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | CF充てん材 1号 | | kg | | ZG0731002 | | | | | | | |
| 02 | CF充てん材 2号 | | kg | | ZG0731003 | | | | | | | |

J01

充填材種類

| | |
|----|--------|
| 01 | C F 1号 |
| 02 | C F 2号 |
| 03 | * |
| 04 | 充填材なし |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07311 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上げ工（本管） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------------------|----|------|------|
| J01 | コーキング箇所 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 充填材注入量 | 充填材0～99.9m3/m | 5 | | |
| J03 | 既設矩形きょ内空面積 | 矩形きょ内空面積0～99.9m2 | 5 | | |
| J04 | 更生管内空面積 | 更生管内空面積0～99.9m2 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 箇所 当り | | |
|-----------|------------|----|-----|--------|--------|--------|---------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | エポキシコーキング工 | | L | | | | PG07312 | | | | | | | | |

| |
|----------------|
| J01 コーキング箇所 |
|----------------|

| | |
|----|------|
| 01 | 管口全周 |
|----|------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 管口下半面 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07312 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | エポキシコーキング工 | | | | 単位 | L |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 5 L 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | エポキシコーキング材 | | L | | ZG0582801 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 3 1 2 | エポキシコーキング工 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07314 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------------|------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| J02 | 既設矩形きょ内高(mm) | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | エポキシコーキング材 | | L | | ZG0582801 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | |
| 04 | 作業架台工 | | 日 | | PG07302 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 3 1 4 | 取付管口仕上工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07315 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 流入管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------------|---------------|----|------|------|
| J01 | 1箇所当り使用量(L) | 使用量0~99.9L/箇所 | 5 | | |
| J02 | 既設矩形きょ内高(mm) | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | エポキシコーキング材 | | L | | ZG0582801 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |
| 04 | 作業架台工 | | 日 | | PG07302 | | | | | | | |

| | |
|---------------------|------------------|
| J02 既設矩形きょ内高(mm) | |
| 01 | 1000mm以上1500mm以下 |
| 02 | 1500mm超2000mm以下 |
| 03 | 2000mm超3000mm以下 |
| 04 | 3000mm超4000mm以下 |
| 05 | 4000mm超5000mm以下 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07321 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機損料 | | 日 | | H01(J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 規格 | |
| 01 | 45KVA |
| 02 | 25KVA |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07322 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | | | MD0504901 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07322 | クレーン付トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07323 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | トラック 4~4.5t | | | | | | MD0504802 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07323 | トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07324 | 分類 | クリアフロー工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | | | MD0521401 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 3 2 4 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07403 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | 補強リング組立・設置工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | RO0100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | RO0102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | RO0102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | RO0100300 | | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック 4~4.5t積 2t吊 | | | | MD0504904 | | | | | | | |
| 06 | トラック 4~4.5t | | | | MD0504802 | | | | | | | |
| 07 | 組立台 | | 日 | | ZG0714301 | | | | | | | |
| 08 | 台車 | | 日 | | ZG0714501 | | | | | | | |
| 09 | 電動インパクト | | 台/日 | | ZG0714701 | | | | | | | |
| 10 | エアラチェット | | 台/日 | | ZG0714901 | | | | | | | |
| 11 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 12 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | |
| 13 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | |
| 14 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | |
| 15 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 16 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 17 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 18 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 19 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07404 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | LFパネル嵌合工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック 4~4.5t積 2t吊 | | | | MD0504904 | | | | | | | |
| 06 | トラック 4~4.5t | | | | MD0504802 | | | | | | | |
| 07 | LFパネル嵌合治具(エアシリンダー) | | 台/日 | | ZG0715701 | | | | | | | |
| 08 | LFパネル嵌合治具(エアシリンダーユニット) | | 台/日 | | ZG0715901 | | | | | | | |
| 09 | バット溶着機 | | 日 | | ZG0716101 | | | | | | | |
| 10 | バリ取り工具 | | 日 | | ZG0716301 | | | | | | | |
| 11 | 電動ウィンチ | | 日 | | ZG0716501 | | | | | | | |
| 12 | 引込み治具 | | 日 | | ZG0716701 | | | | | | | |
| 13 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 14 | 空気圧縮機 吐出量1.4m3/min圧力0.7MPa 13kw | | 日 | | ZG0716901 | | | | | | | |
| 15 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | |
| 16 | トランシーパー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | |
| 17 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | |
| 18 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 19 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 20 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 21 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 22 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 23 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| *11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07405 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | ファスナー嵌合工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック 4~4.5t積 2t吊 | | | | MD0504904 | | | | | | | |
| 06 | トラック 4~4.5t | | | | MD0504802 | | | | | | | |
| 07 | 電動ウィンチ | | 日 | | ZG0717101 | | | | | | | |
| 08 | ファスナー嵌合治具 | | 台/日 | | ZG0717301 | | | | | | | |
| 09 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 10 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | |
| 11 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | |
| 12 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | |
| 13 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 14 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 15 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 16 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 17 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07406 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | 管口リング取付工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量)

H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 05 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | |
| 06 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | |
| 07 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | |
| 08 | 管口リング | | 台/日 | | ZG0717501 | | | | | | | |
| 09 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 10 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 11 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| *11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07407 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | 端部閉塞工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 急結セメント | | kg | | ZG0712101 | | | | | | | |
| 02 | 確認管 | | 本 | | ZG0712301 | | | | | | | |
| 03 | 確認ホース | | 本 | | ZG0712501 | | | | | | | |
| 04 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 07 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | |
| 08 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | |
| 09 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | |
| 10 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 11 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 12 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07408 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口穿孔工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 04 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | |
| 05 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | |
| 06 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |
| 08 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 09 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 10 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07409 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | 注入孔設置工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~9999m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | H01(J01) 箇所 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|------------|---|---|----------------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 | | | |
| 01 | 注入孔 | | 個 | | ZG0712701 | | | | | | | | | | |
| 02 | 閉塞キャップ | | 個 | | ZG0712901 | | | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | | | | |
| 06 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | | | | |
| 07 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | | | | |
| 08 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | | | | |
| 09 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 10 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | | | | |
| 11 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| *11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07410 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | モルタル注入工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 延長 | 延長0~9999m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単体量 (割返し量) | | | | | | A01 m3 当り | | | |
|-----------|------------------|------------|-----|--------------|-----------|--------|------|-----------|-----------|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | STモルタル | | m3 | | ZG0713101 | | | | | | |
| 02 | モルタル注入工 (日当り施工費) | | 日 | | PG07411 | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07411 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | モルタル注入工（日当り施工費） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック 4～4.5t積 2t吊 | | | | MD0504904 | | | | | | | |
| 06 | トラック 4～4.5t | | | | MD0504802 | | | | | | | |
| 07 | 充填ポンプ | | 日 | | ZG0717701 | | | | | | | |
| 08 | 充填ミキサー | | 日 | | ZG0717901 | | | | | | | |
| 09 | 流量計 | | 日 | | ZG0718301 | | | | | | | |
| 10 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 11 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | | |
| 12 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | | |
| 13 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | | |
| 14 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 15 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 16 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 17 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | | |
| 18 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07412 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 管口仕上材 | | kg | | ZG0713301 | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | |
| 05 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | |
| 06 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | |
| 07 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | |
| 08 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 09 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | |
| 10 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07413 | 分類 | ストリング工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 管口仕上材 | | kg | | ZG0713301 | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | |
| 05 | 送風機 50/60/m3/min | | 台/日 | | ZG0715101 | | | | | | |
| 06 | トランシーバー | | 台/日 | | ZG0715301 | | | | | | |
| 07 | ガス検知器 | | 日 | | ZG0715501 | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | |
| 09 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 10 | 油脂類 | | 式 | | X99491000 | | | | | | |
| 11 | 雑品 | | 式 | | X99491800 | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| * 11 | φ 8 0 0 |
| 12 | φ 9 0 0 |
| 13 | φ 1 0 0 0 |
| 14 | φ 1 1 0 0 |
| 15 | φ 1 2 0 0 |
| 16 | φ 1 3 5 0 |
| 17 | φ 1 5 0 0 |
| 18 | φ 1 6 5 0 |
| 19 | φ 1 8 0 0 |
| 20 | φ 2 0 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07501 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 引込設備工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置車運転 | | 時間 | | PG07511 | | | | | | | |
| 05 | クレーン付きトラック運転 | | 時間 | | PG07515 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------|----|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07502 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 硬化設備工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置車運転 | | 時間 | | PG07511 | | | | | | |
| 05 | UVハールブ | | 時間 | | PG07512 | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07503 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 脱臭装置設備工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 02 | 脱臭装置損料 0.2kW | | 時間 | | | | ZG0766601 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 5 0 3 | 脱臭装置設備工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07504 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 仮設備撤去工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付きトラック運転 | | 時間 | | PG07515 | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07505 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 引込工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |
| 06 | 電動ウィンチ損料 0.75kw | | 時間 | | ZG0765501 | | | | | | | |
| 07 | シリコンオイル | | L | | ZG0765601 | | | | | | | |

J01

管径

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

J02

昼夜区分

| | |
|----|----|
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07506 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 拡径工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 脱臭装置計上区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置車運転 | | 時間 | | PG07511 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |
| 06 | 空気圧縮機運転 | | 時間 | | PG07516 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転 | | 時間 | | PG07516 | | | | | | | |
| 08 | 脱臭装置損料 0.2kW | | 時間 | | ZG0766601 | | | | | | | |
| 09 | 脱臭材 特殊活性炭フィルター | | 時間 | | ZG0766901 | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------|----|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | |
|-----------------|-----------|
| J03 脱臭装置計上区分 | |
| 01 | 脱臭装置計上する |
| 02 | 脱臭装置計上しない |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07507 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 硬化工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 脱臭装置計上区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 光硬化装置車運転 | | 時間 | | PG07511 | | | | | | | |
| 05 | UVランプ | | 時間 | | PG07512 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転 | | 時間 | | PG07516 | | | | | | | |
| 08 | 空気圧縮機運転 | | 時間 | | PG07516 | | | | | | | |
| 09 | 脱臭装置損料 0.2kW | | 時間 | | ZG0766601 | | | | | | | |
| 10 | 脱臭材 特殊活性炭フィルター | | 時間 | | ZG0766901 | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------|----|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | |
|-----------------|-----------|
| J03 脱臭装置計上区分 | |
| 01 | 脱臭装置計上する |
| 02 | 脱臭装置計上しない |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07508 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | インナーフィルム除去工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| J01 管径 | |
|-----------|--|

| | |
|----|---------|
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | |
|-------------|--|
| J02 昼夜区分 | |
|-------------|--|

| | |
|----|----|
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07511 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 光硬化装置車運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 5 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 光硬化装置車 (～φ400未満) 3.5 t 114 kW | | 日 | | ZG0765801 | | | | | | | |
| 03 | 光硬化装置車 (～φ700) 3.5 t 114 kW | | 日 | | ZG0765901 | | | | | | | |
| 04 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 2 0 0 |
| 02 | φ 2 5 0 |
| 03 | φ 3 0 0 |
| 04 | φ 3 5 0 |
| 05 | φ 3 8 0 |
| 06 | φ 4 0 0 |
| 07 | φ 4 5 0 |
| 08 | φ 5 0 0 |
| 09 | φ 6 0 0 |
| 10 | φ 7 0 0 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07512 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | UVバルブ | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1000 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | UVバルブ メタルハライド仕様 | | 個 | | ZG0765701 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 5 1 2 | UVハ゜ルゾ |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07513 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 8 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型13/15KVA | | | | MD1552604 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型30/35KVA | | | | MD1552607 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 15KVA |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 35KVA |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07514 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | ダイヤモンドビット | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ダイヤモンドビット φ150～φ200用ホールソータイプ | | 個 | | | | ZG0767001 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 5 1 4 | ダイヤモンドビッド |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07515 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付きトラック運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 5 1 5 | クレーン付きトラック運転 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07516 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 8 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 空気圧縮機損料 | | | | H01(J01) | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------------------------|
| 01 | 7.5m ³ /min |
|----|------------------------|

| | |
|----|-------------------------|
| 02 | 10.5m ³ /min |
|----|-------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07517 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 高压洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 5 1 7 | 高圧洗浄車運転 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07541 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 2 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 管口仕上げ材料費 | | kg | | ZG0767501 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | φ 200 |
| 02 | φ 250 |
| 03 | φ 300 |
| 04 | φ 350 |
| 05 | φ 380 |
| 06 | φ 400 |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |

| | |
|-------------|----|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07542 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 6 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | せん孔機車損料 2t、84kW | | 日 | | ZG0766501 | | | | | | | |
| 05 | ダイヤモンドビット | | 日 | | PG07514 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 5 4 2 | 取付管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|------------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07543 | 分類 | アルファライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上げ工（分割施工） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工方法 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | せん孔機車損料 2t、84kW | | 日 | | ZG0766501 | | | | | | | |
| 05 | ダイヤモンドビット | | 日 | | PG07514 | | | | | | | |
| 06 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転 | | 時間 | | PG07513 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------|
| J01 施工方法 | |
| 01 | 分割施工・仮 |
| 02 | 分割施工・本 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07701 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 製管外径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | ドラム受台損料 | | 供用日 | | ZG0772501 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 製管外径 | |
| 01 | 製管外径725mm |
| 02 | 製管外径750mm |
| 03 | 製管外径775mm |
| 04 | 製管外径800mm |
| 05 | 製管外径825mm |
| 06 | 製管外径850mm |
| 07 | 製管外径875mm |
| 08 | 製管外径900mm |
| 09 | 製管外径925mm |
| 10 | 製管外径950mm |
| 11 | 製管外径975mm |
| 12 | 製管外径1000mm |
| 13 | 製管外径1025mm |
| 14 | 製管外径1050mm |
| 15 | 製管外径1075mm |
| 16 | 製管外径1100mm |
| 17 | 製管外径1125mm |
| 18 | 製管外径1150mm |
| 19 | 製管外径1175mm |
| 20 | 製管外径1200mm |
| 21 | 製管外径1225mm |
| 22 | 製管外径1250mm |
| 23 | 製管外径1275mm |
| 24 | 製管外径1300mm |
| 25 | 製管外径1325mm |
| 26 | 製管外径1350mm |
| 27 | 製管外径1375mm |
| 28 | 製管外径1400mm |
| 29 | 製管外径1425mm |
| 30 | 製管外径1450mm |
| 31 | 製管外径1475mm |

| | |
|-------------|--------|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間・昼夜間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07703 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | ストリップ接続工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | ストリップジョイナー | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | ストリップジョイナー | | 個 | | ZG07727 (J01) | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | |
| 06 | ドラム受台損料 | | 供用日 | | ZG0772501 | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | |
| 08 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | |
| 09 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------------|-------------------|
| J01 ストリップジョイナー | |
| 01 | ストリップジョイナー R5, E5 |
| 02 | ストリップジョイナー R6 |

| | |
|-------------|--------|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間・昼夜間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07705 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 注入管・排管取付工 | | | | 単位 | スパン |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|-------------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 止水プラグ設置撤去工 | 止水プラグ0~99箇所 | 5 | | |
| J04 | バイパス堰設置撤去工 | バイパス堰0~99箇所 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 スパン 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 止水セメント t = 5cm | | m3 | | ZG0773301 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 注入管・排管取付時止水プラグ設置 撤去工 | | 箇所 | | PG07719 | | | | | | | |
| 05 | 注入管・排管取付時バイパス堰設置 撤去工 | | 箇所 | | PG07721 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | 既設管径800mm |
| 02 | 既設管径900mm |
| 03 | 既設管径1000mm |
| 04 | 既設管径1100mm |
| 05 | 既設管径1200mm |
| 06 | 既設管径1350mm |
| 07 | 既設管径1500mm |

| | |
|-------------|------------|
| J02 製管内径 | |
| 01 | 製管内径685mm |
| 02 | 製管内径710mm |
| 03 | 製管内径735mm |
| 04 | 製管内径760mm |
| 05 | 製管内径785mm |
| 06 | 製管内径810mm |
| 07 | 製管内径835mm |
| 08 | 製管内径850mm |
| 09 | 製管内径860mm |
| 10 | 製管内径875mm |
| 11 | 製管内径885mm |
| 12 | 製管内径900mm |
| 13 | 製管内径910mm |
| 14 | 製管内径925mm |
| 15 | 製管内径935mm |
| 16 | 製管内径950mm |
| 17 | 製管内径960mm |
| 18 | 製管内径975mm |
| 19 | 製管内径1000mm |
| 20 | 製管内径1025mm |
| 21 | 製管内径1050mm |
| 22 | 製管内径1075mm |
| 23 | 製管内径1100mm |
| 24 | 製管内径1125mm |
| 25 | 製管内径1150mm |
| 26 | 製管内径1175mm |
| 27 | 製管内径1200mm |
| 28 | 製管内径1225mm |
| 29 | 製管内径1250mm |
| 30 | 製管内径1275mm |
| 31 | 製管内径1300mm |
| 32 | 製管内径1325mm |
| 33 | 製管内径1350mm |
| 34 | 製管内径1375mm |
| 35 | 製管内径1400mm |
| 36 | 製管内径1425mm |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07707 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仮せん孔工（製管内径φ800mm未満） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 8 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | | |
| 05 | 本管用TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG07783 | | | | | | | |
| 06 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | | |
| 07 | 本管用せん孔機損料 2t 135 p s | | 日 | | ZG0773501 | | | | | | | |
| 08 | 取付管用TVカメラ損料 2t 97 p s | | 日 | | ZG0773701 | | | | | | | |
| 09 | 取付管用せん孔機損料 2t 135 p s | | 日 | | ZG0773901 | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 0 7 | 取付管口仮せん孔工 (製管内径φ 8 0 0mm未満) |
|------|----------|---------|---------------|-----------------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07709 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仮せん孔工（製管内径φ800mm以上） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 8 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | | |
| 06 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | | |
| 07 | 取付管用せん孔機損料 2t 135 p s | | 日 | | ZG0773901 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 0 9 | 取付管口仮せん孔工 (製管内径φ 8 0 0 mm以上) |
|------|----------|---------|---------------|------------------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07711 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上対策工 止水プラグ設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | 本管用止水プラグ損料 | | 供用日 | | ZG0774101 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | 既設管径1000mm未満 |
| 02 | 既設管径1000mm以上 |

| | |
|-------------|-------------------|
| J02 製管内径 | |
| 01 | 製管内径975mm未満 |
| 02 | 製管内径975以上1150mm未満 |
| 03 | 製管内径1150mm以上 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07713 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上対策工 バイパス堰設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | バイパス堰損料 | | 供用日 | | ZG0774301 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | 既設管径1000mm未満 |
| 02 | 既設管径1000mm以上 |

| | |
|-------------|-------------------|
| J02 製管内径 | |
| 01 | 製管内径975mm未満 |
| 02 | 製管内径975以上1150mm未満 |
| 03 | 製管内径1150mm以上 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07715 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上対策工 支保工設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 24 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|----------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | | | R00102600 | | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | | | PG07775 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 1 5 | 浮上対策工 支保工設置撤去工 |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07717 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 注工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 3.00 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 充てん材 | | m3 | | ZG0774701 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 06 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 07 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 08 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 09 | 給水車運転工 | | 日 | | PG07773 | | | | | | | |
| 10 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | | |
| 11 | SWグラウトミキサ損料 200×1L | | 日 | | ZG0774901 | | | | | | | |
| 12 | SWグラウトポンプ損料 30~70L/min | | 日 | | ZG0775101 | | | | | | | |
| 13 | 諸雑費 (端数調整なし) | | 式 | | X99494000 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------|
| J01 製管内径 | |
| 01 | 製管内径800mm未満 |
| 02 | 製管内径800mm以上 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07719 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 注入管・排管取付時止水プラグ設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|----------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業時間 | 標準作業時間0～9.99時間 | 15 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | 本管用止水プラグ損料 | | 供用日 | | ZG0774101 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 1 9 | 注入管・排管取付時止水プラグ設置撤去工 |
|------|----------|---------|---------------|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07721 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 注入管・排管取付時バイパス堰設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|----------------|----|------|------|
| J01 | 標準作業時間 | 標準作業時間0～9.99時間 | 15 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | バイパス堰損料 | | 供用日 | | ZG0774301 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 2 1 | 注入管・排管取付時バイパス堰設置撤去工 |
|------|----------|---------|---------------|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07723 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 止水セメント t = 5cm | | m3 | | ZG0773301 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | 既設管径800mm |
| 02 | 既設管径900mm |
| 03 | 既設管径1000mm |
| 04 | 既設管径1100mm |
| 05 | 既設管径1200mm |
| 06 | 既設管径1350mm |
| 07 | 既設管径1500mm |

| | |
|-------------|------------|
| J02 製管内径 | |
| 01 | 製管内径685mm |
| 02 | 製管内径710mm |
| 03 | 製管内径735mm |
| 04 | 製管内径760mm |
| 05 | 製管内径785mm |
| 06 | 製管内径810mm |
| 07 | 製管内径835mm |
| 08 | 製管内径850mm |
| 09 | 製管内径860mm |
| 10 | 製管内径875mm |
| 11 | 製管内径885mm |
| 12 | 製管内径900mm |
| 13 | 製管内径910mm |
| 14 | 製管内径925mm |
| 15 | 製管内径935mm |
| 16 | 製管内径950mm |
| 17 | 製管内径960mm |
| 18 | 製管内径975mm |
| 19 | 製管内径1000mm |
| 20 | 製管内径1025mm |
| 21 | 製管内径1050mm |
| 22 | 製管内径1075mm |
| 23 | 製管内径1100mm |
| 24 | 製管内径1125mm |
| 25 | 製管内径1150mm |
| 26 | 製管内径1175mm |
| 27 | 製管内径1200mm |
| 28 | 製管内径1225mm |
| 29 | 製管内径1250mm |
| 30 | 製管内径1275mm |
| 31 | 製管内径1300mm |
| 32 | 製管内径1325mm |
| 33 | 製管内径1350mm |
| 34 | 製管内径1375mm |
| 35 | 製管内径1400mm |
| 36 | 製管内径1425mm |

| | |
|-------------|--------|
| J03 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間・昼夜間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07725 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上工（製管内径φ800mm未満） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 8 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 本管用TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG07783 | | | | | | | |
| 05 | 取付管用せん孔機損料 2t 135 p s | | 日 | | ZG0773901 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 2 5 | 取付管口仕上工（製管内径φ 8 0 0 mm未満） |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07727 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口仕上工 (製管内径φ800mm以上) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 8 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 2 7 | 取付管口仕上工（製管内径φ 8 0 0 mm以上） |
|------|----------|---------|---------------|---------------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07729 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | マンホール底部仕上工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | ストリップ高さ | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 02 | 左官 | | 人 | | R00103400 | | | | | | |
| 03 | モルタル練工 | | m3 | | PG07781 | | | | | | |

| | |
|----------------|------------|
| J01 ストリップ高さ | |
| 01 | ストリップ高20mm |
| 02 | ストリップ高25mm |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07731 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上げ時止水プラグ設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | 本管用止水プラグ損料 | | 供用日 | | ZG0774101 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | 既設管径900mm以下 |
| 02 | 既設管径900超え1500mm以下 |
| 03 | 既設管径1500mm超え |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07733 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 管口仕上げ時バイパス堰設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | バイパス堰損料 | | 供用日 | | ZG0774301 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | 既設管径900mm以下 |
| 02 | 既設管径900超え1500mm以下 |
| 03 | 既設管径1500mm超え |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07735 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 仮設備設置・撤去工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 製管外径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |
| 05 | ドラム受台損料 | | 供用日 | | ZG0772501 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------------------|
| J01 製管外径 | |
| 01 | 製管外径875mm未満 |
| 02 | 製管外径875以上1075mm未満 |
| 03 | 製管外径1075以上1300mm未満 |
| 04 | 製管外径1300mm以上 |

| | |
|-------------|--------|
| J02 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間・昼夜間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07737 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 仮製管作成工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | ストリップ規格 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 昼夜区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | ストリップ | | m | | ZG07771 (J01) | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | |
| 06 | ドラム受台損料 | | 供用日 | | ZG0772501 | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | |
| 08 | 空気圧縮機運転工 | | 日 | | PG07791 | | | | | | |
| 09 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|----------------|-----------|
| J01 ストリップ規格 | |
| 01 | E5-140-12 |
| 02 | R5-140-12 |
| 03 | R6-140-12 |

| | |
|-------------|------------|
| J02 製管内径 | |
| 01 | 製管内径685mm |
| 02 | 製管内径710mm |
| 03 | 製管内径735mm |
| 04 | 製管内径760mm |
| 05 | 製管内径785mm |
| 06 | 製管内径810mm |
| 07 | 製管内径835mm |
| 08 | 製管内径850mm |
| 09 | 製管内径860mm |
| 10 | 製管内径875mm |
| 11 | 製管内径885mm |
| 12 | 製管内径900mm |
| 13 | 製管内径910mm |
| 14 | 製管内径925mm |
| 15 | 製管内径935mm |
| 16 | 製管内径950mm |
| 17 | 製管内径960mm |
| 18 | 製管内径975mm |
| 19 | 製管内径1000mm |
| 20 | 製管内径1025mm |
| 21 | 製管内径1050mm |
| 22 | 製管内径1075mm |
| 23 | 製管内径1100mm |
| 24 | 製管内径1125mm |
| 25 | 製管内径1150mm |
| 26 | 製管内径1175mm |
| 27 | 製管内径1200mm |
| 28 | 製管内径1225mm |
| 29 | 製管内径1250mm |
| 30 | 製管内径1275mm |
| 31 | 製管内径1300mm |
| 32 | 製管内径1325mm |
| 33 | 製管内径1350mm |
| 34 | 製管内径1375mm |
| 35 | 製管内径1400mm |
| 36 | 製管内径1425mm |

| | |
|-------------|--------|
| J03 昼夜区分 | |
| 01 | 昼間・昼夜間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07739 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機搬入・組立工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 製管外径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | |

J01

製管外径

| | | |
|----|------|----------------|
| 01 | 製管外径 | 875未満 |
| 02 | 製管外径 | 875以上1,075未満 |
| 03 | 製管外径 | 1,075以上1,300未満 |
| 04 | 製管外径 | 1,300以上1,500以下 |
| 05 | 製管外径 | 1,525以上 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07741 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機撤去工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転工 | | 日 | | PG07771 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 7 4 1 | 製管機撤去工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07745 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 送風機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 送風機損料 0.75Kw | | 日 | | | | ZG0772101 | | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機運転工 | | 日 | | | | PG07775 | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | | | X98S2 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 4 5 | 送風機運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07747 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 本管洗浄工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 管路清掃技師 | | 人 | | R00111500 | | | | | | | |
| 02 | 管路清掃作業員 | | 人 | | R00111400 | | | | | | | |
| 03 | 給水車運転工 | | 日 | | PG07773 | | | | | | | |
| 04 | 高圧洗浄車運転工 | | 日 | | PG07785 | | | | | | | |
| 05 | 強力吸引車運転工 | | 日 | | PG07787 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------------|
| J01 既設管径 | |
| 01 | 既設管径900mm未満 |
| 02 | 既設管径900以上1000mm未満 |
| 03 | 既設管径1000mm以上 |

| | |
|-------------|-------------|
| J02 製管内径 | |
| 01 | 製管内径800mm未満 |
| 02 | 製管内径800mm以上 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07749 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 管きょ内TVカメラ調査工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 本管用TVカメラ車運転工 | | 日 | | PG07783 | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------|
| J01 製管内径 | |
| 01 | 製管内径800mm未満 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07751 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 管きょ内目視調査工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 製管内径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 管路調査技師 | | 人 | | R00111100 | | | | | | |
| 02 | 管路調査助手 | | 人 | | R00111200 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | ライトバン運転工 | | 日 | | PG07789 | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 製管内径 |
|-------------|

| | |
|----|-------------|
| 01 | 製管内径800mm以上 |
|----|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07753 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 接合部仕上工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転工 | | 日 | | PG07775 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 既設管径 |
|-------------|

| | |
|----|--------------|
| 01 | 既設管径1000mm未満 |
|----|--------------|

| | |
|----|--------------|
| 02 | 既設管径1000mm以上 |
|----|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07755 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 内面バンド設置工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 既設管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 内面バンド (材料費) | | 箇所 | | ZG07723 (J01) | | | | | | |
| 02 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

J01

既設管径

| | |
|----|-----------|
| 01 | 既設管径800mm |
|----|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 02 | 既設管径900mm |
|----|-----------|

| | |
|----|------------|
| 03 | 既設管径1000mm |
|----|------------|

| | |
|----|------------|
| 04 | 既設管径1100mm |
|----|------------|

| | |
|----|------------|
| 05 | 既設管径1200mm |
|----|------------|

| | |
|----|------------|
| 06 | 既設管径1350mm |
|----|------------|

| | |
|----|------------|
| 07 | 既設管径1500mm |
|----|------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07771 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t積 2t吊 | | | | MD0504904 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 7 1 | クレーン付トラック運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07773 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 7 3 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07775 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル20/25KVA | | | | MD1552506 | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル37/45KVA | | | | MD1552508 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル50/60KVA | | | | MD1552516 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 01 | 2 5 k V A |
|----|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 02 | 4 5 k V A |
|----|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 03 | 6 0 k V A |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07781 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | モルタル練工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | 砂 コンクリート用 | | m3 | | ZD0203001 | | | | | | | |
| 03 | 高炉セメント (B種) (袋物) 20 t 未満 | | kg | | ZD0201601 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 8 1 | モルタル練工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07783 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 本管用TVカメラ車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | | | MD0521501 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 8 3 | 本管用TVカメラ車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07785 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 高压洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 高压洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 8 5 | 高圧洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07787 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 強力吸引車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 強力吸引車損料 4t 210ps | | 日 | | | | ZG0775301 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 7 8 7 | 強力吸引車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07789 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | ライトバン運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 03 | ライトバン 1500cc | | | | | | MD0521801 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 7 8 9 | ライトバン運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07791 | 分類 | SWライナー工法 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-----|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 小型空気圧縮機損料 0.75kw | | 日 | | | | ZG1510901 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 7 9 1 | 空気圧縮機運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07810 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工（牽引式） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |

| | |
|-------------|----|
| J02 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07811 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管工（自走式） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|--------------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 製管距離(m) | 製管距離0.00~9999.99m | 6 | | |
| J03 | 作業坑からの距離(m) | 作業坑距離0.00~9999.99m | 6 | | |
| J04 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | * |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | |
|-------------|----|
| J04 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07815 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | プロファイル接続工(融着) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG07872 | | | | | | | |
| 05 | プロファイル融着機損料 | | 供用日 | | ZG0781801 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 1 5 | プロファイル接続工（融着） |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07817 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | プロファイル接続工(溶接) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG07872 | | | | | | | |
| 06 | 塩ビ溶接機損料 | | 供用日 | | ZG0781901 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 1 7 | プロファイル接続工 (溶接) |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07819 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | プロファイル接続工 (ハンドレイアップ) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG07872 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07819 | プロファイル接続工 (ハンドレイアップ) |
|------|----------|---------|---------|----------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07820 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口取付け工 | | | | 単位 | スパン |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 スパン 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|----------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 粘土モルタル | | m3 | | | | PG07821 | | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | 注入口損料 | | スパン | | | | PG07822 | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07821 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 粘土モルタル | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | 粘土 #250 | | kg | | ZG0780201 | | | | | | | |
| 03 | 普通ポルトランドセメント (袋物) 20t未満 | | t | | ZD0200001 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 2 1 | 粘土モルタル |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07822 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口損料 | | | | 単位 | スパン |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 スパン 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 塩ビパイプ φ 5 0 VU | | m | | ZG0571101 | | | | | | |
| 02 | 塩ビバブルソケット φ 5 0 | | 個 | | ZG0571301 | | | | | | |
| 03 | 塩ビボールバルブ φ 5 0 | | 個 | | ZG0571401 | | | | | | |
| 04 | 塩ビパイプ φ 1 3 | | m | | ZG0571102 | | | | | | |
| 05 | 塩ビエルボ φ 1 3 | | 個 | | ZG0571202 | | | | | | |
| 06 | 塩ビボールバルブ φ 1 3 | | 個 | | ZG0571402 | | | | | | |
| 07 | 注入口損料 (注入) | | 回 | | PG07823 | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07823 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 注入口損料 (注入) | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 20 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 注入ホース φ50×20m | | 本 | | ZG0571501 | | | | | | | |
| 02 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | ZG0571601 | | | | | | | |
| 03 | 圧力ゲージ | | 個 | | ZG0571701 | | | | | | | |
| 04 | カムロック φ50(オス、メス) | | 組 | | ZG0571901 | | | | | | | |
| 05 | T字管 径違いチーズ2インチ | | 個 | | ZG0572001 | | | | | | | |
| 06 | ニップル 2インチ | | 個 | | ZG0572101 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07825 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上防止工（チェーン）（既設管呼び径450～800） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） H02(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG07872 | | | | | | |
| 05 | ウインチ損料 3t | | 供用日 | | ZG0782001 | | | | | | |
| 06 | ウインチ損料 6t | | 供用日 | | ZG0782002 | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |

| | |
|-------------|----|
| J02 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07826 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上防止工（浮上防止材）（既設管呼び径800～） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 25 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07827 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 注入工（注入設備工を含む） | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01) m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 間詰め材 SPR-SE用 | | m3 | | ZG0781501 | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 03 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 07 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 08 | クレーン付トラック運転費 | | 日 | | PG07872 | | | | | | | |
| 09 | 給水車運転費（注入工） | | 日 | | PG07877 | | | | | | | |
| 10 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | | |
| 11 | 自動注入装置損料 | | 日 | | ZG0573001 | | | | | | | |
| 12 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07828 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 注入用内部配管損料 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 併用日 | 併用日0~999日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 鋼管パイプ | | 本 | | ZG0572301 | | | | | | | |
| 02 | ビクトリックジョイント | | 本 | | ZG0572401 | | | | | | | |
| 03 | 塩ビボールバルブ φ50 | | 個 | | ZG0571401 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビパイプ φ40VP | | m | | ZG0571103 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビボールバルブ φ40 | | 個 | | ZG0571403 | | | | | | | |
| 06 | 注入用内部配管損料 (注入) | | 回 | | PG07829 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07829 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 注入用内部配管損料 (注入) | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 20 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 注入ホース φ50×20m | | 本 | | ZG0571501 | | | | | | | |
| 02 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | ZG0571601 | | | | | | | |
| 03 | 圧力ゲージ | | 個 | | ZG0571701 | | | | | | | |
| 04 | カムロック φ50(オス、メス) | | 組 | | ZG0571901 | | | | | | | |
| 05 | 内部注入口 | | 個 | | ZG0572701 | | | | | | | |
| 06 | T字管 2インチ | | 個 | | ZG0572002 | | | | | | | |
| 07 | T字管 径違いチーズ2インチ | | 個 | | ZG0572001 | | | | | | | |
| 08 | ニップル 2インチ | | 個 | | ZG0572101 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07830 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 本管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | モルタル練 | | m3 | | CB240060 | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07831 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口穿孔仕上げ工 (小口径) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 2 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | |
| 05 | 取付管側削孔機損料 | | 日 | | ZG0573501 | | | | | | |
| 06 | 本管側削孔機損料 | | 日 | | ZG0573601 | | | | | | |
| 07 | 取付管用TVカメラ車損料 | | 日 | | ZG0783101 | | | | | | |
| 08 | 本管用TVカメラ車運転費 | | 日 | | PG07873 | | | | | | |
| 09 | 空気圧縮機運転費 | | 日 | | PG07874 | | | | | | |
| 10 | 本管用特殊染工刃 10回転用 | | 日 | | ZG0780301 | | | | | | |
| 11 | 取付管用特殊染工刃 3回転用 | | 日 | | ZG0780401 | | | | | | |
| 12 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 3 1 | 取付管口穿孔仕上げ工（小口径） |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07832 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 取付管口穿孔仕上げ工 (大口徑) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 3 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | | |
| 07 | 空気圧縮機運転費 | | 日 | | PG07874 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 3 2 | 取付管口穿孔仕上げ工（大口徑） |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07834 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 副管口穿孔仕上げ工 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|-----------------|----|------|------|
| J01 | パッカー取付け箇所数 | パッカー取付け箇所数0~9箇所 | 6 | | |
| J02 | 副管口穿孔箇所数 | 副管口穿孔箇所数0~9箇所 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|----------|----|-----|-----|------------|---------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | パッカー取付け工 | | 箇所 | | | PG07835 | | | | | | | | | |
| 02 | 副管口仕上げ工 | | 箇所 | | | PG07836 | | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 3 4 | 副管口穿孔仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07835 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | パッカー取付け工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 6 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 3 5 | パッカー取付け工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07836 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 副管口仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 3 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 3 6 | 副管口仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------------|---------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07837 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上防止孔仕上げ工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 160 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 塩ビキャップ φ50 | | ヶ | | | ZG0780601 | | | | | | | | |
| 02 | シール材 | | g | | | ZG0780501 | | | | | | | | |
| 03 | モルタル練 | | m3 | | | CB240060 | | | | | | | | |
| 04 | トンネル世話役 | | 人 | | | R00100700 | | | | | | | | |
| 05 | トンネル作業員 | | 人 | | | R00102700 | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | | X98S2 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07838 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 接続部ハンドレイアップ仕上げ工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用) | | 箇所 | | PG07839 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|-----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07838 | 接続部ハンドレイアップ仕上げ工 |
|------|----------|---------|---------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07839 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 主剤 不飽和ポリエステル樹脂 | | kg | | ZG0780701 | | | | | | | |
| 02 | 硬化剤 MEKPO | | kg | | ZG0780801 | | | | | | | |
| 03 | 顔料 グレー | | kg | | ZG0780901 | | | | | | | |
| 04 | トップコート用空気乾燥剤 パラフィン | | kg | | ZG0781001 | | | | | | | |
| 05 | チョップドストランドマット ハンドレイアップ用 | | m2 | | ZG0781101 | | | | | | | |
| 06 | ロービングクロス ハンドレイアップ用 | | m2 | | ZG0781201 | | | | | | | |
| 07 | サーフェイスマット ハンドレイアップ用 | | m2 | | ZG0781301 | | | | | | | |
| 08 | PVCプライマー 不飽和ポリエステル樹脂系 | | kg | | ZG0781401 | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 3 9 | 接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用) |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07840 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 仮排水工 (インバート取壊し時) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 潜水ポンプ運転工 | | 日 | | PG07841 | | | | | | |
| 02 | 潜水ポンプ据付・撤去工 | | 回 | | PG07842 | | | | | | |
| 03 | 止水プラグ損料 | | 日・台 | | H01 (J01) | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07841 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 潜水ポンプ運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 02 | 潜水ポンプ損料 φ150 揚程10m | | | | | | MD0520810 | | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機運転費 | | 日 | | | | PG07870 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 8 4 1 | 潜水ポンプ運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07842 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 潜水ポンプ据付・撤去工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|----------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-----|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 4 2 | 潜水ポンプ据付・撤去工 |
|------|----------|---------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07844 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | インバート復旧工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------|------------------------|----|------|------|
| J01 | インバートコンクリート数量 | インバートコンクリート0~9.99m3/箇所 | 15 | | |
| J02 | モルタル上塗り数量 | モルタル上塗り0~99.99m2/箇所 | 15 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------------|---------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | インバートコンクリート工 | | m3 | | PG07845 | | | | | | | |
| 02 | モルタル上塗り工 (マンホール用) (材工共) | | m2 | | PG08004 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 4 4 | インバート復旧工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07845 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | インパットコンクリート工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 生コンクリート 18-8-40 (高炉) | | m3 | | ZD0305002 | | | | | | | |
| 05 | 養生工 | | m3 | | PG07846 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 4 5 | インバートコンクリート工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07846 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 養生工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 8 4 6 | 養生工 |
|------|----------|---------|---------------|-----|

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07849 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 仮排水工 (インバート復旧時) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 塩ビ管数量 | 塩ビ管0~9.99m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 塩ビパイプ φ 5 0 VU | | m | | | ZG0571101 | | | | | | | | |
| 02 | 粘土モルタル | | m3 | | | PG07821 | | | | | | | | |
| 03 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07850 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管設備設置工（牽引式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07851 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管設備設置工（自走式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07852 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管設備撤去工（牽引式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07853 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管設備撤去工（自走式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 施工区分 |
|-------------|

| | |
|----|----|
| 01 | 昼間 |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 02 | 夜間 |
|----|----|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07854 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 巻出しリング作成工（牽引式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|-----------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07855 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 巻出しリング作成工（自走式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 06 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | |
| 07 | 発動発電機運転費 | | 日 | | PG07870 | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07856 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機搬入・組立工（牽引式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07857 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機搬入・組立工（自走式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07858 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機分解・搬出工（牽引式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07859 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 製管機分解・搬出工（自走式） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 06 | クレーン付トラック運転費 | | 時間 | | PG07871 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 施工区分 | |
| 01 | 昼間 |
| 02 | 夜間 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07860 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 機械器具損料(牽引式) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量(割返し量)

1日当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 製管機 牽引式用 | | | | MD0526201 | | | | | | | |
| 02 | 製管機 牽引式用 | | | | MD0526201 | | | | | | | |
| 03 | 油圧ユニット 7.5kW(牽引式用) | | | | MD0526001 | | | | | | | |
| 04 | 油圧ユニット 7.5kW(牽引式用) | | | | MD0526001 | | | | | | | |
| 05 | プロファイル巻き癖装置 牽引式用 | | | | MD0526101 | | | | | | | |
| 06 | プロファイル巻き癖装置 牽引式用 | | | | MD0526101 | | | | | | | |
| 07 | プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW | | | | MD0526401 | | | | | | | |
| 08 | プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW | | | | MD0526401 | | | | | | | |
| 09 | ウインチ損料 3t | | 供用日 | | ZG0782001 | | | | | | | |
| 10 | ウインチ損料 6t | | 供用日 | | ZG0782002 | | | | | | | |
| 11 | ワイヤーガイド #53RW、#62RW用 | | 日 | | ZG0782701 | | | | | | | |
| 12 | ワイヤーガイド #67RW用 | | 日 | | ZG0782702 | | | | | | | |
| 13 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07861 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 機械器具損料 (自走式) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 製管機 自走式#67RW、#78RW用 | | | | MD0526501 | | | | | | | |
| 02 | 製管機 自走式#67RW、#78RW用 | | | | MD0526501 | | | | | | | |
| 03 | 製管機 自走式#85RW、#97RW用 | | | | MD0526502 | | | | | | | |
| 04 | 製管機 自走式#85RW、#97RW用 | | | | MD0526502 | | | | | | | |
| 05 | 油圧ユニット 7.5kW(自走式用) | | | | MD0526002 | | | | | | | |
| 06 | 油圧ユニット 7.5kW(自走式用) | | | | MD0526002 | | | | | | | |
| 07 | プロファイル巻き癖装置 自走式用#67RW、#78RW用 | | | | MD0526301 | | | | | | | |
| 08 | プロファイル巻き癖装置 自走式用#67RW、#78RW用 | | | | MD0526301 | | | | | | | |
| 09 | プロファイル巻き癖装置 自走式用#85RW、#97RW用 | | | | MD0526302 | | | | | | | |
| 10 | プロファイル巻き癖装置 自走式用#85RW、#97RW用 | | | | MD0526302 | | | | | | | |
| 11 | プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW | | | | MD0526401 | | | | | | | |
| 12 | プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW | | | | MD0526401 | | | | | | | |
| 13 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----|--------|
| J01 | |
| 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | * |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07870 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 発動発電機規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル20/25KVA | | | | | | MD1552506 | | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル37/45KVA | | | | | | MD1552508 | | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル50/60KVA | | | | | | MD1552516 | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

J01

発動発電機規格

| | |
|----|-------|
| 01 | 25KVA |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 45KVA |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 03 | 60KVA |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07871 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転費 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 7 1 | クレーン付トラック運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07872 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | クレーン付トラック運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊 | | | | | | MD0504901 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07872 | クレーン付トラック運転費 |
|------|----------|---------|---------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07873 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 本管用TVカメラ車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 本管用TVカメラ車 2t | | 日 | | ZG0783001 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 7 3 | 本管用TVカメラ車運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07874 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-----|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ2.0m3/分 | | | | | | MD1548301 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G O 7 8 7 4 | 空気圧縮機運転費 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07875 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 高圧洗浄車運転費（管内洗浄工） | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 高圧洗浄車 4t車 | | | | MD0521001 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 7 5 | 高圧洗浄車運転費（管内洗浄工） |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07876 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転費 (管内洗浄工) | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 給水車(散水車) タンク容量 3800L | | | | MD0596802 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 7 6 | 給水車運転費（管内洗浄工） |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07877 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転費（注工） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|-----------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | 給水車(散水車) タンク容量 3800 L | | | | MD0596802 | | | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 7 7 | 給水車運転費（注入工） |
|------|----------|---------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07878 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | ライトバン運転費 (本管調査工) | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 02 | ライトバン 1500cc | | | | MD0521801 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 8 7 8 | ライトバン運転費（本管調査工） |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|----------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07880 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上防止チェーン損料 | | | | 単位 | セット |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用日数 | 設置1~9999日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 セット 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 浮上防止チェーン損料 19.35kg/m×5.0m/本 (小) | | セット | | ZG0575001 | | | | | | | |
| 02 | 浮上防止チェーン損料 34.40kg/m×5.0m/本 (大) | | セット | | ZG0575002 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | * |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|-----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07881 | 分類 | SPR-SE工法 | |
| 施工単価名称 | 浮上防止材損料 | | | | 単位 | セット |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用日数 | 設置1~9999日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 セット 当り | | | | | | |
|-----------|---------|------------|-----|--------|-------------|--------|-----------|----------|------|--------|------|---|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費参 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 浮上防止材損料 | | セット | | | | ZG0783301 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 管径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | φ 450 |
| 08 | φ 500 |
| 09 | φ 600 |
| 10 | φ 700 |
| 11 | φ 800 |
| 12 | φ 900 |
| 13 | φ 1000 |
| 14 | φ 1100 |
| 15 | φ 1200 |
| 16 | φ 1350 |
| 17 | φ 1500 |
| 18 | φ 1650 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07201 | 分類 | 下水道管更生用 | |
| 施工単価名称 | 超高压洗浄車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 03 | 超高压洗浄車損料 | | 時間 | | ZG0720101 | | | | | | |
| 04 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 2 0 1 | 超高压洗浄車運転費 |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07202 | 分類 | 下水道管更生用 | |
| 施工単価名称 | 高圧洗浄車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 高圧洗浄車 4t車 | | | | | | MD0521001 | | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 2 0 2 | 高压洗浄車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|--|----|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07203 | 分類 | 下水道管更生用 | | | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | MD0521401 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 2 0 3 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07205 | 分類 | 下水道管更生用 | |
| 施工単価名称 | 本管用TVカメラ車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | | |

| | |
|--------------|-----|
| J01 機械の規格 | |
| 01 | 2t車 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07206 | 分類 | 下水道管更生用 | |
| 施工単価名称 | 給水車運転工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 給水車(下水道) 4t車 | | | | | | MD0521401 | | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 2 0 6 | 給水車運転工 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07207 | 分類 | 下水道管更生用 | |
| 施工単価名称 | 本管用TVカメラ車運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 02 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | |
| 03 | TVカメラ搭載車 本管用2t車 | | | | MD0521501 | | | | | | |

| | |
|--------------|-----|
| J01 機械の規格 | |
| 01 | 2t車 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07208 | 分類 | 下水道管更生用 | |
| 施工単価名称 | トラック運転費 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 機械の規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | トラック | | | | MD05048(J01) | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 機械の規格 |
|--------------|

| | |
|----|----|
| 01 | 2t |
|----|----|

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|---------|--|----|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | PG07209 | 分類 | 下水道管更生用 | | | |
| 施工単価名称 | 発電機運転費 | | | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA | | | | | | MD1552505 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P G 0 7 2 0 9 | 発電機運転費 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|------------------------|----------------|----------|----|
| PG05011 | パイプウォーマー車運転工 | 日 | E X工法 | 1 |
| PG05012 | ボイラー車運転工 | 日 | E X工法 | 3 |
| PG05013 | クレーン付トラック運転工 | 日 | E X工法 | 5 |
| PG05014 | トラック運転工 | 日 | E X工法 | 7 |
| PG05015 | 発動発電機運転工 | 日 | E X工法 | 9 |
| PG05016 | 穿孔機車運転工 | 日 | E X工法 | 11 |
| PG05017 | T Vカメラ車運転工 | 日 | E X工法 | 13 |
| PG05018 | 高圧洗浄車運転工 | 時間 | E X工法 | 15 |
| PG05021 | 本管形成工 | m | E X工法 | 17 |
| PG05022 | 管口切断工 | 箇所 | E X工法 | 19 |
| PG05023 | 管口仕上工 | 箇所 | E X工法 | 21 |
| PG05024 | 取付管部穿孔工 | 箇所 | E X工法 | 23 |
| PG05103 | ライナー引込・形成工 | m | ホルダー工法 | 1 |
| PG05121 | 人孔管口仕上げ工 | 箇所 | ホルダー工法 | 4 |
| PG05126 | 取付管口穿孔工 | 箇所 | ホルダー工法 | 6 |
| PG05405 | ライニング工 | 式 | ホースライン工法 | 1 |
| PG05406 | 取付管口穿孔工 | ヶ所 | ホースライン工法 | 4 |
| PG05407 | 管口仕上工 | ヶ所 | ホースライン工法 | 6 |
| PG05411 | ボイラー車運転工 | 日 | ホースライン工法 | 8 |
| PG05412 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | ホースライン工法 | 10 |
| PG05413 | 給水車運転工 | 日 | ホースライン工法 | 12 |
| PG05414 | T Vカメラ車運転工 | 日 | ホースライン工法 | 14 |
| PG05415 | 反転機車運転工 | 日 | ホースライン工法 | 16 |
| PG05416 | クレーン付トラック運転工 | 日 | ホースライン工法 | 18 |
| PG05417 | 発動発電機運転工 | 日 | ホースライン工法 | 20 |
| PG05418 | 空気圧縮機運転工 | 日 | ホースライン工法 | 22 |
| PG05419 | 消耗品費 | 式 | ホースライン工法 | 24 |
| PG05420 | 穿孔機車運転工 | 日 | ホースライン工法 | 26 |
| PG05421 | トラック運転工 | 日 | ホースライン工法 | 28 |
| PG05422 | ライトバン運転工 | 日 | ホースライン工法 | 30 |
| PG05710 | 製管工（元押し式） | m | S P R工法 | 1 |
| PG05711 | 製管工（自走式・円形、自由断面） | m | S P R工法 | 3 |
| PG05715 | プロファイル融着工 | 箇所 | S P R工法 | 5 |
| PG05717 | プロファイル溶接工 | 箇所 | S P R工法 | 7 |
| PG05720 | 注入口取付工（円形管） | スパン | S P R工法 | 9 |
| PG05721 | 注入口取付工（自由断面） | スパン | S P R工法 | 11 |
| PG05724 | 支保工兼浮上防止工 | m | S P R工法 | 13 |
| PG05726 | 注工 | m ³ | S P R工法 | 15 |
| PG05729 | 支保工材損料（円形） | セット | S P R工法 | 17 |
| PG05730 | 機械器具損料（元押し式） | 式 | S P R工法 | 19 |
| PG05731 | 機械器具損料（自走式）円形、自由断面 | 式 | S P R工法 | 21 |
| PG05740 | 製管設備設置撤去工（元押し式） | 回 | S P R工法 | 24 |
| PG05741 | 製管設備設置撤去工（自走式・円形、自由断面） | 回 | S P R工法 | 26 |
| PG05744 | 巻出しリング作成工（元押し式） | 回 | S P R工法 | 28 |
| PG05745 | 巻出しリング作成工（自走式・円形、自由断面） | 回 | S P R工法 | 30 |
| PG05750 | 製管機搬入組立工（元押し式） | 回 | S P R工法 | 32 |
| PG05751 | 製管機搬入組立工（自走式・円形） | 回 | S P R工法 | 34 |
| PG05752 | 製管機搬入組立工（自走式・自由断面） | 回 | S P R工法 | 36 |
| PG05754 | 製管機分解搬出工（元押し式） | 回 | S P R工法 | 38 |
| PG05755 | 製管機分解搬出工（自走式・円形） | 回 | S P R工法 | 40 |
| PG05756 | 製管機分解搬出工（自走式・自由断面） | 回 | S P R工法 | 42 |
| PG05760 | 注入用内部配管材損料1（円形用） | m | S P R工法 | 44 |
| PG05761 | 注入用内部配管材損料2（円形用） | m | S P R工法 | 46 |
| PG05762 | 注入用内部配管材損料1（自由断面） | m | S P R工法 | 49 |
| PG05763 | 注入用内部配管材損料2（自由断面） | m | S P R工法 | 51 |
| PG05764 | 注入口損料1（自由断面） | スパン | S P R工法 | 53 |
| PG05765 | 注入口損料2（自由断面） | 組 | S P R工法 | 55 |
| PG05770 | 仮排水工 | 箇所 | S P R工法 | 57 |
| PG05775 | 管口処理工（円形） | 箇所 | S P R工法 | 60 |
| PG05776 | 管口処理工（自由断面） | 箇所 | S P R工法 | 62 |
| PG05780 | 流入管口切断シール工 | 箇所 | S P R工法 | 64 |
| PG05786 | 取付管削孔仕上工 | 箇所 | S P R工法 | 66 |
| PG05790 | 注入口損料1（円形管） | 組 | S P R工法 | 68 |
| PG05791 | 注入口損料2（円形管） | 組 | S P R工法 | 70 |
| PG05793 | 給水車運転（注工） | 日 | S P R工法 | 72 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|--------------------|----------------|--------------|----|
| PG05795 | 発動発電機運転 | 日 | SPR工法 | 74 |
| PG05796 | クレーン付トラック運転工 | 日 | SPR工法 | 76 |
| PG05797 | クレーン付トラック運転工 | 時間 | SPR工法 | 78 |
| PG05810 | スペーサー取付工 (円形) | m | ダンビー工法 | 1 |
| PG05811 | スペーサー取付工 (矩形) | m | ダンビー工法 | 3 |
| PG05815 | 作業架台工 (円形) | 日 | ダンビー工法 | 5 |
| PG05816 | 作業架台工 (矩形) | 日 | ダンビー工法 | 7 |
| PG05820 | 端部製管工 (円形) | m | ダンビー工法 | 9 |
| PG05821 | 端部製管工 (矩形) | m | ダンビー工法 | 11 |
| PG05830 | 製管工 (円形) | m | ダンビー工法 | 13 |
| PG05831 | 製管工 (矩形) | m | ダンビー工法 | 17 |
| PG05840 | 端部緊張工 | 箇所 | ダンビー工法 | 19 |
| PG05851 | 充填材 1 | m ³ | ダンビー工法 | 21 |
| PG05852 | 充填材 2 | m ³ | ダンビー工法 | 23 |
| PG05855 | 充填材注入工 (円形) | m | ダンビー工法 | 25 |
| PG05856 | 充填材注入工 (矩形) | m | ダンビー工法 | 27 |
| PG05860 | 充填材ストッパー工 (円形) | 箇所 | ダンビー工法 | 29 |
| PG05861 | 充填材ストッパー工 (矩形) | 箇所 | ダンビー工法 | 31 |
| PG05862 | 急結モルタル工 (配合 1 : 2) | m ³ | ダンビー工法 | 33 |
| PG05867 | 管内注入口工 (矩形きよ) | カ所 | ダンビー工法 | 35 |
| PG05868 | 管内注入口工 (円形) | ヶ所 | ダンビー工法 | 37 |
| PG05872 | クレーン付トラック運転工 | 日 | ダンビー工法 | 39 |
| PG05873 | トラック運転工 | 日 | ダンビー工法 | 41 |
| PG05874 | 給水車運転工 | 日 | ダンビー工法 | 43 |
| PG05875 | 管口仕上工 (本管) (円形) | 箇所 | ダンビー工法 | 45 |
| PG05876 | 管口仕上工 (本管) (矩形) | 箇所 | ダンビー工法 | 47 |
| PG05877 | エポキシコーキング工 | L | ダンビー工法 | 49 |
| PG05880 | 管口仕上げ工 (取付管) | 箇所 | ダンビー工法 | 51 |
| PG05882 | 発動発電機運転工 | 日 | ダンビー工法 | 53 |
| PG05883 | ストリップ管支保工 (矩形きよ) | 箇所 | ダンビー工法 | 55 |
| PG05884 | 支保設置・撤去工 | 箇所 | ダンビー工法 | 57 |
| PG05906 | 穿孔機車運転工 | 日 | 更生付帯 | 1 |
| PG05910 | 前処理工 | 箇所 | 更生付帯 | 3 |
| PG05912 | 水替工 反転・形成用 | 日 | 更生付帯 | 5 |
| PG05914 | 管渠内点検工 | m | 更生付帯 | 7 |
| PG05915 | 管渠内洗浄工 (φ700mm以下) | m | 更生付帯 | 9 |
| PG05916 | 管渠内洗浄工 (φ800mm以上) | m | 更生付帯 | 11 |
| PG06010 | 引込工 | m | FFT-S工法 | 1 |
| PG06020 | 硬化工 | m | FFT-S工法 | 3 |
| PG06031 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | FFT-S工法 | 5 |
| PG06032 | 取付管口仕上げ工 | 箇所 | FFT-S工法 | 7 |
| PG06210 | 鋼製リング組立工 | m | ハルテムフローリング工法 | 1 |
| PG06215 | かん合部材・表面部材組付工 | m | ハルテムフローリング工法 | 3 |
| PG06225 | 充填設備工 | 回 | ハルテムフローリング工法 | 5 |
| PG06230 | 充填工 | m ³ | ハルテムフローリング工法 | 7 |
| PG06231 | トラックミキサー運転費 | 日 | ハルテムフローリング工法 | 9 |
| PG06232 | 充てん工消耗品費 | 日 | ハルテムフローリング工法 | 11 |
| PG06250 | 管口仕上工 | 箇所 | ハルテムフローリング工法 | 13 |
| PG06255 | 取付管口仕上工 | 箇所 | ハルテムフローリング工法 | 15 |
| PG06270 | 発動発電機運転 (15kVA) | 日 | ハルテムフローリング工法 | 17 |
| PG06275 | クレーン付トラック運転費 | 日 | ハルテムフローリング工法 | 19 |
| PG06276 | 給水車運転費 | 日 | ハルテムフローリング工法 | 21 |
| PG06410 | 接合部材取付工 (円形) | m | 3Sセグメント工法 | 1 |
| PG06411 | 接合部材取付工 (矩形) | m | 3Sセグメント工法 | 3 |
| PG06415 | セグメント搬送工 | m | 3Sセグメント工法 | 5 |
| PG06420 | セグメント組立工 | m | 3Sセグメント工法 | 8 |
| PG06425 | サポート設置撤去工 | m | 3Sセグメント工法 | 11 |
| PG06430 | 注入口設置工 | m | 3Sセグメント工法 | 14 |
| PG06435 | 充填材注入工 | m | 3Sセグメント工法 | 17 |
| PG06450 | 管口仕上工 | 箇所 | 3Sセグメント工法 | 20 |
| PG06455 | 取付管口穿孔仕上工 | 箇所 | 3Sセグメント工法 | 23 |
| PG06460 | 3S組立作業車運転費 | 日 | 3Sセグメント工法 | 26 |
| PG06462 | 注入作業車運転費 | 日 | 3Sセグメント工法 | 28 |
| PG06464 | クレーン付トラック運転費 | 日 | 3Sセグメント工法 | 30 |
| PG06465 | 給水車運転工 | 日 | 3Sセグメント工法 | 32 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|-----------------------------|-----|----------------|----|
| PG06501 | 引込設備工 | 回 | シームレスシステム | 1 |
| PG06502 | 硬化設備工 | 回 | シームレスシステム | 3 |
| PG06503 | 脱臭装置設備工 | 回 | シームレスシステム | 5 |
| PG06504 | 仮設備撤去工 | 回 | シームレスシステム | 7 |
| PG06505 | 引込工 | m | シームレスシステム | 9 |
| PG06506 | 拡径工 | 回 | シームレスシステム | 11 |
| PG06507 | 硬化工 | m | シームレスシステム | 13 |
| PG06508 | インナーフィルム除去工 | m | シームレスシステム | 16 |
| PG06511 | 光硬化装置運転費 | 時間 | シームレスシステム | 18 |
| PG06512 | UVバルブ | 時間 | シームレスシステム | 20 |
| PG06513 | 発電機運転費 | 時間 | シームレスシステム | 22 |
| PG06514 | ダイヤモンドビット | 日 | シームレスシステム | 24 |
| PG06515 | クレーン付トラック運転費 | 時間 | シームレスシステム | 26 |
| PG06516 | 空気圧縮機運転費 | 時間 | シームレスシステム | 28 |
| PG06541 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | シームレスシステム | 30 |
| PG06542 | 取付管口仕上げ工 | 箇所 | シームレスシステム | 32 |
| PG06601 | 本管ライニング工 | m | C-ONE工法 | 1 |
| PG06603 | 材料反転挿入工 | m | C-ONE工法 | 3 |
| PG06611 | 反転機搭載車運転工 | 時間 | C-ONE工法 | 5 |
| PG06612 | ボイラー搭載車運転工 | 時間 | C-ONE工法 | 7 |
| PG06613 | ライニング機材搭載車運転工 | 時間 | C-ONE工法 | 9 |
| PG06614 | 給水車運転工 | 時間 | C-ONE工法 | 11 |
| PG06631 | 取付管ライニング工 | 箇所 | C-ONE工法 | 13 |
| PG06632 | 管内作業ロボット車運転工 | 時間 | C-ONE工法 | 15 |
| PG06633 | 取付管用TVカメラ車運転工 | 時間 | C-ONE工法 | 17 |
| PG06641 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | C-ONE工法 | 19 |
| PG06642 | 取付管口仕上げ工 | 箇所 | C-ONE工法 | 21 |
| PG06701 | 本管ライニング工 | m | スルーリング工法 | 1 |
| PG06712 | ボイラー車運転工 | 時間 | スルーリング工法 | 3 |
| PG06713 | 補助作業車運転工 | 時間 | スルーリング工法 | 5 |
| PG06714 | 穿孔車運転工 | 時間 | スルーリング工法 | 7 |
| PG06715 | 給水車運転工 | 時間 | スルーリング工法 | 9 |
| PG06716 | TVカメラ車運転工 | 時間 | スルーリング工法 | 11 |
| PG06717 | トラック運転工 | 時間 | スルーリング工法 | 13 |
| PG06731 | 取付管ライニング工 (200mm未満) | 箇所 | スルーリング工法 | 15 |
| PG06741 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | スルーリング工法 | 17 |
| PG06742 | 取付管口仕上げ工 | 箇所 | スルーリング工法 | 19 |
| PG06801 | 発動発電機運転工 | 日 | PFL工法 | 1 |
| PG06802 | トラック運転費 | 日 | PFL工法 | 3 |
| PG06810 | プライマー塗布工 | m2 | PFL工法 | 5 |
| PG06815 | コンクリートアンカー打設工 | m2 | PFL工法 | 7 |
| PG06820 | 補強材設置工 (KBM) | m2 | PFL工法 | 9 |
| PG06821 | 補強材設置工 (トカラメット/ファイブロット) | m | PFL工法 | 11 |
| PG06825 | ライナー設置工 | m2 | PFL工法 | 13 |
| PG06830 | 注入前処理工 | 箇所 | PFL工法 | 16 |
| PG06835 | 注入工 | m3 | PFL工法 | 18 |
| PG06840 | 型枠撤去工 | m2 | PFL工法 | 20 |
| PG06845 | 溶接工 | m | PFL工法 | 22 |
| PG06850 | 端部処理工 | 箇所 | PFL工法 | 24 |
| PG06901 | ライニング準備工 | 箇所 | Two-Wayライニング工法 | 1 |
| PG06902 | 反転・引込挿入工 | m | Two-Wayライニング工法 | 3 |
| PG06903 | 硬化養生工 (満水) | m | Two-Wayライニング工法 | 5 |
| PG06904 | 取付管ライニング工 | 箇所 | Two-Wayライニング工法 | 7 |
| PG06905 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | Two-Wayライニング工法 | 9 |
| PG06907 | アウトライナー挿入工 | m | Two-Wayライニング工法 | 11 |
| PG06908 | 取付管口仕上げ工 | 箇所 | Two-Wayライニング工法 | 13 |
| PG06909 | ライニング後片付け工 | 箇所 | Two-Wayライニング工法 | 15 |
| PG06911 | ライニング機材搭載車運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 17 |
| PG06912 | ボイラーユニット (小) 運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 19 |
| PG06913 | ボイラーユニット (大) 運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 21 |
| PG06914 | 温水ユニット (小) 運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 23 |
| PG06916 | クレーン付トラック車 (4t、2.9 t 吊) 運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 25 |
| PG06917 | 穿孔機車運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 27 |
| PG06918 | 本管用TVカメラ搭載車運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 29 |
| PG06919 | 給水車運転工 | 日 | Two-Wayライニング工法 | 31 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|-------------------|-----|---------------|----|
| PG07001 | 製管工 | m | 標準 (製管) 工法 | 1 |
| PG07002 | 更生管材融着工 | 箇所 | 標準 (製管) 工法 | 3 |
| PG07003 | 注入口取付工 | 回 | 標準 (製管) 工法 | 5 |
| PG07005 | 注入口損料 | 組 | 標準 (製管) 工法 | 7 |
| PG07006 | 浮上防止工 | m | 標準 (製管) 工法 | 9 |
| PG07007 | 注入工 | m3 | 標準 (製管) 工法 | 11 |
| PG07008 | 本管口仕上工 | 箇所 | 標準 (製管) 工法 | 13 |
| PG07009 | 取付管口せん孔仕上工 | 箇所 | 標準 (製管) 工法 | 15 |
| PG07010 | マンホール底部仕上工 | 箇所 | 標準 (製管) 工法 | 17 |
| PG07011 | 仮設備設置・撤去工 | 回 | 標準 (製管) 工法 | 19 |
| PG07012 | 仮製管工 | 回 | 標準 (製管) 工法 | 21 |
| PG07013 | 製管機搬入組立工 | 回 | 標準 (製管) 工法 | 23 |
| PG07014 | 製管機分解搬出工 | 回 | 標準 (製管) 工法 | 25 |
| PG07015 | 発動発電機運転費 | 日 | 標準 (製管) 工法 | 27 |
| PG07016 | トラック運転費 | 日 | 標準 (製管) 工法 | 29 |
| PG07017 | 給水車運転費 | 日 | 標準 (製管) 工法 | 31 |
| PG07018 | 空気圧縮機運転費 | 日 | 標準 (製管) 工法 | 33 |
| PG07101 | 反転・引込工 | m | 標準 (反転・形成) 工法 | 1 |
| PG07102 | 硬化・形成工 | m | 標準 (反転・形成) 工法 | 4 |
| PG07103 | 本管口切断工 | 箇所 | 標準 (反転・形成) 工法 | 7 |
| PG07104 | 本管口仕上工 | 箇所 | 標準 (反転・形成) 工法 | 9 |
| PG07105 | 取付管口せん孔仕上工 | 箇所 | 標準 (反転・形成) 工法 | 11 |
| PG07106 | 仮設備設置・撤去工 | 回 | 標準 (反転・形成) 工法 | 13 |
| PG07107 | 換気設備工 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 15 |
| PG07108 | 潜水ポンプ運転工 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 17 |
| PG07109 | トラック運転費 (クレーン装置付) | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 19 |
| PG07110 | 反転・引込車運転費 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 21 |
| PG07111 | 硬化・形成車運転費 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 23 |
| PG07112 | 空気圧縮機運転費 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 25 |
| PG07113 | 発動発電機運転費 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 27 |
| PG07114 | トラック運転費 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 29 |
| PG07116 | 高圧洗浄車運転費 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 31 |
| PG07117 | せん孔機車運転費 | 日 | 標準 (反転・形成) 工法 | 33 |
| PG07118 | 取付管口せん孔仕上工 (分割施工) | 箇所 | 標準 (反転・形成) 工法 | 35 |
| PG07201 | 超高圧洗浄車運転費 | 日 | 下水道管更生用 | 1 |
| PG07202 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 下水道管更生用 | 3 |
| PG07203 | 給水車運転工 | 時間 | 下水道管更生用 | 5 |
| PG07205 | 本管用TVカメラ車運転費 | 日 | 下水道管更生用 | 7 |
| PG07206 | 給水車運転工 | 日 | 下水道管更生用 | 9 |
| PG07207 | 本管用TVカメラ車運転費 | 日 | 下水道管更生用 | 11 |
| PG07208 | トラック運転費 | 日 | 下水道管更生用 | 13 |
| PG07209 | 発電機運転費 | 日 | 下水道管更生用 | 15 |
| PG07301 | 製管工 | m | クリアフロー工法 | 1 |
| PG07302 | 作業架台工 | 日 | クリアフロー工法 | 3 |
| PG07304 | 支保工 | 箇所 | クリアフロー工法 | 5 |
| PG07305 | 支保設置工 | 箇所 | クリアフロー工法 | 7 |
| PG07306 | 支保撤去工 | 箇所 | クリアフロー工法 | 9 |
| PG07307 | 管口処理工 | 箇所 | クリアフロー工法 | 11 |
| PG07308 | 急結モルタル工 | m3 | クリアフロー工法 | 13 |
| PG07309 | 充てん材注入工 | m | クリアフロー工法 | 15 |
| PG07310 | CF充てん材 | m3 | クリアフロー工法 | 18 |
| PG07311 | 管口仕上げ工 (本管) | 箇所 | クリアフロー工法 | 20 |
| PG07312 | エポキシコーキング工 | L | クリアフロー工法 | 22 |
| PG07314 | 取付管口仕上工 | 箇所 | クリアフロー工法 | 24 |
| PG07315 | 流入管口仕上工 | 箇所 | クリアフロー工法 | 26 |
| PG07321 | 発動発電機運転工 | 日 | クリアフロー工法 | 28 |
| PG07322 | クレーン付トラック運転工 | 日 | クリアフロー工法 | 30 |
| PG07323 | トラック運転工 | 日 | クリアフロー工法 | 32 |
| PG07324 | 給水車運転工 | 日 | クリアフロー工法 | 34 |
| PG07403 | 補強リング組立・設置工 | m2 | ストリング工法 | 1 |
| PG07404 | LFパネル嵌合工 | m2 | ストリング工法 | 3 |
| PG07405 | ファスナー嵌合工 | m2 | ストリング工法 | 5 |
| PG07406 | 管口リング取付工 | 箇所 | ストリング工法 | 7 |
| PG07407 | 端部閉塞工 | 箇所 | ストリング工法 | 9 |
| PG07408 | 取付管口穿孔工 | 箇所 | ストリング工法 | 11 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|--------------------------|-----|------------|----|
| PG07409 | 注入孔設置工 | 箇所 | ストリング工法 | 13 |
| PG07410 | モルタル注入工 | m3 | ストリング工法 | 15 |
| PG07411 | モルタル注入工 (日当り施工費) | 日 | ストリング工法 | 17 |
| PG07412 | 管口仕上工 | 箇所 | ストリング工法 | 19 |
| PG07413 | 取付管口仕上工 | 箇所 | ストリング工法 | 21 |
| PG07501 | 引込設備工 | 回 | アルファライナー工法 | 1 |
| PG07502 | 硬化設備工 | 回 | アルファライナー工法 | 3 |
| PG07503 | 脱臭装置設備工 | 回 | アルファライナー工法 | 5 |
| PG07504 | 仮設備撤去工 | 回 | アルファライナー工法 | 7 |
| PG07505 | 引込工 | m | アルファライナー工法 | 9 |
| PG07506 | 拡径工 | 回 | アルファライナー工法 | 11 |
| PG07507 | 硬化工 | m | アルファライナー工法 | 13 |
| PG07508 | インナーフィルム除去工 | m | アルファライナー工法 | 16 |
| PG07511 | 光硬化装置車運転 | 時間 | アルファライナー工法 | 18 |
| PG07512 | UVバルブ | 時間 | アルファライナー工法 | 20 |
| PG07513 | 発動発電機運転 | 時間 | アルファライナー工法 | 22 |
| PG07514 | ダイヤモンドビット | 日 | アルファライナー工法 | 24 |
| PG07515 | クレーン付きトラック運転 | 時間 | アルファライナー工法 | 26 |
| PG07516 | 空気圧縮機運転 | 時間 | アルファライナー工法 | 28 |
| PG07517 | 高圧洗浄車運転 | 時間 | アルファライナー工法 | 30 |
| PG07541 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | アルファライナー工法 | 32 |
| PG07542 | 取付管口仕上げ工 | 箇所 | アルファライナー工法 | 34 |
| PG07543 | 取付管口仕上げ工 (分割施工) | 箇所 | アルファライナー工法 | 36 |
| PG07701 | 製管工 | m | SWライナー工法 | 1 |
| PG07703 | ストリップ接続工 | 箇所 | SWライナー工法 | 3 |
| PG07705 | 注入管・排管取付工 | スパン | SWライナー工法 | 5 |
| PG07707 | 取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm未満) | 箇所 | SWライナー工法 | 9 |
| PG07709 | 取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm以上) | 箇所 | SWライナー工法 | 11 |
| PG07711 | 浮上対策工 止水プラグ設置撤去工 | 箇所 | SWライナー工法 | 13 |
| PG07713 | 浮上対策工 バイパス堰設置撤去工 | 箇所 | SWライナー工法 | 15 |
| PG07715 | 浮上対策工 支保工設置撤去工 | 箇所 | SWライナー工法 | 17 |
| PG07717 | 注入工 | m3 | SWライナー工法 | 19 |
| PG07719 | 注入管・排管取付時止水プラグ設置撤去工 | 箇所 | SWライナー工法 | 21 |
| PG07721 | 注入管・排管取付時バイパス堰設置撤去工 | 箇所 | SWライナー工法 | 23 |
| PG07723 | 本管口仕上工 | 箇所 | SWライナー工法 | 25 |
| PG07725 | 取付管口仕上工 (製管内径φ800mm未満) | 箇所 | SWライナー工法 | 28 |
| PG07727 | 取付管口仕上工 (製管内径φ800mm以上) | 箇所 | SWライナー工法 | 30 |
| PG07729 | マンホール底部仕上工 | m2 | SWライナー工法 | 32 |
| PG07731 | 管口仕上げ時止水プラグ設置撤去工 | 箇所 | SWライナー工法 | 34 |
| PG07733 | 管口仕上げ時バイパス堰設置撤去工 | 箇所 | SWライナー工法 | 36 |
| PG07735 | 仮設備設置・撤去工 | 回 | SWライナー工法 | 38 |
| PG07737 | 仮製管作成工 | 回 | SWライナー工法 | 40 |
| PG07739 | 製管機搬入・組立工 | 回 | SWライナー工法 | 44 |
| PG07741 | 製管機撤去工 | 回 | SWライナー工法 | 46 |
| PG07745 | 送風機運転工 | 日 | SWライナー工法 | 48 |
| PG07747 | 本管洗浄工 | m | SWライナー工法 | 50 |
| PG07749 | 管きょ内TVカメラ調査工 | 回 | SWライナー工法 | 52 |
| PG07751 | 管きょ内目視調査工 | 回 | SWライナー工法 | 54 |
| PG07753 | 接合部仕上工 | 箇所 | SWライナー工法 | 56 |
| PG07755 | 内面バンド設置工 | 箇所 | SWライナー工法 | 58 |
| PG07771 | クレーン付トラック運転工 | 日 | SWライナー工法 | 60 |
| PG07773 | 給水車運転工 | 日 | SWライナー工法 | 62 |
| PG07775 | 発動発電機運転工 | 日 | SWライナー工法 | 64 |
| PG07781 | モルタル練工 | m3 | SWライナー工法 | 66 |
| PG07783 | 本管用TVカメラ車運転工 | 日 | SWライナー工法 | 68 |
| PG07785 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | SWライナー工法 | 70 |
| PG07787 | 強力吸引車運転工 | 日 | SWライナー工法 | 72 |
| PG07789 | ライトバン運転工 | 日 | SWライナー工法 | 74 |
| PG07791 | 空気圧縮機運転工 | 日 | SWライナー工法 | 76 |
| PG07810 | 製管工 (牽引式) | m | SPR-SE工法 | 1 |
| PG07811 | 製管工 (自走式) | m | SPR-SE工法 | 3 |
| PG07815 | プロファイル接続工 (融着) | 箇所 | SPR-SE工法 | 5 |
| PG07817 | プロファイル接続工 (溶接) | 箇所 | SPR-SE工法 | 7 |
| PG07819 | プロファイル接続工 (ハンドレイアップ) | 箇所 | SPR-SE工法 | 9 |
| PG07820 | 注入口取付け工 | スパン | SPR-SE工法 | 11 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|---------------------------------|-----|----------|-----|
| PG07821 | 粘土モルタル | m3 | SPR-SE工法 | 13 |
| PG07822 | 注入口損料 | スパン | SPR-SE工法 | 15 |
| PG07823 | 注入口損料 (注入) | 回 | SPR-SE工法 | 17 |
| PG07825 | 浮上防止工 (チェーン) (既設管呼び径450~800) | m | SPR-SE工法 | 19 |
| PG07826 | 浮上防止工 (浮上防止材) (既設管呼び径800~) | m | SPR-SE工法 | 21 |
| PG07827 | 注入工 (注入設備工を含む) | m3 | SPR-SE工法 | 23 |
| PG07828 | 注入用内部配管損料 | m | SPR-SE工法 | 25 |
| PG07829 | 注入用内部配管損料 (注入) | 回 | SPR-SE工法 | 27 |
| PG07830 | 本管口仕上げ工 | 箇所 | SPR-SE工法 | 29 |
| PG07831 | 取付管口穿孔仕上げ工 (小口径) | 箇所 | SPR-SE工法 | 31 |
| PG07832 | 取付管口穿孔仕上げ工 (大口径) | 箇所 | SPR-SE工法 | 33 |
| PG07834 | 副管口穿孔仕上げ工 | 式 | SPR-SE工法 | 35 |
| PG07835 | パッカー取付け工 | 箇所 | SPR-SE工法 | 37 |
| PG07836 | 副管口仕上げ工 | 箇所 | SPR-SE工法 | 39 |
| PG07837 | 浮上防止孔仕上げ工 | m | SPR-SE工法 | 41 |
| PG07838 | 接続部ハンドレイアップ仕上げ工 | 箇所 | SPR-SE工法 | 43 |
| PG07839 | 接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用) | 箇所 | SPR-SE工法 | 45 |
| PG07840 | 仮排水工 (インバート取壊し時) | 日 | SPR-SE工法 | 47 |
| PG07841 | 潜水ポンプ運転工 | 日 | SPR-SE工法 | 49 |
| PG07842 | 潜水ポンプ据付・撤去工 | 回 | SPR-SE工法 | 51 |
| PG07844 | インバート復旧工 | 箇所 | SPR-SE工法 | 53 |
| PG07845 | インバートコンクリート工 | m3 | SPR-SE工法 | 55 |
| PG07846 | 養生工 | m3 | SPR-SE工法 | 57 |
| PG07849 | 仮排水工 (インバート復旧時) | 箇所 | SPR-SE工法 | 59 |
| PG07850 | 製管設備設置工 (牽引式) | 回 | SPR-SE工法 | 61 |
| PG07851 | 製管設備設置工 (自走式) | 回 | SPR-SE工法 | 63 |
| PG07852 | 製管設備撤去工 (牽引式) | 回 | SPR-SE工法 | 65 |
| PG07853 | 製管設備撤去工 (自走式) | 回 | SPR-SE工法 | 67 |
| PG07854 | 巻出しリング作成工 (牽引式) | 回 | SPR-SE工法 | 69 |
| PG07855 | 巻出しリング作成工 (自走式) | 回 | SPR-SE工法 | 71 |
| PG07856 | 製管機搬入・組立工 (牽引式) | 回 | SPR-SE工法 | 73 |
| PG07857 | 製管機搬入・組立工 (自走式) | 回 | SPR-SE工法 | 75 |
| PG07858 | 製管機分解・搬出工 (牽引式) | 回 | SPR-SE工法 | 77 |
| PG07859 | 製管機分解・搬出工 (自走式) | 回 | SPR-SE工法 | 79 |
| PG07860 | 機械器具損料 (牽引式) | 日 | SPR-SE工法 | 81 |
| PG07861 | 機械器具損料 (自走式) | 日 | SPR-SE工法 | 83 |
| PG07870 | 発動発電機運転費 | 日 | SPR-SE工法 | 85 |
| PG07871 | クレーン付トラック運転費 | 時間 | SPR-SE工法 | 87 |
| PG07872 | クレーン付トラック運転費 | 日 | SPR-SE工法 | 89 |
| PG07873 | 本管用TVカメラ車運転費 | 日 | SPR-SE工法 | 91 |
| PG07874 | 空気圧縮機運転費 | 日 | SPR-SE工法 | 93 |
| PG07875 | 高圧洗浄車運転費 (管内洗浄工) | 時間 | SPR-SE工法 | 95 |
| PG07876 | 給水車運転費 (管内洗浄工) | 時間 | SPR-SE工法 | 97 |
| PG07877 | 給水車運転費 (注入工) | 日 | SPR-SE工法 | 99 |
| PG07878 | ライトバン運転費 (本管調査工) | 時間 | SPR-SE工法 | 101 |
| PG07880 | 浮上防止チェーン損料 | セット | SPR-SE工法 | 103 |
| PG07881 | 浮上防止材損料 | セット | SPR-SE工法 | 105 |
| PG07901 | 殻運搬 (人力積込) | m3 | 管路土工 | 1 |
| PG08158 | 取付管布設工 (硬質塩化ビニル管) (布設手間) [環境保全] | m | 下水道環境保全 | 1 |
| PG08170 | 支管取付工 (本管：鉄筋コンクリート管・陶管) [環境保全] | 箇所 | 下水道環境保全 | 3 |
| PG08171 | 支管取付工 (本管：塩ビ管・リブ管) [環境保全] | 箇所 | 下水道環境保全 | 5 |
| PG08220 | 管路施設目視点検 | 箇所 | 下水道環境保全 | 7 |
| PG08221 | 管路施設内部点検 | m | 下水道環境保全 | 9 |
| PG08222 | 管渠TVカメラ調査 | m | 下水道環境保全 | 11 |
| PG08223 | 取付管TVカメラ調査 | 箇所 | 下水道環境保全 | 13 |
| PG08224 | 宅地内目視誤接調査 | 戸 | 下水道環境保全 | 15 |
| PG08225 | 低地ポンプ場点検 | 巡 | 下水道環境保全 | 17 |
| PG08226 | 分水人孔点検 | 箇所 | 下水道環境保全 | 19 |
| PG08227 | スクリーン点検清掃 | 箇所 | 下水道環境保全 | 21 |
| PG08228 | 施設巡視点検 | 日 | 下水道環境保全 | 23 |
| PG08229 | 空気弁分解清掃 | 箇所 | 下水道環境保全 | 25 |
| PG08230 | 管渠内洗浄工 | m | 下水道環境保全 | 27 |
| PG08231 | 報告書作成業務 | 単位 | 下水道環境保全 | 29 |
| PG08232 | 写真代 (報告書作成) | 枚 | 下水道環境保全 | 31 |
| PG08233 | 設計委託 (環境保全) | 式 | 下水道環境保全 | 33 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|---|-----|-----------|-----|
| PG08234 | ゴムパッキン設置 | 箇所 | 下水道環境保全 | 35 |
| PG08235 | 管渠内洗浄工 | m | 下水道環境保全 | 37 |
| PG08240 | 管渠清掃浚渫D800未満 | m | 下水道環境保全 | 39 |
| PG08241 | 管渠清掃浚渫D800以上 | m3 | 下水道環境保全 | 41 |
| PG08242 | 開渠浚渫工 | m3 | 下水道環境保全 | 43 |
| PG08243 | 伏越・分水人孔浚渫工 | m3 | 下水道環境保全 | 45 |
| PG08244 | 換気設備工(管渠内) | 日 | 下水道環境保全 | 47 |
| PG08245 | 汚泥運搬工 | m3 | 下水道環境保全 | 49 |
| PG08247 | 出動費(浚渫) | 箇所 | 下水道環境保全 | 51 |
| PG08248 | <高圧洗浄>出動費 | 時間 | 下水道環境保全 | 53 |
| PG08249 | <揚泥車>出動費 | 時間 | 下水道環境保全 | 55 |
| PG08250 | <高圧+給水>出動費 | 時間 | 下水道環境保全 | 57 |
| PG08251 | <高圧+揚泥>出動費 | 時間 | 下水道環境保全 | 59 |
| PG08252 | <3機種>出動費 | 時間 | 下水道環境保全 | 61 |
| PG08253 | 高圧洗浄車運転工 | 時間 | 下水道環境保全 | 63 |
| PG08254 | 給水車運転工 | 時間 | 下水道環境保全 | 65 |
| PG08255 | 揚泥車運転工 | 時間 | 下水道環境保全 | 67 |
| PG08256 | 強力吸引車運転工 | 時間 | 下水道環境保全 | 69 |
| PG08257 | 特殊強力吸引車運転工 | 時間 | 下水道環境保全 | 71 |
| PG08258 | 小型高圧洗浄機運転工 | 日 | 下水道環境保全 | 73 |
| PG08259 | クレーン付トラック運転 | 日 | 下水道環境保全 | 75 |
| PG08260 | 出動費(修繕) | 箇所 | 下水道環境保全 | 77 |
| PG08261 | 対処費(修繕) | 箇所 | 下水道環境保全 | 79 |
| PG08262 | 原材料運搬費 | 回 | 下水道環境保全 | 81 |
| PG08263 | 人孔蓋取替工 | 箇所 | 下水道環境保全 | 83 |
| PG08264 | 人孔高さ調整工(斜面レンガ) | 箇所 | 下水道環境保全 | 88 |
| PG08265 | 汚水柵蓋取替工 | 箇所 | 下水道環境保全 | 90 |
| PG08266 | 汚水柵蓋高さ調整工 | 箇所 | 下水道環境保全 | 93 |
| PG08267 | 蓋調整工 | 箇所 | 下水道環境保全 | 98 |
| PG08268 | 調整リング工(レジン) | 箇所 | 下水道環境保全 | 100 |
| PG08269 | 樹脂モルタル工 | kg | 下水道環境保全 | 102 |
| PG08271 | A s 道路陥没修繕工 | 箇所 | 下水道環境保全 | 104 |
| PG08272 | 取付管布設工 | m | 下水道環境保全 | 109 |
| PG08273 | 道路内公共柵接続工 | 箇所 | 下水道環境保全 | 111 |
| PG08274 | 排水設備配管工 | m | 下水道環境保全 | 115 |
| PG08275 | 側溝撤去復旧工 | m | 下水道環境保全 | 117 |
| PG08276 | ライトバン運転工 | 日 | 下水道環境保全 | 119 |
| PG08277 | T Vカメラ搭載車運転工(本管) | 日 | 下水道環境保全 | 121 |
| PG08278 | T Vカメラ搭載車運転工(取付管) | 日 | 下水道環境保全 | 123 |
| PG08279 | 蓋撤去工(受枠共) | 箇所 | 下水道環境保全 | 125 |
| PG08280 | 蓋緊結据付工(維持) | 箇所 | 下水道環境保全 | 127 |
| PG08281 | 調整リング設置工 | 個 | 下水道環境保全 | 129 |
| PG08282 | マンホール蓋取替工(A) | 箇所 | 下水道環境保全 | 131 |
| PG08283 | マンホール蓋取替工(B) | 箇所 | 下水道環境保全 | 140 |
| PG08284 | マンホール蓋取替工(C) | 箇所 | 下水道環境保全 | 149 |
| PG08285 | マンホール蓋取替工(D) | 箇所 | 下水道環境保全 | 158 |
| PG08286 | マンホール蓋取替工(E) | 箇所 | 下水道環境保全 | 167 |
| PG08287 | マンホール蓋取替工(F) | 箇所 | 下水道環境保全 | 176 |
| PG08288 | 蓋高さ調整工(嵩上げ・嵩下げ) | 箇所 | 下水道環境保全 | 185 |
| PG08289 | マンホール蓋取替工(D 9 0 0) | 箇所 | 下水道環境保全 | 191 |
| PG08292 | 常温合材舗装工(材工共) | m2 | 下水道環境保全 | 199 |
| PG08293 | レンガ掘削 | m3 | 下水道環境保全 | 201 |
| PG15000 | 本管部分補修・A S S 工法・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 1 |
| PG15010 | 本管部分補修・E P S 工法・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 3 |
| PG15020 | 本管部分補修・パ ー ト ラ イ ー 工 法 ・ 内 面 補 修 工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 5 |
| PG15040 | 本管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 7 |
| PG15042 | 本管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 9 |
| PG15100 | 枝管部分補修・A S S 管口工法・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 11 |
| PG15110 | 枝管部分補修・E P F 工 法 ・ 内 面 補 修 工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 13 |
| PG15120 | 枝管部分補修・パ ー ト ラ イ ー - S 工 法 ・ 内 面 補 修 工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 15 |
| PG15140 | 枝管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 17 |
| PG15142 | 枝管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 19 |
| PG15201 | 取付管更生・E X 工 法 ・ 取 付 管 更 生 工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 21 |
| PG15205 | 取付管更生・E X 工 法 ・ 取 付 管 用 ホ ー ー 搭 載 車 運 転 工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 23 |
| PG15210 | 取付管更生・S G I C P 工 法 ・ 内 面 補 修 工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 25 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------------------|-----|-----------|-----|
| PG15212 | 取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工 | 時間 | 部分補修工法・根拠 | 27 |
| PG15214 | 取付管更生・SGICP工法・小型ホイール搭載車運転工 | 時間 | 部分補修工法・根拠 | 29 |
| PG15215 | 取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 31 |
| PG15230 | 取付管更生・サトウケ-工法・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 33 |
| PG15232 | 取付管更生・サトウケ-工法・サトウケ-形成工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 35 |
| PG15234 | 取付管更生・サトウケ-工法・管口切断工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 37 |
| PG15240 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 39 |
| PG15242 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 41 |
| PG15244 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 43 |
| PG15245 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 45 |
| PG15246 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・樹側管口切断工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 47 |
| PG15247 | 取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 49 |
| PG15270 | 取付管更生・スルーリング工法・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 51 |
| PG15280 | 取付管更生・C-O-N-E工法・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 53 |
| PG15281 | 取付管更生・TWO-WAY工法・内面補修工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 55 |
| PG15300 | A S S工法・内面補修車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 57 |
| PG15310 | E P R工法・内面補修車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 59 |
| PG15320 | パ-トラケ-工法・内面補修車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 61 |
| PG15330 | F R P内面修復工法・内面補修車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 63 |
| PG15362 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 65 |
| PG15363 | 本管部材料費 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 67 |
| PG15364 | 本管用TVカメラ車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 69 |
| PG15365 | 本管補修機損料 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 71 |
| PG15366 | TVカメラ車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 73 |
| PG15367 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 75 |
| PG15368 | TVカメラ車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 77 |
| PG15369 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 79 |
| PG15370 | 枝部材料費 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 81 |
| PG15371 | 取付管補修機等損料 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 83 |
| PG15372 | TVカメラ車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 85 |
| PG15373 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 87 |
| PG15374 | 小型高圧洗浄車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 89 |
| PG15375 | TVカメラ車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 91 |
| PG15376 | 小型空気圧縮機運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 93 |
| PG15377 | 発動発電機運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 95 |
| PG15378 | 空気圧縮機運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 97 |
| PG15379 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 99 |
| PG15380 | 切断機運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 101 |
| PG15381 | TVカメラ搭載車運転工 | 時間 | 部分補修工法・根拠 | 103 |
| PG15382 | 給水車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 105 |
| PG15383 | 高圧洗浄車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 107 |
| PG15401 | 取付管長計測工 | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 109 |
| PG15403 | TVカメラ搭載車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 111 |
| PG15405 | 小型高圧洗浄機運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 113 |
| PG15407 | 機械設備設置・撤去工 | 回 | 部分補修工法・根拠 | 115 |
| PG15409 | 取付管更生工 | m | 部分補修工法・根拠 | 117 |
| PG15411 | 含浸工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 119 |
| PG15413 | 発電機運転費 | 時間 | 部分補修工法・根拠 | 121 |
| PG15415 | 反転準備工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 123 |
| PG15417 | 反転定着工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 125 |
| PG15419 | 空気圧縮機運転費 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 127 |
| PG15421 | TVカメラ搭載車運転工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 129 |
| PG15423 | 消耗材料費(1) | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 131 |
| PG15425 | 反転ゴム及びインナーフィルム撤去工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 133 |
| PG15427 | 取付樹水替工 | 日 | 部分補修工法・根拠 | 135 |
| PG15429 | 管口仕上げ工(5箇所/日) | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 137 |
| PG15431 | 消耗材料費(2) | 箇所 | 部分補修工法・根拠 | 139 |
| PG15433 | 管内洗浄工(本管、取付管供) | 日 | 部分補修工法・根拠 | 141 |
| PG15500 | 本管部分補修工法・内面更生工 | 箇所 | 部分補修工法 | 1 |
| PG15510 | 枝管部分補修工法・内面更生工 | 箇所 | 部分補修工法 | 3 |
| PG15520 | 取付管更生工法・内面更生工 | 箇所 | 部分補修工法 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |