

J01

規格

| | |
|----|-------|
| 01 | アンカー式 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | スラット式 |
|----|-------|

J02

船舶規格

| | |
|----|----------------|
| 01 | 鋼D 2.5m3 191kW |
|----|----------------|

| | |
|----|----------------|
| 02 | 鋼D 5.0m3 456kW |
|----|----------------|

| | |
|----|----------------|
| 03 | 鋼D 9.0m3 883kW |
|----|----------------|

| | |
|----|-------------------|
| 04 | 鋼D 15.0m3 1,397kW |
|----|-------------------|

| | |
|----|-------------------|
| 05 | 鋼D 23.0m3 1,912kW |
|----|-------------------|

| | |
|----|-------------------|
| 06 | 鋼D 30.0m3 2,363kW |
|----|-------------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 0 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) 供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | |
|-----|------|------|---|----|------|------|--|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | | | |
| J02 | 船舶規格 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 船団長 | | 人 | | | R00105700 | | | | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | | R00104600 | | | | | | | | | | |
| 03 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | | R00104700 | | | | | | | | | | |
| 04 | ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) | | | | | H04(J01, J02) | | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| J01 規格 | |
|-----------|--|

| | |
|----|--------|
| 01 | ﾌﾝｶｰ式 |
| 02 | ｽﾊﾞｯﾄ式 |

| | |
|-------------|--|
| J02 船舶規格 | |
|-------------|--|

| | |
|----|-------------------|
| 01 | 鋼D 2.5m3 191kW |
| 02 | 鋼D 5.0m3 456kW |
| 03 | 鋼D 9.0m3 883kW |
| 04 | 鋼D 15.0m3 1,397kW |
| 05 | 鋼D 23.0m3 1,912kW |
| 06 | 鋼D 30.0m3 2,363kW |

| | | | | | |
|--------|-----------------|---------|-------------|----|------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 | 分類 | 港湾基準 |
| 施工単価名称 | グラフ浚渫船(硬土盤用) 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 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| J04 | 船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| J05 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim 9.99$ | 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 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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | |
| 02 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 03 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 04 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 05 | グラフ浚渫船(硬土盤用) | | | | H05 (J01, J02) | | | | | | | |
| 06 | グラフ浚渫船(硬土盤用) | | | | H05 (J01, J02) | | | | | | | |
| 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 B 0 0 0 3 | グラブ浚渫船(硬土盤用) 運転 |
|------|----------|---------|-------------|-----------------|

| | |
|-----------|-------|
| J01 規格 | |
| 01 | アンカー式 |
| 02 | スハット式 |

| | |
|-------------|-------------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 3.5m3 456kW |
| 02 | 鋼D 5.5m3 883kW |
| 03 | 鋼D 7.5m3 1,397kW |
| 04 | 鋼D 11.5m3 1,912kW |

| | |
|-----------|-------|
| J01 規格 | |
| 01 | アンカー式 |
| 02 | スバット式 |

| | |
|-------------|-------------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 3.5m3 456kW |
| 02 | 鋼D 5.5m3 883kW |
| 03 | 鋼D 7.5m3 1,397kW |
| 04 | 鋼D 11.5m3 1,912kW |

| | |
|-------------|----------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 1.0m3 206kW |
| 02 | 鋼D 2.0m3 302kW |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 0 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | バックホウ浚渫船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 項目選択 | 12 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | バックホウ浚渫船 | | | | MB00040 (J01) | | | | | | | |
| 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 B 0 0 0 0 6 | バックホリ浚渫船供用 |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| |
|-------------|
| J01 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|----------------------------|
| 01 | 鋼D 1.0m ³ 206kW |
|----|----------------------------|

| | |
|----|----------------------------|
| 02 | 鋼D 2.0m ³ 302kW |
|----|----------------------------|

| | |
|-------------|---------------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 420PS型 309kW |
| 02 | 鋼D 1,000PS型 736kW |
| 03 | 鋼D 1,600PS型 1,177kW |
| 04 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
| 05 | 鋼D 2,500PS型 1,839kW |

J01

船舶規格

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 鋼D 420PS型 309kW |
| 02 | 鋼D 1,000PS型 736kW |
| 03 | 鋼D 1,600PS型 1,177kW |
| 04 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
| 05 | 鋼D 2,500PS型 1,839kW |

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

| | |
|------|--|
| 船舶規格 | |
|------|--|

| | |
|----|--------------|
| 01 | 6連装 DE 625kW |
|----|--------------|

| | |
|----|-----------------|
| 02 | 12連装 DE 3,052kW |
|----|-----------------|

| | |
|------|-----------------|
| J01 | |
| 船舶規格 | |
| 01 | 6連装 DE 625kW |
| 02 | 12連装 DE 3,052kW |

適用年版

令和05年10月

施工単価コード

P B 0 0 0 1 1

サドコンパクション船運転

J01

船舶規格

| | |
|----|------------------|
| 01 | 3連装 35m 2, 618kW |
| 02 | 3連装 40m 2, 993kW |
| 03 | 3連装 45m 3, 369kW |
| 04 | 3連装 50m 3, 744kW |
| 05 | 3連装 55m 4, 119kW |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O 0 1 2 | サドコンパクション船供用 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | |
|-------------|-----------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 3連装 35m 2,618kW |
| 02 | 3連装 40m 2,993kW |
| 03 | 3連装 45m 3,369kW |
| 04 | 3連装 50m 3,744kW |
| 05 | 3連装 55m 4,119kW |

| | |
|-------------|--------|
| J01 就業時間 | |
| 01 | 就業16時間 |
| 02 | 就業11時間 |
| 03 | 就業10時間 |
| 04 | 就業9時間 |
| 05 | 就業8時間 |

| | |
|-------------|---------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 2.2m2 809kW |
| 02 | 4.6m2 2,059kW |
| 03 | 5.7m2 3,457kW |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|--|----|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 1 4 | 分類 | 港湾基準 | | | |
| 施工単価名称 | 深層混合処理船供用 | | | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 就業時間 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 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 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 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | 深層混合処理船 | | | | MB00080 (J02) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 就業時間 |
|-------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 就業16時間 |
| 02 | 就業11時間 |
| 03 | 就業10時間 |
| 04 | 就業9時間 |
| 05 | 就業8時間 |

| |
|-------------|
| J02 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|-----------------|
| 01 | 2. 2m2 809kW |
| 02 | 4. 6m2 2, 059kW |
| 03 | 5. 7m2 3, 457kW |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 1 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 杭打船（油圧ハマ）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 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶共用係数： α | $\alpha=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| J03 | 船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| J04 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | | ZD0206502 | | | | | | |
| 02 | 軽油 小型ローリー(引取税控除済) | | L | | | ZD0206302 | | | | | | |
| 03 | 船団長 | | 人 | | | R00105700 | | | | | | |
| 04 | 高級船員 | | 人 | | | R00104600 | | | | | | |
| 05 | 普通船員（船夫） | | 人 | | | R00104700 | | | | | | |
| 06 | 杭打船 | | | | | H06(J01) | | | | | | |
| 07 | 杭打船 | | | | | H06(J01) | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | |

| |
|------|
| J01 |
| 船舶規格 |

| | |
|----|----------------------------|
| 01 | H-65 221kW質量6.5t132kW |
| 02 | H-125 405kW質量10-12.5t184kW |
| 03 | H-150 515kW質量15.0t235kW |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O O 1 8 | 杭打船（油圧ハンマ） 供用 |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

J01
船舶規格

| | |
|----|----------------------------|
| 01 | H-65 221kW質量6.5t132kW |
| 02 | H-125 405kW質量10-12.5t184kW |
| 03 | H-150 515kW質量15.0t235kW |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|---------------------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 1 9 | コンクリートミキサー船（バッチ式）運転 |
|------|----------|---------|---------------|---------------------|

| | |
|-------------|------------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | * |
| 02 | 鋼DE 1.00m3 338kW |
| 03 | 鋼DE 1.50m3 530kW |
| 04 | 鋼DE 2.00m3 633kW |
| 05 | 鋼DE 2.50m3 736kW |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|------|----|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 2 0 | 分類 | 港湾基準 | | |
| 施工単価名称 | コンクリートミキサー船（バッチ式）供用 | | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条 件 名 称 | 入 力 方 法 | 条件 | 条 件 名 称 | 入 力 方 法 |
|-----|---------|---------|----|---------|---------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | コンクリートミキサー船 | | | | MB00100(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | * |
| 02 | 鋼DE 1.00m3 338kW |
| 03 | 鋼DE 1.50m3 530kW |
| 04 | 鋼DE 2.00m3 633kW |
| 05 | 鋼DE 2.50m3 736kW |

J02

船舶規格

| | |
|----|---------------|
| 01 | 鋼DE 25型 177kW |
| 02 | 鋼DE 45型 279kW |
| 03 | 鋼DE 90型 434kW |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 2 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリートミキサー船（コンティニアス式）供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 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 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | コンクリートミキサー船 | | | | H04(J01) | | | | | | | |
| 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 B 0 0 0 2 2 | コンクリートミキサー船（コンティニアス式）供用 |
|------|----------|---------|---------------|-------------------------|

J01

船舶規格

| | |
|----|---------------|
| 01 | 鋼DE 25型 177kW |
|----|---------------|

| | |
|----|---------------|
| 02 | 鋼DE 45型 279kW |
|----|---------------|

| | |
|----|---------------|
| 03 | 鋼DE 90型 434kW |
|----|---------------|

| | |
|-------------|----|
| J01 運転時間 | |
| 01 | 2h |
| 02 | 4h |
| 03 | 6h |

| | |
|-------------|----------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | * |
| 02 | 鋼D 30t吊 103kW |
| 03 | 鋼D 40t吊 143kW |
| 04 | 鋼D 50t吊 177kW |
| 05 | 鋼D 70t吊 235kW |
| 06 | 鋼D 100t吊 313kW |
| 07 | 鋼D 120t吊 353kW |
| 08 | 鋼D 150t吊 405kW |
| 09 | 鋼D 200t吊 588kW |
| 10 | 鋼D 250t吊 736kW |
| 11 | 鋼D 300t吊 883kW |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 2 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 起重機船（非航旋回）供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | 単度量（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 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | | |
| 04 | 起重機船 | | | | MB00110(J01) | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|------|----------------|
| J01 | |
| 船舶規格 | |
| 01 | * |
| 02 | 鋼D 30t吊 103kW |
| 03 | 鋼D 40t吊 143kW |
| 04 | 鋼D 50t吊 177kW |
| 05 | 鋼D 70t吊 235kW |
| 06 | 鋼D 100t吊 313kW |
| 07 | 鋼D 120t吊 353kW |
| 08 | 鋼D 150t吊 405kW |
| 09 | 鋼D 200t吊 588kW |
| 10 | 鋼D 250t吊 736kW |
| 11 | 鋼D 300t吊 883kW |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 2 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クレーン付台船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------------|------------------------|----|------|------|
| J01 | 運転時間 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J04 | 船団長供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J05 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |

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 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 軽油 小型ローリー(引取税控除済) | | L | | ZD0206302 | | | | | | | |
| 02 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員(船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | クレーン付台船 | | | | MB00120(J02) | | | | | | | |
| 05 | クレーン付台船 | | | | MB00120(J02) | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

単位量 (割返し量) 1日 当り

| | |
|------|----|
| J01 | |
| 運転時間 | |
| 01 | 2h |
| 02 | 4h |
| 03 | 6h |

| | |
|------|---------------|
| J02 | |
| 船舶規格 | |
| 01 | 35-40t吊 94kW |
| 02 | 45-50t吊 102kW |
| 03 | 80t吊 161kW |
| 04 | 100t吊 193kW |
| 05 | 150t吊 195kW |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 2 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クレーン付台船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条 件 名 称 | 入 力 方 法 | 条件 | 条 件 名 称 | 入 力 方 法 |
|-----|---------|---------|----|---------|---------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 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 | 船団長 | | 人 | | | R00105700 | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | | R00104700 | | | | | | | | | | | | |
| 03 | クレーン付台船 | | | | | MB00120 (J01) | | | | | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 35-40t吊 94kW |
| 02 | 45-50t吊 102kW |
| 03 | 80t吊 161kW |
| 04 | 100t吊 193kW |
| 05 | 150t吊 195kW |

J01
船舶規格

| | | |
|----|-------|-------------------|
| 01 | グラブ容量 | 1.8m ³ |
|----|-------|-------------------|

| | | |
|----|-------|-------------------|
| 02 | グラブ容量 | 3.0m ³ |
|----|-------|-------------------|

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 2 8 | ガット船供用 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | |
|-------------|-------------------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | グラブ容量 1.8m ³ |
| 02 | グラブ容量 3.0m ³ |

| |
|-------------|
| J04 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|------------|
| 01 | グラブ容量3.0m3 |
|----|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ガットバージ供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | |
|-----|------|------|---|----|------|------|--|
| J01 | 船舶規格 | 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 | |
| 01 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | |
| 02 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | |
| 03 | ガットバージ 1,000m3積 3.0m3 294kW | | | | MB0014001 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----|------|
| J01 | 船舶規格 |
|-----|------|

| | |
|----|------------|
| 01 | グラブ容量3.0m3 |
|----|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 揚錨船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|--------------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数：α | α=1.00~9.99 | 6 | | |
| J04 | 高級船員供用係数：β1 | β1=1.00~9.99 | 6 | | |
| J05 | 普通船員供用係数：β2 | β2=1.00~9.99 | 6 | | |
| | | | | | |

| 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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | | | | |
| 04 | 揚錨船 | | | | MB00150(J02) | | | | | | | | | | |
| 05 | 揚錨船 | | | | MB00150(J02) | | | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | ①揚錨船 |
| 02 | ②ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(ｽﾊﾞｯﾄﾞ式) |
| 03 | ③船員を伴わない場合 |

| | |
|-------------|---------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 3t吊 161kW |
| 02 | 鋼D 5t吊 202kW |
| 03 | 鋼D 10t吊 238kW |
| 04 | 鋼D 15t吊 284kW |
| 05 | 鋼D 20t吊 303kW |
| 06 | 鋼D 25t吊 306kW |
| 07 | 鋼D 30t吊 334kW |
| 08 | 鋼D 35t吊 340kW |

| | |
|-----------|---------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | ①揚錨船 |
| 02 | ②ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(ｽﾊﾞｯﾄﾞ式) |
| 03 | ③船員を伴わない場合 |

| | |
|-------------|---------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 3t吊 161kW |
| 02 | 鋼D 5t吊 202kW |
| 03 | 鋼D 10t吊 238kW |
| 04 | 鋼D 15t吊 284kW |
| 05 | 鋼D 20t吊 303kW |
| 06 | 鋼D 25t吊 306kW |
| 07 | 鋼D 30t吊 334kW |
| 08 | 鋼D 35t吊 340kW |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 引船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------------|----------------------------|----|------|------|
| J01 | 就業時間 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 運転時間 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 船舶供用係数： α | $\alpha = 1.00 \sim 9.99$ | 6 | | |
| J05 | 高級船員供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1 = 1.00 \sim 9.99$ | 6 | | |
| J06 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2 = 1.00 \sim 9.99$ | 6 | | |

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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | 引船 | | | | MB00160 (J03) | | | | | | | |
| 05 | 引船 | | | | MB00160 (J03) | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------|
| J01 就業時間 | |
| 01 | 就業10時間 |
| 02 | 就業8時間 |

| | |
|-------------|----|
| J02 運転時間 | |
| 01 | 2h |
| 02 | 4h |
| 03 | 6h |
| 04 | 8h |

| | |
|-------------|---------------------|
| J03 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 200PS型 147kW |
| 02 | 鋼D 250PS型 184kW |
| 03 | 鋼D 300PS型 221kW |
| 04 | 鋼D 350PS型 257kW |
| 05 | 鋼D 450PS型 331kW |
| 06 | 鋼D 500PS型 368kW |
| 07 | 鋼D 550PS型 405kW |
| 08 | 鋼D 600PS型 441kW |
| 09 | 鋼D 700PS型 515kW |
| 10 | 鋼D 800PS型 588kW |
| 11 | 鋼D 1,000PS型 736kW |
| 12 | 鋼D 1,200PS型 883kW |
| 13 | 鋼D 1,500PS型 1,103kW |
| 14 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
| 15 | 鋼D 2,500PS型 1,839kW |
| 16 | 鋼D 3,000PS型 2,207kW |
| 17 | 鋼D 4,000PS型 2,942kW |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 引船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 就業時間 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 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 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 02 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 03 | 引船 | | | | MB00160 (J02) | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------|
| J01 就業時間 | |
| 01 | 就業10時間 |
| 02 | 就業8時間 |

| | |
|-------------|---------------------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 200PS型 147kW |
| 02 | 鋼D 250PS型 184kW |
| 03 | 鋼D 300PS型 221kW |
| 04 | 鋼D 350PS型 257kW |
| 05 | 鋼D 450PS型 331kW |
| 06 | 鋼D 500PS型 368kW |
| 07 | 鋼D 550PS型 405kW |
| 08 | 鋼D 600PS型 441kW |
| 09 | 鋼D 700PS型 515kW |
| 10 | 鋼D 800PS型 588kW |
| 11 | 鋼D 1,000PS型 736kW |
| 12 | 鋼D 1,200PS型 883kW |
| 13 | 鋼D 1,500PS型 1,103kW |
| 14 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
| 15 | 鋼D 2,500PS型 1,839kW |
| 16 | 鋼D 3,000PS型 2,207kW |
| 17 | 鋼D 4,000PS型 2,942kW |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 潜水士船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------------------|--------------|----|------|------|
| J01 | 船舶供用係数：α | α=1.00～9.99 | 6 | | |
| J02 | 潜水世話役供用係数：β1 | β1=1.00～9.99 | 6 | | |
| J03 | 潜水士・連絡(送気)員供用係数：β2 | β2=1.00～9.99 | 6 | | |
| J04 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 潜水方式 | 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 小型ローリー(引取税控除済) | | L | | ZD0206302 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 小型ローリー(引取税控除済) | | L | | ZD0206302 | | | | | | | |
| 03 | 潜水世話役 | | 人 | | R00105800 | | | | | | | |
| 04 | 潜水士 | | 人 | | R00104800 | | | | | | | |
| 05 | 潜水連絡員 | | 人 | | R00104900 | | | | | | | |
| 06 | 潜水送気員 | | 人 | | R00105000 | | | | | | | |
| 07 | 潜水士船 180PS型 3～5t吊 4.9GT 132kW | | | | MB0017001 | | | | | | | |
| 08 | 潜水士船 180PS型 3～5t吊 4.9GT 132kW | | | | MB0017001 | | | | | | | |
| 09 | 潜水士船 270PS型 3～5t吊 7.3GT 199kW | | | | MB0017002 | | | | | | | |
| 10 | 潜水士船 270PS型 3～5t吊 7.3GT 199kW | | | | MB0017002 | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J04 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|---------|
| 01 | D180PS型 |
|----|---------|

| | |
|----|---------|
| 02 | D270PS型 |
|----|---------|

| |
|-------------|
| J05 潜水方式 |
|-------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 単独潜水方式 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 潜水士船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 潜水方式 | 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 | 潜水世話役 | | 人 | | | | R00105800 | | | | | | | | |
| 02 | 潜水士 | | 人 | | | | R00104800 | | | | | | | | |
| 03 | 潜水連絡員 | | 人 | | | | R00104900 | | | | | | | | |
| 04 | 潜水送気員 | | 人 | | | | R00105000 | | | | | | | | |
| 05 | 潜水士船 180PS型 3~5t吊 4.9GT 132kW | | | | | | MB0017001 | | | | | | | | |
| 06 | 潜水士船 270PS型 3~5t吊 7.3GT 199kW | | | | | | MB0017002 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | D180PS型 |
| 02 | D270PS型 |

| | |
|-------------|--------|
| J02 潜水方式 | |
| 01 | 単独潜水方式 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 安全監視船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|--------------|----|------|------|
| J01 | 船舶供用係数：α | α=1.00～9.99 | 6 | | |
| J02 | 高級船員供用係数：β1 | β1=1.00～9.99 | 6 | | |
| J03 | 普通船員供用係数：β2 | β2=1.00～9.99 | 6 | | |
| J04 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 就業時間 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | 船舶損料 | | | | H04(J04) | | | | | | | |
| 05 | 船舶損料 | | | | H04(J04) | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J04 船舶規格 | |
| 01 | FRPD180PS型 |
| 02 | FRPD260PS型 |

| | |
|-------------|--------|
| J05 就業時間 | |
| 01 | 就業8時間 |
| 02 | 就業10時間 |
| 03 | 就業22時間 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 土運船（曳航）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 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶供用係数：α | α=1.00~9.99 | 6 | | |
| J03 | 普通船員供用係数：β2 | β2=1.00~9.99 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 02 | 土運船（引船） 密閉式 | | | | MB00180(J01) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 鋼100m3積 |
| 02 | 鋼300m3積 |
| 03 | 鋼650m3積 |
| 04 | 鋼1,300m3積 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 3 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 土運船（曳航）供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | |
| 02 | 土運船（引船） 密閉式 | | | | MB00180(J01) | | | | | | |
| 03 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

J01

船舶規格

| | |
|----|-----------|
| 01 | 鋼100m3積 |
| 02 | 鋼300m3積 |
| 03 | 鋼650m3積 |
| 04 | 鋼1,300m3積 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 砂貯蔵船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|--------------|----|------|------|
| J01 | 船舶供用係数：α | α=1.00～9.99 | 6 | | |
| J02 | 普通船員供用係数：β2 | β2=1.00～9.99 | 6 | | |
| J03 | 船舶規格 | 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 | 普通船員（船夫） | | 人 | | | | R00104700 | | | | | | | | |
| 02 | 土運船（引船） 密閉式 1,300m ³ 積 | | | | | | MB0018004 | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J03 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|------------------------|
| 01 | 鋼1,000m ³ 積 |
|----|------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 砂貯蔵船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 02 | 土運船 (引船) 密閉式 1,300m ³ 積 | | | | MB0018004 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 鋼1000m3積 |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 台船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------------|------------------------|----|------|------|
| J01 | 工種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J04 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 02 | 台船 | | | | MB00190 (J02) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 工種 | |
| 01 | ①工事（標準） |
| 02 | ②ケルン製作, 上部工補助ヤード工事 |
| 03 | 測量・調査・その他 |

| | |
|-------------|----------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼100t積 |
| 02 | 鋼200t積 |
| 03 | 鋼300t積 |
| 04 | 鋼400t積 |
| 05 | 鋼500t積 |
| 06 | 鋼700t積 |
| 07 | 鋼1,000t積 |
| 08 | 鋼20t積 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 台船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 工種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 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 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 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 02 | 台船 | | | | MB00190 (J02) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 工種 | |
| 01 | ①工事(標準) |
| 02 | ②ケルン製作, 上部工補助ヤード工事 |

| | |
|-------------|----------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | 鋼100t積 |
| 02 | 鋼200t積 |
| 03 | 鋼300t積 |
| 04 | 鋼400t積 |
| 05 | 鋼500t積 |
| 06 | 鋼700t積 |
| 07 | 鋼1,000t積 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 空気圧送船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------------------|------------------------|----|------|------|
| J01 | 運転時間 | 運転時間0.1~8.0時間 | 6 | | |
| J02 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J04 | 船団長・高級船員供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J05 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |

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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | |
| 02 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 03 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 04 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 05 | 空気圧送船 | | | | MB00200 (J02) | | | | | | | |
| 06 | 空気圧送船 | | | | MB00200 (J02) | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

J02

船舶規格

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
|----|---------------------|

| | |
|----|---------------------|
| 02 | 鋼D 3,000PS型 2,207kW |
|----|---------------------|

| | |
|----|---------------------|
| 03 | 鋼D 6,000PS型 4,413kW |
|----|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 空気圧送船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | 空気圧送船 | | | | MB00200 (J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
|----|---------------------|

| | |
|----|---------------------|
| 02 | 鋼D 3,000PS型 2,207kW |
|----|---------------------|

| | |
|----|---------------------|
| 03 | 鋼D 6,000PS型 4,413kW |
|----|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クレーン付台船運転 (海岸関連) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 小型ローリー (引取税控除済) | | L | | ZD0206302 | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | |
| 03 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | |
| 04 | クレーン付台船 | | | | H04 (J01) | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

J01

船舶規格

| | |
|----|---------------|
| 01 | 45-50t吊 102kW |
|----|---------------|

| | |
|----|------------|
| 02 | 80t吊 161kW |
|----|------------|

| | |
|----|-------------|
| 03 | 100t吊 193kW |
|----|-------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O 0 4 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 起重機船（非航旋回）運転（海岸関連） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | |
| 04 | 起重機船（非航旋回） | | | | H04(J01) | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

J01
船舶規格

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 非航旋回 鋼D 100t吊 313kW |
| 02 | 非航旋回 鋼D 120t吊 353kW |
| 03 | 非航旋回 鋼D 150t吊 405kW |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 4 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 引船運転 (海岸関連) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 引船 | | | | H03(J01) | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 鋼D 450PS型 331kW |
| 02 | 鋼D 600PS型 441kW |
| 03 | 鋼D 700PS型 515kW |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 交通船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------------|------------------------|----|------|------|
| J01 | 船員数 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J03 | 高級船員供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J04 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J05 | 船舶規格 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | | ZD0206502 | | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | | R00104600 | | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | | R00104700 | | | | | | | | |
| 04 | 交通船 F R P 製 70PS型 3.0GT 51kW | | | | | MB0021001 | | | | | | | | |
| 05 | 交通船 F R P 製 70PS型 3.0GT 51kW | | | | | MB0021001 | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|------------|--|
| J01 船員数 | |
|------------|--|

| | |
|----|------|
| 01 | 1名船員 |
|----|------|

| | |
|----|------|
| 02 | 2名船員 |
|----|------|

| | |
|-------------|--|
| J05 船舶規格 | |
|-------------|--|

| | |
|----|-----------|
| 01 | FRPD70PS型 |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 交通船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船員数 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶規格 | 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 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 02 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 03 | 交通船 F R P 製 70PS型 3.0GT 51kW | | | | MB0021001 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|------------|------|
| J01 船員数 | |
| 01 | 1名船員 |
| 02 | 2名船員 |

| | |
|-------------|-----------|
| J02 船舶規格 | |
| 01 | FRPD70PS型 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クローラクレーン（陸上パイプロハンマ）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 | クレーン規格 | 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 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | クローラクレーン・排出ガス1次対策型 油圧駆動ウィンチ・ラチェット50-55t吊 | | | | MD1506309 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|---------------|-------------|
| J01 クレーン規格 | |
| 01 | 油圧50-55 t 吊 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クローラクレーン運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | クレーン規格 | 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | クローラクレーン油圧駆動式 排ガス対策型 | | 日 | | H02 (J01) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|---------------|
| J01 クレーン規格 |
|---------------|

| | |
|----|------------|
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 50t吊132kw |
| 04 | 55t吊132kw |
| 05 | 65t吊166kw |
| 06 | 80t吊170kw |
| 07 | 100t吊204kw |
| 08 | 150t吊221kw |
| 09 | 200t吊235kw |
| 10 | * |
| 11 | * |
| 12 | * |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クローラ式杭打機（油圧ハンマ）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 | ハンマラム質量 | 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 04 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 05 | クローラ式杭打機（油圧ハンマ） | | | | H05(J01) | | | | | | | |
| 06 | クローラ式杭打機（油圧ハンマ） | | | | H05(J01) | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|----------------|--------------------------|
| J01 ハンマラム質量 | |
| 01 | ラム質量4-4.5t 118kW 121kW |
| 02 | ラム質量6.5-8t 132kW 132kW |
| 03 | ラム質量10-12.5t 132kW 184kW |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クローラ式サンドパイル打機 (パイプロ式) 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 | 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 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | クローラ式サンドパイル打機 パイプロ式 | | | | MB00220(J01) | | | | | | | |
| 04 | クローラ式サンドパイル打機 パイプロ式 | | | | MB00220(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | リーダ長 30m 35-37t吊 83kW |
| 02 | リーダ長 30m 40t吊 105kW |
| 03 | リーダ長 45m 40t吊 108kW |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 施工管理計 (ロッドコンパクション用) 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 | 施工管理計(ロッドコンパクション用) | | | | | | MB0023001 | | | | | | | | |
| 02 | 施工管理計(ロッドコンパクション用) | | | | | | MB0023001 | | | | | | | | |
| 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 B 0 0 0 5 6 | 施工管理計（ロッドコンパクション用）運転 |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ペーパードレーン施工機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | ペーパードレーン施工機 | | | | MB00240(J01) | | | | | | | |
| 04 | ペーパードレーン施工機 | | | | MB00240(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------------|
| 01 | 20m以下 81kW |
|----|------------|

| | |
|----|------------|
| 02 | 30m以下 96kW |
|----|------------|

| | |
|----|-------------|
| 03 | 40m以下 147kW |
|----|-------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 施工管理計 (ペーパードレーン用) 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 | 施工管理計 (ペーパードレーン用) | | | | | | MB0025001 | | | | | | | | |
| 02 | 施工管理計 (ペーパードレーン用) | | | | | | MB0025001 | | | | | | | | |
| 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 B 0 0 0 5 8 | 施工管理計（ペーパードレーン用）運転 |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 5 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 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 |
|-----|------|------|----|------|------|
| 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 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | |
| 03 | トラック | | | | H03(J01) | | | | | | |
| 04 | トラック | | | | H03(J01) | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 2t積 98kW |
|----|----------|

| | |
|----|-----------|
| 02 | 8t積 186kW |
|----|-----------|

| | |
|----|------------|
| 03 | 11t積 257kW |
|----|------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 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 |
|-----|------|------|----|------|------|
| 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | クレーン付トラック | | | | H03(J01) | | | | | | | |
| 04 | クレーン付トラック | | | | H03(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------------|
| 01 | 2t積 2t吊 98kW |
| 02 | 4t積 2t吊 132kW |
| 03 | 4t積 2.9t吊 132kW |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | トレーラ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | トレーラ セミ | | | | MB00270(J01) | | | | | | | |
| 04 | トレーラ セミ | | | | MB00270(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

J01
規格

| | |
|----|------------|
| 01 | 15t積 235kW |
| 02 | 20t積 235kW |
| 03 | 25t積 235kW |
| 04 | 32t積 235kW |
| 05 | 40t積 382kW |
| 06 | 50t積 393kW |
| 07 | 60t積 393kW |
| 08 | 70t積 393kW |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ブルドーザ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 03 | ブルドーザ | | | | | | H05(J01) | | | | | | | | |
| 04 | ブルドーザ | | | | | | H05(J01) | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 3t級 29kW |
| 02 | 15t級 100kW |
| 03 | 21t級 152kW |
| 04 | 32t級 208kW |
| 05 | 湿地 16t級 102kW |
| 06 | 湿地 20t級 139kW |

| | |
|----------------|----------|
| J02 排ガス対策区分 | |
| 01 | 排ガス1次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O 0 6 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ブルドーザ（陸上地盤改良工（敷砂工））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 | 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 03 | ブルドーザ・排出ガス1次対策型 湿地16t級 | | | | | | MD1500107 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------------|
| 01 | 湿地16t級・排ガス1次対策型 |
|----|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クローラローダ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | クローラローダ 1.8-1.9m3 | | | | MD0502903 | | | | | | | |
| 04 | クローラローダ 1.8-1.9m3 | | | | MD0502903 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 01 | 1.8-1.9m3 |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ホイールローダ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | ホイールローダ | | | | H01(J01) | | | | | | | |
| 04 | ホイールローダ | | | | H01(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 0.8m3 42kW |
| 02 | 1.2m3 62kW |
| 03 | 1.9-2.1m3 91kW |
| 04 | 3.1-3.3m3 156kW |

| | |
|----------------|--------|
| J02 排ガス対策区分 | |
| 01 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ダンプトラック運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| 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 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 | ダンプトラック 10 t 積級ディーゼル | | | | | | MD0504506 | | | | | | | | |
| 04 | ダンプトラック 10 t 積級ディーゼル | | | | | | MD0504506 | | | | | | | | |
| 05 | ダンプトラック (損耗費) 10 t 積級ディーゼル | | | | | | MD0504606 | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 10t積級 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | バックホウ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | | |
| 03 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ | | | | MD1502107 | | | | | | | | | | |
| 04 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ | | | | MD1502107 | | | | | | | | | | |
| 05 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ | | | | MD1502108 | | | | | | | | | | |
| 06 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ | | | | MD1502108 | | | | | | | | | | |
| 07 | バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ | | | | MD2502108 | | | | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| J01 規格 | |
|-----------|--|

| | |
|----|-------------------------|
| 01 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 60kW |
| 02 | 山積0.8m3(平積0.6m3) 104kW |

| | |
|----------------|--|
| J02 排ガス対策区分 | |
|----------------|--|

| | |
|----|----------|
| 01 | 排ガス1次対策型 |
| 02 | 排ガス2次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | クラムシェル油圧ロープ式運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | クラムシェル | | | | H01(J01) | | | | | | | |
| 04 | クラムシェル | | | | H01(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------------|
| 01 | 平積 0.6m3 109kW |
|----|----------------|

| | |
|----|----------------|
| 02 | 平積 1.0m3 113kW |
|----|----------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 6 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | モータグレーダ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 | モータグレーダ・排出ガス1次対策型 3.1m級 | | | | | MD1533601 | | | | | | | | | |
| 04 | モータグレーダ・排出ガス1次対策型 3.1m級 | | | | | MD1533601 | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 3.1m級 |
|----|-------|

| |
|----------------|
| J02 排ガス対策区分 |
|----------------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 排ガス1次対策型 |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | タイヤローラ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 | タイヤローラ・排出ガス1次対策型 8~20t | | | | | MD1535401 | | | | | | | | | |
| 04 | タイヤローラ・排出ガス1次対策型 8~20t | | | | | MD1535401 | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 8-20t |
|----|-------|

| |
|----------------|
| J02 排ガス対策区分 |
|----------------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 排ガス1次対策型 |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ロードローラ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 | マカダムローラ・排出ガス1次対策型 10～12t | | | | | MD1534803 | | | | | | | | | |
| 04 | マカダムローラ・排出ガス1次対策型 10～12t | | | | | MD1534803 | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------------|
| 01 | マカダム10-12t |
|----|------------|

| |
|----------------|
| J02 排ガス対策区分 |
|----------------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 排ガス1次対策型 |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 振動ローラ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 04 | 機械損料 | | | | H01 (J01, J02) | | | | | | | |
| 05 | 機械損料 | | | | H01 (J01, J02) | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------------------|
| 01 | ハンドガイト式 0.8-1.1t 5kW |
| 02 | 搭乗式タテム型2.4-2.8t19kW |
| 03 | 搭乗式コンバインド型3-4t20kW |

| |
|----------------|
| J02 排ガス対策区分 |
|----------------|

| | |
|----|--------|
| 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 | P B 0 0 0 7 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | タンパ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | タンパ及びランマ | | | | MD05366 (J01) | | | | | | | |
| 05 | タンパ及びランマ | | | | MD05366 (J01) | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------------------|
| 01 | タンバ及びランマ 60～80kg |
|----|------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O 0 7 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | アスファルトフィニッシャ運転 (排ガス対策型) | | | | 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 | | | |
|-----------|--|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 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 | アスファルトフィニッシャ・排出ガス1次対策型 クローラ2.4~6.0m | | | | MD1540209 | | | | | | | |
| 04 | アスファルトフィニッシャ・排出ガス1次対策型 クローラ2.4~6.0m | | | | MD1540209 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------|
| J01 規格 | |
| 01 | クローラ2.4-6.0m |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリートフィニッシャ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | | | |
|-----------|--|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 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 | コンクリートフィニッシャ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 33kW | | | | MB0030001 | | | | | | | |
| 04 | コンクリートフィニッシャ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 33kW | | | | MB0030001 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------|
| J01 規格 | |
| 01 | 3.0-7.5m |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリートスプレッダ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | コンクリートスプレッダ | | | | H01 (J01) | | | | | | | |
| 04 | コンクリートスプレッダ | | | | H01 (J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | ブレード式 3.0-7.5m 33kW |
| 02 | ボックス式 3.0-7.5m 57kW |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリートレベラ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | コンクリートレベラ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 18kW | | | | MB0032001 | | | | | | | |
| 04 | コンクリートレベラ 勾配固定式 舗装幅3.0~7.5m 18kW | | | | MB0032001 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 3.0-7.5m |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 振動目地切機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 振動目地切機 普通 舗装幅3.5~8.5m 3kW | | | | MB0033001 | | | | | | | |
| 04 | 振動目地切機 普通 舗装幅3.5~8.5m 3kW | | | | MB0033001 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 3.5-8.5m |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 7 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ジョイントシーラ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 | プロパンガス (kg) ボンベ (LP) 工業用 | | kg | | | ZD0206701 | | | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | | | | |
| 04 | ジョイントシーラ 可搬式 100L 4kW | | | | | MB0034001 | | | | | | | | | |
| 05 | ジョイントシーラ 可搬式 100L 4kW | | | | | MB0034001 | | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 規格 | |
| 01 | 100L型 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | インナパイプレータ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | インナパイプレータ 自走式 舗装幅3.5~8.5m 24kW | | | | MB0035001 | | | | | | | |
| 04 | インナパイプレータ 自走式 舗装幅3.5~8.5m 24kW | | | | MB0035001 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 3.5-8.5m |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリート簡易仕上機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | コンクリート簡易仕上機 舗装幅3.5~5.0m 4kW | | | | | | MB0036001 | | | | | | | | |
| 03 | コンクリート簡易仕上機 舗装幅3.5~5.0m 4kW | | | | | | MB0036001 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 3.5-5.0m |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリートカッタ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | ガソリン レギュラー | | L | | ZD0206001 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | コンクリートカッタ 手動式・湿式 | | | | MB00370(J01) | | | | | | | |
| 04 | コンクリートカッタ 手動式・湿式 | | | | MB00370(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------|
| J01 規格 | |
| 01 | ブレード径 20cm 1kW |
| 02 | ブレード径 30cm 4kW |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリートポンプ車運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 | コンクリートポンプ車 ブーム式90-110m3/H | | | | | MD0538105 | | | | | | | | | |
| 04 | コンクリートポンプ車 ブーム式90-110m3/H | | | | | MD0538105 | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | ブーム式90-110m ³ /h |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機 運転 (陸上) | | | | 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 | 空気圧縮機 | | | | H01 (J01) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|--|
| 01 | 3.5-3.7m ³ /min 26kW 排ガス対策型 |
| 02 | 5m ³ /min 39kW 排ガス対策型 |
| 03 | 7.5-7.8m ³ /min 59kW 排ガス対策型 |
| 04 | 10.5-11m ³ /min 78kW 排ガス対策型 |
| 05 | 18-19m ³ /min 140kW 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 空気圧縮機 運転 (海上) | | | | 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 | | |
| J02 | 船舶供用係数: α | $\alpha=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 空気圧縮機 | | | | | | H01 (J01) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|--|
| 01 | 3.5-3.7m ³ /min 26kW 排ガス対策型 |
| 02 | 5m ³ /min 39kW 排ガス対策型 |
| 03 | 7.5-7.8m ³ /min 59kW 排ガス対策型 |
| 04 | 10.5-11m ³ /min 78kW 排ガス対策型 |
| 05 | 18-19m ³ /min 140kW 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機 運転 (陸上) | | | | 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 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機 | | | | | | H01 (J01, J02) | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 45kVA 42kW |
| 02 | 100kVA 92kW |
| 03 | 125kVA 117kW |
| 04 | 150kVA 134kW |
| 05 | 200kVA 195kW |
| 06 | 250kVA 235kW |
| 07 | 300kVA 248kW |
| 08 | 350kVA 331kW |
| 09 | 2kVA 2.7kW |

| | |
|----------------|--------|
| J02 排ガス対策区分 | |
| 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 | P B 0 0 0 8 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機 運転 (海上) | | | | 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 | | |
| J02 | 船舶供用係数: α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J03 | 排ガス対策区分 | 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 | | | | | | H01 (J01, J03) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 45kVA 42kW |
| 02 | 100kVA 92kW |
| 03 | 125kVA 117kW |
| 04 | 150kVA 134kW |
| 05 | 200kVA 195kW |
| 06 | 250kVA 235kW |
| 07 | 300kVA 248kW |
| 08 | 350kVA 331kW |

| | |
|----------------|--------|
| J03 排ガス対策区分 | |
| 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 | P B 0 0 0 8 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------------|---------------------------|----|------|------|
| J01 | 作業時間 | 運転時間0.1~8.0時間 | 6 | | |
| J02 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数: α | $\alpha = 1.00 \sim 9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | | | | | | H01 (J01) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

J02
規格

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 100kVA 92kW 排ガス対策型 |
| 02 | 125kVA 117kW 排ガス対策型 |
| 03 | 150kVA 134kW 排ガス対策型 |
| 04 | 200kVA 195kW 排ガス対策型 |
| 05 | 250kVA 235kW 排ガス対策型 |
| 06 | 300kVA 248kW 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 8 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機 運転 (陸上) | | | | 単位 | 日 |

| 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 | 2 | | |
| J02 | 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機 | | | | | | H01 (J02) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------------|
| J01 工種 | |
| 01 | 本体工:鋼矢板式・鋼杭式 |
| 02 | 仮設工:継手溶接 |
| 03 | 仮設工:導材設置撤去 |
| 04 | 仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工 |

| | |
|-----------|----------------------|
| J02 規格 | |
| 01 | 10kVA 13kW 排出ガス対策型 |
| 02 | 20kVA 19kW 排出ガス対策型 |
| 03 | 35kVA 33kW 排出ガス対策型 |
| 04 | 45kVA 42kW 排出ガス対策型 |
| 05 | 60kVA 57kW 排出ガス対策型 |
| 06 | 75kVA 69kW 排出ガス対策型 |
| 07 | 100kVA 92kW 排出ガス対策型 |
| 08 | 125kVA 117kW 排出ガス対策型 |
| 09 | 150kVA 134kW 排出ガス対策型 |
| 10 | 200kVA 195kW 排出ガス対策型 |
| 11 | 300kVA 248kW 排出ガス対策型 |
| 12 | 400kVA 346kW 排出ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機 運転 (海上) | | | | 単位 | 日 |

| 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 | 2 | | |
| J02 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数: α | $\alpha = 1.00 \sim 9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | | | | | | H01 (J02) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------------|
| J01 工種 | |
| 01 | 本体工:鋼矢板式・鋼杭式 |
| 02 | 仮設工:継手溶接 |
| 03 | 仮設工:導材設置撤去 |
| 04 | 仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工 |

| | |
|-----------|----------------------|
| J02 規格 | |
| 01 | 10kVA 13kW 排出ガス対策型 |
| 02 | 20kVA 19kW 排出ガス対策型 |
| 03 | 35kVA 33kW 排出ガス対策型 |
| 04 | 45kVA 42kW 排出ガス対策型 |
| 05 | 100kVA 92kW 排出ガス対策型 |
| 06 | 125kVA 117kW 排出ガス対策型 |
| 07 | 150kVA 134kW 排出ガス対策型 |
| 08 | 200kVA 195kW 排出ガス対策型 |
| 09 | 300kVA 248kW 排出ガス対策型 |
| 10 | 400kVA 346kW 排出ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 溶接機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------------|-----------------------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 施工場所 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 溶接機 | | | | H04(J01) | | | | | | | |
| 03 | 溶接機 | | | | H04(J01) | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------------|
| 01 | 手動 D300A 16kW |
| 02 | 半自動アーク溶接 E300A |
| 03 | 半自動アーク溶接 E500A |

| |
|-------------|
| J02 施工場所 |
|-------------|

| | |
|----|----|
| 01 | 陸上 |
| 02 | 海上 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 水中ポンプ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 工事中水中モータポンプ | | | | H01(J01) | | | | | | |
| 02 | 工事中水中モータポンプ | | | | H01(J01) | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------------|
| 01 | 口径150mm 揚程 15m |
|----|----------------|

| | |
|----|----------------|
| 02 | 口径200mm 揚程 15m |
|----|----------------|

| | |
|----|----------------|
| 03 | 口径200mm 揚程 10m |
|----|----------------|

| | |
|----|----------------|
| 04 | 口径250mm 揚程 10m |
|----|----------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | グラウトポンプ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 02 | グラウトポンプ | | | | H01 (J01) | | | | | | |
| 03 | グラウトポンプ | | | | H01 (J01) | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|--------------|
| 01 | 37-100 l/min |
|----|--------------|

| | |
|----|---------------|
| 02 | 350-400 l/min |
|----|---------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | パイプロハンマ運転(鋼矢板等打設引抜, ハット形鋼矢板打設) | | | | 単位 | 日 |

| 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 | 2 | | |
| J02 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数: α | $\alpha = 1.00 \sim 9.99$ | 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 | パイプロハンマ | | | | | | H01 (J01, J02) | | | | | | | | |
| 02 | パイプロハンマ | | | | | | H01 (J01, J02) | | | | | | | | |
| 03 | パイプロハンマ | | | | | | H01 (J01, J02) | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 工種 |
|-----------|

- | | |
|----|----------------|
| 01 | 鋼矢板等打設引抜 |
| 02 | ハット形鋼矢板打設・陸上施工 |
| 03 | ハット形鋼矢板打設・海上施工 |

| |
|-----------|
| J02 規格 |
|-----------|

- | | |
|----|------|
| 01 | 60kW |
| 02 | 90kW |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | パイプロハンマ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------------|------------------------|----|------|------|
| J01 | 機種 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim 9.99$ | 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 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 | パイプロハンマ | | | | H01(J02) | | | | | | |
| 02 | パイプロハンマ | | | | H01(J02) | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

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

| | |
|----|--------------|
| 01 | クローラクレーン |
| 02 | クレーン付台船、起重機船 |

| |
|-----------|
| J02 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------|
| 01 | 45kW |
| 02 | 60kW |
| 03 | 90kW |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | パイプロハンマ運転 (鋼管杭・鋼管矢板打設工) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------------|---------------------------|----|------|------|
| J01 | 施工場所 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数: α | $\alpha = 1.00 \sim 9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | パイプロハンマ | | | | | | H01 (J02) | | | | | | | | |
| 02 | パイプロハンマ | | | | | | H01 (J02) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 施工場所 | |
| 01 | 陸上施工 |
| 02 | 海上施工 |

| | |
|-----------|-------|
| J02 規格 | |
| 01 | 45kW |
| 02 | 60kW |
| 03 | 90kW |
| 04 | 120kW |
| 05 | 150kW |
| 06 | 200kW |
| 07 | 240kW |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | パイプロハンマ用ウォータージェット運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|-------------|----|------|------|
| J01 | 施工場所 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶供用係数：α | α=1.00～9.99 | 6 | | |
| J03 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 | パイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式) | | | | | MD1510903 | | | | | | | | | |
| 03 | パイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式) | | | | | MD1510903 | | | | | | | | | |
| 04 | パイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式) | | | | | MD1510903 | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 施工場所 |
|-------------|

| | |
|----|------|
| 01 | 陸上施工 |
| 02 | 海上施工 |

| |
|-----------|
| J03 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------------------|
| 01 | 14.7MPa 325L/min |
|----|------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ウォータージェット（ジェット併用パイプロ）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 | 施工場所 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | パイプロハンマ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| J04 | ウォータージェット規格 | 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 | 杭打用ウォータージェット 排出ガス対策型 エンジン式 14.7MPa 895l/min 243kW | | | | MB0045001 | | | | | | | | | | |
| 03 | 杭打用ウォータージェット 排出ガス対策型 エンジン式 14.7MPa 895l/min 243kW | | | | MB0045001 | | | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 施工場所 | |
| 01 | 陸上施工 |
| 02 | 海上施工 |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| J02 パイプロハンマ規格 | |
| 01 | 陸上(45kW, 60kW, 90kW, 120kW) |
| 02 | 陸上(150kW, 200kW, 240kW) |
| 03 | 海上 |

| | |
|--------------------|------------------|
| J04 ウォータージェット規格 | |
| 01 | 14.7MPa 895L/min |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 0 9 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | さく岩機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | さく岩機 | | | | | | MD05276 (J01) | | | | | | | | |
| 02 | さく岩機 | | | | | | MD05276 (J01) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | ハンドドリル (空圧式) 15kg級 |
| 02 | コンクリートブレーカ 20kg級 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 0 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ディストリビュータ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 一般運転手 | | 人 | | R00100800 | | | | | | | |
| 03 | ディストリビュータ 自走式 2000～3000L | | | | MB0046001 | | | | | | | |
| 04 | ディストリビュータ 自走式 2000～3000L | | | | MB0046001 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|----------------|
| 01 | 自走式 2000-3000L |
|----|----------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 0 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | コンクリートバケット運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | コンクリートバケット 鋼製 | | | | MB00470(J01) | | | | | | |
| 02 | コンクリートバケット 鋼製 | | | | MB00470(J01) | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 1.5m3 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 3.0m3 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 03 | 5.0m3 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O 1 0 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ペーパードレーン（液状化対策）施工機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 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 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | ペーパードレーン施工機 液状化対策用 | | | | MB00480(J01) | | | | | | | |
| 04 | ペーパードレーン施工機 液状化対策用 | | | | MB00480(J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------------|
| 01 | 15m以下 88kW |
|----|------------|

| | |
|----|-------------|
| 02 | 20m以下 125kW |
|----|-------------|

| | |
|----|-------------|
| 03 | 25m以下 132kW |
|----|-------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 0 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 施工管理計 (へーパードレーン<液状化対策>用) 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 照 | | | |
|-----------|----------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 施工管理計 (へーパードレーン液状化用) | | | | MB0049001 | | | | | | | |
| 02 | 施工管理計 (へーパードレーン液状化用) | | | | MB0049001 | | | | | | | |
| 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 B 0 0 1 0 5 | 施工管理計 (ハ°→ハ°→ト°レ°ノ<液状化対策>用) 運転 |
|------|----------|---------|---------------|--------------------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 0 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | バックホウ運転 (バックホウ揚土) | | | | 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 | | |
| J02 | 排ガス対策区分 | 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 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 03 | バックホウ | | | | | | H01 (J01) | | | | | | | | |
| 04 | バックホウ | | | | | | H01 (J01) | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 山積1.4m3(平積1.0m3) 164kW |
| 02 | 山積1.9m3(平積1.4m3) 223kW |

| | |
|----------------|----------|
| J02 排ガス対策区分 | |
| 01 | 排ガス1次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O 1 0 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))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 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶供用係数: α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J03 | 高級船員供用係数: $\beta 1$ | $\beta 1=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J04 | 普通船員供用係数: $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | | ZD0206502 | | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | | R00104600 | | | | | | | | |
| 03 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | | R00104700 | | | | | | | | |
| 04 | 引船 | | | | | MB00160 (J01) | | | | | | | | |
| 05 | 引船 | | | | | MB00160 (J01) | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | 鋼D 450PS型 331kW |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | 鋼D 600PS型 441kW |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | * |
| 12 | 鋼D 1,200PS型 883kW |
| 13 | 鋼D 1,500PS型 1,103kW |
| 14 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
| 15 | * |
| 16 | * |
| 17 | * |
| 18 | * |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 0 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | |
| 02 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | |
| 03 | 引船 | | | | MB00160 (J01) | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | 鋼D 450PS型 331kW |
| 06 | * |
| 07 | * |
| 08 | 鋼D 600PS型 441kW |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | * |
| 12 | 鋼D 1,200PS型 883kW |
| 13 | 鋼D 1,500PS型 1,103kW |
| 14 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
| 15 | * |
| 16 | * |
| 17 | * |
| 18 | * |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 0 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 押船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------------|---------------|----|------|------|
| J01 | 運転時間：T | T=0.1～10.0時間 | 6 | | |
| J02 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数：α | α=1.00～9.99 | 6 | | |
| J04 | 高級船員供用係数：β 1 | β 1=1.00～9.99 | 6 | | |
| J05 | 普通船員供用係数：β 2 | β 2=1.00～9.99 | 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 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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | 押船 | | | | MB00161 (J02) | | | | | | | |
| 05 | 押船 | | | | MB00161 (J02) | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

J02

船舶規格

| | |
|----|-------------------|
| 01 | 鋼D 1,300PS型 956kW |
|----|-------------------|

| | |
|----|---------------------|
| 02 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
|----|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 1 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 押船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | |
| 02 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | |
| 03 | 押船 | | | | MB00161 (J01) | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 船舶規格 |
|-------------|

| | |
|----|-------------------|
| 01 | 鋼D 1,300PS型 956kW |
|----|-------------------|

| | |
|----|---------------------|
| 02 | 鋼D 2,000PS型 1,471kW |
|----|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 1 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 土運船(押航)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 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船舶供用係数: α | $\alpha=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 土運船(押船) 密閉式 | | | | MB00181(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 鋼 650m3積 |
| 02 | 鋼 1,300m3積 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 1 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 土運船(押航)供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 土運船(押船) 密閉式 | | | | MB00181(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 鋼 650m3積 |
| 02 | 鋼 1,300m3積 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 1 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 起重機船（非航固定）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 | 船舶規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 運転時間 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 供用係数： α | $\alpha=0\sim9.99$ | 6 | | |
| J04 | 供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1=0\sim9.99$ | 6 | | |
| J05 | 供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=0\sim9.999$ | 6 | | |
| | | | | | |

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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | ZD0206502 | | | | | | | |
| 02 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 03 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 04 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 05 | 起重機船 | | | | MB00111 (J01) | | | | | | | |
| 06 | 起重機船 | | | | MB00111 (J01) | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 固定・テール式500t吊441kW |
| 02 | 固定・テール式1400t吊1015kW |
| 03 | 固定・テール式2000t吊1324kW |
| 04 | 固定・テール式2200t吊1397kW |
| 05 | 固定・テール式3000t吊1765kW |
| 06 | 固定・テール式3700t吊2721kW |

| | |
|-------------|----|
| J02 運転時間 | |
| 01 | 2h |
| 02 | 4h |
| 03 | 6h |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 0 1 1 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 起重機船（非航固定）供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 船舶規格 | 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 | 船団長 | | 人 | | R00105700 | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 03 | 普通船員（船夫） | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 04 | 起重機船 | | | | MB00111 (J01) | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------------------|
| J01 船舶規格 | |
| 01 | 固定・ディーゼル式500t吊441kW |
| 02 | 固定・ディーゼル式1400t吊1015kW |
| 03 | 固定・ディーゼル式2000t吊1324kW |
| 04 | 固定・ディーゼル式2200t吊1397kW |
| 05 | 固定・ディーゼル式3000t吊1765kW |
| 06 | 固定・ディーゼル式3700t吊2721kW |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 1 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 調査船・測量船・観測船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------------|------------------------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船員数 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J04 | 高級船員供用係数： $\beta 1$ | $\beta 1=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| J05 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim9.99$ | 6 | | |
| | | | | | |

| 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 | 重油A 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | | L | | | | ZD0206502 | | | | | | | | |
| 02 | 高級船員 | | 人 | | | | R00104600 | | | | | | | | |
| 03 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | | | R00104700 | | | | | | | | |
| 04 | 交通船 | | | | | | MB00210 (J01) | | | | | | | | |
| 05 | 交通船 | | | | | | MB00210 (J01) | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | FRP D 70PS型 3.0t 51kW |
| 02 | 鋼 D 150PS型 15.0t 110kW |

| | |
|------------|------|
| J02 船員数 | |
| 01 | 1名船員 |
| 02 | 2名船員 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 2 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 調査船・測量船・観測船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 船員数 | 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 | 高級船員 | | 人 | | R00104600 | | | | | | | |
| 02 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | | |
| 03 | 交通船 | | | | MB00210 (J01) | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | FRP D 70PS型 3.0t 51kW |
| 02 | 鋼 D 150PS型 15.0t 110kW |

| | |
|------------|------|
| J02 船員数 | |
| 01 | 1名船員 |
| 02 | 2名船員 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 3 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 船外機船運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------------|-------------------------|----|------|------|
| J01 | 船舶供用係数： α | $\alpha=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| J02 | 普通船員供用係数： $\beta 2$ | $\beta 2=1.00\sim 9.99$ | 6 | | |
| J03 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | | R00104700 | | | | | | | | | |
| 03 | 船外機船 FRP製5.5m 11kW | | | | | MB0051001 | | | | | | | | | |
| 04 | 船外機船 FRP製5.5m 11kW | | | | | MB0051001 | | | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J03 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | FRP製 5.5m・15PS 11kW |
|----|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 4 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 船外機船供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | 普通船員 (船夫) | | 人 | | R00104700 | | | | | | |
| 02 | 船外機船 FRP製5.5m 11kW | | | | MB0051001 | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | FRP製 5.5m 15PS型 11kW |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 5 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 調査台船運転 (磁気探査) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|-------------|----|------|------|
| J01 | 船舶供用係数: α | α=1.00~9.99 | 6 | | |
| J02 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 調査台船 磁気探査用 FRP製 | | | | | MB0052001 | | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J02 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------|
| 01 | FRP製 |
|----|------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 調査台船供用 (磁気探査) | | | | 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 | 調査台船 磁気探査用 FRP製 | | | | MB0052001 | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------|
| J01 規格 | |
| 01 | FRP製 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | 交通車（ライトバン）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 | 運転時間 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 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 | 単価コード | 単価計算情報 | 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 乗車定員5名 排気量2000cc 69kW | | | | | MB0053001 | | | | | | | | | |
| 03 | ライトバン 乗車定員5名 排気量2000cc 69kW | | | | | MB0053001 | | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------|
| J01 運転時間 | |
| 01 | 運転 2h |
| 02 | 運転 3h |
| 03 | 運転 5h |
| 04 | 運転 6h |

| | |
|-----------|---------|
| J02 規格 | |
| 01 | ライトバン2L |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ホーリングマシン運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | ボーリングマシン | | | | MD05273 (J01) | | | | | | | |
| 03 | ボーリングマシン | | | | MD05273 (J01) | | | | | | | |
| 04 | グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min | | | | MD0524302 | | | | | | | |
| 05 | グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min | | | | MD0524302 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 3.7kW級 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | 5.5kW級 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 0 1 0 0 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ボーリングマシン供用 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 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 | ボーリングマシン | | | | MD05273 (J01) | | | | | | |
| 02 | グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min | | | | MD0524302 | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 3.7kW級 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | 5.5kW級 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 6 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ブロック転置・据付 | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | |
|-----|----------|------|----|------|--|---|
| J01 | 据付区分 | 項目選択 | 2 | J07 | 船舶供用係数 $\alpha = 1.00 \sim 9.99$ | 6 |
| J02 | ブロック質量範囲 | 項目選択 | 2 | J08 | 船団長・高級船員供用係数 $\beta 1 = 1.00 \sim 9.99$ | 6 |
| J03 | ブロック種別 | 項目選択 | 2 | J09 | 普通船員供用係数 $\beta 2 = 1.00 \sim 9.99$ | 6 |
| J04 | 施工区分 | 項目選択 | 2 | | | |
| J05 | ウィンチ移動 | 項目選択 | 2 | | | |
| J06 | 労務編成 | 項目選択 | 2 | | | |

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 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | | |
| 02 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊 | | 日 | | ZL0220107 | | | | | | | |
| 03 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊 | | 日 | | ZL0220110 | | | | | | | |
| 04 | クローラクレーン運転 | | 日 | | PB00053 | | | | | | | |
| 05 | クレーン付台船運転 | | 日 | | PB00025 | | | | | | | |
| 06 | 起重機船（非航旋回）運転 | | 日 | | PB00023 | | | | | | | |
| 07 | 引船運転 | | 日 | | PB00033 | | | | | | | |
| 08 | 潜水士船運転 | | 日 | | PB00035 | | | | | | | |
| 09 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | | |
| 10 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 11 | 雑材料（率あり） | | 式 | | X98S21500 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------|
| J01 据付区分 | |
| 01 | 転置 |
| 02 | 据付 |
| 03 | 据付(乱積) |

| | |
|-----------------|---------------|
| J02 ブロック質量範囲 | |
| 01 | 4.5t以下 |
| 02 | 4.5～7.5t以下 |
| 03 | 7.5～12.5t以下 |
| 04 | 12.5～22.0t以下 |
| 05 | 22.0～31.0t以下 |
| 06 | 31.0～37.5t以下 |
| 07 | 37.5～50.0t以下 |
| 08 | 50.0～70.0t以下 |
| 09 | 70.0～100.0t以下 |

| | |
|---------------|-------------|
| J03 ブロック種別 | |
| 01 | L型・セルラーブロック |
| 02 | 方・直・蓋・根 |
| 03 | 異形ブロック |

| | |
|-------------|----|
| J04 施工区分 | |
| 01 | 陸上 |
| 02 | 海上 |

| | |
|---------------|----------|
| J05 ウィンチ移動 | |
| 01 | ウィンチ移動なし |
| 02 | ウィンチ移動あり |

| | |
|-------------|-------------|
| J06 労務編成 | |
| 01 | 玉掛・玉外共に陸上 |
| 02 | 玉掛・玉外どちらか水中 |
| 03 | 玉掛・玉外共に水中 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 7 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ブロック横持ち | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 据付区分 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | ブロック質量範囲 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | ブロック種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 施工区分 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 横持能力係数 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) F001 個 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 費 率 | | | 参 照 | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | | ZL0220101 | | | | | | | | |
| 02 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊 | | 日 | | | ZL0220107 | | | | | | | | |
| 03 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊 | | 日 | | | ZL0220110 | | | | | | | | |
| 04 | クローラクレーン運転 | | 日 | | | PB00053 | | | | | | | | |
| 05 | とび工 | | 人 | | | R00101300 | | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 07 | 雑材料 (率あり) | | 式 | | | X98S21500 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|----|
| J01 据付区分 | |
| 01 | 仮置 |

| | |
|-----------------|---------------|
| J02 ブロック質量範囲 | |
| 01 | 4.5t以下 |
| 02 | 4.5～7.5t以下 |
| 03 | 7.5～12.5t以下 |
| 04 | 12.5～22.0t以下 |
| 05 | 22.0～31.0t以下 |
| 06 | 31.0～37.5t以下 |
| 07 | 37.5～50.0t以下 |
| 08 | 50.0～70.0t以下 |
| 09 | 70.0～100.0t以下 |

| | |
|---------------|-------------|
| J03 ブロック種別 | |
| 01 | L型・セルラーブロック |
| 02 | 方・直・蓋・根 |
| 03 | 異形ブロック |

| | |
|-------------|----|
| J04 施工区分 | |
| 01 | 陸上 |

| | |
|---------------|----|
| J05 横持能力係数 | |
| 01 | 横持 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 8 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ブロック運搬据付 陸上連携方式 | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|------------|-----|--------------|------------------------|
| J01 | 積込据付区分 | 項目選択 | J07 | 往復平均運搬距離 | d=0.01~99.99(km) |
| J02 | ブロック質量範囲 | 項目選択 | J08 | 労務編成(玉掛・玉外) | 項目選択 |
| J03 | ブロック種別 | 項目選択 | J09 | 船舶供用係数 | $\alpha=1.00\sim9.99$ |
| J04 | 施工区分 | 項目選択 | J10 | 船団長・高級船員供用係数 | $\beta 1=1.00\sim9.99$ |
| J05 | 運搬車両 | 項目選択 | J11 | 普通船員供用係数 | $\beta 2=1.00\sim9.99$ |
| J06 | 車両1台当たり積込個数 | n0=1~99.99 | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

F001 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 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | | |
| 02 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊 | | 日 | | ZL0220107 | | | | | | | |
| 03 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊 | | 日 | | ZL0220110 | | | | | | | |
| 04 | クローラクレーン運転 | | 日 | | PB00053 | | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊 | | 日 | | ZL0220107 | | | | | | | |
| 07 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊 | | 日 | | ZL0220110 | | | | | | | |
| 08 | クローラクレーン運転 | | 日 | | PB00053 | | | | | | | |
| 09 | トラック運転 | | 日 | | PB00059 | | | | | | | |
| 10 | トレーラ運転 | | 日 | | PB00061 | | | | | | | |
| 11 | 潜水士船運転 | | 日 | | PB00035 | | | | | | | |
| 12 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | | |
| 13 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 14 | 雑材料 (率あり) | | 式 | | X98S21500 | | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------|
| J01 積込据付区分 | |
| 01 | 積込・仮置 |
| 02 | 積込・据付 |
| 03 | 積込・据付(乱積) |

| | |
|-----------------|---------------|
| J02 ブロック質量範囲 | |
| 01 | 4.5t以下 |
| 02 | 4.5～7.5t以下 |
| 03 | 7.5～12.5t以下 |
| 04 | 12.5～22.0t以下 |
| 05 | 22.0～31.0t以下 |
| 06 | 31.0～37.5t以下 |
| 07 | 37.5～50.0t以下 |
| 08 | 50.0～70.0t以下 |
| 09 | 70.0～100.0t以下 |

| | |
|---------------|---------------------------|
| J03 ブロック種別 | |
| 01 | L型・セルラー [®] ブロック |
| 02 | 方・直・蓋・根 |
| 03 | 異形 [®] ブロック |

| | |
|-------------|----|
| J04 施工区分 | |
| 01 | 陸上 |

| | |
|-------------|----------|
| J05 運搬車両 | |
| 01 | 11t積トラック |
| 02 | 25t積トレーラ |
| 03 | 32t積トレーラ |
| 04 | 40t積トレーラ |
| 05 | 50t積トレーラ |
| 06 | 60t積トレーラ |
| 07 | 70t積トレーラ |

| | |
|---------------------|---------------------------|
| J08 労務編成 (玉掛・玉外) | |
| 01 | 両方陸上(水上):方・直・蓋・異 |
| 02 | 両方陸上(水上):セL型 W<20t |
| 03 | 両方陸上(水上):セL型 W \geq 20t |
| 04 | 一方が水中:方・直・蓋・異 |
| 05 | 一方が水中:セL型 W<20t |
| 06 | 一方が水中:セL型 W \geq 20t |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 9 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ブロック運搬据付 海上一連方式 | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | |
|-----|-----------|-----------------|----|------|--------------|------------------------|---|
| J01 | 積込据付区分 | 項目選択 | 2 | J07 | 労務編成(玉掛・玉外) | 項目選択 | 2 |
| J02 | ブロック質量 | w=0.01~99.99(t) | 6 | J08 | 船舶供用係数 | $\alpha=1.00\sim9.99$ | 6 |
| J03 | ブロック質量範囲 | 項目選択 | 2 | J09 | 船団長・高級船員供用係数 | $\beta 1=1.00\sim9.99$ | 6 |
| J04 | ブロック種別 | 項目選択 | 2 | J10 | 普通船員供用係数 | $\beta 2=1.00\sim9.99$ | 6 |
| J05 | 施工区分 | 項目選択 | 2 | | | | |
| J06 | 往復平均えい航距離 | d=0.01~15.0(km) | 6 | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

F005 個 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 | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------|------------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | クレーン付台船運転 | | 日 | | | PB00025 | | | | | | |
| 02 | 起重機船(非航旋回)運転 | | 日 | | | PB00023 | | | | | | |
| 03 | 引船運転 | | 日 | | | PB00033 | | | | | | |
| 04 | 潜水士船運転 | | 日 | | | PB00035 | | | | | | |
| 05 | とび工 | | 人 | | | R00101300 | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | |
| 07 | 雑材料(率あり) | | 式 | | | X98S21500 | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------|
| J01 積込据付区分 | |
| 01 | 積込・仮置 |
| 02 | 積込・据付 |
| 03 | 積込・据付(乱積) |

| | |
|-----------------|---------------|
| J03 ブロック質量範囲 | |
| 01 | 4.5t以下 |
| 02 | 4.5～7.5t以下 |
| 03 | 7.5～12.5t以下 |
| 04 | 12.5～22.0t以下 |
| 05 | 22.0～31.0t以下 |
| 06 | 31.0～37.5t以下 |
| 07 | 37.5～50.0t以下 |
| 08 | 50.0～70.0t以下 |
| 09 | 70.0～100.0t以下 |

| | |
|---------------|------------|
| J04 ブロック種別 | |
| 01 | L型・セルラブロック |
| 02 | 方・直・蓋・根 |
| 03 | 異形ブロック |

| | |
|-------------|----|
| J05 施工区分 | |
| 01 | 海上 |

| | |
|--------------------|----------------------|
| J07 労務編成（玉掛・玉外） | |
| 01 | 両方陸上(水上):方・直・蓋・根・異 |
| 02 | 両方陸上(水上):セル・L型 W<20t |
| 03 | 両方陸上(水上):セル・L型 W≥20t |
| 04 | 一方が水中:方・直・蓋・根・異 |
| 05 | 一方が水中:セル・L型 W<20t |
| 06 | 一方が水中:セル・L型 W≥20t |
| 07 | 両方水中:方・直・蓋・根・異 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 6 0 | 分類 | 港湾基準 | |
| 施工単価名称 | ブロック運搬据付 海陸一貫方式 | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|-----------------|-----|--------------|----------------------------|
| J01 | 積込据付区分 | 項目選択 | J08 | 往復平均運搬距離 | d=0.01~99.99(km) |
| J02 | ブロック質量 | w=0.01~99.99(t) | J09 | 車両1台当たり積込個数 | n0=1~99.99 |
| J03 | ブロック質量範囲 | 項目選択 | J10 | 労務編成(玉掛・玉外) | 項目選択 |
| J04 | ブロック種別 | 項目選択 | J11 | 船舶供用係数 | $\alpha = 1.00 \sim 9.99$ |
| J05 | | | J12 | 船団長・高級船員供用係数 | $\beta 1 = 1.00 \sim 9.99$ |
| J06 | 往復平均えい航距離 | d=0.01~15.0(km) | J13 | 普通船員供用係数 | $\beta 2 = 1.00 \sim 9.99$ |
| J07 | 運搬車両 | 項目選択 | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) F005 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 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | | |
| 02 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊 | | 日 | | ZL0220107 | | | | | | | |
| 03 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊 | | 日 | | ZL0220110 | | | | | | | |
| 04 | クローラクレーン運転 | | 日 | | PB00053 | | | | | | | |
| 05 | トラック運転 | | 日 | | PB00059 | | | | | | | |
| 06 | トレーラ運転 | | 日 | | PB00061 | | | | | | | |
| 07 | クレーン付台船運転 | | 日 | | PB00025 | | | | | | | |
| 08 | 起重機船(非航旋回)運転 | | 日 | | PB00023 | | | | | | | |
| 09 | 引船運転 | | 日 | | PB00033 | | | | | | | |
| 10 | 潜水士船運転 | | 日 | | PB00035 | | | | | | | |
| 11 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | | |
| 12 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 13 | 雑材料(率あり) | | 式 | | X98S21500 | | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------|
| J01 積込据付区分 | |
| 01 | 積込・仮置 |
| 02 | 積込・据付 |
| 03 | 積込・据付(乱積) |

| | |
|-----------------|---------------|
| J03 ブロック質量範囲 | |
| 01 | 4.5t以下 |
| 02 | 4.5～7.5t以下 |
| 03 | 7.5～12.5t以下 |
| 04 | 12.5～22.0t以下 |
| 05 | 22.0～31.0t以下 |
| 06 | 31.0～37.5t以下 |
| 07 | 37.5～50.0t以下 |
| 08 | 50.0～70.0t以下 |
| 09 | 70.0～100.0t以下 |

| | |
|---------------|-------------|
| J04 ブロック種別 | |
| 01 | L型・セルラーブロック |
| 02 | 方・直・蓋・根 |
| 03 | 異形ブロック |

| | |
|-------------|----------|
| J07 運搬車両 | |
| 01 | 11t積トラック |
| 02 | 25t積トレーラ |
| 03 | 32t積トレーラ |
| 04 | 40t積トレーラ |
| 05 | 50t積トレーラ |
| 06 | 60t積トレーラ |
| 07 | 70t積トレーラ |

| | |
|--------------------|----------------------|
| J10 労務編成（玉掛・玉外） | |
| 01 | 両方陸上(水上):方・直・蓋・根・異 |
| 02 | 両方陸上(水上):セル・L型 W<20t |
| 03 | 両方陸上(水上):セル・L型 W≥20t |
| 04 | 一方が水中:方・直・蓋・根・異 |
| 05 | 一方が水中:セル・L型 W<20t |
| 06 | 一方が水中:セル・L型 W≥20t |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 1 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 底面工 (市場単価) | | | | 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 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 | 底面工 底面工 | | m2 | | ZBS000001 | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 0 1 | 底面工（市場単価） |
|------|----------|---------|---------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 2 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 支保工 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 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 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 支保工 | | m | | ZBS0010(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|----------|
| J01 規格 | |
| 01 | 上部工 重力式 |
| 02 | 上部工 鋼矢板式 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 3 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 足場工 (市場単価) | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 枠組足場 (外足場) 数量 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 内足場数量 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 構造形式 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 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 | 足場工 | | m2 | | ZBS0020 (J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 方塊製作 枠組足場 |
| 02 | セルラー・L型ブロック 枠組足場 |
| 03 | セルラー・L型ブロック製作 内足場 |
| 04 | 上部工 重力式 枠組足場 |
| 05 | 上部工 鋼矢板式 枠組足場 |
| 06 | ケーソン製作 枠組足場 |
| 07 | ケーソン製作 内足場 |

| | |
|--------------------|---------|
| J02 枠組足場（外足場）数量 | |
| 01 | 600m2以上 |
| 02 | 600m2未満 |

| | |
|--------------|---------|
| J03 内足場数量 | |
| 01 | 400m2以上 |
| 02 | 400m2未満 |

| | |
|-------------|------------|
| J04 構造形式 | |
| 01 | スリットケーソン以外 |
| 02 | スリットケーソン |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 4 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 鉄筋工 (市場単価) | | | | 単位 | t |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 構造形式 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 t 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 | 鉄筋工 | | t | | | ZBS0030(J01) | | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 規格 | |
| 01 | セルラー・L型ブロック製作 |
| 02 | 上部工 |
| 03 | ケーソン製作 |

| | |
|-------------|-------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 40t以上 |
| 02 | 40t未満 |

| | |
|-------------|------------|
| J03 構造形式 | |
| 01 | スリットケーソン以外 |
| 02 | スリットケーソン |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 5 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 吊鉄筋工（市場単価） | | | | 単位 | t |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 t 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 | 吊鉄筋工 | | t | | ZBS0040(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 吊鉄筋・吊ハ [°] -径38mm未満 |
| 02 | 吊鉄筋・吊ハ [°] -径38mm以上50mm未満 |
| 03 | 吊鉄筋・吊ハ [°] -径50mm以上80mm未満 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 6 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 型枠工 (市場単価) | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 構造形式 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 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 | 型枠工 | | m2 | | ZBS0050(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 |
| 02 | セルラー・L型ブロック製作 |
| 03 | 上部工 重力式 鋼製型枠 |
| 04 | 上部工 重力式 木製型枠 |
| 05 | 上部工 鋼矢板式 鋼製型枠 |
| 06 | 上部工 鋼矢板式 木製型枠 |
| 07 | ケーソン製作 |

| | |
|-------------|-----------------------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 2000m ² 以上 |
| 02 | 2000m ² 未満 |

| | |
|-------------|------------|
| J03 構造形式 | |
| 01 | スリットケーソン以外 |
| 02 | スリットケーソン |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 7 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | コンクリート打設工(ポンプ車) (市場単価) | | | | 単位 | m3 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 日当り平均打設量 | 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 | コンクリート打設工(ポンプ車) | | m3 | | ZBS0100(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 |
| 02 | セルラー・L型・ブロック製作 |
| 03 | 上部工 (陸上施工) |
| 04 | ケーソン製作 |

| | |
|-----------------|--------|
| J02 日当り平均打設量 | |
| 01 | 50m3未満 |
| 02 | 50m3以上 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 8 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | コンクリート打設工(クレーン抜) (市場単価) | | | | 単位 | m3 |

| 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 | 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 | コンクリート打設工(クレーン抜) | | m3 | | ZBS0110(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 |
| 02 | セルラー・L型・ブロック製作 |
| 03 | 上部工 (陸上施工) |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 0 9 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | コンクリート打設工(ミキサー車) (市場単価) | | | | 単位 | m3 |

| 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 | 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 | コンクリート打設工(ミキサー車) | | m3 | | ZBS0120(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 |
| 02 | セルラー・L型・ブロック製作 |
| 03 | 上部工 (陸上施工) |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 1 6 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | コンクリート打設工(台船・自積バケット) (市場単価) | | | | 単位 | m3 |

| 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 | 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 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 | コンクリート打設工(台船・自積バケット) 上部工(海上施工) | | m3 | | ZBS015001 | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 1 6 | コンクリート打設工(台船・自積バケット) (市場単価) |
|------|----------|---------|---------------|-----------------------------|

| |
|---------------|
| J01 規格 |
| 01 上部工 (海上施工) |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 1 7 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | コンクリート打設工(コンクリートミキサー船) (市場単価) | | | | 単位 | m3 |

| 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 | 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 | コンクリート打設工(コンクリートミキサー船) 上部工(海上施工) | | m3 | | ZBS016001 | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 1 7 | コンクリート打設工(コンクリートミキサ船) (市場単価) |
|------|----------|---------|---------------|------------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 上部工 (海上施工) |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 1 8 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 伸縮目地工 (市場単価) | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 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 | 伸縮目地工 | | m2 | | ZBS0170(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------|
| 01 | 瀝青質系 |
|----|------|

| | |
|----|------|
| 02 | 発泡体系 |
|----|------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 1 9 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 係船柱取付 (市場単価) | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 基 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 | 係船柱取付 | | 基 | | | | ZBS0180(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | けん引力100kN未満 陸上 |
| 02 | けん引力100kN未満 海上 |
| 03 | けん引力100～150kN未満 陸上 |
| 04 | けん引力100～150kN未満 海上 |
| 05 | けん引力150～1000kN未満 陸上 |
| 06 | けん引力150～1000kN未満 海上 |
| 07 | けん引力1000kN以上 陸上 |
| 08 | けん引力1000kN以上 海上 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 0 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 架台現場製作 (市場単価) | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 基 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 | 架台現場製作 | | 基 | | | | ZBS0190(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | けん引力100kN未満 陸上 |
| 02 | けん引力100kN未満 海上 |
| 03 | けん引力100～150kN未満 陸上 |
| 04 | けん引力100～150kN未満 海上 |
| 05 | けん引力150～700kN未満 陸上 |
| 06 | けん引力150～700kN未満 海上 |
| 07 | けん引力700～1000kN未満 陸上 |
| 08 | けん引力700～1000kN未満 海上 |
| 09 | けん引力1000～1500kN未満 陸上 |
| 10 | けん引力1000～1500kN未満 海上 |
| 11 | けん引力1500kN以上 陸上 |
| 12 | けん引力1500kN以上 海上 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 1 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 架台取付（市場単価） | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 基 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 | 架台取付 | | 基 | | | | ZBS0200(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | けん引力100kN未満 陸上 |
| 02 | けん引力100kN未満 海上 |
| 03 | けん引力100～150kN未満 陸上 |
| 04 | けん引力100～150kN未満 海上 |
| 05 | けん引力150～700kN未満 陸上 |
| 06 | けん引力150～700kN未満 海上 |
| 07 | けん引力700～1000kN未満 陸上 |
| 08 | けん引力700～1000kN未満 海上 |
| 09 | けん引力1000～1500kN未満 陸上 |
| 10 | けん引力1000～1500kN未満 海上 |
| 11 | けん引力1500kN以上 陸上 |
| 12 | けん引力1500kN以上 海上 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 2 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 防舷材取付 (市場単価) | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 基 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 | 防舷材取付 | | 基 | | | | ZBS0210(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | H=250mm未満 陸上施工 |
| 02 | H=250mm未満 海上施工 |
| 03 | H=250～500mm未満 陸上施工 |
| 04 | H=250～500mm未満 海上施工 |
| 05 | H=500～800mm未満 陸上施工 |
| 06 | H=500～800mm未満 海上施工 |
| 07 | H=800mm以上 陸上施工 |
| 08 | H=800mm以上 海上施工 |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工数量 | |
| 01 | 5基未満 |
| 02 | 5基以上 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 3 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 埋込栓取付 (市場単価) | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 施工方式 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 基 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 | 埋込栓取付(先付) | | 基 | | | | ZBS0220(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | H=250mm未満 陸上施工 |
| 02 | H=250mm未満 海上施工 |
| 03 | H=250～500mm未満 陸上施工 |
| 04 | H=250～500mm未満 海上施工 |
| 05 | H=500～800mm未満 陸上施工 |
| 06 | H=500～800mm未満 海上施工 |
| 07 | H=800mm以上 陸上施工 |
| 08 | H=800mm以上 海上施工 |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工数量 | |
| 01 | 5基未満 |
| 02 | 5基以上 |

| | |
|-------------|----|
| J03 施工方式 | |
| 01 | 先付 |
| 02 | 後付 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 4 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 梯子取付（市場単価） | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 基 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 | 梯子取付 | | 基 | | | | ZBS0230(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------|
| J01 規格 | |
| 01 | H=250mm未満 陸上施工 |
| 02 | H=250mm未満 海上施工 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 5 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 車止取付（市場単価） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工方式 | 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 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 | 車止取付(先付) 二次製品 | | m | | | | ZBS024001 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------|
| J01 施工数量 | |
| 01 | 30m未満 |
| 02 | 30m以上 |

| | |
|-------------|----|
| J02 施工方式 | |
| 01 | 先付 |
| 02 | 後付 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 6 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 縁金物取付 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 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 | 縁金物取付 二次製品 | | m | | | | ZBS025001 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

J01

施工数量

| | |
|----|-------|
| 01 | 30m未満 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 30m以上 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 7 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 電気防食 取付金具製作（市場単価） | | | | 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 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 | 電気防食 取付金具製作 | | 組 | | | | ZBS026001 | | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 2 7 | 電気防食 取付金具製作 (市場単価) |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 8 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 電気防食 取付金具取付 (市場単価) | | | | 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 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 | 電気防食 取付金具取付 | | 組 | | | | ZBS027001 | | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 2 8 | 電気防食 取付金具取付 (市場単価) |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 2 9 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 電気防食 陽極取付 (市場単価) | | | | 単位 | 個 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 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 | 電気防食 陽極取付 アルミ合金陽極 | | 個 | | | | ZBS028001 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 規格 | |
| 01 | アルミ合金陽極 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 0 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 電気防食 電位測定装置取付 (市場単価) | | | | 単位 | 個 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 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 | 電気防食 電位測定装置取付 端子板 | | 個 | | | | ZBS029001 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----|
| 01 | 端子板 |
|----|-----|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 1 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 防砂目地板取付 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 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 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 | 防砂目地板取付 | | m | | ZBS0300 (J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------|
| 01 | 陸上施工 |
|----|------|

| | |
|----|------|
| 02 | 水中施工 |
|----|------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 2 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 防砂シート敷設 (市場単価) | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 作業水深 | 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 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 | 防砂シート敷設 | | m2 | | | ZBS0310(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------|
| 01 | 陸上施工 |
| 02 | 海上施工(台船使用) |
| 03 | 海上施工(クレーン付台船) |

| |
|-------------|
| J02 作業水深 |
|-------------|

| | |
|----|---------|
| 01 | 水深10m未満 |
| 02 | 水深10m以上 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 3 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 係船柱塗装 (市場単価) | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 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 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 | 係船柱塗装 | | m2 | | ZBS0320(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|--------------------|
| 01 | 新設(錆止+下塗・上塗(2回)) |
| 02 | 新設・塗替(錆止のみ) |
| 03 | 新設・塗替(下塗+上塗(2回)) |
| 04 | 新設・塗替(再錆止+下塗+上塗2回) |

| |
|-------------|
| J02 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 5m2未満 |
| 02 | 5m2以上 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 4 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 車止塗装（市場単価） | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 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 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 | 車止塗装 | | m2 | | ZBS0330(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|------------------|
| 01 | 新設（亜鉛メッキ面の塗装） |
| 02 | 塗替（既設亜鉛メッキ面の補修） |
| 03 | 塗替（亜鉛メッキがない面の補修） |

| |
|-------------|
| J02 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 15m2未満 |
| 02 | 15m2以上 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 5 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 緑金物塗装 (市場単価) | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 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 | 緑金物塗装 | | m2 | | ZBS0340(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------------------|
| 01 | 新設 (亜鉛メッキ面の塗装) |
| 02 | 塗替 (既設亜鉛メッキ面の補修) |
| 03 | 塗替 (亜鉛メッキがない面の補修) |

| |
|-------------|
| J02 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 5m2未満 |
| 02 | 5m2以上 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 6 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 手動アーク溶接(突合せ開先V型) (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 溶接姿勢 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 施工数量 | 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 付 料 | 単価コード | 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 | 手動アーク溶接(突合せ開先V型) | | m | | ZBS0350(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満 |
| 02 | 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満 |
| 03 | 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで |
| 04 | 海上施工 板厚6mm以上12mm未満 |
| 05 | 海上施工 板厚12mm以上16mm未満 |
| 06 | 海上施工 板厚16mm以上20mmまで |

| |
|-------------|
| J02 溶接姿勢 |
|-------------|

| | |
|----|-----|
| 01 | 横向き |
| 02 | 上向き |
| 03 | 下向き |

| |
|-------------|
| J03 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|------|
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 7 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 手動アーク溶接(突合せ開先X型) (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 溶接姿勢 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 m 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 | 手動アーク溶接(突合せ開先X型) | | m | | | | ZBS0360(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満 |
| 02 | 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで |
| 03 | 海上施工 板厚16mm以上20mm未満 |
| 04 | 海上施工 板厚20mm以上28mmまで |

| |
|-------------|
| J02 溶接姿勢 |
|-------------|

| | |
|----|-----|
| 01 | 横向き |
| 02 | 上向き |
| 03 | 下向き |

| |
|-------------|
| J03 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|------|
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 8 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 溶接姿勢 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板 | | m | | ZBS0370(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 |
| 02 | 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満 |
| 03 | 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで |
| 04 | 海上施工 板厚3mm以上8mm未満 |
| 05 | 海上施工 板厚8mm以上12mm未満 |
| 06 | 海上施工 板厚12mm以上16mmまで |

| | |
|-------------|-----|
| J02 溶接姿勢 | |
| 01 | 横向き |
| 02 | 上向き |
| 03 | 下向き |

| | |
|-------------|------|
| J03 施工数量 | |
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 3 9 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 半自動7-7溶接(I型) (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 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 | 半自動7-7溶接(I型) | | m | | | ZBS0380(J01) | | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで |
| 02 | 海上施工 板厚6mm以上10mmまで |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工数量 | |
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 0 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 半自動7-7溶接(V型) (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 半自動7-7溶接(V型) | | m | | ZBS0390(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 |
| 02 | 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 |
| 03 | 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで |
| 04 | 海上施工 板厚11mm以上20mm未満 |
| 05 | 海上施工 板厚20mm以上30mm未満 |
| 06 | 海上施工 板厚30mm以上35mmまで |

| |
|-------------|
| J02 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|------|
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 1 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 半自動7-7溶接(X型) (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 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 | 半自動7-7溶接(X型) | | m | | | ZBS0400(J01) | | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで |
| 02 | 海上施工 板厚25mm以上35mmまで |

| |
|-------------|
| J02 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|------|
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 2 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 水中被覆アーク溶接 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 m 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 | 水中被覆アーク溶接 | | m | | | | ZBS0410(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 板厚3mm以上6mm未満 |
| 02 | 板厚6mm以上10mm未満 |
| 03 | 板厚10mm以上13mm未満 |
| 04 | 板厚13mm以上16mmまで |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工数量 | |
| 01 | 5m未満 |
| 02 | 5m以上 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 3 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 水中スチット溶接 (市場単価) | | | | 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 | 規格 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 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 | 水中スチット溶接 | | 箇所 | | ZBS0420(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------|
| J01 規格 | |
| 01 | 下地処理 |
| 02 | 水中スラット溶接 |

| | |
|-------------|-------|
| J02 施工数量 | |
| 01 | 300未満 |
| 02 | 300以上 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 4 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | ガス切断（手動）（市場単価） | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 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 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 | ガス切断（手動） | | m | | | | ZBS0430(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 |
| 02 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 |
| 03 | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで |
| 04 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 |
| 05 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 |
| 06 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで |

| |
|-------------|
| J02 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 10m未満 |
| 02 | 10m以上 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 5 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | ガス切断（自動・半自動）（市場単価） | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | ガス切断（自動・半自動） | | m | | ZBS0440(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 |
| 02 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 |
| 03 | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで |
| 04 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 |
| 05 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 |
| 06 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで |

| |
|-------------|
| J02 施工数量 |
|-------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 10m未満 |
| 02 | 10m以上 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 6 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 水中酸素アーク切断 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工数量 | 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 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 | 水中酸素アーク切断 | | m | | | | ZBS0450 (J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 板厚2mm以上10mm未満 |
| 02 | 板厚10mm以上20mm未満 |
| 03 | 板厚20mm以上30mmまで |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工数量 | |
| 01 | 4m未満 |
| 02 | 4m以上 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 7 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | かき落とし工 (市場単価) | | | | 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 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 | かき落とし工 かき落とし工 | | m2 | | ZBS046001 | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 4 7 | かき落とし工 (市場単価) |
|------|----------|---------|---------------|---------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 8 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 汚濁防止膜工 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 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 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 汚濁防止膜工 | | m | | ZBS0470(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|----|
| J01 規格 | |
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |
| 03 | 移設 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 4 9 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 汚濁防止柵工 (市場単価) | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単体量 (割返し量) | | | | | | 1 基 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 |
| 01 | 汚濁防止柵工 | | 基 | | ZBS0480(J01) | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 設置 柵寸法14×14m級 |
| 02 | 設置 柵寸法20×20m級 |
| 03 | 設置 柵寸法22×22m級 |
| 04 | 撤去 柵寸法14×14m級 |
| 05 | 撤去 柵寸法20×20m級 |
| 06 | 撤去 柵寸法22×22m級 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 0 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 灯浮標設置 (市場単価) | | | | 単位 | 個 |

| 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 個 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 | 灯浮標設置 | | 個 | | | | ZBS049001 | | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 5 0 | 灯浮標設置 (市場単価) |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 1 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 灯浮標撤去 (市場単価) | | | | 単位 | 個 |

| 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 個 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 | 灯浮標撤去 | | 個 | | | | ZBS050001 | | | | | | | | |
| 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 B 1 0 0 5 1 | 灯浮標撤去 (市場単価) |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 2 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | ペトロラタム被覆工 (市場単価) m2当り | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 仕様 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 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 | ペトロラタム被覆工 (足場設置撤去) | | m2 | | | | ZBS0345 (J02) | | | | | | | | |
| 02 | ペトロラタム被覆工 (被覆防食) | | m2 | | | | ZBS0346 (J02) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 規格 | |
| 01 | 足場設置撤去 |
| 02 | 被覆防食 |
| 03 | * |

| | |
|-----------|------------------|
| J02 仕様 | |
| 01 | 鋼管杭(クレーン抜き) |
| 02 | 鋼矢板・鋼管矢板(クレーン抜き) |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 3 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | ペトロラタム被覆工 (市場単価) m当り | | | | 単位 | m |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 仕様 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | ペトロラタム被覆工 (足場設置撤去) | | m2 | | ZBS0345 (J02) | | | | | | | |
| 02 | ペトロラタム被覆工 (端部処理) | | m | | ZBS0347 (J02) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 規格 | |
| 01 | 足場設置撤去 |
| 02 | * |
| 03 | 端部処理 |

| | |
|-----------|------------------|
| J02 仕様 | |
| 01 | 鋼管杭(クレーン抜き) |
| 02 | 鋼矢板・鋼管矢板(クレーン抜き) |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 4 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 防舷材撤去 (市場単価) | | | | 単位 | 基 |

| 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 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | | 1 基 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 | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 01 | 防舷材撤去 | | 基 | | | ZBS0550(J01) | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 規格 | |
| 01 | H=250mm未満 |
| 02 | H=250～500mm未満 |
| 03 | H=500～800mm未満 |
| 04 | H=800mm以上 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 5 5 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 車止撤去 (市場単価) | | | | 単位 | m |

| 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 | 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 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 | 車止撤去 | | m | | ZBS0560 (J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------------|
| 01 | 合成樹脂型，角形鋼管製 |
|----|-------------|

| | |
|----|--------------------|
| 02 | 被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ） |
|----|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 6 1 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 異形ブロック製作 型枠工 (市場単価) | | | | 単位 | m2 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 構造形式 | 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 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 | 異形ブロック製作 型枠工 | | m2 | | | | ZBS0570(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 2.5t以下 クレーン抜き |
| 02 | 2.5t超5.5t以下 クレーン抜き |
| 03 | 5.5t超11t以下 クレーン抜き |
| 04 | 11t超25t以下 クレーン抜き |
| 05 | 25t超50t以下 クレーン抜き |
| 06 | 50t以下 クレーン抜き |

| | |
|-------------|-------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 50個以上 |
| 02 | 50個未満 |

| | |
|-------------|----------|
| J03 構造形式 | |
| 01 | 消波ブロック |
| 02 | 被覆ブロック |
| 03 | 直立消波ブロック |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B 1 0 0 6 2 | 分類 | 港湾工事市場単価 | |
| 施工単価名称 | 異形ブロック製作 コンクリート打設工（市場単価） | | | | 単位 | m3 |

| 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 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 構造形式 | 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 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 | 異形ブロック製作 コンクリート打設工 | | m3 | | | | ZBS0571 (J01) | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 2.5t以下 クレーン抜き |
| 02 | 2.5t超5.5t以下 クレーン抜き |
| 03 | 5.5t超11t以下 クレーン抜き |
| 04 | 11t超25t以下 クレーン抜き |
| 05 | 25t超50t以下 クレーン抜き |
| 06 | 50t以下 クレーン抜き |

| | |
|-------------|-------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 50個以上 |
| 02 | 50個未満 |

| | |
|-------------|----------|
| J03 構造形式 | |
| 01 | 消波ブロック |
| 02 | 被覆ブロック |
| 03 | 直立消波ブロック |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------------|----|----------|---|
| 適用年版 | 令和05年10月 | 施工単価コード | P B O O 5 9 0 | 分類 | 港湾発生土運搬工 | |
| 施工単価名称 | 投棄料等（建設廃棄物受入施設）港湾 | | | | 単位 | t |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 処分場 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | T単価 | T単価0～99999¥ | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 t 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 | 投棄料等 その他 | | t | | | | ZBK900001 | | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 処分場 | |
| 01 | 九州メタル産業 |
| 02 | (株)野原商会 |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | * |
| 07 | (株)小玉商店 |
| 08 | * |
| 09 | (有)末広工業 |
| 10 | * |
| 11 | 久屋産業 |
| 12 | (株)ダイワ |
| 13 | 別途指示する場所 |

| | |
|-----------|-----------------|
| J02 種別 | |
| 01 | 防舷材 (H150-H600) |
| 02 | 樹脂製車止め |
| 03 | その他 |

[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 |
|---------|--------------------------|-----|-------|-----|
| PB00001 | グラブ浚渫船(普通地盤用) 運転 | 日 | 港湾基準 | 1 |
| PB00002 | グラブ浚渫船(普通地盤用) 供用 | 日 | 港湾基準 | 3 |
| PB00003 | グラブ浚渫船(硬土盤用) 運転 | 日 | 港湾基準 | 5 |
| PB00004 | グラブ浚渫船(硬土盤用) 供用 | 日 | 港湾基準 | 7 |
| PB00005 | バックホ浚渫船運転 | 日 | 港湾基準 | 9 |
| PB00006 | バックホ浚渫船供用 | 日 | 港湾基準 | 11 |
| PB00007 | バージアンローダ船運転 | 日 | 港湾基準 | 13 |
| PB00008 | バージアンローダ船供用 | 日 | 港湾基準 | 15 |
| PB00009 | サンドドレーン船運転 | 日 | 港湾基準 | 17 |
| PB00010 | サンドドレーン船供用 | 日 | 港湾基準 | 19 |
| PB00011 | サトコンパクション船運転 | 日 | 港湾基準 | 21 |
| PB00012 | サトコンパクション船供用 | 日 | 港湾基準 | 23 |
| PB00013 | 深層混合処理船運転 | 日 | 港湾基準 | 25 |
| PB00014 | 深層混合処理船供用 | 日 | 港湾基準 | 27 |
| PB00017 | 杭打船(油圧ハマ) 運転 | 日 | 港湾基準 | 29 |
| PB00018 | 杭打船(油圧ハマ) 供用 | 日 | 港湾基準 | 31 |
| PB00019 | コンクリートミキサー船(バッチ式) 運転 | 日 | 港湾基準 | 33 |
| PB00020 | コンクリートミキサー船(バッチ式) 供用 | 日 | 港湾基準 | 35 |
| PB00021 | コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 運転 | 日 | 港湾基準 | 37 |
| PB00022 | コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 供用 | 日 | 港湾基準 | 39 |
| PB00023 | 起重機船(非航旋回) 運転 | 日 | 港湾基準 | 41 |
| PB00024 | 起重機船(非航旋回) 供用 | 日 | 港湾基準 | 43 |
| PB00025 | クレーン付台船運転 | 日 | 港湾基準 | 45 |
| PB00026 | クレーン付台船供用 | 日 | 港湾基準 | 47 |
| PB00027 | ガット船運転 | 日 | 港湾基準 | 49 |
| PB00028 | ガット船供用 | 日 | 港湾基準 | 51 |
| PB00029 | ガットバージ運転 | 日 | 港湾基準 | 53 |
| PB00030 | ガットバージ供用 | 日 | 港湾基準 | 55 |
| PB00031 | 揚錨船運転 | 日 | 港湾基準 | 57 |
| PB00032 | 揚錨船供用 | 日 | 港湾基準 | 60 |
| PB00033 | 引船運転 | 日 | 港湾基準 | 62 |
| PB00034 | 引船供用 | 日 | 港湾基準 | 65 |
| PB00035 | 潜水土船運転 | 日 | 港湾基準 | 67 |
| PB00036 | 潜水土船供用 | 日 | 港湾基準 | 69 |
| PB00037 | 安全監視船運転 | 日 | 港湾基準 | 71 |
| PB00038 | 土運船(曳航) 運転 | 日 | 港湾基準 | 73 |
| PB00039 | 土運船(曳航) 供用 | 日 | 港湾基準 | 75 |
| PB00040 | 砂貯蔵船運転 | 日 | 港湾基準 | 77 |
| PB00041 | 砂貯蔵船供用 | 日 | 港湾基準 | 79 |
| PB00042 | 台船運転 | 日 | 港湾基準 | 81 |
| PB00043 | 台船供用 | 日 | 港湾基準 | 83 |
| PB00044 | 空気圧送船運転 | 日 | 港湾基準 | 85 |
| PB00045 | 空気圧送船供用 | 日 | 港湾基準 | 87 |
| PB00046 | クレーン付台船運転(海岸関連) | 日 | 港湾基準 | 89 |
| PB00047 | 起重機船(非航旋回) 運転(海岸関連) | 日 | 港湾基準 | 91 |
| PB00049 | 引船運転(海岸関連) | 日 | 港湾基準 | 93 |
| PB00050 | 交通船運転 | 日 | 港湾基準 | 95 |
| PB00051 | 交通船供用 | 日 | 港湾基準 | 97 |
| PB00052 | クローラクレーン(陸上バイプロハンマ) 運転 | 日 | 港湾基準 | 99 |
| PB00053 | クローラクレーン運転 | 日 | 港湾基準 | 101 |
| PB00054 | クローラ式杭打機(油圧ハンマ) 運転 | 日 | 港湾基準 | 103 |
| PB00055 | クローラ式サンドパイル打機(バイプロ式) 運転 | 日 | 港湾基準 | 105 |
| PB00056 | 施工管理計(ロッドコンパクション用) 運転 | 日 | 港湾基準 | 107 |
| PB00057 | ペーパードレーン施工機運転 | 日 | 港湾基準 | 109 |
| PB00058 | 施工管理計(ペーパードレーン用) 運転 | 日 | 港湾基準 | 111 |
| PB00059 | トラック運転 | 日 | 港湾基準 | 113 |
| PB00060 | クレーン付トラック運転 | 日 | 港湾基準 | 115 |
| PB00061 | トレーラ運転 | 日 | 港湾基準 | 117 |
| PB00062 | ブルドーザ運転 | 日 | 港湾基準 | 119 |
| PB00063 | ブルドーザ(陸上地盤改良工(敷砂工)) 運転 | 日 | 港湾基準 | 121 |
| PB00064 | クローラローダ運転 | 日 | 港湾基準 | 123 |
| PB00065 | ホイールローダ運転 | 日 | 港湾基準 | 125 |
| PB00066 | ダンプトラック運転 | 日 | 港湾基準 | 127 |
| PB00067 | バックホウ運転 | 日 | 港湾基準 | 129 |
| PB00068 | クラムシェル油圧ロープ式運転 | 日 | 港湾基準 | 131 |

[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 |
|---------|--------------------------------|-----|----------|-----|
| PB00069 | モータグレーダ運転 | 日 | 港湾基準 | 133 |
| PB00070 | タイヤローラ運転 | 日 | 港湾基準 | 135 |
| PB00071 | ロードローラ運転 | 日 | 港湾基準 | 137 |
| PB00072 | 振動ローラ運転 | 日 | 港湾基準 | 139 |
| PB00073 | タンパ運転 | 日 | 港湾基準 | 141 |
| PB00074 | アスファルトフィニッシャ運転 (排ガス対策型) | 日 | 港湾基準 | 143 |
| PB00075 | コンクリートフィニッシャ運転 | 日 | 港湾基準 | 145 |
| PB00076 | コンクリートスプレッダ運転 | 日 | 港湾基準 | 147 |
| PB00077 | コンクリートレベラ運転 | 日 | 港湾基準 | 149 |
| PB00078 | 振動目地切機運転 | 日 | 港湾基準 | 151 |
| PB00079 | ジョイントシーラ運転 | 日 | 港湾基準 | 153 |
| PB00080 | インナバイブレータ運転 | 日 | 港湾基準 | 155 |
| PB00081 | コンクリート簡易仕上機運転 | 日 | 港湾基準 | 157 |
| PB00082 | コンクリートカット運転 | 日 | 港湾基準 | 159 |
| PB00083 | コンクリートポンプ車運転 | 日 | 港湾基準 | 161 |
| PB00084 | 空気圧縮機 運転 (陸上) | 日 | 港湾基準 | 163 |
| PB00085 | 空気圧縮機 運転 (海上) | 日 | 港湾基準 | 165 |
| PB00086 | 発動発電機 運転 (陸上) | 日 | 港湾基準 | 167 |
| PB00087 | 発動発電機 運転 (海上) | 日 | 港湾基準 | 169 |
| PB00088 | 発動発電機運転 (バージアンローダ船・海上) | 日 | 港湾基準 | 171 |
| PB00089 | 発動発電機 運転 (陸上) | 日 | 港湾基準 | 173 |
| PB00090 | 発動発電機 運転 (海上) | 日 | 港湾基準 | 175 |
| PB00091 | 溶接機運転 | 日 | 港湾基準 | 177 |
| PB00092 | 水中ポンプ運転 | 日 | 港湾基準 | 179 |
| PB00093 | グラウトポンプ運転 | 日 | 港湾基準 | 181 |
| PB00094 | パイロハンマ運転 (鋼矢板等打設引抜, ハット形鋼矢板打設) | 日 | 港湾基準 | 183 |
| PB00095 | バイプロハンマ運転 | 日 | 港湾基準 | 185 |
| PB00096 | バイプロハンマ運転 (鋼管杭・鋼管矢板打設工) | 日 | 港湾基準 | 187 |
| PB00097 | バイプロハンマ用ウオータージェット運転 | 日 | 港湾基準 | 189 |
| PB00098 | ウオータージェット (ジェット併用バイプロ) 運転 | 日 | 港湾基準 | 191 |
| PB00099 | さく岩機運転 | 日 | 港湾基準 | 193 |
| PB00102 | ディストリビュータ運転 | 日 | 港湾基準 | 195 |
| PB00103 | コンクリートバケット運転 | 日 | 港湾基準 | 197 |
| PB00104 | ペーパードレーン (液状化対策) 施工機運転 | 日 | 港湾基準 | 199 |
| PB00105 | 施工管理計 (ペーパードレーン<液状化対策>用) 運転 | 日 | 港湾基準 | 201 |
| PB00106 | バックホウ運転 (バックホウ揚土) | 日 | 港湾基準 | 203 |
| PB00107 | 引船 (クラブ浚渫船 (スパッド式)) 運転 | 日 | 港湾基準 | 205 |
| PB00108 | 引船 (クラブ浚渫船 (スパッド式)) 供用 | 日 | 港湾基準 | 207 |
| PB00109 | 押船運転 | 日 | 港湾基準 | 209 |
| PB00110 | 押船供用 | 日 | 港湾基準 | 211 |
| PB00111 | 土運船 (押航) 運転 | 日 | 港湾基準 | 213 |
| PB00112 | 土運船 (押航) 供用 | 日 | 港湾基準 | 215 |
| PB00113 | 起重機船 (非航固定) 運転 | 日 | 港湾基準 | 217 |
| PB00114 | 起重機船 (非航固定) 供用 | 日 | 港湾基準 | 219 |
| PB00590 | 投棄料等 (建設廃棄物受入施設) 港湾 | t | 港湾発生土運搬工 | 1 |
| PB01001 | 調査船・測量船・観測船運転 | 日 | 港湾基準 | 221 |
| PB01002 | 調査船・測量船・観測船供用 | 日 | 港湾基準 | 223 |
| PB01003 | 船外機船運転 | 日 | 港湾基準 | 225 |
| PB01004 | 船外機船供用 | 日 | 港湾基準 | 227 |
| PB01005 | 調査台船運転 (磁気探査) | 日 | 港湾基準 | 229 |
| PB01006 | 調査台船供用 (磁気探査) | 日 | 港湾基準 | 231 |
| PB01007 | 交通車 (ライトバン) 運転 | 日 | 港湾基準 | 233 |
| PB01008 | ボートリンクマン運転 | 日 | 港湾基準 | 235 |
| PB01009 | ボートリンクマン供用 | 日 | 港湾基準 | 237 |
| PB10001 | 底面工 (市場単価) | m2 | 港湾工事市場単価 | 1 |
| PB10002 | 支保工 (市場単価) | m | 港湾工事市場単価 | 3 |
| PB10003 | 足場工 (市場単価) | m2 | 港湾工事市場単価 | 5 |
| PB10004 | 鉄筋工 (市場単価) | t | 港湾工事市場単価 | 7 |
| PB10005 | 吊鉄筋工 (市場単価) | t | 港湾工事市場単価 | 9 |
| PB10006 | 型枠工 (市場単価) | m2 | 港湾工事市場単価 | 11 |
| PB10007 | コンクリート打設工 (ポンプ車) (市場単価) | m3 | 港湾工事市場単価 | 13 |
| PB10008 | コンクリート打設工 (クレーン) (市場単価) | m3 | 港湾工事市場単価 | 15 |
| PB10009 | コンクリート打設工 (ミキサ車) (市場単価) | m3 | 港湾工事市場単価 | 17 |
| PB10016 | コンクリート打設工 (台船・自積バケット) (市場単価) | m3 | 港湾工事市場単価 | 19 |
| PB10017 | コンクリート打設工 (コンクリートミキサ船) (市場単価) | m3 | 港湾工事市場単価 | 21 |

