

工事成績評定結果(10月)

令和3年10月分 土木

工事名	行政区	受注者名	評定点
小森江系φ500送水管布設工事	門司区	(株)永建	72.7
太刀浦第2コンテナターミナル舗装工事(2-2)	門司区	松山建設(株)北九州支店	80.3
改修(統合)新門司南船だまり物揚場(方塊製作)工事(3)	門司区	(株)ブイメンテ	73.0
片野新町一丁目配水管布設替工事	小倉北区	(株)北九州興業	74.0
砂津長浜線トンネル内装工事(2-5)	小倉北区	山九(株)	75.8
国道199号(勝山通り)舗装補修工事	小倉北区	(有)北九道路	76.4
国道199号自転車通行帯設置工事(3-1)	小倉北区	(有)双葉産業	74.6
金田二丁目配水管布設替工事	小倉北区	マツキ工務店(有)	76.8
篠崎二丁目配水管布設替工事(その1)	小倉北区	(有)吉一建設	75.6
井堀四丁目配水管布設替工事(その1)	小倉北区	木村工業(株)	74.6
重住三丁目地内管渠築造工事	小倉北区	和田建設(株)	73.6
小倉駅小倉城口ペDESTリアンデッキ(サウスプラザ2期)改修工事	小倉北区	(株)寿陽建設	78.6
三郎丸三丁目配水管布設替工事	小倉北区	共和土木(株)	75.4
到津の森公園木製デッキ改修工事	小倉北区	九州環境土木(株)	72.6
三萩野二丁目配水管布設替工事	小倉北区	西港建設工業(株)	76.2
9号線(高野工区)橋梁上部工工事(2-8)	小倉南区	(株)ダイコウ技建	84.2
蜷田若園二丁目配水管布設替工事	小倉南区	(有)杉寿設備	74.4
下貫三丁目配水管布設替工事	小倉南区	(有)山博建設	76.2
中貫貫弥生が丘1号線道路改良工事(2-1)	小倉南区	(株)岡部組	84.3
改修(統合)第二響灘大橋橋面改良工事(2)	若松区	徳川建設(株)	80.1
国道495号(大字有毛)舗装新設工事	若松区	(有)松浦組	71.2
昭和二丁目地内他管渠更生工事	八幡東区	英建設(株)	69.6

中央公園マンホールトイレ設置工事	八幡東区	(株)トラス	68.8
西本町四丁目地内他雨水(その1)合流改善管渠築造工事	八幡東区	河建工業(株)	83.2
割子川護岸工事(2-1)	八幡西区	(有)大膳建設	83.4
穴生浄水場～小嶺配水池送水管布設替工事(2-2工区)	八幡西区	(株)廣田工務店	74.0
折尾駅高架下(堀川町)駐車場整備工事(3-1)	八幡西区	山田土建(株)	75.4
JR九州筑豊本線側道2号線道路改築工事(3-1)	八幡西区	山田土建(株)	74.4
汐井町牧山海岸線(志ん川橋)上部工工事(2-3)	戸畑区	オリエンタル白石(株)	83.2
小芝2号線他道路改良工事(2-2)	戸畑区	戸畑土建工業(株)	78.2

令和3年10月分 建築

工事名	行政区	受注者名	評定点
東部斎場大規模改修工事(第2期)	門司区	(株)佐藤技建	78.4
新幹線小倉駅3階公共トイレ・通路バリアフリー化整備工事	小倉北区	(有)ゼムケンサービス	70.4
レインボー広場ユニットトイレ設置工事	八幡東区	(有)久治建設	69.4
大辻東第一団地2号棟市営住宅外壁等改修工事	八幡西区	ソウケン工業(株)	69.4

令和3年10月分 電気

工事名	行政区	受注者名	評定点
東部斎場大規模改修電気工事(第2期)	門司区	日高電気工事(株)	82.8
日明浄化センター本館2系高圧引込ケーブル修繕電気工事	小倉北区	東谷工営(有)	72.2
北九州国際展示場高天井照明設備改修工事	小倉北区	九昭電設工業(株)	77.6
小倉駅小倉城口ペDESTリアンデッキ(サウスプラザ2期)改修電気工事	小倉北区	(株)三協電気	81.6
日明浄化センター非常用発電装置電気計装設備改良工事	小倉北区	(株)ドーワテクノス	70.0
小倉駅新幹線口駅前広場ライトアップ照明設備電気工事(3-1)	小倉北区	(株)あいはら	76.0
国道3号(小倉北区)道路照明灯(LED化)設置工事(2-1)	小倉北区	坂本電業(株)	75.4

令和3年10月分 機械

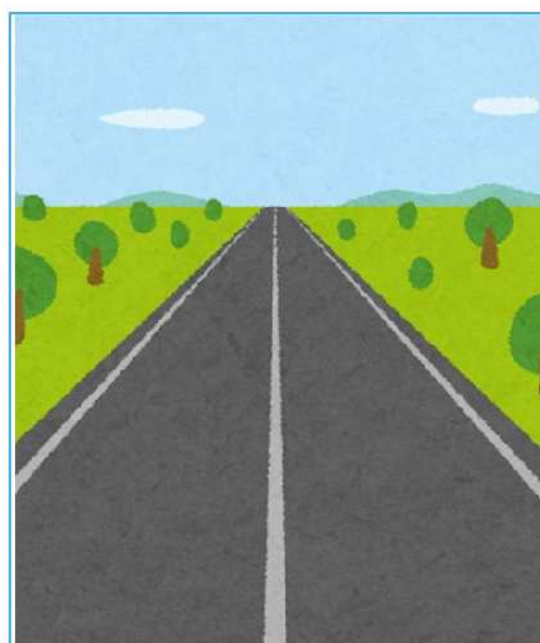
工事名	行政区	受注者名	評定点
篠崎中学校埋設給水管改修工事及び直結式給水工事	小倉北区	鉄王管工(有)	78.4
井堀市民センター他1箇所空調熱源設備改修工事	小倉北区	菅設備(株)	78.2
令和3年度市立医療センター前他昇降機修繕工事	小倉北区	三菱電機ビルテクノサービス(株)九州支社	72.6
長行市民センター他1箇所空調熱源設備改修工事	小倉南区	(株)山実工業	77.8

<連絡先>

技術監理局 検査課

〒803-8501 北九州市小倉北区城内1番1号

電話:093-582-2038 FAX:093-592-0690



ICT活用工事の対象を 『舗装工』に拡大しました！

令和3年10月から
「ICT活用工事(舗装工)」、「ICT活用工事(舗装工(修繕工))」
の試行を開始しました。

建設現場の生産性を向上させるための取組みに、
是非ご協力ください。

ICT活用工事の詳細は、北九州市ホームページで！ →

