

# 工事成績評定結果(1月)

令和4年1月分 土木

工事名	行政区	受注者名	評定点
恒見朽網線(恒見工区)舗装新設工事(3-1)	門司区	勝山建設工業(株)	73.0
新門司4・5号岸壁防衝壁改良他工事(3)	門司区	(株)パグラス	82.4
高坊一丁目配水管布設替工事	小倉北区	和田建設(株)	76.8
黒原三丁目配水管布設替工事	小倉北区	(株)古島	78.2
熊本二丁目配水管布設替工事	小倉北区	三友建設工業(株)	76.8
砂津長浜線道路改良工事(2-2)	小倉北区	九鉄・大幸共同企業体	80.2
西港町1号線舗装補修工事(3-1)	小倉北区	共和土木(株)	76.2
篠崎二丁目配水管布設替工事(その2)	小倉北区	新栄設備(株)	74.2
日の出町二丁目地内他管渠築造工事	小倉南区	(有)小川建設工業	74.0
山手三丁目地内(その5)管渠更生工事	小倉南区	(株)大幸組	74.6
9号線(高野工区)道路改築工事(2-9)	小倉南区	木下建設	73.4
響灘東地区基地港湾地盤改良工事(2-3)	若松区	(株)廣瀬産業海事工業所	77.6
宮前町地内他管渠更生工事	若松区	(有)久保組	73.6
国道199号(宮丸)舗装補修工事	若松区	川口建設(株)	73.4
国道495号(波打町)舗装補修工事	若松区	三共建設(株)	73.6
西台良町地内雨水合流改善管渠築造工事	八幡東区	(株)沖村総合建設	73.2
北九州市工業用水道配水管布設替工事(3-4工区)	八幡東区	三共建設(株)	72.6
日の出一丁目配水管布設替工事	八幡東区	(株)瀬登	77.8
岩崎7号線道路改築工事(3-1)	八幡西区	(株)フロントライン	70.8
折尾四丁目他配水管布設替工事(3-2工区)	八幡西区	川口建設(株)	72.0
折尾中間線道路改築工事(2-1)	八幡西区	(有)大建設	80.8
芝原第二団地跡地道路整備工事	八幡西区	(有)月守組	75.4

小倉中間線災害防除工事(3-1)	八幡西区	シーユーシー(株)	75.8
宮の前団地隣接地道路整備工事	八幡西区	松井建設	71.8
折尾東西線道路改築工事(2-2)	八幡西区	(株)松原組	71.5
折尾中間線道路改築工事(3-1)	八幡西区	(有)大建設	78.4
菅原四丁目他配水管布設替工事	戸畑区	(株)不動商会	73.2
浅生三丁目地内(その3)管渠更生工事	戸畑区	鮫島建設(株)	74.2

## 令和4年1月分 建築

工事名	行政区	受注者名	評定点
中井小学校屋上防水改修工事(R3)	小倉北区	(有)ケイエス工業	70.6
砂津長浜線ポンプ施設新築工事	小倉北区	福嶋建設(株)	76.8
足立小学校大規模改修工事(第2期)	小倉北区	(株)若松建設	82.0
小池特別支援学校改築建具工事(第1期)	若松区	(有)岡本建具店	67.2
沖田中学校屋上防水改修工事(R3)	八幡西区	(株)月形防水建設	70.8
旧八幡西消防署楠橋分署解体工事	八幡西区	光進工業(株)	64.8
東中島ポンプ場電気室天井設置及び屋上防水改修工事	八幡西区	(有)山口工業	68.4

## 令和4年1月分 電気

工事名	行政区	受注者名	評定点
太刀浦2号上屋他照明設備改修電気工事	門司区	興成電気(株)	74.6
一般国道322号第二金辺トンネル照明施設更新工事(2-1)	小倉南区	大井電気(有)	81.0
ポートレース若松競技系無停電電源装置更新電気計装工事	若松区	(株)エース・ウォーター 北九州営業所	74.2
小池特別支援学校改築電気工事(第1期)	若松区	九昭電設工業(株)	82.0
日吉台光明線信号機移設工事(3-4)	八幡西区	九昭電設工業(株)	73.2

## 令和4年1月分 機械

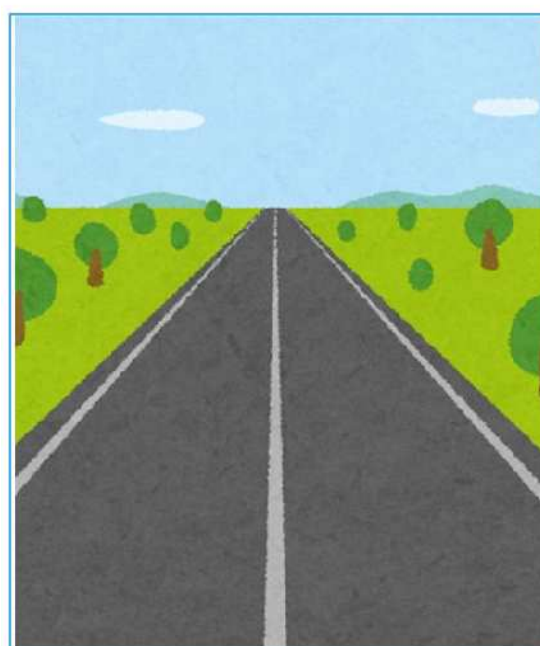
工事名	行政区	受注者名	評定点
日明工場クレーンバケット整備工事	小倉北区	(株)福島製作所 下関営業所	74.8
北九州学術研究都市1号吸収式冷温水機整備工事	若松区	パナソニック産機システムズ(株)九州支店	73.6
小池特別支援学校改築機械工事(第1期)	若松区	(株)内山組	83.2
小池特別支援学校改築昇降機設置工事(第1期)	若松区	三菱電機ビルテクノサービス(株)	75.2
本城浄水場城山系3号送水ポンプ吐出弁更新工事	八幡西区	平山産業(株)	72.0

### <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！ →

