

工事成績評定結果(7月)

令和4年7月分 土木

工事名	行政区	受注者名	評定点
大字畑配水管布設替工事	門司区	(株)粟本組	77.2
大里東四丁目地内雨水管渠築造工事	門司区	川合建設	66.2
相割川護岸工事(3-3)	門司区	木下建設	72.4
太刀浦第2コンテナターミナル他舗装工事(3)	門司区	藤岡建設(株)	80.3
新門司北一丁目地内(その2)管渠築造工事	門司区	戸畑土建工業(株)	80.9
春日町配水管布設替工事	門司区	(有)富士建設	74.6
新門司北地区地盤改良工事(3)	門司区	五幸(株)	79.0
新門司北地区地盤改良工事(3-2)	門司区	(有)新北建設	80.9
西新町下二十町1号線(中二十町ほか)舗装補修工事	門司区	(有)北九道路	77.0
柳町三丁目配水管布設替工事	門司区	衛藤住建	77.0
神嶽ポンプ場雨水滞水池放流渠築造工事(その2)	小倉北区	瀬戸内土木工業(有)	80.5
神嶽川(恵比須橋)橋梁付帯工事(3-2)	小倉北区	(有)エイ商工	72.7
大手町他配水管布設替工事(1工区)	小倉北区	(株)古島	76.6
横代北町五丁目配水管布設替工事	小倉南区	日田建工(株)	76.4
国道322号(守恒一丁目)歩道拡幅工事(3-1)	小倉南区	(有)八重洲工業	71.2
長行東一丁目他配水管布設替工事	小倉南区	(有)小川建設工業	75.4
曾根新田14号雨水幹線(その4)管渠築造工事	小倉南区	宮本建設工業(株)	73.7
新道寺曾根線他道路改築工事(3-1)	小倉南区	(株)青海建設	74.4
中貫貫弥生が丘1号線舗装新設工事(3-2)	小倉南区	大山土木(株)	75.0
9号線(高野工区)橋梁下部工工事(3-4)	小倉南区	(株)ダイコウ技建	83.3
企救丘三丁目地内他管渠更生工事	小倉南区	(株)森光技建	76.8
大野川右岸(河川管理道)整備工事	小倉南区	松山建設(株)北九州支店	72.8

沼緑町四丁目配水管布設替工事	小倉南区	松尾興産(株)	75.6
大字市丸地内管渠築造工事	小倉南区	(有)小川建設工業	73.0
新竹馬橋(徳力葛原線)橋梁補修補強工事(3-1)	小倉南区	河建工業(株)	83.6
廃棄物響灘東護岸(L型ブロック他製作)工事(3)	若松区	九州総合建設(株)	76.6
深町小学校法面災害復旧工事	若松区	(有)三高産業	70.2
江川(住宅区間)護岸工事(3-2)	若松区	(株)大幸組	75.9
大字有毛配水管布設替工事	若松区	ビーエル	73.4
中畑一丁目地内他分水人孔改良工事	八幡東区	(株)廣栄建設	72.4
枝光本町地内他分水人孔改良工事	八幡東区	(株)松原組	72.2
黒崎埠頭防塵施設設置工事(3)	八幡西区	(有)セフティーリード	72.6
宿ノ内川護岸工事(3-1)	八幡西区	徳川建設(株)	75.2
金手橋(国道199号)橋梁補修工事(3-1)	八幡西区	飯田総建(株)	77.1
笹尾川(香月橋)護岸工事(3-4)	八幡西区	(株)日の丸建設工業	73.6
大字本城配水管布設替工事	八幡西区	山賀舗道(株)	73.0
大字楠橋他(芝谷橋)水管橋架設替工事	八幡西区	(株)エース建設	76.0
小倉中間線災害防除工事(3-3)	八幡西区	(株)マキノグリーン九州支店	73.2
折尾連立関連(北鷹見町)新々堀川移設工事(3-1)	八幡西区	川本・北辰共同企業体	81.9
千防二丁目配水管布設替工事	戸畑区	(株)大弥	76.4
牧山新町配水管布設替工事	戸畑区	(有)大膳建設	77.3

令和4年7月分 建築

工事名	行政区	受注者名	評定点
-----	-----	------	-----

令和4年7月分 電気

工事名	行政区	受注者名	評定点
北九州メディアドームバンク・アリーナ照明LED化工事	小倉北区	九電工・ふちわき共同企業体	82.2
男女共同参画センターホール舞台照明設備改修工事	小倉北区	(株)松村電機製作所 九州支店	73.0
砂津城内1号線(紺屋町交差点)信号機移設工事(3-1)	小倉北区	九昭電設工業(株)	71.0
沖台1号線信号機移設工事(3-2)	戸畑区	九昭電設工業(株)	72.2

令和4年7月分

機械

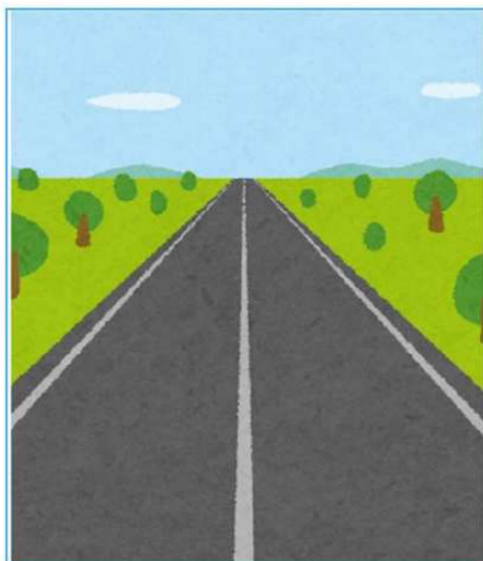
工事名	行政区	受注者名	評定点
消防局訓練研修センター別館空調設備改修工事	小倉北区	(株)中島機器設備	75.0

<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！ →

