

令和2年度 添田町入札結果一覧表 (7月分)

入札日	起工番号 工事(委託)名	予定価格 (最低制限価格)	落札業者名 (所在地)		業者名										工事(業務)概要	施工課 (主管課)			
			落札金額																
R2.7.3	起工第44号 庄・新城線道路舗装補修工事	1,331,000 (1,171,000)	(有)ハセガワ舗道 (田川市) 1,290,000	旭工業株 (田川市)	九州ノザワ株 (田川市)	(有)隆将カンパニー (田川市)	正和道路株 (大任町)											舗装工 L=60.0m A=360.0m2	道路整備課 (道路整備課)
R2.7.6	起工第52号 釜ヶ谷・真木線防護柵設置工事	2,451,000 (2,156,000)	(株)田川ライン (川崎町) 2,320,000	藤井産業(有) (添田町)	エー・ジー・ケー株 (添田町)	蔵内興産(有) (田川市)	(有)マルイ産業 (田川市)											工事長 L=36.0m 防護柵設置工 L=36.0m	道路整備課 (道路整備課)
R2.7.6	起工第46号 添田中学校図書室屋上防水工事	2,315,000 (2,087,000)	エイケン塗装工業 添田支店 (添田町) 2,220,000	(株)川田産業 (北九州市)	大栄産業株 (田川市)	帝産業株 (北九州市)												屋上防水:219㎡ ドレン取替:2ヶ所	住環境整備課 (学校教育課)
R2.7.6	起工第47号 添田小学校給食棟屋上防水工事	2,318,000 (2,089,000)	大栄産業株 (田川市) 2,200,000	エイケン塗装工業 添田支店 (添田町)	(株)川田産業 (北九州市)	帝産業株 (北九州市)												屋上防水:213㎡	住環境整備課 (学校教育課)
R2.7.7	起工第32号 鳥獣被害防止総合対策事業に係る測量業務委託	2,793,000 (2,234,000)	(有)旭永設計 (田川市) 2,650,000	(有)日豊測量設計 (田川市)	(有)中山調査測量 (田川市)	(有)秋丸調査測量 (田川市)	(有)田川測量設計 (田川市)	南英測量設計株 (北九州市)										測量距離 17,872m	地域産業推進課 (地域産業推進課)
R2.7.8	起工第40号 町道英彦山線(英彦山神宮参道)修景整備工事	17,446,000 (15,332,000)	(株)湊建設 (添田町) 16,700,000	佐藤工事株 (添田町)	(株)丸建 (添田町)	(株)馬場組 (添田町)	(有)筑添建設 (添田町)	(有)杉本建設 (添田町)	(株)浦野組 (添田町)	(株)鈴見組 (添田町)	(株)前田組 (添田町)	(株)小峠組 (添田町)	(株)森下組 (添田町)				工事長L=186.0m 水路工(A・Bタイプ)L=62.5m 暗渠管(φ300)L=21.8m 集水樹N=1基 水切りL=9.7m 型押しコンクリート舗装①～③A=155.6㎡ ステップ補修①～③(t=6cm)A=284㎡ 階段補修(洗出し)A=25㎡ 灯籠積直し(部材取替含む)N=4基 狛犬移設N=1基 擬木柵設置L=52.0m	道路整備課 (まちづくり課)	
R2.7.9	起工第33号 林道一別線道路補修工事	1,700,000 (1,496,000)	(有)三栄産業 (添田町) 1,630,000	(株)朝日総業 (添田町)	(有)田中工業 (添田町)	(有)佐護組 (添田町)	(有)氏本組 (添田町)	(有)今村組 (添田町)	(有)島田建設 (添田町)	(有)押川開発 (添田町)							1工区 L=16.0mW=1.80m A=28.8m2 L型側溝布設替L=16.0m 2工区 L=20.0mW=4.00m A=80.0m2 U型側溝布設替L=16.0m 3工区 L=16.0mW=2.10m A=33.6m2 L型側溝布設替L=16.0m 4工区 法面埋戻(真砂土)V=26m3 コルゲート水路布設替L=1.0m	道路整備課 (道路整備課)	
R2.7.9	起工第48号 庁舎非常用電源設備整備工事	26,823,000 (24,477,000)	(有)新電工 (添田町) 25,400,000	(株)中田電気 (添田町)	岩崎電気 (添田町)	(株)添田電設 (添田町)											エンジン発電機 1基(容量90KVA/72KW、電圧220V) 燃料タンク1基(軽油950L) 幹線・動力設備工 電灯設備工 コンセント設備工 機器基礎工事 外構設備工等 一式(詳細は明細参照)	住環境整備課 (防災管理課)	

※予定価格及び最低制限価格、落札金額は税抜きの金額(単位:円)です。