

建設工事等の入札結果（令和 3年 4月21日入札）

（消費税含む）

工事番号 主管課	工事名	施行箇所	工種	契約額	契 約	落札業者名	工 事 概 要	入 札 参 加 者 名			
				予定価格	着 工						
				低入札調査価格	完 成						
下第8 上下水道課 (下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 高木地区管布設その 1工事 建設リサイクル法対象建設工事	高木	土木	13,750,000	令和3年8月6日	(株)勢田建設	延長 128.70m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150）126.60m 1号マンホール 1箇所、小口径マンホール 2箇所 公共柵及び取付管 3箇所、付帯工 一式	(株)浅野組	(株)大谷組	(株)片山土建	(株)柴田組
				13,893,000				(株)嶋田建設工業	勢田建設(株)	(株)府録組	(株)吉田組
				12,188,000				山ワ建設工業(株)			
下第9 上下水道課 (下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 経田地区管布設その 1工事 建設リサイクル法対象建設工事	経田	土木	15,070,000	令和3年8月6日	(株)府録組	延長 164.10m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150）161.40m 1号マンホール 3箇所 付帯工 一式	(株)柴田組	(株)嶋田建設工業	勢田建設(株)	(株)府録組
				15,389,000				山ワ建設工業(株)			
				13,498,100							
下第10 上下水道課 (下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 西島地区管布設その 1工事 建設リサイクル法対象建設工事	西島	土木	12,870,000	令和3年8月6日	山ワ建設工業(株)	延長 115.10m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150）112.10m 1号マンホール 2箇所、小口径マンホール 2箇所 公共柵及び取付管 3箇所、付帯工 一式	(株)柴田組	(株)嶋田建設工業	勢田建設(株)	(株)府録組
				13,178,000				石黒工建(株)	山ワ建設工業(株)		
				11,552,200							
下第13 上下水道課 (下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後亟地区管布設その 2工事 建設リサイクル法対象建設工事	下後亟	土木	15,950,000	令和3年8月6日	(株)柴田組	延長 153.00m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150）149.70m 1号マンホール 3箇所、小口径マンホール 2箇所 公共柵及び取付管 1箇所、付帯工 一式	(株)柴田組	(株)嶋田建設工業	勢田建設(株)	(株)府録組
				16,247,000				石黒工建(株)	山ワ建設工業(株)		
				14,269,200							
下第14 上下水道課 (下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 芹川地区管布設その 1工事 建設リサイクル法対象建設工事	芹川	土木	16,940,000	令和3年8月6日	(株)今村組	延長 149.35m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150）146.35m 1号マンホール 3箇所、小口径マンホール 1箇所 公共柵及び取付管 8箇所、付帯工 一式	(株)浅野組	(株)今村組	(株)野手組	石黒工建(株)
				17,248,000				(有)三和組	高橋建設(株)	屋敷工業(株)	
				15,147,000							

(消費税込)

工事番号 主管課	工事名	施行箇所	工種	契約額	契約	落札業者名	工事概要	入札参加者名			
				予定価格	着工						
				低入札調査価格	完成						
下第15 上下水道課(下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 金屋本江地区管布設その1工事 建設リサイクル法対象建設工事	金屋本江	土木	18,920,000		(株)野手組	延長 95.00m 管布設延長(開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150 90.10m 推進工法 硬質塩化ビニール管 150 4.00m) 94.10m 1号マンホール 箇所 公共樹及び取付管 箇所、付帯工 一式	(株)浅野組	(株)片山土建	(株)嶋田建設工業	(株)野手組
				19,283,000				(株)吉田組	石黒工建(株)	(有)三和組	高橋建設(株)
				16,942,200	令和3年 7月 30日			屋敷工業(株)			
下第12 上下水道課(下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後壙地区管布設その1工事 建設リサイクル法対象建設工事	下後壙	土木	7,007,000		(株)芝井工業	延長 56.00m 管布設延長(開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150) 55.10m 1号マンホール 箇所 付帯工 一式	山ワ建設工業(株)	石畠工業	(株)芝井工業	(有)中元組
				7,123,600							
				6,215,000	令和3年 6月 30日						
下第17 上下水道課(下)	小矢部市特定環境保全公共下水道 岡地区管布設その1工事 建設リサイクル法対象建設工事	岡	土木	7,337,000		(有)居島組	延長 86.50m 管布設延長(開削工法 リブ付硬質塩ビ管 150) 83.50m 1号マンホール 3箇所、小口径マンホール 箇所 公共樹及び取付管 4箇所、付帯工 一式	(有)三和組	高橋建設(株)	(有)居島組	
				7,449,200							
				6,504,300	令和3年 7月 30日						
上水第2 上下水道課(上)	西島・新西地区配水管布設工事 建設リサイクル法対象建設工事	西島・新西	管	8,283,000		柴田電気商会	配水管 HPPE 150 L=199.3m 5 0 L=30.9m 配水管 DIGX 150 L=5.9m ソフトシール仕切弁 50 2基 空気弁 25 1基	(有)加藤管工	三輪電機工業(株)	柴田電気商会	水機工業(株) 小矢部営業所
				8,547,000				大谷配管			
				7,499,800	令和3年 11月 30日						
上水第3 上下水道課(上)	経田・西島地区配水管布設工事(その1) 建設リサイクル法対象建設工事	経田・西島	管	9,218,000		三輪電機工業(株)	配水管 HPPE 150 L=284.6m 5 0 L=46.7m ソフトシール仕切弁 50 1基 ドレーン 20 箇所	(有)加藤管工	三輪電機工業(株)	(有)多田配管工業	(有)アタカ工業
				9,438,000				水機工業(株) 小矢部営業所	大谷配管		
				8,283,000	令和3年 11月 30日						

(消費税含む)

工事番号 主管課	工事名	施行箇所	工種	契約額	契 約	落札業者名	工 事 概 要	入 札 参 加 者 名			
				予定価格	着 工						
				低入札調査価格	完 成						
上水第4 上下水道課 (上)	芹川地区配水管布設 工事(その1) 建設リサイクル法対象建設工 事	芹川	管	7,755,000		(株)森電設工業	配水管HPPE 150 L=67.7m 75 L=84.1m 50 L=75.9m 配水管DIPGX 150 L=15.1m ソフトシール仕切弁 150 礎、 75 2礎、 50 礎 ドレーン 20 箇所	(有)藤森設備工業	ワシデン工業(株)	(株)石村建設工業	水機工業(株) 小矢部営 業所
				7,953,000				(株)森電設工業	大谷配管		
				6,972,900	令和3年 8月 31日						
上水第5 上下水道課 (上)	金屋本江地区配水管 布設工事(その1) 建設リサイクル法対象建設工 事	金屋本江	管	5,203,000		(株)石尾電機商会	配水管HPPE 100 L=124.3m 7 5 L=54.9m 配水管DIPGX 100 L=11.2m ソフトシール仕切弁 100 礎、 75 礎 ドレーン 20 箇所	(株)石尾電機商会	(有)多田配管工業	ワシデン工業(株)	(有)アタカ工業
				5,313,000				水機工業(株) 小矢部営業 所	(株)森電設工業	大谷配管	(有)モリタ商会
				4,653,000	令和3年 11月 22日						
上水第6 上下水道課 (上)	下後叡地区配水管布 設工事(その1) 建設リサイクル法対象建設工 事	下後叡	管	5,302,000		(株)石村建設工業	配水管HPPE 75 L=302.9m 50 L=2.8m ドレーン 20 箇所	(株)石尾電機商会	三輪電機工業(株)	(株)石村建設工業	水機工業(株) 小矢部営 業所
				5,412,000				大谷配管	(有)モリタ商会		
				4,734,400	令和3年 12月 17日						
下第7 上下水道課 (下)	小矢部市特定環境保 全公共下水道 胡麻 島地区舗装本復旧工 事 建設リサイクル法対象建設工 事	胡麻島	舗装	9,548,000		(株)今村組	施工延長 L=131.9m 基層工(車道:粗粒度AC20・ t=5 cm) A=797m ² 表層工(車道:密 粒度AC20FH・ t=5cm) A=797m ² 表層工(歩道:密粒度AC13FA・ t =3cm) A=21m ² 不陸整正 A=818m ² 区画線工 一式	相生建設(株)	石黒工建(株)	(株)今村組	
				9,710,800							
				8,438,100	令和3年 6月 25日						