

令和元年度(8月分)入札結果一覧表

No.	入札方法	入札日	工事担当課名	工事名	予定価格 (税抜き)	低入札価格調査 基準価格 (税抜き)	入札参加業者	入札参加業者数	落札業者名	工期	落札金額 (税抜き)
	工事種別	入札時間	工事番号	工事場所	設計工期	失格価格又は 最低制限価格 (税抜き)					落札率
1	事後審査型一般競争入札	令和1年7月25日	管路整備課	松江北2丁目～松江北5丁目配水管布設替工事	114,440,000 円	102,990,000 円	(株)青木工業所 (有)一陽建設 木下建設(株) 大晶建設(株) 第五工業(株) 中村設備工業(株) (株)中山建設 (株)平成建機 (有)ユートピア建設 (有)和西建設	10	中村設備工業(株)	令和1年8月10日 から 令和2年3月31日 まで	99,198,000 円
	土木工事業／配水管工事(企業局)	13:30	19000019	和歌山市松江北2丁目地内から松江北5丁目地内まで	235 日	98,794,191 円					86.68 %
2	事後審査型一般競争入札	令和1年7月25日	管路整備課	神波～楠本配水管布設替工事	21,960,000 円	0 円	(株)青木工業所 (有)石橋工務店 (有)栄起創建 (株)エコス 角谷産業(株) 根田建設(株) 泰興建設(株) (株)崇翔 (有) 東和水道工業所 (株)中澤工業 中村設備工業(株) (株)中山建設 (株)宮崎建設 森田鉄建(株) ヤスキ水道工業(株)	15	(株)崇翔	令和1年8月2日 から 令和2年1月31日 まで	19,742,216 円
	配水管工事(企業局)	15:30	19000024	和歌山市神波地内から楠本地内まで	183 日	19,742,216 円					89.90 %
3	事後審査型一般競争入札	令和1年8月1日	水道企画課	六十谷第2浄水場東沈殿池築造工事	967,420,000 円	870,670,000 円	浅川・浅井特定建設工事共同企業体 (株)小池組	2	(株)小池組	令和1年8月10日 から 令和4年3月31日 まで	885,000,000 円
	土木工事業	9:30	19000018	和歌山市六十谷108番2	965 日	857,302,220 円					91.48 %
4	事後審査型一般競争入札	令和1年8月1日	管路整備課	小野町3丁目～湊本町1丁目配水管布設替工事	115,700,000 円	104,130,000 円	(株)青木工業所 浅井建設(株) (有)一陽建設 木下建設(株) 大晶建設(株) 第五工業(株) 中村設備工業(株) (株)中山建設 (株)藤本水道 (株)平成建機 (有)ユートピア建設 (有)和西建設	12	浅井建設(株)	令和1年8月27日 から 令和2年3月31日 まで	100,773,600 円
	土木工事業／配水管工事(企業局)	10:30	19000025	和歌山市小野町3丁目地内から湊本町1丁目地内まで外	218 日	100,713,900 円					87.10 %
5	事後審査型一般競争入札	令和1年8月1日	管路整備課	新留丁～橋向丁配水管布設替工事	49,150,000 円	0 円	(株)青木工業所 (有)一陽建設 根田建設(株) (株)中澤工業 中村設備工業(株) (株)中山建設 (株)藤島建設 (株)藤本水道 ヤスキ水道工業(株)	9	(株)中澤工業	令和1年8月8日 から 令和2年3月9日 まで	44,078,433 円
	配水管工事(企業局)	11:30	19000026	和歌山市新留丁地内から橋向丁地内まで外	215 日	44,052,015 円					89.68 %
6	事後審査型一般競争入札	令和1年8月8日	管路整備課	上三毛配水管布設工事	7,470,000 円	0 円	(株)青木工業所 (有)石橋工務店 (有)栄起創建 鍛冶寅商店 (株)北内組 根田建設(株) (株)三愛基礎工業 泰興建設(株) (有)東和水道工業所 中村設備工業(株) (有)西岡水道店 藤本開 発(株) (株)宮崎建設 ヤスキ水道工業(株) (有)ユートピア建 設	15	(有)西岡水道店	令和1年8月22日 から 令和1年12月27日 まで	6,720,000 円
	配水管工事(企業局)	9:30	19000027	和歌山市上三毛地内	128 日	6,719,962 円					89.96 %
7	事後審査型一般競争入札	令和1年8月22日	管路整備課	木ノ本配水管布設替工事その2	50,980,000 円	0 円	(株)青木工業所 (有)栄起創建 鍛冶寅商店 根田建設(株) (株)中山建設	5	鍛冶寅商店	令和1年8月31日 から 令和2年3月31日 まで	45,772,875 円
	配水管工事(企業局)	9:30	19000029	和歌山市木ノ本地内	214 日	45,772,875 円					89.79 %

令和元年度(8月分)入札結果一覧表

No.	入札方法	入札日	工事担当課名	工事名	予定価格 (税抜き)	低入札価格調査 基準価格 (税抜き)	入札参加業者	入札参加業者数	落札業者名	工期	落札金額 (税抜き)
	工事種別	入札時間	工事番号	工事場所	設計工期	失格価格又は 最低制限価格 (税抜き)					落札率
8	事後審査型一般競争入札	令和1年8月22日	管路整備課	出島配水管布設替工事	29,390,000 円	0 円	(株)青木工業所 (有)栄起創建 鍛冶寅商店 根田建設(株) (株)中山建設	5	根田建設(株)	令和1年8月31日 から 令和2年3月7日 まで	26,450,736 円
	配水管工事(企業局)	10:30	19000030	和歌山市出島地内	190 日	26,356,344 円					90.00 %
9	事後審査型一般競争入札	令和1年8月22日	管路整備課	満屋配水管布設工事	23,740,000 円	0 円	(株)青木工業所 (有)石橋工務店 (有)栄起創建 鍛冶寅商店 根田建設(株) (株)中山建設 藤本開発(株) (有)ユートピア建設	8	藤本開発(株)	令和1年8月31日 から 令和2年2月26日 まで	21,269,500 円
	配水管工事(企業局)	11:30	19000028	和歌山市満屋地内	180 日	21,213,309 円					89.59 %

年 度	令和1年度
工 事 番 号	第19000019号
工 事 名	松江北2丁目～松江北5丁目配水管布設替工事
工 事 概 要	φ250mm DIP GX形 L= 5.2m φ200mm DIP GX形 L=568.0m φ150mm DIP GX形 L= 44.2m φ100mm DIP GX形 L= 19.0m 給水管切替工 24箇所 消火栓設置工 2箇所

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	令和元年度
工 事 番 号	第 19000024 号
工 事 名	神波～楠本配水管布設替工事
工 事 概 要	ϕ 200mm GX形 DIP L=69.0m ϕ 100mm GX形 DIP L=10.2m 既設管連絡工 1式 既設管撤去工 1式 仮設配管工 1式

企業局

年 度	令和元年度
工 事 番 号	第19000018号
工 事 名	六十谷第2浄水場東沈殿池築造工事
工 事 概 要	土木工事 1式 建築工事 1式

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	令和1年度
工 事 番 号	第 19000025 号
工 事 名	小野町3丁目～湊本町1丁目配水管布設替工事
工 事 概 要	<p>φ100mm DIP GX形 L=768.2m</p> <p>φ75mm DIP GX形 L=191.2m</p> <p>消火栓設置工 1箇所</p> <p>給水管切替工 106箇所</p>

企業局

年 度	令和1年度
工 事 番 号	第19000026号
工 事 名	新留丁～橋向丁配水管布設替工事
工 事 概 要	ϕ 200mm DIP GX形 L= 274.4m ϕ 100mm DIP GX形 L= 6.6m ϕ 75mm DIP GX形 L= 3.4m 給水管切替工 47箇所 消火栓設置工 1箇所 既設管撤去工 1式

様式第1号の1

(当初契約用)

年 度	令和1年度
工 事 番 号	第19000027号
工 事 名	上三毛配水管布設工事
工 事 概 要	$\phi 100\text{mm}$ DIP GX形 L=114.3m 消火栓設置工 1箇所

企業局

年 度	令和元年度
工 事 番 号	第 19000029号
工 事 名	木ノ本配水管布設替工事その2
工 事 概 要	ϕ 100mm DIP GX形 L=458.7m ϕ 75mm DIP GX形 L=11.9m ϕ 50mm PP L=1.0m 給水管切替工 40箇所 消火栓設置工 3箇所 既設管撤去工 1式

年 度	令和1年度
工 事 番 号	第19000030号
工 事 名	出島配水管布設替工事
工 事 概 要	ϕ 100mm DIP GX形 L=116.0m ϕ 75mm DIP GX形 L=134.5m ϕ 50mm HIVP RR形 L=23.0m ϕ 50mm PP L=5.9m 消火栓設置工 単口 1箇所 給水管切替工 52箇所 仮設配管工 1式

年 度	令和元年度
工 事 番 号	第19000028号
工 事 名	満屋配水管布設工事
工 事 概 要	<p> $\phi 150\text{mm}$ GX形 DIP L=271.0m $\phi 100\text{mm}$ GX形 DIP L=20.2m $\phi 50\text{mm}$ PP L=13.5m $\phi 50\text{mm}$ RR形 HIVP L=39.8m 消火栓設置工 1箇所 </p>