

令和3年5月26日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3物第1号 量水器購入単価契約 13mm	2,470	東洋計器(株)	1,740
2	3物第1号 量水器購入単価契約 20mm	3,590	アズビル金門(株)	2,480
3	3物第1号 量水器購入単価契約 25mm	4,350	柏原計器工業(株)	3,100
4	3物第1号 量水器購入単価契約 30mm	12,000	アズビル金門(株)	8,300
5	3物第1号 量水器購入単価契約 40mm	16,000	アズビル金門(株)	8,800
6	3物第1号 量水器購入単価契約 50mm	75,000	東洋計器(株)	29,200
7	3物第1号 量水器購入単価契約 75mm	96,000	東洋計器(株)	45,200
1	3工第1号 動力設備更新工事(関口浄水場)	62,800,000	昱(株)	62,000,000

令和3年5月26日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3工第2号 配水管布設替工事(1工区)	30,670,000	(有)ミカワ工業	29,900,000

令和3年7月9日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3工第3号 薬品沈殿池耐震補強工事(第一浄水場1号沈殿池)	26,630,000	鈴縫工業(株)	26,300,000
2	3委第12号 高区配水池更新計画策定業務委託	4,960,000	(株)玄設計	4,700,000
3	3委第23号 第一浄水場管理棟耐震改修工事実施設計業務委託	8,070,000	日木産業(株)	4,810,000

令和3年7月21日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3工第6号 計装設備更新工事(石滝増圧ポンプ場)	4,140,000	昱(株)	3,900,000
2	3工第7号 配水管布設替工事	4,020,000	(有)共立住設機器	3,800,000

令和3年8月3日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3工第8号 配水管仮設・布設替工事	17,930,000	(有)豊田工業所	17,700,000
2	3工第9号 残留塩素計更新工事(第一浄水場)	3,430,000	太陽計測(株)	3,350,000

令和3年8月23日「高萩市水道事業広報用映像制作業務委託」優先交渉権者(契約候補者)の決定

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	優先交渉権者(契約候補者)	見積金額(税抜・円)
1	3委第24号 高萩市水道事業広報用映像制作業務委託	1,300,000	(株)ヘレナメディアリサーチ	1,243,000

令和3年8月31日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3工第10号 配水管布設工事	9,530,000	(有)共立住設機器	9,350,000
2	3工第11号 配水管布設工事	25,620,000	(株)ナバナ工業	25,200,000

令和3年10月7日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3工第12号 配水管布設工事(2工区)	50,870,000	(有)ミカワ工業	50,000,000
2	3工第13号 消火栓設置工事	1,830,000	(有)豊田工業所	1,770,000

令和3年11月2日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3委第25号 第一浄水場樹木伐採業務委託	720,000	(有)海老沼造園土木	650,000

令和3年12月27日 入札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	3委第26号 老朽管試掘調査業務委託	1,570,000	(有)豊田工業所	1,550,000
2	3工第16号 配水管布設替工事	9,280,000	(株)ナバナ工業	9,100,000

令和4年3月29日 開札結果

	工事(委託業務等)名	予定価格(税抜・円)	落札者	落札金額(税抜・円)
1	4物第1号 薬品購入(単価契約)水道用ポリ塩化アルミニウム	48.00	東鉱商事(株)	46.00
2	4物第1号 薬品購入(単価契約)水道用次亜塩素酸ナトリウム	55.00	東鉱商事(株)	52.00
3	4物第1号 薬品購入(単価契約)液体苛性ソーダ	53.00	東鉱商事(株)	50.00
4	4物第1号 薬品購入(単価契約)粉末活性炭	450.00	東鉱商事(株)	410.00