

入札結果の公表

令和2年5月15日の入札執行分

(単位:円)

件名	令2浄配水場等苑地管理業務委託			
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税込)	6,710,000
設計金額(税抜)			予定価格(税抜)	
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
(株)そうます	6,100,000			落札
(株)環境メディカル	6,450,000			
(株)中村植産造園	6,500,000			
(株)玉企興産	6,600,000			
(株)矢口造園	6,680,000			

(単位:円)

件名	令2中丸・石戸浄水場天日乾燥床清掃業務委託			
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税込)	2,508,000
設計金額(税抜)			予定価格(税抜)	
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
青木清掃(株)	2,280,000			落札
三栄管理興業(株)	2,400,000			
タカマツ(株)	2,500,000			

(単位:円)

件名	令2改1027二ツ家3丁目地内配水管布設工事			
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税込)	8,800,000
設計金額(税抜)	8,610,000		予定価格(税抜)	8,610,000
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
新井工業(株)	8,000,000			落札
(有)長島設備商会	8,180,000			
(株)泉山設備	8,200,000			
(有)大島設備	8,250,000			
(有)宮内ポンプ商会	8,290,000			

(単位:円)

件名	令2配1028坂田地内配水管布設工事			
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税込)	6,050,000
設計金額(税抜)	5,750,000		予定価格(税抜)	5,750,000
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
岡野水道工業(有)	5,500,000			落札
(有)深谷設備工業	5,680,000			
(有)細井水道	5,750,000			
(株)清水建材工業	5,800,000			
(株)大木水道	5,980,000			

(単位:円)

件名	令2水道メーター口径13mm(バーター)単価契約			
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税抜)	1,315
設計金額(税抜)			予定価格(税抜)	
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
東洋計器(株)	1,315			落札
アズビル金門(株)	1,360			
(株)阪神計器製作所	1,400			
(株)ニッコク	1,450			
柏原計器工業(株)	1,500			
愛知時計電機(株)	1,520			
前澤給装工業(株)	1,750			

(単位:円)

件名	令2水道メーター口径20mm(バーター)単価契約			
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税抜)	1,725
設計金額(税抜)			予定価格(税抜)	
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
東洋計器(株)	1,725			落札
アズビル金門(株)	1,780			
前澤給装工業(株)	1,800			
(株)ニッコク	1,950			
愛知時計電機(株)	1,990			
(株)阪神計器製作所	2,000			
柏原計器工業(株)	2,100			

(単位:円)

件名	令2水道メーター口径40mm(バーター)単価契約			
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税抜)	8,970
設計金額(税抜)			予定価格(税抜)	
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
愛知時計電機(株)	8,970			落札
アズビル金門(株)	9,500			
柏原計器工業(株)	11,000			
前澤給装工業(株)	11,100			
(株)阪神計器製作所	11,500			
東洋計器(株)	12,000			
(株)ニッコク	13,000			

(単位:円)

件名 令2水道メーター口径50mm(バーター)単価契約				
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税抜)	36,990
設計金額(税抜)			予定価格(税抜)	
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
アズビル金門(株)	36,990			落札
東洋計器(株)	38,400			
愛知時計電機(株)	45,400			
(株)ニッコク	104,000			
柏原計器工業(株)	157,900			

(単位:円)

件名 令2水道メーター口径75mm(バーター)単価契約				
入札日	令和2年5月15日		契約金額(税抜)	129,700
設計金額(税抜)			予定価格(税抜)	
業者名	第1回	第2回	第3回	備考
愛知時計電機(株)	129,700			落札
アズビル金門(株)	245,000			
東洋計器(株)	430,000			
(株)ニッコク	510,000			