



# 入札結果公表台帳

(円、税別)

項 目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	協議後見積	予定価格
原水毎月検査	24項目	1	検体	11,000				11,000
原水毎年検査	39項目	1	検体	23,000				23,000
浄水毎月検査	11項目	1	検体	3,000				3,000
浄水3ヵ月検査	32項目	1	検体	22,000				22,000
浄水毎年検査	50項目	1	検体	26,000				26,000
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	3,000				3,000
給水栓3ヵ月検査	25項目	1	検体	18,000				18,000
給水栓毎年検査	50項目	1	検体	26,000				26,000
原水水質管理目標設定項目検査	9項目	1	検体	80,000				80,000
浄水水質管理目標設定項目検査	18項目	1	検体	16,000				16,000
毎週検査	51項目	1	検体	2,000				2,000
水質基準項目検査	50項目	1	検体	5,500				5,500
金属類中心給水検査	18項目	1	検体	11,000				11,000
顕微鏡検査		1	検体	8,000				8,000
異物検査(燃焼検査等)		1	検体	10,000				10,000
一般細菌		1	検体	1,500				1,500
大腸菌		1	検体	1,200				1,200
カドミウム及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
水銀及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
セレン及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
鉛及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
ヒ素及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
六価クロム化合物		1	検体	2,200				2,200
シアン化物イオン及び塩化シアン		1	検体	800				800
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	検体	2,200				2,200
フッ素及びその化合物		1	検体	2,000				2,000
ホウ素及びその化合物		1	検体	2,000				2,000
四塩化炭素		1	検体	2,000				2,000
1,4-ジオキサン		1	検体	8,000				8,000
1,1-ジクロロエチレン		1	検体	5,000				5,000
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		1	検体	3,000				3,000
ジクロロメタン		1	検体	5,000				5,000
テトラクロロエチレン		1	検体	5,000				5,000
トリクロロエチレン		1	検体	5,000				5,000
ベンゼン		1	検体	5,000				5,000
塩素酸		1	検体	2,000				2,000
クロロ酢酸		1	検体	5,000				5,000
クロロホルム		1	検体	5,000				5,000
ジクロロ酢酸		1	検体	5,000				5,000
ジブロモクロロメタン		1	検体					0
臭素酸		1	検体	3,000				3,000
総トリハロメタン		1	検体	12,000				12,000
トリクロロ酢酸		1	検体	5,000				5,000
ブロモジクロロメタン		1	検体	5,000				5,000
ブロモホルム		1	検体	5,000				5,000
ホルムアルデヒド		1	検体	5,000				5,000
亜鉛及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
アルミニウム及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
鉄及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
銅及びその化合物		1	検体	2,200				2,200

# 入札結果公表台帳

ナトリウム及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
マンガン及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
塩化物イオン		1	検体	1,800				1,800
加圧、マグネシウム等(硬度)		1	検体	1,800				1,800
蒸発残留物		1	検体	1,000				1,000
陰イオン界面活性剤		1	検体	1,000				1,000
ジェオスミン		1	検体	8,000				8,000
2-メチルイソボルネオール		1	検体	8,000				8,000
非イオン界面活性剤		1	検体	1,000				1,000
フェノール類		1	検体	1,000				1,000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1	検体	1,500				1,500
pH値		1	検体	200				200
味		1	検体	200				200
臭気		1	検体	300				300
色度		1	検体	300				300
濁度		1	検体	300				300
アンチモン及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
ウラン及びその化合物		1	検体	5,000				5,000
ニッケル及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
亜硝酸態窒素		1	検体	2,200				2,200
1,2-ジクロロエタン		1	検体	5,000				5,000
1,1,2-トリクロロエタン		1	検体	5,000				5,000
トルエン		1	検体	5,000				5,000
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		1	検体	5,000				5,000
亜塩素酸		1	検体	1,000				1,000
二酸化塩素		1	検体	1,000				1,000
ジクロロアセトニトリル		1	検体	5,000				5,000
抱水クロラル		1	検体	5,000				5,000
農薬類	102項目	1	検体	90,000				90,000
残留塩素		1	検体	300				300
遊離炭酸		1	検体	600				600
1,1,1-トリクロロエタン		1	検体	5,000				5,000
メチル-t-ブチルエーテル		1	検体	5,000				5,000
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1	検体	1,200				1,200
臭気強度(TON)		1	検体	4,000				4,000
腐食性(ランゲリア指数)		1	検体	900				900
従属栄養細菌		1	検体	4,000				4,000
カルシウム		1	検体	1,000				1,000
マグネシウム		1	検体	1,000				1,000
ケイ酸		1	検体	3,000				3,000
重炭酸イオン		1	検体	1,600				1,600
硫酸イオン		1	検体	2,800				2,800
塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム)		1	検体	8,000				8,000
クリプトスポリジウム指標菌		1	検体	9,200				9,200
嫌気性芽胞菌		1	検体	5,600				5,600
テルブカルブ		1	検体	8,000				8,000
排水	5項目	1	検体	8,800				8,800