

(円、税別)

項 目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	契約
原水毎月検査	25項目	1	検体	18,000			決定
原水毎年検査	40項目	1	検体	30,000			決定
浄水毎月検査	11項目	1	検体	3,000			決定
浄水3ヵ月検査	33項目	1	検体	25,000			決定
浄水毎年検査	51項目	1	検体	35,000			決定
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	3,000			決定
給水栓3ヵ月検査	25項目	1	検体	13,000			決定
給水栓毎年検査	51項目	1	検体	35,000			決定
原水水質管理目標設定項目検査	9項目	1	検体	230,000			決定
浄水水質管理目標設定項目検査	17項目	1	検体	41,000			決定
毎週検査	5項目	1	検体	1,400			決定
水質基準項目検査	51項目	1	検体	35,000			決定
金属類中心給水検査	18項目	1	検体	13,000			決定
一般細菌		1	検体	1,300			決定
大腸菌		1	検体	1,800			決定
カドミウム及びその化合物		1	検体	1,600			決定
水銀及びその化合物		1	検体	2,300			決定
セレン及びその化合物		1	検体	1,600			決定
鉛及びその化合物		1	検体	1,600			決定
ヒ素及びその化合物		1	検体	1,800			決定
六価クロム化合物		1	検体	1,600			決定
亜硝酸態窒素		1	検体	1,300			決定
シアン化物イオン及び塩化シアン		1	検体	1,800			決定
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	検体	1,300			決定
フッ素及びその化合物		1	検体	1,600			決定
ホウ素及びその化合物		1	検体	2,100			決定
四塩化炭素		1	検体	4,300			決定
1,4-ジオキサン		1	検体	9,500			決定
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	4,300			決定
ジクロロメタン		1	検体	4,300			決定
テトラクロロエチレン		1	検体	4,300			決定
トリクロロエチレン		1	検体	4,300			決定
ベンゼン		1	検体	4,300			決定
塩素酸		1	検体	4,300			決定
クロロ酢酸		1	検体	4,300			決定
クロロホルム		1	検体	4,300			決定
ジクロロ酢酸		1	検体	4,300			決定
ジブromokロロメタン		1	検体	4,300			決定
臭素酸		1	検体	4,300			決定
総トリハロメタン		1	検体	4,300			決定
トリクロロ酢酸		1	検体	4,300			決定
ブロモジクロロメタン		1	検体	4,300			決定
ブロモホルム		1	検体	4,300			決定
ホルムアルデヒド		1	検体	4,300			決定
亜鉛及びその化合物		1	検体	1,600			決定
アルミニウム及びその化合物		1	検体	1,600			決定
鉄及びその化合物		1	検体	1,600			決定
銅及びその化合物		1	検体	1,600			決定
ナトリウム及びその化合物		1	検体	1,600			決定
マンガン及びその化合物		1	検体	1,600			決定
塩化物イオン		1	検体	1,300			決定
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	検体	1,300			決定
蒸発残留物		1	検体	1,300			決定
陰イオン界面活性剤		1	検体	4,800			決定
ジェオスミン		1	検体	4,800			決定
2-メチルイソボルネオール		1	検体	4,800			決定

非イオン界面活性剤		1	検体	3,300			決定
フェノール類		1	検体	4,800			決定
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		1	検体	1,300			決定
pH値		1	検体	200			決定
味		1	検体	100			決定
臭 気		1	検体	100			決定
色 度		1	検体	100			決定
濁 度		1	検体	100			決定
アンチモン及びその化合物		1	検体	4300			決定
ウラン及びその化合物		1	検体	4300			決定
ニッケル及びその化合物		1	検体	4300			決定
1,2-ジクロロエタン		1	検体	4,300			決定
トルエン		1	検体	4,300			決定
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)		1	検体	9,500			決定
亜塩素酸		1	検体	5,500			決定
二酸化塩素		1	検体	5,500			決定
ジクロロアセトニトリル		1	検体	9,500			決定
抱水クロラール		1	検体	9,500			決定
農薬類	114項目	1	検体	270,000			決定
残留塩素		1	検体	100			決定
遊離炭酸		1	検体	1,800			決定
1,1,1-トリクロロエタン		1	検体	4,300			決定
メチル-t-ブチルエーテル		1	検体	8,500			決定
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)		1	検体	1,100			決定
臭気強度 (TON)		1	検体	10,000			決定
腐食性 (ランゲリア指数)		1	検体	9,000			決定
従属栄養細菌		1	検体	4,500			決定
1,1-ジクロロエチレン		1	検体	4,300			決定
カルシウム		1	検体	1,300			決定
マグネシウム		1	検体	1,300			決定
ケイ酸		1	検体	4,800			決定
重炭酸イオン		1	検体	1,800			決定
硫酸イオン		1	検体	3,800			決定
塩素酸 (次亜塩素酸ナトリウム)		1	検体	4,300			決定
臭素酸 (次亜塩素酸ナトリウム)		1	検体	4,800			決定
クリプトスポリジウム指標菌		1	検体	4,800			決定
嫌気性芽胞菌		1	検体	2,800			決定
テルブカルブ		1	検体	17,000			決定
排水	5項目	1	検体	9,500			決定
クリプトスポリジウム及びジアルジア		1	検体	34,000			決定
アンモニア態窒素 (浄水)		1	検体	2,300			決定
シアン (排水)		1	検体	2,800			決定