

(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 | 26,500 | | | 決定 |
| 原水毎年検査 | 40項目 | 1 | 検体 | 43,600 | | | 決定 |
| 浄水毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 6,000 | | | 決定 |
| 浄水3か月検査 | 25項目 | 1 | 検体 | 19,400 | | | 決定 |
| 浄水毎年検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 48,800 | | | 決定 |
| 給水栓毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 6,000 | | | 決定 |
| 給水栓3か月検査 | 25項目 | 1 | 検体 | 19,800 | | | 決定 |
| 給水栓毎年検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 48,800 | | | 決定 |
| 原水水質管理目標設定項目検査 | 10項目 | 1 | 検体 | 317,000 | | | 決定 |
| 浄水水質管理目標設定項目検査 | 17項目 | 1 | 検体 | 17,200 | | | 決定 |
| 隔週検査 | 5項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 金属類中心給水検査 | 18項目 | 1 | 検体 | 14,000 | | | 決定 |
| 水質基準項目検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 48,800 | | | 決定 |
| 顕微鏡検査 | 1式 | 1 | 検体 | 55,000 | | | 決定 |
| 異物検査 | 1式 | 1 | 検体 | 55,000 | | | 決定 |
| 一般細菌 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,800 | | | 決定 |
| 大腸菌 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,800 | | | 決定 |
| カドミウム及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| 水銀及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| セレン及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| 鉛及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| ヒ素及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| 六価クロム化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| 亜硝酸態窒素 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,800 | | | 決定 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,500 | | | 決定 |
| フッ素及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| ホウ素及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 四塩化炭素 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 1,4-ジオキサン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 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項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| ジクロロメタン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| テトラクロロエチレン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| トリクロロエチレン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| ベンゼン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 塩素酸 | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| クロロ酢酸 | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| クロロホルム | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| ジクロロ酢酸 | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| ジブロモクロロメタン | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| 臭素酸 | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| 総トリハロメタン | 1項目 | 1 | 検体 | 6,500 | | | 決定 |
| トリクロロ酢酸 | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| ブロモジクロロメタン | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| ブロモホルム | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| ホルムアルデヒド | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 2,000 | | | 決定 |
| アルミニウム及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 2,000 | | | 決定 |
| 鉄及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 2,000 | | | 決定 |
| 銅及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 2,000 | | | 決定 |
| ナトリウム及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,800 | | | 決定 |
| マンガン及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,800 | | | 決定 |
| 塩化物イオン | 1項目 | 1 | 検体 | 1,500 | | | 決定 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 1項目 | 1 | 検体 | 1,500 | | | 決定 |
| 蒸発残留物 | 1項目 | 1 | 検体 | 2,000 | | | 決定 |
| 陰イオン界面活性剤 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |

| | | | | | | | |
|--|-------|---|----|---------|--|--|----|
| ジェオスミン | 1項目 | 1 | 検体 | 6,000 | | | 決定 |
| 2-メチルイソボルネオール | 1項目 | 1 | 検体 | 6,000 | | | 決定 |
| 非イオン界面活性剤 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,500 | | | 決定 |
| フェノール類 | 1項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 決定 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1項目 | 1 | 検体 | 2,500 | | | 決定 |
| pH値 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,000 | | | 決定 |
| 味 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,000 | | | 決定 |
| 臭気 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,000 | | | 決定 |
| 色度 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,000 | | | 決定 |
| 濁度 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,000 | | | 決定 |
| アンチモン及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| ウラン及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| ニッケル及びその化合物 | 1項目 | 1 | 検体 | 2,500 | | | 決定 |
| 1,2-ジクロロエタン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| トルエン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 亜塩素酸 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 二酸化塩素 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| ジクロロアセトニトリル | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 抱水クロラール | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 農薬類 | 115項目 | 1 | 検体 | 255,000 | | | 決定 |
| 残留塩素 | 1項目 | 1 | 検体 | 1,500 | | | 決定 |
| 遊離炭酸 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,000 | | | 決定 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| メチル-t-ブチルエーテル | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1項目 | 1 | 検体 | 2,000 | | | 決定 |
| 臭気強度(TON) | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 従属栄養細菌 | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1項目 | 1 | 検体 | 4,000 | | | 決定 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 1項目 | 1 | 検体 | 45,000 | | | 決定 |
| テルブカルブ | 1項目 | 1 | 検体 | 15,000 | | | 決定 |
| 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) | 1項目 | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム) | 1項目 | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| クリプトスポリジウム指標菌 | 1項目 | 1 | 検体 | 6,000 | | | 決定 |
| 嫌気性芽胞菌 | 1項目 | 1 | 検体 | 3,500 | | | 決定 |
| 排水 | 5項目 | 1 | 検体 | 10,000 | | | 決定 |
| クリプトスポリジウム及びジアルジア | 1項目 | 1 | 検体 | 20,000 | | | 決定 |
| 有効塩素濃度(次亜塩素酸ナトリウム) | 1項目 | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 水質基準項目検査1~31(一般細菌~ホルムアルデヒド) | 31項目 | 1 | 検体 | 32,300 | | | 決定 |
| 水質基準項目検査32~51(亜鉛~濁度) | 20項目 | 1 | 検体 | 17,600 | | | 決定 |