

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------------|--|---|----|------|-------------|------------|----|
| S21070001 | ダクトイル铸铁管 K形 3種 | φ350×6000 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:モルタルライニング | 本 | 材 | 127,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070002 | ダクトイル铸铁管 K形 3種 | φ250×5000 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:モルタルライニング | 本 | 材 | 68,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070003 | 短管2号 20K 形式2 JWWA規格 | φ150 | JWWA G114 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面塗装:JWWA K 139 (水道用ダクトイル铸铁管合成樹脂塗装) | 個 | 材 | 30,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070004 | 短管1号 20K 形式2 JWWA規格 | φ150 | JWWA G114 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面塗装:JWWA K 139 (水道用ダクトイル铸铁管合成樹脂塗装) | 個 | 材 | 23,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070005 | フランジ曲管45° 7.5K GF | φ300 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 85,900 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070006 | フランジ曲管90° 7.5K GF | φ350 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 138,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070007 | 三フランジT字管 7.5K GF | φ350×200 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 117,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070008 | 三フランジT字管 7.5K GF | φ350×350 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 144,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070009 | 二フランジT字管 7.5K GF | φ350×350 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 165,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070010 | 片フランジ短管 7.5K RF | φ350×1700L | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 200,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070011 | フランジ短管 7.5K GF | φ350×300L | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 73,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070012 | フランジ短管 7.5K GF | φ350×500L | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 94,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070013 | フランジ短管 7.5K GF | φ350×800L | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 126,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070014 | フランジ短管 7.5K GF | φ350×2700L | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 328,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070015 | フランジ短管 7.5K GF | φ350×3186L | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 380,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070016 | フランジ乙字管 7.5K GF | φ250×800L×329H | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 形式2 | 個 | 材 | 1,980,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070017 | ダクトイル铸铁管 US形 曲管3° | φ1800 | 内面塗装JWWA K 157-10(水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料塗装方法) 外面塗装JWWA G 114-10(合成樹脂塗装) | 個 | 材 | 3,790,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070018 | 保温二重鋼管製作 架空部用 10K | 75/250 10K 直管 内装SUS Sch20 外装STK400 | ふっ素樹脂塗装 | m | 材 | 152,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070019 | 保温二重鋼管製作 埋設部用 10K | 75/250 10K 直管 内装SUS Sch20 外装STK400 | | m | 材 | 150,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070020 | 保温二重鋼管製作 埋設部用 10K | 75/250 10K 曲管45° 内装SUS Sch20 外装STK400 | | m | 材 | 254,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070021 | 仕切弁(FCD) 20K | φ150 | 内ネジ式 右開 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 材 | 311,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070022 | 先導そり(PN形用) | 材質SS400 外装管φ700 本管φ500 | 材質SS400 | 個 | 材 | 31,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070023 | ディスタントピース損料 | φ1500 | 賃料,30日間,賃貸業者置場渡し,置場戻し | 個 | 材 | 13,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070024 | ディスタントピース損料 | φ1800 | 賃料,30日間,賃貸業者置場渡し,置場戻し | 個 | 材 | 15,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070025 | 遠心力鉄筋コンクリート管(インサート付) | φ800 A形 1種 1m以上2m未満 | | 本 | 材 | 119,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070026 | 遠心力鉄筋コンクリート管(インサート付) | φ800 A形 1種 1m未満 | | 本 | 材 | 59,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070027 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | φ2000 A形 1種 L=2.0m | 切断費含む | 本 | 材 | 348,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070028 | FRP製マンホール蓋 | T=2t φ900 SUS受枠付 親子蓋 子蓋2個φ220 | | 個 | 材 | 475,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070029 | Pe管非開削工法引き込み装置 | | | 個 | 材 | 779,000 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------------------|---|--|-----|-----|-------------|------------|----|
| S20070030 | Pe管非開削工法ファイバースコープ | | | 個 | 材 | 1,220,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070031 | Pe管非開削工法非開削用カッター | | | 個 | 材 | 45,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070032 | Pe管非開削工法拡張リマー | | | 個 | 材 | 32,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070033 | ポリエチレン管ハイクスプリッター工法用 スプリッター工具 | | | 式 | 材 | 850,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070034 | ポリエチレン管ハイクスプリッター工法用 ファイバースコープ | | | 台 | 材 | 3,200,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070035 | ポリエチレン管ハイクスプリッター工法用 工具類 | | | 式 | 材 | 18,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070036 | ポリエチレン管ハイクスプリッター工法用 ワイヤーロープ | | | m | 材 | 126 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070037 | ポリエチレン管ハイクスプリッター工法用 スプリッター | | | 個 | 材 | 13,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070038 | ポリエチレン管ハイクスプリッター工法用 拡張リマー | | | 個 | 材 | 31,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070039 | ポリエチレン管ハイクスプリッター工法用 発電機賃料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 台/日 | 材 | 667 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070040 | ゴムラテックスモルタル | SBR系 固形分30%以上 粘度約 1400(CPS) PH8 比重1 | 樹脂のみ | kg | 材 | 612 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070041 | ケーブルダクト | AS400×200-Z35 | 国土交通省仕様 セバレータ含む 溶融亜鉛 メッキ製 指定色;マンセル5Y7/1 | m | 材 | 122,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070042 | ケーブルダクト | AS500×300-Z35 | 国土交通省仕様 セバレータ含む 溶融亜鉛 メッキ製 指定色;マンセル5Y7/1 | m | 材 | 145,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070043 | ケーブルダクト | AS600×400-Z35 | 国土交通省仕様 セバレータ含む 溶融亜鉛 メッキ製 指定色;マンセル5Y7/1 | m | 材 | 169,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070044 | ケーブル | 超音波流量計専用ケーブル (5C- 2WAE) | | m | 材 | 770 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070045 | ケーブル | 電磁流量計専用ケーブル | | m | 材 | 2,040 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070046 | 水中ポンプ | 残水排水用、非自動運転型 50φ 100V 0.4kw 50Aホース20m付 | | 台 | 材 | 42,900 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070047 | 水中ポンプ | 汚水排水用、自動運転型 40A 100V 0.25kw 0.1m3/min×6m | | 台 | 材 | 49,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070048 | レベルレギュレータ | 付属ケーブル6m | | 個 | 材 | 13,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S10070049 | レベルレギュレータ | 付属ケーブル20m | | 個 | 材 | 16,700 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070050 | レベルレギュレータ | 付属ケーブル30m | | 個 | 材 | 19,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070051 | レベルレギュレータ | 付属ケーブル40m | | 個 | 材 | 22,700 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070052 | 幹線テレメータ用標識 | 両面式φ300mm 標識柱(溶融亜鉛メッキ)φ40付 取付 金具2個付 | | 個 | 材 | 19,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070053 | 前格子フェンス 勾配5%未満 | H=1500×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 36,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070054 | 前格子フェンス 勾配5%未満 | H=1800×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 40,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070055 | 前格子フェンス 勾配5%未満 | H=2500×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 57,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070056 | 前格子フェンス 勾配5%未満 | H=2500×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 基礎埋め込み式 | | m | 材 | 53,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070057 | 前格子フェンス 勾配5%未満 | H=1800×W2000 支柱:口50×3.2 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 38,100 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070058 | 前格子フェンス 勾配5%未満 | H=2500×W2000 支柱:口50×3.2 メッキ+塗装 基礎埋め込み式 | | m | 材 | 52,200 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|--|----|-----|--------------|------------|----|
| S21070059 | 前格子フェンス 勾配5%以上 | H=1500×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 38,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070060 | 前格子フェンス 勾配5%以上 | H=1800×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 43,700 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070061 | 前格子フェンス 勾配5%以上 | H=2500×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 63,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070062 | 前格子フェンス 勾配5%以上 | H=2500×W2000 支柱:口75×2.3 メッキ+塗装 基礎埋め込み式 | | m | 材 | 57,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070063 | 前格子フェンス 勾配5%以上 | H=1800×W2000 支柱:口50×3.2 メッキ+塗装 へースプレート式 | アンカーボルトを含む | m | 材 | 42,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070064 | 前格子フェンス 勾配5%以上 | H=2500×W2000 支柱:口50×3.2 メッキ+塗装 基礎埋め込み式 | | m | 材 | 56,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070065 | ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 | φ1500×6.0 | JWWA G113 JWWA A113 内面モルタルライニング、外面特殊塗装DD | 本 | 材 | 1,230,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070066 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D13 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下 横向き材工共 | | 本 | 材工 | 880 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070067 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D16 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下 横向き材工共 | | 本 | 材工 | 1,480 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070068 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D19 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下 横向き材工共 | | 本 | 材工 | 2,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070069 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D22 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下 横向き材工共 | | 本 | 材工 | 3,720 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070070 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D25 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下 横向き材工共 | | 本 | 材工 | 6,030 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070071 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D29 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット下 横向き材工共 | | 本 | 材工 | 7,660 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070072 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D13 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上 向き材工共 | | 本 | 材工 | 1,150 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070073 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D16 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上 向き材工共 | | 本 | 材工 | 1,880 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070074 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D19 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上 向き材工共 | | 本 | 材工 | 3,060 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070075 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D22 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上 向き材工共 | | 本 | 材工 | 4,840 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070076 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D25 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上 向き材工共 | | 本 | 材工 | 7,980 円 | 水道局 計画課 | |
| S20070077 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D29 SD345 埋込8d 張出40d 斜カット上 向き材工共 | | 本 | 材工 | 9,750 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070078 | シールレス構造耐薬品性遠心ポンプ | φ50mm(吸込)×φ40mm(吐出) 100L/min-24m-400V-50Hz-3φ | ポンプ本体ケース、インペラ、主軸HC-N(ハステロイC)相当 キャンドモーターポンプ | 台 | 材 | 3,930,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070079 | 油圧ダイヤフラムポンプ | 吸込口径:25mm、吐出口径:25mm | 吐出量:0.125~0.722L/min 全揚程:10mインバータモーター:0.4kW×200V×3φ | 台 | 材 | 1,550,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070080 | 油圧ダイヤフラムポンプ | 吸込口径:25mm、吐出口径:26mm | 吐出量:0.167~1.445L/min 全揚程:10mインバータモーター:0.4kW×200V×3φ | 台 | 材 | 1,530,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070081 | 無脈動注入ケミカルギヤポンプ | 吸込口径:15mm、吐出口径:15mm、エア抜き15mm | 吐出量:0.008以下~0.094以上L/min 全揚程:10mインバータモーター:0.4kW×200V×3φ | 台 | 材 | 2,280,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070082 | 汚泥ポンプ | φ80mm(吸込)×φ80mm(吐出) 0.45m ³ /min-12m-5.5Kw | | 台 | 材 | 1,260,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070083 | 汚泥ポンプ | φ80mm(吸込)×φ80mm(吐出) 0.35m ³ /min-14m-5.5Kw | | 台 | 材 | 1,260,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070084 | 汚泥ポンプ | φ80mm(吸込)×φ80mm(吐出) 1.2m ³ /min-15m-11Kw | | 台 | 材 | 1,680,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070085 | 両吸込渦巻ポンプ | φ350mm(吸込)×φ250mm(吐出) 16.7m ³ /min-68m-6600V-50Hz | カップリング兼用フライホイール付GD2=100kgf-m ² | 台 | 材 | 22,500,000 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------|--|---|----|------|--------------|--------|----|
| S21070086 | 送水ポンプ | 片吸込多段渦巻ポンプ φ125 400V 55kW(高効率) | 吐出量1.42m ³ /min 全揚程130m 共通ベース他付属品含む フライホイールGD2=26kg・m ² (参考) | 台 | 材 | 8,920,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070087 | 送水ポンプ | 片吸込多段渦巻ポンプ φ150 400V 45kW(高効率) | 吐出量2.8m ³ /min 全揚程60m 共通ベース 防振架台・継手類含む フライホイールGD2=70kg・m ² | 台 | 材 | 10,500,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070088 | 水封式真空ポンプ | φ40 400V 2.2kw | 吐出量1.0m ³ /min 負圧-670mmHg | 台 | 材 | 487,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070089 | 水封式真空ポンプ | φ40 200V 3.7kw | 吐出量1.8m ³ /min 負圧-650mmHg | 台 | 材 | 450,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070090 | 水封式真空ポンプ | φ32 400V 2.2kw | 吐出量1.1m ³ /min 負圧-600mmHg | 台 | 材 | 375,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070091 | 電動式バタフライ弁 | φ400、2種(7.5K) | 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装JWWA B 138 電動機出力400V×0.4kW(参考) | 台 | 材 | 1,970,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070092 | 電動式バタフライ弁 | φ450、2種(7.5K) | 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装JWWA B 138 電動機出力400V×0.2kW(参考) | 台 | 材 | 2,200,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070093 | 電動式仕切弁 | φ125、4種(16K) | 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装JWWA B 122 電動機出力400V×0.4kW(参考) | 台 | 材 | 1,090,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070094 | 電動式仕切弁 | φ100、5種(20K) | 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装JWWA B 122 電動機出力400V×0.4kW(参考) | 台 | 材 | 1,070,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070095 | 電動式外ねじ仕切弁 | 内外面水道用エポキシ樹脂粉体塗装 φ200 400V 0.75kW | JWWA B122 10K 右閉じ | 台 | 材 | 1,150,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070096 | 片吸込多段渦巻ポンプ | φ150mm(吸込)×φ150mm(吐出) 2m ³ /min-113m-400V-50Hz | 別置フライホイール付GD2=50kgf-m ² | 台 | 材 | 11,100,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070097 | 送水ポンプ | 両吸込渦巻ポンプ φ250×200 400V 90kW(高効率) | 吐出量5.6m ³ /min 全揚程60m 共通ベース 防振架台・継手類含む フライホイールGD2=90kg・m ² | 台 | 材 | 14,900,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070098 | 柱上気中負荷開閉器(方向性SOG付) | 定格200A(8.0kA)ケース:SUS製 | VT内蔵 LA有り外部出力接点:サージアブソーバ付主回路口出し線はモールドコーン型SUS製 SOG制御箱付属とする | 台 | 材 | 490,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070099 | 柱上気中負荷開閉器(方向性SOG付) | 定格300A(12.5kA)ケース:SUS製 | VT内蔵 LA有り外部出力接点:サージアブソーバ付主回路口出し線はモールドコーン型SUS製 SOG制御箱付属とする | 台 | 材 | 522,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070100 | ダイヤモンドワイヤー消耗費 | | | m | 材 | 35,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070101 | らっぱロ 7.5K RF | φ300 | 外面特殊塗装DD 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装 | 個 | 材 | 30,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070102 | コア保護バンド | φ75 札幌市仕様 不排水割T字管撤去工用 | | 個 | 材 | 36,700 円 | 水道局計画課 | |
| S21070103 | コア保護バンド | φ100 札幌市仕様 不排水割T字管撤去工用 | | 個 | 材 | 42,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070104 | コア保護バンド | φ150 札幌市仕様 不排水割T字管撤去工用 | | 個 | 材 | 45,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070105 | コア保護バンド | φ200 札幌市仕様 不排水割T字管撤去工用 | | 個 | 材 | 52,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070106 | コア保護バンド | φ250 札幌市仕様 不排水割T字管撤去工用 | | 個 | 材 | 105,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070107 | コア保護バンド | φ300 札幌市仕様 不排水割T字管撤去工用 | | 個 | 材 | 118,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070108 | コア保護バンド | φ350 札幌市仕様 不排水割T字管撤去工用 | | 個 | 材 | 129,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070109 | 水道用円形鉄蓋 | ゴムライニング付 φ700 がたつき防止材込み | | 個 | 材 | 271,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070110 | フランジ蓋 JIS10KF | 80A | SUS304TP Sch20 無塗装 | 個 | 材 | 4,970 円 | 水道局計画課 | |
| S21070111 | フランジ蓋 JIS10KF | 150A | SUS304TP Sch20 無塗装 | 個 | 材 | 14,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070112 | フランジ蓋 JIS10KF | 200A | SUS304TP Sch20 無塗装 | 個 | 材 | 19,800 円 | 水道局計画課 | |
| S21070113 | フランジ接合材 7.5KF | φ200 | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 7,790 円 | 水道局計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名 称 | 規 格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工 区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------------|---|--------------------------------|------|----------|-----------|------------|----|
| S21070114 | フランジ接合材 7.5KF(絶縁) | φ200 | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 10,700 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070115 | フランジ接合材 JIS10KF | 200A | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 15,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070116 | フランジ接合材 JIS10KF | 150A | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 10,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070117 | フランジ接合材 JIS10KF | 80A | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 6,020 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070118 | フランジ型消火栓 JIS10KF | 65A×180° | 無塗装 | 個 | 材 | 22,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070119 | 添架用ブラケット | SS400 50kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 51,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070120 | 添架用ブラケット | SS400 60kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 51,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070121 | 添架用ブラケット | SS400 80kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 52,700 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070122 | 添架用ブラケット | SS400 100kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 55,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070123 | 添架用ブラケット | SUS304 50kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 67,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070124 | 添架用ブラケット | SUS304 60kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 76,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070125 | 添架用ブラケット | SUS304 80kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 86,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070126 | 添架用ブラケット | SUS304 100kg | ボルト・ナットを含まず | 組 | 材 | 99,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070127 | 進入防止柵 | φ200用 扇形(内角約100°) SS400 溶融亜鉛メッキ処理 口径は外装管 | | 個 | 材 | 41,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070128 | 進入防止柵 | φ250用 扇形(内角約100°) SS400 溶融亜鉛メッキ処理 口径は外装管 | | 個 | 材 | 43,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070129 | 進入防止柵 | φ300用 扇形(内角約100°) SS400 溶融亜鉛メッキ処理 口径は外装管 | | 個 | 材 | 45,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070130 | 進入防止柵 | φ350用 扇形(内角約100°) SS400 溶融亜鉛メッキ処理 口径は外装管 | | 個 | 材 | 45,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070131 | 進入防止柵 | φ400用 扇形(内角約100°) SS400 溶融亜鉛メッキ処理 口径は外装管 | | 個 | 材 | 47,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070132 | ボール式ダクタイル鋳鉄製伸縮可 撓管 | φ75 | 偏心量H=200 埋設部 10K RF(F-k受 口) | 個 | 材 | 209,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070133 | ステンレス製伸縮可撓管 | 75A | 10K 偏心量200mm 両フランジ | 個 | 材 | 781,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070134 | 不凍急排空気弁 | φ25 75A | SUS304 10K | 個 | 材 | 87,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070135 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで 落し込み用 性能Aタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 17 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070136 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで ユニット式 性能Bタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 42 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070137 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで エクセルパネル 性能Cタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 57 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070138 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで 人員用扉パネル 性能Aタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 164 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070139 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで 人員用扉パネル 性能Bタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 194 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070140 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで 人員用扉パネル 性能Cタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 235 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070141 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで 換気パネル 性能Aタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 243 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070142 | 防音パネル 賃料 | 1~12ヶ月まで 換気パネル 性能Bタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 284 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|------|------|-----------|------------|----|
| S21070143 | 防音パネル 賃料 | 1～12ヶ月まで 換気パネル 性能Cタイプ | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・m2 | 材 | 342 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070144 | 防音パネル 賃料 | 1～12ヶ月まで 有圧換気扇 | 基本料金含まず、賃貸業者置場渡し、 置場戻し | 日・基 | 材 | 45 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070145 | 消音パネル取付クランプリース料 通常用 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個/日 | 材 | 0.31 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070146 | 消音パネル取付クランプリース料 コーナー用 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個/日 | 材 | 0.31 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070147 | 防音パネル 販売価格 | 落し込み用 性能Aタイプ | | m2 | 材 | 26,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070148 | 防音パネル 販売価格 | ユニット式 性能Bタイプ | | m2 | 材 | 64,100 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070149 | 防音パネル 販売価格 | エクセルパネル 性能Cタイプ | | m2 | 材 | 86,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070150 | 防音パネル 販売価格 | 人員用扉パネル 性能Aタイプ | | m2 | 材 | 247,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070151 | 防音パネル 販売価格 | 人員用扉パネル 性能Bタイプ | | m2 | 材 | 293,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070152 | 防音パネル 販売価格 | 人員用扉パネル 性能Cタイプ | | m2 | 材 | 354,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070153 | 防音パネル 販売価格 | 換気パネル 性能Aタイプ | | m2 | 材 | 365,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070154 | 防音パネル 販売価格 | 換気パネル 性能Bタイプ | | m2 | 材 | 428,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070155 | 防音パネル 販売価格 | 換気パネル 性能Cタイプ | | m2 | 材 | 515,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070156 | 防音パネル 販売価格 | 有圧換気扇 | | 台 | 材 | 67,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070157 | 上屋パネル H-10A 日当り賃貸料 | 2380×10000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 750 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070158 | 上屋パネル H-10A 基本料 | 2380×10000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 11,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070159 | 上屋パネル H-12A 日当り賃貸料 | 2380×12000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 1,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070160 | 上屋パネル H-12A 基本料 | 2380×12000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 14,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070161 | 上屋パネル H-10 日当り賃貸料 | 2380×10000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 750 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070162 | 上屋パネル H-10 基本料 | 2380×10000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 11,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070163 | 上屋パネル H- 8 日当り賃貸料 | 2380× 8000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070164 | 上屋パネル H- 8 基本料 | 2380× 8000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 9,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070165 | 上屋パネル H- 6 日当り賃貸料 | 2380× 6000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 450 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070166 | 上屋パネル H- 6 基本料 | 2380× 6000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 7,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070167 | 上屋パネル H-8B 日当り賃貸料 | 2380× 8000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070168 | 上屋パネル H-8B 基本料 | 2380× 8000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 9,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070169 | 上屋パネル H-6B 日当り賃貸料 | 2380× 6000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 450 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070170 | 上屋パネル H-6B 基本料 | 2380× 6000 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 7,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070171 | ミニパネルゲート MPGN36 日当り賃貸料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 199 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070172 | ミニパネルゲート MPGN36 基本料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 16,100 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070173 | ミニパネルゲート MPGN45 日当り賃貸料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 247 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070174 | ミニパネルゲート MPGN45 基本料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 20,900 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070175 | ミニパネルゲート MPGN54 日当り賃貸料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 294 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------------|---|------------------------------|-----|------|-----------|--------|----|
| S21070176 | ミニパネルゲート MPGN54 基本料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 23,700 円 | 水道局計画課 | |
| S21070177 | ミニパネルゲート MPGN63 日当り賃貸料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 342 円 | 水道局計画課 | |
| S21070178 | ミニパネルゲート MPGN63 基本料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 27,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070179 | ミニパネルゲート MPGN72 日当り賃貸料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 389 円 | 水道局計画課 | |
| S21070180 | ミニパネルゲート MPGN72 基本料 | | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 個 | 材 | 30,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070181 | 矩形ライナープレート用LPコーナー賃料 | 263.5×106.5 17.5kg/枚 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t・日 | 材 | 2,390 円 | 水道局計画課 | |
| S21070182 | 矩形ライナープレート用LPコーナー不足弁償金 | 263.5×106.5 17.5kg/枚 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t | 材 | 469,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070183 | 矩形ライナープレート用LPコーナー整備料 | 263.5×106.5 17.5kg/枚 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | 枚 | 材 | 1,100 円 | 水道局計画課 | |
| S21070184 | 矩形ライナープレート用補強リング賃料 | H-200 49.9kg/m | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t・日 | 材 | 1,650 円 | 水道局計画課 | |
| S21070185 | 矩形ライナープレート用補強リング不足弁償金 | H-200 49.9kg/m | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t | 材 | 392,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070186 | 矩形ライナープレート用補強リング整備料 | H-200 49.9kg/m | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t | 材 | 17,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070187 | 矩形ライナープレート用リングコーナー賃料 | H-200×420.5×420.5 42.0kg/m | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t・日 | 材 | 3,030 円 | 水道局計画課 | |
| S21070188 | 矩形ライナープレート用リングコーナー不足弁償金 | H-200×420.5×420.5 42.0kg/m | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t | 材 | 441,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070189 | 矩形ライナープレート用リングコーナー整備料 | H-200×420.5×420.5 42.0kg/m | 賃貸業者置場渡し、置場戻し | t | 材 | 18,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070190 | ダンプカー泥落装置リース料 | | リース期間6ヶ月超9ヶ月未満、賃貸業者置場渡し、置場戻し | 台・日 | 材 | 7,140 円 | 水道局計画課 | |
| S21070191 | 水道メーター用保温材 | 表示部回転式メーター用 φ13 | 水道メーター用保護カバー GX13-100A | 組 | 材 | 1,170 円 | 水道局計画課 | |
| S21070192 | 水道メーター用保温材 | 表示部回転式メーター用 φ20～25 | | 組 | 材 | 1,430 円 | 水道局計画課 | |
| S21070193 | 伸縮式ボール型止水栓 | JWWA B 108(準拠) キー(角)ハンドル 札幌市の閉栓キャップ設置ができること | | 個 | 材 | 7,240 円 | 水道局計画課 | |
| S21070194 | ばね急閉式リフト逆止弁(開閉センサー付) | 10K65A | FC200+ナイロンライニング 弁体類:SUS、EPDM | 個 | 材 | 281,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070195 | ばね急閉式リフト逆止弁(開閉センサー付) | 10K80A | FC200+ナイロンライニング 弁体類:SUS、EPDM | 個 | 材 | 311,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070196 | ばね急閉式リフト逆止弁(開閉センサー付) | 10K100A | FC200+ナイロンライニング 弁体類:SUS、EPDM | 個 | 材 | 359,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070197 | ばね急閉式リフト逆止弁(開閉センサー付) | 10K125A | FC200+ナイロンライニング 弁体類:SUS、EPDM | 個 | 材 | 413,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070198 | ばね急閉式リフト逆止弁(開閉センサー付) | 10K150A | FC200+ナイロンライニング 弁体類:SUS、EPDM | 個 | 材 | 493,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070199 | ゴム製継手 | 10K50A | 偏心・伸縮性能:10mm 球形高耐久型 | 個 | 材 | 9,530 円 | 水道局計画課 | |
| S21070200 | ゴム製継手 | 10K65A | 偏心・伸縮性能:10mm 球形高耐久型 | 個 | 材 | 12,600 円 | 水道局計画課 | |
| S21070201 | ゴム製継手 | 10K80A | 偏心・伸縮性能:10mm 球形高耐久型 | 個 | 材 | 14,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070202 | ゴム製継手 | 10K100A | 偏心・伸縮性能:10mm 球形高耐久型 | 個 | 材 | 15,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070203 | LED防浸形照明器具 | 直付・防浸形、3,400lm 200V×28.6W | FL40Wタイプ(KDE1004B/SAN8) | 台 | 材 | 59,600 円 | 水道局計画課 | |
| S21070204 | LEDポールライト | 防雨形、全周配光形、200V×122W、9000lm | 水銀灯400W相当 (NNY22536LF9) | 台 | 材 | 154,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070205 | 鉄筋探査(150㎡未満) | 非破壊検査方式 既存鉄筋被り最大100mm | データ整理含む 足場設置他の準備作業を除く | m2 | 工 | 11,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070206 | 鉄筋探査(150～300㎡) | 非破壊検査方式 既存鉄筋被り最大100mm | データ整理含む 足場設置他の準備作業を除く | m2 | 工 | 11,400 円 | 水道局計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------|---|--|----|-----|-------------|--------|----|
| S21070207 | 鉄筋探査(300～450㎡) | 非破壊検査方式 既存鉄筋被り最大100mm | データ整理含む 足場設置他の準備作業を除く | m2 | 工 | 11,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070208 | 鉄筋探査(450～600㎡) | 非破壊検査方式 既存鉄筋被り最大100mm | データ整理含む 足場設置他の準備作業を除く | m2 | 工 | 11,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070209 | 鉄筋探査(600㎡以上) | 非破壊検査方式 既存鉄筋被り最大100mm | データ整理含む 足場設置他の準備作業を除く | m2 | 工 | 11,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070210 | パラテックス防水B-5 | 300m2以上 | | m2 | 材工 | 9,750 円 | 水道局計画課 | |
| S21070211 | パラテックス防水B-5 | 300m2未満 | | m2 | 材工 | 10,700 円 | 水道局計画課 | |
| S21070212 | パラテックス防水B-5 | 15m2以下 | | m2 | 材工 | 29,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070213 | パラテックス防水B-5 | 幅30cm | | m | 材工 | 5,770 円 | 水道局計画課 | |
| S21070214 | パラテックス防水B-2 | 300m2以上 | | m2 | 材工 | 5,850 円 | 水道局計画課 | |
| S21070215 | パラテックス防水B-2 | 300m2未満 | | m2 | 材工 | 6,430 円 | 水道局計画課 | |
| S21070216 | パラテックス防水B-2 | 15m2以下 | | m2 | 材工 | 17,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070217 | パラテックス防水B-2 | 幅30cm | | m | 材工 | 3,520 円 | 水道局計画課 | |
| S21070218 | 上水道施設用無溶剤型 エポキシ樹脂塗装工 | 厚生労働省適合品/弾性素地調整剤 クラック追従0.6mm 300m2以上 | 材工共 | m2 | 材工 | 7,380 円 | 水道局計画課 | |
| S21070219 | 上水道施設用無溶剤型 エポキシ樹脂塗装工 | 厚生労働省適合品/弾性素地調整剤 クラック追従0.6mm 150m2以上300m2未満 | 材工共 | m2 | 材工 | 8,820 円 | 水道局計画課 | |
| S21070220 | 上水道施設用無溶剤型 エポキシ樹脂塗装工 | 厚生労働省適合品/弾性素地調整剤 クラック追従0.6mm 150m2未満 | 材工共 | m2 | 材工 | 10,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070221 | 電線管支持架台 | H1.500, L-40×40×5t, FB-4t | ステンレス製 無塗装 | 台 | 材 | 82,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070222 | 電線管支持架台 | H2.300, L-40×40×5t, FB-4t | ステンレス製 無塗装 | 台 | 材 | 104,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070223 | LED街路灯 | 防雨形、2800lm、全方向配光タイプ | 水銀灯100W相当(E6076SA9) | 個 | 材 | 135,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070224 | LED道路灯 | 防雨形、6300lm、60VAタイプ | 水銀灯250W相当(E71046SAJ9/250L) | 個 | 材 | 72,300 円 | 水道局計画課 | |
| S21070225 | リフト式急閉鎖形逆止弁 | φ100 JIS20KF | 開閉検知器付 | 個 | 材 | 344,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070226 | 活性炭注入ポンプ | 油圧ダイヤフラムポンプ 吸込口径:25mm、吐出口径:20mm | 0.12～2.56L/min×0.3Mpa モーター:0.2kW×400V×3φ | 台 | 材 | 1,230,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070227 | PAC移送ポンプ | ノンシールポンプ 吸込口径:50mm、吐出口径:40mm | 最大吐出量:100L/min 全揚程:12m モーター:1.5kW×400V×3φ | 台 | 材 | 3,700,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070228 | 真空ポンプ | φ32 400V 2.2KW | 最大風量1.0m3/min 最大真空度80Kpa | 台 | 材 | 275,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070229 | 片吸込み多段渦巻きポンプ | φ50 400V 7.5KW | 吐出し量0.28m3/min 全揚程57m | 台 | 材 | 840,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070230 | 片吸込み多段渦巻きポンプ | φ100 400V 30KW | 吐出し量0.90m3/min 全揚程82m | 台 | 材 | 1,500,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070231 | 両吸込み渦巻きポンプ | φ350 400V 37KW | 吐出し量12.5m3/min 全揚程12m | 台 | 材 | 8,480,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070232 | 薬品注入ポンプ | φ30 200V 0.4KW | 最大流量0.892ℓ/min 吐出圧力0.1MPa | 台 | 材 | 777,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070233 | 水道用バタフライ弁 ゴムシート型 | φ300 10K | JWWA B138 | 個 | 材 | 1,000,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070234 | 電動式仕切弁 | φ150 10K 400V 0.2KW | JWWA B122 | 個 | 材 | 1,010,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070235 | 電動バタフライ弁 弁体離脱型 | φ300 10K 400V 0.2KW | JWWA B138 | 個 | 材 | 2,300,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070236 | 電動バタフライ弁 ゴムシート型 | φ900 10K 400V 0.9KW | JWWA B138 | 個 | 材 | 5,270,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070237 | 電動多孔可変オリフィス弁 | φ300 10K 400V 0.2KW | JWWA B138 | 個 | 材 | 3,460,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070238 | 鋼構造物用弱溶剤形ウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 黄色(無鉛) | | kg | 材 | 2,330 円 | 水道局計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|---|----|------|-------------|--------|----|
| S21070239 | 鋼構造物用弱溶剤形ウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 黄色(無鉛) | | kg | 材 | 1,690 円 | 水道局計画課 | |
| S21070240 | 漏水探知機(デジタル判定式) | <参考型式>DNR-18 | ヘッドホン、手元スイッチ付ピックアップセンサ、肩掛けヘルド、収納ケース、USB接続ケーブル、WLDwinソフト(CD-ROM)含む | 台 | 材 | 702,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070241 | 金属管探知器 | <参考型式>PL-G | | 台 | 材 | 837,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070242 | 金属探知器(ロケーター) | <参考型式>GA-3S | | 台 | 材 | 315,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070243 | 水圧計(自記録FDA) | <参考型式>DLS-HS | 町野式カップリング、圧力センサ含む | 台 | 材 | 252,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070244 | 水圧計(消火栓用) | <参考型式>SP-20 | | 台 | 材 | 18,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070245 | 残塩測定器(錠剤式) | <参考>ロビボンド(塩素測定用セット H型3/40HN) | ディスク、試験管2本、測定用錠剤200錠、攪拌棒、収納ケース含む | 台 | 材 | 55,800 円 | 水道局計画課 | |
| S21070246 | 音聴棒(L=1.5m) | <参考型式>LSP-1.5 | | 台 | 材 | 22,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070247 | ボーリングバー(L=1.5m) | | | 台 | 材 | 35,100 円 | 水道局計画課 | |
| S21070248 | 相関式漏水探知装置 | <参考型式>LC-5000 | 本体、プリアンプ一体型センサー(4分)、アンテナ、ストラップ、ヘッドホン、収納ケース含む | 台 | 材 | 3,240,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070249 | 漏水音圧測定器(波形式) | <参考型式>管路音圧監視システム LNL-1 | | 台 | 材 | 2,070,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070250 | 超音波流量計(ポータブル型) | <参考>ポータフローC | | 台 | 材 | 1,150,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070251 | 電子音聴器 | <参考>FSB-8D | 感振棒、感振棒(ショートバー)、接続延長用感振棒、ヘッドホン、収納ケース含む | 台 | 材 | 70,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070252 | ライナープレート取除費 | 円形 φ9.5m | 補強リング撤去含む 埋戻し除く | m | 工 | 54,300 円 | 水道局計画課 | |
| S21070253 | ライナープレート設置費 | 矩形8.558m×10.128m | 補強リング設置含む 掘削除く | m | 工 | 424,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070254 | ライナープレート取除費 | 矩形8.558m×10.128m | 補強リング撤去含む 埋戻し除く | m | 工 | 68,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070255 | ライナープレート設置費 | 小判形 短径φ5.5m 長径L=9896mm | 補強リング設置含む 掘削除く | m | 工 | 341,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070256 | ライナープレート取除費 | 小判形 短径φ5.5m 長径L=9896mm | 補強リング撤去含む 埋戻し除く | m | 工 | 45,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070257 | 工場切断US形挿し口加工費 | φ1800 | | 箇所 | 工 | 265,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070258 | 岩盤対応泥水式掘進機ビット交換費 | φ2400 | 土質区分:F-a 札幌 | 回 | 工 | 610,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070259 | 粗石(玉石)・巨石(転石)対応泥水式掘進機ビット交換費 | φ2400 | 土質区分:C-2, D, F-b, F-c 札幌 | 回 | 工 | 610,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070260 | 本管挿入金具 NS形 | φ500 4分割(鞘管D800) | | 個 | 材 | 148,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070261 | 管高保持バンド NS形 | φ500(鞘管D800)2バンド/組 | | 個 | 材 | 60,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070262 | ダクタイル鋳鉄異形管 NS形 両受曲管90° | φ500 | 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | 材 | 506,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070263 | 半管1種F型(推進管)(埋込カラー) | 50型 2400mm*1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格) | | 本 | 材 | 486,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070264 | ライナープレート設置費 | 円形 φ6.0m | 補強リング設置含む 埋戻し除く | m | 工 | 222,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070265 | ライナープレート取除費 | 円形 φ6.0m | 補強リング撤去含む 埋戻し除く | m | 工 | 35,800 円 | 水道局計画課 | |
| S21070266 | ライナープレート設置費 | 円形 φ9.0m | 補強リング設置含む 埋戻し除く | m | 工 | 255,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070267 | ライナープレート取除費 | 円形 φ9.0m | 補強リング撤去含む 埋戻し除く | m | 工 | 54,300 円 | 水道局計画課 | |
| S21070268 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | φ1500 L=2.0m | A形 2種 | 本 | 材 | 224,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070269 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | φ1800 L=2.0m | A形 1種 | 本 | 材 | 324,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070270 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | φ1800 L=2.0m | A形 2種 | 本 | 材 | 356,000 円 | 水道局計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------|--|---------------------------------------|--------|------|-------------|------------|----|
| S21070271 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | φ2000 L=2.0m | A形 2種 | 本 | 材 | 381,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070272 | LED街路灯 | 防雨形、5600lm 全方向配光タイプ | 水銀灯100W×2相当 (E6079SA9) | 個 | 材 | 270,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070273 | 電線管支持架台 | H1,500、L-40×40×5t | 溶融亜鉛メッキ製 | 台 | 材 | 53,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070274 | 電線管支持架台 | H2,300、L-40×40×5t | 溶融亜鉛メッキ製 | 台 | 材 | 62,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070275 | 応急給水用給水装置 | SUS304TP 50A×6300L+700L | 町野式カップリング(メス)65A、給水カタン(T200BSQ13C) | 式 | 材 | 941,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070276 | 鋼製ペール缶 | フタ・バント付 20ℓ | 廃棄物保管用(UN規格) | 個 | 材 | 3,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070277 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D13 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 下・横向き材共 | 本 | 材工 | 1,580 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070278 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D16 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 下・横向き材共 | 本 | 材工 | 2,520 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070279 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D19 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 下・横向き材共 | 本 | 材工 | 3,750 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070280 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D22 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 下・横向き材共 | 本 | 材工 | 5,440 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070281 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D25 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 下・横向き材共 | 本 | 材工 | 8,780 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070282 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D29 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 下・横向き材共 | 本 | 材工 | 12,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070283 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D13 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 向き材共 | 上 本 | 材工 | 1,790 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070284 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D16 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 上向き材共 | 本 | 材工 | 2,880 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070285 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D19 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 上向き材共 | 本 | 材工 | 4,330 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070286 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D22 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 上向き材共 | 本 | 材工 | 6,220 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070287 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D25 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 上向き材共 | 本 | 材工 | 10,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070288 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | | D29 SD345 埋込12d 張出40d 斜カット 上向き材共 | 本 | 材工 | 14,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070289 | 攪拌機 | φ60×3600mm,70min-1 3φ×400V×2.2kW | SUS304,ピッチドパドル4枚 φ850×2段 | 台 | 材 | 2,090,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070290 | 攪拌機 | φ65×3600mm,70min-1 3φ×400V×3.7kW | SUS304,ピッチドパドル4枚 φ940×2段 | 台 | 材 | 2,180,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070291 | 活性炭注入ポンプ | 一軸偏心ネジポンプ 400V×0.75kW(インバータモータ) | 吐出量:48~675L/h×0.2MPa 口径:32φ | 台 | 材 | 1,480,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070292 | 活性炭注入ポンプ | 一軸偏心ネジポンプ 400V×1.5kW(インバータモータ) | 吐出量:3~81.8L/min×0.2MPa 口径:65A | 台 | 材 | 2,400,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070293 | 床排水ポンプ | φ50, 0.15m ³ /min×15m 400V×1.5kW,2P×50Hz | フロートSW,ケーブル式 | 台 | 材 | 128,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070294 | フランジ接合材 | 100A JIS10KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 6,310 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070295 | フランジ接合材 | 125A JIS10KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 9,950 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070296 | フランジ接合材 | 250A JIS10KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 20,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070297 | フランジ接合材 | 300A JIS10KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 27,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070298 | フランジ接合材 | 350A JIS10KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 30,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070299 | フランジ接合材 | 80A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 10,300 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------------|---|----------------------------|-----|------|-----------|------------|----|
| S21070300 | フランジ接合材 | 100A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 10,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070301 | フランジ接合材 | 125A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 15,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070302 | フランジ接合材 | 150A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 22,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070303 | フランジ接合材 | 200A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 23,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070304 | フランジ接合材 | 250A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 29,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070305 | フランジ接合材 | 300A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 39,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070306 | フランジ接合材 | 350A JIS20KF | SUS304 B, N, P, W | 組 | 材 | 63,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070307 | 水道用濾過砂 | 有効径0.6mm 均等係数1.3 | JWWA-A-103-1 | m3 | 材 | 98,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070308 | 水道用アンスラサイト | 有効径1.2mm 均等係数1.4 | JWWA-A-103-2 | m3 | 材 | 192,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070309 | 水道用濾過砂利 | 粒径2~5mm | JWWA-A-103-4 | m3 | 材 | 84,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070310 | スケルトンバケット賃料 | 0.7m3級、網目10cm×15cm程度、 リース期間6か月 | | 台・月 | 材 | 66,700 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070311 | 両受曲管45° NS形 | φ400 | 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 | 個 | 材 | 173,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070312 | 両受曲管22° NS形 | φ400 | 内面:エポキシ樹脂粉体塗装 外面:合成樹脂塗装 | 個 | 材 | 158,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070313 | 急速空気弁付地下式消火栓 (浅層埋設用) | φ75 形式2 7.5K | | 個 | 材 | 119,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070314 | 急速空気弁付地下式消火栓 (浅層埋設用) | φ75 形式2 10K | | 個 | 材 | 136,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070315 | 耐火シート | 防火区画処理(配管)用 適合外径φ42.5mm以下 メッシュ付 | | 個 | 材 | 607 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070316 | ソーラータイマー | 24時間式・1回路 停電補償付 | | 個 | 材 | 12,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070317 | ポータブルトラックスケール | 20t/2枚用 賃料 | | 組・日 | 材 | 6,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070318 | 不凍急速型空気弁 | φ25(フランジ)φ75 GF形 7.5K) SUS304(カップル付) | | 基 | 材 | 106,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070319 | クラック補修工 | Vカット+セメント系シス材充填 W=10mm 深さ20mm | 材料費 ロス含まない | m | 材 | 69 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070320 | クラック補修工 | Vカット+セメント系シス材充填 W=10mm | 施工費 | m | 工 | 5,370 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070321 | 塗膜除去工 | エポキシ樹脂塗装 | 施工費 | m2 | 工 | 5,830 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070322 | 下地処理工 | エポキシ樹脂塗装 | 施工費 | m2 | 工 | 2,910 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070323 | 塗料くず処理費 | エポキシ樹脂塗装 | (株)公清企業 | kg | 材 | 65.7 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070324 | 塗料くず処理(循環資源利用促進 税相当額) | エポキシ樹脂塗装 | (株)公清企業 | kg | 材 | 0.3 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070325 | 汎用UPS | 1kVA 常時インバータ給電方式 | | 台 | 材 | 111,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070326 | 角落し枠 | t3.2×W150×L3100(鉄筋付き) 錆止め塗装 | | 個 | 材 | 50,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070327 | FRP製トラフ (補強材 鋼板t=6入り) | 500×480×1500L ボルト・アンカー・パッキン含む | 現着 | 組 | 材 | 260,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070328 | コンクリートカッター | t=200 | | m | 工 | 9,920 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|------|-------------|--------|----|
| S21070329 | 処理費(循環資源利用促進税相当額) | 水道用レジンコンクリート製下樹埋立 昼間 | エコライン(株) | t | 材 | 1,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070330 | 処理費(建設副産物処理費) | 水道用レジンコンクリート製下樹埋立 昼間 樹脂成分が多い場合 | エコライン(株) | t | 材 | 44,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070331 | ボルト固定式横断側溝240 | 側溝本体 ボルト固定式 240×290×990 254kg | | 個 | 材 | 20,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070332 | 横断側溝240用グレーチング蓋 | 350×50×995 T-25 細目 | | 枚 | 材 | 30,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070333 | 横断側溝240用コンクリート平板(閉塞用) | 400×400×60 20kg | | 個 | 材 | 1,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070334 | FR横断側溝 250A 本体 | 250×295×1000 229kg | | 個 | 材 | 42,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070335 | FR横断側溝 250A ベース | 560×215×1000 212kg | | 個 | 材 | 11,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070336 | FR横断側溝 250A ベース | 560×215×1500 314kg | | 個 | 材 | 17,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070337 | FR横断側溝 250A グレーチング蓋 | 350×995 T-25 細目 44.9kg | | 個 | 材 | 32,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070338 | FR樹 本体 | 300×600×600 246kg 受枠 細目グレーチング付 | | 個 | 材 | 86,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070339 | FR樹 中間ベース | 520×820×150 157kg | | 個 | 材 | 7,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070340 | FR樹 ベース | 520×920×265 199kg | | 個 | 材 | 10,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070341 | 固定式端子台(経済型) | TBE-12-2P | 2mm2,20A,M3.5(小口購入) | 個 | 材 | 138 円 | 水道局計画課 | |
| S21070342 | 上水道施設用断面修復モルタル塗り | 1～2mm程度 | 材工共 | m ² | 材工 | 3,460 円 | 水道局計画課 | |
| S21070343 | 上水道施設用断面修復 段差補修 | 10mm程度 W=100 | 材工共 | m | 材工 | 3,800 円 | 水道局計画課 | |
| S21070344 | 漏水部止水処理 | 止水材充填 はつり含む | 材工共 | m | 材工 | 11,600 円 | 水道局計画課 | |
| S21070345 | 上水道施設用断面修復 欠損部補修 | 基本料 100×100 | 材工共 | 箇所 | 材工 | 1,420 円 | 水道局計画課 | |
| S21070346 | 上水道施設用断面修復 欠損部補修 | 追加施工費 | 材工共 | m ² | 材工 | 28,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070347 | 上水道施設用断面修復 鉄筋露出部補修 | 基本料 100×100 | 材工共 | 箇所 | 材工 | 1,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070348 | 上水道施設用断面修復 鉄筋露出部補修 | 追加施工費 | 材工共 | m ² | 材工 | 47,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070349 | 超音波流量計検出器 | φ 300～φ 450 | | 組 | 材 | 640,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070350 | 超音波流量計検出器 | φ 500～φ 900 | | 組 | 材 | 720,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070351 | 超音波流量計検出器 | φ 1000～φ 1800 | | 組 | 材 | 800,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070352 | 超音波流量計変換器 | φ 300～φ 450 | | 台 | 材 | 3,360,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070353 | 超音波流量計変換器 | φ 500～φ 900 | | 台 | 材 | 3,680,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070354 | 超音波流量計変換器 | φ 1000～φ 1800 | | 台 | 材 | 4,120,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070355 | 多数アンカー擁壁 壁面材 | α TA 115*1000*1500 | | 枚 | 材 | 20,400 円 | 水道局計画課 | |
| S21070356 | 多数アンカー擁壁 壁面材 | α UA 115*500*1500 | | 枚 | 材 | 11,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070357 | 多数アンカー擁壁 壁面材 | α DA 115*500*1500 | | 枚 | 材 | 12,100 円 | 水道局計画課 | |
| S21070358 | メインプレート | t=4.5*300*300 | | 枚 | 材 | 3,600 円 | 水道局計画課 | |
| S21070359 | サブプレート | t=4.5*75*75 | | 枚 | 材 | 310 円 | 水道局計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------|---|---|----|------|-------------|--------|----|
| S21070360 | コネクター | (SM材)3.2D | | 本 | 材 | 2,960 円 | 水道局計画課 | |
| S21070361 | 横目地材 | t11*s70*L1380 | | 枚 | 材 | 1,070 円 | 水道局計画課 | |
| S21070362 | 転落防止柵 | H=1.1 P種 ベースプレート式 塗装色:指定色(ダークブラウン) | 現着・モールテック | m | 材 | 32,300 円 | 水道局計画課 | |
| S21070363 | 転落防止柵 組立 | H=1.1 P種 ベースプレート式 塗装色:指定色(ダークブラウン) | | m | 工 | 2,850 円 | 水道局計画課 | |
| S21070364 | 転落防止柵 | H=1.1 P種 基礎ブロック式 塗装色:指定色(ダークブラウン) | 現着・モールテック | m | 材 | 28,800 円 | 水道局計画課 | |
| S21070365 | 転落防止柵 組立 | H=1.1 P種 基礎ブロック式 塗装色:指定色(ダークブラウン) 基礎ブロック(300×300×700)含む | | m | 工 | 9,830 円 | 水道局計画課 | |
| S21070366 | 基礎ブロック | 300×300×700 (転落防止柵 H=1.1 P種) | 現着・毛笠コンクリート | 基 | 材 | 4,980 円 | 水道局計画課 | |
| S21070367 | 進入防止フェンス | H=1.8 塗装色:指定色(ダークブラウン) | 現着・モールテック | m | 材 | 42,300 円 | 水道局計画課 | |
| S21070368 | 進入防止フェンス | H=1.8 塗装色:指定色(ダークブラウン) | | m | 工 | 4,730 円 | 水道局計画課 | |
| S21070369 | 基礎ブロック | 400×400×600 (進入防止フェンス H=1.8) | 現着・毛笠コンクリート | 基 | 材 | 7,600 円 | 水道局計画課 | |
| S21070370 | 進入防止フェンス門扉 | H=1.8 W=3.5 (小扉付 擦付け端部含む) | 現着・モールテック | 基 | 材 | 1,740,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070371 | 基礎ブロック | 600×600×700 (進入防止フェンス門扉 H=1.8 W=3.5) | 現着・毛笠コンクリート | 基 | 材 | 19,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070372 | 車止め | 門型・レリーフ・脱着式・鍵付含む | 現着・サンポール | 基 | 材 | 170,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070373 | 基礎ブロック(車止め) | 300×300×600 | | 基 | 材 | 4,270 円 | 水道局計画課 | |
| S21070374 | 車止め | チェーン付・脱着式・鍵付含む | 現着・サンポール | 基 | 材 | 18,800 円 | 水道局計画課 | |
| S21070375 | 基礎ブロック(車止め) | 250×250×600 | | 基 | 材 | 2,960 円 | 水道局計画課 | |
| S21070376 | 手摺 | 自立式 1:2.0 アンカー材含む | 現着・浅野金属 | m | 材 | 54,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070377 | 河川柵 | H=0.6m×W1.5m 塗装色:指定色 (ダークブラウン) コンクリートブロック建 込式 | 現着・シオン | m | 材 | 36,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070378 | 基礎ブロック(河川柵) | 300×300×600 | | 基 | 材 | 4,270 円 | 水道局計画課 | |
| S21070379 | 進入防止フェンス | 進入防止フェンス SF-VB2型(特)H180 @1.8m 隔控本柱付 溶融亜鉛メッキ+塗 装 胴縁L-40×40×3 金網φ3.2×50 目(C-GS3) | 現着・JFE建材(支柱・門扉枠・格子:溶融亜鉛メ ッキJSH8641 HDZ35以上 焼付塗装 塗装色:指定 色(ダークブラウン) | m | 材 | 36,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070380 | 基礎ブロック(進入防止フェンス) | 200×200×600(控えなし部) | | 基 | 材 | 1,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070381 | 基礎ブロック(進入防止フェンス) | 200×550×600(控えあり部) | | 基 | 材 | 5,220 円 | 水道局計画課 | |
| S21070382 | 片開門扉 | H180 W1.4 溶融亜鉛メッキ+塗装 間詰 めスペース処理含む 金網φ3.2×50目 (C-GS3) | 現着・JFE建材(支柱・門扉枠・格子:溶融亜鉛メ ッキJSH8641 HDZ35以上 焼付塗装 塗装色:指定 色(ダークブラウン) | 基 | 材 | 990,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070383 | 基礎ブロック(片開門扉) | 300×300×600 | | 基 | 材 | 4,270 円 | 水道局計画課 | |
| S21070384 | ハクウンボク | H=3.0m 単幹 | 現着 | 本 | 材 | 23,500 円 | 水道局計画課 | |
| S21070385 | 鉄筋防錆処理 | ポリマーセメント系防錆剤 | 現着 | kg | 材 | 1,260 円 | 水道局計画課 | |
| S21070386 | 人孔部抑え金物 | SUS304 | 現着 | 組 | 材 | 115,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070387 | グレーチング | SUS304 受枠(H=200*100*5.5*8 SUS304)含む 普通目 | 現着 | 箇所 | 材 | 7,200,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070388 | 管理歩廊 | SS400 亜鉛メッキ | 現着 | 式 | 材 | 1,550,000 円 | 水道局計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------|---|-------------|----|------|----------|------------|----|
| S21070389 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×310mm 削孔長377mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 7,790 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070390 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×320mm 削孔長388mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 7,960 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070391 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×330mm 削孔長399mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 8,090 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070392 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×340mm 削孔長410mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 8,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070393 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×350mm 削孔長421mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 8,330 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070394 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×370mm 削孔長439mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 8,660 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070395 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×380mm 削孔長454mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 8,740 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070396 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×400mm 削孔長472mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 9,070 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070397 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×420mm 削孔長487mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 9,420 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070398 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×430mm 削孔長505mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 9,660 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070399 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×450mm 削孔長520mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 9,840 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070400 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×460mm 削孔長529mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 9,960 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070401 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×480mm 削孔長551mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 10,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070402 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×500mm 削孔長573mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 10,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070403 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×520mm 削孔長595mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 10,900 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070404 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×550mm 削孔長618mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 11,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070405 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×570mm 削孔長640mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 11,500 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070406 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×590mm 削孔長662mm 横向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 11,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070407 | 紙チューブ式無機系アンカー | せん断補強用 削岩機 SD345 D19×730mm 削孔長825mm 下向き 斜めカット 材工共 | 現着・KFCマステック | 本 | 材工 | 15,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070408 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D13 SD345 埋込13d 斜カット 下・横向き材工共 鉄筋含まず | 現着 | 本 | 材工 | 900 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070409 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D13 SD345 埋込13d 斜カット 上向き材工共 鉄筋含まず | 現着 | 本 | 材工 | 1,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070410 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D19 SD345 埋込13d 斜カット 下・横向き材工共 鉄筋含まず | 現着 | 本 | 材工 | 1,990 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070411 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D19 SD345 埋込13d 斜カット 上向き材工共 鉄筋含まず | 現着 | 本 | 材工 | 2,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070412 | 接着系アンカー(ポリエステル系) | D22 SD345 埋込13d 斜カット 下・横向き材工共 鉄筋含まず | 現着 | 本 | 材工 | 3,110 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------------------|---|----------|----|------|-------------|------------|----|
| S21070413 | シーリング | ポリウレタン系シーリング材 プライマー | 現着 | kg | 材 | 2,260 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070414 | シーリング | ポリウレタン系シーリング材 2液エポキシコーキング材 | 現着 | kg | 材 | 2,520 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070415 | 三フランジT字管 DCIP | φ1200×φ600 7.5K 形式2 外面特殊塗装DD 内面エポキシ粉体塗装 | 現着 | 個 | 材 | 1,210,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070416 | 両フランジ片落管 DCIP | φ1200×φ800 7.5K 形式2 外面特殊塗装DD 内面エポキシ粉体塗装 | 現着 | 個 | 材 | 775,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070417 | 両フランジ短管 DCIP | φ800×1800 7.5K 形式2 外面特殊塗装DD 内面エポキシ粉体塗装 | 現着 | 個 | 材 | 756,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070418 | 両フランジ短管 DCIP | φ800×1326 7.5K 形式2 外面特殊塗装DD 内面エポキシ粉体塗装 | 現着 | 個 | 材 | 594,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070419 | 両フランジ曲管 DCIP | φ800×90° 7.5K 形式2 外面特殊塗装DD 内面エポキシ粉体塗装 | 現着 | 個 | 材 | 756,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070420 | 人孔ふた DCIP | φ600×φ100 7.5K 形式2 外面特殊塗装DD 内面エポキシ粉体塗装 | 現着 | 個 | 材 | 129,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070421 | フランジ接合材 SUS304 (GF 7.5K L1) | φ1200 | 現着 | 組 | 材 | 123,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070422 | フランジ接合材 SUS304 (GF 7.5K L1) | φ800 | 現着 | 組 | 材 | 82,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070423 | フランジ接合材 SUS304 (GF 7.5K L2) | φ800 | 現着 | 組 | 材 | 84,200 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070424 | フランジ接合材 SUS304 (GF 7.5K L1) | φ600 | 現着 | 組 | 材 | 43,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070425 | フランジ接合材 SUS304 (RF 7.5K L2) | φ100 | 現着 | 組 | 材 | 3,040 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070426 | フランジ接合材 SUS304 (GF 7.5K L2) | φ100 | 現着 | 組 | 材 | 3,430 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070427 | DIP用サドル付分水栓 | φ1100×φ100 | 現着 | 個 | 材 | 1,340,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070428 | 三フランジT字管 SUS304 | φ100×φ100 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 112,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070429 | ねじ込みフランジ SUS304 | φ100×φ25 (平行ネジ) 7.5K FF | 現着 | 個 | 材 | 18,400 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070430 | フランジ接合材 SUS304 (RF 7.5K L1) | φ100 | 現着 | 組 | 材 | 3,040 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070431 | フランジ接合材 SUS304 (FF 7.5K L1) | φ100 | 現着 | 組 | 材 | 3,040 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070432 | テープヒーター | φ25 | 現着 | m | 材 | 5,060 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070433 | ねじ込みフランジ SUS304 | φ150×φ25 7.5K FF | 現着 | 個 | 材 | 35,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070434 | 三フランジT字管 SUS304 | φ150×φ150 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 172,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070435 | 三フランジT字管 SUS304 | φ150×φ100 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 150,000 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070436 | 片フランジ短管 SUS304 | φ150×400 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 33,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070437 | 両フランジ短管 SUS304 | φ100×1756 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 59,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070438 | 両フランジ短管 SUS304 | φ100×963 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 50,600 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070439 | 両フランジ短管 SUS304 | φ100×756 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 48,300 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070440 | 両フランジ短管 SUS304 | φ100×726 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 47,800 円 | 水道局 計画課 | |
| S21070441 | 両フランジ短管 SUS304 | φ100×553 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 45,700 円 | 水道局 計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|----|-----|--------------|--------|----|
| S21070442 | 両フランジ曲管 SUS304 | φ100×90° 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 75,600 円 | 水道局計画課 | |
| S210070443 | 両受継手 | φ150 離脱防止金具付き | 現着・コスモ工機(株)・VSジョイント | 個 | 材 | 35,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070444 | フランジ蓋 SUS304 | φ150 7.5K FF | 現着 | 個 | 材 | 18,900 円 | 水道局計画課 | |
| S21070445 | フランジ接合材 SUS304 (FF 7.5K L1) | φ150 M16 L=75mm | 現着 | 組 | 材 | 4,580 円 | 水道局計画課 | |
| S21070446 | フランジ接合材 SUS304 (RF 7.5K L1) | φ150 M16 L=75mm | 現着 | 組 | 材 | 4,580 円 | 水道局計画課 | |
| S21070447 | DIP用サドル付分水栓 | φ700×φ100 | 現着 | 個 | 材 | 1,040,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070448 | DIP用サドル付分水栓 | φ600×φ100 | 現着 | 個 | 材 | 1,020,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070449 | 両フランジ短管 SUS304 | φ100×1906 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 61,600 円 | 水道局計画課 | |
| S21070450 | 両フランジ短管 SUS304 | φ100×374 7.5K FF Sch20 | 現着 | 個 | 材 | 44,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070451 | 配管用支持金具 | H=1708、W=600、SUS304 | 現着 | 式 | 材 | 187,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070452 | 更新バタフライ弁 | FCD φ800 7.5K RF 手動式 | 現着 | 個 | 材 | 3,300,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070453 | 差圧伝送器 | 形式:2線式 測定スパン:0.5~100KPaの間で任意で設定可能のこと | 型式:EJX110J | 台 | 材 | 661,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070454 | 圧力伝送器 | 形式:2線式 測定スパン:0.0175~3.5MPaの間で任意で設定可能のこと | 型式:EJX430J | 台 | 材 | 645,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070455 | 伝送器取付架台 | 形状:50A L=1000mm程度 固定脚:PL6t 200×200 補強リブ付 | 材質:SUS304 | 台 | 材 | 120,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070456 | 地震検出器 | 検出方式:ベクトル合成加速度による 全方位無指向性検知 | 型式:SW-74 | 台 | 材 | 387,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070457 | 地震監視装置 | 表示装置:タッチスイッチ付単純マトリクス方式 モノクロ液晶 | 型式:SW-74 | 台 | 材 | 700,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070458 | 薬品注入機 | インジェクター方式 流体:次亜塩素酸ナトリウム10% | 給水圧:0.4MPa 注入容量:161.06~8.23L/h | 台 | 材 | 25,000,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070459 | 薬品注入機 | インジェクター方式 流体:次亜塩素酸ナトリウム10% | 給水圧:0.4MPa 注入容量:32.21~1.65L/h | 台 | 材 | 25,000,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070460 | PCB含有量試験 | 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第4版)R元.10環境省 | | 検体 | 工 | 40,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070461 | 偏心ヤリトリソケット | φ150 | 現着 | 個 | 材 | 2,110 円 | 水道局計画課 | |
| S21070462 | コンクリート斜め切断 | 垂直厚t=15cm迄 斜め45°迄 | | m | 工 | 2,410 円 | 水道局計画課 | |
| S21070463 | 逸脱防止ジョイント SUS K形 | φ75 ボルトナット(SUS) 外面特殊塗装DD | 現着 | 組 | 材 | 6,710 円 | 水道局計画課 | |
| S21070464 | 逸脱防止ジョイント SUS K形 | φ100 ボルトナット(SUS) 外面特殊塗装DD | 現着 | 組 | 材 | 8,410 円 | 水道局計画課 | |
| S21070465 | 逸脱防止ジョイント SUS K形 | φ150 ボルトナット(SUS) 外面特殊塗装DD | 現着 | 組 | 材 | 12,800 円 | 水道局計画課 | |
| S21070466 | 逸脱防止ジョイント SUS K形 | φ350 ボルトナット(SUS) 外面特殊塗装DD | 現着 | 組 | 材 | 31,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070467 | 伸縮可とう管 | φ1350×950 フランジ×フランジ 偏心200mm 内面塗装:液状エポキシ樹脂塗装 | 現場着価格 | 個 | 材 | 2,550,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070468 | 後施工プレート定着型せん断補強工法 | D19×626mm 削孔長681mm 下向き | | 個 | 材工 | 6,990 円 | 水道局計画課 | |
| S21070469 | 後施工プレート定着型せん断補強工法 | D16×429mm 削孔長484mm 横向き | | 本 | 材工 | 7,030 円 | 水道局計画課 | |
| S21070470 | 後施工プレート定着型せん断補強工法 | D13×132mm 削孔長187mm 横向き | | 個 | 材工 | 5,750 円 | 水道局計画課 | |
| S21070471 | 後施工プレート定着型せん断補強工法 | D19×179mm 削孔長234mm 上向き | | 個 | 材工 | 6,780 円 | 水道局計画課 | |

実勢価格調査単価一覧表(令和3年度)

| コード | 名称 | 規格 | 規格等補足説明欄 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------------|---|---|----|------|-------------|--------|----|
| S21070472 | 後施工セメント接着型せん断補強工法 | D19×691mm 削孔長691mm 下向き | | 個 | 材工 | 7,610 円 | 水道局計画課 | |
| S21070473 | 後施工セメント接着型せん断補強工法 | D16×492mm 削孔長492mm 横向き | | 個 | 材工 | 7,380 円 | 水道局計画課 | |
| S21070474 | 後施工セメント接着型せん断補強工法 | D13×194mm 削孔長194mm 横向き | | 個 | 材工 | 4,680 円 | 水道局計画課 | |
| S21070475 | 後施工セメント接着型せん断補強工法 | D19×242mm 削孔長242mm 上向き | | 個 | 材工 | 8,100 円 | 水道局計画課 | |
| S21070476 | あと施工型せん断補強鉄筋用無機系モルタルカプセル工法 | D19×630mm 削孔長690mm 下向き | | 個 | 材工 | 11,300 円 | 水道局計画課 | |
| S21070477 | あと施工型せん断補強鉄筋用無機系モルタルカプセル工法 | D16×434mm 削孔長492mm 横向き | | 個 | 材工 | 7,540 円 | 水道局計画課 | |
| S21070478 | 逸脱防止ジョイント SUS K形 | φ400 ボルトナット(SUS) 外面特殊塗装DD | 現場着価格 | 個 | 材 | 40,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070479 | 逸脱防止ジョイント SUS K形 | φ400 ボルトナット(SUS) 札幌市仕様 | 現場着価格 | 個 | 材 | 34,200 円 | 水道局計画課 | |
| S21070480 | 逸脱防止ジョイント SUS K形 | φ500 ボルトナット(SUS) 札幌市仕様 | 現場着価格 | 個 | 材 | 42,700 円 | 水道局計画課 | |
| S21070481 | フランジ接合材SUS304 (RF 7.5K L2) | φ500 | 現場着価格 | 個 | 材 | 28,300 円 | 水道局計画課 | |
| S21070482 | ダクタイル鋳鉄製ボール型伸縮可とう管 | φ400 U-U(NS形) 偏心量 100mm タイロッド付 | 現場着価格 | 個 | 材 | 1,520,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070483 | 片フランジ長管 形式1 | φ400×1568L 7.5K 挿し口NS形外面特殊塗装DD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 現場着価格 | 個 | 材 | 244,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070484 | フランジ長管 形式1 | φ400×1000L 7.5K 外面特殊塗装DD 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 現場着価格 | 個 | 材 | 174,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070485 | 水位標 | プラスチック製1cm目盛付 | 幅150×厚3 | m | 材工 | 26,700 円 | 水道局計画課 | |
| S21070486 | 門扉 | H2.5 開口有効幅W5.0 | | 基 | 材 | 3,850,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070487 | 門扉 | H2.5 開口有効幅W5.0 ターンバックル方式 | | 基 | 材 | 2,290,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070488 | 門扉 | H2.5 開口有効幅W2.3 | | 基 | 材 | 1,240,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070489 | 門扉 | H2.5 開口有効幅W3.5 | | 基 | 材 | 1,850,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070490 | 門扉 | H2.5 開口有効幅 W0.75 | | 基 | 材 | 412,000 円 | 水道局計画課 | |
| S21070491 | 挿入架台(バンドタイプ) | | 600mm用 MC車輪(ナイロン製タイヤ)使用 2バンド/組 ライナー取外タイプ 挿入レール不要 | 組 | 材 | 96,700 円 | 水道局計画課 | |
| S21070492 | 挿入架台(バンドタイプ) | | 1000mm用 MC車輪(ナイロン製タイヤ)使用 2バンド/組 ライナー取外タイプ 挿入レール不要 | 組 | 材 | 114,000 円 | 水道局計画課 | |