

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| 技 術 | | 課 長 | | 課 長 | | 主 任 | | 設 計 | | 検 算 | | 予 算 | | 合 議 | |
| 管理者 | | | | 補 佐 | | | | | | | | | | | |

門真市環境水道部

設 計 書

※知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一時利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

| 款 | 資本的支出 | 項 | 建設改良費 | 目 | 配水設備改良費 | 節 | 工事請負費 |
|------|------------|---|-------|-------|-----------------------------------|---|-------|
| 設計番号 | R 6改N o. 3 | | | 工事名 | 公共下水道第 1 工事に伴う配水管移設工事 | | |
| 工事方法 | 請負 | | | 工事場所 | 自 門真市打越町 6 番10号 至 門真市打越町24番17号 | | |
| 設計者 | 中川 良二 | | | 工事担当者 | 中川 良二 | | |
| 期 限 | | | | 所要日数 | 105日 | | |

門 真 市 環 境 水 道 部

| | 種 別 | 形 質 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------------------|----------------|-------------------|--------------|--------|-------|
| 設 計 大 要 | 鑄鉄管布設工 | φ 150 | m | 44.71 | |
| | 鑄鉄管布設工 | φ 100 | m | 86.15 | |
| | 鑄鉄管布設工 | φ 75 | m | 0.86 | |
| | 鑄鉄管撤去工 | φ 150 | m | 44.43 | |
| | 鑄鉄管撤去工 | φ 100 | m | 88.30 | |
| | 仕切弁設置工 | φ 150 | 基 | 2.00 | |
| | 仕切弁設置工 | φ 100 | 基 | 1.00 | |
| | 仕切弁設置工 | φ 75 | 基 | 2.00 | |
| | 不断水式仕切弁設置工 | φ 150 | 基 | 1.00 | |
| | 不断水式仕切弁設置工(中蓋) | φ 75 | 基 | 2.00 | |
| | 小口径連絡工 | φ 75～φ 25 | 箇所 | 17.00 | |
| | 仮設配管布設工 | φ 100～φ 50 | m | 171.79 | |
| | 試掘工 | - | 箇所 | 3.00 | |
| | 金 額 | 工事価格 36,590,000 円 | | 内 訳 | 支給材料費 |
| 消費税相当額 3,659,000 円 | | | | | |
| 請負対象金額 40,249,000 円 | | 工事価格 | 36,590,000 円 | | |
| 公共下水道第1工事に伴う配水管移設工事である。 | | | | | |

工事費集計書

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|------|-----|-----------|------------|--------|
| 材料費 | | 1.00 | 式 | 7,896,540 | 7,896,540 | 第1号内訳書 |
| 管工事 | | 1.00 | 式 | 2,953,165 | 2,953,165 | 第2号内訳書 |
| 土工事 | | 1.00 | 式 | 7,904,555 | 7,904,555 | 第3号内訳書 |
| 交通管理費 | | 1.00 | 式 | 1,706,880 | 1,706,880 | 第4号内訳書 |
| 直接工事費 | | 1.00 | 式 | | 20,461,140 | |
| 共通仮設費計 | | 1.00 | 式 | | 2,510,000 | |
| 共通仮設費(積上げ分計) | | 1.00 | 式 | | 90,000 | |
| 運搬費 | | 1.00 | 式 | 90,000 | 90,000 | 第5号内訳書 |
| 共通仮設費(率計上) | | 1.00 | 式 | | 2,420,000 | |
| 純工事費 | | 1.00 | 式 | | 22,971,140 | |
| 現場管理費 | | 1.00 | 式 | | 7,708,000 | |
| 工事原価 | | 1.00 | 式 | | 30,679,140 | |
| 一般管理費等 | | 1.00 | 式 | | 5,910,860 | |

工事費集計書

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|------|-----|-----|------------|-----|
| 一般管理費等計 | | 1.00 | 式 | | 5,910,860 | |
| 工事価格 | | 1.00 | 式 | | 36,590,000 | |
| 消費税相当額 | | 1.00 | 式 | | 3,659,000 | |
| 設計価格 | | 1.00 | 式 | | 40,249,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 1号内訳書

材料費

7,896,540

1頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|----------------------|------|-----|--------|---------|---|
| 〔鑄鉄管布設工-φ150〕 | | | | | | |
| 耐震管路用ダクタイル鑄鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | GX形1種 呼び径150mm×L5.0m | 8.00 | 本 | 66,700 | 533,600 | [建設物価R05.04.P285：全国（沖縄除く）、積算資料R05.04.P421：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 曲管 45度 150mm | 2.00 | 個 | 33,100 | 66,200 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 曲管 22・1/2度 150mm | 4.00 | 個 | 30,700 | 122,800 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 両受曲管 45度 150mm | 2.00 | 個 | 47,800 | 95,600 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 二受T字管 150×150mm | 1.00 | 個 | 52,800 | 52,800 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 継ぎ輪 口径150mm | 1.00 | 個 | 71,100 | 71,100 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 挿し受片落管 150×100mm | 1.00 | 個 | 28,200 | 28,200 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| 一般管路用ダクタイル鑄鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 K形1種 | 呼び径150mm×長5m 146kg | 1.00 | 本 | 55,200 | 55,200 | [建設物価R05.04.P285：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(K形) 継輪 | 呼び径150mm | 2.00 | 個 | 22,200 | 44,400 | [WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(K形) 45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | 呼び径150mm | 1.00 | 個 | 26,500 | 26,500 | [WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(K形) 22° 1/2曲管 内面エポキシ粉体塗装 | 呼び径150mm | 2.00 | 個 | 25,000 | 50,000 | [WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鑄鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用 | 半周タイプ 呼び径150mm | 8.00 | 組 | 8,230 | 65,840 | [建設物価R05.04.P288：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R05.04.P424：全国Ⅰ（除北海道・沖縄）] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|------------------------------|-------|-----|--------|-----------|--|
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 接合材料 口径150mm | 10.00 | 個 | 6,120 | 61,200 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く),積算資料R05.04.P423:全国II(除沖繩)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径150mm | 7.00 | 個 | 22,100 | 154,700 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く),積算資料R05.04.P423:全国II(除沖繩)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 ライフ 口径150mm | 4.00 | 個 | 7,010 | 28,040 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く),積算資料R05.04.P423:全国II(除沖繩)] |
| *埋設標識シート | 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入 | 44.71 | m | 135 | 6,035 | [物価資料:換算値] |
| *管明示テープ | 50mm 年号入り | 89.42 | m | 120 | 10,730 | [見積] |
| 小計行 | [1] | 1.00 | 式 | | 1,472,945 | |
| [鋳鉄管布設工-φ100] | | | | | | |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | GX形1種 呼び径100mm×L4.0m | 21.00 | 本 | 36,700 | 770,700 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く),積算資料R05.04.P423:全国II(除沖繩)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 曲管 45度 100mm | 3.00 | 個 | 22,600 | 67,800 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 曲管 22・1/2度 100mm | 1.00 | 個 | 21,700 | 21,700 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 曲管 11・1/4度 100mm | 2.00 | 個 | 20,600 | 41,200 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 両受曲管 45度 100mm | 4.00 | 個 | 36,000 | 144,000 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 両受曲管 22・1/2度 100mm | 1.00 | 個 | 34,500 | 34,500 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖繩除く)] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|--------------------------------|--------|-----|--------|-----------|---|
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 二受T字管 100×75mm | 2.00 | 個 | 34,100 | 68,200 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 渦巻式フランジ付きT字管 100×75mm 7.5K | 1.00 | 個 | 57,000 | 57,000 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 継ぎ輪 口径100mm | 1.00 | 個 | 52,000 | 52,000 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 両受短管 口径100mm | 1.00 | 個 | 39,900 | 39,900 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形 帽 | φ100mm | 2.00 | 個 | 26,870 | 53,740 | [見積] |
| ダクタイル鋳鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用 | 半周タイプ 呼び径100mm | 2.00 | 組 | 5,470 | 10,940 | [建設物価R05.04.P289：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R05.04.P424：全国Ⅰ（除北海道・沖縄）] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 接合材料 口径100mm | 10.00 | 個 | 4,310 | 43,100 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）、積算資料R05.04.P423：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径100mm | 16.00 | 個 | 18,000 | 288,000 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）、積算資料R05.04.P423：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 ライフ 口径100mm | 8.00 | 個 | 4,590 | 36,720 | [建設物価R05.04.P286：全国（沖縄除く）、積算資料R05.04.P423：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| *埋設標識シート | 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入 | 86.15 | m | 135 | 11,630 | [物価資料：換算値] |
| *管明示テープ | 50mm 年号入り | 172.30 | m | 120 | 20,676 | [見積] |
| 小計行 | [2] | 1.00 | 式 | | 1,761,806 | |
| [鋳鉄管布設工-φ75] | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--|------|-----|---------|---------|---|
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 接合材料 口径75mm | 2.00 | 個 | 3,370 | 6,740 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く)、積算資料R05.04.P423:全国Ⅱ(除沖縄)] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) | GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径75mm | 2.00 | 個 | 16,000 | 32,000 | [建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く)、積算資料R05.04.P423:全国Ⅱ(除沖縄)] |
| *埋設標識シート | 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入 | 0.86 | m | 135 | 116 | [物価資料:換算値] |
| *管明示テープ | 50mm 年号入り | 1.72 | m | 120 | 206 | [見積] |
| 小計行 | [3] | 1.00 | 式 | | 39,062 | |
| [仕切弁設置工-φ150] | | | | | | |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシル仕切弁 | 両受口 内襯式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径150mm | 1.00 | 個 | 173,000 | 173,000 | [建設物価R05.04.P300:全国(北海道・沖縄除く)] |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシル仕切弁 | 受口・挿し口 内襯式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径150mm | 1.00 | 個 | 169,000 | 169,000 | [建設物価R05.04.P300:全国(北海道・沖縄除く)] |
| *仕切弁鉄蓋 円形1号 | 黒色、キャップ付 | 2.00 | 個 | 25,440 | 50,880 | [見積] |
| *仕切弁BOX調整枠 円形1号 | 1cm | 4.00 | 個 | 2,200 | 8,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 A型 円形1号 | 25-150A | 2.00 | 個 | 9,800 | 19,600 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 円形1号 | 25-100B | 2.00 | 個 | 5,300 | 10,600 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 C型 円形1号 | 25-300C | 2.00 | 個 | 13,400 | 26,800 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|---|------|-----|---------|---------|--------------------------------|
| *仕切弁レジン枠 底版 円形1号 | 25-40S | 2.00 | 個 | 15,460 | 30,920 | [見積] |
| *仕切弁コンクリート 底版 | 60S | 2.00 | 個 | 5,230 | 10,460 | [見積] |
| 小計行 | [4] | 1.00 | 式 | | 500,060 | |
| [仕切弁設置工-φ100] | | | | | | |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトソール仕切弁 | 両受口 内襯式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径100mm | 1.00 | 個 | 113,000 | 113,000 | [建設物価R05.04.P300：全国（北海道・沖縄除く）] |
| *仕切弁鉄蓋 円形1号 | 黒色、キャップ付 | 1.00 | 個 | 25,440 | 25,440 | [見積] |
| *仕切弁BOX調整枠 円形1号 | 1cm | 2.00 | 個 | 2,200 | 4,400 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 A型 円形1号 | 25-150A | 1.00 | 個 | 9,800 | 9,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 円形1号 | 25-100B | 1.00 | 個 | 5,300 | 5,300 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 C型 円形1号 | 25-300C | 1.00 | 個 | 13,400 | 13,400 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 底版 円形1号 | 25-40S | 1.00 | 個 | 15,460 | 15,460 | [見積] |
| *仕切弁コンクリート 底版 | 60S | 1.00 | 個 | 5,230 | 5,230 | [見積] |
| 小計行 | [5] | 1.00 | 式 | | 192,030 | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--|------|-----|---------|---------|--------------------------------|
| [仕切弁設置工-φ75] | | | | | | |
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフソール仕切弁 | 受口・挿し口 内襯式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径75mm | 2.00 | 個 | 88,900 | 177,800 | [建設物価R05.04.P300：全国（北海道・沖縄除く）] |
| *仕切弁鉄蓋 円形1号 | 黒色、キャップ付 | 2.00 | 個 | 25,440 | 50,880 | [見積] |
| *仕切弁BOX調整枠 円形1号 | 1cm | 4.00 | 個 | 2,200 | 8,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 A型 円形1号 | 25-150A | 2.00 | 個 | 9,800 | 19,600 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 円形1号 | 25-100B | 2.00 | 個 | 5,300 | 10,600 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 C型 円形1号 | 25-300C | 2.00 | 個 | 13,400 | 26,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 底版 円形1号 | 25-40S | 2.00 | 個 | 15,460 | 30,920 | [見積] |
| *仕切弁コンクリート 底版 | 60S | 2.00 | 個 | 5,230 | 10,460 | [見積] |
| 小計行 | [6] | 1.00 | 式 | | 335,860 | |
| [不断水式仕切弁設置工-φ150] | | | | | | |
| 不断水式仕切弁 鋳鉄管用 | φ150mm（昼用） | 1.00 | 個 | 447,400 | 447,400 | [見積] |
| *仕切弁鉄蓋 円形1号 | 黒色、キャップ付 | 1.00 | 個 | 25,440 | 25,440 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|------------|------|-----|---------|---------|------|
| *仕切弁レジン枠 A型 円形1号 | 25-150A | 1.00 | 個 | 9,800 | 9,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 円形1号 | 25-100B | 2.00 | 個 | 5,300 | 10,600 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 C型 円形1号 | 25-300C | 1.00 | 個 | 13,400 | 13,400 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 底版 円形1号 | 25-40S | 1.00 | 個 | 15,460 | 15,460 | [見積] |
| 小計行 | [7] | 1.00 | 式 | | 522,100 | |
| 〔不断水式仕切弁設置工-φ75〕 | | | | | | |
| 不断水式仕切弁 塩ビ管用 | φ75mm (昼用) | 2.00 | 個 | 239,720 | 479,440 | [見積] |
| 中蓋 | φ75mm (昼用) | 2.00 | 個 | 69,000 | 138,000 | [見積] |
| *仕切弁鉄蓋 (仮設材・3回使用・再使用品) | 黒色、キャップ付 | 2.00 | 個 | 8,480 | 16,960 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 A型 (仮設材・3回使用・再使用品) | 25-150A | 2.00 | 個 | 3,266 | 6,532 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 (仮設材・3回使用・再使用品) | 25-100B | 1.00 | 個 | 1,766 | 1,766 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 (仮設材・3回使用・再使用品) | 25-200B | 1.00 | 個 | 2,740 | 2,740 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 底版 (浅埋用) (仮設材・3回使用・再使用品) | 25-60SS | 2.00 | 個 | 3,763 | 7,526 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-------------------|-------|-----|--------|---------|-------------------------------|
| 小計行 | [8] | 1.00 | 式 | | 652,964 | |
| [小口径連絡工-φ75～φ25] | | | | | | |
| 水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 铸铁管用 | 呼び径150×50mm | 2.00 | 個 | 40,600 | 81,200 | [積資別冊R05.04.P123：全国I（除北海道沖縄）] |
| 水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 铸铁管用 | 呼び径150×25mm | 1.00 | 個 | 14,300 | 14,300 | [積資別冊R05.04.P123：全国I（除北海道沖縄）] |
| 水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 铸铁管用 | 呼び径100×50mm | 2.00 | 個 | 37,000 | 74,000 | [積資別冊R05.04.P123：全国I（除北海道沖縄）] |
| 水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 铸铁管用 | 呼び径100×25mm | 9.00 | 個 | 13,000 | 117,000 | [積資別冊R05.04.P123：全国I（除北海道沖縄）] |
| 水道用ナット付分水栓 塩ビ・鋼管用 | φ75mm×φ50mm 鉛レス仕様 | 1.00 | 個 | 34,840 | 34,840 | [見積×査定率] |
| *ナット付分水栓用防食フィルム 止水機 構φ40mm～φ50mm用 | φ100mm～φ150mm | 4.00 | 個 | 670 | 2,680 | [見積] |
| *ナット付分水栓用防食フィルム 止水機 構φ13mm～φ25mm用 | φ100mm～φ150mm | 10.00 | 個 | 510 | 5,100 | [見積] |
| *ナット付分水栓用防食フィルム 止水機 構φ40mm～φ50mm用 | φ75mm | 1.00 | 個 | 600 | 600 | [見積] |
| 塩ビ管用铸铁製異形管 短管2号 | φ75mm | 2.00 | 個 | 20,440 | 40,880 | [見積] |
| スリーブ | φ50mm | 4.00 | 個 | 3,550 | 14,200 | [見積] |
| スリーブ | φ25mm | 10.00 | 個 | 1,520 | 15,200 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-------------------------|-------|-----|--------|--------|---|
| 伸縮可とう継手 分止水栓用 | φ50mm | 5.00 | 個 | 11,130 | 55,650 | [見積×査定率] |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 分止水栓用 | φ25mm | 10.00 | 個 | 1,489 | 14,890 | [見積×査定率] |
| 青銅製バルブ(埋設用) | ゲート 10K 50A 2B | 1.00 | 個 | 15,000 | 15,000 | [積算資料R05.04.P834:大阪] |
| 青銅製バルブ | ゲート 5K 50A 2B | 1.00 | 個 | 10,600 | 10,600 | [建設物価R05.04.P699:近畿地区,積算資料R05.04.P834:大阪] |
| 青銅製バルブ(仮設材・3回使用・再使用品) | ゲート 5K 50A 2B | 1.00 | 個 | 3,533 | 3,533 | [建設物価R05.04.P699:近畿地区,積算資料R05.04.P834:大阪] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 金属入りバルブソケット | II形 呼び径50mm | 2.00 | 個 | 2,770 | 5,540 | [積算資料R05.04.P823:大阪] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 バルブソケット | 呼び径50mm | 4.00 | 個 | 204 | 816 | [建設物価R05.04.P693:全国(北海道・沖縄除く)] |
| *止水栓BOX(分離式) | 鉄蓋(市章入)、底板、調整用塩化ビニル管等含む | 2.00 | 組 | 22,186 | 44,372 | [見積] |
| *止水栓BOX(分離式)(仮設材・3回使用・再使用品) | 鉄蓋(市章入)、底板、調整用塩化ビニル管等含む | 1.00 | 個 | 7,395 | 7,395 | [見積] |
| 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径25mm | 17.21 | m | 198 | 3,407 | [積算資料R05.04.P831:大阪] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 75 89×4 | 22.92 | m | 1,300 | 29,796 | [積算資料R05.04.P812:大阪] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 50 60×4 | 14.16 | m | 667 | 9,444 | [積算資料R05.04.P812:大阪] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 25 32×4 | 1.00 | m | 272 | 272 | [積算資料R05.04.P812:大阪] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------------|-------|-----|-------|--------|---|
| 水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット | 呼び径25mm | 10.00 | 個 | 2,080 | 20,800 | [建設物価R05.04.P687：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R05.04.P832：大阪] |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用ソケット | 呼び径25mm | 1.00 | 個 | 2,700 | 2,700 | [建設物価R05.04.P687：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R05.04.P832：大阪] |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 分水栓キャップ | φ50mm | 1.00 | 個 | 1,411 | 1,411 | [見積×査定率] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 45°エルボ | 呼び径50mm | 1.00 | 個 | 552 | 552 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ | 呼び径75mm | 7.00 | 個 | 932 | 6,524 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ | 呼び径50mm | 15.00 | 個 | 340 | 5,100 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ | 呼び径25mm | 4.00 | 個 | 93 | 372 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 ソケット | 呼び径75mm | 2.00 | 個 | 612 | 1,224 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 ソケット | 呼び径50mm | 7.00 | 個 | 244 | 1,708 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径違いソケット | 呼び径50×40mm | 1.00 | 個 | 244 | 244 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径違いチース | 呼び径75×50mm | 1.00 | 個 | 1,220 | 1,220 | [建設物価R05.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径違いチース | 呼び径75×25mm | 2.00 | 個 | 1,220 | 2,440 | [建設物価R05.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 キャップ | 呼び径25mm | 2.00 | 個 | 58 | 116 | [建設物価R05.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------------------|------|-----|---------|---------|---|
| 小計行 | [9] | 1.00 | 式 | | 645,126 | |
| [仮設配管工-φ100～φ50] | | | | | | |
| レンタル仮設配管材料φ100mm～φ50mm | レンタル日数:85日 | 1.00 | 式 | 539,079 | 539,079 | [見積] |
| ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面ボールキー RF形7.5K 水道用 | 呼び径100mm SUS304 | 6.00 | 組 | 2,720 | 16,320 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] |
| ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面ボールキー RF形7.5K 水道用 | 呼び径75mm SUS304 | 1.00 | 組 | 2,720 | 2,720 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] |
| 不断水T字管V型 鋳鉄管用(SUSブッシュ込み) | φ150mm×100mm | 2.00 | 個 | 251,900 | 503,800 | [見積] |
| 不断水T字管V型 鋳鉄管用(SUSブッシュ込み) | φ100mm×100mm | 1.00 | 個 | 228,120 | 228,120 | [見積] |
| 水道用地下式消火栓(単口)(仮設材・3回使用・再使用品) | φ75mm 内外面粉体塗装 浅埋用 | 1.00 | 個 | 21,333 | 21,333 | [見積] |
| ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) フランジふた | 呼び径100mm | 3.00 | 個 | 5,720 | 17,160 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] |
| 水道用サドル付分水栓 塩ビ・鋼管用 | φ75mm×φ50mm 鉛レス仕様 | 2.00 | 個 | 34,840 | 69,680 | [見積×査定率] |
| *サドル分水栓用防食フィルム 止水機構 φ40mm～φ50mm用 | φ75mm | 2.00 | 個 | 600 | 1,200 | [見積] |
| 伸縮可とう継手 分止水栓用 | φ50mm | 2.00 | 個 | 11,130 | 22,260 | [見積×査定率] |
| 青銅製バルブ(仮設材・3回使用・再使用品) | ゲート 5K 50A 2B | 3.00 | 個 | 3,533 | 10,599 | [建設物価R05.04.P699:近畿地区,積算資料R05.04.P834:大阪] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|---------------|-------|-----|-------|--------|---|
| 青銅製バルブ（仮設材・3回使用・再使用品） | ゲート 5K 25A 1B | 3.00 | 個 | 1,070 | 3,210 | [建設物価R05.04.P699：近畿地区,積算資料R05.04.P834：大阪] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手バルブソケット | 呼び径50mm | 6.00 | 個 | 204 | 1,224 | [建設物価R05.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手バルブソケット | 呼び径25mm | 6.00 | 個 | 70 | 420 | [建設物価R05.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) | 呼び径25mm | 20.00 | m | 198 | 3,960 | [積算資料R05.04.P831：大阪] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 50 60×4 | 40.01 | m | 667 | 26,686 | [積算資料R05.04.P812：大阪] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 25 32×4 | 1.32 | m | 272 | 359 | [積算資料R05.04.P812：大阪] |
| 水道用ポリエチレン管金属継手ソケット | 呼び径25mm | 10.00 | 個 | 2,080 | 20,800 | [建設物価R05.04.P687：全国（北海道・沖縄除く）,積算資料R05.04.P832：大阪] |
| 水道用ポリエチレン管金属継手塩化ビニル管用ソケット | 呼び径25mm | 1.00 | 個 | 2,700 | 2,700 | [建設物価R05.04.P687：全国（北海道・沖縄除く）,積算資料R05.04.P832：大阪] |
| 水道用ポリエチレン管金属継手ハイブメント | 呼び径25mm | 11.00 | 個 | 1,590 | 17,490 | [建設物価R05.04.P687：全国（北海道・沖縄除く）,積算資料R05.04.P833：大阪] |
| 水道用ポリエチレン管金属継手分水栓キャップ | φ50mm | 2.00 | 個 | 1,411 | 2,822 | [見積×査定率] |
| 水道用耐衝撃性塩化ビニル継手 HI 45°エルボ | φ50mm | 3.00 | 個 | 579 | 1,737 | [見積×査定率] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手エルボ | 呼び径50mm | 10.00 | 個 | 340 | 3,400 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手エルボ | 呼び径25mm | 5.00 | 個 | 93 | 465 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|----------------------|-------|-----|--------|---------|--------------------------------|
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手ソケット | 呼び径50mm | 6.00 | 個 | 244 | 1,464 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手ソケット | 呼び径25mm | 1.00 | 個 | 70 | 70 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手径違ソケット | 呼び径50×40mm | 1.00 | 個 | 244 | 244 | [建設物価R05.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手チース | 呼び径50mm | 1.00 | 個 | 516 | 516 | [建設物価R05.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手径違チース | 呼び径50×25mm | 3.00 | 個 | 488 | 1,464 | [建設物価R05.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手キャップ | 呼び径50mm | 2.00 | 個 | 193 | 386 | [建設物価R05.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手キャップ | 呼び径40mm | 1.00 | 個 | 122 | 122 | [建設物価R05.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）] |
| 水道用硬質ホリ塩ビ管HI継手キャップ | 呼び径25mm | 1.00 | 個 | 58 | 58 | [建設物価R05.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）] |
| *止水栓BOX(分離式) (仮設材・3回使用・再使用品) | 鉄蓋(市章入)、底板、調整用塩ビ管等含む | 29.00 | 個 | 7,395 | 214,455 | [見積] |
| *消火栓鉄蓋 角型 (仮設材・3回使用・再使用品) | 440mm×330mm | 1.00 | 個 | 20,666 | 20,666 | [見積] |
| *消火栓リンソ上部 角型 (仮設材・3回使用・再使用品) | 440mm×330mm 200A | 1.00 | 個 | 7,366 | 7,366 | [見積] |
| *消火栓リンソ中下部 角型 (仮設材・3回使用・再使用品) | 440mm×330mm 200BC | 1.00 | 個 | 4,766 | 4,766 | [見積] |
| *消火栓リンソ底板 角型 (仮設材・3回使用・再使用品) | 440mm×330mm 40S | 1.00 | 個 | 5,466 | 5,466 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------|------|-----|-----|-----------|-----|
| 小計行 | [10] | 1.00 | 式 | | 1,774,587 | |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 7,896,540 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 2号内訳書

管工事

2,953,165

15頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|--|-------|-----|-------|--------|--|
| 〔铸铁管布設工-φ150〕 | | | | | | |
| 铸铁管吊込み据付(機械) | 管径150mm 施工条件の補正:無し | 44.71 | m | 1,475 | 65,947 | 第1号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P51] |
| GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 | 直管 呼び径 150mm | 7.00 | 口 | 2,379 | 16,653 | 第2号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 | 異形管 呼び径 150mm | 10.00 | 口 | 2,856 | 28,560 | 第3号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 | 異形管 呼び径 150mm | 7.00 | 口 | 4,570 | 31,990 | 第4号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| 铸铁管メカニカル継手工 据付 | 150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し | 8.00 | 口 | 3,284 | 26,272 | 第5号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P52] |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド | 呼び径150mm | 44.71 | m | 885 | 39,568 | 第6号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P60] |
| 管明示テープ工 | φ150*5000 4箇所/本 天端明示有 | 89.42 | m | 33 | 2,950 | 第7号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P63] |
| 管明示シート工 | | 44.71 | m | 88 | 3,934 | 第8号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P64] |
| 铸铁管切断工 | 150mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート) | 10.00 | 口 | 3,652 | 36,520 | 第9号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P88] |
| 撤去管吊上げ積込み(铸铁管・機械力) | 管径150mm | 44.43 | m | 884 | 39,276 | 第10号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| 既設管撤去工铸铁管切断 | 150mm エンジンカッター(レジンナイトプレート) タクタイル铸铁管(FCD) | 12.00 | 口 | 1,043 | 12,516 | 第11号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103] |
| 铸铁製仕切弁撤去 縦型 | 呼び径150mm | 1.00 | 基 | 3,408 | 3,408 | 第12号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----------------------------|--------|-----|-------|---------|--|
| 鉄蓋撤去 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 793 | 793 | 第13号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 6.00 | 個 | 132 | 792 | 第14号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 小計行 | [1] | 1.00 | 式 | | 309,179 | |
| [鑄鉄管布設工-φ100] | | | | | | |
| 鑄鉄管吊込み据付(機械) | 管径100mm 施工条件の補正:無し | 86.15 | m | 1,291 | 111,219 | 第15号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P51] |
| GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 | 直管 呼び径 100mm | 20.00 | 口 | 2,379 | 47,580 | 第16号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 | 異形管 呼び径 100mm | 10.00 | 口 | 2,379 | 23,790 | 第17号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 | 異形管 呼び径 100mm | 16.00 | 口 | 3,808 | 60,928 | 第18号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| 鑄鉄管メカニカル継手工 据付 | 100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し | 2.00 | 口 | 2,760 | 5,520 | 第19号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P52] |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド | 呼び径100mm | 86.15 | m | 810 | 69,781 | 第20号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P60] |
| 管明示テープ工 | φ100*4000 3箇所/本 天端明示有 | 172.30 | m | 35 | 6,030 | 第21号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P63] |
| 管明示シート工 | | 86.15 | m | 88 | 7,581 | 第8号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P64] |
| 鑄鉄管切断工 | 100mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート) | 14.00 | 口 | 2,739 | 38,346 | 第22号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P88] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|--|-------|-----|-------|---------|--|
| 撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) | 管径100mm | 88.30 | m | 774 | 68,344 | 第23号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| 既設管撤去工鋳鉄管切断 | 100mm エンジンカッター(レジンノットプレート) タクタイル鋳鉄管(FCD) | 23.00 | 口 | 758 | 17,434 | 第24号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103] |
| 鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 | 呼び径100mm | 3.00 | 基 | 2,755 | 8,265 | 第25号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95] |
| 鉄蓋撤去 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 3.00 | 個 | 793 | 2,379 | 第13号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レジンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 18.00 | 個 | 132 | 2,376 | 第14号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 消火栓撤去工 | 機械施工 地下式 単口 | 1.00 | 箇所 | 3,836 | 3,836 | 第26号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] |
| 鉄蓋撤去 | 角形(1号) 440mm*330mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 1,323 | 1,323 | 第27号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レジンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) | 上部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 396 | 396 | 第28号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) | 中部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 264 | 264 | 第29号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) | 下部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 264 | 264 | 第30号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) | 底版 内径440mm*330mm 高さ40mm | 1.00 | 個 | 396 | 396 | 第31号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 小計行 | [2] | 1.00 | 式 | | 476,052 | |
| [鋳鉄管布設工-φ75] | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------------------------|------|-----|-------|--------|--|
| 鑄鉄管吊込み据付(機械) | 管径75mm以下 施工条件の補正: 無し | 0.86 | m | 1,266 | 1,088 | 第32号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P51] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 | 異形管 呼び径 75mm | 2.00 | 口 | 2,379 | 4,758 | 第33号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 | 異形管 呼び径 75mm | 2.00 | 口 | 3,808 | 7,616 | 第34号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド | 呼び径75mm | 0.86 | m | 659 | 566 | 第35号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P60] |
| 管明示テープ工 | φ75*4000 3箇所/本 天端明示有 | 1.72 | m | 33 | 56 | 第36号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P63] |
| 管明示シート工 | | 0.86 | m | 88 | 75 | 第8号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P64] |
| 鑄鉄製仕切弁撤去 縦型 | 呼び径75mm | 1.00 | 基 | 2,755 | 2,755 | 第37号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95] |
| 鉄蓋撤去 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 793 | 793 | 第13号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 6.00 | 個 | 132 | 792 | 第14号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 小計行 | [3] | 1.00 | 式 | | 18,499 | |
| [仕切弁設置工-φ150] | | | | | | |
| 鑄鉄製仕切弁設置 縦型 | 呼び径150mm | 2.00 | 基 | 5,682 | 11,364 | 第38号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95] |
| 鉄蓋設置 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 2.00 | 個 | 1,323 | 2,646 | 第39号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----------------------------------|------|-----|-------|--------|--|
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 調整リング 内寸250mm 高さ10mm | 4.00 | 個 | 220 | 880 | 第40号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第41号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 中部壁 内寸250mm 高さ100mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第42号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第43号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 底版 内寸250mm 高さ40mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第44号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | コンクリート底版 内寸250mm 高さ60mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第45号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 小計行 | [4] | 1.00 | 式 | | 17,090 | |
| [仕切弁設置工-φ100] | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 | 呼び径100mm | 1.00 | 基 | 4,593 | 4,593 | 第46号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95] |
| 鉄蓋設置 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 1,323 | 1,323 | 第39号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 調整リング 内寸250mm 高さ10mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第40号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第41号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 中部壁 内寸250mm 高さ100mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第42号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----------------------------------|------|-----|-------|-------|--|
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第43号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 底版 内寸250mm 高さ40mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第44号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | コンクリート底版 内寸250mm 高さ60mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第45号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 小計行 | [5] | 1.00 | 式 | | 7,456 | |
| [仕切弁設置工-φ75] | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 | 呼び径75mm | 2.00 | 基 | 4,593 | 9,186 | 第47号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P95] |
| 鉄蓋設置 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 2.00 | 個 | 1,323 | 2,646 | 第39号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 調整リング 内寸250mm 高さ10mm | 4.00 | 個 | 220 | 880 | 第40号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第41号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 中部壁 内寸250mm 高さ100mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第42号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第43号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 底版 内寸250mm 高さ40mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第44号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | コンクリート底版 内寸250mm 高さ60mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第45号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----------------------------------|------|-----|---------|---------|--|
| 小計行 | [6] | 1.00 | 式 | | 14,912 | |
| [不断水式仕切弁設置工-φ150] | | | | | | |
| 不断水仕切弁設置工（鑄鉄管用） | φ150mm（昼） | 1.00 | 箇所 | 252,000 | 252,000 | [見積] |
| 鉄蓋設置 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 1,323 | 1,323 | 第39号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第41号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 中部壁 内寸250mm 高さ100mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第42号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA)) | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第43号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 底版 内寸250mm 高さ40mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第44号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 小計行 | [7] | 1.00 | 式 | | 254,423 | |
| [不断水式仕切弁設置工-φ75] | | | | | | |
| 不断水仕切弁設置工（塩ビ管用） | φ75mm（昼） | 2.00 | 箇所 | 222,000 | 444,000 | [見積] |
| 鉄蓋設置 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 2.00 | 個 | 1,323 | 2,646 | 第39号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 上部壁 内寸250mm 高さ150mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第41号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|------------------------------------|------|-----|---------|---------|--|
| レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 中部壁 内寸250mm 高さ100mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第42号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 中部壁 内寸250mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 220 | 220 | 第48号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 浅埋用底版 内寸250mm 高さ60mm | 2.00 | 個 | 220 | 440 | 第49号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 不断水仕切弁中蓋取付工 | φ75mm (昼) | 2.00 | 箇所 | 118,000 | 236,000 | [見積] |
| 鉄蓋撤去 再使用有 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 2.00 | 個 | 529 | 1,058 | 第50号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レゾンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 再使用有 | 内寸250mm | 6.00 | 個 | 88 | 528 | 第51号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 小計行 | [8] | 1.00 | 式 | | 685,552 | |
| [小口径連絡工-φ75～φ25] | | | | | | |
| 铸铁管カニカル継手工 据付 | 75mm以下 施工条件の補正:無し | 2.00 | 口 | 2,379 | 4,758 | 第52号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P52] |
| サドル分水栓建込み | 铸铁管 分水栓径50mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する | 2.00 | 箇所 | 6,392 | 12,784 | 第53号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |
| サドル分水栓建込み | 铸铁管 分水栓径25mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する | 1.00 | 箇所 | 4,751 | 4,751 | 第54号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |
| サドル分水栓建込み | 铸铁管 分水栓径50mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する | 2.00 | 箇所 | 6,392 | 12,784 | 第55号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |
| サドル分水栓建込み | 铸铁管 分水栓径25mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する | 9.00 | 箇所 | 4,751 | 42,759 | 第56号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|------------------------|-------|-----|-------|--------|--|
| サドル分水栓建込み | ビニル管 分水栓径50mm 配水管径75mm | 1.00 | 箇所 | 5,236 | 5,236 | 第57号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |
| コア取付け工 | 呼び径13mm~50mm | 14.00 | 箇所 | 1,427 | 19,978 | 第58号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |
| 止水栓取付 全工程 VP用 | 口径50mm | 3.00 | 箇所 | 5,076 | 15,228 | 第59号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| ポリエチレン管据付工 | 25mm | 17.21 | m | 440 | 7,572 | 第60号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径75mm | 22.92 | m | 647 | 14,829 | 第61号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径50mm | 14.16 | m | 647 | 9,161 | 第62号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径25mm | 1.00 | m | 440 | 440 | 第63号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| ポリエチレン管継手工 据付 | 管径25mm | 21.00 | 口 | 951 | 19,971 | 第64号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| ポリエチレン管継手工 据付 | 管径50mm | 1.00 | 口 | 1,903 | 1,903 | 第65号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径75mm | 24.00 | 口 | 951 | 22,824 | 第66号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径50mm | 48.00 | 口 | 951 | 45,648 | 第67号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径40mm | 1.00 | 口 | 713 | 713 | 第68号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径25mm | 12.00 | 口 | 475 | 5,700 | 第69号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|---------------------|-------|-----|---------|---------|--|
| 撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) | 25mm | 13.27 | m | 264 | 3,503 | 第70号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| 硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み | 呼び径100mm | 1.00 | m | 445 | 445 | 第71号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| 硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み | 呼び径75mm | 19.15 | m | 388 | 7,430 | 第72号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| 硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み | 呼び径50mm | 7.87 | m | 388 | 3,053 | 第73号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| 硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み | 呼び径40mm | 1.00 | m | 305 | 305 | 第74号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| 硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み | 呼び径25mm | 1.45 | m | 264 | 382 | 第75号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P105] |
| ポリエチレン管継手工 取外し | 管径50mm | 1.00 | 口 | 1,142 | 1,142 | 第76号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| 止水栓撤去 全工程 VP用 | 口径50mm | 2.00 | 箇所 | 3,045 | 6,090 | 第77号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| 小計行 | [9] | 1.00 | 式 | | 269,389 | |
| [仮設配管工-φ100～φ50] | | | | | | |
| レンタル仮設配管工 φ100mm～φ50mm | 設置・撤去 | 1.00 | 式 | 442,219 | 442,219 | [見積] |
| 不断水連絡工 | 本管口径*取出口径 φ150*φ100 | 2.00 | 箇所 | 69,470 | 138,940 | 第78号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] |
| 不断水連絡工 | 本管口径*取出口径 φ100*φ100 | 1.00 | 箇所 | 65,570 | 65,570 | 第79号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|------------------------|-------|-----|-------|--------|--|
| サドル分水栓建込み | ビニル管 分水栓径50mm 配水管径75mm | 2.00 | 箇所 | 5,236 | 10,472 | 第57号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |
| フランジ継手 据付 | 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm | 6.00 | 口 | 2,856 | 17,136 | 第80号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54] |
| ポリエチレン管据付工 | 25mm | 20.00 | m | 440 | 8,800 | 第60号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径50mm | 40.01 | m | 647 | 25,886 | 第62号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径25mm | 1.32 | m | 440 | 580 | 第63号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| ポリエチレン管継手工 据付 | 管径50mm | 2.00 | 口 | 1,903 | 3,806 | 第65号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| ポリエチレン管継手工 据付 | 管径25mm | 32.00 | 口 | 951 | 30,432 | 第64号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径50mm | 50.00 | 口 | 951 | 47,550 | 第67号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径40mm | 2.00 | 口 | 713 | 1,426 | 第68号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径25mm | 16.00 | 口 | 475 | 7,600 | 第81号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 止水栓取付 全工程 VP用 | 口径25mm | 3.00 | 箇所 | 3,393 | 10,179 | 第82号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| 止水栓取付 全工程 VP用 | 口径50mm | 3.00 | 箇所 | 5,076 | 15,228 | 第59号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| 止水栓取付 筐のみ取付け | | 23.00 | 箇所 | 1,088 | 25,024 | 第83号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|---------------------------|-------|-----|-------|-------|--|
| 消火栓設置工 | 機械施工 地下式 単口 | 1.00 | 箇所 | 6,436 | 6,436 | 第84号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] |
| 鉄蓋設置 | 角形(1号) 440mm*330mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 2,205 | 2,205 | 第85号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レゾンコンクリート製ボックス設置 角形(1号) | 上部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 661 | 661 | 第86号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レゾンコンクリート製ボックス設置 角形(1号) | 下部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 441 | 441 | 第87号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レゾンコンクリート製ボックス設置 角形(1号) | 底版 内径440mm*330mm 高さ40mm | 1.00 | 個 | 661 | 661 | 第88号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| 消火栓撤去工 再使用有 | 機械施工 地下式 単口 | 1.00 | 箇所 | 2,573 | 2,573 | 第89号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] |
| 鉄蓋撤去 再使用有 | 角形(1号) 500mm*400mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 882 | 882 | 第90号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] |
| レゾンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有 | 上部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 264 | 264 | 第91号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レゾンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有 | 下部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm | 1.00 | 個 | 176 | 176 | 第92号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| レゾンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有 | 底版 内径440mm*330mm 高さ40mm | 1.00 | 個 | 264 | 264 | 第93号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P100、101] |
| ポリエチレン管撤去工 再使用無 | 25mm | 20.00 | m | 131 | 2,620 | 第94号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 | 呼び径50mm | 40.01 | m | 194 | 7,761 | 第95号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 | 呼び径25mm | 1.32 | m | 131 | 172 | 第96号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P81] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----------------------|-------|-----|-------|-----------|--|
| 止水栓撤去 筐のみ 再使用有 | | 23.00 | 箇所 | 415 | 9,545 | 第97号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| 止水栓撤去 全工程 VP用 再使用有 | 口径50mm | 3.00 | 箇所 | 2,029 | 6,087 | 第98号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| 止水栓撤去 全工程 VP用 再使用有 | 口径25mm | 3.00 | 箇所 | 1,357 | 4,071 | 第99号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| フレンジ継手 撤去(再使用有) | 铸铁管 JWWA7.5K 呼び径100mm | 3.00 | 口 | 1,142 | 3,426 | 第100号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54] |
| ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) | 管径50mm | 2.00 | 口 | 760 | 1,520 | 第101号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P83] |
| 小計行 | [10] | 1.00 | 式 | | 900,613 | |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 2,953,165 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第3号内訳書

土工事

7,904,555

28頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|------------------------------|-------|-----|-------|--------|---|
| [試掘工-3箇所] | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 18.00 | m | 580 | 10,440 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| ハック杓舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 6.75 | m2 | 537 | 3,624 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |
| 管路掘削小型ハック杓掘削積込 | クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 4.07 | m3 | 3,036 | 12,356 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 1.35 | m3 | 9,261 | 12,502 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂 | 2.38 | m3 | 8,920 | 21,229 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車 | 0.68 | m3 | 7,241 | 4,923 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン | 1.35 | m3 | 6,015 | 8,120 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整碎石 | 1.02 | m3 | 8,304 | 8,470 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 6.75 | m2 | 2,625 | 17,718 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 3.06 | m3 | 8,214 | 25,134 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 | 2.37 | m3 | 8,694 | 20,604 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 0.34 | m3 | 7,700 | 2,618 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--|--------|----------------|-------|---------|---|
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 1.00 | 日 | 5,608 | 5,608 | 第114号代価表 [R4下水白木-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [1] | 1.00 | 式 | | 153,346 | |
| [鑄鉄管布設工-φ150] | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 101.66 | m | 580 | 58,962 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 35.58 | m ² | 537 | 19,106 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |
| 管路掘削小型バックホ掘削積込 | クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | 39.14 | m ³ | 3,036 | 118,829 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 3.56 | m ³ | 9,261 | 32,969 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生砂 | 15.65 | m ³ | 8,920 | 139,598 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土10t車 | 14.60 | m ³ | 7,241 | 105,718 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生クラッシュラン | 7.12 | m ³ | 6,015 | 42,826 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生粒度調整碎石 | 5.33 | m ³ | 8,304 | 44,260 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 35.58 | m ² | 2,625 | 93,397 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m ³ | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 30.25 | m ³ | 8,214 | 248,473 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|----------------------------------|---------|-----|--------|-------------|---|
| 発生土処分工 タンク 2t BH0. 13m3 | 7. 4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 | 12. 45 | m3 | 8, 694 | 108, 240 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0. 13m3 | 1. 8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 1. 77 | m3 | 7, 700 | 13, 629 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 3. 00 | 日 | 5, 608 | 16, 824 | 第114号代価表 [R4下水白木-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [2] | 1. 00 | 式 | | 1, 042, 831 | |
| [鑄鉄管布設工-φ100] | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 205. 90 | m | 580 | 119, 422 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 66. 32 | m2 | 537 | 35, 613 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |
| 管路掘削小型バックホ掘削積込 | クローラ型・山積0. 13m3(平積0. 10m3) | 69. 59 | m3 | 3, 036 | 211, 275 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 6. 63 | m3 | 9, 261 | 61, 400 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PII-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0. 13m3 再生砂 | 28. 00 | m3 | 8, 920 | 249, 760 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0. 13m3 改良土10t車 | 25. 01 | m3 | 7, 241 | 181, 097 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0. 13m3 再生クラッシュラン | 13. 26 | m3 | 6, 015 | 79, 758 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0. 13m3 再生粒度調整碎石 | 9. 95 | m3 | 8, 304 | 82, 624 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--|-------|----------------|--------|-----------|---|
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 66.32 | m ² | 2,625 | 174,090 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m ³ | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 53.01 | m ³ | 8,214 | 435,424 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m ³ | 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュ) DID有 | 23.21 | m ³ | 8,694 | 201,787 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m ³ | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 3.32 | m ³ | 7,700 | 25,564 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) | 機械施工 支保工軽量金属製 H=2.0m | 2.00 | m | 20,230 | 40,460 | 第115号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P46] |
| コンクリート壁削孔工 | t=200mm φ200mm | 2.00 | 式 | 31,300 | 62,600 | 第116号代価表 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 21-12-25(早強)小型車割増有 一般養生 現場内小運搬有り | 0.03 | m ³ | 42,830 | 1,284 | 第117号代価表 [R4黄本P1280 / R4赤本PⅡ-4-①-3] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 6.00 | 日 | 5,608 | 33,648 | 第114号代価表 [R4下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・関削P297] |
| 小計行 | [3] | 1.00 | 式 | | 1,995,806 | |
| [鑄鉄管布設工-φ75] | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 1.72 | m | 580 | 997 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| バックホウ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 0.52 | m ² | 537 | 279 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |
| 管路掘削小型バックホウ掘削積込 | クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | 0.53 | m ³ | 3,036 | 1,609 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|------------------------------|------|-----|-------|--------|---|
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 0.05 | m3 | 9,261 | 463 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂 | 0.26 | m3 | 8,920 | 2,319 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車 | 0.14 | m3 | 7,241 | 1,013 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン | 0.10 | m3 | 6,015 | 601 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整碎石 | 0.08 | m3 | 8,304 | 664 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 0.52 | m2 | 2,625 | 1,365 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 0.40 | m3 | 8,214 | 3,285 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 | 0.18 | m3 | 8,694 | 1,564 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 0.03 | m3 | 7,700 | 231 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 小計行 | [4] | 1.00 | 式 | | 14,390 | |
| [不斷水式仕切弁設置工-φ150] | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 5.00 | m | 580 | 2,900 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 1.56 | m2 | 537 | 837 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|---------------------------------|------|-----|-------|--------|---|
| 管路掘削小型バックホウ掘削積込 | クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.48 | m3 | 3,036 | 4,493 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 0.55 | m3 | 9,261 | 5,093 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂 | 1.01 | m3 | 8,920 | 9,009 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車 | 0.47 | m3 | 7,241 | 3,403 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン | 0.31 | m3 | 6,015 | 1,864 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整碎石 | 0.23 | m3 | 8,304 | 1,909 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 1.56 | m2 | 2,625 | 4,095 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 発生土処分工 タンク2t BH0.13m3 | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 1.48 | m3 | 8,214 | 12,156 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク2t BH0.13m3 | 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 | 0.55 | m3 | 8,694 | 4,781 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク2t BH0.13m3 | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 0.08 | m3 | 7,700 | 616 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| ポンプ運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 1.00 | 日 | 5,608 | 5,608 | 第114号代価表 [R4下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [5] | 1.00 | 式 | | 56,764 | |
| [不断水式仕切弁設置工-φ75] | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--|------|----------------|-------|--------|---|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 9.60 | m | 580 | 5,568 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| ハックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 5.76 | m ² | 537 | 3,093 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |
| 管路掘削小型ハックホ掘削積込 | クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | 3.34 | m ³ | 3,036 | 10,140 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 0.76 | m ³ | 9,261 | 7,038 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生砂 | 2.28 | m ³ | 8,920 | 20,337 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土10t車 | 0.52 | m ³ | 7,241 | 3,765 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生クラッシュラン | 0.58 | m ³ | 6,015 | 3,488 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生粒度調整碎石 | 0.72 | m ³ | 8,304 | 5,978 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 5.76 | m ² | 2,625 | 15,120 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 発生土処分工 タンク°2t BH0.13m ³ | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 2.80 | m ³ | 8,214 | 22,999 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク°2t BH0.13m ³ | 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 | 1.30 | m ³ | 8,694 | 11,302 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク°2t BH0.13m ³ | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 0.28 | m ³ | 7,700 | 2,156 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| ポンプ°運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 1.00 | 日 | 5,608 | 5,608 | 第114号代価表 [R4下水白木-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--|--------|----------------|-------|---------|---|
| 小計行 | [6] | 1.00 | 式 | | 116,592 | |
| [小口径連絡工-φ75～φ25] | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 206.06 | m | 580 | 119,514 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 62.41 | m ² | 537 | 33,514 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |
| 管路掘削小型バックホ掘削積込 | クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | 35.80 | m ³ | 3,036 | 108,688 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 5.01 | m ³ | 9,261 | 46,397 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PⅡ-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生砂 | 12.01 | m ³ | 8,920 | 107,129 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土10t車 | 7.46 | m ³ | 7,241 | 54,017 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生クラッシュラン | 12.08 | m ³ | 6,015 | 72,661 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生粒度調整碎石 | 9.27 | m ³ | 8,304 | 76,978 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 62.41 | m ² | 2,625 | 163,826 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m ³ | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 19.22 | m ³ | 8,214 | 157,873 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m ³ | 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 | 21.60 | m ³ | 8,694 | 187,790 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----------------------------|--------|-----|-------|-----------|---|
| 発生土処分工 タンク 2t BH0. 13m3 | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 3.12 | m3 | 7,700 | 24,024 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 6.00 | 日 | 5,608 | 33,648 | 第114号代価表 [R4下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [7] | 1.00 | 式 | | 1,186,059 | |
| [仮設配管工-φ100～φ50] | | 1.00 | 式 | | 3,338,767 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cm以下 | 378.33 | m | 580 | 219,431 | 第102号代価表 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1] |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 | 264.78 | m2 | 537 | 142,186 | 第103号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P163] |
| 管路掘削小型バックホ掘削積込 | クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 82.04 | m3 | 3,036 | 249,073 | 第104号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P157] |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | 19.50 | m3 | 9,261 | 180,589 | 第105号代価表 [R4黄本P1051 / R4赤本PII-1-③-4] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂 | 41.12 | m3 | 8,920 | 366,790 | 第106号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車 | 2.69 | m3 | 7,241 | 19,478 | 第107号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン | 24.64 | m3 | 6,015 | 148,209 | 第108号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) | 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整碎石 | 33.10 | m3 | 8,304 | 274,862 | 第109号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 264.78 | m2 | 2,625 | 695,047 | 第110号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|---------------------------------|-------|-----|-------|-----------|---|
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 7.7km 土砂 良好 DID有 | 41.97 | m3 | 8,214 | 344,741 | 第111号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 | 59.57 | m3 | 8,694 | 517,901 | 第112号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 13.24 | m3 | 7,700 | 101,948 | 第113号代価表 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 14.00 | 日 | 5,608 | 78,512 | 第114号代価表 [R4下水白木-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [8] | 1.00 | 式 | | 3,338,767 | |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 7,904,555 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 4号内訳書

交通管理費

1,706,880

38頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|--------|-----|--------|-----------|-------------|
| 交通誘導警備員B | | 128.00 | 人 | 13,335 | 1,706,880 | [R5.3府資料P2] |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 1,706,880 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 5号内訳書

運搬費

90,000

39頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--------------|------|-----|--------|--------|-----|
| レソタル仮設配管材料 φ100mm～φ 50mm | 運搬費(搬入・搬出)含む | 1.00 | 式 | 90,000 | 90,000 | |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 90,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10m当り

| | |
|--------|------------------------------------|
| 第1号代価表 | 鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径150mm 施工条件の補正:無し |
|--------|------------------------------------|

| | |
|----|---|
| P- | 1 |
|----|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|--------|---------------------------|
| 配管工 | 0.09 | 人 | 25,095 | 2,258 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.15 | 人 | 22,050 | 3,307 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)クレーン2.9t吊 | 1.34 | 時間 | 6,849 | 9,177 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 8 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 14,750 | |
| 1 m 当り | | | | 1,475 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|---|
| 第2号代価表 | GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 150mm |
|--------|---|

| | |
|----|---|
| P- | 2 |
|----|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.05 | 人 | 25,095 | 1,254 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 23 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,379 | |
| 1口当り | | | | 2,379 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|--|
| 第3号代価表 | GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm |
|--------|--|

| | |
|----|---|
| P- | 3 |
|----|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 25,095 | 1,505 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 22,050 | 1,323 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 28 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,856 | |
| 1口当り | | | | 2,856 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|---|
| 第4号代価表 | GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 150mm |
|--------|---|

| | |
|----|---|
| P- | 4 |
|----|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.096 | 人 | 25,095 | 2,409 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.096 | 人 | 22,050 | 2,116 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 45 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 4,570 | |
| 1口当り | | | | 4,570 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|--|
| 第5号代価表 | 鑄鉄管カニカニ継手工 据付 150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し |
|--------|--|

| | |
|----|---|
| P- | 5 |
|----|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.069 | 人 | 25,095 | 1,731 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.069 | 人 | 22,050 | 1,521 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 32 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 3,284 | |
| 1口当り | | | | 3,284 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 第6号代価表 | ホリチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径150mm |
|--------|-----------------------------------|

| | |
|----|---|
| P- | 6 |
|----|---|

| 工種・種別・細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|--------|--------|---|
| 配管工 | 0.35 | 人 | 25,095 | 8,783 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.35 | 人 | 22,050 | 7,717 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 呼び径150×6000mm | 24 | 枚 | 1,720 | 41,280 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R05.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01803] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径150mm | 200 | 個 | 154 | 30,800 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R05.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01823] |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 88,580 | |
| 1 m 当り | | | | 885 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

第7号代価表

管明示テープ工
φ150*5000 4箇所/本 天端明示有

P-

7

| 工種・種別・細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------|----|--------|-------|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.15 | 人 | 22,050 | 3,307 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 3,307 | |
| 1m当り | | | | 33 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|--------|---------|
| 第8号代価表 | 管明示シート工 |
|--------|---------|

| | |
|----|---|
| P- | 8 |
|----|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|--------|-------|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.4 | 人 | 22,050 | 8,820 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 8,820 | |
| 1 m 当り | | | | 88 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 第9号代価表 | 鑄鉄管切断工 150mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート) |
|--------|--------------------------------------|

| | |
|----|---|
| P- | 9 |
|----|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.04 | 人 | 25,620 | 1,024 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | 22,050 | 1,764 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 鑄鉄管切断機 | 0.04 | 日 | 717 | 28 | |
| 諸雑費 [1] | 30 | % | | 836 | 諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等 |
| 計 | | | | 3,652 | |
| 1口当り | | | | 3,652 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|-------------------------------|
| 第10号代価表 | 撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管・機械力) 管径150mm |
|---------|-------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 10 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.054 | 人 | 25,095 | 1,355 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | 22,050 | 1,984 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.804 | 時間 | 6,849 | 5,506 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 8,845 | |
| 1 m 当り | | | | 884 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第11号代価表 | 既設管撤去工 鋳鉄管切断 150mm エンジンカッター(レジノイド [®] ブレード [®]) ダクタイル鋳鉄管(FCD) |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 11 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.011 | 人 | 25,620 | 281 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.022 | 人 | 22,050 | 485 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 鋳鉄管切断機 | 0.04 | 日 | 1,200 | 48 | |
| 諸雑費 [1] | 30 | % | | 229 | 諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,043 | |
| 1 口 当 り | | | | 1,043 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第12号代価表 | 鑄鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径150mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 12 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.024 | 人 | 25,095 | 602 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.036 | 人 | 22,050 | 793 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.294 | 時間 | 6,849 | 2,013 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 3,408 | |
| 1 基 当 り | | | | 3,408 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第13号代価表 | 鉄蓋撤去 円形(1号) 250mm 30kg未満 |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 13 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.036 | 人 | 22,050 | 793 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 793 | |
| 1 個 当 り | | | | 793 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

第15号代価表

鋳鉄管吊込み据付(機械)

管径100mm 施工条件の補正:無し

P-

15

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|--------|---------------------------|
| 配管工 | 0.07 | 人 | 25,095 | 1,756 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.13 | 人 | 22,050 | 2,866 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 1.21 | 時間 | 6,849 | 8,287 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 1 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 12,910 | |
| 1 m 当り | | | | 1,291 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第16号代価表 | GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 100mm |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 16 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.05 | 人 | 25,095 | 1,254 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 23 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,379 | |
| 1口当り | | | | 2,379 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第17号代価表 | GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm |
|---------|--|

| | |
|----|----|
| P- | 17 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.05 | 人 | 25,095 | 1,254 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 23 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 2,379 | |
| 1口当り | | | | 2,379 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第18号代価表 | GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 100mm |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 18 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.08 | 人 | 25,095 | 2,007 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | 22,050 | 1,764 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 37 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 3,808 | |
| 1口当り | | | | 3,808 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第19号代価表 | 鑄鉄管カニカニ継手工 据付 100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し |
|---------|--|

| | |
|----|----|
| P- | 19 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.058 | 人 | 25,095 | 1,455 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.058 | 人 | 22,050 | 1,278 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 27 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,760 | |
| 1口当り | | | | 2,760 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 第20号代価表 | ホリチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径100mm |
|---------|-----------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 20 |
|----|----|

| 工種・種別・細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|--------|--------|---|
| 配管工 | 0.3 | 人 | 25,095 | 7,528 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.3 | 人 | 22,050 | 6,615 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 呼び径100×5000mm | 30 | 枚 | 1,180 | 35,400 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R05.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01802] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径100mm | 225 | 個 | 140 | 31,500 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R05.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01822] |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 7 | 調整金 |
| 計 | | | | 81,050 | |
| 1 m 当り | | | | 810 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 第21号代価表 | 管明示テーフ工 φ 100*4000 3箇所/本 天端明示有 |
|---------|-----------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 21 |
|----|----|

| 工種・種別・細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------|----|--------|-------|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.16 | 人 | 22,050 | 3,528 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 3,528 | |
| 1 m 当り | | | | 35 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 第22号代価表 | 鋳鉄管切断工 100mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート) |
|---------|--------------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 22 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.03 | 人 | 25,620 | 768 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 22,050 | 1,323 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 鋳鉄管切断機 | 0.03 | 日 | 717 | 21 | |
| 諸雑費 [1] | 30 | % | | 627 | 諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 2,739 | |
| 1口当り | | | | 2,739 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|-------------------------------|
| 第23号代価表 | 撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管・機械力) 管径100mm |
|---------|-------------------------------|

P- 23

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.042 | 人 | 25,095 | 1,053 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.078 | 人 | 22,050 | 1,719 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.726 | 時間 | 6,849 | 4,972 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 7,744 | |
| 1 m 当り | | | | 774 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第24号代価表 | 既設管撤去工 鋳鉄管切断 100mm エンジンカッター(レジノイド [®] ブレード) ダクタイル鋳鉄管(FCD) |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 24 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.008 | 人 | 25,620 | 204 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.016 | 人 | 22,050 | 352 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 鋳鉄管切断機 | 0.03 | 日 | 1,200 | 36 | |
| 諸雑費 [1] | 30 | % | | 166 | 諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 758 | |
| 1 口 当 り | | | | 758 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第25号代価表 | 鑄鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 25 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.018 | 人 | 25,095 | 451 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | 22,050 | 661 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.24 | 時間 | 6,849 | 1,643 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 2,755 | |
| 1 基 当 り | | | | 2,755 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------|
| 第26号代価表 | 消火栓撤去工 機械施工 地下式 単口 |
|---------|-----------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 26 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.048 | 人 | 25,095 | 1,204 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 22,050 | 1,323 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊 | 0.186 | 時間 | 7,039 | 1,309 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 3,836 | |
| 1 箇 所 当 り | | | | 3,836 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 第32号代価表 | 鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径75mm以下 施工条件の補正:無し |
|---------|-------------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 32 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|--------|---------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 25,095 | 1,505 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.13 | 人 | 22,050 | 2,866 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 1.21 | 時間 | 6,849 | 8,287 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 2 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 12,660 | |
| 1 m 当り | | | | 1,266 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第33号代価表 | GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 75mm |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 33 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.05 | 人 | 25,095 | 1,254 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 23 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,379 | |
| 1口当り | | | | 2,379 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第34号代価表 | GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 75mm |
|---------|--|

| | |
|----|----|
| P- | 34 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.08 | 人 | 25,095 | 2,007 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | 22,050 | 1,764 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 37 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 3,808 | |
| 1口当り | | | | 3,808 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|---------|----------------------------------|
| 第35号代価表 | ホリチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径75mm |
|---------|----------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 35 |
|----|----|

| 工種・種別・細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|----|--------|--------|---|
| 配管工 | 0.25 | 人 | 25,095 | 6,273 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.25 | 人 | 22,050 | 5,512 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 呼び径75×5000mm | 30 | 枚 | 1,070 | 32,100 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R05.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01801] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径75mm | 225 | 個 | 98 | 22,050 | [WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R05.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01821] |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 5 | 調整金 |
| 計 | | | | 65,940 | |
| 1 m 当り | | | | 659 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------|
| 第37号代価表 | 鑄鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径75mm |
|---------|------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 37 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.018 | 人 | 25,095 | 451 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | 22,050 | 661 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.24 | 時間 | 6,849 | 1,643 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 2,755 | |
| 1 基 当 り | | | | 2,755 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第38号代価表 | 鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 38 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.04 | 人 | 25,095 | 1,003 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 22,050 | 1,323 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.49 | 時間 | 6,849 | 3,356 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 5,682 | |
| 1 基 当 り | | | | 5,682 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第39号代価表 | 鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満 |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 39 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 22,050 | 1,323 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,323 | |
| 1 個 当 り | | | | 1,323 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1個当り

| | |
|---------|---|
| 第40号代価表 | レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 調整リング 内寸250mm 高さ10mm |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 40 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-----|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | 22,050 | 220 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 220 | |
| 1 個 当 り | | | | 220 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第46号代価表 | 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 46 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.03 | 人 | 25,095 | 752 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.4 | 時間 | 6,849 | 2,739 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 4,593 | |
| 1 基 当 り | | | | 4,593 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------|
| 第47号代価表 | 鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径75mm |
|---------|------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 47 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.03 | 人 | 25,095 | 752 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)クレーン2.9t吊 | 0.4 | 時間 | 6,849 | 2,739 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 4,593 | |
| 1 基 当 り | | | | 4,593 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第51号代価表 | レジコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 再使用有 内寸250mm |
|---------|--|

| | |
|----|----|
| P- | 51 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.004 | 人 | 22,050 | 88 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 88 | |
| 1 個 当 り | | | | 88 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------------------|
| 第52号代価表 | 鑄鉄管カニカニ継手工 据付 75mm以下 施工条件の補正:無し |
|---------|------------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 52 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.05 | 人 | 25,095 | 1,254 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 23 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,379 | |
| 1口当り | | | | 2,379 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第53号代価表 | 1箇所当り 铸铁管 分水栓径50mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 53 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.12 | 人 | 25,095 | 3,011 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | 22,050 | 2,646 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 13 | % | | 735 | 諸雑費 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 6,392 | |
| 1 箇所 当り | | | | 6,392 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第54号代価表 | ホール分水栓建込み 铸铁管 分水栓径25mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 54 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.09 | 人 | 25,095 | 2,258 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | 22,050 | 1,984 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 12 | % | | 509 | 諸雑費 |
| 計 | | | | 4,751 | |
| 1 箇所 当り | | | | 4,751 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第55号代価表 | 1. 工種 ホール分水栓建込み 2. 材料 铸铁管 分水栓径50mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する |
|---------|---|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.12 | 人 | 25,095 | 3,011 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | 22,050 | 2,646 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 13 | % | | 735 | 諸雑費 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 6,392 | |
| 1 箇所 当り | | | | 6,392 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第56号代価表 | ホール分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 56 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.09 | 人 | 25,095 | 2,258 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | 22,050 | 1,984 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 12 | % | | 509 | 諸雑費 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 4,751 | |
| 1箇所当り | | | | 4,751 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第57号代価表 | 1. 工事内容 1.1 材料 1.2 労務 1.3 諸費 1.4 計 1.5 1箇所当り |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 57 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.11 | 人 | 25,095 | 2,760 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.11 | 人 | 22,050 | 2,425 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 51 | 諸雑費 |
| 計 | | | | 5,236 | |
| 1箇所当り | | | | 5,236 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------|
| 第58号代価表 | コア取付け工 呼び径13mm~50mm |
|---------|------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 58 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.03 | 人 | 25,095 | 752 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | 22,050 | 661 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 14 | 諸雑費 工具損料及び損耗費等 |
| 計 | | | | 1,427 | |
| 1 箇所 当り | | | | 1,427 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第59号代価表 | 止水栓取付 全工程 VP用 口径50mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 59 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.13 | 人 | 25,095 | 3,262 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | 22,050 | 1,764 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 50 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 5,076 | |
| 1 箇所 当り | | | | 5,076 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|------------------|
| 第60号代価表 | ホリチリ管据付工 25mm |
|---------|------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 60 |
|----|----|

| 工種・種別・細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------|----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.07 | 人 | 25,095 | 1,756 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | 22,050 | 2,646 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 4,402 | |
| 1 m 当り | | | | 440 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|------------------------|
| 第61号代価表 | 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm |
|---------|------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 61 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.1 | 人 | 25,095 | 2,509 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.18 | 人 | 22,050 | 3,969 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 6,478 | |
| 1 m 当り | | | | 647 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|------------------------|
| 第62号代価表 | 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm |
|---------|------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 62 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.1 | 人 | 25,095 | 2,509 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.18 | 人 | 22,050 | 3,969 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 6,478 | |
| 1 m 当り | | | | 647 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|------------------------|
| 第63号代価表 | 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm |
|---------|------------------------|

| |
|-------|
| P- 63 |
|-------|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.07 | 人 | 25,095 | 1,756 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | 22,050 | 2,646 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 4,402 | |
| 1 m 当り | | | | 440 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------|
| 第64号代価表 | ホリチリ管継手工 据付 管径25mm |
|---------|-----------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 64 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 配管工 | 0.02 | 人 | 25,095 | 501 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | 22,050 | 441 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 9 | 諸雑費 接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 951 | |
| 1口当り | | | | 951 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------|
| 第65号代価表 | ホリチリ管継手工 据付 管径50mm |
|---------|-----------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 65 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.04 | 人 | 25,095 | 1,003 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 22,050 | 882 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 18 | 諸雑費 接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,903 | |
| 1口当り | | | | 1,903 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第66号代価表 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 66 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.04 | 人 | 25,095 | 1,003 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 22,050 | 882 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 18 | 諸雑費 接着剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 1,903 | |
| 1口当り | | | | 951 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第67号代価表 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 67 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.04 | 人 | 25,095 | 1,003 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 22,050 | 882 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 18 | 諸雑費 接着剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,903 | |
| 1口当り | | | | 951 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第68号代価表 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径40mm |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 68 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.03 | 人 | 25,095 | 752 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | 22,050 | 661 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 14 | 諸雑費 接着剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,427 | |
| 1口当り | | | | 713 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第69号代価表 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 69 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 配管工 | 0.02 | 人 | 25,095 | 501 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | 22,050 | 441 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 9 | 諸雑費 接着剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 951 | |
| 1口当り | | | | 475 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|----------------------------|
| 第70号代価表 | 撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 25mm |
|---------|----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 70 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.042 | 人 | 25,095 | 1,053 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.072 | 人 | 22,050 | 1,587 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 2,640 | |
| 1 m 当り | | | | 264 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

第71号代価表

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み

呼び径100mm

P-

71

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.072 | 人 | 25,095 | 1,806 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.12 | 人 | 22,050 | 2,646 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 4,452 | |
| 1 m 当り | | | | 445 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|------------------------------|
| 第72号代価表 | 硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径75mm |
|---------|------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 72 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 25,095 | 1,505 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.108 | 人 | 22,050 | 2,381 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 3,886 | |
| 1 m 当り | | | | 388 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

第73号代価表

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み

呼び径50mm

P-

73

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 25,095 | 1,505 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.108 | 人 | 22,050 | 2,381 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 3,886 | |
| 1 m 当り | | | | 388 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|------------------------------|
| 第74号代価表 | 硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径40mm |
|---------|------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 74 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.048 | 人 | 25,095 | 1,204 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.084 | 人 | 22,050 | 1,852 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 3,056 | |
| 1 m 当り | | | | 305 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

第75号代価表

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み

呼び径25mm

P- 75

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.042 | 人 | 25,095 | 1,053 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.072 | 人 | 22,050 | 1,587 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 2,640 | |
| 1 m 当り | | | | 264 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------|
| 第76号代価表 | ホリチン管継手工 取外し 管径50mm |
|---------|------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 76 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.024 | 人 | 25,095 | 602 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.024 | 人 | 22,050 | 529 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 11 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 1,142 | |
| 1口当り | | | | 1,142 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第77号代価表 | 止水栓撤去 全工程 VP用 口径50mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 77 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.078 | 人 | 25,095 | 1,957 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.048 | 人 | 22,050 | 1,058 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 30 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 3,045 | |
| 1 箇所 当り | | | | 3,045 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------------|
| 第78号代価表 | 不断水連絡工 本管口径*取出口径 φ150*φ100 |
|---------|-------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 78 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|--------|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.28 | 人 | 25,620 | 7,173 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 配管工 | 0.67 | 人 | 25,095 | 16,813 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 1.82 | 人 | 22,050 | 40,131 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 不断水穿孔機 | 0.22 | 日 | 9,790 | 2,153 | |
| 諸雑費 [1] | 5 | % | | 3,200 | 諸雑費 燃料、カッター刃の消耗費、特殊工具損料 |
| 計 | | | | 69,470 | |
| 1 箇所 当り | | | | 69,470 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------------|
| 第79号代価表 | 不断水連絡工 本管口径*取出口径 φ100*φ100 |
|---------|-------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 79 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|--------|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.28 | 人 | 25,620 | 7,173 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 配管工 | 0.61 | 人 | 25,095 | 15,307 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 1.72 | 人 | 22,050 | 37,926 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 不断水穿孔機 | 0.22 | 日 | 9,790 | 2,153 | |
| 諸雑費 [1] | 5 | % | | 3,011 | 諸雑費 燃料、カッター刃の消耗費、特殊工具損料 |
| 計 | | | | 65,570 | |
| 1 箇所 当り | | | | 65,570 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------------------|
| 第80号代価表 | フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm |
|---------|------------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 80 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 25,095 | 1,505 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 22,050 | 1,323 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 28 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,856 | |
| 1口当り | | | | 2,856 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第81号代価表 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 81 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 配管工 | 0.02 | 人 | 25,095 | 501 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | 22,050 | 441 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 9 | 諸雑費 接着剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 951 | |
| 1口当り | | | | 475 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第82号代価表 | 止水栓取付 全工程 VP用 口径25mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 82 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.09 | 人 | 25,095 | 2,258 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 33 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 3,393 | |
| 1 箇所 当り | | | | 3,393 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--------------|
| 第83号代価表 | 止水栓取付 筐のみ取付け |
|---------|--------------|

| | |
|----|----|
| P- | 83 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.014 | 人 | 25,095 | 351 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.033 | 人 | 22,050 | 727 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 10 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 1,088 | |
| 1 箇所 当り | | | | 1,088 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------|
| 第84号代価表 | 消火栓設置工 機械施工 地下式 単口 |
|---------|-----------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 84 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.08 | 人 | 25,095 | 2,007 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | 22,050 | 2,205 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊 | 0.31 | 時間 | 7,039 | 2,182 | |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 42 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 6,436 | |
| 1 箇所 当り | | | | 6,436 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1個当り

| | |
|---------|--|
| 第86号代価表 | レゾンコンクリート製ボックス設置 角形(1号) 上部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm |
|---------|--|

| | |
|----|----|
| P- | 86 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-----|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | 22,050 | 661 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 661 | |
| 1 個 当 り | | | | 661 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|----------------------------|
| 第89号代価表 | 消火栓撤去工 再使用有 機械施工 地下式 単口 |
|---------|----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 89 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.032 | 人 | 25,095 | 803 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 22,050 | 882 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊 | 0.124 | 時間 | 7,039 | 872 | |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 16 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,573 | |
| 1 箇所 当り | | | | 2,573 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第92号代価表 | レジコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有 下部壁 内径440mm*330mm 高さ200mm |
|---------|--|

| | |
|----|----|
| P- | 92 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.008 | 人 | 22,050 | 176 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 176 | |
| 1 個 当 り | | | | 176 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第93号代価表 | レゾンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有 底版 内径440mm*330mm 高さ40mm |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 93 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.012 | 人 | 22,050 | 264 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 264 | |
| 1 個 当 り | | | | 264 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------|
| 第94号代価表 | ホリチン管撤去工 再使用無 25mm |
|---------|-----------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 94 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.021 | 人 | 25,095 | 526 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.036 | 人 | 22,050 | 793 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,319 | |
| 1 m 当り | | | | 131 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第95号代価表 | 硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 呼び径50mm |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 95 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.03 | 人 | 25,095 | 752 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.054 | 人 | 22,050 | 1,190 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,942 | |
| 1 m 当り | | | | 194 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m当り

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第96号代価表 | 硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 呼び径25mm |
|---------|-----------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 96 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.021 | 人 | 25,095 | 526 | [R5.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.036 | 人 | 22,050 | 793 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,319 | |
| 1 m 当り | | | | 131 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|----------------|
| 第97号代価表 | 止水栓撤去 筐のみ 再使用有 |
|---------|----------------|

| | |
|----|----|
| P- | 97 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 配管工 | 0.005 | 人 | 25,095 | 125 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.013 | 人 | 22,050 | 286 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 4 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 415 | |
| 1 箇所 当り | | | | 415 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------------|
| 第98号代価表 | 止水栓撤去 全工程 VP用 再使用有 口径50mm |
|---------|------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 98 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.052 | 人 | 25,095 | 1,304 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.032 | 人 | 22,050 | 705 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 20 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,029 | |
| 1 箇所 当り | | | | 2,029 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------------|
| 第99号代価表 | 止水栓撤去 全工程 VP用 再使用有 口径25mm |
|---------|------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 99 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.036 | 人 | 25,095 | 903 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | 22,050 | 441 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 13 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 1,357 | |
| 1 箇所 当り | | | | 1,357 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|----------|--|
| 第100号代価表 | フランジ継手 撤去(再使用有) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm |
|----------|--|

| | |
|----|-----|
| P- | 100 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.024 | 人 | 25,095 | 602 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.024 | 人 | 22,050 | 529 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 11 | 諸雑費 接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,142 | |
| 1口当り | | | | 1,142 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|----------|-----------------------------|
| 第101号代価表 | ホリチリ管継手工 撤去(再使用有) 管径50mm |
|----------|-----------------------------|

| | |
|----|-----|
| P- | 101 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 配管工 | 0.016 | 人 | 25,095 | 401 | [R5.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.016 | 人 | 22,050 | 352 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 7 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 760 | |
| 1口当り | | | | 760 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|----------|------------------------------|--------|
| 第102号代価表 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | P- 102 |
|----------|------------------------------|--------|

| | 名称・規格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名称・規格(基準地区単価) | 基準地区単価 | 摘要 | 備考 |
|----|---|-------|--------|--|--------|----|--|
| K | | 6.20 | | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・フレート径56cm | 4.19 | 5,460 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径56cm | 5,460 | | [R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表 |
| R | | 54.85 | | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 19.02 | 25,620 | 特殊作業員 | 24,700 | | [R5.3府資料P2] R3.3 |
| R2 | 土木一般世話役 | 9.77 | 27,720 | 土木一般世話役 | 25,500 | | [R5.3府資料P2] R3.3 |
| R3 | 普通作業員 | 8.28 | 22,050 | 普通作業員 | 21,600 | | [R5.3府資料P2] R3.3 |
| Z | | 38.95 | | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタフレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用 | 36.13 | 84,500 | コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ | 85,200 | | [積算資料R05.04.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市). 積算資料R03.04.P309:全国 |
| Z2 | レキユラーガソリン スタント | 1.91 | 145 | ガソリンレキユラー スタント | 131 | | [積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区.積 算資料R03.04.P259:東京 |

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 565.94

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.2}{4.19} \right. \\
 & + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{25,620}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{27,720}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{22,050}{21,600} \right) \times \frac{54.85}{(19.02 + 9.77 + 8.28)} \\
 & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{145}{131} \right) \times \frac{38.95}{(36.13 + 1.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.2 - 54.85 - 38.95}{100} \right\} = 579.902017015844 = 580(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

100m2当り

第103号代価表

バックホウ舗装版直接掘削・積込

舗装厚0cm超え10cm以下

P- 103

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|--------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.49 | 人 | 27,720 | 13,582 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 0.74 | 人 | 22,050 | 16,317 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | 0.606 | 日 | 39,270 | 23,797 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 4 | 調整金 |
| 計 | | | | 53,700 | |
| 1 m ² 当り | | | | 537 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m3当り

第104号代価表

管路掘削小型ハックホ掘削積込
 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)

P- 104

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|---------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.4 | 人 | 27,720 | 66,528 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.7 | 人 | 22,050 | 147,735 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 小型ハックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 2.273 | 日 | 39,270 | 89,260 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 77 | 調整金 |
| 計 | | | | 303,600 | |
| 1 m3 当り | | | | 3,036 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m3当り

| | |
|----------|---|
| 第106号代価表 | 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂 |
|----------|---|

P- 106

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | 27,720 | 69,300 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 22,050 | 149,940 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 再生砂 RC-10 現着 ③枚方・八尾土木管内 {株式会社 英光産業} | 126.3 | m3 | 3,200 | 404,160 | [R5.4府見積単価表] [SC172070][単位体積重量:1.6t/m3] |
| 再生碎石・スラグ 小型車加算額 | 126.3 | m3 | 1,000 | 126,300 | [D-1-04-04-19-015] |
| 小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 39,270 | 60,397 | |
| タンバ及びピランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 27,290 | 81,870 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 33 | 調整金 |
| 計 | | | | 892,000 | |
| 1 m3 当り | | | | 8,920 | |

100m3当り

| | |
|----------|---|
| 第107号代価表 | 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車 |
|----------|---|

P- 107

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | 27,720 | 69,300 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 22,050 | 149,940 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 改良土10t車 現場渡し(東大阪市)㈱英光産業 東大阪市水走 | 133.3 | m3 | 1,720 | 229,276 | [R04下期発生土受入P13] [OD004760] |
| 再生碎石・スラグ 小型車加算額 | 133.3 | m3 | 1,000 | 133,300 | [D-1-04-04-19-015] |
| 小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 39,270 | 60,397 | |
| タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 27,290 | 81,870 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 17 | 調整金 |
| 計 | | | | 724,100 | |
| 1 m3 当り | | | | 7,241 | |

100m3当り

| | |
|----------|---|
| 第108号代価表 | 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン |
|----------|---|

| | |
|----|-----|
| P- | 108 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|---------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | 27,720 | 69,300 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 22,050 | 149,940 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 再生クラッシュラン 30~0mm | 126.3 | m3 | 900 | 113,670 | [建設物価R05.04.P133 : 東大阪] |
| 再生碎石・スラグ 小型車加算額 | 126.3 | m3 | 1,000 | 126,300 | [D-1-04-04-19-015] |
| 小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 39,270 | 60,397 | |
| タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 27,290 | 81,870 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 23 | 調整金 |
| 計 | | | | 601,500 | |
| 1 m3 当り | | | | 6,015 | |

100m3当り

| | |
|----------|--|
| 第109号代価表 | 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整砕石 |
|----------|--|

P- 109

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|---------|----------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | 27,720 | 69,300 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 22,050 | 149,940 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 再生粒度調整砕石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内 | 126.3 | m3 | 2,720 | 343,536 | [R5.4府見積単価表] [OS006940] |
| 再生砕石・スラグ 小型車加算額 | 126.3 | m3 | 1,000 | 126,300 | [D-1-04-04-19-015] |
| 小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 39,270 | 60,397 | |
| タンバ及びピランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 26,960 | 80,880 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 47 | 調整金 |
| 計 | | | | 830,400 | |
| 1 m3 当り | | | | 8,304 | |

100m2当り

| | |
|----------|---|
| 第110号代価表 | アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 |
|----------|---|

P- 110

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|--------|-----|--------|---------|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.4 | 人 | 27,720 | 11,088 | [R5.3府資料P2] [1][OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | 25,620 | 20,496 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | 22,050 | 35,280 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 再生アスファルト混合物 密粒度13 | 12.573 | t | 9,500 | 119,443 | [建設物価R05.04.P215：東大阪] |
| アスコン合材割増額 小型車(4t)割増 | 12.573 | t | 3,000 | 37,719 | [R5府資材調査単価表 P75] [SC029860] |
| 振動ローラ バントカバ式・質量0.5~0.6t | 0.4 | 日 | 27,740 | 11,096 | [1] |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 0.8 | 日 | 26,830 | 21,464 | [1] |
| 諸雑費 [1] | 6 | % | | 5,914 | 諸雑費 舗装用器具、補助機械等 |
| 計 | | | | 262,500 | |
| 1 m2 当り | | | | 2,625 | |

10m3当り

| | |
|----------|--|
| 第111号代価表 | 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有 |
|----------|--|

| | |
|----|-----|
| P- | 111 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------------------|
| ダンプトラック 良好 オンロード・デ・イセ・ル・積載質量2t積級 | 1.5 | 日 | 30,760 | 46,140 | |
| 投棄料 砂質土 (株)日本環境 枚方市南中振 | 10 | m3 | 3,600 | 36,000 | [R04下期発生土受入P10] [OD081150] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 82,140 | |
| 1 m3 当り | | | | 8,214 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m3当り

| | |
|----------|--|
| 第112号代価表 | 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好(クラッシュラン) DID有 |
|----------|--|

| | |
|----|-----|
| P- | 112 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|--------|--------|---------------------------------|
| ダンプトラック 良好 オンロード・デ・イセブル・積載質量2t積級 | 1.5 | 日 | 30,760 | 46,140 | |
| 廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町 | 10 | m3 | 4,080 | 40,800 | [R05.4廃路盤材等受入 P3] [OD044390] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 86,940 | |
| 1 m3 当り | | | | 8,694 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10m3当り

| | |
|----------|---|
| 第113号代価表 | 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 |
|----------|---|

P- 113

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-------|-----|--------|--------|--------------------------------|
| ダンプトラック 良好 オンロード・デ・イゼル・積載質量2t積級 | 0.975 | 日 | 30,760 | 29,991 | |
| アスファルト塊(掘削) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町 | 10 | m3 | 4,700 | 47,000 | [R04下期廃棄物等受入P12] [OD016280] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 9 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 77,000 | |
| 1 m3 当り | | | | 7,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第114号代価表

ポンプ運転工 1台
作業時排水 発動発電機

P- 114

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|-------|---------------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.11 | 人 | 25,620 | 2,818 | [R5.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 22,050 | 1,102 | [R5.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程5m | 1 | 日 | 108 | 108 | [R4建設機械等損料表] [1][1321-017-050-005] |
| 発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量3kVA | 1 | 日 | 725 | 725 | [R4建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001] |
| 諸雑費 [1] | 18 | % | | 855 | 諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等 |
| 計 | | | | 5,608 | |
| 1日当り | | | | 5,608 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|----------|---|
| 第115号代価表 | 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製 H=2.0m |
|----------|---|

| | |
|----|-----|
| P- | 115 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|---------|-----------|---|
| 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深2.0m以下 クラウ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | 100 | m | 3,097 | 309,700 | 第118号代価表 118頁 |
| 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下 クラウ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 100 | m | 1,502 | 150,200 | 第119号代価表 119頁 |
| 支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式パイプ・ホルト 55日/式 | 100 | m | 11,090 | 1,109,000 | 第120号代価表 120頁 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P49] |
| 鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用55日 1回使用 補助工法:無 | 1 | 式 | 454,100 | 454,100 | 第121号代価表 121頁 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P47] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 2,023,000 | |
| 1 m 当り | | | | 20,230 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|----------|---|
| 第118号代価表 | 軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ） |
|----------|---|

P- 118

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|---------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 2 | 人 | 27,720 | 55,440 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | 25,620 | 51,240 | [R5.3府資料P2] [OS000010] |
| 普通作業員 | 6 | 人 | 22,050 | 132,300 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 小型ハックホ（排対2次） クローラ型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ） | 1.8 | 日 | 39,270 | 70,686 | たて込み |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 34 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 309,700 | |
| 1 m 当り | | | | 3,097 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|----------|--|
| 第119号代価表 | 軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.28m3(平積0.2m3) |
|----------|--|

P- 119

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|--------|---------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.9 | 人 | 27,720 | 24,948 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.9 | 人 | 25,620 | 23,058 | [R5.3府資料P2] [OS000010] |
| 普通作業員 | 2.7 | 人 | 22,050 | 59,535 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) | 6.2 | 時間 | 6,869 | 42,587 | 引抜き |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 72 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 150,200 | |
| 1 m 当り | | | | 1,502 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 第120号代価表 | 支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハイリフト 55日/式 |
|----------|-------------------------------------|

P- 120

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|--------|-----------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.1 | 人 | 27,720 | 30,492 | [R5.3府資料P2] [OS000250] |
| 特殊作業員 | 1.1 | 人 | 25,620 | 28,182 | [R5.3府資料P2] [OS000010] |
| 普通作業員 | 3.3 | 人 | 22,050 | 72,765 | [R5.3府資料P2] [OS000020] |
| 軽量金属支保賃料(腹起材) 2m/セット 55日/式 1段 | 100 | m | 2,120 | 212,000 | 第123号代価表 123頁 |
| 軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 2m/セット 55日/式 1段 | 100 | m | 3,275 | 327,500 | 第124号代価表 124頁 |
| 軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 2m/セット 55日/式 | 100 | m | 4,375 | 437,500 | 第125号代価表 125頁 |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 561 | 調整金 |
| 計 | | | | 1,109,000 | |
| 1 m 当り | | | | 11,090 | |

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 第121号代価表 | 鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用55日 1回使用 補助工法:無 |
|----------|--------------------------------------|

| | |
|----|-----|
| P- | 121 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|--------|---------|---|
| 軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型 | 20.64 | t・日 | 6,875 | 141,900 | [積算資料R05.04.P286:近畿] |
| 軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型 | 20.64 | t | 15,125 | 312,180 | [建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286: 近畿]修理・損耗費、整備費 |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 20 | 調整金 |
| 計 | | | | 454,100 | |
| 1 式 当 り | | | | 454,100 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1m3当り

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 第122号代価表 | 生コンクリート 21-12-25(早強) 生コンクリート小型車割増有 |
|----------|---------------------------------------|

| | |
|----|-----|
| P- | 122 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|--------|--------|--|
| 生コンクリート(早強) 21-12-25 | 1 | m3 | 21,000 | 21,000 | [建設物価R05.04.P103 : 東大阪, 積算資料R05.04.P115 : 東大阪] |
| 生コンクリート(普通) 小型車割増し額 | 1 | m3 | 4,000 | 4,000 | [建設物価R05.04.P103 : 東大阪, 積算資料R05.04.P115 : 東大阪] |
| | | | | | |
| 計 | | | | 25,000 | |
| 1 m3 当り | | | | 25,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2m当り

| | |
|----------|----------------------------------|
| 第123号代価表 | 軽量金属支保賃料(腹起材) 2m/セツト 55日/式 1段 |
|----------|----------------------------------|

| | |
|----|-----|
| P- | 123 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-------|--|
| アルミ腹起こし(賃貸) 幅110~120×高120~130×長4000mm程 管理設工事用 | 55 | 本/日 | 68 | 3,740 | [建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)] |
| アルミ腹起こし(賃貸)基本料 幅110~120×高120~130×長4000mm程 管理設工事用 | 1 | 本 | 500 | 500 | [建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 4,240 | |
| 1 m 当り | | | | 2,120 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2m当り

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 第124号代価表 | 軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 2m/セット 55日/式 1段 |
|----------|--------------------------------------|

| | |
|----|-----|
| P- | 124 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-------|---|
| 水圧ホ-ト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製 | 55 | 本/日 | 110 | 6,050 | [建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| 水圧ホ-ト(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製 | 1 | 本 | 500 | 500 | [建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 6,550 | |
| 1 m 当り | | | | 3,275 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2m当り

| | |
|----------|---------------------------------|
| 第125号代価表 | 軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 2m/セット 55日/式 |
|----------|---------------------------------|

| | |
|----|-----|
| P- | 125 |
|----|-----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|---|
| 水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L | 55 | 台/日 | 150 | 8,250 | [積算資料R05.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)] |
| 水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L | 1 | 台 | 500 | 500 | [建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料R05.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 8,750 | |
| 1 m 当り | | | | 4,375 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |