

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

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 | R4改NO. 15 | | | 工 事 名 | 公共下水道三ツ島南管渠築造工事に伴う配水管復元工事 | | |
| 工 事 方 法 | 請負 | | | 工 事 場 所 | 自 門真市三ツ島5丁目3番 至 門真市三ツ島5丁目4番 | | |
| 設 計 者 | 酒卷 昂平 | | | 工 事 担 当 者 | 城土 貴弘 酒卷 昂平 | | |
| 期 限 | | | | 所 要 日 数 | 65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 200 | m | 23.49 | |
| | 鑄鉄管布設工 | φ 150 | m | 10.95 | |
| | 仕切弁設置工 | φ 200 | 基 | 2.00 | |
| | 仕切弁設置工 | φ 150 | 基 | 1.00 | |
| | 不断水式仕切弁設置工(中蓋) | φ 200 | 基 | 2.00 | |
| | 不断水式仕切弁設置工(中蓋) | φ 150 | 基 | 1.00 | |
| | 小口径連絡工 | φ 50～φ 40 | 箇所 | 1.00 | |
| | 仮設配管撤去工 | φ 100～φ 50 | m | 41.88 | |
| 金 額 | 工事価格 | 11,130,000 円 | 内 訳 | 支給材料費 | 円 |
| | 消費税相当額 | 1,113,000 円 | | 工事価格 | 11,130,000 円 |
| | 請負対象金額 | 12,243,000 円 | | | |
| 公共下水道三ツ島南管渠築造工事に伴う配水管復元工事である。 | | | | | |

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 | 2,970,621 | 2,970,621 | 第1号内訳書 |
| 管工事 | | 1.00 | 式 | 921,963 | 921,963 | 第2号内訳書 |
| 土工事 | | 1.00 | 式 | 1,810,324 | 1,810,324 | 第3号内訳書 |
| 交通管理費 | | 1.00 | 式 | 290,400 | 290,400 | 第4号内訳書 |
| 直接工事費 | | 1.00 | 式 | | 5,993,308 | |
| 共通仮設費計 | | 1.00 | 式 | | 875,000 | |
| 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 | | 785,000 | |
| 純工事費 | | 1.00 | 式 | | 6,868,308 | |
| 現場管理費 | | 1.00 | 式 | | 2,249,000 | |
| 工事原価 | | 1.00 | 式 | | 9,117,308 | |
| 一般管理費等 | | 1.00 | 式 | | 2,012,692 | |

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 | | 2,012,692 | |
| 工事価格 | | 1.00 | 式 | | 11,130,000 | |
| 消費税相当額 | | 1.00 | 式 | | 1,113,000 | |
| 設計価格 | | 1.00 | 式 | | 12,243,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 1号内訳書

材料費

2,970,621

1頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|------------------------------|-------|-----|--------|---------|--|
| 〔铸铁管布設工-φ200〕 | | | | | | |
| 耐震管路用ダクタイル铸铁管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | GX形1種 呼び径200mm×L5.0m | 4.00 | 本 | 79,500 | 318,000 | [建設物価R04.04.P285：全国（沖縄除く）、積算資料R04.04.P421：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| ダクタイル铸铁异形管(GX形) | GX形 二受T字管 200×150mm | 1.00 | 個 | 62,700 | 62,700 | [建設物価R04.04.P286：全国（沖縄除く）] |
| 一般管路用ダクタイル铸铁管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 K形1種 | 呼び径200mm×長5m 192kg | 2.00 | 本 | 66,000 | 132,000 | [建設物価R04.04.P285：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル铸铁异形管(K形) 継輪 | 呼び径200mm | 2.00 | 個 | 25,600 | 51,200 | [WEB建設R04.04：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル铸铁异形管(K形) 45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | 呼び径200mm | 4.00 | 個 | 38,400 | 153,600 | [WEB建設R04.04：全国（沖縄除く）] |
| ダクタイル铸铁异形管 K形 帽 | φ200mm | 1.00 | 個 | 47,950 | 47,950 | [見積] |
| ダクタイル铸铁管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200mm | 11.00 | 組 | 7,900 | 86,900 | [建設物価R04.04.P288：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R04.04.P424：全国Ⅰ（除北海道沖縄）] |
| ダクタイル铸铁异形管(GX形) | GX形 接合材料 口径200mm | 3.00 | 個 | 7,030 | 21,090 | [建設物価R04.04.P286：全国（沖縄除く）、積算資料R04.04.P423：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| ダクタイル铸铁异形管(GX形) | GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径200mm | 1.00 | 個 | 27,200 | 27,200 | [建設物価R04.04.P286：全国（沖縄除く）、積算資料R04.04.P423：全国Ⅱ（除沖縄）] |
| ダクタイル铸铁异形管(GX形) | GX形 ライフ 口径200mm | 1.00 | 個 | 8,780 | 8,780 | [建設物価R04.04.P286：全国（沖縄除く）、積算資料R04.04.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 | 23.49 | m | 106 | 2,489 | [物価資料：換算値] |
| *管明示テープ | 50mm 年号入り | 46.98 | m | 85 | 3,993 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|------------------------------|-------|-----|--------|---------|---|
| 小計行 | [1] | 1.00 | 式 | | 915,902 | |
| [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 | 2.00 | 本 | 60,700 | 121,400 | [建設物価R04.04.P285:全国(沖縄除く),積算資料R04.04.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 | 30,100 | 60,200 | [建設物価R04.04.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 | 1.00 | 個 | 27,900 | 27,900 | [建設物価R04.04.P286:全国(沖縄除く)] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 曲管 11・1/4度 150mm | 3.00 | 個 | 25,000 | 75,000 | [建設物価R04.04.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 22・1/2度 150mm | 1.00 | 個 | 40,800 | 40,800 | [建設物価R04.04.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 | 64,700 | 64,700 | [建設物価R04.04.P286:全国(沖縄除く)] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 接合材料 口径150mm | 7.00 | 個 | 5,570 | 38,990 | [建設物価R04.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料R04.04.P423:全国Ⅱ(除沖縄)] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径150mm | 5.00 | 個 | 20,100 | 100,500 | [建設物価R04.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料R04.04.P423:全国Ⅱ(除沖縄)] |
| ダクタイル鑄鉄異形管(GX形) | GX形 ライフ 口径150mm | 2.00 | 個 | 6,370 | 12,740 | [建設物価R04.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料R04.04.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 | 10.95 | m | 106 | 1,160 | [物価資料:換算値] |
| *管明示テープ | 50mm 年号入り | 21.90 | m | 85 | 1,861 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--|------|-----|---------|---------|--------------------------------|
| 小計行 | [2] | 1.00 | 式 | | 545,251 | |
| [仕切弁設置工-φ200] | | | | | | |
| 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200mm | 1.00 | 個 | 229,000 | 229,000 | [建設物価R04.04.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200mm | 1.00 | 個 | 222,000 | 222,000 | [建設物価R04.04.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 | 1,900 | 7,600 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 A型 円形1号 | 25-150A | 2.00 | 個 | 8,400 | 16,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 円形1号 | 25-100B | 2.00 | 個 | 4,700 | 9,400 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 C型 円形1号 | 25-300C | 2.00 | 個 | 11,400 | 22,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 底版 円形1号 | 25-40S | 2.00 | 個 | 13,600 | 27,200 | [見積] |
| *仕切弁コンクリート 底版 | 60S | 2.00 | 個 | 5,200 | 10,400 | [見積] |
| 小計行 | [3] | 1.00 | 式 | | 596,080 | |
| [仕切弁設置工-φ150] | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--|------|-----|---------|---------|--------------------------------|
| 耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフツール仕切弁 | 受口・挿し口 内衽式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径150mm | 1.00 | 個 | 154,000 | 154,000 | [建設物価R04.04.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 | 1,900 | 3,800 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 A型 円形1号 | 25-150A | 1.00 | 個 | 8,400 | 8,400 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 B型 円形1号 | 25-100B | 1.00 | 個 | 4,700 | 4,700 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 C型 円形1号 | 25-300C | 1.00 | 個 | 11,400 | 11,400 | [見積] |
| *仕切弁レジン枠 底版 円形1号 | 25-40S | 1.00 | 個 | 13,600 | 13,600 | [見積] |
| *仕切弁コンクリート 底版 | 60S | 1.00 | 個 | 5,200 | 5,200 | [見積] |
| 小計行 | [4] | 1.00 | 式 | | 226,540 | |
| [小口径連絡工-φ50～φ40] | | | | | | |
| 水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 鋳鉄管用 | 呼び径200×50mm | 1.00 | 個 | 38,600 | 38,600 | [積資別冊R04.04.P123：全国 I（除北海道沖縄）] |
| スリーブ | φ50mm | 1.00 | 個 | 3,080 | 3,080 | [見積] |
| 伸縮可とう継手 分止水栓用 | φ50mm | 1.00 | 個 | 9,682 | 9,682 | [見積×査定率] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-------------------------|------|-----|---------|---------|----------------------|
| *サトル分水栓用防食フィルム 止水機構 φ40mm~φ50mm用 | φ200mm~φ250mm | 1.00 | 個 | 630 | 630 | [見積] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ハブソケット | 呼び径50mm | 2.00 | 個 | 171 | 342 | [積算資料R04.04.P822:大阪] |
| *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 | 2.00 | 個 | 6,505 | 13,010 | [見積] |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) | 50 60×4 | 7.10 | m | 492 | 3,493 | [積算資料R04.04.P812:大阪] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ | 呼び径50mm | 6.00 | 個 | 284 | 1,704 | [積算資料R04.04.P821:大阪] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット | 呼び径50mm | 1.00 | 個 | 205 | 205 | [積算資料R04.04.P820:大阪] |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 径違ソケット | 呼び径50×40mm | 1.00 | 個 | 205 | 205 | [積算資料R04.04.P820:大阪] |
| 小計行 | [5] | 1.00 | 式 | | 70,951 | |
| [不断水式仕切弁設置工(中蓋)-φ200] | | | | | | |
| 中蓋 | φ200mm(昼用) | 2.00 | 個 | 126,000 | 252,000 | [見積] |
| 小計行 | [6] | 1.00 | 式 | | 252,000 | |
| [不断水式仕切弁設置工(中蓋)-φ150] | | | | | | |
| 中蓋 | φ150mm(昼用) | 1.00 | 個 | 106,000 | 106,000 | [見積] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------------------------------|------|-----|---------|-----------|------------------------|
| 小計行 | [7] | 1.00 | 式 | | 106,000 | |
| [仮設配管撤去工-φ100～φ50] | | | | | | |
| レンタル仮設配管材料 φ100～φ50 | 離脱防止機能付(明和工業株式会社)レンタル延長日数：188日 | 1.00 | 式 | 211,157 | 211,157 | [見積] |
| ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面エポキシ RF形7.5K 水道用 | 呼び径100mm SUS304 | 3.00 | 組 | 2,480 | 7,440 | [WEB建設R04.04：全国(沖縄除く)] |
| 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 | 5,140 | 15,420 | [WEB建設R04.04：全国(沖縄除く)] |
| *鉄筋コンクリートU形用ふた | 2種 600 | 4.00 | 個 | 5,970 | 23,880 | [建設物価R04.04.P254：大阪] |
| 小計行 | [8] | 1.00 | 式 | | 257,897 | |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 2,970,621 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 2号内訳書

管工事

921,963

7頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----------------------------|-------|-----|-------|---------|---|
| [鑄鉄管布設工-φ200] | | | | | | |
| 鑄鉄管吊込み据付(機械) | 管径200mm 施工条件の補正:無し | 23.49 | m | 1,454 | 34,154 | 第1号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P50] |
| GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 | 直管 呼び径 200mm | 3.00 | 口 | 2,563 | 7,689 | 第2号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 | 異形管 呼び径 200mm | 3.00 | 口 | 2,990 | 8,970 | 第3号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 | 異形管 呼び径 200mm | 1.00 | 口 | 4,784 | 4,784 | 第4号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] |
| 鑄鉄管メカニカル継手工 据付 | φ200mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し | 11.00 | 口 | 3,459 | 38,049 | 第5号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P51] |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド | 呼び径 200mm | 23.49 | m | 939 | 22,057 | 第6号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P59] |
| 管明ボデー工(鑄鉄管布設工) | φ200*5000 4箇所/本 天端明示有 | 46.98 | m | 31 | 1,456 | 第7号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] |
| 管明示シート工 | | 23.49 | m | 78 | 1,832 | 第8号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P63] |
| 鑄鉄管切断工 | 200mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート) | 5.00 | 口 | 3,790 | 18,950 | 第9号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P87] |
| 鑄鉄管メカニカル継手工 取外し | φ200mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し | 1.00 | 口 | 2,049 | 2,049 | 第10号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P51] |
| 小計行 | [1] | 1.00 | 式 | | 139,990 | |
| [鑄鉄管布設工-φ150] | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----------------------------|-------|-----|-------|--------|---|
| 鋳鉄管吊込み据付(機械) | 管径150mm 施工条件の補正:無し | 10.95 | m | 1,367 | 14,968 | 第11号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P50] |
| GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 | 直管 呼び径 150mm | 2.00 | 口 | 2,136 | 4,272 | 第12号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 | 異形管 呼び径 150mm | 7.00 | 口 | 2,563 | 17,941 | 第13号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] |
| GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 | 異形管 呼び径 150mm | 5.00 | 口 | 4,100 | 20,500 | 第14号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] |
| 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 | 10.95 | m | 802 | 8,781 | 第15号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P59] |
| 管明示テープ工(鋳鉄管布設工) | φ150*5000 4箇所/本 天端明示有 | 21.90 | m | 29 | 635 | 第16号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] |
| 管明示シート工 | | 10.95 | m | 78 | 854 | 第8号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P63] |
| 鋳鉄管切断工 | 150mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート) | 4.00 | 口 | 3,236 | 12,944 | 第17号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P87] |
| 鋳鉄管メカニカル継手工 取外し | φ150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し | 1.00 | 口 | 1,750 | 1,750 | 第18号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P51] |
| 小計行 | [2] | 1.00 | 式 | | 82,645 | |
| [仕切弁設置工-φ200] | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 | 呼び径200mm | 2.00 | 基 | 6,395 | 12,790 | 第19号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P94] |
| 鉄蓋設置 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 2.00 | 個 | 1,176 | 2,352 | 第20号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] |

| 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) | 調整リング 内寸250mm 高さ10mm | 4.00 | 個 | 196 | 784 | 第21号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| レゾ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 | 196 | 392 | 第22号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 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 | 2.00 | 個 | 196 | 392 | 第23号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| レゾ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 | 196 | 392 | 第24号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | 底板 内寸250mm 高さ40mm | 2.00 | 個 | 196 | 392 | 第25号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) | コンクリート底板 高さ60mm | 2.00 | 個 | 196 | 392 | 第26号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 小計行 | [3] | 1.00 | 式 | | 17,886 | |
| [仕切弁設置工-φ150] | | | | | | |
| 铸铁製仕切弁設置 縦型 | 呼び径150mm | 1.00 | 基 | 5,258 | 5,258 | 第27号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P94] |
| 鉄蓋設置 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 1,176 | 1,176 | 第20号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] |
| 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 | 2.00 | 個 | 196 | 392 | 第21号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| レゾ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 | 196 | 196 | 第22号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 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 | 196 | 196 | 第23号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |

| 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 | 196 | 196 | 第24号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 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 | 196 | 196 | 第25号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 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 高さ60mm | 1.00 | 個 | 196 | 196 | 第26号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 小計行 | [4] | 1.00 | 式 | | 7,806 | |
| [小口径連絡工-φ50～φ40] | | | | | | |
| 止水栓取付 筐のみ | 口径50mm | 2.00 | 箇所 | 972 | 1,944 | 第28号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| ナット分水栓建込み | 分水栓径50mm 鋳鉄管200mm 電動式穿孔機を使用する | 1.00 | 箇所 | 6,213 | 6,213 | 第29号代価表 [R3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 | 1.00 | 箇所 | 1,281 | 1,281 | 第30号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P188] |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径50mm | 7.10 | m | 579 | 4,110 | 第31号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P80] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径50mm | 15.00 | 口 | 854 | 12,810 | 第32号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P80] |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 | 呼び径40mm | 1.00 | 口 | 640 | 640 | 第33号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P80] |
| 小計行 | [5] | 1.00 | 式 | | 26,998 | |
| [不断水式仕切弁設置工(中蓋)-φ200] | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--------------------------|-------|-----|---------|---------|---|
| 不断水仕切弁中蓋取付工 | φ 200mm (昼) | 2.00 | 箇所 | 159,000 | 318,000 | [見積] |
| 鉄蓋撤去 再使用有 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 2.00 | 個 | 470 | 940 | 第34号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] |
| レシコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 仮設材再使用有 | 内寸250mm | 18.00 | 個 | 78 | 1,404 | 第35号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 小計行 | [6] | 1.00 | 式 | | 320,344 | |
| [不断水式仕切弁設置工(中蓋)-φ 150] | | | | | | |
| 不断水仕切弁中蓋取付工 | φ 150mm (昼) | 1.00 | 箇所 | 117,000 | 117,000 | [見積] |
| 鉄蓋撤去 再使用有 | 円形(1号) 250mm 30kg未満 | 1.00 | 個 | 470 | 470 | 第34号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] |
| レシコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 仮設材再使用有 | 内寸250mm | 3.00 | 個 | 78 | 234 | 第35号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99、100] |
| 小計行 | [7] | 1.00 | 式 | | 117,704 | |
| [仮設配管撤去工-φ 100～φ 50] | | | | | | |
| レンタル仮設配工 φ 100～φ 50 | 離脱防止機能付(明和工業株式会社)撤去(損料込) | 1.00 | 式 | 62,443 | 62,443 | [見積] |
| フランジ継手 撤去(再使用有) | 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm | 3.00 | 口 | 1,024 | 3,072 | 第36号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] |
| フランジ継手 据付 | 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm | 3.00 | 口 | 2,563 | 7,689 | 第37号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|--|------|-----|--------|---------|--|
| ポリエチレン管撤去工 再使用無 | 25mm | 1.20 | m | 118 | 141 | 第38号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P82] |
| 止水栓撤去 筐のみ 再使用有 | 口径50mm | 6.00 | 箇所 | 370 | 2,220 | 第39号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P189] |
| 管(函)渠型側溝 | 据付 400mmを超え600mm以下 砕石有り 道路用鉄筋コンクリート側溝3種500A 幅500*高 500*長2000mm | 8.50 | m | 15,650 | 133,025 | 第40号代価表 [R3黄本P1150 / R3赤本PⅡ-2-⑩-15] |
| 小計行 | [8] | 1.00 | 式 | | 208,590 | |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 921,963 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 3号内訳書

土工事

1, 810, 324

13頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|---------------------------------------|-------|-----|--------|---------|--|
| 〔鑄鉄管布設工-φ200〕 | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下 | 51.68 | m | 1,336 | 69,044 | 第41号代価表 [R3黄本P1519 / R3赤本PIV-3-③-1] |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 障害無し 対策必要15cmを超え35cm以下 積込有り | 35.75 | m2 | 787.30 | 28,145 | 第42号代価表 [R3黄本P1517 / R3赤本PIV-3-②-2] |
| 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) | 19.95 | m3 | 2,744 | 54,742 | 第43号代価表 [R3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 | 1.78 | m3 | 8,232 | 14,652 | 第44号代価表 [R3黄本P1029 / R3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(RC-10) | 10.72 | m3 | 8,546 | 91,613 | 第45号代価表 [R3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 | 4.76 | m3 | 7,187 | 34,210 | 第46号代価表 [R3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(RC-30) | 3.58 | m3 | 5,641 | 20,194 | 第47号代価表 [R3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 再生粒度調整砕石(RM-25) | 2.68 | m3 | 7,939 | 21,276 | 第48号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 6.7km 土砂 良好 DID有 | 15.48 | m3 | 7,821 | 121,069 | 第49号代価表 [R3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 | 6.7km 岩塊・玉石(再生クラッシュラン) 良好 DID有 | 6.25 | m3 | 8,301 | 51,881 | 第50号代価表 [R3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 | 3.22 | m3 | 7,444 | 23,969 | 第51号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚80mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材 | 17.87 | m2 | 3,599 | 64,314 | 第52号代価表 [R3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 |
|----------------------|---------------------------------|-------|-----|--------|---------|--|
| アスファルト人力舗装 タック 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生粗粒As 粗粒度20 | 17.87 | m2 | 2,552 | 45,604 | 第53号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 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 | 17.87 | m2 | 2,454 | 43,852 | 第54号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 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=2.50m | 5.04 | m | 18,030 | 90,871 | 第55号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P45] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 2.00 | 日 | 5,046 | 10,092 | 第56号代価表 [R3下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 充填工 | エアモルタル | 0.56 | m3 | 39,110 | 21,901 | 第57号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P182] |
| 小計行 | [1] | 1.00 | 式 | | 807,429 | |
| [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 | 24.70 | m | 542.10 | 13,389 | 第58号代価表 [R3黄本P1519 / R3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(BH:山積 0.13m3) | 7.67 | m2 | 489 | 3,750 | 第59号代価表 [R3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) | 8.32 | m3 | 2,744 | 22,830 | 第43号代価表 [R3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 | 0.77 | m3 | 8,232 | 6,338 | 第44号代価表 [R3黄本P1029 / R3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(RC-10) | 4.21 | m3 | 8,546 | 35,978 | 第45号代価表 [R3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 | 2.18 | m3 | 7,187 | 15,667 | 第46号代価表 [R3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 |
|---------------------------------------|--|------|----------------|-------|---------|--|
| 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(RC-30) | 1.53 | m ³ | 5,641 | 8,630 | 第47号代価表 [R3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(RM-25) | 1.15 | m ³ | 7,939 | 9,129 | 第48号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m ³ | 6.7km 土砂 良好 DID有 | 6.40 | m ³ | 7,821 | 50,054 | 第49号代価表 [R3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 ダンプ 2t BH0.13m ³ | 6.7km 岩塊・玉石(再生クラッシュラン) 良好 DID有 | 2.68 | m ³ | 8,301 | 22,246 | 第50号代価表 [R3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 ダンプ 2t BH0.13m ³ | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 0.38 | m ³ | 7,444 | 2,828 | 第51号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 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 | 7.67 | m ² | 2,454 | 18,822 | 第54号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 1.00 | 日 | 5,046 | 5,046 | 第56号代価表 [R3下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [2] | 1.00 | 式 | | 214,707 | |
| [小口径連絡工-φ50～φ40] | | | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 As:15cmを超え 30cm以下 | 4.00 | m | 1,336 | 5,344 | 第41号代価表 [R3黄本P1519 / R3赤本PIV-3-③-1] |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 Co:15cm以下 | 4.10 | m | 1,036 | 4,247 | 第60号代価表 [R3黄本P1519 / R3赤本PIV-3-③-1] |
| インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし) | 撤去のみ 100m ² 未満 制約無 夜間無 | 1.13 | m ² | 770 | 870 | 第61号代価表 [R3コストP18 / R3施単P14] |
| 人力積込 | コンクリート塊 | 0.07 | m ³ | 3,920 | 274 | 第62号代価表 [R3黄本P1016 / R3赤本PⅡ-1-②-28] |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|---|------|-----|--------|-------|--|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cmを超え35cm以下 積込有り | 1.60 | m2 | 787.30 | 1,259 | 第42号代価表 [R3黄本P1517 / R3赤本PIV-3-②-2] |
| 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) | 1.15 | m3 | 2,744 | 3,155 | 第43号代価表 [R3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 | 0.10 | m3 | 8,232 | 823 | 第44号代価表 [R3黄本P1029 / R3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(RC-10) | 0.64 | m3 | 8,546 | 5,469 | 第45号代価表 [R3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 | 7,187 | 1,006 | 第46号代価表 [R3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(RC-30) | 0.39 | m3 | 5,641 | 2,199 | 第47号代価表 [R3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 再生粒度調整砕石(RM-25) | 0.12 | m3 | 7,939 | 952 | 第48号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 | 6.7km 土砂 良好 DID有 | 0.71 | m3 | 7,821 | 5,552 | 第49号代価表 [R3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 ダンプ 2t BH0.13m3 | 6.7km 岩塊・玉石(再生クラッシュラン) 良好 DID有 | 0.54 | m3 | 8,301 | 4,482 | 第50号代価表 [R3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 ダンプ 2t BH0.13m3 | 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有 | 0.21 | m3 | 7,444 | 1,563 | 第51号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As 密粒度13 | 1.13 | m2 | 1,718 | 1,941 | 第63号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚80mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材 | 0.80 | m2 | 3,599 | 2,879 | 第52号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| アスファルト人力舗装 タック 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生粗粒As 粗粒度20 | 0.80 | m2 | 2,552 | 2,041 | 第53号代価表 [R3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 |
|---------------------------|------------------------------------|------|-----|-------|--------|--|
| 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 | 0.80 | m2 | 2,454 | 1,963 | 第54号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 1.00 | 日 | 5,046 | 5,046 | 第56号代価表 [R3下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [3] | 1.00 | 式 | | 51,065 | |
| [不断水式仕切弁設置工(中蓋)- φ200] | | | | | | |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下(BH:山積 0.13m3) | 5.40 | m2 | 489 | 2,640 | 第59号代価表 [R3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) | 9.45 | m3 | 2,744 | 25,930 | 第43号代価表 [R3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 | 0.54 | m3 | 8,232 | 4,445 | 第44号代価表 [R3黄本P1029 / R3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(RC-10) | 2.70 | m3 | 8,546 | 23,074 | 第45号代価表 [R3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 | 4.97 | m3 | 7,187 | 35,719 | 第46号代価表 [R3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(RC-30) | 1.08 | m3 | 5,641 | 6,092 | 第47号代価表 [R3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(RM-25) | 0.81 | m3 | 7,939 | 6,430 | 第48号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 6.7km 土砂 良好 DID有 | 9.18 | m3 | 7,821 | 71,796 | 第49号代価表 [R3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 | 6.7km 岩塊・玉石(再生クラッシュラン) 良好 DID有 | 0.81 | m3 | 8,301 | 6,723 | 第50号代価表 [R3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 | 0.54 | m3 | 7,444 | 4,019 | 第51号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚80mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材 | 5.40 | m2 | 3,599 | 19,434 | 第52号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| アスファルト人力舗装 タック 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生粗粒As 粗粒度20 | 5.40 | m2 | 2,552 | 13,780 | 第53号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 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 | 5.40 | m2 | 2,454 | 13,251 | 第54号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 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=2.50m | 4.50 | m | 18,030 | 81,135 | 第55号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P45] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 1.00 | 日 | 5,046 | 5,046 | 第56号代価表 [R3下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [4] | 1.00 | 式 | | 319,514 | |
| [不断水式仕切弁設置工(中蓋)- φ150] | | | | | | |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下(BH:山積 0.13m3) | 2.22 | m2 | 489 | 1,085 | 第59号代価表 [R3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) | 1.29 | m3 | 2,744 | 3,539 | 第43号代価表 [R3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 | 0.18 | m3 | 8,232 | 1,481 | 第44号代価表 [R3黄本P1029 / R3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(RC-10) | 0.69 | m3 | 8,546 | 5,896 | 第45号代価表 [R3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(RC-30) | 0.44 | m3 | 5,641 | 2,482 | 第47号代価表 [R3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 |
|---------------------------|------------------------------------|-------|-----|-------|--------|--|
| 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(RM-25) | 0.33 | m3 | 7,939 | 2,619 | 第48号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 6.7km 土砂 良好 DID有 | 1.24 | m3 | 7,821 | 9,698 | 第49号代価表 [R3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 | 6.7km 岩塊・玉石(再生クラッシュラン) 良好 DID有 | 0.22 | m3 | 8,301 | 1,826 | 第50号代価表 [R3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 | 0.11 | m3 | 7,444 | 818 | 第51号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| 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 | 2.22 | m2 | 2,454 | 5,447 | 第54号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 小計行 | [5] | 1.00 | 式 | | 34,891 | |
| [仮設配管撤去工-φ100～φ50] | | | | | | |
| バックホ舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下(BH:山積0.13m3) | 18.89 | m2 | 489 | 9,237 | 第59号代価表 [R3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) | 12.08 | m3 | 2,744 | 33,147 | 第43号代価表 [R3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 | 2.49 | m3 | 8,232 | 20,497 | 第44号代価表 [R3黄本P1029 / R3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(RC-10) | 0.76 | m3 | 8,546 | 6,494 | 第45号代価表 [R3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 | 5.92 | m3 | 7,187 | 42,547 | 第46号代価表 [R3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(RC-30) | 5.23 | m3 | 5,641 | 29,502 | 第47号代価表 [R3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 |
|---------------------------|-------------------------------------|-------|-----|-------|-----------|--|
| 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(RM-25) | 2.13 | m3 | 7,939 | 16,910 | 第48号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P160] |
| 発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 | 6.7km 土砂 良好 DID有 | 11.54 | m3 | 7,821 | 90,254 | 第49号代価表 [R3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 | 6.7km 岩塊・玉石(再生クラッシュラン) 良好 DID有 | 3.04 | m3 | 8,301 | 25,235 | 第50号代価表 [R3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 | 1.37 | m3 | 7,444 | 10,198 | 第51号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P171、175] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As 密粒度13 | 9.65 | m2 | 1,718 | 16,578 | 第63号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 | 歩道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13 | 3.01 | m2 | 2,304 | 6,935 | 第64号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 | 歩道b<1.4m 厚50mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材 | 3.01 | m2 | 2,415 | 7,269 | 第65号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚80mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材 | 4.54 | m2 | 3,599 | 16,339 | 第52号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| アスファルト人力舗装 タック 砂無 1層 | 車道b<1.4m 厚50mm 再生粗粒As 粗粒度20 | 4.54 | m2 | 2,552 | 11,586 | 第53号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| 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 | 14.24 | m2 | 2,454 | 34,944 | 第54号代価表 [R3水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175] |
| ポンプ 運転工 1台 | 作業時排水 発動発電機 | 1.00 | 日 | 5,046 | 5,046 | 第56号代価表 [R3下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] |
| 小計行 | [6] | 1.00 | 式 | | 382,718 | |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 1,810,324 | |

第 4号内訳書

交通管理費

290,400

21頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-------|-----|--------|---------|-------------|
| 交通誘導警備員B | | 24.00 | 人 | 12,100 | 290,400 | [R4.3府資料P2] |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 290,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 5号内訳書

運搬費

90,000

22頁

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----------------------------|------|-----|--------|--------|------|
| リソル仮設配管材料 φ100mm～50mm | 運搬費(管台等搬入・搬出)を含む (明和工業株式会社) | 1.00 | 式 | 90,000 | 90,000 | [見積] |
| 合計 | | 1.00 | 式 | | 90,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10m当り

| | |
|--------|------------------------------------|
| 第1号代価表 | 鑄鉄管吊込み据付(機械) 管径200mm 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 | 0.1 | 人 | 22,700 | 2,270 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.16 | 人 | 19,600 | 3,136 | [R4.3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 | 1.41 | 時間 | 6,478 | 9,133 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 1 | 調整金 |
| 計 | | | | 14,540 | |
| 1 m 当り | | | | 1,454 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|---|
| 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 200mm |
|--------|---|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 22,700 | 1,362 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 19,600 | 1,176 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 25 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,563 | |
| 1口当り | | | | 2,563 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|--|
| 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 200mm |
|--------|--|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.07 | 人 | 22,700 | 1,589 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.07 | 人 | 19,600 | 1,372 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 29 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,990 | |
| 1口当り | | | | 2,990 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|---|
| 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 200mm |
|--------|---|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.112 | 人 | 22,700 | 2,542 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.112 | 人 | 19,600 | 2,195 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 47 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 4,784 | |
| 1口当り | | | | 4,784 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|---|
| 第5号代価表 | 鑄鉄管 カ 継手工 据付 φ200mm 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 | 0.081 | 人 | 22,700 | 1,838 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.081 | 人 | 19,600 | 1,587 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 34 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 3,459 | |
| 1口当り | | | | 3,459 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

第6号代価表

ホリエレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド
呼び径 200mm

P- 6

| 工種・種別・細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|--------|--------|-------------------------------------|
| 配管工 | 0.43 | 人 | 22,700 | 9,761 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.43 | 人 | 19,600 | 8,428 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエレンスリーブ 呼び径200×6000mm | 24 | 枚 | 1,990 | 47,760 | [WEB建設R04.04：全国（沖縄除く）] [WA01804] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径200mm | 200 | 個 | 140 | 28,000 | [WEB建設R04.04：全国（沖縄除く）] [WA01824] |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 1 | 調整金 |
| 計 | | | | 93,950 | |
| 1 m 当り | | | | 939 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 第9号代価表 | 鋳鉄管切断工 200mm エンジンカッター(ダイヤモンドブレード) |
|--------|--------------------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.05 | 人 | 22,500 | 1,125 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.09 | 人 | 19,600 | 1,764 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 鋳鉄管切断機 | 0.05 | 日 | 712 | 35 | |
| 諸雑費 [1] | 30 | % | | 866 | 諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等 |
| 計 | | | | 3,790 | |
| 1口当り | | | | 3,790 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第10号代価表 | 鑄鉄管 カ 継手工 取外し φ200mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し |
|---------|--|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.048 | 人 | 22,700 | 1,089 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.048 | 人 | 19,600 | 940 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 20 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,049 | |
| 1口当り | | | | 2,049 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------------------|
| 第11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- | 11 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|--------|---------------------------|
| 配管工 | 0.09 | 人 | 22,700 | 2,043 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.15 | 人 | 19,600 | 2,940 | [R4.3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 | 1.34 | 時間 | 6,478 | 8,680 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 7 | 調整金 |
| 計 | | | | 13,670 | |
| 1 m 当り | | | | 1,367 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第12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- | 12 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.05 | 人 | 22,700 | 1,135 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 19,600 | 980 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 21 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,136 | |
| 1口当り | | | | 2,136 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第13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- | 13 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 22,700 | 1,362 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 19,600 | 1,176 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 25 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 2,563 | |
| 1口当り | | | | 2,563 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第14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- | 14 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.096 | 人 | 22,700 | 2,179 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.096 | 人 | 19,600 | 1,881 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 40 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 4,100 | |
| 1口当り | | | | 4,100 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100m当り

| | |
|---------|--|
| 第15号代価表 | ホ ^レ リエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド ^ド 呼び径 150mm |
|---------|--|

| | |
|----|----|
| P- | 15 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|--------|--|
| 配管工 | 0.35 | 人 | 22,700 | 7,945 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.35 | 人 | 19,600 | 6,860 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホ ^レ リエチレンスリーブ 呼び径150×6000mm | 24 | 枚 | 1,560 | 37,440 | [WEB建設R04.04：全国（沖縄除く），積資別冊 R04.04.P107：全国Ⅱ（除沖縄）] [WA01803] |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用ホ ^レ リエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド ^ド 呼び径150mm | 200 | 個 | 140 | 28,000 | [WEB建設R04.04：全国（沖縄除く），積資別冊 R04.04.P107：全国Ⅱ（除沖縄）] [WA01823] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 5 | 調整金 |
| 計 | | | | 80,250 | |
| 1 m 当り | | | | 802 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 第17号代価表 | 鋳鉄管切断工 150mm エンジンカッター(ダイヤモンドブレード) |
|---------|--------------------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.04 | 人 | 22,500 | 900 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | 19,600 | 1,568 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 鋳鉄管切断機 | 0.04 | 日 | 712 | 28 | |
| 諸雑費 [1] | 30 | % | | 740 | 諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等 |
| 計 | | | | 3,236 | |
| 1口当り | | | | 3,236 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第18号代価表 | 鑄鉄管 カ 継手工 取外し φ150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し |
|---------|--|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.041 | 人 | 22,700 | 930 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.041 | 人 | 19,600 | 803 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 17 | 諸雑費 滑剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,750 | |
| 1口当り | | | | 1,750 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第19号代価表 | 鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径200mm |
|---------|-------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.05 | 人 | 22,700 | 1,135 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | 19,600 | 1,568 | [R4.3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 | 0.57 | 時間 | 6,478 | 3,692 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 6,395 | |
| 1 基 当 り | | | | 6,395 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1個当り

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第20号代価表 | 鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満 |
|---------|-----------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 19,600 | 1,176 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,176 | |
| 1 個 当 り | | | | 1,176 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第25号代価表 | ビ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 |
|---------|---|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-----|---------------------------|
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | 19,600 | 196 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 196 | |
| 1 個 当 り | | | | 196 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 第27号代価表 | 鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 27 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.04 | 人 | 22,700 | 908 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 19,600 | 1,176 | [R4.3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 | 6,478 | 3,174 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 5,258 | |
| 1 基 当 り | | | | 5,258 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---------------------|
| 第28号代価表 | 止水栓取付 筐のみ 口径50mm |
|---------|---------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 28 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 配管工 | 0.014 | 人 | 22,700 | 317 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.033 | 人 | 19,600 | 646 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 9 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 972 | |
| 1 箇所 当り | | | | 972 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第29号代価表 | 井戸分水栓建込み 分水栓径50mm 鋳鉄管200mm 電動式穿孔機を使用する |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 29 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.13 | 人 | 22,700 | 2,951 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.13 | 人 | 19,600 | 2,548 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 13 | % | | 714 | 諸雑費 |
| 計 | | | | 6,213 | |
| 1 箇所 当り | | | | 6,213 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|----------------------|
| 第30号代価表 | 取付け工 呼び径13mm~50mm |
|---------|----------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 30 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.03 | 人 | 22,700 | 681 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | 19,600 | 588 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 12 | 諸雑費 工具損料及び損耗費等 |
| 計 | | | | 1,281 | |
| 1箇所当り | | | | 1,281 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------|
| 第31号代価表 | 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm |
|---------|------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 31 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.1 | 人 | 22,700 | 2,270 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.18 | 人 | 19,600 | 3,528 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 5,798 | |
| 1 m 当り | | | | 579 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第32号代価表 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm |
|---------|-----------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.04 | 人 | 22,700 | 908 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 19,600 | 784 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 16 | 諸雑費 接着剤、接合器具損料 |
| 計 | | | | 1,708 | |
| 1口当り | | | | 854 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|-----------------------------|
| 第33号代価表 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径40mm |
|---------|-----------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.03 | 人 | 22,700 | 681 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.03 | 人 | 19,600 | 588 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 12 | 諸雑費 接着剤、接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 1,281 | |
| 1口当り | | | | 640 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第36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- | 36 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.024 | 人 | 22,700 | 544 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.024 | 人 | 19,600 | 470 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 10 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 1,024 | |
| 1口当り | | | | 1,024 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第37号代価表

フランジ継手 据付
 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

P- 37

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|-----|--------|-------|------------------------------|
| 配管工 | 0.06 | 人 | 22,700 | 1,362 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.06 | 人 | 19,600 | 1,176 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 25 | 諸雑費 接合器具損料 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 2,563 | |
| 1口当り | | | | 2,563 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------|
| 第38号代価表 | ホリェチン管撤去工 再使用無 25mm |
|---------|------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-------|---------------------------|
| 配管工 | 0.021 | 人 | 22,700 | 476 | [R4.3府資料P2] [OS000360] |
| 普通作業員 | 0.036 | 人 | 19,600 | 705 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 1,181 | |
| 1 m 当り | | | | 118 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--------------------------|
| 第39号代価表 | 止水栓撤去 筐のみ 再使用有 口径50mm |
|---------|--------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 配管工 | 0.005 | 人 | 22,700 | 113 | [R4.3府資料P2] [1][OS000360] |
| 普通作業員 | 0.013 | 人 | 19,600 | 254 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 諸雑費 [1] | 1 | % | | 3 | 諸雑費 接合器具損料 |
| 計 | | | | 370 | |
| 1 箇所 当り | | | | 370 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第40号代価表 | 管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下 碎石有り 道路用鉄筋コンクリート側溝3種500A 幅500*高500*長2000mm |
|---------|---|

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

| | 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 | | 0.93 | | | | | |
| K1 | ハックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³ ・吊能力2.9t | 0.74 | 10,000 | [賃料]ハックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | 6,430 | | [建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東 |
| R | | 19.73 | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 7.00 | 19,600 | 普通作業員 | 21,500 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R2 | 土木一般世話役 | 4.02 | 24,400 | 土木一般世話役 | 24,700 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R3 | 特殊作業員 | 2.67 | 22,500 | 特殊作業員 | 24,600 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R4 | 運転手(特殊) | 1.97 | 22,800 | 運転手(特殊) | 24,200 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| Z | | 79.34 | | | | | |
| Z1 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 幅500×高500×長2000mm | 78.76 | 8,100 | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 | 29,000 | | [建設物価R04.04.P259:大阪] 建設物価R02.04.P266:東京23区,積算資料R02.04.P378:東京 |
| Z2 | 軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車 | 0.46 | 139 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 116 | | [建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京 |

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 36,833

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.74}{100} \times \frac{10,000}{6,430} \right) \times \frac{0.93}{0.74} \right. \\ & + \left(\frac{7}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{4.02}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{2.67}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{1.97}{100} \times \frac{22,800}{24,200} \right) \times \frac{19.73}{(7 + 4.02 + 2.67 + 1.97)} \\ & \left. + \left(\frac{78.76}{100} \times \frac{8,100}{29,000} + \frac{0.46}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{79.34}{(78.76 + 0.46)} \right\} \end{aligned}$$

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 第41号代価表 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下 |
|---------|-------------------------------------|

| | |
|----|----|
| P- | 42 |
|----|----|

| | 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 | | 11.76 | | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm | 7.95 | 14,200 | コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm | 14,200 | | [R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表 |
| R | | 39.57 | | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 13.78 | 22,500 | 特殊作業員 | 24,600 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R2 | 土木一般世話役 | 6.93 | 24,400 | 土木一般世話役 | 24,700 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R3 | 普通作業員 | 6.03 | 19,600 | 普通作業員 | 21,500 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| Z | | 48.67 | | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタプレート 径75cm(30インチ) 自走式切断機用 | 21.73 | 123,000 | コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ | 124,000 | | [積算資料R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国 |
| Z2 | コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用 | 14.90 | 84,500 | 2コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ | 85,200 | | [積算資料R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国 |
| Z3 | コンクリートカッタプレート 径35cm(14インチ) 自走式切断機用 | 9.11 | 51,700 | コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ | 52,100 | | [WEB建設R04.04:全国(57都市)] WEB建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国 |
| Z4 | レキユラガソリン スタント | 1.98 | 154 | ガソリンレキユラ スタント | 131 | | [積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積 算資料R02.04.P259:東京 |

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,372.2

$$\times \left\{ \left(\frac{7.95}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{11.76}{7.95} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{13.78}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{6.93}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{6.03}{100} \times \frac{19,600}{21,500} \right) \times \frac{39.57}{(13.78 + 6.93 + 6.03)} \right.$$

舗装版破碎

アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cmを超え35cm以下 積込有り

第42号代価表

P-

44

| | 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 | | 34.10 | | | | | |
| K1 | コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN | 24.50 | 17,900 | バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | 17,900 | | [R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表 |
| K2 | バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バックホウ容量・山積0.45(平積0.35)m3 | 9.60 | 9,100 | [賃料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 5,420 | | [建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東 |
| R | | 58.80 | | | | | |
| R1 | 運転手(特殊) | 26.48 | 22,800 | 運転手(特殊) | 24,200 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R2 | 普通作業員 | 23.50 | 19,600 | 普通作業員 | 21,500 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R3 | 土木一般世話役 | 8.82 | 24,400 | 土木一般世話役 | 24,700 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| Z | | 7.10 | | | | | |
| Z1 | 軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車 | 7.10 | 139 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 116 | | [建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京 |

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 755.47

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{24.5}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.6}{100} \times \frac{9,100}{5,420} \right) \times \frac{34.1}{(24.5 + 9.6)} \right. \\
 & + \left(\frac{26.48}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{23.5}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{8.82}{100} \times \frac{24,400}{24,700} \right) \times \frac{58.8}{(26.48 + 23.5 + 8.82)} \\
 & + \left(\frac{7.1}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{7.1}{7.1} \\
 & \left. + \frac{100 - 34.1 - 58.8 - 7.1}{100} \right\} = 787.275810411795 = 787.3(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

第43号代価表

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)

P- 45

| 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 | 24,400 | 58,560 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.7 | 人 | 19,600 | 131,320 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 2.273 | 日 | 37,150 | 84,441 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 79 | 調整金 |
| 計 | | | | 274,400 | |
| 1 m3 当り | | | | 2,744 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第45号代価表

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(RC-10)

P- 47

| 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 | 24,400 | 61,000 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 19,600 | 133,280 | [R4.3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 | [R04.4府見積単価表] [SC172070][単位体積重量:1.6t/m3] |
| 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(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 37,150 | 57,136 | |
| タンパ及びプランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 24,210 | 72,630 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 94 | 調整金 |
| 計 | | | | 854,600 | |
| 1 m3 当り | | | | 8,546 | |

第46号代価表

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

P- 48

| 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 | 24,400 | 61,000 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 19,600 | 133,280 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 改良土10t車 現場渡し(門真市)株英光産業 東大阪市水走 | 133.3 | m3 | 1,960 | 261,268 | [R03下期発生土受入R0404改定P5] [OD004850] |
| 再生砕石・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(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 37,150 | 57,136 | |
| タンパ及びプランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 24,210 | 72,630 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 86 | 調整金 |
| 計 | | | | 718,700 | |
| 1 m3 当り | | | | 7,187 | |

| | | |
|---------|---|-------|
| 第47号代価表 | 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(RC-30) | P- 49 |
|---------|---|-------|

| 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 | 24,400 | 61,000 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 19,600 | 133,280 | [R4.3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R04.04.P133:東大阪] |
| 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(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 37,150 | 57,136 | |
| タンパ及びプランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 24,210 | 72,630 | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 84 | 調整金 |
| 計 | | | | 564,100 | |
| 1 m3 当り | | | | 5,641 | |

100m3当り

| | | |
|---------|--|-------|
| 第48号代価表 | 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(RM-25) | P- 50 |
|---------|--|-------|

| 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 | 24,400 | 61,000 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 6.8 | 人 | 19,600 | 133,280 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 再生粒度調整碎石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内 | 126.3 | m3 | 2,720 | 343,536 | [R04.4府見積単価表] [OS006940] |
| 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(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | 37,150 | 57,136 | |
| タンパ 及びバランマ(賃料) 質量60~80kg | 3 | 日 | 24,210 | 72,630 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 18 | 調整金 |
| 計 | | | | 793,900 | |
| 1 m3 当り | | | | 7,939 | |

| | |
|---------|--|
| 第49号代価表 | 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 6.7km 土砂 良好 DID有 |
|---------|--|

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

| 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・イェル・積載質量2t積級 | 1.5 | 日 | 28,140 | 42,210 | |
| 投棄料 砂質土 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町 | 10 | m3 | 3,600 | 36,000 | [R03下期発生土受入P5] [OD008430] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 78,210 | |
| 1 m3 当り | | | | 7,821 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--|
| 第50号代価表 | 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 6.7km 岩塊・玉石(再生クラッシュラン) 良好 DID有 |
|---------|--|

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

| 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・ディーゼル・積載質量2t積級 | 1.5 | 日 | 28,140 | 42,210 | |
| 廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町 | 10 | m3 | 4,080 | 40,800 | [R04.4廃路盤材等受入 P3] [OD044390] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| 計 | | | | 83,010 | |
| 1 m3 当り | | | | 8,301 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第51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- | 53 |
|----|----|

| 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・ディーゼル・積載質量2t積級 | 0.975 | 日 | 28,140 | 27,436 | |
| 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 | [R03下期廃棄物等受入P11] [OD016280] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 4 | 調整金 |
| 計 | | | | 74,440 | |
| 1 m3 当り | | | | 7,444 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|---------|--|-------|
| 第52号代価表 | アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚80mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材 | P- 54 |
|---------|--|-------|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------|-----|--------|---------|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.435 | 人 | 24,400 | 10,614 | [R4.3府資料P2] [1][OS000250] |
| 特殊作業員 | 1.304 | 人 | 22,500 | 29,340 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 1.739 | 人 | 19,600 | 34,084 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 再生安定処理路盤材 再生アスファルト 安定処理材 | 20.116 | t | 8,300 | 166,962 | [積算資料R04.04.P323 : 東大阪] |
| アスコ合材割増額 小型車(4t)割増 | 20.116 | t | 3,000 | 60,348 | [R04府資材調査単価表 P57] [SC029860] |
| アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用 | 126 | L | 90 | 11,340 | [積算資料R04.04.P331 : 近畿 I (含福井)] |
| 振動ローラ ハンカイト式・質量0.5~0.6t | 0.435 | 日 | 24,750 | 10,766 | [1] |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 0.87 | 日 | 23,750 | 20,662 | [1] |
| 諸雑費 [1] | 15 | % | | 15,784 | 諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等 |
| | | | | | |

第53号代価表

アスファルト人力舗装 タック 砂無 1層
 車道b<1.4m 厚50mm 再生粗粒As 粗粒度20

P- 56

| 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 | 24,400 | 9,760 | [R4.3府資料P2] [1][OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | 22,500 | 18,000 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | 19,600 | 31,360 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 再生アスファルト混合物 粗粒度20 | 12.573 | t | 8,800 | 110,642 | [建設物価R04.04.P215：東大阪,積算資料R04.04.P323： 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 | [R04府資材調査単価表 P57] [SC029860] |
| アスファルト乳剤 PK4 タックコート用 | 43 | L | 90 | 3,870 | [積算資料R04.04.P331：近畿 I (含福井)] |
| 振動ローラ ハンカイト式・質量0.5~0.6t | 0.4 | 日 | 24,750 | 9,900 | [1] |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 0.8 | 日 | 23,750 | 19,000 | [1] |
| 諸雑費 [1] | 17 | % | | 14,949 | 諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等 |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第54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- | 58 |
|----|----|

| 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 | 24,400 | 9,760 | [R4.3府資料P2] [1][OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | 22,500 | 18,000 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | 19,600 | 31,360 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 再生アスファルト混合物 密粒度13 | 12.573 | t | 9,100 | 114,414 | [建設物価R04.04.P215：東大阪，積算資料R04.04.P323： 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 | [R04府資材調査単価表 P57] [SC029860] |
| 振動ローラ バントカト式・質量0.5~0.6t | 0.4 | 日 | 24,750 | 9,900 | [1] |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 0.8 | 日 | 23,750 | 19,000 | [1] |
| 諸雑費 [1] | 6 | % | | 5,247 | 諸雑費 舗装用器具、補助機械等 |
| 計 | | | | 245,400 | |
| 1 m2 当り | | | | 2,454 | |

| | |
|---------|--|
| 第55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=2.50m |
|---------|--|

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

| 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2.5m以下 クローラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | 100 | m | 3,243 | 324,300 | 第66号代価表 71頁 |
| 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) 掘削深2.5m以下 クローラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 100 | m | 1,380 | 138,000 | 第67号代価表 72頁 |
| 支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハイサポート 11日/式 | 100 | m | 9,190 | 919,000 | 第68号代価表 73頁 |
| 鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用11日 1回使用 補助工法:無 | 1 | 式 | 421,500 | 421,500 | 第69号代価表 74頁 |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 200 | 調整金 |
| 計 | | | | 1,803,000 | |
| 1 m 当り | | | | 18,030 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---------------------------|
| 第56号代価表 | ポンプ 運転工 1台 作業時排水 発動発電機 |
|---------|---------------------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|-------|---------------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.11 | 人 | 22,500 | 2,475 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 19,600 | 980 | [R4.3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 | 103 | 103 | [R3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 | 719 | 719 | [R3建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001] |
| 諸雑費 [1] | 18 | % | | 769 | 諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等 |
| 計 | | | | 5,046 | |
| 1日当り | | | | 5,046 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|--------------|
| 第57号代価表 | 充填工 エモルタル |
|---------|--------------|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|---------|---------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1 | 人 | 24,400 | 24,400 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 特殊作業員 | 2 | 人 | 22,500 | 45,000 | [R4.3府資料P2] [OS000010] |
| 普通作業員 | 2 | 人 | 19,600 | 39,200 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| モルタル(高炉) 配合 1:3 | 10 | m3 | 26,500 | 265,000 | [WEB建設R04.04:東大阪,積算資料R04.04.P115:東大阪] |
| グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ)) 横型二連複動ピストン式200L/min | 1 | 日 | 4,810 | 4,810 | [R3建設機械等損料表] [1][0571-028-200-001] |
| グラウトミキサ 並列2槽式・攪拌容量300L×2 | 1 | 日 | 2,180 | 2,180 | [R3建設機械等損料表] [1][0572-037-302-001] |
| 発動発電機(賃料) 出力45kVA低騒音・超低騒音 | 1 | 日 | 9,539 | 9,539 | |
| 諸雑費 [1] | 15 | % | | 971 | 諸雑費 空気圧縮機等の付属機器類の損料等 |
| 計 | | | | 391,100 | |
| 1 m3 当り | | | | 39,110 | |

| | |
|---------|------------------------------|
| 第58号代価表 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 |
|---------|------------------------------|

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

| | 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 | | 6.24 | | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm | 4.22 | 5,460 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm | 5,460 | | [R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表 |
| R | | 54.57 | | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 19.07 | 22,500 | 特殊作業員 | 24,600 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R2 | 土木一般世話役 | 9.53 | 24,400 | 土木一般世話役 | 24,700 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R3 | 普通作業員 | 8.29 | 19,600 | 普通作業員 | 21,500 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| Z | | 39.19 | | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用 | 36.35 | 84,500 | コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ | 85,200 | | [積算資料R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国 |
| Z2 | レキユラーガソリン スタント | 1.92 | 154 | ガソリンレキユラー スタント | 131 | | [積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京 |

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 562.41

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.22}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.24}{4.22} \right. \\
 & + \left(\frac{19.07}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{8.29}{100} \times \frac{19,600}{21,500} \right) \times \frac{54.57}{(19.07 + 9.53 + 8.29)} \\
 & + \left(\frac{36.35}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{154}{131} \right) \times \frac{39.19}{(36.35 + 1.92)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.24 - 54.57 - 39.19}{100} \right\} = 542.029971556476 = 542.1(\text{円}/\text{m})
 \end{aligned}$$

第59号代価表

バック材舗装版直接掘削・積込
 舗装厚0cm超え10cm以下(BH:山積0.13m3)

P- 63

| 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 | 24,400 | 11,956 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 普通作業員 | 0.74 | 人 | 19,600 | 14,504 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 小型バック材(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3) | 0.606 | 日 | 37,150 | 22,512 | |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 8 | 調整金 |
| 計 | | | | 48,980 | |
| 1 m2 当り | | | | 489 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------------|
| 第60号代価表 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下 |
|---------|------------------------------|

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

| | 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 | | 5.03 | | | | | |
| K1 | コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm | 3.40 | 5,460 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm | 5,460 | | [R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表 |
| R | | 44.00 | | | | | |
| R1 | 特殊作業員 | 15.35 | 22,500 | 特殊作業員 | 24,600 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R2 | 土木一般世話役 | 7.69 | 24,400 | 土木一般世話役 | 24,700 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| R3 | 普通作業員 | 6.69 | 19,600 | 普通作業員 | 21,500 | | [R4.3府資料P2] R2.3 |
| Z | | 50.97 | | | | | |
| Z1 | コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用 | 48.68 | 84,500 | コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ | 85,200 | | [積算資料R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国 |
| Z2 | レキユラーガソリン スタント | 1.55 | 154 | ガソリンレキユラー スタント | 131 | | [積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積 算資料R02.04.P259:東京 |

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,068.7

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.4}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{5.03}{3.4} \right. \\
 & + \left(\frac{15.35}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{7.69}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{19,600}{21,500} \right) \times \frac{44}{(15.35 + 7.69 + 6.69)} \\
 & + \left(\frac{48.68}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{154}{131} \right) \times \frac{50.97}{(48.68 + 1.55)} \\
 & \left. + \frac{100 - 5.03 - 44 - 50.97}{100} \right\} = 1,035.76014125202 = 1,036(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第63号代価表

アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層
歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As 密粒度13

P- 67

| 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 | 24,400 | 9,760 | [R4.3府資料P2] [1][OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | 22,500 | 18,000 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | 19,600 | 31,360 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 再生アスファルト混合物 密粒度13 | 7.26 | t | 9,100 | 66,066 | [建設物価R04.04.P215：東大阪,積算資料R04.04.P323： 東大阪] |
| アスコン合材割増額 小型車(4t)割増 | 7.26 | t | 3,000 | 21,780 | [R04府資材調査単価表 P57] [SC029860] |
| 振動ローラ バントカイト式・質量0.5~0.6t | 0.4 | 日 | 24,750 | 9,900 | [1] |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 0.4 | 日 | 23,750 | 9,500 | [1] |
| 諸雑費 [1] | 7 | % | | 5,434 | 諸雑費 舗装用器具、補助機械等 |
| 計 | | | | 171,800 | |
| 1 m2 当り | | | | 1,718 | |

第64号代価表

アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層
歩道b<1.4m 厚50mm 再生密粒As 密粒度13

P- 68

| 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 | 24,400 | 9,760 | [R4.3府資料P2] [1][OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | 22,500 | 18,000 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | 19,600 | 31,360 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 再生アスファルト混合物 密粒度13 | 12.1 | t | 9,100 | 110,110 | [建設物価R04.04.P215：東大阪,積算資料R04.04.P323： 東大阪] |
| アスコン合材割増額 小型車(4t)割増 | 12.1 | t | 3,000 | 36,300 | [R04府資材調査単価表 P57] [SC029860] |
| 振動ローラ バントカト式・質量0.5~0.6t | 0.4 | 日 | 24,750 | 9,900 | [1] |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 0.4 | 日 | 23,750 | 9,500 | [1] |
| 諸雑費 [1] | 7 | % | | 5,470 | 諸雑費 舗装用器具、補助機械等 |
| 計 | | | | 230,400 | |
| 1 m2 当り | | | | 2,304 | |

第65号代価表

アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層

歩道b<1.4m 厚50mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材

P-

69

| 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 | 24,400 | 9,760 | [R4.3府資料P2] [1][OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.8 | 人 | 22,500 | 18,000 | [R4.3府資料P2] [1][OS000010] |
| 普通作業員 | 1.6 | 人 | 19,600 | 31,360 | [R4.3府資料P2] [1][OS000020] |
| 再生安定処理路盤材 再生アスファルト 安定処理材 | 12.1 | t | 8,300 | 100,430 | [積算資料R04.04.P323 : 東大阪] |
| アスコ合材割増額 小型車(4t)割増 | 12.1 | t | 3,000 | 36,300 | [R04府資材調査単価表 P57] [SC029860] |
| アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用 | 126 | L | 90 | 11,340 | [積算資料R04.04.P331 : 近畿 I (含福井)] |
| 振動ローラ バントカイク式・質量0.5~0.6t | 0.4 | 日 | 24,750 | 9,900 | [1] |
| 振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg | 0.4 | 日 | 23,750 | 9,500 | [1] |
| 諸雑費 [1] | 19 | % | | 14,910 | 諸雑費 瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等 |
| | | | | | |

100m2当り

| | |
|---------|---|
| 第65号代価表 | アスファルト人力舗装 フラム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚50mm 再生As安定 再生アスファルト安定処理材 |
|---------|---|

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

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 計 | | | | 241,500 | |
| 1 m2 当り | | | | 2,415 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第66号代価表 | 軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.5m以下 クローラ・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ） |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 71 |
|----|----|

| 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 | 24,400 | 58,560 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 特殊作業員 | 2.4 | 人 | 22,500 | 54,000 | [R4.3府資料P2] [OS000010] |
| 普通作業員 | 7.2 | 人 | 19,600 | 141,120 | [R4.3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 ） | 1.9 | 日 | 37,150 | 70,585 | たて込み |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 35 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 324,300 | |
| 1 m 当り | | | | 3,243 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第67号代価表 | 軽量鋼矢板引抜き工 (両側分) 掘削深2.5m以下 クローラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) |
|---------|---|

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

| 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 | 24,400 | 21,960 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 特殊作業員 | 0.9 | 人 | 22,500 | 20,250 | [R4.3府資料P2] [OS000010] |
| 普通作業員 | 2.7 | 人 | 19,600 | 52,920 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 6.5 | 時間 | 6,593 | 42,854 | 引抜き |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 16 | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 138,000 | |
| 1 m 当り | | | | 1,380 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第68号代価表 | 支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^グ ホ ^ト 11日/式 |
|---------|---|

| | |
|----|----|
| P- | 73 |
|----|----|

| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.2 | 人 | 24,400 | 53,680 | [R4.3府資料P2] [OS000250] |
| 特殊作業員 | 2.2 | 人 | 22,500 | 49,500 | [R4.3府資料P2] [OS000010] |
| 普通作業員 | 6.6 | 人 | 19,600 | 129,360 | [R4.3府資料P2] [OS000020] |
| 軽量金属支保賃料(腹起材) 9.54m/セット 11日/式 2段 | 100 | m | 2,540 | 254,000 | 第70号代価表 75頁 |
| 軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 9.54m/セット 11日/式 2段 | 100 | m | 3,800 | 380,000 | 第71号代価表 76頁 |
| 軽量金属支保賃料(水圧ホ ^ン フ [°]) 9.54m/セット 11日/式 | 100 | m | 524 | 52,400 | 第72号代価表 77頁 |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 60 | 調整金 |
| 計 | | | | 919,000 | |
| 1 m 当り | | | | 9,190 | |

第69号代価表

鋼矢板賃料 軽量1型 800枚

供用11日 1回使用 補助工法:無

P-

74

| 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 | 25.8 | t・日 | 1,210 | 31,218 | [積算資料R04.04.P286:近畿] |
| 軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型 | 25.8 | t | 15,125 | 390,225 | [建設物価R04.04.P810:近畿地区,積算資料R04.04.P286: :近畿]修理・損耗費、整備費 |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 57 | 調整金 |
| 計 | | | | 421,500 | |
| 1 式 当 り | | | | 421,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9.54m当り

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 第70号代価表 | 軽量金属支保賃料(腹起材) 9.54m/セツト 11日/式 2段 |
|---------|-------------------------------------|

P- 75

| 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 | 286.2 | 本/日 | 68 | 19,461 | [建設物価R04.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R04.04.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 | 9.54 | 本 | 500 | 4,770 | [建設物価R04.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R04.04.P297:全国II(除沖縄)] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 9 | 調整金 |
| 計 | | | | 24,240 | |
| 1 m 当り | | | | 2,540 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|---|
| 第71号代価表 | 軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 9.54m/セツト 11日/式 2段 |
|---------|---|

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

| 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 | 286.2 | 本/日 | 110 | 31,482 | [建設物価R04.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R04.04.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 | 9.54 | 本 | 500 | 4,770 | [建設物価R04.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R04.04.P297:全国II(除沖縄)] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | 8 | 調整金 |
| 計 | | | | 36,260 | |
| 1 m 当り | | | | 3,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|---------|------------------------------------|
| 第72号代価表 | 軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 9.54m/セット 11日/式 |
|---------|------------------------------------|

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

| 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 | 30 | 台/日 | 150 | 4,500 | [積算資料R04.04.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R04.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R04.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)] |
| 諸 雑 費 | 1 | 式 | | | 調整金 |
| | | | | | |
| 計 | | | | 5,000 | |
| 1 m 当り | | | | 524 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |