

長瀬地区配水管布設工事(2019の1)
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------|------------|------------|-----------------------|------|-------------|-----|-------------|----|---|--|--|--|---------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-------|
| 2019年度 | 工事番号 | SQ3102 | 技術 管理者 | 水道管路 課長 | 管路調整 係長 | 予算担当 | 管路管理 係長 | 係長等 | 審査 | 設計 | | | | | | | | | | | | |
| 工事名 | 長瀬地区配水管布設工事(2019の1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロック番号 | 3159 | 工事場所 | | | 横須賀市長瀬1丁目14番先から15番先まで | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 予算科目 | 款 資本的支出 | | 項 建設改良費 | | 目 配水施設整備事業費 | | 節 配水管整備費 | | 細節 工事請負費 | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 説 明 | <p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50, HIVP)を耐震管φ50, PEPに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">記</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事</td> <td>φ50</td> <td>PEP</td> <td>L=34m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50</td> <td>HIVP</td> <td>L=34m</td> </tr> </table> <hr style="width: 50%; margin-left: 40px;"/> <p style="margin-left: 40px;">工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日</p> | | | | | | | | | | 記 | | | | 配水管布設工事 | φ50 | PEP | L=34m | 撤去管 | φ50 | HIVP | L=34m |
| 記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配水管布設工事 | φ50 | PEP | L=34m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤去管 | φ50 | HIVP | L=34m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事施行方法 | 請負 | 工事日数 | 100日間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設 計 基 本 情 報

設計情報

| | |
|--------|---------------------|
| 設計書番号 | 013100036 |
| 設計種別 | 当初設計 |
| 工事番号 | SQ3102 |
| 工事名 | 長瀬地区配水管布設工事(2019の1) |
| ブロック番号 | 3159 |

諸経費情報

| | |
|---------|---------------|
| 単価世代 | 2019年 7月 1日 |
| 諸経費の工種 | 開削工事及び小口径推進工事 |
| 施工地域補正 | 一般交通影響有り② |
| 前払金支出割合 | 40% |
| 契約保証費 | なし |
| 処分費控除 | あり |
| 週休2日補正 | なし |

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設計金額
¥7,975,000円

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥7,975,000円

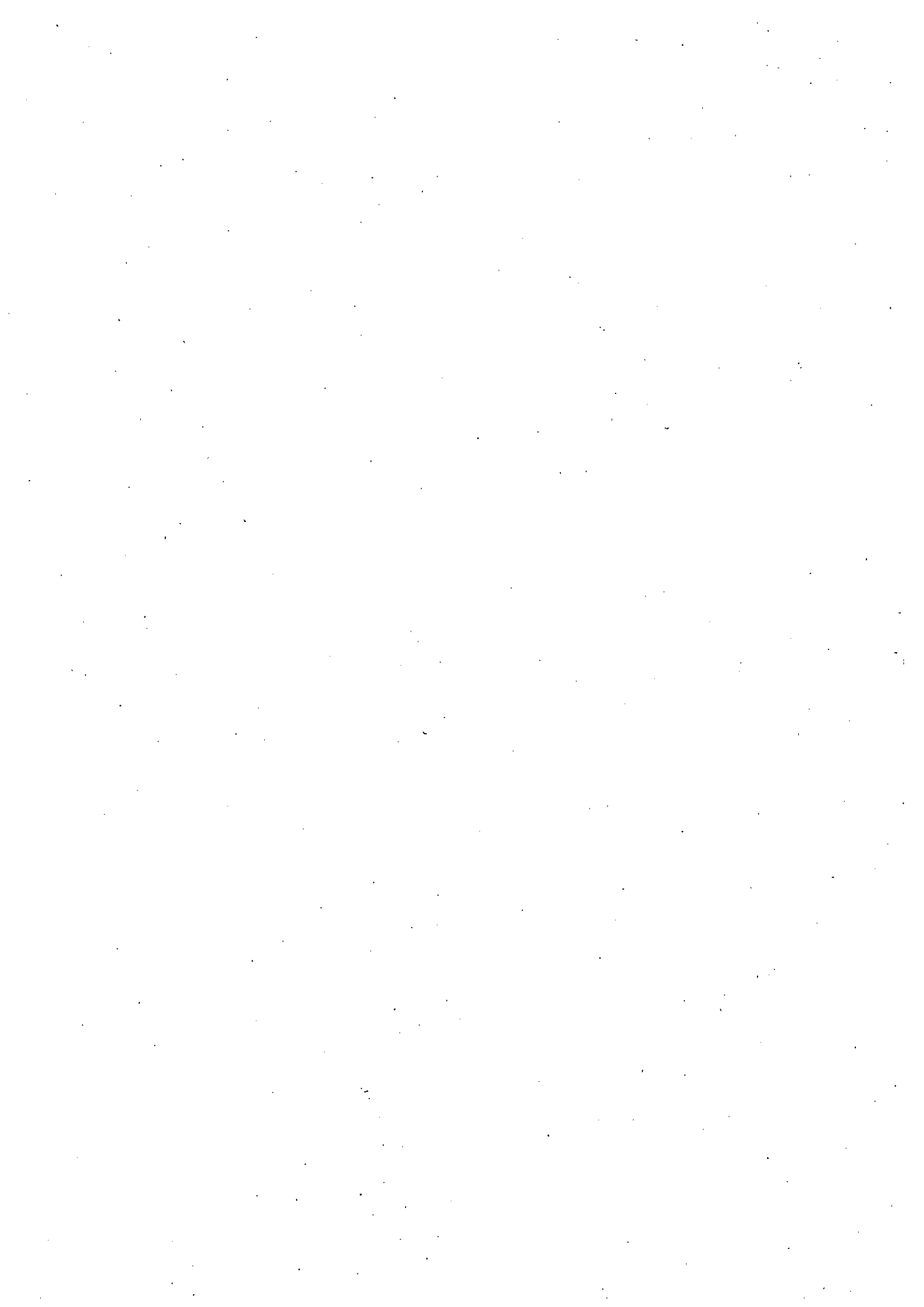
直接工事費 ¥4,288,821円
 共通仮設費 ¥561,468円
 現場管理費 ¥1,224,000円
 一般管理費等 ¥1,177,335円
 計 ¥7,251,624円

最低制限価格 7,134,160円
 (税抜 6,485,600円)

総括表

工事名 長瀬地区配水管布設工事 (2019の1)
 工事場所 横須賀市長瀬1丁目14番先から15番先まで

| 工種類分類 | 請負工事費 | | | | | 合計 |
|----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| | 直接工事費 | 共通仮設費 | 現場管理費 | 一般管理費 | 計 | |
| 配水管布設工事 | 4,288,821円 | 561,468円 | 1,224,000円 | 1,177,335円 | 7,251,624円 | 7,251,624円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | 4,288,821円 | 561,468円 | 1,224,000円 | 1,177,335円 | 7,251,624円 | 7,251,624円 |
| スクラップ評価額 | | | | | -1,624円 | -1,624円 |
| 合計 | | | | | 7,250,000円 | 7,250,000円 |
| 消費税等相当額 | | | | | 725,000円 | 725,000円 |
| 総合計金額 | | | | | 7,975,000円 | 7,975,000円 |



本 工 事 内 訳 書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|-----|---|----|----|----|---------|-----------------|
| 配水管布設工事 | | | | 式 | 1 | | | /II |
| 請負工事費 | | | | | | | | /II |
| 直接工事費 | | | | | | | | /II |
| 材料費 | | | | | | | | /II |
| 材料費 | | 材料費 | | 式 | 1 | | 232,764 | 第 1 号内訳書参照 0001 |
| 材料費 計 | | | | | | | 232,764 | +3 |
| 工事費 | | | φ50mm PEP | m | 34 | | | /II |
| 配水管布設工事 | | | φ50mm, L=34m, h=1.0m, 機械, 昼間 試掘調査工3m含む | 式 | 1 | | 778,416 | 第 2 号内訳書参照 0002 |
| 管撤去工 | | | φ50mm, L=34m | 式 | 1 | | 56,887 | 第 3 号内訳書参照 0003 |
| 路面復旧工 | | | アスファルト, t=5cm 人力, 昼間 | 式 | 1 | | 556,669 | 第 4 号内訳書参照 0004 |
| 給水管接続替工 | | | 7箇所 h=0.8m, 機械, 昼間 | 式 | 1 | | 923,830 | 第 5 号内訳書参照 0005 |

P-1

付 属 1

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|------------|----------|----|----|----|-----------|---|
| | | 宅地内給給水管取替工 | 6件 昼間 | 式 | 1 | | 513,067 | 第 6 号内訳書参照 0006 |
| | | 仮設管布設撤去工 | φ50mm | 式 | 1 | | 625,268 | 第 7 号内訳書参照 0007 |
| | | 交通管理工 | | 式 | 1 | | 601,920 | 第 8 号内訳書参照 0008 |
| 工事費 計 | | | | | | | 4,056,057 | +3 |
| 直接工事費 計 | | | | | | | 4,288,821 | 処分費控除額=147,638 =256,867-3,640,977*0.03 +11 |
| 間接工事費 | | | | | | | | /II |
| 共通仮設費 | | | | | | | | (シゅん工CAD図面含む) /II |
| 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | 558,000 | 3,493,339*0.1598 対象額=4,288,821-795,482 率=13.32%*1.2 307kr |
| 技術管理費 | | | | 式 | 1 | | 3,468 | 第 9 号内訳書参照 0009 |
| 共通仮設費 計 | | | | | | | 561,468 | +3K |
| 純工事費 | | | | | | | 4,850,289 | +1J |

P-2

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----------|----------|----|----|----|----|-----------|---|
| | | 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,224,000 | 4,054,807*0.302 対象額=4,850,289-795,482 率=27.45%*1.1 %07Je |
| 工事原価 | | | | | | | 6,074,289 | ++G |
| | 一般管理費等 | | | | | | | // |
| | | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,177,335 | 5,926,651*0.1994以内 対象額=6,074,289-147,638 率=19.94%*1 %07Gp |
| | 一般管理費等 計 | | | | | | 1,177,335 | +3 |
| | | スクラップ評価額 | | 式 | 1 | | -1,624 | 第 10 号内訳書参照 @C010 |
| 工事価格 | | | | | | | 7,250,000 | ++T |
| | | 消費税等相当額 | | 式 | 1 | | 725,000 | 7,250,000*0.1 %S10 |
| 請負工事費 合計 | | | | | | | 7,975,000 | ++U |

第 1 号内訳書 材料費

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|------------------------|----|----|--------|---------|--------------------------------------|
| PE直管 (水道配水用ホリシチン管) | φ50*5m JNWA K 144 | m | 32 | 687 | 21,984 | 局独自 A2101 |
| PE チーズ | φ50*50 JNWA K 145 | 個 | 4 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 428 A2176 |
| PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ50 PTC G 30 | 個 | 4 | 37,090 | 148,360 | 局独自 A2235 |
| PE Sベンド | φ50 450H JNWA K 145 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・Web版, 428 A2201 |
| PE キャップ | φ50 JNWA K 145 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 428 A2218 |
| PE EFソケット | φ50 JNWA K 145 | 個 | 15 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 429 A2109 |
| 計 | | | | | 232,764 | |

P-4

第 2 号内訳書 配水管布設工事

φ50mm, L=34m, h=1.0m, 機械, 昼間
試験調査工3m含む

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--|----|------|--------|--------|-----------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3 (平積0.10m3) | m3 | 1 | 2,616 | 2,616 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料 (確認処分) | 普通土砂、2t/c 地山 処分費の対象 | m3 | 1 | 6,300 | 6,300 | 局独自 K0030-200 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1 | 5,328 | 5,328 | 残土 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3 (平積0.10m3) | m3 | 17.6 | 2,616 | 46,041 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 17.6 | 4,440 | 78,144 | 土砂 DW421-J03 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 17.6 | 4,440 | 78,144 | 改良土 DW421-J03 |
| 人力掘削工 | 砂, 砂質土, 粘土 | m3 | 3.6 | 11,820 | 42,552 | Z0001-B00 |
| 土砂等運搬工 (現場制約有) | 人力積込 D1D区間有 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下 | m3 | 3.6 | 4,422 | 15,919 | 土砂 DF020002-J01 |
| 土砂等運搬工 (現場制約有) | 人力積込 D1D区間有 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下 | m3 | 3.6 | 4,422 | 15,919 | 改良土 DF020002-J01 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3 (平積0.10m3) | m3 | 4.8 | 2,616 | 12,556 | 路盤 DW399-J01 |
| 廃材処理料 (東部地区) | 路盤材 (上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 4.8 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |

P-5

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|-----|--------|--------|----------------|
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 4.8 | 4,440 | 21,312 | 路盤 DW421-103 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 9.3 | 8,095 | 75,283 | DW411-107 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 8.3 | 7,720 | 64,076 | DW411-108 |
| 人力埋戻工 | 改良土(40-0) | m3 | 3.6 | 12,840 | 46,224 | Z0002-100 |
| PEP布設工 φ50 | 被覆, シート, テープ 共 | m | 34 | 2,020 | 68,680 | F0130-100 |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 | 呼び径50mm 継手口数2口 | 箇所 | 15 | 1,857 | 27,855 | DW053-101 |
| ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 | 呼び径50mm | 口 | 8 | 1,729 | 13,832 | DW054-101 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 23 | 2,502 | 57,546 | 仮復旧 DW410-101 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚26cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 23 | 979 | 22,517 | 先行路盤 DW431-102 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 23 | 511 | 11,753 | DW4301-101 |
| AS塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.2 | 5,772 | 6,926 | DW4211-101 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|-----|--------|---------|-----------------------------|
| 廃材処理料(東部地区) | AS塊 処分費の対象 | m3 | 1.2 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 断水連絡工 | φ50~φ100(切断込み) | 箇所 | 1 | 26,170 | 26,170 | F0801-100 |
| 水替工(管布設用) | 50m/m | 日 | 1 | 4,048 | 4,048 | F3118-100 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 17 | 35 | 595 | G0074-100 |
| 計 | | | | | 778,416 | |

第 3 号内訳書 管撤去工

φ 50mm, L=34m

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|-----|-------|--------|------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 1.9 | 2,616 | 4,970 | D#399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.9 | 4,440 | 8,436 | 土砂 D#421-J03 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.9 | 4,440 | 8,436 | 改良土 D#421-J03 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 1.9 | 8,095 | 15,380 | D#411-J07 |
| 管撤去工 φ50 VP | (切断含) | m | 34 | 452 | 15,368 | F0792-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 2 | 759 | 1,518 | F0556-B00 |
| 仕切弁撤去工 φ50 | | 基 | 1 | 2,779 | 2,779 | Z0006-H00 |
| 計 | | | | | 56,887 | |

第 4 号内訳書 路面復旧工

7スファルト, L=5cm
人力,昼間

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|--|----|-----|-------|---------|-----------------------------|
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3) | m2 | 94 | 457 | 42,958 | D#430-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.28m3 | m3 | 4.7 | 5,003 | 23,514 | D#421-J04 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上) | 路盤材修正厚3cm | m2 | 94 | 264 | 24,816 | D#432-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13) | m2 | 94 | 2,873 | 270,062 | D#440-J03 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS破 処分費の対象 | m3 | 4.7 | | | 県単価・2019/07/01・105 R0021 |
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 139 | 561 | 77,979 | D#10036-J02 |
| コンクリート+7スファルト舗装版切断濁水 処理工 | ダンプトラック2t積級 運搬3回 | 式 | 1 | | 95,344 | D332A-J01* |
| 計 | | | | | 556,669 | |

第 5 号内訳書 給水管接続替工

7箇所
h=0.8m, 機械, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---|----|-----|---------|---------|---------------|
| 分水栓付EFサドル (防食フィルム含) | φ50*20 PEP川 PTC K 13 | 個 | 1 | 32,130 | 32,130 | 局独自 A1101 |
| 分水栓付EFサドル (防食フィルム含) | φ50*25 PEP川 PTC K 13 | 個 | 3 | 33,490 | 100,470 | 局独自 A1102 |
| おねじ付ソケット | φ50 PTC B 21 | 個 | 3 | 9,710 | 29,130 | 局独自 A1129 |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, V P用 | 箇所 | 1 | 33,960 | 33,960 | F1051-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 PEP L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, V P用 | 箇所 | 2 | 21,190 | 42,380 | F1066-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 PEP L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, V P用 | 箇所 | 1 | 42,970 | 42,970 | F1067-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=1m | | 箇所 | 2 | 157,100 | 314,200 | Z0005-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=1m | 赤きょう微塵含む | 箇所 | 1 | 250,900 | 250,900 | Z0001-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.2 | 2,616 | 523 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料 (随認処分) | 普通土砂、2t車 地山 処分費の対象 | m3 | 0.2 | 6,300 | 1,260 | 局独自 K0030-200 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.2 | 5,328 | 1,065 | 残土 DW421-J02 |

第 5 号付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|-----|-------|-------|--------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 1.9 | 2,616 | 4,970 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.9 | 4,440 | 8,436 | 土砂 DW421-J03 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.9 | 4,440 | 8,436 | 改良土 DW421-J03 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.6 | 2,616 | 1,569 | 路盤 DW399-J01 |
| 廢材処理料 (東部地区) | 路盤材 (上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 0.6 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.6 | 4,440 | 2,664 | 路盤 DW421-J03 |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ) | (圧間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 1.1 | 8,095 | 8,904 | DW411-J07 |
| 管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ) | (圧間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.8 | 7,720 | 6,176 | DW411-J08 |
| 舗装工 (人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13) | m2 | 1 | 2,502 | 2,502 | 仮復旧 DW440-J01 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 1 | 979 | 979 | 先行路盤 DW431-J02 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 1 | 511 | 511 | DW4301-J01 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|-----|-------|---------|-----------------------------|
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 トラック山積0.13m3 | m3 | 0.1 | 5,772 | 577 | D#4211-J01 |
| 廃材処理料 (東部地区) | AS破 処分費の対象 | m3 | 0.1 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 給水管接続替調整工 | | 件 | 6 | 4,307 | 25,842 | G0012-B00 |
| 計 | | | | | 923,830 | |

第 6 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工

6件
展開

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|-----------------------------|
| Co舗装版切断工 | Co舗装厚15cm以下 | m | 11 | 1,068 | 11,748 | D#910036-J01 |
| コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し) | 無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 | m3 | 0.1 | 23,330 | 2,333 | D#020102-J02 |
| コンクリート取りこわし工 | コンクリートブレーカー 無筋 | m3 | 0.1 | 30,540 | 3,054 | Z0003-B00 |
| 廃材処理料 (東部地区) | 無筋Co破 処分費の対象 | m3 | 0.1 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0026 |
| 搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し) | 人力積込 D1D区間有 8.0km以下 | m3 | 0.1 | 5,725 | 572 | D#020101-J01 |
| 床掘り工 | 土砂 現場制約有 | m3 | 2.3 | 8,862 | 20,382 | D#020012-J01 |
| 埋戻し工 | 現場制約有 土砂 締固め有 | m3 | 2.3 | 6,469 | 14,878 | D#020016-J01 |
| メーター移設工 13mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 4 | 77,290 | 309,160 | F1817-B00 |
| メーター移設工 20mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 2 | 75,160 | 150,320 | F1818-B00 |
| 計 | | | | | 513,067 | |

φ50mm

1式

第7号内訳書 仮設管布設撤去工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|-----|-------|---------|-----------------------------|
| 仮設管施工費・賃料(運搬費含む) | φ50mm 1≒34m 40日間 | 式 | 1 | | 211,400 | 局独自 Y0001 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.5 | 2,616 | 1,308 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(確認処分) | 普通土砂、2t車 地山 処分費の対象 | m3 | 0.5 | 6,300 | 3,150 | 局独自 K0030-200 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.5 | 5,328 | 2,664 | 残土 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 4.9 | 2,616 | 12,818 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 4.9 | 4,440 | 21,756 | 土砂 DW421-J03 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 4.9 | 4,440 | 21,756 | 改良土 DW421-J03 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 5.2 | 2,616 | 13,603 | 路盤 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 5.2 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.2 | 4,440 | 23,088 | 路盤 DW421-J03 |
| 管路埋戻費(機械埋戻、小型バックホウ) | (経間)40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 4.9 | 7,720 | 37,828 | DW411-J08 |

第7号付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----|-----|--------|--------|-----------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒炭AS混合物(13) | m2 | 26 | 2,502 | 65,052 | 仮復旧 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数2回 RC-40 | m2 | 16 | 895 | 14,320 | 仮路盤 DW431-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 転圧回数2回 RC-40 | m2 | 10 | 979 | 9,790 | 先行路盤 DW431-J02 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 26 | 511 | 13,286 | DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.3 | 6,927 | 9,005 | DW4211-J03 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS塊 処分費の対象 | m3 | 1.3 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0021 |
| 断水連絡工 | φ50~φ100(切筋込み) | 箇所 | 1 | 26,170 | 26,170 | F0801-H00 |
| 水替工(管布設用) | 50m/m | 口 | 1 | 4,048 | 4,048 | F3118-H00 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 17 | 35 | 595 | G0074-H00 |
| 仮設給水管付替工(φ20) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 1 | 8,447 | 8,447 | F1181-H00 |
| 仮設給水管付替工(φ25) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 3 | 9,518 | 28,554 | F1182-H00 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----------|----|----|--------|---------|-----------|
| 仮設給水管付替工 (φ50) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 3 | 22,070 | 66,210 | P1184-B00 |
| 計 | | | | | 625,268 | |

第 8 号 内訳書 交通管理工

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------|----|----|----|---------|-----------------------------|
| 交通誘導警備員B (交替有) | 補正債1.2 | 人日 | 38 | | | 県単価・2019/07/01・労務2 R0011 |
| 計 | | | | | 601,920 | |

第 9 号 内訳書 技術管理費

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------|----|----|-----|-------|-----------|
| 通水洗管工 | 50以下,ポリビツク | m | 34 | 102 | 3,468 | F0930-B00 |
| 計 | | | | | 3,468 | |

P-18

第 10 号 内訳書 スクラップ評価額

1 式

0U010

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------------|----|-----|-----|--------|--------------|
| スクラップ費 | 鋳鉄類 (ライニング無) | kg | 116 | -14 | -1,624 | 局独自 K5102 |
| 計 | | | | | -1,624 | |

P-19