

浦上台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 | SAB006 | 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 | | 浦上台地区配水管布設工事（2019の1） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アウツ番号 | | 2204 | | | 工事場所 | | 横須賀市浦上台2丁目31番先から浦賀1丁目7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ほか）を耐震管φ50, PEPほかへ更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 30%;">配水管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ50</td> <td style="width: 10%;">PEP</td> <td style="width: 45%;">L=380m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水管布設工事</td> <td>φ150</td> <td>GXDIP</td> <td>L=216m</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>消火栓設置工事</td> <td>単</td> <td>口</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ50</td> <td>HIVP</td> <td>L=550m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ150</td> <td>ADIP</td> <td>L=216m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>消火栓撤去</td> <td>単</td> <td>口</td> <td>1基</td> </tr> </table> <p>-----</p> <p>工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日</p> | | | | | | | | | | A | 配水管布設工事 | φ50 | PEP | L=380m | B | 配水管布設工事 | φ150 | GXDIP | L=216m | C | 消火栓設置工事 | 単 | 口 | 1基 | | 撤去管 | φ50 | HIVP | L=550m | | 撤去管 | φ150 | ADIP | L=216m | | 消火栓撤去 | 単 | 口 | 1基 |
| A | 配水管布設工事 | φ50 | PEP | L=380m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 配水管布設工事 | φ150 | GXDIP | L=216m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 消火栓設置工事 | 単 | 口 | 1基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ50 | HIVP | L=550m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ150 | ADIP | L=216m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 消火栓撤去 | 単 | 口 | 1基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事施行方法 | | 請 負 | | 工事日数 | | 280日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設計基本情報

設計情報

| | |
|--------|----------------------|
| 設計書番号 | 013100049 |
| 設計種別 | 当初設計 |
| 工事番号 | SAB006 |
| 工事名 | 浦上台地区配水管布設工事(2019の1) |
| ブロック番号 | 2204 |

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 | 0.04% 金銭的保証 |
| 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
¥103,389,000円

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥103,389,000円

直接工事費 ¥62,216,101円
 共通仮設費 ¥5,947,160円
 現場管理費 ¥14,301,000円
 一般管理費等 ¥11,646,965円
 計 ¥94,111,226円

最低制限価格 90,905,210円
 (税抜) 82,641,100円)

総括表

工事名 浦上台地区配水管布設工事 (2019の1)
 工事場所 横須賀市浦上台2丁目31番先から浦賀1丁目7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 | |
| A 配水管布設工事 | 37,027,795円 | 3,539,441円 | 8,511,213円 | 6,931,669円 | 56,010,118円 | 56,010,118円 |
| B 配水管布設工事 | 24,618,312円 | 2,353,234円 | 5,658,768円 | 4,608,592円 | 37,238,906円 | 37,238,906円 |
| C 消火栓設置工事 | 569,994円 | 54,485円 | 131,019円 | 106,704円 | 862,202円 | 862,202円 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | 62,216,101円 | 5,947,160円 | 14,301,000円 | 11,646,965円 | 94,111,226円 | 94,111,226円 |
| スクラップ評価額 | | | | | -121,226円 | -121,226円 |
| 合計 | | | | | 93,990,000円 | 93,990,000円 |
| 消費税等相当額 | | | | | 9,399,000円 | 9,399,000円 |
| 総合計金額 | | | | | 103,389,000円 | 103,389,000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 | | | /H |
| 請負工事費 | | | | | | | | /H |
| 直接工事費 | | | | | | | | /H |
| 材料費 | | | | | | | | /H |
| | | 材料費 | A工事 | 式 | 1 | | 1,728,515 | 第1号内訳書参照 0U111 |
| | | 材料費 | B工事 | 式 | 1 | | 4,306,100 | 第2号内訳書参照 0U112 |
| | | 材料費 | C工事 | 式 | 1 | | 382,170 | 第3号内訳書参照 0U114 |
| | | 材料費 | 連絡工1 | 式 | 1 | | 306,230 | 第4号内訳書参照 0U113 |
| | | 材料費計 | | | | | 6,723,015 | +3 |
| | 工事費A | | φ50 PEP | m | 380 | | | /H |
| | | 配水管布設工 (A) | φ50mm, L=380m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工9m含む | 式 | 1 | | 6,332,472 | 第5号内訳書参照 0U115 |

P-1

付属 1

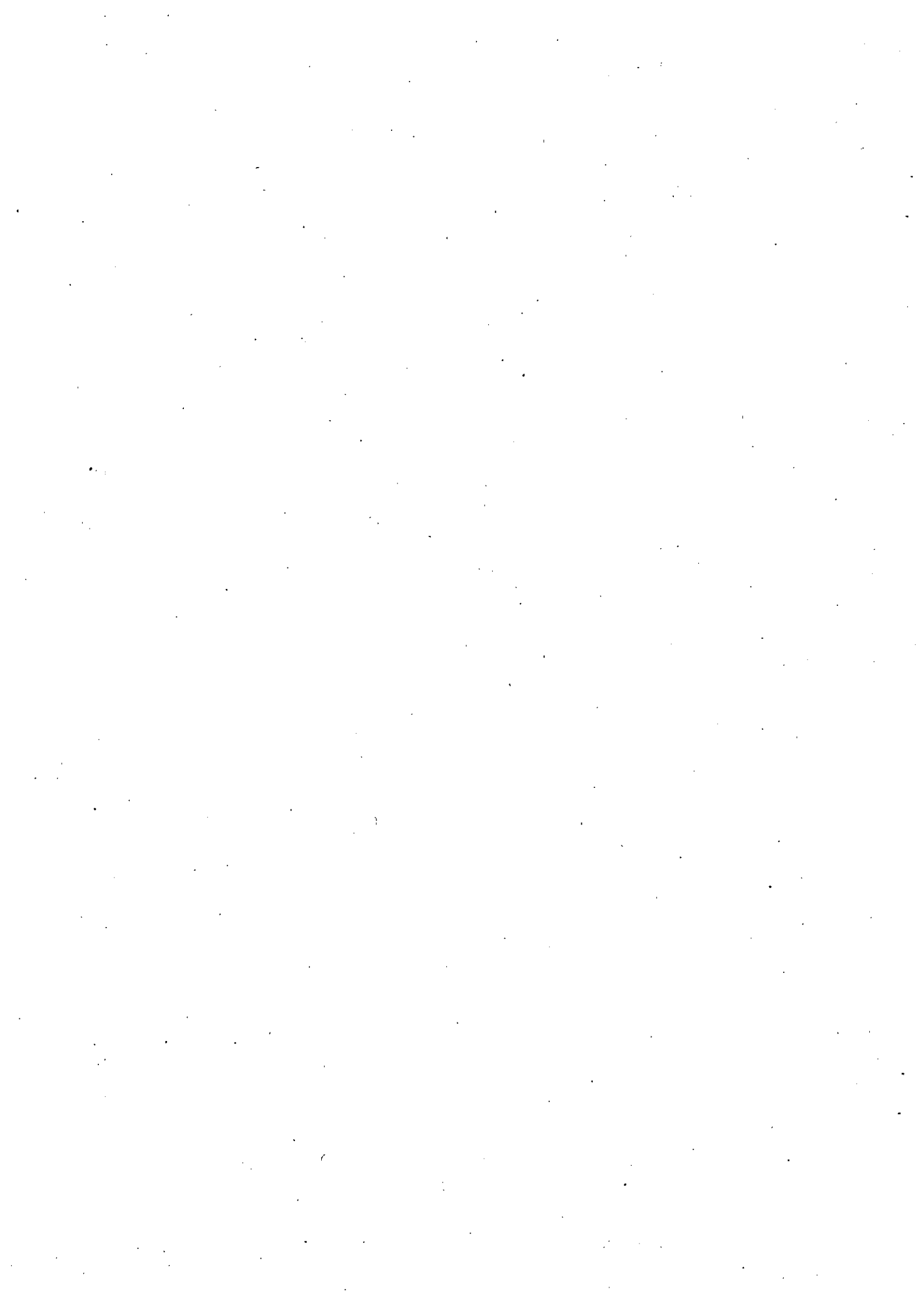
| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------|---------------|--|----|-----|----|------------|-----------------|
| | | 仮設管布設撤去工 (A) | φ50 | 式 | 1 | | 4,034,131 | 第6号内訳書参照 0U133 |
| | | 給水管接続替工 (A) | 53箇所 h=0.8m, 機械、昼間 | 式 | 1 | | 6,214,814 | 第7号内訳書参照 0U121 |
| | | 宅内鉛給水管取替工 (A) | 55件 | 式 | 1 | | 4,685,807 | 第8号内訳書参照 0U125 |
| | | 管撤去工 (A) | φ50mm, L=479m 仮設管撤去土工含む | 式 | 1 | | 3,076,836 | 第9号内訳書参照 0U129 |
| | | 路面復旧工 (A) | 7x7ファット, t=5cm フィニッシャー, 昼間 | 式 | 1 | | 7,264,500 | 第10号内訳書参照 0U137 |
| | | 交通管理工 (A) | | 式 | 1 | | 3,690,720 | 第11号内訳書参照 0U103 |
| | A小計 | | | | | | 35,299,280 | +4 |
| | 工事費B | | φ150 GXDIP | m | 216 | | | /H |
| | | 配水管布設工 (B) | φ150mm, L=216m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工10m含む | 式 | 1 | | 5,185,085 | 第12号内訳書参照 0U116 |
| | | 連絡工1 (B) | φ100mm | 式 | 1 | | 205,223 | 第13号内訳書参照 0U117 |
| | | 仮設管布設撤去工 (B) | φ150, φ50 | 式 | 1 | | 2,561,378 | 第14号内訳書参照 0U136 |

P-2

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--------|--------------|---|----|----|----|------------|---|
| | | 給水管接続替工 (B) | 21箇所 h=0.8m, 機械、昼間 | 式 | 1 | | 1,908,274 | 第 15 号内訳書参照 ④U123 |
| | | 宅内給水管取替工 (B) | 20件 | 式 | 1 | | 1,691,201 | 第 16 号内訳書参照 ④U126 |
| | | 管撤去工 (B) | φ50mm, L=71m, φ150, L=216m 仮設管撤去土工含む | 式 | 1 | | 2,139,952 | 第 17 号内訳書参照 ④U130 |
| | | 路面復旧工 (B) | アスファルト, t=5cm フィニッシャー, 昼間 | 式 | 1 | | 3,986,389 | 第 18 号内訳書参照 ④U138 |
| | | 交通管理工 (B) | | 式 | 1 | | 2,328,480 | 第 19 号内訳書参照 ④U104 |
| | B小計 | | | | | | 20,005,982 | + |
| | 工事費C | | 消火栓設置工 (単口) | 基 | 1 | | | /II |
| | | 消火栓設置撤去工 (C) | 設置 単口1基 撤去 単口1基 | 式 | 1 | | 187,824 | 第 20 号内訳書参照 ④U118 |
| | C小計 | | | | | | 187,824 | + |
| | 工事費計 | | | | | | 55,493,086 | +3 |
| | 直接工事費計 | | | | | | 62,216,101 | 処分費控除額=3,442,061 =5,090,182-54,937,372*0.03 +4P |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--------|--------|----|----|----|----|------------|--|
| | 間接工事費 | | | | | | | /II |
| | 共通仮設費 | | | | | | | (しゅん工CAD図面含む) /II |
| | | 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 5,710,000 | 51,495,311*0.1109 対象額=62,216,101-10,720,790 率=9.24%*1.2 *07Kr |
| | | 準備費 | | 式 | 1 | | 166,000 | 第 21 号内訳書参照 ④U108 |
| | | 技術管理費 | | 式 | 1 | | 71,160 | 第 22 号内訳書参照 ④U106 |
| | 共通仮設費計 | | | | | | 5,947,160 | +3K |
| | 純工事費 | | | | | | 68,163,261 | +4J |
| | | 現場管理費 | | 式 | 1 | | 14,301,000 | 57,276,471*0.2497 対象額=68,163,261-10,886,790 率=22.7%*1.1 *07Jo |
| | 工事原価 | | | | | | 82,464,261 | +4G |
| | 一般管理費等 | | | | | | | /II |
| | | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 11,646,965 | 78,856,200*0.1477以内 対象額=82,464,261-3,608,061 率=14.73%*1.04% *07Gp |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------|----------|----|----|----|----|-------------|----------------|
| | | 一般管理費等 計 | | | | | 11,646,965 | |
| | | スクラップ評価額 | | 式 | 1 | | -121,226 | 第 23 号内訳書参照 |
| | 工事価格 | | | | | | 93,990,000 | |
| | 消費税等相当額 | | | 式 | 1 | | 9,399,000 | 93,990,000*0.1 |
| | 請負工事費 合計 | | | | | | 103,389,000 | |



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---|----|-----|--------|---------|---|
| PE直管 (水道配水用* リレフィン管) | φ50*5m JWWA K 144 | m | 345 | 687 | 237,015 | 局独自 A2101 |
| PE ベンド | φ50*45° JWWA K 145 | 個 | 4 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 428 A2184 |
| PE ベンド | φ50*22° 1/2 JWWA K 145 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 428 A2185 |
| PE ベンド | φ50*11° 1/4 JWWA K 145 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 428 A2186 |
| PE チーズ | φ50*50 JWWA K 145 | 個 | 6 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 428 A2176 |
| PE フランジ G形 | φ50 (7.5K) PTC K 13 | 個 | 2 | 12,700 | 25,400 | 局独自 A2223 |
| PE メカニカルソケット (PEP*PEP) | φ50 PTC G 30 | 個 | 1 | 37,090 | 37,090 | 局独自 A2235 |
| PE EFソケット | φ50 JWWA K 145 | 個 | 89 | | | 建物, 積資・2019/06/01・282, 429 A2109 |
| GX形直管 (1種) | φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | m | 7 | | | 建物, 積資・2019/06/01・277, 422 N1201-075 |
| GX形曲管 | φ75*22° 1/2 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-073 |
| PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP) | φ75*50 (耐震特押) PTC G 30 離脱防止抵抗カ30kN以上 | 個 | 5 | 34,200 | 171,000 | 局独自 A2281 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|---|----|----|--------|---------|---|
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 7 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1224-075 |
| GX形挿しロリング | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 4 | | | 建設物価・2019/06/01・278 N1225-075 |
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用) | φ75 (コマ輪, 押輪, T型B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 11 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1221-075 |
| GX形受さし | φ100*75 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1205-101 |
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用) | φ100 (コマ輪, 押輪, T型B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1221-100 |
| GX形受さし | φ150*100 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1205-152 |
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用) | φ150 (コマ輪, 押輪, T型B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1221-150 |
| SF仕切弁 | φ50 (3種 7.5K) JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・290, 439 N3100-050 |
| GX形受挿しSF仕切弁 | φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 4 | | | 建物, 積資・2019/06/01・290, 439 N3010-075 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・290, 439 N3011-075 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 6 | 30,630 | 183,780 | 局独自 A1841 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-----------|----|----|-------|-----------|--------------|
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 6 | 9,340 | 56,040 | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | 1,728,515 | |

第 2 号 内訳書 材料費

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|--|----|----|----|----|---|
| GX形直管 (1種) | φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 45 | | | 建物, 積資・2019/06/01・277, 422 N1201-150 |
| GX形曲管 | φ150*45° JWWA G 121 | 個 | 8 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-152 |
| GX形曲管 | φ150*22° 1/2 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-153 |
| GX形曲管 | φ150*11° 1/4 JWWA G 121 | 個 | 3 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-154 |
| GX形T字(二受T字管) | φ150*150 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1204-153 |
| GX形T字(二受T字管) | φ150*100 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1204-152 |
| GX形T字(二受T字管) | φ150*75 JWWA G 121 | 個 | 3 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1204-151 |
| GX形うず巻式フランジT字 (7.5K) | φ150*75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1209-151 |
| GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格) | φ150 | 個 | 1 | | | 建設物価・2019/06/01・Web版 N1213-150 |
| GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格) | φ150 | 個 | 1 | | | 建設物価・2019/06/01・Web版 N1214-150 |
| GX形継輪 | φ150 JWWA G 121 | 個 | 3 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1210-150 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|--|----|----|---------|-------------|---|
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 27 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1224-150 |
| GX形挿しロリング | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 12 | | | 建設物価・2019/06/01・278 N1225-150 |
| G-LINK (GX形) | φ150 (コナ輪, 頂部外・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 8 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1232-150 |
| GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用) | φ150 (コナ輪, 押輪, 頂部・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 24 | | | 建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1221-150 |
| 仕切弁 | φ150 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/06/01・290, 439 N3200-150 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 2 | | | 建物, 積資・2019/06/01・290, 439 N3011-150 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 3 | 30, 630 | 91, 890 | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 3 | 9, 340 | 28, 020 | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | 4, 306, 100 | |

第 3 号 内訳書 材料費

C工事

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|--------------------------------------|----|----|----------|----------|------------------|
| 消火栓用鉄ふた (レジコンBOX 用) | 600 (横須賀型) JWWA B132 | 組 | 1 | 95, 690 | 95, 690 | 局独自 A1833 |
| 消火栓用レジコンボックス (A+C+底板) | 600*600 (2タイプ合計) JWWA K148 | 組 | 1 | 97, 030 | 97, 030 | 局独自 A1856 |
| 消火栓 (単口) | φ75 内外面粉体塗装 JWWA B 103・右開 | 基 | 1 | 107, 700 | 107, 700 | 局独自 N3306-070 |
| 補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF 形 浅埋用) | φ75, L=100 パー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126 | 基 | 1 | 81, 750 | 81, 750 | 局独自 N3513-070 |
| 計 | | | | | 382, 170 | |

第 4 号内訳書 材料費

連絡工 1

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|--|----|----|--------|---------|---------------------------------------|
| GX形直管 (1種) | φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/06/01・277,422 N1201-100 |
| GX形曲管 | φ100×45° JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/06/01・278,424 N1202-102 |
| GX形継輪 | φ100 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/06/01・278,424 N1210-100 |
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/06/01・278,424 N1224-100 |
| G-LINK (GX形) | φ100 (ゴム輪、T頂部、N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 3 | | | 建物、積資・2019/06/01・278,424 N1232-100 |
| GX形接合セット (異形管・ソトソール 弁用) | φ100 (ゴム輪、押輪、T頂部・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 3 | | | 建物、積資・2019/06/01・278,424 N1221-100 |
| GX形受挿しSF仕切弁 | φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物、積資・2019/06/01・290,439 N3010-100 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | 30,630 | 30,630 | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | 9,340 | 9,340 | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | 306,230 | |

P-12

第 5 号内訳書 配水管布設工 (A)

φ50mm, L=380m, h=0.8m, 機械, 昼間
試掘調査工9m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 | 11 | 2,616 | 28,776 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料 (指定処分) | 普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 11 | 3,970 | 43,670 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 11 | 3,848 | 42,328 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 145 | 2,616 | 379,320 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 145 | 5,328 | 772,560 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 145 | 5,328 | 772,560 | 改良土 DW421-J15 |
| 人力掘削 | 砂、砂質土、粘性土 (掘削・積込) | m3 | 10.8 | 11,820 | 127,656 | Z0001-R00 |
| 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) 10.5km以下 | m3 | 10.8 | 5,306 | 57,304 | 土砂 DW020002-J05 |
| 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) 10.5km以下 | m3 | 10.8 | 5,306 | 57,304 | 改良土 DW020002-J05 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 45.5 | 2,616 | 119,028 | 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 | 45.5 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |

P-13

| 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9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 45.5 | 5,328 | 242,424 | 路盤 DW421-J15 |
| 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 | 99 | 8,095 | 801,405 | DW411-J01 |
| 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 | 46 | 7,720 | 355,120 | DW411-J02 |
| 人力埋戻工 | 改良土(40-0) | m3 | 10.8 | 11,220 | 121,176 | Z0002-B00 |
| PEP布設工 φ50 | 被覆, シート, テープ 共 | m | 360 | 2,020 | 727,200 | F0430-B00 |
| DIP布設工 φ75 | 被覆, シート, テープ 共 | m | 20 | 1,880 | 37,600 | F0401-B00 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径150mm | 口 | 2 | 2,593 | 5,186 | DW0262-J10 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 2 | 2,161 | 4,322 | DW0262-J02 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径75mm | 口 | 7 | 2,161 | 15,127 | DW0262-J03 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径75mm | 口 | 11 | 2,161 | 23,771 | DW0262-J04 |
| メカニカル継手工 | K形 呼び径75mm以下 特殊押輪 | 口 | 5 | 2,808 | 14,040 | DW022-J03 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|------|--------|---------|-----------------------------|
| 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 | 89 | 1,857 | 165,273 | DW053-J01 |
| ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 | 呼び径50mm | 口 | 7 | 1,729 | 12,103 | DW054-J01 |
| PEフランジ接合工 φ50 | | 口 | 2 | 5,816 | 11,632 | F0506-B00 |
| 舗装工(人力施工) | 川道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 225 | 2,502 | 562,950 | 仮復旧 DW440-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 | 225 | 511 | 114,975 | 仮復旧 DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 11.3 | 6,927 | 78,275 | 仮復旧 DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS散 処分費の対象 | m3 | 11.3 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0021 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 転圧回数2局 RC-40 | m2 | 225 | 979 | 220,275 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 鋳鉄管切断・溝切り2工程 | φ75 (GX形/専用工具使用) タピンねじ式 | 口 | 4 | 11,500 | 46,000 | F0526-B00 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径75mm タッピンねじ式固定 | 口 | 4 | 1,797 | 7,188 | DW027-J02 |
| 仕切弁設置工 φ50 | | 基 | 1 | 13,310 | 13,310 | F0540-B00 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|--------|-----------|-----------|
| 仕切弁設置工 φ75 | | 基 | 5 | 13,310 | 66,550 | F0541-B00 |
| 水替工(管布設用) | 50m/m | 日 | 5 | 4,048 | 20,240 | F3118-B00 |
| 計 | | | | | 6,332,472 | |

第 6 号 内 訳 書 仮設管布設撤去工 (A)

φ50

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 | 4.1 | 2,616 | 10,725 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 4.1 | 3,970 | 16,277 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 4.1 | 3,848 | 15,776 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 29 | 2,616 | 75,864 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 29 | 5,328 | 154,512 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 29 | 5,328 | 154,512 | 改良土 DW421-J15 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 44.2 | 2,616 | 115,627 | 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 | 44.2 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 44.2 | 5,328 | 235,497 | 路盤 DW421-J15 |
| 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 | 29 | 7,720 | 223,880 | DW411-J02 |
| 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 | 221 | 2,502 | 552,942 | 仮復旧 DW440-J02 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|------|--------|-----------|-----------------------------|
| 小型ベック材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0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 221 | 511 | 112,931 | 仮復旧 DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積ベック材山積0.13m ³ | m ³ | 11.1 | 6,927 | 76,889 | 仮復旧 DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS設 処分費の対象 | m ³ | 11.1 | | | 県単価・2019/07/01-105 K0024 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 138 | 895 | 123,510 | 仮路盤 DW431-J02 |
| 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 | m ² | 83 | 979 | 81,257 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 仮設給水管付替工(φ20) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 42 | 8,447 | 354,774 | F1181-B00 |
| 仮設給水管付替工(φ25) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 8 | 9,518 | 76,144 | F1182-B00 |
| 仮設給水管付替工(φ50) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 3 | 22,070 | 66,210 | F1184-B00 |
| 仮設管施工費・賃料(運搬費含) | φ50 L=366m(A) 200日間 | 式 | 1 | | 1,328,000 | 局独自 Y0001 |
| 計 | | | | | 4,034,131 | |

第 7 号 内訳書 給水管接続替工 (A)

53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EPサドル(防食フィラ含) | φ50*20 PEP用 PTC K 13 | 個 | 42 | 32,130 | 1,349,460 | 局独自 A1101 |
| 分水栓付EPサドル(防食フィラ含) | φ50*25 PEP用 PTC K 13 | 個 | 8 | 33,490 | 267,920 | 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, VP用 | 箇所 | 2 | 33,960 | 67,920 | F1051-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 15 | 35,250 | 528,750 | F1062-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=2m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 4 | 36,970 | 147,880 | F1063-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=3m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 6 | 38,690 | 232,140 | F1064-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=5m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 1 | 53,340 | 53,340 | Z0132-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=5m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 14 | 42,140 | 589,960 | F1065-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 1 | 42,650 | 42,650 | Z0133-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, VP用 | 箇所 | 1 | 42,970 | 42,970 | F1067-B00 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|--|----|------|---------|---------|------------------|
| 給水管接続替工 φ25 PEP L=3m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, V P用 | 箇所 | 1 | 46,560 | 46,560 | F1069-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 PEP L=5m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, V P用 | 箇所 | 5 | 50,150 | 250,750 | F1070-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上(P E P用) | 箇所 | 1 | 157,100 | 157,100 | F1167-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=2m | サドル付分水栓は内訳書に計上(P E P用) | 箇所 | 1 | 178,200 | 178,200 | F1168-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=5m | サドル付分水栓は内訳書に計上(P E P用) | 箇所 | 1 | 189,400 | 189,400 | F1170-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 5.3 | 2,616 | 13,864 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 5.3 | 3,970 | 21,041 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.3 | 3,848 | 20,394 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 56.9 | 2,616 | 148,850 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 56.9 | 5,328 | 303,163 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 56.9 | 5,328 | 303,163 | 改良土 DW421-J15 |

| 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 | 16.8 | 2,616 | 43,948 | 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 | 16.8 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 16.8 | 5,328 | 89,510 | 路盤 DW421-J15 |
| 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 | 33.2 | 8,095 | 268,754 | DW411-J01 |
| 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 | 23.7 | 7,720 | 182,964 | DW411-J02 |
| 舗装工(人力施工) | ※道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 71 | 2,502 | 177,642 | 仮復旧 DW440-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 | 71 | 511 | 36,281 | 仮復旧 DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 3.6 | 6,927 | 24,937 | 仮復旧 DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS塊 処分費の対象 | m3 | 3.6 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 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 | 71 | 979 | 69,509 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 給水管接続替調整工 | | 件 | 56 | 4,307 | 241,192 | G0042-B00 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|-----------|----|
| 計 | | | | | 6,214,814 | |

第 8 号 内 訳 書 宅内鉛給水管取替工 (A)

55件

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|--|----|------|--------|-----------|-----------------------------|
| メーター移設工 13mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 31 | 77,290 | 2,395,990 | F1817-B00 |
| メーター移設工 20mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 24 | 75,160 | 1,803,840 | F1818-B00 |
| Co舗装版切断工 | Co舗装厚15cm以下 | m | 75 | 1,068 | 80,100 | DP040036-J02 |
| コンクリート取りこわし工 | コンクリートブレイカー、無筋 | m3 | 1.2 | 30,540 | 36,648 | Z0067-B00 |
| 搬運搬工 (Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し) | 人力積込 DID区間有 10.5km以下 | m3 | 1.2 | 6,869 | 8,242 | DP020101-J06 |
| 廃材処理料 (東部地区) | 無筋Co舗 処分費の対象 | m3 | 1.2 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0026 |
| 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 | 1.2 | 24,080 | 28,896 | DP020102-J03 |
| 小型パッカー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 |
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 クランプトラック2台積 パッカー山積0.13m3 | m3 | 0.1 | 6,927 | 692 | DW4211-J09 |
| 廃材処理料 (東部地区) | AS舗 処分費の対象 | m3 | 0.1 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 床掘り工 | 土砂 現場制約有 | m3 | 20.9 | 8,862 | 185,215 | DP020012-J04 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------|----|------|-------|-----------|--------------|
| 埋戻し工 | 現場制約有 土砂 締固め有 | m3 | 20.9 | 6,469 | 135,202 | DP020016-J04 |
| 舗装工(人力施工) | 歩道 仕上り厚50mm 小型水再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 1 | 2,563 | 2,563 | DK440-J06 |
| 計 | | | | | 4,685,807 | |

第 9 号 内訳書 管撤去工 (A)

φ50mm, L=479m
仮設管撤去土工含む

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 | 2.5 | 2,616 | 6,540 | 残土 DK399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 2.5 | 3,970 | 9,925 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 2.5 | 3,848 | 9,620 | 残土 DK421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 115 | 2,616 | 300,840 | DK399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 115 | 5,328 | 612,720 | 土砂 DK421-J15 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 115 | 5,328 | 612,720 | 改良土 DK421-J15 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 10.9 | 2,616 | 28,514 | 路盤 DK399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 10.9 | | | 県単価-2019/07/01-105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 10.9 | 5,328 | 58,075 | 路盤 DK421-J15 |
| 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 | 62.7 | 8,095 | 507,556 | DK411-J01 |
| 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 | 52.3 | 7,720 | 403,756 | DK411-J02 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-----|-------|-----------|-----------------------------|
| 管撤去工 φ50 VP | (切断合) | m | 479 | 452 | 216,508 | F0792-B00 |
| 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) | m ² | 54 | 2,502 | 135,108 | 仮復旧 DW440-J02 |
| 小型バックホ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0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 54 | 511 | 27,594 | 仮復旧 DW430-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m ³ | m ³ | 2.7 | 6,927 | 18,702 | 仮復旧 DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS破 処分費の対象 | m ³ | 2.7 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 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 | m ² | 54 | 979 | 52,866 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 16 | 759 | 12,144 | F0556-H00 |
| 計 | | | | | 3,076,836 | |

第10号内訳書 路面復旧工(A)

アスファルト, t=5cm
7インチ間, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|---|----------------|-------|-------|-----------|-----------------------------|
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 1,617 | 561 | 907,137 | DF040036-J01 |
| コンクリート+ア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13回 | 式 | 1 | | 550,930 | D332A1-J15* |
| バックホ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0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 1,724 | 457 | 787,868 | DW430-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.28m ³ | m ³ | 86.2 | 3,977 | 342,817 | DW4211-J11 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS破 処分費の対象 | m ³ | 86.2 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上) | 路盤材整正厚3cm | m ² | 1,724 | 264 | 455,136 | DW432-J04 |
| 表層工(車道・路側部) | 幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車 | m ² | 1,724 | 2,036 | 3,510,064 | DF040008-J06 |
| 区画線設置(溶融式)工(昼間) | 実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm | m | 174 | 297 | 51,678 | DSH003000-J01 |
| 区画線設置(溶融式)工(昼間) | 矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm | m | 8 | 695 | 5,560 | 白色 DSH003030-J03 |
| 区画線設置(溶融式)工(昼間) | 矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm | m | 3 | 798 | 2,394 | 黄色 DSH003030-J04 |
| 路面がら舗装(路側帯用)厚1.7mm | 溶融噴射式 材工共 50㎡≤S<100㎡ | m ² | 50 | 4,950 | 247,500 | 局独自 Y0003 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|-----------|----|
| 計 | | | | | 7,264,500 | |

第 11 号 内訳書 交通管理工 (A)

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) | 補正值1.2 | 人日 | 233 | | | 県単価・2019/07/01・労務2 R0011 |
| 計 | | | | | 3,690,720 | |

第 12 号 内訳書 配水管布設工 (B)

φ150mm, L=216m, h=0.8m, 機械, 昼間
 試験調査工10m含む

0U116

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 | 6.8 | 2,616 | 17,788 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 6.8 | 3,970 | 26,996 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 6.8 | 3,848 | 26,166 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 117.4 | 2,616 | 307,118 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 117.4 | 5,328 | 625,507 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 117.4 | 5,328 | 625,507 | 改良土 DW421-J15 |
| 人力掘削 | 砂,砂質土,粘性土 (掘削・積込) | m3 | 12 | 11,820 | 141,840 | 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) 10.5km以下 | m3 | 12 | 5,306 | 63,672 | 土砂 DP020002-J05 |
| 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) 10.5km以下 | m3 | 12 | 5,306 | 63,672 | 改良土 DP020002-J05 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 30 | 2,616 | 78,480 | 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 | 30 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |

P-30

0U116

第 12 号 付属 1

| 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9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 30 | 5,328 | 159,840 | 路盤 DW421-J15 |
| 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 | 79.6 | 8,095 | 644,362 | DW411-J01 |
| 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 | 37.8 | 7,720 | 291,816 | DW411-J02 |
| 人力埋戻工 | 改良土(40-0) | m3 | 12 | 11,220 | 134,640 | Z0002-B00 |
| DIP布設工 φ150 | 被覆,シート,テープ共 | m | 216 | 2,189 | 472,824 | F0403-B00 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径150mm | 口 | 45 | 2,161 | 97,245 | DW0262-J06 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径150mm | 口 | 24 | 2,593 | 62,232 | DW0262-J10 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径150mm G-L i n k接合 | 口 | 8 | 4,149 | 33,192 | DW0262-J08 |
| フランジ接合工 φ150 | (JWWA 7.5K) | 口 | 2 | 8,667 | 17,334 | F0473-B00 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型水 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 147 | 2,502 | 367,794 | 仮復旧 DW440-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 | 147 | 511 | 75,117 | 仮復旧 DW4301-J01 |

P-31

| 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9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 7.4 | 6,927 | 51,259 | 仮復旧 DW421-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS波 処分費の対象 | m3 | 7.4 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 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 | 147 | 979 | 143,913 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 鋳鉄管切断・溝切り2工程 | φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式 | 口 | 12 | 12,940 | 155,280 | F0528-B00 |
| GX形継手挿口加工 | 呼び径150mm タッピンねじ式固定 | 口 | 12 | 1,797 | 21,564 | DW027-J03 |
| 仕切弁設置工 φ150 | | 基 | 3 | 14,360 | 43,080 | F0543-B00 |
| 断水連絡工 | φ150~φ300(切断込み) | 箇所 | 3 | 79,300 | 237,900 | F0802-B00 |
| 水替工(管布設用) | 50m/m | 日 | 5 | 4,048 | 20,240 | F3118-B00 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 105 | 35 | 3,675 | G0074-B00 |
| 計 | | | | | 5,185,085 | |

第 13 号 内訳書 連絡工 1 (B)

φ100mm

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 | 0.2 | 2,616 | 523 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 0.2 | 3,970 | 794 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.2 | 3,848 | 769 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 4.7 | 2,616 | 12,295 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 4.7 | 5,328 | 25,041 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 4.7 | 5,328 | 25,041 | 改良土 DW421-J15 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.8 | 2,616 | 2,092 | 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 | 0.8 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.8 | 5,328 | 4,262 | 路盤 DW421-J15 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (狂間)20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 2.5 | 8,095 | 20,237 | DW411-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (狂間)40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 2.2 | 7,720 | 16,984 | DW411-J02 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-----|--------|--------|-----------------------------|
| DIP布設工 φ100 | 被覆, シート, テープ共 | m | 3 | 1,949 | 5,847 | F0402-B00 |
| 管撤去工 φ100 DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 3 | 1,012 | 3,036 | F0771-B00 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径100mm | 口 | 1 | 2,161 | 2,161 | DW0262-J01 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 3 | 2,161 | 6,483 | DW0262-J02 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合 | 口 | 3 | 3,458 | 10,374 | DW0262-J07 |
| 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) | m ² | 4 | 2,502 | 10,008 | 仮復旧 DW440-J02 |
| 小型パッカー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0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 4 | 511 | 2,044 | 仮復旧 DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 パッカー山積0.13m ³ | m ³ | 0.2 | 6,927 | 1,385 | 仮復旧 DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS放 処分費の対象 | m ³ | 0.2 | | | 県単価-2019/07/01-105 R0024 |
| 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 | m ² | 4 | 979 | 3,916 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 仕切弁設置工 φ100 | | 基 | 1 | 13,310 | 13,310 | F0542-B00 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|--------|---------|-----------|
| 仕切弁撤去工 φ100 | | 基 | 1 | 2,964 | 2,964 | F0563-B00 |
| 断水連絡工 | φ50~φ100(切断込み) | 箇所 | 1 | 26,170 | 26,170 | F0801-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | 759 | 759 | F0556-B00 |
| 水替工(管布設用) | 50m/m | Fl | 1 | 4,048 | 4,048 | F3118-B00 |
| 計 | | | | | 205,223 | |

第 14 号 内訳書 仮設管布設撤去工 (B)

φ 150, φ 50

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 | 1.7 | 2,616 | 4,447 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 1.7 | 3,970 | 6,749 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.7 | 3,848 | 6,541 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 15 | 2,616 | 39,240 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 15 | 5,328 | 79,920 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 15 | 5,328 | 79,920 | 改良土 DW421-J15 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 22.3 | 2,616 | 58,336 | 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 | 22.3 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 22.3 | 5,328 | 118,814 | 路盤 DW421-J15 |
| 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 | 15 | 7,720 | 115,800 | DW411-J02 |
| 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 | 111 | 2,502 | 277,722 | 仮復旧 DW440-J02 |

P-36

第 14 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 | 111 | 511 | 56,721 | 仮復旧 DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.6 | 6,927 | 38,791 | DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS塊 処分費の対象 | m3 | 5.6 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 77 | 895 | 68,915 | 仮路盤 DW431-J02 |
| 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 | 34 | 979 | 33,286 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 仮設給水管付替工(φ20) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 18 | 8,447 | 152,046 | F1181-B00 |
| 仮設給水管付替工(φ25) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 1 | 9,518 | 9,518 | F1182-B00 |
| 仮設給水管付替工(φ50) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 1 | 22,070 | 22,070 | F1184-B00 |
| 仮設管施工費・賃料(運搬費含む) | φ150 L=96m, φ50 L=88m (B) 200日間 | 式 | 1 | | 1,257,000 | 局独自 Y0002 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 142 | 35 | 4,970 | G0074-B00 |
| 計 | | | | | 2,561,378 | |

P-37

第 15 号内訳書 給水管接続替工 (B)

21箇所
h=0.8m、機械、昼間

01123

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------------------------------|----|----|--------|---------|------------------|
| サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含) | φ150*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 19 | 13,170 | 250,230 | 局独自 A1051-000 |
| サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含) | φ150*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 1 | 14,620 | 14,620 | 局独自 A1052-000 |
| サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含) | φ150*50 CIP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 1 | 37,090 | 37,090 | 局独自 A1053-000 |
| 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 | 箇所 | 1 | 36,780 | 36,780 | F1006-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | 40,530 | 40,530 | Z0134-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 8 | 38,070 | 304,560 | F1022-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=2m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | 39,790 | 39,790 | F1023-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=2m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | 48,750 | 48,750 | Z0135-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=3m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 2 | 41,520 | 83,040 | F1024-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=5m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | 56,160 | 56,160 | Z0136-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=5m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 4 | 44,970 | 179,880 | F1025-B00 |

P-38

01123

第 15 号付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----|------|---------|---------|-----------------------------|
| 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | 41,540 | 41,540 | F1016-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | 159,500 | 159,500 | F1162-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3 (平積0.10m3) | m3 | 1.6 | 2,616 | 4,185 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料 (指定処分) | 普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 1.6 | 3,970 | 6,352 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.6 | 3,848 | 6,156 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3 (平積0.10m3) | m3 | 17.1 | 2,616 | 44,733 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 17.1 | 5,328 | 91,108 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 17.1 | 5,328 | 91,108 | 改良土 DW421-J15 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3 (平積0.10m3) | m3 | 5 | 2,616 | 13,080 | 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 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5 | 5,328 | 26,640 | 路盤 DW421-J15 |

P-39

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----------------|-----|-------|-----------|-----------------------------|
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 10 | 8,095 | 80,950 | DF411-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 7.1 | 7,720 | 54,812 | DF411-J02 |
| 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) | m ² | 20 | 2,502 | 50,040 | 仮復旧 DF440-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0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 20 | 511 | 10,220 | 仮復旧 DF4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1 | 6,927 | 6,927 | 仮復旧 DF4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS液 処分費の対象 | m ³ | 1 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 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 | m ² | 20 | 979 | 19,580 | 先行路盤 DF431-J08 |
| 給水管接続替調整工 | | 件 | 19 | 4,307 | 81,833 | CG042-B00 |
| 計 | | | | | 1,908,274 | |

第 16 号 内 訳 書 宅内鉛給水管取替工 (B)

20件

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|-------------------------|----------------|-----|--------|-----------|-----------------------------|
| メーカー移設工 13mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 14 | 77,290 | 1,082,060 | F1817-B00 |
| メーカー移設工 20mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 6 | 75,160 | 450,960 | F1818-B00 |
| Co舗装版切断工 | Co舗装厚15cm以下 | m | 20 | 1,068 | 21,360 | DF040036-J02 |
| コンクリート取りこわし工 | コンクリートブレイカー、無筋 | m ³ | 0.3 | 30,540 | 9,162 | Z0067-B00 |
| 搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し) | 人力積込 D1D区間有 10.5km以下 | m ³ | 0.3 | 6,869 | 2,060 | DF020101-J06 |
| 廃材処理料(東部地区) | 無筋CO液 処分費の対象 | m ³ | 0.3 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0026 |
| 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 小型車無し | m ³ | 0.3 | 24,080 | 7,224 | DF020102-J03 |
| 床掘り工 | 土砂 現場制約有 | m ³ | 7.6 | 8,862 | 67,351 | DF020012-J01 |
| 埋戻し工 | 現場制約有 土砂 締固め有 | m ³ | 7.6 | 6,469 | 49,164 | DF020016-J04 |
| 計 | | | | | 1,691,201 | |

第 17 号 内訳書 管撤去工 (B)

φ50mm, L=71m, φ150, L=216m
仮設管撤去土工含む

0U130

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 | 1.8 | 2,616 | 4,708 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象 | m3 | 1.8 | 3,970 | 7,146 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.8 | 3,848 | 6,926 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 72.4 | 2,616 | 189,398 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 72.4 | 5,328 | 385,747 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 72.4 | 5,328 | 385,747 | 改良土 DW421-J15 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 7.8 | 2,616 | 20,404 | 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 | 7.8 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 7.8 | 5,328 | 41,568 | 路盤 DW421-J15 |
| 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 | 34.9 | 8,095 | 282,515 | DW411-J01 |
| 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 | 37.5 | 7,720 | 289,500 | DW411-J02 |

P-42

0U130

第 17 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|-----|-------|-----------|-----------------------------|
| 管撤去工 φ50 VP | (切断含) | m | 71 | 452 | 32,092 | F0792-B00 |
| 管撤去工 φ150 DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 216 | 1,220 | 263,520 | F0772-B00 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型水 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 39 | 2,502 | 97,578 | 仮復旧 DW440-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 | 39 | 511 | 19,929 | 仮復旧 DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 2 | 6,927 | 13,854 | 仮復旧 DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS塊 処分費の対象 | m3 | 2 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 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 | 39 | 979 | 38,181 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 仕切弁撤去工 φ150 | | 基 | 3 | 3,830 | 11,490 | F0564-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 5 | 759 | 3,795 | F0556-B00 |
| 計 | | | | | 2,139,952 | |

P-43

第 18 号 内訳書 路面復旧工 (B)

727771, t=5cm
フィニッシャー, 昼間

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----|-------|-------|-----------|-----------------------------|
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 874 | 561 | 490,314 | DP040036-J01 |
| パック材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 | 1,096 | 457 | 500,872 | DP430-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック4t積 パック材山積0.28m3 | m3 | 54.8 | 3,977 | 217,939 | DP4211-J11 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS版 処分費の対象 | m3 | 54.8 | | | 県単価・2019/07/01-105 R0024 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上) | 路盤材整正厚3cm | m2 | 1,096 | 264 | 289,344 | DP432-J01 |
| 表層工(車道・路肩部) | 幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車 | m2 | 1,096 | 2,036 | 2,231,456 | DP040008-J06 |
| 計 | | | | | 3,986,389 | |

第 19 号 内訳書 交通管理工 (B)

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) | 補正値1.2 | 人日 | 147 | | | 県単価・2019/07/01・労務2 R0011 |
| 計 | | | | | 2,328,480 | |

第 20 号 内訳書 消火栓設置撤去工 (C)

設置 単口 1 基
撤去 単口 1 基

1 式

0U118

| 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 | 0.3 | 2,616 | 784 | 残土 DW399-J01 |
| 土砂受入処分料(指定処分) | 普通土砂(久里浜UCR処分場)地山 処分費の対象 | m3 | 0.3 | 3,970 | 1,191 | 局独自 K0029 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離6.3km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.3 | 3,848 | 1,154 | 残土 DW421-J16 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 5.6 | 2,616 | 14,649 | DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.6 | 5,328 | 29,836 | 土砂 DW421-J15 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.6 | 5,328 | 29,836 | 改良土 DW421-J15 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 1.1 | 2,616 | 2,877 | 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 | 1.1 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.1 | 5,328 | 5,860 | 路盤 DW421-J15 |
| 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 | 1.3 | 8,095 | 10,523 | DW411-J01 |
| 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 | 4.3 | 7,720 | 33,196 | DW411-J02 |

P-46

0U118
第 20 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) | IG道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 発生密粒度AS混合物(13) | m2 | 5 | 2,502 | 12,510 | 仮復旧 DW440-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 | 5 | 511 | 2,555 | 仮復旧 DW4301-J01 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.3 | 6,927 | 2,078 | 仮復旧 DW4211-J09 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS塊 処分費の対象 | m3 | 0.3 | | | 県単価・2019/07/01・105 K0024 |
| 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 | 5 | 979 | 4,895 | 先行路盤 DW431-J08 |
| 消火栓設置工 | 単口 副弁無, レジコン | 箇所 | 1 | 22,470 | 22,470 | F0620-D00 |
| 消火栓撤去工 | 単口, 副弁無 | 箇所 | 1 | 6,858 | 6,858 | F0721-B00 |
| 計 | | | | | 187,824 | |

P-47

第 21 号 内訳書 準備費

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|------------------|----|----|----|---------|-----------------------------|
| 土砂検定費 (諸経費含) | 28項目 (久里浜UCR処分場) | 検体 | 1 | | | 県単価・2019/07/01・107 K0010 |
| 計 | | | | | 166,000 | |

第 22 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, ポリビック | m | 380 | 102 | 38,760 | F0930-B00 |
| 通水洗管工 | 150以下, ポリビック | m | 216 | 150 | 32,400 | F0931-B00 |
| 計 | | | | | 71,160 | |

第 23 号 内訳書 スクラップ評価額

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------------|----|-------|-----|----------|--------------|
| スクラップ費 | 鑄鉄管 (ライニング有) | kg | 8,323 | -12 | -99,876 | 局独自 K5101 |
| スクラップ費 | 鑄鉄類 (ライニング無) | kg | 1,525 | -14 | -21,350 | 局独自 K5102 |
| 計 | | | | | -121,226 | |

