

公郷町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  | SV018S | 技術<br>管理者  | 水道管路<br>課長 | 管路調整<br>係長     | 予算担当                       | 管路管理<br>係長  | 係長等 | 審査          | 設計 |  |  |   |  |  |  |         |          |  |  |        |  |     |       |  |  |        |  |
| 工事名              | 公郷町地区配水管布設工事（2019の1）  |        |            |            |                |                            |             |     |             |    |  |  |   |  |  |  |         |          |  |  |        |  |     |       |  |  |        |  |
| ブロック<br>番号       | 3108  |        |            |            | 工事場所           | 横須賀市公郷町4丁目6番地先から9番地先<br>まで |             |     |             |    |  |  |   |  |  |  |         |          |  |  |        |  |     |       |  |  |        |  |
| 予算科目             | 款<br>資本的支出  |        | 項<br>建設改良費 |            | 目<br>配水施設整備事業費 |                            | 節<br>配水管整備費 |     | 細節<br>工事請負費 |    |  |  |   |  |  |  |         |          |  |  |        |  |     |       |  |  |        |  |
| 工<br>事<br>概<br>要 | <p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ50，VP）を耐震管φ75，GXDIP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="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事</td> <td>φ75GXDIP</td> <td></td> <td></td> <td>L=207m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50VP</td> <td></td> <td></td> <td>L=206m</td> <td></td> </tr> </table> <p>工期 自令和 年 月 日<br/>至令和 年 月 日</p> |        |            |            |                |                            |             |     |             |    |  |  | 記 |  |  |  | 配水管布設工事 | φ75GXDIP |  |  | L=207m |  | 撤去管 | φ50VP |  |  | L=206m |  |
|                  |   | 記      |            |            |                |                            |             |     |             |    |  |  |   |  |  |  |         |          |  |  |        |  |     |       |  |  |        |  |
| 配水管布設工事          | φ75GXDIP  |        |            | L=207m     |                |                            |             |     |             |    |  |  |   |  |  |  |         |          |  |  |        |  |     |       |  |  |        |  |
| 撤去管              | φ50VP   |        |            | L=206m     |                |                            |             |     |             |    |  |  |   |  |  |  |         |          |  |  |        |  |     |       |  |  |        |  |
| 工事施行方法           | 請 負   |        |            | 工事日数 120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      | 011900471            |
| 設計種別       | 当初設計                 |
| 工事番号       | SV018S               |
| 工事名        | 公郷町地区配水管布設工事（2019の1） |
| ブロック<br>番号 | 3108                 |

### 諸経費情報

|         |               |
|---------|---------------|
| 単価世代    | 2019年 3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  
¥24,123,000円

(補助事業費) ¥0円  
(単独事業費) ¥24,123,000円

直接工事費 ¥12,972,115円  
 共通仮設費 ¥1,959,015円  
 現場管理費 ¥3,852,000円  
 一般管理費等 ¥3,146,870円  
 計 ¥21,930,000円

最低制限価格 21,775,710円  
 (税抜 19,796,100円)

総括表

工事名 公郷町地区配水管布設工事(2019の1)

工事場所 横須賀市公郷町4丁目6番地先から9番地先まで

| 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  | 12,972,115円 | 1,959,015円 | 3,852,000円 | 3,146,870円 | 21,930,000円 | 21,930,000円 |
|          |             |            |            |            |             |             |
|          |             |            |            |            |             |             |
|          |             |            |            |            |             |             |
|          |             |            |            |            |             |             |
| 合計       | 12,972,115円 | 1,959,015円 | 3,852,000円 | 3,146,870円 | 21,930,000円 | 21,930,000円 |
| スクラップ評価額 |             |            |            |            | 0円          | 0円          |
| 合計       |             |            |            |            | 21,930,000円 | 21,930,000円 |
| 消費税等相当額  |             |            |            |            | 2,193,000円  | 2,193,000円  |
| 総合計金額    |             |            |            |            | 24,123,000円 | 24,123,000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   |    |           |            |
| 諸負工事費      |    |    |  |    |     |    |           |            |
| 直接工事費      |    |    |  |    |     |    |           |            |
| 材料費        |    |    |  |    |     |    |           |            |
| 材料費        |    |    |  | 式  | 1   |    | 1,389,730 | 第 1 号内訳書参照 |
| 材料費 計      |    |    |  |    |     |    | 1,389,730 |            |
| 工事費        |    |    | φ75 GXDIP                                  | m  | 207 |    |           |            |
| 配水管布設工     |    |    | φ75mm, L=207m, h=0.8m, 機械, 昼間<br>試掘調査工6m含む | 式  | 1   |    | 4,028,066 | 第 2 号内訳書参照 |
| 給水管接続替工    |    |    | 24箇所<br>h=0.8m, 機械, 昼間                     | 式  | 1   |    | 2,715,270 | 第 3 号内訳書参照 |
| 宅地内鉛給水管取替工 |    |    | 15件<br>昼間                                  | 式  | 1   |    | 1,246,469 | 第 4 号内訳書参照 |
| 管撤去工       |    |    | φ50mm L=206m                               | 式  | 1   |    | 2,404,580 | 第 5 号内訳書参照 |

P-1

| 費目      | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額         | 摘要  |
|---------|----|----|----|----|----|----|------------|---|
| 交通管理工   |    |    |    | 式  | 1  |    | 1,188,000  | 第 6 号内訳書参照  |
| 工事費 計   |    |    |    |    |    |    | 11,582,385 |   |
| 直接工事費 計 |    |    |    |    |    |    | 12,972,115 | 処分費控除額=876,757<br>=1,243,726-12,232,322*0.03                  |
| 間接工事費   |    |    |    |    |    |    |            |   |
| 共通仮設費   |    |    |    |    |    |    |            | (しゅん工CAD図面含む)   |
| 共通仮設費   |    |    |    | 式  | 1  |    | 1,763,000  | 11,355,565*0.1553<br>対象額=12,972,115-1,616,550<br>率=12.94%*1.2 |
| 準備費     |    |    |    | 式  | 1  |    | 166,000    | 第 7 号内訳書参照  |
| 技術管理費   |    |    |    | 式  | 1  |    | 30,015     | 第 8 号内訳書参照  |
| 共通仮設費 計 |    |    |    |    |    |    | 1,959,015  |   |
| 純工事費    |    |    |    |    |    |    | 14,931,130 |   |
| 現場管理費   |    |    |    | 式  | 1  |    | 3,852,000  | 13,148,580*0.293<br>対象額=14,931,130-1,782,550<br>率=26.64%*1.1  |

P-2

| 費目       | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額         | 摘要  |
|----------|----|----|----|----|----|----|------------|---|
| 工事原価     |    |    |    |    |    |    | 18,783,130 |   |
| 一般管理費等   |    |    |    |    |    |    |            |   |
| 一般管理費等   |    |    |    | 式  | 1  |    | 3,146,870  | 17,740,373*0.1778以内<br>対象額=18,783,130-1,042,757<br>率=17.71%*1+0.04% |
| 一般管理費等 計 |    |    |    |    |    |    | 3,146,870  |   |
| 工事価格     |    |    |    |    |    |    | 21,930,000 |   |
| 消費税等相当額  |    |    |    | 式  | 1  |    | 2,193,000  | 21,930,000*0.1  |
| 請負工事費 合計 |    |    |    |    |    |    | 24,123,000 |   |

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                                    |
|-----------------------|--|----|----|--------|-----------|---------------------------------------|
| GX形直管 (1種)            | φ75 (接合部品含む)<br>JWWA G 120 内面粉体        | 本  | 52 |        |           | 建物,積資・2018/12/01・277,422<br>N1201-075 |
| GX形曲管                 | φ75*11° 1/4<br>JWWA G 121              | 個  | 1  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1202-074 |
| GX形曲管                 | φ75*15°<br>JWWA G 121                  | 個  | 2  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1203-072 |
| GX形継輪                 | φ75<br>JWWA G 121                      | 個  | 1  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1209-075 |
| G-LINK (GX形)          | φ75 (コア輪,トップ・ボトム含む)<br>JWWA G 120・121  | 組  | 2  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1232-075 |
| GX形帽                  | φ75<br>JWWA G 121                      | 個  | 1  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1241-075 |
| GX形短2 (メーカー規格)        | φ75                                    | 個  | 1  | 12,990 | 12,990    | 局独自<br>N1241-075                      |
| GX形挿し口リング             | φ75<br>JWWA G 120・121                  | 個  | 1  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1253-075 |
| GX形接合セット (異形管・ワトシ&弁用) | φ75 (コア輪,押輪,トップ・S含む)<br>JWWA G 120・121 | 組  | 4  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1254-075 |
| GX形ライナ (ライナボード含む)     | φ75<br>JWWA G 120・121                  | 個  | 6  |        |           | 建物,積資・2018/12/01・278,424<br>N1271-075 |
| 計                     |  |    |    |        | 1,389,730 |                                       |

第 2 号内訳書 配水管布設工

φ75mm, L=207m, h=0.8m, 機械, 昼間  
試掘調査1.6m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 | 7.1  | 2,618  | 18,587  | 残土<br>03300-101    |
| 発生土運搬費         | D1D区間有り 運搬距離6.2km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 7.1  | 3,860  | 27,406  | 残土<br>03121-101    |
| 土砂受入処分料 (指定処分) | 普通土砂 (久里浜(CR処分場) 地山<br>処分費の対象)                 | m3 | 7.1  | 3,970  | 28,187  | 局独自<br>00000       |
| 小型バックホウ掘削積込    | 山積0.13m3(平積0.10m3)                             | m3 | 82.1 | 2,618  | 214,937 | 03300-101          |
| 人力掘削           | 土砂<br>掘削・積込                                    | m3 | 7.2  | 11,820 | 85,104  | 03001-090          |
| 発生土運搬費         | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 82.1 | 3,860  | 316,906 | 土砂<br>03121-102    |
| 発生土運搬費         | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 82.1 | 3,860  | 316,906 | 改良土<br>03121-102   |
| 土砂等運搬工(現場制約有)  | 人力積込 DID区間有<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下          | m3 | 7.2  | 3,844  | 27,676  | 土砂<br>0000002-101  |
| 土砂等運搬工(現場制約有)  | 人力積込 DID区間有<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下          | m3 | 7.2  | 3,844  | 27,676  | 改良土<br>0000002-101 |
| 小型バックホウ掘削積込    | 山積0.13m3(平積0.10m3)                             | m3 | 24.6 | 2,618  | 64,402  | 路盤<br>03300-101    |
| 発生土運搬費         | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 24.6 | 3,860  | 94,956  | 路盤<br>03121-102    |

| 名称                  | 規格  | 単位             | 数量   | 単価     | 金額      | 摘要                                |
|---------------------|---|----------------|------|--------|---------|-----------------------------------|
| 廃材処理料(東部地区)         | 路盤材(上層・下層)<br>処分費の対象  | m <sup>3</sup> | 24.6 |        |         | 路盤<br>県単価・2019/01/01・103<br>K0028 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm<br>山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) | m <sup>3</sup> | 58.5 | 7,472  | 437,112 | D0111-101                         |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm<br>山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) | m <sup>3</sup> | 23.6 | 7,097  | 167,489 | D0111-102                         |
| 人力埋戻工               | 改良土(40-0)   | m <sup>3</sup> | 7.2  | 10,600 | 76,320  | Z0092-100                         |
| DIP布設工 φ75          | 被覆, シ-1, シ-7 共  | m              | 207  | 2,253  | 466,371 | F0101-100                         |
| G X形継手接合工           | 直管 呼び径75mm  | 口              | 52   | 2,161  | 112,372 | B00262-101                        |
| G X形継手接合工           | 異形管 呼び径75mm   | 口              | 4    | 2,161  | 8,644   | B00262-102                        |
| G X形継手接合工           | 異形管 呼び径75mm<br>G-L i n k 接合                                 | 口              | 2    | 3,458  | 6,916   | B00262-103                        |
| フランジ接合工 φ75         | (JWWA 7.5K)   | 口              | 1    | 5,299  | 5,299   | F0171-100                         |
| G X形継手挿口加工工         | 呼び径75mm クッピンねじ式固定   | 口              | 1    | 1,797  | 1,797   | B0027-101                         |
| 铸铁管切断・溝切り2工程        | φ75 (GX形/専用工具使用)<br>クッピンねじ式                                 | 口              | 1    | 11,460 | 11,460  | B0026-100                         |

| 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<br>再生密粒度AS混合物(13)                           | m <sup>2</sup> | 121 | 2,503  | 302,863 | 仮復旧<br>D0110-101            |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満)      | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層<br>RC-40                                       | m <sup>2</sup> | 121 | 979    | 118,459 | 先行路盤<br>D0131-101           |
| 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<br>山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) | m <sup>2</sup> | 121 | 511    | 61,831  | D01301-101                  |
| As塊運搬費                | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>      | m <sup>3</sup> | 6.1 | 5,018  | 30,609  | D01211-101                  |
| 廃材処理料(東部地区)           | AS殻<br>処分費の対象   | m <sup>3</sup> | 6.1 |        |         | 県単価・2019/01/01・103<br>K0021 |
| 仕切弁きょう取付取外工           | (きょう再利用)<br>補正係数1.6   | 箇所             | 1   | 1,350  | 1,350   | F0561-100                   |
| ドレーン設置工               | φ25 SSP<br>弁きょう再利用  | 箇所             | 1   | 81,880 | 81,880  | Z0001-100                   |
| 衝水連絡工                 | φ50~φ100(切筋込み)  | 箇所             | 1   | 26,170 | 26,170  | F0501-100                   |
| 水替工(管布設用)             | 50m/m   | 日              | 1   | 4,090  | 4,090   | F3118-100                   |
| 広報用各戸ビラ               |   | 枚              | 55  | 35     | 1,925   | G0071-100                   |
| As舗装版切断工              | As舗装厚15cm以下   | m              | 914 | 561    | 512,754 | D010006-101                 |



| 名称                      | 規格                  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要 |
|-------------------------|---------------------|----|----|----|-----------|----|
| 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 2 t 積載 運搬6回 | 式  | 1  |    | 226,243   |    |
| 計                       |                     |    |    |    | 4,028,066 |    |

0332A1-1017

第 3 号 内 訳 書 給水管接続替工

24箇所  
h=0.8m, 機械, 昼間

1 式

04002

| 名称                      | 規格                                 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要  |
|-------------------------|------------------------------------|----|----|--------|---------|-----|
| サドル付分水栓 (防食744A、穿孔コア含)  | φ75*20 CIP, ACP, SP用<br>JWWA規格形 A形 | 個  | 14 | 17,150 | 240,100 | 局独自 |
| サドル付分水栓 (防食744A、穿孔コア含)  | φ75*25 CIP, ACP, SP用<br>JWWA規格形 A形 | 個  | 5  | 20,100 | 100,500 | 局独自 |
| サドル付分水栓 (防食744A、穿孔コア含)  | φ75*50 CIP用<br>JWWA規格形 A形          | 個  | 5  | 56,330 | 281,650 | 局独自 |
| 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 | 5  | 35,320 | 176,600 |     |
| 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 | 3  | 40,370 | 121,110 |     |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=3m | サドル付分水栓は内訳書に計上                     | 箇所 | 5  | 79,110 | 395,550 |     |
| 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 | 1  | 45,720 | 45,720  |     |
| 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                     | 箇所 | 2  | 24,120 | 48,240  |     |
| 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  | 40,180 | 40,180  |     |
| 給水管接続替工 φ25 PEP L=2m    | サドル付分水栓は内訳書に計上                     | 箇所 | 1  | 48,330 | 48,330  |     |
| 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                     | 箇所 | 1  | 53,900 | 53,900  |     |

| 名称                      | 規格  | 単位 | 数量   | 単価      | 金額      | 摘要               |
|-------------------------|---|----|------|---------|---------|------------------|
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0a | サドル付分水栓は内訳書に計上                                | 箇所 | 2    | 86,740  | 173,480 | E1461-099        |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=3a | サドル付分水栓は内訳書に計上                                | 箇所 | 1    | 172,000 | 172,000 | E1461-096        |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=5a | サドル付分水栓は内訳書に計上                                | 箇所 | 2    | 180,800 | 361,600 | E1465-097        |
| 小型バックホウ掘削積込             | 山積0.13m3(平積0.10m3)                            | m3 | 1.3  | 2,618   | 3,403   | 残土<br>B4399-101  |
| 発生土運搬費                  | D1D区間有り 運搬距離6.2km 良好<br>ダンプトラック積 ハック材山積0.13m3 | m3 | 1.3  | 3,860   | 5,018   | 残土<br>B4421-101  |
| 上砂受入処分料(指定処分)           | 普通土砂(久里浜CR処分場) 地山<br>処分費の対象                   | m3 | 1.3  | 3,970   | 5,161   | 局独自<br>B0029     |
| 小型バックホウ掘削積込             | 山積0.13m3(平積0.10m3)                            | m3 | 13.9 | 2,618   | 36,390  | B4399-101        |
| 発生土運搬費                  | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 ハック材山積0.13m3 | m3 | 13.9 | 3,860   | 53,654  | 土砂<br>B4421-101  |
| 発生土運搬費                  | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 ハック材山積0.13m3 | m3 | 13.9 | 3,860   | 53,654  | 改良土<br>B4421-102 |
| 小型バックホウ掘削積込             | 山積0.13m3(平積0.10m3)                            | m3 | 4.6  | 2,618   | 12,042  | 路盤<br>B4399-101  |
| 発生土運搬費                  | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 ハック材山積0.13m3 | m3 | 4.6  | 3,860   | 17,756  | 路盤<br>B4421-102  |

| 名称                   | 規格  | 単位 | 数量  | 単価    | 金額     | 摘要                          |
|----------------------|---|----|-----|-------|--------|-----------------------------|
| 廃材処理料(東部地区)          | 路盤材(上層・下層)<br>処分費の対象                          | m3 | 4.6 |       |        | 県単価・2019/01/01・103<br>E0028 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)  | (昼間) 20~0mm<br>山積0.13m3(平積0.10m3)             | m3 | 8.3 | 7,472 | 62,017 | B4411-101                   |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)  | (昼間) 40~0mm<br>山積0.13m3(平積0.10m3)             | m3 | 5.6 | 7,097 | 39,743 | B4411-102                   |
| 舗装工(人力施工)            | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車<br>再生密粒度AS混合物(13)         | m2 | 23  | 2,503 | 57,569 | 仮復旧<br>B4410-101            |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満)     | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層<br>RC-40                     | m2 | 23  | 979   | 22,517 | 先行路盤<br>B4431-101           |
| 小型バ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<br>山積0.13m3(平積0.10m3)         | m2 | 23  | 511   | 11,753 | B44301-101                  |
| As塊運搬費               | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 ハック材山積0.13m3 | m3 | 1.2 | 5,018 | 6,021  | B44211-101                  |
| 廃材処理料(東部地区)          | AS殻<br>処分費の対象                                 | m3 | 1.2 |       |        | 県単価・2019/01/01・103<br>E0021 |
| 給水管接続替調整工            |   | 件  | 8   | 4,307 | 34,456 | G0042-100                   |
| ゲート弁きょう(宅地内)         | φ200 樹脂製積付き                                   | 個  | 1   | 7,000 | 7,000  | 局独自<br>A1820                |
| VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)     | φ200*0.1~1m<br>JIS K 6741                     | 本  | 1   | 880   | 880    | 局独自<br>A0735                |

| 名称   | 規格                               | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要                  |
|------|----------------------------------|----|----|----|-----------|---------------------|
| 赤レンガ | 普通レンガ4種<br>210×100×60 JIS R 1250 | 個  | 2  |    |           | 積算資料・2018/12/01・641 |
| 計    |                                  |    |    |    | 2,715,270 |                     |

第 4 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工

15件  
昼間

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  | 45  | 1,068  | 48,060    | DF04036-102                 |
| 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 | 0.6 | 23,550 | 14,130    | DF02010-101                 |
| コンクリート取りこわし工                 | コンクリートブレーキ, 無筋         | m3 | 0.6 | 29,470 | 17,682    | Z0003-100                   |
| 廃材処理料(東部地区)                  | 無筋CO殻<br>処分費の対象        | m3 | 0.6 |        |           | 県単価・2019/01/01・103<br>E0026 |
| 搬運撤工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)        | 人力積込<br>DID区間有 6.0km以下 | m3 | 0.6 | 4,976  | 2,985     | DF02010-101                 |
| 床掘り工                         | 土砂 現場制約有               | m3 | 5.7 | 8,863  | 50,519    | DF02012-101                 |
| 埋戻し工                         | 現場制約有 土砂 締固め有          | m3 | 5.7 | 6,470  | 36,879    | DF02016-101                 |
| メーカー移設工 13mm SUS316          | 土工別途計上                 | 箇所 | 15  | 71,500 | 1,072,500 | F1817-100                   |
| 計                            |                        |    |     |        | 1,246,469 |                             |

φ50mm L=206m

1式

第5号内訳書 管撤去工

| 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 | 5.2  | 2,618 | 13,613  | 残土                 |
| 発生土運搬費              | D1D区間有り 運搬距離6.2km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.2  | 3,860 | 20,072  | 残土                 |
| 土砂受入処分料(指定処分)       | 普通土砂(久里浜VCR処分場) 地山<br>処分費の対象                   | m3 | 5.2  | 3,970 | 20,644  | 局独自                |
| 小型バックホウ掘削積込         | 山積0.13m3(平積0.10m3)                             | m3 | 86.1 | 2,618 | 225,409 |                    |
| 発生土運搬費              | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 86.1 | 3,860 | 332,346 | 土砂                 |
| 発生土運搬費              | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 86.1 | 3,860 | 332,346 | 改良土                |
| 小型バックホウ掘削積込         | 山積0.13m3(平積0.10m3)                             | m3 | 22.7 | 2,618 | 59,428  | 路盤                 |
| 発生土運搬費              | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 22.7 | 3,860 | 87,622  | 路盤                 |
| 廃材処理料(東部地区)         | 路盤材(上層・下層)<br>処分費の対象                           | m3 | 22.7 |       |         | 県単価・2019/01/01・103 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間)40~0mm<br>山積0.13m3(平積0.10m3)               | m3 | 86.1 | 7,097 | 611,051 |                    |
| 管撤去工 φ50 VP         | (切断含)  | m  | 206  | 435   | 89,610  |                    |

第5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<br>再生密粒度AS混合物(13)          | m2 | 113 | 2,503 | 282,839   | 仮復旧                |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満)      | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層<br>RC-40                      | m2 | 113 | 979   | 110,627   | 先行路盤               |
| 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<br>山積0.13m3(平積0.10m3)          | m2 | 113 | 511   | 57,743    |                    |
| As塊運搬費                | D1D区間有り 運搬距離5.8km 良好<br>ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.7 | 5,018 | 28,602    |                    |
| 廃材処理料(東部地区)           | AS塊<br>処分費の対象                                  | m3 | 5.7 |       |           | 県単価・2019/01/01・103 |
| 計                     |  |    |     |       | 2,404,580 |                    |

第 6 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) | 補正額1.2 | 人日 | 75 |    |           | 県単価・2019/03/01・労務2 |
| 計              |        |    |    |    | 1,188,000 |                    |

00011

第 7 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CR処分場) | 検体 | 1  |    |         | 県単価・2019/01/01・105 |
| 計            |                 |    |    |    | 166,000 |                    |

01006

00010

第 8 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 | 150以下, ポリビツク | m  | 207 | 145 | 30,015 |    |
| 計     |              |    |     |     | 30,015 |    |