

岩戸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	SAO001	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	岩戸地区配水管布設工事（2019の1）																																																	
ブロック番号	4102				工事場所	横須賀市岩戸2丁目2番先から16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																																									
工 事 概 要	<p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ50、VPほか）を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">記</th> <th style="text-align: left;">規格</th> <th style="text-align: left;">材料</th> <th style="text-align: left;">長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 配水管布設工事</td> <td>φ50</td> <td>PEP</td> <td>L=473m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事</td> <td>φ100</td> <td>GXDIP</td> <td>L=96m</td> </tr> <tr> <td>C 消火栓設置工事</td> <td>単口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50</td> <td>VP</td> <td>L=187m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50</td> <td>HIVP</td> <td>L=193m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100</td> <td>ADIP</td> <td>L=63m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150</td> <td>ADIP</td> <td>L=96m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ250</td> <td>ADIP</td> <td>L=30m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去</td> <td>単口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> </tbody> </table>										記	規格	材料	長さ	A 配水管布設工事	φ50	PEP	L=473m	B 配水管布設工事	φ100	GXDIP	L=96m	C 消火栓設置工事	単口		1基	撤去管	φ50	VP	L=187m	撤去管	φ50	HIVP	L=193m	撤去管	φ100	ADIP	L=63m	撤去管	φ150	ADIP	L=96m	撤去管	φ250	ADIP	L=30m	消火栓撤去	単口		1基
	記	規格	材料	長さ																																														
A 配水管布設工事	φ50	PEP	L=473m																																															
B 配水管布設工事	φ100	GXDIP	L=96m																																															
C 消火栓設置工事	単口		1基																																															
撤去管	φ50	VP	L=187m																																															
撤去管	φ50	HIVP	L=193m																																															
撤去管	φ100	ADIP	L=63m																																															
撤去管	φ150	ADIP	L=96m																																															
撤去管	φ250	ADIP	L=30m																																															
消火栓撤去	単口		1基																																															
	<p>工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日</p>																																																	
工事施行方法	請 負			工事日数	250 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	014900003
設計種別	当初設計
工事番号	SA0001
工事名	岩戸地区配水管布設工事(2019の1)
ブロック番号	4102

### 諸経費情報

単価世代	2019年 10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  
¥79,112,000円

(補助事業費) ¥0円  
(単独事業費) ¥79,112,000円

直接工事費 ¥46,432,729円  
 共通仮設費 ¥4,710,646円  
 現場管理費 ¥10,911,000円  
 一般管理費等 ¥9,962,319円  
 計 ¥72,016,694円

最低制限価格 69,576,540円  
 (税抜 63,251,400円)

総括表

工事名 岩戸地区配水管布設工事(2019の1)  
 工事場所 横須賀市岩戸2丁目2番先から16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	37,055,526円	3,759,320円	8,707,497円	7,950,404円	57,472,747円	57,472,747円
B 配水管布設工事	8,837,302円	896,553円	2,076,634円	1,896,077円	13,706,566円	13,706,566円
C 消火栓設置工事	539,901円	54,773円	126,869円	115,838円	837,381円	837,381円
合計	46,432,729円	4,710,646円	10,911,000円	9,962,319円	72,016,694円	72,016,694円
スクラップ評価額					-96,694円	-96,694円
合計					71,920,000円	71,920,000円
消費税等相当額					7,192,000円	7,192,000円
総合計金額					79,112,000円	79,112,000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			/11
請負工事費								/11
直接工事費								/11
材料費								/11
		材料費	A工事	式	1		1,544,035	第1号内訳書参照 00101
		材料費	B工事	式	1		1,624,020	第2号内訳書参照 00102
		材料費	C工事	式	1		382,170	第3号内訳書参照 00105
		材料費	連絡工1	式	1		144,720	第4号内訳書参照 00103
		材料費	連絡工2	式	1		145,460	第5号内訳書参照 00104
		材料費計					3,840,405	*3
工事費A			φ50 PEP	m	473			/11

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		配水管布設工 (A)	φ50mm, L=473m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工8m含む	式	1		6,823,245	第6号内訳書参照 00001
		給水管接続替工 (A)	68箇所 h=0.8, 機械, 昼間	式	1		6,219,797	第7号内訳書参照 00002
		宅地内鉛給水管取替工 (A)	48件, 昼間	式	1		4,131,684	第8号内訳書参照 00003
		仮設管布設撤去工 (A)	φ50mm, φ100mm, 昼間	式	1		5,493,909	第9号内訳書参照 00004
		路面復旧工 (A)	7x77ft, t=5cm フィニッシュ, 昼間	式	1		6,419,367	第10号内訳書参照 00005
		管撤去工 (A)	φ50, φ100, φ250 L=473m	式	1		1,697,889	第11号内訳書参照 00006
		交通管理工 (A)		式	1		4,725,600	第12号内訳書参照 00007
	A小計						35,511,491	*4
	工事費B		φ100 GXDIP	m	96			/11
		配水管布設工 (B)	φ100mm, L=96m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工5m含む	式	1		1,779,424	第13号内訳書参照 00008
		連絡工1	φ100mm	式	1		198,015	第14号内訳書参照 00018

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡工 2	φ100mm	式	1		133,757	第 15 号内訳書参照 ④019
		給水管接続替工 (B)	3箇所 h=0.8, 機械, 昼間	式	1		165,799	第 16 号内訳書参照 ④009
		管撤去工 (B)	φ150mm, L=96m	式	1		427,109	第 17 号内訳書参照 ④011
		仮設管布設撤去工 (B)	φ100mm, 昼間	式	1		979,831	第 18 号内訳書参照 ④012
		路面復旧工 (B)	フィニッシュ, t=5cm 機械, 昼間	式	1		2,156,767	第 19 号内訳書参照 ④013
		交通管理工 (B)		式	1		1,082,400	第 20 号内訳書参照 ④014
	B小計						6,923,102	+I
	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		157,731	第 21 号内訳書参照 ④017
	C小計						157,731	+J
	工事費 計						42,592,324	+K

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		直接工事費 計					46,432,729	処分費控除額=2,819,061 =4,035,528-40,548,921*0.03 +H
		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		4,482,000	37,729,860*0.1188 対象額=46,432,729-8,702,869 率=9.9%*1.2 ⑤07K
		準備費		式	1		166,000	第 22 号内訳書参照 ④020
		技術管理費		式	1		62,646	第 23 号内訳書参照 ④015
		共通仮設費 計					4,710,646	+M
		純工事費					51,143,375	+N
		現場管理費		式	1		10,911,000	42,274,506*0.2581 対象額=51,143,375-8,868,869 率=23.46%*1.1 ⑤07L
		工事原価					62,054,375	+O
		一般管理費等						/II

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		一般管理費等		式	1		9,962,319	59,069,314*0.1688以内 対象額=62,054,375-2,985,061 率=16.84%*1+0.04% %076p
		一般管理費等 計					9,962,319	+3
		スクラップ評価額		式	1		-96,694	第 24 号内訳書参照 €0016
		工事価格					71,920,000	++T
		消費税等相当額		式	1		7,192,000	71,920,000*0.1 %S10
		請負工事費 合計					79,112,000	+4U





名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE チーズ	φ50*50 JWWA K 145	個	5			建物, 積算・2019/09/01・282, 430 A2176
PE直管 (水道配水用ボリフェン管)	φ50*6m JWWA K 144	m	445	687	305, 715	局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	116			建物, 積算・2019/09/01・282, 431 A2109
PE ベンド	φ50*90° JWWA K 145	個	2			建物, 積算・2019/09/01・282, 430 A2183
PE ベンド	φ50*45° JWWA K 145	個	4			建物, 積算・2019/09/01・282, 430 A2184
PE ベンド	φ50*11 1/4° JWWA K 145	個	5			建物, 積算・2019/09/01・282, 430 A2186
PE フランジ G形	φ50 (7.5K) PTC K 13	個	6	12, 700	76, 200	局独自 A2223
PE メカニカルソケット (PEP*VP)	φ50 PTC G 30	個	1	28, 070	28, 070	局独自 A2236
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3DN以上	個	4	34, 200	136, 800	局独自 A2281
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ100*50 (耐震特押) PTC G 30 離脱防止抵抗カ3DN以上	個	2	49, 770	99, 540	局独自 A2282
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ150*50 (耐震特押) PTC G 30 離脱防止抵抗カ3DN以上	個	1	74, 110	74, 110	局独自 A2283

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SF仕切弁	φ50 (2種 7.5K) JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	3			建物, 積算・2019/09/01・290, 441 N3100-050
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	3			建物, 積算・2019/09/01・277, 424 N1201-075
GX形接合セット (異形管・ソフトソール弁用)	φ75 (ゴム輪, 押輪, T頂B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1221-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1221-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積算・2019/09/01・290, 441 N3010-075
仕切弁きょう	短	個	5	30, 630	153, 150	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	5	9, 340	46, 700	局独自 A1842
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建設物価・2019/09/01・278 N1225-075
計					1, 544, 035	

第 2 号内訳書 材料費

B 工事

EU102

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	23			建物, 積算・2019/09/01・277, 424 N1201-109
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積算・2019/09/01・277, 424 N1201-150
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1202-102
GX形T字(二受T字管)	φ100*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1201-101
GX形T字(二受T字管)	φ100*100 JWWA G 121	個	2			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1201-102
GX形うず巻式フランジT字 (7.5K)	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1209-101
GX形さし受	φ150*100 JWWA G 121	個	2			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1206-152
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ150	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-150
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1210-100
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1210-150
G-LINK (GX形)	φ100 (コム輪, T頭は外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1232-100

P-8

EU102

第 2 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ150 (コム輪, T頭は外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1232-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	8			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1224-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1224-150
GX形接合セット (異形管・フットソール 弁用)	φ100 (コム輪, 押輪, T頭(B・N含む) JWWA G 120・121	組	13			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1221-100
GX形接合セット (異形管・フットソール 弁用)	φ150 (コム輪, 押輪, T頭(B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積算・2019/09/01・278, 426 N1221-150
GX形両受SF仕切弁	φ100 (3根 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積算・2019/09/01・290, 441 N3011-100
仕切弁きょう	短	個	1	30,630	30,630	局独自 A1811
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 A1812
GX形押しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	4			建設物価・2019/09/01・278 N1225-100
A・K形離脱防止金具	φ150 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力30kN以上	組	2	68,110	136,220	局独自 N2611-150
計					1,624,020	

P-9

## 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(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=100mm レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1	81,750	81,750	局独自 N3513-070
消火栓用鉄ぶた(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
計					382,170	

P-10

## 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	2			建物, 積算・2019/09/01・277,424 N1201-100
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積算・2019/09/01・278,426 N1210-100
G-LINK(GX形)	φ100(ゴム輪, T頭部外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積算・2019/09/01・278,426 N1232-100
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積算・2019/09/01・278,426 N1224-100
GX形接合セット(異形管・ソフトジョイント兼用)	φ100(ゴム輪, 押輪, T頭部・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積算・2019/09/01・278,426 N1221-100
計					144,720	

P-11

第 5 号内訳書 材料費

連絡工2

0U104

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	2			建物、積算・2019/09/01・277,424 N1201-100
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物、積算・2019/09/01・278,426 N1210-100
G-LINK (GX形)	φ100 (コア輪、T頂部・ノット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積算・2019/09/01・278,426 N1232-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物、積算・2019/09/01・278,426 N1224-100
GX形接合セト (異形管・ワトシール 弁用)	φ100 (コア輪、押輪、T頂部・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物、積算・2019/09/01・278,426 N1221-100
GX形種しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2019/09/01・278 N1225-100
計					145,460	

P-12

第 6 号内訳書 配水管布設工 (A)

φ50mm, L=473m, h=0.8m, 機械, 昼間  
試掘調査工8m含む

0U001

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	12.4	2,898	35,935	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	12.4	3,970	49,228	局独自 K0029
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	12.4	3,877	48,074	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	182.8	2,898	529,754	
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	182.8	2,684	490,635	土砂 DW421-J03
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	182.8	2,684	490,635	改良土 DW421-J03
人力掘削工	砂、砂質土、粘性土 (掘削・積込)	m3	9.6	11,820	113,472	Z0001-B00
土砂等運搬工 (現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	m3	9.6	2,936	28,185	土砂 DF020002-J03
土砂等運搬工 (現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	m3	9.6	2,936	28,185	改良土 DF020002-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	56	2,898	162,288	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	56			県単価・2019/10/01-105 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2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	56	2,684	150,304	路盤 DW421-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	124.8	8,555	1,067,664	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	58	8,180	474,440	DW411-J02
人力埋戻工	改良土(40-0)	m3	9.6	11,220	107,712	Z0002-060
PEP布設工 φ50	被覆, シート, テープ共	m	461	2,022	932,142	F0430-000
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ共	m	12	1,876	22,512	F0101-000
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	116	1,857	215,412	DW053-J01
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	4	2,808	11,232	DW022-J01
メカニカル継手工	K形 呼び径100mm 特殊押輪	口	2	2,808	5,616	DW022-J02
メカニカル継手工	K形 呼び径150mm 特殊押輪	口	1	3,370	3,370	DW022-J03
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径50mm	口	9	1,729	15,561	DW054-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	3	2,161	6,483	DW0262-J08
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	4	2,161	8,644	DW0262-J09
舗装工(人力施工)	水道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	279	2,502	698,058	仮復旧 DS140-J01
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	279	510	142,290	仮復旧 DW4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS段 処分費の対象	m3	14			県単価・2019/10/01・105 K0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	14	3,489	48,846	仮復旧 DW4211-J03
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	279	979	273,141	先行路盤 DW431-J01
鍍鉄管切断・溝切り2工程	φ75 (GX形/専用工具使用) クビンねじ式	口	2	11,500	23,000	F0526-000
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm クビンねじ式固定	口	2	1,797	3,594	DW027-J01
PE フランジ G形	φ50 (7.5K) PTC K 13	個	6	12,700	76,200	局独自 A2223
仕切弁設置工 φ50		基	3	13,300	39,900	F0540-000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ75		基	2	13,300	26,600	P0511-B00
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	2	26,170	52,340	P0801-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	口	2	3,219	6,438	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	40	35	1,400	G0074-B00
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)	m <sup>2</sup>	13	510	6,630	DF4301-J01
As塊運搬費	1)1)区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m <sup>3</sup>	0.7	3,489	2,442	DF4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.7			県単価・2019/10/01・105 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m <sup>3</sup>	3.2	2,898	9,273	DF399-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m <sup>3</sup>	7.1	2,898	20,575	DF399-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m <sup>3</sup>	4.6	3,430	15,778	発生土(改良工20-0mm) DF411-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m <sup>3</sup>	2.5	3,430	8,575	発生土(改良工40-0mm) DF411-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m <sup>2</sup>	13	560	7,280	DF431-J01
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 <sup>2</sup>	13	2,502	32,526	DF440-J01
計					6,823,245	

## 第 7 号 内訳書 給水管接続替工 (A)

68箇所  
h=0.8, 機械, 圧間

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)	φ75*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1	11,750	11,750	局独自 A1031-000
分水栓付EFサドル (防食フィルム含)	φ50*20 PEP用 PTC K 13	個	57	32,130	1,831,410	局独自 A1101
分水栓付EFサドル (防食フィルム含)	φ50*25 PEP用 PTC K 13	個	7	33,490	234,430	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
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	3	10,900	32,700	局独自 A1614
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	10	33,960	339,600	F1051-000
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	35,310	529,650	F1062-000
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	9	37,030	333,270	F1063-000
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	7	38,760	271,320	F1064-000
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	16	42,210	675,360	F1065-000
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, VP用	箇所	2	21,250	42,500	F1066-000

P-18

## 第 7 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 PEP, VP用	箇所	2	38,720	77,440	F1056-000
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	43,030	43,030	F1067-000
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, VP用	箇所	2	46,620	93,240	F1069-000
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上 (PEP用)	箇所	3	91,040	273,120	F1166-000
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	1	38,130	38,130	F1022-000
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	4.3	2,898	12,461	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	4.3	3,970	17,071	局独自 K0029
発生土運搬費	DI D区間有り 運搬距離5.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.3	3,877	16,671	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	47.2	2,898	136,785	DW399-J01
発生土運搬費	DI D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	47.2	2,684	126,684	土砂 DW421-J03
発生土運搬費	DI D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	47.2	2,684	126,684	改良土 DW421-J03

P-19

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	13	2,898	37,674	路盤 DF399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	13			県単価・2019/10/01・105 R0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積バックホウ山積0.13m3	m3	13	2,684	34,892	路盤 DF421-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	27.1	8,555	231,840	DF411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間)40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	20.1	8,180	164,418	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)	m2	48	2,502	120,096	仮復旧 DF440-J01
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	48	510	24,480	仮復旧 DF4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	2.4			県単価・2019/10/01・105 R0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積バックホウ山積0.13m3	m3	2.4	3,489	8,373	仮復旧 DF4211-J03
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	48	979	46,992	先行路盤 DF431-J01
給水管接続調整工		件	68	2,743	186,524	G0012-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					6,219,797	



第 8 号内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (A)

48件, 昼間

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	8	77,290	618,320	F1817-B00
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	39	75,160	2,931,240	F1818-B00
メーター移設工 25mm SUS316	土工別途計上	箇所	1	96,590	96,590	F1819-B00
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	100	1,067	106,700	D1010036-J01
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 <sup>3</sup>	1.5	30,570	45,855	Z0001-B00
廃材処理料 (東部地区)	無筋Co造 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1.5			県単価・2019/10/01・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	m <sup>3</sup>	1.5	5,703	8,554	D1020101-J03
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 <sup>3</sup>	1.5	24,080	36,120	D1020102-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m <sup>3</sup>	18.2	8,862	161,288	D1020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m <sup>3</sup>	18.2	6,468	117,717	D1020016-J01
計					4,131,684	

第 9 号内訳書 仮設管布設撤去工 (A)

φ50mm, φ100mm, 昼間

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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	7	2,898	20,286	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	m <sup>3</sup>	7	3,970	27,790	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7	3,877	27,139	残土 DW421-J04
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	42.9	2,898	124,324	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	42.9	2,684	115,143	土砂 DW421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	42.9	2,684	115,143	改良土 DW421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	62.6	2,898	181,414	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	m <sup>3</sup>	62.6			県単価・2019/10/01・105 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62.6	2,684	168,018	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	42.9	8,180	350,922	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)	m <sup>2</sup>	313	2,502	783,126	仮復旧 DW410-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バッチリ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	313	510	159,630	仮復旧 DW4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	15.7			県単価・2019/10/01・105 80024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック1台積 バッチリ山積0.13m3	m3	15.7	3,489	54,777	仮復旧 DW4211-J03
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	173	895	154,835	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	140	979	137,060	先行路盤 DW431-J01
断水連絡工	φ50～φ100(切込込み)	箇所	1	26,170	26,170	F0801-H00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	1	3,219	3,219	F3118-H00
広報用各戸ビラ		枚	36	35	1,260	G0074-H00
仮設管資材(運搬費含)	φ50 L=309m φ100 L=158 170日間	式	1		1,322,000	局独自 Y0001
仮設管施工費	φ50 L=309m φ100 L=158	式	1		724,000	局独自 Y0002
仮設給水管付替工(φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	59	8,447	498,373	F1181-H00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設給水管付替工(φ25)	設置・撤去、材工共	箇所	7	9,518	66,626	F1182-H00
仮設給水管付替工(φ50)	設置・撤去、材工共	箇所	3	22,070	66,210	F1181-H00
計					5,493,909	

第 10 号 内訳書 路面復旧工 (A)

7スプルト, L=5cm  
7インチ, 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	1,794	560	1,004,640	D1040036-J02
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0.28m3(平積0.20m3)	m2	1,113	456	507,528	D1430-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.28m3	m3	55.7	3,102	172,781	D14211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS版 処分費の対象	m3	55.7			県単価・2019/10/01・105 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	1,113	264	293,832	D1432-J03
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	1,113	2,035	2,264,955	D1040008-J04
道路打換え工(直接掘削積込・舗装版のみ)	掘削40cm以下 総施工1000m2以上 すりつけ作業なし 路盤層数1 As層数1	m2	450	1,049	472,050	D3327-J01
道路打換え工(路盤材料)	舗装版打換え 上層路盤厚3cm. すりつけ作業なし 総施工量1000m2以上	m2	450	51	22,950	D3321-J02
道路打換え工(舗装材料)	舗装版打換え 表層仕上厚5cm すりつけ作業なし1000m2以上	m2	450	1,528	687,600	D3325-J01
搬運搬工(舗装版破砕)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) D1D区間有 3.0km以下	m3	22.5	1,273	28,642	D1020101-J04
廃材処理料(東部地区)	AS版 処分費の対象	m3	22.5			県単価・2019/10/01・105 K0024

第 10 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	130	695	90,350	D51003030-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	12	575	6,900	D51003020-J02
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	4	297	1,188	D51003000-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	20	743	14,860	D51003020-J03
コンクリート+7スプルト舗装版切断濁水 処理工	ダンプトラック2t積級 運搬12回	式	1		485,115	D332A1-J01*
計					6,419,367	

## 第11号内訳書 管撤去工(A)

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	84.1	2,898	243,721	DT399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	84.1	2,684	225,724	土砂 DW121-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	84.1	2,684	225,724	改良土 DW121-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(戻り) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	84.1	8,555	719,475	DW411-J01
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	6	758	4,548	F0556-H00
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	375	448	168,000	F0792-H00
管撤去工 φ250 DIP	(切断含) CIP兼用	m	27	1,485	40,095	Z0100-H00
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	3	1,190	3,570	F0772-H00
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	63	989	62,307	F0771-H00
管撤去工 φ75 DIP	(切断含) CIP兼用	m	5	945	4,725	F0770-H00
計					1,697,889	

P-28

## 第12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		人日	358			県単価・2019/10/01・労務2 K0011-001
計					4,725,600	

P-29

第 13 号 内訳書 配水管布設工 (B)

φ100mm, L=96m, h=0.8m, 機械, 昼間  
試掘調査工5m含む

BU008

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	2,898	5,506	残土 DF399-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	1.9	3,970	7,543	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離5.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.9	3,877	7,366	残土 DF421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	46.7	2,898	135,336	DF399-J01
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	46.7	2,684	125,342	土砂 DF421-J03
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	46.7	2,684	125,342	改良土 DF421-J03
人力掘削工	砂,砂質土,粘性土 (掘削・積込)	m3	6	11,820	70,920	Z0001-H00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D1D1区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	m3	6	2,936	17,616	土砂 DF020002-J03
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D1D1区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	m3	6	2,936	17,616	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	13	2,898	37,674	路盤 DF399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	13			県単価・2019/10/01・105 K0028

P-30

BU008

第 13 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	13	2,684	34,892	路盤 DF421-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	32.5	8,555	278,037	DF411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	14.2	8,180	116,156	DF411-J02
人力埋戻工	改良土(40-0)	m3	6	11,220	67,320	Z0002-H00
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ 共	m	94	1,946	182,924	F0102-H00
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	2	2,185	4,370	F0403-H00
フランジ接合工 φ150	(JWWA 7.6K)	口	1	8,667	8,667	F0473-H00
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	1	2,593	2,593	DF0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm G-L i n k 接合	口	2	4,149	8,298	DF0262-J04
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	22	2,161	47,542	DF0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	13	2,161	28,093	DF0262-J06

P-31

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k接合	口	2	3,458	6,916	DW0262-J07
メカニカル継手工	K形 呼び径150mm	口	2	2,593	5,186	離脱防止金具 DW022-J04
仕切弁設置工 φ100		基	1	13,300	13,300	F0542-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)	m2	64	2,502	160,128	仮復旧 DW440-J01
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	64	510	32,640	仮復旧 DW4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	3.2			県単価・2019/10/01・105 K0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.2	3,489	11,164	仮復旧 DW4211-J03
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	64	979	62,656	先行路盤 DW431-J01
鋤鉄管切断・溝切り2工程	φ100 (GX形/専用工具使用) クビレねじ式	口	4	12,040	48,160	F0527-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	4	1,797	7,188	DW027-J02
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1	1,350	1,350	F0561-B00

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	3	510	1,530	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2	3,489	697	DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/10/01・105 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7	2,898	2,028	DW399-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8	2,898	5,216	DW399-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.2	3,430	4,116	養生土(改良土20-0mm) DW411-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6	3,430	2,058	養生土(改良土40-0mm) DW411-J03
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m2	3	560	1,680	DW431-J01
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	3	2,502	7,506	DW440-J01
計					1,779,424	

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	2,898	869	残土 DF399-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5.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	3,877	1,163	残土 DF421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.7	2,898	19,416	DF399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.7	2,684	17,982	土砂 DF421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.7	2,684	17,982	改良土 DF421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3	2,898	3,767	路盤 DF399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.3			県単価・2019/10/01・105 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.3	2,684	3,489	路盤 DF421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(経間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.9	8,555	41,919	DF411-J01
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	1.8	8,180	14,724	DF411-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	9	1,946	17,514	F0402-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	2	2,161	4,322	DF0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	1	2,161	2,161	DF0262-J06
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合	口	2	3,458	6,916	DF0262-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)	m2	6	2,502	15,012	仮復旧 DF440-J01
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	6	510	3,060	仮復旧 DF4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/10/01・105 K0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	3,489	1,046	仮復旧 DF4211-J03
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転回回数2層 RC-40	m2	6	979	5,874	先行路盤 DF431-J01
管撤去工 φ100 DIP	(別所舎) CIP兼用	m	9	989	8,901	F0771-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	口	1	3,219	3,219	F3118-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					198,015	

第 15 号 内訳書 連絡工 2

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	2,898	579	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	0.2	3,970	794	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2	3,877	775	残土 DK421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4	2,898	11,592	DK399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	4	2,684	10,736	土砂 DK421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	4	2,684	10,736	改良土 DK421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7	2,898	2,028	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	0.7			県単価・2019/10/01・105 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7	2,684	1,878	路盤 DK421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(径間)20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.7	8,555	23,098	DK411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(径間)40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3	8,180	10,634	DK411-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	4	1,946	7,784	F0102-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	1	2,161	2,161	DK0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	1	2,161	2,161	DK0262-J06
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合	口	2	3,458	6,916	DK0262-J07
舗装工(人力施工)	小道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	4	2,502	10,008	仮復旧 DW440-J01
小型パッカ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 <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	4	510	2,040	仮復旧 DW4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.2			県単価・2019/10/01・105 K0021
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 パッカ積山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2	3,489	697	仮復旧 DK4211-J03
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-10	m <sup>2</sup>	4	979	3,916	先行路盤 DW431-J01
鋳鉄管切断・溝切り2工程	φ100 (GX形/専用工具使用) クッピンねじ式	口	1	12,040	12,040	F0527-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径100mm クッピンねじ式固定	口	1	1,797	1,797	DK027-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	4	989	3,956	F0771-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	1	3,219	3,219	F3118-B00
計					133,757	

第 16 号 内訳書 給水管接続替工 (B)

3箇所  
h=0.8, 機械, 昼間

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	0.3	2,898	869	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	2,684	805	土砂 DW421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	2,684	805	改良土 DW421-J03
サドル付分水栓 (防食744A、密着コア含)	φ100*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	3	12,130	36,390	局独自 A1011-000
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	3	36,780	110,340	F1006-000
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.1	2,898	289	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	0.1			県単価・2019/10/01・105 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.1	2,684	268	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(経間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2	8,555	1,711	DW411-J01
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	0.1	8,180	818	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	1	2,502	2,502	仮復旧 DW440-J01

P-40

第 16 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	1	510	510	仮復旧 DW4301-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS板 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/10/01・105 K0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.1	3,489	348	仮復旧 DW4211-J03
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-J01
給水管接続替調整工		件	3	2,743	8,229	G0042-B00
計					165,799	

第 17 号 内訳書 管撤去工 (B)

φ150mm, L=96m

1式

0101

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	18.6	2,898	53,902	
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	18.6	2,684	49,922	土砂
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	18.6	2,684	49,922	改良土
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(層間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	18.6	8,555	159,123	
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	96	1,190	114,240	
計					427,109	

P-42

第 18 号 内訳書 仮設管布設撤去工 (B)

φ100mm, 昼間

1式

0102

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	2,898	2,898	残土
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	3,970	3,970	局独自
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	1	3,877	3,877	残土
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.4	2,898	21,445	
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.4	2,684	19,861	土砂
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.4	2,684	19,861	改良土
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	9.1	2,898	26,371	路盤
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	9.1			県単価・2019/10/01・105
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	9.1	2,684	24,424	路盤
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(層間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.4	8,180	60,532	
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 厚生密粒度AS混合物(13)	m2	46	2,502	115,092	仮復旧

P-43

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	46	510	23,460	仮復旧 DW4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	2.3			県単価・2019/10/01・105 K0023
As塊運搬費	D1D1区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バック材山積0.13m3	m3	2.3	3,489	8,024	仮復旧 DW4211-J03
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	25	895	22,375	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	21	979	20,559	先行路盤 DW431-J01
断水連絡工	φ50~φ100(切筋込み)	箇所	1	26,170	26,170	F0801-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	1	3,219	3,219	F3118-B00
仮設管賃料(運搬費含)	φ100 L=69m 170日間	式	1		363,200	局独自 Y0003
仮設管施工費	φ100L=69m	式	1		135,800	局独自 Y0004
仮設給水管付替工(φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	3	8,447	25,341	F1181-B00
計					979,831	

第 19 号 内訳書 路面復旧工(B)

フィニッシュ、L=5cm  
機械、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	348	560	194,880	DP040036-J02
道路打換え工(直接掘削積込・舗装版のみ)	掘削40cm以下 総施工1000m2以上 すりつけ作業なし 路盤層数1 As層数1	m2	632	1,049	662,968	B3327-J01
道路打換え工(路盤材料)	舗装版打換え 上層路盤厚3cm すりつけ作業なし 総施工厚1000m2以上	m2	632	51	32,232	B3324-J02
道路打換え工(舗装材料)	舗装版打換え 表層仕上厚5cm すりつけ作業なし1000m2以上	m2	632	1,528	965,696	B3325-J01
搬運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) D1D1区間有 3.0km以下	m3	31.6	1,273	40,226	DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	31.6			県単価・2019/10/01・105 K0021
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	8	575	4,600	DSH003020-J02
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	3	743	2,229	DSH003020-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	148	695	102,860	白色 DSH003030-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	4	797	3,188	黄色 DSH003030-J02
計					2,156,767	

第 20 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		人日	82			県単価・2019/10/01・労務2 R0011-001
計					1,082,400	

第 21 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

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	2,898	869	残土 DF399-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 R0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	3,877	1,163	残土 DF421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.5	2,898	15,939	DF399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.5	2,684	14,762	土砂 DF421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.5	2,684	14,762	改良土 DF421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.1	2,898	3,187	路盤 DF399-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・2019/10/01・105 R0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.1	2,684	2,952	路盤 DF421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(径間)20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.2	8,555	10,266	DF411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(径間)40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.3	8,180	35,174	DF411-J02

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 小型車再生密粒度AS混合物(13)	m2	5	2,502	12,510	仮復旧 DW440-J01
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 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5	510	2,550	仮復旧 DW4301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS被 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/10/01・105 K0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ガンブトラック2台積 バック材山積0.13m3	m3	0.3	3,489	1,046	仮復旧 DW4211-J03
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-J01
消火栓設置工	単口 副弁無, レジコン	箇所	1	22,460	22,460	F0620-B00
消火栓撤去工	単口, 副弁無	箇所	1	7,453	7,453	F0721-B00
計					157,731	

第 22 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・2019/10/01・107 K0010
計					166,000	

第 23 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, ポリビック	m	96	150	14,400	F0931-B00
通水洗管工	50以下, ポリビック	m	473	102	48,246	F0930-B00
計					62,646	

第 24 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	鋳鉄類 (ライニング無)	kg	401	-14	-5,614	局独自 K5102
スクラップ費	鋳鉄管 (ライニング有)	kg	7,590	-12	-91,080	局独自 K5101
計					-96,694	

