

湘南鷹取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	SV017S	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		湘南鷹取地区配水管布設工事（2019の1）																												
ブロック 番 号		1 2 8 3			工 事 場 所		横須賀市湘南鷹取2丁目4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、HIVP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="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">記</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 25%;">配水管布設工事</td> <td style="width: 15%;">φ 50 PEP</td> <td style="width: 55%;">L=309m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水管布設工事</td> <td>φ 100 GXDIP</td> <td>L=217m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ 50 HIVP</td> <td>L=367m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ 50 VP</td> <td>L=150m</td> </tr> </table>										記				A	配水管布設工事	φ 50 PEP	L=309m	B	配水管布設工事	φ 100 GXDIP	L=217m		撤去管	φ 50 HIVP	L=367m		撤去管	φ 50 VP	L=150m
	記																													
A	配水管布設工事	φ 50 PEP	L=309m																											
B	配水管布設工事	φ 100 GXDIP	L=217m																											
	撤去管	φ 50 HIVP	L=367m																											
	撤去管	φ 50 VP	L=150m																											
工期		<table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">自令和</td> <td style="width: 5%;">年</td> <td style="width: 5%;">月</td> <td style="width: 5%;">日</td> <td style="width: 5%;">至令和</td> <td style="width: 5%;">年</td> <td style="width: 5%;">月</td> <td style="width: 5%;">日</td> </tr> </table>									自令和	年	月	日	至令和	年	月	日												
自令和	年	月	日	至令和	年	月	日																							
工事施行方法		請 負		工事日数		210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	013000411
設計種別	当初設計
工事番号	SV017S
工事名	湘南鷹取地区配水管布設工事(2019の1)
ブロック 番号	1283

諸経費情報

単価世代	2019年4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
¥67,584,000円

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥67,584,000円

直接工事費 ¥39,634,841円
 共通仮設費 ¥4,226,365円
 現場管理費 ¥9,599,000円
 一般管理費等 ¥7,985,569円
 計 ¥61,445,775円

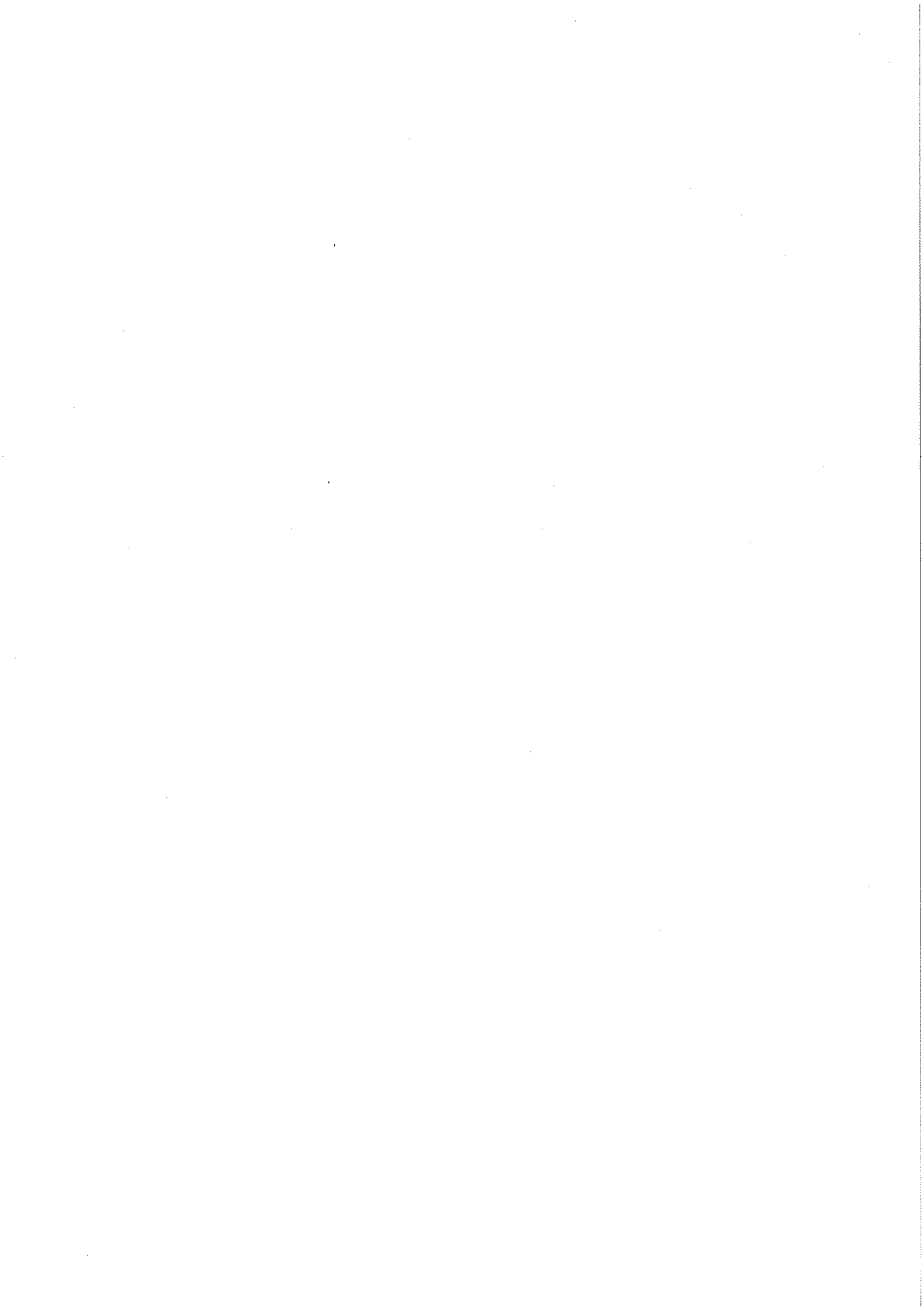
最低制限価格 59,630,010円
 (税抜 54,209,100円)

総括表

工事名 湘南鷹取地区配水管布設工事(2019の1)

工事場所 横須賀市湘南鷹取2丁目4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	23,765,061円	2,534,130円	5,755,563円	4,788,149円	36,842,903円	36,842,903円
B 配水管布設工事	15,869,780円	1,692,235円	3,843,437円	3,197,420円	24,602,872円	24,602,872円
合計	39,634,841円	4,226,365円	9,599,000円	7,985,569円	61,445,775円	61,445,775円
スクラップ評価額					-5,775円	-5,775円
合計					61,440,000円	61,440,000円
消費税等相当額					6,144,000円	6,144,000円
総合計金額					67,584,000円	67,584,000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			
請負工事費								
直接工事費								
材料費								
		材料費	A工事	式	1		1,810,254	第 1 号内訳書参照
		材料費	B工事	式	1		2,493,153	第 2 号内訳書参照
		材料費 計					4,303,407	
		工事費A	φ50 PEP	m	309			
		配水管布設工A-1	φ50mm, L=305m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工13m含む	式	1		5,690,566	第 3 号内訳書参照
		配水管布設工A-2	φ50mm, L=4m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工2m含む	式	1		254,084	第 4 号内訳書参照
		給水管接続替工A-1	41箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		4,886,701	第 5 号内訳書参照

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		宅地内給給水管取替工A-1	28件 昼間	式	1		2,272,396	第 6 号内訳書参照
		仮設管布設撤去工A	φ50mm	式	1		3,627,499	第 7 号内訳書参照
		管撤去工A-1	φ50mm L=300m	式	1		1,337,800	第 8 号内訳書参照
		路面復旧工A-2	アスファルト, t=5cm 人力, 昼間	式	1		1,383,041	第 9 号内訳書参照
		交通管理工A		式	1		2,502,720	第 10 号内訳書参照
		小計					21,954,807	
		工事費B	φ100 GXDIP	m	217			
		配水管布設工B	φ100mm, L=217m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工11m含む	式	1		5,068,961	第 11 号内訳書参照
		給水管接続替工B	21箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		2,280,514	第 12 号内訳書参照
		宅地内給給水管取替工B	16件 昼間	式	1		1,287,727	第 13 号内訳書参照
		仮設管布設撤去工B	φ50mm	式	1		2,311,365	第 14 号内訳書参照

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管撤去工B	φ50mm L=217m	式	1		694,950	第 15 号内訳書参照 ④013
		ドレーン弁きょう取替工		式	1		38,230	第 16 号内訳書参照 ④014
		交通管理工B		式	1		1,694,880	第 17 号内訳書参照 ④015
	小計						13,376,627	④
	工事費計						35,331,434	④3
	直接工事費計						39,634,841	処分費控除額=2,263,352 =3,308,195-34,828,110*0.03 ④④P
	間接工事費							④④
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) ④④
	共通仮設費			式	1		3,998,000	32,564,758*0.1228 対象額=39,634,841-7,070,083 率=10.23%*1.2 ④07Kr
	準備費			式	1		166,000	第 18 号内訳書参照 ④016
	技術管理費			式	1		62,365	第 19 号内訳書参照 ④017

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費計					4,226,365	④3K
		純工事費					43,861,206	④④J
		現場管理費		式	1		9,599,000	36,625,123*0.2621 対象額=43,861,206-7,236,083 率=23.83%*1.1 ④07Jo
		工事原価					53,460,206	④④G
		一般管理費等						④④
		一般管理費等		式	1		7,985,569	51,030,854*0.1565以内 対象額=53,460,206-2,429,352 率=15.61%*1+0.04% ④07Op
		一般管理費等計					7,985,569	④3
		スクラップ評価額		式	1		-5,775	第 20 号内訳書参照 ④018
		工事価格					61,440,000	④④T
		消費税等相当額		式	1		6,144,000	61,440,000*0.1 ④S10
		請負工事費合計					67,584,000	④④U

第 1 号内訳書 材料費

A工事

6/101

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) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	7			建物,積資・2019/03/01・277,422 N1201-075
GX形曲管	φ75*11° 1/4 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2019/03/01・278,424 N1202-071
GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物,積資・2019/03/01・290,439 N3011-075
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,積資・2019/03/01・290,439 N3010-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	3			建物,積資・2019/03/01・278,424 N1224-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	5			建物,積資・2019/03/01・278,424 N1225-075
GX形接合セット (異形管・フタシキ 弁用)	φ75 (コア輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	14			建物,積資・2019/03/01・278,424 N1221-075
GX形接合セット (異形管・フタシキ 弁用)	φ100 (コア輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物,積資・2019/03/01・278,424 N1221-100
GX形受さし	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/03/01・278,424 N1205-101
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2019/03/01・278,424 N1206-101
PE直管 (水道配水用※ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	m	275	687	188,925	局独自 A2101

P-5

6/101

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	58			建物,積資・2019/03/01・282,429 A2109
PE メカニカルソケット (PEP*PEP)	φ50 PTC G 30	個	8	33,350	266,800	局独自 A2235
PE メカニカルソケット (PEP*VP)	φ50 PTC G 30	個	2	25,240	50,480	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 離脱防止抵抗力3DrN以上	個	8	30,700	245,600	局独自 A2281
PE ベンド	φ50*45° JWWA K 145	個	2			建物,積資・2019/03/01・282,428 A2181
PE Sベンド	φ50 300H JWWA K 145	個	2			建物,積資・2019/03/01・Web版,428 A2203
PE Sベンド	φ50 450H JWWA K 145	個	1			建物,積資・2019/03/01・Web版,428 A2201
HIVP直管 (耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	3	591	1,773	局独自 A0105
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	4			建設物価・2019/03/01・674 A0115
HIVPキャップ	φ50 JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/03/01・676 A0175
LAソケット (HILA-S AB)	φ50 (VP,GP用) 2インチ	個	2	6,280	12,560	局独自 A0505

P-6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	5	29,600	148,000	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	5	7,900	39,500	局独自 A1842
計					1,810,254	

第 2 号 内訳書 材料費

B 工事

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	56			建物, 積資・2019/03/01・277,422 N1201-100
GX形曲管	φ100*11° 1/4 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1202-104
GX形曲管	φ100*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1202-103
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1202-101
GX形T字(二受T字管)	φ100*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1204-101
GX形T字(二受T字管)	φ100*100 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1204-102
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1210-100
G-LINK (GX形)	φ100 (コア輪, T頭材・4・ナット含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1232-100
GX形両受SF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/03/01・290,439 N3011-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	15			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1224-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	8			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1225-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ワフシード 弁用)	φ100 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	13			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 A1221-100
片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ100*50 (耐震特種) 離脱防止抵抗3DN以上	個	1	28,900	28,900	局独自 A2288
HIVP直管 (耐衝撃性硬質ポリ塩 化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	1	591	591	局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/03/01・674 A0415
LAソケット (HILA-S AB)	φ50 (VP,GP用) 2インチ	個	1	6,280	6,280	局独自 A0505
仕切弁きょう	短	個	1	29,600	29,600	局独自 A1811
仕切弁きょう	長	個	1	49,970	49,970	ドレーン弁きょう取替工 局独自 A1810
仕切弁きょう鉄蓋	表プレート対応型	個	2	7,900	15,800	局独自 A1812
計					2,493,153	

第 3 号 内 訳 書 配水管布設工 A-1

φ50mm, L=305m, h=0.8m, 機械, 昼間
試験調査工13m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	8.6	2,612	22,463	残土 03399-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ積0.13m3	m3	8.6	8,832	75,955	残土 03421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜(CR処分場) 地山 処分費の対象)	m3	8.6	3,970	34,142	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	111.4	2,612	290,976	03399-J01
人力掘削	土砂 掘削・積込	m3	15.6	11,820	184,392	70001-B00
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ積0.13m3	m3	111.4	6,772	754,400	土砂 03421-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ積0.13m3	m3	111.4	6,772	754,400	改良土 03421-J02
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) 14.5km以下	m3	15.6	6,742	105,175	土砂 0320002-J01
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) 14.5km以下	m3	15.6	6,742	105,175	改良土 0320002-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	37.1	2,612	96,905	路盤 03399-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ積0.13m3	m3	37.1	6,772	251,241	路盤 03421-J02

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 (土層・下層) 処分費の対象	m ³	37.1			県単価・2019/04/01・103 K0028
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	77	8,091	623,007	D#111-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	34.4	7,716	265,430	D#111-J02
人力埋戻工	改良土 (40-0)	m ³	15.6	11,220	175,032	Z0002-B00
PEP布設工 φ50	被覆, シート, テープ 共	m	282	1,808	509,856	F0430-B00
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	22	1,851	40,722	F0101-B00
HIVP布設工 φ50, 接合, シート, テープ 共	TS継手	m	1	1,274	1,274	F0386-B00
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	56	1,857	103,992	D#053-J01
ポリエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	呼び径50mm	口	26	1,729	44,954	D#051-J01
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	8	2,808	22,464	D#022-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	3	2,161	6,483	D#0262-J01

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75mm	口	14	2,161	30,254	D#0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	3	2,161	6,483	D#0262-J03
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	5	1,797	8,985	D#027-J01
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	5	11,460	57,300	F0526-B00
仕切弁設置工 φ75		基	5	13,280	66,400	F0541-B00
舗装工 (人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚60mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m ²	182	2,502	455,364	仮復旧 D#140-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	182	979	178,178	先行路盤 D#131-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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	182	510	92,820	D#4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	9.1	8,803	80,107	D#4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	9.1			県単価・2019/04/01・103 K0024
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1	26,170	26,170	F0801-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日	1	3,998	3,998	F4118-B00
広報用各戸ビラ		枚	9	35	315	G0074-B00
計					5,690,566	

第 4 号 内訳書 配水管布設工A-2

φ50mm, l=4m, h=0.8m, 機械 昼間
試験調査工2m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	0.2	2,612	522	残土 08399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.13m3	m3	0.2	8,832	1,766	残土 08421-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
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.1	2,612	8,097	08399-J01
人力掘削	土砂 掘削・積込	m3	2.4	11,820	28,368	70001-B00
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.13m3	m3	3.1	6,772	20,993	土砂 08421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.13m3	m3	3.1	6,772	20,993	改良土 08421-J02
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) 14.5km以下	m3	2.4	6,742	16,180	土砂 0F020002-J01
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) 14.5km以下	m3	2.4	6,742	16,180	改良土 0F020002-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.2	2,612	3,134	路盤 08399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.13m3	m3	1.2	6,772	8,126	路盤 08421-J02

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) 処分費の対象	m ³	1.2			県単価・2019/04/01・103 K0028
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	1.8	8,091	14,563	D#411-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	1.3	7,716	10,030	D#411-J02
人力埋戻工	改良土 (40-0)	m ³	2.4	11,220	26,928	Z0002-B00
PEP布設工 φ50	被覆, シート, テープ 共	m	2	1,808	3,616	F0430-B00
HVP布設工 φ50, 接合, シート, テープ 共	TS継手	m	2	1,274	2,548	F0386-B00
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	2	1,857	3,714	D#053-J01
ポリエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	呼び径50mm	口	2	1,729	3,458	D#054-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 ²	6	2,502	15,012	仮復旧 D#440-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	6	979	5,874	先行路盤 D#431-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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	6	510	3,060	D#4301-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.3	8,803	2,640	D#4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.3			県単価・2019/04/01・103 K0024
断水連絡工	φ50~φ100(切筋込み)	箇所	1	26,170	26,170	F6801-B00
水替工 (管布設用)	50m/m	口	1	3,998	3,998	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	9	35	315	G0074-B00
計					254,084	

第 5 号内訳書 給水管接続替工 A-1

41箇所
h=0.8m, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分水栓付EFサドル (防食フィラメント)	φ50*20 PEP用 PTC K 13	個	1	32,130	32,130	局独自 A1101
分水栓付EFサドル (防食フィラメント)	φ50*25 PEP用 PTC K 13	個	40	33,480	1,339,200	局独自 A1102
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	1	33,380	33,380	F1051-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	6	42,560	255,360	F1067-B00
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 PEP, VP用	箇所	15	44,190	662,850	F1068-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, VP用	箇所	19	49,110	933,090	F1070-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.7	2,612	9,664	残土 08399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.7	8,832	32,678	残土 08421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜(PCR処分場) 地山 処分費の対象)	m3	3.7	3,970	14,689	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	40.4	2,612	105,524	08399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	40.4	6,772	273,588	土砂 08421-J02

P-17

第 5 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13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	40.4	6,772	273,588	改良土 08421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	11.5	2,612	30,038	路盤 08399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	11.5	6,772	77,878	路盤 08421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	11.5			県単価・2019/04/01・103 K0028
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	23.4	8,091	189,329	08111-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	17	7,716	131,172	08111-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	57	2,502	142,614	回復旧 08410-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	57	979	55,803	先行路盤 08131-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	57	510	29,070	084391-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.9	8,803	25,528	084211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS塊 処分費の対象	m3	2.9			県単価・2019/04/01・103 K0021

P-18

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替調整工		件	40	4,307	172,280	G0012-B00
計					4,886,701	

第 6 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工A-1

28件
見積

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	16	1,066	17,056	DP040036-J02
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	m ³	0.3	24,080	7,224	DP020162-J01
コンクリート取りこわし工	コンクリートブレーキ, 無筋	m ³	0.3	29,510	8,853	Z0003-B00
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO設 処分費の対象	m ³	0.3			県単価・2019/04/01・103 K0026
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 D1D区間有 14.5km以下	m ³	0.3	8,731	2,619	DP020101-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m ³	10.6	8,863	93,947	DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	10.6	6,468	68,560	DP020016-J01
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	28	74,010	2,072,280	F1818-B00
計					2,272,396	

第 7 号 内訳書 仮設管布設撤去工 A

φ 50mm

1 式

0005

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設管賃料 A (運搬費含)	φ 50mm L=288m 160日間	式	1		599,300	局独自 K0001
仮設管施工費 A	布設、撤去	式	1		347,900	局独自 K0002
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.3	2,612	11,231	残土 00399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.3	8,832	37,977	残土 00421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜(CR処分場) 地山 処分費の対象)	m3	4.3	3,970	17,071	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	28	2,612	73,136	00399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	28	6,772	189,616	土砂 00421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	28	6,772	189,616	改良土 00421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	41.2	2,612	107,614	路盤 00399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	41.2	6,772	279,006	路盤 00421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	41.2			県単価・2019/04/01・103 K0028

P-21

0005

第 7 号 付属 1

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) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	28	7,716	216,048	00411-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	205	2,502	512,910	仮復旧 00440-J01
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	119	895	106,505	仮路盤 00431-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	86	979	84,194	先行路盤 00431-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	205	510	104,550	004301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.3	8,803	90,670	004211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS塊 処分費の対象	m3	10.3			県単価・2019/04/01・103 K0021
断水連絡工	φ 50~φ 100(切筋込み)	箇所	1	26,170	26,170	F0801-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日	1	3,998	3,998	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	9	35	315	G0074-B00
仮設給水管付替工(φ 20)	設置・撤去、材工共	箇所	1	8,447	8,447	F1181-B00

P-22

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	40	9,518	380,720	F1182-B00
計					3,627,499	

第 8 号 内訳書 管撤去工A-1

φ 50mm L=300m

I 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	49.5	2,612	129,294	D#399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	49.5	6,772	335,214	土砂 D#421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	49.5	6,772	335,214	改良土 D#421-J02
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	49.5	8,091	400,504	D#411-J01
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	300	451	135,300	F0792-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3	758	2,274	F0556-B00
計					1,337,800	

第 9 号内訳書 路面復旧工 A-2

7277761, t=5cm
人力, 昼間

1 式

01007

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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0.13m3(平積0.10m3)	m2	32	510	16,320	D4301-J01
不陸修正工(施工幅1.8m未満)	路盤材修正厚3cm	m2	32	278	8,896	D432-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m2	32	2,873	91,936	D440-J03
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積付バックホ山積0.13m3	m3	1.6	8,803	14,084	D4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS段 処分費の対象	m3	1.6			県単価・2019/04/01・103 K0021
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	1,373	560	768,880	D4036-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積積 運搬12回	式	1		467,373	B32A1-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	8	729	5,832	D4003020-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	4	562	2,248	D4003020-J02
計					1,383,041	

P-25

第 10 号内訳書 交通管理工 A

1 式

01008

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)	補正積1.2	人日	158			県単価・2019/04/01・労務2 B0011
計					2,502,720	

P-26

第 11 号 内訳書 配水管布設工 B

φ100mm, L=217m, h=0.8m, 機械, 昼間
試掘調査工11m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	8	2,612	20,896	残土 D0399-J01
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	8	8,832	70,656	残土 D0421-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	8	3,970	31,760	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	91	2,612	237,692	D0399-J01
人力掘削	土砂 掘削・積込	m3	13.2	11,820	156,024	Z0001-B00
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	91	6,772	616,252	土砂 D0421-J02
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	91	6,772	616,252	改良土 D0421-J02
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) 14.5km以下	m3	13.2	6,742	88,994	土砂 D020002-J01
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) 14.5km以下	m3	13.2	6,742	88,994	改良土 D020002-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	27.2	2,612	71,046	路盤 D0399-J01
発生土運搬費	D1D1区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	27.2	6,772	184,198	路盤 D0421-J02

第 11 号 付属 1

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(土層・下層) 処分費の対象	m3	27.2			県単価・2019/04/01・103 K0028
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	65.4	8,091	529,151	D0411-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	25.6	7,716	197,529	D0411-J02
人力埋戻工	改良土(40-0)	m3	13.2	11,220	148,104	Z0002-B00
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テーフ 共	m	216	1,921	414,936	F0402-B00
HIVP布設工 φ50, 接合, シート, テーフ 共	IS継手	m	1	1,274	1,274	F0386-B00
G X 形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	55	2,161	118,855	D0262-J04
G X 形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	13	2,161	28,093	D0262-J03
G X 形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合	口	5	3,458	17,290	D0262-J05
メカニカル継手工	K形 呼び径100mm 特殊押輪	口	1	2,808	2,808	D0022-J02
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径50mm	口	1	1,729	1,729	D0051-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手挿口加工工	呼び径160mm タッピンねじ式固定	口	8	1,797	14,376	D8027-J02
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	8	12,000	96,000	F0527-B00
仕切弁設置工 φ100		基	1	13,280	13,280	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	133	2,502	332,766	仮復旧 D8440-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	133	979	130,207	先行路盤 D8431-J01
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0.13m3(平積0.10m3)	m2	133	510	67,830	D8430-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホ山積0.13m3	m3	6.7	8,803	58,980	D8421-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	6.7			県単価・2019/04/01・103 E8021
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	2	26,170	52,340	F0891-B00
水替工 (管布設用)	50m/m	口	2	3,998	7,996	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	44	35	1,540	G8074-B00

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	880	560	492,800	D804636-J01
計					5,068,961	

第 12 号 内訳書 給水管接続替工B

21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
サドル付分水栓 (防食744A、密着コア含)	φ100*25 CIP, ACP, SPH JWWA規格形 A形	個	21	13,480	283,080	局独自 A1042-000
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	箇所	3	45,380	136,140	F1032-B00
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	4	47,020	188,080	F1033-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	箇所	14	51,940	727,160	F1035-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.2	2,612	5,746	残土 D#399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.2	8,832	19,430	残土 D#421-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	2.2	3,970	8,734	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	23.5	2,612	61,382	D#399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	23.5	6,772	159,142	土砂 D#421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	23.5	6,772	159,142	改良土 D#421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.9	2,612	18,022	路盤 D#399-J01

P-31

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13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.9	6,772	46,726	路盤 D#421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	6.9			県単価・2019/04/01・103 K0028
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	13.7	8,091	110,846	D#411-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	9.8	7,716	75,616	D#411-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	34	2,502	85,068	仮復旧 D#440-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	34	979	33,286	先行路盤 D#431-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	34	510	17,340	D#4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.7	8,803	14,965	D#4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS塊 処分費の対象	m3	1.7			県単価・2019/04/01・103 K0024
給水管接続替調整工		件	21	4,307	90,447	G0042-B00
計					2,280,514	

P-32

第 13 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工B

16件
昼間

頁011

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	3	1,066	3,198	BF040036-J02
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)	m3	0.1	24,080	2,408	BF020102-J01
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	0.1	29,510	2,951	Z0003-B00
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/04/01・103 K0026
般運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 14.5km以下	m3	0.1	8,731	873	BF020101-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	6.1	8,863	54,064	BF020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	6.1	6,468	39,454	BF020016-J01
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	16	74,010	1,184,160	F1818-B00
計					1,287,727	

P-33

第 14 号 内訳書 仮設管布設撤去工B

φ50mm

頁012

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設管賃料B(運搬費含)	φ50mm L=211m 160日間	式	1		318,900	局独自 Y0003
仮設管施工費B	布設、撤去	式	1		223,100	局独自 Y0001
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.2	2,612	8,358	残土 D8399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック21積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.2	8,832	28,262	残土 D8421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜(CR)処分場) 地山 処分費の対象	m3	3.2	3,970	12,704	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	19.1	2,612	49,889	
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック21積 バックホウ山積0.13m3	m3	19.1	6,772	129,345	土砂 D8421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック21積 バックホウ山積0.13m3	m3	19.1	6,772	129,345	改良土 D8421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	27.8	2,612	72,613	路盤 D8399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック21積 バックホウ山積0.13m3	m3	27.8	6,772	188,261	路盤 D8421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	27.8			県単価・2019/04/01・103 K0028

P-34

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)	(標高) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	19.1	7,716	147,375	D#411-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	139	2,502	347,778	仮復旧 D#440-J01
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	76	895	68,020	仮路盤 D#431-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	m ²	63	979	61,677	先行路盤 D#431-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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	139	510	70,890	D#4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積バックホウ山積0.13m ³	m ³	7	8,803	61,621	D#4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS段 処分費の対象	m ³	7			県単価・2019/04/01・103 K0024
断水連絡工	φ50~φ100(切筋込み)	箇所	1	26,170	26,170	F0801-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日	1	3,998	3,998	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	19	35	665	G0074-B00
仮設給水管付替工(φ25)	設置・撤去、材工共	箇所	21	9,518	199,878	F1182-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					2,311,365	

第 15 号 内訳書 管撤去工B

φ50mm L=217m

01013

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	24.5	2,612	63,994	
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	24.5	6,772	165,914	土砂
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	24.5	6,772	165,914	改良土
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	24.5	8,091	198,229	
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	217	451	97,867	
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	4	758	3,032	
計					694,950	

P-37

第 16 号 内訳書 ドレーン弁きょう取替工

01014

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	0.1	2,612	261	残土
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離16.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.1	8,832	883	残土
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜IC処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.1	3,970	397	局独自
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7	2,612	1,828	
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7	6,772	4,740	土砂
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7	6,772	4,740	改良土
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2	2,612	522	路盤
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2	6,772	1,354	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	0.2			県単価・2019/04/01・103
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	0.7	7,716	5,401	
仕切弁きょう取替工		箇所	1	9,592	9,592	

P-38

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)	m ²	1	2,502	2,502	仮復旧 DH410-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	1	979	979	先行路盤 DH431-J01
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	1	510	510	DH4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.6km 良好 ダンプトラック積 バックホ山積0.13m ³	m ³	0.1	8,803	880	DH4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS最 処分費の対象	m ³	0.1			県単価・2019/04/01・103 K0024
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	4	560	2,240	DF040036-J01
計					38,230	

第 17 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	107			県単価・2019/04/01・労務2 R0011
計					1,694,880	

第 18 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ICR処分場)	検体	1			県単価・2019/04/01・165 E0010
計					166,000	

第 19 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、ポリビク	m	309	100	30,900	F0930-000
通水洗管工	150以下、ポリビク	m	217	145	31,465	F0931-000
計					62,365	

第 20 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	385	-15	-5,775	局独自
計					-5,775	