

ハイランド地区配水管布設工事 (H30の2)

工 事 設 計 書

総括表

平成 30 年度	工事番号	SY0007	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		ハイランド地区配水管布設工事 (H30の2)																							
ブロック 番号		5191			工事場所		横須賀市ハイランド5丁目3番先から10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 (φ100, ADIPほか) を耐震管φ50, PEPに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">記</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">配水管布設工事</td> <td style="padding-right: 20px;">φ50 PEP</td> <td>L=343m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100 ADIP</td> <td>L=204m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50 HIVP</td> <td>L=205m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50 PEP</td> <td>L=2m</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">工期 自平成 年 月 日 至平成 年 月 日</p>										記			配水管布設工事	φ50 PEP	L=343m	撤去管	φ100 ADIP	L=204m	撤去管	φ50 HIVP	L=205m	撤去管	φ50 PEP	L=2m
記																									
配水管布設工事	φ50 PEP	L=343m																							
撤去管	φ100 ADIP	L=204m																							
撤去管	φ50 HIVP	L=205m																							
撤去管	φ50 PEP	L=2m																							
工事施行方法		請 負		工事日数		190日																			

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013000109
設計種別	当初設計
工事番号	SY0007
工事名	ハイランド地区配水管布設工事（H30の2）
ブロック 号	5191

諸経費情報

単価世代	2018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	市街地
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

設計金額
¥43,232,400円

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥43,232,400円

直接工事費 ¥24,839,930円
 共通仮設費 ¥3,139,928円
 現場管理費 ¥6,678,000円
 一般管理費等 ¥5,453,949円
 計 ¥40,111,807円

最低制限価格 38,420,244円
 (税抜 35,574,300円)

総括表

工事名 ハイランド地区配水管布設工事 (H30の2)
 工事場所 横須賀市ハイランド5丁目3番先から10番先まで

工種類分類	請負工事費					合計
	直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費	計	
配水管布設工事	24,839,930円	3,139,928円	6,678,000円	5,453,949円	40,111,807円	40,111,807円
合計	24,839,930円	3,139,928円	6,678,000円	5,453,949円	40,111,807円	40,111,807円
スクラップ評価額					-81,807円	-81,807円
合計					40,030,000円	40,030,000円
消費税等相当額					3,202,400円	3,202,400円
総合計金額					43,232,400円	43,232,400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
	請負材料費							/H
	材料費			式	1		2,086,753	第 1 号内訳書参照 ④001
	請負材料費 計						2,086,753	+3
	工事費		φ50 PEP	m	343			/H
	配水管布設工		φ50mm, L=343m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工16m含む	式	1		5,368,784	第 2 号内訳書参照 ④001
	給水管接続替工		51箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		4,047,780	第 3 号内訳書参照 ④002
	仮設管布設撤去工		φ50	式	1		3,082,440	第 4 号内訳書参照 ④003
	宅地内鉛給水管取替工		7件 昼間	式	1		538,995	第 5 号内訳書参照 ④004

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管撤去工	φ100mm, φ50mm, L=411m	式	1		1,528,103	第 6 号内訳書参照 ④005
		路面復旧工	7スリット, t=5cm 7インチ, 昼間	式	1		5,426,955	第 7 号内訳書参照 ④006
		交通管理工		式	1		2,760,120	第 8 号内訳書参照 ④051
	工事費 計						22,753,177	+3
	直接工事費 計						24,839,930	処分費控除額=1,496,962 =2,214,472-23,917,018*0.03 +4P
	間接工事費							/H
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) /H
	共通仮設費			式	1		2,941,000	22,420,056*0.1312 対象額=24,839,930-2,419,874 率=11.12%+2% ④07K
	準備費			式	1		166,000	第 9 号内訳書参照 ④002
	技術管理費			式	1		32,928	第 10 号内訳書参照 ④099
	共通仮設費 計						3,139,928	+3K

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
純工事費							27,979,858	++J
		現場管理費		式	1		6,678,000	25,393,984*0.263 対象額=27,979,858-2,585,874 率=24.8%+1.5% %07Jo
工事原価							34,657,858	++G
		一般管理費等						//
		一般管理費等		式	1		5,453,949	32,994,896*0.1653以内 対象額=34,657,858-1,662,962 率=16.49%+1+0.04% %07Gp
		一般管理費等 計					5,453,949	+3
		スクラップ評価額		式	1		-81,807	第 11 号内訳書参照 %0100
工事価格							40,030,000	++T
消費税等相当額				式	1		3,202,400	%88
請負工事費 合計							43,232,400	++U

第 1 号 内訳書 材料費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	4			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-075
GX形接合セット (異形管・ワトソール 弁用)	φ75 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	10			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	6			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-075
K形直管 (1種)	φ75 JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	3			建物, 積資・2018/06/01・277, 421 N1101-070
K形曲管	φ75*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4	10, 950	43, 800	局独自 N1402-072
K形受さし	φ100*75 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	3	14, 550	43, 650	局独自 N1406-101
K形継輪	φ75(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	3	11, 770	35, 310	局独自 N1408-070
メカ特押 (K形耐震特押)	φ75(接合部品含む)	組	20	9, 680	193, 600	局独自 N2601-070
メカ特押 (K形耐震特押)	φ100 (接合部品含む)	組	3	11, 290	33, 870	局独自 N2601-100
GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	5			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3011-075
仕切弁	φ50 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2018/06/01・289, 439 N3200-050

P-4

第 1 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	8	29, 600	236, 800	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	8	7, 900	63, 200	局独自 A1842
PE直管 (水道配水用*ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	本	319	687	219, 153	局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	79			建物, 積資・2018/06/01・282, 429 A2109
PE チーズ	φ50*50 JWWA K 145	個	5			建物, 積資・2018/06/01・282, 428 A2176
PE ベンド	φ50*11° 1/4 JWWA K 145	個	4			建物, 積資・2018/06/01・282, 428 A2186
PE フランジ G形	φ50 (7.5K) PTC K 13	個	7	10, 210	71, 470	局独自 A2223
PE メカニカルソケット (PEP*PEP)	φ50 PTC G 30	個	1	33, 350	33, 350	局独自 A2235
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ75*50 (耐震特押) PTC G 30	個	5	35, 400	177, 000	局独自 A2281
片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ75*50 (耐震特押)	個	2	28, 800	57, 600	局独自 A2287
計					2, 086, 753	

P-5

第2号内訳書 配水管布設工

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	2,527	21,732	残土 D#399-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜ECR処分場) 地山 処分費の対象	m3	8.6	3,970	34,142	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.2km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	8.6	2,857	24,570	D#421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	137.7	2,527	347,967	D#399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	137.7	2,857	393,408	D#421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	137.7	2,857	393,408	D#421-J02
人力掘削	砂,砂質土,粘性土 (掘削・積込)	m3	19.2	11,320	217,344	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) 4.5km以下	m3	19.2	3,128	60,057	土砂 D#20002-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) 4.5km以下	m3	19.2	3,128	60,057	改良土 D#20002-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	44.2	2,527	111,693	路盤 D#399-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・2018/07/01・103 K0028

第2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3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	44.2	2,857	126,279	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	90.4	7,363	665,615	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	47.3	6,988	330,532	D#411-J02
埋戻工 改良土(40-0)	人力	m3	19.2	10,330	198,336	Z0002-B00
PEP布設工 φ50	被覆, シート, テープ 共	m	343	2,060	706,580	F0430-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	79	1,770	139,830	D#053-J01
PEフランジ接合工 φ50		口	7	4,986	34,902	F0506-B00
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径50mm	口	9	1,648	14,832	D#054-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	10	2,060	20,600	D#0262-J01
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm クッピンねじ式固定	口	6	1,713	10,278	D#027-J01
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	20	2,678	53,560	D#022-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工	K形 呼び径100mm 特殊押輪	口	3	2,678	8,034	D8022-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	217	2,464	534,688	仮復旧 D8140-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	217	956	207,452	先行路盤 D8131-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	217	495	107,415	D84301-J01
As塊運搬費	D11D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	10.9	3,715	40,493	D84211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	10.9			県単価・2018/07/01・103 R0024
仕切弁設置工 φ50		基	3	13,130	39,390	F0540-E00
仕切弁設置工 φ75		基	5	13,130	65,650	F0541-E00
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	1,292	1,292	F0561-E00
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	5	24,950	124,750	F0801-E00
水替工(管布設用)	50m/m	日	5	3,904	19,520	F3118-E00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広報用各戸ピラ		枚	27	34	918	G0074-E00
計					5,368,784	

第 3 号 内訳書 給水管接続替工

51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 (防食フィタ、穿孔コア含)	φ75*20 CHIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1	17,150	17,150	局独自 A1031-000
分水栓付EFサドル (防食フィタ含)	φ50*20 PEP用 PTC K 13	個	46	30,830	1,418,180	局独自 A1101
分水栓付EFサドル (防食フィタ含)	φ50*25 PEP用 PTC K 13	個	3	32,190	96,570	局独自 A1102
おねじ付ソケット	φ50 PTC B 21	個	1	10,350	10,350	局独自 A1129
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	1	9,880	9,880	局独自 A1614
仕切弁きょう取付工 ゲート弁用	(A、B形 底版使用)	箇所	1	9,018	9,018	F0558-B00
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	34,790	34,790	F1006-B00
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	29	32,100	930,900	F1051-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 止水栓等なし	箇所	6	47,270	283,620	Z0010-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	6	36,840	221,040	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	5	38,600	193,000	F1064-B00

P-10

第 3 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	1	36,940	36,940	F1056-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP、VP用	箇所	2	20,760	41,520	F1066-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 (PEP用)	箇所	1	167,000	167,000	F1168-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.1	2,527	5,306	残土 D#399-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	2.1	3,970	8,337	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.2km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.1	2,857	5,999	残土 D#421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	21.7	2,527	54,835	D#399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	21.7	2,857	61,996	土砂 D#421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	21.7	2,857	61,996	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	7.1	2,527	17,941	路盤 D#399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	7.1			県単価・2018/07/01・103 K0028

P-11

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3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.1	2,857	20,284	路盤 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	12.9	7,363	94,982	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	8.8	6,988	61,494	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	35	2,464	86,240	仮復旧 D#410-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	35	956	33,460	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	35	495	17,325	D#4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8	3,715	6,687	D#4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS敷 処分費の対象	m3	1.8			県単価・2018/07/01・103 K0024
計					4,047,780	

第 4 号 内 訳 書 仮設管布設撤去工

650

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	4.4	2,527	11,118	残土 D#399-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	4.4	3,970	17,468	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.2km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.4	2,857	12,570	残土 D#421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	29.5	2,527	74,546	D#399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	29.5	2,857	84,281	土砂 D#421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	29.5	2,857	84,281	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	41.1	2,527	103,859	路盤 D#399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	41.1			県単価・2018/07/01・103 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	41.1	2,857	117,422	路盤 D#421-J02
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	29.5	6,988	206,146	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	206	2,464	507,584	仮復旧 D#440-J01

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 RC-40	m2	89	956	85,084	先行路盤 D#431-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	117	872	102,024	仮路盤 D#431-J02
小型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0.13m3(平積0.10m3)	m2	206	495	101,970	D#4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 パック材山積0.13m3	m3	10.3	3,716	38,264	D#4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	10.3			県単価・2018/07/01・103 K0024
水替工 (管布設用)	50m/m	H	2	3,904	7,808	F3118-E00
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	2	24,950	49,900	F0801-E00
仮設給水管付替工 (φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	46	8,132	374,072	F1181-E00
仮設給水管付替工 (φ25)	設置・撤去、材工共	箇所	3	9,203	27,609	F1182-E00
仮設給水管付替工 (φ40)	設置・撤去、材工共	箇所	1	16,650	16,650	F1183-E00
仮設管賃料(運搬費含)	φ50 L=295m 110日間	式	1		477,400	局独自 Y0001

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設管施工費	布設、撤去	式	1		345,400	局独自 Y0002
広報用各戸ビラ		枚	16	34	544	G0074-E00
計					3,082,440	

第 5 号内訳書 宅地内鉛給水管取替工

7件
昼間

1式

01004

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	14	1,050	14,700	DP040036-J02
コンクリート取こわし工	コンクリート、無筋	m ³	0.2	29,410	5,882	Z0003-B00
廃材処理料（東部地区）	無筋CO殻 処分費の対象	m ³	0.2			県単価・2018/07/01・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 4.5km以下	m ³	0.2	4,050	810	DP020101-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 無し)	m ³	0.2	23,310	4,662	DP020102-J01
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	7	67,440	472,080	F1818-B00
床掘り工	土砂 現場制約有	m ³	2.7	8,484	22,906	DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	2.7	6,196	16,729	DP020016-J01
計					538,995	

P-16

第 6 号内訳書 管撤去工

φ100mm, φ50mm, L=111m

1式

01005

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 ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.7	2,527	4,295	D8399-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 ³	1.7	3,970	6,749	局独自 K0029
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離3.2km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.7	2,857	4,856	D8421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	62.9	2,527	158,948	D8399-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	62.9	2,857	179,705	土砂 D8421-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	62.9	2,857	179,705	改良土 D8421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	7.5	2,527	18,952	路盤 D8399-J01
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層） 処分費の対象	m ³	7.5			県単価・2018/07/01・103 K0028
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	7.5	2,857	21,427	路盤 D8421-J02
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	34.5	7,363	254,023	D8411-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	28.4	6,988	198,459	D8411-J02

P-17

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	204	983	200,532	F0771-B00
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	205	417	85,485	F0792-B00
管撤去工 φ50 PEP	(切断含) 補正係数0.6	m	2	421	842	F0761-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	4	2,878	11,512	F0563-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	10	746	7,460	F0556-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	37	2,464	91,168	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	m2	37	956	35,372	先行路盤 D#431-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	37	495	18,315	D#4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m3	m3	1.9	3,715	7,058	D#4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殺 処分費の対象	m3	1.9			県単価・2018/07/01・103 K0024
計					1,528,103	

第 7 号 内 訳 書 路面復旧工

7mm以上, t=5cm
フィニッシュ, 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	1,302	549	714,798	DP040036-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 2 t 積級 運搬6回	式	1		240,668	D332A1-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	1,353	495	669,735	D#4301-J01
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	1,353	255	345,015	D#432-J01
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	1,353	1,979	2,677,587	DP040008-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.9km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m3	m3	67.7	3,715	251,505	D#4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殺 処分費の対象	m3	67.7			県単価・2018/07/01・103 K0024
区画線設置(溶融式)工	ゼブラ15cm 制約無 昼間 手間のみ	m	2	207	414	DSH003020-J03
区画線設置(溶融式)材料	ゼブラ15cm 白 AS 塗装厚1.5mm 排水性無し 未供用区間無し	m	2	116	232	Z0068-B00
区画線設置(溶融式)工	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	80	528	42,240	DSH003030-J01
区画線設置(溶融式)材料	矢印等15cm 白 AS 塗装厚1.6mm 排水性無し 未供用区間無し	m	80	147	11,760	Z0069-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)工	ゼブラ30cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1	334	334	DSH003020-101
区画線設置(溶融式)材料	ゼブラ30cm 白 AS 塗装厚1.5mm 排水性無し 未供用区間無し	m	1	228	228	Z0005-P00
区画線設置(溶融式)工	ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	m	11	389	4,279	DSH003020-102
区画線設置(溶融式)材料	ゼブラ45cm 白 AS 塗装厚1.5mm 排水性無し 未供用区間無し	m	11	340	3,740	Z0006-P00
路面カラー舗装(路側帯用)	溶融噴射式 材工共 S<25㎡	式	1		153,000	局独自 Y0003
計					5,426,955	

第 8 号 内訳書 交通管理工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有)	補正値1.2	人日	187			県単価・2018/07/01・労務2 R0011
計					2,760,120	

第 9 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・2018/07/01・105 K0010
計					166,000	

P-22

第 10 号 内訳書 技術管理費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	50以下,ポリビツク	m	343	96	32,928	F0930-B00
計					32,928	

P-23

第 11 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	鋳鉄管 (ライニング有)	kg	5,484	-13	-71,292	局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類 (ライニング無)	kg	701	-15	-10,515	局独自 K5102
計					-81,807	

