

平作地区配水管布設工事（2019の2）
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2019年度	工事番号	SAG116	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	平作地区配水管布設工事（2019の2）																			
ブロック番号	4482				工事場所	横須賀市平作6丁目6番先から7丁目18番先 まで														
予算科目	款 資本的支出		項 建設改良費		目 配水施設整備事業費		節 配水管整備費		細節 工事請負費											
設 計 説 明	<p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ50VP）を耐震管φ50PEP 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> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">配水管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ50</td> <td style="width: 10%;">PEP</td> <td style="width: 10%;">L=250m</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50</td> <td>VP</td> <td>L=250m</td> <td></td> </tr> </table> <hr style="border: 0.5px dashed black;"/> <p>工期 自 令和 年 月 日 至 令和 年 月 日</p>										配水管布設工事	φ50	PEP	L=250m		撤去管	φ50	VP	L=250m	
配水管布設工事	φ50	PEP	L=250m																	
撤去管	φ50	VP	L=250m																	
工事施行方法	請 負	工事日数	130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	013100108
設計種別	当初設計
工事番号	SAG116
工事名	平作地区配水管布設工事(2019の2)
ブロック番号	4482

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
¥33,660,000円

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥33,660,000円

直接工事費 ¥18,426,053円
 共通仮設費 ¥2,452,500円
 現場管理費 ¥5,081,000円
 一般管理費等 ¥4,643,135円
 計 ¥30,602,688円

最低制限価格 29,713,420円
 (税抜) 27,012,200円)

総 括 表

工 事 名 平作地区配水管布設工事(2019の2)

工 事 場 所 横須賀市平作6丁目6番先から7丁目18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	18,426,053円	2,452,500円	5,081,000円	4,643,135円	30,602,688円	30,602,688円
合計	18,426,053円	2,452,500円	5,081,000円	4,643,135円	30,602,688円	30,602,688円
スクラップ評価額					-2,688円	-2,688円
合計					30,600,000円	30,600,000円
消費税等相当額					3,060,000円	3,060,000円
総合計金額					33,660,000円	33,660,000円



本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管布設工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
		材料費		式	1		704,246	第 1 号内訳書参照 0U001
		材料費 計					704,246	+3
		工事費	φ50 PEP	m	250			/H
		配水管布設工A-1	φ50mm, L=6m, h=0.8m, 機械, 昼間 試験調査工2m含む	式	1		316,148	第 2 号内訳書参照 0U011
		配水管布設工A-2	φ50mm, L=244m, h=0.8m, 機械, 昼間 試験調査工3m含む	式	1		3,718,460	第 3 号内訳書参照 0U012
		給水管接続替工	29箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		2,674,904	第 4 号内訳書参照 0U021
		宅地内給給水管取替工	16件, 昼間	式	1		1,356,949	第 5 号内訳書参照 0U022

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	φ50mm, L=250m	式	1		2,294,367	第 6 号内訳書参照 0U031
		路面復旧工A-1	Co(真空) t=15cm, RC-40 t=20cm, 昼間	式	1		1,673,202	第 7 号内訳書参照 0U041
		路面復旧工A-2	As(密粒) t=5cm, 昼間	式	1		3,377,777	第 8 号内訳書参照 0U042
		交通管理工		式	1		2,310,000	第 9 号内訳書参照 0U051
		工事費 計					17,721,807	+3
		直接工事費 計					18,426,053	処分費控除額=1,290,463 =1,798,461-16,933,295*0.03 +P
		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		2,261,000	15,642,832*0.1446 対象額=18,426,053-2,783,221 率=12.05%*1.2 %07Kr
		準備費		式	1		166,000	第 10 号内訳書参照 0U061
		技術管理費		式	1		25,500	第 11 号内訳書参照 0U062

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	共通仮設費	計					2,452,500	+3K
	純工事費						20,878,553	++J
	現場管理費			式	1		5,081,000	17,929,332*0.2834 対象額=20,878,553-2,949,221 率=25.76%*1.1 %07Jc
	工事原価						25,959,553	++G
	一般管理費等							/H
	一般管理費等			式	1		4,643,135	24,503,090*0.1897以内 対象額=25,959,553-1,456,463 率=18.93%*1+0.04% %07Gp
	一般管理費等	計					4,643,135	+3
	スクラップ評価額			式	1		-2,688	第 12 号内訳書参照 #U063
	工事価格						30,600,000	++T
	消費税等相当額			式	1		3,060,000	30,600,000*0.1 %S10
	請負工事費	合計					33,660,000	++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
PE直管 (水道配水用ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	m	245	687	168,315	局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	70	1,760	123,200	建物,積資・2019/09/01・282,431 A2109
PE ベンド	φ50*90° JWWA K 145	個	7	5,080	35,560	建物,積資・2019/09/01・282,430 A2183
PE ベンド	φ50*45° JWWA K 145	個	3	4,820	14,460	建物,積資・2019/09/01・282,430 A2184
PE ベンド	φ50*22 1/2° JWWA K 145	個	4	4,340	17,360	建物,積資・2019/09/01・282,430 A2185
PE ベンド	φ50*11 1/4° JWWA K 145	個	1	4,040	4,040	建物,積資・2019/09/01・282,430 A2186
PE キャップ	φ50 JWWA K 145	個	1	2,510	2,510	建物,積資・2019/09/01・282,430 A2218
PE メカニカルソケット (PEP*PEP)	φ50 PTC G 30	個	4	37,090	148,360	局独自 A2235
おねじ付ソケット	φ50 PTC B 21	個	3	9,710	29,130	局独自 A1129
VLGPプラグ	φ50	個	1	600	600	局独自 Y0001
仕切弁きょう	短	個	3	30,630	91,890	局独自 A1841

第 1 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3	9,340	28,020	局独自 A1842
HIVPキャップ	φ50 JIS K 6743	個	1	191	191	建設物価・2019/09/01・676 A0475
PE フランジ G形	φ100 (7.5K) PTC K 13	個	1	28,670	28,670	局独自 A2227
PE EFソケット	φ100 JWWA K 145	個	1	4,960	4,960	建物,積資・2019/09/01・282,431 A2111
PE レデューサ	φ100*50 JWWA K 145	個	1	6,980	6,980	建物,積資・2019/09/01・Web版,430 A2170
計					704,246	

第 2 号内訳書 配水管布設工 A-1

φ50mm, L=6m, h=0.8m, 機械, 昼間
試掘調査工2m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
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	8	510	4,080	DW4301-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4	4,265	1,706	t=5cm DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS致 処分費の対象	m3	0.4	4,680	1,872	県単価・2019/10/01・105 R0024
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	路盤 DW399-J01
発土運搬費	DID区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8	3,281	5,905	路盤 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.8	4,680	8,424	県単価・2019/10/01・105 R0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.1	2,898	14,779	土砂 DW399-J01
発土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.5km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.1	3,877	19,772	土砂 DW421-J02
人力掘削	掘削・積込	m3	2.3	11,820	27,186	土砂、試掘調査工 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) 6.0km以下	m3	2.3	3,817	8,779	土砂、試掘調査工 DP020002-J01

第 2 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) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.1	8,555	26,520	改良土 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	2	8,180	16,360	改良土 DW411-J02
発土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.5km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.1	3,877	19,772	改良土 DW421-J02
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	2.3	11,220	25,806	改良土、試掘調査工 Z0002-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) 6.0km以下	m3	2.3	3,817	8,779	改良土、試掘調査工 DP020002-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	8	1,064	8,512	仮路盤 DW431-J03
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	8	2,502	20,016	仮復旧 DW440-J01
布設工						/H
PEP布設工 φ50	被覆, ケート, テープ 共	m	6	2,022	12,132	F0430-B00
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径50mm	口	2	766	1,532	DW0321-J01
仕切弁きょう取付工 ゲート弁用	(A, B形 底版使用)	箇所	2	9,038	18,076	F0558-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	2	758	1,516	F0556-D00
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	2	26,170	52,340	F0801-D00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	2	3,219	6,438	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	18	35	630	G0074-D00
計					316,148	

第 3 号 内訳書 配水管布設工A-2

φ50mm, L=244m, h=0.8m, 機械, 昼間
試験調査工.3m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
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	141	510	71,910	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.1	4,265	30,281	t=5cm DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS液 処分費の対象	m3	7.1	4,680	33,228	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	28.4	2,898	82,303	路盤 DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	28.4	3,281	93,180	路盤 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	28.4	4,680	132,912	県単価・2019/10/01・105 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.8	2,898	22,604	残土 DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.8	5,368	41,870	残土 DW421-J03
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	7.8	3,970	30,966	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	92.8	2,898	268,934	土砂 DW399-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	92.8	3,877	359,785	土砂 DW421-J02
人力掘削	掘削・積込	m3	3.6	11,820	42,552	土砂、試掘調査工 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) 6.0km以下	m3	3.6	3,817	13,741	土砂、試掘調査工 DF020002-J01
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	63.4	8,555	542,387	改良土 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	29.4	8,180	240,492	改良土 DW411-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	92.8	3,877	359,785	改良土 DW421-J02
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	3.6	11,220	40,392	改良土、試掘調査工 Z0002-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) 6.0km以下	m3	3.6	3,817	13,741	改良土、試掘調査工 DF020002-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	141	979	138,039	先行路盤 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	141	2,502	352,782	仮復旧 DW440-J01
再掘削工						/H

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	7	510	3,570	DW4301-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4	4,265	1,706	t=5cm DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.4	4,680	1,872	県単価・2019/10/01・105 R0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.7	2,898	4,926	路盤 DW399-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.9	2,898	11,302	土砂 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	2.5	3,430	8,575	発生土(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	1.4	3,430	4,802	発生土(改良土40-0mm) DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m2	7	560	3,920	先行路盤、発生土(RC-40) DW431-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	7	2,502	17,514	仮復旧、表層 DW440-J01
布設工						/H
PEP布設工 φ50	被覆、シート、テープ 共	m	244	2,022	493,368	F0430-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管 (融着接合) 継手工	呼び径50mm 継手口数2口	箇所	70	1,857	129,990	DW053-J01
ポリエチレン管 (融着接合) 継手工	呼び径100mm 継手口数2口	箇所	1	3,250	3,250	DW053-J02
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径50mm	口	8	1,729	13,832	DW051-J01
フランジ接合工 φ100	(JWWA 7.5K)	口	1	6,357	6,357	F0472-B00
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径50mm	口	1	766	766	DW0321-J01
仕切弁きょう取替工		箇所	1	9,606	9,606	F0555-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	758	758	F0556-B00
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
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	3	26,170	78,510	F0801-B00
水替工 (断水連絡用)	50m/m	日	3	3,219	9,657	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	27	35	945	G0074-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					3,718,460	

第 4 号内訳書 給水管接続替工

29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
土工						/H
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	28	510	14,280	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.4	4,265	5,971	t=5cm DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS被 処分費の対象	m3	1.4	4,680	6,552	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	5.6	2,898	16,228	路盤 DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.6	3,281	18,373	路盤 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	5.6	4,680	26,208	県単価・2019/10/01・105 K0028
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	残土 DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離8.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8	5,368	9,662	残土 DW421-J03
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	1.8	3,970	7,146	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	19	2,898	55,062	土砂 DW399-J01

第 4 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5.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	19	3,877	73,663	土砂 DW421-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	11	8,555	94,105	改良土 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	8	8,180	65,440	改良土 DW411-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	19	3,877	73,663	改良土 DW421-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	28	979	27,412	先行路盤 DW431-J01
舗装工(人力施工)	11C道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	28	2,502	70,056	仮復旧 DW440-J01
給水管接続替工						/H
分水栓付EPサドル(防食フィルム含)	φ50*20 PEP用 PTC K 13	個	25	32,130	803,250	局独自 A1101
分水栓付EPサドル(防食フィルム含)	φ50*25 PEP用 PTC K 13	個	4	33,490	133,960	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, V P用	箇所	4	33,960	135,840	F1051-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, V P用	箇所	9	37,030	333,270	F1063-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	12	38,760	465,120	F1064-B00
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	4	38,720	154,880	F1056-B00
給水管接続替調整工		件	29	2,743	79,547	C0042-B00
計					2,674,904	

第 5 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工

16件, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
構造物とりこわし工 無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	0.6	30,570	18,342	コンクリート取こわし工 DSH026010-J01
搬運搬工 (Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	0.6	5,703	3,421	DP020101-J01
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO放 処分費の対象	m3	0.6	6,200	3,720	県単価・2019/10/01・105 K0026
コンクリート工 (18-8-25 (20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.6	24,080	14,448	DP020102-J02
小型バックホによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m2	1	510	510	DW4301-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	0.1	4,265	426	t=5cm DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS液 処分費の対象	m3	0.1	4,680	468	県単価・2019/10/01・105 K0024
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	DW440-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	6.1	8,862	54,058	DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	6.1	6,468	39,454	DP020016-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
宅地内鉛給水管取替工						/H
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	8	75,160	601,280	F1818-B00
計					1,356,949	

P-18

φ50mm, L=250m

EU031

第 6 号 内訳書 管撤去工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
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	138	510	70,380	DW4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.9	4,265	29,428	t=5cm DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS板 処分費の対象	m3	6.9	4,680	32,292	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	27.5	2,898	79,695	路盤 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	27.5	3,281	90,227	路盤 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	27.5	4,680	128,700	県単価・2019/10/01・105 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.3	2,898	18,257	残土 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離8.4km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.3	5,368	33,818	残土 DW421-J03
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	6.3	3,970	25,011	局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	63.3	2,898	183,443	土砂 DW399-J04

P-19

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	63.3	3,877	245,414	土砂 DW421-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	63.3	8,180	517,794	改良土 DW411-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	63.3	3,877	245,414	改良土 DW421-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	138	979	135,102	先行路盤 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	138	2,502	345,276	仮復旧 DW440-J01
撤去工						/H
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	250	448	112,000	F0792-B00
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径50mm	口	1	766	766	DW0321-J01
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
計					2,294,367	

第 7 号 内訳書 路面復旧工A-1

Co(真空)t=15cm, RC-40 t=20cm, 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	126	1,067	134,442	DP040036-J02
コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック2t積級 運搬7回	式	1		346,685	D332A1-J01*
Co舗装版取壊し工		m2	71	4,586	325,606	Z0003-B00
越運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	10.7	5,703	61,022	DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	無筋Co砕 処分費の対象	m3	10.7	6,200	66,340	県単価・2019/10/01・105 K0026
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.7	2,898	7,824	路盤 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離4.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.7	3,281	8,858	路盤 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.7	4,680	12,636	県単価・2019/10/01・105 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	10	615	6,150	DW431-J04
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	61	264	16,104	DW432-J01
人力舗設工	平均舗設厚15cm 小型車	m2	71	6,585	467,535	D3132-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
真空コンクリート仕上げ(手間のみ)	滑り止 51㎡～100㎡	式	1		220,000	局独自 Y0002
計					1,673,202	

第 8 号 内 訳 書 路面復旧工 A-2

As(密粒) t=5cm, 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	1,159	560	649,040	DP040036-J01
小型パッカーによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	838	510	427,380	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.5km 良好 ガンブドワカ2t積 パッカー山積0.13m3	m3	41.9	4,265	178,703	t=5cm DF4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	41.9	4,680	196,092	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	838	264	221,232	DF432-J01
表層工(車道・路肩部)	幅1.4～3.0m以下 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	838	2,035	1,705,330	DP040008-J01
計					3,377,777	

第 9 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		人日	175	13,200	2,310,000	県単価・2019/10/01・労務2 R0011-001
計					2,310,000	

P-24

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

P-25

第 11 号内訳書 技術管理費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	50以下,ポリビッド	m	250	102	25,500	F0930-B00
計					25,500	

第 12 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	192	-14	-2,688	局独自 R5102
計					-2,688	