## 岩戸地区配水管布設工事(2020の1) 工 事 設 計 書

総括表 設計 管路管理 係長 係長等 技術 管理者 水道管路 課長 予算担当 審査 2020年度 工事番号 SV018S 岩戸地区配水管布設工事(2020の1) 工事名 ブロック 番 号 工 事 場 所 横須賀市岩戸2丁目17番先から21番先まで 4102 款 資本的支出 : 細節 予算科目 建設改良費 配水施設整備事業費 配水管整備費 工事請負責 本工事は、上記地内の既設配水管(φ50, HIVP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。 工 事 配水管布設工事 φ50PEP L = 3 1 4 mφ50HIVP φ50PEP 概 撤去管 L = 295 m撤去管 6 m 要 自令和 至令和 年年 月月 B 工事施行方法 請 負 工事日数 150日

# 設計基本情報

### ′ 設計情報

設計書番号	014900030	
設計種別	当初設計	
工事番号	SV018S	
工事名	岩戸地区配水管布設工事(2020の1)	
ブロック ※	4 1 0 2	

### 諸経費情報

単価世代	2020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	
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

### 設計金額 ¥40,073,000円

(補助事業費) (単独事業費) ¥0円

¥40,073,000円。

直接工事費共通仮設費

¥22, 353, 595円

現場管理費

¥2, 784, 028円 ¥5, 897, 000円

一般管理費等

¥5, 397, 393円,

計

¥36, 432, 016円

総 括 表

最低制限価格

36,429,250円

(税抜

33,117,500円)

		•	
		. , .	
J.	事	名 岩戸地区配水管布設工事 (2020の1)	
I	事場	所 横須賀市岩戸 2 丁目17番先から21番先まで	
rich control	\$6.400		- 1

			200 /2	1000			
<b>一粒树八树</b>		Λ Đ.					
工種類分類	直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費	計	合計	
配水管布設工事 .	22, 353, 595円	2, 784, 028円	5,897,000円	5, 397, 393円	36, 432, 016円	36, 432, 016円	
					7.	\$1	
					5		
合計	22, 353, 595円	2, 784, 028円	5,897,000円	5, 397, 393円	36, 432, 016円	36, 432, 016円	
スクラップ評価額					−2,016円	-2,016円	
合計					36, 430, 000円	36, 430, 000円	
消費税等相当額					3, 643, 000円	3, 643, 000円	
総合計金額					40, 073, 000円	40,073,000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	<del></del> ·
	<b>於</b> 布設工	it.		式	1				
請負	東工事費	·			1				·····/
Ī	接工事	<b>學</b>			,				
	材料費								
,		材料費 .	,	式	1		764, 842	第 1 号内訳審参照	&n10
	材料費	<del>8 -</del>					764, 842		+:
	工事教		ø50 PEP	m	314	•			/1
		配水管布設工	φ50mm, L=314m, h=0.8m, 機械, 昼間 武堀調査工15m合む	式	I		4, 987, 871	第 2 号内訳書参照	BUOO
		給水管接続替工	41箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		3, 749, 426	第 3 号内訳書参照	<b>@</b> (1002
		宅地内鉛給水管取替工	20件 昼間	式	. 1		1, 751, 976	第 4 号内訳書書照	
		管撤去工	φ50mm L=301m	式	1		3, 387, 618	第 5 号内訳書参照	<b>@</b> U004

P-1

#### 付属 1

dir 🗆	T 56	たませげ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	124 /-t-	W/	144 ATC	<b>△45</b>	付属 1	
目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
		路面復旧工	· 7,27,7,1/h, t=5cm 機械, 昼間	式	. 1		5, 119, 862	第 6 号内职警参照	@LO
		交通管理工		式	1		2, 592, 000	第 7 号內訳書参照	600
	費率工	計					21, 588, 753		
ĬŲ	接工事	費 計	,				22, 353, 595	処分費控除額=1,785,684 =2,396,694-20,367,010*0.03	+
F	接工事						·		
	共通仮記	<b>殳</b> 費		,				(しゅんエCAD図面含む)	
	··.	共通仮設費		式	1		2, 586, 000	18, 581, 326*0. 1392 対象額=22, 353, 595-3, 772, 269 率=11. 6%*1. 2	%07
		技術管理費		式	1		32, 028	第 8 号内訳書参照	eco
		準備費		式	1		166, 000	第 9 号内訳書参照	9110
	共通仮訂	<b>投費 計</b>				,	2, 784, 028		+
料	工事費						25, 137, 623	,	+

alt 🖂	T 66	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
費目	工種	現場管理費	1,000	式	1			21, 199, 354*0. 2782 対象額=25, 137, 623-3, 938, 269 率=25, 29%*1. 1	%07Jo
I1	原価						31, 034, 623		++0
	一般管	理費等					, -		/1
		一般管理費等		式	1		5, 385, 760	29, 082, 939*0. 1852以内 対象額=31, 034, 623-1, 951, 684 率=18. 52%*1	%07G <sub>1</sub>
		契約保証費		式	1		11, 633	29,082,939*0.0004 対象額=31,034,623-1,951,684	9211
:	一般管	理費等 計					5, 397, 393	,	+
		スクラップ評価額		式	1		-2,016	第 10 号内訳書参照	8000
Tilt	価格						36, 430, 000		++
消費	税等相当	4和		式	1		3, 643, 000	36, 430, 000*0. 1	*S1
請負	工事費	合計					40, 073, 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
PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	ό50*5m J₩WA K 144	In	306	687	210, 222	局独自 A21
PE EFソケット	ქნ0 JWWA K 145	84	. 93			建物, 積資・2019/12/01・290, 431
PE チーメ	¢50*50 JWWA K 145	)M	5			建物, 積資・2019/12/01・290, 430 A217
PE ベンド	¢ã0*90° J₩WA K 145	級	6			建物, 積資・2019/12/01・290, 430 ^218
PE ベンド	φ50*45° JWWA K t45	超	5			建物, 積資・2019/12/01・290, 430
PE ベンド	ф50*22 1/2° ЈЖЖА К 145	(A)	. 2		,	建物, 積資・2019/12/01・290, 430
PE メカニカルソケット( PEP*PEP)	♦50 PTC G 30	胡	4	37, 090	148, 360	局独自
PE 片落メカニカルソケット( DIP*PEP)	ゥ75*50 (耐凝特押) PTC G 30 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	枫	1	34, 200	34, 200	局独自 A228
PE フランジ G形	ф50 (7.5K) РТС К 13	個	4	12, 700	50, 800	局独自
SF仕切弁	φ50 (2種 7.5K) JWWA 8 120 内ネジ式・浅埋型・右閉	浆	1			建物, 積資・2019/12/01・298, 441 .N3190-05
仕切弁きょう	\$ti	124	1	30, 630	30, 630	局独自 A184

P-4

€11101

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	84	1	9, 340	9, 340	局独自 A1842
<b>#</b>		-			764, 842	

φ50mm, L=314m, h=0, 8m, 機械, 昼間 試捌調査工15m含む

1式

第 2 号内訳書	配水管布設工		↓50mm,L 試捆調査		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	10	. 2,936	29, 360	<b> 及土 D</b> #399-Jo
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.2km 良好 がンプトラック2 t 積 ペックネク山積0.13m3	m3	10	3, 929	39, 290	<u>残</u> 土 D#421-J
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地口 処分費の対象	m3	10	3, 970	39, 700	局独自 Koo
小型バックホウ掘削積込	山稻0. 13m3 (平稻0. L0m3)	ш3	119.6	2, 936	351,145	
人力捆削	土砂 頻削・積込	m3	18	12, 050	216, 900	Z0001-Б
発生土運焼費	DID区間行り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	119. 6	2, 720	325, 312	土砂 DW421-
<b>発生土運搬費</b>	D 1 D区間行り 運搬距離2.7km 良好 タ゚ンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	т3	119. 6	2, 720	325, 312	改良士 D#421-
上砂等運搬工(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	ш3	18	2, 976	53, 568	土砂 DP020002-
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D10区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	m3	18	2, 976	53, 568	改良土 助2020002-
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	39. 4	2, 936	115, 678	B 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
発生土運搬費	DID区間行り 連腕距離2.7km 良好 ケンアトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	39. 4	2, 720	107, 168	<b>路盤</b> DW421-

P-6

**0**0001

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	m3	39. 4			県単価・2020/01/01・105	K002
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(驻間) 20~0mm 山積0, 13m3(平積0, 10m3)	m3	81.7	8, 605	703, 028	1	D#411-J
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(狂傷) 40~0mm 出現0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	37.9	8, 230	311, 917		DW411=1
人力埋戾工	改良上 (40-0)	m3	18	11, 350	204, 300	,	20002-1
PEP布設工. <b>650</b>	被殺、シート、テープ・共	n	314	2, 035	638, 990		F0130-
ポリエチレン管 (融着接合) 継手工	呼び径50mm 維手口数2口	简所	93	1, 874	174, 282		DW053-
ポリエチレン管(メカニカル継 手)布設工	PFび径50mm	р	9	1, 745	15, 705		DW05-1-
PEフランジ接合工 φ50		D	4	5, 836	23, 344	ŧ	F0506 <del>-</del>
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪		1	2, 835	2, 835	,	DW022-
仕切弁設置工。 ø 50		华	1	13, 370	13, 370		F0540-
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	路所	. 2	. 1,376	2, 752	2	F0561

### 第 2 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舖装工(人力施工)	ル道及び路屑 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	193	2, 520	486, 360	仮復旧 DW440-JO
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	193	990	191,070	先行路盤 . D¥431-Jo
小型パック約による舗装版直接掘 削・積込工	施装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	193	516	99, 588	仮復旧 D#4301-Jo
As塊運搬費	DID区間有り 速搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2t積 ペックホウ山積0.13m3	m3	9. 7	3, 536	34, 299	b#4211-30
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	9. 7	·		県単価・2020/01/01・105
断水連絡工	☆50~☆100(切断込み)	協所	4	26, 400	105, 600	F0801-00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	H.	4	3, 274	13, 096	F3118-00
広報用各戸ピラ		枚	151	36	5, 436	G007-1-1R0
小型パックがによる舗装版直接堀 削・積込工	舗装坪Ocmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	9	516	4, 644	BW4301-J0
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離2.7km 良好 ゲンプトラック2 v 積 パックネウ山積0.13m3	m3	0, 5	3, 536	1, 768	D#-1211-jo
<b>庭材処理料(東部地区)</b>	AS設 処分費の対象	m3	0. 5			県単価・2020/01/01・105 коог

### 60.001 第 2 号 付瓜

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	山镇0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	2. 2	2, 936	6, 459	D#399~10:
小型バックホウ掘削積込	自積0, 13m3 (平積0, 10m3)	m3	5 .	2, 936	14, 680	) 10eeswa
管路坦戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3. 2	3, 480	11,136	発生土(改良土20-0)
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	1.8	3, 480	6, 264	発生土(改良土40-0)
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	9	571	5, 139	発生材 U#131-j0:
舖袋工(人力施工)	車道及び路府 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	9	2, 520	22, 680	n#440-To1
計					4, 987, 871	

1式

41箇所 h=0.8m,機械,提問

第 3 号内訳書 給水管接続替工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分水栓付EFサドル(防食7/M含)		個	30	32, 130	963, 900	局独自	Alli
分水栓付EFサドル(防食フィルム含)	ф50+25 РЕРЛ РТС К 13	掲	10	33, 490	334, 900	局独自	. A11
おねじ付ソケット	φ50 PTC B 21	桶	1	9, 710	9, 710	周独自	A11
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	ф 50	樹	1	10, 900	10, 900	局独自	A16
	サドル付分水栓は内訳事に計上 PEP,VP用	箇所	1	17,860	17, 860		F1061-
給水管接統替工 φ20 SUS316 L=Om	サドル付分水栓は内訳事に計上 PEP, VP用	簡所	5	34, 050	170, 250		F1051-
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=1m	サドル付分水栓は内沢帯に計上 PBP、VP用 北水栓なし	箇所	2	39, 010	78, 020		20004-
給水管接続替工 φ20 PEP L=1m	サドル付分水栓は内沢弥に計上 PEP, VP用.	箇所	11	35, 420	389, 620		F1062-
給水管接続替工 620 SUS316 L=2m	サドル付分水栓は内沢非に計立 PEP, VP用 止水栓なし	简所	1	47, 220	47, 220		Z0005-
給水管接続替工 φ20 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳部に計上 PEP, VP用	简所	10	42, 340	423, 400	)	F1065-
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, 810	77, 620		F1056

P-10

@U002

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 <b>♦25 PEP L=1m</b>	サドル付分水栓は内釈書に計上 PEP、VP用	简所	1	43, 150	43, 150	F1067-B0
給水管接続替工 <b>◊25 PEP L=1m</b>	サドル付分水栓は内釈書に計上 PEP, VP用 止水栓なし	विश	3	25, 540	76, 620	20007-140
給水管接続替工 φ25 PEP L=2m	サドル付分水栓は内沢海に計上 PEP, VP用 止水栓なし	簡明	1	27, 340	27, 340	· zooos-160
給水管接続替工 φ25 PEP L=5m	サドル付分水栓は内釈寺に計止 PEP, VP用	箇所	2	50, 370	100, 740	 F1070-B0
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 止水栓なし	協所	1	64, 660	64, 660	Z0006-130
給水管接続替工 φ50 HIVP L=0m		箇所	1	18, 366	18, 366	Z0009-IK
小型バックホウ掘削積込 ,	山積0, 13m3(平積0, 10m3)	ш3	2.6	2, 936	7, 633	<b></b>
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.2km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m3	m3	2.6	3, 929	10, 215	残土 DW421-JC
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	2.6	3, 970	.10, 322	局独自 K00:
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	28. 5	2, 936	83, 676	1,-66£%()
発生土運搬費	D I D区間有り 巡搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	28. 5	2, 720	77, 520	土砂 DW421-J

### 第 3 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	DID区間行り 運搬距離2.7km 良好 デンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	#3	28. 5	2, 720	77, 520	改良土 D#421-Jo:
小型バックホウ掘削積込	山積0, 13m3 (平積0, 10m3)	пЗ	8.5	2, 936	24, 956	路 <b>盆</b> Dw399~j0
発生土運搬費	DID区間行り 運搬距離2.7km 良好 プンプトラック2 t 積 パックキウ山積0.13m3	m3	8.5	2, 720	23, 120	路盤 D#421~,J0
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	8. 5			県単価-2020/01/01-105 коог
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(狂門) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	16.6	8, 605	142, 843	b#411-30
管路埋戻費(機械埋戻・小型パックホウ)	(昼間) 40~0mm 出稿0.13m3(平稿0.10m3)	m3	11.9	8, 230	97, 937	D#4‡1-[0
舖装工(人力施工)	正道及び路屏 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	42	2, 520	105, 840	仮復旧 DW440-Je
上屬路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	42	990	41, 580	先行路盤 D#431-,10
小型パックホウによる舗装版直接掲 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	42	516	21,672	仮復旧 D#4301-jo
As塊運搬費	DID区間行り 速級距離2.7km 良好 デンプトラック2 t 積 パックキウ山積0.13m3	т3-	2. 1	3, 536	7, 425	D#4211-J0
<b>庞材処理料(東部地区)</b>	AS設 処分費の対象	m3	2. 1			県単価・2020/01/01・105 K002

P-12

@t1002

第 3 号 付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替調整工						
		件	41	2, 763	113, 283	G00-12-B00
화+					•	•
#1					3, 749, 426	

宅地内鉛給水管取替工 4 号内訳書

20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航装坪15cm以下	m	40	1,074	42,960	DF040036-J0
コンクリートエ (18-8-25 (20) W/C指定 無し)	無筋·鉄筋構造物 袭生無 小型車	m3	0.6	24, 180	14, 508	DP020102-J0
コンクリート取りこわし工	コンクリートプ・レーカー、無筋	m3	0.6	30, 520	18, 312	Z0003-B0
廃材処理料(東部地区)	無筋co設 処分費の対象	m3	0.6			県単価・2020/01/01・105 K002
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋) 構造物 取壊し)	人力積込 DID区間有 3.5km以下	m3	0.6	3, 854	2, 312	DF020101-J
床掘り工	土砂 現場的約有	пЗ	7.6	9, 031	68, 635	DP020012-J
埋戻しエ	現場制約有 土砂 締固め有	m3	7.6	6, 592	50, 099	DI'020016-J
As舗装版破砕工	總裝4cm超10cm以下 除害等有 積込作業有	m2	3	4, 557	13, 671	DP040035-J0
殼運懶工(舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 3.5km以下	т3	0. 2	3, 854	770	D:020101-J
庞材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	0. 2			県単価・2020/01/01・105
施装工(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, 741	8, 223	D%440~Ji

P-14

80003

第 4 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メーター移設工 <sub>,</sub> 13mm SUS316	土工別途計上	協所	11	77, 350	850, 850	F1817-800
メークー移設工 20mm SUS316	土工別途計上	節所	9	75, 220	676, 980	F1818-800
計					1, 751, 976	

**♦50mm L=301m** 

第 5 号内訳書 管撤去工 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	7.5	2, 936	22, 020	<b>残土</b>
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.2km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	7.5	3, 929	29, 467	残土 D#42
士砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	7.5	3, 970	29, 775	局独自
小型バックホウ掘削積込	山植0. 13m3 (平植0. 10m3)	m3	125. 8	2, 936	369, 348	, brase
発生土運搬費	DID区間有り 延俶距離2.7km 良好 ゲンプトラック2 t 積 パックネウ山積0,13m3	m3	125. 8	2, 720	342, 176	土砂 D¥12:
発生土選胺費	DID区間行り 運搬距離2.7km 良好 ゲンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	125. 8	2, 720	342, 176	改良士 DW42
小型パックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	33. 1	2, 936	97, 181	路盤 - Dwass
発生土運搬費	D I D 区間行り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	33. 1	2, 720	90, 032	9各盤 DV421
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	33. 1			県単価・2020/01/01・105
管路埋戻費(機械埋戻・小型パックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	125. 8	8, 230	1, 035, 334	D¥411
管撤去工 650 VP	(切断含)	n -	295	453	133, 635	F0792

P-16

80004

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					第 5 号 付属 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去工	(切断含) 補正係数0.6	a	6	457	2, 742	F0761-B00
仕切弁きょう撤去工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	箇所	. 3	772	2, 316	F0556-B00
舖装工(人力施工)	球道及び路屑 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	166	2, 520	418, 320	仮復旧 DN440-JOL
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全任:上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	166	990	164, 340	先行路 <b>验</b> D#13;-J01
小型パックがによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚Ocmを超え10cm以下 川積0.13m3(平積0.10m3)	m2	166	516	85, 656	仮復旧 - 1984301-J01
As塊運搬費	DID区間打り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネタ川積0.13m3	_m3	8. 3	3, 536	29, 348	D#4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	8. 3			県単価-2020/01/01·105 K0021
計			0.0		3, 387, 618	

**00005** 

7x77%, t=5cm 機械. 昼間

路面復旧工

1式

第 6 号 内訳書 肖	6 田 復 旧 上		(現代、4比)	HI		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックがによる舗装版直接掘削・ 積込工	結装呼0cmを超え10cm以下 山積0,28m3(平積0,20m3)	m2	718	461	330, 998	D#130~J01
As塊運搬費	D 1 D区間有り 運搬距離2.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックホウは1積0.28m3	m3 ,	35. 9.	2, 257	81, 026	DW421;-, 02
小型パック材による舗装版直接掘 削・積込工	館装厚Ocmを超え10cm以下 111積0.13m3(平積0.10m3)	m2	526	516	271, 416	D#4301-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離2.7km 良好 タ゚ンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m3	m3	26. 3	3, 536	92, 996	DW4211-501
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	62. 2		· 	県単価・2020/01/01・105
不陸整正工(施工幅1.8m以上 )	路監材整正坪3cm	m2	1, 244	268	333, 392	b#432-JO
表層工( <b></b> ( 本道· 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, 244	2,040	2, 537, 760	DI'040008-J0
As舗装版切断工	As語表序15cm以下	III.	1, 480	565	836, 200	рро40036-до
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8回	文	1		322, 043	D332A1-JOL
区画線設置(溶融式)工(昼間 )	矢印·記号·文字 制約無 整布厚1.5mm	m	33	695	22, 935	. DS11003030-10
計					5, 119, 862	

P-18

**8**0006

号 内訳書 交诵管理工 1式

另 / 方 M 新音 文	加良を上					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	192			県単価・2020/03/01・労務2
<b>#</b>					2, 592, 000	

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	50以下, ポリピック	m	314	102	32,028	F0930-800
2 <del>1</del>					32, 028	·

P-20

80008

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(久風浜UCR処分場)	検体	1			県単価・2020/01/01・107 K0010
計					166,000	

@U009

第 10 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	<b>纠</b> 鉄類(ライニング無)	kg	144	-14	-2,016	局独自 
<b>a</b> l-					-2,016	-