## 単 価 合 意 書

令和7年7月31日に契約したR5国道246号厚木秦野道路伊勢原上粕屋地区改良工事における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年8月8日

発注者 住所 神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷2-3-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局川崎国道事務所長

菊池 正彦

受注者 住所 神奈川県横浜市中区山下町22番地

氏名 世紀東急工業株式会社 横浜支店 支店長 三澤 健太郎

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路改良						
		式	1		99, 849, 008	
道路土工						
		式	1		14, 231, 896	
掘削工						
		式	1		233, 732	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	0				
(1)	,000回32人工30,000回3个個					
		m3	0	233. 7	0	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	,				
(1)						
		m3	710	329. 2	233, 732	
掘削	土砂 片切掘削					
(2)						
		m3	0	1, 287	0	
路体盛土工						
Ph (1, /hb (P) -P) (	1,746	式	1		713, 744	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
(1)						
	0.5.01.4.0. + 2#	m3	80	6, 526	522, 080	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
(2)						
路体盛土工(ICT)		m3	220	871. 2	191, 664	
始件強工工(IUI)						
		式	1		11, 969, 012	
四件\禾炬/笽丄(1∪1/						
 土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	13, 100	250.7	3, 284, 170	
T-10 A YEAR	<u> </u>					
仮置場→現場						
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	14, 170	374. 6	5, 308, 082	
1200 V 17 /	,, oo moving					
			14.000	227 -	0.050.50	
 路床盛土工		m3	14, 200	237. 8	3, 376, 760	
~ He /*   * 1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
					4	
		m3	1		42, 540	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路床盛土	4.0m以上					
마글라니고		m3	120	354. 5	42, 540	
路肩盛土工						
					100,000	
路肩盛土	2.5m未満	式	1		128, 080	
		m3	20	6, 404	128, 080	
法面整形工						
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂	式	1		902, 128	
佐山釜形(切工部)	、粘性土	貝工				
		?	40	012.0	26 E16	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	40	912. 9	36, 516	
		m2	1, 910	453. 2	865, 612	
防草コンクリート						
張 り コンクリート	18-8-25 (20) (高炉) W/C指	式	1		242, 660	
DR 9 - 2777 F	なし コンクリート夜間割増無					
		m2	55	4, 412	242,660	
地盤改良工		1112		4, 412	242,000	
		式	1		18, 314, 368	
固結工						
 中層混合処理	改良深度 5m 施工規模 7255	式 2	0		0	
<b>下眉低日尺柱</b>	以以休及 JIII 爬上,					
		m3	0	4, 591	0	
固結工(ICT)		ino On	<u> </u>	7, 001	0	
		式	1		18, 314, 368	
中層混合処理(ICT)	改良深度 6m 施工規模 558m	3				
(1)						
中層混合処理(ICT)	改良深度 6.6m 施工規模 13	m3	558	9, 162	5, 112, 396	
	以及保及 6.6m 施工規模 13: 2m3	01. 0				
(2)		m <sup>9</sup>	1 951	0.779	12 201 072	
		m3	1, 351	9, 772	13, 201, 972	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
法面工						
		式	1		445, 336	
植生工						
		式	1		73, 094	
種子散布	肥料無し 250m2未満					
		m2	230	317. 8	73, 094	
法面保護工						
		式	1		122, 892	
保護マット	合繊不織布					
		m2	158	777.8	122, 892	
法面吹付工					,	
		式	1		249, 350	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm				,	
		m2	25	9, 974	249, 350	
舗装工				0,011	210,000	
		式	1		4, 951, 291	
舗装準備工			1		1, 001, 201	
		式	1		103, 827	
不陸整正	補足材無し		1		100,021	
		m2	803	129. 3	103, 827	
アスファルト舗装工		III D	000	120.0	100,021	
		式	1		1, 404, 427	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20	_	1		1, 101, 121	
	mm					
		m2	471	626. 3	294, 987	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	_	#11	020.3	234, 301	
	厚 150mm					
		m2	471	615. 5	289, 900	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 401	_	4/1	010.0	209, 900	
	m 1.4m以上3.0m以下					
(1)		9	_	1 400		
		m2	0	1, 480	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	n				
(2)		m2	471	1, 740	819, 540	
アスファルト舗装工		III2	7/1	1, 140	013, 540	
(盛土部側道)						
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20	式 0	1		543, 515	
	m m					
		m2	263	614. 6	161, 639	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m 1.4m以上3.0m以下	n				
		m2	263	1, 452	381, 876	
アスファルト舗装工						
(16号車道)		式	1		2, 164, 900	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20 mm		1		2, 101, 300	
		m2	803	614. 6	493, 523	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
		m2	803	604	485, 012	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	n				
		m2	695	1, 707	1, 186, 365	
アスファルト舗装工						
(16号付帯地舗装)		式	1		701 101	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm	式	1		721, 101	
		m2	157	1, 853	290, 921	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	/+00mm/V   /	m2	157	2, 740	430, 180	
砕石舗装工						
		式	1		13, 521	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20 mm	0				
		m2	22	614. 6	13, 521	
擁壁工						
		式	1		21, 749, 370	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
作業土工						
		式	0		0	
床掘り(掘削)	土砂					
		式	0		0	
生戻し						
基面整正		式	0		0	
		式	0		0	
ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ						
)						
		式	1		21, 749, 370	
基盤排水層	クラッシャラン C-40					
		m3	270	4, 749	1, 282, 230	
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製枠					
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製枠	m2	0	13, 559	0	
V AT TO TO PERIOD IN THE	77.40					
		m2	434	18, 649	8, 093, 666	
シ゛オテキスタイル敷設	HG-36、60、100	1112	434	10, 049	8, 093, 000	
		m2	0	1, 790	0	
ジオテキスタイル敷設	HG-36, 50, 60, 80, 100, 120,	1				
	50					
		m2	3, 027	1, 945	5, 887, 515	
まき出し・敷均し、締固め	土砂					
 まき出し・敷均し、締固め	RC-40	m3	0	1, 733	0	
SCHO WOOL MIDD	No 10					
		2	9 000	0 100	C 050 000	
排水管敷設	管径 150mm 縦断方向	m3	2,000	3, 129	6, 258, 000	
(1)		m	0	4, 794	0	
排水管敷設	管径 150mm 横断方向			,		
(2)						
(2)		m	0	5, 509	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水管敷設	管径 30mm×3本					
(3)						
		m	0	1, 324	0	
天端排水材敷設	長繊維ポリェステル系不織布					
		m2	257	887	227, 959	
石・ブロック積(張)工						
		式	1		2, 841, 038	
作業土工						
		式	1		227, 500	
床掘り	土砂					
		式	1		109, 900	
埋戻し	土砂					
		式	1		117, 600	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
		式	1		2, 613, 538	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし					
	底幅55cm 高さ35cm					
		m	21	10, 503	220, 563	
コンクリート(間知)フ゛ロック積	控350					
		m2	73	28, 238	2, 061, 374	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	29	7, 197	208, 713	
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし					
		m3	2	61, 444	122, 888	
カルハ゛ートエ						
		式	0		0	
プ゚レキャストカルハ゛ートエ						
		式	0		0	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	内幅 400m 内高 400m					
		m	0	40, 932	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水構造物工						
作業土工		式	1		22, 982, 282	
***						
		式	1		2, 080, 695	
床掘り	土砂 上記以外 (小規模)				, ,	
(1)						
床掘り	土砂 標準	式	1		837, 900	
	工物 标毕					
(2)		式	1		66, 759	
埋戻し	土砂 上記以外 (小規模)				33,130	
(1)						
		式	1		863, 940	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満					
(2)		式	1		297, 600	
基面整正		14	1		231,000	
TO DE		式	1		14, 496	
側溝工						
		式	1		0 755 050	
管(函)渠型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	IX.	1		8, 755, 850	
(1)						
		m	122	19, 082	2, 328, 004	
管(函)渠型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m					
(2)						
管(函)渠型側溝	幅30cm 高さ40~50cm	m	38	32, 224	1, 224, 512	
(3)						
		m	80	32, 156	2, 572, 480	
プレキャストU型側溝	PU1-300-300					
(1)						
プ゚レキャストU型側溝	PU1-300-300	m	0	9, 397	0	
(1)		m	47	11, 688	549, 336	
プレキャストU型側溝	PU3-300-300					
(2)						
		m	0	16, 541	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コルケ゛ートフリューム	A形 350×350mm					
(1)						
		m	38	11, 794	448, 172	
コルケ゛ートフリューム	B形 900×800mm					
(2)						
管渠工		m	26	62, 821	1, 633, 346	
		式	1		2, 320, 430	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種				, ,	
		m	19	96, 566	1, 834, 754	
暗渠排水管	据付 波状管 350mm					
(1)						
	据付 波状管 800mm	m	2	8, 440	16, 880	
	, and a second					
(2)		m	3	49, 198	147, 594	
鉄筋コンクリート台付管	横断暗渠 φ 300			10, 100	111,001	
		m	14	22, 943	321, 202	
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) W/0	式	1		9, 260, 835	
	指定なし 法面作業補正無 500-50					
(1)	0-700	箇所	0	68, 531	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) W/(	C	•	33, 331		
(2)	指定なし 法面作業補正無 600-60	0				
		箇所	0	77, 685	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25 (高炉) W/C指 定なし 法面作業補正無 500-500-					
(3)-1	400 グレーチング 蓋					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25 (高炉) W/C指	箇所	6	90, 549	543, 294	
	定なし 法面作業補正無 500-500-					
(3) -2	400 縞鋼板蓋	箇所	1	85, 899	85, 899	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25 (高炉) W/C指	i		,	20,000	
(4)	定なし 法面作業補正無 600-600-700 がレーチング 蓋					
		箇所	1	123, 139	123, 139	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25 (高炉) 法面作業補正無 600-600-1100 ゲレーチ					
(5)	が蓋					
		箇所	1	166, 272	166, 272	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25 (高炉) 法面作業補正無 600-600-1200 グレーヂ					
(6)	が蓋	箇所	2	171, 663	343, 326	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25 (高炉) W/C指 定なし 法面作業補正無 1000-10			111,000	010,020	
(7)	00-800 縞鋼板蓋	箇所	1	173, 589	173, 589	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無			,	,	
(8)	,	箇所	1	278, 820	278, 820	
板柵桝	1400×1400×900			,	,	
		箇所	1	68, 203	68, 203	
	組立3号 φ 600			-		
(1)		箇所	1	877, 477	877, 477	
	矩形 1500×1500 φ 600					
(2)		箇所	1	2, 431, 018	2, 431, 018	
	矩形 1500×1500 φ600	H/71		_,,	_,,	
(3)		箇所	1	1, 747, 445	1, 747, 445	
	矩形 1500×1500 φ600	回加	1	1, 111, 110	1, 111, 110	
(4)		箇所	1	2, 422, 353	2, 422, 353	
地下排水工		回刀	1	2, 422, 333	2, 422, 333	
		_4>			504.450	
地下排水	波状管 200mm	式	1		564, 472	
		m	74	7, 628	564, 472	
<b></b> 縁石工		式	1		675, 400	
 地先境界ブロック	C種(150×150×600)	式	1		675, 400	
2 <u>676969</u> 17 - 77	SE(100、100八000)					
		m	100	6, 754	675, 400	
		式	1		1, 214, 625	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路側防護柵工						
		式	1		1, 214, 625	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部		1		1, 211, 020	
	補正無 景観色塗装					
		m	125	9, 717	1, 214, 625	
		III .	120	3, 111	1, 214, 020	
		式	0		0	
基礎ブロック,鋼管基礎			0		0	
		基	0	5, 104	0	
 金網·支柱(立入防止柵)	2m以下 2m	- 本	0	5, 104	0	
			_	0.044	0	
		m	0	9, 244	0	
		_1>			100.005	
区画線工		式	1		120, 265	
F F 1/1/3						
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15c	式	1		120, 265	
YE HAPVE ELIVA	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
(1)						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m	11	880.8	9,688	
行はなく区画が	排水性舗装無					
(2)						
道路付属施設工		m	290	381. 3	110, 577	
旦昭刊 禹ル以上						
		式	1		731, 406	
足町门俩物上						
車線分離標	固定式(貼付式) 30本以上	式	1		731, 406	
<b>平</b>    水刀 離 伝	回比八(帕门八) 30平以上					
rtk 5几 丁		本	39	18, 754	731, 406	
階段工						
nti en	n - diam'r	式	0		0	
階段	W=3.0 階段部					
(1)						
		m	0	171, 403	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
階段	W=3.0 踊場部·平場部					
(2)						
構造物撤去工		m	0	123, 327	0	
<b>伸</b> 垣物						
		式	1		1, 409, 994	
構造物取壊し工		八	1		1, 409, 994	
		式	1		906, 693	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	69	10, 898	751, 962	
HIII 4X/IX 74 FT	///////					
		式	1		13, 131	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm		1		10,101	
		m2	240	590	141,600	
運搬処理工						
	アスファルト殻	式	1		503, 301	
(1)		m3	12	2, 038	24, 456	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
+B / D / \	21-48	m3	69	2, 020	139, 380	
殼処分	アスファルト殻					
(1)			10	4 050	40.004	
	コンクリート殻(無筋)	m3	12	4, 072	48, 864	
(2)						
(2)		m3	69	3, 620	249, 780	
濁水運搬						
濁水処分		m3	0.02	1, 992, 953	39, 859	
世ハトペピノリ						
		m3	0. 02	48, 138	962	
		шо	0.02	40, 130	902	
		式	1		10, 181, 737	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮管水路工						
		式	1		4, 703, 341	
床掘り	土砂 上記以外 (小規模)					
		式	1		44, 100	
埋戻し	土砂					
(1)						
(m )		式	1		11, 781	
埋戻し	再生砂 上記以外 (小規模)					
(2)						
74 0.40 1440	7/1.5 \ 5 \ 50 to //   10 E t	式	1		57, 110	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10mm	00				
I → □ I, h/h	H1/1. H4 + 24/1/47 000	m2	16	821.8	13, 148	
仮設管	据付・撤去 波状管 300mm					
+C +m + <del>h</del> +	据分,数十 1000×1000×500	m	9	5, 978	53, 802	
板柵桝	据付・撤去 1000×1000×500					
Δ± Δ4 //x +>n.	h h h l s b t b h h h 1 1 1 0 0 1 2 2 4 7 h	箇所	2	62, 888	125, 776	
鋳鉄管布設	ダクタイル鋳鉄管φ100 水道管					
(1)						
	タ*カタイル鋳鉄管φ100 汚水管	m	85	25, 869	2, 198, 865	
<b>姆</b> 坎信 们	7 / 9 1 / 9 1 / 9 1 / 9 1 / 9 / 1 / 1 / 1					
(2)						
マンホールポンプ計装管		m	75	26, 582	1, 993, 650	
マンル ルル マノ 司 衣官						
マンホールポンプ計装管撤去		m	75	2, 159	161, 925	
					<b>,</b>	
交通管理工		m	83	520. 3	43, 184	
			_		F 450 003	
交通誘導警備員		式	1		5, 478, 396	
		式	1		E 470 000	
直接工事費		1人	1		5, 478, 396	
		=	,		00 040 000	
		式	1		99, 849, 008	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費						
		式	1		31, 234, 411	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		21, 157, 959	
		式	1		2, 008, 369	
重建設機械分解組立輸送費					, ,	
		式	1		2, 008, 369	
技術管理費						
		式	1		18, 177, 183	
±2,4,1,400						
		式	0		0	
土質等試験費	六価クロム、タンクリーチング試験					
		式	1		39, 377	
土質等試験費	溶出試験、含有量試験					
 地質調査費	お゛ーリンク゛調査	式	1		170, 989	
AL A WALL A	4. / V   WOLE.					
		式	1		3, 899, 257	
図渠内クラック調査費			1		0,000,201	
		式	1		1, 829, 281	
施工調査費						
 保守管理(ICT)		式	1		15, 501	
NV -3 E VT (101)						
		式	0		0	
保守管理(ICT)			<u> </u>		0	
		式	1		53, 467	
システム初期費(ICT)						
		式	0		0	

工事区分・工種・種別・細別	規	格契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 634, 799	
3次元起用測量・3次元設計データ						
の作成費用(ICT)						
		式	1		1, 887, 048	
3次元出来形管理・3次元データ納 品の費用、外注経費等						
面の賃用、外往経賃寺						
		式	1		827, 990	
ICT管理装置	地盤改良					
		式	1		1, 315, 734	
BIM/CIM活用工事に要する費用						
Water and the London British		式	1		1, 259, 315	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		54, 256	
第三者による品質証明に係る費 用						
		式	1		5, 190, 169	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
 共通仮設費(率計上)		式	1		972, 407	
八温队队员(干印工)						
純工事費		式	1		10, 076, 452	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
			,		191 009 410	
		式	1		131, 083, 419	
		式	1		34, 786, 192	
		F\	1		54, 700, 192	
		式	1		275, 545, 411	
一般管理費等			-		2.0,010,111	
		式	1		37, 114, 589	
工事価格					, -,	
		式	1		312, 660, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
消費税相当額						
		式	1		31, 266, 000	
工事費計		14	1		31, 200, 000	
					0.40, 0.00, 0.00	
		式	1		343, 926, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路改良						
【西富岡地区】						
		式	1		65, 058, 620	
<b>海州工工</b>						
		式	1		437, 163	
掘削工						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		98, 709	
	工物(石塊,工石成)工百亿)					
仮置場→現場		式	1		66, 742	
積込(ルース`)	土砂 土量50,000m3未満		1		00,112	
		式	1		31, 967	
路床盛土工						
		<del></del>	,		105 104	
路床盛土	2.5m未満	式	1		105, 194	
(1)						
		m3	10	7, 049	70, 490	
路床盛土	4.0m以上					
(2)						
 路肩盛土工		m3	90	385. 6	34, 704	
		式	1		138, 860	
路肩盛土	2.5m未満					
 法面整形工		m3	20	6, 943	138, 860	
<b>                                       </b>						
		式	1		94, 400	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	-			,	
ᄕᅝᄬᆉᄼᅩᅩᅼ구		m2	200	472	94, 400	
地盤改良工						
		式	1		57, 657, 951	
路床安定処理工		11	1		51, 051, 951	
		式	1		430, 360	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安定処理	0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 5.2t/100m2	=				
		m2	280	1, 537	430, 360	
固結工(ICT)						
		式	1		57, 227, 591	
中層混合処理(ICT)	改良深度2m <l≦5m 187kg="" m3<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦5m>					
中層混合処理(ICT)		m3	0	6, 876	0	
	SARIMAZEM (Desom forkg/mo					
(1)		m3	1, 598	6, 958	11, 118, 884	
中層混合処理(ICT)	改良深度2m <l≦5m 190kg="" m3<="" td=""><td>IIIO</td><td>1, 590</td><td>0, 950</td><td>11, 110, 004</td><td></td></l≦5m>	IIIO	1, 590	0, 950	11, 110, 004	
(a)						
(2)		m3	6, 571	7, 017	46, 108, 707	
法面工						
		式	1		315, 920	
防草シート工						
P.L. Ho.		式	1		315, 920	
防草沙小	平面部					
(1)						
	法面部	m2	20	1, 048	20, 960	
b) +v	12 III III					
(2)		0	940	1 000	204 000	
舗装工		m2	240	1, 229	294, 960	
		式	1		1, 156, 368	
アスファルト舗装工					, ,	
		式	1		934, 543	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20	0				
	mm					
		m2	280	626. 7	175, 476	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
	,, 200					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m	m2	280	619	173, 320	
衣/胃(半 <b>担・</b> 始/月前)	再生密粒度 / パコン (13) 舗装厚 50 n m 3.0m超	1				
		m2	333	1, 759	585, 747	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
透水性舗装工						
		式	1		221, 825	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
		m2	50	982. 2	49, 110	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 1	100				
	mm					
		m2	50	867. 3	43, 365	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装40mm	[厚]				
	Tomin					
LII. L. 1990 Vala del		m2	50	2, 587	129, 350	
排水構造物工						
<i>佐</i> 光 上 丁		式	1		2, 160, 186	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		164, 836	
<b>八加</b> 9	11.11.9					
	土砂	式	1		23, 320	
全人 し	エル					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		126, 330	
DA ~ ( ) / /	±1,9 ±±00,000m0,11,11,1					
		式	1		4.010	
 土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		4, 918	
仮置場→現場		式	1		10, 268	
		14	1		10, 200	
		式	1		1, 803, 746	
管(函)渠型側溝	幅 30 cm 高さ 30 cm	- 4	1		1,000,110	
		m	38	31, 533	1, 198, 254	
プレキャストU型側溝	PU1-300-300			, 555		
		m	38	15, 934	605, 492	
管渠工			-	,	-,2	
		式	1		191, 604	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
√∃. <del>7.</del> ⊤.		m	42	4, 562	191, 604	
縁石工						
		式	1		57, 375	
 縁石工		14	1		31,313	
		式	1		57, 375	
アスカーフ゛	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2 15cm2未満	2				
			45	1, 275	57, 375	
防護柵工		m	45	1, 275	51, 515	
		式	1		1, 070, 100	
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満	式	1		1, 070, 100	
	曲線部補正無					
		m	45	23, 780	1, 070, 100	
区画線工						
		式	1		33, 358	
E E4/1/1						
		式	1		33, 358	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm					
	排水性舗装無					
構造物撤去工		m	97	343. 9	33, 358	
<b>博坦初</b> 佩云上						
		式	1		38, 250	
排水構造物撤去工			1		50, 200	
and the second second		式	1		25, 848	
暗渠排水管撤去	φ 200					
			1.5	000 4	F 001	
U型側溝撤去	300×300	m	15	333. 4	5, 001	
		m	36	579. 1	20, 847	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
運搬処理工						
		式	1		12, 402	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
±n. 6n /\	コンカリ 1 ±14 / // / / / / / / / / / / / / / / / /	m3	2	4, 656	9, 312	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
				1 545	0.000	
		m3	2	1, 545	3, 090	
		式	1		2, 131, 949	
 土留·仮締切工					, , ,	
		式	1		47, 307	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		245	
工的分類	上が(石地・上石地・丁二百七)					
仮置場→現場		式	1		F19	
 土のう		工(	1		513	
		袋	30	803. 1	24, 093	
大型土のう撤去						
		袋	9	803. 2	7, 228	
大型土のう						
		袋	9	1, 692	15, 228	
7-1-2 H						
		式	1		2, 084, 642	
			1		2, 001, 012	
		式	1		2, 084, 642	
直接工事費						
		式	1		65, 058, 620	
共通仮設費						
					_	
		式	1		20, 381, 127	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費						
		式	1		13, 529, 024	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		2, 329, 075	
		式	1		212, 720	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2, 116, 355	
技術管理費						
土質等試験費		式	1		10, 511, 562	
		式	0		0	
土質等試験費	六価クロム、タンクリーチング試験		Ů,			
		式	1		58, 344	
土質等試験費	溶出試験、含有量試験					
地質調査費	ま゛ーリンク゛調査	式	1		170, 989	
7 L JA WA EL JA	v. /v/ while.					
		式	1		6, 161, 790	
保守管理(ICT)			1		0, 101, 100	
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
システム初期費 (ICT)		式	1		55, 867	
vハ/が[闪 <i>7</i> 9] 貝(IUI <i>)</i>						
		式	1		1, 134, 642	
3次元設計データの作成費用(IC		14	1		1, 134, 042	
T)						
		式	1		298, 461	
ICT管理装置	地盤改良					
		式	1		2, 631, 469	

	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
現場環境改善費 (率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		688, 387	
40		式	1		6, 852, 103	
純工事費						
		式	1		85, 439, 747	
現場管理費			1		00, 100, 111	
工事原価		式	1		24, 236, 053	
		式	1		109, 675, 800	