#### 単 価 合 意 書

令和7年9月30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07年10月7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						
道路土工		式	1		105, 487, 073	
(mate)		式	1		13, 019, 644	
掘削工						
		式	1		52, 672	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,		1		02, 012	
(1)	000m3未満					
路体盛土工		m3	160	329. 2	52, 672	
₽Н ГТ -Ш-, - <b>1 1</b> -						
		式	1		95, 832	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
(1)				0.500		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	0	6, 526	0	
(2)						
路体盛土工(ICT)		m3	110	871. 2	95, 832	
ьц h.m. Т. т. /101)						
		式	1		11, 969, 012	
路体(築堤)盛土(ICT)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	13, 100	250. 7	3, 284, 170	
仮置場→現場						
		m3	14, 170	374. 6	5, 308, 082	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	14, 200	237. 8	3, 376, 760	
路床盛土工			,	200	2, 2.0, 100	
路床盛土	4.0m以上	m3	0		0	
C PP C 1 - MARIE COMP.						
		m3	0	354. 5	0	
路肩盛土工						
					_	
		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)
路肩盛土	2.5m未満					
 法面整形工		m3	0	6, 404	0	
рация (1)						
		式	1		902, 128	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質 コ	E				
	、粘性土					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	40	912. 9	36, 516	
(公田走沙(金工印)	1公田和田の無 先勿即が無					
		m2	1, 910	453. 2	865, 612	
防草コンクリート			_, ~ _ ~	100.2	550, 512	
JE to assett 1	10 0 05 (00) (方层) W/0산호	式	0		0	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) W/C指定なし コンクリート夜間割増無					
		m2	0	4, 412	0	
地盤改良工		1112	0	4, 412	U	
		式	1		18, 314, 368	
固結工(ICT)						
		-	1		10 014 060	
中層混合処理(ICT)	改良深度 6m 施工規模 558m3	式	1		18, 314, 368	
(1)						
		m3	558	9, 162	5, 112, 396	
中層混合処理(ICT)	改良深度 6.6m 施工規模 1351. 2m3	0				
(2)						
法面工		m3	1, 351	9, 772	13, 201, 972	
		式	1		555, 207	
植生工						
種子散布	肥料無し 250m2未満	式	1		432, 315	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		m2	0	317.8	0	
種子散布	肥料無し 1000m2以上					
		m2	1, 950	221. 7	432, 315	

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						
hil . l m// l.		式	0		0	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm					
舗装工		m2	0	9, 974	0	
<b> </b>						
舗装準備工		式	1		904, 930	
HID 2X T VID II						
					0	
不陸整正	補足材無し	式	0		0	
	= , , , , , ,					
		m2	0	129. 3	0	
アスファルト舗装工		IIIZ	0	129. 3	U	
		式	1		584, 887	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 2		1		004,001	
	m m					
		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					
	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 50	)m				
(2)	m 3.0m超					
(2)		m2	0	1,740	0	
アスファルト舗装工						
(盛土部側道)						
		式	1		320, 043	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 2	200				
	m m					
		m2	263	614. 6	161, 639	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上厚 150mm	0				
	/ <del>/-</del> 100111111					
		m2	263	602. 3	158, 404	

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 40mm 1.4m以上3.0m以下	1				
		m2	0	1, 452	0	
アスファルト舗装工						
(16号車道)			0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	式)	0		0	
	m m					
		m2	0	614. 6	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
	The state of the s	m2	0	604	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	1				
アスファルト舗装工		m2	0	1, 707	0	
/ ス/ シ ル ト 舗 表 工						
(16号付帯地舗装)		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm		v		·	
		m2	0	1, 853	0	
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)					
	/ <del></del>	m2	0	2, 740	0	
砕石舗装工						
74. <del></del>	THE VEN DO AN HILLING ON	式	0		0	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm	)				
擁壁工		m2	0	614.6	0	
傑生 上						
作業土工		式	1		26, 364, 820	
IF本上上						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		4, 615, 450	
	上刊 上里切, 000IIIO不順					
(1)		式	1		592, 750	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満		-		_,	
(2)						
		式	1		663, 880	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1) 現場→仮置場						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		948, 690	
	Z# V076 Z HM / Z 137					
(2) 仮置場→他工区		式	1		2, 091, 880	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		318, 250	
)						
		式	1		21, 749, 370	
基盤排水層	クラッシャラン C-40					
ジ゙オテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製枠	m3	270	4, 749	1, 282, 230	
▼ 4/1//1/平至圖內/加立	PIAT					
		m2	434	18, 649	8, 093, 666	
ジ゛オテキスタイル敷設	HG-36, 50, 60, 80, 100, 120,			,	, ,	
	50					
 まき出し・敷均し、締固め	RC-40	m2	3, 027	1, 945	5, 887, 515	
よら山し、放めし、神画の	RC 40					
		m3	2,000	3, 129	6, 258, 000	
天端排水材敷設	長繊維ポリエステル系不織布			-,	2, 222, 222	
石・ブロック積(張)工		m2	257	887	227, 959	
7日 * 7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /						
		式	1		2, 841, 038	
作業土工					_, =11, ===	
床掘り	1- Trl\	式	1		227, 500	
<b>不</b> 掘り	土砂					
		式	1		109, 900	
埋戻し	土砂		1		100, 000	
		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		9 619 E20	
		124	1		2, 613, 538	

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)ブロック積	控350					
	<b>またけて PC 40</b>	m2	73	28, 238	2, 061, 374	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	m3	29	7, 197	208, 713	
		m3	2	61, 444	122, 888	
排水構造物工					122, 000	
		式	1		30, 577, 731	
作業土工						
-ta [17] )-		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	
(2)		式	1		66, 759	
埋戻し	土砂 上記以外 (小規模)	110	1		00, 759	
(1)						
(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						
側溝工		式	1		14, 496	
MITT						
		式	0		0	
管(函)渠型側溝	幅 30 cm 高さ 30 cm	1	U		0	
(1)		m	0	19, 082	0	
管(函)渠型側溝	幅 30 cm 高さ 30 cm			,		
(2)						
		m	0	32, 224	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)
管(函)渠型側溝	幅30cm 高さ40~50cm					
(3)						
プレキャストU型側溝	Dit 200 200	m	0	32, 156	0	
/ レイヤストロ空側再	PU1-300-300					
(1)		m	0	11, 688	0	
コルケ゛ートフリューム	A形 350×350mm	III .	·	11,000		
(1)						
コルケ゛ートフリューム	DIV. 000 V 000	m	0	11, 794	0	
JNT -1711 2-14	B形 900×800mm					
(2)		m	0	62, 821	0	
管渠工		m	0	02, 021	0	
		式	1		19, 388, 612	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種					
			10	00 500	1 004 754	
暗渠排水管	据付 波状管 350mm	m	19	96, 566	1, 834, 754	
(1)						
		m	0	8, 440	0	
暗渠排水管	据付 波状管 800mm					
(2)						
露出配管		m	3	49, 198	147, 594	
		m	116	150, 054	17, 406, 264	
鉄筋コンクリート台付管	横断暗渠 φ300					
集水桝・マンホール工		m	0	22, 943	0	
		式	1		8, 543, 952	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25 (高炉) W/C指	i				
(3)-1	定なし 法面作業補正無 500-500- 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	0	90, 549	0	
	定なし 法面作業補正無 500-500-	1				
(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		23, 300	30,000	
(4)	定なし 法面作業補正無 600-600-700 グレーチング蓋					
		箇所	1	123, 139	123, 139	

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) 法正作業補正無 600-600-1100 がいた					
(5)	グ蓋	箇所	1	166, 272	166, 272	
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 がレチュ	ū		,	,	
(6)	グ蓋	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 1000-1			,	,	
(7)	00-800 縞鋼板蓋	箇所	0	173, 589	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無		v	110,000	V	
(8)	3K III — 3III	箇所	1	278, 820	278, 820	
板柵桝	1400×1400×900		1	210, 020	210,020	
		箇所	1	68, 203	68, 203	
プ <sup>°</sup> レキャストマンホール	組立3号 φ 600					
(1)		箇所	1	877, 477	877, 477	
	矩形 1500×1500 φ600	E1771	-	511, 111	311,111	
(2)						
フ° レキャストマンホール	矩形 1500×1500 φ600	箇所	1	2, 431, 018	2, 431, 018	
(3)						
	矩形 1500×1500 φ600	箇所	1	1, 747, 445	1, 747, 445	
(4)						
地下排水工		箇所	1	2, 422, 353	2, 422, 353	
70 1 JF7/N						
or en block	NH-ID MY COO	式	1		564, 472	
地下排水	波状管 200mm					
		m	74	7, 628	564, 472	
縁石工						
		式	0		0	
縁石工		-				
		式	0		0	
地先境界ブロック	C種 (150×150×600)					
		m	0	6, 754	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)
防護柵工						
路側防護柵工		式	0		0	
哈侧的暖气上.						
		式	0		0	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部		Ů,			
	補正無 景観色塗装					
		m	0	9, 717	0	
区画線工						
区画線工		式	0		0	
		式	0		0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	1				
(1)	揆昇 厚1.5mm 排水性翻滾無					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m	0	880. 8	0	
	排水性舗装無					
(2)		m	0	381. 3	0	
道路付属施設工		III	, and the second	001.0		
		式	0		0	
道路付属物工						
		_1>				
車線分離標	固定式(貼付式) 30本以上	式	0		0	
		本	0	18, 754	0	
構造物撤去工						
構造物取壊し工		式	1		1, 456, 143	
HAT MAINING OF THE						
		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				,	
소속 가는 내는 나가 하다	777 31 6 4 4 1 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	m3	69	10, 898	751, 962	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		_ <del>-</del>			10 101	
		式	1		13, 131	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
`ŒÆn. An TEI →		m2	240	590	141, 600	
運搬処理工						
		式	1		E40, 4E0	
	アスファルト殻	IV.	1		549, 450	
(1)						
		m3	12	2, 038	24, 456	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	アスファルト殻	m3	69	2, 020	139, 380	
	7.77 / 11 1165					
(1)		m3	12	4, 072	48, 864	
殼処分	コンクリート殻(無筋)		12	1, 0,2	10,001	
(2)						
		m3	69	3, 620	249, 780	
濁水運搬						
 濁水運搬		m3	0	1, 992, 953	0	
(1)		m3	1	38, 968	38, 968	
濁水処分						
\mu_1, (n, t)		m3	0	48, 138	0	
濁水処分						
(1)				40,000	40, 000	
		m3	1	48, 002	48, 002	
		式	1		11, 453, 192	
仮管水路工						
 床掘り	土砂 上記以外 (小規模)	式	1		5, 974, 796	
<i>小</i> へ 1/石 ソ	工物 工品以外 (小规模)					
		式	1		44, 100	
	土砂	1-1	1		44, 100	
(1)						
\±/		式	1		11, 781	

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)
埋戻し	再生砂 上記以外 (小規模)					
(2)		式	1		57, 110	
—————————————————————————————————————	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10	_	1		0,,110	
	mm					
	据付·撤去 波状管 300mm	m2	16	821. 8	13, 148	
板柵桝	据付・撤去 1000×1000×500	m	0	5, 978	0	
7)A 1110 12 T	MIT 1862 1000/1000/000					
		箇所	0	62, 888	0	
鋳鉄管布設	ダクタイル鋳鉄管φ100 水道管					
(1)		m	85	25, 869	2, 198, 865	
鋳鉄管布設	ダクタイル鋳鉄管φ100 汚水管					
(2)		m	75	26, 582	1, 993, 650	
既設管切断		III.	10	20, 502	1, 330, 000	
		П	9	4, 668	42, 012	
		m	205	5, 983	1, 226, 515	
V 10 V 11 X E						
		m	75	2, 159	161, 925	
マンホールポ゚ンプ計装管撤去						
		m	83	520. 3	43, 184	
既設仕切弁撤去						
		箇所	1	25, 700	25, 700	
現場発生品運搬	鋳鉄管		1	20, 100	20, 100	
		式	1		156, 806	
		式	1		5, 478, 396	
人心识可目而外						
		式	1		5, 478, 396	

- 11 -

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)
直接工事費						
		式	1		105, 487, 073	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		32, 180, 349	
<b>六</b> /////						
		式	1		91 609 F77	
運搬費		IX.	1		21, 602, 577	
		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						
土質等試験費	六価クロム、タンクリーチング試験	式	1		18, 579, 441	
工员可收收员	) VIIII) PAR / VV/ / VV/ IPVOJA					
		式	1		39, 377	
土質等試験費	溶出試験、含有量試験	14	1		33, 311	
		式	1		170, 989	
地質調査費	ボーリング調査					
		式	1		3, 899, 257	
函渠内クラック調査費						
施工調査費		式	1		1, 829, 281	
		式	1		15, 501	
保守管理(ICT)					10,001	
		式	1		53, 467	
システム初期費(ICT)						
2巻二切田湖县 20巻一部ヨー ト		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)						
		_b.			4 00=	
		式	1		1, 887, 048	

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)
3次元出来形管理・3次元データ納 品の費用、外注経費等						
		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						
		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	
通水試験						
		式	1		402, 258	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 014, 767	
共通仮設費 (率計上)			_		2,122,111	
		式	1		10, 577, 772	
純工事費			1		10,011,112	
		式	1		137, 667, 422	
			1		101,001, 122	
		式	1		36, 591, 142	
		1	1		50, 551, 142	
		式	1		283, 844, 093	
		11/	1		400, 044, 093	
		-			90 115 005	
工事価格		式	1		38, 115, 907	
. 1000 1 100						
消費税相当額		式	1		321, 960, 000	
		式	1		32, 196, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規	格	契約単位	数量	<u>L</u>	合意単価	金	額	摘要(合意条件)
工事費計									
			式	]	L		354,	156, 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】		4-			0	
		式	1		65, 058, 620	
LEVIEL		式	1		437, 163	
掘削工						
		式	1		98, 709	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,	
仮置場→現場						
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		66, 742	
194年マイナ	エル 工事の, 000回の不個					
		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)						
路床盛土	4.0m以上	m3	10	7, 049	70, 490	
	T. OIII					
(2)		m3	90	385. 6	34, 704	
路肩盛土工						
路肩盛土	2.5m未満	式	1		138, 860	
<b>ル</b> ア お		m3	20	6, 943	138, 860	
法面整形工						
		式	1		94, 400	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無				, -	
地盤改良工		m2	200	472	94, 400	
		式	1		57, 657, 951	
路床安定処理工						
		式	1		430, 360	
		170	1		430, 300	

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	3				
		m2	280	1, 537	430, 360	
固結工(ICT)						
		_4>			55 005 504	
中層混合処理(ICT)	改良深度2m <l≦5m 187kg="" m3<="" td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>57, 227, 591</td><td></td></l≦5m>	式	1		57, 227, 591	
(1)						
中層混合処理(ICT)	改良深度2m <l≦5m 190kg="" m3<="" td=""><td>m3</td><td>1, 598</td><td>6, 958</td><td>11, 118, 884</td><td></td></l≦5m>	m3	1, 598	6, 958	11, 118, 884	
	以及(未及2m~L=0m 190kg/mo					
(2)		m3	6, 571	7, 017	46, 108, 707	
法面工						
防草シート工		式	1		315, 920	
WL Use A		式	1		315, 920	
防草シート	平面部					
(1)		m2	20	1, 048	20, 960	
防草シート	法面部			1, 010	20,000	
(2)						
舗装工		m2	240	1, 229	294, 960	
HIV-Sec -						
		式	1		1, 156, 368	
アスファルト舗装工						
					004 549	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	式)	1		934, 543	
	m m					
[. 园吹椒/末光. 吹言如)	五件松序细散热了 PM 40 44 1. 10	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					
		m2	280	619	173, 320	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超				·	
	III 3. VIIIÆ					
透水性舗装工		m2	333	1, 759	585, 747	
		式	1		221, 825	

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)
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 1	m2	50	982. 2	49, 110	
「眉昭盆(少旦印)	mm	.00				
		m2	50	867. 3	43, 365	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装		00	001.0	10, 000	
	40 m m					
		m2	50	2, 587	129, 350	
排水構造物工						
作業土工		式	1		2, 160, 186	
		式	1		164, 836	
床掘り	土砂					
<b>□</b> □;	1.75	式	1		23, 320	
埋戻し	土砂					
					100,000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		126, 330	
		式	1		4, 918	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
仮置場→現場						
側溝工		式	1		10, 268	
<b>州井 上</b>						
		式	1		1, 803, 746	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30cm		1		1,000,110	
		m	38	31, 533	1, 198, 254	
プレキャストU型側溝	PU1-300-300					
管渠工		m	38	15, 934	605, 492	
220—						
		式	1		191, 604	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	<u> </u>				
		m	42	4, 562	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)
縁石工						
<b>タイ</b> ア		式	1		57, 375	
緑石工						
		式	1		57, 375	
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2		1		31, 313	
	15cm2未満					
		m	45	1, 275	57, 375	
防護柵工						
 路側防護柵工		式	1		1, 070, 100	
어 IVJ IVJ IIX III						
		式	1		1, 070, 100	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満				1, 0, 0, 100	
	曲線部補正無					
		m	45	23, 780	1, 070, 100	
区画線工						
区画線工		式	1		33, 358	
		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					
<b>排光机机</b>		m	97	343. 9	33, 358	
構造物撤去工						
		式	1		38, 250	
排水構造物撤去工		八	1		30, 200	
		式	1		25, 848	
暗渠排水管撤去	φ 200					
U型側溝撤去	300×300	m	15	333. 4	5, 001	
∪生 関 骨 服 本	500 ^ 500					
		m	36	579. 1	20, 847	
運搬処理工		m	30	579.1	20, 047	
		式	1		12, 402	

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)
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻 (無筋)	m3	2	4, 656	9, 312	
is and is a second seco	- V / / 1 BX (///////////////////////////////////					
		m3	2	1, 545	3, 090	
 土留·仮締切工		式	1		2, 131, 949	
工田、以州の五						
		式	1		47, 307	
看込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	. *			11,001	
L stall Arth Nort Livin.		式	1		245	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
仮置場→現場		式	1		513	
 土のう			1		515	
		袋	30	803. 1	24, 093	
大型土のう撤去						
		44:	0	000.0	7, 000	
 大型土のう		袋	9	803. 2	7, 228	
		袋	9	1, 692	15, 228	
交通管理工						
		式	1		2, 084, 642	
		式	1		2, 084, 642	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		65, 058, 620	
TO THE POPULATION OF THE POPUL						
		式	1		20, 359, 705	
共通仮設費					. ,	
		式	1		13, 527, 068	

	式	1		2, 329, 075	
	式	1		212, 720	
	式	1		2, 116, 355	
	式	1		10, 511, 562	
六価クロム、タンクリーチング試験					
	式	1		58, 344	
THENNY LITERIA					
	式	1		170, 989	
ボーリング調査				,	
	式	1		6, 161, 790	
	式	1		55, 867	
	式	1		1, 134, 642	
	式	1		298, 461	
地盤改良					
	式	1		2, 631, 469	
	式	1		686, 431	
	式	1		6, 832, 637	
	式	1		85, 418, 325	
	溶出試験、含有量試験  ボーリング 調査	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1   式	式 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 元 元 1 元	式 1 212,720   元 1 21,720   元 1 2,116,355   元 1 10,511,562   元 (

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)
現場管理費						
		式	1		24, 167, 204	
工事原価						
		式	1		109, 585, 529	