単 価 合 意 書

令和7年9月29日に契約したR5国道16号南町田地区舗装工事(第5回変更)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06年10月02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

大大 1	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)
選邦士工 1 8,179,331 281,538 2	舗装						
選邦士工 1 8,179,331 281,538 2							
表 1 8,179,331			式	1		114, 152, 377	
接触	道路土工						
接触							
大 1 336,536 初刊 土砂 上記以外(小規模) 小規模(括律)	掘削工		式	1		8, 179, 331	
探側	ημ (1·1 <u>τ</u> -						
探側			*	1		336 536	
上砂等運搬 土砂(岩坂・王石茂り土含む) 現場一枚産場 大 1 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,040 201,044 20	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(1		330, 330	
主参等運輸 土砂(岩塊・至右限り土含む) 現場一位関場		標準)					
現場一仮置場			m3	80	1, 542	123, 360	
支	土砂等運搬						
要地		現場→仮直場					
大大 1 12,136 12,136 12,136 13,136 13,136 14,136	+6.14		式	1		201, 040	
路体産土工	整地	残土受入れ地での処理 					
路体産土工							
大	路体盛土工		式	1		12, 136	
路体(築堤)盛土 2.5m未満 n3 20 9,612 192,240 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→現場 式 1 23,440 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 式 1 5,364 防草コンクワート							
路体(築堤)盛土 2.5m未満 n3 20 9,612 192,240 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→現場 式 1 23,440 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 式 1 5,364 防草コンクワート			式	1		221. 044	
土砂等運搬	路体(築堤)盛土	2.5m未満				331, 111	
土砂等運搬							
仮置場→現場 式 1 23,440 様			m3	20	9, 612	192, 240	
対	土砂等運搬						
横込 (ルーズ*) 土砂 土量 50,000m3未満 式 1 5,364 防草コンクリート ズ 1 7,275,275 張りコンクリート 18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増 有 m2 1,225 5,939 7,275,275 残土処理工 ズ 1 346,476 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場		以巨勿,无勿					
式 1 5,364 防草コンクリート	チ書ご / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	上水 上县50 0002 土洪	式	1		23, 440	
大	/貝/스 (// 一/ /	工物 工里50,000回3木個					
大			-1-			F 064	
張りコンクリート 18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増 有 m2 1,225 5,939 7,275,275 残土処理工 式 1 346,476 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場	防草コンクリート		IL.	1		5, 304	
張りコンクリート 18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増 有 m2 1,225 5,939 7,275,275 残土処理工 式 1 346,476 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場							
張りコンクリート 18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増 有 m2 1,225 5,939 7,275,275 残土処理工 式 1 346,476 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場			式	1		7, 275, 275	
m2 1,225 5,939 7,275,275 残土処理工 式 1 346,476 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場 【昼間】	張りコンクリート		自				
残土処理工 式 1 346,476 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場		有 					
式 1 346,476 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場 【昼間】			m2	1, 225	5, 939	7, 275, 275	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場 【昼間】	残土処理工						
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分場 【昼間】							
(昼間) (昼間) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	十砂等運搬	十砂(岩塊・玉石湿り 十含オッ)	式	1		346, 476	
式 1 122,820	【昼間】		式	1		199 990	

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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】		式	1		13, 416	
残土等処分		11	1		13, 410	
【昼間】		式	1		210, 240	
舗装工			-		210, 210	
		式	1		24, 309, 537	
アスファルト舗装工						
(1)		_ 	,		207, 400	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400	式)	1		387, 498	
	mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	29	2, 470	71, 630	
	厚 350mm					
(1)		m2	29	3, 455	100, 195	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り			-,	211, 211	
(2)	厚 100mm					
		m2	29	2, 693	78, 097	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m以上3.0m以下	ı				
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m以上3.0m以下	m2	29	1, 574	45, 646	
		m2	29	1, 574	45, 646	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m以上3.0m以下	L				
		m2	29	1, 596	46, 284	
アスファルト舗装工						
(2)		式	1		560, 744	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400 mm		•		,,,11	
		m2	29	2, 470	71, 630	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 350mm			·		
(1)		m2	29	3, 455	100, 195	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 100mm		20	0, 100	100, 100	
(2)		m2	29	4, 434	128, 586	

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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	29	2, 985	86, 565	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	29	2, 985	86, 565	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
ファフェルトを生して		m2	29	3, 007	87, 203	
アスファルト舗装工						
(3)		式	1		4, 072, 995	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 270mm		1		1, 012, 330	
(1)		m2	214	2, 375	508, 250	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 100mm	in 2	211	2,010	000, 200	
(2)		m2	231	4, 434	1, 024, 254	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	L		,	-,,	
中間区(本)、 内 宣和(五牛如华蓝22-1/(00) 秋井屋 50	m2	283	2, 985	844, 755	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	283	2, 985	844, 755	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	283	3, 007	850, 981	
(4)		式	1		1, 326, 640	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm)				
		m2	56	2, 235	125, 160	
上層路盤(車道・路肩部) (1)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 200mm					
		m2	56	2, 238	125, 328	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 150mm					
		m2	56	7, 685	430, 360	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150 mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)					
) 14-00mm5V)	m2	56	8, 525	477, 400	

	m2	56	3, 007	168, 392	
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150 mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上		56	3, 007	168, 392	
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150 mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	式				
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150 mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	式				
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150 mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上		1		3, 713, 304	
	1 1			0,110,001	
) /= 00 min //					
	m2	322	8, 525	2, 745, 050	
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	m2	322	3, 007	968, 254	
		1		153, 422	
m m					
	m2	41	1, 078	44. 198	
再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m			1, 0.0	11, 100	
厚50mm以下)	m ²	41	2 664	100 224	
	IIIZ	41	2,004	109, 224	
	式	1		542, 230	
再生砂 仕上り厚 100mm					
	m2	130	1, 251	162, 630	
		130	1, 078	140, 140	
40 m m					
	m9	130	1 842	239 460	
	1112	100	1,042	200, 400	
	式	1		13, 552, 704	
	m2	2, 480	4, 838	11, 998, 240	
アスファルト殼(切削材)					
	m2	949	A 190	1 022 002	
	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	用生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm n 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下) m2	m2 322 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 322 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 m m m2 41 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 41 再生砂 仕上り厚 100mm m2 41 再生砂 仕上り厚 100mm m2 130 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 m m m2 130 和数度アスコン(13) 2. 4m以上 舗装厚 40 m m 和数度アスコン(13) 2. 4m以上 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	両型 322 8,525 再生密粒度7x2v(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下) 両2 322 3,007	所生密粒度7/ス=2/(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下) m2 322 3,007 968,254

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)
殼処分	アスファルト殻(切削材)					
排水構造物工		m3	248	2, 139	530, 472	
乔尔 ····································						
		式	1		20, 235, 405	
作業土工					20, 200, 100	
(10)	1	式	1		5, 627, 893	
床掘り	土砂					
	土砂	式	1		1, 432, 760	
		式	1		1, 389, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置場					
(1)	元勿 /以巨勿					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 231, 370	
	仮置場→現場					
(2)		式	1		328, 160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(3)【昼間】	仮置場→処分場					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		388, 930	
1貝 心 (M ハ)	工49 工里30,0001113水1啊					
(1)		式	1		75, 096	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満				10,000	
(2)【昼間】						
		式	1		42, 484	
整地	残土受入れ地での処理					
		4	1		74 999	
		式	1		74, 333	
【昼間】						
		式	1		665, 760	
側溝工						
 管(函)渠型側溝	幅 25cm 高さ 37.5cm	式	1		9, 646, 966	
(1)		m	234	21, 136	4, 945, 824	

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 25 cm 高さ 37.5 cm					
(2)			100	04.070	4 570 074	
自由勾配側溝	300×600×2000	m	183	24, 978	4, 570, 974	
 管渠工		m	4	32, 542	130, 168	
17K—						
		式	1		2, 556, 414	
tューム管 (B形管)	外圧管1種 φ300					
(1)		m	3	25, 032	75, 096	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 600			, ***	,	
(2)						
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	21	46, 178	969, 738	
(1)						
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	10	9, 639	96, 390	
	折竹 直音 200° 400Ⅲ					
(2)		m	29	9, 639	279, 531	
鉄筋コンクリート台付管	遠心ボックスカルバート台付管φ600					
		m	21	54, 079	1, 135, 659	
集水桝・マンホール工		m	21	54, 013	1, 133, 039	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) B50	式)	1		2, 404, 132	
(1)	0×L500×H1000					
	用用打++ 40 0 0 0 (/o) (大) /-	箇所	1	119, 701	119, 701	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) W/G 指定無し B500×L500×H700					
(2)		箇所	1	98, 765	98, 765	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) B50 0×L500×H1100)				
(3)	0.120007111100	ht =r	٠	157.000	155 005	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) B80	箇所	1	157, 023	157, 023	
(4)	0×L800×H1100					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) W/0	箇所	1	238, 311	238, 311	
	指定無し B500×L500×H600					
(5)		箇所	2	93, 121	186, 242	

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)
プレキャスト街渠桝	250×1150×1000					
(1)		<i>₩</i> .=		100,000	051 005	
プレキャスト街渠桝	250×590×1000	箇所	3	123, 889	371, 667	
(2)						
	250×1150×1000	箇所	5	75, 535	377, 675	
	250 × 1150 × 1000					
(3)		箇所	2	149, 376	298, 752	
プレキャスト街渠桝	250×590×1000	H771		2 - 1 , 2		
(4)						
		箇所	6	92, 666	555, 996	
/////////////////////////////////////						
		式	1		14, 077, 742	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		210, 213	
Nr 14th 9	1.10					
		式	1		29, 240	
	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		111, 120	
	現場→仮置場					
(1)		式	1		25, 130	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)	仮置場→現場					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		35, 160	
作風之(ル ヘ)	工49 工里30,000回3不個					
		式	1		8, 046	
整地	残土受入れ地での処理		-		5, 010	
		式	1		1, 517	
縁石工						
		式	1		13, 867, 529	
中央分離帯設置ブロック	180/205×267×1000	- 1	1		20,001,020	
(1)						
		m	183	10, 959	2, 005, 497	

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)
中央分離帯設置ブロック	C種(180/210×300×600)					
(2)						
 中央分離帯設置ブロック	C種(180/210×300×600)	m	722	11, 505	8, 306, 610	
(3)		m	4	12, 197	48, 788	
歩車道境界ブロック	$198/205 \times 70 \times 600$					
(1)						
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)	m	36	9, 667	348, 012	
(2)						
		m	243	11, 369	2, 762, 667	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
			45	9 700	395, 955	
		m	45	8, 799	390, 900	
16-W-1-T		式	1		11, 020, 945	
作業土工						
		式	1		2, 880	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		2,000	
	仮置場→現場					
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		2, 344	
↑貝 J.ご (ルー /)	工物工里30,000㎜不何					
		式	1		536	
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部	式	1		8, 261, 765	
	補正無					
(1)		m	376	11, 205	4, 213, 080	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 再設置	3				
(2)						
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部	m S	8	2, 305	18, 440	
	補正有					
(3)		m	9	12, 152	109, 368	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部 補正有 再設置	S				
(4)	加业行 计以直					
		m	4	2, 773	11, 092	

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)
仮設ガードレール	Gr-B-4E H鋼基礎 再設置					
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 曲線	m	147	2, 091	307, 377	
<i>y</i> -	部補正無					
(1)			194	17, 914	3, 475, 316	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 曲線	m	134	17, 314	0, 110, 010	
(2)	部補正有					
		m	6	21, 182	127, 092	
防止柵工						
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック	式	1		2, 591, 085	
	建込					
(1)		m	73	10, 677	779, 421	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブ・ロック					
(2)	建込					
±~→±~/↓±±,№г.\ р+-,г. ↓m		m	100	8, 667	866, 700	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込					
(3)			4.5	10.040	451,000	
転落(横断)防止柵		m	45	10, 040	451, 800	
(4)						
(4)		m	42	11, 742	493, 164	
車止めポスト工						
 車止めポスト	車止めポ 外径 114.3mm 車止め	式	1		165, 215	
平正 (2) 4 71	* 入長さ 1300mm					
		本	5	33, 043	165, 215	
区画線工		71-		00, 010	100, 210	
		式	1		833, 627	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		833, 627	
	排水性舗装有					
(1)		m	730	483	352, 590	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm				,	
(2)	排水性舗装有					
		m	100	1, 086	108, 600	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
(3)		m	78	517. 2	40, 341	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
(4)		m	54	1, 141	61, 614	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有					
(5)		m	27	536. 7	14, 490	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有				22, 22	
(6)		m	50	1, 208	60, 400	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有	n				
(7)		m	120	1, 126	135, 120	
^゚イント式区画線	^ イント式 溶剤型 実線 15cm 加熱					
		m	210	164. 6	34, 566	
区画線消去	削取り式					
		m	31	835. 7	25, 906	
擁 壁工						
		式	1		1, 197, 452	
作業土工						
		式	1		140, 483	
床掘り	土砂				,	
		式	1		29, 290	
埋戻し	土砂		-		,	
		式	1		55, 650	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置場		1		23, 000	
(1)	Jew Wiew	式	1		25, 170	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→現場		1		20, 110	
(2)	以巴勿〈冗勿	式	1		23, 480	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	1	1		23, 480	
					5.05	
		式	1		5, 374	

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)
整地	残土受入れ地での処理					
つ。」よ、っし4次 P立 丁		式	1		1, 519	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		1 050 000	
プレキャスト擁壁	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	IX.	1		1, 056, 969	
		m	9	117, 441	1, 056, 969	
構造物撤去工						
防護柵撤去工		式	1		6, 150, 785	
아 10호기에 11차 5가 그						
		式	1		1, 550, 798	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 再利用	17	1		1, 550, 150	
(1)						
		m	12	1, 949	23, 388	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E					
(2)						
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	36	1, 949	70, 164	
154 KX Liin 110 (), 1 15 /						
		m	10	4, 243	42, 430	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去				1, 210	12, 100	
		m	47	1, 448	68, 056	
仮設ガードレール撤去	Gr-B-4E H鋼基礎					
(1)						
仮設がードレール撤去	Gr-B-4E H鋼基礎 再利用	m	627	1,740	1, 090, 980	
(2)		m	147	1,740	255, 780	
構造物取壊し工				,	,	
and a second design of the second		式	1		2, 820, 387	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	2	13, 954	27, 908	
(2)		m3	12	48, 070	576, 840	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以	式	1		612, 603	
	下					
(2)		式	1		689, 620	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm					
(1)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	130	753. 7	97, 981	
	770 777 HILLIACION HILLIACION P. 10 C III					
(2)		m2	550	753. 7	414, 535	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m					
(3)						
排水構造物撤去工		m2	380	1, 055	400, 900	
孙小悟 但彻敝云工						
		式	1		170, 243	
L形側溝撤去	撤去		_		211, 222	
集水桝撤去	撤去	m	58	2, 847	165, 126	
朱小桝俶云	1版云					
		基	1	5, 117	5, 117	
縁石撤去工			-	3,111	0, 111	
	In /\	式	1		23, 485	
地先境界ブロック撤去	処分					
		m	51	460. 5	23, 485	
運搬処理工		1111	31	400. 3	20, 400	
to see to		式	1		1, 585, 872	
殼運搬	アスファルト殻(掘削材)					
(1)		m2	104	3, 255	598, 920	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	184	3, 200	990, 920	
(2)						
		m3	28	2, 339	65, 492	
殼処分	アスファルト殻(掘削材)					
(1)			10:		a.	
		m3	184	4, 064	747, 776	

	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)
1	殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	(2)						
大田 1 28,147,553 22,47,553 22,47,553 23,47,553 24,4			m3	28	6, 203	173, 684	
大通貨機を指位 ま 1 28,147,553 交通貨機を指位 A (1)	NW-						
大通貨機を指位 ま 1 28,147,553 交通貨機を指位 A (1)			式	1		28, 147, 553	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	交通管理工					, ,	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田							
(1) 大 1 7,573,832 交通誘導等維負 8 (2)	大汉光光带用 日		式	1		28, 147, 553	
大 1 7,573,832 交通誘導等偏長 2	父理謗導警僱貝	A					
交通誘導警備員 B (2) 式 1 20.541,989 (3) [基則] 式 1 31,732 (1 14,152,377 31,732 (1 17,947,790 31,732 31,732 (1 17,947,790 31,732 31,732 31,732 31,732 (2 1 17,947,790 31,732	(1)		-	,		7 570 000	
大 1 20.541,989 交通誘導警備員 B		В	IL.	1		1, 513, 832	
大 1 20.541,989 交通誘導警備員 B	(2)						
(3) 【星間】	(2)		式	1		20, 541, 989	
大	交通誘導警備員	В					
直接工事費 式	(3)【昼間】			,		01.700	
共通仮設費 式 1 17,947,790 共通仮設費 式 1 2,797,084 運搬費 式 1 132,536 建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 188,973	直接工事費		IL.	1		31, 732	
共通仮設費 式 1 17,947,790 共通仮設費 式 1 2,797,084 運搬費 式 1 132,536 建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 188,973							
大通仮設費			式	1		114, 152, 377	
共通仮設費 支 1 2,797,084 運搬費 式 1 132,536 建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 138,635 道路施設基本データ作成費 式 1 138,635	共通仮設費						
共通仮設費							
武 1 2,797,084 運搬費 式 1 132,536 建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 188,973	 		式	1		17, 947, 790	
運搬費 式 1 132,536 建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 138,635	八地队队员						
運搬費 式 1 132,536 建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 138,635			式	1		2, 797, 084	
建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 138,635	運搬費						
建設機械運搬費 式 1 132,536 技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 138,635							
式 1			式	1		132, 536	
技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 138,635 道路施設基本データ作成費	建設機械連搬費						
技術管理費 式 1 188,973 土質等試験費 式 1 138,635 道路施設基本データ作成費			-	,		100 500	
土質等試験費 式 1 138,635 道路施設基本データ作成費	技術管理費		八	1		132, 536	
土質等試験費 式 1 138,635 道路施設基本データ作成費							
式 1 138,635 道路施設基本データ作成費			式	1		188, 973	
道路施設基本データ作成費	土質等試験費						
道路施設基本データ作成費							
			式	1		138, 635	
式 1 50 338	足叫"匹队坐个/ / /						
			式	1		50, 338	

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)
現場環境改善費 (率計上)						
II vy /m-an.## (-h-al I)		式	1		2, 475, 575	
共通仮設費 (率計上)						
		-	1		15 150 700	
純工事費		式	1		15, 150, 706	
		式	1		132, 100, 167	
現場管理費						
工事原価		式	1		39, 580, 947	
		式	1		171, 681, 114	
一般管理費等					, ,	
are who has bee		式	1		27, 078, 886	
工事価格						
		-	1		100 760 000	
消費税相当額		式	1		198, 760, 000	
		式	1		19, 876, 000	
工事費計						
		式	1		218, 636, 000	