単 価 合 意 書

令和7年5月28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その2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07年06月13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 神奈川縣愛甲郡清川村煤ヶ谷3041

氏名 株式会社山善

代表取締役 山本 善一

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		200, 442, 363	
道路土工						
		式	1		5, 135, 341	
1年日1 工						
					224 222	
	土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,	式	1		661, 200	
	000m3以上10,000m3未満					
		m3	2, 400	275. 5	661, 200	
路体盛土工		mo .	2, 100	210.0	001, 200	
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
(1)						
		m3	0	6, 612	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
(2)						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0	860.8	0	
山岭(未处) 盖上	T. VIII.					
(3)		0		000.0	0	
路床盛士工		m3	0	232. 3	0	
		式	0		0	
路床盛土	4.0m以上					
		m3	0	354. 7	0	
盛土工						
成上(法田上)	2 5 土沙井	式	1		3, 258, 959	
盛土(流用土)	2.5m未満					
(1)						
盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満	m3	420	6, 612	2, 777, 040	
(2)		m3	460	860. 8	395, 968	
盛土(流用土)	4.0m以上		100	300.0	200, 000	
(3)						
(0)		m3	370	232. 3	85, 951	

- 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)
法面整形工						
)4. 元 載 m2./ lan 1. カロ\	7月4月生は夕年 コンデデー、アトアマドアトデデー	式	1		613, 292	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土					
			4.50	010.0	454.000	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	170	910. 6	154, 802	
		m2	1,020	449. 5	458, 490	
防草コンクリート						
75 10 3 61 1	10 0 05 (00) (-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	式	0		0	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し コンクリート夜間割増無					
		_	_			
		m2	0	3, 359	0	
		式	1		601, 890	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
Table 111.	74 V 7]	m3	980	485. 5	475, 790	
整地	残土受入れ地での処理					
			1 000	100 1	100 100	
 法面工		m3	1,000	126. 1	126, 100	
		式	1		275, 040	
植生工						
種子散布		式	1		275, 040	
埋 丁耿巾	肥料無し 1000m2以上					
		m2	1 900	000 0	975 040	
法面吹付工		m2	1, 200	229. 2	275, 040	
		式	0		0	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm					
企業壮士		m2	0	10, 515	0	
舗装工						
					1 200 55	
		式	1		1, 690, 774	

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)
舗装準備工						
		式	0		0	
不陸整正	補足材無し					
アスファルト舗装工		m2	0	127. 8	0	
/ // / //						
(車道部)		式	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 300		0		0	
	m m					
		m2	0	1, 031	0	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り			,		
	厚 300mm					
		m2	0	1, 185	0	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り					
	厚 100mm					
		m2	0	2, 870	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	ı				
	111 0. Viii/E					
サロ/大学 - 吹 ラ 切 /	工作应收在22(00) 处址 区 50	m2	0	1, 573	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	l e				
アスファル・舗装工		m2	0	1, 596	0	
/// // HIII &						
(滑り止め舗装部)		式	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 300		0		0	
	m m					
		m2	0	1, 031	0	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り			1,001	· ·	
	厚 300mm					
		m2	0	1, 185	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り					
	厚 100mm					
		m2	0	2, 870	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	n l				
	III O. VIIIAE					
보면/박사 마르다!	売业に在よ 、 つ° フューン / 2 c \ Ab \ \ b P マー	m2	0	1, 573	0	
表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	J				
		m2	0	1, 833	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
アスファルト舗装工						
(管理用道路部)						
		式	1		1, 690, 774	
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	0				
	m m					
		m2	643	990	636, 570	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	n				
	m 3.0m超					
		m2	629	1,676	1, 054, 204	
アスファルト舗装工						
/ Inil >\f* \\ \= 177 \						
(側道部)		式	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 20		<u> </u>		ŭ .	
	m m					
		m2	0	597	0	
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	1112	0	391	0	
	厚 150mm					
			0	500.5		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50n	m2	0	589. 5	0	
次/11(中/2 新/F III)	m 3.0m超					
透水性舗装工		m2	0	1, 676	0	
20.小江						
(歩道一般部)						
7.3 h 🛱	75 / 1 Da F 100	式	0		0	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm					
		m2	0	935. 5	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	0				
	111 111					
		m2	0	826. 2	0	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m 未満 舗装厚 40mm	m				
	不何 胡农序 4011111					
		m2	0	1, 761	0	
透水性舗装工						
(歩道切下げ部)						
(2 A= 24 T 17 HP7		式	0		0	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm					
		m2	0	935. 5	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200				-	
	m m					
		m2	0	990	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	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m 未満 舗装厚 50mm	n				
		m2	0	2, 041	0	
擁壁工						
		式	0		0	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	0		0	
(1)		式	0		0	
床掘り	土砂					
(2)						
	土砂	式	0		0	
(1)						
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
(2)			_		_	
基面整正		式	0		0	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
			0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
		式	0		0	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	0		0	
小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 各種 18-8-25		0		0	
	20)(高炉)W/C指定無し					
9°1		m3	0	117, 937	0	
プレキャスト擁壁工						
		式	0		0	
プレキャスト擁壁			J J		0	
		m	0	162, 950	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						
tt alle i		式	0		0	
作業土工						
		15	_		_	
床掘り	土砂	式	0		0	
(1)						
(1)		式	0		0	
床掘り	土砂					
(2)						
床掘り	1. 75%	式	0		0	
木掘り	土砂					
(3)		式	0		0	
	土砂	IX.	0		0	
		式	0		0	
基面整正						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
工的专定版	工的(4)% 工作版 / 工口4)					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理		0		0	
		式	0		0	
側溝工						
プレキャストU型側溝	300×300×600	式	0		0	
(1)		m	0	11, 662	0	
プレキャストU型側溝	300×300×2000					
(2)						
	与 00	m	0	20, 007	0	
管(函)渠型側溝	幅 30 cm 高さ 30 cm					
(1)				10.505	-	
管(函)渠型側溝	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	0	16, 595	0	
(2)						
(4)		m	0	20, 589	0	

- 6 -

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)
L型側溝	幅 77.5 cm 高さ 20 cm 18-8-2 5(20) (高炉) W/C指定無し	2				
(1)		m	0	15, 383	0	
L形側溝	幅 77.5 cm 高さ 20 cm 18-8-2		v	10,000	V	
(2)	5(20)(高炉)W/C指定無し					
 自由勾配側溝	300×500×2000	m	0	13, 569	0	
(1)						
		m	0	15, 458	0	
自由勾配側溝	$300 \times 500 \times 2000$					
(2)		m	0	15, 975	0	
自由勾配側溝	300×700×2000	m	J J	10, 910	0	
(3)						
		m	0	19, 142	0	
17/0—						
		式	0		0	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種					
		_	0	94 691	0	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	U	24, 621	0	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	0	10, 853	0	
	Ψ					
(1)		m	0	20, 147	0	
鉄筋コンクリート台付管	φ 400					
(2)			0	90 400	0	
横断水路	540×200×1000	m	0	28, 408	0	
フ [°] レキャストホ゛ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	0	55, 416	0	
/ * 1[//[# 7//	TITH O. OILL FIELD O. OILL					
		m	0	28, 934	0	
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/C	式	0		0	
(1)	指定無し 法面作業補正無					
, ,		箇所	0	80, 855	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)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無					
(2)		箇所	0	96, 323	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無		U	90, 020	0	
(3)		箇所	0	85, 074	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C		· ·	00,074	0	
(4)	指定無し 法面作業補正無	箇所	0	120 960	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無	1 111 1	0	139, 269	0	
(5)	1日に無し 仏田下来州上無	箇所	0	142, 558	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無		U	112, 000	0	
(6)	THE PART IT AND THE ARMY	箇所	0	152, 331	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	
(7)		箇所	0	122, 635	0	
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	0	152, 425	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無		-			
(9)		箇所	0	104, 874	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無			,		
(10)		箇所	0	100, 552	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無			,		
(11)		箇所	0	107, 036	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無					
(12)		箇所	0	52, 343	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉)W/C 指定無し 法面作業補正無			·		
(13)		箇所	0	96, 417	0	
排水工				·		
6X HL J.	学 ID II 24 /25	式	0		0	
縦排水	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS / 5372 300A 300×300×2000	A.				
		m	0	18, 992	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)
側溝蓋	300 40×10×60					
		枚	0	3, 074	0	
		式	0		0	
区画線工						
	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	0		0	
(1)	排水性舗装無					
		m	0	317. 1	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(2)			0	391. 9	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm	m	0	391. 9	0	
(3)	排水性舗装無					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		m	0	726	0	
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無	1				
(4)		m	0	720. 8	0	
防護柵工						
		式	0		0	
100 IIII II						
		式	0		0	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込					
(1)						
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	0	9, 933	0	
(2)						
		m	0	11, 051	0	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込					
(3)		m	0	7, 427	0	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満	m i	U	1, 421	0	
	曲線部補正無					
 		m	0	8, 947	0	
柳本石 上						
		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)
作業土工						
 床掘り	土砂	式	0		0	
外弧り	1.49					
		式	0		0	
埋戻し	土砂		<u> </u>			
aldo and della and		式	0		0	
基面整正						
			0			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
 縁石工		式	0		0	
		式	0		0	
歩車道境界ブロック	180/230*250*600					
(1)						
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	0	9, 137	0	
少早垣児介/ 『ツク	b性(180/203~250~600)					
(2)		m	0	9, 050	0	
歩車道境界ブロック	180~210/230*100~250*600		<u>_</u>	2,000	0	
(3)						
	100 107 (007 :	m	0	10, 308	0	
歩車道境界ブロック	180~195/205*100~250*600					
(4)		m	0	0.000	^	
歩車道境界ブロック	210/230*100*600	m	0	9, 886	0	
(5)						
		m	0	7, 877	0	
歩車道境界ブロック	195/205*100*600					
(6)						
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	0	7, 877	0	
	,					
		m	0	6, 868	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)
構造物撤去工						
like vije ide a a ma		式	1		373, 899	
構造物取壊し工						
コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		169, 700	
		m3	6	8, 179	49, 074	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
A NUL (Issael ed		式	1		21, 726	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
(1)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	500	197. 8	98, 900	
(2)		m2	0	197. 8	0	
排水構造物撤去工						
and full the Li		式	0		0	
L形側溝撤去						
			_			
U型側溝撤去		m	0	1, 063	0	
		m	0	2, 009	0	
運搬処理工						
<b>土ル、空 トイロル</b>	アスファルト殻	式	1		204, 199	
殼運搬	ノムノアルト放					
(1)		2	o.c	0.000	71 500	
	コンクリート殻(無筋)	m3	25	2, 860	71, 500	
(2)		m3	6	2, 021	12, 126	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)						
±11.611 / \	アスファルト殻	m3	0	2, 487	0	
殼処分	<b>テクノチ№下収</b>					
(1)		9	0.5	0.075	00.055	
		m3	25	3, 975	99, 375	

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)
	コンクリート殻(無筋)					
(2)				0.500	01 100	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	3, 533	21, 198	
(3)						
		m3	0	6, 108	0	
		式	1		58, 048, 792	
作来工工						
		式	1		1, 446, 028	
床掘り	土砂					
		式	1		218, 340	
	土砂				,	
		_4>			0.40, 000	
基面整正		式	1		648, 320	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		224, 640	
## 11.	78   77   10   16   16   17   17   17   17   17   17	式	1		281, 590	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		73, 138	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
		式	1		45, 533, 305	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し 底幅 52cm 高さ 30cm					
	及帽 52 C III 同で 50 C III					
		m	566	8, 688	4, 917, 408	
	再生砕石 RC-40	m2	1, 280	26, 237	33, 583, 360	
11.14.14.14.14.14.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	10.0.05(20)/古标() 11/2444	m3	600	7, 216	4, 329, 600	
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し					
		m3	43	62, 859	2, 702, 937	

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)
護岸付属物工						
71 cm	10 0 05 ( 10 )	式	1		2, 974, 178	
隔壁	18-8-25(高炉)					
(1)		Archetr	0.1	44.010	1 000 000	
	18-8-25(高炉)	箇所	31	44, 816	1, 389, 296	
(2)						
		箇所	1	185, 880	185, 880	
吐口	18-8-25(高炉)					
(1)						
吐口	18-8-25(高炉)	箇所	2	165, 581	331, 162	
	10 0 20 ( RJ <i>N</i> ⁻ /					
(2)		箇所	4	177, 140	708, 560	
足掛金具		回//	1	111,110	100,000	
		個	48	7, 485	359, 280	
落差工						
 本体	18-8-25(高炉)	式	1		8, 095, 281	
		箇所	1	4, 393, 277	4, 393, 277	
垂直壁	18-8-25(高炉)					
(b) P&	10.0.05(支援)	箇所	1	1, 445, 317	1, 445, 317	
側壁	18-8-25(高炉)					
		箇所	1	1, 847, 525	1 047 595	
水叩き	18-8-25(高炉)	固力	1	1, 047, 525	1, 847, 525	
		箇所	1	409, 162	409, 162	
護床工						
護床工		式	1		5, 712, 128	
µ又⊅∖∖ —						
		式	1		5, 658, 112	
底版コンクリート	18-8-25(高炉)		1		0,000,112	
		m3	256	22, 102	5, 658, 112	

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)
かご工						
 ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm スロープ式	式	1		54, 016	
3, 2, 10 N-C	高さ50cm×幅120cm	1				
		m	4	13, 504	54, 016	
				23,332	2 2, 2 2 2	
		式	1		126, 782, 556	
応急処理工						
		式	1		126, 782, 556	
応急処理	三ノ宮地区		1		120, 102, 990	
(1)						
		式	1		14, 331, 493	
応急処理	厚木地区、伊勢原地区、秦野地区	<u>:</u>				
(2)		15				
 応急処理	上粕屋・和田地区	式	1		29, 317, 750	
(3)						
(3)		式	1		83, 133, 313	
仮設工						
		式	1		2, 423, 833	
		式	1		2, 423, 833	
交通誘導警備員	A					
		式	1		147, 152	
人型炒守官佣具						
		式	1		2, 276, 681	
直接工事費		,			2, 2.0, 001	
		式	1		200, 442, 363	
共通仮設費						
		式	1		17 414 904	
 共通仮設費		124	1		17, 414, 204	
		式	1		2, 038, 205	

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)
運搬費						
		式	1		616, 898	
		式	1		616, 898	
技術管理費						
		式	1		55, 256	
		式	1		55, 256	
現場環境改善費 (率計上)						
		_ <del></del>	,		1 000 051	
		式	1		1, 366, 051	
		式	1		15, 375, 999	
純工事費						
		式	1		217, 856, 567	
現場管理費		八	1		217, 650, 507	
		式	1		51, 802, 797	
工事原価						
		式	1		269, 659, 364	
一般管理費等					200, 000, 001	
工事価格		式	1		34, 740, 636	
ᅩᆉᆘᆅᄓ						
		式	1		304, 400, 000	
消費税相当額						
		式	1		30, 440, 000	
•						
		式	1		334, 840, 000	