単 価 合 意 書

令和7年8月27日に契約したR6横浜国道事務所管内環境整備工事(第1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09月01日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

横浜新港合同庁舎4階

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

横浜国道事務所長 西村 徹

受注者 住所 神奈川県横浜市戸塚区小雀町129番地3

小雀建設株式会社

氏名 代表取締役 小泉 和雄

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						
(茅ヶ崎・寒川地区)						
		式	1		64, 729, 430	
		式	0		0	
路体盛土工						
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		-			
残土処理工		m3	0	233. 8	0	
.,						
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(上依知置場→現場)		9	0	0,000	0	
舗装工		m3	0	2, 669	0	
アスファルト舗装工		式	0		0	
/^//严计酬 农工						
		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	0	810. 7	0	
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	/+00mm// /	m2	0	2, 288	0	
防草対策工						
		式	0		0	
作業土工		-	, v			
(防草対策)						
 掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(式	0		0	
	標準)					
(小規模)		式	0		0	
床掘り	土砂					
(小規模)		_4>			_	
		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)
埋戻し	土砂					
(最大幅1m未満)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	FL.	0		0	
(現場→上依知置場)						
舗装工	(防草対策)	式	0		0	
	(例至4)水/					
(防草対策)		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm)				
		m2	0	810. 7	0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1				
防草コンクリート		m2	0	2, 288	0	
ly 車コングリート	18-8-25(高炉)					
t=100mm		m2	0	3, 291	0	
構造物取壊し工				2,222		
(防草対策)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	式	0		0	
(アスファルト)		m2	0	591	0	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m					
(コンクリート)				200.0		
運搬処理工		m2	0	829. 8	0	
(防草対策)						
		式	0		0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(無筋)		m3	0	2, 007	0	
殼運搬	アスファルト殻		<u> </u>	_,		
(アスファルト)						
殼処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2, 843	0	
	A COST VINIAL					
(無筋)		m3	0	4, 372	0	
殼処分	アスファルト殻					
(アスファルト)						
		m3	0	4, 372	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						
作業土工		式	0		0	
11 714-11						
		式	0		0	
床掘り	土砂					
構造物取壊し工		式	0		0	
		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
(無筋)			0	10.000		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0	10, 820	0	
(鉄筋)						
	a) Abblette Abblettere	m3	0	19, 398	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
(アスファルト)		m2	0	591	0	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	IIIZ	0	001	U	
(コンクリート)						
運搬処理工		m2	0	829. 8	0	
建 预处 <u>华</u> 工						
		式	0		0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(無筋)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	2, 007	0	
	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .					
(鉄筋)		m3	0	2, 471	0	
殼運搬	アスファルト殻					
(アスファルト)						
	コンクリート殻 (無筋)	m3	0	2, 843	0	
(無筋)						
		m3	0	4, 372	0	
	コンクリート殻(鉄筋)					
(鉄筋)				2 055	_	
		m3	0	6, 977	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)
	アスファルト殻					
(アスファルト)						
		m3	0	4, 372	0	
		式	1		50, 483, 088	
応急処理						
		式	,		F0. 400. 000	
 応急処理		工	1		50, 483, 088	
		式	0		0	
応急処理(1)						
		式	1		50, 483, 088	
			1		00, 100, 000	
		式	1		14, 246, 342	
77.0支加以上						
		式	1		351, 120	
仮囲い	設置・撤去 丸パイプ土中打込式 高さ 3m					
	lei G. am					
		m	30	11, 704	351, 120	
		式	1		7, 634, 842	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込					
				7.450		
車両進入防止柵	門型 柵高0.8m 固定式W=2.0m	m	0	7, 459	0	
(1)						
	DO TO LIMITED AND THE STATE OF	基	181	30, 492	5, 519, 052	
車両進入防止柵	門型 柵高0.8m 着脱式W=2.0m					
(2)		基	33	62, 696	2, 068, 968	
車両進入防止柵	ベースプレート式 60.5×1000×			02,000	2, 000, 000	
(3)	00					
		基	2	23, 411	46, 822	
人地日本工						
		式	1		6, 260, 380	

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)
交通誘導警備員						
A		6				
交通誘導警備員		式	1		636, 930	
В						
直接工事費		式	1		5, 623, 450	
II van de on elle		式	1		64, 729, 430	
共通仮設費						
		式	1		9, 429, 601	
共通仮設費						
					1 570 116	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 578, 113	
 共通仮設費(率計上)		式	1		1, 578, 113	
		式	1		7, 851, 488	
純工事費						
		式	1		74, 159, 031	
現場管理費						
		式	1		25, 287, 969	
工事原価			-		25, 251, 655	
一般管理費等		式	1		185, 103, 639	
工事価格		式	1		28, 396, 361	
NV ## TM Jet NV dest		式	1		213, 500, 000	
消費税相当額						
		式	1		21, 350, 000	
工事費計						
		式	1		234, 850, 000	
		11/	1		434, 000, 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						
(厚木・相模原地区)						
道路土工		式	1		55, 594, 534	
炟 -						
		式	1		4, 249, 760	
掘削工					, ,	
 掘削(ガラふるい分け)	H=2.0m	式	1		3, 982, 860	
短的 (カノかるいりり)	11-2. Uiii					
		m2	2, 030	1, 962	3, 982, 860	
残土処理工			_, ~~~	1,000	5, 552, 550	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		266, 900	
上似寺是掀	工物(石塊・玉石供り工百む)					
(上依知置場→現場)		m3	100	2, 669	266, 900	
舗装工		ino	100	2,000	200, 500	
ot and a labelle or		式	1		154, 935	
アスファルト舗装工						
		式	1		154, 935	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		104, 900	
	m m					
		m2	50	810. 7	40, 535	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	I				
	厚50mm以下)		50	0.000	114 400	
		m2	50	2, 288	114, 400	
		式	1		2, 268, 620	
作業土工						
(防草対策)						
	土砂 上記以外(小規模) 小規模(式	1		1, 531, 800	
(小規模)	標準)					
		式	1		242, 800	
床掘り	土砂					
(小規模)						
		式	1		327, 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)
埋戻し	土砂					
(最大幅1m未満)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		160, 700	
(現場→上依知置場)						
		式	1		800, 700	
舗装工	(防草対策)					
(防草対策)		式	1		474, 420	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		414, 420	
	m m					
		m2	100	810. 7	81, 070	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)		400	2 222	999 999	
防草コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	100	2, 288	228, 800	
t=100mm						
		m2	50	3, 291	164, 550	
構造物取壊し工						
(防草対策)		式	1		149 000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	II,	1		142, 080	
(アスファルト)						
		m2	100	591	59, 100	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m					
(コンクリート)		m2	100	829. 8	82, 980	
運搬処理工		IIIZ	100	029.0	02, 900	
(防草対策)						
	hll l tell. / free fefer	式	1		120, 320	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(無筋)		m3	10	1, 493	14, 930	
殼運搬	アスファルト殻	ino ino	10	1, 100	14, 900	
(アスファルト)						
	and hill 1 talls / Arms Arter \	m3	10	1, 795	17, 950	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(無筋)		m3	10	4, 372	43, 720	
殼処分	アスファルト殻	nio .	10	1, 312	40, 120	
(アスファルト)						
		m3	10	4, 372	43, 720	

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						
		式	1		10, 059, 500	
構造物取壊し工						
and a laboral of the second		式	1		3, 500, 750	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
(無筋)						
コンケリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	100	10, 820	1, 082, 000	
コノケリート併旦初収扱し	实劢悟旦彻 傚恢旭工					
(鉄筋)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m3	100	19, 398	1, 939, 800	
HILL 3X/IX HX HT	//////////////////////////////////////					
(アスファルト)			250	504	005.050	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	m2	670	591	395, 970	
	This sector and sector is a sector is					
(コンクリート)		m2	100	829. 8	82, 980	
運搬処理工		IIIZ	100	029.0	62, 960	
		式	1		6, 558, 750	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)		1		0,000,100	
(Amr. http://						
(無筋)		m3	840	1, 493	1, 254, 120	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)			,	· · ·	
(鉄筋)						
(业人月77)		m3	115	1, 853	213, 095	
殼運搬	アスファルト殻					
(アスファルト)						
		m3	100	1, 795	179, 500	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(無筋)						
		m3	840	4, 372	3, 672, 480	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(鉄筋)						
+n / n / \	71.72	m3	115	6, 977	802, 355	
殼処分	アスファルト殻					
(アスファルト)						
大		m3	100	4, 372	437, 200	
応急処理						
		式	1		31, 921, 299	

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)
応急処理						
 応急処理		式	1		31, 921, 299	
		式	1		31, 921, 299	
仮設工						
		式	1		6, 940, 420	
工事用道路工			1		0, 310, 120	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		680, 040	
AN BINUA						
		m2	360	1, 889	680, 040	
交通管理工						
		式	1		C 0C0 200	
		八	1		6, 260, 380	
A						
		式	1		636, 930	
В		式	1		5, 623, 450	
直接工事費						
					55 504 504	
共通仮設費		式	1		55, 594, 534	
↓↓\ヱ/⊏弐∿神.		式	1		8, 254, 907	
共通仮設費						
		式	1		1, 789, 852	
運搬費						
仮設材運搬費		式	1		500, 191	
(敷鉄板)						
		式	1		500, 191	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1 280 661	
		工	1		1, 289, 661	

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 (率計上)						
純工事費		式	1		6, 465, 055	
		式	1		63, 849, 441	
現場管理費						
		式	1		20, 850, 455	
工事原価			1		20, 000, 100	
		式	1		84, 699, 896	

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						
(夏島地区)						
		式	1		599, 435	
1/A1/A-1						
		式	1		599, 435	
土留·仮締切工						
	III型 平均鋼矢板長さ 6m	式	1		599, 435	
	7					
賃料		枚	183	954	174, 582	
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$					
賃料						
直接工事費		m2	1, 593	266. 7	424, 853	
		式	1		599, 435	
共通仮設費						
 共通仮設費(率計上)		式	1		91, 188	
八地以以東(平川工)						
		式	1		91, 188	
純工事費						
現場管理費		式	1		690, 623	
· // / // 日/工具						
		式	1		266, 120	
工事原価						
		式	1		956, 743	