単 価 合 意 書

2024年8月26日に契約したR6横環南栄・戸塚IC間環境整備その2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06年08月29日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

よこはま新港合同庁舎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 宮本 久仁彦

受注者 住所 神奈川県横浜市戸塚区小雀町129番地3

氏名 小雀建設株式会社

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						
		式	1		94, 033, 615	
道路土工		-			, ,	
		式	1		10, 342, 920	
残土処理工			-			
		式	1		10, 342, 920	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満		-			
		m3	9, 800	225. 4	2, 208, 920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	3,000	220. 1	2, 200, 320	
		m3	9, 800	830	8, 134, 000	
推壁工 擁壁工		IIIO	9, 000	830	0, 134, 000	
		式	1		46, 721, 797	
作業土工		14	1		40, 721, 797	
		式	1		487, 632	
 土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		407, 032	
		-1-	,		460, 200	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		468, 320	
	7.20					
					10.010	
自立式鋼矢板擁壁工		式	1		19, 312	
					0.000.000	
	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼	式	1		9, 836, 639	
	矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜					
(1)	長 0m	44.	0	101 704	1 000 004	
	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢	枚	6	181, 704	1, 090, 224	
	板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜					
(2)	長 0m	14.	_	400 000		
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 錚	枚	8	169, 269	1, 354, 152	
*114 × 164	矢板打込長 10m 平均鋼矢板引拢					
(3)	長 0m					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢	枚.	11	175, 804	1, 933, 844	
キ門ノ ヘル	板打込長 10.5m 平均鋼矢板引拔					
(4)	長 0m					
		枚	3	182, 430	547, 290	

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)
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.8m 平均鋼矢板引抜					
(5)	長 0m	枚	1	339, 810	339, 810	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 9.3m 平均鋼矢板引抜	12	1	333, 010	333,010	
(6)	長 0m	44.		959, 600	959, 400	
 鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼	枚	1	352, 698	352, 698	
(7)	矢板打込長 9.8m 平均鋼矢板引 抜長 0m	.,				
	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼	枚	1	354, 876	354, 876	
(8)	矢板打込長 9.6m 平均鋼矢板引 抜長 0m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼	枚	1	360, 866	360, 866	
(9)	矢板打込長 10.4m 平均鋼矢板引 抜長 0m					
 鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢	枚	1	372, 847	372, 847	
(10)	板打込長 11.1m 平均鋼矢板引抜 長 0m	į.				
	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢	枚	1	387, 005	387, 005	
(11)	板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜 長 0m	ć				
		枚	8	243, 875	1, 951, 000	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼 矢板打込長 12m 平均鋼矢板引抜	Ē.				
(12)	長 0m	枚	3	255, 946	767, 838	
現場発生品運搬	鋼矢板					
		式	1		24, 189	
自立山留式擁壁工					,	
		式	1		36, 397, 526	
自立山留式擁壁			1		30,001,020	
(1)		m	26	431, 478	11, 218, 428	
自立山留式擁壁		m	20	101, 110	11, 210, 420	
(2)			1.4	990 097	2 000 010	
自立山留式擁壁		m	14	230, 987	3, 233, 818	
(3)				000 110	F 010 05-	
自立山留式擁壁		m	20	262, 118	5, 242, 360	
(4)						
		m	72	231, 985	16, 702, 920	

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		1, 573, 391	
**************************************	I rak	式	1		809, 179	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		63, 900	
床掘り	土砂					
(2)						
	土砂	式	1		29, 616	
(1)						
	I rol.	式	1		76, 820	
埋戻し	土砂					
(2)		式	1		230, 460	
	土砂 小規模(標準)				,	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		83, 360	
#de I d.	The last of the last of the state of the sta	式	1		314, 160	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		10, 863	
管渠工						
 暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	式	1		340, 704	
佐山が		m	63	5, 408	340, 704	
集水桝・マンホール工						
		式	1		397, 006	
	1種人孔(φ 9 0 0 mm) φ 6 0 0 (横浜市) 汚水				, -	
	00 (独然印) 17小					
	タイプ 4 接続汚水桝 φ 450	箇所	2	180, 614	361, 228	
		箇所	1	35, 778	35, 778	

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)
取付管工						
 下水取付管	1,150	式	1		26, 502	
下水取行官	φ 150mm					
		箇所	1	26, 502	26, 502	
		回7/1	1	20, 302	20, 302	
		式	1		1, 170, 506	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		102, 828	
		式	1		42,600	
埋戻し	土砂					
基面整正		式	1		15, 670	
本 田 笠 丘						
		式	1		2, 388	
 積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	14	1		2,000	
		式	1		5, 210	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		_15				
		式	1		36, 960	
		式	1		1, 067, 678	
現場打基礎コンクリート	生コンクリート18-8-25(20)(高炉)W/C指定なし 底幅 51.8cm 高さ 30c					
	たなし 底幅 51.0 C M 同さ 50 C m					
コンクリート(間知)ブロック積	350	m	16	12, 025	192, 400	
・・// 1 (四,78// 5//復						
		m2	36	20, 512	738, 432	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40			20,012	.50, 102	
att III Indoord IIII		m3	7	6, 860	48, 020	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
					0.5.5.	
		m	15	4, 214	63, 210	

- 4 -

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)
止水コンクリート						
		m3	0.6	42, 694	25, 616	
博宣物俶去上 						
		式	1		1, 437, 879	
作業土工		110	1		1,437,079	
		式	1		1, 119, 802	
床掘り	土砂					
(1)						
 床掘り	土砂	式	1		213, 000	
	- L.D					
(2)		式	1		4, 260	
	土砂 土砂		-		1, 200	
(1)						
		式	1		384, 100	
埋戻し	土砂 土砂					
(2)						
	土砂 小規模(標準)	式	1		7, 682	
		式	1		104, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
##\##LTE.IE 1		式	1		406, 560	
構造物取壊し工						
		-1-	,		105 110	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		135, 113	
		式	1		92, 386	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
排水構造物撤去工		式	1		42, 727	
NINHACIMINAT						
		式	1		64, 978	
暗渠排水管撤去	撤去 塩ビ管φ250mm		1		01, 010	
(1)						
		式	1		21, 266	

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)
暗渠排水管撤去	撤去 陶管φ150mm					
(2)						
	2000Kg/基以下	式	1		911	
## 1. LEL	0001 2 47 2 4001 1917	式	1		40, 269	
集水桝撤去	200kgを超え400kg以下					
		式	1		2, 532	
運搬処理工					,	
	アスファルト殻	式	1		117, 986	
(1)						
		m3	4	3, 427	13, 708	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)		m3	2	2, 859	5, 718	
設運搬	がれき類	ino		2,003	0,110	
(3)						
	建設廃棄物	回	1	36, 304	36, 304	
	,					
(4)		回	1	22, 690	22, 690	
殼処分	アスファルト殻					
(1)		m3	4	4, 265	17, 060	
	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	4	4, 200	17,000	
(2)						
	がれき類	m3	2	5, 672	11, 344	
(3)		m3	0.1	16, 337	1, 633	
殼処分	廃プラスチック類					
(4)		m-2	0.7	19 614	0 500	
		m3	0.7	13, 614	9, 529	
作業土工		式	1		9, 069, 032	
		式	1		1, 947, 700	

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)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
(1)		式	1		403,000	
掘削	土砂 片切掘削					
(2)		式	1		197, 120	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		168, 980	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1, 178, 600	
工事用道路工						
/r-=n,		式	1		1, 406, 350	
仮設舗装						
仮復旧工		式	1		1, 406, 350	
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		272, 132	
	mm					
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	70	562. 9	39, 403	
		m2	70	558. 7	39, 109	
表層(車道・路肩部)	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50 mm以下)	1				
土留·仮締切工		m2	70	2, 766	193, 620	
			4		40,000	
軽量鋼矢板	LSPII型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5 m 矢板根入長 0.2m	式	1		40, 630	
(1)下水設置	III AWAKANK V. ZIII	式	1		20, 599	
軽量鋼矢板	LSPⅢ型 軽量鋼矢板平均長さ 2m 矢板根入長 0.2m		1		20,000	
(2)下水撤去		式	1		1, 187	
軽量鋼矢板	LSPⅡ型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5 m 矢板根入長 0.2m		-		1, 101	
(3)下水撤去		式	1		980	

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)
軽量鋼矢板	LSP II 型 軽量鋼矢板平均長さ 2.5 m 矢板根入長 0.2m	5				
(4)下水撤去		式	1		17, 864	
水替工		IX.	1		11,004	
 ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	式	1		386, 820	
大字英曲子		式	1		386, 820	
交通管理工						
		式	1		5, 015, 400	
交通誘導警備員						
		式	1		5, 015, 400	
応急処理工		1	1		0, 010, 400	
応急処理工		式	1		23, 718, 090	
		式	1		23, 718, 090	
PUNE CA						
		式	1		23, 718, 090	
直接工事費						
		式	1		94, 033, 615	
共通仮設費						
		式	1		17 900 977	
共通仮設費		E.	1		17, 209, 377	
運搬費		式	1		5, 896, 897	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3, 754, 025	
里 / 里足 区						
		式	1		2, 700, 507	
仮設材運搬費						
(1)		式	1		496, 951	
		1	1		490, 901	

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)
仮設材運搬費						
(2)		15.				
		式	1		274, 806	
(3)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		281, 761	
		式	1		2, 142, 872	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		11, 312, 480	
純工事費						
		式	1		111, 242, 992	
現場管理費		II.	1		111, 242, 992	
		式	1		37, 822, 931	
		式	1		149, 065, 923	
NX 目 注 貝 守						
		式	1		23, 934, 077	
工事価格						
		式	1		173, 000, 000	
消費税相当額					-	
		式	,		17, 300, 000	
工事費計		II,	1		17, 300, 000	
		式	1		190, 300, 000	