単 価 合 意 書

令和7年1月23日に契約したR6国道357号砂町地区共同溝補強その5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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保管する。

令和 7年 1月30日

発注者 住所 東京都千代田区九段南1-2-1

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局東京国道事務所長 本田 卓

受注者 住所 東京都江東区佐賀一丁目11番11号

氏名 新日本工業株式会社 代表取締役 金子 佳正

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		122, 724, 268	
耐震工						
		式	1		83, 753, 266	
野門 八 ((人 (人 M l) ラリユ						
		式	1		83, 753, 266	
			1		83, 733, 200	
15	9.5m(1箇所継) 圧入長L=18.9m 油					
d5	圧圧入Nmax≦25	枚	25	520, 030	13, 000, 750	
鋼矢板	^ット形SP25H(SYW295) 鋼矢板長L=2	2		,	, , ,	
d5	0.0m(1箇所継) 圧入長L=19.4m 油 圧圧入Nmax≦25	1				
uo	/L/L/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	枚	39	540, 868	21, 093, 852	
鋼矢板	ハット形SP25H(SYW295) 鋼矢板長L=2 0.5m(1箇所継) 圧入長L=19.9m 油	1				
D	D. 5Ⅲ(T固)所施) 庄八天L-19. 9Ⅲ 在 庄庄入Nmax≦25	1				
April 1 in		枚	51	555, 427	28, 326, 777	
鋼矢板	ハット形SP25H(SYW295) 鋼矢板長L=2 1.0m(1箇所継) 圧入長L=20.4m 油	1				
D	压压入Nmax≦25					
		枚	26	566, 346	14, 724, 996	
와면 <i>/</i> 시 1/X	1.5m(1箇所継) 圧入長L=20.9m 油	1				
d6	压压入Nmax≦50	44.	10	200 017	6 000 170	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	- - ハット形鋼矢板SP-25H型用 Nmax≦25	枚	10	622, 217	6, 222, 170	2回
(1)		式	1		226, 028	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	: ハット形鋼矢板SP-25H型用 Nmax≦50		1		220, 020	1回
(2)						
(2)		式	1		158, 693	
布掘工						
tole Lee		式	1		2, 907, 315	
布掘土工						
床掘り	0.8m3級BH 土留無し	式	1		1, 621, 838	320m3
	5. OIIIO/(XDII 工田灬 C					
(1)		式	1		73, 056	
床掘り	0.45m3級BH 自立式 障害無し	14	1		75,000	320m3
(a)						
(2)		式	1		110, 336	

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)
床掘り	0.45m3級BH 切梁腹起式 障害有り					30m3
(3)		式	1		19.750	
埋戻し	土砂 流用土	II,	1		18, 759	30m3
つかみしろ部						
積込(ハーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		114, 840	40m3
Lard Make Verritien		式	1		40, 840	150.0
土砂等運搬	バックホウ0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り 土含む)					150m3
(1)		式	1		68, 865	
土砂等運搬	バックホウ0.45m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					350m3
(2)	9 LG 67					
土砂等運搬	ハ ックホウ0.28m3 土砂(岩塊・玉石混	式	1		226, 870	40m3
(3)	り 土含む)					
土砂等運搬	バックホウ0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り	式	1		35, 584	170m3
(4)	土含む)					
		式	1		863, 090	
残土等処分						
		m3	170	409. 4	69, 598	
舗装版撤去工						
		式	,		600, 100	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	八	1		628, 192	140m
(1)						
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm	式	1		92, 316	140m
(2)						
	222.31	式	1		195, 580	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m					
(1)		m2	230	572. 6	131, 698	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m					
(2)		m2	260	802. 3	208, 598	
運搬処理工		1116	200	002.3	200, 090	
		式	1		657, 285	

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	アスファルト殻					
		m3	87	1, 140	99, 180	
殼処分	アスファルト殻					
復旧工		m3	87	6, 415	558, 105	
及旧工						
		式	1		5, 200, 728	
布掘土工		14	1		3, 200, 120	
		式	1		1, 915, 344	
布掘り	ハ゛ックホウO. 28m3					40m3
つかみしろ部						
(m-1)		式	1		84, 280	210.0
埋戻し	W<1m 流用土					210m3
(1)						
 埋戻し	1≦W<4m 流用土	式	1		658, 140	230m3
	Tam Vallage					
(2)		式	1		438, 840	
埋戻し	1≦W<4m 購入土		1		100, 010	110m3
(3)						
(0)		式	1		357, 500	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					500m3
I mil bee vert lên	3 blib 00 0 1 N / III h T 7 N	式	1		111, 450	40.0
土砂等運搬	バックホウ0.28m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					40m3
(5)		15.				
土砂等運搬	ハ゛ックホウ0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り	式	1		35, 584	500m3
	土含む)					
(6)		式	1		229, 550	
アスファルト舗装工					,	
車道部						
		式	1		2, 790, 190	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 182 mm	2				
(1)	*******					
下层收积 (古法,以宣如)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 68	m2	214	873.8	186, 993	
下層路盤(車道・路肩部)	円生/フッシンヤラン RC-40 仕上り厚 68 mm					
(2)			100	#10.0	115 000	
		m2	160	719.3	115, 088	

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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
(1)		m2	259	529. 6	137, 166	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(30) 仕上り 厚 200mm		200	92010	101,100	
(2)	字 200mm		950	5 001	1 050 000	
基層(車道・路肩部)	改質As 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50 mm 1.4m以上3.0m以下	m2	259	5, 221	1, 352, 239	
		m2	259	1, 917	496, 503	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50 mm 1.4m以上3.0m以下	III.Z	239	1, 317	450, 503	
アスファルト舗装工		m2	259	1, 939	502, 201	
歩道部						
	T (1.15) 5) 20 to (1.15) E 400	式	1		495, 194	
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)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	231	762. 7	176, 183	
	m 1.4m以上					
		m2	231	1, 381	319, 011	
路側防護柵工		式	1		399, 160	
カ゛ート゛パ イプ	Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 曲線	式	1		399, 160	
W 1: 7: 47	部補正無					
排水構造物工		m	136	2, 935	399, 160	
弥 小博坦物工						
側溝工		式	1		508, 654	
ng 144						
管(函)渠型側溝	幅 36 cm 高さ 50 cm(流用品)	式	1		474, 760	
官(图/宋堂側傳	Ÿ田 30 C III 尚さ 30 C M (流州前)					
生 むか つき エエ		m	130	3, 652	474, 760	
集水桝・マンホール工						
		式	1		33, 894	

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	360×690×1000(流用品)					
 縁石工		箇所	6	5, 649	33, 894	
ロア ア		式	1		847, 552	
縁石工						
		式	1		847, 552	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 流用品				,	
道路付属施設工		m	136	6, 232	847, 552	
77 PD		式	1		62, 949	
照明工						
		式	1		62, 949	
照明灯基礎設置	円柱 φ500×H1900(流用品)				32, 010	
道路照明灯設置	直線型 1灯用ベースプレート 12m(流用	個所	1	9, 836	9, 836	
	品)					
		基	1	53, 113	53, 113	
構造物撤去工						
		式	1		2, 039, 292	
防護柵撤去工			1		2, 000, 202	
防護柵撤去(ガードパイプ)	再利用	式	1		388, 552	
,						
		m	136	2, 857	388, 552	
排水構造物撤去工						
		式	1		265, 800	
管(函)渠型側溝撤去	再利用	1	1		200, 000	
プレキャスト街渠桝撤去	200kgを超え400kg以下(再利用)	m	130	1, 914	248, 820	
Company of the Salary S						
		基	6	2, 830	16, 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)
縁石撤去工						
歩車道境界ブロック撤去	再利用	式	1		251, 464	
少"中庭死外," 7/100.4	1143/13					
		m	136	1,849	251, 464	
照明工				,	,	
照明灯基礎撤去	円柱 φ500×H1900(再利用)	式	1		43, 484	
忠明灯 基礎	円任 φ 500×H1900(再利用)					
		個所	1	4, 757	4, 757	
道路照明灯撤去	直線型 1灯用ベースプレート 12m(再和		1	4, 101	4, 101	
	用)					
		基	1	38, 727	38, 727	
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		1, 089, 992	
		m3	7	2, 246	15, 722	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
現場発生品運搬	防護柵・排水構造物・縁石・道路	m3	7	3, 849	26, 943	50. 75t
元勿元 上山座城	照明灯					00.100
		式	1		1, 047, 327	
仮設工					1, 011, 021	
10 子電子		式	1		27, 005, 352	
路面覆工						
		式	1		10 060 974	
 覆工板・覆工板受桁	すべり止め T-25 H形鋼250型 設		1		10, 069, 874	
	置·撤去					
		m2	544	14, 122	7, 682, 368	
不陸整正	補足材有り 再生粒度調整砕石 RI -40 29mm以上34mm未満	М				
	To Towns To Tunn / Mad					
覆工板開閉作業		m2	296	177.9	52, 658	
		m2	544	4, 292	2, 334, 848	

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)
土留・仮締切工						
軽量鋼矢板	LSP-3B 軽量鋼矢板平均長さ 5m	式	1		11, 915, 072	
	矢板根入長 4.63m					
to No. the fire		枚	817	10, 982	8, 972, 294	
切梁・腹起し						
		t	29. 1	73, 213	2, 130, 498	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	軽量鋼矢板圧入時			,	, ,	6回
(1)						
 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	軽量鋼矢板引抜き時	式	1		406, 140	6回
(2)						
		式	1		406, 140	
交通管理工						
		式	1		5, 020, 406	
交通誘導警備員	A	170	1		0, 020, 100	149人日
	В	式	1		2, 679, 020	149人日
		式	1		2, 341, 386	
直接工事費						
		式	1		122, 724, 268	
共通仮設費		14	1		122, 124, 200	
共通仮設費		式	1		19, 980, 397	
		式	1		4, 391, 304	
運搬費						
		式	1		1, 402, 061	
仮設材運搬費	現場搬入・搬出	1	1		1, 402, 001	117t
(1)						
仮設材運搬費	現場内小運搬	式	1		1, 311, 570	17t
(2)		式	1		90, 491	

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)
技術管理費						
上質等試験費		式	1		325, 849	
Mark 16-30, 44, 1, -2, 2, 11, 12, 14, 17		式	1		272, 345	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53, 504	
現場環境改善費(率計上)					,	
		式	1		2, 663, 394	
		式	1		15, 589, 093	
純工事費						
		式	1		142, 704, 665	
現場管理費					112, 701, 000	
		式	1		47, 869, 217	
		式	1		190, 573, 882	
一般管理費等						
		式	1		29, 586, 118	
工事価格			-		20, 300, 110	
		式	1		220, 160, 000	
		式	1		22, 016, 000	
工事費計						
		式	1		242, 176, 000	
			-		,,,	