#### 単 価 合 意 書

2025年9月25日に契約したR7横環南戸塚IC改良その3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7年10月7 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 西村 徹

受注者 住所 神奈川県横浜市緑区鴨居四丁目63番5号

氏名 宮内建設株式会社

代表取締役 宮内 康治

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		138, 944, 088	
軽量盛土工						
軽量盛土工		式	1		7, 946, 836	
13. 23. <u>111.</u> 23. —						
		式	1		6, 267, 394	
軽量盛土					, ,	
		m3	109	32, 359	3, 527, 131	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm					
		m2	55	17, 877	983, 235	
至面初						
		m2	42	26, 996	1, 133, 832	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	III2	12	20, 330	1, 100, 002	
		m	14	44, 514	623, 196	
階段工						
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	式	1		1, 679, 442	
1779-F	24-12-23(20)(同分)					
		9	0.4	90, 100	COO 400	
 鉄筋	SD345 D13	m3	24	29, 100	698, 400	
		t	0.37	175, 916	65, 088	
型枠	一般型枠					
	WE TO SEE THE SECOND	式	1		238, 344	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
			_			
手摺付きフェンス	H=1200	m2	2	8, 146	16, 292	
		m	14	47, 237	661, 318	
擁壁工						
		式	1		122, 731, 624	

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
既製杭工						
		式	1		113, 328, 263	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.2m 剣					
(.)	矢板打込長 11m 平均鋼矢板引起	5				
(1)	長 11m	_4>			1 105 000	
세일 /도 +C	IV型 平均鋼矢板長さ 16.6m 鋼	式	1		1, 185, 926	
鋼矢板	大板打込長 13.8m 平均鋼矢板弓					
(2)	抜長 13.8m					
(2)	10. OH	式	1		1, 772, 640	
	IV型 平均鋼矢板長さ 16.4m 鋼				1,112,010	
417(10)	矢板打込長 13.3m 平均鋼矢板引					
(3)	抜長 13.3m					
		式	1		1, 765, 980	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長台	2				
	(杭長) 23.5m タイプA					
(1)						
		本	3	3, 676, 157	11, 028, 471	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長台	2				
	(杭長) 23.5m タイプB					
(2)						
han late 1.1		本	3	3, 639, 238	10, 917, 714	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長台	2				
(a)	(杭長) 23.0m タイプC					
(3)				0.707.070	11 011 010	
	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ	本	3	3, 737, 072	11, 211, 216	
鸿"官介几	「杭長) 23.0m タイプD	-				
(4)	(%L) 23.0III 947 D					
(1)		本	2	3, 737, 072	7, 474, 144	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ		_	-, ,	.,,	
	杭長)18.5m タイプa					
(5)						
		本	3	1,688,097	5, 064, 291	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ					
	杭長)18.5m タイプb					
(6)						
		本	2	1, 658, 562	3, 317, 124	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ	9				
(7)	杭長)18.0m タイプc					
(7)			_	1 600 007	0 145 105	
鋼管杭	- 鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ	本	5	1, 629, 027	8, 145, 135	
와型 目 17℃	期官住(机住) 800mm   期官長さ   杭長) 18.0m タイプd					
(8)	7/4 X / 10. VIII 7/1/ U					
(0)		本	5	1, 629, 027	8, 145, 135	
				1, 020, 021	0,110,100	
-1-1-10-10-4	杭長) 17.5m タイプe					
(9)						
		本	5	1, 593, 955	7, 969, 775	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ					
	杭長)17.5m タイプf					
(10)						
		本	5	1, 593, 955	7, 969, 775	

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)
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ 杭長) 17.0m タイプg					
(11)		本	3	1, 568, 112	4, 704, 336	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ 杭長) 17.0m タイプh		0	1, 300, 112	1, 101, 000	
(12)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本	3	1, 568, 112	4, 704, 336	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ 杭長) 16.5m タイプi			1,000,112	1, 101, 000	
(13)	(10.0m / // I	本	1	1, 542, 269	1, 542, 269	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ 杭長) 16.5m タイプj		1	1, 012, 200	1, 012, 200	
(14)	7,627 10. om 7 7 J	本	1	1, 542, 269	1, 542, 269	
鋼管杭切断	φ 1000 t=15mm	77	1	1, 012, 203	1, 012, 209	
(1)		箇所	11	46, 729	514, 019	
鋼管杭切断	φ800 t=9mm	<u> </u>	11	10, 120	011, 010	
(2)		箇所	33	36, 835	1, 215, 555	
現場取卸(鋼管杭)				00,000	1,210,000	
		t	197. 5	856	169, 060	
圧入機組立·解体	φ 1000仕様				211,111	
(1)		回	2	1, 399, 210	2, 798, 420	
圧入機組立·解体	φ 800仕様		2	1,000,210	2, 100, 120	
(2)		回	1	1, 341, 063	1, 341, 063	
反力架台設置撤去	ф 1000用		1	1, 011, 000	1, 011, 000	
(1)		回	2	378, 783	757, 566	
反力架台設置撤去	φ800用		_	,	,	
(2)		回	1	284, 918	284, 918	
アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平 均圧入長4.2m		-	, ***		
(1)		本	5	223, 079	1, 115, 395	
アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=6.8m 平 均圧入長3.7m		-	-,	,,	
(2)		本	5	230, 186	1, 150, 930	
アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平 均圧入長3.2m			,	, 1,11	
(3)		本	8	159, 949	1, 279, 592	

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)
アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3.4m	£				
(4)		本	7	162, 348	1, 136, 436	
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平 均圧入長3.4m	<u> </u>				
(5)		本	2	160, 687	321, 374	
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平 均圧入長3.0m			100,000	321, 311	
(6)	75/E/120.0m	本	5	151, 365	756, 825	
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平 均圧入長3.0m		0	101, 300	100, 020	
(7)	13/22/ (20.0)	本	3	149, 796	449, 388	
アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平 均圧入長2.7m		0	110,100	110,000	
(8)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本	2	142, 413	284, 826	
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平 均圧入長2.7m	<u> </u>		•		
(9)		本	2	140, 843	281, 686	
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.5m 平 均圧入長2.8m	<u> </u>		•		
(10)		本	2	142, 782	285, 564	
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.4m 平 均圧入長2.7m	2		,	,	
(11)		本	1	139, 182	139, 182	
アング・ル切断	SS400 L-200×200×15					
		箇所	42	9, 478	398, 076	
現場発生品運搬	鋼管杭、等辺山形鋼					
		式	1		187, 852	
壁面工						
		式	1		9, 403, 361	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m					
		m2	13	1, 245	16, 185	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	13	4, 133	53, 729	
壁面コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	87	29, 100	2, 531, 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)
中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
	SD345 D13	m3	59	29, 100	1, 716, 900	
¥\\ HJJ	01040 110					
		t	3. 24	175, 916	569, 967	
型枠	一般型枠		0.21	110, 010	000, 001	
		式	1		3, 058, 748	
水抜きパイプ設置	VP φ 100					
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m	154	9, 130	1, 406, 020	
		m2	9	5, 568	50, 112	
構造物撤去工					,	
11.3lle 1		式	1		4, 075, 638	
作業土工						
					500.000	
床掘り	土砂	式	1		596, 680	
		式	1		167, 440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(現場~戸塚IC仮置場)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		342, 160	
<b>登</b> 地	残工気入れ地での処理					
		式	1		87, 080	
構造物取壊し工		14	1		87,000	
		式	1		2, 989, 442	
景観パネル撤去	t=120					
鋼管杭切断	φ 1500 t=15mm	枚	86	8, 602	739, 772	
#1 日 :1/u 첫(년)	φ 1000 ε-10μμ					
		箇所	30	65, 511	1, 965, 330	
アングル切断	SS400 L-200×200×15	四171	50	00, 011	1, 200, 000	
		箇所	30	9, 478	284, 340	

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)
排水構造物撤去工						
		式	1		8, 229	
暗渠排水管撤去	WUφ150 再利用撤去					
 運搬処理工		m	39	211	8, 229	
连承尼星工						
		式	1		481, 287	
	コンクリート殻(鉄筋)	11	1		401, 201	
		m3	22	2, 978	65, 516	
	コンクリート殻(鉄筋)					
WELLE TO A L. P. Vertilde	The All A. C. Northeadelli, before a love Anni make	m3	22	5, 999	131, 978	
現場発生品運搬	取付金具,鋼管杭,等辺山形鋼,暗渠排水管					
		式	1		283, 793	
W-12-1						
		式	1		4, 189, 990	
			1		1, 100, 000	
		式	1		4, 189, 990	
交通誘導警備員						
A						
		式	1		2, 229, 584	
交通誘導警備員						
В			1		1 000 400	
直接工事費		式	1		1, 960, 406	
		式	1		138, 944, 088	
共通仮設費						
		式	1		22, 240, 677	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		6, 265, 131	
ÆM.A						
		式	1		3, 293, 194	
		11/	1		ა, 49ა, 194	

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)
建設機械運搬費	自走式回転圧入機					
重建設機械分解組立輸送費		式	1		335, 588	
主人以						
		式	1		2, 327, 708	
仮設材運搬費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		629, 898	
元勿水先以百食 (干川工)						
		式	1		2, 971, 937	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		15, 975, 546	
<b>四上争</b> 复						
		式	1		161, 184, 765	
現場管理費			1		101, 101, 100	
er de lac for		式	1		52, 819, 261	
工事原価						
		式	1		214, 004, 026	
一般管理費等		17	1		214, 004, 020	
		式	1		32, 795, 974	
工事価格						
					046 000 000	
肖費税相当額		式	1		246, 800, 000	
		式	1		24, 680, 000	
工事費計						
		式	1		271, 480, 000	