単 価 合 意 書

令和7年10月27日に契約した下島地区南側高規格堤防盛土整備他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11月19日

発注者 住所 大阪市中央区大手前三丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 齋藤 博之

受注者 住所 大阪市中央区本町四丁目1番13号

氏名 株式会社竹中土木 大阪本店 執行役員本店長 六井 眞人

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)
築堤·護岸						
		式	1		626, 062, 932	
河川土工						
		式	1		146, 450, 500	
城市7 上 (101)						
		m3	2, 300		949, 900	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数		2, 300		949, 900	
	量5,000m3未満					
		式	1		949, 900	
盛土工(ICT)						
		m3	54, 400		143, 190, 530	
路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		13, 164, 800	
	1, (1) 1, (1) 1, (1)					
		式	1		119, 732, 730	
	土砂 土量50,000m3未満		1		113, 102, 100	
		式	1		10, 293, 000	
法面整形工(ICT)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	At The First Ame 1	式	1		2, 310, 070	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
			4.055		0.045.5=	
		m2	4, 270	541	2, 310, 070	
		式	1		343, 809, 200	
表層安定処理工					, -, ===	
		式	1		10, 287, 180	
サント゛マット	t=50cm					
バーチカルドレーン工		m3	1, 340	7, 677	10, 287, 180	
,) MM (N T						
		4	1		9E 071 000	
		式	1		35, 971, 620	

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)
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.3m/本					
 静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.4m/本	本	7	98, 980	692, 860	
		本	60	99, 080	5, 944, 800	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.5m/本					
			0.0	00.400	0.550.000	
 静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.6m/本	本	26	99, 180	2, 578, 680	
		本	26	99, 280	2, 581, 280	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.7m/本					
		本	30	99, 380	2, 981, 400	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.8m/本	4	30	99, 300	2, 961, 400	
 静的サンドドレーン	タッ4 社部 E oo o /士	本	22	99, 470	2, 188, 340	
育まけりボント ト レーン	径0.4m 打設長22.9m/本					
		本	26	99, 570	2, 588, 820	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.0m/本			,	_,,	
 静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.1m/本	本	26	99, 670	2, 591, 420	
B3-63/V1 1 7 7	EV. III 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
		本	26	99, 770	2, 594, 020	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.2m/本					
 静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.3m/本	本	30	99, 870	2, 996, 100	
		本	25	100, 300	2, 507, 500	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.4m/本					
		+	00	100 400	0.000.000	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.5m/本	本	22	100, 400	2, 208, 800	
46 (1 9. 2 2 2 2		本	18	100, 400	1, 807, 200	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.6m/本					
		本	9	100, 600	905, 400	
		7	у	100, 000	900, 400	

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)
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.7m/本					
		本	7	100, 600	704, 200	
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.8m/本					
		本	1	100, 800	100, 800	
固結工						
(南側)		式	1		132, 454, 200	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.4m 長さ(杭長) 21.2m					
DVIII.		本	16	372, 400	5, 958, 400	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.5m 長さ(杭長) 21.3m					
DVIII.		本	8	373, 300	2, 986, 400	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.6m 長さ(杭長) 21.4m					
고그 1 분석시\	特殊土用固化材 杭径 1600mm	本	16	374, 300	5, 988, 800	
スラリー撹拌	特殊工用固化材 机住 1600mm 長さ(打設長) 22.7m 長さ(杭長) 21.5m					
	特殊土用固化材 杭径 1600mm	本	8	375, 200	3, 001, 600	
^// 1£1T	長さ(打設長) 22.8m 長さ(杭長) 21.6m					
	dhed I Electivity and	本	16	376, 200	6, 019, 200	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.9m 長さ(杭長) 21.7m					
		本	8	377, 100	3, 016, 800	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23m 長さ(杭長) 2 1.8m	2				
To DVIII		本	14	378, 000	5, 292, 000	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.1m 長さ(杭長) 21.9m					
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm	本	10	379, 000	3, 790, 000	
∧/リー 打 見打干	特殊工用画化材 机径 1000mm 長さ(打設長) 23.2m 長さ(杭長) 22m	ı				
a 二 1	**** 1. II II II II II I I I I I I I I I I I	本	26	379, 900	9, 877, 400	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.3m 長さ(杭長) 22.1m					
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.4m 長さ(杭長)	本	24	380, 900	9, 141, 600	
	22. 2m	本	24	381, 800	9, 163, 200	

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)
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.5m 長さ(杭長) 22.3m					
		本	24	382, 700	9, 184, 800	
ステリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 22.4m					
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.7m 長さ(杭長)	本	20	383, 700	7, 674, 000	
	22. 5m	本	14	384, 600	5, 384, 400	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.8m 長さ(杭長) 22.6m					
		本	10	385, 600	3, 856, 000	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.9m 長さ(杭長) 22.7m					
		本	16	386, 600	6, 185, 600	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 2 2.8m	2				
		本	10	387, 400	3, 874, 000	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 22.9m					
الملكظ 11 − ي. الملكظ	** ** 田田 // ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	本	14	388, 400	5, 437, 600	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.2m 長さ(杭長) 23m	ı				
		本	12	389, 300	4, 671, 600	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(杭長) 23.1m					
		本	12	390, 300	4, 683, 600	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.4m 長さ(杭長) 23.2m					
		本	14	391, 300	5, 478, 200	
ステリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.5m 長さ(杭長) 23.3m					
	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.6m 長さ(杭長) 23.4m	本	10	392, 100	3, 921, 000	
		本	14	393, 100	5, 503, 400	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.7m 長さ(杭長) 23.5m					
		本	6	394, 100	2, 364, 600	
固結工						
(東側)		式	1		165, 096, 200	

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)
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.4m 長さ(杭長) 21.7m					
		本	18	377, 100	6, 787, 800	
xラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.5m 長さ(杭長) 21.8m					
TO DVIII		本	36	378, 000	13, 608, 000	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 21.9m					
		本	40	379, 000	15, 160, 000	
xラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.7m 長さ(杭長) 22m					
		本	42	379, 900	15, 955, 800	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.8m 長さ(杭長) 22.1m					
	特殊土用固化材 杭径 1600mm	本	36	380, 900	13, 712, 400	
^//) 一視升	長さ(打設長) 23.9m 長さ(杭長) 22.2m					
. ♥ 9. TN/ Ids	dead L EEE (L LL LL/C)	本	42	381, 800	16, 035, 600	
xラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 2 2.3m	2				
		本	40	382, 700	15, 308, 000	
xラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 22.4m					
		本	50	383, 700	19, 185, 000	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.2m 長さ(杭長) 22.5m					
		本	52	384, 600	19, 999, 200	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(杭長) 22.6m					
		本	42	385, 600	16, 195, 200	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.4m 長さ(杭長) 22.7m					
		本	28	386, 600	10, 824, 800	
スラリー撹拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.5m 長さ(杭長) 22.8m					
		本	6	387, 400	2, 324, 400	
法覆護岸工						
植生工		式	1		4, 220, 280	
		式	1		4, 220, 280	

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)
張芝	張芝工 施工規模500m2以上					
		m2	2, 280	1,851	4, 220, 280	
擁壁工						
		式	1		92, 434, 310	
11:未上上						
 場所打擁壁工(構造物単位)	TYPE-⑤	式	1		1, 723, 850	
		式	1		3, 153, 620	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)		1		0, 100, 020	
		m3	43	73, 340	3, 153, 620	
場所打擁壁工	TYPE-① • ② • ④					
		式	1		84, 924, 974	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm					
		m2	590	3, 460	2, 041, 400	
コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 9.1m: 4-12-25(20)(高炉)	2				
 鉄筋	SD345 D13	m3	1, 207	29, 700	35, 847, 900	
21111	52010 210					
		t	9. 91	157, 000	1, 555, 870	
 鉄筋	SD345 D16~25	L	9. 91	157,000	1, 555, 670	
		t	25. 66	155, 000	3, 977, 300	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	67.87	156, 000	10, 587, 720	
型枠	一般型枠					
□ 1 8	ウムラ1 以画	式	1		18, 464, 700	
足場	安全ネット必要					
 目地板	瀝青繊維質目地板t=20	式	1		8, 518, 950	
	13 Jessife of H CEINA 6 E0					
		m ²	60	E 201	990 000	
		m2	62	5, 321	329, 902	

- 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)
誘発目地						
			005	4 005	0.000.505	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	697	4, 635	3, 230, 595	
	VP φ 75	m	71	2, 815	199, 865	
7 1\3 200 (17	νι ψ το					
		m	17	844	14, 348	
透水材	$300\times300\times50$					
		9	0	0.000	7.004	
 砕石	300×300 排水用	m2	2	3, 832	7, 664	
		m3	20	7, 438	148, 760	
기비타가는 보고						
		式	1		2, 631, 866	
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製ユニット					
		9	75	19 200	1 279 E00	
ジェオテキスタイル敷設		m2	75	18, 300	1, 372, 500	
まき出し・敷均し、締固め		m2	390	1,617	630, 630	
3.64.00						
		m3	190	1, 415	268, 850	
基盤排水層	再生クラッシャラン RC-40					
		m3	50	4, 081	204, 050	
排水管	有孔管(シングル) φ150			1,001	201,000	
排水管	無孔管(シングル) φ150	m	27	5, 054	136, 458	
불구 UL L L		m	4	3, 341	13, 364	
裏面排水材	300×30					
		m	2	3, 007	6, 014	
石・ブロック積(張)工				,	, -	
		式	1		27, 972, 218	

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						
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)		式	1		488, 490	
- マノソ 「ソ ドソソ 土 (-マノソ) 「ソ ドソノ代員/						
		式	1		27, 483, 728	
基礎コンクリート	950×200 18-8-40(高炉)				21, 211, 121	
 現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m	133	11, 480	1, 526, 840	
5位物付1/11□ 正コンノリート	10-0-40(同分)					
		m3	1	77, 560	77, 560	
大型プロック積	控750	mo	1	11,000	11,000	
	10.0.40(75/5)	m2	444	35, 500	15, 762, 000	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	146	36, 910	5, 388, 860	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	ino	110	00, 010	0, 000, 000	
	W 750 10 0 40(7 kg)	m3	188	3, 561	669, 468	
天端コンクリート	W=750 18-8-40(高炉)					
		m	132	30, 750	4, 059, 000	
構造物撤去工			102	00,100	1, 000, 000	
进		式	1		783, 524	
構造物取壊し工						
		式	1		533, 120	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		1		330, 120	
\CE lein kn τΩ →		m3	28	19, 040	533, 120	
運搬処理工						
		式	1		250, 404	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)		1		200, 101	
±11.6⊓ /∖	¬ \ / h _	m3	28	4, 043	113, 204	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		l _t	70	1 960	137 200	
		t	70	1, 960	137, 200	

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)
 		式	1		10, 392, 900	
作業ヤード整備工						
		式	1		391, 500	
 ヤード造成		17,	1		391, 500	
		式	1		391, 500	
交通管理工						
		式	1		10, 001, 400	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		10, 001, 400	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		626, 062, 932	
六						
		式	1		67, 078, 900	
 共通仮設費		17,	1		01, 018, 900	
		式	1		29, 767, 900	
運搬費						
		式	1		20, 748, 000	
		式	1		20, 748, 000	
技術管理費						
 六価クロム溶出試験費		式	1		1, 061, 900	
八川川下州台山西澳貫						
		式	1		6, 900	
システム初期費 (ICT)			1		0, 500	
		式	1		1, 055, 000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		7, 958, 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)
共通仮設費 (率計上)						
					07 011 000	
		式	1		37, 311, 000	
現場管理費		式	1		693, 141, 832	
3477						
		式	1		126, 543, 000	
工事原価						
		式	1		819, 684, 832	
一般管理費等					, , _	
工事価格		式	1		75, 235, 168	
		式	1		894, 920, 000	
		式	1		89, 492, 000	
工事費計						
		式	1		984, 412, 000	