単 価 合 意 書

令和6年3月8日に契約した大宮東地区北側高規格堤防整備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うえ、本システムに保管する。

令和6年5月17日

発注者 住所 大阪府枚方市新町2丁目2番10号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局淀川河川事務所長 谷川 知実

受注者 住所 大阪府大阪市淀川区西中島1丁目11番16号

氏名 井上工業株式会社 代表取締役社長 武田 要

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		86, 865, 434	
刊川工工						
		式	1		32, 051, 818	
盛土工(ICT)			1		02, 001, 010	
		m3	9,800		31, 412, 500	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		15.				
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2, 204, 020	
		式	1		26, 894, 040	
積込 (ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 法面整形工(ICT)		式	1		2, 314, 440	
[A m 15/1/ 17 (101)						
		式	1		639, 318	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
道路土工		m2	1, 270	503. 4	639, 318	
坦 昭 上上						
		式	1		15, 468, 087	
掘削工		24	1		10, 100, 001	
(market		m3	6		13, 920	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)					
		式	1		12 000	
路体盛土工		八	1		13, 920	
		m3	120		825, 385	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		445, 120	
		式	1		29, 876	

- 1 -

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		322, 530	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	10	1		322, 330	
路体盛土工(ICT)		式	1		27, 859	
 路体(築堤)盛土(ICT)		m3	4, 500		14, 538, 170	
		式	1		1, 012, 050	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		12, 454, 620	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1, 071, 500	
法面整形工(ICT)			1		1, 0, 1, 000	
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		90, 612	
地盤改良工		m2	180	503. 4	90, 612	
表層安定処理工		式	1		5, 054, 663	
双眉 女尼 <u>尼</u> 姓上						
		式	1		2, 093, 910	
サント。マット	砂材料費有					
		m3	590	3, 549	2, 093, 910	
ハ´ーチカルト´レーン工						
		式	1		2, 960, 753	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ゚ラスチックボード 長さ(打設長) 16.5		1		2, 000, 100	
	m					
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ ラスチックホート 長さ(打設長) 16.6	本	111	4, 333	480, 963	
	m					
		本	94	4, 345	408, 430	

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 [°] レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ [°] ラスチックボード 長さ(打設長) 16.′ m	7				
		本	58	4, 358	252, 764	
プ レファブ リケイティット ハーチカルト レーン	プ [°] ラスチックホ [*] ート [*] 長さ(打設長) 16.8 m	3				
		本	22	4, 371	96, 162	
	プ゚ラスチックボード 長さ(打設長) 16.5	<u> </u>	22	1, 011	00, 102	
	m					
	プ [*] ラスチックボード 長さ(打設長) 17.(本)	22	4, 384	96, 448	
	m					
		本	25	4, 396	109, 900	
プ° レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ ^ゥ ラスチックホ [・] ート [・] 長さ(打設長) 17. i m					
		本	24	4, 409	105, 816	
プ [°] レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ ラスチックボード 長さ(打設長) 17.: m	2				
		本	22	4, 422	97, 284	
プ [°] レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ [°] ラスチックボード 長さ(打設長) 17.: m	3				
		本	22	4, 500	99, 000	
プ [°] レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ [°] ラスチックボード 長さ(打設長) 17.4 m	1				
		本	24	4, 513	108, 312	
プ レファブ リケイティット	プ・ラスチックホート 長さ(打設長) 17.5 m	5		·		
		本	25	4, 526	113, 150	
プ [°] レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ [°] ラスチックボード 長さ(打設長) 17.0m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		本	31	4, 539	140, 709	
プ [°] レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ [°] ラスチックボード 長さ(打設長) 17.7 m	7				
		本	22	4, 551	100, 122	
プ [*] レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ・ラスチックホート 長さ(打設長) 17.8m	3				
		本	22	4, 564	100, 408	
	プラスチックボート 長さ(打設長) 17.5 m			-, 302	, 1	
	プ [°] ラスチックボード 長さ(打設長) 18.(m	本))	27	4, 577	123, 579	
		本	22	4, 590	100, 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)
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ゚ラスチックボード 長さ(打設長) 18.1 m	I				
		*	99	4 602	105 960	
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ゚ラスチックボード 長さ(打設長) 18.2	本 2	23	4, 603	105, 869	
	m					
	プ ラスチックホート 長さ(打設長) 18.3	本	23	4, 615	106, 145	
7 (7)7 77 17 17 1 · · · · 7 WELL (m					
		本	22	4, 628	101, 816	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	プ ラスチックボート 長さ(打設長) 18.4m	1				
		本	24	4, 704	112, 896	
推壁工		7	21	1, 101	112,000	
		式	1		24, 762, 387	
44 (o		式	1		326, 968	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
		式	1		19, 832, 056	
補強土壁基礎	200×400 18-8-40 (高炉)					
				5	000 500	
 補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m	38	7, 020	266, 760	
	帯鋼補強土壁	m2	203	32, 946	6, 688, 038	
11H 3五代 4X [1]	而 妈們們 J文 工 空					
		m	4, 043	1, 662	6, 719, 466	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		m3	890	4, 011	3, 569, 790	
壁面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	ino ino	300	1, 011	0,000,100	
・ 笠コンクリート	980×300 24-12-25(20)(高炉)	m3	100	2, 162	216, 200	
다 #8		m	61	34, 707	2, 117, 127	
足場						
		式	1		254, 675	

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)
場所打擁壁工(構造物単位)						
1. Tel laborate		式	1		1, 835, 866	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)				
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	1	92, 426	92, 426	
	1					
(西側)		m3	11	56, 240	618, 640	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	ino		00,210	010, 010	
(道路部)						
		m3	20	56, 240	1, 124, 800	
プレキャスト擁壁工						
プ レキャスト擁壁	4d 00 H 0 0	式	1		2, 767, 497	
/ レイヤベトが発生	幅 80cm H=0.9m					
			44	00.500	957, 000	
プ゚レキャスト擁壁	幅 85cm H=0.5~0.8m	m	11	32, 536	357, 896	
		m	10	35, 008	350, 080	
プレキャスト擁壁	幅 100cm H=0.8~1.1m					
		m	5	56, 121	280, 605	
プレキャスト擁壁	幅 115cm H=1.1~1.4m					
プレキャスト擁壁	幅 155cm H=1.5~1.9m	m	4	60, 610	242, 440	
/ V1 [//]7世 <u>年</u>	үн 100cm н-1.0 1.3m					
			4	136, 677	546, 708	
プレキャスト擁壁	幅 190cm H=2.0~2.7m	m	4	130, 077	540, 700	
		m	8	123, 721	989, 768	
付帯設備工						
// 17//		式	1		1, 680, 874	
付属物工						
基礎コンクリート	1.7m×1.7m t=300mm	式	1		1, 680, 874	
caeme • / / I						
		箇所	1	50, 173	50, 173	

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)
さや管(下段)	SKK400 φ1100×t10×3000					
		本	1	362, 041	362, 041	
さや管(中段)	SKK400 φ1100×t10×2000	74	1	302, 041	302, 041	
	SKK400 φ1100×t10×3000	本	1	302, 552	302, 552	
	さや管	本	2	371, 712	743, 424	
111179113 4713						
		m	132	1, 687	222, 684	
排水構造物工						
		式	1		528, 111	
集水桝・マンホール工						
		式	1		528, 111	
1号集水桝	600×600×554 18-8-40(高炉)		1		020,111	
		tala mass				
2号集水桝	600×600×820(平均) 18-8-40(高	箇所	1	56, 085	56, 085	
	炉)					
	600×600×1545(平均) 18-8-40(箇所	1	67, 161	67, 161	
	高炉)					
	600×600×2004(平均) 18-8-40(箇所	1	104, 835	104, 835	
± 7 来小∜t	高炉)					
		箇所	1	127, 918	127, 918	
蓋	ク [*] レーチンク [*] 蓋 桝穴 600×600用 細 目 T-14					
		枚	4	43, 028	172, 112	
構造物撤去工						
		式	1		5, 830, 762	
作業土工			1		0, 000, 102	
		15				
構造物取壊し工		式	1		1, 978, 695	
		式	1		2, 321, 509	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	139	9, 406	1, 307, 434	
		m3	22	16, 633	365, 926	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	11	545. 9	6, 004	
		m2	1,070	532. 2	569, 454	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm					
			_		_	
ブロック舗装撤去工		m2	96	757. 2	72, 691	
		式	1		135, 456	
インターロッキングブロック撤去	t=6cm					
			0.40	504.4	105 450	
運搬処理工		m2	240	564. 4	135, 456	
		式	1		1, 395, 102	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	162	1 075	202 750	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	102	1, 875	303, 750	
July New Lie	and the second second	m3	22	3, 143	69, 146	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	54	1, 671	90, 234	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	ino	01	1,011	30, 201	
±1. ℓπ /\	コン/カリー」 主ル / かみ なか \	m3	162	3, 859	625, 158	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	22	3, 421	75, 262	
殼処分	アスファルト殻			-, 101	, =	
		m3	54	4, 288	231, 552	

てまにハ マ鉄 袋叫 ⟨m□	1 0 1/2	却处兴丛	₩, 目.	人类兴仁	A 455	校西(入产名(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)
仮設工						
		式	1		1, 488, 732	
交通管理工						
		式	1		1, 488, 732	
交通誘導警備員			_		2, 222, 122	
		式	1		1, 488, 732	
直接工事費		14	1		1, 400, 732	
		15.				
共通仮設費		式	1		86, 865, 434	
大地以 以其						
U >= (======		式	1		52, 495, 592	
共通仮設費						
		式	1		41, 861, 540	
運搬費						
		式	1		1, 823, 892	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1, 823, 892	
技術管理費		14	1		1, 020, 092	
		15.				
保守管理(ICT)		式	1		38, 044, 049	
区 1 6 至 (101)						
		式	1		46, 130	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 045, 613	
磁気探査費						
		式	1		36, 952, 306	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		1 002 500	
共通仮設費 (率計上)		1人	1		1, 993, 599	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		10, 634, 052	

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)
純工事費						
現場管理費		式	1		139, 361, 026	
代勿 日 任 貝						
		式	1		34, 035, 355	
工事原価			-		31, 333, 333	
List Andrewayer - 144 Lake		式	1		173, 396, 381	
一般管理費等						
		_4>			00 010 010	
工事価格		式	1		22, 213, 619	
		式	1		195, 610, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		19, 561, 000	
上于貝印						
		式	1		215, 171, 000	
			1		210, 111, 000	