単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約した国道26号堺高架橋(浜寺石津町東一丁地区)他補強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4月10日

発注者 住所 大阪市城東区今福西2丁目12番35号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 大阪国道事務所長 志々田 武幸

受注者 住所 大阪府大阪市住之江区平林南1-3-30

氏名 酒井工業株式会社 大阪本社 本社長 瀧原 伸夫

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)
橋梁保全工事						
(堺高架橋)						
		式	1		120, 767, 227	
		式	1		111, 284, 773	
縁端拡幅工(連結t゚ルツ部)						
製作加工	鋼製ブラケット	式	1		110, 092, 265	
	7771					
		t	90. 2	845, 102	76, 228, 200	
製作加工	鋼製型枠					
製作加工	定着プレート	t	1. 1	1, 123, 933	1, 236, 326	
双下加工	之(4),1					
		t	1.4	928, 825	1, 300, 355	
ボルト・ ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W)溶融亜					
	鉛 メッキ					
	コンクリート部	組	986	27. 48	27, 095	
小山で赤地岬走						
		m2	74	15, 123	1, 119, 102	
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 722mm			,		
	 削孔径 42mm 平均削孔深さ 724mm	孔	32	8, 141	260, 512	
H111	円引む生 42mm 十均円11mで 124mm					
		孔	32	8, 141	260, 512	
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 725mm			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
削孔	 削孔径 40mm 平均削孔深さ 449mm	孔	32	8, 141	260, 512	
Hill						
		孔	32	5, 308	169, 856	
削孔	削孔径 40mm 平均削孔深さ 452mm			,		
	削孔径 40mm 平均削孔深さ 461mm	孔	32	5, 308	169, 856	
Lair		`				
		孔	32	5, 308	169, 856	

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)
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 448mm					
 削孔	 削孔径 32mm 平均削孔深さ 469mm	孔	24	5, 179	124, 296	
1716	HITTER OZIMI PROGRAME TOOMING					
		孔	24	5, 179	124, 296	
——————————————————————————————————————	削孔径 32mm 平均削孔深さ 480mm	-		,	,	
	The second secon	孔	24	5, 179	124, 296	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1758(平均) (1N, 1W)					
				05.400	040 000	
	PC鋼棒(B種1号) D32×1763(平均)	本	32	25, 428	813, 696	
	(1N, 1W)					
		本	32	25, 620	819, 840	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1779(平均) (1N, 1W)					
	(111, 111)					
	PC鋼棒(B種1号) D22×1465(平均)	本	32	25, 593	818, 976	
/ 1 / (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1N, 1W)					
		本	32	14, 500	464, 000	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1486(平均)			2 2, 2 2 2	222, 222	
	(1N, 1W)					
	The North Activity of the Control of	本	32	14, 582	466, 624	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1504(平均) (1N, 1W)					
		+	20	14 697	400, 204	
	DB SD345 D22×1355(平均) (M20	本	32	14, 637	468, 384	
	用 2N,1W) 埋設部以外溶融亜鉛メッ					
		本	24	9, 700	232, 800	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1368(平均) (M20 用 2N,1W) 埋設部以外溶融亜鉛メッ					
	‡					
	DB SD345 D22×1367(平均) (M20	本	24	9, 737	233, 688	
,	用 2N,1W) 埋設部以外溶融亜鉛メッ					
	‡	本	24	9, 682	232, 368	
目詰モルタル	無収縮モルタル			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	
調整モルタル	4m (打 %存 たしわし・±ー2 0 ······	m3	6	437, 207	2, 623, 242	
i洞金tルグル	無収縮モルタル t=30mm					
		m2	34	36, 310	1, 234, 540	
		ш	ა4	ას, ა10	1, 434, 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)
目地材	幅80mm×厚30mm バックアップ相当材					
	幅75mm×厚35mm バックアップ相当材	m	10	4, 340	43, 400	
HYEN	4ELOUENT () /// // 14 = 14.					
		m	5	4, 395	21, 975	
緩衝材	クロロフ° レンコ゛ム 400×23×850					
	△40mm×40mm 変成シリコーン系シーリング	枚	36	46, 203	1, 663, 308	
<i>y−w</i> 44	△40mm×40mm 変成シリューン ボシーリンク (2成分形)					
		m	93	3, 642	338, 706	
高さ調整ボルト	M16×100 (全ネジ) 溶融亜鉛メッキ					
部材取付	鋼製プラケット	本	144	357. 2	51, 436	
		組	36	283, 227	10, 196, 172	
部材取付	鋼製型枠					
炭素繊維シート接着	1方向·中弾性 目付量300g/m2 引	組	12	296, 967	3, 563, 604	
	張強度2400N/mm2					
		m2	46	91, 966	4, 230, 436	
排水管撤去·復旧工						
排水管撤去	VDQQQA	式	1		1, 182, 507	
乔 小目100云	VP200A					
		m	34	3, 988	135, 592	
排水管設置	VP200A	III.	01	0,000	100,002	
New I fan I to mitti ma		m	37	28, 295	1, 046, 915	
運搬処理工						
		-1-			10.001	
	コンクリート殻 (無筋)	式	1		10, 001	
		m3	0.2	9, 663	1, 932	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0. 2	3, 874	774	

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)
現場発生品運搬	排水管VP200A、取付金具					
		式	1		7, 295	
		式	1		9, 482, 454	
足場工						
足場(P80)	吊り足場	式	1		6, 072, 570	
定物 (1 00)	113 9 XE-999					
		式	1		2, 050, 440	
足場(P81)	吊り足場		-		2, 000, 110	
H (Poo)		式	1		2, 050, 440	
足場(P82)	吊り足場					
		式	1		1 071 600	
昇降設備工		八	1		1, 971, 690	
		式	1		631, 764	
登り桟橋						
		15				
交通管理工		式	1		631, 764	
		式	1		2, 778, 120	
交通誘導警備員						
橋梁保全工事		式	1		2, 778, 120	
(石津川橋側道橋下り)		式	1		21, 669, 981	
橋梁付属物工						
落橋防止装置工(落橋防止構造)		式	1		18, 363, 450	
谷响炒业农里工(谷简炒业得更)						
		式	1		4, 341, 554	
製作加工	下部エブラケット		1		1, 011, 004	
		t	0. 38	980, 121	372, 445	

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)
製作加工	上部エブラケット、上部エブラケット用補 強材					
		t	0. 38	959, 053	364, 440	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70					
		組	32	203. 5	6, 512	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(2ワッシャー付)	形且	32	203. 5	0, 512	
	CLOT MOD V CO (OT .) (LL)	組	8	296. 7	2, 373	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2ワッシャー付)					
		組	8	302. 2	2, 417	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(2ワッシャー付)	7/31	0	002.2	2, 111	
	φ24.5	組	32	314. 1	10, 051	
<i>⊅</i> ℂ∕∞1∟∜]	Ψ 24. θ					
		孔	80	1, 277	102, 160	
芯出し素地調整	コンクリート部			,		
 芯出し素地調整	鋼材部	m2	1	15, 352	15, 352	
THE SANGEMENT	STITLE					
		m2	1	32, 463	32, 463	
不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm					
		m2	1	30, 301	30, 301	
		本	80	1, 681	134, 480	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm					
 削孔	 削孔径 45mm 削孔深さ 835mm	孔	12	8, 141	97, 692	
		孔	12	8, 143	97, 716	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×630 (M33用 2N,1W) ネシ *切り部溶融亜鉛メッキ					
		本	12	6, 768	81, 216	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×930 (M33用 2N, 1W) シ *切り部溶融亜鉛メッキ					
		本	12	8, 768	105, 216	

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)
落橋防止装置	緩衝チェーン 825kN型 1リンク					
		∳¤	4	CEO C19	9 (20 440	
部材取付	上部エブラケット用補強材	組	4	659, 612	2, 638, 448	
落橋防止装置工(水平分担構造)		部材	16	15, 517	248, 272	
旧间约里及医工(八) 为15日之/						
		式	1		14, 021, 896	
製作加工	下部エブラケット					
			5. 3	007 907	5, 126, 674	
製作加工	主桁補強材、主桁補強プレート	t	0. 0	967, 297	5, 120, 074	
ボ゛ルト・ナット	M24×110(1N(1種), 2W, 1SW) 強度	t	0. 25	958, 137	239, 534	
** //1 //1	区分8.8 溶融亜鉛メッキ					
		組	16	2, 654	42, 464	
ボルト・ナット	M30×130(1N(1種), 2W, 1SW) 強度 区分8.8 溶融亜鉛メッキ					
		組	24	4, 030	96, 720	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	孙丑.	24	4, 030	90, 120	
現場孔明	φ 24. 5	組	32	203. 5	6, 512	
35 <i>m</i> 1271	,					
		孔	32	1, 277	40, 864	
現場孔明	φ 26					
		孔	16	1, 277	20, 432	
現場孔明	φ 32	7.0	10	1, 211	20, 102	
	コンクリート部	孔	32	1, 277	40, 864	
House death are to	ASSILL IN	m2	5	15, 352	76, 760	
芯出し素地調整	鋼材部					
		m2	0.8	32, 463	25, 970	
不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm		3.0	02, 100	20, 010	
		m2	5	30, 301	151, 505	

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)
ボ 小本締め						
		本	32	1, 681	53, 792	
現場溶接	すみ肉溶接 6mm換算					
 削孔	 削孔径 45mm 削孔深さ 785mm	m	27	13, 849	373, 923	
11110	MARKE TOWNS MARKET TOOMS					
		孔	24	8, 143	195, 432	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	16	24	0, 143	190, 402	
		孔	24	8, 143	195, 432	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 925mm					
		孔	24	8, 146	195, 504	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×880 (M33用 2N, 1W) ネン **切り部溶融亜鉛メッキ					
				- -		
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×735 (M33用 2N, 1W) ネシ	本	24	8, 651	207, 624	
	*切り部溶融亜鉛メッキ					
		本	24	9, 709	233, 016	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1035 (M39用 2N, 1W)ネ		21	0,100	200, 010	
	ジ切り部溶融亜鉛メッキ					
		本	24	12, 888	309, 312	
落橋防止装置	鋼製水平力分担装置 300kN型(移動量30mm)					
	到里30IIIII <i>)</i>					
**************************************	阿利しまたハヤサ田 10001 V田 (日	組	4	375, 011	1, 500, 044	
落橋防止装置	鋼製水平力分担装置 1000kN型(固定)					
		60				
落橋防止装置	下部エブラケット 単部材質量600kgを	組	4	776, 494	3, 105, 976	
	超え2000kg以下					
		組	8	157, 827	1, 262, 616	
部材取付	主桁補強材			,	_,,	
		部材	32	15, 517	496, 544	
部材取付	主桁補強プレート					
現場塗装工		部材	2	12, 191	24, 382	
元 勿 坐 衣 上						
		<u>_</u>			05.50	
		式	1		97, 704	

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)
橋梁塗装工						
(F-11系)						
素地調整	動力工具処理	式	1		97, 704	
-24	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m2	3	17, 596	52, 788	
下塗	ミストコート 変性エポ お樹脂塗料(1層)					
		m2	3	2, 642	7, 926	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)			,	,	
		m2	3	6, 559	19, 677	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩色					
		m2	3	9 607	8, 061	
	ふっ素樹脂塗料 淡彩色	m2	3	2, 687	8,001	
		m2	3	3, 084	9, 252	
1文/干土						
		式	1		123, 499	
護岸復旧工						
		_ -1			100 400	
コンクリート(隔壁・天端)	18-8-40(高炉)	式	1		123, 499	
型枠		m3	0.9	38, 472	34, 624	
生件						
		式	1		77, 715	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
				0.500	44.400	
構造物撤去工		m2	3	3, 720	11, 160	
 		式	1		88, 500	
構造物取壊し工						
		式	1		61, 426	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	2	30, 713	61, 426	

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)
運搬処理工						
		式	1		27, 074	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	2	9, 663	19, 326	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	2	3, 874	7,748	
				3, 3, 1	1,120	
		式	1		2, 996, 828	
足場工						
(夜間)						
 足場(A1)	吊足場	式	1		2, 000, 420	
之物 (AI)	TIDE M					
		式	1		762, 100	
 足場(P1)	吊足場	10	1		702, 100	
		式	1		762, 100	
足場(A2)	吊足場					
		式	1		476, 220	
交通管理工						
(夜間)		Ds.				
		式	1		996, 408	
		式	1		996, 408	
直接工事費					,	
11 \72 h= 31. +h		式	1		142, 437, 208	
共通仮設費						
		式	1		11, 736, 521	
William						
		式	1		2, 033, 318	
技術管理費		- 4			2, 000, 010	
		式	1		625, 424	

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)
道路施設基本データ作成費用						
	RCレーダ- 上向き	式	1		57, 872	
		式	1		454, 230	
鉄筋探査費	RCレーダー 横向き					
		式	1		113, 322	
現場環境改善費(率計上)		14	1		110, 022	
		式	1		1, 407, 894	
八心灰灰泉(下川上)						
		式	1		9, 703, 203	
純工事費						
					154 150 500	
現場管理費		式	1		154, 173, 729	
工事原価		式	1		35, 506, 050	
上 尹/尔						
		式	1		189, 679, 779	
一般管理費等						
		15.				
工事価格		式	1		29, 510, 221	
NV ## TM Jun VV ##Z		式	1		219, 190, 000	
消費税相当額						
		式	1		21, 919, 000	
工事費計						
		式	1		241, 109, 000	