### 単 価 合 意 書

令和7年9月12日に契約した国道43号安治川橋補強補修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6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 大阪市城東区永田3丁目12番15号

氏名 ショーボンド建設株式会社 大阪営業所 所長 藤田 泰裕

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						
		式	1		128, 603, 063	
简朱的 属物 土						
		式	1		3, 102, 314	
主桁マンホール設置工					, ,	
製作加工	各種	式	1		3, 102, 314	
教仆加工	171里					
		t	1. 5	1, 002, 112	1, 503, 168	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70			2, 112, 122	_, ,	
	M16×35 強度区分4.6 溶融亜鉛メッ	組	288	202. 2	58, 233	
יאל (דין און	MIO人33 强及区为4.0 俗微型如/9					
		組	192	112	21, 504	
現場孔明	φ 26. 5	7,11	102	112	21,001	
 *** が本締め		本	288	1, 245	358, 560	
小小个种的						
		本	288	1, 432	412, 416	
芯出し素地調整		,		2, 222	222, 221	
マンホール部撤去・設置		m2	8	31, 801	254, 408	
マンホール 前り 根 云・						
		箇所	7	70, 575	494, 025	
橋梁補強工		E///	·	7,5,5,5	10 1, 0 20	
		式	1		75, 391, 224	
支承取替工						
		式	1		75, 391, 224	
製作加工	各種				. 0, 001, 881	
## / / / - 十n - プ	カ毎	t	14	1, 001, 201	14, 016, 814	
製作加工	各種					
		t	12. 4	976, 626	12, 110, 162	
		ı	12.4	910,020	14, 110, 104	

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)
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75					
 摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	384	207. 9	79, 833	
		組	480	202. 2	97, 056	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60					
		άΠ.	700	100.0	140.050	
 摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×100	組	780	190. 2	148, 356	
		組	80	313. 5	25, 080	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×90					
		組	80	303	24, 240	
 摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×85	於丘	80	303	24, 240	
	CLOT MOAN OO	組	48	292. 1	14, 020	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×80					
		組	48	288. 7	13, 857	
<b>ホ</b> *ルト・ナット	M16×70 溶融亜鉛メッキ	//	10	2007.1	20,001	
	M16×60 溶融亜鉛メッキ	組	40	238. 4	9, 536	
4 771	MIONOU PHHAEEULIPPY					
		組	40	274. 8	10, 992	
芯出し素地調整						
	φ 28	m2	38	31, 801	1, 208, 438	
		本	48	1, 245	59, 760	
現場孔明	φ 26. 5					
	φ 20	本	920	1, 245	1, 145, 400	
		本	80	1, 245	99, 600	
現場孔明	φ 56					
		 	100	1 045	150 960	
		本	128	1, 245	159, 360	

「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)
見場孔明 φ	2					
		本	64	1, 245	79, 680	
が小本締め						
		本	2, 134	1, 432	3, 055, 888	
νカーボ ルト設置 φ	)×300					
E設アンカーボルト撤去 φ	)	組	128	18, 640	2, 385, 920	
LIX/VII WINDEX	)					
<b>文承取替</b> 固	ヹ゚゙゙゙゚゚゚ヹ゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙ヹ゚゙゙゚゙゙ヹ゚゙゚゚゙゙゚゙゙ヹ゚゚゙゚゚゙	本	64	2, 308	147, 712	
	- 1907. 3K9 (90) 31000iii					
		基	10	9 401 100	90 779 090	
<b>万</b> 承取替 可		左	12	2, 481, 160	29, 773, 920	
		基	4	2, 681, 400	10, 725, 600	
<b>排修工</b>			1	2,001,100	10,120,000	
		式	1		12, 823, 910	
T板補修工						
		式	1		12, 823, 910	
<b>以作加工</b> 各	į					
		t	3.8	974, 806	3, 704, 262	
整擦接合用高力ボルト S1	↑ M22×110					
		組	60	248. 6	14, 916	
≤擦接合用高力ボルト S1	M22×105					
*熔垃入田宣力4°41 C1	C M99 // 100	組	136	242. 7	33, 007	
緊接合用高力ボルト S1	M22×100					
	↑ M22×85	組	24	236. 8	5, 683	
1 / 1 / 1   1   1   1   1   1   1   1						
		¢₽	000	010 5	40,040	
	↑ M22×75	組	223	219.5	48, 948	
		<b>公</b> 曰	196	907.0	90 074	
Ĕ擦接合用高力ボルト S1	↑ M22×85 ↑ M22×85	組組組	24 223 136	236. 8 219. 5 207. 9	5, 683 48, 948 28, 274	

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)
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70					
		60				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	300	202. 2	60, 660	
		組	78	196. 3	15, 311	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60					
		組	432	190. 2	82, 166	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×110				,	
 摩擦接合用高力ボルト	F10T M16×80	組	16	266. 6	4, 265	
		組	16	107. 1	1,713	
<b>ボルト・</b> ナット	M16×95 溶融亜鉛メッキ					
		組	8	109	872	
<b>ボ</b> *ルト・ナット	M16×85 溶融亜鉛メッキ	小田	0	109	012	
	M16×75 溶融亜鉛メッキ	組	32	73. 81	2, 361	
* 71 771	мгол то гапрация					
		組	24	68. 62	1,646	
芯出し素地調整						
		m2	F0.	21 001	1 (50 (50	
現場孔明	φ 26. 5	m2	52	31, 801	1, 653, 652	
現場孔明	φ 20. 5	本	1, 288	1, 245	1, 603, 560	
<i>5</i> ℃ <i>7</i> 001℃50	Ψ 20. 3					
		本	16	1, 245	19, 920	
ボルト本締め						
t°ンテール仕上げ		本	1, 304	1, 432	1, 867, 328	
) List w	do 18 v latine	本	1, 272	180. 5	229, 596	
シール材設置	☑9 エポキシ樹脂系					
		m	250	2, 289	572, 250	

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)
部材取付	当て板					
		部材	120	23, 946	2, 873, 520	
		式	1		2, 733, 503	
橋梁塗装工						
(新設材F-11)						
	動力工具処理	式	1		1, 623, 423	
<b>米地</b> 侧歪	到月上茶だ柱					
		m2	70	10, 130	709, 100	
 下塗	ミストコート 変性エポーシャ樹脂塗料 塗装	mo		10, 100	100,100	
	回数1回					
	THE PRINT IS NOT THE WORLD COME TO SE	m2	59	2, 619	154, 521	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層)					
		m2	59	6 961	260, 200	
 中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1		99	6, 261	369, 399	
	回					
		m2	59	2, 670	157, 530	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回					
 橋梁塗装工		m2	59	3, 947	232, 873	
(立てラルナナP 10)						
(新設材F−12)		式	1		1, 110, 080	
素地調整	動力工具処理					
 下塗	ストコート変性エポキシ樹脂塗料 塗装	m2	64	10, 130	648, 320	
1 =	回数1回					
		m2	52	2, 619	136, 188	
	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, -	
	層)					
構造物撤去工		m2	52	6, 261	325, 572	
1号但彻11张云上						
		式	1		151, 159	
運搬処理工			1		101, 103	
		式	1		151, 159	

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	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4, 591	9, 182	
		m3	2	4, 919	9, 838	
現場発生品運搬	既設支承・既設腹板・サンバル材					
		式	1		132, 139	
仮設工			1		102, 100	
		式	1		34, 400, 953	
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		29, 252, 719	
ベント設備						
(P3橋脚上り線)		式	1		5, 711, 506	
べい設備		IX.	1		5, 711, 500	
(P3橋脚下り線)						
		式	1		5, 645, 490	
(P4橋脚下り線)		式	1		6, 574, 828	
べい設備						
(P5橋脚下り線)		式	1		9 054 961	
べい基礎		八	1		2, 054, 261	
(P3橋脚上り線)						
^゙ント基礎		式	1		2, 638, 866	
(P3橋脚下り線)		式	1		2, 638, 866	
バンル基礎						
(P4橋脚下り線)		<u>+</u> -	_		0.000.000	
べい基礎		式	1		2, 638, 866	
(P5橋脚下り線)						
		式	1		1, 350, 036	
足場工						
		式	1		3, 783, 584	

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)
吊り足場	桁高1.5m以上 両側朝顔					
(P3橋脚上り線)		式	1		476, 640	
	桁高1.5m以上 両側朝顔				110,010	
(P3橋脚下り線)		式	1		473, 040	
 吊り足場	桁高1.5m以上 両側朝顔	IX.	1		473,040	
(P4橋脚下り線)		式	1		1, 366, 720	
 吊り足場	桁高1.5m以上 両側朝顔		1		1, 000, 720	
(P5橋脚下り線)		式	1		COD 000	
昇降設備		IX.	1		692, 800	
		式	1		774, 384	
		式	1		1, 364, 650	
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
		式	1		1, 364, 650	
直接工事費						
		式	1		128, 603, 063	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		15, 861, 020	
		式	1		2, 243, 765	
技術管理費						
		15				
道路施設基本データ作成費用		式	1		57, 505	
90 II 40 II 47 J 24 H 7 / 2 - 9 I I V		式	1		57, 505	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2, 186, 260	
共通仮設費 (率計上)			1		2, 100, 200	
		式	1		13, 617, 255	

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		144, 464, 083	
		式	1		52, 300, 963	
工事原価						
		式	1		196, 765, 046	
		式	1		30, 434, 954	
工事価格						
		-1-			007, 000, 000	
消費税相当額		式	1		227, 200, 000	
구호#집		式	1		22, 720, 000	
工事費計						
		式	1		249, 920, 000	
		14	1		249, 920, 000	