

単 価 合 意 書

令和7年1月23日に契約した名張大橋上部工設置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 2月12日

発注者 住所 大阪府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

長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪府大阪市西区立売堀四丁目2番21号

氏名 株式会社駒井ハルテック 代表取締役

中村 貴任

単 価 表

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)
鋼橋上部		式	1		158,114,247	
工場製作工		式	1		158,114,247	
桁製作工 (延伸部)		式	1		86,732,845	
製作加工	各種	t	224	364,480	81,643,520	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		2,449,306	
スタッドシベル	φ22×150	本	5,304	400.8	2,125,843	
アンカーボルト	SD345 D51(M42)×890 ネジ切り部 亜鉛メッキ	本	24	16,552	397,248	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×11	個	4	10,252	41,008	
緩衝材	フッ素ゴム φ60×20	個	4	13,208	52,832	
緩衝材	クロロレンゴム 480×1×680	個	4	5,772	23,088	
検査路製作工		式	1		3,046,322	
製作加工	各種	t	6.5	429,968	2,794,792	
ボルト・ナット類(検査路製作工)		式	1		251,530	
鋼製伸縮継手製作工		式	1		11,159,385	

単 価 表

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	各種					
		t	8.1	545,426	4,417,950	
スタッドシベール	NSD400 D25×300					
		本	678	3,562	2,415,036	
シール材	弾性					
		m3	0.6	5,191,023	3,114,613	
バックアップ材	高弾性					
		m3	0.6	415,651	249,390	
バックアップ材	軟質					
		m3	0.1	415,651	41,565	
止水ゴムパッキン						
		m	26	32,827	853,502	
ボルト・ナット	F10T M22 各種					
		組	80	231.4	18,512	
ボルト・ナット	SUS304 M12 各種					
		組	208	234.7	48,817	
桁製作工 (既設部)						
		式	1		2,797,132	
製作加工	各種					
		t	3.4	660,700	2,246,380	
ボルト・ナット	S10T M22 各種					
		組	720	213.2	153,504	
アンカーボルト	SD345 D51 (M42)×890 ねじ切り部 亜鉛メッキ					
		本	24	16,552	397,248	
鋳造費						
		式	1		26,287,638	
大型ゴム支承	最大反力 2220kN 可動 (NA2)					
		個	2	3,186,660	6,373,320	

単 価 表

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)
大型コーム支承	最大反力 5840kN 固定 (NP3)	個	2	8,045,163	16,090,326	
大型コーム支承	最大反力 2220kN 可動 (P2)	個	2	1,911,996	3,823,992	
工場塗装工 (延伸部)		式	1		27,809,387	
前処理	ジソクリッチャライマー(二次素地調整無し)	m2	260	314	81,640	
前処理	ジソクリッチャライマー(製品プラスト処理)	m2	2,010	2,736	5,499,360	
前処理	ジソクリッチャライマー(動力工具処理)	m2	2,480	1,149	2,849,520	
下塗	無機ジソクリッチャイント(30kg/100m2) 塗装回数 1回	m2	240	1,056	253,440	
下塗	無機ジソクリッチャイント(60kg/100m2) 塗装回数 1回	m2	2,010	1,621	3,258,210	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装 回数 1回	m2	1,430	792.8	1,133,704	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,430	1,357	1,940,510	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 (増し塗り) 塗装回数 1回	m2	560	1,357	759,920	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回 数 2回	m2	2,460	2,892	7,114,320	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 (増し 塗り) 塗装回数 2回	m2	22	2,299	50,578	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗 装回数 1回	m2	1,430	955	1,365,650	

単 価 表

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)
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗 装回数 1回	m2	1,430	2,127	3,041,610	
メッキ	HDZT77	t	3.6	81,282	292,615	
メッキ	HDZT63	t	1.5	80,359	120,538	
メッキ	HDZT49	t	0.6	79,620	47,772	
工場塗装工 (既設部)		式	1		281,538	
前処理	ジソクリッチャプライマー(二次素地調整無し)	m2	5	314	1,570	
前処理	ジソクリッチャプライマー(製品プラスト処理)	m2	37	2,736	101,232	
前処理	ジソクリッチャプライマー(動力工具処理)	m2	9	1,149	10,341	
下塗	無機ジソクリッチャイント(60kg/100m2) 塗装回数 1回	m2	37	1,621	59,977	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装 回数 1回	m2	9	792.8	7,135	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	9	1,357	12,213	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回 数 2回	m2	9	2,299	20,691	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗 装回数 1回	m2	9	955	8,595	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗 装回数 1回	m2	9	2,127	19,143	

単 価 表

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)
メッキ	HDZT77	t	0.5	81,282	40,641	
間接労務費		式	1		15,096,294	
工場純工事費		式	1		173,210,541	
工場管理費		式	1		26,366,031	
(工場製作原価)		式	1		199,576,572	
鋼橋上部		式	1		103,237,686	
工場製品輸送工		式	1		3,218,600	
輸送工		式	1		3,218,600	
輸送		t	242	13,300	3,218,600	
鋼橋架設工		式	1		12,552,063	
地組工		式	1		1,039,942	
地組		式	1		1,039,942	
架設工(クレーン架設)		式	1		9,023,790	
ベント設備		式	1		1,688,921	

単 価 表

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)
べん基礎		式	1		258,232	
桁架設		t	238.6	29,659	7,076,637	
支承工		式	1		1,063,556	
大型ｺﾞﾑ支承設置	最大反力 2220kN 可動 (NA2)	個	2	156,839	313,678	
大型ｺﾞﾑ支承設置	最大反力 5840kN 固定 (NP3)	個	2	167,276	334,552	
大型ｺﾞﾑ支承設置	最大反力 2220kN 可動 (P2)	個	2	120,723	241,446	
補強格子鉄筋	D10	t	0.15	94,214	14,132	
ｺﾝｸﾘｰﾄはつり	3cm以下	m2	2	4,822	9,644	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 499mm	孔	8	8,640	69,120	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 505mm	孔	8	10,123	80,984	
現場継手工		式	1		1,424,775	
本締めﾎﾙﾄ		本	10,484	135.9	1,424,775	
橋梁現場塗装工		式	1		3,858,548	
現場塗装工 (延伸部)		式	1		3,603,200	

単 価 表

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)
素地調整	動力工具処理	m2	300	4,089	1,226,700	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	300	943	282,900	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回	m2	300	4,477	1,343,100	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	190	1,270	241,300	
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1 回	m2	190	2,680	509,200	
現場塗装工 (既設部)		式	1		127,567	
素地調整	動力工具処理	m2	13	4,089	53,157	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	13	943	12,259	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回	m2	13	4,477	58,201	
中塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1 回	m2	1	1,270	1,270	
上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1 回	m2	1	2,680	2,680	
橋梁塗装工 (既設部 Rd-III)		式	1		109,102	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	14	3,351	46,914	
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	14	4,442	62,188	

単 価 表

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)
現場塗装工 (既設部 Rc-Ⅲ)		式	1		18,679	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	3	1,873	5,619	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	3	1,667	5,001	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ ローラー 赤系 塗装回数 1回	m2	3	906.6	2,719	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ ーラー 赤系 塗装回数 1回	m2	3	1,780	5,340	
床版工		式	1		29,251,632	
RC床版工		式	1		29,251,632	
鉄筋	SD345 D13	t	2.42	146,032	353,397	
鉄筋	SD345 D16～25	t	86.76	144,184	12,509,403	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	246	32,402	7,970,892	
型枠	一般型枠	式	1		6,380,000	
型枠	撤去しない埋設型枠	式	1		2,037,940	
橋梁付属物工		式	1		44,585,993	
落橋防止装置工 (延伸部)		式	1		5,480,291	

単 価 表

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	耐力 1795kN以上 L=5.158m	箇所	2	816,985	1,633,970	
落橋防止装置	耐力 710kN以上 L=3.354m	箇所	4	871,482	3,485,928	
不陸調整	エポキシ樹脂 舗装材	m ²	1	34,425	34,425	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	24	8,110	194,640	
アンカーボルト (落橋防止)	SD345 D51(M42)×890 ネジ切り部 亜鉛メッキ	本	24	5,472	131,328	
落橋防止装置工 (既設部)		式	1		6,254,338	
補強部材		t	1.8	1,048,365	1,887,057	
落橋防止装置	耐力 710kN以上 L=3.017m	箇所	4	946,761	3,787,044	
不陸調整	エポキシ樹脂 舗装材	m ²	1	34,425	34,425	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	24	8,110	194,640	
アンカーボルト (落橋防止)	SD345 D51(M42)×890 ネジ切り部 亜鉛メッキ	本	24	5,472	131,328	
足場	両側朝顔	式	1		213,160	
防護	シート張防護	式	1		6,684	
排水装置工		式	1		8,433,279	

単 価 表

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)
排水柵	FC250 500×400×510 ホルト固定	箇所	2	144,461	288,922	
排水柵	FC250 500×400×450 ホルト固定	箇所	10	136,148	1,361,480	
排水管	VP 200A	m	146	44,031	6,428,526	
排水管	VP 50A	m	9	18,944	170,496	
排水管	VP 25A	m	7	25,493	178,451	
コンクリートアンカーホルト	M12×100 メッキ	本	4	1,351	5,404	
地覆工		式	1		3,195,311	
場所打地覆	500×543/533 24-12-25(20)(普通)	m	151	21,161	3,195,311	
歩道工		式	1		2,949,260	
場所打歩車道境界	200×287/280 24-12-25(20)(普通)	m	151	8,325	1,257,075	
中詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	55	30,767	1,692,185	
橋梁用高欄工		式	1		17,880,416	
橋梁用高欄	アルミ合金製 橋梁用高欄(組立式) 角ヒール・縦棧型 H=900	m	157	113,888	17,880,416	
照明工		式	1		393,098	

単 価 表

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)
照明柱アンカーボルト	φ25×500 ねじ切り部亜鉛メッキ	箇所	3	42,304	126,912	
地中配管	HIVE 28mm	m	134	1,540	206,360	
フルボックス	20cm×20cm×20cm ステンレス製 防水	個	3	19,942	59,826	
鋼橋足場等設置工		式	1		6,506,251	
橋梁足場工		式	1		5,897,430	
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	式	1		5,897,430	
橋梁防護工		式	1		429,759	
シート張防護		式	1		429,759	
昇降用設備工		式	1		179,062	
登り栈橋		式	1		179,062	
構造物撤去工		式	1		803,394	
橋梁付属物撤去工		式	1		789,575	
桁付ブケット撤去		t	1	173,927	173,927	
ボルト撤去		本	176	3,498	615,648	

単 価 表

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		13,819	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	18,879	3,775	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	1,519	303	
現場発生品運搬	桁付プラットフォーム	式	1		9,741	
仮設工		式	1		2,461,205	
交通管理工		式	1		2,461,205	
交通誘導警備員		式	1		2,461,205	
舗装		式	1		5,863,130	
舗装工		式	1		4,329,708	
橋面防水工		式	1		2,059,514	
橋面防水 (車道部)	シート系防水	m2	690	2,425	1,673,250	
橋面防水 (歩道部)	塗膜系防水	m2	212	1,822	386,264	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		1,915,200	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	672	1,357	911,904	

単 価 表

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)
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	672	1,493	1,003,296	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		354,994	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	197	1,802	354,994	
踏掛版設置工		式	1		1,223,632	
踏掛版設置工		式	1		1,223,632	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	m3	18	47,070	847,260	
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	154,252	30,850	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.99	152,313	303,102	
空洞確認孔	路肩部 VP φ 50	本	6	2,322	13,932	
空洞確認孔	車道部 VP φ 65	本	12	2,374	28,488	
区画線工		式	1		76,245	
区画線工		式	1		76,245	
溶融式区画線	溶融式 手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	314	47,100	
溶融式区画線	溶融式 手動 実線 黄色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	75	388.6	29,145	

単 価 表

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		233,545	
交通管理工						
		式	1		233,545	
交通誘導警備員						
		式	1		233,545	
直接工事費						
		式	1		109,100,816	
共通仮設費						
		式	1		19,433,343	
共通仮設費						
		式	1		4,715,590	
運搬費						
		式	1		3,619,861	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		3,619,861	
技術管理費						
		式	1		59,372	
鉄筋探査						
		式	1		59,372	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,036,357	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		14,717,753	
純工事費						
		式	1		128,534,159	
現場管理費						
		式	1		47,842,396	

単 価 表

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)
(現場原価)						
		式	1		176,376,555	
工事原価						
		式	1		375,953,127	
一般管理費等						
		式	1		53,146,873	
工事価格						
		式	1		429,100,000	
消費税相当額						
		式	1		42,910,000	
工事費計						
		式	1		472,010,000	