

単 価 合 意 書

令和7年8月8日に契約した洲本バイパス陀仏川橋上部工事における契約の変更に関する単価または金額（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8月27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 大阪市浪速区難波中2丁目10番70号

氏名 高田機工株式会社

代表取締役 中村 達郎

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		142,797,723	
工場製作工						
		式	1		142,797,723	
桁製作工						
		式	1		95,858,550	
製作加工	鋼材各種					
		t	243.2	373,900	90,932,480	
ボルト・ナット類(桁製作工)						
		式	1		2,727,974	
スタットジベル (合成床版用)						3200本
		式	1		1,638,400	
スタットジベル (巻立てコンクリート用)	SS400 φ22×150					
		本	884	434	383,656	
コム	フッ素コム φ60×11					
		個	4	7,100	28,400	
コム	フッ素コム φ60×27					
		個	4	17,010	68,040	
コム	クロップレンコム 480×1×680					
		枚	4	3,550	14,200	
コム	クロップレンコム 250×50×630					
		枚	2	32,700	65,400	
検査路製作工						
		式	1		3,098,423	
製作加工	鋼材各種					
		t	5.7	498,700	2,842,590	
ボルト・ナット類(検査路製作工)						
		式	1		255,833	

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)
铸造費						
		式	1		25,860,000	
大型コーム支承	可動 最大反力 4250kN					
		個	2	5,240,000	10,480,000	
大型コーム支承	固定 最大反力 4780kN					
		個	2	7,690,000	15,380,000	
工場塗装工						
		式	1		17,980,750	
前処理	無機シクリッチャプライマー					
		m2	290	340	98,600	
前処理	無機シクリッチャプライマー(2次素地・製品 プラスト)					
		m2	1,620	2,654	4,299,480	
前処理	無機シクリッチャプライマー(2次素地・動力 工具処理)					
		m2	1,340	1,138	1,524,920	
下塗	無機シクリッチャヘント					
		m2	1,620	1,705	2,762,100	
下塗	無機シクリッチャヘント (コンクリート接触面)					
		m2	290	1,081	313,490	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料)					
		m2	1,060	795	842,700	
下塗	エポキシ樹脂塗料					
		m2	1,060	1,407	1,491,420	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回 数 2回					
		m2	1,340	2,930	3,926,200	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩					
		m2	1,060	811	859,660	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩					
		m2	1,060	1,353	1,434,180	

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	3.1	88,000	272,800	
メッキ	HDZT63	t	1.2	78,000	93,600	
メッキ	HDZT49	t	0.8	77,000	61,600	
間接労務費		式	1		12,187,074	
工場純工事費		式	1		154,984,797	
工場管理費		式	1		19,742,589	
(工場製作原価)		式	1		174,727,386	
鋼橋上部		式	1		407,037,862	
工場製品輸送工		式	1		3,657,360	
輸送工		式	1		3,657,360	
輸送		t	248.8	14,700	3,657,360	
鋼橋架設工		式	1		266,005,891	
架設工(送出し架設)		式	1		261,026,508	
軌条桁設備		式	1		7,681,000	

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)
軌条設備		式	1		4,306,000	
手延機と連結構設備		式	1		23,360,000	
送出し装置設備		式	1		27,630,000	
台車設備		式	1		4,021,000	
降下設備		式	1		181,400,000	
桁架設		t	248.8	14,160	3,523,008	
送出し作業		式	1		6,874,000	
降下作業		式	1		1,607,000	
主桁等のガス切断		式	1		624,500	
支承工		式	1		798,480	
大型ゴム支承設置	可動 最大反力 4250kN	個	2	175,900	351,800	
大型ゴム支承設置	固定 最大反力 4780kN	個	2	215,500	431,000	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.16	98,000	15,680	
現場継手工		式	1		2,526,168	

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)
本締めボルト	H. T. B M22各種					
		本	12,568	201	2,526,168	
巻立てコンクリート工						
		式	1		1,654,735	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	19	34,390	653,410	
型枠	一般型枠					71m2
		式	1		715,680	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	1.04	161,800	168,272	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.38	163,900	62,282	
支保						10空m3
		式	1		55,091	
橋梁現場塗装工						
		式	1		2,842,140	
現場塗装工						
		式	1		2,842,140	
素地調整	動力工具処理					
		m2	230	4,688	1,078,240	
下塗	ミストコート(変性エポキシ樹脂塗料)					
		m2	230	1,065	244,950	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)					
		m2	230	4,969	1,142,870	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩					
		m2	120	1,239	148,680	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩					
		m2	120	1,895	227,400	

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)
床版工		式	1		78,419,300	
合成床版工		式	1		78,419,300	
床版架設		m2	815	96,220	78,419,300	
橋梁付属物工		式	1		40,540,461	
伸縮装置工		式	1		18,336	
アンカー鉄筋	SD345 D16~25	t	0.12	152,800	18,336	
排水装置工		式	1		4,284,375	
排水装置		式	1		4,284,375	
地覆工		式	1		2,340,600	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	188	12,450	2,340,600	
橋梁用防護柵工		式	1		17,308,900	
橋梁用防護柵	H=750 アルミ製 橋梁用高欄(組立式) (車両防護柵) ターグレート	m	125	103,900	12,987,500	
落下物等防止柵	H=1720 アルミ製 橋梁用高欄取付用 ターグレート	m	31	139,400	4,321,400	
橋梁用高欄工		式	1		5,046,730	

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)
橋梁用高欄	H=1000 アルミ製 橋梁用高欄(組立式)) ダークグレー	m	63	70,630	4,449,690	
橋梁用高欄	H=1000 アルミ製 橋梁用高欄(組立式)) (橋台部) ダークグレー	m	8	74,630	597,040	
情報ボックス工		式	1		11,510,020	
情報管	本体管(FRP) φ300	m	68	113,800	7,738,400	
耐火防護	t=12.5mm 一般部	m ²	72	47,870	3,446,640	
耐火防護	t=12.5mm 支持金物部	箇所	34	9,038	307,292	
足場		式	1		17,688	6m
検査路工		式	1		31,500	
コンクリートアンカーボルト設置		本	36	875	31,500	
鋼橋足場等設置工		式	1		5,144,930	
橋梁足場工		式	1		5,144,930	
架設足場		式	1		4,022,180	830m ²
側部足場		式	1		1,122,750	125m
仮設工		式	1		10,427,780	

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)
交通管理工						
		式	1		10,427,780	
交通誘導警備員						682人日
		式	1		10,427,780	
直接工事費						
		式	1		407,037,862	
共通仮設費						
		式	1		37,559,880	
共通仮設費						
		式	1		5,695,880	
運搬費						
		式	1		2,870,000	
重建設機械分解組立輸送費						2回
		式	1		2,870,000	
技術管理費						
		式	1		138,880	
道路施設基本データ作成費用						1工事
		式	1		63,180	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費						1試料
		式	1		75,700	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,687,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		31,864,000	
純工事費						
		式	1		444,597,742	
現場管理費						
		式	1		146,114,000	

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		590,711,742	
工事原価						
		式	1		765,439,128	
一般管理費等						
		式	1		45,260,872	
工事価格						
		式	1		810,700,000	
消費税相当額						
		式	1		81,070,000	
工事費計						
		式	1		891,770,000	