

# 単 価 合 意 書

令和7年8月26日に契約した西宝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9月18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 齋藤 博之

受注者 住所 大阪府堺市堺区大浜西町3番地

氏名 株式会社IHIインフラ建設 関西支店 支店長 吉野 正敏

# 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)
コンクリート橋上部						
		式	1		609,377,167	
プレキャスト橋工						
		式	1		476,708,454	
プレキャスト製作工						
		式	1		288,361,010	
プレキャスト製作	主桁					
		本	5	57,672,202	288,361,010	
プレキャスト製作工(現場)						
		式	1		5,098,220	
桁組立						
		式	1		5,098,220	
支承工						
		式	1		101,283,673	
ゴム支承	最大反力 830kN					
		個	5	8,372,158	41,860,790	
ゴム支承	最大反力 2440kN					
		個	5	5,133,287	25,666,435	
ゴム支承	最大反力 2510kN					
		個	5	5,133,287	25,666,435	
ゴム支承	最大反力 860kN					
		個	5	1,611,130	8,055,650	
補強格子鉄筋	SD295 D10					
		t	0.38	90,430	34,363	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		15,411,078	
ベント設備						
		式	1		4,051,615	

# 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)
ベント基礎						
		式	1		378,678	
桁架設	3径間連続プレキャスト合成桁					
		本	5	2,196,157	10,980,785	
本締め工						
		式	1		1,401,474	
本締め						
		本	9,780	143.3	1,401,474	
局部プレストレス工						
		式	1		679,608	
部分プレストレス						
		式	1		679,608	
床版・横桁工						
		式	1		56,449,037	
横桁取付						
		箇所	60	13,666	819,960	
型枠	一般型枠					
		式	1		22,844,189	
鉄筋	SD345 D13					
		t	5.64	142,934	806,147	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	99.8	140,996	14,071,400	
鉄筋	SD345 D16~25 エポキシ樹脂被覆					
		t	1.74	225,613	392,566	
溶接金網	φ6×100×100					
		m2	277	1,085	300,545	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	329	31,133	10,242,757	

# 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)
コンクリート	30-12-25(20)(普通)膨張コンクリート	m3	187	32,019	5,987,553	
止水処理		m	251	3,920	983,920	
下フランジ工		式	1		6,680,462	
型枠		式	1		983,556	
鉄筋	SD345 D10	t	0.47	266,399	125,207	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.16	255,695	1,319,386	
コンクリート	45-12-25(20)(普通)膨張コンクリート	m3	13	50,982	662,766	
止水処理		m	923	3,889	3,589,547	
橋面工		式	1		1,343,892	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	44	30,543	1,343,892	
橋梁現場塗装工		式	1		883,825	
現場塗装工		式	1		883,825	
さび安定化处理	現場処理	m2	62	9,011	558,682	
コンクリート塗装	CC-B	m2	21	15,483	325,143	

# 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)
橋梁付属物工						
		式	1		56,114,723	
排水装置工						
		式	1		47,909,884	
排水管	VP200A					
		m	6	48,416	290,496	
排水管	VP50A					
		m	38	38,257	1,453,766	
床版水抜孔	SUS304					
		箇所	22	93,567	2,058,474	
鋼製排水溝	200×50					
		m	244	180,767	44,107,148	
地覆工						
		式	1		2,672,912	
型枠	一般型枠					
		式	1		1,023,110	
鉄筋	SD345 D13					
		t	3.58	145,795	521,946	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	33	31,226	1,030,458	
シール材						
		m	18	5,411	97,398	
歩車道境界工						
		式	1		1,128,546	
型枠	一般型枠					
		式	1		372,040	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.48	145,979	216,048	

# 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)
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	16	31,207	499,312	
シール材		m	7	5,878	41,146	
壁高欄工		式	1		50,579	
型枠	一般型枠	式	1		27,903	
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	151,239	1,512	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	145,149	8,708	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	0.4	31,142	12,456	
橋梁用防護柵工		式	1		3,984,930	
防護柵用アンカーボルト	歩道用	m	126	19,959	2,514,834	
防護柵用アンカーボルト	歩車道境界用・車道用	m	249	5,904	1,470,096	
配管工		式	1		367,872	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE22)	m	117	989	115,713	
屋外配管	厚鋼電線管(G22)	m	1	2,111	2,111	
屋外配管	ステンレス製厚鋼電線管(SUSG22)	m	1	28,956	28,956	

# 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)
照明用アカーボルト	M24×400					
		組	4	55,273	221,092	
コンクリート橋足場等設置工						
		式	1		8,473,647	
橋梁足場工						
		式	1		7,748,640	
床版足場						
		式	1		7,748,640	
昇降用設備工						
		式	1		725,007	
登り栈橋						
		式	1		725,007	
仮設工						
		式	1		67,196,518	
仮橋・仮栈橋工	工事用道路					
		式	1		3,731,342	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	2000×1000×208					
		m2	194	12,918	2,506,092	
敷鉄板	22×914×1829					
		m2	92	2,680	246,560	
仮盛土	4.0m以上					
		m3	170	5,757	978,690	
仮橋・仮栈橋工	作業構台					
		式	1		29,663,470	
支持杭	H350 H鋼長さ(杭長) 13.5m H鋼平均打込長 8.3m H型鋼平均引抜長 8.3m					
		本	6	474,019	2,844,114	
支持杭	H350 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 5.2m H型鋼平均引抜長 5.2m					
		本	6	364,211	2,185,266	

# 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)
支持杭	φ 609.6 鋼管長さ(杭長) 12.5m 鋼管平均打込長 7m H型鋼平均引 抜長 7m	本	4	996,575	3,986,300	
橋脚		t	7	147,456	1,032,192	
仮橋上部		t	70.1	142,104	9,961,490	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋 ]	覆工板、異形覆工板	m2	402	22,136	8,898,672	
仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型	m	90	3,939	354,510	
取付部処理	常温合材	m3	0.3	573,861	172,158	
現場発成品運搬	鋼材	式	1		228,768	
杭橋脚防護対策工		式	1		3,989,574	
防護杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼 平均打込長 5.2m H型鋼平均引抜 長 5.2m	本	2	317,704	635,408	
防護杭	H350 H鋼長さ(杭長) 11.5m H鋼 平均打込長 7.1m H型鋼平均引抜 長 7.1m	本	3	384,696	1,154,088	
防護杭	H350 H鋼長さ(杭長) 11.5m H鋼 平均打込長 8.3m H型鋼平均引抜 長 8.3m	本	3	419,299	1,257,897	
防護材		t	3	305,616	916,848	
現場発成品運搬	鋼材	式	1		25,333	
工事用道路工		式	1		23,165,254	

# 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)
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	5,500	1,552	8,536,000	
工事用道路撤去		m3	5,500	1,241	6,825,500	
大型土のう	耐候性(短期対応型)	袋	354	9,624	3,406,896	
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ2000	m	140	27,950	3,913,000	
支給品運搬	高密度ポリエチレン管	式	1		241,929	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	式	1		241,929	
交通管理工		式	1		6,646,878	
交通誘導警備員		式	1		6,646,878	
橋梁下部		式	1		395,412	
橋台工		式	1		395,412	
橋台躯体工		式	1		337,154	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	33,034	132,136	
鉄筋	SD345 D13	t	0.1	151,239	15,123	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.05	149,301	7,465	

# 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)
型枠	一般型枠					
		式	1		148,816	
支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]					
		式	1		33,614	
親柱工						
		式	1		58,258	
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)					
		m <sup>3</sup>	0.5	33,034	16,517	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.03	151,239	4,537	
型枠	一般型枠					
		式	1		37,204	
直接工事費						
		式	1		609,772,579	
共通仮設費						
		式	1		46,891,362	
共通仮設費						
		式	1		13,252,320	
運搬費						
		式	1		10,361,718	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		6,776,712	
仮設材運搬費						
		式	1		3,585,006	
技術管理費						
		式	1		172,166	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,299	

# 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)
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		式	1		113,867	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,718,436	
共通仮設費(率計上)		式	1		33,639,042	
純工事費		式	1		656,663,941	
現場管理費		式	1		155,851,513	
工事原価		式	1		812,515,454	
一般管理費等		式	1		100,984,546	
工事価格		式	1		913,500,000	
消費税相当額		式	1		91,350,000	
工事費計		式	1		1,004,850,000	