

単 価 合 意 書

令和7年1月14日に契約した野洲栗東バイパス野洲川橋（P2－P9）鋼上部工事における契約の変更
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7日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3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 大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号

氏名 野洲栗東バイパス野洲川橋（P2－P9）鋼上部工事 IHI・カナデビア特定建設工事共同企業体

代表事業者 株式会社IHIインフラシステム 事業戦略本部戦略第1部 次長 寺崎 博道

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		1,897,668,274	
工場製作工						
		式	1		1,897,668,274	
桁製作工						
		式	1		997,722,501	
製作加工	鋼材各種					
		t	2,471.3	384,730	950,783,249	
ボルト・ナット類(桁製作工)						
		式	1		28,523,468	
スタッドシェベル						
		式	1		17,464,934	
ワッ素コーム	φ60×3(φ18孔用)					
		枚	6	1,724	10,344	
ワッ素コーム	φ60×7(φ18孔用)					
		枚	18	4,017	72,306	
ワッ素コーム	φ60×34(φ18孔用)					
		枚	6	22,088	132,528	
ワッ素コーム	φ60×42(φ18孔用)					
		枚	18	30,308	545,544	
クロップレンコーム	480×3×680					
		枚	24	7,922	190,128	
検査路製作工						
		式	1		33,568,324	
製作加工	鋼材各種					
		t	69.1	445,682	30,796,626	
ボルト・ナット類(検査路製作工)						
		式	1		2,771,698	

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)
CCTV7°ラケット製作工						
		式	1		572,882	
製作加工	鋼材各種					
		t	1.1	520,802	572,882	
鋳造費						
		式	1		659,930,560	
大型コム支承 (P2)	最大反力 4670kN					
		個	4	3,094,240	12,376,960	
大型コム支承 (P2)	最大反力 4080kN					
		個	4	31,967,600	127,870,400	
大型コム支承 (P3)	最大反力 10530kN					
		個	4	20,224,400	80,897,600	
大型コム支承 (P4)	最大反力 7980kN					
		個	4	21,529,200	86,116,800	
大型コム支承 (P5)	最大反力 7150kN					
		個	4	18,640,000	74,560,000	
大型コム支承 (P6)	最大反力 6400kN					
		個	4	14,912,000	59,648,000	
大型コム支承 (P7)	最大反力 6300kN					
		個	4	16,123,600	64,494,400	
大型コム支承 (P8)	最大反力 6790kN					
		個	4	20,131,200	80,524,800	
大型コム支承 (P9)	最大反力 2670kN					
		個	4	2,283,400	9,133,600	
大型コム支承 (P9)	最大反力 4485kN					
		個	2	32,154,000	64,308,000	
工場塗装工						
		式	1		205,874,007	

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)
前処理	無機ゾンクリッチアップライマー	m2	2,020	317	640,340	
前処理	無機ゾンクリッチアップライマー(2次素地調整・製品ブラスト処理)	m2	26,490	2,358	62,463,420	
前処理	無機ゾンクリッチアップライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	2,570	1,021	2,623,970	
下塗	無機ゾンクリッチアップイント 塗装回数 1回	m2	2,020	984	1,987,680	
下塗	無機ゾンクリッチアップイント 塗装回数 1回	m2	26,490	1,553	41,138,970	
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	18,760	718	13,469,680	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	18,810	1,288	24,227,280	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	3,200	2,576	8,243,200	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2,570	2,656	6,825,920	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	18,760	732	13,732,320	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	18,760	1,238	23,224,880	
メッキ	HDZT77	t	70.3	82,016	5,765,724	
メッキ	HDZT63	t	2.2	72,696	159,931	
メッキ	HDZT49	t	19.1	71,764	1,370,692	

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)
間接労務費		式	1		160,524,652	
工場純工事費		式	1		2,058,192,926	
工場管理費		式	1		251,311,403	
(工場製作原価)		式	1		2,309,504,329	
鋼橋上部		式	1		1,585,460,450	
工場製品輸送工		式	1		36,714,509	
輸送工		式	1		36,714,509	
輸送		t	2,541.5	14,446	36,714,509	
鋼橋架設工		式	1		284,453,533	
地組工 (1期施工)		式	1		6,210,070	
地組		式	1		6,210,070	
地組工 (2期施工)		式	1		3,662,087	
地組		式	1		3,662,087	
架設工(クレーン架設) (1期施工)		式	1		142,514,172	

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)
ペント設備		式	1		116,111,990	
ペント基礎		式	1		3,313,770	
桁架設	少数I桁(鋳桁形式)	式	1		22,734,044	
コンクリートアンカー設置		本	452	784	354,368	
架設工(クレーン架設) (2期施工)		式	1		87,716,750	
ペント設備		式	1		72,305,507	
ペント基礎		式	1		2,082,803	
桁架設	少数I桁(鋳桁形式)	式	1		12,864,312	
コンクリートアンカー設置		本	592	784	464,128	
支承工		式	1		9,780,356	
大型ゴム支承設置 (荷重支持部)	最大反力 4670kN(P2)	個	4	222,282	889,128	
大型ゴム支承設置 (ハッチャー部)	最大反力 4080kN(P2)	個	4	253,970	1,015,880	
大型ゴム支承設置	最大反力 10530kN(P3)	個	4	219,672	878,688	
大型ゴム支承設置	最大反力 7980kN(P4)	個	4	220,511	882,044	

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)
大型ｺﾞﾑ支承設置	最大反力 7150kN(P5)	個	4	221,723	886,892	
大型ｺﾞﾑ支承設置	最大反力 6400kN(P6)	個	4	209,141	836,564	
大型ｺﾞﾑ支承設置	最大反力 6300kN(P7)	個	4	222,562	890,248	
大型ｺﾞﾑ支承設置	最大反力 6790kN(P8)	個	4	224,892	899,568	
大型ｺﾞﾑ支承設置 (荷重支持部)	最大反力 2670kN(P9)	個	4	217,902	871,608	
大型ｺﾞﾑ支承設置 (ﾊﾞｯﾌﾟｰ部)	最大反力 4485kN(P9)	個	2	264,036	528,072	
沓座ﾓﾙﾀﾙ	無収縮ﾓﾙﾀﾙ	m3	5.2	209,700	1,090,440	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	1.17	95,064	111,224	
現場継手工 (1期施工)		式	1		22,461,840	
本締めﾎﾞﾙﾄ		本	103,990	216	22,461,840	
現場継手工 (2期施工)		式	1		12,108,258	
本締めﾎﾞﾙﾄ		本	58,494	207	12,108,258	
橋梁現場塗装工		式	1		48,334,250	
現場塗装工 (1期施工)		式	1		29,576,850	

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	1,810	4,128	7,471,680	
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	1,810	953	1,724,930	
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	1,810	4,518	8,177,580	
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(増し塗り)					
		m2	1,660	4,518	7,499,880	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	1,660	1,112	1,845,920	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回					
		m2	1,660	1,721	2,856,860	
現場塗装工 (2期施工)						
		式	1		18,757,400	
素地調整	動力工具処理					
		m2	1,150	4,128	4,747,200	
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	1,150	953	1,095,950	
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	1,150	4,518	5,195,700	
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(増し塗り)					
		m2	1,050	4,518	4,743,900	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	1,050	1,112	1,167,600	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回					
		m2	1,050	1,721	1,807,050	
床版工						
		式	1		846,916,900	

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)
合成床版工 (1期施工)		式	1		512,149,900	
床版架設	床版厚 240mm～260mm	m2	5,650	90,646	512,149,900	
合成床版工 (2期施工)		式	1		334,767,000	
床版架設	床版厚 240mm～260mm	m2	3,695	90,600	334,767,000	
橋梁付属物工		式	1		237,568,289	
伸縮装置工		式	1		61,747,796	
鋼・コ ^レ 製伸縮装置	伸縮量640mm	m	19	3,249,884	61,747,796	
排水装置工		式	1		125,767,957	
排水枘	FRP 654×400×510	箇所	67	135,606	9,085,602	
排水管	SGP200A	m	205	63,954	13,110,570	
排水管	SGP250A	m	117	88,204	10,319,868	
排水管	SGP350A	m	118	134,954	15,924,572	
排水管	SGP400A	m	239	144,833	34,615,087	
排水管	SGP450A	m	228	164,591	37,526,748	

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)
床版水抜管	対応床版厚210～290					
		箇所	110	47,141	5,185,510	
地覆・壁高欄工						
		式	1		49,167,494	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	425	30,598	13,004,150	
鉄筋	SD345 D13					
		t	56.51	152,382	8,611,106	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
		t	2.72	238,312	648,208	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	2.71	148,747	403,104	
型枠	一般型枠					
		式	1		21,617,134	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	4	3,575	14,300	
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×15mm					
		m	310	3,678	1,140,180	
落下物防止柵アンカー	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ					
		組	414	9,008	3,729,312	
ノース工						
		式	1		481,486	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	7	30,598	214,186	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.31	153,594	47,614	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.25	149,493	37,373	

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		182,313	
CCTVブケット工		式	1		403,556	
ブケット取付	CCTVブケット	組	2	201,778	403,556	
鋼橋足場等設置工		式	1		52,861,949	
橋梁足場工		式	1		47,310,398	
架設足場 (1期施工)	少数I桁	式	1		24,662,481	
架設足場 (2期施工)	少数I桁	式	1		15,428,142	
側部足場		式	1		7,219,775	
昇降用設備工		式	1		5,551,551	
登り栈橋 (1期施工)		式	1		2,929,090	
登り栈橋 (2期施工)		式	1		1,964,283	
登り栈橋 (残作業)		式	1		658,178	
仮設工		式	1		78,611,020	
工事用道路工		式	1		23,466,199	

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)
掘削		式	1		514,772	
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		1,465,048	
工事用道路盛土撤去		式	1		554,726	
敷鉄板 (1期施工)	22×1,524×6,096	式	1		12,860,873	
敷鉄板 (2期施工)	22×1,524×6,096	式	1		8,070,780	
作業ヤード整備工		式	1		50,390,223	
掘削		式	1		7,782,135	
路体(築堤)盛土		式	1		17,436,136	
大型土のう		式	1		25,171,952	
交通管理工		式	1		4,754,598	
交通誘導警備員		式	1		4,754,598	
直接工事費		式	1		1,585,460,450	
共通仮設費		式	1		81,001,798	
共通仮設費		式	1		20,478,650	

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)
運搬費						
		式	1		17,032,300	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		17,032,300	
技術管理費						
		式	1		137,750	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		54,802	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験						
		式	1		82,948	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		3,308,600	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		60,523,148	
純工事費						
		式	1		1,666,462,248	
現場管理費						
		式	1		501,984,520	
(現場原価)						
		式	1		2,168,446,768	
工事原価						
		式	1		4,477,951,097	
一般管理費等						
		式	1		437,048,903	
工事価格						
		式	1		4,915,000,000	
消費税相当額						
		式	1		491,500,000	

