

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・ジベル						
		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 [®] ライマー	m2	2,020	317	640,340	
前処理	無機ゾンクリッチア [®] 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 [®] 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 [®] 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 [®] 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)
大型コーム支承設置	最大反力 7150kN(P5)	個	4	221,723	886,892	
大型コーム支承設置	最大反力 6400kN(P6)	個	4	209,141	836,564	
大型コーム支承設置	最大反力 6300kN(P7)	個	4	222,562	890,248	
大型コーム支承設置	最大反力 6790kN(P8)	個	4	224,892	899,568	
大型コーム支承設置 (荷重支持部)	最大反力 2670kN(P9)	個	4	217,902	871,608	
大型コーム支承設置 (ハッチャー部)	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	
本締めボルト		本	103,990	216	22,461,840	
現場継手工 (2期施工)		式	1		12,108,258	
本締めボルト		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	
排水柵	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	

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)
工事費計		式	1		5,406,500,000	