

単 価 合 意 書

令和6年9月30日に契約した大野油坂道路箱ヶ瀬東高架橋上部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6年10月16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		654,806,940	
PC橋工		式	1		524,296,020	
プレキャストセグメント製作工		式	1		194,394,708	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.106m 5分割 (EA1-E P1 G1桁)	本	1	10,799,706	10,799,706	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.106m 5分割 (EA1-E P1 G2~G5桁)	本	4	10,707,401	42,829,604	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.106m 5分割 (EA1-E P1 G6桁)	本	1	10,799,706	10,799,706	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.806m 5分割 (EP1-E P2 G1桁)	本	1	10,984,316	10,984,316	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.806m 5分割 (EP1-E P2 G2~G5桁)	本	4	10,892,011	43,568,044	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.806m 5分割 (EP1-E P2 G6桁)	本	1	10,984,316	10,984,316	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.106m 5分割 (EP2-E A2 G1桁)	本	1	10,799,706	10,799,706	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.106m 5分割 (EP2-E A2 G2~G5桁)	本	4	10,707,401	42,829,604	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.106m 5分割 (EP2-E A2 G6桁)	本	1	10,799,706	10,799,706	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		45,126,144	
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	18	2,507,008	45,126,144	

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)
支承工						
		式	1		140,747,388	
コンクリート支承 (A1)	最大反力 2000kN					
		個	6	3,947,892	23,687,352	
コンクリート支承 (A2)	最大反力 2000kN					
		個	6	3,947,892	23,687,352	
コンクリート支承 (P1)	最大反力 (A1側)2200kN (P2側)2250kN					
		個	12	3,893,432	46,721,184	
コンクリート支承 (P2)	最大反力 (P1側)2250kN (A2側)2200kN					
		個	12	3,883,279	46,599,348	
補強格子鉄筋	SD295 D10					
		t	0.5	104,304	52,152	
架設工(架設桁架設)						
		式	1		32,648,328	
桁架設	プレキャストセグメント桁					
		式	1		32,648,328	
床版・横組工						
		式	1		11,623,215	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.27	293,068	372,196	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	3.83	264,638	1,013,563	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り コンクリート夜間割増無					
		m3	91	92,111	8,382,101	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8)					
		m	402	3,238	1,301,676	
緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)					
		ケーブル	23	24,073	553,679	

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)
連結工						
		式	1		27,583,610	
鉄筋	SD345 D13					
		t	7.86	271,931	2,137,377	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	9.28	264,638	2,455,840	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無					
		m3	189	91,889	17,367,021	
PCケーブル	シングルストレントシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	1,204	3,238	3,898,552	
緊張	シングルストレントシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)					
		ケーブル	68	25,365	1,724,820	
PCコンボ 橋床板工						
		式	1		35,403,350	
PC板支承	ジョイントファイア 15×10					
		m	555	1,895	1,051,725	
PC板敷設	50N/mm2					
		枚	560	60,422	33,836,320	
継目						
		m	1,242	414.9	515,305	
床版工						
		式	1		36,769,277	
鉄筋	SD345 D13					
		t	4.52	162,549	734,721	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	132.06	160,611	21,210,288	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	413	27,516	11,364,108	

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(PCコンホ 床版工)		式	1		3,460,160	
橋梁付属物工		式	1		95,928,103	
伸縮装置工		式	1		30,340,342	
鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	m	18.1	838,131	15,170,171	
鋼・コン製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm	m	18.1	838,131	15,170,171	
排水装置工		式	1		15,210,934	
排水柵	SUS304 654×400	箇所	12	150,457	1,805,484	
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202	m	108	37,346	4,033,368	
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ252	m	128	55,530	7,107,840	
排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ202	m	5	30,977	154,885	
排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ252	m	23	36,423	837,729	
床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	m	3	108,366	325,098	
床版水抜き管	床版厚300~410	箇所	1	37,540	37,540	
床版水抜き管	曲管対応型	箇所	6	80,776	484,656	

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)
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ポリエチレン樹脂					
		m	10	4,774	47,740	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ					
		本	302	1,247	376,594	
地覆・壁高欄工						
		式	1		7,486,416	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	67	27,986	1,875,062	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋					
		t	0.22	261,777	57,590	
鉄筋	SD345 D13					
		t	10.9	167,626	1,827,123	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.79	163,841	129,434	
型枠	一般型枠					
		式	1		3,594,800	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10					
		m2	0.7	3,439	2,407	
中央分離帯工						
		式	1		4,540,147	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	38	27,986	1,063,468	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋					
		t	0.11	261,777	28,795	
鉄筋	SD345 D13					
		t	7.25	167,903	1,217,296	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.34	164,580	55,957	

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		2,173,600	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.3	3,439	1,031	
橋梁用防護柵工		式	1		2,979,788	
落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカボルト設置有	m	92	32,389	2,979,788	
検査路工		式	1		35,370,476	
検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	m	9	296,484	2,668,356	
検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	m	47	302,853	14,234,091	
検査路 (P2橋脚)	アルミ合金製	m	44	268,608	11,818,752	
検査路 (A2橋台)	アルミ合金製	m	23	289,099	6,649,277	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		31,188,465	
橋梁足場工		式	1		22,790,825	
桁下足場		式	1		18,759,510	
側部足場		式	1		1,904,295	
橋台・橋脚回り足場		式	1		2,127,020	

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)
橋梁防護工		式	1		6,019,860	
ワイヤーブリッジ防護		式	1		6,019,860	
昇降用設備工		式	1		2,377,780	
登り栈橋		式	1		2,377,780	
仮設工		式	1		3,394,352	
交通管理工		式	1		3,394,352	
交通誘導警備員		式	1		3,394,352	
橋梁下部		式	1		802,420	
橋台工		式	1		802,420	
壁高欄工		式	1		802,420	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	27,885	195,195	
鉄筋	SD345 D13	t	0.55	171,779	94,478	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	169,841	32,269	
型枠	一般型枠	式	1		418,000	

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)
足場		式	1		62,478	
直接工事費		式	1		655,609,360	
共通仮設費		式	1		44,745,674	
共通仮設費		式	1		4,619,688	
運搬費		式	1		1,291,349	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,291,349	
技術管理費		式	1		54,275	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費		式	1		54,275	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,274,064	
共通仮設費(率計上)		式	1		40,125,986	
純工事費		式	1		700,355,034	
現場管理費		式	1		156,389,903	
工事原価		式	1		856,744,937	
一般管理費等		式	1		105,555,063	

