

単 価 合 意 書

令和6年5月23日に契約した大野油坂道路新多母谷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6年6月3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 大阪市西区新町2丁目4番2号

氏名 川田建設株式会社 大阪支店

執行役員支店長 細島 一彦

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		284,702,127	
PC橋工						
		式	1		216,828,485	
プレキャストセグメント製作工						
		式	1		71,910,034	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=35.007m 5分割 (G11桁)					
		本	1	9,412,067	9,412,067	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=34.069m 5分割 (G12桁)					
		本	1	8,987,601	8,987,601	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.131m 5分割 (G13桁)					
		本	1	8,803,050	8,803,050	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.193m 5分割 (G14桁)					
		本	1	8,729,230	8,729,230	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.196m 5分割 (G21桁)					
		本	1	8,747,685	8,747,685	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.134m 5分割 (G22桁)					
		本	1	8,821,506	8,821,506	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=34.072m 5分割 (G23桁)					
		本	1	8,996,828	8,996,828	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=35.010m 5分割 (G24桁)					
		本	1	9,412,067	9,412,067	
プレキャストセグメント主桁組立工						
		式	1		15,531,752	
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)					
		本	8	1,941,469	15,531,752	
支承工						
		式	1		53,785,733	

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)
コゑ支承 (A1)	最大反力 1850kN	個	4	3,246,240	12,984,960	
コゑ支承 (A2)	最大反力 1850kN	個	4	3,246,240	12,984,960	
コゑ支承 (P1)	最大反力 2000kN	個	8	3,474,160	27,793,280	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.22	102,425	22,533	
架設工(架設桁架設)		式	1		35,086,704	
桁架設	プレキャストセメント桁	式	1		35,086,704	
床版・横組工		式	1		6,191,662	
鉄筋	SD345 D13	t	0.6	309,952	185,971	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.01	264,091	530,822	
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	51	92,459	4,715,409	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	155	3,152	488,560	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	14	19,350	270,900	
連結工		式	1		8,046,507	
鉄筋	SD345 D13	t	1.07	290,666	311,012	

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)
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.91	264,091	768,504	
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	55	92,551	5,090,305	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	348	3,152	1,096,896	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	30	25,993	779,790	
PCコンボ [®] 橋床板工		式	1		11,939,274	
PC板支承	ジョイントワイヤー 15×10	m	188	1,898	356,824	
PC板敷設	50N/mm2	枚	192	59,332	11,391,744	
継目		m	457	417.3	190,706	
床版工		式	1		14,336,819	
鉄筋	SD345 D13	t	4.03	160,281	645,932	
鉄筋	SD345 D16~25	t	46.97	158,344	7,437,417	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	158	27,525	4,348,950	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)		式	1		1,904,520	
橋梁付属物工		式	1		55,815,176	

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)
伸縮装置工						
		式	1		19,831,098	
鋼・コンクリート製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm					
		m	11.4	869,785	9,915,549	
鋼・コンクリート製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm					
		m	11.4	869,785	9,915,549	
排水装置工						
		式	1		10,948,765	
排水柵	SUS304 654×400					
		箇所	8	169,878	1,359,024	
排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202～204					
		m	104	55,097	5,730,088	
排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202～204					
		m	17	63,863	1,085,671	
床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A～40A					
		m	48	37,565	1,803,120	
床版水抜き管	床版厚240～350					
		箇所	12	33,680	404,160	
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	12	5,597	67,164	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ					
		本	360	1,250	450,000	
コンクリートアンカーボルト設置	W3/8×40 SUS304					
		本	34	1,457	49,538	
地覆・壁高欄工						
		式	1		7,067,179	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m ³	68	28,448	1,934,464	

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)
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.1	257,632	25,763	
鉄筋	SD345 D13	t	10.14	164,987	1,672,968	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.88	161,204	141,859	
型枠	一般型枠	式	1		3,290,430	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.5	3,390	1,695	
検査路工		式	1		17,621,744	
検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	m	18	108,238	1,948,284	
検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	m	32	294,080	9,410,560	
検査路 (A2橋台)	アルミ合金製	m	14	447,350	6,262,900	
表面保護工		式	1		346,390	
下地処理		m2	145	251.9	36,525	
含浸材塗布		m2	145	2,137	309,865	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		9,571,345	
橋梁足場工		式	1		7,385,425	

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)
桁下足場		式	1		5,294,960	
側部足場		式	1		1,077,705	
橋台・橋脚回り足場		式	1		1,012,760	
橋梁防護工		式	1		2,185,920	
ワイヤーリッジ防護		式	1		2,185,920	
仮設工		式	1		2,487,121	
交通管理工		式	1		2,487,121	
交通誘導警備員		式	1		2,487,121	
橋梁下部		式	1		3,684,738	
橋台工		式	1		3,684,738	
壁高欄工		式	1		1,164,365	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	12	27,904	334,848	
鉄筋	SD345 D13	t	0.73	169,417	123,674	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	167,571	31,838	

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		590,590	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10					
		m2	1	3,390	3,390	
足場						
		式	1		80,025	
踏掛版設置工						
		式	1		2,520,373	
踏掛版設置 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25					
		m3	22	61,289	1,348,358	
踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25					
		m3	19	61,685	1,172,015	
直接工事費						
		式	1		288,386,865	
共通仮設費						
		式	1		26,373,901	
共通仮設費						
		式	1		3,167,620	
運搬費						
		式	1		1,316,766	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1,316,766	
技術管理費						
		式	1		54,257	
道路施設基本設計作成費						
		式	1		54,257	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,796,597	

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)
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		23,206,281	
純工事費						
		式	1		314,760,766	
現場管理費						
		式	1		75,699,779	
工事原価						
		式	1		390,460,545	
一般管理費等						
		式	1		54,739,455	
工事価格						
		式	1		445,200,000	
消費税相当額						
		式	1		44,520,000	
工事費計						
		式	1		489,720,000	