

単 価 合 意 書

令和6年9月30日に契約した大野油坂道路番屋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10月15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 愛知県名古屋市中村区名駅二丁目38番2号

氏名 株式会社日本ピーエス 中部支店

執行役員支店長 金田 浩一

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		436,583,413	
PC橋工		式	1		359,928,555	
プレキャストセグメント製作工		式	1		130,804,572	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=29.376m 5分割 (G1桁A1-P1径間)	本	1	9,349,862	9,349,862	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=29.533m 5分割 (G2桁A1-P1径間)	本	1	9,349,862	9,349,862	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=29.690m 5分割 (G3桁A1-P1径間)	本	1	9,443,361	9,443,361	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=29.847m 5分割 (G4桁A1-P1径間)	本	1	9,536,859	9,536,859	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=44.105m 7分割 (G1桁P1-P2径間)	本	1	13,557,300	13,557,300	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=44.243m 7分割 (G2桁P1-P2径間)	本	1	13,370,303	13,370,303	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=44.381m 7分割 (G3桁P1-P2径間)	本	1	13,463,802	13,463,802	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=44.520m 7分割 (G4桁P1-P2径間)	本	1	13,650,799	13,650,799	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=31.069m 5分割 (G1桁P2-A2径間)	本	1	9,817,355	9,817,355	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=31.096m 5分割 (G2桁P2-A2径間)	本	1	9,723,857	9,723,857	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=31.124m 5分割 (G3桁P2-A2径間)	本	1	9,723,857	9,723,857	

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)
プレキャストコンクリート製作	50N/mm ² L=31.151m 5分割 (G4桁P2-A2径間)	本	1	9,817,355	9,817,355	
プレキャストコンクリート主桁組立工		式	1		30,611,448	
プレキャストコンクリート主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B) 5分割	本	8	2,094,369	16,754,952	
プレキャストコンクリート主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B) 7分割	本	4	3,464,124	13,856,496	
支承工		式	1		54,325,926	
コンクリート支承 (A1)	最大反力 1770kN	個	4	2,336,530	9,346,120	
コンクリート支承 (A2)	最大反力 1870kN	個	4	2,336,530	9,346,120	
コンクリート支承 (P1L)	最大反力 1900kN	個	4	2,224,332	8,897,328	
コンクリート支承 (P1R)	最大反力 2520kN	個	4	2,224,332	8,897,328	
コンクリート支承 (P2L)	最大反力 2510kN	個	4	2,224,332	8,897,328	
コンクリート支承 (P2R)	最大反力 2120kN	個	4	2,224,332	8,897,328	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.42	105,653	44,374	
架設工(架設桁架設)		式	1		67,543,404	
桁架設	プレキャストコンクリート桁	式	1		67,543,404	

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・横組工						
		式	1		8,450,049	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.02	311,350	317,577	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	2.45	268,060	656,747	
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	70	93,077	6,515,390	
PCケーブル	シングルストレントシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	151	3,279	495,129	
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	14	33,229	465,206	
連結工						
		式	1		23,745,872	
鉄筋	SD345 D13					
		t	4.29	292,744	1,255,871	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	8.66	268,060	2,321,399	
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	146	93,077	13,589,242	
PCケーブル	シングルストレントシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	916	3,279	3,003,564	
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	84	42,569	3,575,796	
PCコンボ 橋床板工						
		式	1		17,917,940	
PC板支承	ジョイントファイラー 15×10					
		m	291	1,919	558,429	

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)
PC板敷設	50N/mm2					
		枚	297	57,520	17,083,440	
継目						
		m	657	420.2	276,071	
床版工						
		式	1		26,529,344	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.21	164,651	363,878	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	94.42	162,687	15,360,906	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	255	27,376	6,980,880	
型枠(PCコンボ 床版工)						
		式	1		3,823,680	
橋梁付属物工						
		式	1		56,748,640	
伸縮装置工						
		式	1		20,862,406	
鋼・コ ^レ 製伸縮装置	伸縮量230mm					
(A1)		m	11.9	890,854	10,601,162	
鋼・コ ^レ 製伸縮装置	伸縮量230mm					
(A2)		m	11.6	884,590	10,261,244	
排水装置工						
		式	1		16,705,502	
排水柵	SUS304 654×400					
		箇所	14	151,374	2,119,236	
排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202					
		m	186	55,968	10,410,048	

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)
排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202	m	62	38,577	2,391,774	
床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	m	15	35,118	526,770	
床版水抜き管	床版厚240~350	箇所	6	36,623	219,738	
床版水抜き管	床版厚440~540	箇所	2	40,082	80,164	
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	8	5,420	43,360	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	本	724	1,263	914,412	
地覆・壁高欄工		式	1		7,076,167	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	63	28,348	1,785,924	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.14	264,320	37,004	
鉄筋	SD345 D13	t	10.11	169,887	1,717,557	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.88	165,960	146,044	
型枠	一般型枠	式	1		3,387,200	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m ²	0.7	3,483	2,438	
中央分離帯工		式	1		4,177,307	

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	40	28,348	1,133,920	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.07	264,320	18,502	
鉄筋	SD345 D13	t	6.51	169,700	1,104,747	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.55	165,399	90,969	
型枠	一般型枠	式	1		1,778,280	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	0.2	3,483	696	
中央分離帯横断管	SUS304TP 25A 直管 L=620	本	13	3,861	50,193	
検査路工		式	1		7,927,258	
検査路 (P1橋脚)	溶融亜鉛メッキ	m	31	127,906	3,965,086	
検査路 (P2橋脚)	溶融亜鉛メッキ	m	31	127,812	3,962,172	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		16,930,818	
橋梁足場工		式	1		12,611,678	
桁下足場		式	1		9,396,400	1,390m2
側部足場		式	1		1,699,530	210m

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)
橋台・橋脚回り足場						103m
		式	1		1,515,748	
橋梁防護工						
		式	1		3,616,780	
ワイヤーブリッジ防護						1,390m ²
		式	1		3,616,780	
昇降用設備工						
		式	1		702,360	
登り栈橋						2箇所
		式	1		702,360	
仮設工						
		式	1		2,975,400	
交通管理工						
		式	1		2,975,400	
交通誘導警備員						180人日
		式	1		2,975,400	
橋梁下部						
		式	1		3,907,631	
橋台工						
		式	1		3,907,631	
壁高欄工						
		式	1		1,214,815	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m ³	11	28,245	310,695	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.89	174,000	154,860	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.19	172,037	32,687	

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		618,164	73m2
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,483	3,483	
足場		式	1		94,926	39m
踏掛版設置工		式	1		2,692,816	
踏掛版設置 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25	m3	22	62,167	1,367,674	
踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25	m3	21	63,102	1,325,142	
直接工事費		式	1		440,491,044	
共通仮設費		式	1		33,786,474	
共通仮設費		式	1		3,747,236	
運搬費		式	1		1,308,045	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,308,045	1回
技術管理費		式	1		54,977	
道路施設基本テ-タ作成費		式	1		54,977	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,384,214	

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		30,039,238	
純工事費		式	1		474,277,518	
現場管理費		式	1		109,463,517	
工事原価		式	1		583,741,035	
一般管理費等		式	1		76,938,965	
工事価格		式	1		660,680,000	
消費税相当額		式	1		66,068,000	
工事費計		式	1		726,748,000	