

単 価 合 意 書

令和6年6月27日に契約した大野油坂道路道場切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7月5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 大阪市西区西本町二丁目2番4号

氏名 株式会社銭高組 大阪支社

専務役員支社長 松本 又吉

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		1,117,153,425	
PC片持箱桁橋工		式	1		960,742,434	
PC片持箱桁製作工		式	1		616,991,184	
型枠		式	1		56,903,500	
鋼製型枠		式	1		55,804,000	
鉄筋	SD345 D13	t	109.86	275,400	30,255,444	
鉄筋	SD345 D16～25	t	334.18	273,400	91,364,812	
鉄筋	SD345 D29～32	t	12.93	397,600	5,140,968	
コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	1,966	44,190	86,877,540	
コンクリート	40-12-25(20)(普通)コンクリート夜間割増無	m3	676	42,380	28,648,880	
セミックインサート	M12	本	20	330	6,600	
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	91.5	1,843,000	168,634,500	
PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6) プレグアウトタイプ	t	24.7	1,392,000	34,382,400	
PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	52	102,610	5,335,720	

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緊張	内ケーブル 縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	220	90,670	19,947,400	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレキャスト	箇所	486	39,560	19,226,160	
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	52	74,300	3,863,600	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレキャスト	箇所	486	21,810	10,599,660	
支承工		式	1		119,154,110	
コム支承 (A1)	免震コム支承 最大反力 3150kN	個	2	11,060,000	22,120,000	
コム支承 (P1)	免震コム支承 最大反力 23050kN	個	2	35,220,000	70,440,000	
コム支承 (A2)	免震型コム支承 最大反力 2500kN	個	2	13,130,000	26,260,000	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.4	211,400	295,960	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.35	109,000	38,150	
架設工(片持架設)		式	1		224,597,140	
柱頭部仮支承		m3	11	925,900	10,184,900	
桁架設		式	1		139,256,000	
支保工		式	1		70,737,000	

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		4,419,240	
橋梁付属物工		式	1		89,321,576	
排水装置工		式	1		24,283,170	
排水柵		箇所	22	148,200	3,260,400	
排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202	m	406	44,740	18,164,440	
排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202	m	17	54,160	920,720	
床版水抜き管	床版厚300～540	箇所	17	37,280	633,760	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ40 ステンレス製	m	1	24,000	24,000	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ステンレス製	m	65	19,690	1,279,850	
橋梁用防護柵工		式	1		2,247,330	
落下物等防止柵	H=1.2m アンカーボルト設置有 壁高欄取付型	m	69	32,570	2,247,330	
浮上がり防止工		式	1		21,358,000	
浮上がり防止装置(A1)	降伏荷重3465kN	基	2	5,024,000	10,048,000	
浮上がり防止装置(A2)	降伏荷重3960kN	基	2	5,655,000	11,310,000	

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)
地覆・壁高欄・中央分離帯工						
		式	1		20,172,576	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	201	27,020	5,431,020	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
		t	0.62	275,600	170,872	
鉄筋	SD345 D13					
		t	16.76	179,900	3,015,124	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.46	178,000	81,880	
型枠	一般型枠					
		式	1		11,470,080	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10					
		m2	1	3,600	3,600	
検査孔蓋工						
		式	1		2,157,900	
マンホール蓋	750×700用 片開き アルミ合金製					
		箇所	1	225,000	225,000	
マンホール蓋	2600×1360用 スライド式 アルミ合金製					
		箇所	3	644,300	1,932,900	
検査路工						
		式	1		19,102,600	
検査路(A1橋台)						
		m	19	393,800	7,482,200	
検査路(P1橋脚)						
		m	16	395,000	6,320,000	
検査路(A2橋台)						
		m	14	378,600	5,300,400	

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)
コンクリート橋足場等設置工		式	1		22,099,045	
橋梁足場工		式	1		16,226,430	
側部足場		式	1		4,746,430	
地覆高欄作業車設備		台	4	2,870,000	11,480,000	
橋梁防護工		式	1		2,508,615	
PC防護		式	1		2,508,615	
昇降用設備工		式	1		3,364,000	
登り栈橋		式	1		3,364,000	
仮設工		式	1		44,990,370	
工事用道路工		式	1		3,127,800	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		40,800	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		3,087,000	
仮水路工		式	1		35,964	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	式	1		28,143	

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)
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし	式	1		2,646	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	式	1		5,175	
仮橋・仮栈橋工		式	1		36,963,552	
橋脚	撤去	式	1		1,317,540	
仮橋上部	撤去	式	1		22,408,980	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		式	1		10,861,950	
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	式	1		350,892	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	式	1		263,670	
殻運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし	式	1		61,795	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		137,445	
現場発生品運搬	鋼材、特殊覆工板	式	1		1,561,280	
交通管理工		式	1		4,863,054	
交通誘導警備員		式	1		4,863,054	
橋梁下部		式	1		48,392,655	

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)
橋台工		式	1		1,211,721	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,211,721	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	13	29,640	385,320	
鉄筋	SD345 D13	t	0.72	179,900	129,528	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	178,000	42,720	
型枠	一般型枠	式	1		654,153	
RC橋脚工		式	1		47,180,934	
橋脚躯体工		式	1		47,180,934	
コンクリート	40-12-25(20)(高炉)	m3	379	42,580	16,137,820	
鉄筋	SD345 D16~25	t	34.38	274,600	9,440,748	
鉄筋	SD345 D38	t	5.78	454,000	2,624,120	
鉄筋	SD490 D51	t	32.62	395,800	12,910,996	
型枠	一般型枠	式	1		4,370,800	
足場	安全初必要	式	1		1,696,450	

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)
直接工事費		式	1		1,165,546,080	
共通仮設費		式	1		81,387,720	
共通仮設費		式	1		3,742,920	
技術管理費		式	1		192,920	
鉄筋探査	横向き	式	1		134,120	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費		式	1		58,800	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,550,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		77,644,800	
純工事費		式	1		1,246,933,800	
現場管理費		式	1		251,433,900	
工事原価		式	1		1,498,367,700	
一般管理費等		式	1		98,822,300	
工事価格		式	1		1,597,190,000	
消費税相当額		式	1		159,719,000	

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		1,756,909,000	