

単 価 合 意 書

令和6年6月27日に契約した大野油坂道路天頭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7月11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 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30

ピーエス・コンストラクション株式会社 大阪支店

氏名 常務執行役員支店長 藤原 博之

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		740,536,128	
PC片持箱桁橋工		式	1		662,230,516	
PC片持箱桁製作工		式	1		468,462,399	
型枠		式	1		49,337,280	
鋼製型枠		式	1		46,837,370	
鉄筋	SD345 D13	t	98.19	262,008	25,726,565	
鉄筋	SD345 D16～25	t	271.39	260,071	70,580,668	
鉄筋	SD345 D29～32	t	9.08	260,993	2,369,816	
コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	1,368	39,412	53,915,616	
コンクリート	40-12-25(20)(普通)コンクリート夜間割増無	m3	516	37,705	19,455,780	
PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	t	32	1,623,716	51,958,912	
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	36.2	1,744,572	63,153,506	
PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6)プレグアウトタイプ	t	22.1	1,317,424	29,115,070	
偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	56	45,740	2,561,440	

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)
偏向管	鋼管150A 亜鉛メッキ	箇所	56	107,571	6,023,976	
PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	箇所	22	262,377	5,772,294	
PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	28	96,592	2,704,576	
PC緊張	内ケーブル 縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	72	85,355	6,145,560	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	箇所	436	37,243	16,237,948	
PC固定	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	22	206,193	4,536,246	
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	28	69,948	1,958,544	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	箇所	436	20,527	8,949,772	
予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	箇所	12	93,455	1,121,460	
支承工		式	1		30,361,740	
コム支承 (A1)	分散型コム支承 最大反力 3130kN	個	2	7,054,863	14,109,726	
コム支承 (A2)	分散型コム支承 最大反力 3090kN	個	2	8,058,614	16,117,228	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.6	207,577	124,546	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.1	102,404	10,240	

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)
架設工(片持架設)						
		式	1		163,406,377	
桁架設						
		式	1		107,534,761	
支保工						
		式	1		51,678,000	
足場						
		式	1		4,193,616	
橋梁付属物工						
		式	1		49,744,735	
排水装置工						
		式	1		20,851,792	
排水柵	SUS304 654×400					
		箇所	18	139,768	2,515,824	
排水管	上部工 ステンレス管 φ202					
		m	302	45,860	13,849,720	
排水管	下部工 ステンレス管 φ202					
		m	88	31,284	2,752,992	
コンクリートアンカーボルト設置						
		本	1,064	1,629	1,733,256	
地覆・壁高欄・中央分離帯工						
		式	1		17,461,387	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	182	27,999	5,095,818	
鉄筋	SD345 D13					
		t	15.44	169,383	2,615,273	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.46	167,538	77,067	

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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.52	259,425	134,901	
型枠	一般型枠	式	1		9,531,550	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2	3,389	6,778	
検査孔蓋工		式	1		1,738,759	
マンホール蓋	1000×1500用 両開き メッキ	箇所	2	461,744	923,488	
マンホール蓋	2450×1380用 スライド式 メッキ	箇所	1	815,271	815,271	
橋梁用防護柵工		式	1		1,961,802	
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	m	73	26,874	1,961,802	
検査路工		式	1		6,861,836	
検査路 (A1橋台)		m	12	230,364	2,764,368	
検査路 (A2橋台)		m	20	158,035	3,160,700	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm	m	17	55,104	936,768	
表面保護工		式	1		869,159	
下地処理	簡易清掃	m2	364	251.8	91,655	

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)
含浸材塗布	ｼﾝｼ系含浸材	m2	364	2,136	777,504	
ｺﾝｸﾘｰﾄ橋足場等設置工		式	1		12,438,120	
橋梁足場工		式	1		8,159,446	
側部足場		式	1		3,792,020	
地覆高欄作業車設備		台	2	2,183,713	4,367,426	
橋梁防護工		式	1		1,230,516	
PC防護		式	1		1,230,516	
昇降用設備工		式	1		3,048,158	
登り棧橋		式	1		3,048,158	
仮設工		式	1		16,122,757	
仮橋・仮棧橋工		式	1		11,610,799	
仮橋上部	架設 幅B=6.0m 桁長L=12.0m	式	1		2,570,487	
仮橋上部	架設 幅B=6.0m 桁長L=16.0m	式	1		4,285,500	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]	補強型 設置	式	1		3,471,336	

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)
仮設高欄	KA1-KP2 単管パイプ型 設置	式	1		236,880	
橋脚	撤去	式	1		550,410	
仮橋上部	撤去	式	1		253,201	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	補強型 撤去	式	1		81,561	
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	式	1		161,424	
交通管理工		式	1		4,511,958	
交通誘導警備員		式	1		4,511,958	
橋梁下部		式	1		104,233,783	
橋台工		式	1		4,614,441	
橋台躯体工		式	1		3,633,534	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	45	27,898	1,255,410	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	203,610	6,108	
鉄筋	SD345 D13	t	0.3	169,383	50,814	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.38	208,499	496,227	

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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.16	252,783	40,445	
型枠	一般型枠	式	1		1,265,250	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	式	1		174,000	
足場	安全ネット必要	式	1		345,280	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		980,907	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	10	27,898	278,980	
鉄筋	SD345 D13	t	0.71	169,383	120,261	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.3	167,538	50,261	
型枠	一般型枠	式	1		531,405	
RC橋脚工		式	1		99,619,342	
橋脚躯体工		式	1		99,619,342	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m ³	480	32,668	15,680,640	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.86	260,071	223,661	
鉄筋	SD345 D29～32	t	120.56	260,993	31,465,316	

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	SD390(ねじ節鉄筋) D51	t	98.68	360,723	35,596,145	
型枠	一般型枠	式	1		8,000,640	
型枠	柱頭部埋設型枠	式	1		1,747,340	
足場	安全ネット必要	式	1		6,905,600	
情報ボックス		式	1		2,415,995	
情報ボックス工		式	1		1,754,240	
通信管路工		式	1		1,754,240	
通信管路	FEPφ50×4条	m	352	1,591	560,032	
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	m	32	6,359	203,488	
伸縮継手	G54 SUS304	個	16	52,770	844,320	
異種管継手	FEP50-G54	組	32	4,575	146,400	
付帯設備工		式	1		661,755	
ハットホル工		式	1		661,755	
ブルボックス(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×195	個	1	208,961	208,961	

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)
フルボックス(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×170	個	1	194,661	194,661	
フルボックス(壁高欄埋込)	600×469×155	個	1	258,133	258,133	
直接工事費		式	1		847,185,906	
共通仮設費		式	1		67,512,943	
共通仮設費		式	1		4,773,835	
運搬費		式	1		1,444,480	
仮設材運搬費		式	1		1,444,480	
技術管理費		式	1		54,246	
道路施設基本テータ作成費		式	1		54,246	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,275,109	
共通仮設費(率計上)		式	1		62,739,108	
純工事費		式	1		914,698,849	
現場管理費		式	1		199,210,622	
工事原価		式	1		1,113,909,471	

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)
一般管理費等		式	1		130,890,529	
工事価格		式	1		1,244,800,000	
消費税相当額		式	1		124,480,000	
工事費計		式	1		1,369,280,000	