

単 価 合 意 書

令和6年12月25日に契約した大野油坂道路入谷橋上部工事における契約の変更を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 7年 1月21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 大阪市中央区北浜四丁目7番28号

氏名 三井住友建設株式会社大阪支店

専務執行役員支店長 安達紳児

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		525,785,586	
PC橋工		式	1		432,791,497	
プレキャストセグメント製作工		式	1		118,136,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=24.302m 3分割 (A1-P1 G1桁)	本	1	7,983,000	7,983,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=24.208m 3分割 (A1-P1 G2桁)	本	1	7,934,000	7,934,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=24.113m 3分割 (A1-P1 G3桁)	本	1	7,915,000	7,915,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=24.019m 3分割 (A1-P1 G4桁)	本	1	7,924,000	7,924,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.971m 5分割 (P1-P2 G1桁)	本	1	10,860,000	10,860,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.868m 5分割 (P1-P2 G2桁)	本	1	10,760,000	10,760,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.764m 5分割 (P1-P2 G3桁)	本	1	10,760,000	10,760,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.660m 5分割 (P1-P2 G4桁)	本	1	10,760,000	10,760,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.773m 5分割 (P2-A2 G1桁)	本	1	10,860,000	10,860,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.702m 5分割 (P2-A2 G2桁)	本	1	10,760,000	10,760,000	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.630m 5分割 (P2-A2 G3桁)	本	1	10,760,000	10,760,000	

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)
プレキャストコンクリート製作	50N/mm ² L=36.559m 5分割 (P2-A2 G4桁)	本	1	10,860,000	10,860,000	
プレキャストコンクリート主桁組立工		式	1		23,316,000	
プレキャストコンクリート主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	12	1,943,000	23,316,000	
支承工		式	1		195,446,363	
コラム支承 (A1)	最大反力 1870kN	個	4	15,870,000	63,480,000	
コラム支承 (A2)	最大反力 1870kN	個	4	15,870,000	63,480,000	
コラム支承 (P1)	最大反力 2140kN	個	8	4,277,000	34,216,000	
コラム支承 (P2)	最大反力 2140kN	個	8	4,276,000	34,208,000	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.59	105,700	62,363	
架設工(架設桁架設)		式	1		28,110,000	
桁架設	プレキャストコンクリート桁	式	1		28,110,000	
床版・横組工		式	1		6,784,625	
鉄筋	SD345 D13	t	0.95	297,300	282,435	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.5	274,000	411,000	

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)
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	35	96,860	3,390,100	
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	16	96,770	1,548,320	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	200	3,400	680,000	
緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	17	27,810	472,770	
連結工		式	1		18,294,960	
鉄筋	SD345 D13	t	2.91	276,000	803,160	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.6	274,000	1,534,400	
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	120	96,700	11,604,000	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	759	3,400	2,580,600	
緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	64	27,700	1,772,800	
PCコンボ 橋床板工		式	1		20,002,430	
PC板支承	ジョイントファイター 15×10	m	273	1,990	543,270	
PC板敷設	50N/mm2	枚	288	66,520	19,157,760	
継目		m	685	440	301,400	

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)
床版工						
		式	1		22,701,119	
鉄筋	SD345 D13					
		t	4.55	167,700	763,035	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	73.39	165,600	12,153,384	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	230	28,890	6,644,700	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)						
		式	1		3,140,000	
橋梁付属物工						
		式	1		73,422,589	
伸縮装置工						
		式	1		14,645,840	
鋼・コ [®] 製伸縮装置 (A1)	伸縮量120mm					
		m	12.1	605,200	7,322,920	
鋼・コ [®] 製伸縮装置 (A2)	伸縮量120mm					
		m	12.1	605,200	7,322,920	
排水装置工						
		式	1		19,256,390	
排水柵	タイプ1 SUS304 654×400					
		箇所	10	154,300	1,543,000	
排水柵	タイプ2 SUS304 654×400					
		箇所	5	151,400	757,000	
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202					
		m	239	45,300	10,826,700	
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ102					
		m	55	22,170	1,219,350	

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	88	28,670	2,522,960	
床版水抜き管	床版厚300～410	箇所	36	39,440	1,419,840	
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	54	6,180	333,720	
コンクリートアンカーボルト設置	M16×125 メッキ	本	20	1,430	28,600	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	本	462	1,310	605,220	
地覆・壁高欄工		式	1		6,457,355	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	56	29,400	1,646,400	
鉄筋	SD345 D13 ポリエチレン樹脂鉄筋	t	0.14	270,300	37,842	
鉄筋	SD345 D13	t	8.54	173,400	1,480,836	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.75	169,400	127,050	
型枠	一般型枠	式	1		3,162,700	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m ²	0.7	3,610	2,527	
中央分離帯工		式	1		3,737,104	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	36	29,400	1,058,400	

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)
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.08	270,300	21,624	
鉄筋	SD345 D13	t	5.22	172,500	900,450	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.51	168,600	85,986	
型枠	一般型枠	式	1		1,669,200	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.4	3,610	1,444	
検査路工		式	1		29,325,900	
検査路 (A1橋台)		m	12	391,000	4,692,000	
検査路 (P1橋脚)		m	39	291,800	11,380,200	
検査路 (P2橋脚)		m	33	268,500	8,860,500	
検査路 (A2橋台)		m	14	313,800	4,393,200	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		17,290,800	
橋梁足場工		式	1		11,944,400	
桁下足場		式	1		8,631,900	
側部足場		式	1		1,657,100	

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		式	1		1,655,400	
橋梁防護工		式	1		3,334,700	
ワイヤブリッジ防護		式	1		3,334,700	
昇降用設備工		式	1		2,011,700	
登り栈橋		式	1		2,011,700	
仮設工		式	1		2,280,700	
交通管理工		式	1		2,280,700	
交通誘導警備員		式	1		2,280,700	
橋梁下部		式	1		1,027,551	
橋台工		式	1		1,027,551	
壁高欄工		式	1		1,027,551	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	29,200	262,800	
鉄筋	SD345 D13	t	0.71	177,500	126,025	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	175,400	33,326	

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		527,100	
足場		式	1		78,300	
直接工事費		式	1		526,813,137	
共通仮設費		式	1		40,730,100	
共通仮設費		式	1		4,336,100	
運搬費		式	1		1,259,100	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,259,100	
技術管理費		式	1		53,000	
道路施設基本費 [※] 作成費用		式	1		53,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,024,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		36,394,000	
純工事費		式	1		567,543,237	
現場管理費		式	1		122,386,000	
工事原価		式	1		689,929,237	

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		65,070,763	
工事価格		式	1		755,000,000	
消費税相当額		式	1		75,500,000	
工事費計		式	1		830,500,000	