

単 価 合 意 書

令和8年1月19日に契約した大宮峰山道路第一高架橋P1橋脚他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8年2月4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 齋藤 博之

受注者 住所 大阪市港区三先1丁目11番18号

氏名 奥村組土木興業株式会社

取締役社長 奥村 安正

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)
橋梁下部		式	1		340,645,416	
道路土工		式	1		457,518	
残土処理工		式	1		457,518	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		111,550	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		648	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		345,320	
橋台工		式	1		57,728,213	
作業土工		式	1		2,334,796	
橋台躯体工		式	1		55,393,417	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	式	1		364,932	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	740	26,830	19,854,200	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	296	26,830	7,941,680	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	188,300	1,883	
鉄筋	SD345 D13	t	2.35	211,300	496,555	

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	19.07	145,200	2,768,964	
鉄筋	SD345 D29～32	t	25.1	136,600	3,428,660	
鉄筋	SD345 D35	t	2.64	138,400	365,376	
鉄筋	SD345 D38	t	20.4	173,700	3,543,480	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	7.71	166,000	1,279,860	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	13.78	173,700	2,393,586	
型枠	一般型枠	式	1		8,270,770	
足場	安全ネット必要	式	1		3,995,040	
水抜パイプ	VP φ75	m	7	800	5,600	
横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150 ダブル構造	m	5	6,431	32,155	
排水材	天然繊維系 W=300mm t=50mm	m	16	3,439	55,024	
表面含浸工	シン・シロキサン系含浸材	m ²	99	2,698	267,102	
裏込土	流用土	m ³	30	1,805	54,150	
裏込土	流用土	m ³	280	980	274,400	

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)
RC橋脚工		式	1		101,770,232	
作業土工		式	1		7,633,346	
橋脚躯体工		式	1		94,136,886	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	式	1		760,275	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	872	26,830	23,395,760	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	744	26,830	19,961,520	
鉄筋	SD345 D16~25	t	48.6	146,100	7,100,460	
鉄筋	SD345 D29~32	t	12.11	178,300	2,159,213	
鉄筋	SD345 D51	t	88.11	199,200	17,551,512	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	4.92	164,000	806,880	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	25.89	160,000	4,142,400	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	39.18	165,700	6,492,126	
型枠	一般型枠	式	1		7,248,540	
足場	安全ネット必要	式	1		4,518,200	

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)
仮設工						
		式	1		180,689,453	
土留・仮締切工						
		式	1		175,361,677	
鋼矢板 (P1橋脚)	VL型 平均鋼矢板長さ 19m 平均 鋼矢板打込長 18.5m 平均鋼矢板 引抜長 18.5m	枚	16	741,000	11,856,000	
鋼矢板 (P1橋脚)	IV型 平均鋼矢板長さ 19m 平均 鋼矢板打込長 18.5m 平均鋼矢板 引抜長 18.5m	枚	38	519,100	19,725,800	
鋼矢板 (P1橋脚)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.12m 平 均鋼矢板打込長 13.6m 平均鋼矢 板引抜長 13.6m	枚	136	448,200	60,955,200	
鋼矢板 (A2橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 平均 鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板 引抜長 13.5m	枚	125	466,000	58,250,000	
H鋼杭 (A2橋台)	H300 H鋼長さ(杭長) 11.5m 根固 め長 3.3m 土砂埋戻し長 7.7m	本	4	589,800	2,359,200	
切梁・腹起し						
		t	153.1	138,100	21,143,110	
モルタル充填	高炉 1:3					
		式	1		129,626	
盛替え梁コンクリート	18-8-40(高炉) t=30cm					
		式	1		942,741	
仮水路工						
		式	1		1,502,416	
床掘り	土砂					
		式	1		569,160	
埋戻し	土砂					
		式	1		412,320	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ500 ダブル構 造 無孔管					
		式	1		387,904	

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)
土のう		式	1		133,032	
交通管理工		式	1		3,825,360	
交通誘導警備員		式	1		3,825,360	
直接工事費		式	1		340,645,416	
共通仮設費		式	1		39,464,340	
共通仮設費		式	1		14,850,960	
運搬費		式	1		12,263,700	
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板IV型 用	式	1		973,700	
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型 用	式	1		1,698,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,675,000	
仮設材運搬費		式	1		6,917,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,587,260	
共通仮設費(率計上)		式	1		24,613,380	
純工事費		式	1		380,109,756	

