

# 単 価 合 意 書

令和8年2月16日に契約した大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 L他）下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 8年 2月27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 齋藤 博之

受注者 住所 大阪府大阪市浪速区湊町一丁目2番3号マルイト難波ビル

氏名 株式会社浅沼組 大阪本店 常務執行役員本店長 長谷川 清

# 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		19,679,316	
工場製作工						
		式	1		19,679,316	
アンカーフレーム製作工						
		式	1		19,271,076	
製作加工						
		t	10.1	567,420	5,730,942	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22×60					
		組	160	190.8	30,528	
アンカーボルト	φ130×3820 S45CN					
		組	22	264,400	5,816,800	
アンカーボルト	φ150×3870 S45CN					
		組	22	349,673	7,692,806	
工場塗装工						
		式	1		408,240	
前処理	ジソクリッチプライマー(製品プラスト)					
		m2	120	2,416	289,920	
下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回					
		m2	120	986	118,320	
間接労務費						
		式	1		1,539,880	
工場純工事費						
		式	1		21,219,196	
工場管理費						
		式	1		1,904,297	
(工場製作原価)						
		式	1		23,123,493	

# 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		156,545,044	
工場製品輸送工						
		式	1		111,574	
輸送工						
		式	1		111,574	
輸送	アンカーフレーム					
		t	10.1	11,047	111,574	
鋼製橋脚工						
		式	1		78,285,878	
作業土工						
		式	1		6,805,447	
場所打杭工						
		式	1		49,061,524	
場所打杭 (P69L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m 油圧式ハンマクランプ					
		本	4	6,068,614	24,274,456	
場所打杭 (P70L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32.5m 油圧式ハンマクランプ					
		本	4	6,142,566	24,570,264	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		102,480	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	28	1,900	53,200	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	28	2,183	61,124	
橋脚フチング工						
		式	1		22,418,907	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30cm					
		m2	100	9,759	975,900	

# 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)
アンカーフレーム架設 (P69L)		基	1	1,605,028	1,605,028	
アンカーフレーム架設 (P70L)		基	1	1,618,723	1,618,723	
型枠	一般型枠	式	1		887,205	
型枠	撤去しない埋設型枠	式	1		995,040	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.48	176,480	1,673,030	
鉄筋	SD345 D29~32	t	11.25	150,916	1,697,805	
足場	安全柵必要	式	1		479,200	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	391	31,936	12,486,976	
構造物撤去工		式	1		476,861	
構造物取壊し工		式	1		348,530	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	9,997	49,985	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	17,940	179,400	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	59	638.9	37,695	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	150	543	81,450	

# 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)
排水構造物撤去工						
		式	1		4,347	
暗渠排水管撤去	撤去 塩化ビニル管 φ200					
		m	12	362.3	4,347	
運搬処理工						
		式	1		123,984	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	5	1,900	9,500	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	10	2,339	23,390	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	11	1,491	16,401	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	5	2,183	10,915	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	10	2,838	28,380	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	11	3,218	35,398	
仮設工						
		式	1		77,670,731	
土留・仮締切工						
		式	1		44,724,067	
鋼矢板	ハット形50H 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m					
(P69L)		枚	15	434,763	6,521,445	
鋼矢板	ハット形50H異形 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m					
(P69L)		枚	2	729,018	1,458,036	
鋼矢板	ハット形10H 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m					
(P69L)		枚	33	254,814	8,408,862	

# 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)
鋼矢板 (P69L)	ハット形10H異形 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m	枚	2	582,210	1,164,420	
鋼矢板 (P70L)	ハット形50H 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	枚	13	443,071	5,759,923	
鋼矢板 (P70L)	ハット形50H異形 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	枚	2	741,526	1,483,052	
鋼矢板 (P70L)	ハット形10H 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	枚	29	256,457	7,437,253	
鋼矢板 (P70L)	ハット形10H異形 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	枚	2	599,922	1,199,844	
切梁・腹起し (P69L)		t	32.7	70,692	2,311,628	
切梁・腹起し (P70L)		t	26.9	169,541	4,560,652	
ライププレート (P69L)	設置 6503×4933×1500 t=2.7mm	t	4.6	480,321	2,209,476	
ライププレート (P70L)	設置 6503×4933×1500 t=2.7mm	t	4.6	480,321	2,209,476	
固結工		式	1		29,680,608	
高圧噴射攪拌 (P69L)	二重管工法 強度発現型(標準タイプ) 長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 5.3m	本	42	274,534	11,530,428	
高圧噴射攪拌 (P70L)	二重管工法 強度発現型(標準タイプ) 長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 5.5m	本	35	270,700	9,474,500	
泥水処理		m3	430	20,176	8,675,680	
捨梁コンクリート工		式	1		1,073,490	

# 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)
捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚30cm					
		m2	110	9,759	1,073,490	
交通管理工						
		式	1		2,192,566	
交通誘導警備員						
		式	1		2,192,566	
直接工事費						
		式	1		156,545,044	
共通仮設費						
		式	1		31,721,732	
共通仮設費						
		式	1		15,074,354	
運搬費						
		式	1		13,564,113	
建設機械運搬費						
		式	1		165,614	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		12,949,784	
仮設材運搬費						
		式	1		448,715	
技術管理費						
		式	1		150,806	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		57,682	
六価カドミ溶出試験費						
		式	1		7,121	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費						
		式	1		86,003	

# 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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,359,435	
共通仮設費（率計上）		式	1		16,647,378	
純工事費		式	1		188,266,776	
現場管理費		式	1		57,128,244	
（現場原価）		式	1		245,395,020	
工事原価		式	1		268,518,513	
一般管理費等		式	1		39,851,487	
工事価格		式	1		308,370,000	
消費税相当額		式	1		30,837,000	
工事費計		式	1		339,207,000	