

単 価 合 意 書

令和8年1月9日に契約した奥瀬道路（3期）2号橋上部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1月16日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 大阪府大阪市西区新町2丁目4番2号

氏名 川田工業株式会社 大阪支社

大阪支社長 岩崎 謙介

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)
鋼橋上部						
		式	1		67,452,124	
工場製作工						
		式	1		67,452,124	
桁製作工						
		式	1		51,631,388	
製作加工	各種					
		t	125.8	393,400	49,489,720	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22					
		組	696	258	179,568	
ボルト・ナット	H. T. B(S10TW) M22					
		組	6,940	276	1,915,440	
ボルト・ナット	SS400 M16×70					
		組	24	50	1,200	
ボルト・ナット	SS400 M16×55					
		組	12	45	540	
ボルト	SS400 M16×60					
		本	2	28	56	
ナット	SS400 M20(1種)					
		個	2	14	28	
割ビーン	SUS304 φ5×50					
		本	4	104	416	
チェーン	SUS304 φ6 17リンク					
		本	2	1,810	3,620	
ゴム	フッ素ゴム φ60×6-φ18孔明					
		個	2	3,840	7,680	
ゴム	フッ素ゴム φ60×22-φ18孔明					
		個	2	13,130	26,260	

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)
ｺﾞﾑ	ｸﾞﾛｯﾌﾟ ﾚﾝｺﾞﾑ 480×1×680					
		個	2	3,430	6,860	
鋳造費						
		式	1		8,380,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力2940kN					
		個	1	2,310,000	2,310,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力2360kN					
		個	1	1,690,000	1,690,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力2920kN					
		個	1	2,320,000	2,320,000	
大型ｺﾞﾑ支承	最大反力2400kN					
		個	1	2,060,000	2,060,000	
工場塗装工						
		式	1		7,440,736	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ					
		m2	2,150	82	176,300	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整なし					
		m2	67	340	22,780	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)					
		m2	460	3,079	1,416,340	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ(動力工具処理)					
		m2	920	1,285	1,182,200	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟｲﾝﾄ(Co接触面) 塗装回数 1回					
		m2	67	1,168	78,256	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回					
		m2	460	1,808	831,680	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾞｷﾞ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回					
		m2	180	882	158,760	

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)
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	180	1,494	268,920	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	920	3,134	2,883,280	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	897	161,460	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,440	259,200	
メッキ	HDZT77	t	0.01	79,000	790	
メッキ	HDZT49	t	0.01	77,000	770	
間接労務費		式	1		6,949,594	
工場純工事費		式	1		74,401,718	
工場管理費		式	1		10,302,654	
(工場製作原価)		式	1		84,704,372	
鋼橋上部		式	1		71,339,219	
工場製品輸送工		式	1		2,113,440	
輸送工		式	1		2,113,440	
輸送		t	125.8	16,800	2,113,440	

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)
鋼橋架設工		式	1		13,587,872	
地組工		式	1		781,300	
地組		式	1		781,300	
架設工(クレーン架設)		式	1		10,793,136	
ベント設備		式	1		935,340	
H鋼杭 (ベント基礎)	H300 H鋼長さ(杭長)14m H鋼平均打込長9m以下 H型鋼平均引抜長9m以下	式	1		913,788	
H鋼杭 (ベント基礎)	H300 H鋼長さ(杭長)14.5m H鋼平均打込長9m以下 H型鋼平均引抜長9m以下	式	1		459,454	
橋脚 (ベント基礎)		式	1		1,115,190	
桁架設	箱桁	t	125.8	58,580	7,369,364	
支承工		式	1		478,600	
大型ゴム支承設置	最大反力2940kN	個	1	125,100	125,100	
大型ゴム支承設置	最大反力2360kN	個	1	116,100	116,100	
大型ゴム支承設置	最大反力2920kN	個	1	110,200	110,200	
大型ゴム支承設置	最大反力2400kN	個	1	121,900	121,900	

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)
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.05	106,000	5,300	
現場継手工		式	1		1,534,836	
本締めボルト		本	7,636	166	1,267,576	
ビソテール処理		本	7,636	35	267,260	
橋梁現場塗装工		式	1		889,879	
現場塗装工		式	1		889,879	
素地調整	動力工具処理	m2	74	5,234	387,316	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	74	1,190	88,060	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回	m2	74	5,281	390,794	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	7	1,372	9,604	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回	m2	7	2,015	14,105	
床版工		式	1		16,779,506	
RC床版工		式	1		16,779,506	
鉄筋	SD345 D13	t	1.49	165,200	246,148	

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	23.98	163,100	3,911,138	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	97	45,460	4,409,620	
型枠	一般型枠	式	1		3,682,800	
型枠	撤去しない埋設型枠	式	1		4,529,800	
橋梁付属物工		式	1		16,262,266	
伸縮装置工		式	1		3,475,366	
アンカー鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	163,100	9,786	
鋼・コゞ製伸縮装置	伸縮量25mm	m	7.2	186,700	1,344,240	
鋼・コゞ製伸縮装置	伸縮量80mm	m	8.2	258,700	2,121,340	
排水装置工		式	1		1,834,860	
床版排水材	φ34 床版厚282mm	箇所	1	227,200	227,200	
排水柵	FRP	箇所	6	93,910	563,460	
排水管	VP管	m	23	45,400	1,044,200	
地覆工		式	1		1,854,060	

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)
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)					
		m	106	17,160	1,818,960	
伸縮目地(カット)	弾性シール材 60mm×30mm					
		m	9	3,900	35,100	
橋梁用高欄工						
		式	1		9,097,980	
橋梁用高欄	H=850(組立式)					
		m	106	85,830	9,097,980	
舗装工						
		式	1		1,644,160	
橋面防水工						
		式	1		818,410	
橋面防水						
		m2	367	2,230	818,410	
アスファルト舗装工						
		式	1		825,750	
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚40mm 3.0m超					
		m2	367	2,250	825,750	
鋼橋足場等設置工						
		式	1		4,634,520	
橋梁足場工						
		式	1		3,102,880	
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター					
		式	1		3,102,880	
橋梁防護工						
		式	1		1,531,640	
シート張防護						
		式	1		222,640	

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)
ワイヤーリッジ防護		式	1		1,309,000	
仮設工		式	1		15,427,576	
仮橋・仮栈橋工		式	1		13,248,539	
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 12m 平均打込長13m以下	式	1		900,400	
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 12m 平均打込長8m以下	式	1		1,854,328	
橋脚		式	1		2,078,857	
仮橋上部	架設	式	1		6,604,831	
仮橋上部	撤去	式	1		424,452	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		式	1		1,252,672	
仮設高欄	単管パイプ型 設置	式	1		88,266	
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	式	1		44,733	
汚濁防止工		式	1		411,280	
汚濁防止フェンス	設置・撤去	式	1		411,280	
運搬処理工		式	1		304,317	

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)
現場発成品運搬	仮栈橋・べん基礎(賃料部材以外)					
		式	1		304,317	
交通管理工						
		式	1		1,463,440	
交通誘導警備員						
		式	1		1,463,440	
直接工事費						
		式	1		71,339,219	
共通仮設費						
		式	1		22,665,880	
共通仮設費						
		式	1		11,235,880	
運搬費						
		式	1		10,423,700	
重建設機械分解組立費						
		式	1		1,535,000	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		6,879,000	
仮設材運搬費	H形鋼・覆工板(賃料部材)					
		式	1		2,009,700	
技術管理費						
		式	1		63,180	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		63,180	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		749,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		11,430,000	

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)
純工事費		式	1		94,005,099	
現場管理費		式	1		35,801,000	
(現場原価)		式	1		129,806,099	
工事原価		式	1		214,510,471	
一般管理費等		式	1		19,489,529	
工事価格		式	1		234,000,000	
消費税相当額		式	1		23,400,000	
工事費計		式	1		257,400,000	