

単 価 合 意 書

令和5年7月31日に契約した国道9号園部大橋上部2期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7年 1月 29日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長

尾崎 悠太

受注者 住所 大阪市淀川区宮原一丁目1番1号

氏名 JFEエンジニアリング株式会社

大阪支店 支店長 川畑 康浩

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		123,334,645	
工場製作工						
		式	1		123,334,645	
桁製作工						
		式	1		112,377,494	
製作加工	添架物支持材					
		t	2.3	448,528	1,031,614	
パネル材料費	鋼・コンクリート合成床版橋各種					
		t	176.6	493,283	87,113,777	
ボルト・ナット	高力ボルト各種					
		組	0	224.4	0	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 各種					
		組	279	251.9	70,280	
取付バンド[材料費]	t=6mm W=65mm					
		組	31	10,079	312,449	
コム支承	免震支承 反力740kN					
		組	0	767,090	0	
コム支承	免震支承 反力740kN					
		組	8	1,569,065	12,552,520	
コム支承	免震支承 反力2010kN					
		組	0	1,045,588	0	
コム支承	免震支承 反力2010kN					
		組	4	2,154,537	8,618,148	
橋歴板	鋼橋用					
		枚	0	39,282	0	
浸水ストッパー[材料費]						
		m	62	16,588	1,028,456	

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)
床版水抜パイプ [材料費]	SD8~SD14, SD22~SD28					
		組	14	117,875	1,650,250	
工場塗装工						
		式	1		10,957,151	
前処理	原板プラスチックのみ					
		m2	54	80.12	4,326	
前処理	無機シリケートプライマー(製品プラスチック)					
		m2	1,160	2,371	2,750,360	
前処理	無機シリケートプライマー(動力工具処理)					
		m2	1,680	1,035	1,738,800	
前処理	原板プラスチック スーパープラスチック					
		m2	540	1,212	654,480	
下塗	無機シリケートプライマー 塗装回数 1回					
		m2	610	1,493	910,730	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数 2回					
		m2	1,680	2,614	4,391,520	
錆安定化処理	熟成型					
		m2	54	4,962	267,948	
メッキ						
		t	2.65	90,184	238,987	
間接労務費						
		式	1		275,892	
工場純工事費						
		式	1		123,610,537	
工場管理費						
		式	1		3,654,210	
(工場製作原価)						
		式	1		127,264,747	

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	0		0	
工場製品輸送工		式	0		0	
輸送工		式	0		0	
輸送		t	0	17,589	0	
鋼橋架設工		式	0		0	
地組工		式	0		0	
地組		t	0	12,605	0	
架設工(クレーン架設)		式	0		0	
桁架設		t	0	17,677	0	
支承工		式	0		0	
大型ゴム支承設置	免震支承 反力740kN	個	0	116,187	0	
大型ゴム支承設置	免震支承 反力2010kN	個	0	110,910	0	
現場継手工		式	0		0	
本締めボルト		本	0	199.9	0	

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)
橋梁現場塗装工		式	0		0	
現場塗装工		式	0		0	
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	0	5,479	0	
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	0	4,450	0	
床版工		式	0		0	
床版工		式	0		0	
型枠	一般型枠	式	0		0	18m2
型枠	撤去しない埋設型枠	式	0		0	490m2
鉄筋	SD345 D13	t	0	1,059,269	0	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	282,113	0	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	0	23,921	0	
コンクリート	40-12-25(早強)	m3	0	31,563	0	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	0	24,869	0	
コンクリート養生	鋼橋床版	式	0		0	543m2

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)
浸水ストップ		m	0	16,680	0	
シール工		m	0	575	0	
橋梁付属物工		式	0		0	
排水装置工		式	0		0	
鋼製排水溝【A1, A2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	0	82,581	0	
鋼製排水溝【A3, A4】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	0	83,656	0	
鋼製排水溝【B1, B2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	0	89,129	0	
排水柵	鋼製排水溝流末管 DR3～DR4 275×475×56 φ165.2 溶融亜鉛メッキ	箇所	0	126,838	0	
床版水抜パイプ	SD8～SD14、SD22～SD28	組	0	116,773	0	
地覆工		式	0		0	
場所打地覆	幅400	m	0	9,869	0	
橋梁用高欄工		式	0		0	
橋梁用高欄	B種鋼製高欄兼用車両用防護柵 H=1000 景観色塗装	m	0	76,552	0	
銘板工		式	0		0	

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)
橋歴板		枚	0	3,437	0	
鋼橋足場等設置工		式	0		0	
橋梁足場工		式	0		0	
側部足場		式	0		0	62m
仮設工		式	0		0	
交通管理工		式	0		0	
交通誘導警備員	A	式	0		0	152人日
交通誘導警備員	B	式	0		0	76人日
直接工事費		式	0		0	
共通仮設費		式	0		0	
共通仮設費		式	0		0	
運搬費		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	1回
技術管理費		式	0		0	

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)
道路施設基本設計作成費						1工事
		式	0		0	
現場環境改善費（率計上）						
		式	0		0	
共通仮設費（率計上）						
		式	0		0	
純工事費						
		式	0		0	
現場管理費						
		式	0		0	
(現場原価)						
		式	0		0	
工事原価						
		式	1		127,264,747	
一般管理費等						
		式	1		21,085,253	
工事価格						
		式	1		148,350,000	
消費税相当額						
		式	1		14,835,000	
工事費計						
		式	1		163,185,000	