

# 単 価 合 意 書

令和7年12月18日に契約したすさみ串本道路すさみ南IC串本方面オンランプ橋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 12月 24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		271, 184, 825	
工場製作工						
		式	1		271, 184, 825	
桁製作工						
		式	1		150, 126, 293	
製作加工	鋼材各種					
		t	320. 5	451, 861	144, 821, 450	
ボルト・ナット類(桁製作工)						
		式	1		4, 344, 651	
スタッド・シェル	φ 22×150					
		本	1, 766	403. 4	712, 404	
コム	φ 60×3(フッ素コム) φ 18孔明					
		枚	6	2, 286	13, 716	
コム	φ 60×4(フッ素コム) φ 18孔明					
		枚	1	2, 686	2, 686	
コム	φ 60×14(フッ素コム) φ 18孔明					
		枚	2	8, 477	16, 954	
コム	φ 60×28(フッ素コム) φ 18孔明					
		枚	4	14, 993	59, 972	
コム	φ 60×30(フッ素コム) φ 18孔明					
		枚	1	16, 546	16, 546	
コム	φ 60×40(フッ素コム) φ 18孔明					
		枚	2	22, 430	44, 860	
コム	φ 60×50(フッ素コム) φ 18孔明					
		枚	2	28, 500	57, 000	
コム	480×1×680(クロップレンコム)					
		枚	9	4, 006	36, 054	

# 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)
鋳造費						
		式	1		105,059,512	
大型ｺﾞﾑ支承	(A1)最大反力1620kN					
		個	2	3,634,602	7,269,204	
大型ｺﾞﾑ支承	(P1)最大反力4930kN					
		個	2	7,919,900	15,839,800	
大型ｺﾞﾑ支承	(P2)最大反力4590kN					
		個	2	6,962,447	13,924,894	
大型ｺﾞﾑ支承	(A2)最大反力2100kN					
		個	2	3,532,349	7,064,698	
大型ｺﾞﾑ支承	(A1)最大水平力901kN					
		個	2	5,372,889	10,745,778	
大型ｺﾞﾑ支承	(P1)最大水平力1918kN					
		個	2	11,805,484	23,610,968	
大型ｺﾞﾑ支承	(P2)最大水平力1922kN					
		個	2	10,597,049	21,194,098	
大型ｺﾞﾑ支承	(A2)最大水平力(橋軸)900kN(橋軸直角)614kN					
		個	1	5,410,072	5,410,072	
工場塗装工						
		式	1		15,999,020	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ					
		m2	3,450	76.22	262,959	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ					
		m2	800	2,220	1,776,000	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し					
		m2	160	316	50,560	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ					
		m2	170	2,460	418,200	

# 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)
前処理	ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理					
		m2	2,960	1,055	3,122,800	
下塗	無機ｼﾝｸﾘｯﾁﾍﾟｲﾝﾄ Co接触部 塗装回数 1回					
		m2	160	1,003	160,480	
下塗	無機ｼﾝｸﾘｯﾁﾍﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回					
		m2	800	1,570	1,256,000	
下塗	無機ｼﾝｸﾘｯﾁﾍﾟｲﾝﾄ (密閉部) 塗装回数 1回					
		m2	160	1,833	293,280	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾞｷｼ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回					
		m2	120	738	88,560	
下塗	ﾎﾞｷｼ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回					
		m2	120	1,306	156,720	
下塗	変性ﾎﾞｷｼ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回					
		m2	2,960	2,719	8,048,240	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・ﾚｼﾝ系 塗装回数 1回					
		m2	120	902.1	108,252	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・ﾚｼﾝ系 塗装回数 1回					
		m2	120	2,081	249,720	
メッキ	HDZT49					
		t	0.05	71,576	3,578	
メッキ	HDZT77					
		t	0.05	73,435	3,671	
間接労務費						
		式	1		28,042,445	
工場純工事費						
		式	1		299,227,270	
工場管理費						
		式	1		37,320,847	

# 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)
(工場製作原価)						
		式	1		336,548,117	
鋼橋上部						
		式	1		121,255,619	
工場製品輸送工						
		式	1		4,647,570	
輸送工						
		式	1		4,647,570	
輸送						
		t	320.5	14,501	4,647,570	
鋼橋架設工						
		式	1		22,819,834	
地組工						
		式	1		1,389,458	
地組						
		式	1		1,389,458	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		16,320,680	
ベント設備						
		式	1		3,505,727	
ベント基礎						
		式	1		261,631	
ベント杭基礎	H300 杭長=4.0m					
		式	1		1,250,249	
桁架設	箱桁					
		式	1		11,303,073	
支承工						
		式	1		2,449,306	

# 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)
大型ゴ㇔支撐設置	(A1)最大反力1620kN					
		個	2	135,995	271,990	
大型ゴ㇔支撐設置	(P1)最大反力4930kN					
		個	2	175,873	351,746	
大型ゴ㇔支撐設置	(P2)最大反力4590kN					
		個	2	143,060	286,120	
大型ゴ㇔支撐設置	(A2)最大反力2100kN					
		個	2	129,302	258,604	
大型ゴ㇔支撐設置	(A1)最大水平力901kN					
		個	2	176,896	353,792	
大型ゴ㇔支撐設置	(P1)最大水平力1918kN					
		個	2	192,141	384,282	
大型ゴ㇔支撐設置	(P2)最大水平力1922kN					
		個	2	182,938	365,876	
大型ゴ㇔支撐設置	(A2)最大水平力(橋軸)900kN (橋軸直角)614kN					
		個	1	176,896	176,896	
現場継手工						
		式	1		2,660,390	
本締めボ㇔						
		本	19,112	139.2	2,660,390	
橋梁現場塗装工						
		式	1		1,762,917	
現場塗装工						
		式	1		1,762,917	
素地調整	動力工具処理					
		m2	180	4,249	764,820	
下塗	ミ㇔コート 変性ポ㇔キ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回					
		m2	180	968	174,240	

# 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	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	180	4,522	813,960	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	3	1,200	3,600	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	3	2,099	6,297	
床版工		式	1		33,374,298	
RC床版工		式	1		33,374,298	
鉄筋	SD345 D13	t	8.07	139,248	1,123,731	
鉄筋	SD345 D16～25	t	99.84	137,389	13,716,917	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	255	32,534	8,296,170	
型枠	一般型枠	式	1		8,459,880	
型枠	撤去しない埋設型枠	式	1		1,777,600	
橋梁付属物工		式	1		45,165,057	
伸縮装置工		式	1		10,777,188	
鋼・コン製伸縮装置	遊間200mm 伸縮量47.4mm	m	6.5	635,822	4,132,843	
鋼・コン製伸縮装置	遊間350mm 伸縮量59.1mm	m	6.6	1,006,719	6,644,345	

# 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)
排水装置工						
		式	1		3,434,040	
排水柵	FRP製 400×654×450					
		箇所	8	87,314	698,512	
排水管	(上部工)VP200A					
		m	41	53,598	2,197,518	
排水管	(下部工)VP200A					
		m	14	27,134	379,876	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品					
		本	10	1,544	15,440	
コンクリートアンカーボルト設置	M16×100 メッキ品					
		本	24	1,650	39,600	
床版水抜パイプ	床版厚210～290					
		箇所	1	50,977	50,977	
伸縮装置排水	φ 20					
		m	5	5,705	28,525	
ふとんかご	幅120cm 高さ50cm スロープ式					
		m	2	11,796	23,592	
壁高欄工						
		式	1		8,833,344	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	81	33,771	2,735,451	
鉄筋	SD345 D13					
		t	7.18	147,429	1,058,540	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.27	145,477	39,278	
型枠	一般型枠					
		式	1		4,997,720	



# 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)
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6	3,926	2,355	
検査路工		式	1		22,120,485	
検査路	アルミ製 下部工付	m	51	433,735	22,120,485	
鋼橋足場等設置工		式	1		8,963,038	
橋梁足場工		式	1		8,279,530	
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	式	1		5,943,000	
側部足場		式	1		2,336,530	
昇降用設備工		式	1		683,508	
登り栈橋		式	1		683,508	
仮設工		式	1		4,522,905	
作業ヤード整備工		式	1		1,539,103	
大型土のう	大型 耐候性	式	1		1,219,075	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		80,712	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		149,142	

# 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)
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		90,174	
交通管理工						
		式	1		2,983,802	
交通誘導警備員						
		式	1		2,983,802	
橋梁下部						
		式	1		1,263,509	
橋台工						
		式	1		1,263,509	
壁高欄工						
		式	1		1,263,509	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	10	33,678	336,780	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.83	147,429	122,366	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.22	145,477	32,004	
型枠	一般型枠					
		式	1		663,159	
足場						
		式	1		109,200	
直接工事費						
		式	1		122,519,128	
共通仮設費						
		式	1		20,930,268	
共通仮設費						
		式	1		5,199,227	

# 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)
運搬費						
		式	1		4,001,780	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		4,001,780	
技術管理費						
		式	1		58,729	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		58,729	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		1,138,718	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		15,731,041	
純工事費						
		式	1		143,449,396	
現場管理費						
		式	1		51,800,050	
(現場原価)						
		式	1		195,249,446	
工事原価						
		式	1		531,797,563	
一般管理費等						
		式	1		71,202,437	
工事価格						
		式	1		603,000,000	
消費税相当額						
		式	1		60,300,000	
工事費計						
		式	1		663,300,000	