

# 単 価 合 意 書

令和6年7月11日に契約した西脇北バイパス下戸田高架橋（P8－P11）鋼橋上部工事における契約の変更に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 6年 8月 1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

長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪府大阪市西区土佐堀1丁目3番7号

氏名 日本ファブテック株式会社 大阪営業所

所長 秋山 忠平

# 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		235,834,103	
工場製作工						
		式	1		235,834,103	
桁製作工						
		式	1		110,915,642	
製作加工	鋼材各種					
		t	268.4	392,576	105,367,398	
ボルト・ナット類(桁製作工)						
		式	1		3,161,028	
スタッド・ジベル	SS400 φ22×150					
		本	5,980	399.2	2,387,216	
検査路製作工						
		式	1		9,796,532	
製作加工	鋼材各種					
		t	19.9	450,814	8,971,198	
ボルト・ナット類(検査路製作工)						
		式	1		807,409	
ゴム	エチレン・ポリレンゴム 25×3×60					
		枚	8	566.7	4,533	
ゴム	エチレン・ポリレンゴム 40×3×565					
		枚	8	1,674	13,392	
鑄造費						
		式	1		100,964,108	
大型ゴム支承 (P8)	最大反力 1020kN					
		個	4	3,551,316	14,205,264	
大型ゴム支承 (P9-G1)	最大反力 3270kN					
		個	1	5,915,794	5,915,794	

# 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)
大型ｺﾞﾑ支承 (P9-G2～G4)	最大反力 3270kN	個	3	10,120,332	30,360,996	
大型ｺﾞﾑ支承 (P10-G1)	最大反力 3270kN	個	1	5,915,794	5,915,794	
大型ｺﾞﾑ支承 (P10-G2～G4)	最大反力 3270kN	個	3	10,120,332	30,360,996	
大型ｺﾞﾑ支承 (P11)	最大反力 1020kN	個	4	3,551,316	14,205,264	
工場塗装工		式	1		14,157,821	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m2	4,040	75.44	304,777	
前処理	無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	m2	19	2,340	44,460	
下塗	無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ	m2	610	1,463	892,430	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾞｷﾞﾝ樹脂塗料)	m2	210	697.1	146,391	
下塗	ﾎﾞｷﾞﾝ樹脂塗料	m2	210	1,242	260,820	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	m2	210	856.8	179,928	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 濃彩	m2	210	1,982	416,220	
さび安定化处理	工場処理	m2	3,450	3,036	10,474,200	
ﾏｯｷ	HDZT77	t	13.1	78,662	1,030,472	

# 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)
メッキ	HDZT63	t	4.4	67,162	295,512	
メッキ	HDZT49	t	1.7	66,242	112,611	
間接労務費		式	1		16,813,568	
工場純工事費		式	1		252,647,671	
工場管理費		式	1		24,077,989	
(工場製作原価)		式	1		276,725,660	
鋼橋上部		式	1		93,449,029	
工場製品輸送工		式	1		4,217,252	
輸送工		式	1		4,217,252	
輸送		t	288.3	14,628	4,217,252	
鋼橋架設工		式	1		17,522,008	
地組工		式	1		1,485,988	
地組		式	1		1,485,988	204.4t
架設工(クレーン架設)		式	1		11,508,404	

# 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)
ベン設備		式	1		5,228,958	
ベン基礎		式	1		385,730	
桁架設		t	288.3	20,443	5,893,716	
支承工		式	1		2,737,932	
大型 $\pi$ △支承設置 (P8)	最大反力 1020kN	個	4	158,337	633,348	
大型 $\pi$ △支承設置 (P9-G1)	最大反力 3270kN	個	1	159,165	159,165	
大型 $\pi$ △支承設置 (P9-G2～G4)	最大反力 3270kN	個	3	189,986	569,958	
大型 $\pi$ △支承設置 (P10-G1)	最大反力 3270kN	個	1	158,889	158,889	
大型 $\pi$ △支承設置 (P10-G2～G4)	最大反力 3270kN	個	3	189,526	568,578	
大型 $\pi$ △支承設置 (P11)	最大反力 1020kN	個	4	158,889	635,556	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.13	95,683	12,438	
現場継手工		式	1		1,789,684	
本締めボルト	H. T. B S10TW M22各種	本	13,208	135.5	1,789,684	
橋梁現場塗装工		式	1		2,280,405	

# 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)
現場塗装工		式	1		2,280,405	
素地調整	動力工具処理	m2	25	4,106	102,650	
下塗	ミストコート(変性エポキシ樹脂塗料)	m2	25	924	23,100	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	25	4,325	108,125	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	25	1,150	28,750	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	25	1,996	49,900	
さび安定化处理	現場処理	m2	230	8,556	1,967,880	
床版工		式	1		36,635,316	
RC床版工		式	1		36,635,316	
鉄筋	SD345 D13	t	0.74	147,388	109,067	
鉄筋	SD345 D16~25	t	96.13	145,548	13,991,529	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	350	28,778	10,072,300	
型枠		式	1		12,462,420	1,060m2
橋梁付属物工		式	1		18,800,480	

# 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)
伸縮装置工		式	1		18,921	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.13	145,548	18,921	
排水装置工		式	1		7,075,077	
排水装置		式	1		7,075,077	
地覆・壁高欄工		式	1		9,594,430	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	77	30,811	2,372,447	
型枠	一般型枠	式	1		4,329,640	490m2
鉄筋	SD345 D13	t	12.19	152,173	1,854,988	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.88	148,860	130,996	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8	3,517	2,813	
落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	126	7,171	903,546	
配管工		式	1		1,750,015	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	361	2,830	1,021,630	
ブルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	3	242,795	728,385	

# 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)
検査路工		式	1		362,037	
アンカーボルト設置(下部工検査路)		本	478	757.4	362,037	
鋼橋足場等設置工		式	1		10,657,340	
橋梁足場工		式	1		9,170,940	
架設足場		式	1		7,168,800	1,200m <sup>2</sup>
側部足場		式	1		2,002,140	245m
昇降用設備工		式	1		1,486,400	
登り栈橋		式	1		1,486,400	4箇所
仮設工		式	1		3,336,228	
交通管理工		式	1		3,336,228	
交通誘導警備員		式	1		3,336,228	252人日
道路改良		式	1		7,069,041	
排水構造物工		式	1		1,266,711	
作業土工		式	1		302,671	



# 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)
側溝工						
		式	1		685,082	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	83	8,254	685,082	
集水桝・マンホール工						
		式	1		278,958	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)					
		箇所	3	59,516	178,548	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ					
		枚	3	33,470	100,410	
防護柵工						
		式	1		1,188,600	
防止柵工						
		式	1		1,188,600	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m					
		m	100	11,886	1,188,600	
道路付属施設工						
		式	1		4,613,730	
防草コンクリート						
		式	1		4,613,730	
張りコンクリート	厚10cm 18-8-40(高炉)					
		m2	1,230	3,751	4,613,730	
直接工事費						
		式	1		100,518,070	
共通仮設費						
		式	1		16,399,354	
共通仮設費						
		式	1		2,316,451	

# 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		1,288,042	
重建設機械分解組立輸送費						1回
		式	1		1,288,042	
技術管理費						
		式	1		54,097	
道路施設基本ネットワーク作成費						1工事
		式	1		54,097	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		974,312	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		14,082,903	
純工事費						
		式	1		116,917,424	
現場管理費						
		式	1		44,371,219	
(現場原価)						
		式	1		161,288,643	
工事原価						
		式	1		438,014,303	
一般管理費等						
		式	1		60,485,697	
工事価格						
		式	1		498,500,000	
消費税相当額						
		式	1		49,850,000	
工事費計						
		式	1		548,350,000	