

単 価 合 意 書

令和6年8月8日に契約した令和6年度広島南道路明神高架橋5号橋鋼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06年08月22日

発注者 住所 広島県広島市中区上八丁堀6番30号

氏名 支出負担行為担当官

中国地方整備局長 林 正道

受注者 住所 広島市中区基町12番3号

氏名 日本ファブテック(株)広島営業所 所長 前川 英治

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		118,093,581	
工場製作工						
		式	1		118,093,581	
桁製作工						
		式	1		66,643,567	
製作加工 (労務費)						
		式	1		23,533,238	
製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H					
		t	26.8	225,871	6,053,342	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB					
		t	80.3	206,711	16,598,893	
製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA					
		t	51	200,907	10,246,257	
製作加工 (鋼板SM490C)	SM490C					
		t	0.81	222,463	180,195	
製作加工 (鋼板SM400B)	SM400B					
		t	0.49	198,236	97,135	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A					
		t	12.3	190,682	2,345,388	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400					
		t	4.5	192,985	868,432	
製作加工 (H形鋼SS400)	SS400					
		t	10	168,666	1,686,660	
製作加工 (棒鋼SS400)	SS400					
		t	0.03	139,742	4,192	
ボルト・ナット	S10T M22×140					
		組	640	266.4	170,496	

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)
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	128	244.1	31,244	
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	144	239.2	34,444	
ボルト・ナット	S10T M22×105	組	512	228.1	116,787	
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	288	222.9	64,195	
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	176	217.3	38,244	
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	176	211.8	37,276	
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	1,376	206.5	284,144	
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	1,776	201	356,976	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	1,120	189.9	212,688	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	630	184.2	116,046	
スタット・シベール	SS400 φ22×200	式	1		3,221,686	6,246本
スタット・シベール	SS400 φ19×150	本	768	380.4	292,147	
ネジ付スタット	SS400 20×35	本	64	389.6	24,934	
ボルト	SS400 M20×100	本	64	68.16	4,362	

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)
高ナット	SS400 20×50					
		個	64	377.6	24,166	
製造費						
		式	1		35,925,764	
大型ゴム支承 P71, P74橋脚	反力1950kN					
		個	4	2,606,921	10,427,684	
大型ゴム支承 P72, P73橋脚	反力4870kN					
		個	4	6,374,520	25,498,080	
工場塗装工						
		式	1		15,524,250	
前処理	シンクリッチプライマー(製品プラスチック) 160g/m ² (15μm)					
		m ²	2,520	2,147	5,410,440	
防食下地	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック) コンクリート接触面 塗装回数1回 300g/m ² (30μm)					
		m ²	340	900.1	306,034	
防食下地	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック) 一般部外面 塗装回数1回 600g/m ² (75μm)					
		m ²	2,180	1,425	3,106,500	
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 一般部外面 塗装回数1回 160g/m ²					
		m ²	1,800	657.9	1,184,220	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般部外面 塗装回数1回 540g/m ² (120μm)					
		m ²	1,730	1,203	2,081,190	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 桁端部外面 塗装回数2回 540g/m ² (120μm)					
		m ²	72	2,407	173,304	
中塗	ふっ素系樹脂塗料用中塗 淡彩 一般部外面 塗装回数 1回 170g/m ² (30μm)					
		m ²	1,780	674.9	1,201,322	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 一般部外面 塗装回数 1回 140g/m ² (25μm)					
		m ²	1,780	1,158	2,061,240	
間接労務費						
		式	1		8,328,587	

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)
工場純工事費						
		式	1		126,422,168	
工場管理費						
		式	1		14,570,696	
(工場製作原価)						
		式	1		140,992,864	
鋼橋上部						
		式	1		157,724,389	
工場製品輸送工						
		式	1		3,212,115	
輸送工						
		式	1		3,212,115	
輸送						
		t	190.5	14,646	2,790,063	
現場取卸(鋼桁)						
		t	156.2	2,702	422,052	
鋼橋架設工						
		式	1		16,399,584	
地組工						
		式	1		3,566,827	
地組						156.2t
		式	1		3,566,827	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		10,282,771	
ベン設備						
		式	1		5,197,049	
ベン基礎						
		式	1		284,551	

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)
桁架設						190.5t
		式	1		4,801,171	
支承工						
		式	1		1,293,320	
大型コムA支承設置						
		個	8	161,665	1,293,320	
現場継手工						
		式	1		1,256,666	
本締めボルト						
		本	6,966	180.4	1,256,666	
橋梁現場塗装工						
		式	1		1,474,212	
現場塗装工						
		式	1		1,474,212	
素地調整	動力工具処理					
		m2	130	3,704	481,520	
防食下地	有機シンクリッチヘント 高力ボルト連結部 塗装回数2回 240g/m2(30μm)					
		m2	35	2,396	83,860	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 高力ボルト連結部 塗装回数1回 130g/m2					
		m2	120	856.6	102,792	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部 塗装回数2回 500g/m2×2(300μm)					
		m2	120	4,138	496,560	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 高力ボルト連結部 塗装回数 1回 140g/m2(30μm)					
		m2	120	1,008	120,960	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 高力ボルト連結部 塗装回数1回 120g/m2(25μm)					
		m2	120	1,571	188,520	
床版工						
		式	1		107,363,122	

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)
合成床版工		式	1		107,363,122	
床版架設		m ²	1,225	73,703	90,286,175	
鉄筋	SD345 D16～25	式	1		7,858,520	
コンクリート	5号	式	1		9,218,427	
橋梁付属物工		式	1		17,480,348	
巻立コンクリート工		式	1		1,453,951	
コンクリート	2号	m ³	25	25,553	638,825	
型枠		式	1		667,335	
鉄筋	SD345 D13	t	0.97	152,362	147,791	
排水装置工		式	1		9,659,490	
鋼製排水溝		m	116	73,168	8,487,488	
排水管 (上部工)		m	17	35,170	597,890	
排水管 (下部工)		m	24	21,583	517,992	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	本	40	1,403	56,120	

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)
地覆工		式	1		5,328,172	
壁高欄		m	236	22,577	5,328,172	
橋梁用防護柵工		式	1		980,858	
落下物防止柵アンカーボルト	SD345 D25×809	箇所	60	8,764	525,840	
落下物防止柵アンカーボルト	SS400 M12×220	箇所	62	7,339	455,018	
銘板工		式	1		57,877	
橋歴板	鋳物用銅合金地金300×200×13	枚	1	57,877	57,877	
鋼橋足場等設置工		式	1		8,591,038	
橋梁足場工		式	1		5,066,970	
橋梁防護工		式	1		2,131,254	
昇降用設備工		式	1		1,392,814	
仮設工		式	1		3,203,970	
交通管理工		式	1		3,203,970	
直接工事費		式	1		157,724,389	

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)
共通仮設費		式	1		25,013,451	
共通仮設費		式	1		9,787,374	
運搬費		式	1		7,921,261	
重建設機械分解組立費		式	1		469,890	
重建設機械分解組立費		式	1		2,524,014	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,327,411	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,599,946	
技術管理費		式	1		54,165	
道路施設基本作業作成費		式	1		54,165	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,811,948	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,226,077	
純工事費		式	1		182,737,840	
現場管理費		式	1		72,014,581	
(現場原価)		式	1		254,752,421	

