

単 価 合 意 書

令和8年2月4日に契約した令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部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 3月 5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

国土交通省 中国地方整備局

中国地方整備局長 杉中 洋一

受注者 住所 広島県広島市中区鉄砲町1番20号

氏名 川田工業株式会社広島営業所

所長 中 修一郎

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		293,660,069	
工場製作工						
		式	1		293,660,069	
桁製作工						
		式	1		137,751,056	
製作加工 (労務費)						
		式	1		46,580,000	
製作加工 (鋼板 SMA490CW-H)	SMA490CW-H					
		t	22.5	267,300	6,014,250	
製作加工 (鋼板 SMA490CW)	SMA490CW					
		t	0.91	263,000	239,330	
製作加工 (鋼板 SMA490BW)	SMA490BW					
		t	105	248,700	26,113,500	
製作加工 (鋼板 SMA490AW)	SMA490AW					
		t	105	244,100	25,630,500	
製作加工 (鋼板 SM490YB)	SM490YB					
		t	6.4	220,300	1,409,920	
製作加工 (鋼板 SM490YA)	SM490YA					
		t	12.9	216,800	2,796,720	
製作加工 (鋼板 SMA400BW)	SMA400BW					
		t	0.08	243,700	19,496	
製作加工 (鋼板 SMA400AW)	SMA400AW					
		t	33	238,000	7,854,000	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A					
		t	0.42	205,700	86,394	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400					
		t	1.2	203,100	243,720	

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)
製作加工 (鋼板 SPA-H)	SPA-H	t	0.49	1,043,000	511,070	
製作加工 (H形鋼 SMA400AW)	SMA400AW	t	27.6	215,200	5,939,520	
製作加工 (丸鋼 SUS304)	SUS304	t	0.04	815,700	32,628	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×85	組	2,544	241	613,104	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×80	組	528	234	123,552	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×70	組	256	222	56,832	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×130	組	276	355	97,980	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×125	組	192	347	66,624	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×120	組	120	339	40,680	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×115	組	300	332	99,600	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×110	組	228	324	73,872	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×105	組	228	317	72,276	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×100	組	1,600	309	494,400	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×95	組	320	302	96,640	

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)
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×90	組	356	294	104,664	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×85	組	3,108	286	888,888	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×80	組	500	279	139,500	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×75	組	2,952	271	799,992	
ボルト・ナット (S10TW)	H. T. B M22×65	組	3,420	256	875,520	
スタッド・シェベル	φ 22×200	本	14,346	574	8,234,604	
スタッド・シェベル	φ 19×150	本	2,320	604	1,401,280	
検査路製作工		式	1		13,010,107	
製作加工 (労務費)		式	1		7,501,000	
製作加工 (鋼板 SMA400AW)	SMA400AW	t	1.2	236,500	283,800	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	t	3.3	204,300	674,190	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	t	1.1	237,500	261,250	
製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	t	1.4	140,500	196,700	
製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400	t	4.9	118,900	582,610	

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)
製作加工 (H形鋼 SS400)	SS400	t	1.1	117,800	129,580	
製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	t	9.5	119,300	1,133,350	
製作加工 (鋼管 STK400)	STK400	t	2.5	233,100	582,750	
製作加工 (丸鋼 SS400)	SS400	t	0.12	154,700	18,564	
製作加工 (縞鋼板 SS400)	SS400	t	5.6	159,600	893,760	
ボルト・ナット	SS400 M16×50(2W, 1UN)	組	426	121	51,546	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(2W, 1UN)	組	1,396	119	166,124	
ボルト・ナット	SS400 M16×40(2W, 1UN)	組	84	117	9,828	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(2W, 1UN)	組	1,580	39	61,620	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1W, 1TW, 1UN)	組	1,568	55	86,240	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(2W, 1UN)	組	6	40	240	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1W, 1TW, 1UN)	組	1,756	55	96,580	
Uボルト	SS400 32C形	組	559	118	65,962	
Uボルト	SS400 25C形	組	15	113	1,695	

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)
Uボルト	SS400 15C形	組	820	105	86,100	
割ピン	SWRM8 φ5×36	個	4	4	16	
皿ネジ	SS400 M6×8	本	14	38	532	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125(メッキ品)	本	500	241	120,500	
ゴム板	エチレンプロピレンゴム 40×3×565	枚	2	2,050	4,100	
ゴム板	エチレンプロピレンゴム 25×3×60	枚	2	735	1,470	
casting fee		式	1		133,365,000	
大型ゴム支承	免震支承 最大反力1851kN	個	5	3,088,000	15,440,000	
大型ゴム支承	免震支承 最大反力4292kN	個	10	4,585,000	45,850,000	
大型ゴム支承	分散支承 最大反力1485kN	個	5	14,415,000	72,075,000	
工場塗装工		式	1		9,533,906	
前処理	原板プラストのみ	m2	4,160	82	341,120	
前処理	原板プラスト+製品プラスト	m2	1,000	2,224	2,224,000	
前処理	無機シリコンリッチプライマー(プラスト処理) 塗装回数1回 160g/m2(15μm)	m2	350	2,482	868,700	

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	無機シリケート 塗装回数 1回 300g/m ² (30μm)	m ²	410	1,046	428,860	
下塗	無機シリケート 塗装回数 1回 600g/m ² (75μm)	m ²	940	1,657	1,557,580	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗 装回数 1回 160g/m ²	m ²	280	760	212,800	
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 1 回 540g/m ² (120μm)	m ²	3	1,372	4,116	
下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗 塗装回数 2 回 540g/m ² (120μm)	m ²	280	2,745	768,600	
中塗	ふっ所樹脂塗料 中塗 淡彩 塗 装回数 1回 170g/m ² (30μm)	m ²	280	776	217,280	
上塗	ふっ所樹脂塗料 上塗 淡彩 塗 装回数 1回 140g/m ² (25μm)	m ²	280	1,318	369,040	
メッキ	HDZT77	t	20.3	88,700	1,800,610	
メッキ	HDZT63	t	1.2	75,000	90,000	
メッキ	HDZT49	t	8.8	74,000	651,200	
間接労務費		式	1		21,292,000	
工場純工事費		式	1		314,952,069	
工場管理費		式	1		27,336,000	
(工場製作原価)		式	1		342,288,069	

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		376,035,855	
工場製品輸送工		式	1		5,693,001	
輸送工		式	1		5,693,001	
輸送		t	356.5	13,800	4,919,700	
現場取卸(鋼桁, 門扉)		t	243.1	3,181	773,301	
鋼橋架設工		式	1		57,429,656	
地組工		式	1		7,064,486	
架設工(クレーン架設)		式	1		43,410,758	
支承工		式	1		4,347,500	
大型ゴム支承設置		個	15	201,800	3,027,000	
大型ゴム支承設置 (夜間)		個	5	264,100	1,320,500	
現場継手工		式	1		2,606,912	
本締めボルト		本	16,928	154	2,606,912	
橋梁現場塗装工		式	1		54,275	

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		54,275	
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 130g/m2	m2	3	5,226	15,678	
下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 2 回 240g/m2 ミストコート 変性エポキシ樹 脂塗料(1層) 1回 130g/m2	m2	1	7,985	7,985	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 2回 500g/m2(300μ m)	m2	4	4,707	18,828	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回 140g/m2(30μm)	m2	4	1,152	4,608	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回 120g/m2(25μm)	m2	4	1,794	7,176	
床版工						
		式	1		240,026,624	
合成床版工						
		式	1		240,026,624	
床版架設						
		m2	1,996	78,370	156,426,520	
床版架設 (夜間)						
		m2	521	81,780	42,607,380	
鉄筋	SD345 D16~25					113.24t
		式	1		16,770,844	
コンクリート	各種 30-12-25(20) 単位セメント量30 0kg/m3以上 膨張					732m3
		式	1		24,221,880	
橋梁付属物工						
		式	1		41,529,284	
排水装置工						
		式	1		12,721,304	

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)
排水柵 (TYPE-A)	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	17	127,600	2,169,200	
排水柵 (TYPE-B)	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	3	136,600	409,800	
排水管 (上部工)	VP200A	m	180	38,910	7,003,800	
排水管 (上部工)	VP50A	m	19	10,100	191,900	
排水管 (下部工)	VP200A	m	73	23,690	1,729,370	
コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M12×100 メッキ品	本	96	1,579	151,584	
床版水抜パイプ	床版厚260mm	箇所	19	53,210	1,010,990	
床版水抜パイプ	床版厚360mm	箇所	1	54,660	54,660	
巻立てコンクリート工		式	1		6,226,908	
鉄筋	SD345 D13	t	3.73	158,600	591,578	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	95	29,310	2,784,450	
型枠	一般型枠	式	1		2,850,880	320m2
壁高欄工		式	1		14,884,271	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	108	29,900	3,229,200	

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)
型枠	一般型枠					550m ²
		式	1		4,899,950	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	1.48	156,600	231,768	
鉄筋	SD345 D13					
		t	15.37	158,600	2,437,682	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10					
		m ²	1	3,440	3,440	
誘発目地A						
		箇所	19	9,741	185,079	
誘発目地B						
		箇所	21	10,840	227,640	
誘発目地C						
		箇所	19	10,680	202,920	
剥落防止シート	糸条強度740N/本以上					
		m ²	108	6,772	731,376	
側部足場	安全ネット有					101m
		式	1		769,216	
足場	安全ネット必要					400掛m ²
		式	1		1,966,000	
ノース工						
		式	1		101,231	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m ³	1	29,310	29,310	
型枠	一般型枠					5m ²
		式	1		46,745	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.1	156,600	15,660	

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 D13	t	0.06	158,600	9,516	
橋梁用防護柵工		式	1		576,636	
支柱アンカーボルト	SS400 U型 M12×580	箇所	58	9,942	576,636	
遮音壁基礎工		式	1		1,036,260	
支柱アンカーボルト	埋込アンカー方式 2m SD345 D25(M22)×247	箇所	57	18,180	1,036,260	
検査路工		式	1		715,000	
コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M16×125 ムネキ品	本	500	1,430	715,000	
道路照明設備工		式	1		534,780	
照明柱受台		箇所	6	89,130	534,780	
配管・配線工		式	1		1,435,504	
屋外配管 1号管路	VE54×2条	m	197	6,926	1,364,422	
屋外配管 2号管路	VE54×1条	m	12	3,463	41,556	
屋外配管 3号管路	VE36×1条	m	1	1,932	1,932	
コネクタ	VE54用	個	42	657	27,594	

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)
ブルホックス設置工		式	1		3,265,800	
ブルホックス設置 1号ブルホックス	埋込型 205×600×250 防水型 SUS304	個	6	249,900	1,499,400	
ブルホックス設置 2号ブルホックス	半埋込型 200×750×500 防水型 SUS304	個	6	294,400	1,766,400	
銘板工		式	1		31,590	
橋歴板		枚	1	31,590	31,590	
鋼橋足場等設置工		式	1		24,711,944	
橋梁足場工		式	1		18,754,404	
橋梁防護工		式	1		2,553,540	
昇降用設備工		式	1		3,404,000	
仮設工		式	1		6,591,071	
作業ヤード整備工		式	1		743,771	
交通管理工		式	1		5,847,300	
直接工事費		式	1		376,035,855	
共通仮設費		式	1		27,349,680	

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		7,966,680	
運搬費						
		式	1		6,158,900	
建設機械運搬費						1台
		式	1		150,900	
重建設機械分解組立輸送費						1回
		式	1		4,389,000	
重建設機械分解組立輸送費						1回
		式	1		1,619,000	
技術管理費						
		式	1		70,780	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		63,180	
六価加溶出試験費						
		検体	1	7,600	7,600	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,737,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		19,383,000	
純工事費						
		式	1		403,385,535	
現場管理費						
		式	1		119,044,000	
(現場原価)						
		式	1		522,429,535	
工事原価						
		式	1		864,717,604	

