

単 価 合 意 書

令和8年3月16日に契約した令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事における契約の変更を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。

なお、本単価表に記載のない工種（レベル2）が追加された場合の直接工事費及び本単価表に記載のない細別（レベル4）が追加された場合の共通仮設費（積上げ分）については、変更時の価格を基礎として協議する。

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5月29日

発注者 住所 広島県福山市三吉町4丁目4-13

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 福山河川国道事務所長 藤原 康史

受注者 住所 福島県郡山市西田町鬼生田字阿広木1番地

氏名 矢田工業株式会社 代表取締役 成田 正樹

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		19,272,355	
工場製作工						
		式	1		19,272,355	
横断歩道橋製作工						
		式	1		15,016,038	
製作加工 (労務費)						
		式	1		9,633,273	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A					
		t	20.4	182,659	3,726,243	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400					
		t	0.37	180,294	66,708	
製作加工 (鋼板 SUS304)	SUS304					
		t	0.06	563,987	33,839	
製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400					
		t	1.6	108,158	173,052	
製作加工 (等辺山形鋼 SS400)	SS400					
		t	0.08	147,364	11,789	
製作加工 (角鋼管 STKR400)	STKR400					
		t	0.04	166,194	6,647	
製作加工 (鋼管 STK400)	STK400					
		t	1.4	243,697	341,175	
製作加工 (鋼管 SUS304TPA)	SUS304TPA					
		t	0.002	844,162	1,688	
製作加工 (平鋼 SS400)	SS400					
		t	0.03	131,445	3,943	
製作加工 (棒鋼 S45CN)	S45CN					
		t	0.02	1,161,632	23,232	

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 (棒鋼 SS400)	SS400	t	0.12	145,636	17,476	
チェーン (SS400)	SS400 φ3×200	本	2	1,209	2,418	
ネジ付スタッド (SWRCH 10A)	SWRCH 10A M16×50(1W, 1UN)	組	188	3,064	576,032	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×70	組	96	202.1	19,401	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×65	組	208	196.2	40,809	
ボルト・ナット (S10T)	H. T. B M22×55	組	60	184.6	11,076	
ボルト・ナット	SS400 M48×120(2W, 1N 割ヒソ穴付)	組	4	16,846	67,384	
ボルト・ナット	SS400 M22×160(1W, 1N 割ヒソ穴付)	組	8	1,772	14,176	
ボルト・ナット	SS400 M22×140(1W, 1N 割ヒソ穴付)	組	8	1,653	13,224	
ボルト・ナット	SS400 M22×120(1W, 1N 割ヒソ穴付)	組	8	1,562	12,496	
ボルト・ナット	SS400 M24×110(1N)	組	4	140.9	563	
ボルト・ナット	SUS304 M16×40(2W, 1UN)	組	4	453.9	1,815	
ボルト	SUS304 M10×20	本	4	23.65	94	
ナット	S35CN M48(1種)	個	8	10,451	83,608	

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)
ナット	SS400 M48(1種)	個	24	2,847	68,328	
ナット	SS400 M48(3種)	個	12	2,419	29,028	
Uナット	SS400 M16	個	48	76.41	3,667	
座金(ワッシャ)	SS400 M48	枚	44	236.5	10,406	
座金(ワッシャ)	SS400 M16	枚	48	4.54	217	
割ピン	SUS304 φ8×80	個	8	818.6	6,548	
割ピン	SWRM8 φ5×45	個	24	49.12	1,178	
皿ネジ	SUS M4×8	本	36	20.92	753	
蝶番	SUS304 89×89×3	個	3	4,584	13,752	
鋳造費		式	1		59,726	
コム支承	180×48×220 設計支承反力174kN /支承	個	2	18,493	36,986	
コム支承	180×26×220 設計支承反力174kN /支承	個	2	11,370	22,740	
工場塗装工		式	1		4,196,591	
前処理	ジンクリッチプライマー(製品グラスト) 160g/ m2	m2	670	2,332	1,562,440	

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	シンクリッチプライマー(動力工具処理) 160g/m ²	m ²	0.1	1,006	100	
前処理	製品プラストのみ	m ²	0.3	51,395	15,418	
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数1回 600g/m ² (75μm)	m ²	470	1,521	714,870	
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数1回 300g/m ² (30μm)	m ²	99	966	95,634	
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	460	706.9	325,174	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m ² (120μm)	m ²	460	1,263	580,980	
下塗	変形エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数2回 410g/m ² (120μm)	m ²	0.1	2,117	211	
中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m ² (30μm)	m ²	460	721.2	331,752	
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m ² (25μm)	m ²	460	1,214	558,440	
メッキ	HDZT77	t	0.06	80,686	4,841	
メッキ	HDZT49	t	0.1	67,314	6,731	
間接労務費		式	1		3,763,362	
工場純工事費		式	1		23,035,717	
工場管理費		式	1		5,687,839	

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		28,723,556	
鋼橋上部						
		式	1		40,105,941	
工場製品輸送工						
		式	1		347,913	
輸送工						
		式	1		347,913	
輸送						
		t	24.7	12,371	305,563	
現場取卸(鋼桁, 門扉)						
		t	22	1,925	42,350	
歩道橋本体工						
		式	1		8,778,541	
作業土工						
		式	1		30,734	
既製杭工						
		式	1		933,691	
既製コンクリート杭	PHC杭B種 杭径 450mm 杭長 7m 杭の打込長(掘削長) 7.5m					
		本	4	232,326	929,304	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		1,057	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,573	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		287	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし					
		m3	0.3	1,701	510	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	3,201	960	
橋脚フーチング工		式	1		506,645	
基礎材	再生クラッシュ40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	9	1,317	11,853	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	9	3,305	29,745	
型枠	一般型枠	式	1		119,490	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.46	150,184	69,084	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	452,190	9,043	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	10	26,743	267,430	
根巻コンクリート工		式	1		119,494	
型枠	一般型枠	式	1		57,535	
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	151,094	9,065	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1	34,366	34,366	
シール材	W=20mm H20mm	m	3	6,176	18,528	
歩道橋架設工		式	1		6,898,061	

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)
アンカープレート据付						
P3橋脚		基	1	45,419	45,419	
支柱据付						
P3橋脚		t	2.4	23,614	56,673	
地組	通路桁					
		t	22	70,425	1,549,350	
桁架設						
		t	10.2	63,539	648,097	
桁架設						
(夜間)		t	12	93,967	1,127,604	
階段架設						
		t	2.1	131,263	275,652	
現場溶接	すみ肉脚長6mm					
		m	27	8,481	228,987	
鋼床版現場溶接	t=6mm					
		m	16	45,264	724,224	
橋面舗装	仕上り厚(樹脂モルタルの場合) 8mm					
		m ²	98	7,277	713,146	
目地部止水	W=30mm H=40mm					
		m	7	21,522	150,654	
目地部止水	W=10mm H=40mm					
		m	3	7,270	21,810	
高欄						
		m	94	3,040	285,760	
手摺	φ 38					
		m	13	918	11,934	
足場						
		箇所	3	107,157	321,471	

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)
足場	横断歩道橋	m2	120	2,698	323,760	
足場 (夜間)	横断歩道橋	m2	60	4,336	260,160	
防護 (夜間)		式	1		153,360	
現場塗装工		式	1		289,916	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2	m2	6	4,754	28,524	
下塗	有機シンクリッチェント(2層)240g/m2 ミ ストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1 30g/m2	m2	2	7,264	14,528	
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 3 00g/m2(75μm)	m2	8	13,672	109,376	
下塗	有機シンクリッチェント(1層) 240g/m2(30μm)	m2	3	14,136	42,408	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 500g/m2(300μm)	m2	8	4,281	34,248	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 200g/m2 (60μm)	m2	8	2,248	17,984	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1 回 140g/m2(30μm)	m2	16	1,047	16,752	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1 回 120g/m2(25μm)	m2	16	1,631	26,096	
橋梁付属物工		式	1		155,385	
排水装置工		式	1		155,385	

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)
排水管	VP管 φ100	m	3	51,795	155,385	
構造物撤去工		式	1		9,898,415	
作業土工		式	1		40,389	
既製杭引抜き工		式	1		2,177,329	
既製杭引抜き	PHC杭 杭径450mm 杭長6.0m 引抜き長5.8m	本	4	543,156	2,172,624	
積込	コンクリート殻	m3	4	1,073	4,292	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		126	
土砂等運搬	軟岩	式	1		287	
横断歩道橋撤去工		式	1		6,717,746	
ペン設備		式	1		1,818,087	
通路桁撤去 (夜間)		t	22.4	94,877	2,125,244	
階段撤去		t	2.1	134,720	282,912	
支柱撤去		t	2.9	74,228	215,261	
P3橋脚		t	2.9	74,228	215,261	
高欄撤去		m	61	4,230	258,030	

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)
高欄撤去 (夜間)		m	33	6,696	220,968	
手摺撤去		m	13	3,989	51,857	
排水管撤去	VP管 φ100	m	3	25,352	76,056	
現場切断	ガス切断 10.0mm \geq t	m	114	10,806	1,231,884	
現場切断	ガス切断 10.0mm $<$ t \leq 20.0mm	m	28	11,952	334,656	
足場		箇所	1	102,791	102,791	
構造物取壊し工		式	1		240,709	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	13	16,546	215,098	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	1	9,469	9,469	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		10,339	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m ²	11	527.6	5,803	
運搬処理工		式	1		722,242	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	16	1,701	27,216	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	1,370	1,370	

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)
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.6	1,866	1,119	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	4,093	65,488	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,201	3,201	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.6	3,201	1,920	
現場発生品運搬		式	1		611,107	
現場発生品運搬		式	1		10,821	
仮設工		式	1		20,925,687	
構造物取壊し工		式	1		111,771	
防護柵撤去工		式	1		70,476	
土留・仮締切工		式	1		10,471,268	
作業ヤード整備工		式	1		369,775	
防護施設工		式	1		1,260,257	
運搬処理工		式	1		93,525	
交通管理工		式	1		8,548,615	

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)
直接工事費						
		式	1		40,105,941	
共通仮設費						
		式	1		17,345,930	
共通仮設費						
		式	1		8,170,215	
運搬費						
		式	1		7,647,863	
建設機械運搬費						
		式	1		156,096	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1,894,816	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1,099,775	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2,972,760	
重建設機械分解組立輸送費						
		回	1	727,816	727,816	
仮設材運搬費						
		式	1		796,600	
技術管理費						
		式	1		58,427	
道路施設基本作業作成費用						
		式	1		58,427	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		463,925	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9,175,715	

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)
純工事費		式	1		57,451,871	
現場管理費		式	1		25,117,463	
(現場原価)		式	1		82,569,334	
工事原価		式	1		111,292,890	
一般管理費等		式	1		18,597,110	
工事価格		式	1		129,890,000	
消費税相当額		式	1		12,989,000	
工事費計		式	1		142,879,000	