

単 価 合 意 書

令和8年1月23日に契約した令和7年度福山道路赤坂ランプ橋PC上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。

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 2月 6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 広島県広島市東区光町二丁目6番31号

氏名 極東興和株式会社

代表取締役社長山根 隆志

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)
コンクリート橋上部		式	1		210,328,678	
PC橋工		式	1		167,674,976	
プレテンション桁製作工		式	1		81,287,640	
プレテンション桁製作		本	36	2,257,990	81,287,640	
支承工		式	1		41,490,050	
コム支承 (RA1)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 38.9 t φ210×52	個	6	1,235,069	7,410,414	
コム支承 (RP3)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 38.9 t φ210×52	個	6	1,235,069	7,410,414	
コム支承 (RP3)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 43 t 270×300×136	個	6	1,350,367	8,102,202	
コム支承 (R16)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 41.1 t 270×460×142	個	6	1,551,446	9,308,676	
コム支承 (RP1)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 42.6 t 270×320×80	個	12	99,156	1,189,872	
コム支承 (RP2)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 42.6 t 270×320×80	個	12	99,156	1,189,872	
コム支承 (RP4)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 43.3 t 270×280×74	個	12	91,380	1,096,560	
コム支承 (RP5)	プレストレスコンクリート道路橋 反力 39.7 t 270×220×68	個	12	79,795	957,540	
変位制限装置 (RP1)		組	5	169,994	849,970	

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)
変位制限装置 (RP2)		組	5	169,994	849,970	
変位制限装置 (RP4)		組	5	169,994	849,970	
変位制限装置 (RP5)		組	5	125,259	626,295	
支承設置用足場		m	115	14,333	1,648,295	
架設工(クレーン架設)		式	1		3,190,886	
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	式	1		2,674,368	36本
防護(ネット防護)		式	1		516,518	820m ²
床版・横組工		式	1		31,398,232	
鉄筋	SD345 D13	t	5.08	333,902	1,696,222	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.39	246,737	2,070,123	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.42	247,659	104,016	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)散水養生有り コンクリート夜間割増無	m ³	86	92,791	7,980,026	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	1,843	2,816	5,189,888	
緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	305	22,109	6,743,245	

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 (桁下足場)		式	1		2,841,300	820m2
登り栈橋		式	1		4,773,412	7箇所
落橋防止装置工		式	1		10,308,168	
落橋防止装置 (RA1)	PC鋼より線	組	6	893,142	5,358,852	
落橋防止装置 (RP3)	PC鋼より線	組	6	824,886	4,949,316	
橋梁付属物工		式	1		37,133,196	
排水装置工		式	1		10,813,575	
排水柵 (TYPE-A)	排水柵A	箇所	5	172,854	864,270	
排水柵 (TYPE-B)	排水柵A	箇所	2	180,233	360,466	
排水柵 (TYPE-C)	排水柵A	箇所	1	180,233	180,233	
排水柵 (TYPE-D)	排水柵A	箇所	14	148,872	2,084,208	
排水柵 (TYPE-E)	排水柵A	箇所	1	155,329	155,329	
排水管 (上部工)	VP200A	m	114	37,494	4,274,316	
排水管 (下部工)	VP200A	m	100	24,240	2,424,000	

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)
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品	本	158	1,456	230,048	
床版水抜パイプ		箇所	3	68,283	204,849	
フレキシブルチューブ	φ25	m	4	8,964	35,856	
壁高欄工		式	1		9,695,920	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	95	27,035	2,568,325	
型枠	一般型枠	式	1		5,258,880	640m ²
鉄筋	SD345 D13	t	7.46	154,130	1,149,809	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.47	152,285	223,858	
目地板 (収縮目地)	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m ²	1	3,172	3,172	
誘発目地		箇所	44	11,179	491,876	
橋梁用防護柵工		式	1		157,114	
支柱アンカーボルト	SS400 U型 M12×580	箇所	17	9,242	157,114	
遮音壁基礎工		式	1		1,051,785	
支柱アンカーボルト	埋込アンカー方式 2m SD345 D25(M22) ×247	箇所	63	16,695	1,051,785	

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		13,642,762	
検査路						
		m	103	132,454	13,642,762	
銘板工						
		式	1		29,138	
銘板	JIS H 4000 A 5052 P(アルミニウム板) 200×300 t=3					
		枚	1	29,138	29,138	
表面被覆工(コンクリート保護塗装)						
		式	1		556,162	
下地処理						
		m2	58	1,525	88,450	
前処理	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー					
		m2	58	1,406	81,548	
前処理	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ					
		m2	58	2,439	141,462	
中塗	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 淡彩					
		m2	58	2,043	118,494	
上塗	塗装仕様:CC-A コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料上塗 淡彩					
		m2	58	2,176	126,208	
剥落防止工						
		式	1		1,186,740	
剥落防止シート	連続繊維シート					
		m2	190	6,246	1,186,740	
仮設工						
		式	1		5,520,506	
作業ヤード整備工						
		式	1		1,087,539	

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)
交通管理工		式	1		4,432,967	
直接工事費		式	1		210,328,678	
共通仮設費		式	1		16,825,332	
共通仮設費		式	1		5,249,440	
運搬費		式	1		4,048,333	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,048,333	1回
技術管理費		式	1		58,276	
道路施設基本 ^テ - ^ク 作成費用		式	1		58,276	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,142,831	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,575,892	
純工事費		式	1		227,154,010	
現場管理費		式	1		59,455,812	
工事原価		式	1		286,609,822	
一般管理費等		式	1		42,090,178	

