

単 価 合 意 書

令和8年2月27日に契約した令和7年度西広島バイパス住吉橋高架橋下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18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 広島市南区京橋町1番23号

大樹生命広島駅前ビル

氏名 株式会社銭高組広島支店

理事支店長 岡田 祐次

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)
橋梁下部		式	1		170,938,800	
工場製作工		式	1		170,938,800	
刃口金物製作工		式	1		23,020,000	
製作加工		基	4	5,755,000	23,020,000	
ﾌﾟﾗｰ回収装置製作工		式	1		1,078,800	
製作加工		基	4	269,700	1,078,800	
鋼製止水壁製作工		式	1		146,840,000	
製作加工		基	4	36,710,000	146,840,000	
工場純工事費		式	1		170,938,800	
(工場製作原価)		式	1		170,938,800	
橋梁下部		式	1		857,739,886	
道路土工		式	1		87,861,130	
残土処理工		式	1		87,861,130	
ｸﾞｰﾝ設備工		式	1		155,981,669	

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)
ケーソ設備工						
		式	1		155,981,669	
ケーソ設備(共通)						
		式	1		49,607,500	
ケーソ設備(P36L橋脚)						
		式	1		25,722,188	
ケーソ設備(P36R橋脚)						
		式	1		25,710,204	
ケーソ設備(P37L橋脚)						
		式	1		28,656,750	
ケーソ設備(P37R橋脚)						
		式	1		26,285,027	
RC橋脚工						
(P36L橋脚)						
		式	1		110,088,072	
小断面ニューマチックケーソ基礎工						
		式	1		110,088,072	
据付地盤拵						5m3
		式	1		31,675	
積込(ルース)	土砂					
		m3	5	232	1,160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	5	5,416	27,080	
皿板						19m2
		式	1		34,504	
刃口金物据付						
		基	1	462,700	462,700	
鋼製セントル支保						40空m3
		式	1		233,440	

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)
沈下掘削		m3	960	26,310	25,257,600	
土運船積込み		m3	960	13,230	12,700,800	
土運船運搬[水上運搬]		m3	960	1,139	1,093,440	
土運船からの荷卸し		m3	960	1,076	1,032,960	
沈下促進	水荷重	t	376.4	580	218,312	
沈下促進	ベントナイト注入	m3	16.9	90,620	1,531,478	
コンクリート	5号	m3	511	31,310	15,999,410	
コンクリート	7号	m3	99	32,680	3,235,320	
鉄筋	SD345 D51	t	94.31	209,900	19,795,669	
鉄筋	SD345 D35	t	6.46	176,800	1,142,128	
鉄筋	SD345 D29～D32	t	6.16	140,600	866,096	
鉄筋	SD345 D16～D25	t	39.89	160,000	6,382,400	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	317,900	25,432	
型枠	一般型枠	式	1		89,090	10m2

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					420m ²
		式	1		5,061,000	
ライナープレート	φ2500 t=2.7mm					
		m	19	164,800	3,131,200	
足場						
		式	1		1,950,552	
周面コンタクトグラウト						
		m ³	4	22,980	91,920	
中埋コンクリート	6号					
		m ³	43	29,410	1,264,630	
中詰コンクリート	2号					
		m ³	3	32,710	98,130	
中詰水						
		m ³	93	580	53,940	
フロー回収装置						
		基	1	159,700	159,700	
フローバルブ調整						
		基	1	280,600	280,600	
頂版型枠支保						1基
		式	1		668,500	
鋼製止水壁						
		基	1	6,220,000	6,220,000	
土木用摩擦低減材						
		m ²	221	4,286	947,206	
RC橋脚工						
(P36R橋脚)		式	1		85,052,763	
小断面ニューマチックケーソン基礎工						
		式	1		85,052,763	

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)
据付地盤拵						5m3
		式	1		31,675	
積込(ルース)	土砂					
		m3	5	232	1,160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	5	5,416	27,080	
皿板						19m2
		式	1		34,504	
刃口金物据付						
		基	1	462,700	462,700	
鋼製セントル支保						40空m3
		式	1		233,440	
沈下掘削						
		m3	940	26,120	24,552,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	940	2,124	1,996,560	
整地	敷均し(ルース)					
		m3	940	128	120,320	
沈下促進	水荷重					
		t	306.1	580	177,538	
沈下促進	ベントナイト注入					
		m3	16.5	89,720	1,480,380	
コンクリート	5号					
		m3	488	30,800	15,030,400	
コンクリート	7号					
		m3	99	32,680	3,235,320	
鉄筋	SD345 D51					
		t	64.84	214,400	13,901,696	

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 D38	t	1.31	143,700	188,247	
鉄筋	SD345 D35	t	1.08	142,700	154,116	
鉄筋	SD345 D29～D32	t	8.45	140,600	1,188,070	
鉄筋	SD345 D16～D25	t	23.3	174,400	4,063,520	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	317,900	25,432	
型枠	一般型枠	式	1		89,090	10m2
型枠	一般型枠	式	1		4,820,000	400m2
ライナープレート	φ2500 t=2.7mm	m	18	164,800	2,966,400	
足場		式	1		1,715,091	
周面コンタクトグラウト		m3	4	22,980	91,920	
中埋コンクリート	6号	m3	43	29,410	1,264,630	
中詰コンクリート	2号	m3	3	32,710	98,130	
中詰水		m3	88	580	51,040	
フォーム回収装置		基	1	139,500	139,500	

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)
フローバルフ調整						
		基	1	280,600	280,600	
頂版型枠支保						1基
		式	1		668,500	
鋼製止水壁						
		基	1	5,260,000	5,260,000	
土木用摩擦低減材						
		m2	164	4,286	702,904	
RC橋脚工 (P37L橋脚)						
		式	1		104,608,577	
小断面ニューマチックケトン基礎工						
		式	1		104,608,577	
据付地盤拵						5m3
		式	1		31,675	
積込(ルース)	土砂					
		m3	5	232	1,160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	5	5,416	27,080	
皿板						19m2
		式	1		34,504	
刃口金物据付						
		基	1	462,700	462,700	
鋼製セントル支保						40空m3
		式	1		233,440	
沈下掘削						
		m3	990	26,610	26,343,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	990	2,124	2,102,760	

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)
整地	敷均し(ルーズ)	m3	990	128	126,720	
沈下促進	水荷重	t	391.6	580	227,128	
沈下促進	ベントナイト注入	m3	17.5	89,110	1,559,425	
コンクリート	5号	m3	534	30,770	16,431,180	
コンクリート	7号	m3	99	32,680	3,235,320	
鉄筋	SD345 D51	t	116.82	210,300	24,567,246	
鉄筋	SD345 D38	t	1.93	143,700	277,341	
鉄筋	SD345 D35	t	1.59	142,700	226,893	
鉄筋	SD345 D29~D32	t	8.41	153,500	1,290,935	
鉄筋	SD345 D16~D25	t	41.34	160,200	6,622,668	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	317,900	25,432	
型枠	一般型枠	式	1		89,090	10m2
型枠	一般型枠	式	1		5,302,000	440m2
ライナープレート	φ2500 t=2.7mm	m	20	164,800	3,296,000	

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)
足場		式	1		1,965,328	
周面コンタクトグラウト		m3	5	22,980	114,900	
中埋コンクリート	6号	m3	43	29,410	1,264,630	
中詰コンクリート	2号	m3	3	32,710	98,130	
中詰水		m3	98	580	56,840	
フロー回収装置		基	1	159,700	159,700	
フローパイルハーフ調整		基	1	280,600	280,600	
頂版型枠支保		式	1		668,500	1基
鋼製止水壁		基	1	6,491,000	6,491,000	
土木用摩擦低減材		m2	232	4,286	994,352	
RC橋脚工 (P37R橋脚)		式	1		88,078,424	
小断面ニューマチックケーソン基礎工		式	1		88,078,424	
据付地盤拵		式	1		31,675	5m3
積込(ルース)	土砂	m3	5	232	1,160	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	5,416	27,080	
皿板		式	1		34,504	19m2
刃口金物据付		基	1	462,700	462,700	
鋼製セントル支保		式	1		233,400	40空m3
沈下掘削		m3	950	26,090	24,785,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	950	2,124	2,017,800	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	950	128	121,600	
沈下促進	水荷重	t	350.4	580	203,232	
沈下促進	ベントナイト注入	m3	16.7	89,730	1,498,491	
コンクリート	5号	m3	499	31,260	15,598,740	
コンクリート	7号	m3	99	32,680	3,235,320	
鉄筋	SD345 D51	t	66.29	213,200	14,133,028	
鉄筋	SD345 D35	t	1.08	142,700	154,116	
鉄筋	SD345 D29～D32	t	9.34	140,600	1,313,204	

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 D16～D25	t	28.56	168,700	4,818,072	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	317,900	25,432	
型枠	一般型枠	式	1		89,090	10m2
型枠	一般型枠	式	1		4,940,500	410m2
ライナープレート	φ2500 t=2.7mm	m	18.5	164,800	3,048,800	
足場		式	1		1,878,920	
周面コンタクトグラウト		m3	4	22,980	91,920	
中埋コンクリート	6号	m3	43	29,410	1,264,630	
中詰コンクリート	2号	m3	3	32,710	98,130	
中詰水		m3	91	580	52,780	
フロー回収装置		基	1	148,300	148,300	
フローパイプバルブ調整		基	1	280,600	280,600	
頂版型枠支保		式	1		668,500	1基
鋼製止水壁		基	1	5,964,000	5,964,000	

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)
土木用摩擦低減材		m2	200	4,286	857,200	
構造物撤去工		式	1		210,826	
構造物取壊し工		式	1		155,826	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	10	10,410	104,100	
捨石撤去		m3	111	466	51,726	
運搬処理工		式	1		55,000	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,505	15,050	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,995	39,950	
仮設工 (指定仮設)		式	1		195,035,601	
遮断防護工 (P36L橋脚)		式	1		22,365,000	
鋼矢板	VL型	枚	50	447,300	22,365,000	
施工ヤード工 (P36L橋脚)		式	1		36,112,222	
盛土		m3	910	4,913	4,470,830	
積込(ルース)	土砂	m3	910	232	211,120	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	910	5,416	4,928,560	
袋詰玉石	2t用	袋	297	32,000	9,504,000	
繊維製かごマット	1000×2000×500	基	146	105,600	15,417,600	
吸出し防止材	t=10mm	m2	180	1,481	266,580	
遮水シート	厚1.0mm + 10mm	m2	372	3,531	1,313,532	
施工ヤード工 (P36R橋脚)		式	1		37,882,806	
盛土		m3	2,200	379	833,800	
積込(ルース)	土砂	m3	2,200	232	510,400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,240	5,416	12,131,840	
袋詰玉石	2t用	袋	373	27,200	10,145,600	
繊維製かごマット	1000×2000×500	基	187	64,860	12,128,820	
吸出し防止材	t=10mm	m2	230	1,481	340,630	
遮水シート	厚1.0mm + 10mm	m2	508	3,527	1,791,716	
施工ヤード工 (P37L橋脚)		式	1		53,029,570	

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)
盛土						
		m3	3,800	376	1,428,800	
積込(ルース)	土砂					
		m3	3,800	232	881,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	3,780	5,416	20,472,480	
袋詰玉石	2t用					
		袋	457	27,200	12,430,400	
繊維製かごマット	1000×2000×500					
		基	233	64,870	15,114,710	
吸出し防止材	t=10mm					
		m2	300	1,481	444,300	
遮水シート	厚1.0mm + 10mm					
		m2	640	3,527	2,257,280	
施工ヤード工 (P37R橋脚)						
		式	1		45,646,003	
盛土						
		m3	3,400	376	1,278,400	
積込(ルース)	土砂					
		m3	3,400	232	788,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	3,370	5,416	18,251,920	
袋詰玉石	2t用					
		袋	399	27,200	10,852,800	
繊維製かごマット	1000×2000×500					
		基	190	64,860	12,323,400	
吸出し防止材	t=10mm					
		m2	240	1,481	355,440	

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)
遮水シート	厚1.0mm + 10mm					
		m2	509	3,527	1,795,243	
仮設工 (任意仮設)						
		式	1		30,822,824	
進入路工 (P36R橋脚)						
		式	1		576,933	
進入路工 (P37R橋脚)						
		式	1		156,291	
組立式台船工						
		式	1		10,626,000	
電力設備工						
		式	1		7,250,000	
交通管理工						
		式	1		12,213,600	
直接工事費						
		式	1		857,739,886	
共通仮設費						
		式	1		156,089,938	
共通仮設費						
		式	1		90,989,938	
運搬費						
		式	1		28,313,803	
重建設機械分解組立輸送費						5回
		式	1		5,940,000	
重建設機械分解組立輸送費						1回
		式	1		508,500	
仮設材運搬費						3.8t
		式	1		20,330	

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)
仮設材運搬費						246.7t
		式	1		3,253,973	
組立式台船運搬費						1回
		式	1		5,824,000	
組立式台船積み卸し費						
		回	1	1,373,000	1,373,000	
組立式台船組立(解体)	土運船					2組
		式	1		2,100,000	
組立式台船組立(解体)	クレーン台船					1組
		式	1		2,397,000	
組立式台船艀装(解除)	土運船					2組
		式	1		3,196,000	
組立式台船艀装(解除)	クレーン台船					1組
		式	1		3,701,000	
事業損失防止施設費						
		式	1		9,966,000	
防音ハス						1基
		式	1		9,966,000	
安全費						
		式	1		20,055,965	
救急設備費						
		式	1		4,807,740	
安全設備費						
		式	1		7,948,225	
警戒船						68隻
		式	1		7,300,000	
役務費						
		式	1		1,805,000	

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)
電力基本料金		式	1		1,805,000	
技術管理費		式	1		22,199,170	
道路施設基本設計作成費用		式	1		63,170	
地耐力試験費		式	1		4,736,000	
計測管理費		式	1		17,400,000	
現場環境改善費（率計上）		式	1		8,650,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		65,100,000	
純工事費		式	1		1,013,829,824	
現場管理費		式	1		214,836,000	
(現場原価)		式	1		1,228,665,824	
工事原価		式	1		1,399,604,624	
一般管理費等		式	1		145,395,376	
工事価格		式	1		1,545,000,000	
消費税相当額		式	1		154,500,000	

