

単 価 合 意 書

令和7年12月12日に契約した令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼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7年12月23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 広島市中区袋町5番38号

氏名 株式会社駒井ハルテック 中国営業所

所長 五十嵐 賢

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		709,201,426	
工場製作工						
		式	1		709,201,426	
鋼製橋脚製作工						
		式	1		529,393,309	
製作加工 (労務費)						
		式	1		269,170,493	
製作加工 (鋼板SM570-H)	SM570-H					
		t	302.1	266,119	80,394,549	
製作加工 (鋼板SM570)	SM570					
		t	220.7	243,649	53,773,334	
製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H					
		t	109.1	227,745	24,846,979	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB					
		t	311.1	208,142	64,752,976	
製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA					
		t	6.3	201,577	1,269,935	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A					
		t	102.7	191,498	19,666,844	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400					
		t	14.8	207,310	3,068,188	
製作加工 (鋼板SUS304)	SUS304					
		t	0.006	660,119	3,960	
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400					
		t	0.58	114,288	66,287	
製作加工 配管用炭素鋼鋼管SGP	SGP					
		t	0.1	266,581	26,658	

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 配管用ステンレス鋼管SUS	SUS304	t	0.004	1,003,263	4,013	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.2	129,823	25,964	
製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	t	0.54	143,415	77,444	
製作加工 (棒鋼SUS304)	SUS304	t	0.002	754,250	1,508	
ボルト・ナット	F10T M22×55	組	120	204.9	24,588	
ボルト・ナット	S10T M22×170	組	440	383.2	168,608	
ボルト・ナット	S10T M22×160	組	836	323.1	270,111	
ボルト・ナット	S10T M22×140	組	1,624	287.7	467,224	
ボルト・ナット	S10T M22×135	組	2,116	282	596,712	
ボルト・ナット	S10T M22×130	組	264	275.5	72,732	
ボルト・ナット	S10T M22×125	組	4,584	270.1	1,238,138	
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	1,328	264.4	351,123	
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	3,840	257.9	990,336	
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	7,084	252.6	1,789,418	

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 M22×105	組	1,854	246.6	457,196	
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	2,424	240.5	582,972	
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	3,186	234.8	748,072	
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	1,292	228.8	295,609	
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	1,076	223	239,948	
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	16	217	3,472	
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	68	211.2	14,361	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	432	205.4	88,732	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	2,084	199.4	415,549	
ボルト・ナット	SS400 M36×160(B1, N1, W2)	組	48	3,944	189,312	
ボルト・ナット	SS400 M22×130(B1, N1, W2)	組	48	137.7	6,609	
ボルト・ナット	SS400 M16×175(B1, N1)	組	6	599.1	3,594	
ボルト・ナット	SS400 M16×100(B1, N1)	組	18	49	882	
ボルト・ナット	SS400 M16×95(B1, N1)	組	6	229.3	1,375	

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	SS400 M16×80(B1, N1)	組	18	41.61	748	
ボルト・ナット	SS400 M16×75(B1, N1, W1)	組	6	45.3	271	
ボルト・ナット	SS400 M10×45(B1, N1, W1)	組	8	15.71	125	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(B1, N1, W2)	組	200	15.71	3,142	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(B1, N1, W1)	組	18	13.87	249	
ボルト	SS400 M16×240	本	1	748.9	748	
ボルト	SS400 M16×160	本	1	65.65	65	
ボルト	SS400 M16×155	本	1	517.8	517	
ボルト	SS400 M16×130	本	1	50.85	50	
ナット	SS400 M20	個	4	13.87	55	
チェーン取付け用ボルト	SS400 M8(ナット含む)	個	90	1,655	148,950	
割りピン	SUS304 φ5×50	本	8	33.28	266	
ボルト	SS400 40B形(N2)	組	2	256.1	512	
ボルト	SS400 40C形(N2)	組	9	270	2,430	

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)
アンカーボルト	SS400 φ36×300	本	48	3,421	164,208	
チェーン	SS400 φ6×20×44×800(両端シヤックル(SC-6)付)	本	6	2,587	15,522	
チェーン	SS400 φ6×20×44×495(両端シヤックル(SC-6)付)	本	3	2,245	6,735	
チェーン	SS400 φ6×20×44×730(両端シヤックル(SC-6)付)	本	24	2,517	60,408	
チェーン	SS400 φ6×20×44×400(両端シヤックル(SC-6)付)	本	12	2,143	25,716	
ゴム板	クロロブレンゴム φ680×1×880 硬度65°	個	4	6,315	25,260	
ゴム板	クロロブレンゴム 100x50x3180 硬度65°	個	8	126,494	1,011,952	
ゴム板	クロロブレンゴム 100x50x2880 硬度65°	個	8	126,494	1,011,952	
ゴムハッキン	クロロブレンゴム φ300×6 硬度65°	個	9	3,569	32,121	
止水ゴムハッキン	クロロブレンゴム 510×9×710 硬度65°	個	1	19,048	19,048	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×37	個	1	42,719	42,719	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×93	個	1	117,617	117,617	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×27	個	1	33,472	33,472	
ゴム板	フッ素ゴム φ60×73	個	1	88,952	88,952	

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)
コーム板	フッ素コーム φ60×35	個	1	40,870	40,870	
コーム板	フッ素コーム φ60×89	個	1	118,264	118,264	
コーム板	フッ素コーム φ60×64	個	1	72,031	72,031	
コーム板	フッ素コーム φ60×147	個	1	182,529	182,529	
アンカーフレーム製作工		式	1		137,265,073	
製作加工 (労務費)		式	1		31,087,296	
製作加工 (鋼板SM570-H)	SM570-H	t	29.4	263,345	7,742,343	
製作加工 (鋼板SM520C-H)	SM520C-H	t	5.6	226,820	1,270,192	
製作加工 (鋼板SM570)	SM570	t	17	240,043	4,080,731	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	t	8.9	218,313	1,942,985	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	3.5	190,573	667,005	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.24	129,823	31,157	
製作加工 (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	2.5	124,645	311,612	
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	6.4	123,535	790,624	

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 M22×60	組	320	193.2	61,824	
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	64	187.7	12,012	
アンカーボルト	S45CN φ 210(M205)×4437	組	18	943,160	16,976,880	
アンカーボルト	S35CN φ 180(M180)×4180	組	24	651,890	15,645,360	
アンカーボルト	S35CN φ 180(M165)×4150	組	24	626,924	15,046,176	
アンカーボルト	S45CN φ 180(M175)×4170	組	24	644,492	15,467,808	
アンカーボルト	S45CN φ 250(M250)×4540	組	18	1,451,726	26,131,068	
工場塗装工		式	1		42,543,044	
前処理	ジソクリッチャライマー(製品ブラスト) 160g/m ² (15μm)	m ²	7,000	2,295	16,065,000	
前処理	ジソクリッチャライマー(動力工具処理) 一般部内面 160g/m ² (15μm)	m ²	2,760	997	2,751,720	
防食下地	無機ジソクリッチャイント コンクリート接触面 塗装回数1回 300g/m ² (30μm)	m ²	3,390	967	3,278,130	
防食下地	無機ジソクリッチャイント 一般部外面, 添接部, 摩擦接合部 塗装回数1回 600g/m ² (75μm)	m ²	3,610	1,532	5,530,520	
ミストコート	ポキシ樹脂塗料下塗 一般部外面 塗装回数1回 160g/m ²	m ²	1,900	703.1	1,335,890	
下塗	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	1,690	1,268	2,142,920	

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	エポキシ樹脂塗料下塗 橋脚天端外面 塗装回数(増し塗り部) 2回 540g/m ² (120μm)	m ²	210	2,538	532,980	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般部 内面 塗装回数 2回 410g/m ² (120 +120μm)	m ²	2,760	2,605	7,189,800	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 一般部外面 中 塗 淡彩 塗装回数 1回 170g/m ² (3 0μm)	m ²	1,900	717.6	1,363,440	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 一般部外面 上 塗 淡彩 塗装回数 1回 140g/m ² (2 5μm)	m ²	1,900	1,218	2,314,200	
メッキ	HDZT77	t	0.1	76,285	7,628	
メッキ	HDZT70	t	0.24	75,360	18,086	
メッキ	HDZT63	t	0.09	75,360	6,782	
メッキ	HDZT49	t	0.01	74,898	748	
メッキ	HDZT35	t	0.02	260,016	5,200	
間接労務費		式	1		114,642,995	
工場純工事費		式	1		823,844,421	
工場管理費		式	1		145,784,930	
(工場製作原価)		式	1		969,629,351	
橋梁下部		式	1		327,676,656	

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)
工場製品輸送工						
		式	1		26,591,518	
輸送工						
		式	1		26,591,518	
輸送						
		t	1,141.7	16,209	18,505,815	
現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン200t吊					
		t	40.9	3,949	161,514	
現場取卸(鋼桁)	トラッククレーン550t吊					
		t	931.6	8,506	7,924,189	
鋼製橋脚工						
P44橋脚						
		式	1		28,969,446	
作業土工						
		式	1		1,606,445	
橋脚フーチング工						
		式	1		8,811,000	
アンカーフレーム架設						
		基	1	8,799,128	8,799,128	
本締めボルト						
		本	80	148.4	11,872	
橋脚架設工						
		式	1		9,016,472	
地組						
		t	40.9	14,998	613,418	
足場						250掛m2
		式	1		1,136,000	
横梁部足場						50m2
		式	1		300,400	

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)
橋脚架設		t	135.7	30,957	4,200,864	
充填コンクリート	1号	m3	56	27,998	1,567,888	
根巻きコンクリート	2号	m3	23	28,784	662,032	
型枠		式	1		411,850	50m2
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.75	152,662	114,496	
埋戻しシール材	ポリブタジエン系	m3	0.001	9,524,067	9,524	
現場継手工		式	1		7,600,427	
現場溶接	20mm以上30mm未満	m	51	137,220	6,998,220	
本締めボルト		本	4,058	148.4	602,207	
現場塗装工		式	1		1,935,102	
素地調整	動力工処理	m2	74	3,920	290,080	
素地調整	製品プラスト	m2	41	7,282	298,562	
防食下地	有機ジンクリッチペイント 高力ボルト連結部 塗装回数2回 240g/m2(30μm)	m2	4	2,551	10,204	
防食下地	有機ジンクリッチペイント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m2×2(75μm)	m2	41	2,905	119,105	

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)
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/m ²	m ²	74	911.8	67,473	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト 連結部,現場溶接部内面 塗装回数 2回 500g/m ² ×2(300μm)	m ²	84	4,352	365,568	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶 接部外面 塗装回数 2回 200g/m ² (60+60μm)	m ²	31	2,285	70,835	
中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面,現 場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回 数 1回140g/m ² (30μm)	m ²	50	1,065	53,250	
上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面,現 場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回 数 1回120g/m ² (25μm)	m ²	50	1,658	82,900	
防水塗装	CC-B塗装	m ²	57	10,125	577,125	
鋼製橋脚工						
P46橋脚		式	1		134,681,874	
橋脚フーチング工						
		式	1		16,590,072	
アンカーフレーム架設						
		基	2	8,283,164	16,566,328	
本締めボルト						
		本	160	148.4	23,744	
橋脚架設工						
		式	1		75,421,995	
地組						
		t	529.9	41,480	21,980,252	
ベント						
		式	1		2,994,025	
足場						
		式	1		1,863,040	410掛m ²

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)
横梁部足場						150m2
		式	1		917,250	
地組運搬						
		t	529.9	34,101	18,070,119	
橋脚架設						
		t	530.4	38,660	20,505,264	
充填コンクリート	1号					
		m3	115	25,372	2,917,780	
根巻きコンクリート	2号					
		m3	19	28,784	546,896	
型枠						38m2
		式	1		313,006	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.9	152,662	137,395	
弾性シール材	ポリブタジエン系					
		m3	0.2	10,652,161	2,130,432	
バックアップ材	ポリエチレンフォーム					
		m3	0.4	979,222	391,688	
軟質ウレタンフォーム						
		m3	44	60,121	2,645,324	
埋戻しシール材	ポリブタジエン系					
		m3	0.001	9,524,067	9,524	
現場継手工						
		式	1		33,300,788	
現場溶接	40mm以上50mm未満					
		m	285	103,932	29,620,620	
現場溶接	すみ肉溶接 6mm超9mm未満					
		m	24	8,798	211,152	

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)
本締めボルト		本	20,382	170.2	3,469,016	
現場塗装工		式	1		9,369,019	
素地調整	動力工処理	m2	420	3,920	1,646,400	
素地調整	製品プラスチック	m2	320	7,282	2,330,240	
防食下地	有機シンクリッチェント 高力ボルト連結部 塗装回数2回 240g/m2(30μm)	m2	23	2,551	58,673	
防食下地	有機シンクリッチェント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m2×2(75μm)	m2	320	2,905	929,600	
ミストコート	変成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	420	911.8	382,956	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部,現場溶接部内面 塗装回数2回 500g/m2×2(300μm)	m2	640	4,352	2,785,280	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2回 200g/m2(60+60μm)	m2	93	2,285	212,505	
中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面,現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m2(30μm)	m2	220	1,065	234,300	
上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面,現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m2(25μm)	m2	220	1,658	364,760	
防水塗装	CC-B塗装	m2	63	6,735	424,305	
鋼製橋脚工		式	1		123,387,924	
P47橋脚		式	1		2,558,229	
作業土工		式	1			

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)
橋脚フチシロ工		式	1		17,821,203	
アンカーフレーム架設		基	2	8,899,917	17,799,834	
本締めボルト		本	144	148.4	21,369	
橋脚架設工		式	1		37,622,393	
地組		t	401.7	37,966	15,250,942	
足場		式	1		1,726,720	380掛m2
横梁部足場		式	1		240,320	40m2
橋脚架設		t	402.2	33,361	13,417,794	
充填コンクリート	1号	m3	115	25,372	2,917,780	
根巻きコンクリート	2号	m3	62	28,784	1,784,608	
型枠		式	1		1,812,140	220m2
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.03	152,662	462,565	
埋戻しシール材	ポリブタジエン系	m3	0.001	9,524,067	9,524	
現場継手工		式	1		59,891,426	

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)
現場溶接	55mm以上65mm未満	m	323	180,587	58,329,601	
現場溶接	すみ肉溶接 6mm超9mm未満	m	5	8,798	43,990	
本締めボルト		本	10,228	148.4	1,517,835	
現場塗装工		式	1		5,494,673	
素地調整	動力工処理	m ²	160	3,920	627,200	
素地調整	製品プラスチック	m ²	220	7,282	1,602,040	
防食下地	有機ジソックリッチェント 高力ボルト連結部 塗装回数2回 240g/m ² (30μm)	m ²	6	2,551	15,306	
防食下地	有機ジソックリッチェント 現場溶接部 塗装回数2回 300g/m ² ×2(75μm)	m ²	220	2,905	639,100	
ミストコート	変成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/m ²	m ²	160	911.8	145,888	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト連結部,現場溶接部内面 塗装回数2回 500g/m ² ×2(300μm)	m ²	330	4,352	1,436,160	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 現場溶接部外面 塗装回数 2回 200g/m ² (60+60μm)	m ²	53	2,285	121,105	
中塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面,現場溶接部外面 中塗 淡彩 塗装回数 1回140g/m ² (30μm)	m ²	88	1,065	93,720	
上塗	ふっ素樹脂塗料 高力ボルト外面,現場溶接部外面 上塗 淡彩 塗装回数 1回120g/m ² (25μm)	m ²	88	1,658	145,904	
防水塗装	CC-B塗装	m ²	66	10,125	668,250	

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)
橋梁付属物工						
		式	1		67,239	
銘板工						
		式	1		67,239	
橋歴板	アルミニウム板 300×200×3					
		枚	3	22,413	67,239	
構造物撤去工						
		式	1		153,906	
運搬処理工						
		式	1		153,906	
現場発生品運搬						33.9t
		式	1		153,906	
仮設工						
		式	1		13,824,749	
路面覆工						
P44橋脚						
		式	1		787,847	
路面覆工						
P47橋脚						
		式	1		769,618	
土留・仮締切工						
P44橋脚						
		式	1		4,665,091	
土留・仮締切工						
P47脚						
		式	1		6,295,214	
交通管理工						
		式	1		1,306,979	
直接工事費						
		式	1		327,676,656	
共通仮設費						
		式	1		87,432,776	

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		43,261,445	
運搬費		式	1		37,174,198	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		5,988,140	4回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,968,668	2回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,058,362	1回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		14,496,924	2回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,223,496	1回
仮設材運搬費		式	1		997,113	201.6t
仮設材運搬費		式	1		441,495	36.2t
技術管理費		式	1		58,420	
道路施設基本作業作成費		式	1		58,420	
現場環境改善費(率計上)		式	1		6,028,827	
共通仮設費(率計上)		式	1		44,171,331	
純工事費		式	1		415,109,432	

