

# 単 価 合 意 書

令和7年3月24日に契約した令和6年度国道31号呉駅交通ターミナル整備1期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6月9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

中国地方整備局長 林 正道

受注者 住所 広島県広島市中区上八丁堀8番2号

氏名 清水建設株式会社 広島支店 執行役員支店長 岩垣 尚樹

# 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		1,146,532,470	
工場製作工						
		式	1		1,146,532,470	
桁製作工						
本体アッキ						
		式	1		964,996,007	
製作加工						
(労務費)						
		式	1		651,816,060	
製作加工	SM520C-H					
(鋼板SM520C-H)		t	15.5	242,700	3,761,850	
製作加工	SM490YB					
(鋼板SM490YB)		t	113.6	227,300	25,821,280	
製作加工	SM490YA					
(鋼板SM490YA)		t	70.7	220,300	15,575,210	
製作加工	SM400A					
(鋼板SM400A)		t	812.4	214,600	174,341,040	
製作加工	SM400A (塗装周期延長鋼)					
(鋼板SM400A)		t	29.2	242,100	7,069,320	
製作加工	SS400					
(鋼板SS400)		t	87.6	206,600	18,098,160	
製作加工	SM490YA					
(鋼板SM490YA) BULB		t	6	220,300	1,321,800	
製作加工	SM400A					
(鋼板SM400A) BULB		t	199.1	209,200	41,651,720	
製作加工	SS400					
(平鋼SS400)		t	0.4	143,800	57,520	
製作加工	SS400					
(平鋼SS400)		t	0.2	143,800	28,760	

# 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)
製作加工 (鋼管 SGP100A)	SGP100A	t	4.3	289,400	1,244,420	
製作加工 (鋼管 SGP50A)	SGP50A	t	0.03	290,500	8,715	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	1,530	222	339,660	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	58,706	216	12,680,496	
ボルト・ナット (塗装周期延長鋼用)	S10T M22×65	組	2,455	432	1,060,560	
ボルト・ナット	SS400 M12×40(1B, 1UN, 2W)	組	67	55	3,685	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1B, 1UN, 2W)	組	2,076	53	110,028	
ボルト・ナット	SS400 M16×60(1B, 1N, 1W)	組	632	44	27,808	
ボルト・ナット	SS400 M16×55(1B, 1N, 1W)	組	201	42	8,442	
ボルト	SS400 M8×45	本	100	6	600	
1号マンホール	平板タイプ	枚	51	173,200	8,833,200	
2号マンホール	接着接合タイプ	枚	2	566,200	1,132,400	
異形棒鋼	SD345 D29	t	0.03	109,100	3,273	
横断歩道橋製作工 階段部		式	1		14,434,393	

# 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 (労務費)		式	1		10,095,100	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	t	0.3	227,500	68,250	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	17.2	207,100	3,562,120	
製作加工 (鋼板SS400)	SS400	t	0.3	204,400	61,320	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.01	143,800	1,438	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.01	143,800	1,438	
製作加工 (平鋼SS400)	SS400	t	0.01	149,400	1,494	
製作加工 (溝形鋼SS400)	SS400	t	0.8	128,100	102,480	
製作加工 (軽量形鋼SSC400)	SSC400	t	0.1	224,400	22,440	
製作加工 (鋼管 SGP100A)	SGP100A	t	0.1	289,400	28,940	
製作加工 (鋼管STK490)	STK490	t	1.3	295,300	383,890	
製作加工 (棒鋼SS400)	SS400	t	0.2	172,900	34,580	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	308	216	66,528	
ボルト・ナット	SS400 M24×110(1B, 1N, 2W)	組	6	183	1,098	

# 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 M12×40(1B, 1UN, 2W)	組	5	55	275	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1B, 1UN, 2W)	組	40	53	2,120	
ナット	SS400 M24	組	18	35	630	
ワッシャー	SS400 M24	組	18	14	252	
工場塗装工 (本体アッキ)		式	1		162,718,900	
前処理	シンクリッチプライマー(製品アラスト) 160g/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	25,470	2,482	63,216,540	
防食下地	無機シンクリッチプライマー(製品アラスト) 160g/m <sup>2</sup> (15μm) 無機シンクリッチプライマー(製品アラスト) 300g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	3,770	1,046	3,943,420	
防食下地	無機シンクリッチプライマー(製品アラスト) 160g/m <sup>2</sup> (15μm) 無機シンクリッチプライマー(製品アラスト) 300g/m <sup>2</sup> (30μm) 無機シンクリッチプライマー(製品アラスト) 600g/m <sup>2</sup> (75μm)	m <sup>2</sup>	14,200	1,657	23,529,400	
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 外面全般 塗装回数1回 160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,940	760	8,314,400	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数2回 410g/m <sup>2</sup> (120μm)	m <sup>2</sup>	7,520	2,818	21,191,360	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般外面 塗装回数1回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	m <sup>2</sup>	10,940	1,372	15,009,680	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 濃彩 一般外面 塗装回数1回 170g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	10,940	847	9,266,180	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 濃彩 一般外面 塗装回数1回 140g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	10,940	1,668	18,247,920	
工場塗装工 (階段部)		式	1		4,383,170	

# 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	ジソクリッチェアライマー(製品アラスト) 160g/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	570	2,482	1,414,740	
防食下地	無機ジソクリッチェアライマー コンクリート接触面 塗装回数1回 300g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	110	1,046	115,060	
防食下地	無機ジソクリッチェアライマー 外面全般・未塗装部(コンクリート接触面・添接接触面) 塗装回数1回 600g/m <sup>2</sup> (75μm)	m <sup>2</sup>	460	1,657	762,220	
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 外面全般 塗装回数1回 160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	450	760	342,000	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 一般外面 塗装回数1回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	m <sup>2</sup>	450	1,372	617,400	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 濃彩 一般外面 塗装回数1回 170g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	450	847	381,150	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 濃彩 一般外面 塗装回数1回 140g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	450	1,668	750,600	
橋梁下部		式	1		54,228,438	
工場製作工		式	1		54,228,438	
アンカーフレーム製作工 (デッキ部)		式	1		53,827,540	
製作加工 (労務費)		式	1		7,341,030	
製作加工 (鋼板SM490YB)	SM490YB	t	6.6	226,300	1,493,580	
製作加工 (鋼板SM490YA)	SM490YA	t	15	220,300	3,304,500	
製作加工 (鋼板SM400A)	SM400A	t	2.4	207,000	496,800	

# 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  (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	0.3	128,100	38,430	
アンカーボルト	S35CN φ115 M110×2280×1060×760 2N1 4N3 6W	組	4	280,500	1,122,000	
アンカーボルト	S35CN φ115 M110×2280×1060×760 2N1 3N3 5W	組	8	269,500	2,156,000	
アンカーボルト	S35CN φ85 M80×2200×1020×690 2N1 4N3 6W	組	24	143,000	3,432,000	
アンカーボルト	S35CN φ85 M80×2200×1020×690 2N1 3N3 5W	組	64	137,500	8,800,000	
アンカーボルト	S35CN φ95 M90×2220×1030×710 2N1 4N3 6W	組	32	183,700	5,878,400	
アンカーボルト	S35CN φ95 M90×2220×1030×710 2N1 3N3 5W	組	64	176,000	11,264,000	
アンカーボルト	S35CN φ105 M100×2250×1050×730 2N1 4N3 6W	組	8	232,100	1,856,800	
アンカーボルト	S35CN φ105 M100×2250×1050×730 2N1 3N3 5W	組	24	222,200	5,332,800	
アンカーボルト	S35CN φ75 M72×2200×1010×690 2N1 4N3 6W	組	4	112,200	448,800	
アンカーボルト	S35CN φ75 M72×2200×1010×690 2N1 3N3 5W	組	8	107,800	862,400	
アンカーフレーム製作工  (階段部)		式	1		400,898	
製作加工  (労務費)		式	1		128,024	
製作加工  (鋼板SM400A)	SM400A	t	0.16	207,900	33,264	

# 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  (等辺山形鋼SS400)	SS400	t	0.1	128,100	12,810	
アンカーボルト	SS400 φ60 M56×780×190×220 2N1 4N3 6W	組	12	18,900	226,800	
間接労務費		式	1		256,176,313	
工場純工事費		式	1		1,456,937,221	
工場管理費		式	1		349,175,437	
(工場製作原価)		式	1		1,806,112,658	
鋼橋上部		式	1		1,268,745,467	
工場製品輸送工		式	1		127,118,874	
輸送工  (本体デッキ)		式	1		102,458,875	
輸送		t	1,196.6	83,900	100,394,740	
現場取卸(鋼桁)		t	1,196.6	1,725	2,064,135	
輸送工  (橋脚支柱部)		式	1		23,161,562	
輸送		t	270.5	83,900	22,694,950	
現場取卸(鋼桁)		t	270.5	1,725	466,612	

# 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)
輸送工 (階段部)		式	1		1,498,437	
輸送		t	17.5	83,900	1,468,250	
現場取卸(鋼桁)		t	17.5	1,725	30,187	
鋼橋架設工 (本体デッキ)		式	1		313,781,085	
架設工(クレーン架設)		式	1		250,335,717	
ベント設備		式	1		194,747,930	
ベント基礎		式	1		7,106,000	
桁架設		式	1		29,604,712	
足場		式	1		11,257,575	
吊りビーム切断		箇所	1	12,250	7,619,500	
現場継手工		式	1		63,445,368	
鋼床版現場溶接		m	1	20,800	55,140,800	
本締めボルト		本	61,063	136	8,304,568	
鋼橋架設工 (西側歩道橋)		式	1		21,531,523	

# 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)
地組工						
		式	1		4,197,685	
地組						
		式	1		1,335,985	
地組架台鋼板基礎						
		式	1		343,800	
地組架台設備						
		式	1		2,517,900	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		16,732,250	
ベント設備						
		式	1		4,029,250	
ベント基礎						
		式	1		380,200	
玉掛け設備						
		式	1		3,199,000	
大型ブロック試験吊り						
		式	1		1,717,000	
地組桁一括架設						
		式	1		2,228,000	
桁架設						
		式	1		4,370,000	
足場						
		式	1		808,800	
現場継手工						
		式	1		601,588	
本締めボルト						
		本	1,196	503	601,588	

# 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)
鋼橋架設工 (階段部)		式	1		3,054,135	
架設工(クレーン架設)		式	1		2,281,460	
ペント設備		式	1		418,680	
ペント基礎		式	1		106,980	
桁架設 (階段1・2・5架設)		式	1		1,384,000	
桁架設 (階段3・4架設)		式	1		371,800	
現場継手工		式	1		772,675	
本締めボルト		本	295	1,715	505,925	
現場すみ肉溶接		m	55	4,850	266,750	
橋梁現場塗装工		式	1		22,951,870	
現場塗装工 (本体デッキ+階段部)		式	1		22,951,870	
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m <sup>2</sup>	1,310	4,021	5,267,510	
素地調整	ブラスト処理 ISO Sa 1/2	m <sup>2</sup>	430	7,596	3,266,280	
防食下地	有機ジンクリッチペイント 溶接部 塗装回数2回 300g/m <sup>2</sup> (75μm)	m <sup>2</sup>	430	3,084	1,326,120	

# 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)
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,310	952	1,247,120	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 高力ボルト 連結部 塗装回数2回 500g/m <sup>2</sup> ×2(300μm)	m <sup>2</sup>	1,350	4,652	6,280,200	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 溶接部 塗装回数1回 200g/m <sup>2</sup> (60μm)	m <sup>2</sup>	400	2,406	962,400	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 高力ボルト連 結部 塗装回数1回 140g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	960	1,199	1,151,040	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 溶接部 塗 装回数1回 140g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	400	1,199	479,600	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 高力ボルト連 結部 塗装回数1回 120g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	960	2,185	2,097,600	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 溶接部 塗 装回数1回 120g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	400	2,185	874,000	
橋梁付属物工		式	1		780,307,980	
伸縮装置工		式	1		45,557,440	
伸縮装置(A)		m	60.8	749,300	45,557,440	
排水装置工 (デッキ部)		式	1		2,666,880	
排水管	VP管	m	64	41,670	2,666,880	
排水装置工 (階段部)		式	1		451,560	
排水管	VP管	m	6	75,260	451,560	

# 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)
化粧バネ工		式	1		634,824,000	
デッキカバー		m2	2,939	216,000	634,824,000	
地覆工		式	1		33,276,400	
1号鋼製地覆	車両用 W600×H250	m	40	239,400	9,576,000	
2号鋼製地覆	歩行者用 W400×H100	m	137	151,800	20,796,600	
3号鋼製地覆	歩行者用 W250×H100	m	6	108,800	652,800	
4号鋼製地覆	歩行者用 W600×H250	m	10	225,100	2,251,000	
橋梁用高欄工		式	1		34,914,700	
橋梁用高欄 1号高欄	歩行者用 H850 ネットワーク	m	9	105,300	947,700	
橋梁用高欄 2号高欄	歩行者用 H1000 ネットワーク	m	122	113,300	13,822,600	
橋梁用高欄 3号高欄	歩行者用(階段部) H1000 ネットワーク	m	44	128,300	5,645,200	
1号特殊フェンス	H1650 ネットワーク	m	39	193,700	7,554,300	
2号特殊フェンス	H1500 ネットワーク	m	37	187,700	6,944,900	
化粧壁工		式	1		28,617,000	

# 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)
1号化粧壁		m	89	164,800	14,667,200	
2号化粧壁		m	30	197,400	5,922,000	
3号化粧壁		m	34	130,200	4,426,800	
4号化粧壁		m	26	138,500	3,601,000	
橋梁下部		式	1		464,248,700	
鋼製橋脚工		式	1		464,248,700	
作業土工		式	1		2,571,060	
場所打杭工		式	1		371,219,920	
場所打杭	φ 2500mm L=25.0m					
P1橋脚		本	1	50,070,000	50,070,000	
場所打杭	φ 2000mm L=23.0m					
P2橋脚		本	1	6,361,000	6,361,000	
場所打杭	φ 2800mm L=25.5m					
P3橋脚		本	1	15,370,000	15,370,000	
場所打杭	φ 2500mm L=25.0m					
P4橋脚		本	1	12,290,000	12,290,000	
場所打杭	φ 2800mm L=25.5m					
P5橋脚		本	1	15,350,000	15,350,000	
場所打杭	φ 2800mm L=25.5m					
P6橋脚		本	1	15,350,000	15,350,000	

# 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)
場所打杭 P7橋脚	φ 3000mm L=26.0m	本	1	17,630,000	17,630,000	
場所打杭 P8橋脚	φ 2500mm L=26.5m	本	1	12,750,000	12,750,000	
場所打杭 P9橋脚	φ 2000mm L=26.5m	本	1	7,727,000	7,727,000	
場所打杭 P10橋脚	φ 2500mm L=26.0m	本	1	12,400,000	12,400,000	
場所打杭 P11橋脚	φ 2500mm L=26.0m	本	1	12,490,000	12,490,000	
場所打杭 P12橋脚	φ 2500mm L=26.0m	本	1	12,660,000	12,660,000	
場所打杭 P13橋脚	φ 2500mm L=26.0m	本	1	12,350,000	12,350,000	
場所打杭 P14橋脚	φ 2500mm L=26.5m	本	1	14,720,000	14,720,000	
場所打杭 P15橋脚	φ 2800mm L=26.5m	本	1	18,190,000	18,190,000	
場所打杭 P16橋脚	φ 3000mm L=27.0m	本	1	18,230,000	18,230,000	
場所打杭 P17橋脚	φ 2800mm L=27.0m	本	1	16,070,000	16,070,000	
場所打杭 P18橋脚	φ 2000mm L=26.0m	本	1	6,883,000	6,883,000	
場所打杭 P23橋脚	φ 2000mm L=26.0m	本	1	6,633,000	6,633,000	
場所打杭 P24橋脚	φ 2000mm L=26.0m	本	1	6,701,000	6,701,000	

# 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)
場所打杭 P25橋脚	φ 2000mm L=26.0m	本	1	6,621,000	6,621,000	
場所打杭 KP1橋脚	φ 2000mm L=24.5m	本	1	27,120,000	27,120,000	
場所打杭 SP1橋脚	φ 2500mm L=23.5m	本	1	10,120,000	10,120,000	
場所打杭 SP2橋脚	φ 2500mm L=26.0m	本	1	12,320,000	12,320,000	
積込(ルース)	土砂	m3	2,960	237	701,520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,960	2,756	8,157,760	
残土等処分	第4種発生土	m3	2,960	5,000	14,800,000	
積込		m3	204	1,190	242,760	
殻運搬	コンクリート(無筋)	m3	204	1,743	355,572	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	204	2,727	556,308	
橋脚架設工 (デッキ部)		式	1		87,363,300	
枠組足場		掛m2	80	14,410	1,152,800	
アンカーフレーム架設		基	18	1,773,000	31,914,000	
橋脚架設		t	172.1	116,400	20,032,440	

# 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)
橋脚用足場		式	1		13,992,500	
溶接用ケシクギ設備		式	1		8,773,200	
現場溶接	20mm未満	m	62	159,700	9,901,400	
現場溶接用エレクション切断		箇所	72	22,180	1,596,960	
橋脚架設工 (階段部)		式	1		3,094,420	
アンカーフレーム架設		基	1	1,773,000	1,773,000	
橋脚架設		t	1.7	111,500	189,550	
橋脚用足場		式	1		723,750	
現場溶接	20mm未満	m	2	159,700	319,400	
現場溶接用エレクション切断		箇所	4	22,180	88,720	
道路改良		式	1		1,424,601,302	
道路土工		式	1		14,143,460	
掘削工		式	1		749,800	
掘削	土砂	m3	2,300	326	749,800	

# 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)
路体盛土工		式	1		112,800	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	480	235	112,800	
路床盛土工		式	1		18,100	
路床盛土	4.0m以上	m3	50	362	18,100	
残土処理工		式	1		13,262,760	
擁壁工		式	1		6,221,407	
作業土工		式	1		608,607	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,376,600	
重力式擁壁						
1号重力式擁壁		m3	20	68,830	1,376,600	
プレキャスト擁壁工		式	1		4,236,200	
プレキャスト擁壁						
1号プレキャストL型擁壁		m	59	71,800	4,236,200	
排水構造物工		式	1		11,280,606	
作業土工		式	1		679,948	
側溝工		式	1		8,387,520	

# 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)
1号ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ側溝		m	51	13,740	700,740	
1号鋼製側溝		m	173	20,220	3,498,060	
2号鋼製側溝		m	4	41,950	167,800	
3号鋼製側溝		m	61	58,370	3,560,570	
側溝蓋 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋		枚	9	51,150	460,350	
管渠工		式	1		813,938	
暗渠排水管 1号管渠		m	38	6,861	260,718	
暗渠排水管 2号管渠		m	2	13,450	26,900	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管 CP-PH-D300		m	36	14,620	526,320	
集水柵・マンホール工		式	1		1,399,200	
現場打ち街渠柵 G1-B500-L500-H700		箇所	3	56,280	168,840	
現場打ち街渠柵 G1-B500-L500-H900		箇所	3	64,240	192,720	
現場打ち街渠柵 G1-B800-L800-H1000		箇所	1	144,100	144,100	
現場打ち街渠柵 1号街渠柵		箇所	1	150,800	150,800	

# 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)
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H700		箇所	3	56,280	168,840	
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800		箇所	1	58,400	58,400	
蓋 グレーチング蓋	T-25 500×500 細目 横断用	枚	4	44,150	176,600	
蓋 グレーチング蓋	T-25 500×500 細目 横断用 110° 開閉	枚	2	23,250	46,500	
蓋 グレーチング蓋	T-25 800×800 細目 横断用	枚	1	96,850	96,850	
蓋 グレーチング蓋	T-2 500×500 細目 鎖付 滑り止め	枚	4	29,550	118,200	
蓋 グレーチング蓋	T-2 800×800 細目 鎖付 滑り止め	枚	1	77,350	77,350	
舗装工		式	1		99,218,058	
アスファルト舗装工 (車道舗装A)		式	1		303,360	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	30	608	18,240	
上層路盤(車道・路肩部)	RM-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	30	698	20,940	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) t=50mm	m <sup>2</sup>	30	2,761	82,830	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As改質 I 型(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	30	2,960	88,800	
表層(車道・路肩部)	粗粒度As改質 I 型(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	30	3,085	92,550	

# 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)
半たわみ性舗装工 (車道舗装B)		式	1		40,287,600	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	3,720	2,028	7,544,160	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) t=50mm	m <sup>2</sup>	3,720	2,111	7,852,920	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As改質II型(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	3,720	2,124	7,901,280	
表層(車道・路肩部)	開粒度As(13) t=50mm	m <sup>2</sup>	3,720	1,814	6,748,080	
セメントミルク浸透	t=50mm	m <sup>2</sup>	3,720	2,753	10,241,160	
半たわみ性舗装工 (車道舗装C)		式	1		1,263,420	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	60	2,028	121,680	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) t=50mm	m <sup>2</sup>	60	2,111	126,660	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As改質II型(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	60	2,124	127,440	
表層(車道・路肩部)	開粒度As(13) t=50mm	m <sup>2</sup>	60	1,614	96,840	
セメントミルク浸透	t=50mm 水色	m <sup>2</sup>	60	13,180	790,800	
アスファルト舗装工 (車道舗装D)		式	1		599,550	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	210	608	127,680	

# 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)
表層(車道・路肩部)	密粒度As(20) t=50mm					
		m2	210	2,247	471,870	
アスファルト舗装工 (車道舗装E)		式	1		12,600,000	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm					
		m2	2,880	608	1,751,040	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=50mm					
		m2	2,880	1,932	5,564,160	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=50mm					
		m2	2,880	1,835	5,284,800	
アスファルト舗装工 (車道舗装F)		式	1		685,800	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm					
		m2	270	608	164,160	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=50mm					
		m2	270	1,932	521,640	
ブロック舗装工 (歩道舗装A)		式	1		17,087,280	
フィルター層	再生砂 t=50mm					
		m2	1,960	1,022	2,003,120	
路盤	RC-30 t=100mm					
		m2	1,960	854	1,673,840	
インターロッキングブロック舗装	透水性 t=60mm					
		m2	1,960	6,842	13,410,320	
ブロック舗装工 (歩道舗装B)		式	1		1,304,760	
フィルター層	再生砂 t=50mm					
		m2	120	1,022	122,640	

# 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)
路盤	RC-30 t=100mm					
		m2	120	854	102,480	
特殊ブロック舗装	30cm×30cm×6cm					
		m2	120	8,997	1,079,640	
タイル舗装工 (歩道舗装C)						
		式	1		18,074,060	
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm					
		m2	1,060	854	905,240	
コンクリート層	1号 t=70mm					
		m2	1,060	2,847	3,017,820	
タイル舗装	化粧タイル t=18mm 300角					
		m2	1,060	13,350	14,151,000	
タイル舗装工 (歩道舗装D)						
		式	1		2,757,378	
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm					
		m2	58	854	49,532	
コンクリート層	1号 t=70mm					
		m2	58	2,847	165,126	
特殊ブロック舗装	30cm×30cm×1.8cm					
		m2	58	43,840	2,542,720	
アスファルト舗装工 (歩道舗装E)						
		式	1		2,737,890	
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm					
		m2	870	854	742,980	
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=40mm					
		m2	870	2,293	1,994,910	
タイル舗装工 (坂路舗装A)						
		式	1		1,265,050	

# 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)
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm					
		m2	50	854	42,700	
コンクリート層	1号 t=70mm					
		m2	50	2,847	142,350	
タイル舗装	300×300 線状 t=25mm					
		m2	50	21,600	1,080,000	
タイル舗装工 (坂路舗装B)						
		式	1		251,910	
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100mm					
		m2	10	854	8,540	
コンクリート層	1号 t=70mm					
		m2	10	2,847	28,470	
タイル舗装	300×300 点状 t=25mm					
		m2	10	21,490	214,900	
縁石工						
		式	1		2,971,140	
作業土工						
		式	1		170,650	
縁石工						
		式	1		2,800,490	
歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック						
		m	374	6,208	2,321,792	
歩車道境界ブロック 2号歩車道境界ブロック						
		m	14	7,299	102,186	
歩車道境界ブロック 3号歩車道境界ブロック						
		m	48	7,844	376,512	
防護柵工						
		式	1		5,512,509	

# 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)
作業土工						
		式	1		70,239	
路側防護柵工						
		式	1		662,540	
ガードパイプ	ダークグリーン					
1号ガードパイプ		m	23	16,880	388,240	
ガードパイプ	ダークグリーン					
2号ガードパイプ		m	13	21,100	274,300	
防止柵工						
		式	1		4,779,730	
転落(横断)防止柵	H800 土中建込 縦格子 ダークグリーン					
1号横断防止柵		m	118	12,200	1,439,600	
転落(横断)防止柵	柵高 1100m コンクリート建込					
2号横断防止柵		m	101	12,970	1,309,970	
転落(横断)防止柵	柵高 1100m 土中建込					
1号転落防止柵		m	6	13,500	81,000	
転落(横断)防止柵	柵高 1100m コンクリート建込					
2号転落防止柵		m	60	14,570	874,200	
1号手すり						
		m	8	85,740	685,920	
2号手すり						
		m	4	97,260	389,040	
区画線工						
		式	1		517,140	
区画線工						
		式	1		517,140	
溶融式区画線	実線 15cm 厚1.5mm 白色					
		m	480	327	156,960	

# 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)
溶融式区画線	実線 45cm 厚1.5mm 白色	m	60	770	46,200	
溶融式区画線	破線 15cm 厚1.5mm 白色	m	30	346	10,380	
溶融式区画線	破線 30cm 厚1.5mm 白色	m	25	618	15,450	
溶融式区画線	ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色	m	10	840	8,400	
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白色	m	260	709	184,340	
ペイント式区画線	実線 15cm 加熱 溶剤型	m	680	126	85,680	
ペイント式区画線	破線 15cm 加熱 溶剤型	m	70	139	9,730	
道路付属施設工		式	1		671,014,849	
作業土工		式	1		15,799	
階段工		式	1		1,137,870	
1号階段		箇所	1	1,053,000	1,053,000	
1号袖壁		箇所	2	30,380	60,760	
2号袖壁		箇所	1	24,110	24,110	
階段基礎工		式	1		1,427,200	

# 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)
1号階段基礎		箇所	1	464,800	464,800	
2号階段基礎		箇所	1	481,200	481,200	
3号階段基礎		箇所	1	481,200	481,200	
道路付属物工		式	1		443,780	
視線誘導標	φ300 片面	本	1	22,040	22,040	
車止めポスト	φ114.3×t4.5 H800	本	9	46,860	421,740	
屋根工		式	1		535,360,000	
1号テッキ庇		箇所	1	122,500,000	122,500,000	
2号テッキ庇		箇所	1	64,560,000	64,560,000	
3号テッキ庇		箇所	1	137,200,000	137,200,000	
4号テッキ庇		箇所	1	114,300,000	114,300,000	
1号階段シェルター		箇所	1	29,050,000	29,050,000	
2号階段シェルター		箇所	1	22,970,000	22,970,000	
ルンパー		m3	20	2,239,000	44,780,000	

# 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)
ケーブルラック工						
		式	1		9,430,200	
ケーブルラック						
		m	186	50,700	9,430,200	
電気設備工						
		式	1		123,200,000	
電気設備工						
		式	1		123,200,000	
道路付属施設工(エレベーター)						
		式	1		368,237,493	
作業土工						
		式	1		907,951	
既製杭工						
		式	1		8,168,000	
鋼管杭 1号EV	SKK490 φ500mm L=19.5m					
		本	4	2,042,000	8,168,000	
場所打杭工						
		式	1		3,171,542	
場所打杭 3号EV	φ1500mm L=20.0m					
		本	1	3,074,000	3,074,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	12	2,756	33,072	
残土等処分	第4種発生土					
		m3	12	5,000	60,000	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	1,743	1,743	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	2,727	2,727	

# 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)
エレベーター・エスカレーター基礎工						
		式	1		4,720,000	
1号EV基礎						
		箇所	1	2,536,000	2,536,000	
3号EV基礎						
		箇所	1	2,184,000	2,184,000	
エレベーター本体工						
		式	1		97,270,000	
エレベータ本体工						
		式	1		97,270,000	
エレベーター建屋工						
		式	1		254,000,000	
エレベータ建屋工						
		式	1		254,000,000	
構造物撤去工						
		式	1		93,238,239	
作業土工						
		式	1		2,921,780	
伐採工						
		式	1		3,089,550	
伐木・除根撤去	高木(3m以上)幹周90cm以上					
		本	17	68,410	1,162,970	
伐木・除根撤去	高木(3m以上)幹周60cm以上90cm未満					
		本	14	54,730	766,220	
伐木・除根撤去	高木(3m以上)幹周40cm以上60cm未満					
		本	3	41,050	123,150	
伐木・除根撤去	中木樹高200cm以上300cm未満					
		本	3	37,950	113,850	

# 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)
伐木・除根撤去	中木樹高100cm以上200cm未満	本	12	25,300	303,600	
伐木・除根撤去	中木樹高60cm以上100cm未満	本	36	15,810	569,160	
伐木・除根撤去	低木樹高60cm未満	本	4	12,650	50,600	
構造物取壊し工		式	1		17,111,260	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	258	10,160	2,621,280	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	118	17,690	2,087,420	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	160	667	106,720	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	110	1,443	158,730	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	130	1,220	158,600	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm	m2	6,810	581	3,956,610	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=30cm	m2	4,000	815	3,260,000	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 t=15cm	m2	5,850	814	4,761,900	
道路付属施設撤去工		式	1		54,522,333	
バス乗降場撤去		箇所	8	265,500	2,124,000	

# 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)
ベンチ撤去		箇所	17	9,927	168,759	
バス案内板撤去		箇所	1	87,910	87,910	
ゴミ箱撤去		箇所	3	2,572	7,716	
喫煙所撤去		箇所	3	2,572	7,716	
看板撤去		箇所	7	69,610	487,270	
手洗い場撤去		箇所	1	2,572	2,572	
掲示板撤去		箇所	4	29,140	116,560	
時計塔撤去		箇所	1	575,500	575,500	
呉市観光案内板撤去		箇所	1	261,000	261,000	
ポスト撤去		箇所	1	17,590	17,590	
街路灯撤去		箇所	12	13,650	163,800	
タクシー乗り場屋根撤去		箇所	1	2,831,000	2,831,000	
呉駅前駐車場料金所撤去		箇所	1	2,830,000	2,830,000	
エレベーター撤去		箇所	2	4,620,000	9,240,000	

# 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)
鋼製階段(呉駅側)撤去		箇所	1	1,504,000	1,504,000	
歩道橋(階段橋脚含む)撤去		箇所	1	21,000,000	21,000,000	
横断防止柵撤去		m	129	676	87,204	
車止め撤去		本	1	2,278	2,278	
ポータ撤去		本	3	2,278	6,834	
中央分離帯柵撤去		m	34	676	22,984	
柵撤去		m	34	1,554	52,836	
手摺撤去		m	50	1,554	77,700	
サークルベンチ撤去		箇所	5	19,860	99,300	
テリネター撤去		本	1	286	286	
地下通路充填撤去		m3	558	18,880	10,535,040	
地下道内部解体撤去		箇所	1	2,127,000	2,127,000	
区画線消去	削取り式	m	158	541	85,478	
運搬処理工		式	1		15,593,316	

# 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	コンクリート殻(無筋)	m3	349	1,743	608,307	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	736	2,166	1,594,176	
殻運搬	アスファルト殻	m3	1,423	2,400	3,415,200	
殻運搬	安定型混合廃棄物	t	12.3	19,271	237,033	
殻運搬	蛍光灯	t	0.03	12,560	376	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	349	2,727	951,723	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	736	2,727	2,007,072	
殻処分	アスファルト殻	m3	1,423	2,727	3,880,521	
殻処分	安定型混合廃棄物	t	12.3	31,000	381,300	
殻処分	蛍光灯	t	0.03	320,000	9,600	
木根等処分費		式	1		475,800	
現場発生品運搬		式	1		2,032,208	
仮設工		式	1		152,246,401	
土留・仮締切工		式	1		1,699,720	

# 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)
土留・仮締切工 (EV1号機)		式	1		1,538,380	
土留・仮締切工 (EV3号機)		式	1		1,367,176	
作業ヤード整備工		式	1		2,278,980	
仮小型標識工		式	1		438,325	
仮大型標識工		式	1		2,301,560	
防護施設工		式	1		43,255,500	
足場工		式	1		39,502,790	
交通管理工		式	1		59,863,970	
直接工事費		式	1		3,157,595,469	
共通仮設費		式	1		460,762,978	
共通仮設費		式	1		243,156,978	
運搬費		式	1		44,428,798	
重建設機械分解組立費	トラッククレーン(400t吊り)	式	1		5,018,000	
重建設機械分解組立費	ホールディング掘削機(ケコム工法 φ2000mm以下)	式	1		268,600	

# 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)
重建設機械分解組立輸送費	トラッククレーン (100t吊り)	式	1		1,474,000	
重建設機械分解組立輸送費	トラッククレーン (400t吊り)	式	1		14,290,000	
重建設機械分解組立輸送費	ホールケーシング <sup>※</sup> 掘削機 (φ2000mm以下)	式	1		2,407,000	
重建設機械分解組立輸送費	ホールケーシング <sup>※</sup> 掘削機 (φ2600mm以下)	式	1		3,344,000	
重建設機械分解組立輸送費	ホールケーシング <sup>※</sup> 掘削機 (φ3000mm以下)	式	1		6,679,000	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン (80t吊り以下)	式	1		2,260,000	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン (150t吊り以下)	式	1		2,363,000	
重建設機械分解組立輸送費	ホールケーシング <sup>※</sup> 掘削機 (ケコム工法 φ2000mm以下)	式	1		1,778,000	
重建設機械分解組立輸送費	ホールケーシング <sup>※</sup> 掘削機 (ケコム工法 φ2500mm)	式	1		1,778,000	
重建設機械分解組立輸送費	つばさ杭	式	1		2,093,000	
仮設材運搬費		式	1		676,198	
準備費		式	1		635,000	
試掘		箇所	5	127,000	635,000	
事業損失防止施設費		式	1		111,190,000	

# 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)
家屋調査費		式	1		43,530,000	
不発弾調査		式	1		67,660,000	
役務費		式	1		67,290,000	
借地料		式	1		67,290,000	
技術管理費		式	1		10,963,180	
道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費		式	1		63,180	
地質調査費		式	1		10,900,000	
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		217,606,000	
純工事費		式	1		3,618,358,447	
現場管理費		式	1		1,000,303,000	
(現場原価)		式	1		4,618,661,447	
工事原価		式	1		6,424,774,105	
一般管理費等		式	1		570,225,895	

