

# 単 価 合 意 書

令和7年7月24日に契約した令和7年度西広島バイパス加古町オフランプ橋第1下部工事における契約の変更に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7年8月21日

発注者 住所 広島市南区東雲2丁目13-28

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局広島国道事務所長 金納 聡志

受注者 住所 広島県広島市中区平野町1番16号

氏名 株式会社砂原組

代表取締役 砂原 傑

# 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		13,688,900	
工場製作工						
		式	1		13,688,900	
整流板製作工						
		式	1		11,311,286	
製作加工						
		組	2	5,655,643	11,311,286	
工場塗装工						
		式	1		2,377,614	
工場塗装						
		組	2	1,188,807	2,377,614	
工場純工事費						
		式	1		13,688,900	
工場管理費						
		式	1		796,500	
(工場製作原価)						
		式	1		14,485,400	
橋梁下部						
		式	1		209,658,764	
工場製品輸送工						
		式	1		1,105,534	
輸送工						
		式	1		1,105,534	
整流板水上輸送	出島西岸壁～現場					
		往復	1		726,544	
整流板積込	出島西岸壁					
		回	1	378,990	378,990	

# 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)
道路土工						
		式	1		2,212,592	
残土処理工						
		式	1		2,212,592	
地盤改良工						
		式	1		27,173,790	
固結工						
		式	1		27,173,790	
高压噴射攪拌	φ3200					
		本	18	1,509,655	27,173,790	
RC橋脚工						
(P31-1橋脚)						
		式	1		62,326,059	
作業土工						
		式	1		2,686,073	
場所打杭工						
		式	1		24,596,306	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m					
		本	10	2,456,435	24,564,350	
積込(ルース)	土砂					
		m3	20	217.8	4,356	
土砂等運搬	軟岩					
		m3	20	1,380	27,600	
橋脚躯体工						
		式	1		35,043,680	
基礎材	RC-40 t=20cm					
		m2	50	1,270	63,500	
均しコンクリート	1号 t=30cm					
		m2	50	8,125	406,250	

# 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)
コンクリート	5号	m3	237	25,695	6,089,715	
鉄筋	SD490 D51	t	27.91	250,743	6,998,237	
鉄筋	SD490 D35	t	6.21	156,436	971,467	
鉄筋	SD490 D16~D25	t	2.61	164,782	430,081	
鉄筋	SD345 D16~D25	t	14.27	218,102	3,112,315	
型枠	一般型枠	式	1	751,751		91m2
型枠	一般型枠	式	1	625,744		56m2
型枠	埋設型枠	式	1	535,194		53m2
足場		式	1	1,105,250		250掛m2
特殊支保工用PC鋼棒	丸棒C種1号SBPR/120 φ-15mm L=2700	本	8	12,991	103,928	
整流板		枚	4	3,462,562	13,850,248	
構造物撤去工		式	1	1,420,557		
構造物取壊し工		式	1	154,736		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	16	9,671	154,736	

# 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)
運搬処理工						
		式	1		1,265,821	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	16	1,407	22,512	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	16	4,358	69,728	
現場発生品運搬	鋼材					257.76t
		式	1		1,173,581	
仮設工						
(指定仮設)		式	1		114,576,476	
仮橋・仮栈橋工						
(KP2～KP3)		式	1		10,867,400	
支持杭						
		本	4	1,745,191	6,980,764	
仮橋下部						
		t	2.4	297,109	713,061	
支承						
		箇所	8	5,576	44,608	
仮橋上部						
		t	18.3	130,472	2,387,637	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]						
		m2	96	7,232	694,272	
仮設高欄						
		m	33	1,426	47,058	
仮橋・仮栈橋工						
(KA1～KP2)		式	1		61,946,528	
支持杭						
		本	12	2,485,181	29,822,172	

# 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)
仮橋下部		t	19.5	292,101	5,695,969	
支承		箇所	16	7,266	116,256	
仮橋上部		t	72	232,939	16,771,608	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	270	32,307	8,722,890	
仮設高欄		m	62	1,556	96,472	
土留鋼矢板		枚	7	103,023	721,161	
土留・仮締切工 (P31-1橋脚)		式	1		41,762,548	
広幅鋼矢板	50H型 広幅鋼矢板平均長さ 17.5 m 鋼矢板打込長 12.747m 鋼矢板平均引抜長 12.747m	枚	40	987,581	39,503,240	
切梁・腹起し		t	23.2	71,699	1,663,416	
盛替え梁	コンクリート(1号) t=50cm	m3	15	27,086	406,290	
盛替え梁	コンクリート(1号) t=30cm	m3	7	27,086	189,602	
仮設工 (任意仮設)		式	1		843,756	
汚濁防止工		式	1		769,479	
交通管理工		式	1		74,277	

# 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		209,658,764	
共通仮設費		式	1		49,171,165	
共通仮設費		式	1		28,541,375	
運搬費		式	1		23,793,867	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,950,726	2回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,375,032	2回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,136,877	1回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,169,168	4回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		435,184	1回
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,984,072	1回
仮設材運搬費		式	1		1,853,429	373.6t
えい航費		往復	1	889,379	889,379	
安全費		式	1		523,925	
警戒船		式	1		523,925	5隻

# 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)
技術管理費						
		式	1		65,541	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,587	
六価加溶出試験費						
		検体	1	6,954	6,954	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		4,158,042	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		20,629,790	
純工事費						
		式	1		258,829,929	
現場管理費						
		式	1		74,963,466	
(現場原価)						
		式	1		333,793,395	
工事原価						
		式	1		348,278,795	
一般管理費等						
		式	1		49,721,205	
工事価格						
		式	1		398,000,000	
消費税相当額						
		式	1		39,800,000	
工事費計						
		式	1		437,800,000	