

単 価 合 意 書

令和7年8月12日に契約した紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策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22日

発注者 住所 和歌山県和歌山市西汀丁16番

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所長

小林 侑

受注者 住所 和歌山県和歌山市三番丁6（三番丁ビル302）

氏名 ショーボンド建設株式会社 和歌山営業所

所長 清水 敦史

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)
河川修繕						
		式	1		128,530,218	
橋梁付属物工						
		式	1		123,903,741	
水平力分担構造工						
		式	1		123,283,420	
製作加工	鋼材(主桁補強材、フィラープレート、フランジ 拡張プレート)					
		t	12	813,461	9,761,532	
製作加工	鋼材(鋼製台座、調整プレート、ベース プレート)					
		t	20.6	789,826	16,270,415	
ボルト・ナット	S10T M22×75(1W)					
		組	76	208.5	15,846	
ボルト・ナット	S10T M22×85(1W)					
		組	44	220.1	9,684	
ボルト・ナット	S10T M22×90(1W)					
		組	410	225.8	92,578	
ボルト・ナット	S10T M22×95(1W)					
		組	168	231.7	38,925	
ボルト・ナット	S10T M22×115(1W)					
		組	48	254.6	12,220	
ボルト・ナット	S10T M22×120(1W)					
		組	40	260.9	10,436	
ボルト・ナット	S10T M22×130(1W)					
		組	384	271.9	104,409	
ボルト・ナット	S10T M22×145(1W)					
		組	88	289.9	25,511	
ボルト・ナット	S10T M22×95(2W)					
		組	72	301.9	21,736	

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)
ボルト・ナット	S10T M22×100(2W)	組	72	307.6	22,147	
アンカー	D32×430	本	56	14,911	835,016	
アンカー	D32×430 高さ制限有	本	64	18,132	1,160,448	
アンカー	D35×390	本	24	24,666	591,984	
アンカー	D35×390 高さ制限有	本	76	28,545	2,169,420	
アンカー	D38×420	本	168	29,439	4,945,752	
アンカー	D38×420 高さ制限有	本	264	33,308	8,793,312	
高力ボルト本締め	TCB	本	1,474	1,038	1,530,012	
ピンテール仕上げ	Dr ≥ 250本	本	1,474	89.5	131,923	
塗膜除去	100m2未満 内面	m2	19	13,916	264,404	
芯出し素地調整	鋼材面	m2	57	31,802	1,812,714	
現場孔明	Φ26.5	本	1,178	1,230	1,448,940	
ピン孔明	セットボルト孔 30mm ≤ d < 50mm	本	216	9,408	2,032,128	
水平力分担構造	設計水平力2600kN以上	基	4	1,544,062	6,176,248	

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)
水平力分担構造	設計水平力3200kN以上	基	2	2,191,984	4,383,968	
水平力分担構造	設計水平力2000kN以上	基	2	1,370,674	2,741,348	
水平力分担構造	設計水平力5000kN以上	基	12	3,944,112	47,329,344	
補強材取付	主桁補強材	基	140	38,054	5,327,560	
補強材取付	調整プレート、ベースプレート、鋼製台座	基	24	101,386	2,433,264	
部材荷卸	主桁補強材、添接板、水平力分担構造	t	56.6	28,700	1,624,420	
芯出し素地調整	コンクリート面	m2	37	14,883	550,671	
不陸調整	無収縮モルタル	m3	1	551,098	551,098	
沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）		m3	0.3	213,358	64,007	
付属物撤去工		式	1		545,935	
落橋防止装置撤去	鋼製ブラケット	t	2.02	241,738	488,310	
既設配管撤去	箱桁内 SUS管 φ150	m	5	11,525	57,625	
運搬処理工		式	1		74,386	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,160	3,160	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,860	3,860	
現場発生品運搬	既設配管	式	1		36,632	
汚泥運搬	建設汚泥(泥水)	m3	1	9,910	9,910	
汚泥処分	建設汚泥(泥水)	m3	1	7,665	7,665	
堆積塵芥収集(人力処理)	廃プラスチック	m3	1	840.8	840	
堆積塵芥処分	廃プラスチック	m3	1	12,319	12,319	
現場塗装工		式	1		837,395	
橋梁塗装工		式	1		837,395	
継手部素地調整	外面	m2	38	4,486	170,468	
防食下地(ボルト部)	外面 下塗り(2層) 有機厚膜ジンクリッチペイント 0.24kg/m2×2層	m2	2	4,127	8,254	
ミストコート	外面 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m2	m2	38	2,541	96,558	
下塗	外面 下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m2×2層	m2	38	4,260	161,880	
中塗	外面 ふっ素樹脂塗料用 中塗 淡彩 0.14kg/m2	m2	38	2,562	97,356	
上塗	外面 ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 0.12kg/m2	m2	38	2,327	88,426	

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)
継手部素地調整	内面					
		m2	19	4,486	85,234	
ミストコート	内面 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗り 0.13kg/m2					
		m2	19	2,541	48,279	
下塗り	内面 下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ 樹脂塗料 0.50kg/m2×2層					
		m2	19	4,260	80,940	
仮設工						
		式	1		3,789,082	
足場工						
		式	1		3,323,690	
足場						
		式	1		3,323,690	
交通管理工						
		式	1		465,392	
交通誘導警備員						
		式	1		465,392	
直接工事費						
		式	1		128,530,218	
共通仮設費						
		式	1		11,696,713	
共通仮設費						
		式	1		1,632,018	
安全費						
		式	1		129,310	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		129,310	
技術管理費						
		式	1		518,962	

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)
鉄筋探査費		式	1		518,962	
現場環境改善費(率計上)		式	1		983,746	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,064,695	
純工事費		式	1		140,226,931	
現場管理費		式	1		43,930,948	
工事原価		式	1		184,157,879	
一般管理費等		式	1		28,762,121	
工事価格		式	1		212,920,000	
消費税相当額		式	1		21,292,000	
工事費計		式	1		234,212,000	