

# 単 価 合 意 書

令和6年8月5日に契約した紀の川大堰管理橋右岸上部工耐震対策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6年8月28日

発注者 住所 和歌山県和歌山市西汀丁16番

近畿地方整備局

氏名 分任支出負担行為担当官 和歌山河川国道事務所長

小林 侑

受注者 住所 大阪府大阪市住之江区平林南1-3-30

氏名 酒井工業株式会社 大阪本社

本社長 瀧原 伸夫

# 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		116,008,567	
橋梁付属物工						
		式	1		112,568,697	
水平力分担構造工						
		式	1		107,009,398	
製作加工	鋼材(横梁・補強材)					
		t	16.9	1,050,718	17,757,134	
製作加工	鋼材(調整プレート)					
		t	9.1	1,325,732	12,064,161	
ボルト・ナット	S10T M22×85 (1W)					
		組	288	212.6	61,228	
ボルト・ナット	S10T M22×90 (1W)					
		組	144	218	31,392	
ボルト・ナット	S10T M22×110 (1W)					
		組	96	240.7	23,107	
ボルト・ナット	S10T M22×65 (2W)					
		組	104	198.2	20,612	
ボルト・ナット	S10T M22×70 (2W)					
		組	200	203.7	40,740	
ボルト・ナット	S10T M22×75 (2W)					
		組	20	209.5	4,190	
ボルト・ナット	S10T M22×80 (2W)					
		組	28	214.9	6,017	
ボルト・ナット	S10T M22×85 (2W)					
		組	296	220.6	65,297	
ボルト・ナット	S10T M22×90 (2W)					
		組	56	226.1	12,661	

# 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	128	237.5	30,400	
ボルト・ナット	S10T M22×105(2W)	組	96	243	23,328	
ボルト・ナット	S10T M22×110(2W)	組	200	248.7	49,740	
アンカー	D51×675	本	24	11,640	279,360	
アンカー	D51×685	本	48	11,640	558,720	
アンカー	D51×610	本	64	11,640	744,960	
アンカー	D51×695	本	8	11,640	93,120	
アンカー	D51×700	本	8	11,640	93,120	
アンカー	D51×710	本	36	11,923	429,228	
アンカー	D51×705	本	12	11,923	143,076	
高力ボルト本締め	T. C. B	本	1,656	1,136	1,881,216	
芯出し素地調整		m2	21	37,570	788,970	
現場孔明	φ24.5	本	736	1,195	879,520	
水平力分担構造	設計水平力1000kN以上	基	4	1,105,538	4,422,152	

# 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)
水平力分担構造	設計水平力1400kN以上	基	8	2,064,890	16,519,120	
水平力分担構造	設計水平力1600kN以上	基	12	2,031,998	24,383,976	
水平力分担構造	設計水平力2200kN以上	基	8	2,421,221	19,369,768	
補強材取付	横梁	基	17	197,809	3,362,753	
補強材取付	補強材①②	基	88	20,100	1,768,800	
補強材取付	添接板	基	68	16,199	1,101,532	
台座コンクリート工		式	1		3,430,002	
チップリング		m2	31	7,368	228,408	
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=308 本体打込み式	本	288	2,862	824,256	
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=331 本体打込み式	本	60	2,875	172,500	
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=337 本体打込み式	本	180	2,877	517,860	
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=373 本体打込み式	本	120	2,894	347,280	
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=381 本体打込み式	本	160	2,898	463,680	
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=392 本体打込み式	本	20	2,902	58,040	

# 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)
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=394 本体打込み式	本	20	2,904	58,080	
アンカー筋挿入	SD345 D19 L=396 本体打込み式	本	40	2,904	116,160	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	6	48,524	291,144	
型枠		式	1		203,256	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.7	213,341	149,338	
落橋防止装置撤去工		式	1		2,046,753	
落橋防止装置撤去	鋼製ブラケット	t	4.14	494,385	2,046,753	
運搬処理工		式	1		82,544	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	8,056	8,056	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,947	3,947	
現場発生品運搬	既設落橋防止装置	式	1		70,541	
仮設工		式	1		3,439,870	
足場工		式	1		1,970,430	
足場		式	1		1,970,430	

# 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)
交通管理工		式	1		1,469,440	
交通誘導警備員		式	1		1,469,440	
直接工事費		式	1		116,008,567	
共通仮設費		式	1		10,505,294	
共通仮設費		式	1		1,404,244	
技術管理費		式	1		542,655	
鉄筋探査費		式	1		542,655	
現場環境改善費(率計上)		式	1		861,589	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,101,050	
純工事費		式	1		126,513,861	
現場管理費		式	1		39,199,114	
工事原価		式	1		165,712,975	
一般管理費等		式	1		26,267,025	
工事価格		式	1		191,980,000	

