

# 単 価 合 意 書

令和6年12月9日に契約した国道29号引原地区橋側歩道橋設置補強他工事における契約の変更を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8年 2月 16日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長

富本 和也

受注者 住所 兵庫県神戸市東灘区深江浜町14-4

氏名 ショーボンド建設株式会社 神戸支店 支店長 石戸 壮

# 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)
橋梁保全工事						
		式	1		10,673,702	
工場製作工						
		式	1		10,673,702	
梁補強材製作工						
		式	1		193,320	
製作加工	【CFシート固定用鋼板】鋼板 SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)					
		t	0	843,542	0	
製作加工	【CFシート固定用鋼板】鋼板 SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)					
		t	0.22	878,728	193,320	
桁補強材製作工						
		式	1		2,272,206	
製作加工	【主桁補強材】SM520C-H C-5塗装系、SM490YA、SS400					
		t	0	1,081,044	0	
製作加工	【主桁補強材】SM520C-H C-5塗装系、SM490YB、SM490YA、SS400					
		t	2.1	1,082,003	2,272,206	
支承補強材製作工						
		式	1		8,112,499	
製作加工	【支承補強リフ】鋼板 SM490YB C-5塗装系、SM490YB、SS400					
		t	0	1,071,034	0	
製作加工	【支承補強リフ】鋼板 SM490YB C-5塗装系、SM490YB、SS400					
		t	1.8	1,071,976	1,929,556	
製作加工	【ジッキアップ用鋼材】鋼板 SS400、SM400A L形鋼 SS400					
		t	0	848,182	0	
製作加工	【ジッキアップ用鋼材】鋼板 SS400、SM400A L形鋼 SS400					
		t	5.5	850,744	4,679,092	
製作加工	【橋座耐力補強板】鋼板 SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)					
		t	0.07	864,471	60,512	

# 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	【仮受フケット】鋼板 SM490YB、SM490 無機ジンクリッチペイント	t	1.3	1,110,261	1,443,339	
下横構復旧材製作工		式	1		95,677	
製作加工	【ガゼットプレート】鋼板 SM400、SS400	t	0.11	869,795	95,677	
工場純工事費		式	1		10,673,702	
(工場製作原価)		式	1		10,673,702	
橋梁保全工事		式	1		87,519,240	
橋脚補修工		式	1		5,989,536	
橋脚梁補強工		式	1		5,989,536	
炭素繊維シート補強	全面貼り 高弾性型	m <sup>2</sup>	0	132,582	0	
炭素繊維シート補強	全面貼り 高弾性型	m <sup>2</sup>	24	135,090	3,242,160	
炭素繊維成形板補強	高弾性型 W=100 t=4mm	m <sup>2</sup>	6	457,896	2,747,376	
橋梁補修工		式	1		71,999,428	
主桁補強工		式	1		967,571	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×140(S10T)	組	80	283.6	22,688	

# 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)
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T)	組	8	242.6	1,940	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×85(S10T)	組	8	219.8	1,758	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×75(S10T)	組	38	207.9	7,900	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×70(S10T)	組	0	202.1	0	
現場孔明	φ24.5 水平方向	本	50	1,895	94,750	
高力ボルト本締め		本	0	1,091	0	
高力ボルト本締め		本	134	646.9	86,684	
主桁補強材設置		t	0	320,491	0	
主桁補強材設置		t	2.1	351,126	737,364	
排水管撤去	一時撤去 VP200A	m	3	4,829	14,487	
支取替工		式	1		71,031,857	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×150(S10T) 2W	組	16	413.1	6,609	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×140(S10T) 2W	組	8	390.5	3,124	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T) 2W	組	4	350	1,400	

# 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)
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×120(S10T)	組	14	260.7	3,649	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×110(S10T)	組	15	249	3,735	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×95(S10T)	組	204	231.1	47,144	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×90(S10T)	組	4	225.2	900	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×85(S10T)	組	105	219.8	23,079	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×75(S10T)	組	419	207.9	87,110	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×70(S10T)	組	0	202.1	0	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×60(S10T)	組	144	190.1	27,374	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×50(S10T)	組	174	178.6	31,076	
現場孔明	φ 45.0 下向方向	本	24	2,469	59,256	
現場孔明	φ 42.0 下向方向	本	32	2,469	79,008	
現場孔明	φ 35.0 下向方向	本	48	2,469	118,512	
現場孔明	φ 26.5 水平方向	本	48	1,898	91,104	
現場孔明	φ 24.5 水平方向	本	627	1,895	1,188,165	

# 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)
現場孔明	φ24.5 下向方向					
		本	32	1,898	60,736	
高力ボルト本締め						
		本	0	1,091	0	
高力ボルト本締め						
		本	1,107	646.9	716,118	
支承補強リブ設置						
		t	0	406,574	0	
支承補強リブ設置						
		t	1.8	459,509	827,116	
支承取替	【A1橋台】高面圧ゴム支承 反力1290.0kN ブラケット無 支承直下部以外はつり無 WJ使用					
		基	0	4,224,990	0	
支承取替	【A1橋台】高面圧ゴム支承 反力1290.0kN ブラケット無 支承直下部以外はつり無 WJ使用					
		基	2	4,781,961	9,563,922	
支承取替	【A1橋台】高面圧ゴム支承 反力1290.0kN ブラケット有 支承直下部以外はつり無 WJ使用					
		基	2	5,517,578	11,035,156	
支承取替	【P1橋脚】高面圧ゴム支承 反力3870.0kN ブラケット無 支承直下部以外はつり無 WJ使用					
		基	0	4,362,395	0	
支承取替	【P1橋脚】高面圧ゴム支承 反力3870.0kN ブラケット無 支承直下部以外はつり無 WJ使用					
		基	4	5,515,755	22,063,020	
支承取替	【A2橋台】高面圧ゴム支承 反力1510.0kN ブラケット無 支承直下部以外はつり無 WJ使用					
		基	0	4,629,016	0	
支承取替	【A2橋台】高面圧ゴム支承 反力1510.0kN ブラケット有 支承直下部以外はつり無 WJ使用					
		基	4	6,248,636	24,994,544	
現場塗装工						
		式	1		964,717	
現場塗装工						
		式	1		678,537	

# 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)
素地調整	動力工具処理	m2	0	4,061	0	
現場塗膜除去	水系塗膜剥離剤 1回	m2	33	7,991	263,703	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	51	934	47,634	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回	m2	51	4,423	225,573	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	51	1,091	55,641	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回	m2	51	1,686	85,986	
運搬処理工		式	1		286,180	
有害塗膜廃棄物処理	剥離塗膜、廃プラスチック類	kg	164	1,745	286,180	
構造物撤去工		式	1		4,366,824	
橋梁付属物撤去・復旧工		式	1		3,982,491	
落橋防止装置撤去		基	0	195,916	0	
落橋防止装置撤去		基	16	151,316	2,421,056	
コンクリート壁撤去	落橋防止用	基	0	183,085	0	
コンクリート壁撤去	落橋防止用	基	6	211,295	1,267,770	

# 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)
塗装用吊金具撤去	300×90 t=9mm	枚	0	11,702	0	
検査路撤去	一時撤去	t	1	234,135	234,135	
検査路設置	再設置	t	0.2	297,651	59,530	
運搬処理工		式	1		384,333	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.07	5,915	414	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 機械積込	m3	3	3,221	9,663	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.07	3,635	254	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	5,004	15,012	
現場発成品運搬	鋼材、支承	式	0		0	
現場発成品運搬	支承、ジャッキアップ 補強材、仮受けプレート、落橋防止装置、鋼材	式	1		358,990	
仮設工		式	1		4,198,735	
橋梁足場工		式	1		1,593,052	
足場	吊足場	式	0		0	
足場	吊足場	式	1		1,089,880	

# 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)
登り栈橋		式	1		503,172	
交通管理工		式	1		2,605,683	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,775,795	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		829,888	
直接工事費		式	1		87,519,240	
共通仮設費		式	1		15,405,957	
共通仮設費		式	1		2,538,597	
安全費		式	1		227,968	
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		227,968	
技術管理費		式	1		609,688	
鉄筋探査費	横向き	式	1		69,740	
鉄筋探査費	下向き	式	1		305,228	
塗膜試験費	溶出試験・含有量試験 鉛、六価クロム、PCB	式	1		56,333	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,506	

# 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)
道路橋維持管理資料作成費		工事	1	123,970	123,970	
全国道路施設点検データベース登録費		工事	1	911	911	
営繕費		式	1		836,797	
快適トイレ		式	1		836,797	
現場環境改善費(率計上)		式	1		864,144	
共通仮設費(率計上)		式	1		12,867,360	
純工事費		式	1		102,925,197	
現場管理費		式	1		49,847,805	
(現場原価)		式	1		152,773,002	
工事原価		式	1		163,446,704	
一般管理費等		式	1		25,912,247	
業務委託料		式	1		1,741,049	
工事価格		式	1		191,100,000	
消費税相当額		式	1		19,110,000	

# 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)
工事費計		式	1		210,210,000	