

単 価 合 意 書

令和7年2月6日に契約した国道175号久保木避溢橋（上）耐震補強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11月19日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3-1-1

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 兵庫国道事務所長

南 知之

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		77,601,644	
橋梁付属物工						
		式	1		69,791,209	
水平力分担構造工						
		式	1		69,791,209	
製作加工	各種					
		t	0	927,034	0	
製作加工	各種					
		t	33.8	930,304	31,444,275	
ボルト・ナット	M33×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ					
		組	156	5,003	780,468	
ボルト・ナット	M33×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ					
		組	150	5,194	779,100	
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔					
		孔	0	5,896	0	
削孔	削孔径 64.7mm 削孔深さ 150mm PC中間貫通孔					
		孔	120	5,923	710,760	
削孔	削孔径 64.7mm 削孔深さ 775mm					
		孔	245	7,353	1,801,485	
アンカー	SD345 D51 L=915(M48 ネジ切り部分メッキ)(2N、1W) 横方向					
		本	245	17,539	4,297,055	
アンカー	SD345 D41 L=650(M39 ネジ切り部分メッキ)(2N、1W) 横方向 中間貫通部					
		本	0	11,217	0	
アンカー	SD345 D41 L=650(M39 ネジ切り部分メッキ)(2N、1W) 横方向 中間貫通部					
		本	120	10,829	1,299,480	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm					
		m2	17	34,961	594,337	

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)
水平力分担構造取付	設計荷重2400kN 移動量35mm	組	0	1,532,017	0	
水平力分担構造取付	設計荷重2400kN 移動量35mm 時間 的制約著しく有り	組	6	1,590,107	9,540,642	
水平力分担構造取付	設計荷重2900kN 移動量35mm	組	0	1,886,820	0	
水平力分担構造取付	設計荷重2900kN 移動量35mm 時間 的制約著しく有り	組	5	1,946,511	9,732,555	
上部工ﾌﾗｸﾞﾒﾝﾄ取付		基	0	134,279	0	
上部工ﾌﾗｸﾞﾒﾝﾄ取付	時間的制約著しく有り	基	11	200,865	2,209,515	
下部工ﾌﾗｸﾞﾒﾝﾄ取付		基	0	297,488	0	
下部工ﾌﾗｸﾞﾒﾝﾄ取付	時間的制約著しく有り	基	11	393,962	4,333,582	
足場上部材運搬	時間的制約著しく有り	t	41.9	26,794	1,122,668	
無収縮ﾓﾙﾀﾙ	セメント系ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ	m3	0	756,456	0	
無収縮ﾓﾙﾀﾙ	セメント系ﾌﾞﾚｯｷｽﾀｲﾌﾟ	m3	1.5	763,525	1,145,287	
橋脚巻立て工		式	1		2,374,396	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		104,362	

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)
連続繊維シート補強工		式	1		2,208,028	
下地処理	サンダーケレン	m2	76	2,902	220,552	
プライマー塗布	エポキシ樹脂系 0.2kg/m2	m2	76	1,719	130,644	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 1.0kg/m2	m2	76	4,438	337,288	
連続繊維シート	目付量350g/m2 1方向 1層	m2	76	15,010	1,140,760	
仕上げモルタル・塗装	ポリマーセメントモルタル 厚1mm	m2	76	4,984	378,784	
排水施設工		式	1		62,006	
排水管撤去	VP200A	m	7	4,634	32,438	
排水管設置	VP200A	m	7	4,224	29,568	
橋梁補修工		式	1		538,900	
ひび割れ補修工		式	1		321,220	
低圧注入工法	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:35.0m	構造物	0	259,369	0	
低圧注入工法	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:35.8m	構造物	1	321,220	321,220	
断面修復工		式	1		217,680	

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)
断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル：0.008m ³	構造物	1	217,680	217,680	
構造物撤去工		式	1		145,805	
添加管撤去工		式	1		131,508	
添加管撤去		m	36	3,653	131,508	
運搬処理工		式	1		14,297	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.7	13,255	9,278	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.7	5,458	3,820	
現場発生品運搬	立入防止柵	式	1		1,199	
仮設工		式	1		4,751,334	
工事用道路工		式	1		955,154	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板	22×914×1829(mm) 設置・撤去	式	1		264,069	
敷鉄板	22×1219×2438(mm) 設置・撤去	式	1		505,760	
立入防止柵撤去復旧	柵高1.5m	式	0		0	

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)
立入防止柵撤去復旧	柵高1.8m					
		式	1		185,325	
足場工						
		式	1		2,645,817	
足場(A1)	吊足場 桁高1.5m未満					
		式	0		0	
足場(A2)	吊足場 桁高1.5m未満					
		式	0		0	
足場	手摺先行型枠組足場					
		式	0		0	
足場	手摺先行型枠組足場					
		式	1		2,027,220	
足場材荷卸し						
		式	1		618,597	
仮排水工						
		式	1		53,627	
仮排水設備工	設置・撤去					
		式	1		53,627	
U型側溝撤去復旧工						
		式	1		33,748	
U型側溝	300×300×600 流用品					
		式	1		33,748	
交通管理工						
		式	1		1,062,988	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		568,152	

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)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		494, 836	
直接工事費		式	1		77, 601, 644	
共通仮設費		式	1		14, 790, 572	
共通仮設費		式	1		8, 700, 642	
運搬費		式	1		715, 176	
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		715, 176	
技術管理費		式	1		6, 997, 589	
道路施設基本データ作成費		式	1		53, 493	
道路施設点検データベース登録費		式	1		909	
鉄筋探査費	横向き	式	1		370, 549	
X線探査費		式	1		2, 054, 668	
アンカーボルト定着長測定試験費		式	1		447, 615	
道路橋維持管理資料作成費		式	1		124, 284	

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)
施工形態動向調査	モニタリング調査					
		式	1		16,495	
修正設計費						
		式	1		3,929,576	
営繕費						
		式	1		466,066	
快適トイレ						
		式	1		466,066	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		521,811	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		6,089,930	
純工事費						
		式	1		92,392,216	
現場管理費						
		式	1		25,489,245	
工事原価						
		式	1		117,881,461	
一般管理費等						
		式	1		18,908,539	
工事価格						
		式	1		136,790,000	
消費税相当額						
		式	1		13,679,000	
工事費計						
		式	1		150,469,000	