

# 単 価 合 意 書

令和5年8月29日に契約した国道1号木津川大橋A1橋台他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6年 5月 2日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長

尾崎 悠太

受注者 住所 京都市伏見区竹田真幡木町92番地

氏名 ショーボンド建設株式会社 京都支店

支店長 中上 賢

# 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						
木津川大橋(A1側)		式	1		106,939,366	
橋梁付属物工		式	1		97,048,847	
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		26,670,095	
製作加工	鋼材各種	t	0	894,513	0	
製作加工	鋼材各種	t	11.2	894,624	10,019,788	
塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	m2	14	33,458	468,412	
芯出し素地調整		m2	14	29,780	416,920	
チッピング		m2	3	15,452	46,356	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ 厚5mm	m2	3	34,684	104,052	
現場孔明	φ24.5	孔	680	1,149	781,320	
端横桁貫通孔	φ100	孔	10	19,551	195,510	
落橋防止装置	PCケーブル F230TDU	箇所	4	1,895,706	7,582,824	
落橋防止装置	PCケーブル F110TD	箇所	8	604,668	4,837,344	
ボルト締	S10T M22	本	808	1,096	885,568	

# 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)
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	9	7,333	65,997	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 475mm	孔	0	6,042	0	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1225mm	孔	18	16,161	290,898	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1352mm	孔	9	17,927	161,343	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895	本	0	14,592	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1345	本	18	22,795	410,310	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1470	本	9	24,662	221,958	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1195	本	6	19,373	116,238	
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×1385	本	3	21,477	64,431	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,130	826	
支承補強構造工(縦型緩衝ビン)		式	1		59,104,879	
製作加工	鋼材各種	t	0	904,669	0	
製作加工	鋼材各種	t	35.5	905,880	32,158,740	
塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	m2	18	33,458	602,244	

# 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)
芯出し素地調整		m2	18	29,780	536,040	
チップシク		m2	18	6,771	121,878	
調整台座	無収縮モルタル	m3	0	488,199	0	
調整台座	無収縮モルタル	m3	0.9	469,915	422,923	
現場孔明	φ 24.5	孔	1,068	1,149	1,227,132	
支承補強構造	縦型緩衝ビーン φ 80	箇所	14	400,916	5,612,824	
支承補強構造	縦型緩衝ビーン φ 90	箇所	27	443,002	11,961,054	
ボルト締	S10T M22	本	0	1,161	0	
ボルト締	S10T M22	本	1,968	1,163	2,288,784	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	112	4,690	525,280	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×670	本	0	5,517	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×535	本	0	5,115	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×560	本	112	5,189	581,168	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	216	7,140	1,542,240	

# 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(落橋防止)	SD345 D35×715	本	0	7,332	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×665	本	0	7,048	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×640	本	0	6,938	0	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×660	本	213	7,040	1,499,520	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×780	本	3	7,800	23,400	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.4	4,130	1,652	
段差防止構造工		式	1		7,761,009	
製作加工	鋼材各種	t	0	907,596	0	
製作加工	鋼材各種	t	4.4	906,521	3,988,692	
チップ・シグ		m2	7.9	6,771	53,490	
調整台座	無収縮モルタル	m3	0	427,814	0	
調整台座	無収縮モルタル	m3	0.2	503,409	100,681	
段差防止構造		箇所	21	142,269	2,987,649	
削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 285mm	孔	84	4,562	383,208	

# 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(落橋防止)	SD345 D19×380	本	84	2,939	246,876	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.1	4,130	413	
沓座拡幅工 (縁端拡幅)		式	1		3,512,864	
チップ・シグ*		m2	26.7	6,771	180,785	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	228	4,690	1,069,320	
アンカー筋挿入	SD345 D25	本	228	1,556	354,768	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	50,741	152,223	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)【夜間】	m3	6	113,475	680,850	
型枠	一般型枠	式	1		377,104	37m2
鉄筋	SD345 D13	t	0.23	216,835	49,872	
鉄筋	SD345 D16 ～ 25	t	1.21	215,005	260,156	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.3	4,130	1,239	
足場内資材取込	【夜間】	回	3	128,849	386,547	
現場塗装工		式	1		167,903	

# 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)
現場塗装工 (F-11)		式	1		162,526	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	14	3,935	55,090	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	14	888	12,432	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	14	4,166	58,324	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	14	1,040	14,560	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	14	1,580	22,120	
現場塗装工 (F-13)		式	1		5,377	
素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2	m2	0.3	10,320	3,096	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	0.3	2,771	831	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	0.3	2,216	664	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.3	1,040	312	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.3	1,580	474	
構造物撤去工		式	1		853,169	
移動制限装置撤去		式	1		485,578	

# 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)
下部工ブラケット撤去		基	4	73,905	295,620	
アンカーボルトカス切断工		本	16	2,321	37,136	
既設パテ材撤去		m2	1	36,934	36,934	
中詰めコンクリート撤去		基	4	28,972	115,888	
既設情報管撤去		式	1		95,000	
既設情報管撤去		m	20	4,750	95,000	
アンカーボルトカス切断		式	1		14,344	
アンカーボルトカス切断		本	8	1,793	14,344	
護岸撤去		式	1		195,391	
カッター工		m	13	3,827	49,751	
構造物取壊し		m3	5	29,128	145,640	
運搬処理工		式	1		62,856	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	6,606	39,636	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,870	23,220	



# 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)
構造物復旧工		式	1		87,562	
護岸復旧		式	1		87,562	
裏込砕石	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2	5,850	11,700	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	37,931	75,862	
仮設工		式	1		8,781,885	
橋梁足場工		式	1		6,121,680	
足場 (夜間)	吊足場	式	0		0	340m2
足場	吊足場(A1)	式	1		1,349,280	160m2
足場 (夜間)	吊足場(P3)【夜間】時間的制約有り	式	1		2,095,200	180m2
足場 (夜間)	吊足場(通路足場)【夜間】時間的制約有り	式	1		2,677,200	230m2
安全対策工		式	1		1,431,045	
安全対策	塗膜除去(3回施工)	式	0		0	31m2
安全対策	塗膜除去(3回施工)	式	1		1,431,045	35m2
交通管理工		式	1		1,229,160	

# 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)
交通誘導警備員	昼間勤務					27人日
		式	0		0	
交通誘導警備員	昼間勤務					40人日
		式	1		461,200	
交通誘導警備員	夜間勤務					28人日
		式	0		0	
交通誘導警備員	夜間勤務					40人日
		式	1		767,960	
直接工事費						
		式	1		106,939,366	
共通仮設費						
		式	1		12,778,988	
共通仮設費						
		式	1		2,494,831	
技術管理費						
		式	1		1,845,094	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		50,594	
鉄筋探査						51m2
		式	0		0	
鉄筋探査						52m2
		式	1		760,396	
アンカーボルト定着長測定費						448本
		式	1		942,592	
施工調査費	諸経費動向調査					
		式	1		91,512	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		649,737	

單 價 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)
共通仮設費（率計上）		式	1		10,284,157	
純工事費		式	1		119,718,354	
現場管理費		式	1		36,550,032	
工事原価		式	1		156,268,386	
一般管理費等		式	1		24,831,614	
工事価格		式	1		181,100,000	
消費税相当額		式	1		18,110,000	
工事費計		式	1		199,210,000	