

単 価 合 意 書

令和7年1月20日に契約した国道24号近鉄側道橋（下）P2橋脚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7年1月22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 京都市中京区西ノ京中保町64

氏名 株式会社社長村組 代表取締役社長

四手井 康紀

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 (近鉄側道橋(下り))		式	1		50,371,632	
橋梁付属物工		式	1		44,759,879	
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		5,532,759	
製作加工	鋼材各種	t	2.1	917,019	1,925,739	
塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	m2	2	23,746	47,492	
芯出し素地調整		m2	2	30,567	61,134	
チップシク(下部工)		m2	0.8	16,145	12,916	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	0.8	33,515	26,812	
現場孔明	φ 24.5mm	孔	72	1,186	85,392	
落橋防止装置	1523kN F200TE	箇所	2	1,392,309	2,784,618	
ボルト締	S10T M22	本	152	1,675	254,600	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	12	7,461	89,532	
アッカー(落橋防止)	SD345 D51×885	本	12	20,363	244,356	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.04	4,207	168	

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)
支承補強構造工 (縦型緩衝ビーン)		式	1		38,909,340	
製作加工	鋼材各種	t	18.9	973,256	18,394,538	
塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	m2	2	23,746	47,492	
芯出し素地調整		m2	2	30,567	61,134	
チップング*		m2	1	6,953	6,953	
現場孔明	φ 24.5mm	孔	1,982	1,186	2,350,652	
根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.3	136,328	40,898	
支承補強構造	縦型緩衝ビーン	箇所	15	849,354	12,740,310	
ボルト締	S10T M22	本	2,260	1,592	3,597,920	
ボルト締	F10T M22	本	40	1,530	61,200	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 230mm	孔	36	4,641	167,076	
削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	孔	9	7,715	69,435	
アンカー(落橋防止)	SD345 D22×360	本	36	1,704	61,344	
アンカーバー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ 60×1020	本	9	145,580	1,310,220	

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)
人力積込	コンクリート塊					
		m3	0.04	4,207	168	
排水管撤去復旧工						
		式	1		110,145	
排水管撤去	VPφ150					
		m	5	4,251	21,255	
排水管復旧	VPφ150(復旧・新設)					
		m	5	17,778	88,890	
検査路撤去復旧工						
		式	1		207,635	
製作加工	鋼材各種					
		t	0.003	3,283,491	9,850	
現場孔明	φ19.5mm					
		孔	2	2,193	4,386	
検査路撤去						
		箇所	1	105,398	105,398	
検査路(下部工)						
		箇所	1	88,001	88,001	
橋脚巻立て工						
		式	1		1,724,143	
作業土工						
		式	1		469,884	
橋脚コンクリート巻立て工						
		式	1		1,225,159	
コンクリート削孔	φ35 L=510mm					
		箇所	16	2,686	42,976	
下地処理						
		m2	29	1,905	55,245	

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)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有	m3	8	39,701	317,608	
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	3,913,886	39,138	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.44	288,348	415,221	
型枠	一般型枠	式	1		317,765	35m2
シール材	エポキシ樹脂系 230mm×30mm	m	8	4,493	35,944	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.3	4,207	1,262	
撤去復旧工		式	1		29,100	
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	m	5	5,820	29,100	
現場塗装工		式	1		531,030	
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		362,910	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	30	4,017	120,510	
下塗	エポキシ変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	30	926	27,780	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	30	4,397	131,910	
中塗	エポキシ樹脂塗料 淡彩	m2	30	1,082	32,460	

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)
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	30	1,675	50,250	
橋梁塗装工 (F-12)		式	1		168,120	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	18	4,017	72,306	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	18	926	16,668	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	18	4,397	79,146	
構造物撤去工		式	1		5,541	
運搬処理工		式	1		5,541	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,518	1,407	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	8,344	3,337	
現場発生品運搬	検査路、排水管、取付金具	式	1		797	0.08t
仮設工		式	1		3,351,039	
橋梁足場工		式	1		1,285,100	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	式	1		1,089,000	250掛m2
足場	吊足場	式	1		196,100	20m2

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)
安全対策工						
安全対策	塗膜除去(1回施工)	式	1		85,912	4m2
交通管理工		式	1		85,912	
交通誘導警備員	昼間勤務	式	1		1,980,027	159人日
直接工事費		式	1		1,980,027	
共通仮設費		式	1		50,371,632	
共通仮設費		式	1		7,605,833	
共通仮設費		式	1		1,161,300	
技術管理費		式	1		326,822	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,334	
アンカーボルト定着長測定費		式	1		93,024	57本
鉄筋探査		式	1		52,572	4m2
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価ノム・PCB)	式	1		54,422	1回
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価ノム・PCB)	式	1		72,563	1回
全国道路施設点検データへ登録料		式	1		907	

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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		834,478	
共通仮設費（率計上）		式	1		6,444,533	
純工事費		式	1		57,977,465	
現場管理費		式	1		21,914,134	
工事原価		式	1		79,891,599	
一般管理費等		式	1		13,878,401	
工事価格		式	1		93,770,000	
消費税相当額		式	1		9,377,000	
工事費計		式	1		103,147,000	