

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12月26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

小川 裕樹

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		52,482,074	
橋梁付属物工		式	1		46,405,559	
落橋防止装置工 (PCケ-フル)		式	1		5,779,610	
製作加工	鋼材各種	t	0	917,019	0	
製作加工	鋼材各種	t	2.2	967,024	2,127,452	
塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	m2	0	23,746	0	
塗膜除去	環境対応型非塩素系剥離剤(1回施工)	m2	2	24,429	48,858	
芯出し素地調整		m2	2	30,567	61,134	
チップング(下部工)		m2	1	16,145	16,145	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	1	33,515	33,515	
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	
ホルム締	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	

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 (不達孔)	削孔径 61mm 削孔深さ 260mm	孔	1	6,261	6,261	
削孔 (不達孔)	削孔径 61mm 削孔深さ 720mm-730mm	孔	3	7,597	22,791	
充填補修	無収縮モルタル	孔	4	1,197	4,788	
アンカー(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	
支承補強構造工 (縦型緩衝ピソ)		式	1		40,308,169	
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	0	23,746	0	
塗膜除去	環境対応型非塩素系剥離剤(1回施工)	m2	2	24,429	48,858	
塗膜除去	環境対応型水系剥離剤(1回施工)	m2	25	24,392	609,800	
芯出し素地調整		m2	27	30,567	825,309	
チッピング		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	

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	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	
削孔 (不達孔)	削孔径 70mm 削孔深さ 500mm以下					
		孔	3	6,472	19,416	
充填補修	無収縮モルタル					
		孔	4	1,018	4,072	
アンカー(落橋防止)	SD345 D22×360					
		本	36	1,704	61,344	
アンカーハット(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ60×1020					
		本	9	145,580	1,310,220	
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	VP φ150					
		m	5	4,251	21,255	
排水管復旧	VP φ150(復旧・新設)					
		m	5	17,778	88,890	
検査路撤去復旧工						
		式	1		207,635	

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	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	
橋梁補修工		式	1		645,385	
断面修復工		式	1		645,385	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.191m ³ 3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	644,128	644,128	
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.2	6,286	1,257	
橋脚巻立て工		式	1		1,777,111	
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		m ²	29	1,905	55,245	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有	m ³	8	39,701	317,608	

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)
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	
フレキストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	m	5	5,820	29,100	
地中殻撤去工		式	1		52,968	
コンクリート殻小割	コンクリート殻(無筋)	m3	8	6,621	52,968	
現場塗装工		式	1		845,552	
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		677,432	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	56	4,017	224,952	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	56	926	51,856	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	56	4,397	246,232	

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)
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	56	1,082	60,592	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	56	1,675	93,800	
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		586,720	
電気管路撤去工		式	1		245,681	
電気管路撤去		式	1		245,681	
運搬処理工		式	1		341,039	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	3,518	2,110	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,607	20,856	
特別管理産業廃棄物運搬費	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	台	1	144,083	144,083	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	8,344	5,006	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,821	22,568	
特別管理産業廃棄物処分費	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	缶	2	72,041	144,082	
現場発生品運搬	検査路、排水管、取付金具	式	0		0	
現場発生品運搬	検査路、取付金具、プルボックス、電線管路	式	1		2,334	
仮設工		式	1		2,221,747	
橋梁足場工		式	1		1,287,560	
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	0		0	
足場	吊足場	式	1		198,560	
安全対策工		式	1		622,862	
安全対策	塗膜除去(1回施工)	式	1		622,862	
交通管理工		式	1		311,325	
交通誘導警備員	昼間勤務	式	1		311,325	
直接工事費		式	1		52,482,074	

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)
共通仮設費		式	1		13,549,332	
共通仮設費		式	1		6,721,972	
準備費		式	1		132,815	
木根等処分費		式	1		132,815	
技術管理費		式	1		4,802,887	
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・六価クロム・PCB)	式	1		54,422	1回
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	式	1		72,563	1回
全国道路施設点検データベース登録料		式	1		907	
道路橋維持管理資料作成費		式	1		110,833	
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	1		3,694,458	
剥離剤選定試験費		式	1		436,500	

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)
施工調査費						
		式	1		123,441	
諸経費動向調査費						
		式	1		110,833	
営繕費						
		式	1		894,982	
快適化						
		式	1		894,982	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		891,288	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,827,360	
純工事費						
		式	1		66,031,406	
現場管理費						
		式	1		24,204,247	
工事原価						
		式	1		92,240,727	
一般管理費等						
		式	1		15,248,020	
業務委託料						
		式	1		831,253	
工事価格						
		式	1		108,320,000	
消費税相当額						
		式	1		10,832,000	
工事費計						
		式	1		119,152,000	

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)
橋梁保全工事 (新観月高架橋)		式	1		290,205	
橋梁付属物工		式	1		287,735	
排水管撤去復旧工		式	1		287,735	
排水管撤去	SGP φ 200	m	7	7,938	55,566	
排水管復旧	VP φ 200(復旧・新設)	m	7	33,167	232,169	
構造物撤去工		式	1		2,470	
運搬処理工		式	1		2,470	
現場発生産品運搬	排水管(鋼管)	式	1		2,470	
直接工事費		式	1		290,205	
共通仮設費		式	1		132,075	
共通仮設費		式	1		18,471	
技術管理費		式	1		923	
全国道路施設点検データベース登録料		式	1		923	
現場環境改善費(率計上)		式	1		17,548	

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 (函渠(水路45-1))		式	1		556,661	
橋梁補修工		式	1		420,251	
断面修復工		式	1		420,251	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.124m ³ 3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	418,951	418,951	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		m ³	0.1	4,324	432	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	0.1	8,681	868	
仮設工		式	1		136,410	
交通管理工		式	1		136,410	
交通誘導警備員		式	1		136,410	
直接工事費		式	1		556,661	
共通仮設費		式	1		171,790	
共通仮設費		式	1		15,700	
技術管理費		式	1		923	
全国道路施設点検データベース登録料		式	1		923	

