

単 価 合 意 書

令和6年9月4日に契約した国道27号稲次橋耐震補強工事における契約の変更に関する単価または金額（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9月18日

発注者 住所 京都府福知山市字堀小字今岡2459-14

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局福知山河川国道事務所長 大西 民男

受注者 住所 京都府京都市南区東九条中御霊町53番地4

氏名 酒井工業株式会社 代表取締役 仲辻 浩一

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 (稲次橋)		式	1		83,964,119	
橋梁付属物工		式	1		34,892,723	
支承補強構造工(緩衝ビーン)		式	1		22,695,302	
製作加工	各種	t	9.9	1,090,372	10,794,682	
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	9	36,351	327,159	
芯出し素地調整		m2	9	30,519	274,671	
チッピング		m2	17	6,942	118,014	
現場孔明	φ 24.5mm	孔	272	1,184	322,048	
現場孔明	φ 26.5mm	孔	304	1,184	359,936	
支承補強構造		箇所	28	153,141	4,287,948	
ホルム締	S10T M22	本	348	1,928	670,944	
ホルム締	S10T M24	本	592	2,012	1,191,104	
ホルム締	F10T M22	本	20	1,696	33,920	
ホルム締	F10T M24	本	16	1,781	28,496	

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 70mm 削孔深さ 610mm					
		孔	28	7,703	215,684	
アンカーバー	縦型緩衝ピン φ60(S45CN)					
		本	28	145,352	4,069,856	
人力積込	コンクリート塊					
		m3	0.2	4,201	840	
根巻コンクリート工						
		式	1		1,697,980	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm					
		孔	224	4,634	1,038,016	
アンカー筋挿入	SD345 D22					
		本	224	1,409	315,616	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	3	38,425	115,275	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.13	155,858	20,261	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.54	153,956	83,136	
型枠	一般型枠					
		式	1		125,424	
人力積込	コンクリート塊					
		m3	0.06	4,201	252	
横変位拘束構造工						
		式	1		5,214,837	
製作加工	各種					
		t	0.77	987,131	760,090	
製作加工	ブラケット					
		基	6	279,294	1,675,764	

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)
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	9	36,351	327,159	
芯出し素地調整		m2	9	30,519	274,671	
チッピング		m2	3	17,098	51,294	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	3	32,095	96,285	
現場孔明	φ24.5mm	孔	191	1,184	226,144	
横変位拘束構造		箇所	3	298,222	894,666	
ホルム締	S10T M22	本	200	1,862	372,400	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 420mm	孔	36	5,983	215,388	
アンカー	SD345 D41×515	本	36	8,909	320,724	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.06	4,201	252	
上揚力抑制装置工		式	1		1,405,784	
製作加工	各種	t	0.11	1,108,484	121,933	
製作加工	ブラケット	基	4	43,651	174,604	
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(2回施工)	m2	0.6	36,351	21,810	

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	0.6	30,519	18,311	
チップシク		m2	0.3	17,098	5,129	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	0.3	32,095	9,628	
現場孔明	φ 24.5mm	孔	32	1,184	37,888	
上揚力抑制装置		箇所	2	422,564	845,128	
ホルム締	S10T M22	本	32	1,890	60,480	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	12	4,760	57,120	
アンカー	SD345 D25×450	本	12	4,477	53,724	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.007	4,201	29	
既設横構撤去・復旧工		式	1		1,604,682	
既設横構撤去・復旧		部材	18	89,149	1,604,682	
排水装置改造工		式	1		1,250,671	
排水管撤去		m	23	9,065	208,495	
排水管設置	φ 200	m	24	43,424	1,042,176	

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)
検査路工		式	1		1,023,467	
製作加工	各種	t	0.05	1,521,449	76,072	
現場孔明	φ23.5mm	孔	8	2,189	17,512	
検査路撤去	ボルト組立式	t	1.5	318,779	478,168	
検査路設置	ボルト組立式	t	1.5	295,595	443,392	
ボルト・ナット	SS400 M22×55	組	24	346.8	8,323	
橋脚巻立て工		式	1		40,282,429	
作業土工		式	1		3,575,497	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		28,726,974	
コンクリート削孔	削孔径61mm 削孔深さ1030mm アンカー材無	箇所	136	17,007	2,312,952	
下地処理		m2	254	1,902	483,108	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	135	36,804	4,968,540	
鉄筋	SD345 D51	t	41.07	300,305	12,333,526	
鉄筋	SD345 D16～25	t	12.02	308,093	3,703,277	

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)
組立アンカー筋	SD345 D13 L=460mm	本	240	1,702	408,480	
シール材設置	シリコン系 30×30	m	15	11,673	175,095	
型枠	一般型枠	式	1		2,628,850	
足場		式	1		1,661,120	
揚重	コンクリート塊	式	1		52,026	
中間貫通工		式	1		2,478,337	
コンクリート削孔	削孔径42mm 削孔深さ2000mm	箇所	30	17,551	526,530	
中間貫通PC鋼棒	φ32(B種1号SBPR930/1080) L=2999mm	本	30	65,014	1,950,420	
揚重	コンクリート塊	式	1		1,387	
橋脚コンクリート増厚工		式	1		5,501,621	
コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm アンカー材無	箇所	426	1,357	578,082	
コンクリートはつり	t=75~0mm	m2	7	7,307	51,149	
下地処理		m2	68	4,342	295,256	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	127	25,620	3,253,740	

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 D16～25	t	2.57	274,585	705,683	
型枠	一般型枠	式	1		600,369	
揚重	コンクリート殻	式	1		17,342	
現場塗装工		式	1		95,744	
現場塗装工(F-11)		式	1		95,744	
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	8	4,011	32,088	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	8	913	7,304	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	8	4,333	34,664	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	8	1,069	8,552	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	8	1,642	13,136	
構造物撤去工		式	1		59,080	
運搬処理工		式	1		59,080	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	9,853	39,412	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,192	12,768	

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)
現場発生品運搬	横構部材、排水施設、検査路					
		式	1		6,900	
河川切替復旧工						
		式	1		2,186,951	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
		式	1		2,186,951	
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)					
		m	42	6,203	260,526	
コンクリートブロック積	控え35cm					
		m2	70	22,885	1,601,950	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	20	7,019	140,380	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	3	61,365	184,095	
仮設工						
		式	1		6,447,192	
迂回水路工						
		式	1		903,142	
作業土工						
		式	1		212,812	
コルゲートパイプ	φ1000					
		式	1		690,330	
橋梁足場工						
		式	1		718,500	
足場	吊足場					
		式	1		718,500	
作業構台工						
		式	1		624,446	

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)
システム足場						
		式	1		624,446	
仮設備工						
		式	1		239,454	
安全対策	塗膜除去2回					
		式	1		239,454	
交通管理工						
		式	1		3,961,650	
交通誘導警備員	昼間勤務					
		式	1		3,961,650	
直接工事費						
		式	1		83,964,119	
共通仮設費						
		式	1		14,834,980	
共通仮設費						
		式	1		3,696,699	
運搬費						
		式	1		38,003	
仮設材運搬費						
		式	1		38,003	
技術管理費						
		式	1		2,928,763	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,250	
鉄筋探査						
		式	1		2,619,375	
アンカーボルト定着長測定費						
		式	1		129,352	

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)
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価Cr・PCB)	式	1		54,337	
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価Cr・PCB)	式	1		72,449	
現場環境改善費(率計上)		式	1		729,933	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,138,281	
純工事費		式	1		98,799,099	
現場管理費		式	1		42,309,891	
工事原価		式	1		141,108,990	
一般管理費等		式	1		22,791,010	
工事価格		式	1		163,900,000	
消費税相当額		式	1		16,390,000	
工事費計		式	1		180,290,000	