

単 価 合 意 書

令和6年3月6日に契約した令和5年度岡山環状南道路錦岡2番川橋外PC上部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。

年 月 日

発注者 住所 岡山市北区富町二丁目19-12

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局岡山国道事務所長

樋口 恒一郎

受注者 住所 福井県敦賀市若泉町3番地

氏名 株式会社日本ピーエス

代表取締役社長 有馬 浩史

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)
コンクリート橋上部		式	1		100,247,207	
PC橋工		式	1		92,117,979	
プレテンション桁製作工 (錦岡2番川橋)		式	1		30,008,000	
プレテンション桁製作	プレテンション方式単純スラブ桁 桁長17.700m	本	22	1,364,000	30,008,000	
プレテンション桁製作工 (錦岡1番川橋)		式	1		16,827,800	
プレテンション桁製作	プレテンション方式単純スラブ桁 桁長11.800m	本	22	764,900	16,827,800	
支承工 (錦岡2番川橋)		式	1		12,514,060	
コム支承	プレテンション方式スラブ橋 最大反力 200KN 320×220×80	個	22	91,870	2,021,140	
コム支承	プレテンション方式スラブ橋 最大反力 200KN 320×220×79	個	22	324,300	7,134,600	
変位制限装置	固定用	組	21	60,310	1,266,510	
変位制限装置	可動用	組	21	99,610	2,091,810	
支承工 (錦岡1番川橋)		式	1		11,304,390	
コム支承	プレテンション方式スラブ橋 最大反力 147KN 320×220×80	個	22	91,870	2,021,140	
コム支承	プレテンション方式スラブ橋 最大反力 147KN 320×220×79	個	22	296,300	6,518,600	

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)
変位制限装置	固定用					
		組	21	42,890	900,690	
変位制限装置	可動用					
		組	21	88,760	1,863,960	
架設工(クレーン架設) (錦岡2番川橋)(夜間)		式	1		1,407,560	
架設工(クレーン架設) (錦岡1番川橋)		式	1		762,960	
床版・横組工 (錦岡2番川橋)		式	1		5,177,852	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	30	52,270	1,568,100	
PCケーブル	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	448	2,825	1,265,600	
緊張	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	26	44,590	1,159,340	
足場		式	1		275,832	
足場		式	1		614,180	
登り栈橋		式	1		294,800	
床版・横組工 (錦岡1番川橋)		式	1		4,262,237	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	14	52,270	731,780	
PCケーブル	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	441	2,825	1,245,825	

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)
緊張	シングルスタンドシステム 570kN(60t) (1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	26	46,620	1,212,120	
足場		式	1		182,712	
足場		式	1		599,200	
登り栈橋		式	1		290,600	
落橋防止装置工 (錦岡2番川橋)		式	1		5,914,360	
落橋防止装置	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 L=1 510 設計水平力141.7kN	組	12	182,600	2,191,200	
落橋防止装置	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 L=1 510 設計水平力300.0kN	組	12	182,600	2,191,200	
落橋防止装置 保護コンクリート (A1橋台)		箇所	1	321,000	321,000	
落橋防止装置 保護コンクリート (A2橋台)		箇所	1	321,000	321,000	
足場	安全ネット必要	式	1		889,960	
落橋防止装置工 (錦岡1番川橋)		式	1		3,938,760	
落橋防止装置	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 L=1 430 設計水平力342.9kN	組	7	178,600	1,250,200	
落橋防止装置	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 L=1 430 設計水平力300.0kN	組	7	178,600	1,250,200	
落橋防止装置 保護コンクリート (A1橋台)		箇所	1	274,200	274,200	

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)
落橋防止装置 保護コンクリート (A2橋台)		箇所	1	274,200	274,200	
足場	安全ネット必要	式	1		889,960	
橋梁付属物工		式	1		7,987,448	
排水装置工 (錦岡2番川橋)		式	1		988,608	
排水桝	排水桝B 20kg/個未満	箇所	4	34,920	139,680	
排水管	VP管	m	20	32,080	641,600	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 ムネキ品	本	32	1,529	48,928	
床版排水管		箇所	10	15,840	158,400	
排水装置工 (錦岡1番川橋)		式	1		434,148	
排水桝	排水桝B 20kg/個未満	箇所	2	34,920	69,840	
排水管	VP管	m	10	25,380	253,800	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 ムネキ品	本	12	1,529	18,348	
床版排水管		箇所	6	15,360	92,160	
橋梁用防護柵工 (錦岡2番川橋)		式	1		1,192,320	

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)
落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークブ ウン アンカボルト設置有	m	48	24,840	1,192,320	
橋梁用防護柵工 (錦岡1番川橋)		式	1		935,640	
落下物等防止柵 (落下物防止柵)	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークブ ウン アンカボルト設置有	m	36	25,990	935,640	
表面被覆工(コンクリート保護塗装) (錦岡2番川橋)		式	1		565,145	
下地処理		m ²	35	3,114	108,990	
前処理	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー 塗 装回数1回 100g/m ²	m ²	35	2,928	102,480	
前処理	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ 塗装 回数1回 300g/m ²	m ²	35	3,460	121,100	
中塗	コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 塗装回数1回 260g/m ² (60μm)	m ²	35	3,257	113,995	
上塗	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 塗装回数1回 120g/m ² (30μm)	m ²	35	3,388	118,580	
表面被覆工(コンクリート保護塗装) (錦岡1番川橋)		式	1		554,070	
下地処理		m ²	30	3,633	108,990	
前処理	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー 塗 装回数1回 100g/m ²	m ²	30	3,380	101,400	
前処理	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ 塗装 回数1回 300g/m ²	m ²	30	3,910	117,300	
中塗	コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 塗装回数1回 260g/m ² (60μm)	m ²	30	3,706	111,180	

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	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 塗装回数1回 120g/m ² (30μm)	m ²	30	3,840	115,200	
壁高欄工 (錦岡2番川橋)		式	1		1,622,996	
鉄筋	SD345 D13	t	1.21	174,200	210,782	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.14	172,100	24,094	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	16	27,740	443,840	
型枠	一般型枠	式	1		867,600	
誘発目地		箇所	6	12,780	76,680	
壁高欄工 (錦岡1番川橋)		式	1		1,019,421	
鉄筋	SD345 D13	t	0.7	174,200	121,940	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.13	172,100	22,373	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	10	27,740	277,400	
型枠	一般型枠	式	1		546,588	
誘発目地		箇所	4	12,780	51,120	
剥落防止工 (錦岡2番川橋)		式	1		405,060	

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)
剥落防止シート	連続繊維シート	m2	60	6,751	405,060	
剥落防止工 (錦岡1番川橋)		式	1		270,040	
剥落防止シート	連続繊維シート	m2	40	6,751	270,040	
仮設工		式	1		141,780	
交通管理工		式	1		141,780	
直接工事費		式	1		100,247,207	
共通仮設費		式	1		11,606,800	
共通仮設費		式	1		4,056,800	
運搬費		式	1		3,400,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,400,000	
技術管理費		式	1		58,800	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800	
現場環境改善費(率計上)		式	1		598,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,550,000	

