

単 価 合 意 書

令和6年8月20日に契約したR6国道18号神川橋補修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 9月 5日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀字中堰145

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

長野国道事務所長 小田川 豊

受注者 住所 長野県飯山市大字常盤1234番地

氏名 株式会社フクザワコーポレーション

代表取締役 福澤 直樹

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 (神川橋)		式	1		93,810,323	
舗装工		式	1		5,104,848	
橋面防水工 (夜間)		式	1		1,691,088	
橋面防水	塗膜防水	m2	588	2,876	1,691,088	
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		2,168,376	
切削オーバーレイ	切削厚t=8cm 一層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗装厚t=4cm 擦付設置撤去有	m2	588	3,164	1,860,432	
殻運搬(路面切削)		m3	47	2,702	126,994	
殻処分	アスファルト殻	m3	47	3,850	180,950	
オーバーレイ工 (夜間)		式	1		1,245,384	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗装厚t=4cm	m2	588	2,118	1,245,384	
区画線工		式	1		112,086	
区画線工 (夜間)		式	1		112,086	
溶解式区画線 (外側線)	溶解式手動 実線 白 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	157	421.6	66,191	
溶解式区画線 (中央線)	溶解式手動 実線 黄 20cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	78	588.4	45,895	

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)
橋面補修工		式	1		36,689	
排水柵工 (夜間)		式	1		36,689	
排水柵目皿取替	FRPトレン 舗装厚70~80mm 偏心タイプ	箇所	1	36,689	36,689	
排水構造物工		式	1		25,984	
側溝工		式	1		25,984	
プレキャストU型側溝 (復旧)	ベンチリューム 300×200×2000	m	4	6,496	25,984	
石・ブロック積(張)工		式	1		1,062,720	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		1,062,720	
間知ブロック張 (復旧)	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-25(高炉) 遮水シート有 遮水シート各種	m2	48	22,140	1,062,720	
耐震補強工		式	1		53,957,503	
作業土工		式	1		2,398,422	
床掘り(掘削) (盤下げ)	土砂	式	1		134,713	
床掘り	土砂	式	1		822,299	
埋戻し	土砂	式	1		1,441,410	

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)
橋脚補強工		式	1		15,917,200	
下地処理		m2	146	2,052	299,592	
コンクリート	24-12-25(高炉)養生費有	m3	122	37,262	4,545,964	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.5	172,247	1,636,346	
鉄筋	SD345 D29~32	t	10	173,157	1,731,570	
ガス圧接	D32+D32	箇所	160	909.4	145,504	
型枠	一般型枠	式	1		1,552,245	
定着用アンカー	下向き 鉄筋径32mm 削孔長 640mm	箇所	160	5,991	958,560	
定着用アンカー	横向き 鉄筋径16mm 削孔長 170mm	箇所	390	1,025	399,750	
無収縮モルタル		m3	13	357,513	4,647,669	
主桁補強工		式	1		23,878,624	
鋼板接着	主桁補強用 SM400A, SS400 t=6mm アンカーボルト(Dキャップ内シール材0.025kg/個)	m2	278	83,538	23,223,564	
現場溶接	6mm すみ肉換算長	m	70	9,358	655,060	
橋梁塗装工 (C-5・(F-13)系)		式	1		4,798,730	

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)
素地調整	ブラスト処理	m2	311	7,466	2,321,926	
防食下地	有機ソノクラッチペイント(1層)スプレー塗装回数2回	m2	311	2,977	925,847	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 下塗(2層)スプレー	m2	311	2,387	742,357	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数1回	m2	311	1,034	321,574	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1回	m2	311	1,566	487,026	
部分塗装工 (ハイリット型) (既設鋼鈹・支承部)		式	1		1,246,071	
素地調整	3種メソC(動力工具と手工具の併用)	m2	296	742.7	219,839	
補正塗	2液性無溶剤型特殊エポキシ樹脂系防錆・防食剤1回(120g/m2)	m2	296	1,554	459,984	
上塗	1液性無溶剤型エポキシ樹脂材(100g/m2)	m2	296	1,913	566,248	
足場工		式	1		5,718,456	
足場	手摺り先行型枠組足場	式	1		743,763	
吊足場		式	1		2,300,674	
端部吊足場		式	1		2,674,019	
橋梁付属物工		式	1		8,262,116	

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)
伸縮継手工 (夜間)		式	1		1,840,140	
鋼製伸縮継手補修	補修軽量2車線	m	7.5	245,352	1,840,140	
橋梁用高欄工 (夜間)		式	1		6,387,798	
既設高欄撤去		m	62	2,522	156,364	
橋梁用高欄	2段ヒーム型 スパン2.0m H=750mm ベースプレート式 景観色：グレイッシュブラウン	m	62	100,507	6,231,434	
運搬処理工		式	1		34,178	
殻運搬 (伸縮継手)	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.6	1,183	709	
殻処分 (伸縮継手)	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.6	1,188	712	
現場発生品運搬	既設伸縮継手・既設高欄	式	1		32,757	
橋梁補修工		式	1		7,248,774	
ひび割れ補修工		式	1		1,626,880	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 198.65m エポキシ樹脂系	構造物	1	1,626,880	1,626,880	
断面修復工		式	1		5,621,894	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 2.041m 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	5,617,152	5,617,152	

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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,183	2,366	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,188	2,376	
構造物撤去工		式	1		284,285	
構造物取壊し工		式	1		242,018	
コンクリート構造物取壊し (既設護岸)	無筋構造物	m3	17	9,896	168,232	
コンクリート構造物取壊し (既設BF)	鉄筋構造物 (Co二次製品)	m3	0.3	17,506	5,251	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 8cm	m	84	815.9	68,535	
運搬処理工		式	1		42,267	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	17	1,183	20,111	
殻運搬	コンクリート殻(Co二次製品)	m3	0.3	1,479	443	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	17	1,188	20,196	
殻処分	コンクリート殻(Co二次製品)	m3	0.3	5,057	1,517	
仮設工		式	1		17,715,318	
工事用道路工		式	1		3,132,198	

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)
工事用道路盛土 (左岸)	4.0m以上	m3	710	850.1	603,571	
工事用道路盛土 (右岸)	4.0m以上	m3	61	850.1	51,856	
工事用道路撤去 (左岸)		m3	710	782.1	555,291	
工事用道路撤去 (右岸)		m3	61	782.1	47,708	
敷鉄板 (左岸)	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	673	1,808	1,216,784	
敷鉄板 (右岸)	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	929	707.2	656,988	
土留・仮締切工		式	1		3,235,900	
土のう (左岸)	丸形 φ110×H110(cm) (耐候性)	袋	174	7,003	1,218,522	
土のう (右岸)	丸形 φ110×H110(cm) (耐候性)	袋	168	7,003	1,176,504	
土のう撤去 (左岸)		袋	174	681.7	118,615	
土のう撤去 (右岸)		袋	168	681.7	114,525	
遮水シート (左岸)	高弾性軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	174	1,777	309,198	
遮水シート (右岸)	高弾性軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	168	1,777	298,536	
仮水路工		式	1		5,592,510	

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)
コルゲートパイプ (設置)	フランジ型 φ1500mm	m	90	56,845	5,116,050	
コルゲートパイプ (撤去)	フランジ型 φ1500mm	m	90	5,294	476,460	
運搬処理工		式	1		129,765	
現場発生品運搬	コルゲートパイプ φ1500mm	式	1		129,765	
交通管理工		式	1		5,624,945	
交通誘導警備員		式	1		5,624,945	
直接工事費		式	1		93,810,323	
共通仮設費		式	1		16,565,317	
共通仮設費		式	1		4,282,235	
運搬費		式	1		2,325,063	
建設機械運搬費	路面切削機	式	1		199,741	
仮設材運搬費	敷鉄板	式	1		2,125,322	
技術管理費		式	1		53,531	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,531	

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		1,903,641	
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,283,082	
純工事費		式	1		110,375,640	
現場管理費		式	1		48,071,717	
工事原価		式	1		158,447,357	
一般管理費等		式	1		25,252,643	
工事価格		式	1		183,700,000	
消費税相当額		式	1		18,370,000	
工事費計		式	1		202,070,000	