

単 価 合 意 書

令和6年5月14日に契約したR5国道18号坂城更埴BP稲荷山トンネル舗装工事（第1回変更）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5月22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 東京都千代田区一番町6番地

氏名 福田道路株式会社 東京本店 取締役専務執行役員本店長 山本 良司

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)
舗装						
		式	1		41,153,905	
道路土工						
		式	1		1,273,281	
路床盛土工						
		式	1		1,273,281	
路床盛土 (歩道部・監査路)	2.5m未満					
		m3	190	6,015	1,142,850	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	210	219	45,990	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	210	402.1	84,441	
舗装工						
		式	1		22,556,029	
舗装準備工						
		式	1		149,370	
不陸整正	補足材無し					
		m2	1,300	114.9	149,370	
コンクリート舗装工 (車道部)						
		式	1		19,629,214	
下層路盤(車道・路肩部) (摺付け版)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200 mm					
		m2	75	1,059	79,425	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 231 mm					
		m2	1,300	1,797	2,336,100	
上層路盤(車道・路肩部) (摺付け版)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 50 mm					
		m2	75	524.1	39,307	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超					
		m2	1,300	1,571	2,042,300	

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)
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚 280mm	m ²	1,300	10,286	13,371,800	
コンクリート舗装 (摺付け版)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 230~150mm	m ²	75	8,654	649,050	
縦目地 (1)	車線中央 t=10mm	m	174	736.4	128,133	
縦目地 (2)	路側 t=10mm	m	348	737.7	256,719	
横目地 (1)	収縮目地(切削) t=10mm	m	75	4,903	367,725	
横目地 (2)	収縮目地(打込み) t=10mm	m	38	4,810	182,780	
横目地 (3)	膨張目地 t=25mm	m	15	6,819	102,285	
横目地 (4)(摺付け版)	横突合せ目地 t=10mm	m	15	4,906	73,590	
コンクリート舗装工 (歩道部・監査路)		式	1		2,777,445	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュァン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	463	994	460,222	
コンクリート舗装	18-8-25(20)(高炉) 舗装厚 70mm	m ²	472	4,857	2,292,504	
横目地 (1)	収縮目地 t=10mm	m	170	128.8	21,896	
横目地 (2)	膨張目地 t=20mm	m	19	148.6	2,823	
排水構造物工		式	1		7,743,119	

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)
作業土工						
		式	1		207,520	
床掘り	土砂					
		式	1		80,021	
埋戻し	土砂					
		式	1		108,150	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)					
		式	1		9,782	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		8,409	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		1,158	
側溝工						
		式	1		6,990,424	
管(函)渠型側溝 (1)	卵型側溝200型					
		m	172	18,226	3,134,872	
管(函)渠型側溝 (2)	卵型側溝300型					
		m	172	22,416	3,855,552	
集水枿・マンホール工						
		式	1		545,175	
プレキャスト集水枿 (1)	卵型側溝200型用					
		箇所	3	76,381	229,143	
プレキャスト集水枿 (2)	卵型側溝300型用					
		箇所	3	105,344	316,032	
縁石工						
		式	1		2,562,382	
縁石工						
		式	1		2,562,382	

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)
歩車道境界ブロック (1)	卵型側溝用B種	m	343	7,314	2,508,702	
歩車道境界ブロック (2)	プレキャスト集水柵用	m	5	10,736	53,680	
道路付属施設工		式	1		3,770,726	
管路工(管路部)		式	1		2,095,478	
埋設管路	波付硬質ポリエチレン電線管 難燃FEP φ30	m	174	2,077	361,398	
埋設管路	波付硬質ポリエチレン電線管 難燃FEP φ40	m	11	2,117	23,287	
埋設管路	波付硬質ポリエチレン電線管 難燃FEP φ50	m	527	2,200	1,159,400	
埋設管路	波付硬質ポリエチレン電線管 難燃FEP φ65	m	73	2,330	170,090	
ヘルマウス	難燃FEP φ30用	個	15	516.1	7,741	
ヘルマウス	難燃FEP φ40用	個	3	546.4	1,639	
ヘルマウス	難燃FEP φ50用	個	46	551	25,346	
ヘルマウス	難燃FEP φ65用	個	4	607.8	2,431	
保護砂	洗砂(荒目)	m ³	27	10,818	292,086	
埋設表示シート	W=300mm 2倍折込み	m	174	299.2	52,060	

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)
ハットホル工		式	1		1,675,248	
ハットホル	坑内HH 400×800×400	箇所	8	209,406	1,675,248	
情報ボックス工		式	1		1,245,178	
管路工(管路部)		式	1		1,245,178	
埋設管路	本体管(リブ付き硬質塩化ビニル管) φ250 さや管(硬質塩化ビニル管)VU 50×8条	m	174	6,857	1,193,118	
埋設表示シート	W=300mm 2倍折込み	m	174	299.2	52,060	
仮設工		式	1		2,003,190	
工事用道路工		式	1		890,329	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		890,329	
交通管理工		式	1		1,112,861	
交通誘導警備員		式	1		1,112,861	
直接工事費		式	1		41,153,905	
共通仮設費		式	1		7,273,881	
共通仮設費		式	1		2,454,967	

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)
運搬費		式	1		1,924,300	
建設機械運搬費		式	1		129,036	
建設機械分解組立費		式	1		778,672	
仮設材運搬費		式	1		1,016,592	
技術管理費		式	1		53,910	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,910	
現場環境改善費（率計上）		式	1		476,757	
共通仮設費（率計上）		式	1		4,818,914	
純工事費		式	1		48,427,786	
現場管理費		式	1		14,858,320	
工事原価		式	1		63,286,106	
一般管理費等		式	1		11,353,894	
工事価格		式	1		74,640,000	
消費税相当額		式	1		7,464,000	

