

単 価 合 意 書

令和7年3月12日に契約したR6国道19号安曇野市明科電線共同溝（その2）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7年3月26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)
電線共同溝 (明科中川手工区)		式	1		57,477,216	
開削土工		式	1		4,564,877	
掘削工 (夜間)		式	1		1,784,663	
開削掘削 (管路)	土砂	式	1		1,132,146	
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂	式	1		652,517	
埋戻し工 (夜間)		式	1		1,979,773	
埋戻し・締固め (管路)	土砂 埋設表示シート W=400mm 水抜き穴有り	式	1		664,402	
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂	式	1		974,223	
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	土砂	式	1		341,148	
残土処理工 (夜間)		式	1		800,441	
土砂等運搬		式	1		773,790	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		26,651	
電線共同溝工		式	1		21,642,187	
管路工(管路部) (夜間)		式	1		9,270,305	

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)
埋設管路	電力管 角型多条管 径 130mm	m	165	12,212	2,014,980	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m	165	10,626	1,753,290	
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	173	6,477	1,120,521	
埋設管路	ホテイ管 φ250mm(さや管SU φ50×8条SU φ30×6条)	m	172	22,040	3,790,880	
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	m	66	8,949	590,634	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		12,371,882	
プレキャストボックス 特殊部 I 型 L9	1200×1900×4500 (敷板)	箇所	1	3,273,082	3,273,082	
プレキャストボックス 特殊部 I 型 L7	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,509,363	2,509,363	
プレキャストボックス 特殊部 I 型 R9	1200×1500×3500 (敷板)	箇所	1	2,183,888	2,183,888	
プレキャストボックス 変圧器塔用ハットホール L8	900×1200×3400	箇所	1	1,196,463	1,196,463	
プレキャストボックス 変圧器塔用ハットホール R8	900×1200×3400	箇所	1	1,196,463	1,196,463	
蓋 特殊部 I 型	鉄蓋(受枠共) φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ有	組	1	534,145	534,145	
蓋 特殊部 I 型	鉄蓋(受枠共) φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ無	組	2	429,259	858,518	
蓋 変圧器塔用入孔部	铸铁蓋(受枠共) 710×1000	組	2	309,980	619,960	

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)
仮設工		式	1		2,715,652	
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		2,600,101	
軽量鋼矢板 函渠下越(上下線)	矢板平均長さ 3.0m	m	32	13,064	418,048	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L4500	軽量鋼矢板2型 長さ 3.5m	箇所	1	166,496	166,496	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L4000	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	1	616,751	616,751	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L3500	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	1	541,938	541,938	
軽量鋼矢板 変圧器塔用ハットホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	2	428,434	856,868	
運搬処理工		式	1		115,551	
現場発生品運搬	軽量鋼矢板(購入品)	式	1		115,551	
道路土工		式	1		1,006,917	
掘削工 (夜間)		式	1		1,006,917	
掘削	土砂 小規模(標準)	m ³	115	1,479	170,085	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	115	7,128	819,720	
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	115	148.8	17,112	

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)
舗装工						
		式	1		5,552,287	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿い)						
		式	1		2,536,344	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400 mm					
		m2	167	3,475	580,325	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm					
		m2	167	3,439	574,313	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm					
		m2	167	4,864	812,288	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m					
		式	1		569,418	
車道舗装工 (夜間)(支道取付)						
		式	1		61,632	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm					
		m2	9	3,439	30,951	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m					
		m2	9	3,409	30,681	
歩道舗装工 (夜間)						
		式	1		1,284,894	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm					
		m2	247	1,755	433,485	
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 10 0mm					
		m2	247	1,306	322,582	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm					
		m2	247	2,141	528,827	
出入口舗装工(1) HAA W≦4m(夜間)						
		式	1		118,167	

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)
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	17	3,439	58,463	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	17	3,512	59,704	
出入口舗装工(2) HAB 4<W≤8m(夜間)		式	1		1,551,250	
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	146	3,439	502,094	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	146	3,674	536,404	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	146	3,512	512,752	
排水構造物工		式	1		10,576,856	
作業土工 (夜間)		式	1		2,016,584	
床掘り	土砂	式	1		120,084	
埋戻し	土砂	式	1		817,076	
積込(ルース) (搬入)	土砂 小規模(標準)	式	1		166,995	
土砂等運搬 (搬入)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		912,429	
側溝工 (夜間)		式	1		5,312,849	
都市型側溝(300)	B300(250×375)	m	142	30,282	4,300,044	

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)
都市型側溝(400)	B400(350×525)					
		m	23	44,035	1,012,805	
集水樹・マンホール工 (夜間)						
		式	1		1,105,876	
集水樹	700×1400×1200 グレチング蓋T-2 並目 ホルト固定 足掛金物					
		箇所	2	356,646	713,292	
管理樹A	300(250×375) グレチング蓋付					
		箇所	1	98,650	98,650	
管理樹A	400(350×525) グレチング蓋付					
		箇所	2	146,967	293,934	
継ぎ足し横断函渠工 (夜間)						
		式	1		2,141,547	
プレキャストボックス	内幅 1200m 内高 800m					
		m	20.8	102,959	2,141,547	
縁石工						
		式	1		2,740,187	
縁石工						
		式	1		2,740,187	
縁石(A) 一般部(側溝沿い)	B種 両面R Fk-2					
		m	81	9,029	731,349	
縁石(B) 擦付用(側溝沿い)	両面R Fk-2c-20					
		m	13.2	8,449	111,526	
縁石(C) 平坦部(側溝沿い)	Fk-2a-20					
		m	5	8,190	40,950	
縁石(D) 乗入部(側溝沿い)	Fk-2a-50					
		m	68	8,190	556,920	
縁石(D-2) 乗入部	Fk-2a-50					
		m	14	8,190	114,660	

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)
縁石(E) 一般部	B種 両面R Fk-2	m	1	8,447	8,447	
縁石(F) 擦付用	両面R Fk-2c-20	m	1.8	7,916	14,248	
縁石(G) 平坦部	Fk-2a-20	m	4	7,657	30,628	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	A種(120×120×600)	m	179	6,321	1,131,459	
区画線工		式	1		14,472	
区画線工 (夜間)		式	1		14,472	
溶融式区画線(1) 外側線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	10	424.4	4,244	
溶融式区画線(2) 横断線歩道	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	8	1,046	8,368	
溶融式区画線(3) 停止線(支道取付)	溶融式手動 実線 白 45cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	2	930	1,860	
道路付属施設工		式	1		55,888	
道路付属物工		式	1		55,888	
車止めﾎﾞｽﾄ	車止めﾎﾞｽﾄ径 114.3mm 車止め ﾎﾞｽﾄ長さ 850mm	本	2	27,944	55,888	
構造物撤去工		式	1		4,202,499	
防護柵撤去工		式	1		29,587	

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)
ネットフェンス撤去						
		m	14	1,196	16,744	
蓋版撤去 (夜間)	グレーチング					
		式	1		12,843	
街路灯撤去工						
		式	1		729,701	
街路灯撤去						
		基	7	104,243	729,701	
構造物取壊し工 (夜間)						
		式	1		2,361,464	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	4	13,559	54,236	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	80	24,378	1,950,240	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m					
		m	180	1,686	303,480	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m					
		m2	52	1,029	53,508	
運搬処理工						
		式	1		1,081,747	
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	6,065	24,260	
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	80	7,474	597,920	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻					
		m3	9	8,248	74,232	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	2,693	10,772	

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 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	80	4,125	330,000	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m3	9	2,693	24,237	
現場発生品運搬	グレッチング他	式	1		20,326	
仮設工		式	1		4,405,394	
水替工		式	1		493,346	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	式	1		493,346	
交通管理工		式	1		3,912,048	
交通誘導警備員		式	1		3,912,048	
直接工事費		式	1		57,477,216	
共通仮設費		式	1		7,585,617	
共通仮設費		式	1		890,009	
運搬費		式	1		183,318	
仮設材運搬費	切梁・腹起し(リース品)	式	1		183,318	
技術管理費		式	1		90,582	

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)
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,909	
全国道路施設点検データベース登録費用		式	1		36,673	
現場環境改善費(率計上)		式	1		616,109	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,695,608	
純工事費		式	1		65,062,833	
現場管理費		式	1		29,828,143	
工事原価		式	1		104,394,212	
一般管理費等		式	1		17,305,788	
工事価格		式	1		121,700,000	
消費税相当額		式	1		12,170,000	
工事費計		式	1		133,870,000	

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)
電線共同溝 (明科南陸郷工区)		式	1		4,773,129	
舗装工		式	1		4,414,420	
切削オーバーレイ工		式	1		4,414,420	
切削オーバーレイ	平均切削厚5cm 一層 段差すりつけ無 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚5cm	m ²	1,350	3,061	4,132,350	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m ³	67	2,056	137,752	
殻処分	アスファルト殻	m ³	67	2,154	144,318	
区画線工		式	1		238,458	
区画線工		式	1		238,458	
熔融式区画線(1) 外側線	熔融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	440	336.6	148,104	
熔融式区画線(2) 中央線	熔融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	220	410.7	90,354	
仮設工		式	1		120,251	
交通管理工		式	1		120,251	
交通誘導警備員		式	1		120,251	
直接工事費		式	1		4,773,129	

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		1,501,949	
共通仮設費		式	1		325,657	
運搬費		式	1		243,143	
建設機械運搬費	路面切削機	式	1		243,143	
現場環境改善費(率計上)		式	1		82,514	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,176,292	
純工事費		式	1		6,275,078	
現場管理費		式	1		3,228,158	
工事原価		式	1		9,503,236	