

# 単 価 合 意 書

令和6年10月21日に契約したR6国道19号安曇野市明科電線共同溝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06年11月15日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀中堰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		式	1		129,427,951	
開削土工		式	1		5,814,713	
掘削工 (夜間)		式	1		2,251,861	
開削掘削 (管路)	土砂	式	1		1,201,770	
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂	式	1		1,050,091	
埋戻し工 (夜間)		式	1		2,531,167	
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		865,196	
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂	式	1		1,127,782	
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	土砂	式	1		538,189	
残土処理工 (夜間)		式	1		1,031,685	
土砂等運搬		式	1		997,111	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		34,574	
電線共同溝工		式	1		48,159,660	
管路工(管路部) (夜間)		式	1		24,405,723	

# 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	321	11,556	3,709,476	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m	321	11,029	3,540,309	
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	339	7,794	2,642,166	
埋設管路	ホテイ管φ250mm(さや管SUφ50×8条SUφ30×6条)	m	333	26,593	8,855,469	
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	m	211	10,144	2,140,384	
埋設管路	FEP管 径 50mm(難燃性)×2条	m	183	1,658	303,414	
防護鉄板	SS400 t=16mm W1200×L500 (3箇所)	m	35	91,843	3,214,505	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		23,753,937	
プレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 L13	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
プレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 L15	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
プレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 L17	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
プレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 R12	1200×1500×3500 (敷板)	箇所	1	2,333,137	2,333,137	
プレキャストボックス 電力接続柵用HH L12	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
プレキャストボックス 電力接続柵用HH L14	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	

# 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)
プレキャストボックス 電力接続用HH L16	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
プレキャストボックス 電力接続用HH L19	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
プレキャストボックス 電力接続用HH R15	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
プレキャストボックス 開閉器塔用ハントポール L18	900×1200×3700	箇所	1	1,397,296	1,397,296	
プレキャストボックス 通信接続柵 R13	500×1050×2000	箇所	1	491,589	491,589	
プレキャストボックス 変圧器塔用ハントポール R14	900×1200×3400	箇所	1	1,248,119	1,248,119	
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	4	472,694	1,890,776	
蓋 電力接続柵	鉄蓋（受枠共）φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ無	組	5	465,334	2,326,670	
蓋 開閉器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×500	組	1	220,683	220,683	
蓋 通信接続柵	铸铁蓋（受枠共）500×2000	組	1	720,627	720,627	
蓋 変圧器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×1000	組	1	336,047	336,047	
舗装工		式	1		1,277,999	
車道舗装工 (夜間)電共道路横断		式	1		1,277,999	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 260mm	m2	37	3,043	112,591	

# 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)
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	37	3,659	135,383	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m <sup>2</sup>	80	5,078	406,240	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m <sup>2</sup>	80	4,227	338,160	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		285,625	
舗装版撤去工		式	1		2,036,131	
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		2,036,131	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	466	886.2	412,969	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 180mm	m	140	1,791	250,740	
舗装版破碎		m <sup>2</sup>	503	1,832	921,496	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	31	11,625	360,375	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	31	2,921	90,551	
構造物撤去工		式	1		1,193,420	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		1,193,420	
構造物撤去・復旧 (特殊部)	側溝、縁石、地先境界ブロック	箇所	4	298,355	1,193,420	

# 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		5,442,317	
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		5,078,398	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L4000	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	3	654,491	1,963,473	
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	577,516	577,516	
軽量鋼矢板 電力接続構	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	5	346,191	1,730,955	
軽量鋼矢板 開閉器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	352,059	352,059	
軽量鋼矢板 変圧器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	454,395	454,395	
運搬処理工						
		式	1		363,919	
現場発生品運搬	軽量鋼矢板(購入品)					
		式	1		363,919	
道路土工						
		式	1		6,871,792	
掘削工 (夜間)		式	1		6,659,360	
掘削	土砂 小規模(標準)					
		m3	750	1,548	1,161,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	730	7,377	5,385,210	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	730	155	113,150	

# 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)
路床盛土工  (夜間)		式	1		212,432	
路床盛土  (歩道盛土)	2.5m未満	m3	22	9,656	212,432	
舗装工		式	1		17,951,271	
路面切削工  (夜間)		式	1		295,009	
路面切削	平均路面切削 3.5cm	m2	324	645.3	209,077	
殻運搬(路面切削)		m3	11	4,891	53,801	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	11	2,921	32,131	
オーバーレイ工  (夜間)		式	1		5,050,726	
調整路盤	再生瀝青安定処理材(40) 平均厚 63mm クックコート94m2 プライムコート22m2	m2	116	2,680	310,880	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m2	211	3,250	685,750	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	360	2,671	961,560	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	590	2,708	1,597,720	
擦付舗装	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	552	2,708	1,494,816	
車道舗装工  (夜間)(側溝沿下り)		式	1		2,122,012	

# 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)
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400 mm	m <sup>2</sup>	104	3,698	384,592	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm	m <sup>2</sup>	104	3,659	380,536	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m <sup>2</sup>	104	5,078	528,112	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m <sup>2</sup>	104	4,227	439,608	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	式	1		389,164	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿上り)		式	1		153,780	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400 mm	m <sup>2</sup>	22	3,698	81,356	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200 mm	m <sup>2</sup>	22	3,292	72,424	
車道舗装工 (夜間)(拡幅部)		式	1		5,385,559	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400 mm	m <sup>2</sup>	361	3,698	1,334,978	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm	m <sup>2</sup>	361	3,659	1,320,899	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m <sup>2</sup>	361	3,336	1,204,296	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m <sup>2</sup>	361	2,816	1,016,576	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	式	1		508,810	

# 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)
歩道舗装工  (夜間)		式	1		3,316,564	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2	604	1,863	1,125,252	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	604	1,381	834,124	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	604	2,247	1,357,188	
歩道舗装工  (夜間) (仮舗装)		式	1		387,640	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	110	1,381	151,910	
表層	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	110	2,143	235,730	
出入口舗装工  HAB 4<W≤8m(夜間)		式	1		1,239,981	
路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	111	3,659	406,149	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	111	3,837	425,907	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	111	3,675	407,925	
排水構造物工		式	1		12,133,580	
作業土工  (夜間)		式	1		1,859,391	
床掘り	土砂	式	1		549,128	

# 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)
埋戻し	土砂	式	1		210,537	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,077,090	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		22,636	
側溝工 (夜間)		式	1		9,198,666	
都市型側溝	B350	m	69	36,757	2,536,233	
都市型可変側溝(1)	B250-H400	m	31	32,361	1,003,191	
都市型可変側溝(2)	B250-H300	m	9	31,108	279,972	
都市型可変側溝(3)	B250-H500	m	14	34,609	484,526	
都市型可変側溝(4)	B250-H600	m	8	37,722	301,776	
都市型可変側溝(5)	B500-H800	m	3	61,262	183,786	
都市型可変側溝(6)	B500-H700～800	m	40	60,058	2,402,320	
都市型可変側溝(7)	B500-H800	m	33	60,814	2,006,862	
管渠工 (夜間)		式	1		77,130	
接続管(1)	直管VUφ250	m	3	4,910	14,730	

# 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)
接続管(2)	直管VU φ 350	m	3	9,055	27,165	
接続管(3)	直管VU φ 400	m	3	11,745	35,235	
集水樹・マンホール工 (夜間)		式	1		998,393	
集水樹	600×600×800	箇所	1	143,508	143,508	
管理樹A	350	箇所	2	129,685	259,370	
管理樹B-(1)	B250-H400	箇所	1	117,750	117,750	
管理樹B-(2)	B500-H700	箇所	1	233,413	233,413	
管理樹B-(3)	B500-H800	箇所	1	244,352	244,352	
縁石工		式	1		3,914,089	
縁石工		式	1		3,914,089	
縁石(A) 一般部	B種 両面R Fk-2	m	187	9,588	1,792,956	
縁石(B) 擦付用	両面R Fk-2c-20	m	3.6	8,977	32,317	
縁石(C) 平坦部	Fk-2a-20	m	15	8,697	130,455	
縁石(D) 擦付用	両面R Fk-2c-50	m	6.6	9,588	63,280	

# 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)
緑石(E)	Fk-2a-50					
乗入部		m	34	8,697	295,698	
緑石(F)	Fk-2a-20					
平坦部(側溝沿い以外)		m	23	8,697	200,031	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	A種(120×120×600)					
		m	211	6,632	1,399,352	
区画線工						
		式	1		316,807	
区画線工 (夜間)						
		式	1		316,807	
溶融式区画線(1)	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
外側線		m	160	459.4	73,504	
溶融式区画線(2)	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
中央線		m	70	539.8	37,786	
溶融式区画線(3)	溶融式手動 ゼﾌﾞﾗ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
停止線		m	7	1,131	7,917	
溶融式区画線(4)	溶融式手動 ゼﾌﾞﾗ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
横断線歩道		m	130	1,131	147,030	
溶融式区画線(5)	溶融式手動 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
バス停		m	30	857.7	25,731	
溶融式区画線(6)	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
車線境界線		m	10	493.1	4,931	
溶融式区画線(7)	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
矢印・記号・文字		m	18	1,106	19,908	
道路付属施設工						
		式	1		501,648	
道路付属物工 (夜間)						
		式	1		501,648	

# 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)
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850mm	本	14	35,832	501,648	
構造物撤去工		式	1		5,351,697	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		3,289,715	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	14,708	58,832	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	91	26,424	2,404,584	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=18cm	m	260	1,791	465,660	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m	m2	333	1,083	360,639	
運搬処理工 (夜間)		式	1		2,061,982	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,490	21,960	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	91	6,767	615,797	
殻運搬	アスファルト殻	m3	60	8,608	516,480	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,920	11,680	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	91	7,458	678,678	
殻処分	アスファルト殻	m3	60	2,921	175,260	

# 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	クレーンクレーン類	式	1		42,127	
仮設工		式	1		10,599,367	
交通管理工		式	1		10,599,367	
交通誘導警備員		式	1		10,599,367	
道路照明設備工		式	1		7,863,460	
道路照明設備設置工 (夜間)		式	1		7,208,260	
道路照明灯設置	共架柱 7m 高さ 10m 景観色：クレーンクレーン 照明器具LED式	基	4	1,802,065	7,208,260	
照明灯基礎設置工 (夜間)		式	1		655,200	
作業土工(電気)		式	1		140,041	
照明灯基礎設置 2-1		箇所	1	125,209	125,209	
照明灯基礎設置 2-2, 2-3		箇所	2	134,757	269,514	
照明灯基礎設置 2-4		箇所	1	120,436	120,436	
直接工事費		式	1		129,427,951	
共通仮設費		式	1		15,756,125	

## 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		1,622,044	
運搬費		式	1		329,372	
建設機械運搬費	路面切削機	式	1		263,746	
仮設材運搬費	切梁・腹起し(リース品)	式	1		65,626	
技術管理費		式	1		98,257	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,477	
全国道路施設点検データベース登録費用		式	1		39,780	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,194,415	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,134,081	
純工事費		式	1		145,184,076	
現場管理費		式	1		57,246,410	
工事原価		式	1		202,430,486	
一般管理費等		式	1		31,569,514	
工事価格		式	1		234,000,000	

單 價 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)
消費税相当額		式	1		23,400,000	
工事費計		式	1		257,400,000	

# 単 価 合 意 書

令和6年10月21日に契約したR6国道19号安曇野市明科電線共同溝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7年2月17日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀中堰145

氏名 分任支出負担行為担当官

長野国道事務所 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						
		式	1		124,996,318	
開削土工						
		式	1		5,814,713	
掘削工 (夜間)						
		式	1		2,251,861	
開削掘削 (管路)	土砂					
		式	1		1,201,770	
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂					
		式	1		1,050,091	
埋戻し工 (夜間)						
		式	1		2,531,167	
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		865,196	
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂					
		式	1		1,127,782	
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	土砂					
		式	1		538,189	
残土処理工 (夜間)						
		式	1		1,031,685	
土砂等運搬						
		式	1		997,111	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		34,574	
電線共同溝工						
		式	1		48,159,660	
管路工(管路部) (夜間)						
		式	1		24,405,723	

# 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	321	11,556	3,709,476	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m	321	11,029	3,540,309	
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	339	7,794	2,642,166	
埋設管路	ホテイル管φ250mm(さや管SUφ50×8条SUφ30×6条)	m	333	26,593	8,855,469	
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	m	211	10,144	2,140,384	
埋設管路	FEP管 径 50mm(難燃性)×2条	m	183	1,658	303,414	
防護鉄板	SS400 t=16mm W1200×L500 (3箇所)	m	35	91,843	3,214,505	
ブレイkastボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		23,753,937	
ブレイkastボックス 特殊部Ⅰ型 L13	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレイkastボックス 特殊部Ⅰ型 L15	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレイkastボックス 特殊部Ⅰ型 L17	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレイkastボックス 特殊部Ⅰ型 R12	1200×1500×3500 (敷板)	箇所	1	2,333,137	2,333,137	
ブレイkastボックス 電力接続柵用HH L12	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
ブレイkastボックス 電力接続柵用HH L14	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	

# 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)
プレキャストボックス 電力接続枠用HH L16	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
プレキャストボックス 電力接続枠用HH L19	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
プレキャストボックス 電力接続枠用HH R15	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
プレキャストボックス 開閉器塔用ハットホル L18	900×1200×3700	箇所	1	1,397,296	1,397,296	
プレキャストボックス 通信接続枠 R13	500×1050×2000	箇所	1	491,589	491,589	
プレキャストボックス 変圧器塔用ハットホル R14	900×1200×3400	箇所	1	1,248,119	1,248,119	
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	4	472,694	1,890,776	
蓋 電力接続枠	鉄蓋（受枠共）φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ無	組	5	465,334	2,326,670	
蓋 開閉器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×500	組	1	220,683	220,683	
蓋 通信接続枠	铸铁蓋（受枠共）500×2000	組	1	720,627	720,627	
蓋 変圧器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×1000	組	1	336,047	336,047	
舗装工		式	1		1,277,999	
車道舗装工 (夜間)電共道路横断		式	1		1,277,999	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 260mm	m2	37	3,043	112,591	

# 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)
上層路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	37	3,659	135,383	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	80	5,078	406,240	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	80	4,227	338,160	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		285,625	
舗装版撤去工		式	1		2,036,131	
舗装版破碎工 (夜間)		式	1		2,036,131	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	466	886.2	412,969	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 180mm	m	140	1,791	250,740	
舗装版破碎		m2	503	1,832	921,496	
殻運搬	アスファルト殻	m3	31	11,625	360,375	
殻処分	アスファルト殻	m3	31	2,921	90,551	
構造物撤去工		式	1		1,193,420	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		1,193,420	
構造物撤去・復旧 (特殊部)	側溝、縁石、地先境界ブロック	箇所	4	298,355	1,193,420	

# 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		1,010,684	
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		1,010,684	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L4000	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	0	654,491	0	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L4000	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	3	125,503	376,509	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L3500	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	0	577,516	0	
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	110,089	110,089	
軽量鋼矢板 電力接続柵	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	0	346,191	0	
軽量鋼矢板 電力接続柵	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	5	70,667	353,335	
軽量鋼矢板 開閉器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	0	352,059	0	
軽量鋼矢板 開閉器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	76,286	76,286	
軽量鋼矢板 変圧器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	0	454,395	0	
軽量鋼矢板 変圧器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	94,465	94,465	
運搬処理工						
		式	0		0	
現場発生品運搬	軽量鋼矢板(購入品)	式	0		0	

# 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)
道路土工						
		式	1		6,871,792	
掘削工						
(夜間)		式	1		6,659,360	
掘削	土砂 小規模(標準)					
		m3	750	1,548	1,161,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	730	7,377	5,385,210	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	730	155	113,150	
路床盛土工						
(夜間)		式	1		212,432	
路床盛土	2.5m未満					
(歩道盛土)		m3	22	9,656	212,432	
舗装工						
		式	1		17,951,271	
路面切削工						
(夜間)		式	1		295,009	
路面切削	平均路面切削 3.5cm					
		m2	324	645.3	209,077	
殻運搬(路面切削)						
		m3	11	4,891	53,801	
殻処分	アスファルト切削殻					
		m3	11	2,921	32,131	
オーバーレイ工						
(夜間)		式	1		5,050,726	
調整路盤	再生瀝青安定処理材(40) 平均厚 63mm タックコート94m2 フライムコート22m2					
		m2	116	2,680	310,880	

# 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)
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	211	3,250	685,750	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	360	2,671	961,560	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	590	2,708	1,597,720	
擦付舗装	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	552	2,708	1,494,816	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿下り)		式	1		2,122,012	
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 400mm	m2	104	3,698	384,592	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	104	3,659	380,536	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	104	5,078	528,112	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	104	4,227	439,608	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		389,164	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿上り)		式	1		153,780	
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 400mm	m2	22	3,698	81,356	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	22	3,292	72,424	
車道舗装工 (夜間)(拡幅部)		式	1		5,385,559	

# 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)
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 400 mm	m2	361	3,698	1,334,978	
上層路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250 mm	m2	361	3,659	1,320,899	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m2	361	3,336	1,204,296	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	361	2,816	1,016,576	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	式	1		508,810	
歩道舗装工 (夜間)		式	1		3,316,564	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2	604	1,863	1,125,252	
路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 10 0mm	m2	604	1,381	834,124	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	604	2,247	1,357,188	
歩道舗装工 (夜間)(仮舗装)		式	1		387,640	
路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 10 0mm	m2	110	1,381	151,910	
表層	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m	m2	110	2,143	235,730	
出入口舗装工 HAB 4<W≤8m(夜間)		式	1		1,239,981	
路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250 mm	m2	111	3,659	406,149	

# 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)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	111	3,837	425,907	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	111	3,675	407,925	
排水構造物工		式	1		12,133,580	
作業土工 (夜間)		式	1		1,859,391	
床掘り	土砂	式	1		549,128	
埋戻し	土砂	式	1		210,537	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,077,090	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		22,636	
側溝工 (夜間)		式	1		9,198,666	
都市型側溝	B350	m	69	36,757	2,536,233	
都市型可変側溝(1)	B250-H400	m	31	32,361	1,003,191	
都市型可変側溝(2)	B250-H300	m	9	31,108	279,972	
都市型可変側溝(3)	B250-H500	m	14	34,609	484,526	
都市型可変側溝(4)	B250-H600	m	8	37,722	301,776	

# 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)
都市型可変側溝(5)	B500-H800	m	3	61,262	183,786	
都市型可変側溝(6)	B500-H700～800	m	40	60,058	2,402,320	
都市型可変側溝(7)	B500-H800	m	33	60,814	2,006,862	
管渠工 (夜間)		式	1		77,130	
接続管(1)	直管VUφ250	m	3	4,910	14,730	
接続管(2)	直管VUφ350	m	3	9,055	27,165	
接続管(3)	直管VUφ400	m	3	11,745	35,235	
集水桝・マンホール工 (夜間)		式	1		998,393	
集水桝	600×600×800	箇所	1	143,508	143,508	
管理桝A	350	箇所	2	129,685	259,370	
管理桝B-(1)	B250-H400	箇所	1	117,750	117,750	
管理桝B-(2)	B500-H700	箇所	1	233,413	233,413	
管理桝B-(3)	B500-H800	箇所	1	244,352	244,352	
縁石工		式	1		3,914,089	

# 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)
縁石工						
		式	1		3,914,089	
縁石(A)	B種 両面R Fk-2					
一般部		m	187	9,588	1,792,956	
縁石(B)	両面R Fk-2c-20					
擦付用		m	3.6	8,977	32,317	
縁石(C)	Fk-2a-20					
平坦部		m	15	8,697	130,455	
縁石(D)	両面R Fk-2c-50					
擦付用		m	6.6	9,588	63,280	
縁石(E)	Fk-2a-50					
乗入部		m	34	8,697	295,698	
縁石(F)	Fk-2a-20					
平坦部(側溝沿い以外)		m	23	8,697	200,031	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
		m	211	6,632	1,399,352	
区画線工						
		式	1		316,807	
区画線工						
(夜間)		式	1		316,807	
溶融式区画線(1)	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m					
外側線	m 排水性舗装無	m	160	459.4	73,504	
溶融式区画線(2)	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5m					
中央線	m 排水性舗装無	m	70	539.8	37,786	
溶融式区画線(3)	溶融式手動 セグメント 白 45cm 厚1.5mm					
停止線	m 排水性舗装無	m	7	1,131	7,917	
溶融式区画線(4)	溶融式手動 セグメント 白 45cm 厚1.5mm					
横断線歩道	m 排水性舗装無	m	130	1,131	147,030	

# 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)
融融式区画線(5) バス停	融融式手動 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	30	857.7	25,731	
融融式区画線(6) 車線境界線	融融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	10	493.1	4,931	
融融式区画線(7) 矢印・記号・文字	融融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	18	1,106	19,908	
道路付属施設工		式	1		501,648	
道路付属物工 (夜間)		式	1		501,648	
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850mm	本	14	35,832	501,648	
構造物撤去工		式	1		5,351,697	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		3,289,715	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	14,708	58,832	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	91	26,424	2,404,584	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=18cm	m	260	1,791	465,660	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	m2	333	1,083	360,639	
運搬処理工 (夜間)		式	1		2,061,982	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,490	21,960	

# 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)
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	91	6,767	615,797	
殻運搬	アスファルト殻	m3	60	8,608	516,480	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,920	11,680	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	91	7,458	678,678	
殻処分	アスファルト殻	m3	60	2,921	175,260	
現場発生品運搬	グレーチング類	式	1		42,127	
仮設工		式	1		10,599,367	
交通管理工		式	1		10,599,367	
交通誘導警備員		式	1		10,599,367	
道路照明設備工		式	1		7,863,460	
道路照明設備設置工 (夜間)		式	1		7,208,260	
道路照明灯設置	共架柱 テーパードポール 10m 景観色：ク レームベージュ 照明器具LED式	基	4	1,802,065	7,208,260	
照明灯基礎設置工 (夜間)		式	1		655,200	
作業土工(電気)		式	1		140,041	

# 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)
照明灯基礎設置						
2-1		箇所	1	125,209	125,209	
照明灯基礎設置						
2-2, 2-3		箇所	2	134,757	269,514	
照明灯基礎設置						
2-4		箇所	1	120,436	120,436	
直接工事費						
		式	1		124,996,318	
共通仮設費						
		式	1		15,413,198	
共通仮設費						
		式	1		1,726,159	
運搬費						
		式	1		462,371	
建設機械運搬費	路面切削機					
		式	1		263,746	
仮設材運搬費	切梁・腹起し(リース品)					
		式	0		0	
仮設材運搬費	切梁・腹起し(リース品)					
		式	1		198,625	
技術管理費						
		式	1		98,257	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,477	
全国道路施設点検データベース登録費用						
		式	1		39,780	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,165,531	

單 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（率計上）		式	1		13,687,039	
純工事費		式	1		140,409,516	
現場管理費		式	1		55,768,493	
工事原価		式	1		196,178,009	
一般管理費等		式	1		30,731,991	
工事価格		式	1		226,910,000	
消費税相当額		式	1		22,691,000	
工事費計		式	1		249,601,000	

# 単 価 合 意 書

令和6年10月21日に契約したR6国道19号安曇野市明科電線共同溝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7年8月5日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀中堰145

氏名 分任支出負担行為担当官

長野国道事務所 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		式	1		147,056,251	
開削土工		式	1		5,814,713	
掘削工 (夜間)		式	1		2,251,861	
開削掘削 (管路)	土砂	式	1		1,201,770	
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂	式	1		1,050,091	
埋戻し工 (夜間)		式	1		2,531,167	
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		865,196	
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂	式	1		1,127,782	
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	土砂	式	1		538,189	
残土処理工 (夜間)		式	1		1,031,685	
土砂等運搬		式	1		997,111	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		34,574	
電線共同溝工		式	1		51,326,015	
管路工(管路部) (夜間)		式	1		24,405,723	

# 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	321	11,556	3,709,476	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m	321	11,029	3,540,309	
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	339	7,794	2,642,166	
埋設管路	ホテイ管 φ250mm(さや管SU φ50×8条SU φ30×6条)	m	333	26,593	8,855,469	
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	m	211	10,144	2,140,384	
埋設管路	FFP管 径 50mm(難燃性)×2条	m	183	1,658	303,414	
防護鉄板	SS400 t=16mm W1200×L500 (3箇所)	m	35	91,843	3,214,505	
ブレイクストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		26,920,292	
ブレイクストボックス 特殊部Ⅰ型 L11	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,690,166	2,690,166	
ブレイクストボックス 特殊部Ⅰ型 L13	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレイクストボックス 特殊部Ⅰ型 L15	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレイクストボックス 特殊部Ⅰ型 L17	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレイクストボックス 特殊部Ⅰ型 R12	1200×1500×3500 (敷板)	箇所	1	2,333,137	2,333,137	
ブレイクストボックス 電力接続用用H L12	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	

# 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)
ブレイストボックス 電力接続柵用HH L14	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
ブレイストボックス 電力接続柵用HH L16	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
ブレイストボックス 電力接続柵用HH L19	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
ブレイストボックス 電力接続柵用HH R15	900×1200×2000	箇所	1	946,084	946,084	
ブレイストボックス 開閉器塔用ハットホル L18	900×1200×3700	箇所	1	1,397,296	1,397,296	
ブレイストボックス 通信接続柵 R13	500×1050×2000	箇所	1	491,589	491,589	
ブレイストボックス 変圧器塔用ハットホル R14	900×1200×3400	箇所	1	1,248,119	1,248,119	
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	0	472,694	0	
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	5	473,393	2,366,965	
蓋 電力接続柵	鉄蓋（受枠共）φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ無	組	5	465,334	2,326,670	
蓋 開閉器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×500	組	1	220,683	220,683	
蓋 通信接続柵	铸铁蓋（受枠共）500×2000	組	1	720,627	720,627	
蓋 変圧器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×1000	組	1	336,047	336,047	
舗装工		式	1		1,277,999	

# 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)
車道舗装工  (夜間)電共道路横断		式	1		1,277,999	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-10 仕上り厚 260 m m	m2	37	3,043	112,591	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 m m	m2	37	3,659	135,383	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80m m	m2	80	5,078	406,240	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m	m2	80	4,227	338,160	
表層  (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	式	1		285,625	
舗装版撤去工		式	1		2,036,131	
舗装版破碎工  (夜間)		式	1		2,036,131	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40m m	m	466	886.2	412,969	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 180m m	m	140	1,791	250,740	
舗装版破碎		m2	503	1,832	921,496	
殻運搬	アスファルト殻	m3	31	11,625	360,375	
殻処分	アスファルト殻	m3	31	2,921	90,551	
構造物撤去工		式	1		1,193,420	

# 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)
構造物取壊し工  (夜間)		式	1		1,193,420	
構造物撤去・復旧  (特殊部)	側溝、縁石、地先境界 <sup>※</sup> ロック	箇所	4	298,355	1,193,420	
仮設工		式	1		1,010,684	
土留・仮締切工  (夜間)		式	1		1,010,684	
軽量鋼矢板  特殊部Ⅰ型 L4000	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	3	125,503	376,509	
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	110,089	110,089	
軽量鋼矢板  電力接続柵	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	5	70,667	353,335	
軽量鋼矢板  開閉器塔用ハット <sup>※</sup> ホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	76,286	76,286	
軽量鋼矢板  変圧器塔用ハット <sup>※</sup> ホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	94,465	94,465	
道路土工		式	1		6,871,792	
掘削工  (夜間)		式	1		6,659,360	
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	750	1,548	1,161,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	730	7,377	5,385,210	
整地	残土受入れ地での処理	m3	730	155	113,150	

# 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)
路床盛土工  (夜間)		式	1		212,432	
路床盛土  (歩道盛土)	2.5m未満	m3	22	9,656	212,432	
地盤改良工		式	1		1,597,000	
路床安定処理工		式	1		1,597,000	
安定処理(1) 拡幅部	セメント系固化材防塵型 使用量:2.3t /100m2 t=400mm W=1.4m以上	m2	294	1,964	577,416	
安定処理(2) 側溝沿い	セメント系固化材防塵型 使用量:2.3t /100m2 t=400mm W=1.4m未満	m2	179	5,696	1,019,584	
舗装工		式	1		17,951,271	
路面切削工  (夜間)		式	1		295,009	
路面切削	平均路面切削 3.5cm	m2	324	645.3	209,077	
殻運搬(路面切削)		m3	11	4,891	53,801	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	11	2,921	32,131	
オーバーレイ工  (夜間)		式	1		5,050,726	
調整路盤	再生瀝青安定処理材(40) 平均厚 63mm タックコート94m2 プライムコート22m2	m2	116	2,680	310,880	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m2	211	3,250	685,750	

# 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)
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	360	2,671	961,560	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	590	2,708	1,597,720	
擦付舗装	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	552	2,708	1,494,816	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿下り)		式	1		2,122,012	
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 400mm	m2	104	3,698	384,592	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	104	3,659	380,536	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	104	5,078	528,112	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	104	4,227	439,608	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		389,164	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿上り)		式	1		153,780	
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 400mm	m2	22	3,698	81,356	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	22	3,292	72,424	
車道舗装工 (夜間)(拡幅部)		式	1		5,385,559	
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 400mm	m2	361	3,698	1,334,978	

# 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)
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	361	3,659	1,320,899	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	361	3,336	1,204,296	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	361	2,816	1,016,576	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		508,810	
歩道舗装工 (夜間)		式	1		3,316,564	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2	604	1,863	1,125,252	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	604	1,381	834,124	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	604	2,247	1,357,188	
歩道舗装工 (夜間)(仮舗装)		式	1		387,640	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	110	1,381	151,910	
表層	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	110	2,143	235,730	
出入口舗装工 HAB 4<W≤8m(夜間)		式	1		1,239,981	
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	111	3,659	406,149	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	111	3,837	425,907	

# 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)
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	111	3,675	407,925	
排水構造物工		式	1		12,133,580	
作業土工 (夜間)		式	1		1,859,391	
床掘り	土砂	式	1		549,128	
埋戻し	土砂	式	1		210,537	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,077,090	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		22,636	
側溝工 (夜間)		式	1		9,198,666	
都市型側溝	B350	m	69	36,757	2,536,233	
都市型可変側溝(1)	B250-H400	m	31	32,361	1,003,191	
都市型可変側溝(2)	B250-H300	m	9	31,108	279,972	
都市型可変側溝(3)	B250-H500	m	14	34,609	484,526	
都市型可変側溝(4)	B250-H600	m	8	37,722	301,776	
都市型可変側溝(5)	B500-H800	m	3	61,262	183,786	

# 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)
都市型可変側溝(6)	B500-H700～800	m	40	60,058	2,402,320	
都市型可変側溝(7)	B500-H800	m	33	60,814	2,006,862	
管渠工 (夜間)		式	1		77,130	
接続管(1)	直管VU φ 250	m	3	4,910	14,730	
接続管(2)	直管VU φ 350	m	3	9,055	27,165	
接続管(3)	直管VU φ 400	m	3	11,745	35,235	
集水桝・マンホール工 (夜間)		式	1		998,393	
集水桝	600×600×800	箇所	1	143,508	143,508	
管理桝A	350	箇所	2	129,685	259,370	
管理桝B-(1)	B250-H400	箇所	1	117,750	117,750	
管理桝B-(2)	B500-H700	箇所	1	233,413	233,413	
管理桝B-(3)	B500-H800	箇所	1	244,352	244,352	
縁石工		式	1		3,914,089	
縁石工		式	1		3,914,089	

# 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(A) 一般部	B種 両面R Fk-2	m	187	9,588	1,792,956	
縁石(B) 擦付用	両面R Fk-2c-20	m	3.6	8,977	32,317	
縁石(C) 平坦部	Fk-2a-20	m	15	8,697	130,455	
縁石(D) 擦付用	両面R Fk-2c-50	m	6.6	9,588	63,280	
縁石(E) 乗入部	Fk-2a-50	m	34	8,697	295,698	
縁石(F) 平坦部(側溝沿い以外)	Fk-2a-20	m	23	8,697	200,031	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	A種(120×120×600)	m	211	6,632	1,399,352	
区画線工		式	1		316,807	
区画線工 (夜間)		式	1		316,807	
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	160	459.4	73,504	
溶融式区画線(2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	70	539.8	37,786	
溶融式区画線(3) 停止線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	7	1,131	7,917	
溶融式区画線(4) 横断線歩道	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	130	1,131	147,030	
溶融式区画線(5) バス停	溶融式手動 破線 白 30cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	30	857.7	25,731	

# 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)
溶融式区画線(6) 車線境界線	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	10	493.1	4,931	
溶融式区画線(7) 矢印・記号・文字	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	18	1,106	19,908	
道路付属施設工		式	1		501,648	
道路付属物工 (夜間)		式	1		501,648	
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポ スト長さ 850mm	本	14	35,832	501,648	
構造物撤去工		式	1		5,351,697	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		3,289,715	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	14,708	58,832	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	91	26,424	2,404,584	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=18cm	m	260	1,791	465,660	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m	m2	333	1,083	360,639	
運搬処理工 (夜間)		式	1		2,061,982	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,490	21,960	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	91	6,767	615,797	

# 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	アスファルト殻	m3	60	8,608	516,480	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,920	11,680	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	91	7,458	678,678	
殻処分	アスファルト殻	m3	60	2,921	175,260	
現場発生産品運搬	グレーチング類	式	1		42,127	
仮設工		式	1		10,599,367	
交通管理工		式	1		10,599,367	
交通誘導警備員		式	1		10,599,367	
道路照明設備工		式	1		7,863,460	
道路照明設備設置工 (夜間)		式	1		7,208,260	
道路照明灯設置	共架柱 テーパードポール 10m 景観色：ク ォーレーベンジュ 照明器具LED式	基	4	1,802,065	7,208,260	
照明灯基礎設置工 (夜間)		式	1		655,200	
作業土工(電気)		式	1		140,041	
照明灯基礎設置 2-1		箇所	1	125,209	125,209	

# 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)
照明灯基礎設置						
2-2, 2-3		箇所	2	134,757	269,514	
照明灯基礎設置						
2-4		箇所	1	120,436	120,436	
道路安全施設工						
		式	1		17,296,578	
道路安全施設工						
		式	1		17,296,578	
道路安全施設移設						
		式	1		17,296,578	
直接工事費						
		式	1		147,056,251	
共通仮設費						
		式	1		21,587,185	
共通仮設費						
		式	1		5,714,109	
運搬費						
		式	1		526,425	
建設機械運搬費	路面切削機					
		式	1		263,746	
仮設材運搬費	切梁・腹起し(リース品)					
		式	1		198,625	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板・切梁・腹起し(リース品) ) 試掘用					
		式	1		64,054	
準備費						
		式	1		3,758,786	
試掘(昼間)						
		式	1		510,504	

# 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)
試掘（夜間）		式	1		3,207,084	
仮設土留め賃料		式	1		41,198	
技術管理費		式	1		98,257	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,477	
全国道路施設点検データベース登録費用		式	1		39,780	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,330,641	
共通仮設費（率計上）		式	1		15,873,076	
純工事費		式	1		168,643,436	
現場管理費		式	1		64,140,693	
工事原価		式	1		232,784,129	
一般管理費等		式	1		35,625,871	
工事価格		式	1		268,410,000	
消費税相当額		式	1		26,841,000	
工事費計		式	1		295,251,000	

# 単 価 合 意 書

令和6年10月21日に契約したR6国道19号安曇野市明科電線共同溝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7年11月25日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀中堰145

氏名 分任支出負担行為担当官

長野国道事務所 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		式	1		163,093,867	
開削土工		式	1		10,125,535	
掘削工 (夜間)		式	1		3,521,818	
開削掘削 (管路)	土砂	式	0		0	
開削掘削 (管路)	土砂	式	1		2,254,431	
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂	式	0		0	
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂	式	1		1,267,387	
埋戻し工 (夜間)		式	1		4,629,415	
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	0		0	
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		1,282,531	
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂	式	0		0	
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂	式	1		2,083,402	
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	土砂	式	0		0	
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	中埋砂	式	1		1,263,482	

# 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)
残土処理工  (夜間)		式	1		774,426	
土砂等運搬		式	0		0	
土砂等運搬  (現場～仮置場)		式	1		774,426	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
残土処理工		式	1		1,199,876	
積込(ℎ-ｽ <sup>○</sup> )  (仮置場)	土砂 小規模(標準)	式	1		362,753	
土砂等運搬  (仮置場～明科除雪ST)		式	1		794,062	
整地  (明科除雪ST)	残土受入れ地での処理	式	1		43,061	
電線共同溝工		式	1		54,049,776	
管路工(管路部)  (夜間)		式	1		26,425,595	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 130mm	m	0	11,556	0	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 130mm	m	320	11,619	3,718,080	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m	0	11,029	0	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m	320	11,001	3,520,320	

# 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)
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	0	7,794	0	
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	339	8,724	2,957,436	
埋設管路	ホティ管φ250mm(さや管SUφ50×8条SUφ30×6条)	m	0	26,593	0	
埋設管路	ホティ管φ250mm(さや管SUφ50×8条SUφ30×6条)	m	333	29,023	9,664,659	
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	m	0	10,144	0	
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	m	205	10,782	2,210,310	
埋設管路	FEP管 径 50mm(難燃性)×2条	m	183	1,658	303,414	
埋設管路	電力連系管 CFP管 径 125mm	m	70	25,379	1,776,530	
埋設管路	電力引込管 KP管 径 125mm	m	11	22,133	243,463	
埋設管路	電力引込管 FEP管 径 80mm	m	282	1,490	420,180	
埋設管路	通信連系管 PV管 径 75mm×2条	m	10	14,436	144,360	
埋設管路	通信連系管 PV管 径 50mm×2条	m	23	8,408	193,384	
埋設管路	通信引込管 PV管 径 75mm	m	24	4,490	107,760	
埋設管路	信号横断管 FEP管 径 80mm×2条	m	52	3,098	161,096	

# 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	信号管 FEP管 径 50mm	m	174	1,287	223,938	
防護鉄板	SS400 t=16mm W1200×L500 (3箇所)	m	8.5	91,843	780,665	
ブレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		27,624,181	
ブレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 L11	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,690,166	2,690,166	
ブレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 L13	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 L15	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 L17	1200×1500×4000 (敷板)	箇所	1	2,686,191	2,686,191	
ブレキャストボックス 特殊部Ⅰ型 R12	1200×1500×3500 (敷板)	箇所	1	2,333,137	2,333,137	
ブレキャストボックス 電力接続柵用HH L12	900×1200×2000	箇所	0	946,084	0	
ブレキャストボックス 電力接続柵用HH L12	900×1200×2000	箇所	1	947,960	947,960	
ブレキャストボックス 電力接続柵用HH L14	900×1200×2000	箇所	0	946,084	0	
ブレキャストボックス 電力接続柵用HH L14	900×1200×2000	箇所	1	947,960	947,960	
ブレキャストボックス 電力接続柵用HH L16	900×1200×2000	箇所	0	946,084	0	
ブレキャストボックス 電力接続柵用HH L16	900×1200×2000	箇所	1	947,960	947,960	

# 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)
プレキャストボックス 電力接続柵用HH L19	900×1200×2000	箇所	0	946,084	0	
プレキャストボックス 電力接続柵用HH L19	900×1200×2000	箇所	1	947,960	947,960	
プレキャストボックス 電力接続柵用HH R15	900×1200×2000	箇所	0	946,084	0	
プレキャストボックス 電力接続柵用HH R15	900×1200×2000	箇所	1	947,960	947,960	
プレキャストボックス 開閉器塔用ハントホル ール L18	900×1200×3700	箇所	0	1,397,296	0	
プレキャストボックス 開閉器塔用ハントホル ール L18	900×1200×3700	箇所	1	1,451,660	1,451,660	
プレキャストボックス 通信接続柵 R13	500×1050×2000	箇所	1	491,589	491,589	
プレキャストボックス 変圧器塔用ハントホル ール R14	900×1200×3400	箇所	0	1,248,119	0	
プレキャストボックス 変圧器塔用ハントホル ール R14	900×1200×3400	箇所	1	1,266,469	1,266,469	
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	5	473,393	2,366,965	
蓋 電力接続柵	鉄蓋（受枠共）φ810歩道用 嵩上 げブロック ステップ 無	組	5	465,334	2,326,670	
蓋 開閉器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×500	組	1	220,683	220,683	
蓋 通信接続柵	铸铁蓋（受枠共）500×2000	組	1	720,627	720,627	
蓋 変圧器塔用入孔部	铸铁蓋（受枠共）710×1000	組	1	336,047	336,047	

# 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)
蓋	铸铁蓋 800×1700×4.5					
地上機器用 L18, R14		組	2	83,893	167,786	
特殊部内管理板						
		箇所	13	29,869	388,297	
蓋管理番号						
L11, L13, L15, L17, R12		箇所	6	10,952	65,712	
舗装工						
		式	1		2,209,635	
車道舗装工						
(夜間)電共道路横断		式	0		0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 260 m m					
		m2	0	3,043	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 m m					
		m2	0	3,659	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80m m					
		m2	0	5,078	0	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m					
		m2	0	4,227	0	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m					
(仮)		式	0		0	
車道舗装工(夜間)						
(市道横断部)		式	1		977,015	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400 m m					
		m2	37	3,702	136,974	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 m m					
		m2	37	3,664	135,568	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 80 m m					
		m2	79	1,501	118,579	

# 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)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	79	3,842	303,518	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	式	1		282,376	
車道舗装工(夜間) (市道横断部)		式	1		640,035	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	165	3,879	640,035	
車道舗装工(夜間) (国道横断部)		式	1		318,576	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400 m m	m2	7	3,702	25,914	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 m m	m2	7	3,664	25,648	
上層路盤 (仮)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 80 m m	m2	1		46,544	
基層 (仮)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	1		109,664	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	式	1		110,806	
車道舗装工(夜間) (国道横断部)		式	1		274,009	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m2	31	5,083	157,573	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	31	3,756	116,436	
舗装版撤去工		式	1		2,235,215	

# 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)
舗装版破碎工  (夜間)		式	1		2,235,215	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	466	886.2	412,969	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 180mm	m	186	1,791	333,126	
舗装版破碎		m2	527	1,832	965,464	
殻運搬	アスファルト殻	m3	36	11,625	418,500	
殻処分	アスファルト殻	m3	36	2,921	105,156	
構造物撤去工		式	0		0	
構造物取壊し工  (夜間)		式	0		0	
構造物撤去・復旧  (特殊部)	側溝、縁石、地先境界ブロック	箇所	0	298,355	0	
付帯設備工		式	1		785,768	
ハトホル工  (夜間)		式	1		785,768	
ハトホル	600×600×1200 鉄蓋含む	箇所	3	193,953	581,859	
ハトホル	600×600×1500 鉄蓋含む	箇所	1	203,909	203,909	
仮設工		式	1		1,136,187	

# 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)
土留・仮締切工  (夜間)		式	1		1,136,187	
軽量鋼矢板  特殊部Ⅰ型 L4000	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所	4	125,503	502,012	
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	110,089	110,089	
軽量鋼矢板  電力接続桧	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	5	70,667	353,335	
軽量鋼矢板  開閉器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	76,286	76,286	
軽量鋼矢板  変圧器塔用ハントホル	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所	1	94,465	94,465	
道路土工		式	1		5,757,648	
掘削工  (夜間)		式	0		0	
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	0	1,548	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	7,377	0	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0	155	0	
掘削工		式	1		5,615,330	
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	770	1,189	915,530	
土砂等運搬  (現場～仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	750	2,075	1,556,250	

# 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)
積込(ルース)  (仮置場)	土砂 小規模(標準)	m3	750	1,048	786,000	
土砂等運搬  (仮置場～明科除雪ST)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	750	3,019	2,264,250	
整地  (明科除雪ST)	残土受入れ地での処理	m3	750	124.4	93,300	
路床盛土工  (夜間)		式	0		0	
路床盛土  (歩道盛土)	2.5m未満	m3	0	9,656	0	
路床盛土工		式	1		142,318	
路床盛土  (歩道盛土)	2.5m未満	m3	22	6,469	142,318	
地盤改良工		式	1		2,200,776	
路床安定処理工		式	1		2,200,776	
安定処理(1) 拡幅部	セメント系固化材防塵型 使用量:2.3t /100m2 t=400mm W=1.4m以上	m2	294	1,964	577,416	
安定処理(2) 側溝沿い	セメント系固化材防塵型 使用量:2.3t /100m2 t=400mm W=1.4m未満	m2	285	5,696	1,623,360	
舗装工		式	1		20,469,124	
路面切削工  (夜間)		式	1		817,134	
路面切削	平均路面切削 3.5cm	m2	891	645.3	574,962	

# 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(路面切削)		m3	31	4,891	151,621	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	31	2,921	90,551	
オーバーレイ工 (夜間)		式	1		4,829,405	
調整路盤	再生瀝青安定処理材(40) 平均厚 63mm タックコート94m2 プライムコート22m2	m2	0	2,680	0	
調整路盤	粒度調整砕石 M-40 平均仕上り厚 147mm	m2	165	1,994	329,010	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m2	165	3,250	536,250	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	0	2,671	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m	m2	165	2,197	362,505	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	1,330	2,708	3,601,640	
擦付舗装	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	0	2,708	0	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿下り)		式	0		0	
下層路盤	再生クワッシャー RC-40 仕上り厚 400 mm	m2	0	3,698	0	
上層路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250 mm	m2	0	3,659	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm	m2	0	5,078	0	

# 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)
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	0	4,227	0	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	0		0	
車道舗装工 (夜間)(側溝沿上り)		式	0		0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2	0	3,698	0	
上層路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	0	3,292	0	
車道舗装工(夜間) (側溝沿)仮復旧		式	1		3,090,690	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2	218	3,702	807,036	
上層路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	218	3,664	798,752	
上層路盤 (仮)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 80mm	式	1		250,741	
基層 (仮)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		590,771	
表層 (仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		643,390	
車道舗装工(夜間) (側溝沿)本復旧(1)		式	1		450,789	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	51	5,083	259,233	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	51	3,756	191,556	

# 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)
車道舗装工(夜間)						
(側溝沿)本復旧(2)		式	1		2,244,713	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	167	5,083	848,861	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	167	3,756	627,252	
表層	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	180	4,270	768,600	
車道舗装工						
(夜間)(拡幅部)		式	1		4,705,996	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2	361	3,698	1,334,978	
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	361	3,659	1,320,899	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	361	3,336	1,204,296	
基層	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm	m2	0	2,816	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	361	2,343	845,823	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
(仮)		式	0		0	
歩道舗装工						
(夜間)		式	1		1,855,958	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2	338	1,863	629,694	
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	338	1,381	466,778	

# 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)
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	338	2,247	759,486	
歩道舗装工 (夜間)(仮舗装)		式	1		1,346,168	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	382	1,381	527,542	
表層	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	382	2,143	818,626	
出入口舗装工 HAB 4<W≤8m(夜間)		式	1		1,128,271	
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	101	3,659	369,559	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	101	3,837	387,537	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	101	3,675	371,175	
排水構造物工		式	1		12,349,149	
作業土工 (夜間)		式	0		0	
床掘り	土砂	式	0		0	
埋戻し	土砂	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	

# 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		1,465,847	
床掘り	土砂					
		式	1		403,378	
埋戻し	土砂					
		式	1		147,252	
土砂等運搬 (現場～仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		303,086	
積込(ルース) (仮置場)	土砂 小規模(標準)					
		式	1		153,069	
土砂等運搬 (仮置場～明科除雪ST)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		440,892	
整地 (明科除雪ST)	残土受入れ地での処理					
		式	1		18,170	
側溝工 (夜間)						
		式	0		0	
都市型側溝	B350					
		m	0	36,757	0	
都市型可変側溝(1)	B250-H400					
		m	0	32,361	0	
都市型可変側溝(2)	B250-H300					
		m	0	31,108	0	
都市型可変側溝(3)	B250-H500					
		m	0	34,609	0	
都市型可変側溝(4)	B250-H600					
		m	0	37,722	0	
都市型可変側溝(5)	B500-H800					
		m	0	61,262	0	

# 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)
都市型可変側溝(6)	B500-H700～800	m	0	60,058	0	
都市型可変側溝(7)	B500-H800	m	0	60,814	0	
側溝工		式	1		7,359,334	
都市型側溝	B350	m	77	34,817	2,680,909	
都市型可変側溝(1)	B250-H400	m	16	29,471	471,536	
都市型可変側溝(2)	B250-H300	m	9.9	28,216	279,338	
都市型可変側溝(3)	B250-H500	m	12	31,721	380,652	
都市型可変側溝(4)	B250-H600	m	8	34,837	278,696	
都市型可変側溝(5)	B500-H800	m	4	58,404	233,616	
都市型可変側溝(6)	B500-H700～800	m	18	57,190	1,029,420	
都市型可変側溝(7)	B500-H800	m	33	57,956	1,912,548	
都市型可変側溝(8)	B300-H700	m	3.4	27,241	92,619	
管渠工 (夜間)		式	0		0	
接続管(1)	直管VU φ 250	m	0	4,910	0	

# 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)
接続管(2)	直管VUφ350	m	0	9,055	0	
接続管(3)	直管VUφ400	m	0	11,745	0	
管渠工		式	1		24,090	
接続管(1)	直管VUφ250	m	1.5	4,610	6,915	
接続管(3)	直管VUφ400	m	1.5	11,450	17,175	
横断函渠工		式	1		1,439,820	
横断函渠	500×800	m	18	79,990	1,439,820	
集水桝・マンホール工 (夜間)		式	0		0	
集水桝	600×600×800	箇所	0	143,508	0	
管理桝A	350	箇所	0	129,685	0	
管理桝B-(1)	B250-H400	箇所	0	117,750	0	
管理桝B-(2)	B500-H700	箇所	0	233,413	0	
管理桝B-(3)	B500-H800	箇所	0	244,352	0	
集水桝・マンホール工		式	1		2,060,058	

# 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)
集水桝	600×600×800 グレチング含む	箇所	1	133,716	133,716	
集水桝	500×500×1160 グレチング含む	箇所	2	164,979	329,958	
管理桝A	350	箇所	2	128,040	256,080	
管理桝B-(1)	B250-H400	箇所	1	116,093	116,093	
管理桝B-(3)	B500-H800	箇所	3	241,843	725,529	
マンホール高調整(1) (夜間)	φ600 鉄蓋再利用 t=50mmを超え100mm以下	箇所	3	148,153	444,459	
マンホール高調整(2)	φ600 鉄蓋再利用 t=100を超え200mm以下	箇所	1	54,223	54,223	
縁石工		式	1		3,897,623	
縁石工		式	1		3,897,623	
縁石(A) 一般部	B種 両面R Fk-2	m	0	9,588	0	
縁石(A) 一般部	A種 両面R Fk-1	m	192	5,395	1,035,840	
縁石(B) 擦付用	両面R Fk-2c-20	m	0	8,977	0	
縁石(B) 擦付用	両面R Fk-1f-20	m	4.8	5,395	25,896	
縁石(C) 平坦部	Fk-2a-20	m	0	8,697	0	

# 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(C) 平坦部	Fk-1e-20	m	17	5,097	86,649	
縁石(D) 擦付用	両面R Fk-2c-50	m	0	9,588	0	
縁石(D) 擦付用	両面R Fk-1f-50	m	5.4	5,395	29,133	
縁石(E) 乗入部	Fk-2a-50	m	0	8,697	0	
縁石(E) 乗入部	Fk-1e-50	m	32	5,097	163,104	
縁石(F) 平坦部(側溝沿い以外)	Fk-2a-20	m	0	8,697	0	
縁石(F) 平坦部(側溝沿い以外)	Fk-1e-20	m	13	7,498	97,474	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	186	6,632	1,233,552	
点字ブロック(1)	貼付式 下地細粒舗装 300×600	m	21	13,441	282,261	
点字ブロック(2)	貼付式 下地開粒舗装 300×600	m	26	16,199	421,174	
点字ブロック(3)	溶融式 下地開粒舗装 300×300	m	60	8,709	522,540	
区画線工		式	1		444,249	
区画線工 (夜間)		式	1		444,249	
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	208	459.4	95,555	

# 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)
溶融式区画線(2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	104	539.8	56,139	
溶融式区画線(3) 停止線	溶融式手動 セアラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	10	1,131	11,310	
溶融式区画線(4) 横断線歩道	溶融式手動 セアラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	132	1,131	149,292	
溶融式区画線(5) バス停	溶融式手動 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	857.7	0	
溶融式区画線(6) 車線境界線	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	10	493.1	4,931	
溶融式区画線(7) 矢印・記号・文字	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	18	1,106	19,908	
ペイント式区画線(1)	常温式手動 実線 白 15cm 排水性舗装無	m	262	161.6	42,339	
ペイント式区画線(2)	常温式手動 実線 白 45cm 排水性舗装無	m	45	485	21,825	
ペイント式区画線(3)	常温式手動 実線 黄 15cm 排水性舗装無	m	119	176.8	21,039	
ペイント式区画線(4)	常温式手動 実線 黒 15cm 排水性舗装無	m	122	179.6	21,911	
道路付属施設工		式	1		665,126	
道路付属物工 (夜間)		式	0		0	
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850mm	本	0	35,832	0	
道路付属物工		式	1		665,126	

# 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)
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850mm	本	12	29,879	358,548	
視線誘導標	防護柵取付 ツレー式 点滅タイプ 取付金具含む	本	17	11,410	193,970	
クッショントラム	φ580×820	個	3	37,536	112,608	
構造物撤去工		式	1		6,077,368	
標識撤去工 (夜間)		式	1		83,545	
標識撤去	片持式	基	1	83,545	83,545	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		1,648,074	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	14,708	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0	26,424	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=18cm	m	450	1,791	805,950	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	170	774.9	131,733	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	190	774.9	147,231	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m	m2	520	1,083	563,160	
構造物取壊し工		式	1		2,083,168	

# 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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8.7	10,812	94,064	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	104	19,126	1,989,104	
運搬処理工 (夜間)		式	1		1,395,009	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	5,490	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	6,767	0	
殻運搬	アスファルト殻	m3	121	8,608	1,041,568	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2,920	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	7,458	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	121	2,921	353,441	
現場発生産品運搬	グレーチング類	式	0		0	
運搬処理工		式	1		867,572	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8.7	1,782	15,503	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	104	2,202	229,008	
汚泥収集運搬	カッター汚泥	m3	1.3	17,423	22,649	

# 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	コンクリート殻(無筋)	m3	8.7	3,509	30,528	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	104	4,480	465,920	
汚泥処分	カッター汚泥	m3	1.3	69,695	90,603	
現場発生産品運搬	照明灯他	式	1		13,361	
仮設工		式	1		11,767,255	
交通管理工		式	1		11,767,255	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員		式	1		11,767,255	
道路照明設備工		式	1		9,538,293	
道路照明設備設置工 (夜間)		式	1		6,989,346	
道路照明灯設置	共架柱 テーパードポール 10m 景観色：ク レームージュ 照明器具LED式	基	2	1,802,065	3,604,130	
道路照明灯設置 2-3, 2-4	共架柱 テーパードポール 10m 景観色：ク レームージュ 照明器具LED式 アンカーポ ール無し	基	2	1,692,608	3,385,216	
照明灯基礎設置工 (夜間)		式	1		1,901,097	
作業土工(電気)		式	0		0	

# 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)
照明灯基礎設置						
2-1		箇所	0	125,209	0	
照明灯基礎設置						
2-2, 2-3		箇所	0	134,757	0	
照明灯基礎設置	ボールアンカー100型-V H250mm×L=3,500mm(409.6kg)					
2-3		箇所	1	958,514	958,514	
照明灯基礎設置						
2-4		箇所	0	120,436	0	
照明灯基礎設置	ボールアンカー100型-V H250mm×L=3,500mm(391.6kg)					
2-4		箇所	1	942,583	942,583	
照明灯基礎設置工						
		式	1		431,087	
作業土工(電気)						
		式	1		68,073	
照明灯基礎設置	φ1200 H=2.1m					
2-1		箇所	1	177,624	177,624	
照明灯基礎設置	φ1200 H=2.2m					
2-2		箇所	1	185,390	185,390	
道路照明設備撤去工						
(夜間)		式	1		155,222	
道路照明灯撤去						
		基	1	155,222	155,222	
照明灯基礎撤去工						
(夜間)		式	1		61,541	
照明灯基礎撤去						
		箇所	1	61,541	61,541	
付帯設備工						
		式	1		1,514,240	

# 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)
街路灯修繕工		式	1		602,166	
街路灯修繕		基	6	100,361	602,166	
街路灯撤去工		式	1		912,074	
街路灯撤去(1)		基	7	92,894	650,258	
街路灯撤去(2)(夜間)		基	4	65,454	261,816	
道路安全施設工		式	1		17,870,900	
道路安全施設工		式	1		17,870,900	
道路安全施設移設		式	1		17,296,578	
道路安全標識撤去設置		式	1		574,322	
直接工事費		式	1		163,093,867	
共通仮設費		式	1		37,256,621	
共通仮設費		式	1		19,821,755	
運搬費		式	1		701,984	
建設機械運搬費	路面切削機	式	1		263,746	

# 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)
仮設材運搬費	切梁・腹起し(リ-ス品)	式	0		0	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板・切梁・腹起し(リ-ス品)	式	1		374,184	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板・切梁・腹起し(リ-ス品) ) 試掘用	式	1		64,054	
準備費		式	1		3,758,786	
試掘(昼間)		式	1		510,504	
試掘(夜間)		式	1		3,207,084	
仮設土留め賃料		式	1		41,198	
事業損失防止施設費		式	1		2,618,565	
家屋調査費		式	1		2,618,565	
技術管理費		式	1		10,839,679	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,477	
全国道路施設点検データベース 登録費用		式	1		39,780	
六価クロム溶出試験費		式	1		7,268	
道路工事完成図書作成費		式	1		69,695	

# 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)
施工調査費		式	1		41,749	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)		式	1		3,315,521	
BIM/CIM費用		式	1		6,714,678	
サウンディング試験費		式	1		408,117	
土質等試験費		式	1		184,394	
営繕費		式	1		463,028	
快適トイレ		式	1		463,028	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,439,713	
共通仮設費（率計上）		式	1		17,434,866	
純工事費		式	1		200,350,488	
現場管理費		式	1		71,348,438	
工事原価		式	1		271,698,926	
一般管理費等		式	1		39,761,074	
工事価格		式	1		311,460,000	

單 價 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)
消費税相当額		式	1		31,146,000	
工事費計		式	1		342,606,000	