

単 価 合 意 書

令和6年3月11日に契約したR5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6年9月30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 東京都渋谷区渋谷一丁目二番五号

氏名 世紀東急工業株式会社東京支店
専務執行役員支店長 外村 浩次

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		76,728,922	
開削土工						
		式	1		6,441,653	
掘削工						
		式	1		3,032,798	
開削掘削 (管路)	土砂					
		式	0		0	
開削掘削 (管路)	土砂					
		式	1		1,028,923	
開削掘削 (管路)(夜間)	土砂					
		式	1		197,010	
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		1,806,865	
埋戻し工						
		式	1		2,980,643	
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		853,672	
埋戻し・締固め (管路)(夜間)	土砂 埋設表示シート W=400mm 水抜き穴有り					
		式	1		194,652	
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		929,461	

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・締固め (管路)(夜間)	中埋砂	式	1		85,520	
埋戻し・締固め (フレキストボックス)	土砂	式	0		0	
埋戻し・締固め (フレキストボックス)	土砂	式	1		917,338	
残土処理工		式	1		428,212	
土砂等運搬		式	0		0	
土砂等運搬		式	1		390,267	
整地	残土受け入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		37,945	
電線共同溝工		式	1		54,259,903	
管路工(管路部)		式	1		19,311,999	
埋設管路 (1)	電力管 角型多条管 径 130mm	m	0	4,164	0	
埋設管路 (1)	電力管 角型多条管 径 130mm	m	583.9	4,422	2,582,005	
埋設管路 (1)(夜間)	電力管 角型多条管 径 130mm	m	42.8	6,113	261,636	
埋設管路 (2)	電力管 角型多条管 径 100mm	m	0	3,475	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)
埋設管路 (2)	電力管 角型多条管 径 100mm	m	617.9	3,851	2,379,532	
埋設管路 (2)(夜間)	電力管 角型多条管 径 100mm	m	9.9	4,308	42,649	
埋設管路 (3)	共用FA管 径 150mm	m	0	6,811	0	
埋設管路 (3)	共用FA管 径 150mm	m	341.3	6,469	2,207,869	
埋設管路 (4)	ボテ ^レ イ管 φ250mm(さや管SU φ50×8条SU φ30×6条)	m	0	24,338	0	
埋設管路 (4)	ボテ ^レ イ管 φ250mm(さや管SU φ50×8条SU φ30×6条)	m	336.7	24,348	8,197,971	
埋設管路 (5)	PV φ75mm(通信管) 2条	m	684	3,911	2,675,124	
埋設管路 (6)(夜間)	PV φ50mm(通信管) 12条	m	141	4,164	587,124	
埋設管路 (7)(夜間)	FEP管 φ80mm(難燃性) 2条	m	23.4	1,177	27,541	
埋設管路 (8)(夜間)	FEP管 φ50mm(難燃性) 2条	m	442.5	792.2	350,548	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		34,947,904	
プレキャストボックス 特殊部 I 型 R24	1200×1900×4500	箇所	0	3,107,809	0	
プレキャストボックス 特殊部 I 型 R22 横断位置中間部	1200×1900×4500	箇所	1	3,262,366	3,262,366	
プレキャストボックス 特殊部 I 型 L29 横断位置中間部	1200×1900×4500	箇所	0	3,142,782	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)
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 L25 横断位置中間部	1200×1900×4500	箇所	1	3,322,217	3,322,217	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 L20 横断位置中間部	1200×1900×4500	箇所	1	3,207,265	3,207,265	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 R30 横断位置中間部	1200×1900×4500	箇所	0	3,142,782	0	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 R27 横断位置中間部	1200×1900×4500	箇所	1	3,255,716	3,255,716	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 L21	1200×1500×4000	箇所	1	2,428,249	2,428,249	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 L23	1200×1500×4000	箇所	1	2,428,249	2,428,249	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 L24	1200×1500×3500	箇所	0	2,034,065	0	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 L26	1200×1500×3500	箇所	0	2,034,065	0	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部Ⅰ型 R19	1200×1500×3500	箇所	1	2,080,542	2,080,542	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 特殊部通信Ⅱ型 R28	950×1500×2200	箇所	0	1,051,059	0	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 電力接続柵用HH L30	900×1200×2000	箇所	0	922,890	0	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 電力接続柵用HH R18	900×1200×2000	箇所	1	927,598	927,598	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 電力接続柵用HH R27	900×1200×2000	箇所	0	922,890	0	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽ 電力接続柵用HH R24	900×1200×2000	箇所	1	927,598	927,598	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 電力接続柵用HH R29	900×1200×2000	箇所	0	922,890	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 電力接続柵用HH R26	900×1200×2000	箇所	1	927,598	927,598	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 開閉器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ R23	900×1200×2300	箇所	0	966,937	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 開閉器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ R21	900×1200×2300	箇所	1	971,869	971,869	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 変圧器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ L25	900×1200×3400	箇所	0	1,235,373	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 変圧器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ L22	900×1200×3400	箇所	1	1,381,328	1,381,328	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 変圧器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ L28	900×1200×3400	箇所	0	1,235,373	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 変圧器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ L24	900×1200×3400	箇所	1	1,381,328	1,381,328	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 変圧器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ R17	900×1200×3400	箇所	0	1,235,373	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 変圧器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ R22	900×1200×3400	箇所	0	1,235,373	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 変圧器塔用ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾙ R20	900×1200×3400	箇所	1	1,381,328	1,381,328	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ 通信接続柵 R25	500×1050×2000	箇所	1	468,834	468,834	
蓋 特殊部 I 型 L14, L18,	鉄蓋(受枠共) φ810歩道用 嵩上げﾌﾞﾛｯｸ ﾏﾞｯﾌﾟ 有	組	0	448,779	0	
蓋 特殊部 I 型 R22,	鉄蓋(受枠共) φ810歩道用 嵩上げﾌﾞﾛｯｸ H=100mm ﾏﾞｯﾌﾟ 無	組	6	441,474	2,648,844	

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 特殊部Ⅰ型	鉄蓋(受枠共)φ810歩道用 高上げブロック H=150mm ステップ 無	組	1	454,489	454,489	
蓋 電力接続樹 L15, L17,	鉄蓋(受枠共)φ810歩道用 高上げブロック ステップ 無	組	0	441,879	0	
蓋 電力接続樹	鉄蓋(受枠共)φ810歩道用 高上げブロック ステップ 無	組	3	444,134	1,332,402	
蓋 特殊部通信Ⅱ型 R28	鉄蓋(受枠共)φ750歩道用	組	0	383,939	0	
蓋 開閉器塔用入孔部	铸铁蓋(受枠共)710×500	組	0	259,267	0	
蓋 開閉器塔用入孔部	铸铁蓋(受枠共)710×500	組	1	260,590	260,590	
蓋 変圧器塔用入孔部	铸铁蓋(受枠共)710×1000	組	0	367,776	0	
蓋 変圧器塔用入孔部	铸铁蓋(受枠共)710×1000	組	3	369,652	1,108,956	
蓋 通信接続樹用	铸铁蓋(受枠共)500×2000	組	1	688,479	688,479	
高上げブロック 開閉器塔用	650×1100 H=100	個	1	14,669	14,669	
高上げブロック 変圧器塔用	800×1700 H=100	個	3	29,130	87,390	
舗装工		式	1		3,489,225	
車道舗装工 (夜間)		式	1		1,374,013	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400mm	m ²	91	3,429	312,039	

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 ²	91	3,362	305,942	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m ²	91	3,191	290,381	
基層	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m ²	91	2,799	254,709	
表層(仮)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		210,942	
歩道舗装工		式	1		1,069,602	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m ²	267	1,214	324,138	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	267	1,019	272,073	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m ²	267	1,773	473,391	
出入口舗装工		式	1		1,045,610	
出入口舗装(HAA) W≤4m	路盤:M-40 t=250mm 表層:再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m ²	10	5,696	56,960	
出入口舗装(HAB) 4<W≤8m	路盤:M-40 t=250mm 基層:再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 表層:再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m ²	117	8,450	988,650	
舗装版撤去工		式	1		1,609,593	
構造物取壊し工		式	1		744,429	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	661	655.5	433,285	

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)
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 t=18cm	m	184	1,691	311,144	
舗装版破碎工		式	1		865,164	
舗装版破碎積込 (歩道一般部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4c m	m ²	0	1,203	0	
舗装版破碎積込 (歩道・乗入部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4c m	m ²	338	1,209	408,642	
舗装版破碎積込 (出入口部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5c m	m ²	0	1,203	0	
舗装版破碎積込 (車道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 18c m	m ²	64	1,209	77,376	
舗装版破碎積込 (車道部)(夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 18c m	m ²	28	1,767	49,476	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	30	8,213	246,390	
殻処分	アスファルト殻	m ³	30	2,776	83,280	
構造物撤去工		式	1		3,555,831	
構造物撤去・復旧工		式	1		3,555,831	
構造物撤去・復旧	側溝、縁石、地先境界ブロック	箇所	19	187,149	3,555,831	
仮設工		式	1		6,251,832	
土留・仮締切工		式	1		2,452,800	

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)
軽量鋼矢板 管路(一般部)	矢板平均長 L=2.0m					
		m	12	61,494	737,928	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L4500 (夜間)	矢板平均長 L=3.0m					
		箇所	4	97,544	390,176	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L4000 (夜間)	矢板平均長 L=2.5m					
		箇所	2	120,747	241,494	
軽量鋼矢板 特殊部Ⅰ型 L3500 (夜間)	矢板平均長 L=2.5m					
		箇所	1	83,753	83,753	
軽量鋼矢板 特殊部通信Ⅱ型 (夜間)	矢板平均長 L=2.5m					
		箇所	0	67,222	0	
軽量鋼矢板 電力接続柵 (夜間)	矢板平均長 L=2.0m					
		箇所	3	62,439	187,317	
軽量鋼矢板 開閉器塔用ハットホ- ル (夜間)	矢板平均長 L=2.0m					
		箇所	1	65,587	65,587	
軽量鋼矢板 変圧器塔用ハットホ- ル (夜間)	矢板平均長 L=2.0m					
		箇所	2	164,842	329,684	
軽量鋼矢板 通信接続柵 (夜間)	矢板平均長 L=2.0m					
		箇所	1	370,412	370,412	
現場発生産品運搬 (昼間)						
		式	1		46,449	
交通管理工						
		式	1		3,799,032	
交通誘導警備員						
		式	1		3,799,032	
付帯設備工						
		式	1		1,120,885	
仮設給水工						
		式	1		1,120,885	

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)
仮設給水		式	1		1,120,885	
直接工事費		式	1		76,728,922	
共通仮設費		式	1		16,251,510	
共通仮設費		式	1		7,419,180	
運搬費		式	1		182,941	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板	式	1		182,941	
準備費		式	1		6,394,504	
試掘 (夜間)		式	1		6,394,504	
技術管理費		式	1		52,269	
道路施設基本 ^テ - ^ク 作成費		式	1		52,269	
現場環境改善費(率計上)		式	1		789,466	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,832,330	
純工事費		式	1		92,980,432	
現場管理費		式	1		38,528,987	

