

# 単 価 合 意 書

令和8年3月2日に契約したR7国道9号千代原地区上桂三ノ宮町西工区電線共同溝工事における契約の変更を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 8年 3月 2日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局京都国道事務所長 小川 裕樹

受注者 住所 京都市南区上鳥羽尻切町4番地

氏名 明清建設工業株式会社

代表取締役 本間 太郎

# 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		47,416,554	
仮設工						
		式	1		15,764,229	
土留・仮締切工(夜間)						
		式	1		811,551	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	I 型					
		式	1		811,551	
仮舗装工(歩道一般部)(夜間)						
		式	1		324,715	
路盤	土砂 t=160mm					
		式	1		101,101	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満					
		式	1		223,614	
仮舗装工(乗入部Ⅰ種)(夜間)						
		式	1		27,744	
路盤	土砂 t=300mm					
		式	1		10,110	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		式	1		17,634	
仮舗装工(乗入部Ⅱ種)(夜間)						
		式	1		16,676	
路盤	土砂 t=300mm					
		式	1		5,056	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		式	1		11,620	
仮舗装工(乗入部Ⅲ種)(夜間)						
		式	1		52,173	

# 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	土砂 t=400mm	式	1		20,218	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		31,955	
仮舗装工(車道部)(夜間)		式	1		3,891,250	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	式	1		341,000	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	式	1		601,150	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	式	1		1,240,525	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		854,425	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		854,150	
仮舗装工(支道車道部4号)(夜間)		式	1		98,472	
路盤	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	式	1		26,232	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	式	1		38,292	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	式	1		33,948	
交通管理工(夜間)		式	1		10,541,648	
交通誘導警備員		式	1		10,541,648	

# 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)
舗装版撤去工		式	1		3,025,048	
舗装版破碎工(夜間)		式	1		3,025,048	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	60	3,664	219,840	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	60	3,883	232,980	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	320	803.4	257,088	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	600	1,630	978,000	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	140	1,679	235,060	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	280	3,936	1,102,080	
構造物撤去工		式	1		105,333	
構造物取壊し工(夜間)		式	1		105,333	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	2,339	46	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	4,961	99	
コンクリート削孔	削孔径 100mm 削孔深150mm	箇所	10	7,360	73,600	
コンクリート削孔	削孔径 120mm 削孔深150mm	箇所	4	7,897	31,588	

# 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)
開削土工		式	1		5,388,920	
掘削工(夜間)		式	1		2,403,900	
開削掘削	土砂	式	1		2,403,900	
埋戻し工(夜間)		式	1		2,985,020	
埋戻し・締固め	土砂	式	1		510,080	
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		2,474,940	
電線共同溝工		式	1		23,133,024	
管路工(管路部)(幹線部)(夜間)		式	1		11,878,334	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	m	156	5,566	868,296	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	161	4,048	651,728	
埋設管路	角型多条電線管(通信用) 径 81mm	m	1,017	2,973	3,023,541	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	m	37	14,118	522,366	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	66	3,654	241,164	
埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 100mm	m	710	3,615	2,566,650	

# 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	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	22	3,259	71,698	
埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 81mm	m	237	2,973	704,601	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 直管 径 75mm	m	22	3,259	71,698	
埋設管路	角型多条電線管(電力系通信用) 径 81mm	m	237	2,973	704,601	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	39	5,263	205,257	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	13	4,443	57,759	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 曲管 径 75mm	m	13	4,443	57,759	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 150mm用	個	8	3,001	24,008	
桝接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用	個	24	3,451	82,824	
桝接続用継手管	角型多条電線管(通信用) 呼び径 81mm用	個	46	2,294	105,524	
桝接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用	個	8	2,294	18,352	
桝接続用継手管	角型多条電線管(電力系通信用) 呼び径 81mm用	個	8	2,294	18,352	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼81×7 5 角型FEP管～PV管	個	52	23,812	1,238,224	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼100× 100 角型FEP管～ECVP管	個	12	9,886	118,632	

# 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)
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×75 角型FEP管～ECVP管	個	4	23,812	95,248	
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼81×75 角型FEP管～ECVP管	個	4	23,812	95,248	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	142	393.8	55,919	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	32	243.2	7,782	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	90	318.5	28,665	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	30	243.2	7,296	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 75mm用	個	30	243.2	7,296	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	299	159.1	47,570	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	84	318.3	26,737	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	303	425.1	128,805	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	37	668.5	24,734	
管路工(管路部)(幹線部以外)(夜間)		式	1		1,497,581	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	29	3,163	91,727	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm G管	m	4	6,183	24,732	

# 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	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	3	5,031	15,093	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	16	5,514	88,224	
埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 100mm	m	12	3,615	43,380	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	8	4,356	34,848	
埋設管路	角型多条電線管(電力用) 径 81mm	m	132	2,973	392,436	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm G管	m	2	7,326	14,652	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 直管 径 50mm	m	38	3,163	120,194	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm G管	m	1	6,183	6,183	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	12	9,290	111,480	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	6	7,028	42,168	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 曲管 径 50mm	m	10	5,031	50,310	
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	個	2	1,533	3,066	
柵接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 呼び径 50mm用	個	1	1,533	1,533	
柵接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 100mm用	個	2	3,451	6,902	

# 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)
樹接続用継手管	角型多条電線管(電力用) 呼び径 81mm用	個	4	2,294	9,176	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼50×5 0 PV管～G管	個	4	16,982	67,928	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×8 0 角型FEP管～G管	個	2	23,812	47,624	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼100× 100 角型FEP管～CCVP管	個	2	9,886	19,772	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼81×7 5 角型FEP管～CCVP管	個	1	23,812	23,812	
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼50×50 PV管～G管	個	1	16,982	16,982	
分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150×50mm用	個	2	6,067	12,134	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用	個	18	235.9	4,246	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	26	318.5	8,281	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	12	243.2	2,918	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径 50mm用	個	34	235.9	8,020	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	21	159.1	3,341	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	6	318.3	1,909	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	26	425.1	11,052	

# 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)
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm KGP <sup>®</sup> ント <sup>®</sup> 管	箇所	2	75,862	151,724	
電柱立上管	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 80mm KGP <sup>®</sup> ント <sup>®</sup> 管	箇所	1	61,734	61,734	
管路防護工(夜間)		式	1		2,107,612	
基礎材	RC-40 t=150	m2	18	1,662	29,916	
目地板	瀝青質目地板 t=10	m2	10	6,424	64,240	
型枠	一般型枠	m2	6	12,411	74,466	
防護コンクリート	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm <sup>2</sup>	m3	4	308,903	1,235,612	
切断防止対策	防護鉄板 SS400 t=16 アラミ <sup>®</sup> 繊維シ ート t=0.193	m2	26	27,053	703,378	
プレキャストボックス工(特殊部)(夜間)		式	1		7,649,497	
プレキャストボックス	E-1-2桝 950×3300×1100	個	1	1,253,972	1,253,972	
プレキャストボックス	E-2-1桝 950×1950×1100	個	1	365,175	365,175	
プレキャストボックス	E-2-2桝 950×1950×1100	個	2	399,783	799,566	
プレキャストボックス	RT-1桝 1200×2200×1500	個	2	575,578	1,151,156	
プレキャストボックス	RT-2桝 1200×2200×1500	個	2	575,578	1,151,156	

# 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	E柵用鑄鉄蓋(歩道用) φ870	組	3	547,580	1,642,740	
蓋	RT柵用鑄鉄蓋(歩道用) φ750	組	2	284,392	568,784	
蓋	RT柵用鑄鉄蓋(車道用) φ750	組	2	358,474	716,948	
道路修繕		式	1		7,996,026	
道路土工		式	1		153,120	
掘削工 (夜間)		m3	110		153,120	
掘削	土砂	式	1		153,120	
舗装工		式	1		5,698,197	
切削オーバーレイ工(車道部)(夜間)		式	1		2,734,493	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	893	2,806	2,505,758	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	45	2,711	121,995	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	45	2,372	106,740	
切削オーバーレイ工(支道車道部4号)(夜間)		式	1		146,458	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	m2	52	2,621	136,292	

# 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)	アスファルト殻(切削)					
		m3	2	2,711	5,422	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	2	2,372	4,744	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)(夜間)						
		式	1		263,692	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250 mm					
		m2	44	2,207	97,108	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下					
		m2	44	1,918	84,392	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下					
		m2	44	1,868	82,192	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)(夜間)						
		式	1		290,228	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 300 mm					
		m2	37	2,297	84,989	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	37	3,679	136,123	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下					
		m2	37	1,868	69,116	
透水性舗装工(歩道一般部)(夜間)						
		式	1		1,939,434	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm					
		m2	427	1,423	607,621	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	427	1,058	451,766	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未 満 舗装厚 40mm					
		m2	427	2,061	880,047	

# 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)
透水性舗装工(乗入部Ⅰ種)(夜間)		式	1		323,892	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m <sup>2</sup>	54	1,423	76,842	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	54	2,207	119,178	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 50mm	m <sup>2</sup>	54	2,368	127,872	
縁石工		式	1		714,842	
縁石工(夜間)		式	1		714,842	
歩車道境界ブロック A	180/230×250×600	m	38	15,036	571,368	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600	m	5	10,134	50,670	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600	m	2	10,134	20,268	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	8	9,067	72,536	
防護柵工		式	1		431,520	
防止柵工(夜間)		式	1		431,520	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	30	14,384	431,520	
区画線工		式	1		276,287	

# 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)
区画線工(夜間)						
		式	1		276,287	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	170	504.5	85,765	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	35	951	33,285	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	120	1,137	136,440	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	2	737	1,474	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	19	1,017	19,323	
構造物撤去工						
		式	1		722,060	
防護柵撤去工(夜間)						
		式	1		23,172	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 柵高0.8m					
		式	1		23,172	
構造物取壊し工(夜間)						
		式	1		468,810	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	6	13,531	81,186	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	2	24,666	49,332	
蓋撤去	IRN蓋 600×1200用					
		組	3	8,917	26,751	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	9	803.4	7,230	

# 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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	430	707.7	304,311	
運搬処理工(夜間)		式	1		230,078	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	2,339	14,034	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	2,879	5,758	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	23	2,662	61,226	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,961	29,766	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	6,884	13,768	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	23	3,883	89,309	
現場発生品運搬		式	1		16,217	
直接工事費		式	1		55,412,580	
共通仮設費		式	1		9,359,429	
共通仮設費		式	1		2,396,488	
運搬費		式	1		160,472	
建設機械運搬費		式	1		137,918	

# 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	軽量鋼矢板、切梁、腹起し					
		式	1		22,554	
事業損失防止施設費 (夜間)						
		式	1		799,200	
試掘調査費						
		式	1		799,200	
技術管理費						
		式	1		57,998	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		57,998	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		1,378,818	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		6,962,941	
純工事費						
		式	1		64,772,009	
現場管理費						
		式	1		29,116,754	
工事原価						
		式	1		93,888,763	
一般管理費等						
		式	1		16,049,524	
業務委託料 (設計)						
		式	1		5,241,713	
工事価格						
		式	1		115,180,000	
消費税相当額						
		式	1		11,518,000	

