

単 価 合 意 書

令和7年9月22日に契約した国道1号山科音羽北地区電線共同溝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9月22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		69,587,720	
仮設工		式	1		24,029,192	
土留・仮締切工(夜間)		式	1		577,075	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	I型	式	1		577,075	
仮舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		618,969	
路盤	土砂 t=210mm	式	1		169,743	
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		449,226	
仮舗装工(乗入I種)(夜間)		式	1		152,694	
路盤	土砂 t=290mm	式	1		42,432	
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		110,262	
仮舗装工(乗入III種)(夜間)		式	1		46,161	
路盤	土砂 t=400mm	式	1		16,974	
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		29,187	
仮舗装工(車道部)(夜間)		式	1		6,599,809	

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(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm	式	1		742,102	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	式	1		2,722,144	
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		1,045,298	
中間層(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		1,045,298	
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		1,044,967	
仮舗装工(支道部4A)(夜間)		式	1		733,832	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	式	1		195,360	
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		285,472	
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		253,000	
仮舗装工(支道部3A)(夜間)		式	1		589,756	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	式	1		104,340	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理 仕上り厚 100mm	式	1		228,326	
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 40mm 1.4m未満	式	1		135,172	
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 30mm 1.4m未満	式	1		121,918	

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)
交通管理工(夜間)						
		式	1		14,710,896	
交通誘導警備員						
		式	1		14,710,896	
舗装版撤去工						
		式	1		3,936,728	
舗装版破碎工(夜間)						
		式	1		3,936,728	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	116	3,724	431,984	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)舗装版					
		m3	14	5,498	76,972	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	116	2,631	305,196	
殻処分	コンクリート殻(無筋)舗装版					
		m3	14	4,934	69,076	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	170	816.6	138,822	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m	830	1,657	1,375,310	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
		m	530	1,444	765,320	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m2	88	1,706	150,128	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m2	380	1,004	381,520	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 15cm以下					
		m2	240	1,010	242,400	

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		8,091,370	
掘削工(夜間)		式	1		3,472,000	
開削掘削	土砂	式	1		3,472,000	
埋戻し工(夜間)		式	1		4,619,370	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		517,760	
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		4,101,610	
電線共同溝工		式	1		33,530,430	
管路工(管路部)[幹線部](夜間)		式	1		12,988,117	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 50 直管	m	519	3,215	1,668,585	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 50 曲管	m	92	5,114	470,488	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 75 直管	m	537	4,115	2,209,755	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 75 曲管	m	151	7,320	1,105,320	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 φ 150mm	m	174	5,658	984,492	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 φ 150mm	m	27	14,351	387,477	

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(保安通信用) 直管 φ75mm	m	20	3,967	79,340	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(保安通信用) 曲管 φ75mm	m	13	5,585	72,605	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 φ100mm	m	555	3,712	2,060,160	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 φ100mm	m	255	5,350	1,364,250	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 直管 φ100mm	m	250	3,712	928,000	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 曲管 φ100mm	m	107	5,350	572,450	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 50mm用	個	21	1,558	32,718	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 呼び径 75mm用	個	24	1,996	47,904	
桝接続用継手管	電線共同溝用通信管 フリーアクセス管 φ150用	個	7	3,051	21,357	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 75mm用	個	1	7,063	7,063	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 呼び径 100mm用	個	30	4,982	149,460	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 呼び径 100mm用	個	10	4,982	49,820	
異径管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm~75mm	個	2	7,194	14,388	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 100mm用	個	764	323.7	247,306	

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)
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 75mm用	個	23	247.2	5,685	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 150mm用	個	97	414.3	40,187	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 75mm用	個	336	247.2	83,059	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用	個	300	239.8	71,940	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	180	161.8	29,124	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	64	432.1	27,654	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	379	679.5	257,530	
管路工(管路部)[幹線部以外](夜間)		式	1		9,910,502	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 50 直管	m	234	3,215	752,310	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 50 曲管	m	157	5,114	802,898	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 75 直管	m	481	4,115	1,979,315	
埋設管路	電線共同溝用通信管 PV φ 75 曲管	m	47	7,320	344,040	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 φ 75mm	m	174	3,967	690,258	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 φ 75mm	m	131	5,585	731,635	

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(電力系通信用)直管 φ75mm	m	15	3,967	59,505	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 φ75mm	m	16	5,585	89,360	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 φ100mm	m	240	3,712	890,880	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 φ100mm	m	152	5,350	813,200	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 φ100mm	m	118	3,712	438,016	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 φ100mm	m	36	5,350	192,600	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)呼び径 50mm用	個	24	1,558	37,392	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)呼び径 75mm用	個	8	1,996	15,968	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)呼び径 75mm用	個	18	7,063	127,134	
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)呼び径 100mm用	個	12	4,982	59,784	
分岐管	電線共同溝用管(通信用)呼び径 150×50mm用	個	14	6,167	86,338	
管枕	電線共同溝用管(電力用)呼び径 100mm用	個	368	323.7	119,121	
管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径 75mm用	個	481	247.2	118,903	
管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径 50mm用	個	257	239.8	61,628	

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)
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	157	161.8	25,402	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	113	432.1	48,827	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	157	679.5	106,681	
電柱立上り管	電線共同溝用通信管 UC-PS曲管 φ75	箇所	8	93,591	748,728	
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGPベント管 φ80	箇所	3	32,649	97,947	
電柱立上り管	電線共同溝用電力管 KGPベント管 φ100	箇所	12	39,386	472,632	
プレキャストボックス工(特殊部)(夜間)		式	1		10,631,811	
プレキャストボックス	E1柵 900×3000×1100	個	2	546,805	1,093,610	
プレキャストボックス	E1S柵 800×4700×1500	個	1	3,042,888	3,042,888	
プレキャストボックス	E3柵 560×1160×550	個	2	166,840	333,680	
プレキャストボックス	RT1柵 1200×2200×1500	個	3	533,928	1,601,784	
プレキャストボックス	RT2柵 1200×2200×1500	個	3	533,928	1,601,784	
蓋	E1S柵用 铸铁蓋(歩道用) φ700 T-25	組	1	445,562	445,562	
蓋	E3柵用 铸铁蓋(歩道用) 600×1200 T-25	組	2	277,881	555,762	

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	RT1柵用 鋳鉄蓋(歩道用) φ750 T-25	組	3	292,718	878,154	
蓋	RT2柵用 黒蓋(車道用) φ750 T-25	組	3	359,529	1,078,587	
道路修繕		式	1		20,401,788	
道路土工		式	1		240,550	
掘削工 (夜間)		m3	170		240,550	
掘削	土砂	式	1		240,550	
舗装工		式	1		13,951,865	
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		4,707,570	
切削オーバーレイ(A)	平均切削深さ 5cm 一層 舗装厚 50mm 段差擦付無 ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	1,070	2,851	3,050,570	
切削オーバーレイ(B)	平均切削深さ 5cm 一層 舗装厚 50mm 段差擦付無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	m2	140	2,954	413,560	
切削オーバーレイ(C)	平均切削深さ 4cm 一層 舗装厚 40mm 段差擦付無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	m2	341	2,664	908,424	
切削オーバーレイ(D)	平均切削深さ 3cm 一層 舗装厚 30mm 段差擦付無 再生密粒度アスファルト混合物(13)	m2	141	2,376	335,016	
アスファルト舗装工(乗入Ⅲ種)(夜間)		式	1		199,200	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	m2	25	2,334	58,350	

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)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	25	3,737	93,425	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	25	1,897	47,425	
ブロック舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		6,350,662	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	571	1,446	825,666	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	571	1,075	613,825	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	571	8,601	4,911,171	
ブロック舗装工(乗入I種)(夜間)		式	1		1,181,760	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	120	1,247	149,640	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	120	8,601	1,032,120	
誘導ブロック舗装工(歩道一般部)(夜間)		式	1		1,273,386	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	83	1,446	120,018	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	83	1,075	89,225	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	m2	83	12,821	1,064,143	
誘導ブロック舗装工(乗入I種)(夜間)		式	1		182,884	

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(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	13	1,247	16,211	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック(透水性) 30cm×30cm×6cm	m2	13	12,821	166,673	
誘導ブロック舗装工(乗入Ⅲ種)(夜間)		式	1		56,403	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 550mm	m2	3	2,192	6,576	
特殊ブロック舗装	視覚障害者用誘導ブロック 30cm×30cm×8cm	m2	3	16,609	49,827	
縁石工		式	1		652,877	
縁石工(夜間)		式	1		652,877	
歩車道境界ブロック(一般部)	A 180/230×250×600(両面R)	m	12	15,023	180,276	
歩車道境界ブロック(乗入部)	C 180/190×100×600(片面R)	m	0.6	10,301	6,180	
歩車道境界ブロック(一般部)	D 導水管(φ150)付き H=200(両面R)	m	19	15,125	287,375	
歩車道境界ブロック(乗入部)	E 導水管(φ150)付き H=50(片面R)	m	9	19,894	179,046	
管渠工		式	1		1,777,000	
管渠工(夜間)		式	1		1,777,000	
管渠工	φ300	m	40	44,425	1,777,000	

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)
防護柵工						
		式	1		391,257	
路側防護柵工(夜間)						
		式	1		391,257	
防護柵(低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式					
		m	27	14,491	391,257	
区画線工						
		式	1		347,470	
区画線工(夜間)						
		式	1		347,470	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白					
		m	270	512.8	138,456	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白					
		m	13	902.1	11,727	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白					
		m	3	1,180	3,540	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白					
		m	18	546.5	9,837	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白					
		m	95	1,300	123,500	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15 cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白					
		m	37	1,156	42,772	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15 cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 黄					
		m	12	1,291	15,492	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白					
		m	2	1,073	2,146	
道路付属施設工						
		式	1		810,065	

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(夜間)		式	1		73,280	
照明工(夜間)		式	1		736,785	
照明灯基礎設置	550×550×600 スパイル灯 外φ500×1600	箇所	7	105,255	736,785	
構造物撤去工		式	1		2,230,704	
構造物取壊し工(夜間)		式	1		1,143,168	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	12	13,642	163,704	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	60	816.6	48,996	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	130	1,657	215,410	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m ²	180	718.1	129,258	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 15cm以下	m ²	580	1,010	585,800	
防護柵撤去工(夜間)		式	1		101,412	
防護柵撤去(低層遮音壁)	柵高1.0m 支柱・パネル(再利用) 土中式	m	27	3,756	101,412	
運搬処理工(夜間)		式	1		986,124	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	8	3,317	26,536	

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	79	2,277	179,883	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	62	3,841	238,142	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	8	2,631	21,048	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	79	2,631	207,849	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	62	5,043	312,666	
直接工事費		式	1		89,989,508	
共通仮設費		式	1		12,983,155	
共通仮設費		式	1		2,283,124	
運搬費		式	1		166,652	
建設機械運搬費		式	1		138,268	
仮設材運搬費		式	1		28,384	
技術管理費		式	1		58,954	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,954	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,057,518	

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 (率計上)		式	1		10,700,031	
純工事費		式	1		102,972,663	
現場管理費		式	1		41,830,620	
工事原価		式	1		144,803,283	
一般管理費等		式	1		23,446,717	
工事価格		式	1		168,250,000	
消費税相当額		式	1		16,825,000	
工事費計		式	1		185,075,000	