

単 価 合 意 書

令和6年7月8日に契約した国道9号京都西共同溝到達立坑出入口部他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7年3月27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 尾崎 悠太

受注者 住所 京都府京都市下京区中堂寺坊城町35-2

氏名 株式会社第一土木 代表取締役社長 中川 将人

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)
共同溝 (到達立坑)		式	1		73,586,881	
仮設工		式	1		28,423,467	
仮舗装工(仮設ステップ1)		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	9,535	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	597.5	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	0	1,281	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	0	522.8	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	0	733.2	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)	m3	0	1,854	0	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)	m3	0	2,643	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	4,259	0	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0	4,259	0	
下層路盤(歩道部)	流用土	m2	0	4.17	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 180mm	m2	0	547.8	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)
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以上	m2	0	1,193	0	
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 70mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	2,142	0	
土留・仮締切工(仮設ステップ ²)		式	1		22,245,389	
溝掘り	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=6.8km(DID有)	m3	0	2,736	0	
溝掘り	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=6.8km(DID有)	m3	0	3,149	0	
溝掘り	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=6.8km(DID有)	m3	150	5,312	796,800	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板L=9.0m 矢板打込L=8.2m 矢板支給品	枚	0	113,569	0	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板L=9.0m 矢板打込L=8.2m 矢板支給品 平均鋼矢板L=10.0m購入	枚	0	121,165	0	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板L=9.0m 矢板打込L=8.2m 矢板支給品 平均鋼矢板L=10.0m購入	枚	148	121,300	17,952,400	
切梁・腹起し	設置・撤去(出入口部)	t	0	91,997	0	
切梁・腹起し	設置・撤去(出入口部)	t	15.9	60,705	965,209	
盛替梁	設置・撤去(出入口部)	箇所	0	3,813	0	
現場発生産品運搬	切梁・腹起し材	t	3.85	15,009	57,784	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	124	597.5	74,090	

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	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	126	522.8	65,872	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)	m3	7	2,643	18,501	
残土等運搬	運搬距離26.5km DID有	式	0		0	300m3
残土等運搬	運搬距離26.5km DID有	式	1		2,284,920	440m3
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	7	4,259	29,813	
路面覆工(仮設ステップ ³)		式	1		5,608,939	
覆工板受桁桁受基礎	コンクリート基礎版(W500×t100) 再生クラッシャーRC-40(t=100)	m	0	12,190	0	
覆工板受桁桁受基礎	コンクリート基礎版(W500×t100) 再生クラッシャーRC-40(t=100)	m	30	12,313	369,390	
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去(出入口部)(特殊覆工板含む)	m2	0	69,537	0	
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去(出入口部)(特殊覆工板含む)	m2	58	50,792	2,945,936	
現場発生産品運搬	特殊覆工板、主桁、副部材	t	2.6	15,009	39,023	
覆工板開閉		式	1		2,254,590	585m2
仮復旧工(仮設ステップ ⁴)		式	1		569,139	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	87	404.5	35,191	

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)	再生クラッシャーレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	106	583.7	61,872	
上層路盤(歩道部)	流用土 t=10mm	m2	0	4.54	0	
上層路盤(歩道部)	流用土 t=10mm	m2	87	4.63	402	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚150mm	m2	106	548.9	58,183	
上層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーレン RC-40 仕上り厚180mm	m2	106	779.7	82,648	
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以上	m2	87	1,193	103,791	
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70mm 1.4m以上3.0m以下	m2	106	2,142	227,052	
仮水路復旧工		式	1		114,768	
舗装版撤去工		式	1		114,768	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	9,535	57,210	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	6	1,281	7,686	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	3	597.5	1,792	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m2	4	733.2	2,932	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	3	522.8	1,568	

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(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)	m3	6	1,854	11,124	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=9.9km(DID有)	m3	1	2,643	2,643	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,259	25,554	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	1	4,259	4,259	
現場発生産品運搬	鋼矢板Ⅲ型	t	0	15,009	0	
作業土工		式	0		0	
仮水路工		式	0		0	
U字フレーム	1300×1000	m	0	63,075	0	
現場発生産品運搬	コルゲートフレーム、H形鋼、溝形鋼	t	0	15,009	0	
地盤改良工		式	1		1,277,994	
固結工		式	1		1,277,994	
薬液注入	二重管スレナ工法、出入口部土留欠損部	本	6	212,999	1,277,994	
止水工		式	1		4,001,920	
止水注入工		式	1		4,001,920	

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)
止水注入		m	37	108,160	4,001,920	
開削土工		式	1		1,603,898	
掘削工		式	1		542,800	
開削掘削	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400	1,357	542,800	
埋戻し工		式	1		1,061,098	
埋戻し	施工区分1 購入土	m3	0	6,150	0	
埋戻し	施工区分2 購入土	m3	30	3,321	99,630	
埋戻し	施工区分3 購入土	m3	100	2,627	262,700	
埋戻し	流動化処理土	m3	56	12,478	698,768	
現場打構築工 (出入口部)		式	1		15,786,198	
現場打躯体工		式	1		8,838,761	
基礎材	再生クラッシュRC-40 敷厚200mm	m2	77	1,577	121,429	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚100mm	m2	0	3,429	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚100mm	m2	77	3,050	234,850	

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	24-12-25(20)(高炉)	m3	115	29,819	3,429,185	
鉄筋	SD345 D13	t	3.78	158,526	599,228	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.05	156,713	948,113	
型枠	一般型枠	式	1		1,744,390	190m2
型枠	撤去しない埋設型枠	式	0		0	220m2
支保	パイプサポート支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	式	1		252,900	60空m3
足場	安全ネット必要	式	1		69,008	190掛m2
止水板	センターパイル式 幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm(耐震用)	m	0	28,859	0	
止水板	L型 伸長量100mm 沈下量40mm 耐水圧0.10MPa	m	0	155,326	0	
止水板	L型 伸長量100mm 沈下量40mm 耐水圧0.10MPa	m	9	159,962	1,439,658	
歩床工		式	1		221,220	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	52,443	157,329	
型枠	歩床部	式	1		63,891	31m
防水工		式	1		6,726,217	

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)
防水	一般部及び換気部 底頂部 コム化ア スファルト	m2	0	3,854	0	
防水スプレー	一般部及び換気部 底版部 先防水	m2	57	15,917	907,269	
防水	一般部及び換気部 側部内防水 コ ム化アスファルト	m2	0	8,205	0	
防水	一般部及び換気部 側部外防水 コ ム化アスファルト	m2	0	5,310	0	
防水スプレー	一般部及び換気部 側部 先防水	m2	224	23,839	5,339,936	
防水スプレー	一般部及び換気部 頂版部 後防水	m2	42	9,762	410,004	
防水保護	一般部及び換気部 底頂部 保護モル タル	m2	0	1,665	0	
防水保護	一般部及び換気部 側部 保護モルタル	m2	0	3,419	0	
足場	安全ネット必要					190掛m2
		式	1		69,008	
付属設備工 (出入口部)		式	1		13,438,349	
設備工		式	1		4,813,869	
グレーチング床版(出入口部)	t=44 受枠含む	枚	0	59,648	0	
グレーチング床版(出入口部)	t=44 受枠含む	枚	14	102,757	1,438,598	
出入口昇降設備	80度開閉式 昇降はしご付	箇所	1	2,282,267	2,282,267	

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)
排水管	HIVPφ75 フレキシブルジョイント含む	m	2	4,216	8,432	
受電設備		式	1		1,084,572	
設備工(夜間)		式	1		1,601,091	
多目的柱 No.2-5	信号+ITVカメラ+照明+標識 基礎のみ	本	1	887,948	887,948	
多目的柱 No.2-7	照明+標識 基礎のみ	本	1	713,143	713,143	
付属金物工		式	1		7,023,389	
油溜	亜鉛メッキ1500×880×250	基	1	576,186	576,186	
出入口防水扉	1230×2150(SUS304)	基	1	5,073,013	5,073,013	
鋼製階段	TYPE-4	基	1	1,297,031	1,297,031	
鋼製防護柵	水平手摺	基	1	77,159	77,159	
排水構造物工		式	1		671,717	
プレキャストカルバート工		式	1		671,717	
プレキャストボックス	1000×1000×2000 T-25	m	5	99,883	499,415	
巻立コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	箇所	2	86,151	172,302	

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)
構造物撤去工		式	1		1,449,217	
作業土工		式	1		523,680	
構造物取壊し工		式	1		647,630	
ワイヤー切断	立坑仮壁撤去	m2	0	78,012	0	
ワイヤー通し穴削孔	削孔径φ50	m	0	13,541	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	42	9,638	404,796	
ガス切断	H-488×300×11×18	箇所	10	15,593	155,930	
工事広報看板撤去	到達立坑 運搬距離L=14.1km	箇所	1	86,904	86,904	
運搬処理工		式	1		277,907	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有)	m3	42	1,854	77,868	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	42	4,259	178,878	
現場発生品運搬	到達立坑既設保安設備 運搬距離L=14.1km	t	1.35	15,675	21,161	
仮設工		式	1		6,819,353	
交通管理工		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)
交通管理工		式	1		6,638,402	
交通管理工 【夜間】		式	1		180,951	
道路修繕 (中間シフト部復旧)		式	1		26,817,613	
道路土工		式	1		35,232	
掘削工 (夜間)		m3	24		35,232	
掘削	土砂 小規模(標準)	式	1		35,232	24m3
排水構造物工		式	1		2,351,562	
作業土工 (夜間)		式	1		139,558	
側溝工 (夜間)		式	1		1,329,123	
L形側溝 (2A型)	180/230×250×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)	m	0	22,940	0	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型側溝(2A型)	180/230×250×1995	m	0.5	43,884	21,942	
L形側溝 (2B型)	180/230×70/250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	m	0	24,970	0	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型側溝(2B型)	180/230×70/250×995	m	3	55,153	165,459	
L形側溝 (2C型)	180/230×100/250×600 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	m	0	25,297	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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝(2C型)	180/230×100/250×995	m	3	55,153	165,459	
L形側溝 (3型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)	m	9	21,653	194,877	
L形側溝 (4型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)	m	0	21,671	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	支給品(夜間割増有)	m	31	25,206	781,386	
側溝工 (昼間)		式	1		235,815	
L形側溝 (4型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)	m	15	15,721	235,815	
管渠工 (夜間)		式	1		452,600	
強化ﾌﾞﾗｽｯｯｸ複合管	FRPM(2種)φ600	m	0	58,289	0	
強化ﾌﾞﾗｽｯｯｸ複合管	FRPM(2種)φ600	m	20	22,630	452,600	
集水柵・マンホール工 (夜間)		式	1		194,466	
現場打ち集水柵	G1-700×700×1200 18-8-40(高炉) (夜間割増有)	箇所	0	310,435	0	
街渠柵復旧	B650×L800 18-8-40(高炉)(夜間割増有)	箇所	3	18,272	54,816	
蓋	ｸﾞﾚｯｼﾝｸﾞ蓋 820×820用 細目 T-2 ﾎﾙﾄ固定	枚	0	97,254	0	
蓋	ｸﾞﾚｯｼﾝｸﾞ蓋 500×350用 細目 T-2 ﾎﾙﾄ固定	枚	0	37,533	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)
蓋	グレーチング蓋 500×350用 細目 T-2 5ボルト固定	枚	3	46,550	139,650	
縁石工		式	1		198,573	
作業土工 (夜間)		式	1		21,796	
縁石工 (夜間)		式	1		176,777	
歩車道境界ブロック (2A型)	180/230×250×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)RC-40	m	14	11,628	162,792	
歩車道境界ブロック (2C型)	180/230×100/250×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)RC-40	m	1	13,985	13,985	
歩車道境界ブロック (4型)	180/190×100×600 18-8-40(高炉) (夜間割増有)RC-40	m	0	11,248	0	
防護柵工		式	1		1,196,409	
防止柵工 (夜間)		式	0		0	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m フレキヤストコンクリートブロック 建込	m	0	10,912	0	
防止柵工 (昼間)		式	1		959,004	
カーブパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品	m	34	28,206	959,004	
車止めポスト工 (夜間)		式	1		163,719	
車止めポスト	門型 H=0.65m	箇所	3	54,573	163,719	

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)
車止めポスト工(昼間)						
		式	1		73,686	
車止めポスト	φ200 H=800 ウレタン樹脂製					
		本	3	24,562	73,686	
舗装工						
		式	1		9,736,344	
切削オーバーレイ工 (国道部)(夜間)						
		式	1		5,459,889	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下					
		m2	1,070	678.9	726,423	
中間層(車道・路肩部)	ポリアマ-改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,070	1,812	1,938,840	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上					
		m2	1,070	2,123	2,271,610	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	107	2,333	249,631	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	107	2,555	273,385	
切削オーバーレイ工 (支道部C)(夜間)						
		式	1		2,042,494	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)					
		m2	553	599.8	331,689	
路面掘削	線状切削6cm以下 切削幅30cm					
		m2	22	5,560	122,320	
排水性舗装用路肩排水C	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	0	6,630	0	
排水性舗装用路肩排水C	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	17	6,630	112,710	

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)
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	608	2,123	1,290,784	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	21	2,059	43,239	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	29	2,333	67,657	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	29	2,555	74,095	
排水性舗装工 (国道部B1)(夜間)		式	1		223,418	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	13	4,734	61,542	
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	m2	13	3,165	41,145	
排水性舗装用路肩排水B	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	5,676	73,788	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	3,611	46,943	
排水性舗装工 (支道部C)(夜間)		式	1		376,177	
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	19	551.8	10,484	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	19	7,830	148,770	
排水性舗装用路肩排水C	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	5,515	0	
排水性舗装用路肩排水C	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	19	7,806	148,314	

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)
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーチラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	19	3,611	68,609	
アスファルト舗装工 (支道歩道部)(夜間)		式	1		452,088	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	156	1,074	167,544	
表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	156	1,824	284,544	
アスファルト舗装工 (支道乗入部)(夜間)		式	1		139,058	
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	46	1,126	51,796	
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	46	1,897	87,262	
ブロック舗装工 (国道歩道復旧)(夜間)		式	1		574,750	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	58	1,323	76,734	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	58	1,074	62,292	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm 支給品	m2	35	7,039	246,365	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	23	8,233	189,359	
ブロック舗装工 (歩道誘導)(夜間)		式	1		112,770	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	9	1,323	11,907	

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)
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m ²	9	1,074	9,666	
特殊ブロック舗装	視覚障害者誘導ブロック(点状・線状)	m ²	9	10,133	91,197	
仮舗装工(管渠工部)(夜間)		式	1		355,700	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m ²	25	4,734	118,350	
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	m ²	25	3,165	79,125	
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	m ²	25	3,165	79,125	
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	m ²	25	3,164	79,100	
区画線工		式	1		891,244	
区画線工 (夜間)		式	1		891,244	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	420	495.4	208,068	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	230	1,107	254,610	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	70	531.1	37,177	
溶融式区画線	溶融式手動 セグワ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	0	551.5	0	
溶融式区画線	溶融式手動 セグワ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	6	1,235	7,410	

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	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	75	1,164	87,300	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温 黒色	m	470	196.1	92,167	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温 白色	m	470	166.1	78,067	
区画線消去	ウォータージェット式	m	121	1,045	126,445	
構造物撤去工		式	1		1,192,382	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		828,266	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	14,320	85,920	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	44	834.5	36,718	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	230	1,659	381,570	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	140	747.2	104,608	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	210	1,045	219,450	
運搬処理工 (夜間)		式	1		364,116	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	2,433	14,598	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	54	3,378	182,412	

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	6	4,856	29,136	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	54	2,555	137,970	
道路付属施設工		式	1		4,514,717	
照明工(夜間)		式	1		128,629	
照明灯・灯部		基	0	778,399	0	
照明灯・灯部	支給品	基	1	128,629	128,629	
設備工		式	1		962,861	
グレーチング蓋撤去・設置	T-14 細目 滑止め	枚	0	50,417	0	
グレーチング蓋撤去・設置	歩道用 細目 滑止め	枚	19	50,434	958,246	
現場発生品運搬	グレーチング蓋 発進立坑 運搬距離L=1.9km	t	0.5	9,231	4,615	
標識工		式	1		112,523	
標識撤去・再利用設置	単柱 古川資材置場 運搬距離L=14.3km	m2	0.7	108,985	76,289	
標識柱撤去	単柱 古川資材置場 運搬距離L=14.3km	本	1	36,234	36,234	
安全設備移設工		式	1		3,310,704	

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)
安全設備移設		式	1		3,310,704	
仮設工		式	1		6,701,150	
交通管理工 (夜間)		式	0		0	
交通管理工 (昼間)		式	1		584,110	
交通管理工 (夜間)		式	1		5,347,579	
水替工		式	1		769,461	
水替	桂川下のシールド部	式	1		769,461	
道路修繕 (舗装修繕)		式	1		18,579,034	
舗装工 (西側)		式	1		16,674,288	
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		14,480,077	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	764.4	6,115	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 再生粗粒度As ホリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm 密粒 度Asホリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm	m2	2,790	4,693	13,093,470	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	279	2,393	667,647	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	279	2,555	712,845	

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		2,194,211	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	820	391.2	320,784	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	170	420.3	71,451	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	22	731.2	16,086	
溶解式区画線	溶解式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	230	961	221,030	
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	1,570	950	1,491,500	
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	70	1,048	73,360	
仮設工		式	1		1,904,746	
交通管理工 (夜間)		式	0		0	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,904,746	
直接工事費		式	1		118,983,528	
共通仮設費		式	1		39,736,143	
共通仮設費		式	1		21,183,778	
運搬費		式	1		969,080	

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)
建設機械運搬費						3台
		式	0		0	
建設機械運搬費						1台
		式	1		265,777	
重建設機械分解組立輸送費						1回
		式	1		454,640	
仮設材運搬費						46.9t
		式	1		248,663	
準備費						
		式	1		10,061,432	
3次元モデル活用費	BIM/CIM					
		式	1		7,335,893	
試掘	到達立坑					
		式	0		0	
試掘	到達立坑					
		式	1		2,295,564	
試掘(夜間)	中間シャフト					
		式	1		102,907	
快適化						7月
		式	1		327,068	
事業損失防止施設費						
		式	1		1,147,478	
家屋調査費						
		式	1		897,317	
振動調査費						
		式	1		250,161	
役務費						
		式	1		485,213	

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)
借地料						
		式	1		485,213	
技術管理費						
		式	1		5,636,484	
道路施設基本データ作成費						
		工事	1	53,295	53,295	
全国道路施設点検データ登録						
		式	1		36,255	
施工調査費	施工形態動向調査・施工状況モニタリング調査					
		式	1		138,524	
諸経費動向調査						
		式	1		109,939	
ICT活用効果等調査費用						1工事
		式	1		15,391	
通電・点灯試験						
		式	1		70,095	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	ICT舗装					
		式	1		5,212,985	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,884,091	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		18,552,365	
純工事費						
		式	1		158,719,671	
現場管理費						
		式	1		61,824,726	
工事原価						
		式	1		246,712,273	

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)
道路修繕						
		式	1		15,085,675	
舗装工 (東側)						
		式	1		13,554,652	
切削オーバーレイ工 (夜間)						
		式	1		12,935,203	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	23	764.4	17,581	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 再生粗粒度As ポリマー改質Ⅱ型(20)t=50mm 密粒度 Asポリマー改質Ⅱ型(20)t=50mm					
		m2	2,490	4,693	11,685,570	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	249	2,393	595,857	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	249	2,555	636,195	
区画線工 (夜間)						
		式	1		619,449	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	450	391.2	176,040	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	210	420.3	88,263	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	0	674	0	
溶融式区画線	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	0	961	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	180	864.7	155,646	
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 白色					
		m	210	950	199,500	

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		1,531,023	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,531,023	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		306,228	8人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,224,795	8人日
直接工事費		式	1		15,085,675	
共通仮設費		式	1		3,174,771	
共通仮設費		式	1		527,051	
運搬費		式	1		66,220	
建設機械運搬費		式	1		66,220	2台
現場環境改善費(率計上)		式	1		460,831	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,647,720	
純工事費		式	1		18,260,446	
現場管理費		式	1		7,907,430	
工事原価		式	1		26,167,876	