

単 価 合 意 書

令和7年1月24日に契約した寺田拡幅下り線改良舗装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8年2月27日

発注者 住所 京都府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 京都府京都市左京区岡崎円勝寺町85番地の4

氏名 株式会社 岡野組

代表取締役 岡野 真之

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)
道路改良						
		式	1		120,123,691	
道路土工						
		式	1		2,356,760	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	0		0	
掘削工						
		m3	1,400		407,120	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		407,120	
路体盛土工						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
路体盛土工						
		m3	140		246,050	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		225,440	

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)
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		20,610	
路床盛土工		m3	0		0	
路床盛土	2.5m未満	式	0		0	
路床盛土	4.0m以上	式	0		0	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
路床盛土工		m3	20		114,380	
路床盛土	2.5m未満	式	1		114,380	
残土処理工		式	1		1,589,210	
整地	敷均し(ル-ス)	式	1		149,240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬 距離=6.0km以下	式	1		1,276,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬 距離=0.5km以下	式	1		119,970	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬 距離=7.0km以下	式	1		43,200	

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)
擁壁工		式	1		1,026,433	
作業土工		式	1		40,533	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		985,900	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	10	98,590	985,900	
カルバート工		式	1		1,350,583	
作業土工 (夜間)		式	1		166,341	
プレキャストカルバート工		式	0		0	
プレキャストボックス	B1200×H1200(流用品)	m	0	86,399	0	
プレキャストカルバート工 (夜間)		式	1		1,184,242	
プレキャストボックス	B1200×H1200	m	2	204,545	409,090	
プレキャストボックス	B1200×H1200(流用品)	m	8	96,894	775,152	
排水構造物工		式	1		31,574,957	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		2,480,395	

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		115,734	
支持力対策工		式	1		3,219,970	
支持力対策(台付管φ1000)	再生クラッシュ RC-40 敷厚 40cm 地盤補強用ソノテキスタイル	m ²	1,054	3,055	3,219,970	
側溝工		式	1		2,712,994	
リユーム	300×300	m	24	12,808	307,392	
現場打ちL型街渠	A-1 170/140×500 18-8-40(高炉)	m	26	4,896	127,296	
現場打ちL型街渠	B-1 250/240×500 18-8-40(高炉)	m	32	7,271	232,672	
現場打ちL型街渠	B-2 250/220×500 18-8-40(高炉)	m	7	7,078	49,546	
現場打ちL型街渠	B-3 250/240~220×500 18-8-40(高炉)	m	1	7,174	7,174	
管(函)渠型側溝	φ300	m	37	14,651	542,087	
自由勾配側溝	12号 スリット付縦断用 300×300	m	16	21,851	349,616	
自由勾配側溝	12号 スリット付縦断用 300×400	m	14	24,206	338,884	
自由勾配側溝	スリット付縦断用 300×400	m	12	24,206	290,472	
側壁嵩上げ	H=89~0mm 18-8-40(高炉)	m	3	4,288	12,864	

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)
底版コンクリート	t=256~0mm 18-8-25(20)(高炉)	m3	5	75,013	375,065	
側溝蓋	自由勾配側溝(スリット)用コンクリート蓋 800×200	枚	21	3,806	79,926	
管渠工		式	1		10,718,163	
横断異形管	φ 600相当	m	0	71,345	0	
暗渠排水管	VP φ 200	m	4	5,975	23,900	
暗渠排水管	VP φ 250	m	16	8,652	138,432	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	12	15,383	184,596	
鉄筋コンクリート台付管	φ 1000	m	182	56,657	10,311,574	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 300 90° 巻き基礎 18-8-40(高炉)	m	2	17,316	34,632	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 600 90° 巻き基礎 18-8-40(高炉)	m	0	34,525	0	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 900 90° 巻き基礎 18-8-40(高炉)	m	0	64,785	0	
パイプライン復旧	VP φ 75	m	3	8,343	25,029	
管渠工 (夜間)		式	1		1,220,773	
横断異形管	φ 600相当	m	11	76,862	845,482	

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)
鉄筋コンクリート台付管	φ300					
		m	21	17,871	375,291	
集水桝・マンホール工						
		式	1		11,102,936	
現場打ち街渠桝	A 400×600×900 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	58,294	0	
現場打ち街渠桝	B-1 500×600×1000 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	63,343	63,343	
現場打ち街渠桝	B-2A 600×1100×1300 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	131,607	131,607	
現場打ち街渠桝	B-2B 600×1100×1300 24-12-25(20)(高炉)					
		箇所	1	130,966	130,966	
現場打ち街渠桝	C-1 600×500×1100 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	94,566	94,566	
現場打ち街渠桝	C-2 600×500×1100 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	94,475	94,475	
現場打ち集水桝	G2 500×500×900 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	60,158	60,158	
プレキャスト街渠桝	管渠型側溝用桝(B) 400×450×750					
		箇所	2	70,074	140,148	
プレキャスト街渠桝	自由勾配側溝桝 B300×H800					
		箇所	1	93,362	93,362	
プレキャスト街渠桝	自由勾配側溝桝 B300×H900					
		箇所	2	96,385	192,770	
プレキャストマンホール	M2-2 φ600(支給品)					
		基	1	23,641	23,641	
プレキャスト集水桝	M5 1800×1800×2800					
		箇所	1	1,743,919	1,743,919	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	M6 1500×1500×2820	箇所	1	1,133,155	1,133,155	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	M7 1500×1500×2820	箇所	1	1,167,909	1,167,909	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	M8 1500×1500×2820	箇所	1	1,301,734	1,301,734	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	M9 1500×1500×3120	箇所	1	1,426,759	1,426,759	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	M10 1800×1800×3120	箇所	1	1,896,523	1,896,523	
街渠柵蓋	400×600用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25 普通 目 ｷﾞﾗ固定	枚	0	52,990	0	
街渠柵蓋	500×600用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25 普通 目 ｷﾞﾗ固定	枚	1	61,687	61,687	
街渠柵蓋	600×1100用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25 普通 目 ｷﾞﾗ固定	枚	2	133,161	266,322	
街渠柵蓋	400×500用 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25 普通 目 ｷﾞﾗ固定	枚	2	41,503	83,006	
集水柵蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶 融亜鉛メッキ仕上げ	枚	1	25,168	25,168	
集水柵蓋	縞鋼板蓋 1500×1500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ 2枚/組	組	4	143,227	572,908	
集水柵蓋	縞鋼板蓋 1800×1800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ 2枚/組	組	2	196,547	393,094	
支給品運搬	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール(M2-2 φ600)	式	1		5,716	
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ工		式	1		3,992	

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)
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 10cm	m2	1	3,992	3,992	
縁石工		式	1		3,998,717	
作業土工		式	0		0	
縁石工		式	1		3,998,717	
歩車道境界ブロック	A-1 180/210×300×600	m	158	8,205	1,296,390	
歩車道境界ブロック	A-2 180/210×300×600	m	38	8,205	311,790	
歩車道境界ブロック	B-1 180/230×250×600	m	13	10,344	134,472	
歩車道境界ブロック	B-2 180/230×250×600	m	11	8,307	91,377	
歩車道境界ブロック	B-3 180/230×250×600	m	84	8,774	737,016	
歩車道境界ブロック	B-4 180/230×250×600	m	7	10,179	71,253	
歩車道境界ブロック	B-5 180/230×250×600	m	2	8,467	16,934	
歩車道境界ブロック	B-6 180/230×250×600	m	2	8,775	17,550	
歩車道境界ブロック	C-1 198/205×70×600	m	23	8,899	204,677	
歩車道境界ブロック	C-2 198/205×70×600	m	44	7,924	348,656	

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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C-6 195/205×100×600	m	5	8,055	40,275	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	D-1 180/230×250～70×600	m	2	13,440	26,880	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	D-2 180/230×250～70×600	m	4	11,571	46,284	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	D-5 180/230×250～70×600	m	0.6	11,104	6,662	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	E 195/205×100×600	m	5	7,924	39,620	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	F 180/230×250～100×600	m	0.6	11,186	6,711	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	K-A 180/205×250×600	m	36	7,322	263,592	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	K-B1 195/205×100×600	m	0.4	6,843	2,737	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	K-B2 195/202×70×600	m	0.6	6,373	3,823	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	K-C1 180/205×250～100×600	m	0.6	7,694	4,616	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種(150×150×600)	m	81	4,042	327,402	
防護柵工		式	1		1,400,707	
路側防護柵工		式	1		687,786	
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ	Gp-Bp-2E 景観塗装(ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ)	m	0	26,403	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)
カーポート	Gp-Bp-3E 景観塗装(タークアラウン)	m	17	40,458	687,786	
車止めポスト工		式	1		712,921	
車止めポスト	φ400×H400	基	0	147,877	0	
車止めポスト	φ300×H550	基	4	90,909	363,636	
車止めポスト	φ114.3×H800(L1800) 景観色(タークアラウン)	本	5	69,857	349,285	
舗装工		式	1		31,184,451	
アスファルト舗装工 (車道舗装A)		式	1		11,551,840	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m ²	1,240	588.4	729,616	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m ²	1,240	535.6	664,144	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m ²	1,240	2,861	3,547,640	
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 3.0m超	m ²	1,240	1,550	1,922,000	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,240	1,758	2,179,920	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,240	2,023	2,508,520	
アスファルト舗装工 (車道舗装A)(夜間)		式	1		4,223,798	

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 200mm	m2	0	667.8	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	403	703.5	283,510	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	0	615.1	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	403	650.6	262,191	
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	0	4,668	0	
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	12	4,944	59,328	
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以上3.0m以下	m2	0	3,177	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	0	3,051	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	391	3,093	1,209,363	
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	0	3,018	0	
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	12	3,250	39,000	
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以上3.0m以下	m2	0	1,809	0	
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 3.0m超	m2	0	1,683	0	
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 3.0m超	m2	391	1,720	672,520	

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)
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,226	0	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	12	3,458	41,496	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	2,016	0	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質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	0	1,891	0	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質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	391	1,928	753,848	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,491	0	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	12	3,724	44,688	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	2,281	0	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,155	0	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	391	2,194	857,854	
アスファルト舗装工 (車道舗装A-2)		式	1		137,127	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	122	588.4	71,784	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	122	535.6	65,343	
アスファルト舗装工 (車道舗装A-3)		式	1		319,824	

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 200mm	m2	80	590.4	47,232	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	80	537.4	42,992	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	80	2,870	229,600	
アスファルト舗装工 (車道舗装B)(夜間)		式	1		1,282,678	
レベリング層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 25mm 3.0m超	m2	0	1,093	0	
レベリング層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 25mm 3.0m超	m2	386	1,129	435,794	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,155	0	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	386	2,194	846,884	
アスファルト舗装工 (車道舗装C)(夜間)		式	1		895,804	
レベリング層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 25mm 1.4m未満	m2	0	2,326	0	
レベリング層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 25mm 1.4m未満	m2	92	2,555	235,060	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,226	0	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	92	3,458	318,136	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,491	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(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	92	3,724	342,608	
アスファルト舗装工 (車道舗装D-1)(夜間)		式	0		0	
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	0	4,668	0	
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	0	3,018	0	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,226	0	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,491	0	
アスファルト舗装工 (車道舗装D-2)(夜間)		式	1		7,663,773	
レベリング層(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 195mm 1.4m未満	m2	0	9,083	0	
レベリング層(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 195mm 1.4m未満	m2	5	9,643	48,215	
レベリング層(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 195mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	6,101	0	
レベリング層(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 195mm 1.4m以上3.0m以下	m2	38	6,221	236,398	
レベリング層(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 195mm 3.0m超	m2	0	5,850	0	
レベリング層(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 195mm 3.0m超	m2	602	5,933	3,571,666	
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	0	3,018	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(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	5	3,250	16,250	
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以上3.0m以下	m2	0	1,809	0	
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以上3.0m以下	m2	38	1,864	70,832	
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 3.0m超	m2	0	1,683	0	
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 3.0m超	m2	602	1,720	1,035,440	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,226	0	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	3,458	17,290	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	2,016	0	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	38	2,073	78,774	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質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	0	1,891	0	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質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	602	1,928	1,160,656	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,491	0	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	3,724	18,620	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	2,281	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(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	38	2,338	88,844	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,155	0	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	602	2,194	1,320,788	
アスファルト舗装工 (車道舗装E)(夜間)		式	1		817,774	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	0	667.8	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	68	703.5	47,838	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	0	615.1	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	68	650.6	44,240	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 1.4m未満	m2	0	3,865	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 1.4m未満	m2	68	4,138	281,384	
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	0	3,018	0	
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	68	3,250	221,000	
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	m2	0	3,052	0	
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	m2	68	3,284	223,312	

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)
アスファルト舗装工 (車道舗装F)(夜間)		式	0		0	
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	m2	0	3,052	0	
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以上3.0m以下	m2	0	1,843	0	
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 3.0m超	m2	0	1,716	0	
アスファルト舗装工 (車道舗装G)(夜間)		式	1		1,068,035	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 1.4m未満	m2	0	3,865	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 1.4m未満	m2	3	4,138	12,414	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 1.4m以上3.0m以下	m2	51	2,432	124,032	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 70mm 3.0m超	m2	125	2,287	285,875	
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	0	3,018	0	
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	3	3,250	9,750	
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以上3.0m以下	m2	51	1,864	95,064	
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 3.0m超	m2	125	1,720	215,000	
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	m2	0	3,052	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(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	m2	3	3,284	9,852	
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以上3.0m以下	m2	51	1,898	96,798	
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 3.0m超	m2	125	1,754	219,250	
アスファルト舗装工 (坂路車道舗装)		式	1		38,434	
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以上3.0m以下	m2	22	1,747	38,434	
アスファルト舗装工 (乗入 I 種)		式	1		100,191	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	39	907	35,373	
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 3.0m超	m2	39	1,662	64,818	
アスファルト舗装工 (乗入 I 種2)		式	1		19,047	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	21	907	19,047	
透水性舗装工 (歩道舗装)		式	1		2,805,733	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	835	885.3	739,225	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	835	729.3	608,965	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	74	2,242	165,908	

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	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	59	1,665	98,235	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	702	1,700	1,193,400	
透水性舗装工 (歩道舗装2)		式	1		64,584	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	40	885.3	35,412	
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	40	729.3	29,172	
アスファルト舗装工 (歩道舗装(市道部))		式	0		0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m以上	m2	0	1,761	0	
路面切削工 (夜間)		式	1		195,809	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	0	568.6	0	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	229	606	138,774	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,408	0	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	11	2,602	28,622	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	11	2,583	28,413	
標識工		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)
小型標識工						
		式	0		0	
標識柱・基礎 (単柱標識)	φ76.3×H4200					
		基	0	65,152	0	
標識板	規制標識(1)(2)					
		基	0	47,588	0	
標識板	規制標識(1)(3)					
		基	0	47,588	0	
区画線工						
		式	1		186,335	
区画線工 (夜間)						
		式	1		186,335	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	0	406.2	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	220	442.8	97,416	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	0	436.3	0	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	0	1,006	0	
溶融式区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	49	1,088	53,312	
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	0	969	0	
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	33	1,079	35,607	
道路付属施設工						
		式	1		1,246,832	

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)
道路付属物工						
		式	1		1,246,832	
車線分離標	H=650 可変式					
		本	1	21,521	21,521	
車線分離標	H=650 貼付式					
		本	4	18,883	75,532	
車線分離標	H=800 貼付式					
		本	40	20,917	836,680	
注意喚起看板	支柱φ89.1×4450 看板1400×900					
		基	1	260,479	260,479	
農道看板	900×600 t=0.27mm トタ					
		基	1	27,248	27,248	
農道看板(材料のみ)	900×600 t=0.27mm トタ					
		枚	1	25,372	25,372	
道路照明設備工						
		式	1		9,461,255	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		439,850	
作業土工 (夜間)						
		式	1		120,289	
道路照明設備設置工						
		式	1		6,463,943	
照明柱基礎	φ500×H1700 18-8-40(高炉)					
		基	3	72,717	218,151	
照明柱基礎 (上NO.14照明柱⑤⑥)	φ500×H1700 18-8-40(高炉)					
		基	2	72,784	145,568	

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)
照明柱基礎 (市道2361号照明柱②)	φ 500×H1800 18-8-40(高炉)	基	1	73,856	73,856	
照明柱基礎 (市道2361号照明柱③)	φ 500×H1500 18-8-40(高炉)	基	1	70,731	70,731	
多目的柱基礎	φ 1000×H2300 18-8-40(高炉)	基	1	245,928	245,928	
引込柱基礎	φ 800×H1600 18-8-40(高炉)	基	1	131,660	131,660	
照明架台(大畔交差点)	SM400 PL-22mm	基	1	406,424	406,424	
照明柱	H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装	基	6	569,047	3,414,282	
多目的柱	H=10.3m 景観色塗装	基	1	1,261,195	1,261,195	
引込柱	H=7.2m 景観色塗装	基	1	496,148	496,148	
分電盤設置工		式	1		1,473,825	
屋外分電盤	引込盤 300×500×200	面	0	568,786	0	
屋外分電盤	引込盤・分電盤 300×500×200 景観色塗装(タ-ク-ラ-ン)	面	3	371,214	1,113,642	
屋外分電盤	引込盤・開閉器盤 500×600×200 景観色塗装(タ-ク-ラ-ン)	面	1	360,183	360,183	
配管・配線工		式	1		616,803	
地中配管	FEP φ 80mm	m	152	593.7	90,242	

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)
地中配管	FEP φ 50mm	m	262	415.3	108,808	
地中配管	FEP φ 30mm	m	42	343.1	14,410	
ベルマウス	FEP φ 80mm用	個	15	574.3	8,614	
ベルマウス	FEP φ 50mm用	個	18	498.4	8,971	
地中配線	VVF 2.6mm-2C	m	42	1,432	60,144	
地中配線	CV 3.5mm2-2C	m	0	1,446	0	
地中配線	CV 3.5mm2-2C	m	160	1,435	229,600	
架空配線	DV 2.6mm-2C	径間	2	11,168	22,336	
埋設標識シート	W=150 折込2倍	m	109	252.8	27,555	
埋設標識シート	W=300 折込2倍	m	44	416.1	18,308	
埋設標識シート	W=400 折込2倍	m	19	528.5	10,041	
埋設標識シート	W=600 折込2倍	m	23	772.8	17,774	
配管・配線工 (夜間)		式	1		116,989	
地中配管	FEP φ 80mm	m	91	675.8	61,497	

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)
地中配管	FEP φ 50mm	m	61	496.6	30,292	
埋設標識シート	W=600 折込2倍	m	30	840	25,200	
ハンドホール設置工		式	1		229,556	
ハンドホール	900×900×900	箇所	2	114,778	229,556	
交通安全施設工		式	1		10,860,579	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		398,810	
信号設備工		式	1		10,461,769	
信号柱基礎	800×800×1500 18-8-40(高炉)	基	2	140,295	280,590	
信号柱基礎	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	基	1	175,506	175,506	
信号柱基礎	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	基	1	250,135	250,135	
信号柱基礎	1300×1300×1500 18-8-40(高炉)	基	1	270,073	270,073	
信号柱基礎	1500×1500×1500 18-8-40(高炉)	基	2	286,627	573,254	
信号柱用アンカーボルト(材料のみ)	8-M36×1410	組	1	238,099	238,099	

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)
信号柱用アンカーボルト(材料のみ)	4-M24×800	組	1	54,055	54,055	
信号柱用アンカーボルト(材料のみ)	8-M24×1000	組	1	90,275	90,275	
接続箱基礎	600×500×500+500×370×200 18 -8-40(高炉)	基	1	72,188	72,188	
交通信号設備移設	設置・撤去 保健センター前交差点	式	1		8,457,594	
構造物撤去工		式	1		6,559,231	
防護柵撤去工		式	1		63,882	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	42	1,521	63,882	
仮設フェンス撤去工		式	1		186,065	
仮設フェンス撤去	土中式 H=1.8m	m	187	995	186,065	
標識撤去工		式	1		332,328	
標識撤去	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	332,328	332,328	
構造物取壊し工		式	1		2,386,137	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	100	7,334	733,400	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	87	14,907	1,296,909	

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	アスファルト舗装版 15cm以下	m	110	607.1	66,781	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	0	2,179	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	390	182.6	71,214	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m ²	410	531.3	217,833	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		750,953	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	773.9	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	230	848.3	195,109	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	98	1,702	166,796	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	0	254.1	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	1,100	285.6	314,160	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m ²	95	788.3	74,888	
運搬処理工		式	1		1,928,829	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	1,578	157,800	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	87	1,960	170,520	

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(掘削) t ≤ 15cm	m3	17	3,296	56,032	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm < t ≤ 40cm	m3	103	1,893	194,979	
建設汚泥運搬	泥水	m3	2	9,873	19,746	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	100	2,794	279,400	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	87	4,572	397,764	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	119	2,794	332,486	
建設汚泥処分	泥水	t	1.9	6,435	12,226	
現場発生品運搬	ガードレール	式	0		0	
現場発生品運搬	ガードレール、大型標識、照明柱、信号柱	式	1		28,114	
現場発生品運搬	台付管、プレキャストボックス、信号柱基礎用アンカー	式	1		142,548	
大型土のう運搬	積込・運搬・荷卸	袋	99	1,386	137,214	
運搬処理工 (夜間)		式	1		911,037	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0	5,267	0	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m3	98	5,656	554,288	

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(掘削) 15cm<t≤40cm	m3	19	4,219	80,161	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	117	2,364	276,588	
仮設工		式	1		18,916,851	
工事用道路工		式	1		3,747,239	
仮設フェンス	土中式 H=1.8m	m	71	2,094	148,674	
碎石舗装	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	120	408.7	49,044	
敷鉄板 (乗入れ部)	22×1,524×6,096(mm) 撤去・賃料	m2	47	1,945	91,415	
敷鉄板 (乗入れ部)	22×1,524×3,048(mm) 撤去・賃料	m2	37	2,017	74,629	
敷鉄板 (近鉄西側土砂仮置場)	22×1,524×6,096(mm) 賃料	m2	0	3,398	0	
敷鉄板 (近鉄西側土砂仮置場)	22×1,524×6,096(mm) 賃料	m2	873	3,437	3,000,501	
アルミゲート	H=2.0m W=9.0m 賃料	基	2	191,488	382,976	
防護施設工		式	0		0	
仮設ガードレール	Gr-B-2B(特)(メッキ)+連続基礎(支給品)	m	0	7,499	0	
支給品運搬	仮設ガードレール、連続基礎ブロック	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)
仮区画線工 (夜間)		式	1		290,674	
ペイント式区画線	ペイント式手動 実線 15cm 排水性舗装無 未供用補正無	m	220	277.9	61,138	
ペイント式区画線	ペイント式手動 破線 15cm 排水性舗装無 未供用補正無	m	27	319.6	8,629	
ペイント式区画線	ペイント式手動 セアラ 45cm 排水性舗装無 未供用補正無	m	180	960	172,800	
ペイント式区画線	ペイント式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 排水性舗装無 未供用補正無	m	64	509.9	32,633	
区画線消去	ペイント式 15cm換算	m	30	515.8	15,474	
管路防護工		式	1		4,401,431	
吊防護	設置・撤去	式	0		0	
吊防護	設置・撤去	式	1		4,401,431	
水替工		式	1		2,779,508	
ポンプ排水		式	1		1,873,534	
排水ポンプ 電力料金		式	1		905,974	
交通管理工		式	1		3,497,111	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		94,164	

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)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		3,402,947	
交通管理工 (夜間)		式	1		4,200,888	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,129,968	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		3,070,920	
情報ボックス		式	1		1,001,541	
情報ボックス工		式	1		1,001,541	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		74,717	
作業土工 (夜間)		式	1		173,527	
管路工(管路部)		式	1		524,834	
埋設管路	合成樹脂製 本体管 φ 300mm	m	41	7,134	292,494	
埋設管路	合成樹脂製 さや管 φ 50mm×9条	m	41	3,352	137,432	
埋設表示シート	W=600 折込2倍	m	41	699	28,659	
埋設プレート	情報BOX用	個	17	3,897	66,249	

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)
管路工(管路部) (夜間)		式	1		228,463	
埋設管路	合成樹脂製 本体管 φ 300mm	m	19	7,632	145,008	
埋設管路	合成樹脂製 さや管 φ 50mm×9条	m	19	3,691	70,129	
埋設表示シート	W=600 折込2倍	m	19	701.4	13,326	
直接工事費		式	1		121,125,232	
共通仮設費		式	1		20,775,550	
共通仮設費		式	1		6,450,040	
運搬費		式	1		105,802	
仮設材運搬費		式	1		105,802	
技術管理費		式	1		4,282,608	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1		294,177	
基準点移設測量費	1級基準点	式	1		717,056	
鉄筋探査費		式	1		201,787	
施工調査費	施工合理化調査、施工状況モニタリング調査	式	1		432,569	

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)
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	1		2,583,243	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,776	
営繕費		式	1		1,012,705	
快適化		式	1		1,012,705	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,048,925	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,325,510	
純工事費		式	1		141,900,782	
現場管理費		式	1		44,080,614	
工事原価		式	1		185,981,396	
一般管理費等		式	1		28,418,604	
工事価格		式	1		214,400,000	
消費税相当額		式	1		21,440,000	
工事費計		式	1		235,840,000	