

単 価 合 意 書

令和7年10月20日に契約した寺田拡幅小樋尻地区他舗装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 7年10月21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 大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目5番30号

氏名 前田道路株式会社 関西支店

執行役員支店長 佐々木 伸人

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)
舗装						
		式	1		140,314,090	
道路土工						
		式	1		26,858,438	
掘削工(ICT)						
		m3	100		32,880	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満					
		式	1		32,880	
路体盛土工						
		m3	200		252,578	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		118,460	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		134,118	
残土処理工						
		式	1		26,572,980	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1,511,300	
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		818,630	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬 距離 L=5.0km以下					
		式	1		128,050	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬 距離 L=31.5km以下					
		式	1		24,115,000	
舗装工						
		式	1		46,703,877	
アスファルト舗装工 (本線舗装A)						
		式	1		9,058,546	

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 3.1m未満	m2	407	1,215	494,505	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	334	653.2	218,168	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3.1m未満	m2	403	1,160	467,480	
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	328	599.7	196,701	
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	393	4,036	1,586,148	
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	310	2,899	898,690	
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	393	2,510	986,430	
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	310	1,573	487,630	
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	393	2,719	1,068,567	
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	310	1,782	552,420	
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	491	2,987	1,466,617	
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	310	2,049	635,190	
アスファルト舗装工 (本線舗装B)		式	1		132,090	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 30mm 3.1m未満	m2	10	957	9,570	

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(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	10	4,036	40,360	
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	m2	10	2,510	25,100	
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	10	2,719	27,190	
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	10	2,987	29,870	
アスファルト舗装工 (本線舗装C)		式	1		144,859	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 10mm 3.1m未満	m2	11	917	10,087	
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	11	4,036	44,396	
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	11	2,510	27,610	
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	11	2,719	29,909	
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	11	2,987	32,857	
アスファルト舗装工 (本線舗装D)		式	1		27,316,870	
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	3,290	2,899	9,537,710	
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	3,290	1,573	5,175,170	
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	3,290	1,782	5,862,780	

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 3.0m超	m2	3,290	2,049	6,741,210	
アスファルト舗装工 (本線舗装E)		式	1		106,808	
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	2,510	32,630	
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	13	2,719	35,347	
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	13	2,987	38,831	
アスファルト舗装工 (府道歩道舗装)		式	1		88,002	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	34	789.3	26,836	
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	34	1,799	61,166	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部A)		式	1		15,020	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm 3.1m未満	m2	4	1,973	7,892	
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未満	m2	4	1,782	7,128	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部B)		式	1		182,736	
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	108	1,692	182,736	
透水性舗装工 (自歩道舗装A)		式	1		6,233,546	

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)
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,670	1,040	1,736,800	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,670	789.3	1,318,131	
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	55	1,741	95,755	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,620	1,903	3,082,860	
透水性舗装工 (自歩道舗装B)		式	1		3,425,400	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,800	1,903	3,425,400	
排水構造物工		式	1		17,289,708	
作業土工		式	1		1,172,436	
側溝工		式	1		11,779,551	
プレキャストL形側溝	1型 700×320×600	m	8	19,813	158,504	
プレキャストL形側溝	2型 720×320×1000	m	6	29,821	178,926	
プレキャストL形側溝	3型 720×320×1000 擦付部	m	2	33,468	66,936	
プレキャストL形側溝	4型 720×150×1000 切下部	m	3	30,005	90,015	
プレキャストL形側溝	5型 720×150×1000 樹用切下部 グレーチング(普通目)付き	m	1	76,814	76,814	

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)
現場打ちL形側溝	1型 170/200×500 18-8-40(高炉)	m	28	5,878	164,584	
現場打ちL形側溝	2型 120/200×500 18-8-40(高炉)	m	1	6,986	6,986	
管(函)渠型側溝	管渠型側溝1型 D300	m	138	17,080	2,357,040	
管(函)渠型側溝	管渠型側溝2型 D300	m	98	20,837	2,042,026	
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	54	8,624	465,696	
自由勾配側溝 (7号)	B300-H400 スリット付き	m	7	23,524	164,668	
自由勾配側溝 (8号)	B300-H1000 スリット付き	m	13	34,686	450,918	
自由勾配側溝 (8号)	B300-H1100 スリット付き	m	4	36,745	146,980	
自由勾配側溝 (9号)	B300-H400 スリット付き	m	60	23,247	1,394,820	
自由勾配側溝 (9号)	B300-H1000 スリット付き	m	15	34,769	521,535	
自由勾配側溝 (15号)	B300-H400 スリット付き	m	80	23,090	1,847,200	
自由勾配側溝 (15号)	B300-H500 スリット付き	m	44	27,152	1,194,688	
側溝蓋	自由勾配側溝(スリット付き)用コンクリート 蓋 幅300用 L=800	枚	111	4,065	451,215	
管渠工		式	1		913,920	

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)
ヒューム管(B形管)	φ300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)	m	51	17,920	913,920	
集水桝・マンホール工		式	1		3,327,321	
現場打ち街渠桝	1型 600×440×950 18-8-40(高炉)	箇所	1	66,483	66,483	
現場打ち街渠桝	2-1型 1000×400×1700 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	200,992	200,992	
現場打ち街渠桝	2-2型 1000×400×1700 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	200,531	200,531	
嵩上げ街渠桝	嵩上げ高 H=350 18-8-40(高炉)	箇所	2	45,414	90,828	
現場打ち集水桝	1型 500×500×700 18-8-40(高炉)	箇所	1	57,371	57,371	
現場打ち集水桝	2型 500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	69,179	69,179	
現場打ち集水桝	3-1型 300×300×500 18-8-40(高炉)	箇所	1	26,008	26,008	
現場打ち集水桝	3-2型 300×300×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	46,532	46,532	
現場打ち集水桝	4型 800×800×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	223,335	223,335	
プレキャスト街渠桝	L形側溝用桝 B300×H600×1000	箇所	1	63,409	63,409	
プレキャスト街渠桝	管渠型側溝用桝(1-1型)	箇所	3	56,152	168,456	
プレキャスト街渠桝	管渠型側溝用桝(1-2型)	箇所	2	88,466	176,932	

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)
プレキャスト街渠樹	管渠型側溝用樹(1-3型)	箇所	1	88,964	88,964	
プレキャスト街渠樹	管渠型側溝用樹(2型)	箇所	4	100,819	403,276	
プレキャスト街渠樹	自由勾配側溝(スリット)樹 B300×H800	箇所	3	98,049	294,147	
プレキャスト街渠樹	自由勾配側溝(スリット)樹 B300×H900	箇所	4	101,281	405,124	
プレキャスト街渠樹	自由勾配側溝(スリット)樹 B300×H1000	箇所	2	107,190	214,380	
蓋	グレーチング 500×500用 T-2 細目	枚	1	18,095	18,095	
蓋	グレーチング 400×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	78,541	157,082	
蓋	グレーチング 400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	100,080	200,160	
蓋	縞鋼板蓋 300×300用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	2	19,923	39,846	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	1	32,489	32,489	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	1	83,702	83,702	
防草コンクリート		式	1		96,480	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	m2	18	5,360	96,480	
縁石工		式	1		5,928,564	

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)
縁石工						
		式	1		5,928,564	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	A 180/210×300×600					
		m	260	8,735	2,271,100	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B-1 180/230×250×600					
		m	228	9,251	2,109,228	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B-2 180/230×250×600					
		m	68	5,706	388,008	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C-1 180/205×250×600					
		m	51	8,257	421,107	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C-2 180/205×250×600					
		m	57	5,211	297,027	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C-3 現場打ち 180/205×250×600 18-8-40(高炉)					
		m	2	5,708	11,416	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	D-1 195/205×100×600					
		m	26	8,244	214,344	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	D-2 195/205×100×600					
		m	2	8,244	16,488	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	D-3 195/205×100×600					
		m	4	5,407	21,628	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	E 198/205×70×600					
		m	15	5,407	81,105	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	F-1 180/230×250～70×600					
		m	4	12,085	48,340	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	F-2 180/230×250～70×600					
		m	5	8,536	42,680	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	G 180～195/205×250～100×600					
		m	0.6	10,155	6,093	

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)
踏掛版設置工		式	1		1,357,359	
踏掛版設置工		式	1		1,357,359	
踏掛版設置 (今池川A1)	24-12-25(20)(高炉)	m3	20	45,507	910,140	
鉄筋	SD345 D13	t	0.29	156,491	45,382	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.6	154,553	401,837	
防護柵工		式	1		1,520,625	
防止柵工		式	1		1,504,044	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 景観色塗装(ダークブラウン)	m	164	9,171	1,504,044	
車止めポスト工		式	1		16,581	
車止めポスト	φ89 H=800 流用品	本	1	16,581	16,581	
標識工		式	1		13,461,490	
小型標識工		式	1		88,410	
標識板 (南側案内標識)	標識柱添架式 自転車及び歩行者専用・自転車通行可(流用品)	基	1	19,960	19,960	
標識板 (北側予告標識)	標識柱添架式 右方屈曲あり(流用品)、最高速度・追越禁止(新材)カブセルブリスム型	基	1	68,450	68,450	

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)
大型標識工						
		式	1		13,373,080	
標識基礎 (北・南側予告標識)	1200×4400×1000 24-12-25(20) (高炉)	基	2	551,830	1,103,660	
標識基礎 (北側案内標識)	1200×4100×1000 24-12-25(20) (高炉)	基	1	518,592	518,592	
標識基礎 (南側案内標識)	抵抗板付鋼製杭 H400×5500	基	1	2,064,400	2,064,400	
片持標識柱 (北側予告標識)	F型標識柱	基	1	1,330,411	1,330,411	
片持標識柱 (北側案内標識)	F型標識柱	基	1	1,304,560	1,304,560	
片持標識柱 (南側予告標識)	F型標識柱 景観色塗装(ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ)	基	1	1,880,672	1,880,672	
片持標識柱 (南側案内標識)	F型標識柱 景観色塗装(ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ)	基	1	1,843,742	1,843,742	
標識板 (北側予告標識)	案内標識 3000×3000 ｶﾞﾞｰﾙﾌﾞﾘｽﾞ ム型	枚	1	806,002	806,002	
標識板 (北側案内標識)	案内標識 2800×3000 ｶﾞﾞｰﾙﾌﾞﾘｽﾞ ム型	枚	1	752,268	752,268	
標識板 (南側予告標識)	案内標識 3000×3000 ｶﾞﾞｰﾙﾌﾞﾘｽﾞ ム型 裏面塗装	枚	1	914,854	914,854	
標識板 (南側案内標識)	案内標識 2800×3000 ｶﾞﾞｰﾙﾌﾞﾘｽﾞ ム型 裏面塗装	枚	1	853,919	853,919	
区画線工		式	1		7,005,074	
区画線工		式	1		7,005,074	

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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色	m	4,500	324.1	1,458,450	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色	m	2,070	341.7	707,319	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色	m	38	344.3	13,083	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色	m	66	364	24,024	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色	m	180	612.5	110,250	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色	m	38	644.6	24,494	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色	m	400	830.9	332,360	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色	m	930	870	809,100	
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 未供用区間有 白色	m	90	710.9	63,981	
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 未供用区間無 白色	m	200	763.9	152,780	
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	5,954	555.8	3,309,233	
道路付属施設工		式	1		6,668,789	
道路付属物工		式	1		23,247	
車線分離標	H800 固定式(貼付式) 10本未満	本	1	23,247	23,247	

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						
		式	1		901,282	
ケーブル配管工						
		式	1		728,491	
ケーブル配管	FEP φ 100mm×1条					
		m	10	786.7	7,867	
ケーブル配管	FEP φ 80mm×3条					
		m	63	1,823	114,849	
ケーブル配管	FEP φ 50mm×1条					
		m	63	427.5	26,932	
ケーブル配管	FEP φ 50mm×2条					
		m	12	855	10,260	
ケーブル配管	FEP φ 50mm×3条					
		m	2	1,283	2,566	
ヘルマウス	FEP φ 100用					
		個	1	861.3	861	
ヘルマウス	FEP φ 80用					
		個	21	606.5	12,736	
ヘルマウス	FEP φ 50用					
		個	14	526.2	7,366	
地中配線	CV 3.5mm2×2C					
		m	81	1,728	139,968	
埋設標識シート	W=150 折込2倍					
		m	10	269.6	2,696	
埋設標識シート	W=300 折込2倍					
		m	59	443.2	26,148	
埋設標識シート	W=600 折込2倍					
		m	18	821.7	14,790	

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)
ハンドホール	900×900×900					
		箇所	3	120,484	361,452	
照明工						
		式	1		5,015,769	
照明柱基礎	φ500×H1700 18-8-40(高炉)					
①④		基	2	75,706	151,412	
多目的柱基礎	1600×1600×2400 18-8-40(高炉)					
②		基	1	485,632	485,632	
多目的柱基礎	1400×1400×2300 18-8-40(高炉)					
③		基	1	362,562	362,562	
多目的柱	H=10.3m φ318.5×10.3/φ100(4.0t) 景観色塗装(タ-クブラ-ン)					
②		基	1	2,276,749	2,276,749	
多目的柱	H=10.3m φ318.5×6.9/φ100(4.0t) 景観色塗装(タ-クブラ-ン)					
③		基	1	1,739,414	1,739,414	
交通安全施設工						
		式	1		951,690	
作業土工						
		式	1		240,508	
信号設備工						
		式	1		711,182	
信号柱基礎	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)					
④		基	1	128,147	128,147	
信号柱基礎	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)					
⑥		基	1	152,614	152,614	
信号柱基礎	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)					
⑦		基	1	188,805	188,805	
信号柱基礎	1600×1600×1500 18-8-40(高炉)					
⑫		基	1	241,616	241,616	

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		6,289,770	
防護柵撤去工		式	1		39,146	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	15	1,261	18,915	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 H800	m	25	517.9	12,947	
車止め撤去	φ130 H=800	本	2	2,241	4,482	
車止め撤去	φ89 H=800 再利用	本	1	2,802	2,802	
標識撤去工		式	1		1,148,814	
標識撤去 (規制標識)	既設オーバークラック式 最高速度・追越禁止	基	1	24,290	24,290	
標識撤去 (北側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	294,057	294,057	
標識撤去 (北側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	316,122	316,122	
標識撤去 (南側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	225,920	225,920	
標識撤去 (南側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	基	1	288,425	288,425	
道路付属物撤去工		式	1		4,158	
視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本以上30本未満	本	17	244.6	4,158	

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)
構造物取壊し工		式	1		2,139,795	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	86	7,635	656,610	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	8	15,639	125,112	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	310	630.9	195,579	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	270	1,357	366,390	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	2,040	192.2	392,088	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m2	760	531.6	404,016	
道路付属施設撤去工		式	1		54,814	
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	本	32	1,675	53,600	
車線分離標撤去	貼付式 30本以上	本	1	1,214	1,214	
ケーブル配管撤去工		式	1		92,313	
地中配管撤去	FEP φ 50mm	m	81	60.03	4,862	
地中配線撤去	CV 3.5mm2×2C	m	108	660.4	71,323	
ハンドホール撤去	900×900×900	箇所	2	8,064	16,128	

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)
運搬処理工		式	1		2,810,730	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	86	1,629	140,094	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	2,024	46,552	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	m3	176	3,391	596,816	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m3	190	2,742	520,980	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	86	3,037	261,182	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	5,077	116,771	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	m3	176	3,254	572,704	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m3	190	2,603	494,570	
現場発生産品運搬	ガードレール、横断防止柵、標識、視線誘導標	式	1		61,061	
仮設工		式	1		6,278,706	
土留・仮締切工		式	1		354,390	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長さ 9.5m 平均鋼矢板引抜き長さ 9.5m	枚	15	23,626	354,390	
交通管理工		式	1		5,924,316	

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A	式	1		2,967,999	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		2,956,317	
直接工事費		式	1		140,314,090	
共通仮設費		式	1		20,428,123	
共通仮設費		式	1		3,512,227	
運搬費		式	1		2,246,278	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,138,260	
仮設材運搬費		式	1		108,018	
技術管理費		式	1		58,331	
道路施設基本 [°] - ^ノ 作成費用		式	1		58,331	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,207,618	
共通仮設費(率計上)		式	1		16,915,896	
純工事費		式	1		160,742,213	
現場管理費		式	1		45,446,353	

