

# 単 価 合 意 書

令和5年3月14日に契約した寺田拡幅下り線西工区舗装他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3月10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 尾崎 悠太

受注者 住所 大阪府大阪市中央区南船場1-14-10

氏名 大成ロテック株式会社 関西支社

支社長 森永 修介

# 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		198,313,557	
道路土工		式	1		742,400	
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	580		143,550	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	式	1		143,550	
残土処理工		式	1		598,850	
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		62,930	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		535,920	
舗装工		式	1		39,443,485	
舗装準備工 (今池川2号橋)		式	1		455,052	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 63mm~213mm	m2	0	3,020	0	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 63mm~213mm	m2	78	5,834	455,052	
橋面防水工 (今池川2号橋)		式	1		209,880	

# 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)
橋面防水	塗膜防水	m2	0	2,135	0	
橋面防水	塗膜防水	m2	99	2,120	209,880	
アスファルト舗装工 (本線舗装)		式	1		13,482,026	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	1,560	574.5	896,220	
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	1,550	521.5	808,325	
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	164	3,587	588,268	
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	2,640	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	1,370	2,559	3,505,830	
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	161	2,255	363,055	
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	1,488	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	1,360	1,406	1,912,160	
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	159	2,438	387,642	
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	1,670	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	1,340	1,590	2,130,600	

# 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	156	2,656	414,336	
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	1,888	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	1,370	1,807	2,475,590	
アスファルト舗装工 (本線舗装-2)		式	1		698,876	
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	379	1,844	698,876	
アスファルト舗装工 (本線仮舗装)		式	1		680,282	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	84	585.8	49,207	
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	84	531.8	44,671	
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	84	2,609	219,156	
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	84	1,434	120,456	
中間層(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	84	1,469	123,396	
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	84	1,469	123,396	
アスファルト舗装工 (すりつけ舗装)		式	1		147,704	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 0~70mm 1.4m未満	m2	35	1,960	68,600	

# 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(13) 舗装厚 0~45mm 1.4m未満	m2	48	1,648	79,104	
アスファルト舗装工 (府道・市道)		式	0		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	0	574.5	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	0	419.6	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	2,379	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	0	1,596	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	1,551	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	2,335	0	
アスファルト舗装工 (府道・市道)(夜間)		式	1		1,481,311	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	219	663.2	145,240	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	219	505.1	110,616	
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	145	2,955	428,475	
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	74	1,770	130,980	
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	185	2,910	538,350	

# 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)
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	74	1,725	127,650	
アスファルト舗装工 (乗入I種舗装)		式	1		655,036	
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	273	881.4	240,622	
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	273	1,518	414,414	
アスファルト舗装工 (乗入II種舗装)		式	1		559,382	
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	144	899.6	129,542	
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 3.0m超	m2	144	1,515	218,160	
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	144	1,470	211,680	
アスファルト舗装工 (乗入III種舗装)		式	1		996,588	
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 300mm	m2	188	971	182,548	
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	188	1,484	278,992	
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 3.0m超	m2	188	1,406	264,328	
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	188	1,440	270,720	
アスファルト舗装工 (市道乗入)		式	1		102,499	

# 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 200mm	m2	48	586.4	28,147	
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	48	1,549	74,352	
仮舗装工 (店舗進入路)		式	1		833,175	
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	529	1,575	833,175	
透水性舗装工 (自歩道舗装)		式	1		5,231,580	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	1,700	842.1	1,431,570	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,700	705.3	1,199,010	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,700	1,530	2,601,000	
透水性舗装工 (自歩道舗装-2)		式	1		306,728	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	184	1,667	306,728	
切削オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		1,883,191	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	446	452.5	201,815	
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	16	2,488	39,808	
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	254	1,705	433,070	

# 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 3.0m超	m2	176	1,590	279,840	
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	16	2,711	43,376	
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	254	1,927	489,458	
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	176	1,807	318,032	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	22	1,400	30,800	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	22	2,136	46,992	
切削オーバーレイ工 (本線舗装)(夜間)		式	1		3,226,516	
路面切削(ICT)	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	709	565.6	401,010	
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	709	1,754	1,243,586	
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	709	1,976	1,400,984	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	42	2,128	89,376	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	42	2,180	91,560	
オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		883,414	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 0~100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	31	1,678	52,018	

# 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)
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 0～100mm 3.0m超	m2	142	1,596	226,632	
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	31	1,705	52,855	
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	142	1,622	230,324	
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	31	1,927	59,737	
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	142	1,844	261,848	
切削オーバーレイ工 (府道・市道)		式	0		0	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	0	452.5	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	1,440	0	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	0	1,400	0	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,136	0	
切削オーバーレイ工 (府道・市道)(夜間)		式	1		1,569,571	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	667	544.5	363,181	
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	667	1,602	1,068,534	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	32	2,128	68,096	

# 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	アスファルト殻(切削)					
		m3	32	2,180	69,760	
オーバーレイ工 (府道・市道)		式	0		0	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 0～100mm 3.0m超	m2	0	1,469	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	1,469	0	
オーバーレイ工 (府道・市道)(夜間)		式	1		784,980	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 0～100mm 3.0m超	m2	245	1,602	392,490	
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	245	1,602	392,490	
アスファルト舗装工(今池川2号橋 車道部)		式	0		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 40mm 3.0m超	m2	0	1,340	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 40mm 3.0m超	m2	0	1,517	0	
アスファルト舗装工(今池川2号橋 歩道部)		式	1		6,750	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	5	1,350	6,750	
アスファルト舗装工 (横断歩道橋部)		式	1		575,292	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	273	705.3	192,546	

# 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)
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	273	1,402	382,746	
薄層カー舗装工 (横断歩道橋部)		式	1		4,581,892	
薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装 厚6mmを超え8mm以下	m2	679	6,748	4,581,892	
簡易舗装		式	1		91,760	
簡易舗装	簡易舗装 t=10cm	m2	62	1,480	91,760	
舗装工 (大畔交差点)		式	1		5,102,554	
アスファルト舗装工 (本線舗装)		式	1		2,410,529	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	285	574.5	163,732	
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	285	521.5	148,627	
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	3,587	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以上3.0m以下	m2	0	2,640	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	285	2,559	729,315	
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	2,255	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	0	1,488	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 3.0m超	m2	285	1,406	400,710	
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	2,438	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	0	1,670	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	285	1,590	453,150	
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	2,656	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以上3.0m以下	m2	0	1,888	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	285	1,807	514,995	
切削オーバーレイ工 (府道・市道)(夜間)		式	1		152,446	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	65	544.5	35,392	
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	65	1,602	104,130	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,128	6,384	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,180	6,540	
オーバーレイ工 (府道・市道)(夜間)		式	1		327,857	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 0~100mm 3.0m超	m2	115	1,235	142,025	

# 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 3.0m超	m2	116	1,602	185,832	
アスファルト舗装工(すりつけ舗装)		式	1		124,425	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	79	1,575	124,425	
アスファルト舗装工 (乗入I種舗装)		式	1		188,542	
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	77	899.6	69,269	
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	77	1,549	119,273	
透水性舗装工 (自歩道舗装)		式	1		1,898,755	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	617	842.1	519,575	
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	617	705.3	435,170	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	617	1,530	944,010	
舗装工 (東大畔交差点)		式	1		3,277,765	
アスファルト舗装工 (本線舗装)		式	1		1,690,526	
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 200mm	m2	198	574.5	113,751	
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	196	521.5	102,214	

# 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	20	3,587	71,740	
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	173	2,559	442,707	
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	18	2,255	40,590	
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	173	1,406	243,238	
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	16	2,488	39,808	
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	173	1,590	275,070	
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	16	2,711	43,376	
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	176	1,807	318,032	
オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		348,228	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 0~100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	57	1,678	95,646	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 0~100mm 3.0m超	m2	9	1,596	14,364	
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	57	1,705	97,185	
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	9	1,622	14,598	
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	57	1,927	109,839	

# 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)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	9	1,844	16,596	
アスファルト舗装工 (自歩道舗装)		式	1		184,968	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	86	719.8	61,902	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	86	1,431	123,066	
透水性舗装工 (自歩道舗装)		式	1		252,346	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	82	842.1	69,052	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	82	705.3	57,834	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	82	1,530	125,460	
切削オーバーレイ工 (本線舗装)		式	1		375,683	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	m2	83	452.5	37,557	
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 70mm 3.0m超	m2	83	2,139	177,537	
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	83	1,807	149,981	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	3	1,400	4,200	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,136	6,408	

# 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)
切削オーバーレイ工 (橋面舗装)		式	1		426,014	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下)	m <sup>2</sup>	0	452.5	0	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下	m <sup>2</sup>	99	517	51,183	
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 <sup>2</sup>	99	1,622	160,578	
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 <sup>2</sup>	99	1,807	178,893	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	10	1,400	14,000	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	10	2,136	21,360	
地盤改良工		式	1		2,163,540	
安定処理工		式	1		153,140	
安定処理	1m以下 固化材100m <sup>2</sup> あたり使用量 8.8t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材 特殊土用	m <sup>2</sup>	62	2,470	153,140	
固結工		式	1		2,010,400	
中層混合処理	2m<L≤5m セメント系固化材(特殊土用) 287kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	119	8,021	954,499	
中層混合処理	2m<L≤5m セメント系固化材(特殊土用) 238kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	147	7,183	1,055,901	
擁壁工		式	1		3,202,584	

# 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)
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		220,165	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	5	44,033	220,165	
場所打擁壁工 (逆T型擁壁2.10mタイプ)						
		式	1		1,033,709	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	21	2,946	61,866	
コンクリート	逆T型擁壁 擁壁の平均高さ 2.1m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	16	22,776	364,416	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.81	161,949	131,178	
型枠	一般型枠					
		式	1		440,128	
目地板	瀝青質目地板 t=20					
		m2	4	6,523	26,092	
水抜パイプ	VP φ75					
		m	0.8	701.7	561	
吸出し防止材	300×50					
		m2	3	3,156	9,468	
場所打擁壁工 (逆T型擁壁2.40mタイプ)						
		式	1		1,055,333	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	0	3,083	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	16	3,601	57,616	
コンクリート	逆T型擁壁・翼壁 擁壁の平均高さ 2.4m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	13	22,776	296,088	

# 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	SD345 D13	t	0.66	161,949	106,886	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0	160,002	0	
型枠	一般型枠	式	1		372,416	
足場	安全ネット必要	式	1		173,160	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	6	6,523	39,138	
水抜パイプ	VP φ75	m	0.8	701.7	561	
吸出し防止材	300×50	m2	3	3,156	9,468	
場所打擁壁工 (逆T2.40mタイプ 翼壁付)		式	1		893,377	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	12	2,400	28,800	
コンクリート	逆T型擁壁・翼壁 擁壁の平均高さ 2.4m 24-12-25(20)(高炉)	m3	11	22,799	250,789	
鉄筋	SD345 D13	t	0.61	162,108	98,885	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.06	160,160	9,609	
型枠	一般型枠	式	1		321,936	
足場	安全ネット必要	式	1		173,320	

# 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)
水抜パイプ	VPφ75	m	0.8	702.4	561	
吸出し防止材	300×50	m2	3	3,159	9,477	
カルバート工		式	1		20,414,064	
作業土工		式	1		4,138,152	
場所打函渠工 (門形カルバート)		式	1		14,453,114	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	39	2,951	115,089	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	116	22,443	2,603,388	
鉄筋	SD345 D13	t	2.71	161,949	438,881	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.59	229,621	594,718	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.26	270,874	883,049	
型枠	一般型枠	式	1		2,116,000	
円形型枠	φ100	式	1		1,321	
支保		式	1		7,311,058	
足場	安全初必要	式	1		389,610	

# 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)
場所打地覆工						
		式	1		114,265	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.6	32,306	19,383	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.06	226,099	13,565	
型枠	一般型枠					
		式	1		33,856	
削孔	削孔径 10mm以上30mm未満 削孔深 30mm以上200mm未満					
		孔	29	550.2	15,955	
防護足場	シート+板張防護					
		式	1		31,506	
護岸復旧工 A						
		式	1		1,180,161	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	23	2,502	57,546	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	31	24,473	758,663	
型枠	一般型枠					
		式	1		363,952	
護岸復旧工 B						
		式	1		528,372	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	0	4,604	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	6	3,676	22,056	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	12	24,543	294,516	

# 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)
型枠	一般型枠	式	1		211,800	
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)	m	0	8,332	0	
コンクリートブロック積	控え35cm 滑面ブロック	m <sup>2</sup>	0	25,696	0	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	0	6,474	0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	0	4,948	0	
排水構造物工		式	1		22,490,175	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		6,472,747	
側溝工		式	1		3,929,433	
管(函)渠型側溝	300×300(流用品)	m	2	3,787	7,574	
管(函)渠型側溝	300×300	m	17	31,503	535,551	
プレキャストU型側溝	B150-H150	m	47	4,716	221,652	
プレキャストU型側溝	B500-H800(流用品)	m	9	6,031	54,279	
プレキャストU型側溝	B700-H600	m	32	28,542	913,344	

# 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U型側溝	B700-H1600(流用品)					
		m	21	8,264	173,544	
プレキャストU型側溝	B700-H900					
		m	33	41,048	1,354,584	
自由勾配側溝	B300-H400 スリット付き(流用品)					
		m	40	6,979	279,160	
自由勾配側溝	B300-H500 スリット付き(流用品)					
		m	24	7,065	169,560	
自由勾配側溝	B300-H600 スリット付き(流用品)					
		m	14	7,184	100,576	
縞鋼板蓋	800×2000 t=6mm					
		組	1	119,609	119,609	
プレキャストカルハート工						
		式	1		594,316	
プレキャストボックス	B700-H500(流用品)					
		m	0	8,765	0	
プレキャストボックス	B700-H500					
		m	6	67,961	407,766	
プレキャストボックス	B600-H600(流用品)					
		m	13	14,350	186,550	
管渠工						
		式	1		7,056,110	
鉄筋コンクリート台付管	φ800					
		m	33	38,010	1,254,330	
鉄筋コンクリート台付管	φ800(流用品)					
		m	13	7,769	100,997	
鉄筋コンクリート台付管	φ600					
		m	119	26,019	3,096,261	

# 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 (夜間)	φ 600(流用品)	m	6	10,736	64,416	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600 重圧管	m	0	29,228	0	
接続管	φ 600 90° 固定基礎 18-8-40(高炉)	m	13	39,873	518,349	
接続管	φ 800 90° 固定基礎 18-8-40(高炉)	m	4	56,965	227,860	
接続管	φ 800 180° 固定基礎 18-8-40(高炉)	m	1	68,833	68,833	
ヒューム管(B形管)	φ 800 360° 固定基礎	m	9	104,391	939,519	
暗渠排水管	VP φ 150	m	8	2,417	19,336	
暗渠排水管	VP φ 200	m	7	5,647	39,529	
暗渠排水管	VU φ 600	m	9	30,925	278,325	
吐口工	接続管 φ 800用 18-8-40(高炉)	箇所	2	212,124	424,248	
吐口工	接続管 φ 600用 18-8-40(高炉)	箇所	1	24,107	24,107	
集水柵・マンホール工		式	1		4,320,031	
現場打ち集水柵	G2-B300-L300-H300 無筋 18-8-40(高炉)	箇所	8	15,879	127,032	
現場打ち集水柵	G2-B300-L300-H500 無筋 18-8-40(高炉)	箇所	1	23,101	23,101	

# 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)
現場打ち街渠柵	G2 800×800×1400 無筋 18-8-40 (高炉)	箇所	2	98,819	197,638	
現場打ち街渠柵	G2 800×800×2100 無筋 18-8-40 (高炉)	箇所	1	309,716	309,716	
現場打ち街渠柵	C-1 900×900×1400 有筋 18-8-40 (高炉)	箇所	2	171,127	342,254	
現場打ち街渠柵	C-1 400×1000×1700 有筋 24-12-25 (20) (高炉)	箇所	1	157,469	157,469	
現場打ち集水柵	G2 900×900×2200 有筋 24-12-25 (20) (高炉)	箇所	1	375,441	375,441	
現場打ち集水柵	G2 1000×1000×1300 無筋 18-8-40 (高炉)	箇所	1	176,689	176,689	
プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝柵(流用品) B300×H 900	箇所	1	19,764	19,764	
プレキャスト街渠柵	自由勾配側溝柵(流用品) B300×H 1000	箇所	1	21,787	21,787	
プレキャスト街渠柵 (2)	管渠型側溝柵(流用品) 300×300/ 800	箇所	1	6,133	6,133	
No. 1人孔 (調整池②)	1号人孔 H=2.795m	基	1	236,714	236,714	
No. 2人孔 (調整池②)	1号人孔 H=2.694m	基	1	233,559	233,559	
No. 3人孔 (調整池②)	1号人孔 H=2.718m	基	1	230,033	230,033	
No. 4人孔 (調整池②)	1号人孔 H=2.732m	基	1	234,301	234,301	
No. 5人孔 (調整池②)	3号人孔 H=3.367m	基	1	488,646	488,646	

# 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)
No. 1人孔 (調整池③)	3号人孔 H=3.367m	基	1	520,010	520,010	
巻立コンクリート	鉄筋コンクリート台付管 φ800用 18-8-40(高炉)	箇所	1	22,782	22,782	
蓋	グレーチング柵蓋 1000×400用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	92,477	92,477	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用	枚	3	57,780	173,340	
蓋	縞鋼板蓋 900×900用	枚	0	69,646	0	
蓋	縞鋼板蓋 900×900用 2枚/組	組	3	79,055	237,165	
蓋	縞鋼板蓋 1000×1000用 2枚/組	組	1	93,350	93,350	
蓋	グレーチング蓋 300用 細目 ボルト固定 すべり止め(流用品)	枚	2	315.4	630	
防草コンクリート		式	1		117,538	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m <sup>2</sup>	34	3,457	117,538	
縁石工		式	1		5,277,104	
縁石工		式	1		5,277,104	
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/210×300×600	m	327	7,356	2,405,412	
歩車道境界ブロック	縁石B型 180/230×250×600	m	108	7,961	859,788	

# 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	縁石B1型 180/205×250×600	m	41	7,212	295,692	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石B2型 180/230×250×600	m	16	5,057	80,912	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石C型 195/205×100×600	m	40	6,997	279,880	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石D型 195/205×100×600	m	123	7,135	877,605	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石D2型 195/205×100×600	m	8	4,678	37,424	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石E型 180/230×250～70×600	箇所	12	5,549	66,588	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石E2型 180/230×250～70×600	箇所	0	3,818	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石F型 180/230×250～100×600	箇所	0	5,971	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石F型 180/210×250～100×600	箇所	14	5,977	83,678	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石F2型 180/230×250～100×600	箇所	2	4,135	8,270	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石G2型 198/205×70×600	m	0	4,842	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	縁石H型 180/230×300～100×600	箇所	11	6,937	76,307	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種 150×150×600	m	46	3,888	178,848	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ撤去・設置	縁石A型 180/210×300×600(流用品)	m	4	6,675	26,700	

# 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		5,568,535	
路側防護柵工		式	1		353,736	
ガードレール	Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	2	12,570	25,140	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	0	26,392	0	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	12	27,383	328,596	
防止柵工		式	1		5,214,799	
転落(横断)防止柵	転落防止柵A 柵高 1.1m コンクリート建込	m	313	9,020	2,823,260	
転落(横断)防止柵	転落防止柵B 柵高 1.1m 土中建込	m	0	10,627	0	
転落(横断)防止柵	転落防止柵C 柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	m	17	10,892	185,164	
転落(横断)防止柵	転落防止柵端部 柵高 1.1m 支柱 間隔 2.0m アンカボルト固定	箇所	12	21,330	255,960	
転落(横断)防止柵	横断防止柵C 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	10	9,091	90,910	
立入防止柵(流用品)	柵高 1.5m 基礎ブロック(200×200×450)	m	8	4,239	33,912	
立入防止柵	柵高 1.5m 基礎ブロック(180×180×450)タークフラウン	m	2	10,012	20,024	
立入防止柵	柵高 1.8m 基礎ブロック(180×180×450)タークフラウン	m	84	10,949	919,716	

# 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)
立入防止柵用門扉	柵高 1.8m 基礎ブロック(300×300×600) W=1.0m ターグアラウン	箇所	1	71,199	71,199	
立入防止柵用門扉	柵高 1.8m 基礎ブロック(300×300×600) W=2.0m ターグアラウン	箇所	1	127,033	127,033	
転落(横断)防止柵用門扉	柵高 1.1m 支柱間隔 1.0m アンカーボルト固定 W=1.0m ターグアラウン	箇所	1	102,721	102,721	
削孔	φ 90mm×200mm	孔	100	5,849	584,900	
標識工		式	1		1,164,208	
作業土工		式	1		1,798	
標識工 (小型標識)		式	1		1,162,410	
単柱標識 (1)(両面)	単柱式 φ76.3 柱長さ 3.6m 標識板	基	1	105,983	105,983	
単柱標識 (2)	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.45m 標識板	基	1	105,983	105,983	
単柱標識 (3)	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.2m 標識板	基	2	101,153	202,306	
単柱標識 (5)	単柱式 φ76.3 柱長さ 3.35m 標識板	基	1	74,717	74,717	
単柱標識 (6)	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.15m 標識板(新材、流用品)	基	1	79,557	79,557	
単柱標識 (9)	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.45m 標識板	基	1	113,228	113,228	
単柱標識 (13)	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.17m 標識板	基	1	101,153	101,153	

# 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)
単柱標識 (16)	単柱式 φ89.1 柱長さ 5.7m 標識板(新材、流用品)	基	1	134,592	134,592	
警戒標識(2)	720×720	枚	1	52,982	52,982	
単柱標識(3)(材料費)	標識支柱 φ76.3 柱長さ4.2m	本	1	49,229	49,229	
単柱標識(4)(材料費)	標識支柱 φ76.3 柱長さ4.0m	本	1	46,916	46,916	
規制標識(1,3)(材料費)	φ600	枚	2	26,361	52,722	
規制標識(4)(材料費)	220×600	枚	1	21,521	21,521	
規制標識(8)(材料費)	350×600	枚	1	21,521	21,521	
区画線工		式	0		0	
区画線工 (大畔交差点)		式	0		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	0	286.3	0	
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	305.1	0	
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	m	0	725.5	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	0	646.4	0	
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	0	469.8	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)
区画線工 (東大畔交差点)		式	0		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	0	271.2	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	512.5	0	
溶融式区画線	溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	692.2	0	
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	0	469.8	0	
道路付属施設工		式	1		17,162,212	
作業土工 (No. 15+20付近)		式	1		229,556	
作業土工 (城陽金尾交差点)		式	1		517,699	
作業土工 (城陽大畔交差点)		式	1		661,366	
照明工		式	0		0	
照明柱基礎	φ500×1700 18-8-40(高炉)	基	0	74,775	0	
照明工 (城陽金尾交差点)		式	1		690,960	
引込柱基礎	600×600×800 18-8-40(高炉)	基	1	53,457	53,457	
制御機基礎	500×1500×500 400×1400×200 18-8-40(高炉)	基	1	69,650	69,650	

# 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)
照明柱基礎	φ 500×1700 18-8-40(高炉)	基	3	52,734	158,202	
共架柱基礎	□1400×2000 18-8-40(高炉)	基	1	325,795	325,795	
共架柱基礎	φ 800×1900 18-8-40(高炉)	基	1	83,856	83,856	
照明工 (城陽大畔交差点)		式	1		8,335,588	
引込柱基礎	600×600×800 18-8-40(高炉)	基	1	53,457	53,457	
制御盤基礎	500×1500×500 400×1400×200 18-8-40(高炉)	基	1	69,650	69,650	
照明柱基礎	φ 500×1700 18-8-40(高炉)	基	2	52,734	105,468	
共架柱基礎	φ 1000×2300 18-8-40(高炉)	基	1	195,514	195,514	
共架柱基礎	φ 1200×2100 18-8-40(高炉)	基	1	307,886	307,886	
共架柱基礎	1200×2600×1500 18-8-40(高炉)	基	1	350,013	350,013	
共架柱	H=10.3m φ 318.5/φ 100 ターコアラ ン塗装	基	3	1,300,025	3,900,075	
共架柱 (夜間)	H=10.3m φ 318.5/φ 100 ターコアラ ン塗装	基	2	1,310,232	2,620,464	
引込柱建柱	H=7.2m	基	1	365,881	365,881	
引込柱建柱 (夜間)	H=7.2m	基	1	367,180	367,180	

# 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)
照明工 (横断歩道橋)		式	1		1,762,516	
引込柱基礎	500×500×450 18-8-40(高炉)	基	1	10,456	10,456	
分電盤基礎	500×300×700 18-8-40(高炉)	基	1	19,383	19,383	
照明柱	H=5m 溶融亜鉛メッキ	基	4	387,121	1,548,484	
引込柱(流用品)	H=6.5m ヘースプレート式	基	0	34,114	0	
引込柱	H=6.0m 埋込式 ターコグラウン塗装	基	1	184,193	184,193	
照明工 (No.15+20付近)		式	1		549,534	
引込柱基礎削孔	φ150mm L=1.05m	孔	1	63,315	63,315	
照明柱基礎	φ600×1700 18-8-40(高炉)	基	1	117,174	117,174	
引込柱(流用品)	H=6.5m 埋込式	基	0	34,114	0	
引込柱	H=6.0m 埋込式 ターコグラウン塗装	基	1	184,193	184,193	
引込柱(No15+80) (夜間)	H=8.0m 埋込式 コンクリト柱(支給品)	本	1	101,329	101,329	
引込盤(No15+80) (夜間)	995×490×250 溶融亜鉛メッキ(支給品)	面	1	27,642	27,642	
床掘り(No15+80) (夜間)	土砂	式	1		7,557	

# 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)
土質改良 (夜間)	固化材使用量50kg/m <sup>3</sup> 土質安定処理材	m <sup>3</sup>	3	3,412	10,236	
埋戻し(No15+80) (夜間)	改良土	式	1		14,241	
照明柱	H=8m (流用品)	基	1	23,847	23,847	
配管・配線工 (城陽金尾交差点)		式	1		414,112	
地中配管	FEP φ 100mm×1条	m	18	738.6	13,294	
地中配管	FEP φ 80mm×1条	m	167	567.8	94,822	
地中配管	FEP φ 50mm×1条	m	110	397.1	43,681	
地中配管	FEP φ 30mm×1条	m	11	327.5	3,602	
地中配管	FEP φ 50mm×1条	m	152	397.1	60,359	
ヘルマウス	FEP φ 100mm用	個	3	720	2,160	
ヘルマウス	FEP φ 80mm用	個	16	508.5	8,136	
ヘルマウス	FEP φ 50mm用	個	15	435.1	6,526	
ヘルマウス	FEP φ 30mm用	個	2	409.2	818	
ヘルマウス	FEP φ 50mm用	個	16	435.1	6,961	

# 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	電力ケーブル用 幅150mm 折込率2倍	m	266	217.5	57,855	
ハンドホール	900×900×900	基	1	115,898	115,898	
配管・配線工 (城陽大畔交差点)		式	1		1,033,330	
地中配管	FEP φ 100mm×1条	m	18	738.6	13,294	
地中配管	FEP φ 80mm×1条	m	214	567.8	121,509	
地中配管	FEP φ 50mm×1条	m	80	397.1	31,768	
地中配管	FEP φ 30mm×1条	m	6	327.5	1,965	
地中配管	FEP φ 50mm×1条	m	156	397.1	61,947	
地中配管	厚鋼電線管 PE54	m	13	5,129	66,677	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	7	2,679	18,753	
立上管	厚鋼電線管 PE54 ノーマルハンド	m	1	4,115	4,115	
ヘルマウス	FEP φ 100mm用	個	3	720	2,160	
ヘルマウス	FEP φ 80mm用	個	24	508.5	12,204	
ヘルマウス	FEP φ 50mm用	個	13	435.1	5,656	

# 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)
ベルマウス	FEP φ 30mm用	個	1	409.2	409	
ベルマウス	FEP φ 50mm用	個	18	435.1	7,831	
桝接続用継手	G φ 54mm用	個	1	4,064	4,064	
埋設表示シート	電力ケーブル用 幅150mm 折込率2倍	m	246	217.5	53,505	
ハンドホール	900×900×900	基	4	115,898	463,592	
プルボックス	プルボックス 200×200×205	個	1	31,781	31,781	
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	100	1,321	132,100	
管路防護工 (城陽大畔交差点)		式	1		31,190	
型枠	一般型枠	式	1		15,304	
防護コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.5	31,772	15,886	
配管・配線工 (横断歩道橋)		式	1		1,031,174	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	145	2,677	388,165	
異種管継手	FEP φ 30mm-G28	個	10	3,541	35,410	
露出ボックス	丸型 G28 3方出	個	10	2,980	29,800	

# 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)
露出ボックス	丸型 G28 2方出	個	3	2,916	8,748	
支持金具	各種	式	1		12,199	
ハンドホール	600×600×600	基	1	84,052	84,052	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	78	1,380	107,640	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 4心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×4C	m	255	1,432	365,160	
配線・配管工(下り寺田高架橋西側) (既設PB～既設照明柱)		式	1		488,606	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	45	2,679	120,555	
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	9	2,982	26,838	
プルボックス	プルボックス 250×250×200	個	1	21,481	21,481	
プルボックス	プルボックス 300×300×200	個	1	26,631	26,631	
支持金具	各種	式	1		33,711	
配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 4心 600V 5.5mm <sup>2</sup> ×4C	m	50	1,550	77,500	
配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	6	1,381	8,286	
配線	IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	138	1,258	173,604	

# 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)
配線・配管工(下り寺田高架橋西側) (照明柱〜ブリンカーライト)		式	1		214,155	
屋外配管	厚鋼電線管 G22	m	21	2,533	53,193	
屋外配管	金属製可とう電線管24mm	m	6	2,806	16,836	
支持金具	各種	式	1		15,074	
配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 5.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	28	1,464	40,992	
配線	IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	70	1,258	88,060	
配線・配管工(下り寺田高架橋西側) (既設PB〜北側分電盤)		式	1		33,083	
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	6	2,982	17,892	
配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	11	1,381	15,191	
配線・配管工(下り寺田高架橋東側) (引込柱〜高欄部)		式	1		585,111	
屋外配管	厚鋼電線管 G36	m	13	2,838	36,894	
屋外配管	金属製可とう電線管38mm	m	7	4,180	29,260	
ブルボックス	ブルボックス 400×400×300	個	1	46,164	46,164	
ブルボックス	ブルボックス 300×300×200	個	1	26,631	26,631	

# 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)
支持金具	各種					
		式	1		16,792	
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 8.0mm <sup>2</sup> ×4C	m	99	1,694	167,706	
配線	IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 5. 5mm <sup>2</sup>	m	208	1,258	261,664	
配線・配管工(下り寺田高架橋東側) (引込柱立上げ)		式	1		211,470	
屋外配管	厚鋼電線管 G42	m	16	3,951	63,216	
屋外配管	厚鋼電線管 G28	m	8	2,679	21,432	
屋外配管	厚鋼電線管 G16	m	4	1,567	6,268	
屋外配管	金属製可とう電線管50mm	m	4	4,726	18,904	
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	2	2,982	5,964	
屋外配管	金属製可とう電線管17mm	m	2	1,772	3,544	
異種管継手	FEP φ50mm-G42	個	2	4,287	8,574	
支持金具	各種					
		式	1		391	
配線	CVTケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 14.0mm <sup>2</sup> ×4C	m	13	2,003	26,039	
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	11	1,306	14,366	

# 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)
配線	IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	34	1,258	42,772	
配線・配管工(下り寺田高架橋西側) (LED道路照明灯立上)		式	1		41,633	
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×4C	m	11	1,338	14,718	
配線	IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 2.0mm <sup>2</sup>	m	15	1,206	18,090	
自動点滅機	200V 10A プラグイン式	箇所	1	8,249	8,249	
ターミナルキャップ	G22	箇所	1	576.2	576	
配線・配管工(下り寺田高架橋東側) (LED道路照明灯立上)		式	1		41,633	
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×4C	m	11	1,338	14,718	
配線	IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 2.0mm <sup>2</sup>	m	15	1,206	18,090	
自動点滅機	200V 10A プラグイン式	箇所	1	8,249	8,249	
ターミナルキャップ	G22	箇所	1	576.2	576	
配線・配管工(下り線寺田高架橋東側) 引込柱～LED道路明灯		式	1		245,855	
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×4C	m	29	1,338	38,802	
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	29	1,306	37,874	

# 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)
配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	94	1,321	124,174	
配線	IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 2. 0mm <sup>2</sup>	m	30	1,206	36,180	
自動点滅機	200V 10A プラグイン式	箇所	1	8,249	8,249	
ターミナルキャップ	G22	箇所	1	576.2	576	
配管・配線工 (No. 15+20付近)		式	1		43,641	
地中配管	FEP φ 50mm×2条	m	40	793.5	31,740	
地中配管	FEP φ 50mm×1条	m	30	396.7	11,901	
安全施設工		式	1		408,234	
信号工 (城陽金尾交差点)		式	1		158,092	
信号柱基礎	1100×1100×1500 18-8-40(高炉)	基	1	158,092	158,092	
信号工 (城陽大畔交差点)		式	1		250,142	
信号柱基礎	800×800×1500 18-8-40(高炉)	基	1	109,420	109,420	
信号柱基礎	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	基	1	140,722	140,722	
坂路工		式	1		1,062,642	

# 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)
坂路工(歩道橋下)		式	1		443,277	
作業土工		式	1		84,512	
整地	敷均し(ル-ス <sup>°</sup> )	式	1		3,318	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		48,060	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		9,420	
積込(ル-ス <sup>°</sup> )	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1,876	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	m3	2	31,741	63,482	
型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	式	1		42,320	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	42	402.7	16,913	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	42	4,128	173,376	
坂路工(上NO.13+80)		式	1		256,243	
作業土工		式	1		42,426	
整地	敷均し(ル-ス <sup>°</sup> )	式	1		1,106	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		16,020	

# 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,884	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		375	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)					
		m3	2	31,741	63,482	
型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物					
		式	1		33,856	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm					
		m2	12	402.7	4,832	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm					
		m2	9	4,128	37,152	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 203~220mm					
		m2	5	11,022	55,110	
坂路工(上NO.13+90)						
		式	1		133,932	
作業土工						
		式	1		23,970	
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		884	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		12,816	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm					
		m2	11	402.7	4,429	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm					
		m2	6	4,128	24,768	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 270~300mm					
		m2	5	13,413	67,065	

# 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)
坂路工(下NO.13+39)		式	1		229,190	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊土用)	m2	24	1,361	32,664	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満 再生クラッシュラン RC-40	式	1		17,143	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	37	402.7	14,899	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	35	4,128	144,480	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 180mm	m2	2	10,002	20,004	
構造物撤去工		式	1		10,838,256	
防護柵撤去工		式	1		1,310,582	
仮設ガードレール撤去	Gr-C-2B(特) 連続基礎	m	330	3,939	1,299,870	
立入防止柵撤去	柵高2.0m以下 基礎ブロック	m	8	1,143	9,144	
転落防止柵撤去	柵高1.1m壁付タイプ	m	1	1,568	1,568	
構造物取壊し工		式	1		3,103,379	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	167	6,834	1,141,278	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	14,132	14,132	

# 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)
コンクリート削孔	コア削孔φ100 35cm					
		孔	47	5,855	275,185	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	460	518.7	238,602	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m	170	1,261	214,370	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下					
		m	100	2,132	213,200	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
		m	20	1,003	20,060	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m <sup>2</sup>	1,520	161.6	245,632	
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					
		m <sup>2</sup>	1,550	459.2	711,760	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 50cmを超え55cm以下					
		m <sup>2</sup>	8	3,645	29,160	
縁石撤去工						
		式	1		11,860	
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
		m	10	1,186	11,860	
情報ボックス撤去工						
		式	1		567,077	
埋設管路撤去	FEP350×1条、FEP50×9条					
		m	163	3,479	567,077	
運搬処理工						
		式	1		5,845,358	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m <sup>3</sup>	168	1,367	229,656	

# 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)
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	1,698	1,698	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m3	81	2,588	209,628	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm < t	m3	534	1,430	763,620	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	168	1,801	302,568	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,264	2,264	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m3	81	3,136	254,016	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm < t ≤ 40cm	m3	0	2,536	0	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm < t	m3	534	2,588	1,381,992	
廃プラスチック類運搬処分	4tコンテナ	m3	28	17,862	500,136	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	168	2,136	358,848	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	4,175	4,175	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	615	2,136	1,313,640	
現場発生品運搬	ガードレール、連続基礎ブロック、道路付属物等	式	1		511,945	
現場発生品運搬	コンクリート柱、分電盤	式	1		11,172	

# 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		59,995,799	
工事用道路工		式	1		3,520,284	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		138,120	
大型土のう	製作・設置・撤去	袋	100	4,758	475,800	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		472,440	
敷鉄板	22×1524×6096(賃料のみ)	式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096(賃料のみ)	式	1		2,433,924	
土留・仮締切工		式	1		36,800,260	
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ13.5m 鋼矢板打込長11.1m 平均鋼矢板引抜長11.1m	式	1		36,800,260	
借地整備工 (近鉄沿西側)		式	1		4,160,872	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		407,120	
整地	敷均し(ルース)	式	1		66,360	
整地	耕土 t=30cm	式	1		66,400	
整地	補足材無	式	1		104,600	

# 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,281,120	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊土用)	m2	16	1,361	21,776	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	14	46,916	656,824	
大型土のう撤去		式	1		151,951	
土木シート撤去		式	1		1,333,341	
廃プラスチック類運搬処分	4tコンテナ	m3	4	17,845	71,380	
水替工		式	1		7,676,898	
ポンプ排水	6インチ サントポンプ	式	1		5,636,400	
ポンプ排水	2インチ オートポンプ	式	1		1,667,160	
仮設電力引込		箇所	1	175,285	175,285	
排水ポンプ 電気代金		式	1		198,053	
PH処理工		式	1		723,689	
PH処理装置設置	3m3/h	式	1		723,689	
調整池ポンプ 仮排水		式	1		596,177	

# 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)
排水ポンプ 電気料金	大畔1・大畔2					
		式	0		0	
排水ポンプ 電気料金	大畔1・大畔2					
		式	1		596,177	
試掘工 (試掘箇所1-1)						
		式	1		15,595	
試掘工						
		箇所	1	15,595	15,595	
試掘工 (試掘箇所1-2)						
		式	1		46,777	
試掘工						
		箇所	1	46,777	46,777	
試掘工 (試掘箇所2)						
		式	1		15,595	
試掘工						
		箇所	1	15,595	15,595	
試掘工 (試掘箇所3)						
		式	1		31,181	
試掘工						
		箇所	1	31,181	31,181	
交通管理工						
		式	1		5,144,040	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		5,144,040	
交通管理工 (夜間)						
		式	1		1,264,431	

# 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		89,452	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,174,979	
直接工事費		式	1		198,313,557	
共通仮設費		式	1		33,410,450	
共通仮設費		式	1		9,470,872	
運搬費		式	1		2,981,170	
建設機械運搬費		式	1		155,042	
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用)	式	1		165,602	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,639,891	
仮設材運搬費		式	1		1,020,635	
役務費		式	1		324,913	
借地料		式	1		69,664	
借地料		式	1		69,664	
電力引込申請費		式	1		185,585	

# 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)
技術管理費		式	1		2,660,012	
保守管理(ICT)		式	1		598	
システム初期費(ICT)		式	1		508,503	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,113,511	
六価カドミ溶出試験費		式	1		6,636	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,274	
通信機材費	遠隔臨場	工事	1	524,807	524,807	
施工調査費		式	1		328,743	
諸経費動向調査		式	1		111,351	
ICT活用工事の活用効果等に関する調査		式	1		15,589	
営繕費		式	1		1,820,591	
快適化		式	1		1,820,591	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,684,186	
共通仮設費(率計上)		式	1		23,939,578	

# 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)
純工事費						
		式	1		231,724,007	
現場管理費						
		式	1		64,431,510	
工事原価						
		式	1		296,155,517	
一般管理費等						
		式	1		43,164,483	
工事価格						
		式	1		339,320,000	
消費税相当額						
		式	1		33,932,000	
工事費計						
		式	1		373,252,000	