

# 単 価 合 意 書

令和5年2月20日に契約した大和御所道路土橋地区整備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6年7月4日

発注者 住所 奈良県奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

奈良国道事務所長 伊藤 努

受注者 住所 奈良県北葛城郡王寺町

元町1丁目2番11号

氏名 株式会社 清川組

代表取締役 清川 大輔

# 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		137,166,071	
道路土工						
		式	1		2,962,471	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
掘削工						
		m3	1,100		631,825	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		320,650	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		271,870	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		39,305	
掘削工(ICT)						
		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	0		0	
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	

# 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	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
路体盛土工						
		m3	650		2,330,646	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		123,370	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		980,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		94,000	
安定処理	固化材使用量 10t/100m3 セメント系 固化材(一般軟弱土用) フロン					
		式	1		1,133,276	
路体盛土工(ICT)						
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
擁壁工						
		式	1		183,526	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		183,526	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	2	91,763	183,526	

# 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)
カルバート工		式	1		34,368,316	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,359,661	
プレキャストカルバート工		式	1		32,807,849	
プレキャストボックス	内幅 1.5m 内高 1.0m 縦締め有り	m	0	142,409	0	
プレキャストボックス	内幅 2m 内高 1.1m 縦締め有り	m	61	211,852	12,922,972	
プレキャストボックス	内幅 2.3m 内高 1.1m 縦締め有り	m	31	348,343	10,798,633	
プレキャストボックス	内幅 2.4m 内高 1.1m 縦締め有り	m	3	398,438	1,195,314	
プレキャストボックス	内幅 2.4m 内高 1.1m 縦締め有り	m	21	361,587	7,593,327	
点検孔-11	φ 600	箇所	1	185,800	185,800	
巻立工-1	3180×1720×400	箇所	1	53,452	53,452	
巻立工-2	3060×1700×400	箇所	1	58,351	58,351	
地覆工		式	1		200,806	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.05	31,884	1,594	

# 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		4,034	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0	1,125,555	0	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.005	2,397,654	11,988	
転落(横断)防止柵	片開門扉 柵高 1.1m コンクリート建込					
		m	2	91,595	183,190	
カルハート工 (指定部分)						
		式	1		44,132,246	
作業土工						
		式	1		1,221,402	
プレキャストカルハート工						
		式	1		4,769,032	
プレキャストボックス	内幅 2.1m 内高 1.1m					
		m	57	51,773	2,951,061	
プレキャストボックス	内幅 2.1m 内高 1.1m 縦締め有り					
		m	8	36,819	294,552	
点検孔-1	φ 600					
		箇所	1	162,900	162,900	
支給品運搬	ボックスカルハート					
		t	236.5	5,714	1,351,361	
支給品運搬	足掛金具、連結金具					
		回	1	9,158	9,158	
集水桝・マンホール工						
		式	1		864,318	
現場打ち集水桝	B2700×L2700×H1700 24-12-25(高炉)					
		箇所	1	864,318	864,318	

# 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)
土留・仮締切工						
		式	1		37,277,494	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	枚	62	102,164	6,334,168	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	枚	137	86,510	11,851,870	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜長 11m	枚	21	112,093	2,353,953	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜長 11m	枚	49	229,475	11,244,275	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m	枚	11	51,082	561,902	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 9m	本	5	171,342	856,710	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 9m	本	4	527,942	2,111,768	
切梁・腹起し						
		t	12.6	85,554	1,077,980	
横矢板	LSP-3B 横矢板厚さ 0.006m					
		m2	57	15,524	884,868	
排水構造物工						
		式	1		12,842,351	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		217,845	
側溝工						
		式	1		938,404	

# 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)
フレキストU型側溝	PU3-B300-H300	m	0	8,463	0	
自由勾配側溝	B300×H700	m	0	14,259	0	
自由勾配側溝	B300×H700 横断用	m	0	29,919	0	
自由勾配側溝	B300×H800	m	0	16,002	0	
自由勾配側溝	B300×H800 横断用	m	0	34,295	0	
自由勾配側溝	B300×H900	m	0	16,605	0	
自由勾配側溝	B600×H1500	m	0	33,618	0	
自由勾配側溝	B600×H1500 (基礎両側)	m	0	33,785	0	
自由勾配側溝	B600×H1600 (基礎両側)	m	0	63,787	0	
自由勾配側溝	B600×H1700	m	0	66,188	0	
自由勾配側溝	B600×H1700 片土留め(フェンス穴付)	m	0	142,316	0	
自由勾配側溝	B600×H1700 横断用	m	0	100,409	0	
自由勾配側溝	B600×H1800	m	0	69,628	0	
自由勾配側溝	B600×H1800 (基礎両側)	m	0	69,841	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)
自由勾配側溝	B600×H1800 片土留め(フェンス穴付)	m	0	146,118	0	
自由勾配側溝	B600×H1900	m	0	71,501	0	
自由勾配側溝	B600×H1900 (基礎両側)	m	0	72,280	0	
自由勾配側溝	B600×H1900 片土留め(フェンス穴付)	m	0	149,363	0	
自由勾配側溝	B600×H1900 横断用	m	0	105,509	0	
自由勾配側溝	B600×H2000	m	0	74,533	0	
自由勾配側溝	B600×H2000 (基礎両側)	m	0	73,875	0	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 B300用	枚	0	2,121	0	
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 B300用 歩道用	枚	0	2,223	0	
側溝蓋	自由勾配側溝用クレーチング蓋 B300用 歩道用細目	枚	0	13,248	0	
側溝蓋	自由勾配側溝用クレーチング蓋 B300用 L=1000 横断用	枚	0	55,563	0	
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 B600用 歩道用	枚	0	7,276	0	
側溝蓋	自由勾配側溝用クレーチング蓋 B600用 歩道用細目	枚	0	23,697	0	
側溝蓋	自由勾配側溝用クレーチング蓋 B600用 L=1000 横断用	枚	0	108,661	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)
円形側溝	円型水路(支給品) φ300					
		m	166	3,900	647,400	
支給品運搬	円型水路					
		t	53.2	5,470	291,004	
管渠工						
		式	1		1,227,700	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 P1-RC1-D500					
		m	0	27,160	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ100 シングル構造 無孔管					
		m	0.9	22,177	19,959	
暗渠排水管 (標準部)	高密度ポリエチレン管 φ100 シングル構造 有孔管					
		m	4	1,575	6,300	
暗渠排水管 (既設暗渠排水接続部)	高密度ポリエチレン管 φ100 シングル構造 有孔管					
		m	0.5	1,751	875	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル構造 無孔管					
		m	9	4,956	44,604	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造 無孔管					
		m	10	26,912	269,120	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造 無孔管(支給品)					
		m	50	14,812	740,600	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造 有孔管					
		m	7	19,954	139,678	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800 ダブル構造 無孔管					
		m	0	29,492	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ900 ダブル構造 無孔管					
		m	0	40,071	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1500 ダブル構造 無孔管					
		m	0	129,336	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)
フレキストボックス	内幅 0.3m 内高 0.5m					
		m	0	51,808	0	
支給品運搬	高密度ポリエチレン管					
		t	1.2	5,470	6,564	
集水桝・マンホール工						
		式	1		484,071	
現場打ち街渠桝	G1-B300-L600-H1162 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	62,709	62,709	
現場打ち街渠桝	G1-B300-L600-H912 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	55,247	55,247	
現場打ち街渠桝	G1-B300-L600-H592 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	43,539	43,539	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	45,309	0	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	48,962	48,962	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1600 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	107,919	0	
現場打ち集水桝	G1-B2000-L1000-H1950 24-12-25(高炉)					
		箇所	0	298,633	0	
現場打ち集水桝	G1-B2000-L1000-H2550 24-12-25(高炉)					
		箇所	0	366,779	0	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1600 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	155,612	0	
現場打ち集水桝	G1-B1200-L1200-H1800 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	227,336	0	
円形側溝桝	円型水路桝φ300用(支給品)					
		箇所	5	5,996	29,980	

# 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 300×600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	3	32,074	96,222	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 ボルト固定 T-25 細目	枚	1	42,574	42,574	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 ボルト固定 T-25	枚	0	67,200	0	
蓋	グレーチング蓋 1200×1200用(2枚掛) ボルト固定 歩道用 細目	枚	0	136,939	0	
蓋	グレーチング蓋 2000×1000用(4枚掛) ボルト固定 T-25 細目	枚	0	266,369	0	
蓋	φ300円型水路柵用 T-25 普通目	枚	5	18,889	94,445	
支給品運搬	円型水路柵	t	1.9	5,470	10,393	
街渠工		式	1		583,460	
現場打街渠	街渠工A	m	31	11,492	356,252	
現場打街渠	街渠工B	m	3	10,987	32,961	
現場打街渠	街渠工C	m	13	10,510	136,630	
現場打街渠	街渠工D	箇所	2	7,447	14,894	
現場打街渠	街渠工E	箇所	3	14,241	42,723	
取付水路工(N0.505付近)		式	1		764,635	

# 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)
フレキャストボックス	内幅 1.5m 内高 0.8m 縦締め有り	m	4	173,939	695,756	
巻立工(取付水路)	2180×1310×200	箇所	1	18,878	18,878	
U型水路	B1500×H1080	m	0.5	100,003	50,001	
ゲート工		式	1		8,626,236	
基礎材	再生クラッシュ70~0 敷厚 0.2m	m <sup>2</sup>	9	1,313	11,817	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m <sup>2</sup>	9	3,731	33,579	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	6	32,850	197,100	
鉄筋	SD345 D13	t	0.26	161,869	42,085	
型枠	一般型枠	式	1		209,832	
自動転倒式ゲート(巻上機埋没式)	SUS304 扉体 B1500 H800	基	1	7,983,142	7,983,142	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	3	34,767	104,301	
車線分離標	本体径φ80 ヘッド径φ250 高さ800mm 固定式(貼付式) 10本未満	本	2	22,190	44,380	
構造物撤去工		式	1		17,528,935	
作業土工		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)
作業土工		式	1		920,448	
伐木除根工		式	1		3,562,574	
伐根		本	807	4,056	3,273,192	
集積積み込み	機械施工 除根有	m2	461	63.39	29,222	
伐採木運搬		m3	48	1,680	80,640	
処分費	根	m3	48	3,740	179,520	
防護柵撤去工		式	1		773,630	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 土中建込	m	0	1,158	0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 支柱間隔2m	m	4	854	3,416	
立入防止柵撤去	H=1.0m 再利用撤去	m	9	1,041	9,369	
立入防止柵撤去	H=1.8m 再利用撤去	m	7	1,248	8,736	
フェンス撤去	H=1.8m	m	32	1,713	54,816	
フェンス撤去	H=2.5m	m	6	1,713	10,278	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込	m	11	598.9	6,587	

# 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)
仮防護柵撤去	樹脂製防護柵 W=1.5					
		基	144	1,326	190,944	
仮設フェンス撤去	H=1.8m					
		m	158	3,098	489,484	
道路付属施設撤去工						
		式	1		1,097,968	
遮音壁撤去	金属製 500×2000 H=2.0m					
		m	120	8,163	979,560	
ハンドホール撤去	600×600×750					
		個所	2	12,006	24,012	
車両感知器撤去	600×600×1200					
		台	1	17,084	17,084	
標識撤去	一方通行、指定方向外進行禁止					
		基	4	19,328	77,312	
構造物取壊し工						
		式	1		8,543,511	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	397	9,118	3,619,846	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	151	16,252	2,454,052	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	460	520	239,200	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m	780	1,322	1,031,160	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm					
		m2	21	524.2	11,008	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm					
		m2	140	505	70,700	

# 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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	1,720	505	868,600	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	150	524.2	78,630	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	230	740.5	170,315	
排水構造物撤去工		式	1		16,201	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ350	m	21	122.2	2,566	
蓋版撤去	グレーチング蓋 各種 再利用撤去	枚	29	470.2	13,635	
運搬処理工		式	1		2,614,603	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	397	1,791	711,027	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	151	2,204	332,804	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	159	1,196	190,164	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	397	1,705	676,885	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	151	2,217	334,767	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	159	1,960	311,640	
現場発生品運搬	ガードレール、置き式基礎ブロック、防護柵、立入防止柵、グレーチング蓋	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)
現場発生品運搬	防護柵、フェンス、グレーチング <sup>※</sup> 蓋、転落防止柵、遮音壁	式	1		57,316	
仮設工		式	1		25,148,226	
土留・仮締切工		式	1		98,720	
軽量鋼矢板	LSP- I 型 H=2.5m	式	1		98,720	
交通管理工		式	1		25,049,506	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員	昼間	式	1		12,522,706	
交通誘導警備員	夜間	式	1		12,526,800	
舗装		式	1		24,058,582	
舗装工		式	1		12,449,596	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		11,171,213	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ <sup>※</sup> RC-40 仕上り厚 350mm	m <sup>2</sup>	156	1,148	179,088	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ <sup>※</sup> RC-40 仕上り厚 200mm	m <sup>2</sup>	1,070	620.1	663,507	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ <sup>※</sup> RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	161	508.1	81,804	

# 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)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	762	423.5	322,707	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	28	820.5	22,974	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 1.4m以上3.0m未満	m2	338	820.5	277,329	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 3.0m以上	m2	864	811.2	700,876	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	161	608.2	97,920	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	9	622.7	5,604	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 3.0m以上	m2	762	622.7	474,497	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	28	3,788	106,064	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	181	2,768	501,008	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	864	2,682	2,317,248	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	28	2,382	66,696	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	181	1,560	282,360	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	864	1,473	1,272,672	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	131	2,498	327,238	

# 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)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	28	2,418	67,704	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	99	1,645	162,855	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	181	1,595	288,695	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	887	1,565	1,388,155	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	864	1,508	1,302,912	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	156	1,675	261,300	
排水性舗装工 (車道部)		式	1		486,675	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	50	920.5	46,025	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	50	1,418	70,900	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	m2	50	2,649	132,450	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	50	1,450	72,500	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	50	1,450	72,500	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポースアスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員2.4m以上	m2	50	1,846	92,300	
アスファルト舗装工 (乗入部)		式	1		65,550	

# 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-40 仕上り厚 250mm	m2	19	951	18,069	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	19	2,499	47,481	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		416,934	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	185	772.7	142,949	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	185	1,481	273,985	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		207,696	
フィルター層	砂仕上り厚 50mm	m2	9	840.8	7,567	
フィルター層	砂仕上り厚 100mm	m2	55	1,134	62,370	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	55	862	47,410	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	9	710.8	6,397	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上2.4m未満	m2	55	1,278	70,290	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	9	1,518	13,662	
薄層カー舗装工		式	1		101,528	
薄層カー舗装	レッド	m2	14	7,252	101,528	

# 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		4,921,776	
防止柵工		式	1		4,921,776	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	0	26,182	0	
仮防護柵	樹脂製防護柵(流用品) W=1.5	基	144	2,163	311,472	
仮防護柵	樹脂製防護柵(支給品) W=1.5	基	226	2,163	488,838	
仮防護柵	樹脂製防護柵 W=1.5	基	24	50,141	1,203,384	
仮設フェンス	H=1.8m 設置(再利用)	m	158	4,492	709,736	
仮設フェンス	H=1.8m 設置(支給品)	m	83	4,492	372,836	
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-Bm-2B(特)(白)(支給品)	m	181	6,457	1,168,717	
支給品運搬	樹脂製防護柵、仮設フェンス、置き式ガードレール	t	121.9	5,470	666,793	
区画線工		式	1		446,449	
区画線工		式	1		446,449	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	4	704.7	2,818	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	690	298.1	205,689	

# 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 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	180	317.5	57,150	
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	5	709.4	3,547	
区画線消去	削取り式	m	358	495.1	177,245	
仮設工		式	1		6,240,761	
工事用道路工		式	1		2,993,645	
敷鉄板	19×900×1800 設置・撤去	式	1		11,645	
標識板	規制標識板(350×600mm カブセル(1.0倍)) 補助標識(150×400 カブセル(1.0倍))	枚	2	35,656	71,312	
標識板	規制標識板(φ600mm カブセル(1.0倍))	枚	1	30,980	30,980	
標識板	規制標識板(350×600mm カブセル(1.0倍))(支給品)	枚	3	3,522	10,566	
標識柱	単柱式(置基礎) 径60.5 柱長さ 3m(支給品)	基	3	17,281	51,843	
標識撤去	一方通行、指定方向外進行禁止	基	3	19,422	58,266	
標識ポール	トラポール 径9mm	m	140	128.5	17,990	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		2,395,110	
仮防護柵	樹脂製防護柵(支給品) W=1.5	基	144	2,163	311,472	

# 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)
支給品運搬	規制標識板、路側用鋼管柱、コンクリート基礎ブロック、樹脂製防護柵	t	6.3	5,470	34,461	
仮設舗装工		式	1		3,194,498	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm 3.0m超	m2	817	523.6	427,781	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	827	425.2	351,640	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm 1.4m超3.0m以下	m2	87	747.1	64,997	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	827	625.4	517,205	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	827	1,589	1,314,103	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	87	1,468	127,716	
土木シート		m2	1,158	337.7	391,056	
仮区画線工		式	1		52,618	
仮区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	779	2,337	
仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	35	309.4	10,829	
仮区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	8	330.6	2,644	
仮区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	13	709.4	9,222	

# 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)
区画線消去	削取り式					
		m	52	530.5	27,586	
橋梁下部						
		式	1		7,820,084	
鋼製橋脚工						
		式	1		5,764,803	
場所打杭工						
		式	1		5,764,803	
場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 30.3m					
P2		本	1	5,697,315	5,697,315	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		18,640	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		38,360	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	3	1,791	5,373	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	3	1,705	5,115	
仮設工						
		式	1		2,055,281	
土留・仮締切工						
		式	1		2,055,281	
掘削土留	P-10 t=2.7~6.0 φ6.5m H=3.0m					
		本	1	1,950,716	1,950,716	
グ-ラウト注入	C:S=1:4					
		m3	5	11,793	58,965	
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		14,912	

# 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		30,688	
直接工事費						
		式	1		169,044,737	
共通仮設費						
		式	1		38,700,162	
共通仮設費						
		式	1		15,067,741	
運搬費						
		式	1		3,830,544	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		3,050,310	
仮設材運搬費						
		式	1		780,234	
安全費						
		式	1		2,753,541	
信号切替						
		式	1		1,393,332	
架空線の防護処置①						
		式	1		683,695	
架空線の防護処置②						
		式	1		676,514	
役務費						
		式	1		3,865,445	
借地料						
		式	1		905,281	
借地料						
		式	1		2,423,479	

# 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		28,487	
借地料		式	1		508,198	
技術管理費		式	1		455,045	
道路施設基本データ作成費		式	1		47,052	
六価カド溶出試験費		式	1		6,826	
保守管理(ICT)		式	0		0	
システム初期費(ICT)		式	0		0	
建設現場の遠隔臨場に関する費用		式	1		401,167	
現場環境改善費(率計上)		式	1		4,163,166	
共通仮設費(率計上)		式	1		23,632,421	
純工事費		式	1		207,744,899	
現場管理費		式	1		77,455,279	
工事原価		式	1		285,200,178	
一般管理費等		式	1		41,659,822	

