

単 価 合 意 書

令和5年5月18日に契約した東播磨南北道路北工区改良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6年 10月 22日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局兵庫国道事務所長

堤 英彰

受注者 住所 兵庫県姫路市林田町林谷20番地1

氏名 株式会社大給組 代表取締役

大給 文子

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		163,147,687	
道路土工		式	1		17,735,235	
掘削工(ICT)		m3	6,600		2,187,240	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 以上10,000m3未満	式	1		2,187,240	
路体盛土工		m3	1,100		4,278,531	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		3,032,150	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		386,980	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		250,920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		608,481	
路体盛土工(ICT)		m3	1,000		1,024,068	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	式	1		230,100	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		230,010	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		563,958	
路床盛土工		m3	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)
路床盛土	2.5m未満					
		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	
路床盛土工						
		m3	1,800		4,229,869	
路床盛土	2.5m未満					
		式	1		2,409,720	
路床盛土	4.0m以上					
		式	1		424,620	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		419,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		976,529	
法面整形工(ICT)						
		式	1		2,052,875	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	2,010	770.8	1,549,308	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	1,030	488.9	503,567	
残土処理工						
		式	1		3,962,652	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		717,420	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		3,245,232	

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)
地盤改良工		式	1		3,703,670	
路床安定処理工		式	1		3,703,670	
安定処理	固化材100m3あたり使用量 5t/100m3 セメント系固化材	m2	1,930	1,919	3,703,670	
法面工		式	1		7,780,020	
植生工		式	1		7,780,020	
種子散布	500m2以上1000m2未満	m2	700	232.2	162,540	
植生基材吹付	5cm 1000m2以上	m2	1,470	5,029	7,392,630	
防草シート	坪量 440g/m2	m2	150	1,499	224,850	
コンクリート工		式	1		2,497,110	
張りコンクリート工		式	1		2,497,110	
張りコンクリートA	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	770	3,243	2,497,110	
軽量盛土工		式	1		7,165,559	
軽量盛土工		式	1		7,165,559	
軽量盛土	発砲スチロールブロック	m3	0	33,033	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)
軽量盛土	発砲スチロールブロック	m3	203	32,906	6,679,918	
コンクリート床版	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	101	4,127	416,827	
裏込砕石	4号単粒度砕石	m3	9	7,646	68,814	
擁壁工		式	1		979,680	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		979,680	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	20	48,984	979,680	
石・ブロック積(張)工		式	1		6,606,620	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		234,433	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		6,372,187	
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)	m	45	9,509	427,905	
コンクリートブロック積	控え35cm	m2	150	24,879	3,731,850	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	59	6,124	361,316	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	32	56,291	1,801,312	

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)
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.09	3,385	304	
隔壁	18-8-40(高炉)	m3	0.8	61,875	49,500	
カバー工		式	1		12,104,980	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		2,075,450	
場所打函渠工(構造物単位)		式	1		10,029,530	
函渠 (左口)	内幅 5m 内高 5m 24-12-25(20) (高炉)	m3	56	50,329	2,818,424	
函渠 (右口)	内幅 5m 内高 5m 24-12-25(20) (高炉)	m3	71	49,785	3,534,735	
鉄筋	SD345 D13	t	1.62	159,963	259,140	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.87	158,120	1,402,524	
鉄筋	SD345 D29~32	t	7.93	159,042	1,261,203	
伸縮止水目地	水膨張性ｺﾞﾑ 30mm×30mm ステンレスメッキ入り	m	47	16,032	753,504	
排水構造物工		式	1		27,925,822	
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		2,790,059	
側溝工		式	1		17,071,166	
プレキャストU型側溝 (1-1号側溝)	鉄筋コンクリートU型 300×300	m	0	7,863	0	
プレキャストU型側溝 (1-2号側溝)	鉄筋コンクリート側溝 ロングU-300×300	m	588	17,525	10,304,700	
プレキャストU型側溝 (1-4号側溝)	鉄筋コンクリート側溝 ロングU-300×500	m	18	25,560	460,080	
管(函)渠型側溝 (1号円形水路)	φ300 スリットタイプ	m	0	31,003	0	
管(函)渠型側溝 (1号円形水路)	φ300 スリットタイプ	m	165	23,213	3,830,145	
管(函)渠型側溝 (3号円形水路)	φ300 スリットタイプ	m	40	23,213	928,520	
自由勾配側溝 (2-2号側溝)	300×300	m	8	10,532	84,256	
自由勾配側溝 (2-2号側溝)	300×400	m	1	19,027	19,027	
自由勾配側溝 (2-2号側溝)	300×500	m	2	12,679	25,358	
自由勾配側溝 (2-2号側溝)	300×600	m	2	13,923	27,846	
自由勾配側溝 (2-2号側溝)	300×700	m	2	14,328	28,656	
自由勾配側溝 (2-2号側溝)	300×900	m	2	17,212	34,424	

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 (2-4号側溝)	300×400	m	2	12,034	24,068	
自由勾配側溝 (2-5号側溝)	300×300	m	64	10,734	686,976	
自由勾配側溝 (2-5号側溝)	300×400	m	2	12,227	24,454	
自由勾配側溝 (2-5号側溝)	300×500	m	2	12,973	25,946	
自由勾配側溝 (2-5号側溝)	300×600	m	2	14,217	28,434	
自由勾配側溝 (2-5号側溝)	300×700	m	2	14,909	29,818	
自由勾配側溝 (2-5号側溝)	300×800	m	2	16,521	33,042	
自由勾配側溝 (2-5号側溝)	300×900	m	2	17,304	34,608	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 車道用 L=500	枚	76	1,968	149,568	
側溝蓋	グレーチング蓋 幅300用 車道用 L=500	枚	18	16,180	291,240	
管渠工		式	1		255,337	
暗渠排水管	VP φ 300	m	3	11,571	34,713	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	8	27,578	220,624	
集水桝・マンホール工		式	1		1,841,655	

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)
現場打ち集水桝 (1-2)	B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	2	39,106	78,212	
現場打ち集水桝 (1-3)	B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	1	39,106	39,106	
現場打ち集水桝 (2-2)	B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	箇所	2	43,692	87,384	
現場打ち集水桝 (2-6)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	42,865	42,865	
現場打ち集水桝 (3-5)	B500×L500×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	45,608	45,608	
現場打ち集水桝 (3-6)	B500×L500×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	44,745	44,745	
現場打ち集水桝 (4-4)	B500×L900×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	79,806	159,612	
現場打ち集水桝 (4-5)	B500×L900×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	79,806	79,806	
現場打ち集水桝 (4-6)	B500×L900×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	76,480	76,480	
現場打ち集水桝 (5)	B700×L700×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	60,288	60,288	
現場打ち集水桝 (5-1)	B700×L700×H700 18-8-40(高炉)	箇所	2	54,614	109,228	
現場打ち集水桝 (5-2)	B700×L700×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	52,264	52,264	
現場打ち集水桝 (6)	B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	50,384	50,384	
現場打ち集水桝 (小段桝1-1)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	2	44,745	89,490	

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	グレーチング柵蓋 500×500用 T-2 ホ ルト固定 普通目	枚	4	34,425	137,700	
蓋	グレーチング柵蓋 500×500用 T-14 ホ ルト固定 細目 滑り止め	枚	1	27,238	27,238	
蓋	グレーチング柵蓋 500×500用 T-25 ホ ルト固定 普通目	枚	2	29,449	58,898	
蓋	グレーチング柵蓋 500×900用 T-25 ホ ルト固定 普通目	枚	4	105,874	423,496	
蓋	グレーチング柵蓋 700×700用 T-14 ホ ルト固定 細目 滑り止め	枚	3	45,943	137,829	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛 メッキ(HDZ55)	枚	2	20,511	41,022	
場所打水路工		式	1		3,556,543	
現場打水路 (3-1号)	B500×H500 18-8-40(高炉)	m	23	29,219	672,037	
現場打水路 (3-2号)	B500×H500 18-8-40(高炉)	m	3	28,924	86,772	
現場打水路 (3-3号)	B500×H500 18-8-40(高炉)	m	43	29,622	1,273,746	
現場打L型側溝 (カッター)	B500×H200	m	0	12,669	0	
側溝蓋	グレーチング蓋 B500用 T-14 車道用 ホルト固定 細目 滑り止め	枚	3	37,834	113,502	
側溝蓋	グレーチング蓋 B500用 T-25 車道用 ホルト固定 普通目	枚	43	32,802	1,410,486	
排水工		式	1		2,411,062	

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)
小段排水 (1-2号)	鉄筋コンクリートU型 300×300	m	93	16,650	1,548,450	
小段排水 (2-1号)	鉄筋コンクリートU型 300×300	m	50	9,044	452,200	
縦排水 (2号)	鉄筋コンクリートU型 240×240(ソケット付)	m	21	19,212	403,452	
側溝蓋	鉄筋コンクリートU型 1種 幅240用	枚	6	1,160	6,960	
縁石工		式	1		4,125,156	
縁石工		式	1		4,125,156	
1号分離帯	幅1250 18-8-40(高炉) B種(180/205×250×600)	m	143	18,235	2,607,605	
現場打ち境界ブロック	H=458~350 18-8-40(高炉)	m	3	11,395	34,185	
4号分離帯復旧	均しコンクリート 18-8-40(高炉)	m	60	2,924	175,440	
4号分離帯復旧(夜間)	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	60	7,438	446,280	
4号分離帯張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m ²	95	3,312	314,640	
1号分流帯	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	23	7,274	167,302	
1号分流帯張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m ²	12	3,312	39,744	
1号分流帯隔壁コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	0.1	124,303	12,430	

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)
4号分離帯撤去 (夜間)		m	61	1,084	66,124	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	3	14,848	44,544	
コンクリート構造物取壊し (夜間)	無筋構造物 機械施工	m3	13	11,009	143,117	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	1,219	3,657	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	13	985	12,805	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	3,763	11,289	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	13	3,538	45,994	
道路付属施設工		式	1		2,283,356	
階段工		式	1		2,283,356	
現場打階段 (1号)	18-8-40(高炉)	箇所	1	1,681,643	1,681,643	
階段手摺	H=800 グレヘンシユ	m	49	11,590	567,910	
張コンクリートB	18-8-25(20)(高炉) t=12cm	m2	7	4,829	33,803	
構造物撤去工		式	1		7,334,649	
構造物取壊し工		式	1		5,173,981	

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)
床掘り	土砂	式	1		8,488	
埋戻し		式	1		115,869	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	32	14,821	474,272	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	273	9,352	2,553,096	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	24	518.5	12,444	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	230	1,266	291,180	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	3,200	510.2	1,632,640	
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	120	716.6	85,992	
運搬処理工		式	1		2,160,668	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	32	1,217	38,944	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	273	964	263,172	
殻運搬	アスファルト殻	m3	208	1,213	252,304	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	32	3,756	120,192	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	273	3,464	945,672	

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(掘削)	m3	208	2,598	540,384	
仮設工		式	1		45,156,684	
土留・仮締切工		式	1		13,664,544	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 7.6m H型鋼平均引抜長 4.8m	式	1		676,620	
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 11.5m H鋼平均打込長 10.9m H型鋼平均引抜長 4.8m	式	1		4,140,112	
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 11.8m H型鋼平均引抜長 4.8m	式	1		5,380,363	
切梁・腹起し		式	1		1,843,101	
横矢板	雑矢板 t=60mm	式	1		274,020	
大型土のう	H=1.08m	袋	30	4,990	149,700	
盛替梁	18-8-40 t=20cm	m3	26	32,131	835,406	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	26	9,533	247,858	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	26	983	25,558	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	26	3,531	91,806	
仮設防護柵設置工		式	1		2,290,770	

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)
仮設ガードレール	H鋼基礎 H-300×300	m	0	7,376	0	
仮設ガードレール	H鋼基礎 H-300×300	m	90	25,453	2,290,770	
防護施設工		式	1		15,995,935	
作業土工		式	1		1,078,854	
仮設防護柵設置・撤去	H=3m	m	177	69,578	12,315,306	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	163	9,352	1,524,376	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	163	964	157,132	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	163	3,464	564,632	
現場発生品運搬	H形鋼、等辺山形鋼	式	1		258,995	
現場発生品運搬	ガードレール、ガードパイプ、階段柵	式	1		96,640	
防塵対策工		式	1		3,547,888	
散水		式	1		3,547,888	
道路照明仮設配線工		式	1		1,466,989	
道路照明仮設配線		式	1		1,466,989	

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		8,190,558	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		7,198,200	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B					
		式	1		992,358	
標識工						
		式	1		12,379,898	
大型標識工						
		式	1		12,379,898	
標識基礎	門型標識 24-12-25(20)					
		基	1	506,244	506,244	
標識基礎	門型標識 24-12-25(20)					
		基	0	532,449	0	
標識基礎	T型標識 H-300×300×10×15 L=4000					
		基	0	852,632	0	
標識基礎	T型標識 H-300×300×10×15 L=4000					
		基	1	680,329	680,329	
標識基礎	門型標識 H-250×250×9×14 L=3500m					
		基	2	638,643	1,277,286	
標識基礎 (夜間)	門型標識 H-250×250×9×14 L=3500m					
		基	1	690,021	690,021	
標識基礎 (夜間)	F型標識 H-300×300×10×15 L=4000m					
		基	1	812,348	812,348	
標識基礎 (夜間)	F型標識 H-350×350×12×19 L=4500m					
		基	1	1,072,718	1,072,718	
標識基礎 (夜間)	F型標識 H-300×300×10×15 L=4000m					
		基	1	836,626	836,626	

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)
標識基礎	F型標識 H-350×350×12×19 L=4500m	基	1	1,684,355	1,684,355	
標識基礎 (夜間)	案内標識 H-250×250×9×14 L=3500m	基	1	540,499	540,499	
標識基礎	24-12-25(20)	基	1	644,217	644,217	
標識基礎	R175-D21-10K	基	0	583,731	0	
標識基礎	F型標識 24-12-25(20)	基	0	647,880	0	
標識基礎	F型標識 24-12-25(20)	基	0	449,515	0	
標識柱設置 (再利用)	片持式	基	3	142,856	428,568	
標識柱設置(夜間) (再利用)	片持式	基	2	240,608	481,216	
標識板設置 (再利用)	案内標識	基	0	45,740	0	
標識板設置 (再利用)	案内標識	基	3	48,008	144,024	
標識板設置(夜間) (再利用)	案内標識	基	2	60,345	120,690	
標識板・柱移設	路側単柱式	基	1	90,429	90,429	
標識柱撤去 (再利用)	片持式	基	3	27,162	81,486	
標識柱撤去(夜間) (再利用)	片持式	基	2	40,405	80,810	

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)
標識基礎撤去		m3	32	63,980	2,047,360	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	32	1,265	40,480	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	32	3,756	120,192	
交通遮断機設置工		式	0		0	
交通遮断機基礎設置	18-8-40(高炉)	基	0	300,365	0	
道路照明設備工		式	1		5,369,248	
道路情報板基礎設置工		式	1		592,184	
道路情報板基礎設置	24-12-25(20)	基	1	592,184	592,184	
照明灯基礎設置工		式	1		2,638,618	
照明柱基礎設置	Aタイプ φ500×H2100	基	13	102,094	1,327,222	
照明柱基礎設置	Cタイプ φ500×H1700	基	1	96,740	96,740	
フレッカーライト基礎	18-8-40(高炉)	基	2	16,192	32,384	
フレッカーライトハブ	18-8-40(高炉)	基	2	61,134	122,268	
フレキャストハブホル設置	600×600×900	個所	11	96,364	1,060,004	

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)
配管・配線工		式	1		2,127,106	
作業土工(電気)		式	1		1,039,539	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1 条	m	412	350.1	144,241	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×2 条	m	119	700.1	83,311	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ40×1 条	m	66	371.7	24,532	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×1 条	m	2	420.5	841	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×2 条	m	39	841	32,799	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1 条 難燃FEP φ30×1条	m	22	1,122	24,684	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×3 条 難燃FEP φ30×1条	m	65	2,503	162,695	
地中配管	VP φ150×4条	m	3	18,568	55,704	
地中配管	VP φ150×4条 VE36×1条	m	3	19,423	58,269	
地中配管	VP φ150×4条 VE22×1条	m	8	19,038	152,304	
ヘルマウス	難燃FEP φ30	個	1	528.7	528	
ヘルマウス	FEP φ30	個	26	434.8	11,304	

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)
ヘルマウス	FEP φ 40	個	1	451.7	451	
ヘルマウス	FEP φ 50	個	9	463	4,167	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込	m	848	391.2	331,737	
視線誘導灯撤去工		式	1		11,340	
ブリンカーライト撤去	再利用撤去	基	2	5,670	11,340	
舗装		式	1		10,170,018	
舗装工		式	1		6,883,423	
アスファルト舗装工		式	1		5,582,430	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	0	390.5	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	2,100	470.4	987,840	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m ²	2,100	542.9	1,140,090	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	2,100	1,645	3,454,500	
舗装復旧工		式	1		1,300,993	
本線アスファルト舗装復旧 (夜間)	全層復旧		31	27,740	859,940	

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 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	61	1,653	100,833	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m ²	31	10,096	312,976	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	7	1,239	8,673	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m ³	7	2,653	18,571	
縁石工		式	1		98,640	
縁石工		式	1		98,640	
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満	m	90	1,096	98,640	
防護柵工		式	1		2,841,462	
路側防護柵工		式	1		2,841,462	
カーポートレーン	Gr-C-4E 塗装	m	100	8,010	801,000	
カーポートレーン	Gr-C-2BP ヘースプレート式 景観色(ク レ-ベ-ジ-ユ)	m	18	30,497	548,946	
カーポートレーン	Gr-A-2BP ヘースプレート式 景観色(ク レ-ベ-ジ-ユ)	m	36	41,431	1,491,516	
区画線工		式	1		346,493	
区画線工		式	1		346,493	

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	m	993	304.8	302,666	
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	57	768.9	43,827	
情報ボックス		式	1		8,637,636	
情報ボックス工		式	1		8,637,636	
作業土工		式	1		414,172	
残土処理工		式	1		106,776	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		8,696	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		98,080	
管路工(管路部)		式	1		3,032,288	
埋設管路 (TYPE-2)	合成樹脂製 径 300mm 6条	m	349	7,026	2,452,074	
埋設管路 (TYPE-3)	合成樹脂多孔管 50mm 3条×2	m	6	10,043	60,258	
埋設管路 (TYPE-4)	FEP管 50mm 6条	m	8	2,455	19,640	
スリーブ	継手材 φ300用	個	1	15,388	15,388	
変換継手	直埋設変換継手 φ300用 L=740	組	2	159,410	318,820	

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	幅600mm 折込率2倍	m	174	608.1	105,809	
埋設標	プレート型	個	17	3,547	60,299	
既設管路撤去工		式	1		5,084,400	
埋設管路撤去	合成樹脂製 径 300mm	m	228	11,150	2,542,200	
埋設管路撤去	合成樹脂製 径 50mm 6条	m	228	11,150	2,542,200	
直接工事費		式	1		181,955,341	
共通仮設費		式	1		36,335,076	
共通仮設費		式	1		13,466,419	
運搬費		式	1		498,135	
仮設材運搬費	H鋼 12mを超え15m以内	式	1		249,527	
仮設材運搬費	H鋼 L=12m以内	式	1		248,608	
準備費		式	1		4,720,944	
木根等処分費		式	1		4,518,634	
立会準備費		式	1		202,310	

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		6,689,076	
施工調査費		式	1		388,784	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		52,746	
システム初期費(ICT)		式	1		1,055,980	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		3,287,304	
ICT活用効果調査		式	1		14,839	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,956	
平板載荷試験費		式	1		521,271	
簡易支持地盤力試験費		式	1		282,294	
諸経費動向調査費		式	1		93,922	
抵抗板付鋼製杭基礎設計費		式	1		940,980	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,558,264	
共通仮設費(率計上)		式	1		22,868,657	

