

# 単 価 合 意 書

令和6年2月26日に契約した西脇北バイパス下戸田地区他側道整備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 18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 南 知之

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		86,677,914	
道路土工						
		式	1		3,420,458	
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	
掘削工						
		m3	930		950,442	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		264,027	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		613,720	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		72,695	
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	
路体盛土工						
		m3	920		1,390,858	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		322,200	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		54,944	

# 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		150,852	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		705,320	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		157,542	
路床盛土工						
		m3	0		0	
路床盛土	2.5m未満					
		式	0		0	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	0		0	
路床盛土	4.0m以上					
		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	
路床盛土工						
		m3	140		302,023	
路床盛土	2.5m未満					
		式	1		54,490	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		50,477	
路床盛土	4.0m以上					
		式	1		17,760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		146,560	

# 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)
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		32,736	
法面整形工						
		式	1		100,710	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	270	373	100,710	
防草コンクリート						
		式	1		461,280	
張りコンクリート	18-8-40(高炉)					
		m2	120	3,844	461,280	
残土処理工						
		式	1		215,145	
整地	残土受け入れ地での処理					
		式	1		22,785	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		192,360	
法面工						
		式	0		0	
植生工						
		式	0		0	
種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満					
		m2	0	267.4	0	
軽量盛土工						
		式	1		29,506,227	
作業土工						
		式	1		261,467	
軽量盛土工						
		式	1		29,244,760	

# 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		m3	0	35,273	0	
軽量盛土		m3	570	36,467	20,786,190	
コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	0	6,673	0	
コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	220	6,825	1,501,500	
コンクリート床版 (中間)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	106	6,775	718,150	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	0	9,466	0	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	69	9,560	659,640	
壁面材		m2	168	33,210	5,579,280	
擁壁工		式	1		10,768,231	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,297,377	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		9,470,854	
小型擁壁	SGW17 0.6m以上0.8m未満 18-8-40 (高炉)	m3	9	93,022	837,198	
重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40 (高炉)	m3	31	53,951	1,672,481	

# 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)
重力式擁壁	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	41	53,951	2,211,991	
重力式擁壁 (ON777°)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	88	53,968	4,749,184	
排水構造物工		式	1		24,591,504	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		2,989,936	
側溝工		式	1		15,310,097	
街渠	A型	m	171	29,778	5,092,038	
街渠	A-2型	m	6	25,040	150,240	
街渠	C型 18-8-25(高炉)	m	4	33,584	134,336	
街渠	D型	m	24	30,216	725,184	
街渠	E型	m	65	32,653	2,122,445	
街渠	F1型 18-8-40(高炉)	m	18	5,009	90,162	
街渠	F2型 18-8-40(高炉)	m	15	5,342	80,130	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	111	7,895	876,345	

# 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	PU2-B300-H300	m	109	7,613	829,817	
自由勾配側溝	B300×H400	m	8	12,424	99,392	
自由勾配側溝	B300×H500	m	4	13,155	52,620	
自由勾配側溝	B300×H600	m	4	14,720	58,880	
自由勾配側溝	B300×H700	m	2	15,790	31,580	
自由勾配側溝	B600×H1300	m	1	60,336	60,336	
自由勾配側溝	B600×H1400	m	5	64,004	320,020	
自由勾配側溝	B600×H1500	m	56	66,612	3,730,272	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 車道用 嵩上げタイプ(標準)	枚	2	33,091	66,182	
側溝蓋	グレーチング蓋 B600用 T-25 車道用 嵩上げタイプ(標準)	枚	6	91,945	551,670	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 車道用(2枚物)	枚	7	4,164	29,148	
側溝蓋	コンクリート蓋 B600用 車道用(2枚物)	枚	25	8,372	209,300	
管渠工		式	1		911,184	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	18	11,767	211,806	

# 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	φ 600					
		m	21	30,426	638,946	
VP管	φ 300					
		m	6	10,072	60,432	
集水桝・マンホール工						
		式	1		5,380,287	
現場打ち街渠桝	A3型 B700-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	2	142,591	285,182	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H450 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	42,160	42,160	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	7	56,452	395,164	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1000 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	2	62,367	124,734	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H1500 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	122,410	122,410	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	2	56,576	113,152	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	7	59,540	416,780	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	0	62,367	0	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1300 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	104,479	104,479	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	182,884	182,884	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1900 現場打材 18- 8-40(高炉) 法面作業補正無					
		箇所	1	312,113	312,113	

# 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	G2-B800-L800-H2000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	3	339,145	1,017,435	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H2000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	361,377	361,377	
プレキャスト街渠桝	A1型	箇所	9	66,165	595,485	
プレキャスト街渠桝	A2型	箇所	0	107,628	0	
蓋	グレーチング蓋 700×800用 T-25 ホルト固定 並目	枚	2	109,545	219,090	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ホルト固定 並目	枚	2	31,822	63,644	
蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-2 ホルト固定 並目	枚	1	43,054	43,054	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2 ホルト固定 並目	枚	8	34,561	276,488	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	10	29,266	292,660	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2枚物	枚	6	68,666	411,996	
構造物撤去工		式	1		2,336,129	
構造物取壊し工		式	1		1,139,747	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	45	7,111	319,995	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	14,368	14,368	

# 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	0	514.1	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	210	1,257	263,970	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	100	1,608	160,800	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m <sup>2</sup>	24	160.3	3,847	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m <sup>2</sup>	78	160.3	12,503	
舗装版破砕 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m <sup>2</sup>	25	252.7	6,317	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m <sup>2</sup>	0	160.3	0	
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>	730	457.4	333,902	
舗装版破砕 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	35	687	24,045	
運搬処理工		式	1		1,196,382	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	45	1,323	59,535	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	1	1,643	1,643	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	6	3,149	18,894	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m <sup>3</sup>	175	2,082	364,350	

# 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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	45	2,788	125,460	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,651	3,651	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	181	3,003	543,543	
現場発生品運搬	ガードレール	式	1		73,113	
現場発生品運搬	道路標識	式	1		6,193	
仮設工		式	1		16,055,365	
仮水路工		式	1		141,630	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300(ダブル構造 無孔管)	式	1		66,156	
機能復旧水路	PU1-B100-H100	m	6	12,579	75,474	
路側防護柵工		式	1		2,145,116	
車両誘導ブロック	ポリエチレン製(水充填式) B560×L1500×H800	m	0	32,609	0	
車両誘導ブロック	ポリエチレン製(水充填式) B560×L1500×H800	m	420	4,111	1,726,620	
車両誘導ブロック撤去	ポリエチレン製(水充填式) B560×L1500×H800	m	0	1,042	0	
車両誘導ブロック撤去	ポリエチレン製(水充填式) B560×L1500×H800	m	416	1,006	418,496	

# 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)
道路照明仮設備工						
		式	1		1,359,456	
LED道路照明器具設置 (夜間)	KCE050-2C					
		台	4	315,176	1,260,704	
自動点滅器取付 (夜間)	200V6A 一体型					
		個	1	8,803	8,803	
電源ケーブル架設 (夜間)	DV2.6mm-3C					
		径間	3	22,972	68,916	
電源ケーブル	DV2.6mm-3C					
		m	75	227.8	17,085	
自動点滅器回路用ケーブル	VVR1.6mm-3C					
		m	1	136.3	136	
フック金物	DWH-A					
		個	6	265.3	1,591	
引込線引留具	SCH					
		個	6	80.5	483	
自在ハンク	IBT-206					
		個	4	434.5	1,738	
信号機器仮設備工						
		式	1		8,017,979	
信号機器仮移設(夜間)	上戸田南交差点					
		式	1		7,952,133	
現場発成品運搬(電気)	信号柱・信号柱基礎・端子箱					
		式	1		65,846	
上水道施設高さ調整工						
		式	1		49,421	
上水道施設高さ調整						
		式	1		49,421	

# 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		4,341,763	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	1		2,763,343	
交通誘導警備員 (夜間)						
		式	1		1,578,420	
舗装						
		式	1		51,859,736	
舗装工						
		式	1		21,754,018	
橋面防水工						
		式	1		2,173,160	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	0	1,827	0	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	1,210	1,796	2,173,160	
アスファルト舗装工 (側道舗装)						
		式	1		4,084,177	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150mm					
		m2	975	447.4	436,215	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm					
		m2	975	669.5	652,762	
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	975	1,558	1,519,050	
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	975	1,514	1,476,150	

# 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 (副道舗装)		式	1		4,826,071	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	1,840	447.4	823,216	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	1,770	669.5	1,185,015	
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 <sup>2</sup>	1,770	1,592	2,817,840	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅰ種)		式	1		62,706	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	26	819.8	21,314	
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 <sup>2</sup>	26	1,592	41,392	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅲ種)		式	1		289,364	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 300mm	m <sup>2</sup>	53	898.7	47,631	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	53	1,561	82,733	
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	m <sup>2</sup>	53	1,483	78,599	
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 <sup>2</sup>	53	1,517	80,401	
排水性舗装工 (本線舗装)		式	1		2,042,481	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 200mm	m <sup>2</sup>	0	524.5	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)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	0	669.8	0	
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	53	2,845	150,785	
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	59	1,480	87,320	
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	65	1,480	96,200	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	912	1,873	1,708,176	
排水性舗装工 (橋面舗装)		式	1		3,357,620	
レ-リンク層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,190	1,204	1,432,760	
レ-リンク層(導水帯部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	20	2,347	46,940	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,210	1,552	1,877,920	
排水性舗装工 (ラング舗装)		式	1		1,634,021	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	m2	342	447.4	153,010	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	342	669.5	228,969	
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	322	1,558	501,676	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	20	5,490	109,800	

# 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)
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	342	1,873	640,566	
透水性舗装工 (歩道舗装)		式	1		1,125,141	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	359	874.7	314,017	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	359	676.4	242,827	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	359	1,583	568,297	
薄層カー舗装工		式	1		771,238	
薄層カー舗装	緑色 RPN-301(既設As面)	m2	0	5,311	0	
薄層カー舗装 (夜間)	緑色 RPN-301(既設As面)	m2	20	6,149	122,980	
薄層カー舗装	赤色 RPN-301(既設As面)	m2	0	5,311	0	
薄層カー舗装 (夜間)	赤色 RPN-301(既設As面)	m2	20	6,149	122,980	
薄層カー舗装	緑色 RPN-301(新設As面)	m2	40	5,902	236,080	
薄層カー舗装	赤色 RPN-301(新設As面)	m2	49	5,902	289,198	
切削オーバーレイ工		式	1		536,598	
切削オーバーレイ	切削6cm超え12cm以下 ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚100mm	m2	0	3,465	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)
切削オーバーレイ	切削6cm以下 ポーラスアスコン(13) 舗装厚125mm	m2	117	4,365	510,705	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	7	1,339	9,373	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	7	2,360	16,520	
舗装復旧工		式	1		778,430	
舗装復旧1(車道部) (夜間)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	35	15,754	551,390	
舗装復旧2(車道部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	8	12,405	99,240	
舗装復旧3(歩道部) (夜間)	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	25	5,112	127,800	
バラス系舗装工		式	1		73,011	
バラス系舗装	仕上り厚 100mm	m2	154	474.1	73,011	
縁石工		式	1		2,548,580	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		57,125	
縁石工		式	1		2,491,455	
歩車道境界ブロック	A1型	m	18	7,041	126,738	

# 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)
歩車道境界ブロック	B1型	m	73	7,662	559,326	
歩車道境界ブロック	B2型	m	203	7,234	1,468,502	
歩車道境界ブロック	C1型	m	15	6,817	102,255	
歩車道境界ブロック	C2型	m	4	6,817	27,268	
地先境界ブロック	K型	m	34	6,099	207,366	
踏掛版工		式	1		1,216,442	
踏掛版工		式	1		1,216,442	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	m3	10	55,283	552,830	
踏掛版 (本線A1)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	m3	12	55,301	663,612	
防護柵工		式	1		15,593,350	
防止柵工		式	1		5,491,028	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m	m	281	10,528	2,958,368	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 景観色(タックブラウン)	m	0	11,602	0	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色(タックブラウン)	m	255	9,932	2,532,660	

# 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)
防護柵基礎工		式	1		10,102,322	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	51,869	933,642	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	80	36,825	2,946,000	
型枠	一般型枠	式	1		2,969,280	
鉄筋	SD345 D13	t	8.17	159,388	1,302,199	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.86	157,562	293,065	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	6	4,656	27,936	
足場		式	1		1,630,200	
道路付属施設工		式	1		728,226	
道路付属物工		式	1		728,226	
クッションパッド	φ580×820	個	10	37,229	372,290	
車線分離標	φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚)	本	14	25,424	355,936	
橋梁付属物工		式	1		10,019,120	
伸縮装置工		式	1		10,019,120	

# 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)
鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 (ONA1)	普通型 伸縮量175mm	m	0	405,719	0	
鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 (ONA1)	普通型 伸縮量175mm	m	5.3	450,761	2,389,033	
鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 (ONP1)	重量型 伸縮量250mm	m	0	997,177	0	
鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 (ONP1)	重量型 伸縮量250mm	m	5.3	1,049,366	5,561,639	
鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 (本線A1)	普通型 伸縮量125mm	m	6.2	331,753	2,056,868	
フレキシブルチューブ <sup>※</sup>	φ20 SUS	m	3	3,860	11,580	
電気設備		式	1		4,989,936	
配電線設備工		式	1		4,989,936	
道路照明設備設置工		式	1		482,507	
道路照明灯設置	H=8.0m(景観色塗装) LA-11	基	1	482,507	482,507	
照明灯基礎設置工		式	1		1,270,582	
照明灯基礎設置	タイプ A φ500×H1700	個所	0	124,060	0	
照明灯基礎設置	φ500×H1600 LA-11用	個所	1	100,911	100,911	
照明灯基礎設置	φ500×H2000 LB-4用	個所	1	108,230	108,230	

# 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)
照明灯基礎設置	φ800×H1800 LC-3用	個所	1	193,314	193,314	
照明灯基礎設置	φ800×H2200 LC-4用	個所	1	236,221	236,221	
照明灯基礎設置 (夜間)	φ800×H2600 LC-2用	個所	1	309,869	309,869	
照明灯基礎設置 (夜間)	φ800×H2700 LC-1用	個所	1	322,037	322,037	
視線誘導灯設置工		式	1		319,201	
ブリンカーライト設置	LED2灯式 φ300	基	1	319,201	319,201	
視線誘導灯基礎設置工		式	1		160,222	
ブリンカーライト基礎設置	550×550×1000	個所	0	129,537	0	
ブリンカーライト基礎設置	550×550×1000	個所	1	129,729	129,729	
作業土工(電気)		式	0		0	
作業土工(電気)		式	1		30,493	
配管・配線工 (下戸田ONランプ部)		式	1		387,987	
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 54mm	m	0	6,089	0	
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 54mm	m	1	16,394	16,394	

# 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)
屋外配管	厚鋼電線管(SUS) 径 54mm	m	0	13,483	0	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	0	2,704	0	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	126	2,677	337,302	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 36mm	m	0	1,974	0	
地中配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	0	1,466	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×2 条	m	11	1,013	11,143	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×3 条	m	0	1,716	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条	m	0	413.6	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条	m	2	321	642	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×2 条	m	3	911	2,733	
埋設標識ノト敷設	W=300 2倍折込	m	14	374.5	5,243	
埋設標識ノト敷設	W=150 2倍折込	m	2	228.9	457	
作業土工(電気)		式	0		0	
作業土工(電気)		式	1		14,073	

# 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 (下戸田交差点)		式	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×1 条	m	0	508.6	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×1 条	m	0	424.1	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条	m	0	377.8	0	
埋設標識 <sub>シ</sub> 敷設	W=300 2倍折込	m	0	374.5	0	
作業土工(電気)		式	0		0	
配管・配線工 (上戸田南交差点)		式	1		401,128	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×1 条	m	0	440.5	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条	m	0	349.2	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×1 条・FEP φ 80×1条	m	17	1,057	17,969	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×1 条・FEP φ 50×2条	m	2	1,761	3,522	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条・FEP φ 50×2条	m	2	1,731	3,462	
地中配管 (夜間)	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×1 条・FEP φ 80×1条	m	71	1,173	83,283	
地中配管 (夜間)	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×1 条・FEP φ 50×2条	m	7	1,708	11,956	

# 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)
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折込					
		m	21	374.5	7,864	
埋設標識シート敷設 (夜間)	W=300 2倍折込					
		m	78	434.1	33,859	
作業土工(電気)						
		式	0		0	
作業土工(電気)						
		式	1		40,620	
作業土工(電気) (夜間)						
		式	1		198,593	
ブルボックス設置工						
		式	1		273,484	
ブルボックス設置	タイプ-H 防水型 溶融亜鉛メッキ 400 ×600×150/190					
		個	1	246,203	246,203	
ブルボックス設置	防水型 溶融亜鉛メッキ 300×250×2 00					
		個	1	27,281	27,281	
ハットホル設置工						
		式	1		1,694,825	
プレキャストハットホル設置	600×600×900 T-2					
		個所	0	104,981	0	
プレキャストハットホル設置	HH2 900×900×900 T-2					
		個所	3	135,310	405,930	
プレキャストハットホル設置 (夜間)	HH2 900×900×900 T-2					
		個所	2	148,576	297,152	
プレキャストハットホル設置	900×900×900 T-25					
		個所	2	414,446	828,892	
作業土工(電気)						
		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(電気)		式	1		81,913	
作業土工(電気) (夜間)		式	1		80,938	
直接工事費		式	1		143,527,586	
共通仮設費		式	1		17,530,309	
共通仮設費		式	1		3,564,673	
安全費		式	1		1,146,588	
単管ハケット	L=4.0m	式	1		125,400	
迂回路案内看板		式	1		353,875	
交通規制車		式	1		667,313	
技術管理費		式	1		619,444	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,482	
施工調査費	施工合理化調査	式	1		327,069	
施工調査費	施工形態動向調査(施工状況モニタリング調査)	式	1		99,081	
施工調査費	施工形態動向調査(ワライシ調査)	式	1		33,027	

# 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)
諸経費動向調査費						
		式	1		109,785	
営繕費						
		式	1		512,321	
快適化	男性用					
		式	1		512,321	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		1,286,320	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		13,965,636	
純工事費						
		式	1		161,057,895	
現場管理費						
		式	1		47,880,221	
工事原価						
		式	1		208,938,116	
一般管理費等						
		式	1		32,061,884	
工事価格						
		式	1		241,000,000	
消費税相当額						
		式	1		24,100,000	
工事費計						
		式	1		265,100,000	