

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上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17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 姫路市北条口三丁目22番地

氏名 株式会社神崎組 取締役社長 神崎 文吾

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		168,093,531	
道路土工						
		式	1		6,169,685	
掘削工						
		m3	1,300		371,020	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		371,020	
路体盛土工						
		m3	4,500		4,411,505	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		323,820	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		186,408	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		810,648	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		686,823	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,235,116	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		194,400	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		130,920	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		843,370	
路床盛土工						
		m3	1,300		1,387,160	

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	1		109,520	
路床盛土	4.0m以上	式	1		380,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		608,860	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		287,980	
地盤改良工		式	1		3,025,522	
路床安定処理工		式	1		3,025,522	
安定処理	0.6m以下 生石灰系固化材100m2あたり使用量 1.2t/100m2 一般軟弱土用	m2	367	947	347,549	
安定処理	1m以下 生石灰系固化材100m2あたり使用量 2.4t/100m2 一般軟弱土用	m2	635	2,343	1,487,805	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.6t/100m2 一般軟弱土用	m2	0	2,961	0	
安定処理	1m以下 生石灰系固化材100m2あたり使用量 4.6t/100m2 一般軟弱土用	m2	401	2,968	1,190,168	
安定処理 (R4号重力式擁壁)	1m以下 セメント系固化材100m2あたり使用量 2.9t/100m2 粉塵抑制型特殊土用	m2	0	1,870	0	
安定処理 (R4号重力式擁壁)	1mを超え2m以下 セメント系固化材100m2あたり使用量 6.0t/100m2 粉塵抑制型特殊土用	m2	0	3,433	0	
擁壁工		式	1		34,264,100	
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		2,414,304	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		28,241,504	
小型擁壁	SGW2 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	0.2	107,124	21,424	
小型擁壁	SGW17 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	3	93,704	281,112	
小型擁壁	SGW17 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	15	87,137	1,307,055	
重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	229	54,157	12,401,953	
重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	0	51,873	0	
重力式擁壁	SGW46 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	17	54,346	923,882	
重力式擁壁	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	102	54,157	5,524,014	
重力式擁壁	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	0	51,873	0	
重力式擁壁	SGW特 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	26	49,086	1,276,236	
重力式擁壁	GW36 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	133	48,916	6,505,828	
場所打擁壁工						
		式	1		309,991	
コンクリート	小型擁壁 擁壁の平均高さ 2.415m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	0	32,194	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)
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	32,270	129,080	
鉄筋	SD345 D13	t	0.04	160,557	6,422	
型枠	一般型枠	式	1		174,489	
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		3,298,301	
基礎材	再生クラッシュRC-40 t=20cm	m2	41	1,192	48,872	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	41	3,450	141,450	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	38	27,522	1,045,836	
鉄筋	SD345 D13	t	1.47	160,557	236,018	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.7	158,718	269,820	
型枠	一般型枠	式	1		1,080,170	
足場		式	1		474,320	
水抜パイプ	VP-75	式	1		556	
吸出し防止材	300×300×50	m2	0.2	6,298	1,259	
カバート工		式	1		8,695,094	

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		447,776	
プレキャストカーポート工						
		式	1		8,247,318	
プレキャストボックス	3号 内幅 1.5m 内高 1.3m					
		m	8	229,433	1,835,464	
プレキャストボックス	4号 内幅 1.5m 内高 1.5m					
		m	13	217,754	2,830,802	
プレキャストボックス	6号 内幅 1.4m 内高 0.6m					
		m	0	173,983	0	
プレキャストボックス	6号 内幅 1.4m 内高 0.6m					
		m	17	192,187	3,267,179	
巻立てコンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	1	177,409	177,409	
取合水路	18-8-25(高炉)					
		m3	1	136,464	136,464	
排水構造物工						
		式	1		93,290,955	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		6,807,459	
側溝工						
		式	1		46,076,844	
街渠	A型					
		m	401	29,892	11,986,692	
街渠	A型(縁石未施工)					
		m	312	23,568	7,353,216	

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)
街渠	B型	m	99	31,129	3,081,771	
街渠	D型	m	64	30,331	1,941,184	
街渠	E型	m	22	32,778	721,116	
街渠	F1型 18-8-40(高炉)	m	49	5,029	246,421	
街渠	F2型 18-8-40(高炉)	m	78	5,362	418,236	
プラスチックL形街渠	700×320	m	13	19,458	252,954	
プラスチックL形街渠	700×320～170	m	1	26,823	26,823	
プラスチックU型側溝	PU1-B240-H240	m	4	5,584	22,336	
プラスチックU型側溝	PU1-B300-H300	m	79	7,925	626,075	
プラスチックU型側溝	U-B500-H1100	m	18	44,130	794,340	
プラスチックU型側溝	U-B700-H900	m	25	38,934	973,350	
プラスチックU型側溝	U-B1400-H750	m	12	97,290	1,167,480	
鋼製側溝	C-75 溶融亜鉛メッキ	m	14	19,605	274,470	
L型側溝	L-B250-H350 18-8-40(高炉)	m	45	13,416	603,720	

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)
L型側溝	L-B300-H270 18-8-40(高炉)	m	143	12,211	1,746,173	
L型側溝	L-B350-H300 18-8-40(高炉)	m	87	13,269	1,154,403	
L型側溝	L-B400-H350 18-8-40(高炉)	m	47	14,740	692,780	
U字フレーム	UF300	m	2	9,292	18,584	
自由勾配側溝	B300×H300	m	8	12,037	96,296	
自由勾配側溝	B300×H600	m	17	16,478	280,126	
自由勾配側溝	B300×H700	m	26	21,968	571,168	
自由勾配側溝 (暗渠型)	B500×H700	m	5	46,088	230,440	
自由勾配側溝	B600×H1100	m	0	52,130	0	
自由勾配側溝	B600×H1100	m	24	63,942	1,534,608	
自由勾配側溝	B600×H1200	m	0	55,275	0	
自由勾配側溝	B600×H1200	m	31	55,499	1,720,469	
自由勾配側溝	B600×H1300	m	16	61,289	980,624	
自由勾配側溝	B600×H1400	m	14	64,471	902,594	

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)
自由勾配側溝	B600×H1500	m	46	67,781	3,117,926	
自由勾配側溝	B300×H300 横断用	m	12	21,517	258,204	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-2 歩道用 嵩上げタイプ(細目)	枚	5	39,587	197,935	
側溝蓋	グレーチング蓋 B600用 T-2 歩道用 嵩上げタイプ(細目)	枚	0	74,834	0	
側溝蓋	グレーチング蓋 B600用 T-2 歩道用 嵩上げタイプ(標準)	枚	26	26,915	699,790	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-14 車道用 嵩上げタイプ(標準)	枚	4	33,352	133,408	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 横断用(細目)	枚	6	59,965	359,790	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 歩道用(2枚物)	組	15	6,067	91,005	
側溝蓋	コンクリート蓋 B600用 歩道用(2枚物)	組	52	14,566	757,432	
端部処理	18-8-40(高炉)	箇所	3	3,327	9,981	
せき板止め	等辺山形鋼 3×30×30	箇所	4	8,231	32,924	
管渠工		式	1		8,228,796	
鉄筋コンクリート台付管	φ200	m	42	12,257	514,794	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	69	11,812	815,028	

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 350	m	11	16,842	185,262	
鉄筋コンクリート台付管	φ 400	m	11	22,557	248,127	
鉄筋コンクリート台付管	φ 450	m	36	25,288	910,368	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600	m	101	30,542	3,084,742	
鉄筋コンクリート台付管	φ 700	m	21	46,631	979,251	
VP管	D75	m	5	1,785	8,925	
VP管	D150(保護砂なし)	m	11	2,693	29,623	
VP管	D200(保護砂なし)	m	1	7,259	7,259	
VP管	D300	m	0	10,089	0	
VP管	D300	m	40	13,844	553,760	
VP管	D300(保護砂なし)	m	3	29,886	89,658	
耐圧ホリエレリブ管	φ 300	m	6	15,568	93,408	
耐圧ホリエレリブ管	φ 400	m	8	22,446	179,568	
1号圧送管	VP φ 100	m	1	3,887	3,887	

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)
1号圧送管	VP φ 150	m	52	4,185	217,620	
1号圧送管	SGP φ 150	m	0.9	210,674	189,606	
分水栓	φ 150用	個	9	2,657	23,913	
分水栓	φ 200用	個	1	4,781	4,781	
分水栓	φ 300用	個	2	44,608	89,216	
集水桝・マンホール工		式	1		25,417,827	
現場打ち街渠桝	A3型 B600-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	143,241	143,241	
現場打ち街渠桝	A3型 B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	143,137	286,274	
現場打ち街渠桝	A3型(縁石未施工) B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	123,038	123,038	
現場打ち街渠桝	A3型 B600-L800-H2200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	210,674	210,674	
現場打ち街渠桝	A3型(縁石未施工) B700-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	143,269	286,538	
現場打ち街渠桝	A3型(縁石未施工) B700-L800-H2500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	483,695	483,695	
現場打ち街渠桝	B3型 B600-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	143,149	286,298	
現場打ち街渠桝	B3型 B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	143,045	143,045	

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	C1型(C1-B) B600-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	156,143	156,143	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	5	56,668	283,340	
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	3	62,606	187,818	
現場打ち集水柵	G1-B600-L600-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	123,038	123,038	
現場打ち集水柵	G1-B600-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	139,131	139,131	
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1550 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	167,270	167,270	
現場打ち集水柵	G1-B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	159,821	159,821	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	3	62,606	187,818	
現場打ち集水柵	G2-B500-L540-H1050 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	76,315	76,315	
現場打ち集水柵	G2-B600-L600-H800 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	59,845	59,845	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1100 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	104,279	104,279	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	131,590	131,590	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1400 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	157,614	157,614	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	159,821	159,821	

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-H1750 現場打材 18 -8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	167,270	167,270	
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	5	183,822	919,110	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800(2) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	0	186,121	0	
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	5	306,401	1,532,005	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H2100 現場打材 18 -8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	217,111	217,111	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H2200 現場打材 18 -8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	4	227,686	910,744	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H2500 現場打材 18 -8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	468,614	468,614	
現場打ち集水桝	G2-B800-L1000-H1600 現場打材 1 8-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	192,834	192,834	
現場打ち集水桝	G2-B800-L2200-H2300 現場打材 1 8-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	610,963	610,963	
現場打ち集水桝	3面 B300-L500-H1050 現場打材 1 8-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	42,456	42,456	
現場打ち集水桝	3面 B350-L500-H700 現場打材 18 -8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	36,488	36,488	
現場打ち集水桝	3面 B500-L800-H1600 現場打材 1 8-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	60,250	60,250	
現場打ち集水桝	3面 B550-L420-H1000 現場打材 1 8-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	50,401	50,401	
現場打ち集水桝	3面 B600-L1000-H700 現場打材 1 8-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	56,866	56,866	

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	3面 B600-L800-H850 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	56,866	56,866	
現場打ち集水桝	3面 B600-L800-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	5	62,606	313,030	
現場打ち集水桝	3面 B700-L1200-H1374 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	100,417	100,417	
現場打ち集水桝	A型 B500-L500-H500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	4	42,557	170,228	
プレキャスト街渠桝	A1型	箇所	17	66,418	1,129,106	
プレキャスト街渠桝	A1型(縁石未施工)	箇所	12	60,231	722,772	
プレキャスト街渠桝	A2型	箇所	2	67,892	135,784	
プレキャスト街渠桝	B2型	箇所	2	109,231	218,462	
自由勾配側溝用桝	300×300×300	箇所	1	81,575	81,575	
自由勾配側溝用桝	300×600×900	箇所	1	126,257	126,257	
プレキャスト分水桝	600×600×720	箇所	1	32,791	32,791	
一般会所桝	300×300×600	箇所	1	14,290	14,290	
蓋	グレーチング蓋 600×800用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	10	96,769	967,690	
蓋	グレーチング蓋 700×800用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	3	109,964	329,892	

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 600×600用 T-25 ホルト固定 並目	枚	1	40,650	40,650	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-2 ホルト固定 並目	枚	1	62,093	62,093	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-2 ホルト固定 細目	枚	1	88,177	88,177	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	3	29,378	88,134	
蓋	縞鋼板蓋 500×700用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	39,339	39,339	
蓋	縞鋼板蓋 500×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	0	53,243	0	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	45,905	45,905	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ (2枚物)	組	20	69,170	1,383,400	
蓋	縞鋼板蓋 800×1000用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ (2枚物)	組	1	94,348	94,348	
蓋	縞鋼板蓋 800×2200用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ (2枚物)	組	1	122,119	122,119	
蓋	縞鋼板蓋 3面 300×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	24,570	24,570	
蓋	縞鋼板蓋 3面 350×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	28,332	28,332	
蓋	縞鋼板蓋 3面 600×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	3	46,606	139,818	
蓋	縞鋼板蓋 3面 600×1000用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ (2枚物)	組	1	79,064	79,064	

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)
取水ゲート	ハドル式					
		箇所	0	1,078,658	0	
取水ゲート	ハドル式					
		箇所	8	1,182,620	9,460,960	
場所打水路工						
		式	1		6,760,029	
現場打水路	用排水路-8 B500+B350 18-8-40(高炉)					
		m	13	89,253	1,160,289	
現場打水路	用排水路-9 B500+B350 18-8-40(高炉)					
		m	15	77,869	1,168,035	
現場打水路	用排水路-10 B500 18-8-40(高炉)					
		m	7	43,707	305,949	
現場打水路	B600 H1037~1332 18-8-40(高炉)					
		m	58	66,108	3,834,264	
現場打水路	B600 H1333~560 18-8-40(高炉)					
		m	2	58,769	117,538	
現場打水路	B240 H240 18-8-40(高炉)					
		m	2	17,338	34,676	
現場打水路	B1200 H1000 18-8-40(高炉)					
		m	2	69,639	139,278	
構造物撤去工						
		式	1		10,161,642	
防護柵撤去工						
		式	1		259,407	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100					
		m	11	962	10,582	
金網・支柱(立入防止柵)撤去	H=1200					
		m	5	1,393	6,965	

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)
金網・支柱(立入防止柵)撤去	H=1800					
		m	174	1,390	241,860	
構造物取壊し工						
		式	1		5,042,795	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	228	7,138	1,627,464	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	155	14,423	2,235,565	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	210	516.1	108,381	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m	160	1,263	202,080	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	1,540	161.5	248,710	
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	1,350	459.7	620,595	
排水構造物撤去工						
		式	1		46,278	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ300・φ400					
		m	360	118.2	42,552	
暗渠排水管撤去	VP φ100					
		m	15	128.5	1,927	
暗渠排水管撤去	VU φ200					
		m	7	257	1,799	
運搬処理工						
		式	1		4,813,162	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	228	1,328	302,784	

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	155	1,649	255,595	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	120	3,161	379,320	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	339	2,092	709,188	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	228	2,799	638,172	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	155	3,665	568,075	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	460	3,014	1,386,440	
廃プラ処分	高密度ポリエチレン管・硬質塩化ビニル管	台	0	99,037	0	
廃プラ処分	高密度ポリエチレン管・硬質塩化ビニル管	台	5	97,245	486,225	
現場発成品運搬	転落防止柵	式	0		0	
現場発成品運搬	転落防止柵・立入防止柵	式	1		87,363	
仮設工		式	1		12,486,533	
工事用道路工		式	1		1,512,639	
敷鉄板	設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板	設置・撤去	式	1		384,823	

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)
仮設舗装 (歩道部①)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満	式	1		106,755	
仮設舗装 (歩道部②)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上	式	1		240,300	
仮設舗装 (乗入部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	式	1		495,200	
仮設舗装 (乗入部②)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	式	1		57,681	
仮設舗装 (横断水路部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	式	1		227,880	
仮排水工		式	1		595,622	
仮排水柵	600×600×820	式	1		31,863	
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ400(タプル構造 無孔管)	式	1		347,808	
仮排水管 (流用品)	高密度ポリエチレン管 φ400(タプル構造 無孔管)	式	1		34,592	
仮水路①	450×480	式	1		22,408	
仮水路②	700×450	式	1		26,107	
仮水路③	700×700	式	1		7,452	
仮水路④	600×450	式	1		125,392	
路側防護柵工		式	1		232,748	

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)
車両誘導ブロック(流用品)	ポリエチレン製(水充填式) B560×L1500×H800	m	29	2,830	82,070	
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	99	1,522	150,678	
道路照明仮設備工		式	1		201,657	
道路照明灯撤去	H=10.0m	基	2	30,722	61,444	
道路照明灯設置	H=4.0m	基	2	65,068	130,136	
現場発生品運搬(電気)	照明柱	式	1		10,077	
情報管路仮設備工		式	1		1,984,840	
コンクリート柱撤去 (1次施工)	9-14-4.3	本	1	46,429	46,429	
配管撤去 (1次施工)	金属製可とう電線管 #54	m	27	2,476	66,852	
立上げ部配管撤去 (1次施工)	PS50	m	5	3,059	15,295	
光ケーブル架空配線撤去 (1次施工)	DSF20C+SM40C	径間	1	28,629	28,629	
コンクリート柱建柱 (1次施工)	11-19-5.0	本	1	140,568	140,568	
配管 (1次施工)	金属製可とう電線管 #54(既設再使用)	m	27	2,476	66,852	
立上げ部配管 (1次施工)	PS50(既設再使用)	m	5	3,059	15,295	

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)
光ケーブル架空配線 (1次施工)	DSF20C+SM40C(既設再使用)	径間	1	20,039	20,039	
メッセジャワイヤ-設置 (1次施工)	30mm2	径間	1	21,670	21,670	
コンクリート柱撤去 (2次施工)	11-19-5.0	本	1	70,256	70,256	
コンクリート柱撤去 (2次施工)	9-14-4.3	本	1	46,429	46,429	
光ケーブル架空配線撤去 (2次施工)	DSF20C+SM40C	径間	1	28,629	28,629	
光ケーブル地中管内配線撤去 (2次施工)	DSF20C+SM40C	m	83	291.3	24,177	
配管撤去 (2次施工)	金属製可とう電線管#54(不使用)	m	11	1,238	13,618	
配管撤去 (2次施工)	金属製可とう電線管#54	m	16	2,476	39,616	
立上げ部配管撤去 (2次施工)	PS50(不使用)	m	8	1,530	12,240	
コンクリート柱建柱 (2次施工)	11-19-5.0	本	3	140,568	421,704	
光ケーブル架空配線 (2次施工)	DSF20C+SM40C(既設再使用)	径間	3	20,039	60,117	
メッセジャワイヤ-設置 (2次施工)	30mm2	径間	3	21,670	65,010	
光ケーブル架空配線移設 (2次施工)	DSF20C+SM40C	径間	2	40,087	80,174	
光ケーブル地中管内配線移設 (2次施工)	DSF20C+SM40C	m	20	582.6	11,652	

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)
光ケーブル屋外管内配線移設 (2次施工)	DSF20C+SM40C	m	5	957	4,785	
光ケーブル直線接続 (2次施工)	DSF20C+SM40C	箇所	1	55,287	55,287	
光ケーブル伝送損失試験 (2次施工)	SM 4心×2 DSF 16心	式	1		46,926	
光ケーブル接続損失試験 (2次施工)	SM 4心 DSF 16心	式	1		43,562	
コンクリート柱	11m-19cm-5.0kN	本	4	101,762	407,048	
自在ハンター	4BD-HE-17	個	6	3,558	21,348	
メッセンジャーワイヤー	30mm2	m	122	102.3	12,480	
シンプル	30mm2	個	11	205.5	2,260	
巻付クリップ	30mm2	個	11	308.7	3,395	
スパイラルハンカーク	d=45	m	110	120.4	13,244	
直付吊架金具	WLH-2	個	1	380.6	380	
終端クランプ	SHEG-2	個	11	233.2	2,565	
スパイラルスリーブ	10mm	本	30	253.4	7,602	
クロージャ	60C以下	組	1	54,015	54,015	

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)
電柱番号札	ASA樹脂					
		枚	1	930	930	
ケーブル銘板	アクリル					
		枚	2	6,507	13,014	
現場発生品運搬(電気)	情報管路取付金具					
		式	1		748	
信号機器仮設備工						
		式	1		1,054,438	
予告信号機器撤去	上戸田交差点					
		式	1		1,053,573	
現場発生品運搬(電気)	予告信号灯器・標示板・端子箱・ケーブル					
		式	1		865	
上水道管移設工						
		式	1		1,111,551	
作業土工						
		式	1		465,368	
ポリエチレン管	φ40					
		m	99	6,144	608,256	
ポリエチレン管撤去	φ40					
		m	97	391	37,927	
上水仕切弁高さ調整工						
		式	1		27,366	
上水仕切弁高さ調整	φ400					
		箇所	2	13,683	27,366	
下水マンホール高さ調整工						
		式	1		112,003	
下水マンホール高さ調整	φ600					
		箇所	1	112,003	112,003	

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)
ハットホル高さ調整工(光ケーブル)		式	1		137,126	
ハットホル高さ調整工(光ケーブル)	600型	箇所	2	68,563	137,126	
農業用水管移設工		式	1		104,830	
硬質塩化ビニル管	VP-100	m	10	10,483	104,830	
水替工		式	1		603,520	
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 常時排水	式	1		603,520	
交通管理工		式	1		4,808,193	
交通誘導警備員		式	1		4,808,193	
舗装		式	1		49,596,706	
舗装工		式	1		7,020,482	
アスファルト舗装工 (側道舗装)		式	1		2,435,871	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m ²	2,200	449.2	988,240	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	2,030	672.1	1,364,363	
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 ²	27	1,564	42,228	

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 50m m 3.0m超	m2	27	1,520	41,040	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅰ種)		式	1		119,320	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤーン RC-30 仕上り厚 250 mm	m2	145	822.9	119,320	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅱ種)		式	1		281,949	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤーン RC-30 仕上り厚 250 mm	m2	144	822.9	118,497	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	53	1,564	82,892	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	53	1,520	80,560	
アスファルト舗装工 (舗装復旧①②③)		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	0	522.5	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0	1,603	0	
アスファルト舗装工 (舗装復旧①②③④)		式	1		749,202	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	197	523.8	103,188	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	402	1,607	646,014	
透水性舗装工 (歩道舗装)		式	1		3,092,810	

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)
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	2,030	878	1,782,340	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,930	679	1,310,470	
コンクリート舗装工 (農耕用取付道路)		式	1		292,021	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	46	373.3	17,171	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	46	5,975	274,850	
コンクリート舗装工 (ポンプ室取付坂路)		式	1		49,309	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	13	3,793	49,309	
縁石工		式	1		5,624,461	
作業土工		式	1		101,387	
縁石工		式	1		5,523,074	
歩車道境界ブロック	A1型	m	49	7,067	346,283	
歩車道境界ブロック	A3型	m	30	7,353	220,590	
歩車道境界ブロック	A4型	m	42	7,799	327,558	
歩車道境界ブロック	B1型	m	464	7,692	3,569,088	

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)
歩車道境界ブロック	B3型	m	0	6,336	0	
歩車道境界ブロック	B4型	m	0	7,692	0	
歩車道境界ブロック	C1型	m	80	6,843	547,440	
歩車道境界ブロック	C2型	m	21	6,843	143,703	
歩車道境界ブロック	C3型	m	21	6,883	144,543	
地先境界ブロック	K型	m	31	6,123	189,813	
張コンクリート	18-8-40(高炉)	m ²	9	3,784	34,056	
防護柵工		式	1		36,951,763	
防止柵工		式	1		36,951,763	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.2m 支柱間隔2m アングル型(塗装)	m	7	7,290	51,030	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.8m 支柱間隔2m アングル型(塗装)	m	18	12,959	233,262	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色(ダークブラウン)	m	554	9,970	5,523,380	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 景観色(ダークブラウン)	m	39	15,476	603,564	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定 景観色(ダークブラウン)	m	58	17,591	1,020,278	

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)
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有					
		m	753	36,280	27,318,840	
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置無					
		m	63	34,943	2,201,409	
電気設備						
		式	1		2,848,182	
配電線設備工						
		式	1		2,848,182	
照明灯基礎設置工						
		式	1		1,372,500	
照明灯基礎設置	タイプ A φ500×H1700					
		個所	0	124,535	0	
照明灯基礎設置	φ500×H1200 LE-3用					
		個所	1	97,798	97,798	
照明灯基礎設置	φ500×H1800 LD-1・LE-4用					
		個所	2	106,740	213,480	
照明灯基礎設置	φ500×H2100 LE-2用					
		個所	1	110,242	110,242	
照明灯基礎設置	φ800×H1800 LD-3用					
		個所	1	185,366	185,366	
照明灯基礎設置	φ800×H2100 LD-5用					
		個所	1	235,694	235,694	
照明灯基礎設置	φ800×H2300 LD-4用					
		個所	1	241,593	241,593	
照明灯基礎設置	φ800×H2800 LD-2用					
		個所	1	288,327	288,327	
配管・配線工 (上戸田交差点)						
		式	1		221,835	

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)
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×1 条	m	0	446	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×1 条	m	0	415.7	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条	m	0	368.1	0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条	m	8	374.3	2,994	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×1 条・FEP φ 80×1条	m	42	1,044	43,848	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×1 条・FEP φ 50×2条	m	10	1,517	15,170	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条・FEP φ 50×2条	m	11	1,225	13,475	
埋設標識 _シ ト敷設	W=300 2倍折込	m	68	375.9	25,561	
作業土工(電気)		式	0		0	
作業土工(電気)		式	1		120,787	
配管・配線工 (上戸田北交差点)		式	1		128,483	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 50×1 条	m	73	428.1	31,251	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 40×1 条	m	10	387	3,870	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ 30×1 条	m	12	391.1	4,693	

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=150 2倍折込					
		m	92	230.7	21,224	
作業土工(電気)						
		式	1		67,445	
ハットホル設置工						
		式	1		1,125,364	
プラスチックハットホル設置	600×600×900 T-2					
		個所	1	105,383	105,383	
プラスチックハットホル設置	600×600×900 T-25					
		個所	2	160,847	321,694	
プラスチックハットホル設置	900×900×900 T-2					
		個所	4	136,328	545,312	
作業土工(電気)						
		式	0		0	
作業土工(電気)						
		式	1		152,975	
直接工事費						
		式	1		220,538,419	
共通仮設費						
		式	1		32,595,694	
共通仮設費						
		式	1		11,935,326	
運搬費						
		式	1		757,914	
仮設材運搬費						
		式	1		757,914	
準備費						
		式	1		221,217	

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)
試掘						
		式	1		221,217	
役務費						
		式	1		1,085,835	
借地料						
		式	0		0	
借地料						
		式	1		1,085,835	
技術管理費						
		式	1		7,561,349	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		50,675	
六価クロム溶出試験費						
		式	1		26,848	
施工調査費	施工合理化調査					
		式	1		233,021	
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査)					
		式	1		16,637	
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		49,913	
諸経費動向調査費						
		式	1		110,611	
遠隔臨場費						
		式	1		420,323	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)						
		式	1		1,889,611	
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用(ICT)						
		式	1		4,747,073	

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)
ICT活用効果等調査費		式	1		16,637	
営繕費		式	1		497,750	
快適化	男性用	式	1		248,875	
快適化	女性用	式	1		248,875	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,811,261	
共通仮設費（率計上）		式	1		20,660,368	
純工事費		式	1		253,134,113	
現場管理費		式	1		71,547,148	
工事原価		式	1		324,681,261	
一般管理費等		式	1		45,948,739	
工事価格		式	1		370,630,000	
消費税相当額		式	1		37,063,000	
工事費計		式	1		407,693,000	