

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 3月 6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		88,282,750	
道路土工						
		式	1		3,531,189	
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		980,530	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		268,119	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		637,036	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		75,375	
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		1,442,864	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		334,680	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		57,664	

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		156,858	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		732,116	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		161,546	
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		313,758	
路床盛土	2.5m未満					
		式	1		56,610	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		52,990	
路床盛土	4.0m以上					
		式	1		18,462	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		152,128	

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(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		33,568	
法面整形工						
		式	1		104,544	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	270		104,544	
防草コンクリート						
		式	1		466,200	
張りコンクリート	18-8-40(高炉)					
		m2	120		466,200	
残土処理工						
		式	1		223,293	
整地	残土受け入れ地での処理					
		式	1		23,625	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		199,668	
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		0	
軽量盛土工						
		式	1		29,656,926	
作業土工						
		式	1		270,954	
軽量盛土工						
		式	1		29,385,972	

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		0	
軽量盛土		m3	570		20,856,300	
コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	0		0	
コンクリート床版 (上部)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	220		1,525,480	
コンクリート床版 (中間)	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	106		729,704	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	0		0	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	69		678,408	
壁面材		m2	168		5,596,080	
擁壁工		式	1		11,097,101	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,346,821	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		9,750,280	
小型擁壁	SGW17 0.6m以上0.8m未満 18-8-40 (高炉)	m3	9		870,120	
重力式擁壁	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40 (高炉)	m3	31		1,720,190	

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		2,275,090	
重力式擁壁 (ON777°)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	88		4,884,880	
排水構造物工		式	1		25,000,297	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		3,096,297	
側溝工		式	1		15,444,760	
街渠	A型	m	171		5,136,840	
街渠	A-2型	m	6		151,080	
街渠	C型 18-8-25(高炉)	m	4		135,200	
街渠	D型	m	24		731,040	
街渠	E型	m	65		2,133,300	
街渠	F1型 18-8-40(高炉)	m	18		93,294	
街渠	F2型 18-8-40(高炉)	m	15		82,905	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	111		909,090	

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		842,897	
自由勾配側溝	B300×H400	m	8		100,880	
自由勾配側溝	B300×H500	m	4		53,360	
自由勾配側溝	B300×H600	m	4		59,640	
自由勾配側溝	B300×H700	m	2		31,960	
自由勾配側溝	B600×H1300	m	1		60,570	
自由勾配側溝	B600×H1400	m	5		321,200	
自由勾配側溝	B600×H1500	m	56		3,743,600	
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		66,220	
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		551,700	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 車道用(2枚物)	枚	7		29,484	
側溝蓋	コンクリート蓋 B600用 車道用(2枚物)	枚	25		210,500	
管渠工		式	1		920,610	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	18		214,380	

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		645,330	
VP管	φ 300	m	6		60,900	
集水桝・マンホール工		式	1		5,538,630	
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		298,400	
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		44,210	
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		413,700	
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		130,540	
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		127,600	
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		118,460	
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		436,310	
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		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		109,000	
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		191,000	
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		325,600	

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)
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		1,060,800	
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	1		376,800	
プレキャスト街渠桝	A1型	箇所	9		598,590	
プレキャスト街渠桝	A2型	箇所	0		0	
蓋	グレーチング蓋 700×800用 T-25 ホルト固定 並目	枚	2		219,200	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ホルト固定 並目	枚	2		63,700	
蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-2 ホルト固定 並目	枚	1		43,080	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2 ホルト固定 並目	枚	8		276,640	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	10		292,800	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2枚物	枚	6		412,200	
構造物撤去工		式	1		2,412,682	
構造物取壊し工		式	1		1,174,560	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	45		329,445	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1		14,850	

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		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	210		269,640	
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		165,100	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m ²	24		4,005	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m ²	78		13,018	
舗装版破砕 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m ²	25		6,595	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m ²	0		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 ²	730		346,823	
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 ²	35		25,084	
運搬処理工		式	1		1,238,122	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	45		62,010	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	1		1,712	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	6		19,620	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m ³	175		378,175	

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		144,765	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1		4,108	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	181		543,543	
現場発生品運搬	ガードレール	式	1		77,609	
現場発生品運搬	道路標識	式	1		6,580	
仮設工		式	1		16,584,555	
仮水路工		式	1		143,136	
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		66,276	
機能復旧水路	PU1-B100-H100	m	6		76,860	
路側防護柵工		式	1		2,186,960	
車両誘導ブロック	ポリエチレン製(水充填式) B560×L1500×H800	m	0		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		1,752,240	
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		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		434,720	

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)
道路照明仮設備工						
		式	1		1,383,949	
LED道路照明器具設置 (夜間)	KCE050-2C					
		台	4		1,278,000	
自動点滅器取付 (夜間)	200V6A 一体型					
		個	1		9,099	
電源ケーブル架設 (夜間)	DV2.6mm-3C					
		径間	3		73,320	
電源ケーブル	DV2.6mm-3C					
		m	75		19,560	
自動点滅器回路用ケーブル	VVR1.6mm-3C					
		m	1		158	
フック金物	DWH-A					
		個	6		1,591	
引込線引留具	SCH					
		個	6		483	
自在ハンク	IBT-206					
		個	4		1,738	
信号機器仮設備工						
		式	1		8,022,029	
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		69,896	
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		4,799,060	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	1		3,054,860	
交通誘導警備員 (夜間)						
		式	1		1,744,200	
舗装						
		式	1		52,799,065	
舗装工						
		式	1		21,932,387	
橋面防水工						
		式	1		2,173,160	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	0		0	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	1,210		2,173,160	
アスファルト舗装工 (側道舗装)						
		式	1		4,117,327	
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		444,990	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm					
		m2	975		661,537	
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		1,526,850	
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		1,483,950	

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		4,872,721	
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 ²	1,840		839,776	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	1,770		1,200,945	
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	1,770		2,832,000	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅰ種)		式	1		63,380	
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 ²	26		21,780	
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	26		41,600	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅲ種)		式	1		291,590	
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 ²	53		48,585	
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	53		83,157	
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 ²	53		79,023	
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	53		80,825	
排水性舗装工 (本線舗装)		式	1		2,052,964	
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 ²	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)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	0		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		151,156	
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		87,792	
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		96,720	
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		1,717,296	
排水性舗装工 (橋面舗装)		式	1		3,380,220	
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		1,442,280	
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		47,920	
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		1,890,020	
排水性舗装工 (ラング舗装)		式	1		1,647,253	
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		156,088	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	342		232,047	
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		504,252	
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		110,880	

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)
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ ーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	342		643,986	
透水性舗装工 (歩道舗装)		式	1		1,150,773	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	359		324,284	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm	m2	359		251,730	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	359		574,759	
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		0	
薄層カー舗装 (夜間)	緑色 RPN-301(既設As面)	m2	20		122,980	
薄層カー舗装	赤色 RPN-301(既設As面)	m2	0		0	
薄層カー舗装 (夜間)	赤色 RPN-301(既設As面)	m2	20		122,980	
薄層カー舗装	緑色 RPN-301(新設As面)	m2	40		236,080	
薄層カー舗装	赤色 RPN-301(新設As面)	m2	49		289,198	
切削オーバーレイ工		式	1		540,039	
切削オーバーレイ	切削6cm超え12cm以下 ポ ーラスアスコン(13) 舗装厚100mm	m2	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)
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		513,747	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	7		9,772	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	7		16,520	
舗装復旧工		式	1		797,340	
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		564,200	
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		101,040	
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		132,100	
ポーラス系舗装工		式	1		74,382	
ポーラス系舗装	仕上り厚 100mm	m2	154		74,382	
縁石工		式	1		2,693,806	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		59,263	
縁石工		式	1		2,634,543	
歩車道境界ブロック	A1型	m	18		133,830	

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		591,446	
歩車道境界ブロック	B2型	m	203		1,554,777	
歩車道境界ブロック	C1型	m	15		107,910	
歩車道境界ブロック	C2型	m	4		28,776	
地先境界ブロック	K型	m	34		217,804	
踏掛版工		式	1		1,234,440	
踏掛版工		式	1		1,234,440	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	m3	10		561,000	
踏掛版 (本線A1)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	m3	12		673,440	
防護柵工		式	1		16,000,739	
防止柵工		式	1		5,548,280	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.5m 支柱間隔2m	m	281		3,003,890	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 景観色(ダークブラウン)	m	0		0	
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	255		2,544,390	

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		10,452,459	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18		959,400	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	80		2,985,600	
型枠	一般型枠	式	1		3,156,480	
鉄筋	SD345 D13	t	8.17		1,327,625	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.86		298,530	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	6		28,884	
足場		式	1		1,695,940	
道路付属施設工		式	1		728,320	
道路付属物工		式	1		728,320	
クッションパッド	φ580×820	個	10		372,300	
車線分離標	φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚)	本	14		356,020	
橋梁付属物工		式	1		10,209,373	
伸縮装置工		式	1		10,209,373	

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 ^レ ム製伸縮装置 (ONA1)	普通型 伸縮量175mm	m	0		0	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 (ONA1)	普通型 伸縮量175mm	m	5.3		2,414,150	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 (ONP1)	重量型 伸縮量250mm	m	0		0	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 (ONP1)	重量型 伸縮量250mm	m	5.3		5,702,800	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 (本線A1)	普通型 伸縮量125mm	m	6.2		2,080,720	
フレキシブルチューブ	φ20 SUS	m	3		11,703	
電気設備		式	1		5,065,220	
配電線設備工		式	1		5,065,220	
道路照明設備設置工		式	1		485,300	
道路照明灯設置	H=8.0m(景観色塗装) LA-11	基	1		485,300	
照明灯基礎設置工		式	1		1,291,200	
照明灯基礎設置	タイプ A φ500×H1700	個所	0		0	
照明灯基礎設置	φ500×H1600 LA-11用	個所	1		101,900	
照明灯基礎設置	φ500×H2000 LB-4用	個所	1		109,300	

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		196,700	
照明灯基礎設置	φ800×H2200 LC-4用	個所	1		239,700	
照明灯基礎設置 (夜間)	φ800×H2600 LC-2用	個所	1		315,700	
照明灯基礎設置 (夜間)	φ800×H2700 LC-1用	個所	1		327,900	
視線誘導灯設置工		式	1		319,600	
ブリンカーライト設置	LED2灯式 φ300	基	1		319,600	
視線誘導灯基礎設置工		式	1		162,930	
ブリンカーライト基礎設置	550×550×1000	個所	0		0	
ブリンカーライト基礎設置	550×550×1000	個所	1		131,300	
作業土工(電気)		式	0		0	
作業土工(電気)		式	1		31,630	
配管・配線工 (下戸田ONランプ部)		式	1		406,774	
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 54mm	m	0		0	
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 54mm	m	1		16,720	

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)
屋外配管	厚鋼電線管(SUS) 径 54mm	m	0		0	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	0		0	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	126		354,564	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 36mm	m	0		0	
地中配管	硬質ビニル電線管(HIVE) 径 54mm	m	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×2 条	m	11		11,440	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50×3 条	m	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1 条	m	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×1 条	m	2		656	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30×2 条	m	3		2,816	
埋設標識ノト敷設	W=300 2倍折込	m	14		5,580	
埋設標識ノト敷設	W=150 2倍折込	m	2		487	
作業土工(電気)		式	0		0	
作業土工(電気)		式	1		14,511	

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 FEPφ50×1 条	m	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ40×1 条	m	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ30×1 条	m	0		0	
埋設標識 _シ の敷設	W=300 2倍折込	m	0		0	
作業土工(電気)		式	0		0	
配管・配線工 (上戸田南交差点)		式	1		415,564	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ50×1 条	m	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ30×1 条	m	0		0	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ50×1 条・FEPφ80×1条	m	17		18,309	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ40×1 条・FEPφ50×2条	m	2		3,630	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEPφ30×1 条・FEPφ50×2条	m	2		3,570	
地中配管 (夜間)	波付硬質合成樹脂管 FEPφ50×1 条・FEPφ80×1条	m	71		85,342	
地中配管 (夜間)	波付硬質合成樹脂管 FEPφ40×1 条・FEPφ50×2条	m	7		12,341	

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		8,370	
埋設標識シート敷設 (夜間)	W=300 2倍折込					
		m	78		36,051	
作業土工(電気)						
		式	0		0	
作業土工(電気)						
		式	1		41,883	
作業土工(電気) (夜間)						
		式	1		206,068	
ブロック設置工						
		式	1		274,930	
ブロック設置	タイプ-H 防水型 溶融亜鉛メッキ 400 ×600×150/190					
		個	1		247,100	
ブロック設置	防水型 溶融亜鉛メッキ 300×250×2 00					
		個	1		27,830	
ハットホル設置工						
		式	1		1,708,922	
プレキャストハットホル設置	600×600×900 T-2					
		個所	0		0	
プレキャストハットホル設置	HH2 900×900×900 T-2					
		個所	3		408,600	
プレキャストハットホル設置 (夜間)	HH2 900×900×900 T-2					
		個所	2		300,200	
プレキャストハットホル設置	900×900×900 T-25					
		個所	2		830,800	
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		84,928	
作業土工(電気) (夜間)		式	1		84,394	
直接工事費		式	1		146,147,035	
共通仮設費		式	1		17,750,656	
共通仮設費		式	1		3,589,259	
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		622,700	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,680	
施工調査費	施工合理化調査	式	1		327,100	
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		99,090	
施工調査費	施工形態動向調査(ワライシ調査)	式	1		33,030	

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		109,800	
営繕費						
		式	1		512,400	
快適トイレ	男性用					
		式	1		512,400	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		1,307,571	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		14,161,397	
純工事費						
		式	1		163,897,691	
現場管理費						
		式	1		48,582,842	
工事原価						
		式	1		212,480,533	
一般管理費等						
		式	1		32,669,467	
スライド足切額						
		式	1		-2,410,000	
工事価格						
		式	1		242,740,000	
消費税相当額						
		式	1		24,274,000	
工事費計						
		式	1		267,014,000	