

単 価 合 意 書

令和8年2月27日に契約したR 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝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 13 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 大阪市北区西天満5丁目6番4号

氏名 フジタ道路株式会社 大阪支店

支店長 頼富 輝一郎

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)
電線共同溝 (芦屋若宮地区)		式	1		88,961,268	
仮設工		式	1		7,525,743	
土留・仮締切工		式	1		2,195,034	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		2,195,034	
アスファルト舗装工(歩道一般部)		式	1		2,021,288	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 210mm	式	1		893,984	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		1,127,304	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)		式	1		80,640	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 340mm	式	1		32,320	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		48,320	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)		式	1		108,468	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 410mm	式	1		52,900	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		55,568	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)		式	1		57,470	

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-30 仕上り厚 400mm	式	1		23,646	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		33,824	
アスファルト舗装工(国道車道部)		式	1		393,939	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		393,939	
アスファルト舗装工(支道歩道部)		式	1		92,080	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	式	1		25,984	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		66,096	
アスファルト舗装工(支道乗入部)		式	1		15,996	
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	式	1		3,916	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		12,080	
アスファルト舗装工(支道車道部(1))		式	1		352,736	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		352,736	
構造物取壊し工		式	1		1,445,942	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	1,030	1,141	1,175,230	

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)
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)					
		m3	38	2,804	106,552	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)					
		m3	38	4,320	164,160	
交通管理工						
		式	1		762,150	
交通誘導警備員						
		式	1		762,150	
舗装版撤去工						
		式	1		4,196,764	
舗装版破碎工						
		式	1		4,196,764	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)					
		m3	11	2,804	30,844	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	42	2,217	93,114	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	42	3,361	141,162	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)					
		m3	11	4,320	47,520	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	42	4,320	181,440	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	42	4,320	181,440	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下					
		m	590	618.5	364,915	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 30cm以下					
		m	350	1,335	467,250	

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	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	m	1,600	1,130	1,808,000	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	200	1,141	228,200	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	m2	170	758.6	128,962	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	690	759.3	523,917	
開削土工		式	1		18,304,100	
掘削工		式	1		4,771,000	
開削掘削	土砂	式	1		4,771,000	
埋戻し工		式	1		8,063,860	
埋戻し・締固め	土砂	式	1		443,700	
埋戻し・締固め	砂	式	1		7,172,480	
埋戻し・締固め	再生クラッシュ RC-30	式	1		447,680	
残土処理工		式	1		5,469,240	
土砂等運搬		式	1		1,925,420	
残土等処分		式	1		3,543,820	

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)
電線共同溝工		式	1		58,934,661	
管路工(管路部)		式	1		39,598,673	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 150mm	m	523	4,931	2,578,913	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 150mm	m	174	13,496	2,348,304	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 75mm	m	623	3,215	2,002,945	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 75mm	m	218	6,373	1,389,314	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 50mm	m	1,570	2,328	3,654,960	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 50mm	m	523	4,200	2,196,600	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 100mm	m	1,402	2,821	3,955,042	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 100mm	m	712	4,432	3,155,584	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 75mm	m	131	2,425	317,675	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 75mm	m	92	3,611	332,212	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管径 100mm	m	467	3,523	1,645,241	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管径 100mm	m	238	8,323	1,980,874	

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)
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	404	3,215	1,298,860	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	226	6,373	1,440,298	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	479	2,328	1,115,112	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	235	4,200	987,000	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 125mm	m	35	3,406	119,210	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 125mm	m	28	5,069	141,932	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	245	2,821	691,145	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	172	4,432	762,304	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	m	43	2,425	104,275	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	21	3,611	75,831	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	89	2,821	251,069	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	50	4,432	221,600	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲 管 径 75mm	m	56	12,512	700,672	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲 管 径 50mm	m	65	11,547	750,555	

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)
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ケーブル保護ヘント管径 125mm	m	7	21,632	151,424	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ケーブル保護ヘント管径 100mm	m	24	25,080	601,920	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ケーブル保護ヘント管径 80mm	m	3	21,016	63,048	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ケーブル保護ヘント管径 100mm	m	7	25,080	175,560	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	26	3,006	78,156	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	30	1,967	59,010	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	78	1,535	119,730	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	69	3,208	221,352	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	8	4,091	32,728	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	23	2,197	50,531	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	21	1,967	41,307	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	21	1,535	32,235	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	3	4,247	12,741	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	15	3,208	48,120	

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)
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	2	4,091	8,182	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	5	3,208	16,040	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用	個	11	23,627	259,897	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-PS管 呼び径50mm用	個	18	17,192	309,456	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm～KGP管 呼び径125mm用	個	3	11,547	34,641	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm～KGP管 呼び径100mm用	個	15	9,469	142,035	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm～KGP管 呼び径80mm用	個	2	7,676	15,352	
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm～KGP管 呼び径100mm用	個	4	9,469	37,876	
UC-PS管用キャップ	呼び径75mm用	個	11	759.3	8,352	
UC-PS管用キャップ	呼び径50mm用	個	18	584.7	10,524	
ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼び径125mm用	個	3	1,719	5,157	
ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼び径100mm用	個	19	1,627	30,913	
ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼び径80mm用	個	2	1,369	2,738	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	558	408.1	227,719	

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)
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	685	243.6	166,866	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1,674	236.2	395,398	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,986	319	633,534	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	662	319	211,178	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	235	243.6	57,246	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	615	243.6	149,814	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	661	236.2	156,128	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	57	363.1	20,696	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	368	319	117,392	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	55	243.6	13,398	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	117	319	37,323	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	518	159.4	82,569	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	386	318.8	123,056	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	799	425.7	340,134	

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	電線共同溝用 W=600 折込率2倍					
		m	119	669.5	79,670	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		19,335,988	
プレキャストボックス	E-1-1枠(機器・機器) 900×3000×1100					
		個	3	515,301	1,545,903	
プレキャストボックス	E-1-2-1枠(機器・鉄蓋) 900×3000×1100					
		個	2	572,302	1,144,604	
プレキャストボックス	E-1-4枠(閉塞・鉄蓋) 900×3000×1100					
		個	6	621,488	3,728,928	
プレキャストボックス	RT枠 両棚タイプ(歩道用) 1200×2200×1500					
		個	10	565,131	5,651,310	
プレキャストボックス	RT枠 両棚タイプ(乗入Ⅲ種部) 1200×2200×1500					
		個	1	565,131	565,131	
プレキャストボックス	RT枠 両棚タイプ(車道用) 1200×2200×1500					
		個	1	565,131	565,131	
蓋 (E枠)	E枠用化粧金蓋(歩道用) φ870					
		組	8	390,912	3,127,296	
蓋 (RT枠)	RT枠用化粧金蓋(歩道用) φ750					
		組	11	248,319	2,731,509	
蓋 (RT枠)	RT枠用铸铁蓋(車道用) φ750					
		組	1	276,176	276,176	
道路修繕						
		式	1		1,458,085	
排水構造物工						
		式	1		504,465	
側溝工						
		式	1		186,081	

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	A(一般部) 18-8-40(高炉)	m	7	6,381	44,667	
街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	m	21	6,734	141,414	
管渠工		式	1		318,384	
ヒューム管(B形管)	φ300	m	18	17,688	318,384	
縁石工		式	1		231,238	
縁石工		式	1		231,238	
歩車道境界ブロック	A型(一般部) 18/23×25×60(B) 両面R 18-8-40(高炉)	m	2	8,043	16,086	
歩車道境界ブロック	B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40(高炉)	m	21	7,684	161,364	
歩車道境界ブロック	C型(切下部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40(高炉)	m	7	7,684	53,788	
道路植栽工		式	1		45,975	
道路植栽工		式	1		45,975	
植樹帯	A(現場打) 18-8-40(高炉)	m	3	15,325	45,975	
構造物撤去工		式	1		676,407	
構造物取壊し工		式	1		443,391	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	9	9,919	89,271	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	20	17,706	354,120	
運搬処理工		式	1		233,016	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	2,644	23,796	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	20	3,231	64,620	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	4,320	38,880	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	20	5,286	105,720	
直接工事費		式	1		90,419,353	
共通仮設費		式	1		13,355,870	
共通仮設費		式	1		2,788,734	
運搬費		式	1		5,663	
仮設材運搬費		式	1		5,663	
技術管理費		式	1		784,380	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,085	

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)
道路工事完成図書作成費		式	1		726,295	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,998,691	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,567,136	
純工事費		式	1		103,775,223	
現場管理費		式	1		41,231,507	
工事原価		式	1		227,033,949	
一般管理費等		式	1		32,566,051	
工事価格		式	1		259,600,000	
消費税相当額		式	1		25,960,000	
工事費計		式	1		285,560,000	

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)
電線共同溝 (東灘青木地区)		式	1		29,622,308	
仮設工		式	1		1,790,587	
アスファルト舗装工(歩道一般部)		式	1		417,260	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm	式	1		189,596	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		227,664	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)		式	1		62,265	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm	式	1		26,025	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		36,240	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)		式	1		92,340	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	式	1		46,436	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		45,904	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)		式	1		84,920	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm	式	1		36,600	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		48,320	

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(国道車道部)		式	1		130,536	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	式	1		130,536	
構造物取壊し工		式	1		241,116	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	180	1,141	205,380	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	6	1,636	9,816	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	6	4,320	25,920	
交通管理工		式	1		762,150	
交通誘導警備員		式	1		762,150	
舗装版撤去工		式	1		870,125	
舗装版破碎工		式	1		870,125	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	11	1,636	17,996	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	4,504	40,536	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	11	4,320	47,520	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	4,320	38,880	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	180	618.5	111,330	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	m	360	1,130	406,800	
舗装版破碎	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m ²	75	1,141	85,575	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	m ²	160	759.3	121,488	
開削土工		式	1		5,708,485	
掘削工		式	1		1,541,400	
開削掘削	土砂	式	1		1,541,400	
埋戻し工		式	1		2,938,645	
埋戻し・締固め	土砂	式	1		532,440	
埋戻し・締固め	砂	式	1		2,376,570	
埋戻し・締固め	再生クラッシュァン RC-30	式	1		29,635	
残土処理工		式	1		1,228,440	
土砂等運搬		式	1		364,820	
残土等処分		式	1		863,620	

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)
電線共同溝工		式	1		21,253,111	
管路工(管路部)		式	1		21,253,111	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	m	248	4,931	1,222,888	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	m	139	13,496	1,875,944	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	1,174	3,215	3,774,410	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	663	6,373	4,225,299	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	678	2,821	1,912,638	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	325	4,432	1,440,400	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	251	3,523	884,273	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	121	8,323	1,007,083	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	277	3,215	890,555	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	180	6,373	1,147,140	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	56	2,328	130,368	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	81	4,200	340,200	

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)
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径100mm	m	100	2,821	282,100	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径100mm	m	120	4,432	531,840	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径100mm	m	18	2,821	50,778	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径100mm	m	13	4,432	57,616	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	10	3,006	30,060	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	48	1,967	94,416	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	48	3,208	153,984	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	18	2,197	39,546	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	14	1,967	27,538	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	8	1,535	12,280	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	11	3,208	35,288	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	1	3,208	3,208	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	238	408.1	97,127	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,133	243.6	275,998	

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)
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	597	319	190,443	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	221	319	70,499	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	289	243.6	70,400	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	104	236.2	24,564	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	160	319	51,040	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	20	319	6,380	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	119	159.4	18,968	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	312	318.8	99,465	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	397	425.7	169,002	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	14	669.5	9,373	
道路修繕		式	1		19,469,444	
道路土工		式	1		1,879,240	
掘削工(ICT)		m3	440		139,480	
掘削工(ICT)	土砂	式	1		139,480	

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)
残土処理工		式	1		1,739,760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		429,440	
残土等処分		式	1		1,310,320	
舗装工		式	1		14,347,430	
切削オーバーレイ工		式	1		1,039,654	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	385	2,447	942,095	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	19	814.7	15,479	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	19	4,320	82,080	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種部)		式	1		428,974	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 300mm	m2	20	1,672	33,440	
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 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	20	2,417	48,340	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	20	2,332	46,640	
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	206	1,459	300,554	
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		680,288	

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-30 仕上り厚 250mm	m2	56	1,593	89,208	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 250mm	m2	56	2,163	121,128	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	56	3,728	208,768	
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(1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	56	2,332	130,592	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	56	2,332	130,592	
アスファルト舗装工 (支道歩道部)		式	1		70,623	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	59	1,197	70,623	
アスファルト舗装工 (支道乗入部)		式	1		10,808	
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	7	1,544	10,808	
アスファルト舗装工 (支道車道部(1))		式	1		717,960	
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	465	1,544	717,960	
ブロック舗装工 (歩道一般部)		式	1		7,127,807	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	124	1,081	134,044	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	124	757	93,868	

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)
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	963	7,165	6,899,895	
ブロック舗装工 (乗入部Ⅰ種部)		式	1		2,461,880	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	15	1,081	16,215	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 250mm	m2	15	1,593	23,895	
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	338	7,165	2,421,770	
ブロック舗装工 (乗入部Ⅱ種部)		式	1		1,479,800	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 350mm	m2	19	1,751	33,269	
特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm 厚8cm	m2	199	7,269	1,446,531	
ブロック舗装工 (視覚障害者誘導用)		式	1		329,636	
特殊ブロック舗装	点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	19	14,332	272,308	
特殊ブロック舗装	線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	4	14,332	57,328	
排水構造物工		式	1		266,705	
側溝工		式	1		72,137	
街渠	A(一般部) 18-8-40(高炉)	m	6	6,397	38,382	

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(切下部) 18-8-40(高炉)					
		m	5	6,751	33,755	
管渠工						
		式	1		194,568	
ヒューム管(B形管)	φ300					
		m	11	17,688	194,568	
縁石工						
		式	1		30,780	
縁石工						
		式	1		30,780	
歩車道境界ブロック	C型(切下部) 180/190×100×600 片面R 18-8-40(高炉)					
		m	4	7,695	30,780	
区画線工						
		式	1		52,969	
区画線工						
		式	1		52,969	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	6	371.1	2,226	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	6	652.4	3,914	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	25	857.5	21,437	
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		箇所	2	12,696	25,392	
構造物撤去工						
		式	1		2,892,320	
構造物取壊し工						
		式	1		1,769,186	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	9,919	69,433	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	12	17,706	212,472	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	93	618.5	57,520	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	720	541	389,520	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,370	759.3	1,040,241	
運搬処理工		式	1		1,123,134	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	35	1,502	52,570	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	86	4,504	387,344	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,084	21,588	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	3,770	45,240	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	35	4,320	151,200	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	86	4,320	371,520	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,320	30,240	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	5,286	63,432	

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)
直接工事費		式	1		49,091,752	
共通仮設費		式	1		7,318,389	
共通仮設費		式	1		1,332,429	
運搬費		式	1		138,179	
建設機械運搬費		式	1		138,179	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,194,250	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,985,960	
純工事費		式	1		56,410,141	
現場管理費		式	1		25,617,078	
工事原価		式	1		82,027,219	