

単 価 合 意 書

令和7年9月3日に契約したR7国道4号平出工業団地（2）排水整備工事における契約の変更を用いる単価または金額（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07年09月10日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平松町504

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

宇都宮国道事務所長 笹木 和彦

受注者 住所 栃木県真岡市寺内838番地

氏名 株式会社丸二工務店

代表取締役 鈴木 正行

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)
道路修繕						
【夜間】		式	1		74,556,722	
道路土工						
		式	1		2,113,855	
掘削工						
		m3	1		588,240	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m3	380	1,548	588,240	
残土処理工						
		式	1		1,525,615	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=1.0km以下					
(1)現場～仮置場		m3	380	1,329	505,020	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】		m3	170	232.5	39,525	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=60.0km以下					
(2)仮置場～処分場		m3	170	5,649	960,330	
整地	残土受入れ地での処理					
【昼間】		m3	170	122	20,740	
舗装工						
		式	1		7,846,389	
アスファルト舗装工						
(1)車道部90型		式	1		4,686,180	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm					
		m2	166	2,438	404,708	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm					
(1)		m2	166	2,911	483,226	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm					
(2)		m2	166	10,107	1,677,762	

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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	m2	166	6,166	1,023,556	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	166	3,502	581,332	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	166	3,106	515,596	
アスファルト舗装工 (2)車道部85型		式	1		676,431	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	27	2,538	68,526	
上層路盤(歩道部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	27	2,717	73,359	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	27	10,107	272,889	
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	m2	27	3,083	83,241	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	27	3,502	94,554	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	27	3,106	83,862	
アスファルト舗装工 (3)支道部		式	1		697,730	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	m2	55	3,106	170,830	
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	m2	55	3,391	186,505	
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	m2	55	3,083	169,565	

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 50mm 1.4m未満	m2	55	3,106	170,830	
アスファルト舗装工						
(4)歩道部		式	1		1,786,048	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	473	1,169	552,937	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	473	2,607	1,233,111	
排水構造物工		式	1		24,472,342	
作業土工		式	1		1,969,989	
床掘り	土砂	式	1		168,666	
埋戻し		式	1		1,612,941	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		57,997	
土砂等運搬 仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=1.0km以下	式	1		130,385	
側溝工		式	1		19,333,044	
現場打ちL型側溝 (1)一般部	FK-2(両面R)	m	5	21,607	108,035	
現場打ちL型側溝 (2)一般部	FK-2(両面R)ボックス部	m	1	22,607	22,607	
現場打ちL型側溝 (3)平坦部	FK-2a-20(両面R)	m	11	20,598	226,578	

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L型側溝 (4)平坦部	FK-2a-20(両面R)ホックスカルハート部	m	7	15,117	105,819	
現場打ちL型側溝 (5)摺付部	FK-2c-20(両面R)	m	0.6	22,460	13,476	
現場打ちL型側溝 (6)摺付部	FK-2c-20(両面R)ホックスカルハート部	m	0.6	23,696	14,217	
管(函)渠型側溝 (1)	400×500	m	25	46,294	1,157,350	
管(函)渠型側溝 (2)	400×600	m	28	48,794	1,366,232	
管(函)渠型側溝 (3)	400×700	m	12	51,352	616,224	
管(函)渠型側溝 (4)	400×800	m	10	53,862	538,620	
管(函)渠型側溝 (5)	500×700	m	23	65,186	1,499,278	
管(函)渠型側溝 (6)	500×800	m	76	68,284	5,189,584	
管(函)渠型側溝 (7)	500×900	m	116	71,235	8,263,260	
インポートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	12	17,647	211,764	
管渠工		式	1		328,048	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種φ400	m	7	30,921	216,447	
暗渠排水管	VPφ100	m	3	1,907	5,721	

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)
コルゲートパイプ	フランジ I 型 φ400(t=1.6mm)	m	10	10,588	105,880	
集水桝・マンホール工		式	1		2,841,261	
現場打ち街渠桝 (1)	600×700×1100(FK-2(両面R)含む)	箇所	1	161,568	161,568	
現場打ち街渠桝 (2)-1	700×800×1000(FK-2a-20(両面R)含む)	箇所	1	130,294	130,294	
現場打ち街渠桝 (2)-2	700×800×1000(FK-2a-20(両面R)含む)	箇所	1	130,294	130,294	
現場打ち街渠桝 (3)-1	700×800×1100(FK-2a-20(両面R)含む)	箇所	1	168,823	168,823	
現場打ち街渠桝 (3)-2	700×800×1100(FK-2a-20(両面R)含む)	箇所	1	168,823	168,823	
現場打ち街渠桝 (4)	700×800×1200(FK-2(両面R)含む)	箇所	1	177,647	177,647	
現場打ち街渠桝 (5)	800×800×1600(FK-2a-20(両面R)含む)	箇所	1	258,823	258,823	
プレキャスト街渠桝 (1)	400×500用 H=700	箇所	1	105,490	105,490	
プレキャスト街渠桝 (2)	400×700用 H=900	箇所	1	112,450	112,450	
プレキャスト街渠桝 (3)	500×800用 H=1000	箇所	3	133,529	400,587	
プレキャスト街渠桝 (4)	500×900用 H=1100	箇所	4	137,450	549,800	
蓋 (1)	グレーチング蓋 600×700用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	1	52,990	52,990	

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 (2)	グレーチング蓋 700×800用 T-25 ボルト固定 並目	枚	5	64,656	323,280	
蓋 (3)	グレーチング蓋 800×800用 T-25 ボルト固定 並目	枚	1	100,392	100,392	
縁石工		式	1		3,005,075	
縁石工		式	1		3,005,075	
歩車道境界ブロック (1)	FK-2(両面R)基礎あり	m	67	12,245	820,415	
歩車道境界ブロック (2)-1	FK-2(両面R)基礎なし	m	195	8,337	1,625,715	
歩車道境界ブロック (2)-2	FK-2(両面R)基礎なし(再用品)	m	9	4,978	44,802	
歩車道境界ブロック (3)	FK-2c-20(両面R)基礎あり	m	0.6	12,882	7,729	
歩車道境界ブロック (4)-1	FK-2c-20(両面R)基礎なし	m	1	9,194	9,194	
歩車道境界ブロック (4)-2	FK-2c-20(両面R)基礎なし(再用品)	m	3	4,478	13,434	
歩車道境界ブロック (5)	FK-2a-20(両面R)基礎なし(再用品)	m	14	4,478	62,692	
歩車道境界ブロック (6)	FK-2(両面R水抜き)基礎あり	箇所	16	8,985	143,760	
歩車道境界ブロック (7)	FK-2(両面R水抜き)基礎なし	箇所	46	6,029	277,334	
防護柵工		式	1		756,579	

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)
路側防護柵工						
		式	1		33,654	
ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 21m未満 曲線部 補正無(再利用品)					
		m	6	5,609	33,654	
防止柵工						
		式	1		722,925	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込(再利用品)					
		m	315	2,295	722,925	
標識工						
		式	1		54,107	
小型標識工						
		式	1		54,107	
標識板	添架式 720×720 警戒標識					
		枚	1	54,107	54,107	
区画線工						
		式	1		1,136,108	
区画線工						
		式	1		1,136,108	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(白色)厚1 .5mm 排水性舗装無					
(1)【昼間】		m	230	365.6	84,088	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(白色)厚1 .5mm 排水性舗装有					
(2)【昼間】		m	5	445.1	2,225	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(黄色)厚1 .5mm 排水性舗装有					
(3)【昼間】		m	22	564	12,408	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm(白色)厚1 .5mm 排水性舗装有					
(4)【昼間】		m	10	470	4,700	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm(白色)厚1 .5mm 排水性舗装有					
(5)【昼間】		m	96	845.8	81,196	

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 (6)【昼間】	溶融式手動 セアラ 45cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	2	929.4	1,858	
溶融式区画線 (7)【昼間】	溶融式手動 セアラ 45cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	160	1,157	185,120	
溶融式区画線 (8)【昼間】	溶融式手動 セアラ 90cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	0.4	1,858	743	
溶融式区画線 (9)【昼間】	溶融式手動 セアラ 90cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	10	2,315	23,150	
溶融式区画線 (10)【昼間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算(白色) 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	98	818.8	80,242	
溶融式区画線 (11)【昼間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算(白色) 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	100	933.2	93,320	
区画線消去 (WJ式日当施工量 未満) 【昼間】		式	1		567,058	
カルバート工		式	1		2,417,110	
プレキャストカルバート工		式	1		2,417,110	
プレキャストボックス (1)	500×500	m	22	49,205	1,082,510	
プレキャストボックス (2)	500×600	m	5	64,303	321,515	
プレキャストボックス (3)	600×600	m	15	67,539	1,013,085	
構造物撤去工		式	1		6,295,952	
防護柵撤去工		式	1		522,804	

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)
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E(再利用)					
		m	6	2,084	12,504	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m 土中建込(再利用)					
		m	315	1,620	510,300	
構造物取壊し工						
		式	1		4,571,232	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	203	14,578	2,959,334	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)【昼間】		式	1		176,749	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下					
(2)【昼間】		式	1		891,264	
舗装版切断	コンクリート 15cmを超え30cm以下					
(3)【昼間】		式	1		9,602	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
(1)		m2	500	770	385,000	
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					
(2)		m2	190	785.7	149,283	
縁石撤去工						
		式	1		53,274	
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
		m	26	2,049	53,274	
運搬処理工						
		式	1		1,148,642	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離L=5.7km以下					
(1)		m3	203	1,956	397,068	
殻運搬	アスファルト殻 運搬距離L=5.5km以下					
(2)		m3	103	2,304	237,312	

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)
殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	203	1,612	327,236	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	103	1,612	166,036	
現場発生産品運搬 【昼間】	グレーチング蓋 運搬距離L=11.5km以下	式	1		20,990	
仮設工		式	1		26,459,205	
交通管理工		式	1		26,459,205	
交通誘導警備員		式	1		26,459,205	
直接工事費		式	1		74,556,722	
共通仮設費		式	1		11,755,072	
共通仮設費		式	1		1,846,249	
技術管理費		式	1		61,936	
道路施設基本データ作成費用		式	1		61,936	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,784,313	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,908,823	
純工事費		式	1		86,311,794	

単 価 合 意 書

令和8年3月2日に契約したR7国道4号平出工業団地（2）排水整備工事（第1回変更）における契約の変更にかかる単価または金額（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08年03月31日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平松町504

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

宇都宮国道事務所長 笹木 和彦

受注者 住所 栃木県真岡市寺内838番地

氏名 株式会社丸二工務店

代表取締役 鈴木 正行

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)
道路修繕 【夜間】		式	1		77,575,926	
道路土工		式	1		2,223,295	
掘削工		m3	1		646,000	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	0	1,548	0	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	380	1,700	646,000	
残土処理工		式	1		1,577,295	
土砂等運搬 (1)現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=1.0km以下	m3	0	1,329	0	
土砂等運搬 (1)現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=1.0km以下	m3	380	1,465	556,700	
積込(ルース) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	170	232.5	39,525	
土砂等運搬 (2)仮置場～処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=60.0km以下	m3	170	5,649	960,330	
整地 【昼間】	残土受け入れ地での処理	m3	170	122	20,740	
舗装工		式	1		8,439,445	
アスファルト舗装工 (1)車道部90型		式	1		5,019,674	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	m2	0	2,438	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)
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	166	2,692	446,872	
上層路盤(歩道部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	0	2,911	0	
上層路盤(歩道部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	166	3,166	525,556	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	0	10,107	0	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	166	10,694	1,775,204	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	m2	0	6,166	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	m2	166	6,622	1,099,252	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,502	0	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	166	3,730	619,180	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,106	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	166	3,335	553,610	
アスファルト舗装工 (2)車道部85型		式	1		724,518	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	0	2,538	0	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	27	2,792	75,384	

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(歩道部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	0	2,717	0	
上層路盤(歩道部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	27	2,972	80,244	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	0	10,107	0	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	27	10,694	288,738	
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	m2	0	3,083	0	
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	m2	27	3,311	89,397	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,502	0	
中間層(車道・路肩部)	改質As 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	27	3,730	100,710	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,106	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	27	3,335	90,045	
アスファルト舗装工 (3)支道部		式	1		750,750	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	m2	0	3,106	0	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	m2	55	3,361	184,855	
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	m2	0	3,391	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)
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	m2	55	3,643	200,365	
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	m2	0	3,083	0	
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	m2	55	3,311	182,105	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,106	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	55	3,335	183,425	
アスファルト舗装工 (4)歩道部		式	1		1,944,503	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	1,169	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	473	1,296	613,008	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	0	2,607	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	473	2,815	1,331,495	
排水構造物工		式	1		25,510,562	
作業土工		式	1		2,192,112	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り-2	土砂	式	1		186,048	

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)
埋戻し		式	0		0	
埋戻し-2		式	1		1,807,984	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		57,997	
土砂等運搬 仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=1.0km以下	式	0		0	
土砂等運搬-2 仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)運搬 距離L=1.0km以下	式	1		140,083	
側溝工		式	1		19,963,588	
現場打ちL型側溝 (1)一般部	FK-2(両面R)	m	0	21,607	0	
現場打ちL型側溝 (1)一般部	FK-2(両面R)	m	5	23,673	118,365	
現場打ちL型側溝 (2)一般部	FK-2(両面R)ボックスカルバート部	m	0	22,607	0	
現場打ちL型側溝 (2)一般部	FK-2(両面R)ボックスカルバート部	m	1	24,780	24,780	
現場打ちL型側溝 (3)平坦部	FK-2a-20(両面R)	m	0	20,598	0	
現場打ちL型側溝 (3)平坦部	FK-2a-20(両面R)	m	11	22,624	248,864	
現場打ちL型側溝 (4)平坦部	FK-2a-20(両面R)ボックスカルバート部	m	0	15,117	0	
現場打ちL型側溝 (4)平坦部	FK-2a-20(両面R)ボックスカルバート部	m	7	16,556	115,892	

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)
現場打ちL型側溝 (5) 摺付部	FK-2c-20(両面R)	m	0	22,460	0	
現場打ちL型側溝 (5) 摺付部	FK-2c-20(両面R)	m	0.6	24,486	14,691	
現場打ちL型側溝 (6) 摺付部	FK-2c-20(両面R)ボックスカルバート部	m	0	23,696	0	
現場打ちL型側溝 (6) 摺付部	FK-2c-20(両面R)ボックスカルバート部	m	0.6	25,839	15,503	
管(函)渠型側溝 (1)	400×500	m	0	46,294	0	
管(函)渠型側溝 (1)	400×500	m	25	47,856	1,196,400	
管(函)渠型側溝 (2)	400×600	m	0	48,794	0	
管(函)渠型側溝 (2)	400×600	m	28	50,365	1,410,220	
管(函)渠型側溝 (3)	400×700	m	0	51,352	0	
管(函)渠型側溝 (3)	400×700	m	12	52,914	634,968	
管(函)渠型側溝 (4)	400×800	m	0	53,862	0	
管(函)渠型側溝 (4)	400×800	m	10	55,423	554,230	
管(函)渠型側溝 (5)	500×700	m	0	65,186	0	
管(函)渠型側溝 (5)	500×700	m	23	67,353	1,549,119	

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(函)渠型側溝 (6)	500×800	m	0	68,284	0	
管(函)渠型側溝 (6)	500×800	m	76	70,451	5,354,276	
管(函)渠型側溝 (7)	500×900	m	0	71,235	0	
管(函)渠型側溝 (7)	500×900	m	116	73,401	8,514,516	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	12	17,647	211,764	
管渠工		式	1		347,210	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種φ400	m	0	30,921	0	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種φ400	m	7	33,622	235,354	
暗渠排水管	VPφ100	m	0	1,907	0	
暗渠排水管	VPφ100	m	3	1,992	5,976	
コルゲートパイプ	フランジ I 型 φ400(t=1.6mm)	m	10	10,588	105,880	
集水柵・マンホール工		式	1		3,007,652	
現場打ち街渠柵 (1)	600×700×1100(FK-2(両面R)含む)	箇所	0	161,568	0	
現場打ち街渠柵 (1)	600×700×1100(FK-2(両面R)含む)	箇所	1	180,759	180,759	

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)
現場打ち街渠樹 (2)-1	700×800×1000(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	0	130,294	0	
現場打ち街渠樹 (2)-1	700×800×1000(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	1	145,764	145,764	
現場打ち街渠樹 (2)-2	700×800×1000(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	0	130,294	0	
現場打ち街渠樹 (2)-2	700×800×1000(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	1	145,764	145,764	
現場打ち街渠樹 (3)-1	700×800×1100(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	0	168,823	0	
現場打ち街渠樹 (3)-1	700×800×1100(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	1	188,993	188,993	
現場打ち街渠樹 (3)-2	700×800×1100(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	0	168,823	0	
現場打ち街渠樹 (3)-2	700×800×1100(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	1	188,993	188,993	
現場打ち街渠樹 (4)	700×800×1200(FK-2(両面R)含む)	箇所	0	177,647	0	
現場打ち街渠樹 (4)	700×800×1200(FK-2(両面R)含む)	箇所	1	198,697	198,697	
現場打ち街渠樹 (5)	800×800×1600(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	0	258,823	0	
現場打ち街渠樹 (5)	800×800×1600(FK-2a-20(両面R) 含む)	箇所	1	289,273	289,273	
プレキャスト街渠樹 (1)	400×500用 H=700	箇所	0	105,490	0	
プレキャスト街渠樹 (1)	400×500用 H=700	箇所	1	107,730	107,730	

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)
プレキャスト街渠柵 (2)	400×700用 H=900	箇所	0	112,450	0	
プレキャスト街渠柵 (2)	400×700用 H=900	箇所	1	114,689	114,689	
プレキャスト街渠柵 (3)	500×800用 H=1000	箇所	0	133,529	0	
プレキャスト街渠柵 (3)	500×800用 H=1000	箇所	3	136,255	408,765	
プレキャスト街渠柵 (4)	500×900用 H=1100	箇所	0	137,450	0	
プレキャスト街渠柵 (4)	500×900用 H=1100	箇所	4	140,176	560,704	
蓋 (1)	グレーチング蓋 600×700用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	0	52,990	0	
蓋 (1)	グレーチング蓋 600×700用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	1	53,120	53,120	
蓋 (2)	グレーチング蓋 700×800用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	0	64,656	0	
蓋 (2)	グレーチング蓋 700×800用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	5	64,785	323,925	
蓋 (3)	グレーチング蓋 800×800用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	0	100,392	0	
蓋 (3)	グレーチング蓋 800×800用 T-25 ホル ト固定 並目	枚	1	100,476	100,476	
縁石工		式	1		3,257,089	
縁石工		式	1		3,257,089	

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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (1)	FK-2(両面R)基礎あり	m	0	12,245	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (1)	FK-2(両面R)基礎あり	m	67	13,341	893,847	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (2)-1	FK-2(両面R)基礎なし	m	0	8,337	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (2)-1	FK-2(両面R)基礎なし	m	195	9,009	1,756,755	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (2)-2	FK-2(両面R)基礎なし(再利用品)	m	0	4,978	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (2)-2	FK-2(両面R)基礎なし(再利用品)	m	9	5,650	50,850	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (3)	FK-2c-20(両面R)基礎あり	m	0	12,882	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (3)	FK-2c-20(両面R)基礎あり	m	0.6	13,919	8,351	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (4)-1	FK-2c-20(両面R)基礎なし	m	0	9,194	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (4)-1	FK-2c-20(両面R)基礎なし	m	1	9,822	9,822	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (4)-2	FK-2c-20(両面R)基礎なし(再利用品)	m	0	4,478	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (4)-2	FK-2c-20(両面R)基礎なし(再利用品)	m	3	5,104	15,312	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (5)	FK-2a-20(両面R)基礎なし(再利用品)	m	0	4,478	0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (5)	FK-2a-20(両面R)基礎なし(再利用品)	m	14	5,104	71,456	

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 (6)	FK-2(両面R水抜き)基礎あり	箇所	0	8,985	0	
歩車道境界ブロック (6)	FK-2(両面R水抜き)基礎あり	箇所	16	9,688	155,008	
歩車道境界ブロック (7)	FK-2(両面R水抜き)基礎なし	箇所	0	6,029	0	
歩車道境界ブロック (7)	FK-2(両面R水抜き)基礎なし	箇所	46	6,428	295,688	
防護柵工		式	1		937,389	
路側防護柵工		式	1		33,654	
カートレール	塗装品 Gr-B-4E 21m未満 曲線部 補正無(再利用品)	m	6	5,609	33,654	
防止柵工		式	1		903,735	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込(再利用品)	m	0	2,295	0	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込(再利用品)	m	315	2,869	903,735	
標識工		式	1		55,119	
小型標識工		式	1		55,119	
標識板	添架式 720×720 警戒標識	枚	0	54,107	0	
標識板	添架式 720×720 警戒標識	枚	1	55,119	55,119	

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)
区画線工		式	1		1,174,945	
区画線工		式	1		1,174,945	
溶融式区画線 (1)【昼間】	溶融式手動 実線 15cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	365.6	0	
溶融式区画線 (1)【昼間】	溶融式手動 実線 15cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装無	m	230	391.7	90,091	
溶融式区画線 (2)【昼間】	溶融式手動 実線 15cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	445.1	0	
溶融式区画線 (2)【昼間】	溶融式手動 実線 15cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	5	472.4	2,362	
溶融式区画線 (3)【昼間】	溶融式手動 実線 15cm(黄色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	564	0	
溶融式区画線 (3)【昼間】	溶融式手動 実線 15cm(黄色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	22	591.1	13,004	
溶融式区画線 (4)【昼間】	溶融式手動 破線 15cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	470	0	
溶融式区画線 (4)【昼間】	溶融式手動 破線 15cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	10	500.4	5,004	
溶融式区画線 (5)【昼間】	溶融式手動 破線 30cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	845.8	0	
溶融式区画線 (5)【昼間】	溶融式手動 破線 30cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装有	m	96	895.1	85,929	
溶融式区画線 (6)【昼間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	929.4	0	
溶融式区画線 (6)【昼間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm(白色)厚1.5mm 排水性舗装無	m	2	987	1,974	

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 (7)【昼間】	溶融式手動 セアラ 45cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	0	1,157	0	
溶融式区画線 (7)【昼間】	溶融式手動 セアラ 45cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	160	1,218	194,880	
溶融式区画線 (8)【昼間】	溶融式手動 セアラ 90cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	0	1,858	0	
溶融式区画線 (8)【昼間】	溶融式手動 セアラ 90cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	0.4	1,974	789	
溶融式区画線 (9)【昼間】	溶融式手動 セアラ 90cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	0	2,315	0	
溶融式区画線 (9)【昼間】	溶融式手動 セアラ 90cm(白色) 厚 1.5mm 排水性舗装有	m	10	2,436	24,360	
溶融式区画線 (10)【昼間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算(白色) 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0	818.8	0	
溶融式区画線 (10)【昼間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算(白色) 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	98	897.9	87,994	
溶融式区画線 (11)【昼間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算(白色) 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	0	933.2	0	
溶融式区画線 (11)【昼間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算(白色) 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	100	1,015	101,500	
区画線消去 (WJ式日当施工量 未満) 【昼間】		式	1		567,058	
カルバート工		式	1		2,529,180	
プレキャストカルバート工		式	1		2,529,180	
プレキャストボックス (1)	500×500	m	0	49,205	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)
プレキャストボックス (1)	500×500	m	22	51,875	1,141,250	
プレキャストボックス (2)	500×600	m	0	64,303	0	
プレキャストボックス (2)	500×600	m	5	66,971	334,855	
プレキャストボックス (3)	600×600	m	0	67,539	0	
プレキャストボックス (3)	600×600	m	15	70,205	1,053,075	
構造物撤去工		式	1		6,989,697	
防護柵撤去工		式	1		705,474	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-4E(再利用)	m	0	2,084	0	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-4E(再利用)	m	6	2,814	16,884	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m 土中建込(再利用)	m	0	1,620	0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m 土中建込(再利用)	m	315	2,186	688,590	
構造物取壊し工		式	1		5,025,573	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	14,578	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	203	16,223	3,293,269	

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 (1)【昼間】	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (1)-2【昼間】	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		190,767	
舗装版切断 (2)【昼間】	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (2)-2【昼間】	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	式	1		941,918	
舗装版切断 (3)【昼間】	コンクリート 15cmを超え30cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (3)-2【昼間】	コンクリート 15cmを超え30cm以下	式	1		10,092	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	0	770	0	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	500	847.2	423,600	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m ²	0	785.7	0	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m ²	190	873.3	165,927	
縁石撤去工		式	1		60,424	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	0	2,049	0	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	26	2,324	60,424	
運搬処理工		式	1		1,198,226	

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 (1)	コンクリート殻(無筋) 運搬距離L=5.7km以下	m3	0	1,956	0	
殻運搬 (1)	コンクリート殻(無筋) 運搬距離L=5.7km以下	m3	203	2,114	429,142	
殻運搬 (2)	アスファルト殻 運搬距離L=5.5km以下	m3	0	2,304	0	
殻運搬 (2)	アスファルト殻 運搬距離L=5.5km以下	m3	103	2,474	254,822	
殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	203	1,612	327,236	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	103	1,612	166,036	
現場発生産品運搬 【昼間】	グレーチング 蓋 運搬距離L=11.5km以下	式	1		20,990	
仮設工		式	1		26,459,205	
交通管理工		式	1		26,459,205	
交通誘導警備員		式	1		26,459,205	
直接工事費		式	1		77,575,926	
共通仮設費		式	1		12,166,138	
共通仮設費		式	1		1,903,837	
技術管理費		式	1		61,936	

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)
道路施設基本データ作成費用		式	1		61,936	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,841,901	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,262,301	
純工事費		式	1		89,742,064	
現場管理費		式	1		30,394,801	
工事原価		式	1		120,136,865	
一般管理費等		式	1		20,063,135	
工事価格		式	1		140,200,000	
消費税相当額		式	1		14,020,000	
工事費計		式	1		154,220,000	