

# 単 価 合 意 書

令和7年 2月26日に契約したR6国道6号相野谷川橋舗装他工事における契約の変更に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7年3月25日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

常陸河川国道事務所長 佐近 裕之

受注者 住所 東京都新宿区下宮比町2番1号

第一勧銀稲垣ビル5階

氏名 株式会社ガイアート首都圏支店

執行役員支店長 笥 幹雄

# 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		式	1		76,701,066	
道路土工		式	1		4,696,271	
掘削工		式	1		2,013,930	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,700	305.4	519,180	
上砂等運搬 (現場～藤代BP)	上砂(岩塊・玉石混り上含む)	m3	1,390	965	1,341,350	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,300	118	153,400	
路体盛土工		式	1		1,674,400	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	280	5,980	1,674,400	
法面整形工		式	1		86,837	
法面整形(切上部)	現場制約無 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10	832.9	8,329	
法面整形(盛上部)	法面締固め無 現場制約無	m2	190	413.2	78,508	
防草コンクリート		式	1		921,104	
張りコンクリート (1)	18-8-25(高炉) t=7cm RC-40 t=21.5cm(平均)	m2	6	4,504	27,024	
張りコンクリート (2)	18-8-25(高炉) t=7cm RC-40 t=10cm	m2	220	4,064	894,080	

# 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)
地盤改良工		式	1		689,840	
置換工		式	1		689,840	
置換 (1)	RC-40 2.5m未満	m3	60	8,100	486,000	
置換 (2)	RC-40 2.5m以上4.0m未満	m3	70	2,912	203,840	
法面工		式	1		65,840	
植生工		式	1		65,840	
種子散布	肥料無し 100m2以上250m2未満	m2	200	329.2	65,840	
石・ブロック積(張)工		式	1		5,111,844	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		5,111,844	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	48	8,650	415,200	
コンクリート(間知)ブロック積	枠35cm	m2	154	26,032	4,008,928	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	55	7,092	390,060	
目地板 (天端コンクリート)	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m2	0.5	4,272	2,136	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	5	59,104	295,520	

# 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)
舗装工		式	1		25,279,351	
舗装準備工		式	1		341,112	
不陸整正	補足材有り 粒度調整碎石 M-40 29mm以上34mm未満	m2	1,220	279.6	341,112	
アスファルト舗装工 (1) (車道部)		式	1		23,626,800	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 400mm	m2	1,200	1,350	1,620,000	
上層路盤(車道・路肩部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	1,200	1,806	2,167,200	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	2,000	2,909	5,818,000	
基層(中道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,000	1,556	3,112,000	
中間層(中道・路肩部)	改質アスコン 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,000	1,934	3,868,000	
表層(車道・路肩部)	改質アスコン 密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,600	1,956	7,041,600	
アスファルト舗装工 (2) (歩道部) 仮復旧		式	1		914,224	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 110mm	m2	327	831.4	271,867	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	333	1,929	642,357	
アスファルト舗装工 (3) (歩道乗入れ部)		式	1		133,783	

# 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)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	m2	25	2,743	68,575	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	26	2,508	65,208	
アスファルト舗装工 (4) (歩道乗入れ部)		式	1		263,432	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 400mm	m2	41	3,856	158,096	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	42	2,508	105,336	
排水構造物工		式	1		16,864,956	
作業土工		式	1		1,272,395	
床掘り	土砂	式	1		121,185	
埋戻し	土砂	式	1		943,040	
基面整正		式	1		81,720	
上砂等運搬 (現場～藤代BP)	上砂(岩塊・玉石混り上含む)	式	1		115,830	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		10,620	
側溝工		式	1		11,773,896	
I形側溝 (1) (一般部)	幅 75.5cm 高さ 25cm 18-8-25(高炉) 180/210×300×600 両向R	m	239	15,053	3,597,667	

# 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形側溝 (2)(乗入れ部)	幅 75.5cm 高さ 25cm 18-8-25(高 炉) 203/210×100×600	m	43	13,170	566,310	
L形側溝 (3)(擋付け部)	幅 75.5cm 高さ 25cm 18-8-25(高 炉) 180/210×300~100×600 両 面R	m	4	16,372	65,488	
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	32	9,814	314,048	
自由勾配側溝 (1)	B400×H600	m	48	14,744	707,712	
自由勾配側溝 (2)	B400×H700	m	102	16,990	1,732,980	
自由勾配側溝 (3)	B400×H800	m	4	18,046	72,184	
自由勾配側溝 (4)	B400×H900	m	4	19,046	76,184	
自由勾配側溝 (5)	B400×H1000	m	82	21,093	1,729,626	
自由勾配側溝 (6)	B400×H1100	m	12	25,013	300,156	
自由勾配側溝 (7)	B400×H1200	m	5	26,195	130,975	
自由勾配側溝 (8)	B600×H1200	m	1	29,342	29,342	
自由勾配側溝 (9)	B600×H1300	m	6	32,362	194,172	
自由勾配側溝 (10)	B600×H1400	m	6	33,727	202,362	
自由勾配側溝 (11)	B600×H1500	m	3	35,136	105,408	

# 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)
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	10	19,001	190,010	
側溝蓋 (1)	コンクリート蓋 B300用 L=500	枚	61	2,406	146,766	
側溝蓋 (2)	ケレチング蓋 B300用 L=500	枚	3	10,014	30,042	
側溝蓋 (3)	コンクリート蓋 自由勾配側溝B400用 L=1000	枚	104	4,962	516,048	
側溝蓋 (4)	ケレチング蓋 自由勾配側溝B400用 L=1000	枚	26	31,753	825,578	
側溝蓋 (5)	コンクリート蓋 自由勾配側溝B600用 L=500	枚	14	4,917	68,838	
側溝蓋 (6)	ケレチング蓋 自由勾配側溝B600用 L=1000	枚	2	86,000	172,000	
管渠工		式	1		673,095	
暗渠排水管	VP150	m	83	2,832	235,056	
コンクリート削孔	削孔径160mm以上180mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	箇所	63	6,953	438,039	
集水桝・マンホール工		式	1		3,145,570	
プレキャスト街渠桝 (1)(一般部)	B400×L400×H410 180/210×300×600 両面R	箇所	49	50,108	2,455,292	
プレキャスト街渠桝 (2)(乗入れ部)	B400×L400×H410 203/210×100×600	箇所	11	48,871	537,581	
プレキャスト街渠桝 (3)(摺付け部)	B400×L400×H410 180/210×300～100×600 両面R	箇所	3	50,899	152,697	

# 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)
縁石工		式	1		2,434,819	
縁石工		式	1		2,434,819	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	311	7,829	2,434,819	
防護柵工		式	1		2,423,400	
防止柵工		式	1		2,423,400	
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込 縦柵 景観色 塗装	m	156	11,069	1,726,764	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 1.1m 土中建込 縦柵 景観色 塗装 再利用	m	42	1,608	67,536	
転落(横断)防止柵 (3)	柵高 1.1m 土中建込 ビーム式 景観 色塗装	m	12	9,341	112,092	
転落(横断)防止柵 (4)	柵高 1.1m 土中建込 ビーム式 景観 色塗装 再利用	m	12	1,608	19,296	
転落(横断)防止柵 (5)	柵高 1.1m コンクリート建込 縦柵 景観 色塗装	m	48	10,369	497,712	
区画線工		式	1		571,769	
区画線工		式	1		571,769	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1,330	316.6	421,078	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	320	336.9	107,808	



# 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 (3)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	61	703	42,883	
構造物撤去工		式	1		17,784,104	
防護柵撤去工		式	1		1,464,892	
防護柵撤去(カーブ・ハイ)	Gp-Bp-2E	m	85	2,856	242,760	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m 上中式	m	55	1,022	56,210	
仮設ガードレール撤去	独立基礎ブロック	m	340	2,021	687,140	
仮設防護柵撤去	H=800 ポリエチレン製	m	201	2,382	478,782	
構造物取壊し工		式	1		3,656,007	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	42	10,105	424,410	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		93,900	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		37,604	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	2,450	557.3	1,365,385	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	2,220	781.4	1,734,708	
排水構造物撤去工		式	1		568,742	

# 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)
U型側溝撤去 (1)	B300×H300 1種	m	196	1,929	378,084	
U型側溝撤去 (2)	B300×H300 3種	m	36	1,929	69,444	
蓋版撤去 (1)	コンクリート蓋 B300 1種 L=500	枚	354	228.2	80,782	
蓋版撤去 (2)	コンクリート蓋 B300 3種 L=500	枚	66	533.1	35,184	
蓋版撤去 (3)	グレーチング蓋 B300用 T-2 L=1000	枚	20	228.2	4,564	
蓋版撤去 (4)	グレーチング蓋 B300用 T-25 L=1000	枚	3	228.2	684	
情報ボックス撤去工		式	1		917,816	
埋設部管路材撤去	φ 50	m	1,093	836.8	914,622	
防護鉄板撤去	W500×L500 t=16	枚	14	228.2	3,194	
運搬処理工		式	1		11,176,647	
殻運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	42	2,228	93,576	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	866	2,689	2,328,674	
殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	42	3,206	134,652	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	866	4,702	4,071,932	

# 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)
現場発成品運搬	防止柵・側溝・側溝蓋・防護鉄板					
		式	1		4,547,813	
仮設工						
		式	1		778,872	
交通管理工						
		式	1		778,872	
交通誘導警備員	A 昼間					
(1)		式	1		406,464	
交通誘導警備員	B 昼間					
(2)		式	1		372,408	
直接工事費						
		式	1		76,701,066	
共通仮設費						
		式	1		11,512,346	
共通仮設費						
		式	1		800,246	
技術管理費						
		式	1		53,483	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,483	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		746,763	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		10,712,100	
純工事費						
		式	1		88,213,412	
現場管理費						
		式	1		28,485,255	

單 價 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)
工事原価		式	1		116,698,667	
一般管理費等		式	1		19,101,333	
工事価格		式	1		135,800,000	
消費税相当額		式	1		13,580,000	
工事費計		式	1		149,380,000	

# 単 価 合 意 書

令和7年 9月29日に契約したR6国道6号相野谷川橋舗装他工事（第1回変更）における契約の変更に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10月03日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

常陸河川国道事務所長 佐々木 哲也

受注者 住所 東京都新宿区下宮比町2番1

第一勧銀稲垣ビル5階

氏名 株式会社ガイアート首都圏支店

執行役員支店長 寛 幹雄

# 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		式	1		94,025,839	
道路土工		式	1		3,151,883	
掘削工		式	1		469,542	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	580	305.4	177,132	
土砂等運搬 (現場～藤代BP)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	965	260,550	
整地	残土受入れ地での処理	m3	270	118	31,860	
路体盛土工		式	1		1,674,400	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	280	5,980	1,674,400	
法面整形工		式	1		86,837	
法面整形(切土部)	現場制約無 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10	832.9	8,329	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	190	413.2	78,508	
防草コンクリート		式	1		921,104	
張りコンクリート (1)	18-8-25(高炉) t=7cm RC-40 t=21.5cm(平均)	m2	6	4,504	27,024	
張りコンクリート (2)	18-8-25(高炉) t=7cm RC-40 t=10cm	m2	220	4,064	894,080	

# 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)
地盤改良工						
		式	1		689,840	
置換工						
		式	1		689,840	
置換 (1)	RC-40 2.5m未満					
		m3	60	8,100	486,000	
置換 (2)	RC-40 2.5m以上4.0m未満					
		m3	70	2,912	203,840	
法面工						
		式	1		65,840	
植生工						
		式	1		65,840	
種子散布	肥料無し 100m2以上250m2未満					
		m2	200	329.2	65,840	
石・ﾌﾟﾛｯｸ積(張)工						
		式	1		5,111,844	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ工(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ積)						
		式	1		5,111,844	
現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm					
		m	48	8,650	415,200	
ｺﾝｸﾘｰﾄ(間知)ﾌﾟﾛｯｸ積	控35cm					
		m2	154	26,032	4,008,928	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40					
		m3	55	7,092	390,060	
目地板 (天端ｺﾝｸﾘｰﾄ)	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20					
		m2	0.5	4,272	2,136	
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(高炉)					
		m3	5	59,104	295,520	

# 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)
舗装工						
		式	1		33,884,235	
舗装準備工						
		式	1		247,968	
不陸整正	補足材有り 粒度調整碎石 M-40 29mm以上34mm未満					
		m2	0	279.6	0	
調整コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 9.1cm					
		m2	99	2,471	244,629	
目地板  (調整コンクリート)	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10					
		m2	1	3,339	3,339	
橋面防水工						
		式	1		235,719	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	99	2,381	235,719	
アスファルト舗装工  (1)(車道部)						
		式	1		14,373,691	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400mm					
		m2	0	1,350	0	
上層路盤(車道・路肩部)  (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm					
		m2	0	1,806	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 100mm 3.0m超					
		m2	587	2,909	1,707,583	
上層路盤(車道・路肩部)  (3)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm 1.4m未満					
		m2	128	4,076	521,728	
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	587	1,556	913,372	
基層(車道・路肩部)  (2)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	128	2,511	321,408	



# 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)
中間層(車道・路肩部)	改質アスコン 粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,000	1,934	3,868,000	
表層(車道・路肩部)	改質アスコン 密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,600	1,956	7,041,600	
アスファルト舗装工 (2)(歩道部)仮復旧		式	1		914,224	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm	m2	327	831.4	271,867	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	m2	333	1,929	642,357	
アスファルト舗装工 (3)(歩道乗入れ部)		式	1		133,783	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	m2	25	2,743	68,575	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	26	2,508	65,208	
アスファルト舗装工 (4)(歩道乗入れ部)		式	1		263,432	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 400mm	m2	41	3,856	158,096	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	42	2,508	105,336	
アスファルト舗装工 (5)(歩道橋面部)		式	1		106,848	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	96	1,113	106,848	
切削オーバーレイ工		式	1		10,668,630	

# 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	7cmを超え12cm以下 二層 改質アスコン 粗粒Ⅱ型(20) 改質アスコン 密粒Ⅱ型(20)	m2	2,020	4,649	9,390,980	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	m3	202	3,735	754,470	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	202	2,590	523,180	
路面切削工		式	1		6,939,940	
路面切削	全面切削25cm 段差すりつけ撤去作業無	m2	2,220	1,542	3,423,240	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	m3	556	3,735	2,076,660	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	556	2,590	1,440,040	
排水構造物工		式	1		16,841,465	
作業土工		式	1		1,637,705	
床掘り	土砂	式	1		148,115	
埋戻し	土砂	式	1		1,060,920	
基面整正		式	1		217,920	
土砂等運搬 (現場～藤代BP)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		193,050	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		17,700	

# 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)
側溝工						
		式	1		11,810,412	
L形側溝 (1)(一般部)	幅 75.5cm 高さ 25cm 18-8-25(高 炉) 180/210×300×600 両面R	m	192	15,053	2,890,176	
L形側溝 (2)(乗入れ部)	幅 75.5cm 高さ 25cm 18-8-25(高 炉) 203/210×100×600	m	39	13,170	513,630	
L形側溝 (3)(摺付け部)	幅 75.5cm 高さ 25cm 18-8-25(高 炉) 180/210×300～100×600 両 面R	m	4	16,372	65,488	
管(函)渠型側溝 (1)	B400×H400×L2000 標準タイプ	m	54	22,131	1,195,074	
管(函)渠型側溝 (2)	B400×H400×L2000 グレーチング付	m	6	31,337	188,022	
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	32	9,814	314,048	
自由勾配側溝 (1)	B400×H600	m	0	14,744	0	
自由勾配側溝 (2)	B400×H700	m	100	16,990	1,699,000	
自由勾配側溝 (3)	B400×H800	m	0	18,046	0	
自由勾配側溝 (4)	B400×H900	m	0	19,046	0	
自由勾配側溝 (5)	B400×H1000	m	94	21,093	1,982,742	
自由勾配側溝 (6)	B400×H1100	m	22	25,013	550,286	
自由勾配側溝 (7)	B400×H1200	m	5	26,195	130,975	

# 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 (8)	B600×H1200	m	1	29,342	29,342	
自由勾配側溝 (9)	B600×H1300	m	6	32,362	194,172	
自由勾配側溝 (10)	B600×H1400	m	6	33,727	202,362	
自由勾配側溝 (11)	B600×H1500	m	3	35,136	105,408	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	9	19,001	171,009	
側溝蓋 (1)	コンクリート蓋 B300用 L=500	枚	61	2,406	146,766	
側溝蓋 (2)	グレーチング蓋 B300用 L=500	枚	3	10,014	30,042	
側溝蓋 (3)	コンクリート蓋 自由勾配側溝B400用 L=1000	枚	106	4,962	525,972	
側溝蓋 (4)	グレーチング蓋 自由勾配側溝B400用 L=1000	枚	20	31,753	635,060	
側溝蓋 (5)	コンクリート蓋 自由勾配側溝B600用 L=500	枚	14	4,917	68,838	
側溝蓋 (6)	グレーチング蓋 自由勾配側溝B600用 L=1000	枚	2	86,000	172,000	
管渠工		式	1		589,151	
暗渠排水管	VP150	m	73	2,832	206,736	
コンクリート削孔	削孔径160mm以上180mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	箇所	55	6,953	382,415	

# 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)
集水桝・マンホール工						
		式	1		2,804,197	
プレキャスト街渠桝 (1)(一般部)	B400×L400×H410 180/210×300 ×600 両面R	箇所	43	50,108	2,154,644	
プレキャスト街渠桝 (2)(乗入れ部)	B400×L400×H410 203/210×100 ×600	箇所	10	48,871	488,710	
プレキャスト街渠桝 (3)(摺付け部)	B400×L400×H410 180/210×300 ～100×600 両面R	箇所	2	50,899	101,798	
プレキャスト街渠桝 (4)(一般部)	管(函)渠型側溝D400用 L=998 グレ ーディング付	箇所	1	59,045	59,045	
縁石工						
		式	1		3,214,498	
縁石工						
		式	1		3,214,498	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
		m	311	7,829	2,434,819	
歩車道境界ブロック (2)	180/205×250×600 両面R					
		m	52	6,389	332,228	
歩車道境界ブロック (3)	180/205×250×600 両面R 水抜					
		m	3	7,737	23,211	
歩車道境界ブロック (4)	195/205×100×600					
		m	4	4,961	19,844	
歩車道境界ブロック (5)	180/205×250～100×600 両面R					
		m	1	7,051	7,051	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
		m	65	6,113	397,345	
防護柵工						
		式	1		2,913,558	

# 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)
防止柵工						
		式	1		2,913,558	
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込 縦柵 景観色 塗装	m	198	11,069	2,191,662	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 1.1m 土中建込 縦柵 景観色 塗装 再利用	m	0	1,608	0	
転落(横断)防止柵 (3)	柵高 1.1m 土中建込 上向き式 景観 色塗装	m	24	9,341	224,184	
転落(横断)防止柵 (4)	柵高 1.1m 土中建込 上向き式 景観 色塗装 再利用	m	0	1,608	0	
転落(横断)防止柵 (5)	柵高 1.1m コンクリート建込 縦柵 景観 色塗装	m	48	10,369	497,712	
区画線工		式	1		571,769	
区画線工		式	1		571,769	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1,330	316.6	421,078	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	320	336.9	107,808	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	61	703	42,883	
路側通信設備工		式	1		4,002,118	
光ケーブル敷設工		式	1		4,002,118	
光地中配線 (1)	SM180C 支給品	m	2,649	367.8	974,302	

# 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)
光地中配線 (2)	SM100C 支給品	m	1,357	367.8	499,104	
光地中配線 (3)	SM4C	m	441	619.7	273,287	
光配線附属品	ケーブル接続クローシヤ	式	1		428,741	
光ケーブル接続 (1)	直線接続 45ケーブル以下	箇所	1	105,467	105,467	
光ケーブル接続 (2)	直線接続 45ケーブル以下 分岐ケーブル1本	箇所	3	120,993	362,979	
光ケーブル接続 (3)	直線接続 20ケーブル以下	箇所	3	68,213	204,639	
光ケーブル接続 (4)	直線接続 5ケーブル以下	箇所	1	47,129	47,129	
光ケーブル試験用心線接続		式	1		178,651	
光ケーブル試験 (1)	伝送損失試験 180C以下	式	1		465,320	5方向
光ケーブル試験 (2)	伝送損失試験 80C以下	式	1		226,365	5方向
光ケーブル試験 (3)	接続損失試験 180C以下	式	1		148,830	1対向
光ケーブル試験 (4)	接続損失試験 80C以下	式	1		74,415	1対向
支給品運搬	光ケーブル	式	1		12,889	0.73t
構造物撤去工		式	1		18,938,010	

# 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)
防護柵撤去工		式	1		2,442,020	
防護柵撤去(ガードパイル)	Gp-Bp-2E	m	245	2,856	699,720	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m 土中式	m	240	1,022	245,280	
仮設ガードレール撤去	独立基礎ブロック	m	340	2,021	687,140	
仮設防護柵撤去	H=800 ポリエチレン製	m	340	2,382	809,880	
構造物取壊し工		式	1		2,824,125	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	42	10,105	424,410	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		93,900	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		37,604	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	4,070	557.3	2,268,211	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	0	781.4	0	
排水構造物撤去工		式	1		664,158	
U型側溝撤去 (1)	B300×H300 1種	m	236	1,929	455,244	
U型側溝撤去 (2)	B300×H300 3種	m	36	1,929	69,444	



# 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)
蓋版撤去 (1)	コンクリート蓋 B300 1種 L=500	枚	434	228. 2	99, 038	
蓋版撤去 (2)	コンクリート蓋 B300 3種 L=500	枚	66	533. 1	35, 184	
蓋版撤去 (3)	グレーチング 蓋 B300用 T-2 L=1000	枚	20	228. 2	4, 564	
蓋版撤去 (4)	グレーチング 蓋 B300用 T-25 L=1000	枚	3	228. 2	684	
情報ボックス撤去工		式	1		1, 336, 216	
埋設部管路材撤去	φ 50	m	1, 593	836. 8	1, 333, 022	
防護鉄板撤去	W500×L500 t=16	枚	14	228. 2	3, 194	
光ケーブル撤去工		式	1		571, 573	
光地中配線撤去	DSF60C+SM4C	m	1, 663	343. 7	571, 573	
運搬処理工		式	1		11, 099, 918	
殻運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	42	2, 228	93, 576	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	552	2, 689	1, 484, 328	
殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	42	3, 206	134, 652	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	552	4, 702	2, 595, 504	

# 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)
現場発生品運搬	防止柵・側溝・側溝蓋・防護鉄板					
		式	1		6,788,276	
現場発生品運搬	光ケーブル					0.21t
(2)		式	1		3,582	
仮設工						
		式	1		4,640,779	
交通管理工						
		式	1		4,640,779	
交通誘導警備員	A 昼間					
(1)		式	1		2,421,848	
交通誘導警備員	B 昼間					
(2)		式	1		2,218,931	
直接工事費						
		式	1		94,025,839	
共通仮設費						
		式	1		14,667,511	
共通仮設費						
		式	1		1,188,267	
運搬費						
		式	1		197,705	
建設機械運搬費						1台
		式	1		197,705	
技術管理費						
		式	1		53,483	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,483	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		937,079	

單 價 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)
共通仮設費（率計上）		式	1		13,479,244	
純工事費		式	1		108,693,350	
現場管理費		式	1		36,072,963	
工事原価		式	1		144,766,313	
一般管理費等		式	1		23,233,687	
工事価格		式	1		168,000,000	
消費税相当額		式	1		16,800,000	
工事費計		式	1		184,800,000	