

## 単 價 合 意 書

令和7年2月10日に契約したR6国道6号千代田石岡B.P市川地区改良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 2月 28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 茨城県つくばみらい市長渡呂252番地

氏名 株式会社赤塚土木興業

代表取締役 赤塚 剛

# 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		106,328,869	
道路土工		式	1		11,733,109	
掘削工		式	1		196,690	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m3	170	1,157	196,690	
路体盛土工		式	1		1,872,577	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
(1)		m3	220	6,072	1,335,840	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
(2)		m3	670	801.1	536,737	
路体盛土工(ICT)		式	1		4,706,620	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	2,400	240	576,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	3,040	1,138	3,459,520	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	3,000	223.7	671,100	
路床盛土工(ICT)		式	1		4,702,520	
路床盛土(ICT)						
		m3	2,500	346.8	867,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	2,820	1,138	3,209,160	

# 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)
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	2,800	223.7	626,360	
法面整形工(ICT)		式	1		254,702	
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し					
		m2	490	519.8	254,702	
地盤改良工		式	1		19,940,139	
路床安定処理工		式	1		794,061	
安定処理 (1)	改良深度1.48m 固化材100m2あたり使用量 27.82t/100m2 セメント系固化材 特殊土用	m2	49	6,729	329,721	
安定処理 (2)	改良深度1.78m 固化材100m2あたり使用量 33.46t/100m2 セメント系固化材 特殊土用	m2	60	7,739	464,340	
固結工		式	1		19,146,078	
中層混合処理 (1)	改良深度 2m < L ≤ 5m セメント系固化材 特殊土用 (188kg/m3)	m3	742	6,161	4,571,462	
中層混合処理 (2)	改良深度 5m < L ≤ 8m セメント系固化材 特殊土用 (205kg/m3)	m3	2,234	6,524	14,574,616	
舗装工		式	1		3,775,559	
アスファルト舗装工 (1)側道部		式	1		3,126,870	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	939	1,668	1,566,252	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アス(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	939	1,662	1,560,618	

# 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						
(2)歩道部		式	1		168,834	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	56	821.9	46,026	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	56	2,193	122,808	
アスファルト舗装工						
(3)乗入部 $4m < W \leq 8m$		式	1		29,368	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2	4	2,360	9,440	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	2,521	10,084	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	2,461	9,844	
アスファルト舗装工						
(4)乗入部 $8m < W$		式	1		50,045	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	m2	5	2,590	12,950	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	2,521	12,605	
中間層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	2,437	12,185	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	2,461	12,305	
透水性舗装工		式	1		400,442	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2	216	1,032	222,912	

# 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)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm					
		m2	216	821.9	177,530	
擁壁工		式	1		40,529,401	
作業土工		式	1		533,564	
床掘り	土砂					
		式	1		118,716	
埋戻し		式	1		401,940	
基面整正		式	1		12,908	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		11,722,644	
重力式擁壁 (1)	1mを超える2m未満 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$					
		m3	44	57,371	2,524,324	
重力式擁壁 (2)	2m以上5m以下 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$					
		m3	178	51,220	9,117,160	
水平・鉛直排水層	RC-40					
		m3	12	6,663	79,956	
円形空洞型枠	$\phi 125 L=0.20m$					
		箇所	7	172.1	1,204	
帶鋼補強土壁・アンカーブリッジ		式	1		28,273,193	
補強土壁基礎	400×200 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$					
		m	70	5,939	415,730	
補強土壁壁面材組立・設置	帶鋼補強土壁					
		m2	298	36,720	10,942,560	

# 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)
補強材取付	帶鋼補強土壁					
		m	2,766	1,763	4,876,458	
まき出し・敷均し、締固め	帶鋼補強土壁					
		m3	1,405	5,952	8,362,560	
背面碎石	RC-40					
		m3	120	6,663	799,560	
排水プラケット	RC-40					
		m3	181	3,501	633,681	
壁面上端処理	幅 0.3m					
		m	80	19,597	1,567,760	
足場						
		式	1		224,720	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20					
		m2	2	4,337	8,674	
排水管敷設	波状管(有孔) φ 200					
		m	85	5,194	441,490	
カルパート工						
		式	1		2,045,172	
作業土工						
		式	1		201,604	
床掘り	土砂					
		式	1		124,560	
埋戻し	土砂					
		式	1		73,480	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		3,564	
プレキャストカルパート工						
		式	1		1,843,568	

# 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)
ブレキヤストボックス	300×300					
(1)		m	12	26,496	317,952	
ブレキヤストボックス	600×600					
(2)		m	16	56,706	907,296	
ブレキヤストボックス	700×700					
(3)		m	10	61,832	618,320	
排水構造物工						
		式	1		5,470,271	
側溝工						
		式	1		3,627,626	
ブレキヤストU型側溝	600×600					
(1)		m	62	14,075	872,650	
ブレキヤストU型側溝	PU3 300×400					
(2)		m	61	11,156	680,516	
ブレキヤストU型側溝	PU3 400×400					
(3)		m	88	11,913	1,048,344	
側溝蓋	コンクリート蓋(300用)3種 L=500					
(1)		枚	118	2,489	293,702	
側溝蓋	コンクリート蓋(400用)3種 L=500					
(2)		枚	169	3,210	542,490	
側溝蓋	グレーリング蓋(300用)T-25 L=500					
(3)		枚	6	10,168	61,008	
側溝蓋	グレーリング蓋(400用)T-25 L=500					
(4)		枚	9	14,324	128,916	
管渠工						
		式	1		280,342	
暗渠排水管	VP $\phi$ 300					
		m	4	8,138	32,552	

# 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)
縦排水管	VP $\phi$ 300	箇所	1	247,790	247,790	
集水桿・マンホール工		式	1		1,562,303	
現場打ち集水桿	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 500×500×600					
(1)		箇所	1	47,932	47,932	
現場打ち集水桿	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 500×500×700					
(2)		箇所	1	49,909	49,909	
現場打ち集水桿	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 600×600×700					
(3)		箇所	1	55,829	55,829	
現場打ち集水桿	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 1000×1000×100					
(4)		箇所	2	150,355	300,710	
現場打ち集水桿	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (Sp) 500×500×600					
(5)		箇所	1	47,932	47,932	
現場打ち集水桿	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (Sp) 800×800×800					
(6)		箇所	1	73,127	73,127	
現場打ち集水桿	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (Sp) 800×800×1000					
(7)		箇所	2	80,460	160,920	
アレキヤスト街渠桿	520×1020用					
		箇所	1	98,820	98,820	
蓋	アーチング蓋 500×500用 (T-25・普通目・ボルト固定)					
(1)		枚	2	32,278	64,556	
蓋	アーチング蓋 600×600用 (T-25・普通目・ボルト固定)					
(2)		枚	1	41,052	41,052	
蓋	アーチング蓋 1000×1000用 (T-25・普通目・ボルト固定)					
(3)		枚	2	165,224	330,448	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用					
(4)		枚	1	41,846	41,846	

# 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 (5)	縞鋼板蓋 800×800用	枚	3	83,074	249,222	
防護柵工		式	1		608,328	
路側防護柵工		式	1		608,328	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	68	8,946	608,328	
情報ポックス工		式	1		11,597,462	
舗装版破碎工		式	1		967,427	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	式	1		126,980	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m <sup>2</sup>	1,120	475.6	532,672	
舗装版破碎 (2)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m <sup>2</sup>	15	679.2	10,188	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	45	2,214	99,630	
殻運搬 (2)仮置き【夜間】	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.6	1,029	617	
殻積込・運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.6	3,400	2,040	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	45	4,340	195,300	
作業土工		式	1		1,168,080	

# 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)
床掘り						
(1)		式	1		427,600	
床掘り						
(2) 【夜間】		式	1		92,310	
埋戻し	土砂(発生土)					
(1)		式	1		131,920	
埋戻し	土砂(発生土)					
(2) 【夜間】		式	1		47,530	
埋戻し	中埋砂(購入土)					
(3)		式	1		468,720	
管路工(管路部)						
		式	1		9,461,955	
埋設管路	通信管 径 50mm					
(1)		m	342	2,751	940,842	
埋設管路	ボディ管 径 250mm					
(2)		m	601	13,761	8,270,361	
埋設表示シート	W=300					
(1)		m	601	350.4	210,590	
埋設表示シート	W=600					
(2)		m	57	704.6	40,162	
付帯設備工						
		式	1		7,501,874	
ハットホール工						
		式	1		7,501,874	
ハットホール	600×900×1200					
(1)		箇所	4	761,196	3,044,784	
ハットホール	1200×1600×3000(レジン製)					
(2) 【夜間】		箇所	2	2,228,545	4,457,090	

# 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)
構造物撤去工		式	1		522,315	
防護柵撤去工		式	1		195,092	
防護柵撤去(ガードレール)		m	40	1,334	53,360	
防護柵撤去(ガードバーウィブ)		m	36	2,899	104,364	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	36	1,038	37,368	
構造物取壊し工		式	1		186,384	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m <sup>2</sup>	330	564.8	186,384	
運搬処理工		式	1		140,839	
殻運搬	アスファルト殻					
		m <sup>3</sup>	16	2,214	35,424	
殻処分	アスファルト殻					
		m <sup>3</sup>	16	4,340	69,440	
現場発生品運搬	防護柵	式	1		35,975	
仮設工		式	1		2,605,239	
土留・仮締切工		式	1		222,388	
軽量鋼矢板						
【夜間】		式	1		130,977	

# 単 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)
大型土のう撤去		袋	131	697.8	91,411	
交通管理工		式	1		2,382,851	
交通誘導警備員 (1)	昼間A	式	1		257,940	
交通誘導警備員 (2)	昼間B	式	1		1,701,540	
交通誘導警備員 (3)	夜間A	式	1		257,940	
交通誘導警備員 (4)	夜間B	式	1		165,431	
直接工事費		式	1		106,328,869	
共通仮設費		式	1		19,467,449	
共通仮設費		式	1		5,749,845	
運搬費		式	1		3,556,288	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,537,226	
仮設材運搬費		式	1		19,062	
技術管理費		式	1		1,175,797	
六価クロム溶出試験費		式	1		40,451	

# 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)
保守管理(ICT)		式	1		22,644	
システム初期費 (ICT)		式	1		1,058,397	
道路施設基本データ作成費用		式	1		54,305	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,017,760	
共通仮設費（率計上）		式	1		13,717,604	
純工事費		式	1		125,796,318	
現場管理費		式	1		42,535,379	
工事原価		式	1		168,331,697	
一般管理費等		式	1		26,668,303	
工事価格		式	1		195,000,000	
消費税相当額		式	1		19,500,000	
工事費計		式	1		214,500,000	

## 単価合意書

令和7年9月30日に契約したR6国道6号千代田石岡B.P市川地区改良工事（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15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 茨城県つくばみらい市長渡呂252番地

氏名 株式会社赤塚土木興業

代表取締役 赤塚 剛

# 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		117, 118, 617	
道路土工		式	1		22, 522, 857	
掘削工		式	1		196, 690	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	170	1, 157	196, 690	
路体盛土工		式	1		1, 872, 577	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m3	220	6, 072	1, 335, 840	
(1)		m3	670	801. 1	536, 737	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m3	670	801. 1	536, 737	
(2)		m3	670	801. 1	536, 737	
路体盛土工(ICT)		式	1		4, 706, 620	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	2, 400	240	576, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3, 040	1, 138	3, 459, 520	
積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m3	3, 000	223. 7	671, 100	
路床盛土工(ICT)		式	1		4, 702, 520	
路床盛土(ICT)		m3	2, 500	346. 8	867, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2, 820	1, 138	3, 209, 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)
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	2,800	223.7	626,360	
法面整形工(ICT)		式	1		254,702	
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し					
		m2	490	519.8	254,702	
骨材再生工		式	1		10,789,748	
骨材再生						
		m3	500	17,402	8,701,000	
自走式破碎機設置・撤去			1	134,748	134,748	
ふるい分け						
		m3	1,000	1,954	1,954,000	
地盤改良工		式	1		19,940,139	
路床安定処理工		式	1		794,061	
安定処理 (1)	改良深度1.48m 固化材100m2あたり使用量 27.82t/100m2 セメント系固化材 特殊土用	m2	49	6,729	329,721	
安定処理 (2)	改良深度1.78m 固化材100m2あたり使用量 33.46t/100m2 セメント系固化材 特殊土用	m2	60	7,739	464,340	
固結工		式	1		19,146,078	
中層混合処理 (1)	改良深度 2m < L ≤ 5m セメント系固化材 特殊土用(188kg/m3)	m3	742	6,161	4,571,462	
中層混合処理 (2)	改良深度 5m < L ≤ 8m セメント系固化材 特殊土用(205kg/m3)	m3	2,234	6,524	14,574,616	

# 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		3,775,559	
アスファルト舗装工		式	1		3,126,870	
(1)側道部		式	1		3,126,870	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm	m2	939	1,668	1,566,252	
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	939	1,662	1,560,618	
アスファルト舗装工		式	1		168,834	
(2)歩道部		式	1		168,834	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	56	821.9	46,026	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満	m2	56	2,193	122,808	
アスファルト舗装工		式	1		29,368	
(3)乗入部 $4m < W \leq 8m$		式	1		29,368	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm	m2	4	2,360	9,440	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	2,521	10,084	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	2,461	9,844	
アスファルト舗装工		式	1		50,045	
(4)乗入部 $8m < W$		式	1		50,045	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300 mm	m2	5	2,590	12,950	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	2,521	12,605	

# 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(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m <sup>2</sup>	5	2,437	12,185	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m <sup>2</sup>	5	2,461	12,305	
透水性舗装工		式	1		400,442	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	216	1,032	222,912	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	216	821.9	177,530	
擁壁工		式	1		40,529,401	
作業土工		式	1		533,564	
床掘り	土砂	式	1		118,716	
埋戻し		式	1		401,940	
基面整正		式	1		12,908	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		11,722,644	
重力式擁壁 (1)	1mを超える2m未満 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	44	57,371	2,524,324	
重力式擁壁 (2)	2m以上5m以下 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	178	51,220	9,117,160	
水平・鉛直排水層	RC-40	m <sup>3</sup>	12	6,663	79,956	

# 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)
円形空洞型枠	φ 125 L=0.20m	箇所	7	172.1	1,204	
帶鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		28,273,193	
補強土壁基礎	400×200 σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m	70	5,939	415,730	
補強土壁壁面材組立・設置	帶鋼補強土壁	m <sup>2</sup>	298	36,720	10,942,560	
補強材取付	帶鋼補強土壁	m	2,766	1,763	4,876,458	
まき出し・敷均し、締固め	帶鋼補強土壁	m <sup>3</sup>	1,405	5,952	8,362,560	
背面碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	120	6,663	799,560	
排水プロテクット	RC-40	m <sup>3</sup>	181	3,501	633,681	
壁面上端処理	幅 0.3m	m	80	19,597	1,567,760	
足場		式	1		224,720	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20	m <sup>2</sup>	2	4,337	8,674	
排水管敷設	波状管(有孔) φ 200	m	85	5,194	441,490	
カルバート工		式	1		2,045,172	
作業土工		式	1		201,604	

# 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)
床掘り	土砂	式	1		124,560	
埋戻し	土砂	式	1		73,480	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		3,564	
アレキヤストカルバート工		式	1		1,843,568	
アレキヤストボックス (1)	300×300	m	12	26,496	317,952	
アレキヤストボックス (2)	600×600	m	16	56,706	907,296	
アレキヤストボックス (3)	700×700	m	10	61,832	618,320	
排水構造物工		式	1		5,470,271	
側溝工		式	1		3,627,626	
アレキヤストU型側溝 (1)	600×600	m	62	14,075	872,650	
アレキヤストU型側溝 (2)	PU3 300×400	m	61	11,156	680,516	
アレキヤストU型側溝 (3)	PU3 400×400	m	88	11,913	1,048,344	
側溝蓋 (1)	コンクリート蓋(300用)3種 L=500	枚	118	2,489	293,702	
側溝蓋 (2)	コンクリート蓋(400用)3種 L=500	枚	169	3,210	542,490	

# 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)
側溝蓋 (3)	グレーチング蓋(300用)T-25 L=500	枚	6	10,168	61,008	
側溝蓋 (4)	グレーチング蓋(400用)T-25 L=500	枚	9	14,324	128,916	
管渠工		式	1		280,342	
暗渠排水管	VP $\phi$ 300	m	4	8,138	32,552	
縦排水管	VP $\phi$ 300	箇所	1	247,790	247,790	
集水桿・マンホール工		式	1		1,562,303	
現場打ち集水桿 (1)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 500×500×600	箇所	1	47,932	47,932	
現場打ち集水桿 (2)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 500×500×700	箇所	1	49,909	49,909	
現場打ち集水桿 (3)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 600×600×700	箇所	1	55,829	55,829	
現場打ち集水桿 (4)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (G2) 1000×1000×100	箇所	2	150,355	300,710	
現場打ち集水桿 (5)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (Sp) 500×500×600	箇所	1	47,932	47,932	
現場打ち集水桿 (6)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (Sp) 800×800×800	箇所	1	73,127	73,127	
現場打ち集水桿 (7)	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (Sp) 800×800×100	箇所	2	80,460	160,920	
アスレキヤスト街渠桿	520×1020用	箇所	1	98,820	98,820	

# 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)
蓋 (1)	グレーチング 蓋 500×500用(T-25・普通目・ボルト固定)	枚	2	32,278	64,556	
蓋 (2)	グレーチング 蓋 600×600用(T-25・普通目・ボルト固定)	枚	1	41,052	41,052	
蓋 (3)	グレーチング 蓋 1000×1000用(T-25・普通目・ボルト固定)	枚	2	165,224	330,448	
蓋 (4)	縞鋼板蓋 500×500用	枚	1	41,846	41,846	
蓋 (5)	縞鋼板蓋 800×800用	枚	3	83,074	249,222	
防護柵工		式	1		608,328	
路側防護柵工		式	1		608,328	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	68	8,946	608,328	
情報ポックス工		式	1		11,597,462	
舗装版破碎工		式	1		967,427	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	式	1		126,980	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m <sup>2</sup>	1,120	475.6	532,672	
舗装版破碎 (2)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m <sup>2</sup>	15	679.2	10,188	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	45	2,214	99,630	

# 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)
殻運搬	アスファルト殻					
(2)仮置き【夜間】		m3	0.6	1,029	617	
殻積込・運搬	アスファルト殻					
		m3	0.6	3,400	2,040	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	45	4,340	195,300	
作業土工						
		式	1		1,168,080	
床掘り						
(1)		式	1		427,600	
床掘り						
(2)【夜間】		式	1		92,310	
埋戻し	土砂(発生土)					
(1)		式	1		131,920	
埋戻し	土砂(発生土)					
(2)【夜間】		式	1		47,530	
埋戻し	中埋砂(購入土)					
(3)		式	1		468,720	
管路工(管路部)						
		式	1		9,461,955	
埋設管路	通信管 径 50mm					
(1)		m	342	2,751	940,842	
埋設管路	ボディ管 径 250mm					
(2)		m	601	13,761	8,270,361	
埋設表示シート	W=300					
(1)		m	601	350.4	210,590	
埋設表示シート	W=600					
(2)		m	57	704.6	40,162	

# 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)
付帯設備工		式	1		7,501,874	
ハンドホール工		式	1		7,501,874	
ハンドホール	600×900×1200	箇所	4	761,196	3,044,784	
(1)						
ハンドホール	1200×1600×3000(レジン製)	箇所	2	2,228,545	4,457,090	
(2)【夜間】						
構造物撤去工		式	1		522,315	
防護柵撤去工		式	1		195,092	
防護柵撤去(ガードレール)		m	40	1,334	53,360	
防護柵撤去(ガードハイブリッド)		m	36	2,899	104,364	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	36	1,038	37,368	
構造物取壊し工		式	1		186,384	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m <sup>2</sup>	330	564.8	186,384	
運搬処理工		式	1		140,839	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	16	2,214	35,424	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	16	4,340	69,440	

# 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	防護柵	式	1		35,975	
仮設工		式	1		2,605,239	
土留・仮締切工		式	1		222,388	
軽量鋼矢板						
【夜間】		式	1		130,977	
大型土のう撤去		袋	131	697.8	91,411	
交通管理工		式	1		2,382,851	
交通誘導警備員	昼間A					
(1)		式	1		257,940	
交通誘導警備員	昼間B					
(2)		式	1		1,701,540	
交通誘導警備員	夜間A					
(3)		式	1		257,940	
交通誘導警備員	夜間B					
(4)		式	1		165,431	
直接工事費		式	1		117,118,617	
共通仮設費		式	1		21,732,743	
共通仮設費		式	1		6,765,324	
運搬費		式	1		4,490,654	

# 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)
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,537,226	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		934,366	
仮設材運搬費		式	1		19,062	
技術管理費		式	1		1,175,797	
六価クロム溶出試験費		式	1		40,451	
保守管理(ICT)		式	1		22,644	
システム初期費(ICT)		式	1		1,058,397	
道路施設基本データ作成費用		式	1		54,305	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,098,873	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,967,419	
純工事費		式	1		138,851,360	
現場管理費		式	1		46,740,492	
工事原価		式	1		185,591,852	
一般管理費等		式	1		29,008,148	

### 单 価 表