

## 単価合意書

令和6年9月30日に契約したR6国道17号本庄道路金久保地区改良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06年10月15日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局大宮国道事務所長 中洲 啓太

受注者 住所 群馬県藤岡市小林326番地

氏名 田畑建設株式会社 代表取締役社長 富澤 博邦

# 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		95,009,199	
道路土工		式	1		1,173,946	
掘削工						
機能補償道路		式	1		151,126	
掘削	土砂					
		m3	190	310.9	59,071	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	190	363.8	69,122	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	190	120.7	22,933	
路体盛土工						
6号函渠内		式	1		808,616	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	100	6,122	612,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	110	747.6	82,236	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)					
		m3	110	1,038	114,180	
路体盛土工						
機能補償道路		式	1		176,008	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	20	6,122	122,440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	30	747.6	22,428	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)					
		m3	30	1,038	31,140	

# 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)
法面整形工		式	1		38,196	
法面整形(切土部)	現場制約無 レ質土、砂及び砂質土 、粘性土	m2	30	850.9	25,527	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	30	422.3	12,669	
地盤改良工		式	1		5,194,464	
固結工		式	1		5,194,464	
浅層混合処理	quck=300kN/m <sup>2</sup> 改良深さ1.14m	m2	50	3,929	196,450	
浅層混合処理	quck=300kN/m <sup>2</sup> 改良深さ0.90m	m2	234	3,476	813,384	
中層混合処理	quck=370kN/m <sup>2</sup> 改良深さ3.00m	m3	790	5,297	4,184,630	
擁壁工		式	1		10,559,130	
作業土工		式	1		311,200	
床掘り	土砂	式	1		23,206	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		36,380	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		12,074	
埋戻し	土砂	式	1		149,553	

# 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 小規模(標準)	式	1		41,556	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		29,907	
基面整正		式	1		18,524	
場所打杭工		式	1		6,156,268	
場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 9m	本	6	1,015,102	6,090,612	
積込(ルーズ)	土砂	m <sup>3</sup>	40	286.7	11,468	
整地		m <sup>3</sup>	40	120.7	4,828	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	40	615.6	24,624	
殻積込	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	4.3	1,192	5,125	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m <sup>3</sup>	4.3	1,978	8,505	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	4.3	2,583	11,106	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,091,662	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	73	55,794	4,072,962	
置換コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.6	31,167	18,700	

# 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)
カルバート工		式	1		26,951,033	
作業土工		式	1		1,577,823	
床掘り	土砂	式	1		148,520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		232,835	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		77,279	
埋戻し	土砂	式	1		182,553	
埋戻し	土砂	式	1		540,670	
積込(ルーズ)	土砂	式	1		119,788	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		192,817	
基面整正		式	1		83,361	
場所打函渠工(構造物単位)		式	1		25,373,210	
函渠	内幅 4m 内高 3.7m 24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	328	48,299	15,842,072	
鉄筋	SD345 D13	t	2.76	176,177	486,248	
鉄筋	SD345 D16～25	t	45.28	181,490	8,217,867	

# 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	SD345 D29~32	t	3. 28	175, 169	574, 554	
底版部継手	ジュイントバー D29x1000	箇所	30	1, 642	49, 260	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20	m2	16	4, 970	79, 520	
止水板	FF(塩ビ製) 200×5	m	24	2, 670	64, 080	
止水板	CF300×7	m	11	5, 419	59, 609	
舗装工		式	1		1, 691, 217	
アスファルト舗装工						
機能補償道路		式	1		939, 015	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	330	626. 9	206, 877	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	330	606. 6	200, 178	
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	330	1, 612	531, 960	
アスファルト舗装工						
町道1325号線		式	1		469, 507	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	165	626. 9	103, 438	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	165	606. 6	100, 089	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	165	1, 612	265, 980	

# 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 町道1325号線		式	1		282,695	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m <sup>2</sup>	124	803.8	99,671	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m	m <sup>2</sup>	124	1,476	183,024	
排水構造物工		式	1		4,632,025	
作業土工		式	1		514,022	
床掘り	土砂	式	1		168,279	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		59,814	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		9,659	
埋戻し	土砂	式	1		186,941	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		51,946	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		37,383	
側溝工		式	1		2,732,520	
アレキヤストU型側溝	PU3-300x300x2000	m	78	10,352	807,456	
アレキヤストU型側溝	PU3(A)-400x500x2000	m	74	13,476	997,224	

# 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)
自由勾配側溝	500x600～800	m	48	19,330	927,840	
集水樹・マンホール工		式	1		705,653	
現場打ち集水樹	G1-500x500x600					
		箇所	1	48,904	48,904	
現場打ち集水樹	G1-600x600x600					
		箇所	1	52,944	52,944	
現場打ち集水樹	G1-700x700x800					
		箇所	2	68,601	137,202	
現場打ち集水樹	G2-500x500x600					
		箇所	4	46,888	187,552	
現場打ち集水樹	G2-600x600x800					
		箇所	1	62,536	62,536	
現場打ち集水樹	G2-700x700x800					
		箇所	1	65,569	65,569	
現場打ち集水樹	G2-700x700x1000					
		箇所	2	75,473	150,946	
支線パイpline工		式	1		679,830	
暗渠排水管	据付 直管 200～400mm	m	51	13,330	679,830	
調整池工		式	1		1,470,805	
作業土工		式	1		446,915	
床掘り	土砂	式	1		147,244	

# 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		52,337	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		8,452	
埋戻し	土砂	式	1		149,553	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		51,946	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		37,383	
放流施設工		式	1		1,023,890	
均しコンクリート	敷厚 10cm 18-8-25(20)高炉 W/C 指定無し	m <sup>2</sup>	12	3,640	43,680	
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	3.8	26,000	98,800	
コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	2.7	25,560	69,012	
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	185,430	22,251	
型枠	一般型枠	式	1		375,991	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m <sup>2</sup>	0.5	7,562	3,781	
止水板	FF(塩ビ製)200×5	m	2.7	2,670	7,209	
プレキャストボックス	内幅 0.6m 内高 0.6m	m	4.8	83,993	403,166	

# 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)
護岸工		式	1		41,735,629	
作業土工		式	1		1,697,879	
床掘り(掘削)	土砂					
		m3	330	1,205	397,650	
床掘り	土砂					
		m3	300	232	69,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	630	363.8	229,194	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	630	120.7	76,041	
埋戻し	土砂					
		m3	250	3,041	760,250	
積込(ルーズ)	土砂					
		m3	280	226	63,280	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	280	363.8	101,864	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		40,037,750	
現場打基礎コンクリート	24-12-25(20)高炉 底幅 95cm 高さ 95cm					
		m	126	61,492	7,747,992	
平ブロック張	控え120mm 1個/m <sup>2</sup>					
		m <sup>2</sup>	336	11,937	4,010,832	
護床基礎	t=55cm 割栗石150-200					
		m <sup>3</sup>	238	5,694	1,355,172	
吊式かご	1.0x2.0x0.5 割栗石150-200					
		個	117	55,051	6,440,967	

# 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)
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m	枚	97	100,594	9,757,618	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.5m	枚	113	94,913	10,725,169	
仮設工		式	1		1,600,950	
交通管理工		式	1		1,600,950	
交通誘導警備員 A	昼間勤務	人日	50	16,866	843,300	
交通誘導警備員 B	昼間勤務	人日	50	15,153	757,650	
直接工事費		式	1		95,009,199	
共通仮設費		式	1		13,434,899	
共通仮設費		式	1		3,915,105	
運搬費		式	1		2,917,045	
重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機	回	1	1,843,309	1,843,309	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン	回	1	1,073,736	1,073,736	
技術管理費		式	1		67,244	
土壤分析費	六価クロム溶出試験	検体	2	6,687	13,374	

## 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)
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,870	
現場環境改善費(率計上)		式	1		930,816	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,519,794	
純工事費		式	1		108,444,098	
現場管理費		式	1		33,570,766	
工事原価		式	1		142,014,864	
一般管理費等		式	1		22,985,136	
工事価格		式	1		165,000,000	
消費税相当額		式	1		16,500,000	
工事費計		式	1		181,500,000	

## 単価合意書

令和7年9月30日に契約したR6国道17号本庄道路金久保地区改良工事（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03日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局大宮国道事務所長

隅藏 雄一郎

受注者 住所 群馬県藤岡市小林326番地

氏名 田畑建設株式会社 代表取締役社長 富澤 博邦

# 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		133, 128, 135	
道路土工		式	1		1, 173, 946	
掘削工						
機能補償道路		式	1		151, 126	
掘削	土砂					
		m3	190	310. 9	59, 071	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	190	363. 8	69, 122	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	190	120. 7	22, 933	
路体盛土工						
6号函渠内		式	1		808, 616	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	100	6, 122	612, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	110	747. 6	82, 236	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)					
		m3	110	1, 038	114, 180	
路体盛土工						
機能補償道路		式	1		176, 008	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	20	6, 122	122, 440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	30	747. 6	22, 428	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)					
		m3	30	1, 038	31, 140	

# 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)
法面整形工		式	1		38,196	
法面整形(切土部)	現場制約無 レ質土、砂及び砂質土 、粘性土	m2	30	850.9	25,527	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	30	422.3	12,669	
地盤改良工		式	1		6,214,491	
固結工		式	1		1,009,834	
浅層混合処理	quck=300kN/m <sup>2</sup> 改良深さ1.14m	m2	50	3,929	196,450	
浅層混合処理	quck=300kN/m <sup>2</sup> 改良深さ0.90m	m2	234	3,476	813,384	
中層混合処理	quck=370kN/m <sup>2</sup> 改良深さ3.00m	m3	0	5,297	0	
固結工(ICT)		式	1		5,204,657	
中層混合処理 (ICT)	quck=370kN/m <sup>2</sup> 改良深さ3.00m	m3	790	5,300	4,187,000	
徐礫	スケルトンパケット	式	1		665,945	
給水	散水車	式	1		351,712	
擁壁工		式	1		10,716,294	
作業土工		式	1		311,200	

# 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)
床掘り	土砂	式	1		23,206	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		36,380	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		12,074	
埋戻し	土砂	式	1		149,553	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		41,556	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		29,907	
基面整正		式	1		18,524	
場所打杭工		式	1		6,156,268	
場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 9m	本	6	1,015,102	6,090,612	
積込(ルーズ)	土砂	m3	40	286.7	11,468	
整地		m3	40	120.7	4,828	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	615.6	24,624	
殻積込	コンクリート殻(無筋)	m3	4.3	1,192	5,125	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	4.3	1,978	8,505	

# 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	4.3	2,583	11,106	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,248,826	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	73	55,794	4,072,962	
置換コンクリート	18-8-25(20)高炉					
		m3	0.6	31,167	18,700	
遮音壁アンカーボルト設置	D25 x 247 4本/箇所					
		箇所	4	39,291	157,164	
カルバート工		式	1		26,951,033	
作業土工		式	1		1,577,823	
床掘り	土砂					
		式	1		148,520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		232,835	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		77,279	
埋戻し	土砂					
		式	1		182,553	
埋戻し	土砂					
		式	1		540,670	
積込(ルーズ)	土砂					
		式	1		119,788	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		192,817	

# 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)
基面整正		式	1		83,361	
場所打函渠工(構造物単位)		式	1		25,373,210	
函渠	内幅 4m 内高 3.7m 24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	328	48,299	15,842,072	
鉄筋	SD345 D13	t	2.76	176,177	486,248	
鉄筋	SD345 D16~25	t	45.28	181,490	8,217,867	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.28	175,169	574,554	
底版部継手	ジュイントバー D29x1000	箇所	30	1,642	49,260	
目地版	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20	m <sup>2</sup>	16	4,970	79,520	
止水板	FF(塩ビ製) 200×5	m	24	2,670	64,080	
止水板	CF300×7	m	11	5,419	59,609	
舗装工		式	1		1,691,217	
アスファルト舗装工						
機能補償道路		式	1		939,015	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	m <sup>2</sup>	330	626.9	206,877	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	330	606.6	200,178	

# 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) 補装厚 50m m 3.0m超	m2	330	1,612	531,960	
アスファルト舗装工 町道1325号線		式	1		469,507	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	165	626.9	103,438	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150mm	m2	165	606.6	100,089	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m	m2	165	1,612	265,980	
アスファルト舗装工 町道1325号線		式	1		282,695	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	124	803.8	99,671	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 補装厚 40m m	m2	124	1,476	183,024	
排水構造物工		式	1		6,379,247	
作業土工		式	1		823,380	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		284,650	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		101,177	

# 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)
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		16,340	
埋戻し	土砂	式	0		0	
埋戻し	土砂	式	1		272,434	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		86,516	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		62,263	
側溝工		式	1		3,479,628	
アレキヤストU型側溝	PU3-300x300x2000	m	83	10,352	859,216	
アレキヤストU型側溝	PU3(A)-400x500x2000	m	74	13,476	997,224	
自由勾配側溝	500x600~800	m	48	19,330	927,840	
自由勾配側溝	500x500	m	5	17,509	87,545	
自由勾配側溝	500x500 横断用	m	7	20,513	143,591	

# 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	自由勾配側溝用コンクリート蓋 500用 歩道用	枚	22	7,510	165,220	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 500用 歩道用	枚	4	29,430	117,720	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 500用 道路横断用自由勾配側溝用グレーチ ング蓋 500用 道路横断用	枚	3	60,424	181,272	
管渠工		式	1		153,671	
遠心ポンプカルバート	Φ300	m	7	21,953	153,671	
集水枠・マンホール工		式	1		987,138	
現場打ち集水枠	G1-500x500x600	箇所	0	48,904	0	
現場打ち集水枠	G1-600x600x600	箇所	0	52,944	0	
現場打ち集水枠	G1-600x600x800	箇所	1	65,097	65,097	
現場打ち集水枠	G1-700x700x800	箇所	1	68,601	68,601	
現場打ち集水枠	G2-500x500x600	箇所	3	46,888	140,664	
現場打ち集水枠	G2-600x600x800	箇所	1	62,536	62,536	
現場打ち集水枠	G2-700x700x800	箇所	1	65,569	65,569	
現場打ち集水枠	G2-700x700x1000	箇所	0	75,473	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)
蓋	縞鋼板蓋 600x600用	枚	1	57,992	57,992	
蓋	縞鋼板蓋 700x700用	枚	1	69,722	69,722	
蓋	グレーリング蓋 500x500用 T-25 ポルト 固定 2枚/組	組	3	77,266	231,798	
蓋	グレーリング蓋 600x600用 T-25 ポルト 固定 2枚/組	組	1	98,799	98,799	
蓋	グレーリング蓋 700x700用 T-25 ポルト 固定 2枚/組	組	1	126,360	126,360	
支線パイplin工		式	1		935,430	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	51	13,330	679,830	
試掘		箇所	9	28,400	255,600	
調整池工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
床掘り	土砂	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
埋戻し	土砂	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)
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
放流施設工		式	0		0	
均しコンクリート	敷厚 10cm 18-8-25(20)高炉 W/C 指定無し	m2	0	3,640	0	
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	0	26,000	0	
コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	0	25,560	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	185,430	0	
型枠	一般型枠	式	0		0	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	0	7,562	0	
止水板	FF(塩ビ製)200×5	m	0	2,670	0	
ブレキヤストボックス	内幅 0.6m 内高 0.6m	m	0	83,993	0	
護岸工		式	1		41,735,629	
作業土工		式	1		1,697,879	
床掘り(掘削)	土砂	m3	330	1,205	397,650	

# 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					
		m3	300	232	69,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	630	363.8	229,194	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	630	120.7	76,041	
埋戻し	土砂					
		m3	250	3,041	760,250	
積込(ルース)	土砂					
		m3	280	226	63,280	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	280	363.8	101,864	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		40,037,750	
現場打基礎コンクリート	24-12-25(20)高炉 底幅 95cm 高さ 95cm	m	126	61,492	7,747,992	
平ブロック張	控え120mm 1個/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	336	11,937	4,010,832	
護床基礎	t=55cm 割栗石150-200					
		m3	238	5,694	1,355,172	
吊式かご	1.0x2.0x0.5 割栗石150-200	個	117	55,051	6,440,967	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m	枚	97	100,594	9,757,618	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.5m	枚	113	94,913	10,725,169	
構造物撤去工		式	1		4,612,240	

# 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		235,651	
立入防止柵撤去	木杭	式	1		235,651	
構造物取壊し工		式	1		2,559,871	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	123	19,111	2,350,653	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	12	669.9	8,038	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	958	210	201,180	
排水構造物撤去工		式	1		223,902	
農業用水管撤去	石綿管 ACP φ 300					
		m	42	5,331	223,902	
運搬処理工		式	1		1,592,816	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	123	2,535	311,805	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	47	3,608	169,576	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	123	3,576	439,848	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	47	2,689	126,383	
運搬処分	石綿管					
		m3	5	72,240	361,200	

# 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)
運搬処分	木くず					
		m3	3.2	22,668	72,537	
運搬処分	廃プラスチック類					
		t	0.39	285,814	111,467	
工事用道路工						
		式	1		31,537,764	
工事用道路工						
		式	1		31,537,764	
敷鉄板	22x1524x6096					
		枚	88	197,409	17,371,992	
敷鉄板	22x1524x3048					
		枚	4	98,704	394,816	
仮桟橋						
		基	1	13,770,956	13,770,956	
仮設工						
		式	1		2,116,274	
迂回路工						
		式	1		515,324	
不陸整正	補足材無し					
		m2	195	125.7	24,511	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm					
		m2	195	836.7	163,156	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 30mm 1.4m以上					
		m2	195	1,283	250,185	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 補装版厚 3cm					
		m2	195	210	40,950	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	5.8	3,608	20,926	

# 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	アスファルト殻					
		m3	5.8	2,689	15,596	
交通管理工		式	1		1,600,950	
交通誘導警備員 A	昼間勤務					
		人日	50	16,866	843,300	
交通誘導警備員 B	昼間勤務					
		人日	50	15,153	757,650	
直接工事費		式	1		133,128,135	
共通仮設費		式	1		30,470,118	
共通仮設費		式	1		17,191,254	
運搬費		式	1		6,375,996	
重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機					
		回	1	1,843,309	1,843,309	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン					
		回	1	1,073,736	1,073,736	
重建設機械分解組立輸送費	オールケーシング掘削機					
		回	1	2,341,253	2,341,253	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン(場所打杭)					
		回	1	1,117,698	1,117,698	
技術管理費		式	1		8,426,323	
土壤分析費	六価クロム溶出試験					
		検体	2	6,687	13,374	

# 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)
保守管理(ICT)		式	1		4,956	
システム初期費 (ICT)		式	1		1,096,717	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 (ICT)		式	1		2,250,654	
3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等費		式	1		4,091,232	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,870	
遠隔臨場		式	1		915,520	
營繕費		式	1		1,138,678	
快適トク		式	1		1,138,678	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,250,257	
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,278,864	
純工事費		式	1		163,598,253	
現場管理費		式	1		48,695,209	
工事原価		式	1		212,293,462	
一般管理費等		式	1		32,206,538	

### 单 価 表