

# 単 価 合 意 書

令和6年9月30日に契約したR6国道4号越谷(3)電線共同溝工事(当初)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06年10月24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 東京都江東区新砂一丁目3番3号

氏名 株式会社竹中道路 東京本店

本店長 石川 誠一

# 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		式	1		137,506,140	
仮設工		式	1		8,905,400	
土留・仮締切工		式	1		1,109,600	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式	1		1,109,600	
交通管理工		式	1		7,795,800	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	150	27,379	4,106,850	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	150	24,593	3,688,950	
舗装版撤去工		式	1		5,279,985	
舗装版破碎工		式	1		5,279,985	
殻運搬	アスファルト殻	m3	75	3,467	260,025	
殻運搬	舗装版破碎	m3	21	2,173	45,633	
殻処分	アスファルト殻	m3	96	5,823	559,008	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	m	1,260	979.8	1,234,548	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mmを超え300mm以下	m	209	1,939	405,251	

# 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)
舗装版破碎	アスファルト舗装板 15cm以下	m2	1,230	2,170	2,669,100	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	85	1,252	106,420	
開削土工		式	1		11,144,280	
掘削工		式	1		3,946,680	
開削掘削	土砂	m3	570	6,924	3,946,680	
埋戻し工		式	1		4,906,060	
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂	m3	220	10,963	2,411,860	
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m3	300	8,314	2,494,200	
残土処理工		式	1		2,291,540	
土砂等運搬 現場～仮置場		m3	230	2,074	477,020	
積込(ルｰｽﾞ) 仮置き場	土砂 土量50,000m3未満	m3	300	243.5	73,050	
土砂等運搬 仮置場～処分地	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	300	5,675	1,702,500	
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	m3	300	129.9	38,970	
電線共同溝工		式	1		74,581,849	

# 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)
管路工(管路部)						
		式	1		35,927,964	
埋設管路	電力管 径 130mm					
		式	1		3,734,568	
埋設管路	電力管 径 100mm					
		式	1		7,971,228	
埋設管路	ボデー管 径 250mm					
		式	1		12,515,268	
埋設管路	通信管 径 150mm					
		式	1		3,517,254	
埋設管路	通信管 径 75mm					
		式	1		1,804,654	
埋設管路	通信管 径 50mm					
		式	1		5,254,346	
埋設管路	交通安全施設通信管 径 80mm					
		式	1		416,733	
埋設管路	交通安全施設通信管 径 50mm					
		式	1		118,733	
埋設管路	交通安全施設通信管 径 50mm					
		式	1		206,702	
防護コンクリート	超速硬コンクリート					
		m	0.8	16,703	13,362	
埋設表示シート	W=400					
		m	739	507.6	375,116	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		38,653,885	
プレキャストボックス U-6	I型 U型 1200×1350×3000 内幅 1.2m 内高 1.35m					
		個	1	1,188,552	1,188,552	

# 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)
ブレキャストボックス U-7	I型 U型 1200×1350×4000 地上 機器直上1基 内幅 1.2m 内高 1. 35m @	個	1	1,472,060	1,472,060	
ブレキャストボックス U-8	通信接続樹 500×1050×2000 内 幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	558,688	558,688	
ブレキャストボックス U-9	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 内幅 1.2m 内高 1. 35m	個	1	1,740,698	1,740,698	
ブレキャストボックス U-10	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 内幅 1.2m 内高 1. 35m	個	1	1,755,567	1,755,567	
ブレキャストボックス U-11	通信接続樹 500×1050×2000 内 幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	566,817	566,817	
ブレキャストボックス U-12	電力II型 U型 900×500×2200 地 上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	350,717	350,717	
ブレキャストボックス U-13	I型 U型 1200×1350×3000 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,207,386	1,207,386	
ブレキャストボックス U-14	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 横断開口500×400 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	2,176,864	2,176,864	
ブレキャストボックス U-15	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 横断開口1000×600 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	2,609,065	2,609,065	
ブレキャストボックス U-16	I型 BOX型 1200×1800×3000 マ ンホール分割車道側寄り 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,039,075	2,039,075	
ブレキャストボックス U分-1, U分-2	電力用分岐樹 450×500×900 内 幅 0.45m 内高 0.5m	個	2	101,309	202,618	
安全施設ハットホル	600×600×600	個	4	244,352	977,408	
安全施設ハットホル	600×600×900	個	1	258,824	258,824	
安全施設ハットホル	250×650×300	個	1	95,956	95,956	

# 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)
基礎材	再生クワッシュアレン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	67	1,966	131,722	
蓋 U-6, U-13	鋳鉄蓋(受枠含む) 1200×3000用	組	2	1,358,062	2,716,124	
蓋 U-7	鋳鉄蓋(受枠含む) 1200×4000用 地上機器直上1基	組	1	2,349,348	2,349,348	
蓋 U-9, U-10, U-14, U-15	鋳鉄蓋(受枠含む) 1200×5000用 地上機器直上2基	組	4	3,241,506	12,966,024	
蓋 U-12	鋳鉄蓋(受枠含む) 900×2200用 地上機器直上1基	組	1	1,040,850	1,040,850	
蓋 U-8, U-11	鋳鉄蓋(受枠含む) 通信接続枠500×2000用	組	2	754,467	1,508,934	
蓋 U-16	鋳鉄蓋(受枠含む) φ750歩道用	組	1	306,406	306,406	
蓋 U分-1, U分-2	電力用分岐枠450×900用	組	2	217,091	434,182	
情報ボックス工		式	1		7,377,608	
管路工(管路部)		式	1		117,416	
埋設管路	ボティ管リペアイφ250 さや管FEP φ50×8条	m	13	9,032	117,416	
光ケーブル敷設工		式	1		4,836,972	
光地中配線	SM-100C	m	1,352	1,772	2,395,744	
光地中配線	DSF80C+SM4C	m	626	3,120	1,953,120	

# 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)
光ケーブル試験	SM-100C					
		対向	1	244,054	244,054	
光ケーブル試験	DSF80C+SM4C					
		対向	1	244,054	244,054	
光ケーブル撤去工						
		式	1		2,423,220	
光地中配線撤去	SM-100C					
		m	726	671.2	487,291	
光架空配線撤去	SM-100C					
		m	626	1,543	965,918	
光架空配線撤去	DSF80C+SM4C					
		m	626	1,543	965,918	
現場発生品運搬(電気)	光ケーブル					
現場→出張所		t	0.16	25,585	4,093	
舗装工						
		式	1		18,393,112	
アスファルト舗装工						
車道部 日々復旧		式	1		1,362,756	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm					
		m <sup>2</sup>	114	2,840	323,760	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm					
		m <sup>2</sup>	114	2,524	287,736	
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)					
		m <sup>2</sup>	114	3,283	374,262	
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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m <sup>2</sup>	114	3,307	376,998	
アスファルト舗装工						
支道 仮復旧		式	1		289,578	

# 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)
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	51	2,607	132,957	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	51	3,071	156,621	
アスファルト舗装工 歩道一般部 仮復旧		式	1		1,881,726	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	462	1,262	583,044	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	462	2,811	1,298,682	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧		式	1		119,960	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	20	2,840	56,800	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	20	3,158	63,160	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧		式	1		888,810	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	86	4,045	347,870	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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5)	m2	86	3,132	269,352	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	86	3,158	271,588	
舗装打換え工 車道仮復旧		式	1		2,744,048	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	979.8	6,858	

# 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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	114	895.9	102,132	
殻運搬	舗装版破碎	m3	11	2,173	23,903	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	5,823	64,053	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	57	1,850	105,450	
不陸整正(歩道部)	補足材無し	m2	114	1,254	142,956	
土砂等運搬 現場→仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	57	2,352	134,064	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 150mm	m2	114	9,115	1,039,110	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	114	6,566	748,524	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	114	3,307	376,998	
切削オーバーレイ工		式	1		11,106,234	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種(改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)) 各種(改質Ⅱ型密粒度アスコン(20))	m2	1,790	5,442	9,741,180	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	179	1,803	322,737	
殻処分	アスファルト殻	m3	179	5,823	1,042,317	
排水構造物工		式	1		8,773,484	

# 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)
作業土工						
		式	1		193,270	
床掘り	土砂					
		m3	30	3,477	104,310	
埋戻し	土砂					
		m3	10	6,544	65,440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置場		m3	10	2,352	23,520	
側溝工						
		式	1		2,638,344	
L型側溝(1)撤去・復旧	一般部 FK-2(再利用)					
		m	128	15,751	2,016,128	
L型側溝(2)撤去・復旧	切下部 FK-2a-50(再利用)					
		m	35	15,176	531,160	
L型側溝(3)撤去・復旧	切下部 FK-2c-50(再利用)					
		m	6	15,176	91,056	
管渠工						
		式	1		5,941,870	
函型管渠(1)設置	300×300					
		m	145	31,294	4,537,630	
函型管渠(2)設置	400×500					
		m	30	46,808	1,404,240	
縁石工						
		式	1		85,694	
縁石工						
		式	1		85,694	
歩車道境界ブロック撤去・復旧	FK-2c-20(再利用)(横断部)					
		m	7	12,242	85,694	

# 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)
防護柵工		式	1		1,266,019	
路側防護柵工		式	1		1,266,019	
ガードパイプ 撤去・復旧	再利用	m	209	3,671	767,239	
ガードパイプ 撤去	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無	m	30	6,178	185,340	
転落(横断)防止柵 設置	柵高 0.8m 土中建込 仮設式 新設	m	30	10,448	313,440	
区画線工		式	1		302,615	
区画線工		式	1		302,615	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	350	506.9	177,415	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	1,252	125,200	
道路照明設備工		式	1		810,103	
道路照明設備設置工		式	1		726,808	
照明器具設置	照明器具交換(LED)タイプa	台	4	181,702	726,808	
道路照明設備撤去工		式	1		83,295	
道路照明灯撤去		基	4	20,440	81,760	

# 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(電気)	照明灯具	t	0.06	25,585	1,535	
構造物撤去工		式	1		585,991	
構造物取壊し工		式	1		340,400	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	17,020	340,400	
運搬処理工		式	1		245,591	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	7,245	144,900	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,960	79,200	
現場発生品運搬	ガートパイク	t	0.84	25,585	21,491	
直接工事費		式	1		137,506,140	
共通仮設費		式	1		17,810,133	
共通仮設費		式	1		3,177,757	
運搬費		式	1		225,906	
建設機械運搬費		台	1	161,183	161,183	
仮設材運搬費		t	5.3	12,212	64,723	

# 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)
技術管理費						
		式	1		58,287	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,287	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		2,893,564	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		14,632,376	
純工事費						
		式	1		155,316,273	
現場管理費						
		式	1		59,457,350	
工事原価						
		式	1		214,773,623	
一般管理費等						
		式	1		33,226,377	
工事価格						
		式	1		248,000,000	
消費税相当額						
		式	1		24,800,000	
工事費計						
		式	1		272,800,000	

# 単 価 合 意 書

令和7年12月26日に契約したR6国道4号越谷(3)電線共同溝工事(第1回変更)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07年12月26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 東京都江東区新砂一丁目3番3号

氏名 株式会社竹中道路 東京本店 本店長 石川 誠一

## 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		式	1		137,585,217	
仮設工		式	1		8,905,400	
土留・仮締切工		式	1		1,109,600	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式	1		1,109,600	
交通管理工		式	1		7,795,800	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	150	27,379	4,106,850	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	150	24,593	3,688,950	
舗装版撤去工		式	1		5,279,985	
舗装版破碎工		式	1		5,279,985	
殻運搬	アスファルト殻	m3	75	3,467	260,025	
殻運搬	舗装版破碎	m3	21	2,173	45,633	
殻処分	アスファルト殻	m3	96	5,823	559,008	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	m	1,260	979.8	1,234,548	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mmを超え300mm以下	m	209	1,939	405,251	

## 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)
舗装版破碎	アスファルト舗装板 15cm以下	m2	1,230	2,170	2,669,100	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	85	1,252	106,420	
開削土工		式	1		11,144,280	
掘削工		式	1		3,946,680	
開削掘削	土砂	m3	570	6,924	3,946,680	
埋戻し工		式	1		4,906,060	
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂	m3	220	10,963	2,411,860	
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m3	300	8,314	2,494,200	
残土処理工		式	1		2,291,540	
土砂等運搬 現場～仮置場		m3	230	2,074	477,020	
積込(ルース) 仮置き場	土砂 土量50,000m3未満	m3	300	243.5	73,050	
土砂等運搬 仮置場～処分地	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	300	5,675	1,702,500	
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	m3	300	129.9	38,970	
電線共同溝工		式	1		74,660,926	

## 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)
管路工(管路部)						
		式	1		35,927,964	
埋設管路	電力管 径 130mm					
		式	1		3,734,568	
埋設管路	電力管 径 100mm					
		式	1		7,971,228	
埋設管路	ボデー管 径 250mm					
		式	1		12,515,268	
埋設管路	通信管 径 150mm					
		式	1		3,517,254	
埋設管路	通信管 径 75mm					
		式	1		1,804,654	
埋設管路	通信管 径 50mm					
		式	1		5,254,346	
埋設管路	交通安全施設通信管 径 80mm					
		式	1		416,733	
埋設管路	交通安全施設通信管 径 50mm					
		式	1		118,733	
埋設管路	交通安全施設通信管 径 50mm					
		式	1		206,702	
防護コンクリート	超速硬コンクリート					
		m	0.8	16,703	13,362	
埋設表示シート	W=400					
		m	739	507.6	375,116	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		38,732,962	
プレキャストボックス U-6	I型 U型 1200×1350×3000 内幅 1.2m 内高 1.35m					
		個	1	1,188,552	1,188,552	

## 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)
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-7	I型 U型 1200×1350×4000 地上 機器直上1基 内幅 1.2m 内高 1. 35m @	個	1	1,472,060	1,472,060	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-8	通信接続柵 500×1050×2000 内 幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	558,688	558,688	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-9	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 内幅 1.2m 内高 1. 35m	個	1	1,740,698	1,740,698	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-10	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 内幅 1.2m 内高 1. 35m	個	1	1,755,567	1,755,567	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-11	通信接続柵 500×1050×2000 内 幅 0.5m 内高 1.05m	個	0	566,817	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-11	通信接続柵 500×1050×2000 内 幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	613,973	613,973	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-12	電力II型 U型 900×500×2200 地 上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	350,717	350,717	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-13	I型 U型 1200×1350×3000 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,207,386	1,207,386	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-14	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 横断開口500×400 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	0	2,176,864	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-14	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 横断開口500×400 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	2,177,303	2,177,303	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-15	I型 U型 1200×1350×5000 地上 機器直上2基 横断開口1000×600 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	2,609,065	2,609,065	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-16	I型 BOX型 1200×1800×3000 ｽﾏﾙﾄﾞ ホール孔分割車道側寄り 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	0	2,039,075	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U-16	I型 BOX型 1200×1800×3000 ｽﾏﾙﾄﾞ ホール孔分割車道側寄り 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,082,983	2,082,983	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ U分-1,U分-2	電力用分岐柵 450×500×900 内 幅 0.45m 内高 0.5m	個	2	101,309	202,618	

## 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)
安全施設ハットホル	600×600×600	個	4	244,352	977,408	
安全施設ハットホル	600×600×900	個	1	258,824	258,824	
安全施設ハットホル	250×650×300	個	1	95,956	95,956	
基礎材	再生クワッシュン 40～0 7.5cmを超え1 2.5cm以下	m2	67	1,966	131,722	
蓋 U-6, U-13	铸铁蓋(受枠含む) 1200×3000用	組	2	1,358,062	2,716,124	
蓋 U-7	铸铁蓋(受枠含む) 1200×4000用 地上機器直上1基	組	1	2,349,348	2,349,348	
蓋 U-9, U-10, U-14, U-15	铸铁蓋(受枠含む) 1200×5000用 地上機器直上2基	組	4	3,241,506	12,966,024	
蓋 U-12	铸铁蓋(受枠含む) 900×2200用 地上機器直上1基	組	1	1,040,850	1,040,850	
蓋 U-8, U-11	铸铁蓋(受枠含む) 通信接続柵500 ×2000用	組	2	754,467	1,508,934	
蓋 U-16	铸铁蓋(受枠含む) φ750歩道用	組	0	306,406	0	
蓋 U-16	铸铁蓋(受枠含む) φ750車道用	組	1	293,980	293,980	
蓋 U分-1, U分-2	電力用分岐柵450×900用	組	2	217,091	434,182	
情報ボックス工		式	1		7,377,608	
管路工(管路部)		式	1		117,416	

## 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	ホテイ管リフパイφ250 さや管FEP φ50×8条	m	13	9,032	117,416	
光ケーブル敷設工		式	1		4,836,972	
光地中配線	SM-100C	m	1,352	1,772	2,395,744	
光地中配線	DSF80C+SM4C	m	626	3,120	1,953,120	
光ケーブル試験	SM-100C	対向	1	244,054	244,054	
光ケーブル試験	DSF80C+SM4C	対向	1	244,054	244,054	
光ケーブル撤去工		式	1		2,423,220	
光地中配線撤去	SM-100C	m	726	671.2	487,291	
光架空配線撤去	SM-100C	m	626	1,543	965,918	
光架空配線撤去	DSF80C+SM4C	m	626	1,543	965,918	
現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	光ケーブル	t	0.16	25,585	4,093	
舗装工		式	1		18,393,112	
アスファルト舗装工 車道部 日々復旧		式	1		1,362,756	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 300mm	m <sup>2</sup>	114	2,840	323,760	

## 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)	路盤材(各種) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	114	2,524	287,736	
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	114	3,283	374,262	
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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	114	3,307	376,998	
アスファルト舗装工 支道 仮復旧		式	1		289,578	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	51	2,607	132,957	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	51	3,071	156,621	
アスファルト舗装工 歩道一般部 仮復旧		式	1		1,881,726	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	462	1,262	583,044	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	462	2,811	1,298,682	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧		式	1		119,960	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	20	2,840	56,800	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20	3,158	63,160	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧		式	1		888,810	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	86	4,045	347,870	

## 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(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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5	m2	86	3,132	269,352	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m2	86	3,158	271,588	
舗装打換え工 車道仮復旧		式	1		2,744,048	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	979.8	6,858	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	114	895.9	102,132	
殻運搬	舗装版破碎	m3	11	2,173	23,903	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	5,823	64,053	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	57	1,850	105,450	
不陸整正(歩道部)	補足材無し	m2	114	1,254	142,956	
土砂等運搬 現場→仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	57	2,352	134,064	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 150mm	m2	114	9,115	1,039,110	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	114	6,566	748,524	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	114	3,307	376,998	
切削オーバーレイ工		式	1		11,106,234	

## 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 各種(改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)) 各種(改質Ⅱ型密粒度アスコン(20))	m2	1,790	5,442	9,741,180	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	179	1,803	322,737	
殻処分	アスファルト殻	m3	179	5,823	1,042,317	
排水構造物工		式	1		8,773,484	
作業土工		式	1		193,270	
床掘り	土砂	m3	30	3,477	104,310	
埋戻し	土砂	m3	10	6,544	65,440	
土砂等運搬 現場→仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,352	23,520	
側溝工		式	1		2,638,344	
L型側溝(1)撤去・復旧	一般部 FK-2(再利用)	m	128	15,751	2,016,128	
L型側溝(2)撤去・復旧	切下部 FK-2a-50(再利用)	m	35	15,176	531,160	
L型側溝(3)撤去・復旧	切下部 FK-2c-50(再利用)	m	6	15,176	91,056	
管渠工		式	1		5,941,870	
函型管渠(1)設置	300×300	m	145	31,294	4,537,630	

## 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)
函型管渠(2)設置	400×500					
		m	30	46,808	1,404,240	
縁石工						
		式	1		85,694	
縁石工						
		式	1		85,694	
歩車道境界ブロック撤去・復旧	FK-2c-20(再利用)(横断部)					
		m	7	12,242	85,694	
防護柵工						
		式	1		1,266,019	
路側防護柵工						
		式	1		1,266,019	
カーブバイク	再利用					
撤去・復旧		m	209	3,671	767,239	
カーブバイク	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無					
撤去		m	30	6,178	185,340	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 仮初式 新設					
設置		m	30	10,448	313,440	
区画線工						
		式	1		302,615	
区画線工						
		式	1		302,615	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	350	506.9	177,415	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	100	1,252	125,200	
道路照明設備工						
		式	1		810,103	

## 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)
道路照明設備設置工		式	1		726,808	
照明器具設置	照明器具交換(LED)タイプa	台	4	181,702	726,808	
道路照明設備撤去工		式	1		83,295	
道路照明灯撤去		基	4	20,440	81,760	
現場発生品運搬(電気)	照明灯具	t	0.06	25,585	1,535	
構造物撤去工		式	1		585,991	
構造物取壊し工		式	1		340,400	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	17,020	340,400	
運搬処理工		式	1		245,591	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	7,245	144,900	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,960	79,200	
現場発生品運搬	カートハイブ	t	0.84	25,585	21,491	
直接工事費		式	1		137,585,217	
共通仮設費		式	1		21,310,976	

## 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)
共通仮設費		式	1		6,646,691	
運搬費		式	1		225,906	
建設機械運搬費		台	1	161,183	161,183	
仮設材運搬費		t	5.3	12,212	64,723	
準備費		式	1		3,011,794	
試掘	掘削19箇所 コア削孔4箇所	式	1		3,011,794	
技術管理費		式	1		509,891	
土質調査	土質試験 土壌分析 グレイ値含有量試験	式	1		451,604	
道路施設基本作-作成費用		式	1		58,287	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,899,100	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,664,285	
純工事費		式	1		158,896,193	
現場管理費		式	1		60,505,816	
工事原価		式	1		244,404,856	



## 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		式	1		13,017,252	
仮設工		式	1		146,220	
交通管理工		式	1		146,220	
交通誘導警備員 【昼間】	交通誘導警備員A	人日	4	19,310	77,240	
交通誘導警備員 【昼間】	交通誘導警備員B	人日	4	17,245	68,980	
セキリティ対策工		式	1		12,871,032	
対策工		式	1		12,871,032	
ステン製内蓋	11箇所 材料費	組	11	750,986	8,260,846	
地上機器前蓋	11箇所 材料費	枚	15	193,107	2,896,605	
シンク <sup>o</sup> -錠	11箇所 材料費	個	50	11,914	595,700	
内蓋+機器前蓋設置 【昼間】	11箇所	式	1		1,117,881	
直接工事費		式	1		13,017,252	
共通仮設費		式	1		2,168,367	
共通仮設費		式	1		424,936	

