

# 単 価 合 意 書

令和8年1月16日に契約したR7国道17号上尾電線共同溝他工事（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08年01月29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		86,087,316	
仮設工		式	1		12,003,643	
土留・仮締切工		式	1		659,863	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式	1		659,863	
交通管理工		式	1		11,343,780	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	210	28,534	5,992,140	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	210	25,484	5,351,640	
先行破碎工		式	1		2,399,095	
舗装版破碎工		式	1		1,555,120	
殻運搬	アスファルト殻	m3	18	3,768	67,824	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	5,375	123,625	
殻処分	アスファルト殻	m3	18	5,154	92,772	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	8,723	200,629	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装厚450mm	m	200	4,081	816,200	

# 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)
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装厚450mm	m2	90	2,823	254,070	
アスファルト舗装工		式	1		843,975	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	93	2,719	252,867	
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	93	3,166	294,438	
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	93	3,190	296,670	
舗装版撤去工		式	1		2,166,204	
舗装版破碎工		式	1		2,166,204	
殻運搬	アスファルト殻	m3	38	4,353	165,414	
殻処分	アスファルト殻	m3	38	5,154	195,852	
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	940	914.7	859,818	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	480	1,969	945,120	
開削土工		式	1		7,618,235	
掘削工		式	1		2,957,240	
開削掘削	土砂	m3	470	6,292	2,957,240	

# 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)
埋戻し工		式	1		2,188,960	
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	m3	140	10,219	1,430,660	
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m3	100	7,583	758,300	
残土処理工		式	1		2,472,035	
土砂等運搬 現場→仮置き場		m3	340	1,953	664,020	
積込(ルース) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	550	247.6	136,180	
土砂等運搬 【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	550	2,907	1,598,850	
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	m3	550	132.7	72,985	
電線共同溝工		式	1		44,614,618	
管路工(管路部)		式	1		23,899,787	
埋設管路	電力管 径 130mm	式	1		58,493	
埋設管路	電力管 径 100mm	式	1		5,910,632	
埋設管路	電力通信管 径 100mm	式	1		2,293,792	
埋設管路	低圧可とう電線管 径 80mm	式	1		255,278	

# 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 径 250mm (φ50×8, φ30×6)	式	1		4,368,398	
埋設管路	ホテイ管 径 250mm (φ50×9, φ30×2)	式	1		3,129,701	
埋設管路	通信管 径 150mm	式	1		1,012,389	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	1		1,328,418	
埋設管路	通信管 径 50mm	式	1		3,420,986	
埋設管路	安全施設通信管 FEP 径 80mm	式	1		95,348	
埋設管路	安全施設通信管 FEP 径 50mm	式	1		31,531	
ダクトスリーブ	工場設置 φ50～250	式	1		944,744	
ダクトスリーブ	現場設置 φ50～250	式	1		673,105	
防護鉄板	1183×500×16	枚	6	1,565	9,390	
埋設表示シート	W=150	m	77	191.2	14,722	
埋設表示シート	W=300	m	278	382.4	106,307	
埋設表示シート	W=400	m	166	512.5	85,075	
埋設表示シート	W=600	m	202	799.4	161,478	

# 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工(特殊部)		式	1		20,714,831	
プレキャストボックス 【RE-4】	電力Ⅱ型(車道用) 900×1800×3000 内幅 0.9m 内高 1.8m	個	1	1,327,043	1,327,043	
プレキャストボックス 【RT-4】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	980,177	980,177	
プレキャストボックス 【RK-2】	地上機器柵 900×500×2200 地上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	226,723	226,723	
プレキャストボックス 【R1-4】	I型(歩道用) 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	1,935,229	1,935,229	
プレキャストボックス 【RT-5】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	980,177	980,177	
プレキャストボックス 【R1-5】	I型(歩道用) 1200×1800×3800 マンホール孔民地寄り+横断開口(1000×600分・割型)付 内幅 1.2m 内高	個	1	2,551,392	2,551,392	
プレキャストボックス 【R1-6】	I型(車道用) 1200×1800×3500 マンホール孔民地寄り 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	1,940,214	1,940,214	
プレキャストボックス 【RT-6】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	980,177	980,177	
プレキャストボックス 【RK-3】	地上機器柵 900×500×2200 地上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	226,723	226,723	
プレキャストボックス 【R分-7～R分14】	電力用分岐柵 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	9	103,491	931,419	
安全施設ハンドホール	600×600×600	個	3	282,058	846,174	
基礎材	再生クワツジャワ 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	50	1,812	90,600	
蓋 【RK-2,3】	铸铁蓋(受枠含む) 地上機器柵蓋 900×2200用 地上機器柵直上1基用	組	2	1,222,355	2,444,710	

# 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 【RT-4～6】	铸铁蓋(受枠含む) φ750 歩道用	組	3	317,553	952,659	
蓋 【R1-4,5】	铸铁蓋(受枠含む) φ750 歩道用	組	2	352,648	705,296	
蓋 【R1-6】	铸铁蓋(受枠含む) φ750 車道用	組	1	415,760	415,760	
蓋 【RE-4】	铸铁蓋(受枠含む) φ750 車道用	組	1	347,164	347,164	
蓋 【R分-7～R分14】	コンクリート蓋タイプ(受枠含む) 電力分岐樹 450×900用	組	9	178,766	1,608,894	
シリンダー錠設置		個	100	12,243	1,224,300	
情報ボックス工		式	1		4,464,690	
舗装版破碎工		式	1		737,722	
殻運搬	アスファルト殻	m3	7	3,768	26,376	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	5,154	36,078	
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	580	914.7	530,526	
舗装版破碎	舗装版破碎 舗装版厚 15cm以下	m2	190	761.8	144,742	
作業土工		式	1		1,147,640	
床掘り		m3	130	3,450	448,500	

# 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	土砂	m3	130	5,378	699,140	
埋設管撤去工		式	1		1,833,578	
埋設管撤去	ボテ管φ250 さや管φ50×6	m	290	6,034	1,749,860	
現場発生品運搬 現場→仮置き場	ボテ管・さや管	t	5.08	16,480	83,718	
アスファルト舗装工 歩道一般部(1)		式	1		745,750	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	190	1,231	233,890	
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	190	2,694	511,860	
舗装工		式	1		12,440,842	
アスファルト舗装工 車道部 日々復旧		式	1		1,063,800	
下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 100mm	m2	90	1,257	113,130	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 600mm	m2	90	4,207	378,630	
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	90	3,166	284,940	
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	90	3,190	287,100	
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧		式	1		29,325	

# 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)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	5	2,675	13,375	
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	5	3,190	15,950	
アスファルト舗装工 歩道一般部(2)		式	1		1,644,600	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	300	1,557	467,100	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	300	1,231	369,300	
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	300	2,694	808,200	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧		式	1		51,615	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	9	2,675	24,075	
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	9	3,060	27,540	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧		式	1		192,885	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	33	2,785	91,905	
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	33	3,060	100,980	
アスファルト舗装工 歩道切下部(3) 仮復旧		式	1		251,250	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	25	3,956	98,900	

# 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	25	3,034	75,850	
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	25	3,060	76,500	
舗装打換え工 車道部 仮復旧		式	1		2,635,854	
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	7	914.7	6,402	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	90	832.6	74,934	
殻運搬	舗装版破砕	m3	9	3,768	33,912	
殻処分	アスファルト殻	m3	9	5,154	46,386	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	30	1,723	51,690	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m2	90	1,161	104,490	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	2,214	66,420	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 300mm	m2	90	15,264	1,373,760	
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	90	6,564	590,760	
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	90	3,190	287,100	
切削オーバーレイ工		式	1		6,571,513	

# 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 各種	m2	938	6,236	5,849,368	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	93	2,611	242,823	
殻処分	アスファルト殻	m3	93	5,154	479,322	
区画線工		式	1		379,989	
区画線工		式	1		379,989	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	270	482.6	130,302	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	44	563.2	24,780	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	25	901.9	22,547	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	43	1,190	51,170	
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	130	1,163	151,190	
道路改良		式	1		33,692,035	
先行破碎工		式	1		3,055,706	
舗装版破碎工		式	1		2,538,431	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	3,768	41,448	

# 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	コンクリート殻(鉄筋)	m3	14	5,375	75,250	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	5,154	56,694	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	14	8,723	122,122	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カハ <sup>+</sup> )舗装版 舗装厚450mm	m	210	9,562	2,008,020	
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カハ <sup>+</sup> )舗装版 舗装厚450mm	m2	57	4,121	234,897	
アスファルト舗装工		式	1		517,275	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	57	2,719	154,983	
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	57	3,166	180,462	
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	57	3,190	181,830	
道路土工		式	1		293,302	
掘削工		式	1		293,302	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	70	1,723	120,610	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	78	2,214	172,692	
舗装工		式	1		6,000,379	

# 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 歩道一般部(2)		式	1		3,415,367	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	346	1,557	538,722	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	346	1,231	425,926	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4mm未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	346	2,694	932,124	
視覚障害者誘導用シート	300×300	m2	61	24,895	1,518,595	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧		式	1		160,580	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	28	2,675	74,900	
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 1.4mm未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	28	3,060	85,680	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧		式	1		204,575	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	35	2,785	97,475	
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 1.4mm未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	35	3,060	107,100	
アスファルト舗装工 歩道切下部(3) 仮復旧		式	1		351,750	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	35	3,956	138,460	
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 1.4mm未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	35	3,034	106,190	

# 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(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(1層当り平均仕上り厚5	m <sup>2</sup>	35	3,060	107,100	
舗装打換え工 車道部 仮復旧		式	1		1,868,107	
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	7	914.7	6,402	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m <sup>2</sup>	57	832.6	47,458	
殻運搬	舗装版破砕	m <sup>3</sup>	5	3,768	18,840	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	5	5,154	25,770	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m <sup>3</sup>	53	1,723	91,319	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m <sup>2</sup>	57	1,161	66,177	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	53	2,214	117,342	
下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 30mm	m <sup>2</sup>	0.4	1,118	447	
下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 45mm	m <sup>2</sup>	7	1,148	8,036	
下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	24	1,257	30,168	
下層路盤	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 195mm	m <sup>2</sup>	27	1,394	37,638	
下層路盤	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	32	2,548	81,536	

# 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	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 300mm	m2	55	15,264	839,520	
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	51	6,564	334,764	
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	51	3,190	162,690	
排水構造物工		式	1		12,988,386	
作業土工		式	1		1,286,072	
床掘り	土砂	m3	152	3,206	487,312	
埋戻し	土砂	m3	130	5,974	776,620	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,214	22,140	
側溝工		式	1		10,136,651	
L型側溝	FK-1	m	3	23,868	71,604	
プラスチックU型側溝	500×800	m	0.9	43,779	39,401	
街渠縦断管	500×700	m	57	74,846	4,266,222	
自由勾配側溝 (1)	400×400	m	107	45,574	4,876,418	
自由勾配側溝 (2)	400×500	m	18	47,269	850,842	

# 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	コンクリート蓋 500用					
		枚	2	16,082	32,164	
管渠工						
		式	1		72,383	
管渠(1)	φ 350					
		m	1	29,621	29,621	
管渠(2)	φ 500					
		m	1	42,762	42,762	
集水柵・マンホール工						
		式	1		1,493,280	
街渠縦断柵	500×700					
		箇所	3	13,958	41,874	
集水柵	700×700×1000					
		箇所	1	144,369	144,369	
自由勾配側溝柵(1)	400×500					
		箇所	5	89,034	445,170	
自由勾配側溝柵(2)	400×600					
		箇所	2	94,637	189,274	
街渠柵(1)	500×700×500					
		箇所	1	157,530	157,530	
街渠柵(2)	500×700×600					
		箇所	1	161,518	161,518	
街渠柵(3)	500×700×700					
		箇所	1	170,292	170,292	
街渠柵(4)	500×700×1000					
		箇所	1	183,253	183,253	
縁石工						
		式	1		4,070,517	

# 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		4,070,517	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)					
(1)		m	149	10,279	1,531,571	
歩車道境界ブロック	FK-1e-50					
(2)		m	51	10,608	541,008	
歩車道境界ブロック	FK-1e-20					
(3)		m	2	10,079	20,158	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
		m	210	9,418	1,977,780	
防護柵工						
		式	1		2,533,650	
路側防護柵工						
		式	1		2,533,650	
カートバイク	Gp-Bp-2E(景観色)					
		m	127	19,950	2,533,650	
構造物撤去工						
		式	1		4,750,095	
防護柵撤去工						
		式	1		466,852	
防護柵撤去(カートレール)						
		m	127	3,676	466,852	
構造物取壊し工						
		式	1		2,561,622	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	99	17,856	1,767,744	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	13	32,503	422,539	

# 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 15cm以下	m2	446	832.6	371,339	
ブロック舗装撤去工		式	1		123,769	
特殊ブロック撤去	300×300×60	m2	61	2,029	123,769	
運搬処理工		式	1		1,597,852	
殻運搬	アスファルト殻	m3	22	3,768	82,896	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	99	4,397	435,303	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	5,375	69,875	
殻処分	アスファルト殻	m3	22	5,154	113,388	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	99	5,857	579,843	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	8,723	113,399	
現場発成品運搬	ガードレール・グレーチング蓋・視覚障害者誘導ブロック	t	10.26	19,800	203,148	
直接工事費		式	1		119,779,351	
共通仮設費		式	1		15,946,288	
共通仮設費		式	1		2,914,146	

# 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)
運搬費						
		式	1		225,987	
建設機械運搬費						
		台	1	162,116	162,116	
仮設材運搬費						
		t	5.2	12,283	63,871	
技術管理費						
		式	1		62,987	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		62,987	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,625,172	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		13,032,142	
純工事費						
		式	1		135,725,639	
現場管理費						
		式	1		52,595,179	
工事原価						
		式	1		188,320,818	
一般管理費等						
		式	1		29,679,182	
工事価格						
		式	1		218,000,000	
消費税相当額						
		式	1		21,800,000	
工事費計						
		式	1		239,800,000	