

単 価 合 意 書

令和6年8月21日に契約したR6国道16号見沼電線共同溝工事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06年09月05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 東京都中央区日本橋三丁目5番12号

氏名 中部土木株式会社 東京支店

支店長 今枝 龍司

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		106,781,289	
仮設工		式	1		17,011,710	
土留・仮締切工		式	1		4,218,462	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式	1		4,218,462	
交通管理工		式	1		12,793,248	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	268	25,147	6,739,396	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	268	22,589	6,053,852	
舗装版撤去工		式	1		4,966,531	
舗装版破碎工		式	1		4,966,531	
殻運搬	アスファルト殻	m3	15	6,379	95,685	
殻運搬	舗装版破碎	m3	127	4,480	568,960	
殻処分	アスファルト殻	m3	143	4,279	611,897	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	m	575	900.3	517,672	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm超え300mm以下	m	29	1,782	51,678	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm超え400mm以下	m	744	2,916	2,169,504	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m ²	264	1,994	526,416	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え35cm以下	m ²	369	1,151	424,719	
開削土工		式	1		11,730,522	
掘削工		式	1		4,835,120	
開削掘削	土砂	m ³	760	6,362	4,835,120	
埋戻し工		式	1		3,325,690	
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	m ³	170	10,124	1,721,080	
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m ³	210	7,641	1,604,610	
残土処理工		式	1		3,569,712	
土砂等運搬 現場→仮置き場		m ³	620	1,909	1,183,580	
積込(ルｰｽﾞ) 【昼間】	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	620	224.6	139,252	
土砂等運搬 仮置き場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	620	3,504	2,172,480	
整地 【昼間】	残土受け入れ地での処理	m ³	620	120	74,400	

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)
電線共同溝工		式	1		47,590,109	
管路工(管路部)		式	1		15,702,179	
埋設管路	電力管 角形 径 130mm	式	1		1,673,087	
埋設管路	電力管 角形 径 100mm	式	1		3,937,506	
埋設管路	電力管 径 130mm	式	1		249,064	
埋設管路	可とう電線管 径 80mm	式	1		146,908	
埋設管路	ボテ ^イ 管 径 200mm(さや管φ50×5, φ30×5)	式	1		2,179,557	
埋設管路	ボテ ^イ 管 径 200mm(さや管φ50×6, φ30×2)	式	1		3,454,708	
埋設管路	通信管 径 150mm	式	1		2,465,486	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	1		168,073	
埋設管路	通信管 角形 径 50mm	式	1		101,806	
埋設管路	通信管 径 50mm	式	1		229,365	
埋設管路	交通施設通信管 径 80mm	式	1		183,636	
埋設管路	交通施設通信管 径 50mm	式	1		29,671	

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	交通施設通信管 角形 径 75mm	式	1		118,878	
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 50mm	式	1		52,360	
埋設管路	交通施設通信管 径 75mm	式	1		124,967	
防護鉄板	1,130×500×16	枚	6	1,376	8,256	
防護コンクリート		m	3	56,185	168,555	
埋設表示シート	W=400	m	302	466.2	140,792	
埋設表示シート	W=600	m	388	694.6	269,504	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		31,887,930	
プレキャストボックス	I型 U型 1200×1350×4500 地上 機器直上1基 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	2,093,201	2,093,201	
プレキャストボックス	電力II型 U型 900×1300×3000 地上機器直上2基 内幅 0.9m 内高 1.3m	個	1	1,007,905	1,007,905	
プレキャストボックス	I型 U型 1200×1350×3500 道路 横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,774,532	1,774,532	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内 幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	電力II型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,608,824	1,608,824	
プレキャストボックス	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,027,025	1,027,025	

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	I型 BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,179,697	2,179,697	
プレキャストボックス	地上機器柵 900×500×3600 地上機器直上2基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	375,756	375,756	
プレキャストボックス	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,023,383	1,023,383	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	電力用分岐柵 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	6	93,051	558,306	
プレキャストボックス	地上機器ハットホル 510/710×850/1800×1000 開口(900 内幅 0.71m 内高 1.8m	個	1	1,340,231	1,340,231	
安全施設ハットホル	600×600×600(铸铁蓋含む)	個	2	200,215	400,430	
安全施設ハットホル	600×600×900(铸铁蓋含む)	個	2	213,508	427,016	
安全施設ハットホル	600×600×1200(铸铁蓋含む)	個	2	226,801	453,602	
基礎材	再生クワツヤソ 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	72	1,812	130,464	
蓋 U-14	铸铁蓋(受枠含む) エット型 1200×4500用 地上機器柵直上1基用	組	1	2,322,643	2,322,643	
蓋 U-15	铸铁蓋(受枠含む) エット型 900×3000用 地上機器柵直上2基用	組	1	1,128,999	1,128,999	
蓋 U-16	铸铁蓋(受枠含む) エット型 1200×3500用	組	1	1,453,131	1,453,131	

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 D-20～24, 26, 27	鋳鉄蓋(受枠含む) φ750 車道用	組	7	368,472	2,579,304	
蓋 D-25	鋳鉄蓋(受枠含む)地上機器樹蓋 900×3600 地上機器樹直上2基用	組	1	1,820,056	1,820,056	
蓋 U分-13, 14 D分-16～19	鋳鉄蓋(受枠含む) 電力分岐樹 450×900用	組	6	297,728	1,786,368	
蓋 D-21	地上機器用ハットホル蓋 1000×710用	組	1	346,894	346,894	
舗装工		式	1		21,706,378	
アスファルト舗装工 車道部(1) 日々復旧		式	1		103,044	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 330mm	m ²	12	2,534	30,408	
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 ²	12	3,015	36,180	
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 ²	12	3,038	36,456	
アスファルト舗装工 車道部(2) 日々復旧		式	1		4,692,782	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	353	2,409	850,377	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	353	2,423	855,319	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュヤーン 仕上り厚 250mm	m ²	353	2,409	850,377	
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 ²	353	3,015	1,064,295	

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) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	353	3,038	1,072,414	
アスファルト舗装工						
歩道一般部 仮復旧		式	1		700,876	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	187	1,166	218,042	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	187	2,582	482,834	
アスファルト舗装工						
歩道切下部(1) 仮復旧		式	1		149,202	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 300mm	m2	27	2,625	70,875	
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	27	2,901	78,327	
アスファルト舗装工						
歩道切下部(2) 仮復旧		式	1		313,962	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 350mm	m2	33	3,736	123,288	
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	33	2,877	94,941	
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	2,901	95,733	
舗装打換え工						
車道仮復旧(1)		式	1		206,553	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	900.3	6,302	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	12	823.5	9,882	

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	舗装版破砕	m3	1	4,480	4,480	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	4,279	4,279	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,702	1,702	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m2	12	1,152	13,824	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	2,164	2,164	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	12	4,364	52,368	
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	12	6,258	75,096	
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	12	3,038	36,456	
舗装打換え工 車道仮復旧(2)		式	1		8,497,753	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	900.3	6,302	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	353	823.5	290,695	
殻運搬	舗装版破砕	m3	35	4,480	156,800	
殻処分	アスファルト殻	m3	35	4,279	149,765	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	80	1,702	136,160	

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)
不陸整正(歩道部)	補足材なし					
		m2	353	1,152	406,656	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	80	2,164	173,120	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 150mm					
		m2	353	8,020	2,831,060	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	353	9,277	3,274,781	
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	353	3,038	1,072,414	
切削オーバーレイ工						
		式	1		7,042,206	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種					
		m2	1,220	5,023	6,128,060	
殻運搬(路面切削)	切削殻					
		m3	122	2,786	339,892	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	122	4,707	574,254	
排水構造物工						
		式	1		2,471,239	
作業土工						
		式	1		32,160	
床掘り	土砂					
		m3	6	3,196	19,176	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	6	2,164	12,984	
側溝工						
		式	1		2,439,079	

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型側溝(1)撤去・復旧	一般部(再利用)	m	42	12,792	537,264	
L型側溝(2)撤去・復旧	歩道切下部(再利用)	m	0.5	12,264	6,132	
縦断管(1)撤去・復旧	D300	m	1	36,091	36,091	
縦断管(2)撤去・復旧	D350	m	42	44,276	1,859,592	
縁石工		式	1		253,368	
縁石工		式	1		253,368	
植樹ブロック撤去・復旧	150×180×600(再利用)	m	23	11,016	253,368	
区画線工		式	1		236,554	
区画線工		式	1		236,554	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	280	465.7	130,396	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	110	798.5	87,835	
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	7	1,139	7,973	
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	9	1,150	10,350	
構造物撤去工		式	1		70,929	

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)
運搬処理工		式	1		70,929	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	4,244	38,196	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,637	32,733	
道路照明設備工		式	1		743,949	
道路照明設備設置工		式	1		667,564	
照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプa	台	4	166,891	667,564	
道路照明設備撤去工		式	1		76,385	
道路照明灯撤去		基	4	18,774	75,096	
現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	照明灯具	t	0.06	21,487	1,289	
直接工事費		式	1		106,781,289	
共通仮設費		式	1		18,834,224	
共通仮設費		式	1		6,234,042	
運搬費		式	1		209,737	
建設機械運搬費		台	1	148,044	148,044	

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)
仮設材運搬費		t	5.5	11,217	61,693	
技術管理費		式	1		3,663,421	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,536	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		3,609,885	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,360,884	
共通仮設費（率計上）		式	1		12,600,182	
純工事費		式	1		125,615,513	
現場管理費		式	1		48,376,725	
工事原価		式	1		173,992,238	
一般管理費等		式	1		26,887,762	
工事価格		式	1		200,880,000	
消費税相当額		式	1		20,088,000	
工事費計		式	1		220,968,000	

単 価 合 意 書

令和7年9月4日に契約したR6国道16号見沼電線共同溝工事（第1回変更）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07年09月04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 東京都中央区日本橋三丁目5番12号

氏名 中部土木株式会社 東京支店

支店長 今枝 龍司

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		130,654,179	
仮設工						
		式	1		17,011,710	
土留・仮締切工						
		式	1		4,218,462	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)					
		式	1		4,218,462	
交通管理工						
		式	1		12,793,248	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人日	268	25,147	6,739,396	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	268	22,589	6,053,852	
舗装版撤去工						
		式	1		7,544,547	
舗装版破碎工						
		式	1		7,544,547	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	20	6,379	127,580	
殻運搬	舗装版破碎					
		m3	137	4,480	613,760	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	157	4,279	671,803	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下					
		m	787	900.3	708,536	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm超え300mm以下					
		m	103	1,782	183,546	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm超え400mm以下	m	1,400	2,916	4,082,400	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	347	1,994	691,918	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え35cm以下	m2	404	1,151	465,004	
開削土工		式	1		13,583,990	
掘削工		式	1		5,534,940	
開削掘削	土砂	m3	870	6,362	5,534,940	
埋戻し工		式	1		4,018,730	
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	m3	220	10,124	2,227,280	
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m3	210	7,641	1,604,610	
埋戻し・締固め	再生砂	m3	20	9,342	186,840	
残土処理工		式	1		4,030,320	
土砂等運搬 現場→仮置き場		m3	700	1,909	1,336,300	
積込(ルｰｽﾞ) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	700	224.6	157,220	
土砂等運搬 仮置き場→処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	3,504	2,452,800	

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 【昼間】	残土受入れ地での処理	m3	700	120	84,000	
電線共同溝工		式	1		55,124,212	
管路工(管路部)		式	1		22,883,872	
埋設管路	電力管 角形 径 130mm	式	0		0	
埋設管路	電力管 角形 径 130mm	式	1		2,575,062	
埋設管路	電力管 角形 径 100mm	式	0		0	
埋設管路	電力管 角形 径 100mm	式	1		5,842,419	
埋設管路	電力管 径 130mm	式	0		0	
埋設管路	電力管 径 130mm	式	1		449,195	
埋設管路	可とう電線管 径 80mm	式	1		146,908	
埋設管路	ホテ`イ管 径 200mm(さや管φ50×5, φ30×5)	式	0		0	
埋設管路	ホテ`イ管 径 200mm(さや管φ50×5, φ30×5)	式	1		2,319,632	
埋設管路	ホテ`イ管 径 200mm(さや管φ50×6, φ30×2)	式	0		0	
埋設管路	ホテ`イ管 径 200mm(さや管φ50×6, φ30×2)	式	1		4,729,771	

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	通信管 径 150mm	式	0		0	
埋設管路	通信管 径 150mm	式	1		4,063,766	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	0		0	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	1		176,547	
埋設管路	通信管 角形 径 50mm	式	0		0	
埋設管路	通信管 角形 径 50mm	式	1		492,113	
埋設管路	通信管 径 50mm	式	1		229,365	
埋設管路	交通施設通信管 径 80mm	式	0		0	
埋設管路	交通施設通信管 径 80mm	式	1		267,641	
埋設管路	交通施設通信管 径 50mm	式	0		0	
埋設管路	交通施設通信管 径 50mm	式	1		43,005	
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 75mm	式	0		0	
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 75mm	式	1		475,048	
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 50mm	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)
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 50mm	式	1		68,373	
埋設管路	交通施設通信管 径 75mm	式	1		124,967	
防護鉄板	1,130×500×16	枚	0	1,376	0	
防護鉄板	1,130×500×16	枚	6	37,078	222,468	
防護コンクリート		m	3	56,185	168,555	
埋設表示シート	W=400	m	456	466.2	212,587	
埋設表示シート	W=600	m	398	694.6	276,450	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		32,240,340	
プレキャストボックス	I型 U型 1200×1350×4500 地上 機器直上1基 道路横断付 内幅 1. 2m 内高 1.35m	個	1	2,093,201	2,093,201	
プレキャストボックス	電力II型 U型 900×1300×3000 地上機器直上2基 内幅 0.9m 内 高 1.3m	個	1	1,007,905	1,007,905	
プレキャストボックス	I型 U型 1200×1350×3500 道路 横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	0	1,774,532	0	
プレキャストボックス	I型 U型 1200×1350×3500 道路 横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,797,469	1,797,469	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内 幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	電力II型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,608,824	1,608,824	

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	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,027,025	1,027,025	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内 幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 道 路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,179,697	2,179,697	
プレキャストボックス	地上機器柵 900×500×3600 地上 機器直上2基 内幅 0.9m 内高 0. 5m	個	0	375,756	0	
プレキャストボックス	地上機器柵 900×500×3600 地上 機器直上2基 内幅 0.9m 内高 0. 5m	個	1	398,648	398,648	
プレキャストボックス	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,023,383	1,023,383	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内 幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	電力用分岐柵 450×500×900 内 幅 0.45m 内高 0.5m	個	6	93,051	558,306	
プレキャストボックス	電力用分岐柵 450×500×900 (支 給品) 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	2	12,055	24,110	
プレキャストボックス	地上機器ハットホル 510/710×850/1 800×1000 開口(900 内幅 0.71m 内高 1.8m	個	1	1,340,231	1,340,231	
安全施設ハットホル	600×600×600(铸铁蓋含む)	個	2	200,215	400,430	
安全施設ハットホル	600×600×900(铸铁蓋含む)	個	2	213,508	427,016	
安全施設ハットホル	600×600×1200(铸铁蓋含む)	個	3	226,801	680,403	
基礎材	再生クワツキアソ 40～0 7.5cmを超え1 2.5cm以下	m2	72	1,812	130,464	

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 U-14	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 1200×4500用 地上機器柵直上1基用	組	1	2,322,643	2,322,643	
蓋 U-15	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 900×3000用 地上機器柵直上2基用	組	1	1,128,999	1,128,999	
蓋 U-16	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 1200×3500用	組	1	1,453,131	1,453,131	
蓋 D-20~24, 26, 27	铸铁蓋(受枠含む)φ750 車道用	組	7	368,472	2,579,304	
蓋 D-25	铸铁蓋(受枠含む)地上機器柵蓋 900×3600 地上機器柵直上2基用	組	1	1,820,056	1,820,056	
蓋 U分-13, 14 D分-16~19	铸铁蓋(受枠含む)電力分岐柵 450×900用	組	6	297,728	1,786,368	
蓋 U分-15, 16	铸铁蓋(受枠含む)電力分岐柵 450×900用(支給品)	組	2	6,346	12,692	
蓋 D-21	地上機器用ハットホル蓋 1000×710用	組	1	346,894	346,894	
支給品運搬	電力用分岐柵および蓋	t	1.29	33,317	42,978	
舗装工		式	1		33,233,683	
アスファルト舗装工 車道部(1)日々復旧		式	1		300,545	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュRC-40 仕上り厚 330mm	m ²	35	2,534	88,690	
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 ²	35	3,015	105,525	
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 ²	35	3,038	106,330	

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 車道部(2) 日々復旧		式	1		4,852,310	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	365	2,409	879,285	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	365	2,423	884,395	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュレン 仕上り厚 250mm	m2	365	2,409	879,285	
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	365	3,015	1,100,475	
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	365	3,038	1,108,870	
アスファルト舗装工 歩道一般部 仮復旧		式	1		937,000	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	250	1,166	291,500	
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	250	2,582	645,500	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧		式	1		215,514	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	39	2,625	102,375	
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	39	2,901	113,139	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧		式	1		313,962	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	33	3,736	123,288	

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	33	2,877	94,941	
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	2,901	95,733	
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧		式	1		37,982	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	7	2,525	17,675	
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	7	2,901	20,307	
舗装打換え工 車道仮復旧(1)		式	1		584,580	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	900.3	6,302	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	22	823.5	18,117	
殻運搬	舗装版破砕	m3	3	4,480	13,440	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	4,279	12,837	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	4	1,702	6,808	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m2	35	1,152	40,320	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	2,164	8,656	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	35	4,364	152,740	

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	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	35	6,258	219,030	
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	35	3,038	106,330	
舗装打換え工 車道仮復旧(2)		式	1		8,812,898	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	900.3	6,302	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	365	823.5	300,577	
殻運搬	舗装版破碎	m3	36	4,480	161,280	
殻処分	アスファルト殻	m3	36	4,279	154,044	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	90	1,702	153,180	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m2	365	1,152	420,480	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	2,164	194,760	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 150mm	m2	365	8,020	2,927,300	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	365	9,277	3,386,105	
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	365	3,038	1,108,870	
切削オーバーレイ工		式	1		17,178,892	

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	2,977	5,023	14,953,471	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	297	2,786	827,442	
殻処分	アスファルト殻	m3	297	4,707	1,397,979	
排水構造物工		式	1		2,571,340	
作業土工		式	1		32,160	
床掘り	土砂	m3	6	3,196	19,176	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	2,164	12,984	
側溝工		式	1		2,539,180	
L型側溝(1)撤去・復旧	一般部(再利用)	m	42	12,792	537,264	
L型側溝(2)撤去・復旧	歩道切下部(再利用)	m	0.5	12,264	6,132	
L型側溝(3)撤去・復旧	平坦曲線部(再利用)	m	5	12,265	61,325	
L型側溝(4)撤去・復旧	プレキャスト一体型(再利用)	m	2.4	14,915	35,796	
縦断管(1)撤去・復旧	D300	m	1	36,091	36,091	
縦断管(2)撤去・復旧	D350	m	42	44,276	1,859,592	

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)
縦断管(3)撤去・復旧	D300(再利用)	m	2	1,490	2,980	
縁石工		式	1		253,368	
縁石工		式	1		253,368	
植樹ブロック撤去・復旧	150×180×600(再利用)	m	23	11,016	253,368	
区画線工		式	1		357,466	
区画線工		式	1		357,466	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	420	465.7	195,594	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	110	798.5	87,835	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	7	1,139	7,973	
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	10	1,150	11,500	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	502.2	50,220	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	5	868.8	4,344	
構造物撤去工		式	1		70,929	
運搬処理工		式	1		70,929	

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(無筋)	m3	9	4,244	38,196	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,637	32,733	
道路照明設備工		式	1		902,934	
道路照明設備設置工		式	1		826,549	
照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプ a	台	4	166,891	667,564	
引込柱設置		基	1	158,985	158,985	
道路照明設備撤去工		式	1		76,385	
道路照明灯撤去		基	4	18,774	75,096	
現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	照明灯具	t	0.06	21,487	1,289	
直接工事費		式	1		130,654,179	
共通仮設費		式	1		21,892,467	
共通仮設費		式	1		6,662,240	
運搬費		式	1		209,737	
建設機械運搬費		台	1	148,044	148,044	

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)
仮設材運搬費		t	5.5	11,217	61,693	
技術管理費		式	1		3,663,421	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,536	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		3,609,885	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,789,082	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,230,227	
純工事費		式	1		152,546,646	
現場管理費		式	1		56,674,911	
工事原価		式	1		209,221,557	
一般管理費等		式	1		31,608,443	
工事価格		式	1		240,830,000	
消費税相当額		式	1		24,083,000	
工事費計		式	1		264,913,000	

単 価 合 意 書

令和8年1月9日に契約したR6国道16号見沼電線共同溝工事（第2回変更）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09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 東京都中央区日本橋三丁目5番12号

氏名 中部土木株式会社 東京支店

支店長 今枝 龍司

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		184,731,513	
仮設工		式	1		25,028,504	
土留・仮締切工		式	1		4,218,462	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式	1		4,218,462	
交通管理工		式	1		20,810,042	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	170	25,147	4,274,990	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	706	22,589	15,947,834	
交通誘導警備員 【昼間】	交通誘導警備員A	人日	32	16,925	541,600	
交通誘導警備員 【昼間】	交通誘導警備員A	人日	3	15,206	45,618	
舗装版撤去工		式	1		10,549,660	
舗装版破碎工		式	1		10,549,660	
殻運搬	アスファルト殻	m3	51	6,379	325,329	
殻運搬	舗装版破碎	m3	164	4,480	734,720	
殻処分	アスファルト殻	m3	215	4,279	919,985	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	m	895	900.3	805,768	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm超え300mm以下	m	103	1,782	183,546	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm超え400mm以下	m	1,400	2,916	4,082,400	
濁水収集・運搬		回	21	49,003	1,029,063	
濁水処理		m3	14	50,566	707,924	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	602	1,994	1,200,388	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え35cm以下	m2	487	1,151	560,537	
開削土工		式	1		16,822,408	
掘削工		式	1		5,725,800	
開削掘削	土砂	m3	900	6,362	5,725,800	
埋戻し工		式	1		3,886,288	
埋戻し・締め	購入土(再生砂) 中埋砂	m3	227	10,124	2,298,148	
埋戻し・締め	発生土 土砂	m3	0	7,641	0	
埋戻し・締め	再生砂	m3	170	9,342	1,588,140	

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)
残土処理工						
		式	1		7,210,320	
土砂等運搬						
現場→仮置き場		m3	0	1,909	0	
土砂等運搬						
現場→仮置き場		m3	900	2,477	2,229,300	
積込(ルーフ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】		m3	900	224.6	202,140	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
仮置き場→処分場		m3	320	3,504	1,121,280	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)仮置き場→処分場		m3	670	5,280	3,537,600	
整地	残土受入れ地での処理					
【昼間】		m3	1,000	120	120,000	
電線共同溝工						
		式	1		57,968,085	
管路工(管路部)						
		式	1		23,962,807	
埋設管路	電力管 角形 径 130mm					
		式	0		0	
埋設管路	電力管 角形 径 130mm					
		式	1		2,848,836	
埋設管路	電力管 角形 径 100mm					
		式	0		0	
埋設管路	電力管 角形 径 100mm					
		式	1		6,677,615	
埋設管路	電力管 径 130mm					
		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)
埋設管路	電力管 径 130mm	式	1		453,544	
埋設管路	可とう電線管 径 80mm	式	1		146,908	
埋設管路	ボテ ^テ イ管 径 200mm(さや管φ50×5, φ30×5)	式	0		0	
埋設管路	ボテ ^テ イ管 径 200mm(さや管φ50×5, φ30×5)	式	1		2,395,377	
埋設管路	ボテ ^テ イ管 径 200mm(さや管φ50×6, φ30×2)	式	0		0	
埋設管路	ボテ ^テ イ管 径 200mm(さや管φ50×6, φ30×2)	式	1		4,685,846	
埋設管路	通信管 径 150mm	式	0		0	
埋設管路	通信管 径 150mm	式	1		3,842,437	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	0		0	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	1		249,207	
埋設管路	通信管 角形 径 50mm	式	0		0	
埋設管路	通信管 角形 径 50mm	式	1		468,321	
埋設管路	通信管 径 50mm	式	0		0	
埋設管路	通信管 径 50mm	式	1		301,089	

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	交通施設通信管 径 80mm	式	1		267,641	
埋設管路	交通施設通信管 径 50mm	式	1		43,005	
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 75mm	式	1		475,048	
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 50mm	式	0		0	
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 50mm	式	1		86,321	
埋設管路	交通施設通信管 径 75mm	式	0		0	
埋設管路	交通施設通信管 径 75mm	式	1		161,648	
防護鉄板	1,130×500×16	枚	6	37,078	222,468	
防護コンクリート		m	3	56,185	168,555	
埋設表示シート	W=400	m	471	466.2	219,580	
埋設表示シート	W=600	m	359	694.6	249,361	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		34,005,278	
プレキャストボックス	I型 U型 1200×1350×4500 地上 機器直上1基 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	2,093,201	2,093,201	
プレキャストボックス	電力II型 U型 900×1300×3000 地上機器直上2基 内幅 0.9m 内高 1.3m	個	1	1,007,905	1,007,905	

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	I型 U型 1200×1350×3500 道路 横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,797,469	1,797,469	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内 幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	電力II型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,608,824	1,608,824	
プレキャストボックス	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,027,025	1,027,025	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内 幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 道 路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,179,697	2,179,697	
プレキャストボックス	地上機器柵 900×500×3600 地上 機器直上2基 内幅 0.9m 内高 0. 5m	個	1	398,648	398,648	
プレキャストボックス	通信II型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,023,383	1,023,383	
プレキャストボックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内 幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,016,721	2,016,721	
プレキャストボックス	電力用分岐柵 450×500×900 内 幅 0.45m 内高 0.5m	個	7	93,051	651,357	
プレキャストボックス	電力用分岐柵 450×500×900 (支 給品) 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	2	12,055	24,110	
プレキャストボックス	地上機器ハットホル 510/710×850/1 800×1000 開口(900 内幅 0.71m 内高 1.8m	個	1	1,340,231	1,340,231	
安全施設ハットホル	600×600×600(铸铁蓋含む)	個	0	200,215	0	
安全施設ハットホル	600×600×600(铸铁蓋含む)	個	3	226,537	679,611	

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)
安全施設ハトホル	600×600×900(铸铁蓋含む)	個	0	213,508	0	
安全施設ハトホル	600×600×900(铸铁蓋含む)	個	2	239,960	479,920	
安全施設ハトホル	600×600×1200(铸铁蓋含む)	個	0	226,801	0	
安全施設ハトホル	600×600×1200(铸铁蓋含む)	個	3	253,383	760,149	
基礎材	再生クワツヤラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	72	1,812	130,464	
蓋 U-14	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 1200×4500用 地上機器柵直上1基用	組	1	2,322,643	2,322,643	
蓋 U-15	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 900×3000用 地上機器柵直上2基用	組	1	1,128,999	1,128,999	
蓋 U-16	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 1200×3500用	組	1	1,453,131	1,453,131	
蓋 D-20～24, 26, 27	铸铁蓋(受枠含む)φ750 車道用	組	7	368,472	2,579,304	
蓋 D-25	铸铁蓋(受枠含む)地上機器柵蓋 900×3600 地上機器柵直上2基用	組	1	1,820,056	1,820,056	
蓋 U分-13, 14 D分-16～19	铸铁蓋(受枠含む)電力分岐柵 450×900用	組	7	297,728	2,084,096	
蓋 U分-15, 16	铸铁蓋(受枠含む)電力分岐柵 450×900用(支給品)	組	2	6,346	12,692	
蓋 D-21	地上機器用ハトホル蓋 1000×710用	組	1	346,894	346,894	
支給品運搬	電力用分岐柵および蓋	t	1.29	33,317	42,978	

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)
管路表示板	150×150×3 アクリル板	枚	24	19,307	463,368	
特殊部表示板	100×60×3 アクリル板	枚	11	14,526	159,786	
シリンダー錠		個	33	10,278	339,174	
舗装工		式	1		68,728,632	
アスファルト舗装工 車道部(1) 日々復旧		式	1		300,545	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 330mm	m ²	35	2,534	88,690	
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 ²	35	3,015	105,525	
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 ²	35	3,038	106,330	
アスファルト舗装工 車道部(2) 日々復旧		式	1		4,852,310	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	365	2,409	879,285	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	365	2,423	884,395	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュラン 仕上り厚 250mm	m ²	365	2,409	879,285	
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 ²	365	3,015	1,100,475	
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 ²	365	3,038	1,108,870	

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)
アスファルト舗装工 歩道一般部 仮復旧		式	1		1,026,952	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	274	1,166	319,484	
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	274	2,582	707,468	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧		式	1		221,040	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	40	2,625	105,000	
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	40	2,901	116,040	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧		式	1		399,588	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	42	3,736	156,912	
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	42	2,877	120,834	
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	42	2,901	121,842	
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧		式	1		37,982	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	7	2,525	17,675	
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	7	2,901	20,307	
舗装打換え工 車道仮復旧(1)		式	1		593,435	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm					
		m	0	900.3	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
		m2	35	823.5	28,822	
殻運搬	舗装版破碎					
		m3	3	4,480	13,440	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	3	4,279	12,837	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m3	4	1,702	6,808	
不陸整正(歩道部)	補足材なし					
		m2	35	1,152	40,320	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置き場		m3	0	2,164	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置き場		m3	4	3,277	13,108	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm					
		m2	35	4,364	152,740	
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	35	6,258	219,030	
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	35	3,038	106,330	
舗装打換え工						
車道仮復旧(2)		式	1		9,180,857	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm					
		m	0	900.3	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
		m2	376	823.5	309,636	

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	舗装版破砕	m3	37	4,480	165,760	
殻処分	アスファルト殻	m3	37	4,279	158,323	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	94	1,702	159,988	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m2	376	1,152	433,152	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	2,164	0	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	94	3,277	308,038	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 150mm	m2	376	8,020	3,015,520	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	376	9,277	3,488,152	
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	376	3,038	1,142,288	
切削オーバーレイ工		式	1		52,115,923	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種	m2	8,795	5,023	44,177,285	
切削オーバーレイ (1)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	m2	407	2,953	1,201,871	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	879	2,786	2,448,894	
殻運搬(路面切削) (1)	切削殻	m3	20	2,814	56,280	

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	899	4,707	4,231,593	
排水構造物工						
		式	1		1,605,734	
作業土工						
		式	1		38,838	
床掘り	土砂					
		m3	6	3,196	19,176	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置き場		m3	0	2,164	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置き場		m3	6	3,277	19,662	
側溝工						
		式	1		1,566,896	
L型側溝(1)撤去・復旧	一般部(再利用)					
		m	0	12,792	0	
L型側溝(2)撤去・復旧	歩道切下部(再利用)					
		m	0	12,264	0	
L型側溝(3)撤去・復旧	平坦曲線部(再利用)					
		m	0	12,265	0	
L型側溝(3)撤去・復旧	平坦曲線部(再利用)					
		m	5	14,085	70,425	
L型側溝(4)撤去・復旧	プレキャスト一体型(再利用)					
		m	2.4	14,915	35,796	
L型側溝(5)撤去・復旧	一般部					
		m	18.2	29,236	532,095	
L型側溝(6)撤去・復旧	平坦部					
		m	4	27,563	110,252	

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型側溝(7)撤去・復旧	切下部					
		m	12.4	28,197	349,642	
L型側溝(8)撤去・復旧	擦付部					
		m	1.2	29,935	35,922	
縦断管(1)撤去・復旧	D300					
		m	0	36,091	0	
縦断管(2)撤去・復旧	D350					
		m	0	44,276	0	
縦断管(3)撤去・復旧	D300(再利用)					
		m	2	1,490	2,980	
縦断管(4)撤去・復旧	D300					
		m	31	13,864	429,784	
縁石工						
		式	1		204,055	
縁石工						
		式	1		204,055	
植樹ブロック撤去・復旧	150×180×600(再利用)					
		m	0	11,016	0	
植樹ブロック撤去						
		m	81	1,679	135,999	
植樹ブロック復旧	150×180×600(再利用)					
		m	8	8,507	68,056	
区画線工						
		式	1		2,230,286	
区画線工						
		式	1		2,230,286	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	1,830	465.7	852,231	

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	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	6	798.5	4,791	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	321	1,015	325,815	
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	4	1,139	4,556	
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	197	1,150	226,550	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	485	502.2	243,567	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	234	868.8	203,299	
溶融式区画線	溶融式手動 黄色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	180	544.5	98,010	
溶融式区画線	溶融式手動 黄色 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	217	1,251	271,467	
構造物撤去工		式	1		111,072	
運搬処理工		式	1		111,072	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,244	42,440	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	5,238	15,714	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,637	36,370	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	5,516	16,548	

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)
道路照明設備工		式	1		158,985	
道路照明設備設置工		式	1		158,985	
照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプ a	台	0	166,891	0	
引込柱設置		基	1	158,985	158,985	
道路照明設備撤去工		式	0		0	
道路照明灯撤去		基	0	18,774	0	
現場発成品運搬(電気)	照明灯具					
現場→出張所		t	0	21,487	0	
道路植栽工		式	1		1,324,092	
道路植栽工		式	1		1,324,092	
低木撤去		株	461	768.6	354,324	
高木撤去	幹周 1.2m~1.4m	本	2	383,385	766,770	
樹木収集運搬		t	6	17,744	106,464	
樹木処分		t	6	16,089	96,534	
直接工事費		式	1		184,731,513	

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)
共通仮設費		式	1		37,761,017	
共通仮設費		式	1		16,802,633	
運搬費		式	1		357,781	
建設機械運搬費		台	2	148,044	296,088	
仮設材運搬費		t	5.5	11,217	61,693	
準備費		式	1		3,076,274	
試掘調査		式	1		3,076,274	
役務費		式	1		2,884,121	
借地料 資材置場(1)		ヵ月	10		1,896,698	
借地料 資材置場(2)		ヵ月	3.5		987,423	
技術管理費		式	1		5,556,075	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,536	
第三者による品質証明に係る費用		式	0		0	
土質等試験費		式	1		410,047	

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)
遠隔臨場実施にかかる費用		式	1		402,692	
BIM/CIM 適用工事に要する費用		式	1		2,355,473	
3次元起工測量 (ICT)		式	1		955,244	
3次元設計データ作成 (ICT)		式	1		1,379,083	
営繕費		式	1		1,242,553	
快適トイレ		式	1		1,242,553	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,685,829	
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,958,384	
純工事費		式	1		222,492,530	
現場管理費		式	1		76,795,616	
工事原価		式	1		299,966,466	
一般管理費等		式	1		43,363,534	
工事価格		式	1		343,330,000	
消費税相当額		式	1		34,333,000	

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)
工事費計		式	1		377,663,000	

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		318,840	
電線共同溝工						
		式	1		318,840	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		318,840	
シリンダー錠設置工						
		箇所	30	10,628	318,840	
直接工事費						
		式	1		318,840	
共通仮設費						
		式	1		64,357	
共通仮設費						
		式	1		19,307	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		19,307	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		45,050	
純工事費						
		式	1		383,197	
現場管理費						
		式	1		295,123	
工事原価						
		式	1		678,320	