

単 價 合 意 書

令和7年9月29日に契約したR6圏央道側道舗装修繕他その2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10月3日

発注者 住所 埼玉県草加市花栗3丁目24番15号

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局北首都国道事務所長 佐藤 潤

受注者 住所 東京都中央区日本橋蛎殻町一丁目16番11号

氏名 北川ヒューテック株式会社 東京本社

常務取締役東京本社長 大塚 信一

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)
道路修繕		式	1		116,156,440	
道路土工		式	1		16,729,700	
掘削工		式	1		1,565,300	
掘削	土砂 小規模(標準以外)					
		m3	320	2,528	808,960	
掘削	土砂 小規模(標準以外)					
(T)		m3	260	2,909	756,340	
路床盛土工		式	0		0	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	0	850.9	0	
防草処理工		式	1		12,889,083	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100mm					
		m2	0	2,944	0	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=50mm					
		m2	990	3,299	3,266,010	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=50mm					
(T)		m2	373	3,584	1,336,832	
碎石舗装	再生クラッシャン RC-40 t=100mm					
		m2	713	407	290,191	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2					
		m2	250	1,413	353,250	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2					
(T)		m2	4,950	1,544	7,642,800	

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)
残土処理工		式	1		2,275,317	
整地	残土受入れ地での処理	m3	320	119.2	38,144	
整地 (T)	残土受入れ地での処理	m3	260	133.7	34,762	
土砂等運搬 (現場～大輪SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	14,652	0	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(1)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	2,621	157,260	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	3,397	611,460	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(2)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150	3,745	561,750	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7	3,736	26,152	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(3)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	4,119	20,595	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(4)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	4,416	132,480	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(4)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	4,868	14,604	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(5)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	5,096	509,600	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(5)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	5,617	168,510	
道路土工 (下早見地区)		式	1		3,326,359	

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)
掘削工		式	1		118,511	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	m ³	370	320.3	118,511	
路体盛土工		式	1		696,740	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	110	6,334	696,740	
路床盛土工		式	1		1,960,400	
路床盛土	2.5m未満	m ³	50	6,429	321,450	
土材料	鋼土	m ³	50	32,779	1,638,950	
防草処理工		式	1		368,500	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m ²	m ²	250	1,474	368,500	
残土処理工		式	1		182,208	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	240	124.2	29,808	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	240	635	152,400	
舗装工		式	1		16,019,964	
路面切削工		式	1		471,406	

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)
路面切削 (T)	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差入りつけ撤去作業無	m ²	551	546.1	300,901	
殻運搬(路面切削) (T)	アスファルト殻(切削)	m ³	27	2,083	56,241	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	27	4,232	114,264	
アスファルト舗装工 (車道・路肩部)		式	1		5,409,537	
下層路盤(車道・路肩部) (1)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 m m	m ²	0	563.4	0	
下層路盤(車道・路肩部) (1) (T)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 m m	m ²	305	615	187,575	
下層路盤(車道・路肩部) (2)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150 m m	m ²	0	485.2	0	
下層路盤(車道・路肩部) (2)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 m m	m ²	200	587.9	117,580	
下層路盤(車道・路肩部) (2) (T)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 m m	m ²	118	615	72,570	
上層路盤(車道・路肩部) (1)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 200m m	m ²	0	914	0	
上層路盤(車道・路肩部) (1) (T)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 200m m	m ²	305	1,009	307,745	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150m m	m ²	0	557.5	0	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 200m m	m ²	200	954	190,800	
上層路盤(車道・路肩部) (2) (T)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 200m m	m ²	118	1,009	119,062	

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(車道・路肩部) (3) (T)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 30mm	m2	323	352.9	113,986	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 70mm 1.4m以上3.0m以下	m2	200	2,111	422,200	
基層(車道・路肩部) (1) (T)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 70mm 1.4m以上3.0m以下	m2	118	2,240	264,320	
基層(車道・路肩部) (2) (T)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 60mm 3.0m超	m2	323	1,875	605,625	
中間層(車道・路肩部) (T)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 60mm 3.0m超	m2	323	1,794	579,462	
表層(車道・路肩部) (1)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	1,570	0	
表層(車道・路肩部) (1) (T)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	305	1,758	536,190	
表層(車道・路肩部) (2)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,553	0	
表層(車道・路肩部) (2)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	200	1,638	327,600	
表層(車道・路肩部) (2) (T)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	118	1,677	197,886	
表層(車道・路肩部) (3) (T)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	874	1,564	1,366,936	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	845.9	0	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150mm	m2	0	915	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)
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50m m 1.4m以上	m2	0	1,672	0	
切削オーバーレイ工		式	1		8,373,580	
舗装版切断 (T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		34,525	
切削オーバーレイ (T)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	3,140	2,340	7,347,600	
殻運搬(路面切削) (T)	アスファルト殻(切削)	m3	157	2,083	327,031	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	157	4,232	664,424	
舗装打換え工 (1)		式	1		385,830	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	0	552.8	0	
舗装版破碎(急速施工) (T)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	120	646.8	77,616	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0	2,262	0	
殻運搬 (T)	アスファルト殻(掘削)	m3	6	2,500	15,000	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	6	4,269	25,614	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0	1,854	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)
表層 (T)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 3.0m超	m2	120	2,230	267,600	
舗装打換え工 (2)		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m 障 害有り	m2	0	4,705	0	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0	2,262	0	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0	4,269	0	
表層	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り 厚50mm以下)	m2	0	2,775	0	
排水性舗装工		式	0		0	
排水性舗装・表層 (車道・路肩 部) (1)	ポーラスアスコン(13) 補装厚50mm 1.4m 未満	m2	0	2,847	0	
排水性舗装・表層 (車道・路肩 部) (2)	ポーラスアスコン(13) 補装厚50mm 2.4m 以上	m2	0	1,870	0	
透水性舗装工		式	1		1,134,051	
表層	開粒度アスコン (13) 2.4m以上 補装 厚 40mm	m2	153	1,657	253,521	
表層 (T)	開粒度アスコン (13) 2.4m以上 補装 厚 40mm	m2	490	1,797	880,530	
防草アスファルト舗装工		式	1		245,560	

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)
防草アスファルト舗装	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 再生クラッシャンRC-40 t=100mm	m2	0	3,137	0	
防草アスファルト舗装 (T)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 再生クラッシャンRC-40 t=100mm	m2	70	3,508	245,560	
舗装工 (下早見地区)		式	1		7,493,465	
舗装準備工		式	1		319,854	
不陸整正 (1)	補足材無し	m2	1,390	124.8	173,472	
不陸整正 (2)	補足材有り 再生粒度調整碎石 RM-40 29mm以上34mm未満	m2	766	191.1	146,382	
路面切削工		式	1		37,250	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差入りつけ撤去作業無	m2	48	518.5	24,888	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	1,949	3,898	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	2	4,232	8,464	
アスファルト舗装工 (車道・路肩部) (1)		式	1		4,711,563	
下層路盤(車道・路肩部) (1)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	866	587.9	509,121	
下層路盤(車道・路肩部) (2)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 170mm	m2	121	538.9	65,206	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	866	954	826,164	

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 領	摘要(合意条件)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 70m m 3.0m超	m2	866	2,159	1,869,694	
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	914	1,577	1,441,378	
アスファルト舗装工 (管理用通路舗装) (4)		式	1		999,054	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	567	1,762	999,054	
アスファルト舗装工 (歩道部) (2)		式	1		634,716	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	369	919	339,111	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	369	801.1	295,605	
アスファルト舗装工 (乗入部) (3)		式	1		128,016	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 250 mm	m2	36	1,684	60,624	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50mm 1.4m以上 補装厚 50mm	m2	36	1,872	67,392	
透水性舗装工		式	1		663,012	
表層	開粒度アスコン (13) 2.4m以上 補装 厚 40mm	m2	378	1,754	663,012	
舗装工 (北青柳地区)		式	1		3,238,150	
アスファルト舗装工 (車道・路肩部)		式	1		3,238,150	

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 領	摘要(合意条件)
下層路盤(車道・路肩部) (T)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200 mm					
		m2	270	1,045	282,150	
上層路盤(車道・路肩部) (T)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 200mm					
		m2	270	1,861	502,470	
表層(車道・路肩部) (仮復旧)(T)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50m m 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り 厚50mm以下)					
		m2	270	2,839	766,530	
表層(車道・路肩部) (本復旧)(T)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 3.0m超					
		m2	1,000	1,687	1,687,000	
排水構造物工						
		式	1		456,550	
側溝工						
		式	1		393,038	
管(函)渠型側溝	φ300					
		m	0	22,100	0	
管(函)渠型側溝 (T)	φ300					
		m	12	22,645	271,740	
アレキヤストU型側溝	300×300×600					
		m	7	13,970	97,790	
アレキヤストU型側溝 (2)(T)	300×300×600					
		m	2	11,754	23,508	
集水樹・マンホール工						
		式	1		63,512	
蓋	ボルト固定 500×500用 T-25					
		枚	2	31,756	63,512	
排水構造物工 (下早見地区)						
		式	1		13,377,516	
作業土工						
		式	1		1,076,615	

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 標準	式	1		81,218	
埋戻し (1)	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		288,786	
埋戻し (2)	最大埋戻幅1m未満	式	1		157,261	
整地 (1)	残土受入れ地での処理	式	1		12,427	
整地 (2)	敷均し(ルーズ)	式	1		8,938	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		63,501	
土材料	黒土	式	1		464,484	
側溝工		式	1		12,288,161	
L形側溝 (1)	一般部	m	113	12,683	1,433,179	
L形側溝 (2)	擦付部	m	4	12,474	49,896	
L形側溝 (3)	乗入部	m	12	11,602	139,224	
L形側溝 (4)	乗入部歩道	m	2	11,005	22,010	
アーチ型側溝 (1)	300×300×600	m	128	10,010	1,281,280	
アーチ型側溝 (2)	300×300×2000	m	120	15,185	1,822,200	

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)
土留可変側溝 (1)	300×400×2000 B=300	m	4	23,679	94,716	
土留可変側溝 (2)	300×500×2000 B=350	m	4	26,854	107,416	
土留可変側溝 (3)	300×600×2000 B=350	m	4	30,930	123,720	
土留可変側溝 (4)	300×700×2000 B=400	m	2	34,068	68,136	
土留可変側溝 (5)	300×800×2000 B=450	m	54	39,206	2,117,124	
土留可変側溝 (6)	300×900×2000 B=500	m	60	41,917	2,515,020	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 L=1000	枚	9	3,786	34,074	
プレキャストコンクリート基礎板 (1)	860×2000 t=100mm	枚	6	30,873	185,238	
プレキャストコンクリート基礎板 (2)	1060×2000 t=100mm	枚	58	36,191	2,099,078	
シールコンクリート	t=50mm	m ²	129	1,290	166,410	
給水口	VU100	箇所	4	7,360	29,440	
集水樹・マンホール工		式	1		12,740	
集水樹撤去再設置	500×500×1150 再利用	基	1	12,740	12,740	
排水構造物工 (北青柳地区)		式	1		12,134,136	

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		6,376,613	
床掘り (T)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	式	1		501,112	
埋戻し (T)	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		3,005,878	
整地 (T)	残土受入れ地での処理	式	1		70,788	
土砂等運搬 (現場～和戸SY) (T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		295,639	
土砂等運搬 (現場～北青柳SY) (T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		248,508	
土材料	再生砂	式	1		312,588	
土材料	山砂	式	1		1,540,628	
吸出し防止材 (T)		m ²	408	984	401,472	
管渠工		式	1		4,723,147	
暗渠排水管 (1) (T)	VU150 有孔管	m	704	3,185	2,242,240	
暗渠排水管 (2) (T)	VU200	m	125	3,120	390,000	
暗渠排水管 (3) (T)	VU250	m	481	4,347	2,090,907	
集水樹・マンホール工		式	1		1,034,376	

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)
アレキヤストマンホール (T)		基	4	258,594	1,034,376	
縁石工		式	1		66,833	
縁石工		式	1		66,833	
歩車道境界ブロック (1)	A種(150/170×200×600)	m	0	8,640	0	
歩車道境界ブロック (2)	A種(150/170×200×600) 再利用	m	0	7,306	0	
歩車道境界ブロック (3)	205×100×600 再利用	m	0	8,582	0	
アスカーブ (T)	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上2 15cm ² 未満	m	53	1,261	66,833	
縁石工 (下早見地区)		式	1		805,992	
縁石工		式	1		805,992	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	129	6,248	805,992	
防護柵工		式	1		6,790,933	
路側防護柵工		式	1		634,421	
ガードレール (1)	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	0	8,799	0	
ガードレール (1)	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無	m	9	8,348	75,132	

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)
ガードレール (1) (T)	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	42	9,182	385,644	
ガードレール (2)	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 再利用	m	0	2,250	0	
ガードレール (2)	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 再利用	m	17	1,513	25,721	
ガードレール (2) (T)	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 再利用	m	63	2,348	147,924	
防止柵工		式	1		6,156,512	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.5m @2m	m	0	10,909	0	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.5m @2m 鋼管基礎	m	454	10,777	4,892,758	
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	0	9,665	0	
転落(横断)防止柵 (1) (T)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	6	10,503	63,018	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 1.1m コンクリート建込 再利用	m	0	1,124	0	
立入防止柵	再利用設置 H=1.5m @2m	m	0	4,732	0	
立入防止柵	再利用設置 H=1.5m @2m 鋼管基礎	m	239	5,024	1,200,736	
作業土工		式	0		0	
床掘り	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)
埋戻し	土砂	式	0		0	
防護柵工 (下早見地区)		式	1		723,910	
防止柵工		式	1		723,910	
立入防止柵	再利用設置 H=1.5m @2m 鋼管基礎	m	122	5,024	612,928	
門扉	再利用設置 W=4.0m	基	1	81,218	81,218	
シールコンクリート	t=100mm	m ²	7	4,252	29,764	
区画線工		式	1		2,048,073	
区画線工		式	1		2,048,073	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	338	0	
溶融式区画線 (1)(T)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1,700	379.4	644,980	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	m	0	411.4	0	
溶融式区画線 (2)(T)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	m	360	456	164,160	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	409.3	0	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	960	360.3	345,888	

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 (4) (T)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	140	405.6	56,784	
溶融式区画線 (5)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	432.8	0	
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	636.4	0	
溶融式区画線 (6) (T)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	120	711.4	85,368	
溶融式区画線 (7)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	855.1	0	
溶融式区画線 (7) (T)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	120	948	113,760	
溶融式区画線 (8)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	767.7	0	
溶融式区画線 (8) (T)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	190	879.2	167,048	
溶融式区画線 (9) (T)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	550	854.7	470,085	
区画線消去 (W J 式日当施工量 未満)		式	0		0	
区画線工 (下早見地区)		式	1		98,784	
区画線工		式	1		98,784	
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	352.8	98,784	
道路付属施設工		式	1		956,432	

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)
道路付属物工		式	1		956,432	
車線分離標 (1)	φ 80×H650 固定式(貼付式) 30本以上	本	0	18,776	0	
車線分離標 (2)	φ 80×H800 固定式(貼付式) 30本以上	本	46	20,792	956,432	
構造物撤去工		式	1		2,386,002	
防護柵撤去工		式	1		851,380	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	17	1,312	22,304	
防護柵撤去(ガードレール) (T)	Gr-C-4E	m	63	1,849	116,487	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m コンクリート建込	m	0	647.1	0	
立入防止柵撤去	再利用 H=1.5m @2m	m	251	2,839	712,589	
構造物取壊し工		式	1		762,370	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	0.04	10,228	409	
コンクリート構造物取壊し (1)(T)	無筋構造物 機械施工	m ³	0.8	11,782	9,425	
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m ³	0.3	18,996	5,698	
コンクリート構造物取壊し (2)(T)	鉄筋構造物 機械施工	m ³	1	21,072	21,072	

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 15cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		3,328	
舗装版切断 (1)(T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		8,630	
舗装版切断 (2)(T)	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下	式	1		27,129	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 幅1m超 舗装版厚 15cm以下 障害無し	m ²	150	564.2	84,630	
舗装版破碎 (1)(T)	アスファルト舗装版 幅1m超 舗装版厚 15cm以下 障害無し	m ²	490	641.7	314,433	
舗装版破碎 (2)(T)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超えて35cm以下	m ²	320	898.8	287,616	
排水構造物撤去工		式	1		461	
蓋版撤去	再利用 40kg/枚以下	枚	2	230.8	461	
縁石撤去工		式	1		212,106	
歩車道境界ブロック撤去 (A)	再利用 A種(150/170×200×600)	m	0	1,339	0	
歩車道境界ブロック撤去 (B)	再利用 (205×100×600)	m	0	1,339	0	
アスカーブ撤去 (T)		m	53	4,002	212,106	
運搬処理工		式	1		559,685	

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)
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
(1)		m3	6	2,262	13,572	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
(1) (T)		m3	75	2,500	187,500	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	0.04	3,163	126	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2) (T)		m3	0.8	3,520	2,816	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	0.3	2,514	754	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3) (T)		m3	1	2,682	2,682	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
(1)		m3	81	4,269	345,789	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	0.8	2,134	1,707	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	1	4,739	4,739	
現場発生品運搬	転落防止柵 ガードレール クーリーチング [®] 蓋					
(現場～大輪SY)		t	0	26,361	0	
構造物撤去工						
(下早見地区)		式	1		4,519,242	
防護柵撤去工		式	1		453,542	
立入防止柵撤去	再利用 H=1.5m @2m	m	140	2,963	414,820	
門扉撤去	W=4.0m	基	1	38,722	38,722	

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)
構造物取壊し工		式	1		2,494,991	
コンクリート構造物取壊し (1)	無筋構造物 機械施工	m3	32	10,673	341,536	
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m3	56	18,996	1,063,776	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		6,655	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,840	588.6	1,083,024	
運搬処理工		式	1		1,570,709	
殻運搬 (1)	アスファルト殻(掘削)	m3	145	2,358	341,910	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	32	3,297	105,504	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	56	2,512	140,672	
殻処分 (1)	アスファルト殻(掘削)	m3	145	4,455	645,975	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	32	2,227	71,264	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	56	4,739	265,384	
構造物撤去工 (北青柳地区)		式	1		1,688,215	
構造物取壊し工		式	1		1,153,171	

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 領	摘要(合意条件)
舗装版切断 (T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		332,179	
舗装版破碎 (T)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,280	641.4	820,992	
運搬処理工		式	1		535,044	
殻運搬 (T)	アスファルト殻(掘削)	m3	64	2,498	159,872	
濁水運搬 (T)	濁水	式	1		66,354	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	64	4,455	285,120	
濁水処分	濁水	m3	0.5	47,396	23,698	
応急処理工		式	1		3,351,664	
応急処理作業工		式	1		3,351,664	
応急作業		式	0		0	
応急作業		式	1		3,351,664	
仮設工		式	1		9,109,336	
交通管理工		式	1		9,109,336	
交通誘導警備員		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)
交通誘導警備員		式	1		9,109,336	
仮設工 (下早見地区)		式	1		5,203,042	
工事用道路工		式	1		3,023,700	
工事用道路盛土 (1)	W=5.8m	式	1		1,368,236	
工事用道路盛土 (2)		式	1		265,890	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		169,096	92m ²
工事用道路撤去		式	1		1,220,478	
交通管理工		式	1		2,179,342	
交通誘導警備員		式	1		2,179,342	
仮設工 (北青柳地区)		式	1		5,632,142	
土留・仮締切工		式	1		2,284,106	
軽量鋼矢板 (T)		式	1		2,284,106	517m
水替工		式	1		275,007	
ポンプ排水 (T)		式	1		275,007	435日

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)
交通管理工		式	1		3,073,029	
交通誘導警備員		式	1		3,073,029	
直接工事費		式	1		116,156,440	
共通仮設費		式	1		13,188,318	
共通仮設費		式	1		3,168,725	
運搬費		式	1		422,917	
建設機械運搬費		式	1		184,466	
仮設材運搬費		式	1		238,451	
役務費		式	1		157,355	
借地料		式	1		157,355	
技術管理費		式	1		60,331	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,412	
六価クロム溶出試験費		式	1		6,919	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,528,122	

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)
共通仮設費（率計上）		式	1		10,019,593	
純工事費		式	1		129,344,758	
現場管理費		式	1		52,718,038	
工事原価		式	1		182,062,796	
一般管理費等		式	1		28,637,204	
工事価格		式	1		210,700,000	
消費税相当額		式	1		21,070,000	
工事費計		式	1		231,770,000	