

単 価 合 意 書

令和8年2月24日に契約したR6圏中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8年2月24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蛸殻町一丁目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		130,800,344	
道路土工						
		式	1		19,989,141	
掘削工						
		式	1		1,221,420	
掘削	土砂 小規模(標準以外)					
		m3	230	2,528	581,440	
掘削 (T)	土砂 小規模(標準以外)					
		m3	220	2,909	639,980	
防草処理工						
		式	1		17,170,857	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=50mm					
		m2	470	3,299	1,550,530	
張りコンクリート (T)	18-8-25(20)(高炉) t=50mm					
		m2	251	3,584	899,584	
砕石舗装	再生クラッシュ RC-40 t=100mm					
		m2	709	407	288,563	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2					
		m2	0	1,413	0	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2 シート材料ロス20%及び付属材料費含む					
		m2	1,370	2,153	2,949,610	
防草シート (T)	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2					
		m2	0	1,544	0	
防草シート (T)	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2 シート材料ロス20%及び付属材料費含む					
		m2	5,170	2,221	11,482,570	
残土処理工						
		式	1		1,596,864	

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	m3	210	119.2	25,032	
整地 (T)	残土受入れ地での処理	m3	240	133.7	32,088	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(1)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	2,621	131,050	
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	130	3,745	486,850	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	3,736	37,360	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(3)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	4,119	0	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(4)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	4,416	44,160	
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	20	5,096	101,920	
土砂等運搬 (現場～和戸SY)(5)(T)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	5,617	112,340	
道路土工 (下早見地区)		式	1		3,457,109	
掘削工		式	1		118,511	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	370	320.3	118,511	

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)
路体盛土工		式	1		696,740	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	110	6,334	696,740	
路床盛土工		式	1		1,960,400	
路床盛土	2.5m未満	m3	50	6,429	321,450	
土材料	鋼土	m3	50	32,779	1,638,950	
防草処理工		式	1		499,250	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2	m2	0	1,474	0	
防草シート	二層構造 幅1・2m 目付量310g/m2 シート材料ロス20%及び付属材料費含む	m2	250	1,997	499,250	
残土処理工		式	1		182,208	
整地	残土受入れ地での処理	m3	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)	m3	240	635	152,400	
舗装工		式	1		21,044,009	
舗装準備工		式	1		529,335	
不陸整正 (T)	補足材有り 再生粒度調整碎石 RM -40 29mm以上34mm未満	m2	1,450	203.9	295,655	

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 (T)【夜間】	補足材有り 再生粒度調整碎石 RM-40 29mm以上34mm未満	m2	920	254	233,680	
路面切削工		式	1		406,904	
路面切削 (T)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	0	546.1	0	
路面切削 (T)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業有	m2	366	645.9	236,399	
殻運搬(路面切削) (T)	アスファルト殻(切削)	m3	27	2,083	56,241	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	27	4,232	114,264	
アスファルト舗装工 (車道・路肩部)		式	1		12,205,534	
下層路盤(車道・路肩部) (1)(T)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	251	615	154,365	
下層路盤(車道・路肩部) (2)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	184	587.9	108,173	
下層路盤(車道・路肩部) (2)(T)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	111	615	68,265	
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 200mm	m2	251	1,009	253,259	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	184	954	175,536	
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 200mm	m2	111	1,009	111,999	
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	0	352.9	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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70m m 1.4m以上3.0m以下	m2	184	2,111	388,424	
基層(車道・路肩部) (1)(T)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70m m 1.4m以上3.0m以下	m2	111	2,240	248,640	
基層(車道・路肩部) (2)(T)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 60m m 3.0m超	m2	644	1,875	1,207,500	
基層(車道・路肩部) (3)(T)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	1,030	1,624	1,672,720	
基層(車道・路肩部) (3)(T)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	920	1,725	1,587,000	
中間層(車道・路肩部) (T)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 60m m 3.0m超	m2	644	1,794	1,155,336	
表層(車道・路肩部) (1)(T)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	251	1,758	441,258	
表層(車道・路肩部) (2)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	184	1,638	301,392	
表層(車道・路肩部) (2)(T)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m2	111	1,677	186,147	
表層(車道・路肩部) (3)(T)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	1,670	1,564	2,611,880	
表層(車道・路肩部) (3)(T)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	920	1,667	1,533,640	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		19,217	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 1.4m以上	m2	11	1,747	19,217	
切削オーバーレイ工		式	1		5,824,020	

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 (T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		7,204	
舗装版切断 (T)【夜間】	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		18,776	
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	508	2,340	1,188,720	
切削オーバーレイ (T)【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	1,510	2,607	3,936,570	
殻運搬(路面切削) (T)	アスファルト殻(切削)	m3	25	2,083	52,075	
殻運搬(路面切削) (T)【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	75	2,626	196,950	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	25	4,232	105,800	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	75	4,239	317,925	
舗装打換え工 (1)		式	1		414,598	
舗装版破碎(急速施工) (T)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	130	646.8	84,084	
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 (T)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	130	2,230	289,900	

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)
舗装打換え工 (2)		式	1		152,771	
舗装版破碎 (T)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	11	5,578	61,358	
殻運搬 (T)	アスファルト殻(掘削)	m3	1	2,504	2,504	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	1	4,462	4,462	
下層路盤(車道・路肩部) (T)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 290 m m	m2	9	1,915	17,235	
上層路盤(車道・路肩部) (T)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250m m	m2	9	1,970	17,730	
基層(車道・路肩部) (T)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	2,778	25,002	
表層(車道・路肩部) (T)	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	9	2,720	24,480	
透水性舗装工		式	1		1,121,495	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	140	1,657	231,980	
表層 (T)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	495	1,797	889,515	
防草アスファルト舗装工		式	1		364,832	
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 再生クラッシュレンRC-40 t=100mm	m2	104	3,508	364,832	
碎石舗装工		式	1		5,303	

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)
碎石舗装 (T)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	6	883.9	5,303	
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(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	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)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	866	587.9	509,121	
下層路盤(車道・路肩部) (2)	再生クラッシュラン 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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 3.0m超	m2	866	2,159	1,869,694	

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)
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	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) 舗装厚 50mm 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)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	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)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	m2	36	1,684	60,624	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 舗装厚 50mm	m2	36	1,872	67,392	
透水性舗装工		式	1		663,012	
表層 舗装工 (北青柳地区)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	378	1,754	663,012	
アスファルト舗装工 (車道・路肩部)		式	1		3,636,884	
下層路盤(車道・路肩部) (T)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	319	1,045	333,355	

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) (T)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	319	1,861	593,659	
表層(車道・路肩部) (仮復旧)(T)	再生密粒度アスコン(13)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0	2,839	0	
表層(車道・路肩部) (仮復旧)(T)-1	再生密粒度アスコン(13)舗装厚50mm1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm以下)インフラスト [※] 基準日前出来形数量	m2	124	2,843	352,532	
表層(車道・路肩部) (仮復旧)(T)-2	再生密粒度アスコン(13)舗装厚50mm1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm以下)インフラスト [※] 基準日後残工事数量	m2	195	2,843	554,385	
表層(車道・路肩部) (本復旧)(T)	再生密粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,050	1,687	1,771,350	
砕石舗装工		式	1		31,603	
砕石舗装 (T)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 300mm	m2	11	2,873	31,603	
排水構造物工		式	1		308,833	
側溝工		式	1		154,050	
管(函)渠型側溝 (T)	φ 300	m	0	22,645	0	
プレキャストU型側溝	300×300×600	m	0	13,970	0	
プレキャストU型側溝 (2)(T)	300×300×600	m	1	11,754	11,754	
自由勾配側溝 (T)	300×400 グレチング [※] 蓋新材	m	7	20,328	142,296	
集水樹・マンホール工		式	1		154,783	

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	ボルト固定 500×500用 T-25	枚	0	31,756	0	
蓋 (1)	縞鋼板900×900	枚	1	66,900	66,900	
蓋 (2)	縞鋼板1000×1000	枚	1	87,883	87,883	
排水構造物工 (下早見地区)		式	1		13,380,923	
作業土工		式	1		1,077,218	
床掘り	土砂 標準	式	0		0	
床掘り -1	土砂 標準 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	式	1		47,853	
床掘り -2	土砂 標準 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	式	1		33,497	
埋戻し (1)	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	0		0	
埋戻し (1)-1	最大埋戻幅1m以上4m未満 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	式	1		134,987	
埋戻し (1)-2	最大埋戻幅1m以上4m未満 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	式	1		154,270	
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	

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 (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		12,290,965	
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	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (1)	300×300×600	m	0	10,010	0	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (1)-1	300×300×600 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	m	101	10,026	1,012,626	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (1)-2	300×300×600 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	m	27	10,054	271,458	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (2)	300×300×2000	m	120	15,185	1,822,200	
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	

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 (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		12,175,998	
作業土工		式	1		6,377,772	
床掘り (T)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	式	0		0	
床掘り (T)-1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	式	1		62,741	

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 (T)-2	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	式	1		439,189	
埋戻し (T)	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	0		0	
埋戻し (T)-1	最大埋戻幅1m以上4m未満 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	式	1		494,629	
埋戻し (T)-2	最大埋戻幅1m以上4m未満 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	式	1		2,516,159	
整地 (T)	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地 (T)	残土受入れ地での処理	式	1		69,566	
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	0		0	
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		240,331	
土材料	再生砂	式	0		0	
土材料 -1	再生砂 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	式	1		117,412	
土材料 -2	再生砂 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	式	1		195,687	
土材料	山砂	式	0		0	
土材料 -1	山砂 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	式	1		118,703	

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)
土材料 -2	山砂 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	式	1		1,424,442	
吸出し防止材 (T)		m2	0	984	0	
吸出し防止材 (T)-1	インフライト [®] 基準日前 出来形数量	m2	50	986	49,300	
吸出し防止材 (T)-2	インフライト [®] 基準日後 残工事数量	m2	359	986	353,974	
管渠工		式	1		4,763,850	
暗渠排水管 (1)(T)	VU150 有孔管	m	0	3,185	0	
暗渠排水管 (1)(T)-1	VU150 有孔管 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	m	86	3,100	266,600	
暗渠排水管 (1)(T)-2	VU150 有孔管 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	m	619	3,201	1,981,419	
暗渠排水管 (2)(T)	VU200	m	0	3,120	0	
暗渠排水管 (2)(T)-1	VU200 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	m	108	3,142	339,336	
暗渠排水管 (2)(T)-2	VU200 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	m	17	3,041	51,697	
暗渠排水管 (3)(T)	VU250	m	0	4,347	0	
暗渠排水管 (3)(T)	VU250	m	470	4,371	2,054,370	
暗渠排水管 (4)(T)	VP250	m	12	5,869	70,428	

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)
集水桝・マンホール工						
		式	1		1,034,376	
フレキストマンホール						
(T)		基	4	258,594	1,034,376	
縁石工						
		式	1		81,965	
縁石工						
		式	1		81,965	
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満					
(T)		m	65	1,261	81,965	
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		7,413,216	
路側防護柵工						
		式	1		1,016,369	
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無					
(1)		m	3	8,348	25,044	
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無					
(1)(T)		m	32	9,182	293,824	
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無 再利用					
(2)		m	18	1,513	27,234	
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無 再利用					
(2)(T)		m	64	2,348	150,272	

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)
カーブレール (3)	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無 景観色	m	7	17,945	125,615	
カーブレール (3)(T)	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無 景観色	m	21	18,780	394,380	
防止柵工		式	1		6,396,847	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.5m @2m 鋼管基礎	m	467	10,777	5,032,859	
金網・支柱(立入防止柵) (1)	H=2.5m @2m 鋼管基礎	m	1	34,048	34,048	
転落(横断)防止柵 (1)(T)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	0	10,503	0	
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込	m	3	11,944	35,832	
転落(横断)防止柵 (1)(T)	柵高 1.1m 土中建込	m	6	11,944	71,664	
立入防止柵	再利用設置 H=1.5m @2m 鋼管基礎	m	185	5,024	929,440	
立入防止柵 (1)	再利用設置 H=2.5m @2m 鋼管基礎	m	27	10,852	293,004	
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	

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)
シーリングコンクリート	t=100mm					
		m2	7	4,252	29,764	
区画線工						
		式	1		1,468,135	
区画線工						
		式	1		1,468,135	
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	740	379.4	280,756	
溶融式区画線 (1)(T)【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	830	485.7	403,131	
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	280	456	127,680	
溶融式区画線 (2)(T)【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄					
		m	30	562.4	16,872	
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	0	360.3	0	
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	87	405.6	35,287	
溶融式区画線 (4)(T)【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	90	523.8	47,142	
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	43	711.4	30,590	
溶融式区画線 (6)(T)【夜間】	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	24	906	21,744	
溶融式区画線 (7)(T)	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	140	948	132,720	
溶融式区画線 (7)(T)【夜間】	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	19	1,187	22,553	

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)
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	160	879.2	140,672	
溶融式区画線 (8)(T)【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	140	1,200	168,000	
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	5	854.7	4,273	
溶融式区画線 (9)(T)【夜間】	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	35	1,049	36,715	
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	
区画線工 (北青柳地区)		式	1		30,718	
区画線工		式	1		30,718	
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	43	380	16,340	
溶融式区画線 (2)(T)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	14	712.5	9,975	
溶融式区画線 (3)(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	5	880.7	4,403	
道路付属施設工		式	1		873,264	
道路付属物工		式	1		873,264	

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)
車線分離標 (2)	φ80×H800 固定式(貼付式) 30本 以上	本	42	20,792	873,264	
道路付属施設工 (下早見地区)		式	1		43,466	
道路付属物工		式	1		43,466	
車線分離標	φ80×H800 固定式(貼付式) 30本 以上	本	2	21,733	43,466	
構造物撤去工		式	1		5,201,238	
防護柵撤去工		式	1		817,643	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	18	1,312	23,616	
防護柵撤去(ガードレール) (T)	Gr-C-4E	m	64	1,849	118,336	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E 再利用不可	m	3	1,105	3,315	
防護柵撤去(ガードレール) (T)	Gr-C-4E 再利用不可	m	8	1,567	12,536	
立入防止柵撤去	再利用 H=1.5m @2m	m	0	2,839	0	
立入防止柵撤去 (1)	再利用 H=1.5m @2m	m	185	2,480	458,800	
立入防止柵撤去 (2)	再利用不可 H=1.5m @2m	m	12	1,916	22,992	
立入防止柵撤去 (3)	再利用 H=2.5m @2m	m	27	5,964	161,028	

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)
立入防止柵撤去 (4)	再利用不可 H=2.5m @2m	m	4	4,255	17,020	
構造物取壊し工		式	1		2,162,297	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	10,228	0	
コンクリート構造物取壊し (1)(T)	無筋構造物 機械施工	m3	0.6	11,782	7,069	
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m3	0	18,996	0	
コンクリート構造物取壊し (2)(T)	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	21,072	21,072	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (1)(T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (1)(T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		23,054	
舗装版切断 (1)(T)【夜間】	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		18,776	
舗装版切断 (2)(T)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 幅1m超 舗装版厚 15cm以下 障害無し	m2	150	564.2	84,630	
舗装版破砕 (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	m2	1,520	641.7	975,384	
舗装版破砕 (1)(T)【夜間】	アスファルト舗装版 幅1m超 舗装版厚 15cm以下 障害無し	m2	920	858.3	789,636	

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)
舗装版破碎 (2)(T)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下	m2	270	898.8	242,676	
排水構造物撤去工		式	0		0	
蓋版撤去	再利用 40kg/枚以下	枚	0	230.8	0	
縁石撤去工		式	1		260,130	
アスカープ撤去 (T)		m	65	4,002	260,130	
運搬処理工		式	1		1,961,168	
殻運搬 (1)	アスファルト殻(掘削)	m3	5	2,262	11,310	
殻運搬 (1)(T)	アスファルト殻(掘削)	m3	172	2,500	430,000	
殻運搬 (1)(T)【夜間】	アスファルト殻(掘削)	m3	92	3,771	346,932	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	0	3,163	0	
殻運搬 (2)(T)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	3,520	2,112	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	2,514	0	
殻運搬 (3)(T)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,682	2,682	
濁水運搬 (T)	濁水	式	1		33,231	

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)
殻処分 (1)	アスファルト殻(掘削)	m3	177	4,269	755,613	
殻処分 (1)【夜間】	アスファルト殻(掘削)	m3	92	4,016	369,472	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	2,134	1,280	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	4,739	4,739	
濁水処分	濁水	m3	0.08	47,473	3,797	
構造物撤去工 (下早見地区)		式	1		4,454,086	
防護柵撤去工		式	1		385,922	
立入防止柵撤去	再利用 H=1.5m @2m	m	0	2,963	0	
立入防止柵撤去	再利用 H=1.5m @2m	m	140	2,480	347,200	
門扉撤去	W=4.0m	基	1	38,722	38,722	
構造物取壊し工		式	1		2,496,727	
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	0	18,996	0	
コンクリート構造物取壊し (2)-1	鉄筋構造物 機械施工 インフライト`基準日前 出来形数量	m3	20	19,027	380,540	

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)
コンクリート構造物取壊し (2)-2	鉄筋構造物 機械施工 インフラサイト [※] 基準日後 残工事数量	m3	36	19,027	684,972	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		6,655	
舗装版破砕	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		1,571,437	
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	0	2,512	0	
殻運搬 (3)-1	コンクリート殻(鉄筋) インフラサイト [※] 基準日前 出来形数量	m3	20	2,517	50,340	
殻運搬 (3)-2	コンクリート殻(鉄筋) インフラサイト [※] 基準日後 残工事数量	m3	36	2,517	90,612	
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	0	4,739	0	
殻処分 (3)-1	コンクリート殻(鉄筋) インフラサイト [※] 基準日前 出来形数量	m3	20	4,747	94,940	
殻処分 (3)-2	コンクリート殻(鉄筋) インフラサイト [※] 基準日後 残工事数量	m3	36	4,747	170,892	

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)
構造物撤去工 (北青柳地区)		式	1		1,772,841	
構造物取壊し工		式	1		1,209,092	
舗装版切断 (T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版切断 (T)-1	アスファルト舗装版 15cm以下 インフラサイト [※] 基準日前 出来形数量	式	1		198,769	
舗装版切断 (T)-2	アスファルト舗装版 15cm以下 インフラサイト [※] 基準日後 残工事数量	式	1		133,953	
舗装版破砕 (T)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	0	641.4	0	
舗装版破砕 (T)-1	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 インフラサイト [※] 基準日前 出来形数量	m2	124	642.5	79,670	
舗装版破砕 (T)-2	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 インフラサイト [※] 基準日後 残工事数量	m2	1,240	642.5	796,700	
運搬処理工		式	1		563,749	
殻運搬 (T)	アスファルト殻(掘削)	m3	0	2,498	0	
殻運搬 (T)-1	アスファルト殻(掘削) インフラサイト [※] 基準日前 出来形数量	m3	6	2,502	15,012	
殻運搬 (T)-2	アスファルト殻(掘削) インフラサイト [※] 基準日後 残工事数量	m3	62	2,502	155,124	
濁水運搬 (T)	濁水	式	0		0	
濁水運搬 (T)-1	濁水 インフラサイト [※] 基準日前 出来形数量	式	1		33,231	

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)
濁水運搬 (T)-2	濁水 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	式	1		33,231	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0	4,455	0	
殻処分 -1	アスファルト殻(掘削) インフライト [®] 基準日前 出来形数量	m3	6	4,462	26,772	
殻処分 -2	アスファルト殻(掘削) インフライト [®] 基準日後 残工事数量	m3	62	4,462	276,644	
濁水処分	濁水	m3	0	47,396	0	
濁水処分 -1	濁水 インフライト [®] 基準日前 出来形数量	m3	0.3	47,473	14,241	
濁水処分 -2	濁水 インフライト [®] 基準日後 残工事数量	m3	0.2	47,473	9,494	
応急処理工		式	1		6,173,274	
応急処理作業工		式	1		6,173,274	
応急作業		式	0		0	
応急作業		式	1		6,173,274	
仮設工		式	1		6,611,525	
交通管理工		式	1		6,611,525	
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		6,093,282	
交通誘導警備員 【夜間】		式	1		518,243	
仮設工 (下早見地区)		式	1		5,206,832	
工事用道路工		式	1		3,023,930	
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	0		0	92m2
敷鉄板 (設置)-1	22×1,524×6,096(mm) 設置 インフラサイト`基準日前 出来形数量	式	1		151,064	92m2
敷鉄板 (撤去)-2	22×1,524×6,096(mm) 撤去 インフラサイト`基準日後 残工事数量	式	1		18,262	92m2
工事用道路撤去		式	1		1,220,478	
交通管理工		式	1		2,182,902	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員 -1	インフラサイト`基準日前 出来形数量	式	1		439,721	
交通誘導警備員 -2	インフラサイト`基準日後 残工事数量	式	1		1,743,181	

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)
仮設工 (北青柳地区)		式	1		8,354,736	
工事用道路工		式	1		2,434,896	
プラ敷板 (T)		m2	1,776	1,371	2,434,896	
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
交通管理工		式	1		3,360,727	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員 -1	インフライト ⁺ 基準日前 出来形数量	式	1		832,329	
交通誘導警備員 -2	インフライト ⁺ 基準日後 残工事数量	式	1		2,528,398	
直接工事費		式	1		130,800,344	
共通仮設費		式	1		20,411,600	
共通仮設費		式	1		9,126,126	

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		466,507	
建設機械運搬費						
		式	1		184,466	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費	インフライト ⁺ 基準日前 出来形数量					
-1		式	1		114,791	
仮設材運搬費	インフライト ⁺ 基準日後 残工事数量					
-2		式	1		167,250	
役務費						
		式	1		157,355	
借地料						
		式	1		157,355	
技術管理費						
		式	1		4,361,599	
施工調査費						
(1)		式	1		113,937	
施工調査費						
(2)		式	1		51,414	
舗装調査費						
		式	1		273,639	
境界復旧費						
		式	1		626,654	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
		式	1		2,430,659	
遠隔臨場費						
		式	1		452,710	

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)
非破壊試験費						
		式	1		352,255	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		53,412	
六価加溶出試験費						
		式	1		6,919	
當繕費						
		式	1		1,355,852	
快適化						
		式	1		1,355,852	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,784,813	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		11,285,474	
純工事費						
		式	1		151,211,944	
現場管理費						
		式	1		60,348,708	
工事原価						
		式	1		211,560,652	
一般管理費等						
		式	1		32,073,760	
業務委託料						
		式	1		3,465,588	
工事価格						
		式	1		247,100,000	
消費税相当額						
		式	1		24,710,000	

