

# 単 価 合 意 書

令和7年9月29日に契約したR6国道4号東埼玉道路（専用部）八潮地区改良舗装その1工事（第2回変更）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。

2025年9月19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 埼玉県さいたま市見沼区春岡1丁目1番地10

氏名 日本道路株式会社 北関東支店 執行役員支店長 奥村 宏

# 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						
		式	1		151,546,246	
道路土工						
		式	1		1,098,342	
掘削工						
		式	0		0	
掘削 (1)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	338	0	
掘削 (2)【夜間】	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	432	0	
路体盛土工						
		式	0		0	
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	m3	0	6,674	0	
路体(築堤)盛土 (2)	4.0m以上	m3	0	246.6	0	
路床盛土工						
		式	0		0	
路床盛土 (1)【夜間】	2.5m未満	m3	0	11,535	0	
路床盛土 (2)	4.0m以上	m3	0	379.3	0	
路床盛土 (3)【夜間】	4.0m以上	m3	0	559.4	0	
土砂等運搬 (大川戸SY～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	2,862	0	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0	245.6	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)
法面整形工						
		式	1		685,926	
法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土					
(1)		m2	180	926.4	166,752	
法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土					
(2)【夜間】		m2	130	1,461	189,930	
法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し					
(1)		m2	470	459.6	216,012	
法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し					
(2)【夜間】		m2	160	707.7	113,232	
防草コンクリート						
		式	1		412,416	
張りコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定無し コンクリート夜間割増無し					
【夜間】		m2	64	6,444	412,416	
道路土工						
(指定部分)		式	1		268,861	
掘削工						
		式	1		237,768	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					
(1)		m3	180	338.1	60,858	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					
(2)【夜間】		m3	150	432	64,800	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)					
(3)【夜間】(左折レーン)		m3	30	3,737	112,110	
路体盛土工						
		式	1		31,093	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
(2)		m3	10	246.7	2,467	

# 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(築堤)盛土  (3)【夜間】(左折レーン)	2.5m未満	m3	6	4,771	28,626	
地盤改良工		式	0		0	
路床安定処理工		式	0		0	
安定シート	Tmax=100kN/m	m2	0	1,067	0	
地盤改良工  (指定部分)		式	1		1,988,221	
路床安定処理工		式	1		1,988,221	
安定処理  (1)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.73t/100m2 生石灰複合系固化材	m2	740	2,144	1,586,560	
安定処理  (2)【夜間】	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.73t/100m2 生石灰複合系固化材	m2	97	2,790	270,630	
安定処理  (3)【夜間】(左折レーン)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.41t/100m2 生石灰複合系固化材	m2	27	4,853	131,031	
舗装工		式	0		0	
アスファルト舗装工  【土工部】		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)  (1)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150 m m	m2	0	524	0	
下層路盤(車道・路肩部)  (2)【夜間】	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150 m m	m2	0	1,355	0	
上層路盤(車道・路肩部)  (1)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150m m	m2	0	603.3	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)
上層路盤(車道・路肩部) (2)【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	0	1,431	0	
上層路盤(車道・路肩部) (3)	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 90mm	m2	0	2,656	0	
上層路盤(車道・路肩部) (4)【夜間】	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 90mm	m2	0	5,003	0	
基層(車道・路肩部) (1)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,597	0	
基層(車道・路肩部) (2)【夜間】	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	0	3,557	0	
表層(車道・路肩部) (1)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,621	0	
表層(車道・路肩部) (2)【夜間】	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	0	3,582	0	
アスファルト舗装工  【仮橋部】		式	0		0	
クラック抑制シート		m	0	1,046	0	
乳剤散布	PKM-T 0.43L/m2	m2	0	497.7	0	
舗装止型枠		m	0	5,400	0	
応力緩和層 (1)	加熱アスファルト混合物 舗装厚 38mm	m2	0	3,198	0	
応力緩和層 (2)	加熱アスファルト混合物 舗装厚 37mm	m2	0	3,128	0	
基層(車道・路肩部) (1)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 158mm 3.0m超	m2	0	6,735	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) (2)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 56mm 3.0m超	m2	0	2,529	0	
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	0	1,621	0	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,310	0	
排水性舗装工		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 300mm	m2	0	2,709	0	
上層路盤(車道・路肩部) (1)【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	0	1,323	0	
上層路盤(車道・路肩部) (2)【夜間】	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 100mm	m2	0	5,260	0	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	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	0	7,115	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	4,090	0	
切削オーバーレイ工		式	0		0	
切削オーバーレイ 【夜間】	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 密粒II型(20)DS3000	m2	0	3,018	0	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	0	2,035	0	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	0	5,867	0	
段差抑制工		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)
段差抑制  (1)	A調整池 終点側	m2	0	89,447	0	
段差抑制  (2)	B・C調整池 起点側	m2	0	187,664	0	
段差抑制  (3)	B・C調整池 取付道路部	m2	0	240,098	0	
舗装工  (指定部分)		式	1		61,101,768	
アスファルト舗装工  【土工部】		式	1		9,169,484	
下層路盤(車道・路肩部)  (2)【夜間】	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	187	1,355	253,385	
上層路盤(車道・路肩部)  (2)【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	187	1,431	267,597	
上層路盤(車道・路肩部)  (3)	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 90mm	m2	1,050	2,656	2,788,800	
上層路盤(車道・路肩部)  (4)【夜間】	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 90mm	m2	178	5,004	890,712	
基層(車道・路肩部)  (1)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,050	1,598	1,677,900	
基層(車道・路肩部)  (2)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	240	3,557	853,680	
表層(車道・路肩部)  (1)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,050	1,622	1,703,100	
表層(車道・路肩部)  (2)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	205	3,582	734,310	
アスファルト舗装工  【仮橋部】		式	1		22,276,677	

# 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)
クラック抑制シート		m	2,561	1,046	2,678,806	
乳剤散布	PKM-T 0.43L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,153	497.8	2,067,363	
舗装止型枠		m	360	5,401	1,944,360	
応力緩和層 (1)	加熱アスファルト混合物 舗装厚 38mm	m <sup>2</sup>	679	3,199	2,172,121	
応力緩和層 (2)	加熱アスファルト混合物 舗装厚 37mm	m <sup>2</sup>	973	3,129	3,044,517	
基層(車道・路肩部) (1)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 158mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	650	6,737	4,379,050	
基層(車道・路肩部) (2)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 56mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	888	2,530	2,246,640	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	1,620	2,311	3,743,820	
アスファルト舗装工  【左折レーン】		式	1		4,284,978	
下層路盤(車道・路肩部) (1)-1【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m <sup>2</sup>	45	2,474	111,330	
上層路盤(車道・路肩部) (1)-1【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	45	1,309	58,905	
上層路盤(車道・路肩部) (2)-1【夜間】	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 140mm	m <sup>2</sup>	45	8,769	394,605	
基層(車道・路肩部) (1)-1【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	45	4,346	195,570	
基層(車道・路肩部) (2)-1【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 240mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	117	16,770	1,962,090	



# 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)  【夜間】	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	241	3,513	846,633	
橋面防水	シート防水	m2	195	3,671	715,845	
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		913,544	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	686	479.3	328,799	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	1,050	556.9	584,745	
透水性舗装工  【左折レーン】		式	1		400,311	
フィルター層  【夜間】	再生砂 仕上り厚 50mm	m2	57	1,172	66,804	
下層路盤(歩道部)  【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	57	1,703	97,071	
表層  【夜間】	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	57	4,148	236,436	
切削オーバーレイ工		式	1		3,167,010	
切削オーバーレイ  【夜間】	切削t=5cm 表層t=5cm改質As 密粒II型(20)DS3000	m2	667	3,681	2,455,227	
クラック抑制シート  【夜間】		m2	152	2,967	450,984	
殻運搬(路面切削)  【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	33	2,035	67,155	
殻処分  【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	33	5,868	193,644	

# 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)
オーバーレイ工						
		式	1		1,491,569	
クラック抑制シート						
		m2	14	2,718	38,052	
オーバーレイ (1)	基層t=37mm 表層t=50mm 再生粗粒 度アスコン 密粒Ⅱ型(20)DS3000					
		m2	177	3,911	692,247	
オーバーレイ (2)【夜間】	表層50mm 密粒Ⅱ型(20)DS3000					
		m2	283	2,690	761,270	
段差抑制工						
		式	1		19,398,195	
段差抑制 (1)-1	A調整池 終点側					
		m2	64	95,097	6,086,208	
段差抑制 (2)-1	B・C調整池 起点側					
		m2	57	139,634	7,959,138	
段差抑制 (3)-1	B・C調整池 取付道路部					
		m2	29	184,581	5,352,849	
排水構造物工						
		式	1		20,600,952	
作業土工						
		式	1		3,577,278	
床掘り (1)	土砂					
		式	1		664,135	
床掘り (2)【夜間】	土砂					
		式	1		1,226,607	
埋戻し (1)	土砂					
		式	1		651,660	
埋戻し (2)【夜間】	土砂					
		式	1		989,206	

# 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					
(1)		式	1		13,113	
整地	残土受入れ地での処理					
(2)【夜間】		式	1		32,557	
側溝工						
		式	1		14,900,170	
管(函)渠型側溝	φ 300					
(1)		m	122	22,611	2,758,542	
管(函)渠型側溝	φ 300					
(2)【夜間】		m	317	25,078	7,949,726	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	300×300×600					
(1)		m	265	9,920	2,628,800	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	300×300×600					
(2)【夜間】		m	111	14,082	1,563,102	
管渠工						
		式	1		219,604	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種					
		m	11	19,964	219,604	
集水桝・マンホール工						
		式	1		1,903,900	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指定無し 法面作業補正無					
(1)		箇所	4	101,772	407,088	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指定無し 法面作業補正無					
(2)		箇所	1	182,570	182,570	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指定無し 法面作業補正無					
(3)		箇所	3	217,426	652,278	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指定無し 法面作業補正無					
(4)【夜間】		箇所	4	165,491	661,964	

# 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  (指定部分)		式	1		1,022,252	
縁石工		式	1		1,022,252	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ  (1) (左折レーン)	C種(180/210×300×600)	m	66	9,782	645,612	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ  (2) (左折レーン)	203/210×70×600	m	8	8,030	64,240	
ｱｽｶｰﾌﾟ  (1)	再生細粒度ｱｽｺﾝ(13) 195cm2以上215cm2未満	m	80	1,282	102,560	
ｱｽｶｰﾌﾟ  (2) 【夜間】	再生細粒度ｱｽｺﾝ(13) 195cm2以上215cm2未満	m	40	1,767	70,680	
ｱｽｶｰﾌﾟ  (3) 【夜間】	再生細粒度ｱｽｺﾝ(13) 280cm2以上300cm2未満	m	70	1,988	139,160	
防護柵工  (指定部分)		式	1		32,908,659	
路側防護柵工		式	1		25,133,093	
ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ  (1)	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無	m	133	11,666	1,551,578	
ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ  (2) 【夜間】	塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無	m	71	13,813	980,723	
置き式ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ  (1)	塗装品 Gr-B-2Bﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ	m	244	36,237	8,841,828	
置き式ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ  (2) 【夜間】	塗装品 Gr-B-2Bﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ	m	33	40,452	1,334,916	
置き式ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ  (3)	塗装品 Gr-Bm-2Bﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ	m	196	45,226	8,864,296	

# 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)
置き式カーポートレール (4)【夜間】	塗装品 Gr-Bm-2B プレキャスト連続基礎ブロック	m	72	49,441	3,559,752	
仮設カーポートレール工		式	1		7,775,566	
仮設カーポートレール (1)	H鋼置き式 Gr-B-2BH	m	54	59,589	3,217,806	
仮設カーポートレール (2)【夜間】	H鋼置き式 Gr-B-2BH	m	80	56,972	4,557,760	
標識工		式	0		0	
小型標識工		式	0		0	
標識柱 (1)【夜間】	単柱式 径60.5 柱長さ 4.1m 5基以上	基	0	64,478	0	
標識柱 (2)【夜間】	単柱式 径76.3 柱長さ 5.85m 5基以上	基	0	74,146	0	
標識柱 (3)	単柱式 φ 60.5 L=3.0m	基	0	46,381	0	
標識柱 (4)【夜間】	単柱式 φ 60.5 L=3.0m	基	0	64,189	0	
標識板 (1)	案内標識 1100×1400	枚	0	192,957	0	
標識板 (2)【夜間】	案内標識 1100×1400	枚	0	205,341	0	
標識板 (3)【夜間】	案内標識 1000×350	枚	0	42,087	0	
標識板 (4)【夜間】	案内標識 520×1200	枚	0	74,556	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)
標識板  (5)【夜間】	規制標識 900×1200	枚	0	126,540	0	
標識板  (6)【夜間】	規制標識 φ600	枚	0	21,013	0	
標識板  (7)【夜間】	規制標識 350×600	枚	0	17,517	0	
標識板  (8)【夜間】	指示標識 △600	枚	0	21,013	0	
標識板  (9)	警戒標識 585×585	枚	0	27,944	0	
標識板  (10)【夜間】	警戒標識 585×585	枚	0	31,150	0	
標識板  (11)	注意喚起 550×1400	枚	0	73,707	0	
標識板  (12)【夜間】	注意喚起 550×1400	枚	0	80,378	0	
標識板  (13)【夜間】	注意喚起 550×1400	枚	0	80,378	0	
標識工  (指定部分)		式	1		1,123,163	
小型標識工		式	1		1,123,163	
標識柱  (1)-1【夜間】	単柱式 径60.5 柱長さ 2.8m 5基以上	基	1	64,483	64,483	
標識柱  (1)-2【夜間】	単柱式 径60.5 柱長さ 2.32m 5基以上	基	1	64,483	64,483	
標識柱  (1)-3【夜間】	単柱式 径60.5 柱長さ 2.4m 5基以上	基	1	64,483	64,483	

# 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)
標識柱 (3)	単柱式 φ 60.5 L=3.0m	基	2	46,385	92,770	
標識柱 (4)【夜間】	単柱式 φ 60.5 L=3.0m	基	2	64,194	128,388	
標識板 (1)	案内標識 1100×1400	枚	2	192,971	385,942	
標識板 (3)【夜間】	案内標識 1000×350	枚	1	42,090	42,090	
標識板 (4)【夜間】	案内標識 520×1200	枚	1	74,561	74,561	
標識板 (6)【夜間】	規制標識 φ 600	枚	1	21,015	21,015	
標識板 (7)【夜間】	規制標識 350×600	枚	1	17,519	17,519	
標識板 (9)	警戒標識 585×585	枚	2	27,946	55,892	
標識板 (10)【夜間】	警戒標識 585×585	枚	1	31,153	31,153	
標識板 (13)【夜間】	注意喚起 550×1400	枚	1	80,384	80,384	
区画線工 (指定部分)		式	1		882,061	
区画線工		式	1		882,061	
溶融式区画線 (1)-1	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1,070	366.2	391,834	
溶融式区画線 (1)-2【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	532.3	79,845	

# 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 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	48	389.5	18,696	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	60	463.3	27,798	
溶融式区画線 (4)-1	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	24	691.4	16,593	
溶融式区画線 (4)-2【夜間】	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	30	993.9	29,817	
溶融式区画線 (5)-1	溶融式手動 セﾞﾌﾟﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	62	933.8	57,895	
溶融式区画線 (5)-2【夜間】	溶融式手動 セﾞﾌﾟﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	68	1,302	88,536	
溶融式区画線 (6)-1	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	5	887.3	4,436	
溶融式区画線 (6)-2【夜間】	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	9	1,218	10,962	
溶融式区画線 (7)-1	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	45	816.6	36,747	
溶融式区画線 7-(2)【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	40	1,314	52,560	
高視認性区画線  【夜間】	非リﾌﾟ式(溶融式) 実線 15cm	m	73	908.8	66,342	
道路付属施設工  (指定部分)		式	1		4,589,791	
道路付属物工		式	1		436,703	
車線分離標  (左折ﾚｰﾝ)	H=800 着脱式(穿孔式・3本脚) 10 本以上30本未満	本	14	27,287	382,018	



# 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)
既設柵防護壁  (左折レーン)		箇所	1	21,055	21,055	
現場打蓋版  (左折レーン)		箇所	1	33,630	33,630	
ケーブル配管工		式	1		1,292,106	
ケーブル配管  (1)	FEP 径 30	m	123	405.9	49,925	
ケーブル配管  (2)	厚鋼電線管 径 28mm	m	90	3,283	295,470	
ケーブル配管  (3)	金属製可とう電線管 径 30mm	m	32	2,910	93,120	
ケーブル配線  (1)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	127	1,932	245,364	
ケーブル配線  (2)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	11	435.1	4,786	
ケーブル配線  (3)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	138	1,932	266,616	
ケーブル配線  (4)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	8	435.1	3,480	
ポールボックス	300×300×200	個	6	36,347	218,082	
ハントホル	600×600×900	箇所	1	115,263	115,263	
照明工		式	1		2,860,982	
照明柱基礎  (1)		基	1	92,460	92,460	

# 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)
照明柱基礎  (2)		基	3	143,630	430,890	
照明	GL5.5m	基	4	584,408	2,337,632	
取付道路工		式	1		1,853,084	
取付道路工  【耕作地進入路】		式	1		919,333	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	70	1,282	89,740	
路体(築堤)盛土  (1)	2.5m未満	m3	8	6,674	53,392	
路体(築堤)盛土  (2)	4.0m以上	m3	10	246.6	2,466	
法面整形(切土部)	現場制約無 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	926.4	37,056	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	70	459.6	32,172	
防草シート	350g/m2	m2	211	1,729	364,819	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	122	606.8	74,029	
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	122	1,707	208,254	
土砂等運搬  (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	1,017	50,850	
整地	残土受入れ地での処理	m3	50	131.1	6,555	

# 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)
取付道路工						
【光明寺進入路】		式	1		933,751	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	150	338	50,700	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10	926.4	9,264	
防草シート	350g/m2	m2	97	1,729	167,713	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	271	606.8	164,442	
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	271	1,707	462,597	
土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150	395.8	59,370	
整地	残土受入れ地での処理	m3	150	131.1	19,665	
構造物撤去工		式	1		1,581,325	
構造物取壊し工		式	1		632,501	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		21,039	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		61,422	
舗装版切断 (3)【夜間】	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		46,909	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	98	620.4	60,799	

# 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)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	320	869.6	278,272	
舗装版破碎 (3)【夜間】	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	130	1,262	164,060	
縁石撤去工		式	1		153,232	
歩車道境界ブロック撤去 (1)【夜間】	180/210×300~203/210×70×600	m	8	857.4	6,859	
歩車道境界ブロック撤去 (2)【夜間】	C種(180/210×300×600)	m	97	1,509	146,373	
運搬処理工		式	1		795,592	
殻運搬 (1)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	9	7,305	65,745	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	66	3,771	248,886	
殻運搬 (3)【夜間】	アスファルト殻	m3	25	3,967	99,175	
殻処分 (1)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,989	35,901	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	66	3,285	216,810	
殻処分 (3)【夜間】	アスファルト殻	m3	25	5,163	129,075	
仮設工		式	1		14,600,085	
工事用道路工		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)
埋設管防護鉄板	SS400 600×1340×16					
		枚	0	98,971	0	
A型ハ <sup>レ</sup> リケート <sup>ス</sup>	MAスタ <sup>ント</sup> 黄色					
		式	0		0	
仮橋・仮栈橋工						
		式	0		0	
覆工板再設置						
		台	0	5,053	0	
覆工板下地処理	ショットブ <sup>ラ</sup> スト3種 <sup>クレ</sup> ン 投射密度50kg/ m2					
		m2	0	1,354	0	
交通管理工						
		式	1		14,600,085	
交通誘導警備員						
(1)		式	1		2,874,346	
交通誘導警備員						
(2)【夜間】		式	1		11,725,739	
仮設工						
(指定部分)		式	1		7,927,682	
工事用道路工						
		式	1		1,137,763	
埋設管防護鉄板	SS400 600×1340×16					
		枚	1	98,992	98,992	
A型ハ <sup>レ</sup> リケート <sup>ス</sup>	MAスタ <sup>ント</sup> 黄色					
		式	1		1,038,771	
仮橋・仮栈橋工						
		式	1		6,789,919	
覆工板再設置						
		台	905	5,055	4,574,775	

# 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)
覆工板下地処理	ショットプラスチック3種クレ m2	m2	1,636	1,354	2,215,144	
直接工事費		式	1		151,546,246	
共通仮設費		式	1		25,735,984	
共通仮設費		式	1		5,251,207	
運搬費		式	1		1,332,923	
建設機械運搬費	路面切削機	式	1		162,395	
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン50～55t吊	式	1		1,170,528	
技術管理費		式	1		688,104	
保守管理(ICT)		式	1		7,114	
システム初期費(ICT)		式	1		622,264	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,726	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,230,180	
共通仮設費(率計上)		式	1		20,484,777	
純工事費		式	1		177,282,230	

单 价 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)
現場管理費		式	1		52,573,833	
工期延長に伴う現場維持費		式	1		13,645,000	
工事原価		式	1		243,501,063	
一般管理費等		式	1		36,998,937	
工事価格		式	1		280,500,000	
消費税相当額		式	1		28,050,000	
工事費計		式	1		308,550,000	