

単 価 合 意 書

令和 6年 4月 1日に契約した 国道27号道路維持工事 における契約の変更に用いる単価又は金額（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を作成し、当事者が記名を行う。

令和 7年 3月 14日

発注者	住所	福井県福井市花堂南2丁目14の7
	氏名	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 野村 文彦
受注者	住所	石川県金沢市広岡1丁目1番35号
	氏名	株式会社ガイアート 北陸支店 支店長 松浦 正幸

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)
道路維持						
		式	1		66,426,561	
巡視・巡回工						
		式	1		8,277,246	
巡視・巡回工						
		式	1		8,277,246	
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	299	26,217	7,838,883	
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	0	39,315	0	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	0	12,406	0	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	0	18,614	0	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	2	6,552	13,104	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	0	9,828	0	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員					
		時間	0	3,101	0	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員					
		時間	0	4,652	0	
車輛管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)					
		L	1,587	169	268,203	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800さ8648)					
		月	12	13,088	157,056	
巡回整備工						
		式	1		27,857,360	

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)
巡回整備工(昼間)		式	1		12,710,614	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	3	10,488	31,464	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	148	82,200	12,165,600	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	50	10,271	513,550	
巡回整備工(夜間)		式	0		0	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	0	15,095	0	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	0	14,759	0	
巡回工(昼間)		式	0		0	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	0	6,974	0	
巡回工(夜間)		式	0		0	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	0	10,241	0	
車両運転作業(昼間)		式	1		8,157,903	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	2	4,450	8,900	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	121	4,411	533,731	

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)
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	8	4,959	39,672	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	4	5,074	20,296	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	741	4,257	3,154,437	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	212	4,854	1,029,048	
バックホ運転	借上 4.0m3	時間	0	5,618	0	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	14	5,120	71,680	
ラフテレンクレーン運転	12～13t吊り	時間	8	7,621	60,968	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	10	3,522	35,220	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	0	3,970	0	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m3	時間	8	3,750	30,000	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.1m3	時間	140	4,757	665,980	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.1m3 フレーカー仕様	時間	0	5,523	0	
バックホ運転	バックホ 平積0.2m3	時間	253	6,852	1,733,556	
発動発電機運転	2KVA	時間	8	238.9	1,911	

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)
軽トラック	借上 660cc	時間	232	1,119	259,608	
高所作業車	トラック架装リフト・伸縮ブーム型 17m	時間	128	4,007	512,896	
車両運転作業(夜間)		式	1		683,074	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	0	6,020	0	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	97	5,962	578,314	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	0	6,510	0	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	0	6,624	0	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	0	5,807	0	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	8	6,406	51,248	
バックホー車運転	借上 4.0m3	時間	0	7,169	0	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	8	6,689	53,512	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	0	5,073	0	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	0	5,521	0	
労務員(昼間)		式	1		4,214,280	

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)
作業員	普通作業員	日	138	20,760	2,864,880	
作業員	普通作業員	時間	520	2,595	1,349,400	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	0	3,451	0	
労務員(夜間)		式	1		463,148	
作業員	普通作業員	時間	119	3,892	463,148	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	0	5,176	0	
一般材料		式	1		1,628,341	
常温合材	全天候型	kg	1,743	125.5	218,746	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	140	855.1	119,714	
セメント	普通 25kg袋入	kg	7	25.9	181	
砂		m3	0	5,931	0	
碎石	RC-40	m3	0	2,540	0	
生コンクリート	18-8-40	m3	0	19,475	0	
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	0	20,068	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)
油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰	箱	1	4,507	4,507	
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	75	295.5	22,162	
除草剤	生育抑制剤	L	0	18,960	0	
除草剤	イネ科雑草専用	L	0	12,752	0	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	59	2,599	153,341	
植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	枚	0	173	0	
草刈機	借上 肩掛式カッター 径255mm	時間	88	130.1	11,448	
チェンソー	借上	時間	378	178.2	67,359	
基礎ブロック	300×500×450	個	0	3,460	0	
基礎ブロック	300×300×450	個	0	1,828	0	
基礎ブロック	500×500×500	個	0	6,821	0	
基礎ブロック	500×500×600	個	0	8,155	0	
反射テープ	B=50mm(黄色)	m	1	652.4	652	
反射テープ	B=100mm(黄色)	m	0	1,285	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)
衝撃緩衝体	φ580×高820 反射シート付	個	1	35,292	35,292	
無収縮モルタル	超早強グレード 25kg/袋	kg	125	172	21,500	
標識板	高リブ 1400×450 蛍光反射 アルミ2.0	枚	1	101,268	101,268	
アルミハット	φ76.3用	個	0	724.8	0	
標識柱	φ76.3×2.8×L2900(曲)	本	1	33,228	33,228	
添架金具	φ76.3×φ114.3	個	1	53,304	53,304	
工事看板(別注品)	LY-1 550×1400 シルハ枠付き	枚	5	13,251	66,255	
油吸着材	28L/袋 木ライト同等品	袋	6	7,545	45,270	
獣害対策資材	ガラスアンブ ルタイプ	本	14	415.3	5,814	
ホリカホネット板	t3mm W2150 H900	枚	1	34,514	34,514	
ホリカホネット板	t3mm W2150 H1270	枚	1	46,876	46,876	
ホリカホネット板	t3mm W2150 H1320	枚	1	48,458	48,458	
ホリカホネット板	t3mm W1000 H2000	枚	5	35,602	178,010	
FB加工品	t3mm W38 H2150 穴9ヶ所 メッキ	枚	6	9,632	57,792	

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)
FB加工品	t3mm W38 H1244 穴5ヶ所 メッキ	枚	2	5,587	11,174	
FB加工品	t3mm W38 H1194 穴5ヶ所 メッキ	枚	2	5,389	10,778	
FB加工品	t3mm W38 H824 穴4ヶ所 メッキ	枚	2	4,499	8,998	
オールアンカー	M8×70 メッキ	本	82	189.8	15,563	
橋梁部段差補修材	常温型舗装補修材	セット	1	256,137	256,137	
道路土工		式	0		0	
掘削工 (小規模)		式	0		0	
床掘 (機械)	小型バックホウ	m3	0	1,999	0	
基面整正		m2	0	415.2	0	
盛土工 (小規模)		式	0		0	
埋戻 (人力)	締固め含む	m3	0	6,411	0	
埋戻 (機械)	小型バックホウ+タンバ 締固め	m3	0	3,521	0	
舗装工		式	1		8,840,214	
舗装準備工		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)
不陸整正	補足材無					
		m2	0	117.2	0	
アスファルト舗装工 (昼間)						
		式	1		6,568,002	
下層路盤(歩道部)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm					
		m2	0	1,030	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
		m2	0	727.6	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm					
		m2	0	969.1	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m					
		m2	0	4,442	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m					
		m2	0	3,392	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m					
		m2	0	4,773	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m					
		m2	0	3,722	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m					
		m2	0	3,016	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m					
		m2	0	2,929	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m					
		m2	0	2,082	0	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m					
		m2	2	3,140	6,280	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m					
		m2	0	2,294	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(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	0	2,978	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	2,132	0	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	2	3,190	6,380	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	2,343	0	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗 装厚 30mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	m2	2,550	2,533	6,459,150	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m b<1.4m	m2	2	2,568	5,136	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m≤b	m2	48	1,897	91,056	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm b<1.4m	m2	0	5,323	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	3,738	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm b<1.4m	m2	0	5,679	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	4,094	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm b<1.4m	m2	0	3,608	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	2,330	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)
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	0	3,819	0	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	2,541	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	0	3,657	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	2,379	0	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	0	3,869	0	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	2,591	0	
路面切削工 (昼間)		式	1		1,254	
帯状切削	t=平均3cm以下	m2	0	372.1	0	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	0	519	0	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km	m3	0	1,891	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.6	2,090	1,254	
路面切削工 (夜間)		式	0		0	
帯状切削	t=平均3cm以下	m2	0	434.1	0	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	0	606	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)
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km					
		m3	0	2,337	0	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	0	2,323	0	
舗装打換え工 (昼間)						
		式	0		0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打換え					
		m2	0	528.8	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打換え					
		m2	0	774.6	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打換え					
		m2	0	1,020	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ					
		m2	0	3,213	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ					
		m2	0	3,900	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ					
		m2	0	2,285	0	
表層	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ					
		m2	0	2,557	0	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ					
		m2	0	2,337	0	
不陸整正	全層打換え					
		m2	0	283.2	0	
舗装打換え工 (夜間)						
		式	0		0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ					
		m2	0	3,570	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	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	0	4,310	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	0	2,565	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	m2	0	3,346	0	
中間層	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	0	2,634	0	
表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	0	2,836	0	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	0	2,616	0	
不陸整正	全層打換え	m2	0	400.7	0	
舗装版人力取壊工 (昼間)		式	1		12,228	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	0	4,543	0	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	2	6,114	12,228	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5km	m3	0	4,350	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離4.5km<L≤5.5km	m3	0	4,785	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	0	5,655	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km	m3	0	6,525	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)
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離9.0km<L ≤12.0km	m3	0	7,830	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離12.0km< L≤17.0km	m3	0	10,014	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離17.0km< L≤28.5km	m3	0	13,059	0	
舗装版人力取壊工 (夜間)		式	0		0	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	0	6,704	0	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	0	9,014	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離7.0km<L ≤9.0km	m3	0	8,944	0	
舗装版機械取壊工 (昼間)		式	1		273,096	
舗装版破碎(小規模)	小型ハッホリ	m2	11	1,582	17,402	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	0	537.4	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	m2	0	963.8	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	0	1,086	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	0	1,184	0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離3 .5km<L≤4.5km	m3	0	4,350	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)
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 5cm 2t 運搬距離4.5km<L \leq 5.5km	m3	0	4,785	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 5cm 2t 運搬距離5.5km<L \leq 7.0km	m3	0	5,655	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 5cm 2t 運搬距離7.0km<L \leq 9.0km	m3	0	6,525	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 5cm 2t 運搬距離9.0km<L \leq 12.0km	m3	0	7,830	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離0.3km<L \leq 1.5km	m3	0	2,109	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離1.5km<L \leq 3.5km	m3	0	2,423	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離3.5km<L \leq 6.5km	m3	0	2,969	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離6.5km<L \leq 11.5km	m3	0	3,672	0	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離11.5km<L \leq 22.0km	m3	30	4,923	147,690	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離6.0km<L \leq 7.5km	m3	0	2,109	0	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離7.5km<L \leq 10.0km	m3	0	2,423	0	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離10.0km<L \leq 13.5km	m3	0	2,969	0	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離13.5km<L \leq 19.5km	m3	0	3,672	0	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L \leq 19.5km	m3	0	2,785	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)
殻処分	アスファルト殻	m3	31	3,484	108,004	
舗装版機械取壊工 (夜間)		式	1		17,420	
舗装版破砕(小規模)	小型パッホリ	m2	0	2,128	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	0	762.8	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	m2	0	1,347	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15<t≤30cm	m2	0	1,422	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	0	1,515	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	0	1,613	0	
殻運搬	舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	0	10,735	0	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km	m3	0	3,368	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	3,484	17,420	
舗装版切断工 (昼間)		式	1		59,241	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	56	644.7	36,103	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	0	3,048	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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	23	644.7	14,828	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	6	1,385	8,310	
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	0	1,175	0	
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	0	2,329	0	
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cmを超え 30cm以下 全厚30cmを超え40cm 以下	m	0	4,140	0	
舗装版切断工 (夜間)		式	0		0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	0	1,458	0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	0	3,591	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	824	0	
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	0	1,458	0	
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	0	2,610	0	
舗装版切断	Co+As(カハ^-)舗装版 Co厚15cmを超え 30cm以下 全厚30cmを超え40cm 以下	m	0	4,682	0	
切削オーバーレイ工 (昼間)		式	1		1,513,800	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20) +改質As粗粒II型(20)各50mm	m2	0	5,257	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)
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	m2	300	5,046	1,513,800	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	0	2,989	0	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	0	2,777	0	
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		295,569	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗粒Ⅱ型(20)各50mm	m2	0	5,802	0	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	89	3,321	295,569	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	0	3,110	0	
アスファルト舗装補修工		式	1		99,604	
欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満	t	0	56,092	0	
欠損部補修工	改質As密粒Ⅱ型(13) 2t未満	t	1	92,684	92,684	
クラック補修(手間のみ)		m	0	253.3	0	
クラック補修材	加熱注入材コム化アスファルト系 高弾性	kg	10	692	6,920	
クラック抑制シート	W=33cm	m	0	660.8	0	
クラック抑制シート	W=50cm	m	0	863.8	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)
クラック抑制シート	W=100cm	m	0	1,862	0	
区画線工		式	1		754,553	
区画線工 (昼間)		式	1		754,553	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	60	136.3	8,178	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	0	153.1	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 30cm 加熱	m	0	234.6	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	170	320.3	54,451	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	564.1	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	53	739.3	39,182	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	20	340.6	6,812	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	603.9	0	
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	900	717.7	645,930	
区画線消去工		式	0		0	
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	0	524.2	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)
区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式	m	0	871.9	0	
区画線工 (夜間)		式	0		0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	0	163	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	0	184.7	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	401.3	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	694.6	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	886.6	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	430.6	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	751.2	0	
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	0	960.9	0	
道路構造物補修工		式	1		791,577	
道路構造物補修工		式	1		791,577	
削孔	径10以上30mm以下 深30以上200mm 未満	孔	0	602.7	0	
削孔	径30以上60mm以下 深100以上200m m未満	孔	0	792	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)
削孔	径30以上60mm以下 深200以上300m m未満	孔	72	1,109	79,848	
削孔	径30以上60mm以下 深300以上400m m未満	孔	0	1,415	0	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	3	33,404	100,212	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	6	33,928	203,568	
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	人力 24-12-25(早強)	m3	0	34,976	0	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	8	9,039	72,312	
型枠	小型構造物	m2	36	8,129	292,644	
鉄筋	SD345 D13	kg	133	184.5	24,538	
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	73	182.4	13,315	
目地材設置	瀝青繊維質目地材 10mm	m2	0	3,583	0	
基礎碎石	RC-40 75mmを越え125mm以下	m2	4	1,285	5,140	
基礎碎石	RC-40 125mmを越え175mm以下	m2	0	1,437	0	
基礎碎石	RC-40 175mmを越え200mm以下	m2	0	1,590	0	
ｺﾝｸﾘｰﾄ断面補修工		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)
超速硬トライコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm ²	組	0	10,024	0	
排水構造物工		式	1		367,019	
排水構造物補修工		式	1		367,019	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	0	239.6	0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300	枚	0	1,848	0	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50	組	0	20,957	0	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65	組	0	30,547	0	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80	組	0	49,231	0	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	組	1	22,341	22,341	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ホール固定式 995×400×60	組	0	29,855	0	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ホール固定式 995×500×75	組	0	39,839	0	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式	組	0	32,919	0	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式	組	1	19,277	19,277	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	0	534.9	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)
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下					
		枚	0	1,291	0	
CD側溝(材料費)	横断 250×250×2000					
		本	2	59,336	118,672	
CD側溝(材料費)	横断 250×250×1000					
		本	1	42,564	42,564	
CD側溝 ^グ レ ^チ ン ^ク (材料費)	横断用 T-25 250用 L=1000					
		枚	5	17,801	89,005	
側溝用 ^ヘ ス ^版 (材料費)	300用 630×2000×100					
		枚	5	15,032	75,160	
縁石工						
		式	1		1,661	
縁石工						
		式	1		1,661	
歩車道境界 ^ブ ロック	A種(150/170×200×600)					
		m	0	4,451	0	
歩車道境界 ^ブ ロック	A種(150/170×200×600)(発生品)					
		m	0	2,706	0	
歩車道境界 ^ブ ロック	B種(180/205×250×600)					
		m	0	5,861	0	
歩車道境界 ^ブ ロック	B種(180/205×250×600)(発生品)					
		m	0	3,120	0	
歩車道境界 ^ブ ロック	C種(180/210×300×600)					
		m	0	6,301	0	
歩車道境界 ^ブ ロック	C種(180/210×300×600)(発生品)					
		m	0	3,120	0	
歩車道境界 ^ブ ロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m					
		個	0	8,264	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)
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 18/20.5×25×60	個	1	1,661	1,661	
歩車道境界ブロック (手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未 満	m	0	2,516	0	
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195 cm ² 以上215cm ² 未満	m	0	1,331	0	
縁石撤去工		式	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	0	684	0	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	0	1,284	0	
防護柵工		式	1		661,274	
防護柵復旧工		式	1		311,681	
カーブレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	20	4,359	87,180	
カーブレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	0	1,743	0	
直ヒール(材料費)	S 4m メッキ	枚	0	54,866	0	
直ヒール(材料費)	S 2m メッキ	枚	0	28,965	0	
直ヒール(材料費)	A 4m メッキ	枚	3	31,338	94,014	
直ヒール(材料費)	B 4m メッキ	枚	1	22,638	22,638	

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)
直ヒール(材料費)	B 2m メッキ					
		枚	1	12,159	12,159	
袖ヒール(材料費)	S メッキ					
		枚	0	11,566	0	
袖ヒール(材料費)	A メッキ					
		枚	0	7,473	0	
袖ヒール(材料費)	B メッキ					
		枚	8	6,959	55,672	
袖ヒール(材料費)	ゴム製 反射シート付					
		枚	1	12,361	12,361	
直支柱(材料費)	SB-2E メッキ					
		本	0	27,186	0	
直支柱(材料費)	SB-1B メッキ					
		本	0	13,444	0	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	1	17,596	17,596	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	0	13,345	0	
直支柱(材料費)	B-2B メッキ					
		本	1	6,821	6,821	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ					
		本	0	9,866	0	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し					
		本	0	20,463	0	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ無し					
		本	0	15,273	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キャップ無し					
		本	0	7,740	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)
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キャップ無し	本	0	7,790	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キャップ無し	本	0	10,973	0	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ139.8mm	個	0	583.2	0	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ114.3mm	個	0	514	0	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	0	756.2	0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	1	482.4	482	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	0	450.7	0	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	10	275.8	2,758	
フラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	0	6,564	0	
フラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	0	735.5	0	
基礎ブロック(材料費)	300×300×300	個	0	1,334	0	
防止柵補修工		式	1		349,593	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	0	790.8	0	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m	m	0	1,146	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)
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔1m	m	0	2,293	0	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔3m	m	9	2,797	25,173	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔2m	m	0	4,057	0	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔1m	m	0	8,113	0	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔3m	m	102	632.6	64,525	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔2m	m	0	917.4	0	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔1m	m	2	1,834	3,668	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔3m	m	99	1,097	108,603	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔2m	m	2	1,591	3,182	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔1m	m	2	3,182	6,364	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定ビームパネル式 支柱 間隔3m	m	0	583.2	0	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定ビームパネル式 支柱 間隔2m	m	0	845.7	0	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定ビームパネル式 支柱 間隔1m	m	0	1,691	0	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定ビームパネル式 支柱 間隔3m	m	0	1,977	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)
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔2m	m	0	2,866	0	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔1m	m	0	5,733	0	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	m	0	10,478	0	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークブラウン L=3000	m	0	13,691	0	
横断防止柵(材料費)	H=0.8m メッキ L=3000	m	18	7,671	138,078	
標識工		式	1		1,366,802	
標識補修工		式	1		1,366,802	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カブセルレンス型	m ²	0	68,113	0	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	m ²	0	67,618	0	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	m ²	5.6	76,516	428,489	
片持標識柱(材料費)	F型 亜鉛めっき	基	1	938,313	938,313	
路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	本	0	3,410	0	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	基	0	46,067	0	
標識板設置(手間のみ)	路側式	基	0	3,855	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)
標識板設置(手間のみ)	案内標識					
		m2	0	14,828	0	
標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識					
		基	0	2,253	0	
道路付属施設工						
		式	1		2,466,747	
道路付属物工 (視線誘導標)						
		式	1		2,301,005	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個					
		本	0	15,145	0	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	0	19,781	0	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	0	12,495	0	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個					
		本	68	32,099	2,182,732	
視線誘導標 (手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型					
		本	0	15,817	0	
視線誘導標 (手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へッドプレート式 標準型					
		本	0	18,002	0	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ヘッド式 標準型					
		本	0	4,290	0	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ヘッド式 標準型					
		本	3	5,101	15,303	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 バック式 標準型					
		本	0	13,751	0	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 バック式 標準型					
		本	1	3,717	3,717	

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)
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	0	2,787	0	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ300	本	0	2,866	0	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	本	0	7,691	0	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下	本	1	434.9	434	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	本	0	523.9	0	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ハンﾄﾞ式	本	0	632.6	0	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボﾙﾄ式	本	0	375.6	0	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 ハンﾄﾞ式	本	0	899.6	0	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	0	2,006	0	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 ヘﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	0	2,184	0	
視線誘導標撤去	土中建込	本	66	886.7	58,522	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	1	209.5	209	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	0	441.8	0	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	0	886.7	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)
スノーボール併用型(材料費)	土中建込 2段式 両面反射 φ100 以下 2個	本	0	16,430	0	
視線誘導標(材料費)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ット式 標準型	本	0	4,468	0	
視線誘導標(材料費)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ボ ルト式 標準型	本	0	3,341	0	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用	本	0	14,383	0	
視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用	本	0	6,168	0	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	本	1	7,948	7,948	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	0	60,501	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘッドスプレット用 夜 間発光タイプ	本	0	69,793	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	0	119,618	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘッドスプレット用 夜 間発光タイプ	本	0	129,504	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間 発光タイプ	本	0	97,869	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	0	57,634	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	ブリンカーライト メッキ コン中用	本	0	357,866	0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装	m	0	3,183	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)
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3×3.2 ムネ粉体塗装	m	0	5,555	0	
線形誘導標(材料費)	矢印板 480×480 片面反射	枚	1	32,140	32,140	
道路付属物工 (距離標100m)		式	0		0	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 初式(土中建込)	枚	0	4,917	0	
距離標撤去	撤去 ハ° 初式(土中建込)	枚	0	1,939	0	
道路付属物工 (距離標 km)		式	0		0	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 初式(土中建込)	枚	0	4,917	0	
距離標撤去	撤去 ハ° 初式(土中建込)	枚	0	1,939	0	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 初式(金具固定)	枚	0	1,811	0	
距離標撤去	撤去 ハ° 初式(金具固定)	枚	0	733.1	0	
道路付属物工 (車線分離標)		式	1		165,742	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	本	0	22,984	0	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	0	20,167	0	
車線分離標(材料費)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	本	2	19,284	38,568	

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(材料費)	φ80 H=800 可変式(穿孔式:1本脚)	本	4	21,855	87,420	
車線分離標(材料費)	φ80 H=800 固定式(貼付式)	本	2	19,877	39,754	
車線分離標撤去	穿孔式:1本脚	本	0	1,720	0	
車線分離標撤去	貼付式	本	0	1,245	0	
法面工		式	0		0	
植生工		式	0		0	
筋芝	植生筋工 500m2以上	m2	0	1,225	0	
道路清掃工		式	1		3,600,343	
路面清掃工		式	1		2,838,854	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフタンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km未満	km	0	7,575	0	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフタンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	0	9,072	0	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフタンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(借上) 塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未満	km	0	11,605	0	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフタンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(借上) 塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未満	km	0	17,458	0	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフタンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(貸与) 塵埃0.1 m3/km未満	km	0	7,177	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)
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	0	8,595	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未満	km	0	11,002	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未満	km	0	16,538	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃1.2 m3/km以上2.0m3/km未満	km	0	28,609	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃2.0 m3/km以上3.0m3/km未満	km	0	32,959	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃3.0 m3/km以上	km	0	42,845	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式・強力型 2.0m3級(貸与) 散 水車5500～6500L(貸与) 塵埃量3. 0m3以上	km	109.8	24,634	2,704,813	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水 車(借上)	km	0	1,496	0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水 車(貸与)	km	0	1,417	0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(貸与) 散水車 5500～6500L(貸与)	km	94.4	925.7	87,386	
路面清掃車回送	路面清掃車(貸与)	km	113.4	266.6	30,232	
散水車回送	散水車(貸与)	km	87.5	187.7	16,423	
排水施設清掃工		式	0		0	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	0	459.1	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)
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	0	1,114	0	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルル締有)	m	0	1,778	0	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m ³ /m	m	0	782.5	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	0	1,008	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 以上0.5m ² 未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	0	1,534	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	0	1,379	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 以上0.5m ² 未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	0	2,248	0	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	0	730.5	0	
側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	km	0	907.2	0	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	0	373.4	0	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	0	525.7	0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%未満	m	0	783.1	0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%以上	m	0	1,172	0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%未満	m	0	1,418	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)
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%以上	m	0	1,861	0	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	km	0	952.7	0	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	0	211.5	0	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	0	195.8	0	
柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	0	922.6	0	
柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	箇所	0	1,615	0	
施設修繕・保守点検		式	1		761,489	
分電盤修繕	高浜除雪基地 引込開閉器盤他修繕	式	1		715,998	
浄化槽清掃	倉見除雪基地 沈殿分離槽清掃	回	1	45,491	45,491	
処分費		式	0		0	
塵埃処分費	小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ	kg	0	9.88	0	
塵埃処分費	小浜市 可燃・不燃ごみ	kg	0	7.9	0	
汚泥処分費	固化物	t	0	16,805	0	
汚泥処分費	脱水ケキ	t	0	16,805	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)
動物死骸処理	40kg未満	体	0	9,821	0	
動物死骸処理	40kg以上80kg未満	体	0	17,962	0	
動物死骸処理	80kg以上120kg未満	体	0	29,014	0	
除草工		式	1		3,361,530	
道路除草工		式	1		1,573,230	
除草	肩掛式(飛石防護有り)	m2	600	102.6	61,560	
除草	肩掛式(飛石防護無し)	m2	0	91.76	0	
除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)	m2	1,000	78.04	78,040	
除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)	m2	0	67.35	0	
除草	人力除草	m2	0	165.1	0	
除草	人力除草 刈取のみ	m2	0	141.1	0	
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	0	59.3	0	
伐木	密(50本以上/100m2以上)	m2	0	133.6	0	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km< L≤19.5km	m2	0	32	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)
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km< L≦21.5km	m2	0	33.09	0	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km< L≦23.5km	m2	0	34.2	0	
刈取草処分費		kg	22,770	29.65	675,130	
伐採木処分費		kg	33,370	22.73	758,500	
防草シート設置工		式	1		1,788,300	
防草シート設置(手間+材料)	法面部 ハード層付2層構造 緑色	m2	1,033	1,719	1,775,727	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	0	668.2	0	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	0	740.4	0	
防草シート(材料費)	不織布系	m2	24	523.9	12,573	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	本	0	48.44	0	
粘着テープ(材料費)	W=100	m	0	278.7	0	
構造物撤去工		式	1		349,935	
構造物取壊し工		式	1		318,579	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	9	30,171	271,539	

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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工					
		m3	0	51,030	0	
コンクリートはつり	3cm以下					
		m2	0	4,653	0	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下					
		m2	6	7,840	47,040	
運搬処理工						
		式	1		31,356	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km					
		m3	0	1,341	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km					
		m3	0	1,556	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km					
		m3	0	1,662	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km					
		m3	0	1,930	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	9	3,484	31,356	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	0	6,178	0	
仮設工						
		式	1		7,730,300	
仮設工						
		式	1		94,009	
足場	手摺先行型枠組足場					
		掛m2	0	4,593	0	
足場	単管足場					
		掛m2	0	4,341	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)
足場	単管傾斜足場	掛m2	0	3,706	0	
支保	パイプサポート支保 f ≤40KN/m2[t ≤120cm]	空m3	0	4,662	0	
敷鉄板	各種 設置	m2	0	195.4	0	
敷鉄板	各種 撤去	m2	0	183.8	0	
高圧線防護	高圧線防護管設置	式	1		94,009	
土留・仮締切工		式	1		30,700	
土のう	設置 流用土	袋	48	639.6	30,700	
土のう	撤去	袋	0	249.1	0	
交通管理工		式	1		7,605,591	
交通誘導警備員	昼間 A	人日	100	17,646	1,764,600	
交通誘導警備員	夜間 A	人日	1	26,474	26,474	
交通誘導警備員	昼間 B	人日	371	15,362	5,699,302	
交通誘導警備員	夜間 B	人日	5	23,043	115,215	
直接工事費		式	1		66,426,561	

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		10,323,821	
共通仮設費		式	1		4,399,035	
運搬費		式	1		413,313	
建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km	台	0	69,695	0	
建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km	台	2	87,983	175,966	
機器運搬費	LED可搬式標識装置 往復	式	1		237,347	
安全費		式	1		1,907,667	
可搬式標識装置	3色仕様 ソーラー+100V LEDユニット2×4 横タイプ	台・月	9	173,065	1,557,585	
可搬式標識装置	レンタル機材保証料	台・月	9	18,295	164,655	
可搬式標識装置	クワッド遠隔操作システム ライセンス	式	1		37,085	
可搬式標識装置	機器接続作業	式	1		148,342	
技術管理費		式	1		1,447,107	
施工合理化調査		式	1		34,890	
車載画像伝送・位置把握システム		式	1		1,412,217	

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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		630,948	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,924,786	
純工事費		式	1		76,750,382	
現場管理費		式	1		30,884,842	
工事原価		式	1		107,635,224	
一般管理費等		式	1		18,244,776	
工事価格		式	1		125,880,000	
消費税相当額		式	1		12,588,000	
工事費計		式	1		138,468,000	

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)
道路維持						
		式	1		65,009,990	
巡視・巡回工						
		式	1		8,788,824	
巡視・巡回工						
		式	1		8,788,824	
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	312	26,217	8,179,704	
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	1	39,315	39,315	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	5	12,406	62,030	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	1	18,614	18,614	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	10	6,552	65,520	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	1	9,828	9,828	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員					
		時間	5	3,101	15,505	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員					
		時間	1	4,652	4,652	
車輛管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)					
		L	1,400	169	236,600	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800さ8648)					
		月	12	13,088	157,056	
巡回整備工						
		式	1		25,415,426	

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)
巡回整備工(昼間)		式	1		13,264,238	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	10,488	10,488	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	130	82,200	10,686,000	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	250	10,271	2,567,750	
巡回整備工(夜間)		式	1		88,890	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	15,095	15,095	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	5	14,759	73,795	
巡回工(昼間)		式	1		209,220	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	30	6,974	209,220	
巡回工(夜間)		式	1		102,410	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	10	10,241	102,410	
車両運転作業(昼間)		式	1		4,256,095	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	65	4,450	289,250	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	4,411	4,411	

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)
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	4,959	4,959	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	25	5,074	126,850	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	350	4,257	1,489,950	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	350	4,854	1,698,900	
バックホ運転	借上 4.0m3	時間	1	5,618	5,618	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	100	5,120	512,000	
ラフテレンクレーン運転	12～13t吊り	時間	1	7,621	7,621	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	20	3,522	70,440	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	3,970	19,850	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m3	時間	1	3,750	3,750	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.1m3	時間	1	4,757	4,757	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.1m3 フレーカー仕様	時間	1	5,523	5,523	
バックホ運転	バックホ 平積0.2m3	時間	1	6,852	6,852	
発動発電機運転	2KVA	時間	1	238.9	238	

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)
軽トラック	借上 660cc	時間	1	1,119	1,119	
高所作業車	トラック架装リフト・伸縮ブーム型 17m	時間	1	4,007	4,007	
車両運転作業(夜間)		式	1		850,864	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	6,020	6,020	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	40	5,962	238,480	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	6,510	6,510	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	6,624	6,624	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	20	5,807	116,140	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	1	6,406	6,406	
バックホー車運転	借上 4.0m ³	時間	1	7,169	7,169	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	50	6,689	334,450	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	20	5,073	101,460	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	5,521	27,605	
労務員(昼間)		式	1		4,414,951	

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)
作業員	普通作業員	日	150	20,760	3,114,000	
作業員	普通作業員	時間	500	2,595	1,297,500	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	3,451	3,451	
労務員(夜間)		式	1		1,367,376	
作業員	普通作業員	時間	350	3,892	1,362,200	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	5,176	5,176	
一般材料		式	1		861,382	
常温合材	全天候型	kg	4,000	125.5	502,000	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	1	855.1	855	
セメント	普通 25kg袋入	kg	150	25.9	3,885	
砂		m3	1	5,931	5,931	
碎石	RC-40	m3	1	2,540	2,540	
生コンクリート	18-8-40	m3	1	19,475	19,475	
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	1	20,068	20,068	

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)
油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰	箱	20	4,507	90,140	
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	100	295.5	29,550	
除草剤	生育抑制剤	L	5	18,960	94,800	
除草剤	イネ科雑草専用	L	1	12,752	12,752	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	1	2,599	2,599	
植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	枚	1	173	173	
草刈機	借上 肩掛式カッター 径255mm	時間	10	130.1	1,301	
チェンソー	借上	時間	100	178.2	17,820	
基礎ブロック	300×500×450	個	1	3,460	3,460	
基礎ブロック	300×300×450	個	1	1,828	1,828	
基礎ブロック	500×500×500	個	1	6,821	6,821	
基礎ブロック	500×500×600	個	1	8,155	8,155	
反射テープ	B=50mm(黄色)	m	1	652.4	652	
反射テープ	B=100mm(黄色)	m	1	1,285	1,285	

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)
衝撃緩衝体	φ580×高820 反射シート付	個	1	35,292	35,292	
道路土工		式	1		14,007	
掘削工 (小規模)		式	1		4,075	
床掘 (機械)	小型バックホウ	m3	1	1,999	1,999	
基面整正		m2	5	415.2	2,076	
盛土工 (小規模)		式	1		9,932	
埋戻 (人力)	締固め含む	m3	1	6,411	6,411	
埋戻 (機械)	小型バックホウ+タンバ締固め	m3	1	3,521	3,521	
舗装工		式	1		15,096,964	
舗装準備工		式	1		586	
不陸整正	補足材無	m2	5	117.2	586	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		72,344	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	25	1,030	25,750	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1	727.6	727	

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)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	1	969.1	969	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	m ²	1	4,442	4,442	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	3,392	3,392	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m	m ²	1	4,773	4,773	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	3,722	3,722	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	3,016	3,016	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	2,929	2,929	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,082	2,082	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	3,140	3,140	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,294	2,294	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	2,978	2,978	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,132	2,132	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	3,190	3,190	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,343	2,343	

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)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m b<1.4m	m2	1	2,568	2,568	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m≤b	m2	1	1,897	1,897	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		43,628	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm b<1.4m	m2	1	5,323	5,323	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	3,738	3,738	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm b<1.4m	m2	1	5,679	5,679	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	4,094	4,094	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,608	3,608	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,330	2,330	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,819	3,819	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,541	2,541	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,657	3,657	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,379	2,379	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,869	3,869	

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)	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,591	2,591	
路面切削工 (昼間)		式	1		100,416	
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	372.1	372	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	519	519	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離10.5km < L ≤ 12.0km	m3	25	1,891	47,275	
殻処分	アスファルト殻	m3	25	2,090	52,250	
路面切削工 (夜間)		式	1		117,540	
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	434.1	434	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	606	606	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離10.5km < L ≤ 12.0km	m3	25	2,337	58,425	
殻処分	アスファルト殻	m3	25	2,323	58,075	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		2,516,167	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50 mm 全層打換え	m2	50	528.8	26,440	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm 全層打換え	m2	50	774.6	38,730	

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	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打換え	m2	1	1,020	1,020	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	200	3,213	642,600	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	200	3,900	780,000	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	200	2,285	457,000	
表層	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	200	2,557	511,400	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,337	2,337	
不陸修正	全層打換え	m2	200	283.2	56,640	
舗装打換え工 (夜間)		式	1		3,269,102	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	200	3,570	714,000	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	200	4,310	862,000	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	200	2,565	513,000	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	m2	1	3,346	3,346	
中間層	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	200	2,634	526,800	
表層	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	200	2,836	567,200	

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)
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 舗装版のみ	m2	1	2,616	2,616	
不陸整正	全層打換え	m2	200	400.7	80,140	
舗装版人力取壊工 (昼間)		式	1		62,875	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	4,543	4,543	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	6,114	6,114	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離3.5km<L ≤4.5km	m3	1	4,350	4,350	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離4.5km<L ≤5.5km	m3	1	4,785	4,785	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離5.5km<L ≤7.0km	m3	1	5,655	5,655	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離7.0km<L ≤9.0km	m3	1	6,525	6,525	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離9.0km<L ≤12.0km	m3	1	7,830	7,830	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離12.0km< L≤17.0km	m3	1	10,014	10,014	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離17.0km< L≤28.5km	m3	1	13,059	13,059	
舗装版人力取壊工 (夜間)		式	1		24,662	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	6,704	6,704	

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	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	9,014	9,014	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km	m3	1	8,944	8,944	
舗装版機械取壊工 (昼間)		式	1		662,243	
舗装版破碎(小規模)	小型パッホリ	m2	5	1,582	7,910	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	200	537.4	107,480	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	m2	500	963.8	481,900	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	1	1,086	1,086	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	1	1,184	1,184	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5km	m3	1	4,350	4,350	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離4.5km<L≤5.5km	m3	1	4,785	4,785	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	1	5,655	5,655	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km	m3	1	6,525	6,525	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	1	7,830	7,830	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t 運搬距離0.3km<L≤1.5km	m3	1	2,109	2,109	

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 t \leq 15cm 10t 運搬距離1.5km<L \leq 3.5km	m3	1	2,423	2,423	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離3.5km<L \leq 6.5km	m3	1	2,969	2,969	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離6.5km<L \leq 11.5km	m3	1	3,672	3,672	
殻運搬	舗装版破砕 t \leq 15cm 10t 運搬距離11.5km<L \leq 22.0km	m3	1	4,923	4,923	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離6.0km<L \leq 7.5km	m3	1	2,109	2,109	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離7.5km<L \leq 10.0km	m3	1	2,423	2,423	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離10.0km<L \leq 13.5km	m3	1	2,969	2,969	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離13.5km<L \leq 19.5km	m3	1	3,672	3,672	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L \leq 19.5km	m3	1	2,785	2,785	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	3,484	3,484	
舗装版機械取壊工 (夜間)		式	1		26,374	
舗装版破砕(小規模)	小型パックホウ	m2	1	2,128	2,128	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t \leq 15cm	m2	1	762.8	762	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t \leq 30cm	m2	1	1,347	1,347	

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(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15<t≤30cm	m2	1	1,422	1,422	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	1	1,515	1,515	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	1	1,613	1,613	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離9 .0km<L≤12.0km	m3	1	10,735	10,735	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5 km<L≤19.5km	m3	1	3,368	3,368	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	3,484	3,484	
舗装版切断工 (昼間)		式	1		555,776	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	644.7	644	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1	3,048	3,048	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	200	644.7	128,940	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	300	1,385	415,500	
舗装版切断	Co+As(カハ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	1	1,175	1,175	
舗装版切断	Co+As(カハ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,329	2,329	
舗装版切断	Co+As(カハ-)舗装版 Co厚15cmを超 え30cm以下 全厚30cmを超え40cm 以下	m	1	4,140	4,140	

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)
舗装版切断工 (夜間)		式	1		93,373	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,458	1,458	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1	3,591	3,591	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1	824	824	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	10	1,458	14,580	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	10	2,610	26,100	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	m	10	4,682	46,820	
切削オーバーレイ工 (昼間)		式	1		4,630,377	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+改質As粗粒II型(20)各50mm	m ²	500	5,257	2,628,500	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	m ²	100	5,046	504,600	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒II型(20) t=50mm	m ²	500	2,989	1,494,500	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m ²	1	2,777	2,777	
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		2,327,231	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+改質As粗粒II型(20)各50mm	m ²	400	5,802	2,320,800	

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)
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)) t=50mm	m2	1	3,321	3,321	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20)) t=50mm	m2	1	3,110	3,110	
アスファルト舗装補修工		式	1		594,270	
欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未 満	t	10	56,092	560,920	
クラック補修(手間のみ)		m	50	253.3	12,665	
クラック補修材	加熱注入材コム化アスファルト系 高弾 性	kg	25	692	17,300	
クラック抑制シート	W=33cm	m	1	660.8	660	
クラック抑制シート	W=50cm	m	1	863.8	863	
クラック抑制シート	W=100cm	m	1	1,862	1,862	
区画線工		式	1		639,909	
区画線工 (昼間)		式	1		634,045	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	1	136.3	136	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	1	153.1	153	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 30cm 加熱	m	1	234.6	234	

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 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	500	320.3	160,150	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	500	564.1	282,050	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	200	739.3	147,860	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	50	340.6	17,030	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	20	603.9	12,078	
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	20	717.7	14,354	
区画線消去工		式	1		1,395	
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	1	524.2	524	
区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット 式	m	1	871.9	871	
区画線工 (夜間)		式	1		4,469	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	1	163	163	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	1	184.7	184	
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	401.3	401	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	694.6	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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	886.6	886	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	430.6	430	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	751.2	751	
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	1	960.9	960	
道路構造物補修工		式	1		151,694	
道路構造物補修工		式	1		141,670	
削孔	径10以上30mm以下 深30以上200mm 未満	孔	5	602.7	3,013	
削孔	径30以上60mm以下 深100以上200m m未満	孔	5	792	3,960	
削孔	径30以上60mm以下 深200以上300m m未満	孔	5	1,109	5,545	
削孔	径30以上60mm以下 深300以上400m m未満	孔	1	1,415	1,415	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	1	33,404	33,404	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	1	33,928	33,928	
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	1	34,976	34,976	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	1	9,039	9,039	

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)
型枠	小型構造物	m2	1	8,129	8,129	
鉄筋	SD345 D13	kg	1	184.5	184	
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	1	182.4	182	
目地材設置	瀝青繊維質目地材 10mm	m2	1	3,583	3,583	
基礎砕石	RC-40 75mmを越え125mm以下	m2	1	1,285	1,285	
基礎砕石	RC-40 125mmを越え175mm以下	m2	1	1,437	1,437	
基礎砕石	RC-40 175mmを越え200mm以下	m2	1	1,590	1,590	
コンクリート断面補修工		式	1		10,024	
超速硬ト ^ラ イコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm ²	組	1	10,024	10,024	
排水構造物工		式	1		248,878	
排水構造物補修工		式	1		248,878	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	1	239.6	239	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300	枚	1	1,848	1,848	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50	組	1	20,957	20,957	

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)
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65	組	1	30,547	30,547	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80	組	1	49,231	49,231	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32	組	1	22,341	22,341	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60	組	1	29,855	29,855	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75	組	1	39,839	39,839	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式	組	1	32,919	32,919	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式	組	1	19,277	19,277	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	1	534.9	534	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下	枚	1	1,291	1,291	
縁石工		式	1		55,026	
縁石工		式	1		53,058	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	1	4,451	4,451	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	1	2,706	2,706	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	5,861	5,861	

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)
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)(発生品)	m	1	3,120	3,120	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	1	6,301	6,301	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	1	3,120	3,120	
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	8,264	8,264	
歩車道境界ブロック (手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未 満	m	5	2,516	12,580	
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195 cm ² 以上215cm ² 未満	m	5	1,331	6,655	
縁石撤去工		式	1		1,968	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	684	684	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,284	1,284	
防護柵工		式	1		1,589,653	
防護柵復旧工		式	1		1,420,102	
カーブレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	150	4,359	653,850	
カーブレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	100	1,743	174,300	
直線レール(材料費)	S 4m メッキ	枚	3	54,866	164,598	

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)
直ヒール(材料費)	S 2m メッキ					
		枚	1	28,965	28,965	
直ヒール(材料費)	A 4m メッキ					
		枚	3	31,338	94,014	
直ヒール(材料費)	B 4m メッキ					
		枚	1	22,638	22,638	
直ヒール(材料費)	B 2m メッキ					
		枚	1	12,159	12,159	
袖ヒール(材料費)	S メッキ					
		枚	1	11,566	11,566	
袖ヒール(材料費)	A メッキ					
		枚	1	7,473	7,473	
袖ヒール(材料費)	B メッキ					
		枚	1	6,959	6,959	
直支柱(材料費)	SB-2E メッキ					
		本	1	27,186	27,186	
直支柱(材料費)	SB-1B メッキ					
		本	1	13,444	13,444	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	1	17,596	17,596	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	1	13,345	13,345	
直支柱(材料費)	B-2B メッキ					
		本	1	6,821	6,821	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ					
		本	1	9,866	9,866	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し					
		本	3	20,463	61,389	

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)
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キヤップ無し	本	3	15,273	45,819	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キヤップ無し	本	1	7,740	7,740	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キヤップ無し	本	1	7,790	7,790	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キヤップ無し	本	1	10,973	10,973	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ139.8mm	個	3	583.2	1,749	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ114.3mm	個	3	514	1,542	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	1	756.2	756	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	1	482.4	482	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	1	450.7	450	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	5	275.8	1,379	
フラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	1	6,564	6,564	
フラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	10	735.5	7,355	
基礎ブロック(材料費)	300×300×300	個	1	1,334	1,334	
防止柵補修工		式	1		169,551	

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)
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔3m	m	1	790.8	790	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔2m	m	1	1,146	1,146	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔1m	m	1	2,293	2,293	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔3m	m	1	2,797	2,797	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔2m	m	1	4,057	4,057	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビームパネル式 支柱間隔1m	m	1	8,113	8,113	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔3m	m	3	632.6	1,897	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔2m	m	1	917.4	917	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔1m	m	1	1,834	1,834	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔3m	m	1	1,097	1,097	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔2m	m	1	1,591	1,591	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビームパネル式 支柱間 隔1m	m	1	3,182	3,182	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定ビームパネル式 支柱 間隔3m	m	1	583.2	583	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定ビームパネル式 支柱 間隔2m	m	1	845.7	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)
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔1m	m	1	1,691	1,691	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔3m	m	1	1,977	1,977	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔2m	m	1	2,866	2,866	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔1m	m	1	5,733	5,733	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	m	10	10,478	104,780	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークブラウン L=3000	m	1	13,691	13,691	
横断防止柵(材料費)	H=0.8m メッキ L=3000	m	1	7,671	7,671	
標識工		式	1		282,660	
標識補修工		式	1		282,660	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カブセルレンズ型	m2	1	68,113	68,113	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カブセルレンズ型	m2	1	67,618	67,618	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カブセルレンズ型	m2	1	76,516	76,516	
路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	本	1	3,410	3,410	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	基	1	46,067	46,067	

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)
標識板設置(手間のみ)	路側式					
		基	1	3,855	3,855	
標識板設置(手間のみ)	案内標識					
		m2	1	14,828	14,828	
標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識					
		基	1	2,253	2,253	
道路付属施設工						
		式	1		1,259,402	
道路付属物工 (視線誘導標)						
		式	1		1,197,030	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	15,145	15,145	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	19,781	19,781	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	12,495	12,495	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個					
		本	1	32,099	32,099	
視線誘導標 (手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型					
		本	1	15,817	15,817	
視線誘導標 (手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へッドプレート式 標準型					
		本	1	18,002	18,002	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 へッドプレート式 標準型					
		本	1	4,290	4,290	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 へッドプレート式 標準型					
		本	1	5,101	5,101	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 へッドプレート式 標準型					
		本	1	13,751	13,751	

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)
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ホ ル式 標準型	本	1	3,717	3,717	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	1	2,787	2,787	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ300	本	1	2,866	2,866	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	本	1	7,691	7,691	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100 以下	本	1	434.9	434	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	本	1	523.9	523	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ハ ^ン ト ^式	本	1	632.6	632	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ホ ^ル 式	本	1	375.6	375	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 ハ ^ン ト ^式	本	1	899.6	899	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	1	2,006	2,006	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 ヘ ^ス プレート ^式	本	1	2,184	2,184	
視線誘導標撤去	土中建込	本	1	886.7	886	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	1	209.5	209	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	1	441.8	441	

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)
視線誘導標撤去	構造物取付	本	1	886.7	886	
スノーボール併用型(材料費)	土中建込 2段式 両面反射 φ100 以下 2個	本	1	16,430	16,430	
視線誘導標(材料費)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ット式 標準型	本	1	4,468	4,468	
視線誘導標(材料費)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ボ ルト式 標準型	本	1	3,341	3,341	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用	本	5	14,383	71,915	
視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用	本	1	6,168	6,168	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	本	1	7,948	7,948	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	1	60,501	60,501	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘッドスプレット用 夜 間発光タイプ	本	1	69,793	69,793	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	1	119,618	119,618	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘッドスプレット用 夜 間発光タイプ	本	1	129,504	129,504	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間 発光タイプ	本	1	97,869	97,869	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	1	57,634	57,634	
自発光式障害物表示灯(材料費)	プリンカーライト メッキ コン中用	本	1	357,866	357,866	

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)
視線誘導標支柱(材料費)	φ 60.5×2.3 ムネ粉体塗装					
		m	1	3,183	3,183	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3×3.2 ムネ粉体塗装					
		m	5	5,555	27,775	
道路付属物工 (距離標100m)						
		式	1		6,856	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 初式(土中建込)					
		枚	1	4,917	4,917	
距離標撤去	撤去 ハ° 初式(土中建込)					
		枚	1	1,939	1,939	
道路付属物工 (距離標 km)						
		式	1		9,400	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 初式(土中建込)					
		枚	1	4,917	4,917	
距離標撤去	撤去 ハ° 初式(土中建込)					
		枚	1	1,939	1,939	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 初式(金具固定)					
		枚	1	1,811	1,811	
距離標撤去	撤去 ハ° 初式(金具固定)					
		枚	1	733.1	733	
道路付属物工 (車線分離標)						
		式	1		46,116	
車線分離標 (手間+材料)	φ 80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)					
		本	1	22,984	22,984	
車線分離標 (手間+材料)	φ 80 H=650 固定式(貼付式)					
		本	1	20,167	20,167	
車線分離標撤去	穿孔式:1本脚					
		本	1	1,720	1,720	

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)
車線分離標撤去	貼付式					
		本	1	1,245	1,245	
法面工						
		式	1		1,225	
植生工						
		式	1		1,225	
筋芝	植生筋工 500m2以上					
		m2	1	1,225	1,225	
道路清掃工						
		式	1		1,906,431	
路面清掃工						
		式	1		196,535	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.1 m3/km未満	km	1	7,575	7,575	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	9,072	9,072	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未満	km	1	11,605	11,605	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未満	km	1	17,458	17,458	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1 m3/km未満	km	1	7,177	7,177	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	8,595	8,595	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未満	km	1	11,002	11,002	
路面清掃(機械)	ブラス式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未満	km	1	16,538	16,538	

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)
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃1.2 m3/km以上2.0m3/km未満	km	1	28,609	28,609	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃2.0 m3/km以上3.0m3/km未満	km	1	32,959	32,959	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃3.0 m3/km以上	km	1	42,845	42,845	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水 車(借上)	km	1	1,496	1,496	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水 車(貸与)	km	1	1,417	1,417	
散水車回送	散水車(貸与)	km	1	187.7	187	
排水施設清掃工		式	1		340,091	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	25	459.1	11,477	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	25	1,114	27,850	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルム締有)	m	1	1,778	1,778	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m	m	5	782.5	3,912	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2未満 堆積率50%未満 散水車な し	m	1	1,008	1,008	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	100	1,534	153,400	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2未満 堆積率50%以上 散水車な し	m	1	1,379	1,379	

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)
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 以上0.5m ² 未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	5	2,248	11,240	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	50	730.5	36,525	
側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与)	km	25	907.2	22,680	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	373.4	373	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	1	525.7	525	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%未満	m	1	783.1	783	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%以上	m	5	1,172	5,860	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%未満	m	1	1,418	1,418	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%以上	m	5	1,861	9,305	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与)	km	50	952.7	47,635	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	211.5	211	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	195.8	195	
柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	1	922.6	922	
柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	箇所	1	1,615	1,615	

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)
処分費		式	1		1,369,805	
塵埃処分費	小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ	kg	250	9.88	2,470	
塵埃処分費	小浜市 可燃・不燃ごみ	kg	1,250	7.9	9,875	
汚泥処分費	固化物	t	35	16,805	588,175	
汚泥処分費	脱水ケーキ	t	35	16,805	588,175	
動物死骸処理	40kg未満	体	10	9,821	98,210	
動物死骸処理	40kg以上80kg未満	体	3	17,962	53,886	
動物死骸処理	80kg以上120kg未満	体	1	29,014	29,014	
除草工		式	1		2,777,802	
道路除草工		式	1		2,773,826	
除草	肩掛式(飛石防護有り)	m2	25,000	102.6	2,565,000	
除草	肩掛式(飛石防護無し)	m2	1,000	91.76	91,760	
除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)	m2	50	78.04	3,902	
除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)	m2	50	67.35	3,367	

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)
除草	人力除草	m2	300	165.1	49,530	
除草	人力除草 刈取のみ	m2	1	141.1	141	
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	1	59.3	59	
伐木	密(50本以上/100m2以上)	m2	1	133.6	133	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km< L≤19.5km	m2	500	32	16,000	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km< L≤21.5km	m2	500	33.09	16,545	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km< L≤23.5km	m2	150	34.2	5,130	
刈取草処分費		kg	750	29.65	22,237	
伐採木処分費		kg	1	22.73	22	
防草シート設置工		式	1		3,976	
防草シート設置(手間+材料)	法面部 ハード層付2層構造 緑色	m2	1	1,719	1,719	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	1	668.2	668	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	1	740.4	740	
防草シート(材料費)	不織布系	m2	1	523.9	523	

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)
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200					
		本	1	48.44	48	
粘着テープ(材料費)	W=100					
		m	1	278.7	278	
構造物撤去工						
		式	1		109,845	
構造物取壊し工						
		式	1		93,694	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m ³	1	30,171	30,171	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工					
		m ³	1	51,030	51,030	
コンクリートはつり	3cm以下					
		m ²	1	4,653	4,653	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下					
		m ²	1	7,840	7,840	
運搬処理工						
		式	1		16,151	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km					
		m ³	1	1,341	1,341	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km					
		m ³	1	1,556	1,556	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km					
		m ³	1	1,662	1,662	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km					
		m ³	1	1,930	1,930	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m ³	1	3,484	3,484	

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	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	1	6,178	6,178	
仮設工						
		式	1		6,672,244	
仮設工						
		式	1		17,680	
足場	手摺先行型枠組足場					
		掛m2	1	4,593	4,593	
足場	単管足場					
		掛m2	1	4,341	4,341	
足場	単管傾斜足場					
		掛m2	1	3,706	3,706	
支保	パイポット支保 f ≤ 40KN/m2[t ≤ 120cm]					
		空m3	1	4,662	4,662	
敷鉄板	各種 設置					
		m2	1	195.4	195	
敷鉄板	各種 撤去					
		m2	1	183.8	183	
土留・仮締切工						
		式	1		3,447	
土のう	設置 流用土					
		袋	5	639.6	3,198	
土のう	撤去					
		袋	1	249.1	249	
交通管理工						
		式	1		6,651,117	
交通誘導警備員	昼間 A					
		人日	200	17,646	3,529,200	

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)
交通誘導警備員	夜間 A	人日	1	26,474	26,474	
交通誘導警備員	昼間 B	人日	200	15,362	3,072,400	
交通誘導警備員	夜間 B	人日	1	23,043	23,043	
直接工事費		式	1		65,009,990	
共通仮設費		式	1		6,868,216	
共通仮設費		式	1		1,114,182	
運搬費		式	1		506,153	
建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km	台	6	69,695	418,170	
建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km	台	1	87,983	87,983	
現場環境改善費(率計上)		式	1		608,029	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,754,034	
純工事費		式	1		71,878,206	
現場管理費		式	1		30,180,999	
工事原価		式	1		102,059,205	

