

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 28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 領	摘要(合意条件)
道路維持		式	1		67,344,541	
巡回・巡回工		式	1		7,606,273	
巡回・巡回工		式	1		7,606,273	
巡回A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	回	274	26,217	7,183,458	
巡回B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	回	0	39,315	0	
巡回C(昼間)	巡回運行員	回	0	12,406	0	
巡回D(夜間)	巡回運行員	回	0	18,614	0	
ハ"トロールカー巡回(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	
ハ"トロールカー巡回(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	
ハ"トロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員	時間	0	3,101	0	
ハ"トロールカー巡回(夜間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員	時間	0	4,652	0	
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)	L	1,495	169	252,655	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800 ±8648)	月	12	13,088	157,056	
巡回整備工		式	1		29,560,509	

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 領	摘要(合意条件)
巡回整備工(昼間)		式	1		12,227,589	
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	139	82,200	11,425,800	
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	75	10,271	770,325	
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	1		327,778	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	47	6,974	327,778	
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		9,027,465	
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	122	4,411	538,142	

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 領	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	20	4,959	99,180	
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	709	4,257	3,018,213	
ダンプ トラック運転	借上 4t積	時間	244	4,854	1,184,376	
ハッカ車運転	借上 4.0m ³	時間	0	5,618	0	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・フーム型 12m	時間	18	5,120	92,160	
ラ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	
パックホウ運転	小型パックホウ 平積0.03m ³	時間	8	3,750	30,000	
パックホウ運転	小型パックホウ 平積0.1m ³	時間	192	4,757	913,344	
パックホウ運転	小型パックホウ 平積0.1m ³ ブレーカ仕様	時間	32	5,523	176,736	
パックホウ運転	パックホウ 平積0.2m ³	時間	285	6,852	1,952,820	
発動発電機運転	2KVA	時間	8	238.9	1,911	

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 領	摘要(合意条件)
軽トラック	借上 660cc					
		時間	313	1,119	350,247	
高所作業車	トラック架装リフト・伸縮ポーム型 17m					
		時間	136	4,007	544,952	
車両運転作業(夜間)						
		式	1		468,442	
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	61	5,962	363,682	
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	
パッカ車運転	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・ポーム型 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		5,235,341	

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 領	摘要(合意条件)
作業員	普通作業員	日	192	20,760	3,985,920	
作業員	普通作業員	時間	407	2,595	1,056,165	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	56	3,451	193,256	
労務員(夜間)		式	1		311,360	
作業員	普通作業員	時間	80	3,892	311,360	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	0	5,176	0	
一般材料		式	1		1,962,534	
常温合材	全天候型	kg	2,500	125.5	313,750	
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		m ³	0	5,931	0	
碎石	RC-40	m ³	0	2,540	0	
生コンクリート	18-8-40	m ³	1	19,475	19,475	
生コンクリート	24-12-25(20)	m ³	2	20,068	40,136	

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 領	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	87	295.5	25,708	
除草剤	生育抑制剤	L	0	18,960	0	
除草剤	仔科雑草専用	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	105	130.1	13,660	
チェンソー	借上	時間	378	178.2	67,359	
基礎ブロック	300×500×450	個	20	3,460	69,200	
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 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 領	摘要(合意条件)
衝撃緩衝体	φ 580×高820 反射シート付	個	0	35,292	0	
無収縮モルタル	超早強グリセト 25kg/袋	kg	125	172	21,500	
標識板	高リバ 1400×450 蛍光反射 アルミt2 .0	枚	1	101,268	101,268	
アルミUハンド	φ 76.3用	個	0	724.8	0	
標識柱	φ 76.3×2.8×L2900(曲)	本	1	33,228	33,228	
添架金具	φ 76.3× φ 114.3	個	1	53,304	53,304	
工事看板(別注品)	LY-1 550×1400 シルバー枠付き	枚	8	13,251	106,008	
油吸着材	28L/袋 木ラバ同等品	袋	13	7,545	98,085	
獣害対策資材	ガラスアンブルタイプ	本	128	415.3	53,158	
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 メキ	枚	6	9,632	57,792	

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 領	摘要(合意条件)
FB加工品	t3mm W38 H1244 穴5ヶ所 メキ	枚	2	5, 587	11, 174	
FB加工品	t3mm W38 H1194 穴5ヶ所 メキ	枚	2	5, 389	10, 778	
FB加工品	t3mm W38 H824 穴4ヶ所 メキ	枚	2	4, 499	8, 998	
オールアンカー	M8×70 メキ	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)	小型パックホウ	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)	小型パックホウ+タンバ [®] 締固め	m3	0	3, 521	0	
舗装工		式	1		9, 423, 164	
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 領	摘要(合意条件)
不陸整正	補足材無		0	117.2	0	
m2						
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		6,221,394	
下層路盤(歩道部)	クラッシャン 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			3	4,442	13,326	
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			3	3,016	9,048	
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 領	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 50m m b<1.4m	m2	11	3,190	35,090	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 補装厚 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/m ³ 未満) 補装厚 30mm 1.4m未満(1層当たり 平均仕上り厚50mm以下)	m2	2,390	2,533	6,053,870	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 補装厚 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) 補装厚 40m m 1.4m≤b	m2	52	1,897	98,644	
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) 補装厚 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) 補装厚 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 領	摘要(合意条件)
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	0	2,591	0	
路面切削工 (昼間)		式	1		165,311	
帶状切削	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	41	1,891	77,531	
殻処分	アスファルト殻	m3	42	2,090	87,780	
路面切削工 (夜間)		式	0		0	
帶状切削	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 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 領	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 領	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 補装版のみ	m2	0	4,310	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 補装版のみ	m2	0	2,565	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 70m m 補装版のみ	m2	0	3,346	0	
中間層	改質As粗粒II型(20) 補装厚 50m m 補装版のみ	m2	0	2,634	0	
表層	改質As密粒II型(20) 補装厚 50m m 補装版のみ	m2	0	2,836	0	
表層	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 補装版のみ	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 $4\text{cm} < t \leq 10\text{cm}$ 人力	m2	0	4,543	0	
舗装版破碎	As $10\text{cm} < t \leq 15\text{cm}$ 人力	m2	2	6,114	12,228	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $3.5\text{km} < L \leq 4.5\text{km}$	m3	0	4,350	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $4.5\text{km} < L \leq 5.5\text{km}$	m3	0	4,785	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $5.5\text{km} < L \leq 7.0\text{km}$	m3	0	5,655	0	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $7.0\text{km} < L \leq 9.0\text{km}$	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 領	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	
舗装版人力取壟工 (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	
舗装版機械取壟工 (昼間)		式	1		24,370	
舗装版破碎(小規模)	小型バックホウ	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	

单 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)
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ 2t 運搬距離4.5km < L ≤ 5.5km	m3	0	4,785	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ 2t 運搬距離5.5km < L ≤ 7.0km	m3	0	5,655	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ 2t 運搬距離7.0km < L ≤ 9.0km	m3	0	6,525	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ 2t 運搬距離9.0km < L ≤ 12.0km	m3	0	7,830	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離0.3km < L ≤ 1.5km	m3	0	2,109	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離1.5km < L ≤ 3.5km	m3	0	2,423	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離3.5km < L ≤ 6.5km	m3	0	2,969	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離6.5km < L ≤ 11.5km	m3	0	3,672	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離11.5km < L ≤ 22.0km	m3	0	4,923	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離6.0km < L ≤ 7.5km	m3	0	2,109	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離7.5km < L ≤ 10.0km	m3	0	2,423	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km	m3	0	2,969	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離13.5km < L ≤ 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 ≤ 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	2	3,484	6,968	
舗装版機械取壊工 (夜間)		式	1		17,420	
舗装版破碎(小規模)	小型パックホウ					
		m2	0	2,128	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $t \leq 15\text{cm}$					
		m2	0	762.8	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $15 < t \leq 30\text{cm}$					
		m2	0	1,347	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 $15 < t \leq 30\text{cm}$					
		m2	0	1,422	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $30 < t \leq 40\text{cm}$					
		m2	0	1,515	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 $30 < t \leq 40\text{cm}$					
		m2	0	1,613	0	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ 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13.5 km < 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		40,615	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
		m	18	644.7	11,604	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超える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	45	644.7	29,011	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下	m	0	1,385	0	
舗装版切断	Co+As(カバー)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(カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超えて30cm以下	m	0	2,329	0	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cmを超えて30cm以下 全厚30cmを超えて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を超えて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(カバー)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(カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超えて30cm以下	m	0	2,610	0	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cmを超えて30cm以下 全厚30cmを超えて40cm以下	m	0	4,682	0	
切削オーバーレイ工 (昼間)		式	1		2,453,969	
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 領	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	0	5,046	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	821	2,989	2,453,969	
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		192,288	
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	2	92,684	185,368	
クラック補修(手間のみ)		m	0	253.3	0	
クラック補修材	加熱注入材ゴム化アスファルト系 高弹性	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 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 領	摘要(合意条件)
クラック抑制シート	W=100cm		0	1,862	0	
区画線工		式	1		861,885	
区画線工 (昼間)		式	1		861,885	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	222	136.3	30,258	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	0	153.1	0	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 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	390	320.3	124,917	
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	73	739.3	53,968	
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	

单 値 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)
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	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	0	163	0	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 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		569,782	
道路構造物補修工		式	1		569,782	
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200mm m未満	孔	0	792	0	

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 領	摘要(合意条件)
削孔	径30以上60mm以下 深200以上300mm未満	孔	72	1,109	79,848	
削孔	径30以上60mm以下 深300以上400mm未満	孔	0	1,415	0	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)					
		m3	0.2	33,404	6,680	
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	25	9,039	225,975	
型枠	小型構造物					
		m2	2	8,129	16,258	
鉄筋	SD345 D13					
		kg	203	184.5	37,453	
鉄筋	SD345 D16～D25					
		kg	0	182.4	0	
目地材設置	瀝青繊維質目地板 10mm					
		m2	0	3,583	0	
基礎碎石	RC-40 75mmを越え125mm以下					
		m2	0	1,285	0	
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	

单 値 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)
超速硬ドライコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm ²		組 0	10,024	0	
排水構造物工		式	1		740,259	
排水構造物補修工		式	1		740,259	
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 4	20,957	83,828	
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	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 細目 995×400×44 受枠共		組 1	28,386	28,386	
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 0	29,855	0	
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 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	

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 領	摘要(合意条件)
鋼製枠蓋(材料費)	T-25 細目 ボルト固定 1100×1100 用 受枠共	組	1	306,122	306,122	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	0	534.9	0	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超える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側溝グレーチング(材料費)	横断用 T-25 250用 L=1000	枚	5	17,801	89,005	
側溝用ベース版(材料費)	300用 630×2000×100	枚	2	15,032	30,064	
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	

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 領	摘要(合意条件)
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	
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	
アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm 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		1,283,977	
防護柵復旧工		式	1		320,399	
ガードレール復旧(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	22	4,359	95,898	
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	0	1,743	0	
直ヒーム(材料費)	S 4m メキ	枚	0	54,866	0	
直ヒーム(材料費)	S 2m メキ	枚	0	28,965	0	

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 領	摘要(合意条件)
直ビーム(材料費)	A 4m メッキ	枚	3	31,338	94,014	
直ビーム(材料費)	B 4m メッキ	枚	1	22,638	22,638	
直ビーム(材料費)	B 2m メッキ	枚	1	12,159	12,159	
袖ビーム(材料費)	S メッキ	枚	0	11,566	0	
袖ビーム(材料費)	A メッキ	枚	0	7,473	0	
袖ビーム(材料費)	B メッキ	枚	8	6,959	55,672	
袖ビーム(材料費)	コム製 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 キップ無し	本	0	20,463	0	

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 領	摘要(合意条件)
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	
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	
プラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	0	6,564	0	
プラケット(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		963,578	

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)
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込 ビーム・ハーネル式 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・ハーネル式 支柱間隔2m	m	0	1,146	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・ハーネル式 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・ハーネル式 支柱間隔3m	m	0	2,797	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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 支柱 間隔2m	m	0	845.7	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 領	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	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	
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	61	10,478	639,158	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m ターケーフラウン 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グ型	m2	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グ型	m2	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グ型	m2	5.6	76,516	428,489	
片持標識柱(材料費)	F型 亜鉛めつき	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	

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)
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	
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		969,459	
道路付属物工 (視線誘導標)		式	1		754,085	
スノーボール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個	本	0	15,145	0	
スノーボール併用型設置(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	
スノーボール併用型設置(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	
スノーボール併用型設置(手間+材料)	土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個	本	21	32,099	674,079	
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 ベース 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 ハンド式 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 ハンド式 標準型	本	3	5,101	15,303	

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 領	摘要(合意条件)
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 ϕ 300 バンド式 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 ϕ 100以下 ボルト式 標準型	本	1	3,717	3,717	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 ϕ 100以下	本	0	2,787	0	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 ϕ 300	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) ϕ 100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) ϕ 100以下	本	0	434.9	0	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) ϕ 300	本	0	523.9	0	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 ϕ 100以下 バンド式	本	0	632.6	0	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 ϕ 100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 ϕ 300 バンド式	本	0	899.6	0	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 ϕ 100以下 側壁用	本	0	2,006	0	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 ϕ 300 ベースプレート式	本	0	2,184	0	
視線誘導標撤去	土中建込	本	0	886.7	0	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	0	209.5	0	

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 領	摘要(合意条件)
視線誘導標撤去	防護柵取付		0	441.8	0	
視線誘導標撤去	構造物取付		0	886.7	0	
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		1	16,430	16,430	
視線誘導標(材料費)	防護柵用 両面反射 φ100以下 バ ンド式 標準型		1	4,468	4,468	
視線誘導標(材料費)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ホ ルト式 標準型		0	3,341	0	
視線誘導標(材料費)	ホスト型 H1000 両面 コンクリート建込用		0	14,383	0	
視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用		0	6,168	0	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ		1	7,948	7,948	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メキコン中用 夜間発 光タイプ		0	60,501	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メキベースプレート用 夜 間発光タイプ		0	69,793	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メキコン中用 夜間発 光タイプ		0	119,618	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メキベースプレート用 夜 間発光タイプ		0	129,504	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メキコン中用 24時間 発光タイプ		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		0	57,634	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)
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	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	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装	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 ハリ式(土中建込)	枚	0	4,917	0	
距離標撤去	撤去 ハリ式(土中建込)	枚	0	1,939	0	
道路付属物工 (距離標 km)		式	1		49,632	
距離標 (手間のみ)	設置 ハリ式(土中建込)	枚	0	4,917	0	
距離標撤去	撤去 ハリ式(土中建込)	枚	0	1,939	0	
距離標 (手間のみ)	設置 ハリ式(金具固定)	枚	0	1,811	0	
距離標撤去	撤去 ハリ式(金具固定)	枚	0	733.1	0	
距離標(材料費)	150×300 両面反射板 支柱φ60.5 ×1500ベース式	基	1	49,632	49,632	
道路付属物工 (車線分離標)		式	1		165,742	

单 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)
車線分離標 (手間+材料)	φ 80 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)	φ 80 H=650 固定式(貼付式)	本	0	20,167	0	
車線分離標(材料費)	φ 80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	本	2	19,284	38,568	
車線分離標(材料費)	φ 80 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)	φ 80 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 500m ² 以上	m ²	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)	ブラシ式リヤリフトタッパー 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.1 m ³ /km未満	km	0	7,575	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤリフトタッパー 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.1 m ³ /km以上0.2m ³ /km未満	km	0	9,072	0	

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 領	摘要(合意条件)
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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) 嘉エ量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	

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)
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	
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(ボルト締有)		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	

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)
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	
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	
桟清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	0	922.6	0	
桟清掃 (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	

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 領	摘要(合意条件)
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	脱水ケーキ		t 0	16,805	0	
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		4,780,811	
道路除草工		式	1		1,660,286	
除草	肩掛式(飛石防護有り)	m ²	600	102.6	61,560	
除草	肩掛式(飛石防護無し)	m ²	0	91.76	0	
除草	肩掛式 刈取のみ (飛石防護有り)	m ²	1,000	78.04	78,040	
除草	肩掛式 刈取のみ (飛石防護無し)	m ²	0	67.35	0	
除草	人力除草	m ²	0	165.1	0	
除草	人力除草 刈取のみ	m ²	0	141.1	0	

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 領	摘要(合意条件)
伐木	粗(10本/100m ² 未満)		0	59.3	0	
伐木	密(50本以上/100m ² 以上)	m ²	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	m ²	0	32	0	
積込運搬	ダンプ トラック2t積 運搬距離19.5km< L≤21.5km	m ²	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	m ²	0	34.2	0	
刈取草処分費		kg	22,770	29.65	675,130	
伐採木処分費		kg	37,200	22.73	845,556	
防草シート設置工		式	1		3,120,525	
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	m ²	1,808	1,719	3,107,952	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m ²	0	668.2	0	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m ²	0	740.4	0	
防草シート(材料費)	不織布系	m ²	24	523.9	12,573	
アンカーベン(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	

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)
構造物撤去工		式	1		118,184	
構造物取壊し工		式	1		98,070	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	0	30,171	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工					
		m3	1	51,030	51,030	
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を超えて6cm以下					
		m2	6	7,840	47,040	
運搬処理工		式	1		20,114	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	1				
		m3	0	1,341	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	1				
		m3	0	1,556	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	1				
		m3	0	1,662	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	1				
		m3	0	1,930	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	4	3,484	13,936	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	1	6,178	6,178	
仮設工		式	1		6,461,432	

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 領	摘要(合意条件)
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	
足場	単管傾斜足場	掛m2	0	3,706	0	
支保	バイブホー卜支保 $f \leq 40\text{KN}/\text{m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	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	
高压線防護	高压線防護管設置	式	1		94,009	
土留・仮締切工		式	1		51,168	
土のう	設置 流用土	袋	80	639.6	51,168	
土のう	撤去	袋	0	249.1	0	
交通管理工		式	1		6,316,255	
交通誘導警備員	昼間 A	人日	75	17,646	1,323,450	
交通誘導警備員	夜間 A	人日	9	26,474	238,266	

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 領	摘要(合意条件)
交通誘導警備員	昼間 B 人日		254	15,362	3,901,948	
交通誘導警備員	夜間 B 人日		37	23,043	852,591	
直接工事費		式	1		67,344,541	
共通仮設費		式	1		10,831,168	
共通仮設費		式	1		4,805,640	
運搬費		式	1		808,948	
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	
凍結防止剤運搬費		式	1		395,635	
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	レタル機材保証料	台・月	9	18,295	164,655	
可搬式標識装置	クラウド遠隔操作システム 1ライセンス	式	1		37,085	

单 値 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)
可搬式標識装置	機器接続作業				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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		641,918	
共通仮設費（率計上）		式	1		6,025,528	
純工事費		式	1		78,175,709	
現場管理費		式	1		31,461,923	
工事原価		式	1		109,637,632	
一般管理費等		式	1		18,542,368	
工事価格		式	1		128,180,000	
消費税相当額		式	1		12,818,000	
工事費計		式	1		140,998,000	

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 領	摘要(合意条件)
道路維持		式	1		65,009,990	
巡回・巡回工		式	1		8,788,824	
巡回・巡回工		式	1		8,788,824	
巡回A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員	回	312	26,217	8,179,704	
巡回B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員	回	1	39,315	39,315	
巡回C(昼間)	巡回運行員	回	5	12,406	62,030	
巡回D(夜間)	巡回運行員	回	1	18,614	18,614	
ハ"トロールカー巡回(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	
ハ"トロールカー巡回(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	
ハ"トロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員	時間	5	3,101	15,505	
ハ"トロールカー巡回(夜間)	貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員	時間	1	4,652	4,652	
車両管理費(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 ±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 領	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 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 領	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	
ハッカ車運転	借上 4.0m ³	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・フーム型 12m	時間	100	5,120	512,000	
ラ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	
パックホウ運転	小型パックホウ 平積0.03m ³	時間	1	3,750	3,750	
パックホウ運転	小型パックホウ 平積0.1m ³	時間	1	4,757	4,757	
パックホウ運転	小型パックホウ 平積0.1m ³ ブレーカ仕様	時間	1	5,523	5,523	
パックホウ運転	パックホウ 平積0.2m ³	時間	1	6,852	6,852	
発動発電機運転	2KVA	時間	1	238.9	238	

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 領	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・伸縮ポーム型 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	
パッカ車運転	借上 4.0m3	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・ポーム型 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 領	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		m ³	1	5,931	5,931	
碎石	RC-40	m ³	1	2,540	2,540	
生コンクリート	18-8-40	m ³	1	19,475	19,475	
生コンクリート	24-12-25(20)	m ³	1	20,068	20,068	

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 領	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	仔科雑草専用	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 領	摘要(合意条件)
衝撃緩衝体	φ 580×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	m ³	1	1,999	1,999	
基面整正		m ²	5	415.2	2,076	
盛土工 (小規模)		式	1		9,932	
埋戻 (人力)	締固め含む	m ³	1	6,411	6,411	
埋戻 (機械)	小型バックホウ+タンバ [°] 締固め	m ³	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	m ²	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)	グラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	m ²	25	1,030	25,750	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m ²	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 領	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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) 補 装厚 50mm b<1.4m	m2	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) 補 装厚 50mm b<1.4m	m2	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) 補 装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,082	2,082	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 補装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,140	3,140	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 補装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,294	2,294	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm b<1.4m	m2	1	2,978	2,978	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,132	2,132	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 補装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,190	3,190	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 補装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	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 領	摘要(合意条件)
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 補装厚 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) 補装厚 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) 補 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) 補 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) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 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) 補装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,869	3,869	

单 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)
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 補装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,591	2,591	
路面切削工 (昼間)		式	1		100,416	
帶状切削	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	
帶状切削	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 50mm 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 100mm 全層打換え	m2	50	774.6	38,730	

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 領	摘要(合意条件)
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm 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 補装版のみ	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 補装版のみ	m2	200	3,900	780,000	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 補装版のみ	m2	200	2,285	457,000	
表層	改質As密粒II型(20) 補装厚 50mm 補装版のみ	m2	200	2,557	511,400	
表層	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 補装版のみ	m2	1	2,337	2,337	
不陸整正	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 補装版のみ	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 補装版のみ	m2	200	4,310	862,000	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 補装版のみ	m2	200	2,565	513,000	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 70mm 補装版のみ	m2	1	3,346	3,346	
中間層	改質As粗粒II型(20) 補装厚 50mm 補装版のみ	m2	200	2,634	526,800	
表層	改質As密粒II型(20) 補装厚 50mm 補装版のみ	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 領	摘要(合意条件)
表層	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 補装版のみ	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 $4\text{cm} < t \leq 10\text{cm}$ 人力	m2	1	4,543	4,543	
舗装版破碎	As $10\text{cm} < t \leq 15\text{cm}$ 人力	m2	1	6,114	6,114	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $3.5\text{km} < L \leq 4.5\text{km}$	m3	1	4,350	4,350	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $4.5\text{km} < L \leq 5.5\text{km}$	m3	1	4,785	4,785	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $5.5\text{km} < L \leq 7.0\text{km}$	m3	1	5,655	5,655	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $7.0\text{km} < L \leq 9.0\text{km}$	m3	1	6,525	6,525	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $9.0\text{km} < L \leq 12.0\text{km}$	m3	1	7,830	7,830	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $12.0\text{km} < L \leq 17.0\text{km}$	m3	1	10,014	10,014	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離 $17.0\text{km} < L \leq 28.5\text{km}$	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 $4\text{cm} < t \leq 10\text{cm}$ 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 領	摘要(合意条件)
舗装版破碎	As $10\text{cm} < t \leq 15\text{cm}$ 人力					
		m2	1	9,014	9,014	
殻運搬	舗装版破碎 $2t$ 運搬距離 $7.0\text{km} < L \leq 9.0\text{km}$					
		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)	小型バックホウ					
		m2	5	1,582	7,910	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $t \leq 15\text{cm}$					
		m2	200	537.4	107,480	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $15 < t \leq 30\text{cm}$					
		m2	500	963.8	481,900	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $30 < t \leq 40\text{cm}$					
		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 $30 < t \leq 40\text{cm}$					
		m2	1	1,184	1,184	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ $2t$ 運搬距離 $3.5\text{km} < L \leq 4.5\text{km}$					
		m3	1	4,350	4,350	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ $2t$ 運搬距離 $4.5\text{km} < L \leq 5.5\text{km}$					
		m3	1	4,785	4,785	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ $2t$ 運搬距離 $5.5\text{km} < L \leq 7.0\text{km}$					
		m3	1	5,655	5,655	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ $2t$ 運搬距離 $7.0\text{km} < L \leq 9.0\text{km}$					
		m3	1	6,525	6,525	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ $2t$ 運搬距離 $9.0\text{km} < L \leq 12.0\text{km}$					
		m3	1	7,830	7,830	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ $10t$ 運搬距離 $0.3\text{km} < L \leq 1.5\text{km}$					
		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 領	摘要(合意条件)
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $1.5\text{km} < L \leq 3.5\text{km}$	m3	1	2,423	2,423	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $3.5\text{km} < L \leq 6.5\text{km}$	m3	1	2,969	2,969	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $6.5\text{km} < L \leq 11.5\text{km}$	m3	1	3,672	3,672	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $11.5\text{km} < L \leq 22.0\text{km}$	m3	1	4,923	4,923	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $6.0\text{km} < L \leq 7.5\text{km}$	m3	1	2,109	2,109	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $7.5\text{km} < L \leq 10.0\text{km}$	m3	1	2,423	2,423	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $10.0\text{km} < L \leq 13.5\text{km}$	m3	1	2,969	2,969	
殻運搬	舗装版破碎 $t > 15\text{cm}$ 10t 運搬距離 $13.5\text{km} < L \leq 19.5\text{km}$	m3	1	3,672	3,672	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離 $13.5\text{km} < L \leq 19.5\text{km}$	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	
舗装版破碎(小規模)	小型バックホウ	m2	1	2,128	2,128	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $t \leq 15\text{cm}$	m2	1	762.8	762	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $15 < t \leq 30\text{cm}$	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 領	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 $15 < t \leq 30\text{cm}$	m2	1	1,422	1,422	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え $30 < t \leq 40\text{cm}$	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 $30 < t \leq 40\text{cm}$	m2	1	1,613	1,613	
殻運搬	舗装版破碎 $t \leq 5\text{cm}$ 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13.5km < 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を超えて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を超えて30cm以下	m	300	1,385	415,500	
舗装版切断	Co+As(かべー)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(かべー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超えて30cm以下	m	1	2,329	2,329	
舗装版切断	Co+As(かべー)舗装版 Co厚15cmを超えて30cm以下 全厚30cmを超えて40cm以下	m	1	4,140	4,140	

单 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を超える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(かべー)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(かべー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超える30cm以下	m	10	2,610	26,100	
舗装版切断	Co+As(かべー)舗装版 Co厚15cmを超える30cm以下 全厚30cmを超える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 領	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	加熱注入材ゴム化アスファルト系 高彈 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	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	1	136.3	136	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	1	153.1	153	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 溶融型 破線 30cm 加熱	m	1	234.6	234	

单 値 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)
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	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	1	163	163	
^\circ イト式区画線	^\circ イト式 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	

单 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)
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200mm 未満	孔	5	792	3,960	
削孔	径30以上60mm以下 深200以上300mm 未満	孔	5	1,109	5,545	
削孔	径30以上60mm以下 深300以上400mm 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 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 領	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	瀝青繊維質目地板 10mm					
		m2	1	3,583	3,583	
基礎碎石	RC-40 75mmを越え125mm以下					
		m2	1	1,285	1,285	
基礎碎石	RC-40 125mmを越え175mm以下					
		m2	1	1,437	1,437	
基礎碎石	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	
超速硬ドライコンクリート(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	
縫鋼板(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 領	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を超える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 領	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	
アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm 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	
ガードレール復旧(撤去・設置) (手間のみ)	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	
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	100	1,743	174,300	
直ヒーム(材料費)	S 4m メキ	枚	3	54,866	164,598	

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 領	摘要(合意条件)
直ビーム(材料費)	S 2m メッキ	枚	1	28,965	28,965	
直ビーム(材料費)	A 4m メッキ	枚	3	31,338	94,014	
直ビーム(材料費)	B 4m メッキ	枚	1	22,638	22,638	
直ビーム(材料費)	B 2m メッキ	枚	1	12,159	12,159	
袖ビーム(材料費)	S メッキ	枚	1	11,566	11,566	
袖ビーム(材料費)	A メッキ	枚	1	7,473	7,473	
袖ビーム(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 キップ無し	本	3	20,463	61,389	

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 領	摘要(合意条件)
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ無し	本	3	15,273	45,819	
直支柱(材料費)	B-C-2B メッキ キャップ無し	本	1	7,740	7,740	
直支柱(材料費)	B-C-2B 塗装 キャップ無し	本	1	7,790	7,790	
直支柱(材料費)	B-C-2B-3 メッキ キャップ無し	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	
プラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	1	6,564	6,564	
プラケット(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 領	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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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・ハーネル式 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 領	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 ターケフトラウン 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 領	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	
スノーボール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個	本	1	15,145	15,145	
スノーボール併用型設置(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	
スノーボール併用型設置(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	
スノーボール併用型設置(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 ベース 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 ハンド式 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 ハンド式 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 ハンド式 標準型	本	1	13,751	13,751	

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 領	摘要(合意条件)
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 ϕ 100以下 ボルト式 標準型	本	1	3,717	3,717	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 ϕ 100以下	本	1	2,787	2,787	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 ϕ 300	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) ϕ 100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) ϕ 100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) ϕ 300	本	1	523.9	523	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 ϕ 100以下 バンド式	本	1	632.6	632	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 ϕ 100以下 ボルト式	本	1	375.6	375	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 ϕ 300 バンド式	本	1	899.6	899	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 ϕ 100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 ϕ 300 ペースブルート式	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 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 領	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 ^ン ド式 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 ホ ^ル 式 標準型	本	1	3,341	3,341	
視線誘導標(材料費)	ホ ^ル 式 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 メキベースプレート用 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 メキベースプレート用 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)	プリンカライト メキコン中用	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 メキ粉体塗装	m	1	3,183	3,183	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3×3.2 メキ粉体塗装	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 ハヅ式(土中建込)	枚	1	4,917	4,917	
距離標撤去	撤去 ハヅ式(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 ハヅ式(土中建込)	枚	1	4,917	4,917	
距離標撤去	撤去 ハヅ式(土中建込)	枚	1	1,939	1,939	
距離標 (手間のみ)	設置 ハヅ式(金具固定)	枚	1	1,811	1,811	
距離標撤去	撤去 ハヅ式(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	

单 値 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)
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 500m ² 以上	m ²	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)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.1 m ³ /km未満	km	1	7,575	7,575	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.1 m ³ /km以上0.2m ³ /km未満	km	1	9,072	9,072	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.2 m ³ /km以上0.4m ³ /km未満	km	1	11,605	11,605	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(借上)塵埃0.4 m ³ /km以上1.2m ³ /km未満	km	1	17,458	17,458	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1 m ³ /km未満	km	1	7,177	7,177	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1 m ³ /km以上0.2m ³ /km未満	km	1	8,595	8,595	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.2 m ³ /km以上0.4m ³ /km未満	km	1	11,002	11,002	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトタ ^{ンブ} 2.5m ³ 級(借上) 散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.4 m ³ /km以上1.2m ³ /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 領	摘要(合意条件)
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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)	ブラシ式リヤリフトダブル 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(ボルト締有)	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 領	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	
樹清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	1	922.6	922	
樹清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	箇所	1	1,615	1,615	

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 領	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)	m ²	25,000	102.6	2,565,000	
除草	肩掛式(飛石防護無し)	m ²	1,000	91.76	91,760	
除草	肩掛式 刈取のみ (飛石防護有り)	m ²	50	78.04	3,902	
除草	肩掛式 刈取のみ (飛石防護無し)	m ²	50	67.35	3,367	

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 領	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	m3	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	m3	1	51,030	51,030	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	1	4,653	4,653	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	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 0t 運搬距離3.3km < L ≤ 5.7km	1 m3	1	1,341	1,341	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 0t 運搬距離5.7km < L ≤ 8.0km	1 m3	1	1,556	1,556	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 0t 運搬距離3.3km < L ≤ 5.7km	1 m3	1	1,662	1,662	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 0t 運搬距離5.7km < L ≤ 8.0km	1 m3	1	1,930	1,930	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,484	3,484	

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 領	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	ハイブリッド支保 f ≤40KN/m ² [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 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 領	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	

单 価 表