

## 単 価 合 意 書

令和 5年 4月 3日に契約した 国道8号他敦賀地区道路維持工  
事 における契約の変更に関する単価又は金額（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 6年 7月 8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	福井県敦賀市金山102号6番地1
	氏名	常盤工業株式会社北陸支店 支店長 大塚 知也

# 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		92,902,349	
巡視・巡回工						
		式	1		7,769,654	
道路巡視工						
		式	1		7,769,654	
巡視A(昼間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	280	24,787	6,940,360	
巡視B(夜間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	0	37,181	0	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	0	11,482	0	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	0	17,224	0	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	3,452	176.2	608,242	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800 す1156)					
		月	12	5,355	64,260	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800 さ7951)					
		月	12	13,066	156,792	
巡回整備工						
		式	1		36,306,169	
巡回整備工(昼間)						
		式	0		0	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り					
		日	0	80,301	0	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り					
		時間	0	10,037	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)
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	日	0	78,945	0	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	時間	0	9,867	0	
巡回整備工(夜間)		式	0		0	
巡回整備(夜間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り	時間	0	14,383	0	
巡回整備(夜間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	時間	0	14,126	0	
巡回工(昼間)		式	1		236,056	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	日	0	51,465	0	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	0	6,432	0	
パトロールカー巡回(昼間)	巡回運行員	時間	76	3,106	236,056	
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	日	0	60,345	0	
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	0	7,543	0	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	日	0	52,861	0	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	0	6,607	0	
巡回工(夜間)		式	1		9,082	

# 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)
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	0	9,530	0	
パトロール巡回(夜間)	巡回運行員	時間	2	4,541	9,082	
トラック巡回(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	0	10,641	0	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	0	9,706	0	
車両運転作業(昼間)		式	1		13,177,311	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り	時間	0	4,217	0	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し	時間	887	4,217	3,740,479	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	0	4,778	0	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	36	4,895	176,220	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 2t積	時間	780	4,046	3,155,880	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 4t積	時間	169	4,648	785,512	
バックホー車運転(昼間)	借上 4m3	時間	0	5,350	0	
ホイールローダー運転(昼間)	借上 0.4m3	時間	18	3,936	70,848	
ホイールローダー運転(昼間)	借上 1.3m3	時間	8	5,266	42,128	

# 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)
散水車運転(昼間)	借上 3800L	時間	0	4,871	0	
高所作業車運転(昼間)	借上 トラック架装リフト・フレーム型12m	時間	153	4,895	748,935	
ライトバン運転(昼間)	借上 1500CC	時間	67	3,281	219,827	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型 CNG	時間	0	3,619	0	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型	時間	881	3,744	3,298,464	
バックホウ運転(昼間)	小型バックホウ 山積0.044m3	時間	0	3,600	0	
バックホウ運転(昼間)	小型バックホウ 山積0.13m3	時間	149	1,336	199,064	
バックホウ運転(昼間)	バックホウ 山積0.28m3	時間	31	6,286	194,866	
バックホウ運転(昼間)	バックホウ 山積0.5m3	時間	12	7,725	92,700	
ラフテレーンクレーン運転(昼間)	借上 25t吊	時間	0	9,402	0	
発動発電機運転(昼間)	2KVA	時間	0	233.3	0	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 10t積	時間	16	7,335	117,360	
軽トラック運転(昼間)	借上 660cc	時間	20	6,496	129,920	
散水車運転(昼間)	借上 4000L	時間	8	7,717	61,736	

# 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)
高所作業車運転(昼間)	借上 トラック架装リフト・フレーム型 9.9mスパーデッキ	時間	4	11,004	44,016	
バックホリ運転(昼間)	小型バックホリ 山積0.13m3 打込装置付	時間	4	2,203	8,812	
バックホリ運転(昼間)	バックホリ 山積0.28m3 油圧ブレーカ付	時間	4	7,342	29,368	
ラフテレンクレーン運転(昼間)	借上 16t	時間	4	11,163	44,652	
規制車(車両)	電光掲示板搭載 2t車	時間	6	2,754	16,524	
車両運転作業(夜間)		式	1		174,522	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り	時間	0	5,652	0	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し	時間	3	5,652	16,956	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	0	6,213	0	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	0	6,330	0	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 2t積	時間	21	5,482	115,122	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 4t積	時間	0	6,084	0	
バックホリ車運転(夜間)	借上 4m3	時間	0	6,785	0	
ホイールローダー運転(夜間)	借上 0.4m3	時間	0	5,372	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)
ホイールローダ <sup>※</sup> 運転(夜間)	借上 1.3m3	時間	0	6,702	0	
散水車運転(夜間)	借上 3800L	時間	0	6,306	0	
高所作業車運転(夜間)	借上 トラック架装リフト・ブーム型12m	時間	0	6,330	0	
ライトバン運転(夜間)	借上 1500CC	時間	9	4,716	42,444	
標識車運転(夜間)	貸与 LED表示型 ONG	時間	0	5,054	0	
標識車運転(夜間)	貸与 LED表示型	時間	0	5,180	0	
労務員		式	1		17,913,414	
作業員(昼間)	普通作業員	日	0	19,956	0	
作業員(昼間)	普通作業員	時間	5,710	2,494	14,240,740	
作業員(夜間)	普通作業員	時間	82	3,741	306,762	
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役	日	0	26,608	0	
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役	時間	1,012	3,326	3,365,912	
道路巡回員(夜間)	土木一般世話役	時間	0	4,989	0	
一般材料		式	1		4,795,784	

# 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)
常温合材	全天候型	kg	5,490	103.9	570,411	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	0	816.6	0	
切り丸太	L=1.8m 末口6cm	本	0	663.2	0	
松丸太	L=2.0m 末口15cm	本	0	2,257	0	
雑矢板	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	0	48,505	0	
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	195	187.7	36,601	
養生シート	3.6m×5.4m×0.5mm	枚	0	816.6	0	
土木シート	プラスチック製 網目:タテ7mm ヨコ8mm	m2	0	1,326	0	
セメント	普通 25kg袋入	kg	197	25.93	5,108	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m3	0	17,422	0	
生コンクリート	24-8-25 (高炉)	m3	9	17,719	159,471	
砂	コンクリート用骨材 砂 洗い細目	m3	0	4,652	0	
骨材	コンクリート用砕石 20～5mm	m3	0	3,761	0	
砕石	再生クラッシャーラン RC-40	m3	5	2,593	12,965	



# 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袋詰	袋	26	4,850	126,100	
油吸着材	油防除資材 50×50×50×4	枚	0	324.6	0	
除草剤	生育抑草剤	L	0	18,709	0	
除草剤	イネ科雑草専用	L	0	12,472	0	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	0	2,405	0	
目隠し板	ポリカーボネート樹脂板 マット 3.0×1000×2000	枚	0	13,759	0	
草刈機	借上 肩掛式カッター径255mm	時間	304	143.3	43,563	
センサー	借上	時間	456	187.6	85,545	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×500×450	個	0	2,900	0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×300×450	個	0	1,702	0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×500	個	0	6,414	0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×600	個	0	7,642	0	
縁石鋳	自発光タイプ 片面	個	0	3,266	0	
縁石鋳	自発光タイプ 両面	個	0	3,266	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	丸型クッションドラム φ580×H820mm	個	54	33,480	1,807,920	
常温合材	全天候型(雨天特化型)	kg	6,120	128.7	787,644	
超速硬性コンクリート	3h圧縮強度 24N/mm <sup>2</sup>	組	8	8,904	71,232	
速硬型高流動性無収縮モルタル	25kg	袋	4	5,447	21,788	
アンカーボルト	M16×250	本	3	435.8	1,307	
アクリル強化透明板	550×650×1	枚	1	3,684	3,684	
強化多用途補修テープ	W42mm×L8.2m	巻	2	1,862	3,724	
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.2	20,305	4,061	
照明器具	バルーン型 100V	台	28	7,092	198,576	
看板	W550×H1400 無反射「冠水注意」	枚	3	5,755	17,265	
看板	アルミ基板 t2.0×H1400×W300 「ボイ捨て厳禁！ 監視カメラ作動中」	枚	2	39,522	79,044	
支柱	アルミ補助支柱 φ60.5×1400	本	2	4,863	9,726	
アルミバンド	φ60.5用 ボルト、ナット含む	個	12	451.6	5,419	
メッキ金具	SIR-33 ボルト、ナット含む	個	4	2,446	9,784	

# 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)
メッキ金具	3BD-HD-12 ボルト、ナット含む	個	4	1,674	6,696	
土木用シート	プラスチックネット W0.60×L30.0/巻	巻	3	26,348	79,044	
反射テープ	黄色 W=150 L=10m	巻	1	6,696	6,696	
ガードレール用反射体	500×300 ウェーブライトラインHG付	枚	3	10,994	32,982	
コンクリート埋設型枠	540×1000×t10mm	枚	48	5,091	244,368	
ハイウォッシャー	エンジン付	台	2	3,714	7,428	
水タンク	1000L	台	2	1,611	3,222	
UVシート	2700×3600 #400	枚	3	7,359	22,077	
コンクリート用アンカー	M10	本	13	66.36	862	
消火器ボックス	20型用 730×280×210	基	1	5,804	5,804	
塗料	水性(黄色) フッ素樹脂配合 0.7L/缶	缶	1	1,475	1,475	
接着剤	エポキシ樹脂系 二液硬化型	組	1	2,684	2,684	
応急対策スプレー	コンクリート、レンガ用・鉄部用潜在硬化型エポキシ樹脂	本	1	3,443	3,443	
砕石	クラッシュラン C-40	m3	5	3,631	18,155	

# 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)
百葉箱	片屋根式 単葉式 203×127×394 白色防水塗装	個	1	59,866	59,866	
看板	W550×H1400 無反射「27号敦賀市 街は・・・」	枚	2	7,075	14,150	
看板	W550×H1400 無反射「きらめきス タジアム右」	枚	1	7,075	7,075	
看板	W550×H1400 無反射「きらめきス タジアム左」	枚	1	7,075	7,075	
看板	W550×H1400 無反射「大型車一時 退避」	枚	4	7,075	28,300	
パーキングブロック	500×160×100 反射板付き アンカーピ ン含	個	1	2,523	2,523	
鉄板(購入)	(3×6) 22×914×1829	枚	1	41,757	41,757	
H鋼(購入)	300×300×4000	本	3	46,388	139,164	
道路土工		式	1		97,942	
掘削工(小規模)		式	1		17,190	
床掘り(人力)	土砂	m3	0	8,382	0	
床掘り(機械)	土砂	m3	9	1,910	17,190	
盛土工(小規模)		式	1		39,194	
埋戻し(人力)	締固め含む	m3	2	6,153	12,306	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し(機械)	小型バックホウ タンパ 締固め	m3	8	3,361	26,888	
残土処理工		式	1		41,558	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km	m3	0	7,304	0	
土砂等運搬	2t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.13m3) 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	0	7,304	0	
土砂等運搬	2t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.13m3) 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	5	5,714	28,570	
土砂等運搬	4t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.28m3) 運搬距離13.0km<L≤19.0km	m3	0	3,971	0	
土砂等運搬	4t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.28m3) 運搬距離10.0km<L≤13.0km	m3	4	3,247	12,988	
舗装工		式	1		25,001,780	
舗装準備工		式	0		0	
不陸整正	補足材無し	m2	0	110.1	0	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	0	1,008	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0	2,686	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	0	2,042	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)
アスファルト舗装工 (昼間)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	0	560.9	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	0	726.1	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 200mm	m <sup>2</sup>	0	891.5	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	0	709	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	0	948.3	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm b<1.4m	m <sup>2</sup>	0	4,455	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m≦b<3.0m	m <sup>2</sup>	0	3,450	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m	m <sup>2</sup>	0	5,217	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≦b<3.0m	m <sup>2</sup>	0	4,213	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	m <sup>2</sup>	0	3,092	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	m <sup>2</sup>	0	3,180	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	m <sup>2</sup>	0	2,369	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	m <sup>2</sup>	0	2,283	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Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m <sup>2</sup>	0	3,341	0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m <sup>2</sup>	0	2,533	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm b<1.4m	m <sup>2</sup>	0	3,142	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m <sup>2</sup>	0	2,333	0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m <sup>2</sup>	0	3,392	0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m <sup>2</sup>	0	2,581	0	
排水性舗装・表層	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50 cm t<1.4m	m <sup>2</sup>	0	3,402	0	
排水性舗装・表層	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50 cm 2.4≦t	m <sup>2</sup>	0	2,489	0	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 100 mm	m <sup>2</sup>	0	641	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 150 mm	m <sup>2</sup>	0	806.2	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 200 mm	m <sup>2</sup>	0	971.5	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100 mm	m <sup>2</sup>	0	789.2	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150 mm	m <sup>2</sup>	0	1,028	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm b<1.4m	m2	0	5,282	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m≦b<3.0m	m2	0	3,765	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m	m2	0	6,094	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≦b<3.0m	m2	0	4,578	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	3,748	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	3,835	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	2,524	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	2,611	0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0	3,998	0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m2	0	2,773	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm b<1.4m	m2	0	3,798	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m2	0	2,573	0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0	4,047	0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m2	0	2,823	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)
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm $b < 1.4\text{mm}$	m2	0	3,967	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm $2.4\text{mm} \leq b$	m2	0	2,585	0	
路面切削工 (昼間)		式	1		865,112	
帯状切削	平均3cm以下	m2	0	345.9	0	
全面切削	平均6cm以下	m2	0	482.5	0	
全面切削	平均12cm以下	m2	0	539.5	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離 $1.0\text{km} < L \leq 1.5\text{km}$	m3	71	485	34,435	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離 $5.5\text{km} < L \leq 6.5\text{km}$	m3	172	1,226	210,872	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離 $7.5\text{km} < L \leq 9.0\text{km}$	m3	0	1,532	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離 $9.0\text{km} < L \leq 10.5\text{km}$	m3	0	1,737	0	
As切削殻運搬	4t 運搬距離 $1.0\text{km} < L \leq 1.5\text{km}$	m3	4	563	2,252	
As切削殻運搬	4t 運搬距離 $10.5\text{km} < L \leq 12.0\text{km}$	m3	3	3,315	9,945	
As切削殻運搬	4t 運搬距離 $12.0\text{km} < L \leq 13.5\text{km}$	m3	4	4,291	17,164	
As切削殻運搬	2t 運搬距離 $12.0\text{km} < L \leq 13.5\text{km}$	m3	0.5	3,932	1,966	

# 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)
As切削屑処分	アスファルト殻(切削)	m3	253	2,326	588,478	
路面切削工 (夜間)		式	0		0	
帯状切削	平均3cm以下	m2	0	405.1	0	
全面切削	平均6cm以下	m2	0	565.6	0	
全面切削	平均12cm以下	m2	0	639	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離7.5km<L≦9.0km	m3	0	1,877	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離9.0km<L≦10.5km	m3	0	2,127	0	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		451,035	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m2	6	775.2	4,651	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	14	605.4	8,475	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	8	944.6	7,556	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm	m2	0	510.4	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	0	754.6	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	0	997	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(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	0	3,609	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え	m2	32	4,401	140,832	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	68	2,485	168,980	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 70mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	0	3,304	0	
中間層	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗 装版のみ打換え	m2	0	2,745	0	
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗 装版のみ打換え	m2	0	2,745	0	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	43	2,537	109,091	
不陸整正	全層打換え	m2	43	266.3	11,450	
舗装打換え工 (夜間)		式	0		0	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	0	775.2	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50 mm	m2	0	620.3	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	0	864.4	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	0	1,107	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	0	3,749	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(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え	m2	0	4,541	0	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	0	2,755	0	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 70mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	0	3,625	0	
中間層	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗 装版のみ打換え	m2	0	3,014	0	
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗 装版のみ打換え	m2	0	3,066	0	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	0	2,807	0	
不陸整正	全層打換え	m2	0	376.2	0	
舗装版人力取壊工(昼間)		式	1		19,098	
舗装版破碎	As t≦10cm 人力	m2	0	4,371	0	
舗装版破碎	As 10cm<t≦15cm 人力	m2	3	5,884	17,652	
舗装版破碎	As 15cm<t≦30cm 人力	m2	0	10,423	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離5.5km<L≦7. 0km	m3	0	5,367	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離7.0km<L≦9. 0km	m3	0	6,192	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≦12 .0km	m3	0	7,431	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	As殻 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	0	9,496	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離1.5km<L≤2.5km	m3	0.5	2,892	1,446	
舗装版人力取壊工(夜間)		式	0		0	
舗装版破碎	As t≤10cm 人力	m2	0	6,437	0	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	0	8,657	0	
舗装版破碎	As 15cm<t≤30cm 人力	m2	0	15,313	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	0	10,126	0	
舗装版機械取壊工(昼間)		式	1		141,925	
舗装版破碎	小型ハッホリ	m2	0	1,487	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	16	514.1	8,225	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm	m2	27	923.7	24,939	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm 騒音振動対策有	m2	0	998	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm	m2	0	1,041	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm 騒音振動対策有	m2	0	1,139	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 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離9.0km<L $\leq$ 12.0km	m3	2	7,431	14,862	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離12.0km<L $\leq$ 17.0km	m3	2	9,496	18,992	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離7.0km<L $\leq$ 9.0km	m3	2	6,196	12,392	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離5.5km<L $\leq$ 7.0km	m3	0.5	5,365	2,682	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離1.5km<L $\leq$ 2.5km	m3	0.3	2,889	866	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離1.0km<L $\leq$ 1.5km	m3	0.2	2,476	495	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 2t積 運搬距離6.0km<L $\leq$ 11.5km		0.8	2,439	1,951	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 15cm 10t積 運搬距離3.5km<L $\leq$ 6.5km	m3	2	2,852	5,704	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 15cm 10t積 運搬距離6.5km<L $\leq$ 11.5km	m3	0	3,530	0	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 15cm 10t積 運搬距離11.5km<L $\leq$ 22.0km	m3	0	4,731	0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離10.0km<L $\leq$ 13.5km	m3	0	2,853	0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離13.5km<L $\leq$ 19.5km	m3	0	3,530	0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離6.0km<L $\leq$ 7.5km	m3	0	2,029	0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 4t 運搬距離6.0km<L $\leq$ 11.5km	m3	3	2,656	7,968	

# 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 4t 運搬距離 6.0km<L $\leq$ 11.5km	m3	3	2,653	7,959	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L $\leq$ 13.5k m	m3	0	2,195	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	15	2,326	34,890	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0	114.9	0	
舗装版機械取壊工(夜間)		式	0		0	
舗装版破砕	小型ハッホリ	m2	0	1,987	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t $\leq$ 15cm	m2	0	727.1	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t $\leq$ 30cm	m2	0	1,285	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t $\leq$ 30cm 騒音振動対策有	m2	0	1,361	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t $\leq$ 40cm	m2	0	1,447	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t $\leq$ 40cm 騒音振動対策有	m2	0	1,545	0	
殻運搬	舗装版破砕 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離 12.0km<L $\leq$ 17.0km	m3	0	12,938	0	
殻運搬	舗装版破砕 t $\leq$ 15cm 10t積 運搬 距離11.5km<L $\leq$ 22.0km	m3	0	5,672	0	
殻運搬	舗装版破砕 t>15cm 10t積 運搬 距離13.5km<L $\leq$ 19.5km	m3	0	4,231	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)
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≦13.5km	m <sup>3</sup>	0	2,632	0	
舗装切断工(昼間)		式	1		177,356	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t≦15cm	m	0	1,062	0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm<t≦30cm	m	0	2,958	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	m	34	559.3	19,016	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm<t≦30cm	m	116	1,365	158,340	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm<t≦40cm	m	0	2,259	0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≦15cm 全厚 t ≦15cm	m	0	1,062	0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≦15cm 全厚 15cm<t≦30cm	m	0	2,222	0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚15cm<t≦30cm 全厚 30cm<t≦40cm	m	0	4,039	0	
舗装切断工(夜間)		式	0		0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t≦15cm	m	0	1,295	0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm<t≦30cm	m	0	3,459	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	m	0	711.8	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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm<t≤30cm	m	0	1,634	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm<t≤40cm	m	0	2,698	0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t≤15cm 全厚 t≤15cm	m	0	1,295	0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t≤15cm 全厚 15<t≤30cm	m	0	2,455	0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 15<t≤30cm 全厚 30<t≤40cm	m	0	4,539	0	
切削オーバーレイ(昼間)		式	1		15,718,072	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	804	5,713	4,593,252	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 再生密粒度アスコン(20)+再生粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	0	5,215	0	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm	m <sup>2</sup>	3,470	3,206	11,124,820	
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) 50mm	m <sup>2</sup>	0	2,956	0	
切削オーバーレイ(夜間)		式	0		0	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	0	6,242	0	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 再生密粒度アスコン(20)+再生粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	0	5,744	0	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm	m <sup>2</sup>	0	3,527	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)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) 50mm	m2	0	3,277	0	
コンクリート舗装補修工		式	0		0	
目地補修(手間のみ)		m	0	243.3	0	
目地補修材	加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾 性	kg	0	663.2	0	
アスファルト舗装補修工		式	1		3,216,707	
欠損部補修工	アスファルト乳剤(PKR)使用	t	57	55,999	3,191,943	
こぶ(流動)取り工	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3	時間	0	6,286	0	
こぶ(流動)取り工	プロパンガス	kg	0	160.3	0	
クラック補修工(手間のみ)		m	0	243.3	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	30	663.2	19,896	
補強シート	W=150cm ガラス基材	m	0	2,336	0	
クラック抑制シート	33cm	m	0	627.7	0	
クラック抑制シート	50cm	m	6	811.4	4,868	
クラック抑制シート	100cm	m	0	1,740	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)
薄層カー舗装工		式	1		4,412,475	
薄層カー舗装工(手間+材料)	超速乾溶融型滑止め材使用	m2	405	10,895	4,412,475	
区画線工		式	1		1,580	
区画線工 (昼間)		式	1		1,580	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	12	131.7	1,580	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	m	0	146.6	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱	m	0	225.5	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融式 破線 45cm 加熱	m	0	372.1	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	303.9	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	361.2	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	535	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	701.3	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	323.4	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	572	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)
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	678.9	0	
区画線消去工		式	0		0	
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	0	490.7	0	
区画線消去	15cm換算 ウォータージェット式 溶融式	m	0	817.6	0	
道路構造物補修工		式	1		1,825,003	
道路構造物補修工		式	1		128,675	
削孔	径10以上30未満 深30以上200以下	孔	0	577.9	0	
削孔	径30以上60以下 深100以上200未 満	孔	0	768.8	0	
削孔	径30以上60以下 深200以上300未 満	孔	24	1,075	25,800	
削孔	径30以上60以下 深300以上400未 満	孔	0	1,371	0	
削孔	77以上90以下 深200以上400未 満	孔	0	5,971	0	
削孔	径77以上90mm未満 深200mm以上40 0mm未満	孔	4	5,971	23,884	
削孔	径90以上100mm未満 深200mm以上4 00mm未満	孔	0	6,195	0	
削孔	径100以上110mm未満 深200mm以上 400mm未満	孔	0	6,195	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)
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	0	30,815	0	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	0	31,132	0	
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	0	32,389	0	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	0	8,508	0	
型枠	小型構造物	m2	0	7,668	0	
鉄筋	SD345 D13	kg	0	188.3	0	
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	424	186.3	78,991	
目地材設置	瀝青繊維質目地材 10cm	m2	0	1,975	0	
コンクリートアンカー	樹脂カプセル たたき込み用 D13 M12用	本	0	210.8	0	
コンクリートアンカー	樹脂カプセル たたき込み用 D16 M16用	本	0	566.2	0	
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	0	1,251	0	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	0	1,406	0	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m2	0	1,562	0	
鉄筋(材料費)	SD345 D13	t	0	114,902	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)
施設補修工		式	1		1,696,328	
電源切替作業	杉津雪寒基地	式	1		376,898	
発電機消耗品部品交換	杉津雪寒基地	式	1		194,976	
ガラス修理	杉津雪寒基地	式	1		999,746	
地下道屋根補修工	木崎 地下道 屋根ボラ修繕	箇所	1	124,708	124,708	
排水構造物工		式	1		312,123	
排水構造物補修工		式	1		312,123	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	0	239.9	0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B300	枚	0	1,633	0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B400	枚	0	2,930	0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B500	枚	0	4,454	0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 995×400×50	組	0	18,709	0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B400用 995×500×65	組	0	27,222	0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B500用 995×600×80	組	0	43,952	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)
鋼製グレーチング 蓋(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 B300用 細目 99 5×400×32	組	0	16,630	0	
横断用鋼製グレーチング 蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 ボルト固定式 99 5×400×60	組	0	27,222	0	
横断用鋼製グレーチング 蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B400用 ボルト固定式 99 5×500×75	組	0	36,131	0	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉	組	0	31,281	0	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉	組	0	17,323	0	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	0	501.9	0	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚を超え170kg/枚以下	枚	0	1,228	0	
鋼製グレーチング(材料費)	400用 T-25 995×500×75 ボルト固 定式	組	4	36,154	144,616	
縞鋼板溝蓋錆止め塗装仕上げ(材料費)	1700×680×4.5	枚	1	39,096	39,096	
縞鋼板溝蓋錆止め塗装仕上げ(材料費)	1700×650×4.5	枚	1	39,096	39,096	
縞鋼板溝蓋錆止め塗装仕上げ(材料費)	1700×680×4.5 アンク <sup>®</sup> 6×6.5FB3 ×50補強溶接加工	枚	1	20,563	20,563	
縞鋼板溝蓋錆止め塗装仕上げ(材料費)	1700×460×4.5 アンク <sup>®</sup> 6×6.5FB3 ×50補強溶接加工	枚	1	20,563	20,563	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-20 B300用 995×400×50(溝蓋のみ)	枚	1	24,243	24,243	
横断用鋼製グレーチング 蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 ボルト固定式 99 5×400×55(溝蓋のみ)	枚	1	23,946	23,946	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
縁石工		式	1		1,535	
縁石工		式	1		1,535	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	0	4,140	0	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	0	2,523	0	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	0	5,466	0	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)(発生品)	m	0	2,935	0	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	0	5,875	0	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	0	2,935	0	
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	0	6,929	0	
歩車道境界ブロック(材料費)	C種 片面R L=2.0m	個	0	7,622	0	
歩車道境界ブロック設置(手間のみ)	L=1000以上2000以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	0	2,449	0	
アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	m	0	1,385	0	
歩車道境界ブロック(材料費)	片面 180/205×250×600(B種)	個	1	1,535	1,535	
縁石撤去工		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)
歩車道境界ブロック撤去	処分					
		m	0	654.5	0	
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
		m	0	1,218	0	
防護柵工						
		式	1		2,329,602	
防護柵復旧工						
		式	1		1,563,891	
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	44	5,709	251,196	
ガードレール復旧(撤去・設置)(夜間)	コンクリート・土中建込用 支柱及びレール(手間のみ)					
		m	40	8,571	342,840	
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)					
		m	0	4,030	0	
笠木(材料費)	2m メッキ					
		枚	0	6,068	0	
笠木(材料費)	2m 塗装					
		枚	0	5,632	0	
直ヒール(材料費)	A 4m メッキ					
		枚	13	31,380	407,940	
直ヒール(材料費)	A 2m メッキ					
		枚	2	16,828	33,656	
直ヒール(材料費)	B 4m メッキ					
		枚	6	22,669	136,014	
直ヒール(材料費)	B 2m メッキ					
		枚	0	12,175	0	
直ヒール(材料費)	A 4m 塗装					
		枚	0	29,301	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)
直ヒール(材料費)	A 2m 塗装					
		枚	0	15,739	0	
直ヒール(材料費)	B 4m 塗装					
		枚	0	21,184	0	
直ヒール(材料費)	B 2m 塗装					
		枚	0	11,383	0	
袖ヒール(材料費)	A メッキ					
		枚	0	7,483	0	
袖ヒール(材料費)	A 塗装					
		枚	0	7,265	0	
袖ヒール(材料費)	B メッキ					
		枚	0	6,968	0	
袖ヒール(材料費)	B・C 塗装					
		枚	0	4,870	0	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	8	17,620	140,960	
直支柱(材料費)	A-2B メッキ					
		本	0	8,354	0	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	0	13,363	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ					
		本	3	6,830	20,490	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装					
		本	0	6,394	0	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ					
		本	0	9,879	0	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し					
		本	1	20,194	20,194	

# 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)	A-2B メッキ キヤップ無し	本	0	9,503	0	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キヤップ無し	本	0	15,442	0	
直支柱(材料費)	C-4E 塗装 キヤップ無し	本	0	13,660	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キヤップ無し	本	0	7,869	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キヤップ無し	本	0	7,335	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キヤップ無し	本	0	11,186	0	
支柱キャップ(材料費)	フッ素樹脂(白色) φ139.8mm	個	1	584	584	
支柱キャップ(材料費)	フッ素樹脂(白色) φ114.3mm	個	0	514.7	0	
ホルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	2	483	966	
ホルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	17	451.4	7,673	
ホルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	174	276.1	48,041	
フラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	17	736.4	12,518	
ビームアイブ(材料費)	B・Bp 3.2×48.6×4000 メッキ	本	0	7,879	0	
インナースリーブ(材料費)	B種 4.3×40×264	本	0	1,920	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)
継手フラケット(材料費)	B・C種 3.2×48.6×60×80 メッキ	本	0	1,133	0	
中間フラケット(材料費)	B・C種 3.2×51.8×60×80 メッキ	本	0	1,133	0	
ボルト・ナット(材料費)	B・C種 M14×70 メッキ	本	0	337.5	0	
ボルト・ナット(材料費)	B・C種 M16×140 メッキ	本	0	477.1	0	
間隔材(材料費)	200×50×4.5×480 メッキ	個	6	3,437	20,622	
S曲支柱(材料費)	4.5×139.8×1250	本	3	13,873	41,619	
直ヒーム(材料費)	S種(3山) 4.0×500×4320 中穴有	枚	1	54,918	54,918	
フラケット(材料費)	6.0×270×35×300	個	3	3,799	11,397	
ボルト・ナット(材料費)	M20×180	本	3	510.5	1,531	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40	本	24	447.2	10,732	
防止柵補修工(設置)		式	1		617,973	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ヒーム・パネル 支柱間隔3m	m	0	1,474	0	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ヒーム・パネル 支柱間隔2m	m	0	2,139	0	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ヒーム・パネル 支柱間隔1m	m	0	4,277	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)	プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m	m	0	2,643	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 支柱間隔2m	m	0	3,832	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 支柱間隔2m	m	3	7,664	22,992	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m	m	42	1,039	43,638	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m	m	0	1,507	0	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m	m	0	3,014	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 支柱間隔3m	m	0	1,870	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 支柱間隔2m	m	0	2,713	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 支柱間隔1m	m	0	5,425	0	
横断防止柵(材料費)	H=0.8m L=3000 門型 コンクリート根固め メッキ	m	0	6,840	0	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ	m	42	9,453	397,026	
転落防止柵(材料費)	H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ	m	3	14,254	42,762	
遮光フェンス	H=1300 パネル1000 支柱間隔3m コンクリートブロック基礎用	m	0	17,125	0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×300×600	個	0	2,276	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)
歩道横断防止柵 着脱式支柱(材料費)	φ 60.5×3.2×L1260 ダークブラウン塗装	本	2	9,667	19,334	
歩道横断防止柵 3m <sup>ハ</sup> イ <sup>ク</sup> (材料費)	φ 42.7×2.0×L2830 ダークブラウン塗装	本	5	7,637	38,185	
歩道横断防止柵 端末ブラケット(材料費)	M10×61ボルト含む ダークブラウン塗装	個	6	2,238	13,428	
歩道横断防止柵 大ボルト(材料費)	M10×81.5 ダークブラウン塗装	本	6	319.9	1,919	
Dキャップ(材料費)	φ 66 ダークブラウン塗装	個	1	4,714	4,714	
補修用塗装材(材料費)	ダークブラウン	本	1	1,882	1,882	
横断防止柵(材料費)	H=1.2m L=2850 縦格子型 コンクリート 根固め メッキ	基	1	32,093	32,093	
落石防護柵補修工		式	0		0	
ロープ金網設置	柵高3m	m	0	20,906	0	
ロープ金網撤去	柵高3m	m	0	5,226	0	
支柱設置	中間支柱 柵高3m	本	0	44,150	0	
支柱撤去	中間支柱 柵高3m	本	0	4,415	0	
落下物防止柵補修工		式	0		0	
落下物防止柵設置(手間のみ)		m	0	3,688	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)
ボックスビーム補修工						
		式	0		0	
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレール					
		m	0	2,593	0	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レールのみ					
		m	0	797.9	0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×5990 メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	80,677	0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×2990 メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	40,190	0	
支柱(材料費)	Am-ER-P□200×200×4.5×1495 メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	97,308	0	
支柱(材料費)	Am-2E メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	15,640	0	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	5,781	0	
支柱(材料費)	Am-2B ヘースプレート式 メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	25,044	0	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800 (ボックスビーム部材)					
		組	0	23,955	0	
パトール(材料費)	Am P L4.5×150×400 (ボックスビーム部材)					
		枚	0	1,088	0	
固定パトール(材料費)	Am P L9×100×90×200 (ボックスビーム部材)					
		枚	0	1,197	0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×230 メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	989	0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ(ボックスビーム部材)					
		本	0	340.5	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)
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ (ボックスヒール部材)	本	0	253.4	0	
防護柵工		式	1		147,738	
立入防止柵(材料費)	ワイヤメッシュ H=1800 胴縁 金具含 支柱(φ50.6×1.6×L2100)	m	14	10,103	141,442	
基礎ブロック(材料費)	コンクリート基礎 200×200×450	個	4	1,574	6,296	
標識工		式	0		0	
標識補修工		式	0		0	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板 カフェセルルス型	m <sup>2</sup>	0	67,710	0	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板 カフェセルルス型	m <sup>2</sup>	0	67,215	0	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 カフェセルルス型	m <sup>2</sup>	0	76,124	0	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 広角プリズム型	m <sup>2</sup>	0	135,618	0	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱) メッキ	本	0	40,586	0	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(曲柱) メッキ	本	0	43,843	0	
建柱・基礎撤去	路側単柱式	本	0	15,244	0	
標識板設置(手間のみ)	路側式	基	0	3,692	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	6,295	0	
標識板撤去	路側式					
		基	0	1,861	0	
標識板撤去	信号アーム・照明柱部					
		基	0	5,593	0	
道路付属施設工						
		式	1		5,640,893	
道路付属物工(視線誘導標)						
		式	1		160,702	
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	13,878	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	18,293	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	11,314	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ100以下 標準型					
		本	0	7,919	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 標準型					
		本	0	8,632	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 防塵型					
		本	0	10,849	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型					
		本	0	13,136	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ300 標準型					
		本	0	22,540	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ300 防塵型					
		本	0	32,043	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)
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ100以下 標準型	本	0	11,878	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 標準型	本	0	12,670	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 防塵型	本	0	14,888	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ300 標準型	本	0	17,600	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ300 標準型	本	0	26,905	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ300 防塵型	本	0	36,408	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 片面反射 φ100以下 標準型	本	0	4,563	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ100以下 標準型	本	0	5,325	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ100以下 防塵型	本	0	7,543	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 片面反射 φ300 へろすプレート式 標準型	本	0	16,788	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ300 へろすプレート式 標準型	本	0	25,401	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ300 へろすプレート式 防塵型	本	0	34,904	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 へろすプレート式 標準型	本	0	4,078	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 へろすプレート式 標準型	本	0	4,870	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)
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ント式 防塵型	本	0	7,087	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 ハ ント式 標準型	本	0	12,294	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ300 ハ ント式 標準型	本	0	23,183	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ300 ハ ント式 防塵型	本	0	32,686	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ホ ル式 標準型	本	0	2,702	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ホ ル式 標準型	本	0	3,533	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ホ ル式 標準型	本	0	5,751	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 か ぶせ式 標準型	本	0	4,603	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 か ぶせ式 標準型	本	0	5,424	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 か ぶせ式 防塵型	本	0	7,642	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	0	2,662	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ300	本	0	2,742	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(穿孔含む) φ100以下	本	2	7,295	14,590	
視線誘導標設置(手間のみ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(穿孔含む) φ300	本	0	7,404	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)
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まず) φ100以下	本	0	415.7	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まず) φ300	本	0	475.1	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ハンド式	本	0	613.7	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ300 ハンド式	本	0	811.7	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボルト式	本	3	366.2	1,098	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 かぶせ式	本	0	366.2	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	0	1,910	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ100以下 ベースプレート式	本	0	1,999	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ300 ベースプレート式	本	0	2,039	0	
視線誘導標撤去	土中建込	本	0	848.3	0	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	0	199.9	0	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	0	422.6	0	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	0	848.3	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	14,848	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(材料費)	ポスト型 H600 両面	本	0	8,245	0	
視線誘導標(材料費)	防護柵設置用 両面反射 φ100以下 バント式(スノボール併用型)	本	0	24,351	0	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H=1000 片面反射 コンクリート建込用	本	0	9,503	0	
視線誘導標(材料費)	帯型反射体 50×1000	m	0	6,860	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 夜間発光タイプ	本	0	60,582	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	本	0	69,887	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	119,779	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	本	0	129,678	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	個	0	138,290	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	ブリンカライト メッキ コン中用	本	0	324,691	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	98,001	0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 コン中用	本	0	44,744	0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 土中用	本	0	45,535	0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 Gr・Gp添架用	本	0	46,030	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)
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 誘導灯のみ	本	0	41,972	0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3 メッキ粉体塗装	m	0	4,098	0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5 メッキ粉体塗装	m	0	2,652	0	
線形誘導標(材料費)	B・C種 カートレール用反射体 350×350	枚	0	5,434	0	
視線誘導標(材料費)	構造物取付用 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 防塵型	本	1	10,222	10,222	
視線誘導標(材料費)	ジエロン板蛍光アルミ2.0t 高リブ 750×600	枚	2	50,665	101,330	
アルミハット(材料費)	φ76.3(ボルト、ナット付)	個	8	508.1	4,064	
支柱(材料費)	φ76.3×L2700	本	2	14,699	29,398	
道路付属物工(距離標100m)		式	1		71,986	
距離標(手間+材料)	F-1型(土中建込式) H=1500(基礎式) 100m標	本	0	55,801	0	
距離標(手間+材料)	F-2型 H=1500(ベースプレート式) 100m標	本	0	73,372	0	
距離標(手間+材料)	F-3型(Gr添架式) H=1500 100m標	本	1	71,986	71,986	
距離標設置(手間のみ)	F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)	本	0	4,731	0	
距離標撤去	F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)	本	0	1,866	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)
距離標設置(手間のみ)	F-3型 構造物取付用 金具固定	本	0	1,742	0	
距離標撤去	F-3型 構造物取付用 金具固定	本	0	705.2	0	
距離表示板(材料費)	アルミ合金 t=2mm 封入レンズ 100m標	基	0	24,747	0	
表示板取付金具(材料費)	100m標	個	0	7,523	0	
距離標支柱(材料費)	STKφ48.6×2.3 ムッキ	本	0	9,087	0	
距離標Co基礎(材料費)	250×250×400	個	0	1,177	0	
支柱取付金具(材料費)	F-2型 ヘースプレート用 ムッキ	個	0	34,646	0	
支柱取付金具(材料費)	F-3型 Gr添架用 ムッキ	個	0	8,325	0	
道路付属物工(km)		式	0		0	
距離標(手間+材料)	NK4-1型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含む	本	0	101,961	0	
距離標(手間+材料)	NK4-2型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含む	本	0	149,971	0	
距離標(手間+材料)	NK4G-2型(Gr添架式) Gr添架金具含む	本	0	147,694	0	
距離標(手間+材料)	NK4B-2型(ヘースプレート式) ヘースプレート含む	本	0	148,882	0	
距離標設置(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート)	本	0	4,731	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)
距離標撤去	土中埋込用(基礎コンクリート)	本	0	1,866	0	
距離標設置(手間のみ)	構造物取付用	本	0	1,742	0	
距離標撤去	構造物取付用	本	0	705.2	0	
道路付属物工(車線分離標)		式	1		5,408,205	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚)	本	0	21,461	0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=800 可変式(穿孔式 1本脚)	本	0	23,787	0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 着脱式(穿孔式 3本脚)	本	0	21,530	0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	0	18,937	0	
車線分離標(材料費)	可倒式 H=650	本	0	20,986	0	
車線分離標撤去	穿孔式 1本脚	本	0	1,653	0	
車線分離標撤去	穿孔式 3本脚	本	0	2,544	0	
車線分離標撤去	貼付式	本	0	1,197	0	
車線分離標(材料費)	φ80 H800固定式(接着剤含)	本	9	30,211	271,899	
車線分離標(材料費)	H=650 ホール交換式 接着タイプ(接着剤含)	本	21	28,834	605,514	



# 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)
情報表示用ラバーボール(材料費)	「! 段差あり(二面貼)」H=650 200×150 (接着剤含 二液混合)	本	14	27,338	382,732	
車線分離標(材料費)	φ80 H=650 可変式(穿孔式・1本脚)	本	20	17,910	358,200	
車線分離標(材料費)	φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚)	本	20	20,285	405,700	
車線分離標(材料費)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	70	16,624	1,163,680	
車線分離標(材料費)	φ80 H=800 固定式(貼付式)	本	120	18,504	2,220,480	
法面工		式	0		0	
かご工		式	0		0	
じゃかご	じゃかご径45cm	m	0	4,436	0	
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm	m	0	12,868	0	
道路清掃工		式	1		3,044,227	
路面清掃工		式	1		2,448,558	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトアップ 2.5m3(借上)・散水車5500~6500L(借上) 塵埃量N<0.1m3/km	km	0	7,349	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトアップ 2.5m3(借上)・散水車5500~6500L(借上) 塵埃量0.1≤N<0.2m3/km	km	0	8,801	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトアップ 2.5m3(借上)・散水車5500~6500L(借上) 塵埃量0.2≤N<0.4m3/km	km	0	11,265	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)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.4≦N<1.2m <sup>3</sup> /km	km	0	16,937	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量N<0.1m <sup>3</sup> /km	km	0	6,951	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.1≦N<0.2m <sup>3</sup> /km	km	0	8,324	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.2≦N<0.4m <sup>3</sup> /km	km	0	10,651	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.4≦N<1.2m <sup>3</sup> /km	km	0	16,016	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量1.2≦N<2.0m <sup>3</sup> /km	km	0	23,441	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量2.0≦N<3.0m <sup>3</sup> /km	km	0	29,766	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量3.0m <sup>3</sup> /km≦N	km	0	38,764	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトタンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車4000L(借上) 塵埃量0.2≦N<0.4m <sup>3</sup> /km	km	168	11,311	1,900,248	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)	km	0	1,451	0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)	km	0	1,373	0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上)散水車(借上 4000L)	km	294	1,865	548,310	
散水車回送	散水車(貸与)	km	0	180	0	
排水施設清掃工		式	1		183,634	

# 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)	無蓋	m	0	441.7	0	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	0	1,071	0	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルチ締無)	m	0	1,124	0	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m	m	0	747.7	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無し	m	0	966.4	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無し	m	0	1,471	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積率50%以上 散水車無し	m	0	1,321	0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%以上 散水車無し	m	0	2,155	0	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	0	698	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) 散水車無し	km	48	869.4	41,731	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	0	359.2	0	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	0	505.6	0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	0	750.7	0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50%以上 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	0	1,123	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 50%未満 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	0	1,360	0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50%以上 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	29	1,784	51,736	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与) 散水車無し	km	0	913.2	0	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	233	198.1	46,157	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	232	189.7	44,010	
枿清掃	蓋無	箇所	0	886.9	0	
枿清掃	蓋有	箇所	0	1,552	0	
処分費		式	1		412,035	
塵埃処分費	敦賀市 可燃・不燃ごみ	kg	1,280	3.95	5,056	
塵埃処分費	美浜町 可燃ごみ	kg	0	5.93	0	
塵埃処分費	美浜町 不燃ごみ	kg	0	9.89	0	
汚泥処分費	固化物	m3	0	9,899	0	
汚泥処分費	脱水ケーキ	m3	0	9,899	0	
汚泥処分費	泥水	m3	0	9,899	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)
家電リサイクル処分費	洗濯機					
		台	2	2,275	4,550	
家電リサイクル処分費	エアコン					
		台	1	890.5	890	
家電リサイクル処分費	テレビ					
		台	3	2,671	8,013	
産業廃棄物処分費	産廃BOX(混載)					
		m3	16	20,780	332,480	
廃タイヤ処理料	大型車用					
		本	4	3,720	14,880	
廃タイヤ処理料	中型車用					
		本	5	3,225	16,125	
廃タイヤ処理料	小型車用					
		本	11	2,731	30,041	
除草工						
		式	1		231,740	
道路除草工						
		式	1		231,740	
除草	肩掛式 集草含む(飛石防止有り)					
		m2	0	97.69	0	
除草	肩掛式 集草含む(飛石防止無し)					
		m2	0	87.41	0	
除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)					
		m2	0	74.63	0	
除草	肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)					
		m2	0	64.36	0	
除草	人力除草(集草含む)					
		m2	0	158.7	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)
除草	人力除草(刈取のみ)	m2	0	135.7	0	
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	0	56.72	0	
伐木	密(50本/100m2以上)	m2	0	127.6	0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	m2	0	26.45	0	
刈取草処分費		kg	0	21.77	0	
伐採木処分費		kg	11,710	19.79	231,740	
除草シート設置工		式	0		0	
除草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	0	968.7	0	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	0	703.8	0	
防草シート(材料費)	不織布系	m2	0	465.2	0	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	本	0	48.5	0	
粘着テープ(材料費)	W=100	m	0	283.1	0	
構造物撤去工		式	1		30,930	
構造物取壊し工		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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力	m3	0	28,262	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力	m3	0	47,921	0	
コンクリートはつり	はつり厚 3cm以下	m2	0	4,496	0	
コンクリートはつり	はつり厚 3cmを超え6cm以下	m2	0	7,569	0	
運搬処理工		式	1		30,930	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	0	1,304	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	0	1,513	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	0	1,617	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	0	1,878	0	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	0	3,489	0	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	6,186	30,930	
仮設工		式	1		10,309,171	
仮設工		式	1		41,331	
敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	0	4,829	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)
敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	6	1,863	11,178	
敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	5	5,920	29,600	
仮設照明灯電気料金	美浜 道の駅	月	1	553.1	553	
土のう工		式	1		90,636	
土のう設置		袋	0	615.5	0	
土のう撤去	撤去	袋	0	239.5	0	
大型土のう製作据付	据付作業半径6m以下	袋	0	4,544	0	
大型土のう製作据付	据付作業半径6mを超え20m以下	袋	0	4,309	0	
大型土のう撤去	据付作業半径6m以下	袋	0	668.3	0	
大型土のう撤去	据付作業半径6mを超え20m以下	袋	0	677.3	0	
植生土のう(手間+材料)	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	袋	0	913.8	0	
耐候性大型土のう(材料費)	φ110(丸型)×110(cm) 3年対応	袋	26	3,486	90,636	
交通管理工		式	1		10,177,204	
交通誘導警備員 (A)	昼間 交代要員なし	人日	0	16,323	0	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員 (A)	昼間	人日	126	16,333	2,057,958	
交通誘導警備員 (A)	夜間 交代要員なし	人日	0	24,480	0	
交通誘導警備員 (A)	夜間	人日	10	24,495	244,950	
交通誘導警備員 (B)	昼間 交代要員なし	人日	0	13,928	0	
交通誘導警備員 (B)	昼間	人日	451	13,936	6,285,136	
交通誘導警備員 (B)	夜間 交代要員なし	人日	0	20,897	0	
交通誘導警備員 (B)	夜間	人日	76	20,910	1,589,160	
直接工事費		式	1		92,902,349	
共通仮設費		式	1		11,525,232	
共通仮設費		式	1		3,935,563	
運搬費		式	1		825,297	
建設機械運搬費	運搬距離 20km $\geq$ L (片道)	台	7	69,788	488,516	
建設機械運搬費	運搬距離 20km<L $\leq$ 30km (片道)	台	0	88,102	0	
機器運搬費	可搬式標識装置	式	1		336,781	

# 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)
技術管理費		式	1		3,110,266	
LED可搬式標識装置	3色タイプ(ソラー+100V)(LEDユニット2×4 横タイプ)	月	6	173,343	1,040,058	
LED可搬式標識装置	フルカラータイプ(100V)(LEDユニット2×4 横タイプ)	月	9	183,248	1,649,232	
LED可搬式標識装置	レンタル機材保証料	月	15	14,858	222,870	
LED可搬式標識装置	グラウト遠隔操作システム使用料	式	1		49,526	
LED可搬式標識装置	機器接続作業	式	1		148,580	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,589,669	
純工事費		式	1		104,427,581	
現場管理費		式	1		40,491,429	
工事原価		式	1		144,919,010	
一般管理費等		式	1		23,610,990	
工事価格		式	1		168,530,000	
消費税相当額		式	1		16,853,000	
工事費計		式	1		185,383,000	

# 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		76,589,226	
巡視・巡回工						
		式	1		8,691,255	
道路巡視工						
		式	1		8,691,255	
巡視A(昼間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	0		0	
巡視A(昼間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	291	26,248	7,638,168	
巡視B(夜間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	0		0	
巡視B(夜間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	1	39,367	39,367	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	0		0	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	2	12,416	24,832	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	0		0	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	7	18,634	130,438	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	0		0	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	3,500	182.1	637,350	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800 す1156)					
		月	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)
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800寸1156)	月	12	5,356	64,272	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800さ7951)	月	0		0	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800さ7951)	月	12	13,069	156,828	
巡回整備工		式	1		26,866,530	
巡回整備工(昼間)		式	1		4,346,543	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り	日	0		0	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り	日	1	85,131	85,131	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り	時間	0		0	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り	時間	1	10,634	10,634	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	日	0		0	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	日	50	83,349	4,167,450	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	時間	0		0	
巡回整備(昼間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	時間	8	10,416	83,328	
巡回整備工(夜間)		式	1		30,159	

# 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(夜間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り	時間	0		0	
巡回整備(夜間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業有り	時間	1	15,248	15,248	
巡回整備(夜間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	時間	0		0	
巡回整備(夜間)	借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付 2t吊 クレーン作業無し	時間	1	14,911	14,911	
巡回工(昼間)		式	1		3,133,545	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	日	0		0	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	日	1	54,447	54,447	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	0		0	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	35	6,805	238,175	
パトロールカー巡回(昼間)	巡回運行員	時間	0		0	
パトロールカー巡回(昼間)	巡回運行員	時間	5	3,348	16,740	
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	日	0		0	
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	日	40	64,031	2,561,240	
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	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)
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	25	8,003	200,075	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	日	0		0	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	日	1	55,883	55,883	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	0		0	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	1	6,985	6,985	
巡回工(夜間)		式	1		381,573	
パトロールカー巡回(夜間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	0		0	
パトロールカー巡回(夜間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	15	10,079	151,185	
パトロールカー巡回(夜間)	巡回運行員	時間	0		0	
パトロールカー巡回(夜間)	巡回運行員	時間	15	4,902	73,530	
トラック巡回(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	0		0	
トラック巡回(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	13	11,277	146,601	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	0		0	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	1	10,257	10,257	

# 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)
車両運転作業(昼間)		式	1		9,869,214	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り	時間	0		0	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り	時間	1	4,585	4,585	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し	時間	0		0	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し	時間	700	4,546	3,182,200	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	0		0	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	200	5,149	1,029,800	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	0		0	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	10	5,273	52,730	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 2t積	時間	0		0	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 2t積	時間	150	4,432	664,800	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 4t積	時間	0		0	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 4t積	時間	30	5,102	153,060	
バックホー車運転(昼間)	借上 4m3	時間	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)
バックホ運転(昼間)	借上 4m3	時間	20	5,722	114,440	
ホイローダ運転(昼間)	借上 0.4m3	時間	0		0	
ホイローダ運転(昼間)	借上 0.4m3	時間	1	4,186	4,186	
ホイローダ運転(昼間)	借上 1.3m3	時間	0		0	
ホイローダ運転(昼間)	借上 1.3m3	時間	1	5,535	5,535	
散水車運転(昼間)	借上 3800L	時間	0		0	
散水車運転(昼間)	借上 3800L	時間	1	5,150	5,150	
高所作業車運転(昼間)	借上 トラック架装リフト・フム型12m	時間	0		0	
高所作業車運転(昼間)	借上 トラック架装リフト・フム型12m	時間	50	5,230	261,500	
ライトバン運転(昼間)	借上 1500CC	時間	0		0	
ライトバン運転(昼間)	借上 1500CC	時間	300	3,527	1,058,100	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型 CNG	時間	0		0	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型 CNG	時間	10	3,853	38,530	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型	時間	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)
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型					
		時間	800	3,992	3,193,600	
バックホ運転(昼間)	小型バックホ 山積0.044m3					
		時間	0		0	
バックホ運転(昼間)	小型バックホ 山積0.044m3					
		時間	20	3,756	75,120	
バックホ運転(昼間)	小型バックホ 山積0.13m3					
		時間	0		0	
バックホ運転(昼間)	小型バックホ 山積0.13m3					
		時間	1	1,336	1,336	
バックホ運転(昼間)	バックホ 山積0.28m3					
		時間	0		0	
バックホ運転(昼間)	バックホ 山積0.28m3					
		時間	1	6,599	6,599	
バックホ運転(昼間)	バックホ 山積0.5m3					
		時間	0		0	
バックホ運転(昼間)	バックホ 山積0.5m3					
		時間	1	8,016	8,016	
ラフレンクレーン運転(昼間)	借上 25t吊					
		時間	0		0	
ラフレンクレーン運転(昼間)	借上 25t吊					
		時間	1	9,688	9,688	
発動発電機運転(昼間)	2KVA					
		時間	0		0	
発動発電機運転(昼間)	2KVA					
		時間	1	239.3	239	
車両運転作業(夜間)						
		式	1		1,110,843	

# 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(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り	時間	0		0	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り	時間	1	6,158	6,158	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し	時間	0		0	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し	時間	50	6,099	304,950	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	0		0	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	10	6,703	67,030	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	0		0	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	1	6,826	6,826	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 2t積	時間	0		0	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 2t積	時間	1	5,986	5,986	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 4t積	時間	0		0	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 4t積	時間	1	6,654	6,654	
バックホ運転(夜間)	借上 4m3	時間	0		0	
バックホ運転(夜間)	借上 4m3	時間	1	7,274	7,274	

# 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)
ホイールローダ <sup>〃</sup> 運転(夜間)	借上 0.4m3	時間	0		0	
ホイールローダ <sup>〃</sup> 運転(夜間)	借上 0.4m3	時間	1	5,739	5,739	
ホイールローダ <sup>〃</sup> 運転(夜間)	借上 1.3m3	時間	0		0	
ホイールローダ <sup>〃</sup> 運転(夜間)	借上 1.3m3	時間	1	7,089	7,089	
散水車運転(夜間)	借上 3800L	時間	0		0	
散水車運転(夜間)	借上 3800L	時間	1	6,704	6,704	
高所作業車運転(夜間)	借上 トラック架装リフト・フ <sup>〃</sup> -M型12m	時間	0		0	
高所作業車運転(夜間)	借上 トラック架装リフト・フ <sup>〃</sup> -M型12m	時間	1	6,803	6,803	
ライトバン運転(夜間)	借上 1500CC	時間	0		0	
ライトバン運転(夜間)	借上 1500CC	時間	20	5,081	101,620	
標識車運転(夜間)	貸与 LED表示型 ONG	時間	0		0	
標識車運転(夜間)	貸与 LED表示型 ONG	時間	30	5,407	162,210	
標識車運転(夜間)	貸与 LED表示型	時間	0		0	
標識車運転(夜間)	貸与 LED表示型	時間	75	5,544	415,800	

# 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)
労務員						
		式	1		7,051,746	
作業員(昼間)	普通作業員					
		日	0		0	
作業員(昼間)	普通作業員					
		日	230	20,792	4,782,160	
作業員(昼間)	普通作業員					
		時間	0		0	
作業員(昼間)	普通作業員					
		時間	700	2,599	1,819,300	
作業員(夜間)	普通作業員					
		時間	0		0	
作業員(夜間)	普通作業員					
		時間	100	3,898	389,800	
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役					
		日	0		0	
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役					
		日	1	27,654	27,654	
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役					
		時間	0		0	
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役					
		時間	8	3,456	27,648	
道路巡回員(夜間)	土木一般世話役					
		時間	0		0	
道路巡回員(夜間)	土木一般世話役					
		時間	1	5,184	5,184	
一般材料						
		式	1		942,907	

# 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)
常温合材	全天候型	kg	0		0	
常温合材	全天候型	kg	2,500	125.7	314,250	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	0		0	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	100	856.4	85,640	
切り丸太	L=1.8m 末口6cm	本	0		0	
切り丸太	L=1.8m 末口6cm	本	1	663.3	663	
松丸太	L=2.0m 末口15cm	本	0		0	
松丸太	L=2.0m 末口15cm	本	1	2,257	2,257	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	0		0	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	1	48,516	48,516	
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	0		0	
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	50	188.8	9,440	
養生シート	3.6m×5.4m×0.5mm	枚	0		0	
養生シート	3.6m×5.4m×0.5mm	枚	1	816.8	816	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土木シート	プラスチック製 網目:タテ7mm ヨコ8mm	m2	0		0	
土木シート	プラスチック製 網目:タテ7mm ヨコ8mm	m2	1	1,564	1,564	
セメント	普通 25kg袋入	kg	0		0	
セメント	普通 25kg袋入	kg	25	25.94	648	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m3	0		0	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m3	1	19,406	19,406	
生コンクリート	24-8-25 (高炉)	m3	0		0	
生コンクリート	24-8-25 (高炉)	m3	1	19,703	19,703	
砂	コンクリート用骨材 砂 洗い細目	m3	0		0	
砂	コンクリート用骨材 砂 洗い細目	m3	1	5,148	5,148	
骨材	コンクリート用砕石 20~5mm	m3	0		0	
骨材	コンクリート用砕石 20~5mm	m3	1	4,059	4,059	
砕石	再生クラッシャーラン RC-40	m3	0		0	
砕石	再生クラッシャーラン RC-40	m3	50	2,673	133,650	

# 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袋詰	袋	0		0	
油吸着材	高性能油吸着材 10kg袋詰	袋	40	4,851	194,040	
油吸着材	油防除資材 50×50×50×4	枚	0		0	
油吸着材	油防除資材 50×50×50×4	枚	1	324.7	324	
除草剤	生育抑草剤	L	0		0	
除草剤	生育抑草剤	L	1	18,812	18,812	
除草剤	イ科雑草専用	L	0		0	
除草剤	イ科雑草専用	L	1	12,673	12,673	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	0		0	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	1	2,604	2,604	
目隠し板	ポリカーボネート樹脂板 マット 3.0×1000×2000	枚	0		0	
目隠し板	ポリカーボネート樹脂板 マット 3.0×1000×2000	枚	1	14,257	14,257	
草刈機	借上 肩掛式カッター径255mm	時間	0		0	
草刈機	借上 肩掛式カッター径255mm	時間	50	148.2	7,410	

# 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)
センサー	借上					
		時間	0		0	
センサー	借上					
		時間	100	189.9	18,990	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×500×450					
		個	0		0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×500×450					
		個	1	3,465	3,465	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×300×450					
		個	0		0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×300×450					
		個	1	1,831	1,831	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×500					
		個	0		0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×500					
		個	1	6,831	6,831	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×600					
		個	0		0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×600					
		個	1	8,168	8,168	
縁石鋳	自発光タイプ 片面					
		個	0		0	
縁石鋳	自発光タイプ 片面					
		個	1	3,871	3,871	
縁石鋳	自発光タイプ 両面					
		個	0		0	
縁石鋳	自発光タイプ 両面					
		個	1	3,871	3,871	



# 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)
道路土工						
		式	1		239,088	
掘削工(小規模)						
		式	1		208,832	
床掘り(人力)	土砂					
		m3	0		0	
床掘り(人力)	土砂					
		m3	1	8,732	8,732	
床掘り(機械)	土砂					
		m3	0		0	
床掘り(機械)	土砂					
		m3	100	2,001	200,100	
盛土工(小規模)						
		式	1		9,935	
埋戻し(人力)	締固め含む					
		m3	0		0	
埋戻し(人力)	締固め含む					
		m3	1	6,418	6,418	
埋戻し(機械)	小型ハッホリ タンバ 締固め					
		m3	0		0	
埋戻し(機械)	小型ハッホリ タンバ 締固め					
		m3	1	3,517	3,517	
残土処理工						
		式	1		20,321	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km					
		m3	0		0	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km					
		m3	1	7,983	7,983	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	2t積 土砂 機械積込(ハックホウ山積0.13m <sup>3</sup> ) 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m <sup>3</sup>	0		0	
土砂等運搬	2t積 土砂 機械積込(ハックホウ山積0.13m <sup>3</sup> ) 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m <sup>3</sup>	1	7,983	7,983	
土砂等運搬	4t積 土砂 機械積込(ハックホウ山積0.28m <sup>3</sup> ) 運搬距離13.0km<L≤19.0km	m <sup>3</sup>	0		0	
土砂等運搬	4t積 土砂 機械積込(ハックホウ山積0.28m <sup>3</sup> ) 運搬距離13.0km<L≤19.0km	m <sup>3</sup>	1	4,355	4,355	
舗装工		式	1		21,092,542	
舗装準備工		式	1		86,925	
不陸整正	補足材無し	m <sup>2</sup>	0		0	
不陸整正	補足材無し	m <sup>2</sup>	750	115.9	86,925	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		5,838	
下層路盤(歩道部)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	0		0	
下層路盤(歩道部)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	1	1,050	1,050	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	0		0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	1	2,731	2,731	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	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)
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1	2,057	2,057	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		513,283	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1	583	583	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1	753.4	753	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1	923.7	923	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm	m2	1	731.4	731	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	1	975.6	975	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm b<1.4m	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm b<1.4m	m2	1	4,515	4,515	

# 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)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	1	3,464	3,464	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m	m2	1	5,279	5,279	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	1	4,227	4,227	
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		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	1	3,143	3,143	
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		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	1	3,231	3,231	
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 $\leq$ b<3.0m	m2	0		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 $\leq$ b<3.0m	m2	1	2,384	2,384	
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 $\leq$ b<3.0m	m2	0		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 $\leq$ b<3.0m	m2	200	2,298	459,600	

# 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Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0		0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,393	3,393	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≤b<3.0m	m2	0		0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≤b<3.0m	m2	1	2,546	2,546	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm b<1.4m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,194	3,194	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≤b<3.0m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≤b<3.0m	m2	1	2,346	2,346	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,443	3,443	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≤b<3.0m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≤b<3.0m	m2	1	2,596	2,596	
排水性舗装・表層	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50 cm t<1.4m	m2	0		0	
排水性舗装・表層	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50 cm t<1.4m	m2	1	3,455	3,455	

# 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)
排水性舗装・表層	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50 cm 2.4≦ t	m2	0		0	
排水性舗装・表層	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50 cm 2.4≦ t	m2	1	2,502	2,502	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		64,203	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	1	669.1	669	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	1	839.4	839	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	1	1,009	1,009	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100 mm	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100 mm	m2	1	817.3	817	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150 mm	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150 mm	m2	1	1,062	1,062	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm b<1.4m	m2	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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm $b < 1.4m$	m2	1	5,372	5,372	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm $1.4m \leq b < 3.0m$	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm $1.4m \leq b < 3.0m$	m2	1	3,787	3,787	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm $b < 1.4m$	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm $b < 1.4m$	m2	1	6,185	6,185	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm $1.4m \leq b < 3.0m$	m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm $1.4m \leq b < 3.0m$	m2	1	4,599	4,599	
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		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	1	3,824	3,824	
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		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	1	3,912	3,912	
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 $1.4m \leq b < 3.0m$	m2	0		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 $1.4m \leq b < 3.0m$	m2	1	2,545	2,545	
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 $1.4m \leq b < 3.0m$	m2	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)
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 $\leq$ b<3.0m	m2	1	2,631	2,631	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0		0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	4,073	4,073	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	0		0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	1	2,794	2,794	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	3,874	3,874	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	1	2,595	2,595	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	1	4,123	4,123	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m	m2	1	2,843	2,843	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm b<1.4mm	m2	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)
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm b<1.4mm	m2	1	4,047	4,047	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4mm≤b	m2	0		0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4mm≤b	m2	1	2,603	2,603	
路面切削工 (昼間)		式	1		1,403,821	
帯状切削	平均3cm以下	m2	0		0	
帯状切削	平均3cm以下	m2	5	349.9	1,749	
全面切削	平均6cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均6cm以下	m2	5	488.2	2,441	
全面切削	平均12cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均12cm以下	m2	1	546.5	546	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離7.5km<L≤9.0km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離7.5km<L≤9.0km	m3	195	1,603	312,585	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km	m3	150	1,816	272,400	

# 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)
As切削屑処分	アスファルト殻(切削)	m3	0		0	
As切削屑処分	アスファルト殻(切削)	m3	350	2,326	814,100	
路面切削工 (夜間)		式	1		5,851	
带状切削	平均3cm以下	m2	0		0	
带状切削	平均3cm以下	m2	1	412.1	412	
全面切削	平均6cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均6cm以下	m2	1	575.4	575	
全面切削	平均12cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均12cm以下	m2	1	651.2	651	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離7.5km<L≤9.0km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離7.5km<L≤9.0km	m3	1	1,975	1,975	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km	m3	1	2,238	2,238	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		6,382,109	

# 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)
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	0		0	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	1	807	807	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50 mm	m2	0		0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50 mm	m2	75	531.8	39,885	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	0		0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	20	781.2	15,624	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	0		0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	1	1,029	1,029	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	0		0	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	3,630	3,630	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え	m2	500	4,422	2,211,000	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	500	2,507	1,253,500	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	1	3,325	3,325	
中間層	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
中間層	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	500	2,766	1,383,000	
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	500	2,766	1,383,000	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	1	2,559	2,559	
不陸整正	全層打換え	m2	0		0	
不陸整正	全層打換え	m2	300	282.5	84,750	
舗装打換え工 (夜間)		式	1		27,680	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0		0	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1	807	807	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm	m2	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)
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50 mm	m2	1	649.5	649	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	0		0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	1	898.8	898	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	0		0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	1	1,147	1,147	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	0		0	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	3,781	3,781	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
上層路盤	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え	m2	1	4,573	4,573	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	1	2,787	2,787	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	0		0	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	1	3,657	3,657	
中間層	改質II型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え	m2	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)
中間層	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗 装版のみ打換え	m2	1	3,045	3,045	
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗 装版のみ打換え	m2	0		0	
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗 装版のみ打換え	m2	1	3,098	3,098	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	0		0	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m 舗装 版のみ打換え	m2	1	2,838	2,838	
不陸整正	全層打換え	m2	0		0	
不陸整正	全層打換え	m2	1	400.2	400	
舗装版人力取壊工(昼間)		式	1		52,771	
舗装版破碎	As t≦10cm 人力	m2	0		0	
舗装版破碎	As t≦10cm 人力	m2	1	4,573	4,573	
舗装版破碎	As 10cm<t≦15cm 人力	m2	0		0	
舗装版破碎	As 10cm<t≦15cm 人力	m2	1	6,155	6,155	
舗装版破碎	As 15cm<t≦30cm 人力	m2	0		0	
舗装版破碎	As 15cm<t≦30cm 人力	m2	1	10,901	10,901	

# 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	As殻 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	0		0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	1	5,866	5,866	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離7.0km<L≤9.0km	m3	0		0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離7.0km<L≤9.0km	m3	1	6,768	6,768	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	0		0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	1	8,122	8,122	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	0		0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	1	10,386	10,386	
舗装版人力取壊工(夜間)		式	1		42,856	
舗装版破碎	As t≤10cm 人力	m2	0		0	
舗装版破碎	As t≤10cm 人力	m2	1	6,736	6,736	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	0		0	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	9,060	9,060	
舗装版破碎	As 15cm<t≤30cm 人力	m2	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)
舗装版破碎	As 15cm<t≤30cm 人力	m2	1	16,030	16,030	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	0		0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	1	11,030	11,030	
舗装版機械取壊工(昼間)		式	1		2,066,832	
舗装版破碎	小型ハッホリ	m2	0		0	
舗装版破碎	小型ハッホリ	m2	1	1,588	1,588	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	1	540.5	540	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm	m2	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm	m2	700	968.7	678,090	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm 騒音振動対策有	m2	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm 騒音振動対策有	m2	1	1,049	1,049	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm	m2	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm	m2	40	1,092	43,680	



# 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 30cm<t≤40cm 騒音振動対策有	m2	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm 騒音振動対策有	m2	1	1,197	1,197	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	1	8,122	8,122	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	1	10,386	10,386	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	m3	1	3,679	3,679	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離11.5km<L≤22.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離11.5km<L≤22.0km	m3	1	4,931	4,931	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5km	m3	40	2,975	119,000	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離13.5km<L≤19.5km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離13.5km<L≤19.5km	m3	40	3,679	147,160	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5km	m3	0		0	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5km	m3	300	2,288	686,400	
殻処分	アスファルト殻	m3	0		0	
殻処分	アスファルト殻	m3	150	2,326	348,900	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	m3	100	121.1	12,110	
舗装版機械取壊工(夜間)		式	1		36,080	
舗装版破砕	小型パッホリ	m2	0		0	
舗装版破砕	小型パッホリ	m2	1	2,135	2,135	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	0		0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	1	766.2	766	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm	m2	0		0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm	m2	1	1,352	1,352	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm 騒音振動対策有	m2	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)
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm 騒音振動対策有	m2	1	1,433	1,433	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm	m2	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm	m2	1	1,521	1,521	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm 騒音振動対策有	m2	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm 騒音振動対策有	m2	1	1,627	1,627	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km	m3	1	14,099	14,099	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離11.5km<L≤22.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離11.5km<L≤22.0km	m3	1	5,949	5,949	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離13.5km<L≤19.5km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離13.5km<L≤19.5km	m3	1	4,438	4,438	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5km	m3	0		0	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5km	m3	1	2,760	2,760	
舗装切断工(昼間)		式	1		890,540	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版切断	コンクリート舗装版 t ≤ 15cm	m	0		0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t ≤ 15cm	m	1	1,087	1,087	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm	m	0		0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm	m	1	3,013	3,013	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m	70	575.8	40,306	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm	m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm	m	600	1,394	836,400	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm	m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm	m	1	2,306	2,306	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 t ≤ 15cm	m	0		0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 t ≤ 15cm	m	1	1,087	1,087	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 15cm < t ≤ 30cm	m	0		0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 15cm < t ≤ 30cm	m	1	2,248	2,248	

# 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	As+Co舗装版 Co厚15cm< t ≤30cm 全厚 30cm< t ≤40cm	m	0		0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚15cm< t ≤30cm 全厚 30cm< t ≤40cm	m	1	4,093	4,093	
舗装切断工(夜間)		式	1		18,482	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t ≤15cm	m	0		0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t ≤15cm	m	1	1,331	1,331	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm< t ≤30cm	m	0		0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm< t ≤30cm	m	1	3,537	3,537	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t ≤15cm	m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t ≤15cm	m	1	735.3	735	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm< t ≤30cm	m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm< t ≤30cm	m	1	1,676	1,676	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm< t ≤40cm	m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cm< t ≤40cm	m	1	2,764	2,764	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤15cm 全厚 t ≤15cm	m	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)
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 t ≤ 15cm	m	1	1,331	1,331	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 15 < t ≤ 30cm	m	0		0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 15 < t ≤ 30cm	m	1	2,492	2,492	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 15 < t ≤ 30cm 全厚 30 < t ≤ 40cm	m	0		0	
舗装版切断	As+Co舗装版 Co厚 15 < t ≤ 30cm 全厚 30 < t ≤ 40cm	m	1	4,616	4,616	
切削オーバーレイ(昼間)		式	1		5,391,426	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	0		0	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	600	5,745	3,447,000	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 再生密粒度アスコン(20)+再生粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	0		0	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 再生密粒度アスコン(20)+再生粗粒度アスコン(20) 各50mm	m <sup>2</sup>	1	5,247	5,247	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm	m <sup>2</sup>	0		0	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm	m <sup>2</sup>	600	3,227	1,936,200	
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) 50mm	m <sup>2</sup>	0		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) 50mm	m <sup>2</sup>	1	2,979	2,979	

# 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(夜間)		式	1		18,957	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm	m2	0		0	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm	m2	1	6,292	6,292	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 再生密粒度アスコン(20)+再生粗粒度アスコン(20) 各50mm	m2	0		0	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 再生密粒度アスコン(20)+再生粗粒度アスコン(20) 各50mm	m2	1	5,794	5,794	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm	m2	0		0	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm	m2	1	3,560	3,560	
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) 50mm	m2	0		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) 50mm	m2	1	3,311	3,311	
コンクリート舗装補修工		式	1		946	
目地補修(手間のみ)		m	0		0	
目地補修(手間のみ)		m	1	253.6	253	
目地補修材	加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾性	kg	0		0	
目地補修材	加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾性	kg	1	693	693	

# 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)
アスファルト舗装補修工		式	1		4,083,942	
欠損部補修工	アスファルト乳剤(PKR)使用	t	0		0	
欠損部補修工	アスファルト乳剤(PKR)使用	t	50	57,823	2,891,150	
こぶ(流動)取り工	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	0		0	
こぶ(流動)取り工	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	25	6,599	164,975	
こぶ(流動)取り工	プロパンガス	kg	0		0	
こぶ(流動)取り工	プロパンガス	kg	1	160.4	160	
クラック補修工(手間のみ)		m	0		0	
クラック補修工(手間のみ)		m	750	253.6	190,200	
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	0		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	150	693	103,950	
補強シート	W=150cm カラス基材	m	0		0	
補強シート	W=150cm カラス基材	m	1	2,347	2,347	
クラック抑制シート	33cm	m	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)
クラック抑制シート	33cm					
		m	1	660.9	660	
クラック抑制シート	50cm					
		m	0		0	
クラック抑制シート	50cm					
		m	200	861	172,200	
クラック抑制シート	100cm					
		m	0		0	
クラック抑制シート	100cm					
		m	300	1,861	558,300	
区画線工						
		式	1		761,151	
区画線工 (昼間)						
		式	1		759,688	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱					
		m	0		0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱					
		m	1,000	140.3	140,300	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱					
		m	0		0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱					
		m	1	156.9	156	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱					
		m	0		0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱					
		m	1	240.8	240	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融式 破線 45cm 加熱					
		m	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)
ペイント式区画線	ペイント式 溶解式 破線 45cm 加熱	m	1	397.7	397	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0		0	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	329.3	49,395	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0		0	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	390.5	390	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0		0	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	600	579.2	347,520	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0		0	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	755.7	75,570	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0		0	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	350.8	52,620	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0		0	
溶解式区画線	溶解式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	30	620	18,600	
溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	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)
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	100	745	74,500	
区画線消去工		式	1		1,463	
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	0		0	
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	1	548.5	548	
区画線消去	15cm換算 ウォータージェット式 溶融式	m	0		0	
区画線消去	15cm換算 ウォータージェット式 溶融式	m	1	915.9	915	
道路構造物補修工		式	1		235,790	
道路構造物補修工		式	1		235,790	
削孔	径10以上30未満 深30以上200以下	孔	0		0	
削孔	径10以上30未満 深30以上200以下	孔	1	604.3	604	
削孔	径30以上60以下 深100以上200未満	孔	0		0	
削孔	径30以上60以下 深100以上200未満	孔	30	803.8	24,114	
削孔	径30以上60以下 深200以上300未満	孔	0		0	
削孔	径30以上60以下 深200以上300未満	孔	1	1,124	1,124	

# 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60以下 深300以上400未 満	孔	0		0	
削孔	径30以上60以下 深300以上400未 満	孔	1	1,434	1,434	
削孔	77以上90以下 深200以上400未 満	孔	0		0	
削孔	77以上90以下 深200以上400未 満	孔	10	6,226	62,260	
削孔	径77以上90mm未満 深200mm以上40 0mm未満	孔	0		0	
削孔	径77以上90mm未満 深200mm以上40 0mm未満	孔	1	6,226	6,226	
削孔	径90以上100mm未満 深200mm以上4 00mm未満	孔	0		0	
削孔	径90以上100mm未満 深200mm以上4 00mm未満	孔	1	6,484	6,484	
削孔	径100以上110mm未満 深200mm以上 400mm未満	孔	0		0	
削孔	径100以上110mm未満 深200mm以上 400mm未満	孔	1	6,484	6,484	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	0		0	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	1	33,456	33,456	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	0		0	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	1	33,773	33,773	

# 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)
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	0		0	
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	1	35,030	35,030	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	0		0	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	1	9,052	9,052	
型枠	小型構造物	m2	0		0	
型枠	小型構造物	m2	1	8,141	8,141	
鉄筋	SD345 D13	kg	0		0	
鉄筋	SD345 D13	kg	1	188	188	
鉄筋	SD345 D16~D25	kg	0		0	
鉄筋	SD345 D16~D25	kg	1	186	186	
目地材設置	瀝青繊維質目地板 10cm	m2	0		0	
目地材設置	瀝青繊維質目地板 10cm	m2	1	2,061	2,061	
コンクリートアンカー	樹脂カプセル たたき込み用 D13 M12 用	本	0		0	
コンクリートアンカー	樹脂カプセル たたき込み用 D13 M12 用	本	1	210.8	210	

# 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)
コンクリートアンカー	樹脂カプセル たたき込み用 D16 M16 用	本	0		0	
コンクリートアンカー	樹脂カプセル たたき込み用 D16 M16 用	本	1	566.3	566	
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	0		0	
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	1	1,305	1,305	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	0		0	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	1	1,466	1,466	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m2	0		0	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m2	1	1,626	1,626	
排水構造物工		式	1		262,592	
排水構造物補修工		式	1		262,592	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	0		0	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	15	240	3,600	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B300	枚	0		0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B300	枚	1	1,851	1,851	

# 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)
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B400					
		枚	0		0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B400					
		枚	1	3,168	3,168	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B500					
		枚	0		0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B500					
		枚	1	4,455	4,455	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 995×400×50					
		組	0		0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 995×400×50					
		組	1	20,990	20,990	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B400用 995×500×65					
		組	0		0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B400用 995×500×65					
		組	1	30,595	30,595	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B500用 995×600×80					
		組	0		0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B500用 995×600×80					
		組	1	49,308	49,308	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 B300用 細目 995×400×32					
		組	0		0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 B300用 細目 995×400×32					
		組	1	22,773	22,773	
横断用鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 ホール固定式 995×400×60					
		組	0		0	
横断用鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 ホール固定式 995×400×60					
		組	1	29,902	29,902	

# 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)
横断用鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B400用 ホール固定式 99 5×500×75	組	0		0	
横断用鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B400用 ホール固定式 99 5×500×75	組	1	39,902	39,902	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉	組	0		0	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉	組	1	34,852	34,852	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉	組	0		0	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉	組	1	19,307	19,307	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	0		0	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	1	553.8	553	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚を超え170kg/枚以下	枚	0		0	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚を超え170kg/枚以下	枚	1	1,336	1,336	
縁石工		式	1		46,908	
縁石工		式	1		44,941	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	0		0	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	1	4,382	4,382	



# 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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	1	2,633	2,633	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B種(180/205×250×600)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B種(180/205×250×600)	m	1	5,806	5,806	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B種(180/205×250×600)(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B種(180/205×250×600)(発生品)	m	1	3,061	3,061	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種(180/210×300×600)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種(180/210×300×600)	m	1	6,247	6,247	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	1	3,061	3,061	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	7,505	7,505	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費)	C種 片面R L=2.0m	個	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費)	C種 片面R L=2.0m	個	1	8,257	8,257	

# 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設置(手間のみ)	L=1000以上2000以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	0		0	
歩車道境界ブロック設置(手間のみ)	L=1000以上2000以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	1	2,572	2,572	
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	m	0		0	
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	m	1	1,417	1,417	
縁石撤去工		式	1		1,967	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	686.6	686	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,281	1,281	
防護柵工		式	1		3,747,268	
防護柵復旧工		式	1		2,995,372	
カーブレール復旧(撤去・設置)	コンクリート・土中建込用 支柱及びびレール(手間のみ)	m	0		0	
カーブレール復旧(撤去・設置)	コンクリート・土中建込用 支柱及びびレール(手間のみ)	m	250	5,949	1,487,250	
カーブレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	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)
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)					
		m	30	4,200	126,000	
笠木(材料費)	2m メッキ					
		枚	0		0	
笠木(材料費)	2m メッキ					
		枚	1	6,069	6,069	
笠木(材料費)	2m 塗装					
		枚	0		0	
笠木(材料費)	2m 塗装					
		枚	1	5,633	5,633	
直ヒゲム(材料費)	A 4m メッキ					
		枚	0		0	
直ヒゲム(材料費)	A 4m メッキ					
		枚	1	31,387	31,387	
直ヒゲム(材料費)	A 2m メッキ					
		枚	0		0	
直ヒゲム(材料費)	A 2m メッキ					
		枚	1	16,832	16,832	
直ヒゲム(材料費)	B 4m メッキ					
		枚	0		0	
直ヒゲム(材料費)	B 4m メッキ					
		枚	30	22,674	680,220	
直ヒゲム(材料費)	B 2m メッキ					
		枚	0		0	
直ヒゲム(材料費)	B 2m メッキ					
		枚	1	12,178	12,178	
直ヒゲム(材料費)	A 4m 塗装					
		枚	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)
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 4m 塗装					
		枚	1	29,307	29,307	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 2m 塗装					
		枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 2m 塗装					
		枚	1	15,743	15,743	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 4m 塗装					
		枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 4m 塗装					
		枚	1	21,188	21,188	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 2m 塗装					
		枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 2m 塗装					
		枚	1	11,386	11,386	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	A メッキ					
		枚	0		0	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	A メッキ					
		枚	1	7,485	7,485	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	A 塗装					
		枚	0		0	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	A 塗装					
		枚	1	7,267	7,267	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	B メッキ					
		枚	0		0	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	B メッキ					
		枚	15	6,970	104,550	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	B・C 塗装					
		枚	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)
袖ビーム(材料費)	B・C 塗装					
		枚	1	4,871	4,871	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	0		0	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	1	17,624	17,624	
直支柱(材料費)	A-2B メッキ					
		本	0		0	
直支柱(材料費)	A-2B メッキ					
		本	1	8,356	8,356	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	0		0	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	1	13,366	13,366	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ					
		本	0		0	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ					
		本	1	6,831	6,831	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装					
		本	0		0	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装					
		本	1	6,396	6,396	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ					
		本	0		0	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ					
		本	1	9,881	9,881	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し					
		本	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)
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キヤップ 無し	本	1	20,198	20,198	
直支柱(材料費)	A-2B メッキ キヤップ 無し	本	0		0	
直支柱(材料費)	A-2B メッキ キヤップ 無し	本	1	9,505	9,505	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キヤップ 無し	本	0		0	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キヤップ 無し	本	10	15,446	154,460	
直支柱(材料費)	C-4E 塗装 キヤップ 無し	本	0		0	
直支柱(材料費)	C-4E 塗装 キヤップ 無し	本	1	13,663	13,663	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キヤップ 無し	本	0		0	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キヤップ 無し	本	1	7,871	7,871	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キヤップ 無し	本	0		0	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キヤップ 無し	本	1	7,336	7,336	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キヤップ 無し	本	0		0	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キヤップ 無し	本	1	11,188	11,188	
支柱キャップ(材料費)	フッ素樹脂(白色) φ139.8mm	個	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)
支柱キャップ(材料費)	フッ素樹脂(白色) φ139.8mm	個	5	584.1	2,920	
支柱キャップ(材料費)	フッ素樹脂(白色) φ114.3mm	個	0		0	
支柱キャップ(材料費)	フッ素樹脂(白色) φ114.3mm	個	1	514.8	514	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	0		0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	1	483.1	483	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	0		0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	25	451.5	11,287	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	0		0	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	250	276.2	69,050	
フラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	0		0	
フラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	60	736.6	44,196	
ヒームアイブ(材料費)	B・Bp 3.2×48.6×4000 メッキ	本	0		0	
ヒームアイブ(材料費)	B・Bp 3.2×48.6×4000 メッキ	本	1	7,881	7,881	
インナースリーブ(材料費)	B種 4.3×40×264	本	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)
インターシーフ(材料費)	B種 4.3×40×264					
		本	1	1,920	1,920	
継手ブラケット(材料費)	B・C種 3.2×48.6×60×80 メッキ					
		本	0		0	
継手ブラケット(材料費)	B・C種 3.2×48.6×60×80 メッキ					
		本	1	1,133	1,133	
中間ブラケット(材料費)	B・C種 3.2×51.8×60×80 メッキ					
		本	0		0	
中間ブラケット(材料費)	B・C種 3.2×51.8×60×80 メッキ					
		本	1	1,133	1,133	
ホルトナット(材料費)	B・C種 M14×70 メッキ					
		本	0		0	
ホルトナット(材料費)	B・C種 M14×70 メッキ					
		本	1	337.6	337	
ホルトナット(材料費)	B・C種 M16×140 メッキ					
		本	0		0	
ホルトナット(材料費)	B・C種 M16×140 メッキ					
		本	1	477.2	477	
防止柵補修工(設置)						
		式	1		367,679	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	0		0	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	1	1,633	1,633	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m					
		m	0		0	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m					
		m	1	2,369	2,369	



# 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)	土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m	m	0		0	
防止柵設置(手間のみ)	土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m	m	1	4,737	4,737	
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 支柱間隔3m	m	0		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 支柱間隔3m	m	1	2,891	2,891	
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 支柱間隔2m	m	0		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 支柱間隔2m	m	1	4,192	4,192	
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 支柱間隔2m	m	0		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 支柱間隔2m	m	1	8,384	8,384	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m	m	0		0	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m	m	1	1,148	1,148	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m	m	0		0	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m	m	1	1,665	1,665	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m	m	0		0	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m	m	1	3,330	3,330	

# 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 支柱間隔3m	m	0		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 支柱間隔3m	m	1	2,108	2,108	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔2m	m	0		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 支柱間隔2m	m	1	3,058	3,058	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔1m	m	0		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 支柱間隔1m	m	1	6,116	6,116	
横断防止柵(材料費)	H=0.8m L=3000 門型 コンクリート根固め メッキ	m	0		0	
横断防止柵(材料費)	H=0.8m L=3000 門型 コンクリート根固め メッキ	m	1	6,841	6,841	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ	m	0		0	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ	m	1	9,455	9,455	
転落防止柵(材料費)	H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ	m	0		0	
転落防止柵(材料費)	H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ	m	1	14,257	14,257	
遮光フェンス	H=1300 パネル1000 支柱間隔3m コンクリートブロック基礎用	m	0		0	
遮光フェンス	H=1300 パネル1000 支柱間隔3m コンクリートブロック基礎用	m	10	29,307	293,070	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基礎ﾌﾟﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 300×300×600	個	0		0	
基礎ﾌﾟﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 300×300×600	個	1	2,425	2,425	
落石防護柵補修工		式	1		80,159	
ﾛｰﾌﾟ 金網設置	柵高3m	m	0		0	
ﾛｰﾌﾟ 金網設置	柵高3m	m	1	22,218	22,218	
ﾛｰﾌﾟ 金網撤去	柵高3m	m	0		0	
ﾛｰﾌﾟ 金網撤去	柵高3m	m	1	5,554	5,554	
支柱設置	中間支柱 柵高3m	本	0		0	
支柱設置	中間支柱 柵高3m	本	1	47,625	47,625	
支柱撤去	中間支柱 柵高3m	本	0		0	
支柱撤去	中間支柱 柵高3m	本	1	4,762	4,762	
落下物防止柵補修工		式	1		3,844	
落下物防止柵設置(手間のみ)		m	0		0	
落下物防止柵設置(手間のみ)		m	1	3,844	3,844	

# 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)
ボックスビーム補修工						
		式	1		300,214	
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレベル					
		m	0		0	
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレベル					
		m	1	2,702	2,702	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レベルのみ					
		m	0		0	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レベルのみ					
		m	1	831.4	831	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×5990 メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	0		0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×5990 メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	1	81,884	81,884	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×2990 メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	0		0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×2990 メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	1	40,793	40,793	
支柱(材料費)	Am-ER-P□200×200×4.5×1495 メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	0		0	
支柱(材料費)	Am-ER-P□200×200×4.5×1495 メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	1	98,716	98,716	
支柱(材料費)	Am-2E メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	0		0	
支柱(材料費)	Am-2E メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	1	15,842	15,842	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ (ボックスビーム部材)					
		本	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)
支柱(材料費)	Am-2B メッキ (ホックスビーム部材)	本	1	5,861	5,861	
支柱(材料費)	Am-2B ヘースプレート式 メッキ (ホックスビーム部材)	本	0		0	
支柱(材料費)	Am-2B ヘースプレート式 メッキ (ホックスビーム部材)	本	1	25,347	25,347	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800 (ホックスビーム部材)	組	0		0	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800 (ホックスビーム部材)	組	1	24,258	24,258	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400 (ホックスビーム部材)	枚	0		0	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400 (ホックスビーム部材)	枚	1	1,108	1,108	
固定パドル(材料費)	Am P L9×100×90×200 (ホックスビーム部材)	枚	0		0	
固定パドル(材料費)	Am P L9×100×90×200 (ホックスビーム部材)	枚	1	1,247	1,247	
ボルト・ナット(材料費)	M20×230 メッキ (ホックスビーム部材)	本	0		0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×230 メッキ (ホックスビーム部材)	本	1	1,019	1,019	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ (ホックスビーム部材)	本	0		0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ (ホックスビーム部材)	本	1	349.5	349	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ (ホックスビーム部材)	本	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)
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ (ボックスヒール部材)					
		本	1	257.4	257	
標識工						
		式	1		503,435	
標識補修工						
		式	1		503,435	
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	0		0	
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	68,220	68,220	
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	0		0	
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	67,725	67,725	
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	0		0	
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	76,636	76,636	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 広角プリズムレンズ型					
		m2	0		0	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 広角プリズムレンズ型					
		m2	1	136,638	136,638	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱) メッキ					
		本	0		0	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱) メッキ					
		本	1	47,625	47,625	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(曲柱) メッキ					
		本	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)
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(曲柱) メッキ					
		本	1	51,041	51,041	
建柱・基礎撤去	路側単柱式					
		本	0		0	
建柱・基礎撤去	路側単柱式					
		本	1	16,238	16,238	
標識板設置(手間のみ)	路側式					
		基	0		0	
標識板設置(手間のみ)	路側式					
		基	4	4,019	16,076	
標識板設置(手間のみ)	案内標識					
		m2	0		0	
標識板設置(手間のみ)	案内標識					
		m2	1	7,119	7,119	
標識板撤去	路側式					
		基	0		0	
標識板撤去	路側式					
		基	4	2,465	9,860	
標識板撤去	信号アーム・照明柱部					
		基	0		0	
標識板撤去	信号アーム・照明柱部					
		基	1	6,257	6,257	
道路付属施設工						
		式	1		2,850,034	
道路付属物工(視線誘導標)						
		式	1		1,785,093	
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		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	15,168	15,168	
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		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	1	19,812	19,812	
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		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	1	12,515	12,515	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ100以下 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ100以下 標準型	本	1	8,584	8,584	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 標準型	本	1	9,406	9,406	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 防塵型	本	1	12,178	12,178	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型	本	1	15,842	15,842	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ300 標準型	本	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)
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ300 標準型	本	1	26,238	26,238	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ300 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ300 防塵型	本	1	36,040	36,040	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ100以下 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ100以下 標準型	本	1	12,802	12,802	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 標準型	本	1	13,614	13,614	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 防塵型	本	1	16,386	16,386	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ300 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ300 標準型	本	1	20,456	20,456	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ300 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ300 標準型	本	1	30,852	30,852	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ300 防塵型	本	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)
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ300 防塵型	本	1	40,654	40,654	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 片面反射 φ100以下 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 片面反射 φ100以下 標準型	本	1	4,950	4,950	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ100以下 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ100以下 標準型	本	1	5,762	5,762	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ100以下 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ100以下 防塵型	本	1	8,534	8,534	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 片面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 片面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型	本	1	18,030	18,030	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型	本	1	29,317	29,317	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ300 へっすりプレート式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物側壁 両面反射 φ300 へっすりプレート式 防塵型	本	1	39,120	39,120	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 へっすりプレート式 標準型	本	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)
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 標準型	本	1	4,297	4,297	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 標準型	本	1	5,109	5,109	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 防塵型	本	1	7,881	7,881	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 ハ ンﾄ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 ハ ンﾄ式 標準型	本	1	13,772	13,772	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ300 ハ ンﾄ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ300 ハ ンﾄ式 標準型	本	1	24,911	24,911	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ300 ハ ンﾄ式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ300 ハ ンﾄ式 防塵型	本	1	34,714	34,714	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 標準型	本	1	2,851	2,851	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハ ンﾄ式 標準型	本	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)
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ホ ル式 標準型	本	1	3,722	3,722	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ホ ル式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ホ ル式 標準型	本	1	6,495	6,495	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 か ぶせ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 か ぶせ式 標準型	本	1	4,831	4,831	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 か ぶせ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 か ぶせ式 標準型	本	1	5,970	5,970	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 か ぶせ式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 か ぶせ式 防塵型	本	1	8,742	8,742	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	1	2,792	2,792	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ300	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ300	本	1	2,871	2,871	
視線誘導標設置(手間のみ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(穿孔含む) φ100以下	本	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)
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	本	1	7,703	7,703	
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ300	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ300	本	1	7,782	7,782	
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まず) φ100以下	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まず) φ100以下	本	1	435.6	435	
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まず) φ300	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まず) φ300	本	1	524.7	524	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 バント式	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 バント式	本	1	633.6	633	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ300 バント式	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ300 バント式	本	1	901	901	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボルト式	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボルト式	本	1	376.2	376	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 かぶせ式	本	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)
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 かぶせ式	本	1	376.2	376	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	1	2,009	2,009	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ100以下 ヘースプレート式	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ100以下 ヘースプレート式	本	1	2,128	2,128	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ300 ヘースプレート式	本	0		0	
視線誘導標設置(手間のみ)	構造物取付 φ300 ヘースプレート式	本	1	2,188	2,188	
視線誘導標撤去	土中建込	本	0		0	
視線誘導標撤去	土中建込	本	1	888.1	888	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	0		0	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	1	209.9	209	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	0		0	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	1	442.5	442	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	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)
視線誘導標撤去	構造物取付	本	1	888.1	888	
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		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	1	16,337	16,337	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H600 両面	本	0		0	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H600 両面	本	1	9,099	9,099	
視線誘導標(材料費)	防護柵設置用 両面反射 φ100以下 バント式 (スノーボール併用型)	本	0		0	
視線誘導標(材料費)	防護柵設置用 両面反射 φ100以下 バント式 (スノーボール併用型)	本	1	24,357	24,357	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H=1000 片面反射 コンクリート建込用	本	0		0	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H=1000 片面反射 コンクリート建込用	本	1	9,505	9,505	
視線誘導標(材料費)	帯型反射体 50×1000	m	0		0	
視線誘導標(材料費)	帯型反射体 50×1000	m	1	6,861	6,861	
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		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 夜間発光タイプ	本	1	60,596	60,596	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘッドプレート用 夜間発光タイプ	本	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)
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	本	1	69,903	69,903	
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		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	1	119,806	119,806	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	本	0		0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘースプレート用 夜間発光タイプ	本	1	129,707	129,707	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	個	0		0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	個	1	138,321	138,321	
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		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	1	357,438	357,438	
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		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	1	98,023	98,023	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 コン中用	本	0		0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 コン中用	本	1	44,754	44,754	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 土中用	本	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)
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 土中用	本	1	45,546	45,546	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 Gr・Gp添架用	本	0		0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 Gr・Gp添架用	本	1	46,041	46,041	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 誘導灯のみ	本	0		0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 誘導灯のみ	本	1	41,981	41,981	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3 メッキ粉体塗装	m	0		0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3 メッキ粉体塗装	m	1	4,920	4,920	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5 メッキ粉体塗装	m	0		0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5 メッキ粉体塗装	m	1	3,188	3,188	
線形誘導標(材料費)	B・C種 カートレール用反射体 350×350	枚	0		0	
線形誘導標(材料費)	B・C種 カートレール用反射体 350×350	枚	1	6,010	6,010	
道路付属物工(距離標100m)		式	1		296,538	
距離標(手間+材料)	F-1型(土中建込式) H=1500(Co基礎式) 100m標	本	0		0	
距離標(手間+材料)	F-1型(土中建込式) H=1500(Co基礎式) 100m標	本	1	56,011	56,011	

# 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)
距離標(手間+材料)	F-2型 H=1500(ベースプレート式) 100m標	本	0		0	
距離標(手間+材料)	F-2型 H=1500(ベースプレート式) 100m標	本	1	73,487	73,487	
距離標(手間+材料)	F-3型(Gr添架式) H=1500 100m標	本	0		0	
距離標(手間+材料)	F-3型(Gr添架式) H=1500 100m標	本	1	72,101	72,101	
距離標設置(手間のみ)	F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)	本	0		0	
距離標設置(手間のみ)	F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)	本	1	4,924	4,924	
距離標撤去	F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)	本	0		0	
距離標撤去	F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)	本	1	1,942	1,942	
距離標設置(手間のみ)	F-3型 構造物取付用 金具固定	本	0		0	
距離標設置(手間のみ)	F-3型 構造物取付用 金具固定	本	1	1,813	1,813	
距離標撤去	F-3型 構造物取付用 金具固定	本	0		0	
距離標撤去	F-3型 構造物取付用 金具固定	本	1	734.2	734	
距離表示板(材料費)	アルミ合金 t=2mm 封入レンズ 100m標	基	0		0	
距離表示板(材料費)	アルミ合金 t=2mm 封入レンズ 100m標	基	1	24,753	24,753	

# 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)
表示板取付金具(材料費)	100m標	個	0		0	
表示板取付金具(材料費)	100m標	個	1	7,525	7,525	
距離標支柱(材料費)	STKφ48.6×2.3 ムッキ	本	0		0	
距離標支柱(材料費)	STKφ48.6×2.3 ムッキ	本	1	9,089	9,089	
距離標Co基礎(材料費)	250×250×400	個	0		0	
距離標Co基礎(材料費)	250×250×400	個	1	1,178	1,178	
支柱取付金具(材料費)	F-2型 ベースプレート用 ムッキ	個	0		0	
支柱取付金具(材料費)	F-2型 ベースプレート用 ムッキ	個	1	34,654	34,654	
支柱取付金具(材料費)	F-3型 Gr添架用 ムッキ	個	0		0	
支柱取付金具(材料費)	F-3型 Gr添架用 ムッキ	個	1	8,327	8,327	
道路付属物工(km)		式	1		649,830	
距離標(手間+材料)	NK4-1型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含む	本	0		0	
距離標(手間+材料)	NK4-1型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含む	本	1	126,044	126,044	
距離標(手間+材料)	NK4-2型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含む	本	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)
距離標(手間+材料)	NK4-2型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含む	本	1	174,560	174,560	
距離標(手間+材料)	NK4G-2型(Gr添架式) Gr添架金具含む	本	0		0	
距離標(手間+材料)	NK4G-2型(Gr添架式) Gr添架金具含む	本	1	163,075	163,075	
距離標(手間+材料)	NK4B-2型(ハースプレート式) ハースプレート含む	本	0		0	
距離標(手間+材料)	NK4B-2型(ハースプレート式) ハースプレート含む	本	1	176,738	176,738	
距離標設置(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート)	本	0		0	
距離標設置(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート)	本	1	4,924	4,924	
距離標撤去	土中埋込用(基礎コンクリート)	本	0		0	
距離標撤去	土中埋込用(基礎コンクリート)	本	1	1,942	1,942	
距離標設置(手間のみ)	構造物取付用	本	0		0	
距離標設置(手間のみ)	構造物取付用	本	1	1,813	1,813	
距離標撤去	構造物取付用	本	0		0	
距離標撤去	構造物取付用	本	1	734.2	734	
道路付属物工(車線分離標)		式	1		118,573	

# 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)
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚)	本	0		0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚)	本	1	23,020	23,020	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=800 可変式(穿孔式 1本脚)	本	0		0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=800 可変式(穿孔式 1本脚)	本	1	25,594	25,594	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 着脱式(穿孔式 3本脚)	本	0		0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 着脱式(穿孔式 3本脚)	本	1	23,149	23,149	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	0		0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	1	20,198	20,198	
車線分離標(材料費)	可倒式 H=650	本	0		0	
車線分離標(材料費)	可倒式 H=650	本	1	20,990	20,990	
車線分離標撤去	穿孔式 1本脚	本	0		0	
車線分離標撤去	穿孔式 1本脚	本	1	1,722	1,722	
車線分離標撤去	穿孔式 3本脚	本	0		0	
車線分離標撤去	穿孔式 3本脚	本	1	2,653	2,653	

# 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	0		0	
車線分離標撤去	貼付式	本	1	1,247	1,247	
法面工		式	1		18,025	
かご工		式	1		18,025	
じゃかご	じゃかご径45cm	m	0		0	
じゃかご	じゃかご径45cm	m	1	4,619	4,619	
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm	m	0		0	
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm	m	1	13,406	13,406	
道路清掃工		式	1		3,385,664	
路面清掃工		式	1		3,306,762	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトアップ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトアップ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m3/km	km	1	7,690	7,690	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトアップ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.1≤N<0.2m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトアップ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.1≤N<0.2m3/km	km	1	9,210	9,210	

# 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)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.2≦N<0.4m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.2≦N<0.4m3/km	km	1	11,782	11,782	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.4≦N<1.2m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.4≦N<1.2m3/km	km	50	17,723	886,150	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量N<0.1m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量N<0.1m3/km	km	50	7,284	364,200	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.1≦N<0.2m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.1≦N<0.2m3/km	km	1	8,724	8,724	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.2≦N<0.4m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.2≦N<0.4m3/km	km	1	11,158	11,158	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.4≦N<1.2m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.4≦N<1.2m3/km	km	1	16,792	16,792	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量1.2≦N<2.0m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラス式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量1.2≦N<2.0m3/km	km	20	24,594	491,880	

# 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)	ブラシ式リヤフトダンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量2.0≦N<3.0m <sup>3</sup> /km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量2.0≦N<3.0m <sup>3</sup> /km	km	20	31,238	624,760	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量3.0m <sup>3</sup> /km≦N	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リヤフトダンプ <sup>2</sup> 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量3.0m <sup>3</sup> /km≦N	km	20	40,684	813,680	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)	km	0		0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)	km	1	1,518	1,518	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)	km	0		0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)	km	1	1,438	1,438	
散水車回送	散水車(貸与)	km	0		0	
散水車回送	散水車(貸与)	km	300	192.6	57,780	
排水施設清掃工		式	1		21,479	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	0		0	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	1	459.9	459	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	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)
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋					
		m	1	1,115	1,115	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルチ締無)					
		m	0		0	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルチ締無)					
		m	1	1,171	1,171	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m					
		m	0		0	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m					
		m	1	783.2	783	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無し					
		m	0		0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無し					
		m	1	1,015	1,015	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無し					
		m	0		0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無し					
		m	1	1,546	1,546	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積率50%以上 散水車無し					
		m	0		0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積率50%以上 散水車無し					
		m	1	1,390	1,390	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%以上 散水車無し					
		m	0		0	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%以上 散水車無し					
		m	1	2,266	2,266	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)					
		km	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)
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	1	731.2	731	
側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し	km	0		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) 散水車無し	km	1	914.3	914	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	0		0	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	374	374	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	0		0	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	1	526.5	526	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	0		0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	1	789.2	789	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50%以上 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	0		0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50%以上 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	1	1,181	1,181	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50%未満 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	0		0	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50%未満 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	1	1,429	1,429	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50%以上 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	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)
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50%以上 排水管清掃車 貸与 側溝清掃車貸与 散水車なし	m	1	1,876	1,876	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与) 散水車無し	km	0		0	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与) 散水車無し	km	1	960.1	960	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	0		0	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	211.3	211	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	0		0	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	202.3	202	
柵清掃	蓋無	箇所	0		0	
柵清掃	蓋無	箇所	1	924	924	
柵清掃	蓋有	箇所	0		0	
柵清掃	蓋有	箇所	1	1,617	1,617	
処分費		式	1		57,423	
塵埃処分費	敦賀市 可燃・不燃ごみ	kg	0		0	
塵埃処分費	敦賀市 可燃・不燃ごみ	kg	3,000	3.96	11,880	

# 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)
塵埃処分費	美浜町 可燃ごみ	kg	0		0	
塵埃処分費	美浜町 可燃ごみ	kg	1,000	5.94	5,940	
塵埃処分費	美浜町 不燃ごみ	kg	0		0	
塵埃処分費	美浜町 不燃ごみ	kg	1,000	9.9	9,900	
汚泥処分費	固化物	m3	0		0	
汚泥処分費	固化物	m3	1	9,901	9,901	
汚泥処分費	脱水ケーキ	m3	0		0	
汚泥処分費	脱水ケーキ	m3	1	9,901	9,901	
汚泥処分費	泥水	m3	0		0	
汚泥処分費	泥水	m3	1	9,901	9,901	
除草工		式	1		2,077,854	
道路除草工		式	1		2,075,197	
除草	肩掛式 集草含む(飛石防止有り)	m2	0		0	
除草	肩掛式 集草含む(飛石防止有り)	m2	10,000	102.2	1,022,000	

# 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)
除草	肩掛式 集草含む(飛石防止無し)	m2	0		0	
除草	肩掛式 集草含む(飛石防止無し)	m2	7,500	91.49	686,175	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)	m2	0		0	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)	m2	1	78.18	78	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護無し)	m2	0		0	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護無し)	m2	1	67.47	67	
除草	人力除草(集草含む)	m2	0		0	
除草	人力除草(集草含む)	m2	2,000	165.4	330,800	
除草	人力除草(刈取のみ)	m2	0		0	
除草	人力除草(刈取のみ)	m2	1	141.3	141	
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	0		0	
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	1	59.39	59	
伐木	密(50本/100m2以上)	m2	0		0	
伐木	密(50本/100m2以上)	m2	1	133.8	133	

# 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L≤6.5km					
		m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km					
		m2	500	27.89	13,945	
刈取草処分費						
		kg	0		0	
刈取草処分費						
		kg	1,000	21.78	21,780	
伐採木処分費						
		kg	0		0	
伐採木処分費						
		kg	1	19.8	19	
除草シート設置工						
		式	1		2,657	
除草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色					
		m2	0		0	
除草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色					
		m2	1	1,008	1,008	
防草シート設置(手間のみ)	法面部					
		m2	0		0	
防草シート設置(手間のみ)	法面部					
		m2	1	794	794	
防草シート(材料費)	不織布系					
		m2	0		0	
防草シート(材料費)	不織布系					
		m2	1	524.7	524	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200					
		本	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)
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200					
		本	1	48.51	48	
粘着テープ(材料費)	W=100					
		m	0		0	
粘着テープ(材料費)	W=100					
		m	1	283.1	283	
構造物撤去工						
		式	1		114,080	
構造物取壊し工						
		式	1		97,802	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力					
		m3	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力					
		m3	1	31,595	31,595	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力					
		m3	0		0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力					
		m3	1	53,605	53,605	
コンクリートはつり	はつり厚 3cm以下					
		m2	0		0	
コンクリートはつり	はつり厚 3cm以下					
		m2	1	4,694	4,694	
コンクリートはつり	はつり厚 3cmを超え6cm以下					
		m2	0		0	
コンクリートはつり	はつり厚 3cmを超え6cm以下					
		m2	1	7,908	7,908	
運搬処理工						
		式	1		16,278	

# 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	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		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3.3km<L≤5.7km	1 m3	1	1,364	1,364	
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		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	1	1,582	1,582	
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		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	1	1,691	1,691	
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		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	1	1,963	1,963	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	0		0	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,490	3,490	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0		0	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	6,188	6,188	
仮設工		式	1		5,697,010	
土のう工		式	1		125,760	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土のう設置		袋	0		0	
土のう設置		袋	75	640.6	48,045	
土のう撤去	撤去	袋	0		0	
土のう撤去	撤去	袋	1	249.5	249	
大型土のう製作据付	据付作業半径6m以下	袋	0		0	
大型土のう製作据付	据付作業半径6m以下	袋	15	4,709	70,635	
大型土のう製作据付	据付作業半径6mを超え20m以下	袋	0		0	
大型土のう製作据付	据付作業半径6mを超え20m以下	袋	1	4,464	4,464	
大型土のう撤去	据付作業半径6m以下	袋	0		0	
大型土のう撤去	据付作業半径6m以下	袋	1	702	702	
大型土のう撤去	据付作業半径6mを超え20m以下	袋	0		0	
大型土のう撤去	据付作業半径6mを超え20m以下	袋	1	709.4	709	
植生土のう(手間+材料)	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	袋	0		0	
植生土のう(手間+材料)	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	袋	1	956.5	956	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通管理工						
		式	1		5,571,250	
交通誘導警備員	昼間 交代要員なし					
(A)		人日	0		0	
交通誘導警備員	昼間 交代要員なし					
(A)		人日	100	17,673	1,767,300	
交通誘導警備員	夜間 交代要員なし					
(A)		人日	0		0	
交通誘導警備員	夜間 交代要員なし					
(A)		人日	10	26,515	265,150	
交通誘導警備員	昼間 交代要員なし					
(B)		人日	0		0	
交通誘導警備員	昼間 交代要員なし					
(B)		人日	200	15,386	3,077,200	
交通誘導警備員	夜間 交代要員なし					
(B)		人日	0		0	
交通誘導警備員	夜間 交代要員なし					
(B)		人日	20	23,080	461,600	
直接工事費						
		式	1		76,589,226	
共通仮設費						
		式	1		6,948,755	
共通仮設費						
		式	1		354,466	
運搬費						
		式	1		354,466	
建設機械運搬費	運搬距離 20km $\geq$ L (片道)					
		台	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)
建設機械運搬費	運搬距離 20km $\geq$ L (片道)	台	2	78,220	156,440	
建設機械運搬費	運搬距離 20km<L $\leq$ 30km (片道)	台	0		0	
建設機械運搬費	運搬距離 20km<L $\leq$ 30km (片道)	台	2	99,013	198,026	
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,594,289	
純工事費		式	1		83,537,981	
現場管理費		式	1		34,207,135	
工事原価		式	1		117,745,116	
一般管理費等		式	1		19,739,884	
スライド足切額		式	1		-1,315,000	
工事価格		式	1		136,170,000	
消費税相当額		式	1		13,617,000	
工事費計		式	1		149,787,000	