

## 単 価 合 意 書

令和 5年 4月 3日に契約した 国道8号福井地区道路維持工事  
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 5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	大阪府大阪府中央区船越町2-4-12
	氏名	株式会社NIPPON関西支店 執行役員支店長 田口 和男

# 単 価 表

工事区分・工種・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		70,661,521	
巡視・巡回工						
		式	1		3,317,197	
道路巡視工						
		式	1		3,317,197	
巡視A(昼間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	115	24,633	2,832,795	
巡視B(夜間)	道路巡視員 巡回運行員					
		回	0	36,949	0	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	22	11,411	251,042	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	0	17,117	0	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	968	175.1	169,496	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800 す1157)					
		月	12	5,322	63,864	
巡回整備工						
		式	1		45,106,499	
巡回整備工(昼間)						
		式	1		18,916,500	
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	9,975	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	121	78,454	9,492,934	
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	961	9,806	9,423,566	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巡回整備工(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	14,293	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	14,038	0	
巡回工(昼間)		式	1		1,760,763	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	日	0	51,145	0	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	11	6,392	70,312	
パトローカー巡回(昼間)	巡回運行員	時間	35	3,087	108,045	
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	0	7,496	0	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	241	6,566	1,582,406	
巡回工(夜間)		式	1		206,451	
パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	0	9,471	0	
パトローカー巡回(夜間)	巡回運行員	時間	27	4,513	121,851	
トラック巡回(夜間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	8	10,575	84,600	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	0	9,645	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)
車両運転作業(昼間)		式	1		11,071,927	
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	36	4,190	150,840	
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	1,176	4,190	4,927,440	
トラック運転(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	0	4,748	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	16	4,864	77,824	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 2t積	時間	343	4,021	1,379,203	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 4t積	時間	123	4,619	568,137	
バックホ運転(昼間)	借上 4m3	時間	56	5,317	297,752	
高所作業車運転(昼間)	借上 トラック架装リフト・フーム型12m	時間	27	4,864	131,328	
ライトバン運転(昼間)	借上 1500CC	時間	78	3,261	254,358	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型	時間	92	3,849	354,108	
バックホ運転(昼間)	小型バックホ 山積0.044m3	時間	16	3,577	57,232	
バックホ運転(昼間)	バックホ 山積0.28m3	時間	40	6,247	249,880	
バックホ運転(昼間)	バックホ 山積0.5m3	時間	56	7,677	429,912	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
発動発電機運転(昼間)	2KVA	時間	15	231.8	3,477	
ダンプトラック運転(昼間)	借上 10t積	時間	3	7,292	21,876	
軽トラック運転(昼間)	借上 660cc	時間	450	3,689	1,660,050	
トラック(昼間)	クレーン装置付 4t 2.9t吊	日	1	9,412	9,412	
高所作業車(昼間)	トラック架装リフト バケット・ブーム型24m	日	5	46,315	231,575	
散水車(昼間)	トラック架装型・タンク容量3800L	日	1	10,594	10,594	
バックホウ(昼間)	小型バックホウ 山積0.11m <sup>3</sup>	日	15	7,062	105,930	
バックホウ(昼間)	クローラ型クレーン付き 0.28m <sup>3</sup>	日	3	12,534	37,602	
バックホウ(昼間)	クローラ型クレーン付き 0.45m <sup>3</sup>	日	1	18,185	18,185	
油圧アスファルト研り機(昼間)	0.1～0.2m <sup>3</sup> 0.12m <sup>3</sup> バックホウ含む	日	4	13,174	52,696	
ホイローダ(昼間)	山積1.3～1.4m <sup>3</sup>	日	1	14,532	14,532	
振動ローラー(舗装用)(昼間)	搭乗・コンパインド式 質量2.4～2.6t	日	4	6,996	27,984	
車両運転作業(夜間)		式	1		1,551,122	
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	5,617	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	100	5,617	561,700	
トラック運転(夜間)	借上 クレーン装置付 4t積2t吊	時間	0	6,175	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	2	6,291	12,582	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 2t積	時間	80	5,448	435,840	
ダンプトラック運転(夜間)	借上 4t積	時間	3	6,046	18,138	
バックホー運転(夜間)	借上 4m3	時間	0	6,743	0	
高所作業車運転(夜間)	借上 トラック架装リフト・フック型12m	時間	0	6,291	0	
ライトバン運転(夜間)	借上 1500CC	時間	36	4,687	168,732	
標識車運転(夜間)	貸与 LED表示型	時間	0	5,147	0	
軽トラック運転(夜間)	借上 660cc	時間	70	5,059	354,130	
労務員		式	1		7,957,033	
作業員(昼間)	普通作業員	日	17	19,832	337,144	
作業員(昼間)	普通作業員	時間	2,641	2,479	6,547,039	
作業員(夜間)	普通作業員	時間	285	3,718	1,059,630	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役					
		日	0	26,443	0	
道路巡回員(昼間)	土木一般世話役					
		時間	4	3,305	13,220	
道路巡回員(夜間)	土木一般世話役					
		時間	0	4,958	0	
一般材料						
		式	1		3,642,703	
常温合材	全天候型					
		kg	14,800	103.2	1,527,360	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用					
		kg	0	811.5	0	
切り丸太	L=1.8m 末口6cm					
		本	0	659.1	0	
松丸太	L=2.0m 末口15cm					
		本	0	2,242	0	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm					
		m3	0	48,204	0	
なまし鉄線	#10 径3.2					
		kg	0	186.6	0	
養生シート	3.6m×5.4m×0.5mm					
		枚	0	811.5	0	
土木シート	プラスチック製 網目:タテ7mm ヨコ8mm					
		m2	0	1,318	0	
セメント	普通 25kg袋入					
		kg	0	25.77	0	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)					
		m3	2	13,477	26,954	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
砂	コンクリート用骨材 砂 洗い細目	m3	3	3,492	10,476	
骨材	コンクリート用砕石 20～5mm	m3	0	3,935	0	
砕石	再生クラッシャーラン RC-40	m3	0	2,410	0	
油吸着材	高性能油吸着材 10kg袋詰	袋	5	4,820	24,100	
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	9	322.6	2,903	
除草剤	生育抑草剤	L	0	18,592	0	
除草剤	イネ科雑草専用	L	0	12,395	0	
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	77	2,390	184,030	
殺虫剤	吸汁性害虫用	L	0	9,640	0	
殺虫剤	毛虫用	L	0	87,849	0	
展着剤	低気泡性展着剤	L	0	1,731	0	
スノーボール	ADL-180N-WS-E同等品	本	0	16,428	0	
スノーボール	ADL-180N-WS-L同等品	本	0	16,035	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	13,674	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)
草刈機	借上 肩掛式カッター径255mm	時間	270	142.4	38,448	
チェンソー	借上	時間	178	186.5	33,197	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×500×450	個	0	2,882	0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 300×300×450	個	0	1,692	0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×500	個	0	6,374	0	
基礎ブロック	コンクリート基礎 500×500×600	個	0	7,594	0	
縁石鋳	自発光タイプ 片面	個	0	3,246	0	
縁石鋳	自発光タイプ 両面	個	2	3,246	6,492	
振動コンパクター	70kg～80kg	日	171	1,251	213,921	
床研磨機	切幅:300mm 駆動:エンジン	日	1	19,977	19,977	
空気圧送機(エンジンコンプレッサー)	吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	日	2	9,595	19,190	
高圧温水除草機	エンジン式 250kgf 13.3L 除草用ノズル付き	日	2	60,661	121,322	
水中ポンプ	φ50mm 出力0.75kw 全揚程10m	日	6	95.5	573	
接着剤	エポキシ樹脂製(2液性)	kg	3	4,292	12,876	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
超速硬コンクリート	0.025m <sup>3</sup> /セット					
		セット	15	9,599	143,985	
コンクリート型枠用合板	無塗装 12×900×1800					
		枚	17	2,126	36,142	
単管くい	φ48.6×2.4×1500					
		本	21	3,160	66,360	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)					
		t	11	11,716	128,876	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)(夜間)					
		t	0	12,209	0	
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)					
		t	11	12,307	135,377	
親網ロープ(出庫基本料)	15M(片フック付)					
		本	49	590.7	28,944	
親網ロープ(賃料)	15M(片フック付)					
		日	1,372	29.53	40,515	
親網緊張器(出庫基本料)						
		個	49	590.7	28,944	
親網緊張器(賃料)						
		日	1,372	73.84	101,308	
アーチ式車止め	φ60.5×H800×W1500					
		基	1	52,971	52,971	
丸鉄線溶接金網	φ6.0×150×150					
		m <sup>2</sup>	10	462.7	4,627	
路面補修材	610mm×5m					
		巻	3	88,713	266,139	
プライマー	4L缶					
		缶	0.5	14,680	7,340	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硬質ポリ塩化ビニル管	VU300 φ300×φ318×9.2mm(4m/本)	本	1	19,889	19,889	
硬質ポリ塩化ビニル管 継手(DV継手)	VU300 90° 大曲エルボ(LL)	個	4	15,753	63,012	
衝撃緩衝体	クッションフォーム φ580×高820 反射シート付	個	1	33,279	33,279	
百葉箱(壁掛け型)	木製	台	2	70,497	140,994	
システムクッションパッド	ポリエチレン製緩衝パッド L1500×H800×W560	個	2	50,510	101,020	
反射式縁石鋸	片面反射 黄色	個	1	1,162	1,162	
道路土工		式	0		0	
掘削工(小規模)		式	0		0	
床掘り(人力)	土砂	m3	0	8,330	0	
床掘り(機械)	土砂	m3	0	1,898	0	
盛土工(小規模)		式	0		0	
埋戻し(人力)	締固め含む	m3	0	6,115	0	
埋戻し(機械)	小型バックホウ タンク締固め	m3	0	3,340	0	
残土処理工		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)
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離8.5km<L≤11.0km	m3	0	5,681	0	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km	m3	0	7,259	0	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離16.0km<L≤27.5km	m3	0	9,468	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	0	5,681	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	0	3,228	0	
舗装工		式	1		501,504	
舗装準備工		式	0		0	
不陸整正	補足材無し	m2	0	109.4	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	1,043	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	2,268	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	1,629	0	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	536.1	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	689.7	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	843.2	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	733.6	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	986	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	3,556	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	2,557	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	4,096	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	3,096	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	2,529	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	2,529	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	1,811	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	1,724	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	m <sup>2</sup>	0	2,888	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	2,083	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0	2,591	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	1,785	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	2,950	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	2,144	0	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	615.7	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 150mm	m2	0	769.2	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 200mm	m2	0	922.8	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm	m2	0	813.3	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	0	1,066	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	0	4,278	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	2,772	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	4,843	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	3,336	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 b<1.4m	m2	0	3,119	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	3,119	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	1,988	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	1,988	0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコ(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0	3,477	0	
中間層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコ(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m2	0	2,260	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	3,180	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	1,963	0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコ(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	0	3,539	0	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコ(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b<3.0m	m2	0	2,322	0	
路面切削工 (昼間)		式	0		0	
带状切削	平均3cm以下	m2	0	343.8	0	
全面切削	平均6cm以下	m2	0	479.5	0	
全面切削	平均12cm以下	m2	0	536.1	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km	m3	0	1,167	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km	m3	0	1,218	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km	m3	0	1,726	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km	m3	0	1,827	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km	m3	0	2,132	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km	m3	0	2,335	0	
As切削屑処分	アスファルト殻(切削)	m3	0	1,849	0	
路面切削工 (夜間)		式	1		25,344	
带状切削	平均3cm以下	m2	0	402.6	0	
全面切削	平均6cm以下	m2	40	562.1	22,484	
全面切削	平均12cm以下	m2	0	635.1	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km	m3	2	1,430	2,860	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km	m3	0	1,492	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km	m3	0	2,114	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)
As切削屑運搬	10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km	m3	0	2,239	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km	m3	0	2,611	0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km	m3	0	2,860	0	
舗装打換え工 (昼間)		式	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	0	2,680	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	0	3,242	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	1,904	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	2,490	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	2,277	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	2,406	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	1,968	0	
不陸整正	全層打換え	m2	0	264.7	0	
舗装打換え工 (夜間)		式	1		390,827	
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	2,923	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	3,510	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	2,108	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	2,720	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	57	2,481	141,417	
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	98	2,545	249,410	
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	2,172	0	
不陸整正	全層打換え	m2	0	373.9	0	
舗装版人力取壊工(昼間)		式	0		0	
舗装版破砕	As t≦10cm 人力	m2	0	4,344	0	
舗装版破砕	As 10cm<t≦15cm 人力	m2	0	5,847	0	
舗装版破砕	As 15cm<t≦30cm 人力	m2	0	10,358	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離5.5km<L≦7. 0km	m3	0	5,333	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離7.0km<L≦9. 0km	m3	0	6,154	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≦12 .0km	m3	0	7,385	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	9,437	0	
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	6,397	0	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	0	8,603	0	
舗装版破碎	As 15cm<t≤30cm 人力	m2	0	15,218	0	
殻運搬	As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km	m3	0	10,063	0	
舗装版機械取壊工(昼間)		式	1		9,245	
舗装版破碎	小型パッホリ	m2	0	1,478	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	0	510.9	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm	m2	0	918	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	0	992	0	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm	m2	0	1,034	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	1,132	0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離4.5km<L≤5.5km	m3	0	4,513	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	舗装版破砕 t ≤ 5cm 2t積 運搬距離5.5km < L ≤ 7.0km	m3	0	5,333	0	
殻運搬	舗装版破砕 t ≤ 15cm 10t積 運搬距離6.5km < L ≤ 11.5km	m3	0	3,508	0	
殻運搬	舗装版破砕 t > 15cm 10t積 運搬距離7.5km < L ≤ 10.0km	m3	0	2,313	0	
殻運搬	舗装版破砕 t > 15cm 10t積 運搬距離13.5km < L ≤ 19.5km	m3	0	3,508	0	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km	m3	0	2,181	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	1,849	9,245	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0	114.2	0	
舗装版機械取壊工(夜間)		式	0		0	
舗装版破砕	小型パッホリ	m2	0	1,975	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え t ≤ 15cm	m2	0	722.6	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm < t ≤ 30cm	m2	0	1,277	0	
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	1,352	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm < t ≤ 40cm	m2	0	1,438	0	
舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換え 30cm < t ≤ 40cm 騒音振動対策有	m2	0	1,535	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4.5km<L $\leq$ 5.5km	m <sup>3</sup>	0	6,145	0	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 5cm 2t積 運搬距離5.5km<L $\leq$ 7.0km	m <sup>3</sup>	0	7,263	0	
殻運搬	舗装版破碎 t $\leq$ 15cm 10t積 運搬距離6.5km<L $\leq$ 11.5km	m <sup>3</sup>	0	4,205	0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離7.5km<L $\leq$ 10.0km	m <sup>3</sup>	0	2,774	0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離13.5km<L $\leq$ 19.5km	m <sup>3</sup>	0	4,205	0	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L $\leq$ 13.5km	m <sup>3</sup>	0	2,615	0	
舗装切断工(昼間)		式	1		7,782	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t $\leq$ 15cm	m	0	1,055	0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm<t $\leq$ 30cm	m	0	2,940	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t $\leq$ 15cm	m	14	555.9	7,782	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm<t $\leq$ 30cm	m	0	1,356	0	
舗装切断工(夜間)		式	1		23,344	
舗装版切断	コンクリート舗装版 t $\leq$ 15cm	m	0	1,287	0	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm<t $\leq$ 30cm	m	0	3,438	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 t ≤ 15cm					
		m	33	707.4	23,344	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm					
		m	0	1,624	0	
切削オーバーレイ(昼間)						
		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	4,824	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	4,107	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	2,765	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>	0	2,407	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	5,226	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	4,509	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	3,022	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>	0	2,664	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	241.8	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)
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	659.1	0	
アスファルト舗装補修工		式	1		44,962	
欠損部補修工	アスファルト乳剤(PKR)使用	t	0	51,420	0	
こぶ(流動)取り工	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3	時間	0	6,247	0	
こぶ(流動)取り工	プロパンガス	kg	0	159.3	0	
クラック補修工(手間のみ)		m	96	241.8	23,212	
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	33	659.1	21,750	
補強シート	W=150cm ガラス基材	m	0	2,324	0	
クラック抑制シート	33cm	m	0	623.7	0	
クラック抑制シート	50cm	m	0	809.4	0	
クラック抑制シート	100cm	m	0	1,732	0	
薄層カー舗装工		式	0		0	
薄層カー舗装	青 樹脂モルタル 6mm	m2	0	5,415	0	
区画線工		式	1		3,438	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線工 (昼間)		式	1		2,356	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	18	130.9	2,356	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	m	0	145.6	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱	m	0	224	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融式 破線 45cm 加熱	m	0	369.7	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	302	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	358.9	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	531.7	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	696.9	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	321.3	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	568.5	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	674.7	0	
区画線工 (夜間)		式	1		1,082	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	0.8	155.5	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)
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	m	0	175.2	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱	m	2	261.4	522	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融式 破線 45cm 加熱	m	1	436.6	436	
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	376.7	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	439.6	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	651.7	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	833.7	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	404	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	705.2	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	900.2	0	
道路構造物補修工		式	1		321,461	
施設補修工		式	1		260,724	
ソーラー式LED照明 設置・撤去	LED	台	2	130,362	260,724	
道路構造物補修工		式	1		60,737	

# 単 価 表

工事区分・工種・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10以上30未満 深30以上200以下	孔	13	574.3	7,465	
削孔	径30以上60以下 深100以上200未満	孔	4	764	3,056	
削孔	径30以上60以下 深200以上300未満	孔	0	1,068	0	
削孔	径30以上60以下 深300以上400未満	孔	14	1,362	19,068	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	0	26,561	0	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	1	27,181	27,181	
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	0	28,332	0	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	0	8,455	0	
型枠	小型構造物	m2	0	7,621	0	
鉄筋	SD345 D13	kg	10	187.2	1,872	
鉄筋	SD345 D16~D25	kg	0	185.1	0	
目地材設置	瀝青繊維質目地材 10cm	m2	0	1,963	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	10	209.5	2,095	
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	562.7	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)
基礎碎石	RC-40 t=100mm	m2	0	1,222	0	
基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	0	1,368	0	
基礎碎石	RC-40 t=200mm	m2	0	1,513	0	
排水構造物工		式	1		200,390	
排水構造物補修工		式	1		200,390	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	0	238.4	0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B300	枚	0	1,623	0	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B400	枚	4	3,148	12,592	
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 B500	枚	0	4,426	0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B300用 995×400×50	組	0	18,592	0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B400用 995×500×65	組	0	27,053	0	
鋼製グレーチング蓋(材料費)	溝蓋 T-25 B500用 995×600×80	組	0	43,678	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	0	16,527	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	0	27,053	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)
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 995×500×75	組	1	35,907	35,907	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉	組	3	31,086	93,258	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉	組	1	17,215	17,215	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下	枚	1	498.8	498	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚を超え170kg/枚以下	枚	0	1,220	0	
自由勾配側溝(材料費)	縦断用側溝本体 W500×H700×L2000	個	1	35,052	35,052	
自由勾配側溝(材料費)	縦断用ふた 幅500用	個	2	2,934	5,868	
縁石工		式	1		91,166	
縁石工		式	1		91,166	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	0	4,115	0	
歩車道境界ブロック (発生品)	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	0	2,507	0	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	5	5,432	27,160	
歩車道境界ブロック (発生品)	B種(180/205×250×600)(発生品)	m	0	2,916	0	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	2	5,838	11,676	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 (発生品)	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	0	2,916	0	
歩車道境界ブロック	15/16×10×60 片面R	m	0	4,236	0	
歩車道境界ブロック (発生品)	15/16×10×60 片面R(発生品)	m	0	2,507	0	
歩車道境界ブロック	18/19×10×60 片面R	m	0	5,213	0	
歩車道境界ブロック (発生品)	18/19×10×60 片面R(発生品)	m	0	2,507	0	
歩車道境界ブロック	18/19.5×15×60 片面R	m	0	5,654	0	
歩車道境界ブロック (発生品)	18/19.5×15×60 片面R(発生品)	m	0	2,507	0	
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	6,886	6,886	
歩車道境界ブロック(材料費)	C種 片面R L=2.0m	個	6	7,574	45,444	
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	2,507	0	
アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満	m	0	1,177	0	
縁石撤去工		式	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	0	650.4	0	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	0	1,211	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)
防護柵工		式	1		354,741	
防護柵復旧工		式	1		57,108	
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	6	9,518	57,108	
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	0	6,197	0	
笠木(材料費)	2m メッキ	枚	0	6,030	0	
笠木(材料費)	2m 塗装	枚	0	5,597	0	
直ヒール(材料費)	A 4m メッキ	枚	0	31,185	0	
直ヒール(材料費)	A 2m メッキ	枚	0	16,723	0	
直ヒール(材料費)	B 4m メッキ	枚	0	22,527	0	
直ヒール(材料費)	B 2m メッキ	枚	0	12,100	0	
直ヒール(材料費)	A 4m 塗装	枚	0	29,119	0	
直ヒール(材料費)	A 2m 塗装	枚	0	15,641	0	
直ヒール(材料費)	B 4m 塗装	枚	0	21,052	0	
直ヒール(材料費)	B 2m 塗装	枚	0	11,313	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)
袖ヒール(材料費)	A メッキ					
		枚	0	7,437	0	
袖ヒール(材料費)	A 塗装					
		枚	0	7,220	0	
袖ヒール(材料費)	B メッキ					
		枚	0	6,925	0	
袖ヒール(材料費)	B・C 塗装					
		枚	0	4,840	0	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	0	17,510	0	
直支柱(材料費)	A-2B メッキ					
		本	0	8,302	0	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	0	13,280	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ					
		本	0	6,787	0	
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ					
		本	0	9,817	0	
直支柱(材料費)	C-2B-3 メッキ					
		本	0	9,709	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装					
		本	0	6,355	0	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し					
		本	0	20,068	0	
直支柱(材料費)	A-2B メッキ キャップ無し					
		本	0	9,444	0	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ無し					
		本	0	15,346	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キヤップ 無し	本	0	7,820	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キヤップ 無し	本	0	11,116	0	
直支柱(材料費)	C-4E 塗装 キヤップ 無し	本	0	13,575	0	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キヤップ 無し	本	0	7,289	0	
支柱キャップ(材料費)	珪素樹脂(白色) φ139.8mm	個	0	580.4	0	
支柱キャップ(材料費)	珪素樹脂(白色) φ114.3mm	個	0	511.5	0	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	0	752.5	0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	0	480	0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	0	448.5	0	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	0	274.4	0	
フラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	0	731.9	0	
車止めポスト(材料費)	H=850 φ117 固定式	本	0	19,281	0	
基礎ブロック(材料費)	コンクリート基礎 300×300×300	個	0	1,269	0	
防止柵補修工(設置)		式	1		283,632	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	ブレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m	m	0	2,626	0	
防止柵設置(手間のみ)	ブレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m	m	0	3,809	0	
防止柵設置(手間のみ)	ブレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m	m	0	7,617	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	0	1,032	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	11	1,498	16,478	
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	2,995	2,995	
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	1,859	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	2,696	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	5,391	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	6,797	0	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ	m	12	9,394	112,728	
転落防止柵(材料費)	H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ	m	0	14,166	0	
転落防止柵(材料費)	KPT-11-WL=1800 <sup>°</sup> 柵(勾配9%) 同等品	枚	1	49,387	49,387	
転落防止柵(材料費)	KPT-11-WL=2100 <sup>°</sup> 柵(勾配9%) 同等品	枚	1	52,578	52,578	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
転落防止柵(材料費)	KPT-11-WL=600ﾊﾞｰﾈﾙ(勾配9%)同等品	枚	1	36,066	36,066	
転落防止柵(材料費)	継手金具	個	1	1,585	1,585	
転落防止柵撤去・削孔・設置(手間のみ)(特注品 勾配9)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ式 支柱間隔0.6～2.1m	枚	1	11,815	11,815	
防止柵補修工(撤去)		式	1		14,001	
防止柵撤去(手間のみ)	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ建込 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔3m	m	0	742.7	0	
防止柵撤去(手間のみ)	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ建込 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔2m	m	0	1,077	0	
防止柵撤去(手間のみ)	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ建込 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔1m	m	0	2,154	0	
防止柵撤去(手間のみ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔3m	m	0	742.7	0	
防止柵撤去(手間のみ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔2m	m	11	1,077	11,847	
防止柵撤去(手間のみ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔1m	m	1	2,154	2,154	
防止柵撤去(手間のみ)	ｱﾝｶｰﾎﾙﾄ固定 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔3m	m	0	545.9	0	
防止柵撤去(手間のみ)	ｱﾝｶｰﾎﾙﾄ固定 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔2m	m	0	791.7	0	
防止柵撤去(手間のみ)	ｱﾝｶｰﾎﾙﾄ固定 ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟｰﾈﾙ 支柱間隔1m	m	0	1,583	0	
落石防護柵補修工		式	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ロープ金網設置	柵高3m					
		m	0	20,776	0	
ロープ金網撤去	柵高3m					
		m	0	5,194	0	
支柱設置	中間支柱 柵高3m					
		本	0	43,875	0	
支柱撤去	中間支柱 柵高3m					
		本	0	4,387	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	3,665	0	
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)	支柱及びレベル					
		m	0	2,577	0	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レベルのみ					
		m	0	793	0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×5990 メッキ					
		本	0	80,176	0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×2990 メッキ					
		本	0	39,940	0	
ビーム端末部材(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495					
		基	0	96,703	0	
支柱(材料費)	Am-2E メッキ					
		本	0	15,543	0	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ					
		本	0	5,745	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(ハースプレート式) メッキ					
		本	0	24,889	0	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800					
		組	0	23,806	0	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400					
		枚	0	1,082	0	
固定パドル	Am P L9×100×90×200					
		枚	0	1,190	0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×230 メッキ					
		本	0	983	0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ					
		本	0	338.4	0	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ					
		本	0	251.8	0	
標識工						
		式	1		185,802	
標識補修工						
		式	0		0	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板 カブセルレンズ型					
		m2	0	67,288	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	0	66,796	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	0	75,650	0	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 広角ガラスレンズ型					
		m2	0	134,774	0	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱) φ76.3					
		本	0	40,333	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) φ76.3	本	0	43,570	0	
建柱・基礎撤去	路側単柱式	本	0	15,149	0	
標識板設置(手間のみ)	路側式	基	0	3,669	0	
標識板設置(手間のみ)	案内標識	m2	0	6,256	0	
添架式標識板取付金具設置(手間+材料)	信号アーム部に取付	基	0	10,132	0	
標識板撤去	路側式	基	0	1,849	0	
標識板撤去	信号アーム・照明柱部	基	0	5,558	0	
小型標識工		式	1		185,802	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 2.2m 2基以下	基	0	49,959	0	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 2m 2基以下	基	2	49,982	99,964	
標識板	2.0m2未満	枚	0	71,945	0	
標識板	2.0m2未満	枚	2	42,919	85,838	
道路付属施設工		式	1		8,187,038	
道路付属物工(視線誘導標)		式	1		284,969	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	4	13,792	55,168	
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	5	18,179	90,895	
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	11,244	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	7,870	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	8,578	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	10,781	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	13,054	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	22,400	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 防塵型	本	0	17,776	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	31,844	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	0	11,805	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	12,592	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	14,795	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	17,491	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 標準型	本	0	26,738	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ300 防塵型	本	0	22,213	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	36,182	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	4,535	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	5,292	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	7,496	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型	本	0	16,684	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 両面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型	本	0	25,243	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へっすりプレート式 防塵型	本	0	21,406	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 両面反射 φ300 へっすりプレート式 防塵型	本	0	34,687	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	0	4,053	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	0	4,840	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 防塵型	本	0	7,043	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ300 バント式 標準型	本	0	12,218	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)	防護柵取付 両面反射 φ300 ハン ド式 標準型	本	0	23,039	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ300 ハン ド式 防塵型	本	0	16,940	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ300 ハン ド式 防塵型	本	0	32,483	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 ボルト式 標準型	本	0	2,685	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型	本	0	3,512	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 防塵型	本	0	5,715	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型	本	0	4,574	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型	本	0	5,390	0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 防塵型	本	0	7,594	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	0	2,646	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	土中建込 φ300	本	0	2,725	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	0	7,250	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	0	7,358	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	0	413.1	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	472.2	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	609.9	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	0	363.9	0	
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	363.9	0	
視線誘導標設置(手間のみ)	防護柵取付 φ300 ハンド式	本	0	806.6	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	1,898	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	0	1,987	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	0	2,026	0	
視線誘導標撤去	土中建込	本	0	843	0	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	0	198.7	0	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	0	420	0	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	0	843	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	14,756	0	
視線誘導標(材料費)	ポスト型 H600 両面	本	0	8,194	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)	φ300 片面 頭部のみ					
		基	0	8,145	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	60,205	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	2	69,453	138,906	
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	119,034	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	128,871	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ					
		本	0	137,430	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	ブリンカーライト メッキ コン中用					
		本	0	322,671	0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間 発光タイプ					
		本	0	97,391	0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 コン中用					
		本	0	44,465	0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 土中用					
		本	0	45,252	0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 Gr・Gp添架用					
		本	0	45,744	0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 誘導灯のみ					
		本	0	41,711	0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3 メッキ粉体塗装					
		本	0	4,072	0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5 メッキ粉体塗装					
		本	0	2,636	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3 メッキ					
		本	0	3,728	0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5 メッキ					
		本	0	2,420	0	
道路付属物工(距離標100m)						
		式	1		27,090	
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	55,454	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	72,915	0	
距離標(手間+材料)	F-3型 (Gr添架式) H=1500 100m標					
		本	0	70,987	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	24,593	0	
表示板取付金具(材料費)	100m標					
		組	0	7,476	0	
距離標支柱(材料費)	STK φ48.6×2.3 メッキ					
		本	3	9,030	27,090	
距離標Co基礎(材料費)	F-1型 250×250×400					
		個	0	1,170	0	
支柱取付金具(材料費)	F-2型 ベースプレート式 メッキ					
		個	0	34,431	0	
支柱取付金具(材料費)	F-3型 Gr柱添架金具 メッキ					
		個	0	8,273	0	
道路付属物工(km)						
		式	1		101,326	
距離標(手間+材料)	NK4-1型 (Co基礎式) Co基礎含む					
		本	1	101,326	101,326	

# 単 価 表

工事区分・工種・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基礎含む	本	0	149,038	0	
距離標(手間+材料)	NK4G-2型(Gr添架式)Cr添架金具含む	本	0	146,776	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	0	147,956	0	
距離標設置(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート付)	本	0	4,702	0	
距離標撤去(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート付)	本	0	1,855	0	
距離標設置(手間のみ)	構造物取付用(金具固定)	本	0	1,731	0	
距離標撤去(手間のみ)	構造物取付用(金具固定)	本	0	700.8	0	
道路付属物工(車線分離標)		式	1		211,865	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚)	本	4	21,327	85,308	
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	21,396	0	
車線分離標設置(手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	5	18,819	94,095	
車線分離標(材料費)	φ80 H=400 可変式(穿孔式 1本脚)	本	2	16,231	32,462	
車線分離標(材料費)	φ80 H=400 固定式(貼付式)	本	0	13,379	0	
車線分離標(材料費)	可倒式 H=650	本	0	20,855	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車線分離標撤去	穿孔式 1本脚	本	0	1,642	0	
車線分離標撤去	貼付式	本	0	1,190	0	
凍結防止剤自動散布装置		式	1		7,561,788	
凍結防止剤自動散布装置	ホトカク <sup>®</sup> JET標準タイプ <sup>®</sup> 同等品	基	2	3,780,894	7,561,788	
凍結防止剤(材料費)	カク <sup>®</sup> G同等品	L	0	492.3	0	
法面工		式	0		0	
かご工		式	0		0	
じゃかご	じゃかご径45cm	m	0	4,441	0	
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm	m	0	12,916	0	
道路清掃工		式	1		4,148,482	
路面清掃工		式	1		2,018,047	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトタイプ 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500~6500L(借上) 塵埃量N<0.1m <sup>3</sup> /km	km	0	7,303	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトタイプ 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500~6500L(借上) 塵埃量0.1≤N<0.2m <sup>3</sup> /km	km	0	8,746	0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトタイプ 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500~6500L(借上) 塵埃量0.2≤N<0.4m <sup>3</sup> /km	km	0	11,195	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)
路面清掃(機械)	ブラシ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 $\leq$ N<1.2m3/km	km	0	16,832	0	
路面清掃(機械)	ブラシ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	6,907	0	
路面清掃(機械)	ブラシ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 $\leq$ N<0.2m3/km	km	0	8,272	0	
路面清掃(機械)	ブラシ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 $\leq$ N<0.4m3/km	km	34	10,585	359,890	
路面清掃(機械)	ブラシ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 $\leq$ N<1.2m3/km	km	69	15,917	1,098,273	
路面清掃(機械)	ブラシ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 $\leq$ N<2.0m3/km	km	11	27,112	298,232	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量2.0 $\leq$ N<3.0m3/km	km	1	46,118	46,118	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量3.0m3/km $\leq$ N	km	0	69,128	0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)	km	0	1,442	0	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)	km	155	1,364	211,420	
散水車回送	散水車(貸与)	km	23	178.9	4,114	
排水施設清掃工		式	1		738,731	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	0	439	0	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	21	1,064	22,344	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 鋼蓋(ホルト締無)					
		m	26	1,117	29,042	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m					
		m	0	743.1	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	117	960.4	112,366	
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	34	1,461	49,674	
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	268	1,313	351,884	
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	81	2,141	173,421	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)					
		km	0	693.7	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	0	864	0	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下					
		枚	0	357	0	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下					
		枚	0	502.5	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	746	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	1,116	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	0	1,351	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	0	1,773	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	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	907.6	0	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	0	196.9	0	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	0	188.5	0	
柵清掃	蓋無	箇所	0	881.4	0	
柵清掃	蓋有	箇所	0	1,542	0	
処分費		式	1		1,391,704	
塵埃処分費	あわらし市 坂井市 可燃ごみ	kg	1,710	10.82	18,502	
塵埃処分費	あわらし市 坂井市 不燃ごみ	kg	390	32.46	12,659	
塵埃処分費	福井市 可燃ごみ	kg	330	4.32	1,425	
塵埃処分費	福井市 不燃ごみ	kg	100	32.46	3,246	
汚泥処分費	固化物	m3	71	5,410	384,110	
汚泥処分費	脱水ケーキ	m3	26	5,902	153,452	
汚泥処分費	泥水	m3	49	11,313	554,337	
動物死骸処理	40kg未満	体	1	11,106	11,106	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
動物死骸処理	40kg～60kg未満	体	1	15,862	15,862	
動物死骸処理	60kg～80kg未満	体	2	21,631	43,262	
動物死骸処理	100kg～120kg未満	体	1	33,161	33,161	
産業廃棄物処分費	廃プラスチック	m3	4	24,615	98,460	
廃タイヤ処理料	乗用車用 タイヤのみ	本	16	492.3	7,876	
廃タイヤ処理料	乗用車用 ホール付き	本	24	689.2	16,540	
廃タイヤ処理料	小型トラック・4WD用 タイヤのみ	本	5	886.1	4,430	
廃タイヤ処理料	小型トラック・4WD用 ホール付き	本	4	1,181	4,724	
廃タイヤ処理料	トラック・バス用 タイヤのみ	本	6	1,673	10,038	
廃タイヤ処理料	トラック・バス用 ホール付き	本	4	2,166	8,664	
産業廃棄物処分費	金属くず	m3	1	9,850	9,850	
除草工		式	1		4,120,405	
道路除草工		式	1		4,104,993	
除草	肩掛式 集草含む(飛石防止有り)	m2	2,100	97.08	203,868	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	10,800	86.87	938,196	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)	m2	2,200	74.17	163,174	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護無し)	m2	22,200	63.96	1,419,912	
除草	人力除草(集草含む)	m2	0	157.7	0	
除草	人力除草(刈取のみ)	m2	0	134.8	0	
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	0	56.36	0	
伐木	密(50本/100m2以上)	m2	11	126.9	1,395	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	m2	5,230	26.28	137,444	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	m2	2,606	27.32	71,195	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km	m2	2,633	28.37	74,698	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km	m2	0	29.41	0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km	m2	0	30.45	0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km<L≤21.5km	m2	1,614	31.49	50,824	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km<L≤23.5km	m2	0	32.54	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km< L≦26.0km	m2	518	34.1	17,663	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km< L≦28.0km	m2	335	35.67	11,949	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km< L≦30.0km	m2	0	37.22	0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km< L≦32.0km	m2	0	38.78	0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km< L≦34.5km	m2	0	40.87	0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km< L≦35.0km	m2	0	42.96	0	
刈取草処分費	草	kg	32,950	24.59	810,240	
伐採木処分費	幹	kg	13,860	14.75	204,435	
防草シート設置工		式	1		15,412	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	0	1,889	0	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	11	699.4	7,693	
防草シート(材料費)	不織布系	m2	11	462.3	5,085	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	本	43	48.2	2,072	
粘着テープ(材料費)	W=100	m2	2	281.3	562	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
構造物撤去工		式	1		5,548	
構造物取壊し工		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力	m3	0	28,086	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力	m3	0	47,623	0	
コンクリートはつり	はつり厚 3cm以下	m2	0	4,468	0	
コンクリートはつり	はつり厚 3cmを超え6cm以下	m2	0	7,522	0	
運搬処理工		式	1		5,548	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	0	1,296	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	0	1,504	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	0	1,607	0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	0	1,867	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,774	5,548	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	4,918	0	
仮設工		式	1		4,117,850	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土のう工		式	1		155,925	
土のう設置		袋	0	611.6	0	
土のう撤去		袋	0	238	0	
大型土のう製作据付	据付作業半径6m以下	袋	0	4,516	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	4,282	0	
大型土のう撤去	撤去作業半径6m以下	袋	0	664.2	0	
大型土のう撤去	撤去作業半径6mを超え20m以下	袋	0	673.1	0	
植生土のう(手間+材料)	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	袋	0	908.2	0	
耐候性大型土のう(材料費)	φ110丸型×110cm長期仮設3年対応 2.0t	袋	45	3,465	155,925	
交通管理工		式	1		3,961,925	
交通誘導警備員 (A)	昼間 交代要員なし	人日	0	16,222	0	
交通誘導警備員 (A)	昼間	人日	133	16,236	2,159,388	
交通誘導警備員 (A)	夜間 交代要員なし	人日	0	24,328	0	
交通誘導警備員 (A)	夜間	人日	14	24,349	340,886	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 (B)	昼間 交代要員なし	人日	0	13,841	0	
交通誘導警備員 (B)	昼間	人日	62	13,853	858,886	
交通誘導警備員 (B)	夜間 交代要員なし	人日	0	20,767	0	
交通誘導警備員 (B)	夜間	人日	29	20,785	602,765	
直接工事費		式	1		70,661,521	
共通仮設費		式	1		9,492,103	
共通仮設費		式	1		3,521,540	
運搬費		式	1		147,691	
建設機械運搬費	運搬距離 20km $\geq$ L (片道)	台	0	69,354	0	
建設機械運搬費	運搬距離 20km<L $\leq$ 30km (片道)	台	0	87,554	0	
機器運搬費	可搬式標識装置	式	1		147,691	
準備費		式	1		1,181,529	
タイアップ訓練会場設営設備	訓練会場設営設備等	式	1		1,181,529	
安全費		式	1		1,589,452	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	3	172,306	516,918	
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	3	182,152	546,456	
LED可搬式標識装置	レンタル機材保証料	月	6	14,769	88,614	
LED可搬式標識装置	クラウド遠隔操作システム	式	1		49,230	
LED可搬式標識装置	設置後接続作業・使用説明	式	1		147,691	
LED可搬式標識装置	設置・撤去、仮設材(重石)レンタル費含む	式	1		240,543	
當繕費		式	1		602,868	
快適トル		式	1		602,868	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,970,563	
純工事費		式	1		80,153,624	
現場管理費		式	1		29,592,756	
工事原価		式	1		109,746,380	
一般管理費等		式	1		18,453,620	
工事価格		式	1		128,200,000	

# 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)
消費税相当額		式	1		12,820,000	
工事費計		式	1		141,020,000	

# 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		55,625,536	
巡視・巡回工						
		式	1		5,217,310	
道路巡視工						
		式	1		5,217,310	
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	156	26,080	4,068,480	
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	39,115	39,115	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	0		0	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	51	12,336	629,136	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	0		0	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	1	18,515	18,515	
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	2,200	181	398,200	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車輛(福井800 す1157)					
		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1157)	月	12	5,322	63,864	
巡回整備工		式	1		28,208,559	
巡回整備工(昼間)		式	1		15,536,365	
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	10,565	10,565	
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	100	82,815	8,281,500	
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	700	10,349	7,244,300	
巡回整備工(夜間)		式	1		89,225	
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	15,150	15,150	
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	5	14,815	74,075	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巡回工(昼間)		式	1		1,550,930	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	日	0		0	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	日	1	54,098	54,098	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	0		0	
パトローカー巡回(昼間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	10	6,761	67,610	
パトローカー巡回(昼間)	巡回運行員	時間	0		0	
パトローカー巡回(昼間)	巡回運行員	時間	10	3,327	33,270	
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	
トラック巡回(昼間)	借上 クレーン装置付 2t積2t吊	時間	1	7,952	7,952	
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	200	6,940	1,388,000	
巡回工(夜間)		式	1		187,550	
パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	0		0	
パトローカー巡回(夜間)	貸与 4×4 標識装置付	時間	5	10,015	50,075	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
パトローカー巡回(夜間)	巡回運行員	時間	0		0	
パトローカー巡回(夜間)	巡回運行員	時間	5	4,870	24,350	
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	1	11,205	11,205	
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	10	10,192	101,920	
車両運転作業(昼間)		式	1		2,086,526	
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	4,555	4,555	
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	1	4,517	4,517	
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	1	5,116	5,116	
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	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(昼間)	借上 クレーン装置付 4t積2.9t吊	時間	50	5,239	261,950	
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	75	4,404	330,300	
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	75	5,069	380,175	
バックホ運転(昼間)	借上 4m3	時間	0		0	
バックホ運転(昼間)	借上 4m3	時間	100	5,686	568,600	
高所作業車運転(昼間)	借上 トラック架装リフト・フーム型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・フーム型12m	時間	75	5,197	389,775	
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	25	3,505	87,625	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型	時間	0		0	
標識車運転(昼間)	貸与 LED表示型	時間	5	4,099	20,495	
バックホ運転(昼間)	小型バックホ 山積0.044m3	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)
バックホリ運転(昼間)	小型バックホリ 山積0.044m3	時間	5	3,732	18,660	
バックホリ運転(昼間)	バックホリ 山積0.28m3	時間	0		0	
バックホリ運転(昼間)	バックホリ 山積0.28m3	時間	1	6,557	6,557	
バックホリ運転(昼間)	バックホリ 山積0.5m3	時間	0		0	
バックホリ運転(昼間)	バックホリ 山積0.5m3	時間	1	7,964	7,964	
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	237.7	237	
車両運転作業(夜間)		式	1		104,953	
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	6,119	6,119	
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	1	6,060	6,060	
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	1	6,660	6,660	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 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	6,783	6,783	
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	5,948	5,948	
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	6,612	6,612	
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	7,227	7,227	
高所作業車運転(夜間)	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(夜間)	借上 トラック架装リフト・フム型12m	時間	1	6,759	6,759	
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	5	5,048	25,240	
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	5	5,509	27,545	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		6,168,612	
作業員(昼間)	普通作業員					
		日	0		0	
作業員(昼間)	普通作業員					
		日	100	20,659	2,065,900	
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	1,500	2,582	3,873,000	
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	50	3,873	193,650	
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	27,477	27,477	
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	1	3,434	3,434	
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	5,151	5,151	
一般材料						
		式	1		2,484,398	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	7,500	124.9	936,750	
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	1	850.9	850	
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	659.1	659	
松丸太	L=2.0m 末口15cm	本	0		0	
松丸太	L=2.0m 末口15cm	本	1	2,243	2,243	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	0		0	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	1	48,206	48,206	
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	0		0	
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	1	187.6	187	
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	811.6	811	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 ヲコ8mm					
		m2	0		0	
土木シート	プラスチック製 網目:タテ7mm ヲコ8mm					
		m2	1	1,554	1,554	
セメント	普通 25kg袋入					
		kg	0		0	
セメント	普通 25kg袋入					
		kg	40	25.77	1,030	
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	13,478	13,478	
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	3,659	3,659	
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	3,935	3,935	
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	1	2,410	2,410	
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	25	4,820	120,500	

# 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)
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	0		0	
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	10	322.6	3,226	
除草剤	生育抑草剤	L	0		0	
除草剤	生育抑草剤	L	20	18,692	373,840	
除草剤	雑科雑草専用	L	0		0	
除草剤	雑科雑草専用	L	1	12,592	12,592	
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	250	2,587	646,750	
殺虫剤	吸汁性害虫用	L	0		0	
殺虫剤	吸汁性害虫用	L	1	9,641	9,641	
殺虫剤	毛虫用	L	0		0	
殺虫剤	毛虫用	L	1	98,379	98,379	
展着剤	低気泡性展着剤	L	0		0	
展着剤	低気泡性展着剤	L	1	2,124	2,124	

# 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)
スノーボード	ADL-180N-WS-E同等品	本	0		0	
スノーボード	ADL-180N-WS-E同等品	本	1	18,101	18,101	
スノーボード	ADL-180N-WS-L同等品	本	0		0	
スノーボード	ADL-180N-WS-L同等品	本	1	17,708	17,708	
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	14,166	14,166	
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	200	147.2	29,440	
チェンソー	借上	時間	0		0	
チェンソー	借上	時間	500	188.6	94,300	
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	3,443	3,443	
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	1,820	1,820	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 500×500×500	個	0		0	
基礎ﾌﾟﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 500×500×500	個	1	6,788	6,788	
基礎ﾌﾟﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 500×500×600	個	0		0	
基礎ﾌﾟﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 500×500×600	個	1	8,116	8,116	
縁石鋳	自発光ﾀｲﾌﾟ 片面	個	0		0	
縁石鋳	自発光ﾀｲﾌﾟ 片面	個	1	3,846	3,846	
縁石鋳	自発光ﾀｲﾌﾟ 両面	個	0		0	
縁石鋳	自発光ﾀｲﾌﾟ 両面	個	1	3,846	3,846	
道路土工		式	1		86,643	
掘削工(小規模)		式	1		28,557	
床掘り(人力)	土砂	m3	0		0	
床掘り(人力)	土砂	m3	1	8,677	8,677	
床掘り(機械)	土砂	m3	0		0	
床掘り(機械)	土砂	m3	10	1,988	19,880	

# 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)
盛土工(小規模)		式	1		23,851	
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	6,376	6,376	
埋戻し(機械)	小型バックホウタンバ締固め	m3	0		0	
埋戻し(機械)	小型バックホウタンバ締固め	m3	5	3,495	17,475	
残土処理工		式	1		34,235	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離8.5km<L≤11.0km	m3	0		0	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離8.5km<L≤11.0km	m3	1	6,207	6,207	
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	7,932	7,932	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離16.0km<L≤27.5km	m3	0		0	
土砂等運搬	2t積 土砂 人力積込 運搬距離16.0km<L≤27.5km	m3	1	10,349	10,349	
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	0		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	1	6,207	6,207	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	4t積 土砂 機械積込(パッホウ山積0.28m3) 運搬距離10.0km<L≤13.0km	m3	0		0	
土砂等運搬	4t積 土砂 機械積込(パッホウ山積0.28m3) 運搬距離10.0km<L≤13.0km	m3	1	3,540	3,540	
舗装工		式	1		6,750,297	
舗装準備工		式	1		4,608	
不陸整正	補足材無し	m2	0		0	
不陸整正	補足材無し	m2	40	115.2	4,608	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		86,318	
下層路盤(歩道部)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm	m2	0		0	
下層路盤(歩道部)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm	m2	25	1,074	26,850	
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		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	25	2,313	57,825	
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		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	1	1,643	1,643	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		795,091	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 100 mm	m <sup>2</sup>	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 100 mm	m <sup>2</sup>	1	548	548	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150 mm	m <sup>2</sup>	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 150 mm	m <sup>2</sup>	1	701.6	701	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 200 mm	m <sup>2</sup>	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 200 mm	m <sup>2</sup>	1	855.2	855	
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		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>	1	745.6	745	
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		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>	1	998	998	
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		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>	1	3,615	3,615	
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		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>	1	2,571	2,571	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 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	4,155	4,155	
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		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	1	3,110	3,110	
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	2,578	2,578	
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	50	2,578	128,900	
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		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	1	1,823	1,823	
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		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	25	1,738	43,450	
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	2,937	2,937	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 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	2,097	2,097	
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	100	2,640	264,000	
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	100	1,799	179,900	
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	50	2,999	149,950	
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	2,158	2,158	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		674,177	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	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 100 mm	m2	1	633.4	633	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150 mm	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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	1	787	787	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	1	940.6	940	
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	831.1	831	
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	1,084	1,084	
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	4,387	4,387	
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		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	1	2,812	2,812	
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	4,957	4,957	
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		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 100mm 1.4m≦b<3.0m	m2	1	3,381	3,381	
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	3,206	3,206	
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	50	3,206	160,300	
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		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	1	2,020	2,020	
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		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	25	2,020	50,500	
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	3,565	3,565	
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	2,293	2,293	
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	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m2	100	3,267	326,700	
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	50	1,996	99,800	
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	3,626	3,626	
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	2,355	2,355	
路面切削工 (昼間)		式	1		735,575	
带状切削	平均3cm以下	m2	0		0	
带状切削	平均3cm以下	m2	1	347.6	347	
全面切削	平均6cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均6cm以下	m2	1	485.1	485	
全面切削	平均12cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均12cm以下	m2	1	543	543	

# 単 価 表

工事区分・工種・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切削屑運搬	10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km	m3	25	1,220	30,500	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km	m3	25	1,274	31,850	
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	25	1,805	45,125	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km	m3	25	1,911	47,775	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km	m3	25	2,229	55,725	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km	m3	25	2,441	61,025	
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	200	2,311	462,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面切削工 (夜間)		式	1		336,877	
带状切削	平均3cm以下	m2	0		0	
带状切削	平均3cm以下	m2	1	409.5	409	
全面切削	平均6cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均6cm以下	m2	1	571.7	571	
全面切削	平均12cm以下	m2	0		0	
全面切削	平均12cm以下	m2	1	647	647	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km	m3	25	1,505	37,625	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km	m3	25	1,570	39,250	
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	25	2,224	55,600	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km	m3	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)
As切削屑運搬	10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km	m3	25	2,355	58,875	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km	m3	25	2,747	68,675	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km	m3	0		0	
As切削屑運搬	10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km	m3	25	3,009	75,225	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		418,805	
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	2,702	2,702	
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	50	3,263	163,150	
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		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	50	1,925	96,250	
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	2,511	2,511	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	1	2,298	2,298	
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	2,439	2,439	
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	75	1,989	149,175	
不陸整正	全層打換え	m2	0		0	
不陸整正	全層打換え	m2	1	280.7	280	
舗装打換え工 (夜間)		式	1		19,188	
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	2,974	2,974	
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	3,567	3,567	
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		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	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	1	2,151	2,151	
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	2,769	2,769	
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	1	2,525	2,525	
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	2,589	2,589	
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	2,216	2,216	
不陸整正	全層打換え	m2	0		0	
不陸整正	全層打換え	m2	1	397.6	397	
舗装版人力取壊工(昼間)		式	1		184,210	
舗装版破砕	As t≦10cm 人力	m2	0		0	
舗装版破砕	As t≦10cm 人力	m2	30	4,544	136,320	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	0		0	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	6,116	6,116	
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	10,831	10,831	
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	5,828	5,828	
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	6,725	6,725	
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	8,070	8,070	
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	10,320	10,320	
舗装版人力取壊工(夜間)		式	1		42,581	
舗装版破碎	As t≤10cm 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 t ≤ 10cm 人力	m2	1	6,693	6,693	
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	9,002	9,002	
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	15,927	15,927	
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	10,959	10,959	
舗装版機械取壊工(昼間)		式	1		427,915	
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	50	1,578	78,900	
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	537	537	
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	70	962.5	67,375	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	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	1,042	1,042	
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	1,085	1,085	
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	1,189	1,189	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離4.5km<L≤5.5km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離4.5km<L≤5.5km	m3	1	4,931	4,931	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	1	5,828	5,828	
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	20	3,655	73,100	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離7.5km<L≤10.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離7.5km<L≤10.0km	m3	30	2,411	72,330	

# 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)
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	3,655	3,655	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5k m	m3	0		0	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5k m	m3	1	2,273	2,273	
殻処分	アスファルト殻	m3	0		0	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	2,311	115,550	
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	1	120.4	120	
舗装版機械取壊工(夜間)		式	1		37,861	
舗装版破碎	小型バックホウ	m2	0		0	
舗装版破碎	小型バックホウ	m2	1	2,122	2,122	
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	761.3	761	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm	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	m2	1	1,343	1,343	
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	1,424	1,424	
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	1,512	1,512	
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	1,617	1,617	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離4.5km<L≤5.5km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離4.5km<L≤5.5km	m3	1	6,697	6,697	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	0		0	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km	m3	1	7,914	7,914	
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	4,410	4,410	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離7.5km<L≤10.0km	m3	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)
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬 距離7.5km<L≤10.0km	m3	1	2,909	2,909	
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	4,410	4,410	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5k m	m3	0		0	
土砂等運搬	10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5k m	m3	1	2,742	2,742	
舗装切断工(昼間)		式	1		216,349	
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	1,080	1,080	
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	2,994	2,994	
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	250	572.1	143,025	
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	50	1,385	69,250	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装切断工(夜間)						
		式	1		7,233	
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	1,323	1,323	
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	3,515	3,515	
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	730.6	730	
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	1,665	1,665	
切削オーバーレイ(昼間)						
		式	1		770,765	
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	100	4,855	485,500	
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	4,137	4,137	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質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	100	2,787	278,700	
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	2,428	2,428	
切削オーバーレイ(夜間)		式	1		843,890	
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	100	5,298	529,800	
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	4,581	4,581	
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	100	3,068	306,800	
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	2,709	2,709	
コンクリート舗装補修工		式	1		940	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
目地補修(手間のみ)		m	0		0	
目地補修(手間のみ)		m	1	252	252	
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	688.6	688	
アスファルト舗装補修工		式	1		1,147,914	
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	15	53,223	798,345	
こぶ(流動)取り工	バックホリ(クローラ型) 山積0.28m3	時間	0		0	
こぶ(流動)取り工	バックホリ(クローラ型) 山積0.28m3	時間	1	6,557	6,557	
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	159.3	159	
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	250	252	63,000	
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	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クラック補修材	加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾性	kg	150	688.6	103,290	
補強シート	W=150cm ガラス基材	m	0		0	
補強シート	W=150cm ガラス基材	m	1	2,335	2,335	
クラック抑制シート	33cm	m	0		0	
クラック抑制シート	33cm	m	1	656.6	656	
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	858.6	171,720	
クラック抑制シート	100cm	m	0		0	
クラック抑制シート	100cm	m	1	1,852	1,852	
区画線工		式	1		1,064,730	
区画線工 (昼間)		式	1		425,708	
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	200	139.4	27,880	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 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)
へい式区画線	へい式 溶剤型 破線 15cm 加熱	m	50	155.9	7,795	
へい式区画線	へい式 溶剤型 破線 30cm 加熱	m	0		0	
へい式区画線	へい式 溶剤型 破線 30cm 加熱	m	1	239.2	239	
へい式区画線	へい式 溶融式 破線 45cm 加熱	m	0		0	
へい式区画線	へい式 溶融式 破線 45cm 加熱	m	1	395.1	395	
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		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	100	327.2	32,720	
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		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	1	388	388	
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		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	200	575.5	115,100	
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		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	100	750.9	75,090	
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		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 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	50	348.5	17,425	
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		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	1	616	616	
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		0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	200	740.3	148,060	
区画線工 (夜間)		式	1		639,022	
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	500	167.3	83,650	
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	50	188.9	9,445	
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	280.5	280	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融式 破線 45cm 加熱	m	0		0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融式 破線 45cm 加熱	m	1	469.5	469	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0		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	100	411.9	41,190	
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		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	1	478.9	478	
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		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	200	710.7	142,140	
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		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	100	904.7	90,470	
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		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	50	442.6	22,130	
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		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	1	770	770	
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		0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	250	992	248,000	

# 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)
道路構造物補修工		式	1		123,856	
道路構造物補修工		式	1		123,856	
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	5	600.5	3,002	
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	5	798.7	3,993	
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	5	1,117	5,585	
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	1,425	1,425	
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	27,083	27,083	
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	27,713	27,713	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	28,864	28,864	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	0		0	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	1	8,994	8,994	
型枠	小型構造物	m2	0		0	
型枠	小型構造物	m2	1	8,089	8,089	
鉄筋	SD345 D13	kg	0		0	
鉄筋	SD345 D13	kg	10	186.8	1,868	
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	0		0	
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	1	184.8	184	
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	2,048	2,048	
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	209.5	209	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	562.7	562	
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	0		0	
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	1	1,268	1,268	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	0		0	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	1	1,412	1,412	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m2	0		0	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m2	1	1,557	1,557	
排水構造物工		式	1		270,652	
排水構造物補修工		式	1		270,652	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	0		0	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	25	238.4	5,960	
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	5	1,839	9,195	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	3,148	3,148	
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	4,427	4,427	
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	20,856	20,856	
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	30,399	30,399	
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	48,993	48,993	
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	22,627	22,627	
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	29,710	29,710	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	39,646	39,646	
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	34,629	34,629	
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	19,184	19,184	
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	550.3	550	
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	1,328	1,328	
縁石工		式	1		103,205	
縁石工		式	1		101,250	
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	4,354	4,354	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 (発生品)	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (発生品)	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	1	2,616	2,616	
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	5,768	5,768	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (発生品)	B種(180/205×250×600)(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (発生品)	B種(180/205×250×600)(発生品)	m	1	3,041	3,041	
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	6,207	6,207	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (発生品)	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (発生品)	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	5	3,041	15,205	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	15/16×10×60 片面R	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	15/16×10×60 片面R	m	1	4,345	4,345	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (発生品)	15/16×10×60 片面R(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (発生品)	15/16×10×60 片面R(発生品)	m	1	2,616	2,616	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	18/19×10×60 片面R	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	18/19×10×60 片面R	m	5	5,323	26,615	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (発生品)	18/19×10×60 片面R(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (発生品)	18/19×10×60 片面R(発生品)	m	1	2,616	2,616	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	18/19.5×15×60 片面R	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	18/19.5×15×60 片面R	m	1	5,764	5,764	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (発生品)	18/19.5×15×60 片面R(発生品)	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (発生品)	18/19.5×15×60 片面R(発生品)	m	1	2,616	2,616	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	0		0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	7,457	7,457	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費)	C種 片面R L=2.0m	個	0		0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費)	C種 片面R L=2.0m	個	1	8,204	8,204	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ設置(手間のみ)	L=1000以上2000以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	0		0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ設置(手間のみ)	L=1000以上2000以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	1	2,616	2,616	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195 cm2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) 195 cm2以上215cm2未満	m	1	1,210	1,210	
縁石撤去工		式	1		1,955	
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	682.2	682	
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	1,273	1,273	
防護柵工		式	1		1,819,857	
防護柵復旧工		式	1		1,214,595	
カーブレール復旧(撤去・設置)	コンクリート・土中建込用 支柱及びレール(手間のみ)	m	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 支柱及びレール(手間のみ)	m	50	9,916	495,800	
カーブレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	0		0	
カーブレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)	m	25	6,455	161,375	
笠木(材料費)	2m メッキ	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)
笠木(材料費)	2m メッキ	枚	1	6,030	6,030	
笠木(材料費)	2m 塗装	枚	0		0	
笠木(材料費)	2m 塗装	枚	1	5,597	5,597	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 4m メッキ	枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 4m メッキ	枚	1	31,186	31,186	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 2m メッキ	枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 2m メッキ	枚	1	16,724	16,724	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 4m メッキ	枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 4m メッキ	枚	5	22,528	112,640	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 2m メッキ	枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	B 2m メッキ	枚	1	12,100	12,100	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 4m 塗装	枚	0		0	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 4m 塗装	枚	1	29,120	29,120	
直ヒゲ-Δ(材料費)	A 2m 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 2m 塗装					
		枚	1	15,642	15,642	
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	21,053	21,053	
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	11,313	11,313	
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	7,437	7,437	
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	7,221	7,221	
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	1	6,925	6,925	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	B・C 塗装					
		枚	0		0	
袖ヒゲ-Δ(材料費)	B・C 塗装					
		枚	1	4,840	4,840	
直支柱(材料費)	A-4E 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)
直支柱(材料費)	A-4E メッキ	本	1	17,511	17,511	
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	8,303	8,303	
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	13,281	13,281	
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	6,788	6,788	
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	9,818	9,818	
直支柱(材料費)	C-2B-3 メッキ	本	0		0	
直支柱(材料費)	C-2B-3 メッキ	本	1	9,710	9,710	
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	6,355	6,355	
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	20,069	20,069	
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	9,444	9,444	
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	5	15,347	76,735	
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	7,821	7,821	
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	11,116	11,116	
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	13,576	13,576	
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	7,289	7,289	
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	1	580.4	580	
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	511.5	511	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	0		0	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	1	752.6	752	
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	480	480	
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	1	448.6	448	
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	5	274.4	1,372	
ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	0		0	
ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	5	731.9	3,659	
車止めポスト(材料費)	H=850 φ117 固定式	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)
車止めポスト(材料費)	H=850 φ117 固定式					
		本	2	20,659	41,318	
基礎ブロック(材料費)	コンクリート基礎 300×300×300					
		個	0		0	
基礎ブロック(材料費)	コンクリート基礎 300×300×300					
		個	2	1,328	2,656	
防止柵補修工(設置)						
		式	1		211,454	
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	2,872	2,872	
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	4,165	4,165	
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	8,330	8,330	
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	10	1,141	11,410	
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	5	1,654	8,270	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	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	3,309	3,309	
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	2,095	2,095	
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	3,038	3,038	
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	6,076	6,076	
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	6,798	6,798	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ	m	0		0	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ	m	15	9,395	140,925	
転落防止柵(材料費)	H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ	m	0		0	
転落防止柵(材料費)	H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ	m	1	14,166	14,166	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防止柵補修工(撤去)		式	1		12,049	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル支柱間隔3m	m	0		0	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル支柱間隔3m	m	1	821.4	821	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル支柱間隔2m	m	0		0	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル支柱間隔2m	m	1	1,191	1,191	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル支柱間隔1m	m	0		0	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル支柱間隔1m	m	1	2,382	2,382	
防止柵撤去(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	
防止柵撤去(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	821.4	821	
防止柵撤去(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	
防止柵撤去(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	1,191	1,191	
防止柵撤去(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	
防止柵撤去(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	2,382	2,382	
防止柵撤去(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	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔3m	m	1	609.9	609	
防止柵撤去(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	
防止柵撤去(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	884.4	884	
防止柵撤去(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	
防止柵撤去(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	1,768	1,768	
落石防護柵補修工		式	1		79,647	
ロープ金網設置	柵高3m	m	0		0	
ロープ金網設置	柵高3m	m	1	22,076	22,076	
ロープ金網撤去	柵高3m	m	0		0	
ロープ金網撤去	柵高3m	m	1	5,519	5,519	
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	47,320	47,320	
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	4,732	4,732	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
落下物防止柵補修工		式	1		3,820	
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	3,820	3,820	
ボックスビーム補修工		式	1		298,292	
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレール	m	0		0	
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレール	m	1	2,684	2,684	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レールのみ	m	0		0	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レールのみ	m	1	826	826	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×5990 メッキ	本	0		0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×5990 メッキ	本	1	81,359	81,359	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×2990 メッキ	本	0		0	
ビーム(材料費)	Am□200×200×4.5×2990 メッキ	本	1	40,532	40,532	
ビーム端末部材(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	基	0		0	
ビーム端末部材(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	基	1	98,084	98,084	

# 単 価 表

工事区分・工種・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-2E メッキ					
		本	0		0	
支柱(材料費)	Am-2E メッキ					
		本	1	15,740	15,740	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ					
		本	0		0	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ					
		本	1	5,824	5,824	
支柱(材料費)	Am-2B(ハースプレート式) メッキ					
		本	0		0	
支柱(材料費)	Am-2B(ハースプレート式) メッキ					
		本	1	25,185	25,185	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800					
		組	0		0	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800					
		組	1	24,103	24,103	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400					
		枚	0		0	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400					
		枚	1	1,101	1,101	
固定パドル	Am P L9×100×90×200					
		枚	0		0	
固定パドル	Am P L9×100×90×200					
		枚	1	1,239	1,239	
ホルト・ナット(材料費)	M20×230 メッキ					
		本	0		0	
ホルト・ナット(材料費)	M20×230 メッキ					
		本	1	1,013	1,013	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	M20×40 メッキ	本	0		0	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ	本	1	347.2	347	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	本	0		0	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	本	1	255.7	255	
標識工		式	1		491,704	
標識補修工		式	1		491,704	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m2	0		0	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m2	1	67,783	67,783	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m2	0		0	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m2	1	67,291	67,291	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m2	0		0	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 カブセルレンス型	m2	1	76,145	76,145	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 広角ブリスレンス型	m2	0		0	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板 広角ブリスレンス型	m2	1	135,763	135,763	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(直柱)φ76.3	本	0		0	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)φ76.3	本	1	47,320	47,320	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(曲柱)φ76.3	本	0		0	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(曲柱)φ76.3	本	1	50,714	50,714	
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	16,134	16,134	
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	1	3,994	3,994	
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	7,073	7,073	
添架式標識板取付金具設置(手間+材料)	信号A-M部に取付	基	0		0	
添架式標識板取付金具設置(手間+材料)	信号A-M部に取付	基	1	10,821	10,821	
標識板撤去	路側式	基	0		0	
標識板撤去	路側式	基	1	2,449	2,449	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識板撤去	信号7-4・照明柱部	基	0		0	
標識板撤去	信号7-4・照明柱部	基	1	6,217	6,217	
道路付属施設工		式	1		2,881,876	
道路付属物工(視線誘導標)		式	1		1,829,964	
スノーポール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個	本	0		0	
スノーポール併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個	本	1	15,071	15,071	
スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個	本	0		0	
スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個	本	1	19,685	19,685	
スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個	本	0		0	
スノーポール併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個	本	1	12,435	12,435	
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	8,529	8,529	
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	9,346	9,346	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 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	12,100	12,100	
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	15,740	15,740	
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	
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	26,070	26,070	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 防塵型	本	1	20,610	20,610	
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	35,810	35,810	
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	12,720	12,720	
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	13,527	13,527	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 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	16,281	16,281	
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	20,325	20,325	
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	30,655	30,655	
視線誘導標設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 片面反射 φ300 防塵型	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 防塵型	本	1	25,195	25,195	
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	
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	40,394	40,394	
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	4,918	4,918	
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	5,725	5,725	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	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	8,480	8,480	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へろ プレート式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へろ プレート式 標準型	本	1	17,914	17,914	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 両面反射 φ300 へろ プレート式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 両面反射 φ300 へろ プレート式 標準型	本	1	29,130	29,130	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へろ プレート式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へろ プレート式 防塵型	本	1	22,784	22,784	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 両面反射 φ300 へろ プレート式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	構造物取付 両面反射 φ300 へろ プレート式 防塵型	本	1	38,869	38,869	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	1	4,269	4,269	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 標準型	本	1	5,076	5,076	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 バンﾄﾞ式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 バンﾄﾞ式 防塵型	本	1	7,831	7,831	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ300 バンﾄﾞ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ300 バンﾄﾞ式 標準型	本	1	13,684	13,684	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ300 バンﾄﾞ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ300 バンﾄﾞ式 標準型	本	1	24,752	24,752	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ300 バンﾄﾞ式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ300 バンﾄﾞ式 防塵型	本	1	18,554	18,554	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ300 バンﾄﾞ式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ300 バンﾄﾞ式 防塵型	本	1	34,491	34,491	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 ボﾙﾄ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 ボﾙﾄ式 標準型	本	1	2,833	2,833	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボﾙﾄ式 標準型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボﾙﾄ式 標準型	本	1	3,699	3,699	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 防塵型	本	0		0	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 防塵型	本	1	6,453	6,453	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 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)	防護柵取付 片面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型	本	1	4,800	4,800	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 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)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型	本	1	5,932	5,932	
視線誘導標設置(手間+材料)	防護柵取付 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)	防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 防塵型	本	1	8,686	8,686	
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	2,774	2,774	
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	2,853	2,853	
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	
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	7,653	7,653	

# 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)
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	7,732	7,732	
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	432.8	432	
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	521.4	521	
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	629.6	629	
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	373.8	373	
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	
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	373.8	373	
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	895.2	895	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	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	1,997	1,997	
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	2,115	2,115	
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	2,174	2,174	
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	882.4	882	
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	208.5	208	
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	439.7	439	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	0		0	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	1	882.4	882	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 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	16,232	16,232	
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	9,041	9,041	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	基	0		0	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	基	1	8,145	8,145	
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	60,208	60,208	
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	
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	1	69,455	69,455	
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	119,039	119,039	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘッドプレート用 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 ヘッドプレート用 夜間発光タイプ	本	1	128,877	128,877	

# 単 価 表

工事区分・工種・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 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	0		0	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	1	137,436	137,436	
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	355,150	355,150	
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	97,395	97,395	
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	44,467	44,467	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 土中用	本	0		0	
自発光式視線誘導標(材料費)	角型 135×266 土中用	本	1	45,254	45,254	
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	45,746	45,746	
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	41,712	41,712	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3 メッキ粉体塗装	本	0		0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3 メッキ粉体塗装	本	1	4,889	4,889	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 60.5 メッキ粉体塗装	本	0		0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 60.5 メッキ粉体塗装	本	1	3,167	3,167	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3 メッキ	本	0		0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 76.3 メッキ	本	1	4,515	4,515	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 60.5 メッキ	本	0		0	
視線誘導標支柱(材料費)	φ 60.5 メッキ	本	1	2,931	2,931	
道路付属物工(距離標100m)		式	1		284,715	
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	55,653	55,653	
距離標(手間+材料)	F-2型 H=1500(ハーフプレート式)100m標	本	0		0	
距離標(手間+材料)	F-2型 H=1500(ハーフプレート式)100m標	本	1	73,017	73,017	
距離標(手間+材料)	F-3型(Gr添架式) H=1500 100m標	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)	F-3型(Gr添架式) H=1500 100m標	本	1	71,069	71,069	
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	24,594	24,594	
表示板取付金具(材料費)	100m標	組	0		0	
表示板取付金具(材料費)	100m標	組	1	7,476	7,476	
距離標支柱(材料費)	STKφ48.6×2.3 メッキ	本	0		0	
距離標支柱(材料費)	STKφ48.6×2.3 メッキ	本	1	9,031	9,031	
距離標Co基礎(材料費)	F-1型 250×250×400	個	0		0	
距離標Co基礎(材料費)	F-1型 250×250×400	個	1	1,170	1,170	
支柱取付金具(材料費)	F-2型 ベースプレート式 メッキ	個	0		0	
支柱取付金具(材料費)	F-2型 ベースプレート式 メッキ	個	1	34,432	34,432	
支柱取付金具(材料費)	F-3型 Gr柱添架金具 メッキ	個	0		0	
支柱取付金具(材料費)	F-3型 Gr柱添架金具 メッキ	個	1	8,273	8,273	
道路付属物工(km)		式	1		645,672	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)	NK4-1型(Co基礎式)Co基礎含む	本	0		0	
距離標(手間+材料)	NK4-1型(Co基礎式)Co基礎含む	本	1	125,237	125,237	
距離標(手間+材料)	NK4-2型(Co基礎式)Co基礎含む	本	0		0	
距離標(手間+材料)	NK4-2型(Co基礎式)Co基礎含む	本	1	173,443	173,443	
距離標(手間+材料)	NK4G-2型(Gr添架式)Cr添架金具含む	本	0		0	
距離標(手間+材料)	NK4G-2型(Gr添架式)Cr添架金具含む	本	1	162,031	162,031	
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	175,607	175,607	
距離標設置(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート付)	本	0		0	
距離標設置(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート付)	本	1	4,893	4,893	
距離標撤去(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート付)	本	0		0	
距離標撤去(手間のみ)	土中埋込用(基礎コンクリート付)	本	1	1,930	1,930	
距離標設置(手間のみ)	構造物取付用(金具固定)	本	0		0	
距離標設置(手間のみ)	構造物取付用(金具固定)	本	1	1,802	1,802	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(手間のみ)	構造物取付用(金具固定)	本	0		0	
距離標撤去(手間のみ)	構造物取付用(金具固定)	本	1	729.5	729	
道路付属物工(車線分離標)		式	1		121,525	
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	22,873	22,873	
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	23,001	23,001	
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	20,069	20,069	
車線分離標(材料費)	φ80 H=400 可変式(穿孔式 1本脚)	本	0		0	
車線分離標(材料費)	φ80 H=400 可変式(穿孔式 1本脚)	本	1	17,413	17,413	
車線分離標(材料費)	φ80 H=400 固定式(貼付式)	本	0		0	
車線分離標(材料費)	φ80 H=400 固定式(貼付式)	本	1	14,363	14,363	
車線分離標(材料費)	可倒式 H=650	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)
車線分離標(材料費)	可倒式 H=650	本	1	20,856	20,856	
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	1,711	1,711	
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	1,239	1,239	
法面工		式	1		17,824	
かご工		式	1		17,824	
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	4,573	4,573	
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	13,251	13,251	
道路清掃工		式	1		1,557,162	
路面清掃工		式	1		656,494	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアフトランプ 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500~6500L(借上) 塵埃量N<0.1m <sup>3</sup> /km	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)
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m3/km	km	25	7,641	191,025	
路面清掃(機械)	ブラシ式リアリフトタイプ 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タイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.1≦N<0.2m3/km	km	1	9,151	9,151	
路面清掃(機械)	ブラシ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)	ブラシ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	11,707	11,707	
路面清掃(機械)	ブラシ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)	ブラシ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	1	17,609	17,609	
路面清掃(機械)	ブラシ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)	ブラシ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	25	7,237	180,925	
路面清掃(機械)	ブラシ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)	ブラシ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	8,668	8,668	
路面清掃(機械)	ブラシ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)	ブラシ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	11,087	11,087	
路面清掃(機械)	ブラシ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	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量0.4 $\leq$ N<1.2m3/km	km	1	16,685	16,685	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量1.2 $\leq$ N<2.0m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量1.2 $\leq$ N<2.0m3/km	km	1	28,431	28,431	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量2.0 $\leq$ N<3.0m3/km	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量2.0 $\leq$ N<3.0m3/km	km	1	48,353	48,353	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量3.0m3/km $\leq$ N	km	0		0	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(貸与) 塵埃量3.0m3/km $\leq$ N	km	1	72,495	72,495	
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	1,509	1,509	
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	1,429	1,429	
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	191.4	57,420	
排水施設清掃工		式	1		401,765	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		0	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	25	456.9	11,422	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	0		0	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	25	1,108	27,700	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルト締無)	m	0		0	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルト締無)	m	1	1,163	1,163	
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	5	778.2	3,891	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 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0.12 5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無 し	m	1	1,009	1,009	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5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0.12 5以上0.5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%未満 散水車無し	m	50	1,536	76,800	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 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0.12 5m <sup>2</sup> 未満 推積率50%以上 散水車無 し	m	1	1,381	1,381	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m2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0.5m2未満 推積率50%以上 散水車無し	m	50	2,251	112,550	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	0		0	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	50	726.5	36,325	
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	50	908.5	45,425	
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	371.6	371	
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	523.1	523	
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	784.1	784	
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	10	1,173	11,730	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	1,420	1,420	
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	
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	10	1,864	18,640	
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	50	953.9	47,695	
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	210	210	
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	201	201	
柵清掃	蓋無	箇所	0		0	
柵清掃	蓋無	箇所	1	918.1	918	
柵清掃	蓋有	箇所	0		0	
柵清掃	蓋有	箇所	1	1,607	1,607	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費						
		式	1		498,903	
塵埃処分費	あわら市 坂井市 可燃ごみ					
		kg	0		0	
塵埃処分費	あわら市 坂井市 可燃ごみ					
		kg	500	10.82	5,410	
塵埃処分費	あわら市 坂井市 不燃ごみ					
		kg	0		0	
塵埃処分費	あわら市 坂井市 不燃ごみ					
		kg	500	32.46	16,230	
塵埃処分費	福井市 可燃ごみ					
		kg	0		0	
塵埃処分費	福井市 可燃ごみ					
		kg	500	4.32	2,160	
塵埃処分費	福井市 不燃ごみ					
		kg	0		0	
塵埃処分費	福井市 不燃ごみ					
		kg	500	32.46	16,230	
汚泥処分費	固化物					
		m3	0		0	
汚泥処分費	固化物					
		m3	50	5,410	270,500	
汚泥処分費	脱水ケーキ					
		m3	0		0	
汚泥処分費	脱水ケーキ					
		m3	30	5,902	177,060	
汚泥処分費	泥水					
		m3	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)
汚泥処分費	泥水					
		m3	1	11,313	11,313	
除草工						
		式	1		2,457,445	
道路除草工						
		式	1		2,453,838	
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	5,000	101.6	508,000	
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	6,000	90.91	545,460	
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	400	77.68	31,072	
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	6,000	67.04	402,240	
除草	人力除草(集草含む)					
		m2	0		0	
除草	人力除草(集草含む)					
		m2	1	164.3	164	
除草	人力除草(刈取のみ)					
		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)
除草	人力除草(刈取のみ)					
		m2	1	140.4	140	
伐木	粗(10本/100m2未満)					
		m2	0		0	
伐木	粗(10本/100m2未満)					
		m2	1	59.01	59	
伐木	密(50本/100m2以上)					
		m2	0		0	
伐木	密(50本/100m2以上)					
		m2	1	133	133	
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	1	27.71	27	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km					
		m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km					
		m2	1	28.85	28	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km					
		m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km					
		m2	2,500	29.99	74,975	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km					
		m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km					
		m2	4,000	31.13	124,520	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km					
		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)
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km< L≦19.5km	m2	4,000	32.27	129,080	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km< L≦21.5km	m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km< L≦21.5km	m2	4,000	33.41	133,640	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km< L≦23.5km	m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km< L≦23.5km	m2	1	34.56	34	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km< L≦26.0km	m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km< L≦26.0km	m2	1	36.27	36	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km< L≦28.0km	m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km< L≦28.0km	m2	1	37.98	37	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km< L≦30.0km	m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km< L≦30.0km	m2	1	39.69	39	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km< L≦32.0km	m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km< L≦32.0km	m2	1	41.4	41	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km< L≦34.5km	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)
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km< L≤34.5km	m2	1	43.69	43	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km< L≤35.0km	m2	0		0	
積込・運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km< L≤35.0km	m2	1	45.96	45	
刈取草処分費	草	kg	0		0	
刈取草処分費	草	kg	10,000	24.59	245,900	
伐採木処分費	幹	kg	0		0	
伐採木処分費	幹	kg	17,500	14.75	258,125	
防草シート設置工		式	1		3,607	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	0		0	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	1	1,968	1,968	
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	789	789	
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	521.4	521	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	0		0	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200					
		本	1	48.2	48	
粘着テープ(材料費)	W=100					
		m2	0		0	
粘着テープ(材料費)	W=100					
		m2	1	281.3	281	
構造物撤去工						
		式	1		113,884	
構造物取壊し工						
		式	1		97,175	
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	31,392	31,392	
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	53,262	53,262	
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	4,664	4,664	
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	7,857	7,857	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
運搬処理工						
		式	1		16,709	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	0		0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,355	1,355	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	0		0	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	1	1,572	1,572	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	0		0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,680	1,680	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	0		0	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	1	1,950	1,950	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0		0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,774	2,774	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0		0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7,378	7,378	
仮設工		式	1		4,460,532	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土のう工		式	1		124,940	
土のう設置		袋	0		0	
土のう設置		袋	75	636.5	47,737	
土のう撤去		袋	0		0	
土のう撤去		袋	1	247.9	247	
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	4,678	70,170	
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	4,435	4,435	
大型土のう撤去	撤去作業半径6m以下	袋	0		0	
大型土のう撤去	撤去作業半径6m以下	袋	1	697.5	697	
大型土のう撤去	撤去作業半径6mを超え20m以下	袋	0		0	
大型土のう撤去	撤去作業半径6mを超え20m以下	袋	1	704.8	704	
植生土のう(手間+材料)	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	袋	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)
植生土のう(手間+材料)	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	袋	1	950.4	950	
交通管理工		式	1		4,335,592	
交通誘導警備員 (A)	昼間 交代要員なし	人日	0		0	
交通誘導警備員 (A)	昼間 交代要員なし	人日	100	17,560	1,756,000	
交通誘導警備員 (A)	夜間 交代要員なし	人日	0		0	
交通誘導警備員 (A)	夜間 交代要員なし	人日	10	26,346	263,460	
交通誘導警備員 (B)	昼間 交代要員なし	人日	0		0	
交通誘導警備員 (B)	昼間 交代要員なし	人日	150	15,288	2,293,200	
交通誘導警備員 (B)	夜間 交代要員なし	人日	0		0	
交通誘導警備員 (B)	夜間 交代要員なし	人日	1	22,932	22,932	
直接工事費		式	1		55,625,536	
共通仮設費		式	1		5,709,948	
共通仮設費		式	1		352,196	
運搬費		式	1		352,196	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	0		0	
建設機械運搬費	運搬距離 20km $\geq$ L (片道)	台	2	77,719	155,438	
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	98,379	196,758	
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,357,752	
純工事費		式	1		61,335,484	
現場管理費		式	1		26,077,479	
工事原価		式	1		87,412,963	
一般管理費等		式	1		15,192,037	
スライド足切額		式	1		-975,000	
工事価格		式	1		101,630,000	
消費税相当額		式	1		10,163,000	
工事費計		式	1		111,793,000	