

# 単 価 合 意 書

令和5年4月3日に契約した国道175号他道路維持工事における契約の変更  
に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表  
のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年12月26日

発注者 住所 神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 兵庫国道事務所長 堤 英彰

受注者 住所 神戸市垂水区塩屋町四丁目4番12号

氏名 窪田工業株式会社

代表取締役 窪田 昌実

# 単 価 表

工事区分・工種・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		120,019,790	
巡視・巡回工						
		式	1		31,189,456	
道路巡回工						
		式	1		10,779,856	
通常巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	211	46,300	9,769,300	
通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		回	0	20,680	0	
通常巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	0	55,500	0	
通常巡回 (D)	ライトバン(借上) 巡視補助員					
		回	0	24,190	0	
緊急巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	13	6,010	78,130	
緊急巡回 (A) 夜間	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	0.8	9,020	7,216	
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	2	2,690	5,380	
緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	0	4,030	0	
緊急巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	17	6,890	117,130	
緊急巡回 (C) 夜間	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	0	9,900	0	
燃料費 (A)	軽油 1.2号					
		L	1,667	160	266,720	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
燃料費 (B)	ガソリン レギュラー					
		L	1,690	170	287,300	
任意保険料	セツト保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険					
		式	1		248,680	
巡回整備工						
		式	1		20,409,600	
巡回整備 (A)	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		日	261	77,600	20,253,600	
巡回整備 (A) 夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		時間	0	15,270	0	
巡回整備 (B)	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		日	0	81,500	0	
巡回整備 (B) 夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		時間	10	15,600	156,000	
道路土工						
		式	0		0	
掘削工						
		式	0		0	
掘削 (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	0	1,080	0	
掘削 (B)	人力					
		m3	0	8,640	0	
路床盛土工						
		式	0		0	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	0	5,770	0	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	0	760	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
法面整形工		式	0		0	
法面整形(切土部)(A)	埴質土・砂及び砂質土・粘性土 人力	m2	0	1,450	0	
法面整形(盛土部)(A)	埴質土・砂及び砂質土・粘性土 人力 締固め有	m2	0	1,320	0	
舗装工		式	1		4,337,666	
路面切削工		式	0		0	
路面切削(A)	全面切削 平均切削深さ6cm以下( 4000m2以下) 段差すりつけ撤去 作業なし	m2	0	480	0	
路面切削(A) 夜間	全面切削 平均切削深さ6cm以下( 4000m2以下) 段差すりつけ撤去 作業なし	m2	0	570	0	
路面切削(B)	全面切削 平均切削深さ6cmを超 え12cm以下 段差すりつけ撤去作 業なし	m2	0	540	0	
路面切削(B) 夜間	全面切削 平均切削深さ6cmを超 え12cm以下 段差すりつけ撤去作 業なし	m2	0	640	0	
アスファルト舗装工		式	0		0	
基層(車道・路肩部)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	m2	0	1,530	0	
基層(車道・路肩部)(A) 夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	m2	0	1,675	0	
表層(車道・路肩部)(A)	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物 (20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m 以上3.0m以下	m2	0	1,790	0	
表層(車道・路肩部)(A) 夜間	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物 (20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m 以上3.0m以下	m2	0	1,930	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装工		式	0		0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)(A)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パ-イプ無し	m2	0	1,880	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)(A) 夜間	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パ-イプ無し	m2	0	2,030	0	
アスファルト舗装補修工		式	1		4,337,666	
クラック処理(A)	クラック抑制シート ガラス基材 W=1000	m	0	1,720	0	
クラック処理(B)	クラック抑制シート ガラス基材 W=500	m	0	1,000	0	
パッチング(A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	88.7	39,100	3,468,170	
パッチング(A) 夜間	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	0	57,900	0	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	t	31.4	9,990	313,686	
加熱合材(材料費)(B)	再生密粒度改質II型アスファルト混合物(20)	t	0	11,740	0	
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	57.3	9,700	555,810	
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	t	0	10,290	0	
加熱合材(材料費)(E)	ポ-ラスアスコン(13)	t	0	14,840	0	
区画線工		式	1		241,640	

# 単 価 表

工事区分・工種・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						
		式	1		241,640	
溶解式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	300	0	
溶解式区画線 (A) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	330	380	125,400	
溶解式区画線 (B)	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	360	0	
溶解式区画線 (B) 夜間	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	100	453	45,300	
溶解式区画線 (C)	ゼブラ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	580	0	
溶解式区画線 (C) 夜間	ゼブラ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	730	0	
溶解式区画線 (D)	ゼブラ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	770	0	
溶解式区画線 (D) 夜間	ゼブラ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	11	940	10,340	
溶解式区画線 (E)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用無	m	0	690	0	
溶解式区画線 (F)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	0	370	0	
溶解式区画線 (F) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	0	440	0	
溶解式区画線 (G)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用有	m	0	770	0	
溶解式区画線 (G) 夜間	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用有	m	60	1,010	60,600	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水構造物工						
		式	1		247,500	
作業土工						
		式	0		0	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	0	1,940	0	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	0	3,430	0	
場所打水路工						
		式	0		0	
基礎砕石 (A)	再生クワッシュラン RC-40 t=150					
		m2	0	1,180	0	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設					
		m3	0	33,180	0	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	0	7,920	0	
蓋版工						
		式	1		247,500	
蓋版設置 (A)	40kg/枚以下 設置手間のみ					
		枚	0	320	0	
グレーチング(材料費) (A)	柵蓋400×400用 ホルト固定ゴム付 T25 受枠共					
		組	0	22,800	0	
グレーチング(材料費) (B)	側溝300用 普通目 すべり止め ホルト固定 T25 受枠共					
		組	9	27,500	247,500	
道路付属施設工						
		式	1		454,870	
境界工						
		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)
境界鉦設置 (A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上 30枚未満	枚	0	1,100	0	
境界鉦(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	0	1,920	0	
道路付属物工		式	1		454,870	
視線誘導標設置 (A)	構造物取付用 片面反射 反射体 径φ300 ペースプレート式 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	0	3,640	0	
視線誘導標設置 (B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ100以下 支柱径φ34 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	0	3,330	0	
視線誘導標設置 (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 φ300 支柱径φ60.5 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	0	3,980	0	
視線誘導標設置 (D)	防護柵取付用 両面反射 反射体 径φ100以下 バント式 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	1	1,080	1,080	
視線誘導標設置 (E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体 径φ300以下 支柱径φ60.5 設 置手間のみ 10本以上30本未満	本	4	8,980	35,920	
視線誘導標(材料費) (A)	ペースプレート自発光(1灯)式 LED(18 個)赤	本	0	68,480	0	
視線誘導標(材料費) (B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ100以下 支柱径φ34	本	0	4,600	0	
視線誘導標(材料費) (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 φ300 支柱径φ60.5	本	0	10,190	0	
視線誘導標(材料費) (D)	防護柵取付用 両面反射 反射体 径φ100 バント式	本	1	4,170	4,170	
視線誘導標(材料費) (E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体 径φ300以下 支柱径φ60.5	本	3	9,990	29,970	
視線誘導標(材料費) (F)	コンクリート建込用 自発光式(1灯) L ED(18個)赤 支柱Φ60.5×L1.750	本	1	61,200	61,200	

# 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)
視線誘導標(材料費)(G)	注意喚起反射板 3面	枚	1	55,200	55,200	
道路鋸設置(A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 設置手間のみ 10個以上30個未満	個	0	660	0	
道路鋸(材料費)(A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	0	1,170	0	
車線分離標設置(A)	ラバーポール 固定式 本体径φ80 高さ650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	7	3,190	22,330	
車線分離標設置(B)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ800mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	0	4,590	0	
車線分離標設置(C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	0	4,520	0	
車線分離標設置(D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ400mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	0	4,440	0	
車線分離標設置(E)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径φ80 高さ1000mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	1	3,100	3,100	
車線分離標(材料費)(A)	ラバーポール 貼付式 固定式 φ80 H=650	本	9	16,300	146,700	
車線分離標(材料費)(B)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=800	本	0	19,890	0	
車線分離標(材料費)(C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650	本	0	17,560	0	
車線分離標(材料費)(D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=400	本	0	16,000	0	
車線分離標(材料費)(E)	ラバーポール 貼付式 固定式 φ80 高さ1000mm	本	1	18,300	18,300	
線形誘導標(材料費)(A)	反射板400×220 高耐久蛍光色黄色シート 2枚 支柱φ34×1650	枚	1	22,200	22,200	

# 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)
距離標(材料費)(A)	アングル固定式 300×150 2面 支柱径Φ34(鋼製)	組	1	54,700	54,700	
擁壁工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
床掘り(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	1,940	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,430	0	
場所打擁壁工 (構造物単位)		式	0		0	
小型擁壁(A)	平均擁壁高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎碎石有り	m3	0	86,260	0	
法面工		式	0		0	
かご工		式	0		0	
ふとんかご設置(A)	階段式 高さ50cm 幅120cm	m	0	9,860	0	
橋梁付属物工		式	0		0	
橋梁用高欄工		式	0		0	
橋梁用高欄設置(A)	鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手間のみ	m	0	3,360	0	
現場塗装工		式	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート面塗装工		式	0		0	
コンクリート面清掃 (A)		m2	0	450	0	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	0	480	0	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	0	500	0	
塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防カビ塗料	kg	0	1,440	0	
塗料(材料費) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料	kg	0	11,650	0	
塗料(材料費) (C)	アクリルアルキド樹脂系塗料 クリアー	kg	0	6,150	0	
道路付属物復旧工		式	1		1,126,940	
作業土工		式	0		0	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	1,940	0	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,430	0	
付属物復旧工		式	1		1,126,940	
基礎碎石 (A)	再生クラッシュ RC-40 t=150	m2	0	1,180	0	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m3	0	33,170	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)
型枠 (A)	小型構造物	m <sup>2</sup>	0	7,910	0	
カーブレール復旧 (A)	土中・コンクリート建込用 支柱及びレール撤去・復旧 手間のみ	m	13	6,230	80,990	
カーブレール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	m	1	4,580	4,580	
カーブレール部材(材料費) (A)	B種 直径φ L=4330 メッキ品	枚	2	22,210	44,420	
カーブレール部材(材料費) (B)	B種 直径φ L=2330 メッキ品	枚	0	11,940	0	
カーブレール部材(材料費) (C)	B種 袖径φ L=660 メッキ品	枚	2	6,830	13,660	
カーブレール部材(材料費) (D)	路側用支柱B-4E メッキ品 樹脂製キャップ含む	本	1	13,560	13,560	
カーブレール部材(材料費) (E)	路側用支柱B-2B メッキ品 樹脂製キャップ含む	本	0	7,160	0	
カーブレール部材(材料費) (F)	ボルト・ナット M20×145 メッキ品	本	2	450	900	
カーブレール部材(材料費) (G)	ボルト・ナット M16×35 メッキ品	本	12	270	3,240	
カーブレール部材(材料費) (H)	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品	個	3	730	2,190	
カーブレール部材(材料費) (I)	B種 直径φ L=4330 塗装品	枚	1	20,760	20,760	
カーブレール部材(材料費) (J)	B種 直径φ L=2330 塗装品	枚	0	11,160	0	
カーブレール部材(材料費) (K)	B種 袖径φ L=660 塗装品	枚	1	4,780	4,780	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール部材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強鉄板入り	枚	0	5,480	0	
ガードレール部材(材料費)(M)	路側用支柱 A-4E 塗装品 樹脂製キャップ含む	本	1	17,000	17,000	
ガードレール部材(材料費)(N)	B種 袖ヒーム W=400 メッキ品 中央分離帯用	枚	1	14,000	14,000	
ガードレール部材(材料費)(O)	B種 袖ヒーム W=500 メッキ品 中央分離帯用	枚	1	12,600	12,600	
ガードパイプ復旧(A)	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ	m	0	4,670	0	
ガードパイプ復旧(B)	ヒームパイプ撤去・設置 手間のみ	m	0	3,270	0	
ガードパイプ部材(材料費)(A)	ヒームパイプ Gp-Bp 3.2×48.6×4000 景観配慮色	本	0	10,280	0	
ガードパイプ部材(材料費)(B)	インナーパイプ B種 4.5×40×334 景観配慮色	本	0	2,470	0	
ガードパイプ部材(材料費)(C)	中間部ブラケット B種 3.2×51.8×60×80 景観配慮色	個	0	1,280	0	
ガードパイプ部材(材料費)(D)	接合部ブラケット B種 3.2×48.6×60×80 景観配慮色	個	0	1,280	0	
ボックスヒーム設置(A)	支柱間隔2.0m 支柱及びヒーム 設置手間のみ	m	48	2,800	134,400	
ボックスヒーム撤去(A)	支柱間隔2.0m 支柱・ヒーム撤去手間のみ	m	48	1,000	48,000	
ボックスヒーム部材(材料費)(A)	Bm-2B 支柱 メッキ品	本	0	4,110	0	
ボックスヒーム部材(材料費)(B)	Bm ヒーム L=5990 メッキ品	本	0	68,680	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ボックスビーム部材(材料費)(C)	Am-2B 支柱 メッキ品	本	1	5,940	5,940	
ボックスビーム部材(材料費)(D)	Am-ER-B 端末ビーム L=1.495 メッキ品 コンクリート用 アンカー支柱含む	枚	1	95,000	95,000	
ボックスビーム部材(材料費)(E)	パドル 4.5×150×400	枚	5	1,120	5,600	
横断(転落)防止柵設置(A)	ビーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	m	20	1,380	27,600	
横断(転落)防止柵設置(B)	ビーム・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	m	0	2,290	0	
横断(転落)防止柵設置(C)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	m	0	1,120	0	
横断(転落)防止柵撤去(A)	ビーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	m	15	590	8,850	
横断(転落)防止柵撤去(B)	ビーム・パネル式 アンカーボルト固定 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	m	0	540	0	
横断(転落)防止柵撤去(C)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	m	0	450	0	
横断防止柵(材料費)(A)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込用	m	0	7,360	0	
横断防止柵(材料費)(B)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m メッキ品 アンカーボルト固定式	m	0	11,450	0	
横断防止柵(材料費)(C)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m メッキ品 コンクリート建込用	m	5	10,510	52,550	
横断防止柵(材料費)(D)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m 景観色 コンクリート建込用	m	8	13,500	108,000	
転落防止柵(材料費)(A)	縦格子型 H=1100 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込用	m	0	9,430	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)
転落防止柵(材料費)(B)	縦格子型 H=1100 支柱間隔3.0m メッキ品 コンクリート建込用	m	7	12,000	84,000	
歩車道境界ブロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	7	2,540	17,780	
歩車道境界ブロック撤去(A)	撤去手間のみ(再利用)	m	7	1,220	8,540	
歩車道境界ブロック(材料費)(A)	150/170×200×600 片面R	個	0	840	0	
地先境界ブロック設置(A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	0	2,540	0	
地先境界ブロック(材料費)(A)	120×120×600(A)	個	0	510	0	
地先境界ブロック(材料費)(B)	150×150×600(C)	個	0	770	0	
立入り防止柵設置(A)	添架式 H=2000	m	2	35,000	70,000	
立入り防止柵(材料費)(A)	添架式 H=2000 メッキ品	m	2	11,350	22,700	
車止め(材料費)(A)	横型 φ60.5 W=950 H=800 塗装 固定式	基	1	31,300	31,300	
高欄(材料費)(A)	端末部縦格子	組	2	87,000	174,000	
道路清掃工		式	1		3,417,329	
路面清掃工		式	1		2,293,529	
路面清掃(機械)(A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ダンプトラック(借上) DID区間	km	35.7	7,450	265,965	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面清掃(機械)(B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ダンプトラック(借上) その他区間	km	223.3	9,080	2,027,564	
路面清掃(歩道・人力)(A)		m <sup>2</sup>	0	11	0	
路面清掃(植栽帯・人力)(A)		m <sup>2</sup>	0	7	0	
路面清掃(中央分離帯・人力)(A)		m <sup>2</sup>	0	7	0	
排水施設清掃工		式	1		1,123,800	
側溝清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車 (貸付) 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満	m	0	1,710	0	
側溝清掃(機械)(B)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車 (借上) 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満	m	0	2,340	0	
側溝清掃(人力)(A)	無蓋	m	2,370	460	1,090,200	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋	m	30	1,120	33,600	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ホルト締無)	m	0	1,180	0	
管渠清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車 (貸付) 管渠径200mm以上400mm未満	m	0	1,090	0	
管渠清掃(機械)(B)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車 (貸付) 管渠径400mm以上800mm未満	m	0	1,870	0	
管渠清掃(機械)(C)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車 (借上) 管渠径200mm以上400mm未満	m	0	1,480	0	
管渠清掃(機械)(D)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車 (借上) 管渠径400mm以上800mm未満	m	0	2,520	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)
柵清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車 (貸付) 堆積厚25cm以上	箇所	0	5,570	0	
柵清掃(機械)(B)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車 (借上) 堆積厚25cm以上	箇所	0	7,570	0	
柵清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	0	2,200	0	
構造物清掃工		式	0		0	
トソ清掃(機械)(A) 夜間	トソ清掃車(貸付) 散水車(借上)	km	0	108,000	0	
トソ清掃車回送(A)	明石維持出張所～八鹿維持出張所	回	0	58,130	0	
除草工		式	1		37,570,900	
道路除草工		式	1		37,570,900	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m2	20,300	140	2,842,000	
除草(B)	GR、防護柵周り	m2	76,200	355	27,051,000	
除草(C)	目地草除草	m	84,400	90	7,596,000	
防草シート張(A)	平面部(露出) 手間のみ	m2	65	590	38,350	
防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ	m2	0	730	0	
防草シート(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m2	65	670	43,550	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
応急処理工		式	1		16,688,450	
応急処理作業工		式	1		10,605,500	
応急処理作業 (A)	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊(借上) 普通作業員2名 特殊運転手1名	時間	0	10,350	0	
応急処理作業 (A) 夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊(借上) 普通作業員2名 特殊運転手1名	時間	0	14,540	0	
土木一般世話役 (A)		人・日	0	25,570	0	
土木一般世話役 (A) 夜間		時間	0	4,800	0	
特殊作業員 (A)		人・日	0	22,400	0	
特殊作業員 (A) 夜間		時間	0	4,200	0	
普通作業員 (A)		人・日	451	23,300	10,508,300	
普通作業員 (A) 夜間		時間	24	4,050	97,200	
機械運転		式	1		2,480,490	
ダンプトラック運転 (A)	借上 2t積	時間	310	5,040	1,562,400	
ダンプトラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	0	6,800	0	
ダンプトラック運転 (B)	借上 4t積	時間	0	5,820	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)
ダンプトラック運転 (B) 夜間	借上 4t積	時間	0	7,580	0	
トラック(クレーン装置付)運転 (A)	借上 2t積 2t吊	時間	14	5,690	79,660	
トラック(クレーン装置付)運転 (B)	借上 4t積 2.9t吊	時間	0	6,600	0	
バックホ運転 (A)	借上 クローラ式 0.13m <sup>3</sup> (山積) 0.1m <sup>3</sup> (平積)	時間	16	6,500	104,000	
バックホ運転 (A) 夜間	借上 クローラ式 0.13m <sup>3</sup> (山積) 0.1m <sup>3</sup> (平積)	時間	0	8,570	0	
高所作業車運転 (A)	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	時間	8	7,080	56,640	
高所作業車運転 (A) 夜間	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	時間	0	9,370	0	
移動式クレーン運転 (A)	借上 ラフテレンクレーン25t吊	時間	0	6,600	0	
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	56	5,920	331,520	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	0	8,090	0	
ライトバン運転 (A)	借上 排気量1.5L	時間	23	6,050	139,150	
ライトバン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L	時間	24	8,630	207,120	
応急処理資材		式	1		3,602,460	
常温合材(材料費) (A)	常温硬化型アスファルト乳剤混合物 4.5kg/袋	袋	0	3,300	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)
常温合材(材料費)(B)	改質アスファルト常温合材(全天候型) 30kg/袋	袋	213	2,910	619,830	
常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	373	6,060	2,260,380	
補修材(材料費)(A)	マクリル樹脂系補修材(練上り量20kg /組)	組	0	16,000	0	
衝撃緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 トラム容量200L	基	2	32,790	65,580	
衝撃緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体	個	1	107,670	107,670	
衝撃緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体	個	0	110,580	0	
衝撃緩衝材(材料費)(D)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	個	0	74,800	0	
衝撃緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	個	0	62,350	0	
衝撃緩衝材(材料費)(F)	衝撃緩衝体 550×475×200 プラ グ、アンカーボルト含む	基	1	220,000	220,000	
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	袋	8	3,140	25,120	
油吸着材(材料費)(B)	オイル吸着マット 500×500×3 100枚 /箱	箱	4	14,100	56,400	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土	m3	0	1,700	0	
碎石(材料費)(A)	再生クラッシュ RC-30	m3	0	1,300	0	
土のう(材料費)(A)	H=1.08m W=1.1m	袋	0	1,070	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)
土のう(材料費)(B)	62×48cm					
		袋	0	17	0	
生コンクリート(材料費)(A)	18-8-40(高炉)					
		m3	1	19,400	19,400	
特殊コンクリート(材料費)(A)	プレックスタイプ 15.5kg/組(練上り量)					
		組	38	4,660	177,080	
セメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋					
		袋	0	410	0	
特殊セメント(材料費)(A)	超速硬モルタル 20kg/袋					
		袋	0	3,500	0	
特殊セメント(材料費)(B)	無収縮モルタル 25kg/袋					
		袋	4	4,500	18,000	
U型側溝(材料費)(A)	鉄筋コンクリートU型 300B					
		個	2	1,600	3,200	
縞鋼板蓋(材料費)(A)	取手付 2分割 錆止め t4.5×540×840					
		組	1	29,800	29,800	
除雪工						
		式	1		2,651,660	
凍結防止工						
		式	1		2,651,660	
凍結防止剤散布 I (A)	8:00~17:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラ付					
		時間	3	14,330	42,990	
凍結防止剤散布 I (B)	17:00~20:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラ付					
		時間	3	14,880	44,640	
凍結防止剤散布 I (C)	20:00~5:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラ付					
		時間	61	16,000	976,000	
凍結防止剤散布 I (D)	5:00~8:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパ容量3.5m3 プラ付					
		時間	17	14,880	252,960	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤散布Ⅱ (A)	8:00～17:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～ 1.5m3(貸付)	時間	0	11,750	0	
凍結防止剤散布Ⅱ (B)	17:00～20:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～ 1.5m3(貸付)	時間	2	12,260	24,520	
凍結防止剤散布Ⅱ (C)	20:00～5:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～ 1.5m3(貸付)	時間	5	13,290	66,450	
凍結防止剤散布Ⅱ (D)	5:00～8:00 トラック2t積(借上) 凍 結防止剤散布装置 車載式1.0～1. 5m3(貸付)	時間	1	12,260	12,260	
凍結防止剤 (A)	塩化ナトリウム(500kg/袋) 支給品	t	21	0	0	
凍結防止剤 (B)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	t	0	0	0	
凍結防止剤 (C)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品	t	0	0	0	
凍結防止作業待機 (A) a	8:00～17:00 一般運転手 助手	時間	19	5,500	104,500	
凍結防止作業待機 (A) b	17:00～20:00 一般運転手 助手	時間	4	5,790	23,160	
凍結防止作業待機 (A) c	20:00～5:00 一般運転手 助手	時間	44	6,360	279,840	
凍結防止作業待機 (A) d	5:00～8:00 一般運転手 助手	時間	37	5,780	213,860	
凍結防止作業待機 (B) a	8:00～17:00 土木一般世話役	時間	21	3,320	69,720	
凍結防止作業待機 (B) b	17:00～20:00 土木一般世話役	時間	5	3,230	16,150	
凍結防止作業待機 (B) c	20:00～5:00 土木一般世話役	時間	97	3,810	369,570	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止作業待機 (B) d	5:00~8:00 土木一般世話役	時間	48	3,230	155,040	
構造物撤去工		式	1		4,140,239	
構造物取壊し工		式	1		729,059	
コンクリート構造物取壊し (A)	人力 無筋構造物	m3	0	28,070	0	
コンクリート構造物取壊し (A) 夜間	人力 無筋構造物	m3	0	41,190	0	
コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	m3	0.1	47,490	4,749	
コンクリート構造物取壊し (B) 夜間	人力 鉄筋構造物	m3	0	70,000	0	
舗装版切断 (A)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	230	545	125,350	
舗装版切断 (A) 夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	60	700	42,000	
舗装版切断 (B)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超 30cm以下	m	18	1,330	23,940	
舗装版破碎 (A)	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	90	540	48,600	
舗装版破碎 (A) 夜間	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	0	700	0	
舗装版破碎 (B)	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下	m2	28	2,540	71,120	
舗装版破碎 (C)	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m2	73	4,340	316,820	

# 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)
舗装版破碎(C) 夜間	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m2	0	6,400	0	
舗装版破碎(D)	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚10cmを超え15cm以下	m2	16	6,030	96,480	
運搬処理工		式	1		248,400	
土砂等運搬(A)	土砂 DT4t その他区間 運搬距離7.5km以下	m3	0	2,000	0	
殻運搬(A)	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離9.0km以下	m3	0	1,440	0	
殻運搬(A) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離9.0km以下	m3	0	1,750	0	
殻運搬(B)	アスファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0km以下	m3	0	2,200	0	
殻運搬(B) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0km以下	m3	0	2,620	0	
殻運搬(C)	アスファルト殻(掘削) DT2t その他区間 運搬距離11.0km以下	m3	36	6,900	248,400	
殻運搬(D) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下	m3	0	7,760	0	
殻運搬(E)	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DI/D区間 運搬距離14.5km以下	m3	0	7,760	0	
殻運搬(F) 夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t その他区間 運搬距離8.5km以下	m3	0	7,760	0	
殻運搬(G) 夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t その他区間 運搬距離11.0km以下	m3	0	9,840	0	
処分費		式	1		3,162,780	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
残土等処分 (A)	土砂 DT4t					
		m3	0	1,740	0	
処分費 (A)	アスファルト殻(切削) DT10t					
		m3	0	2,280	0	
処分費 (A) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t					
		m3	0	2,730	0	
処分費 (B)	アスファルト殻(掘削) DT10t・2t					
		m3	18	2,730	49,140	
処分費 (B) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t					
		m3	0	3,420	0	
処分費 (D) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT2t					
		m3	18	4,560	82,080	
処分費 (E)	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	0	2,500	0	
処分費 (F) 夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	0	5,700	0	
処分費 (G)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	0	3,400	0	
処分費 (H) 夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	0	6,790	0	
処分費 (I)	一般廃棄物(道路清掃粉塵)					
		t	67	12,320	825,440	
処分費 (J)	一般廃棄物(可燃物、除草屑)					
		t	192	8,360	1,605,120	
処分費 (K)	一般廃棄物(不燃物)					
		t	0	9,360	0	
処分費 (L)	汚泥					
		t	0	7,760	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)
処分費 (M)	動物死骸 大型動物(鹿猪等) 丹波市	体	11	29,700	326,700	
処分費 (N)	動物死骸 小型動物 丹波市	体	26	4,950	128,700	
処分費 (O)	動物死骸 大型動物(鹿猪等) 西脇市	頭	4	36,400	145,600	
仮設工		式	1		17,953,140	
土留・仮締切工		式	0		0	
土のう積設置・撤去 (A)	62cm×48cm 小口並べ	m2	0	16,400	0	
大型土のう設置 (A)	H=1.08m W=1.1m	袋	0	6,160	0	
交通管理工		式	1		17,953,140	
交通誘導警備員 (A)		人・日	388	17,000	6,596,000	
交通誘導警備員 (A) 夜間		人・日	3	23,530	70,590	
交通誘導警備員 (B)		人・日	811	13,800	11,191,800	
交通誘導警備員 (B) 夜間		人・日	5	18,950	94,750	
直接工事費		式	1		120,019,790	
共通仮設費		式	1		8,780,210	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		49,000	
技術管理費		式	1		49,000	
施工形態動向調査	モニタリング調査	式	1		15,000	
施工状況モニタリング調査		式	1		34,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,731,210	
純工事費		式	1		128,800,000	
現場管理費		式	1		46,400,000	
工事原価		式	1		175,200,000	
一般管理費等		式	1		20,090,000	
工事価格		式	1		195,290,000	
消費税相当額		式	1		19,529,000	
工事費計		式	1		214,819,000	

# 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		113,551,070	
巡視・巡回工						
		式	1		39,680,580	
道路巡回工						
		式	1		12,169,780	
通常巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	210	46,300	9,723,000	
通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		回	50	20,680	1,034,000	
通常巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	5	55,500	277,500	
通常巡回 (D)	ライトバン(借上) 巡視補助員					
		回	5	24,190	120,950	
緊急巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	6,010	60,100	
緊急巡回 (A) 夜間	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	5	9,020	45,100	
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	10	2,690	26,900	
緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	5	4,030	20,150	
緊急巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	6,890	68,900	
緊急巡回 (C) 夜間	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	5	9,900	49,500	
燃料費 (A)	軽油 1.2号					
		L	1,500	160	240,000	

# 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)
燃料費 (B)	ガソリン レギュラー					
		L	1,500	170	255,000	
任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険					
		式	1		248,680	
巡回整備工						
		式	1		27,510,800	
巡回整備 (A)	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		日	310	77,600	24,056,000	
巡回整備 (A) 夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		時間	60	15,270	916,200	
巡回整備 (B)	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		日	30	81,500	2,445,000	
巡回整備 (B) 夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上) 土木一般世話役、普通作業員、特殊運転手					
		時間	6	15,600	93,600	
道路土工						
		式	1		95,100	
掘削工						
		式	1		48,600	
掘削 (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,080	5,400	
掘削 (B)	人力					
		m3	5	8,640	43,200	
路床盛土工						
		式	1		32,650	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	5	5,770	28,850	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	5	760	3,800	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
法面整形工		式	1		13,850	
法面整形(切土部)(A)	ㄧ質土・砂及び砂質土・粘性土 人力	m2	5	1,450	7,250	
法面整形(盛土部)(A)	ㄧ質土・砂及び砂質土・粘性土 人力 締固め有	m2	5	1,320	6,600	
舗装工		式	1		2,418,250	
路面切削工		式	1		111,500	
路面切削(A)	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業なし	m2	50	480	24,000	
路面切削(A) 夜間	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業なし	m2	50	570	28,500	
路面切削(B)	全面切削 平均切削深さ6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業なし	m2	50	540	27,000	
路面切削(B) 夜間	全面切削 平均切削深さ6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業なし	m2	50	640	32,000	
アスファルト舗装工		式	1		346,250	
基層(車道・路肩部)(A)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	m2	50	1,530	76,500	
基層(車道・路肩部)(A) 夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	m2	50	1,675	83,750	
表層(車道・路肩部)(A)	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	m2	50	1,790	89,500	
表層(車道・路肩部)(A) 夜間	再生密粒度改質Ⅱ型アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 舗装幅員1.4m以上3.0m以下	m2	50	1,930	96,500	

# 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)
排水性舗装工		式	1		195,500	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (A)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パイプ無し	m <sup>2</sup>	50	1,880	94,000	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (A) 夜間	ポーラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パイプ無し	m <sup>2</sup>	50	2,030	101,500	
アスファルト舗装補修工		式	1		1,765,000	
クラック処理 (A)	クラック抑制シート ガラス基材 W=1000	m	10	1,720	17,200	
クラック処理 (B)	クラック抑制シート ガラス基材 W=500	m	10	1,000	10,000	
パッチング (A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	15	39,100	586,500	
パッチング (A) 夜間	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	15	57,900	868,500	
加熱合材(材料費) (A)	再生密粒度アスコン(20)	t	5	9,990	49,950	
加熱合材(材料費) (B)	再生密粒度改質II型アスファルト混合物(20)	t	5	11,740	58,700	
加熱合材(材料費) (C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	5	9,700	48,500	
加熱合材(材料費) (D)	再生細粒度アスコン(13)	t	5	10,290	51,450	
加熱合材(材料費) (E)	ポーラスアスコン(13)	t	5	14,840	74,200	
区画線工		式	1		367,000	

# 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)
区画線工						
		式	1		367,000	
溶解式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	50	300	15,000	
溶解式区画線 (A) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	50	380	19,000	
溶解式区画線 (B)	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	50	360	18,000	
溶解式区画線 (C)	ゼブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	50	580	29,000	
溶解式区画線 (C) 夜間	ゼブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	50	730	36,500	
溶解式区画線 (D)	ゼブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	50	770	38,500	
溶解式区画線 (D) 夜間	ゼブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	50	940	47,000	
溶解式区画線 (E)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用無	m	50	690	34,500	
溶解式区画線 (F)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	50	370	18,500	
溶解式区画線 (F) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	50	440	22,000	
溶解式区画線 (G)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用有	m	50	770	38,500	
溶解式区画線 (G) 夜間	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用有	m	50	1,010	50,500	
排水構造物工						
		式	1		811,870	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
作業土工						
		式	1		26,850	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,940	9,700	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,430	17,150	
場所打水路工						
		式	1		211,400	
基礎砕石 (A)	再生クラッシュ RC-40 t=150					
		m2	5	1,180	5,900	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設					
		m3	5	33,180	165,900	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	5	7,920	39,600	
蓋版工						
		式	1		573,620	
蓋版設置 (A)	40kg/枚以下 設置手間のみ					
		枚	10	320	3,200	
グレーチング(材料費) (A)	柵蓋400×400用 ホール固定ゴム付 T25 受枠共					
		組	10	22,800	228,000	
グレーチング(材料費) (B)	柵蓋400×500用 ホール固定ゴム付 T25 受枠共					
		組	1	48,500	48,500	
グレーチング(材料費) (C)	W90×H90×L1000 細目すべり止め(リップ式) T25 受枠共					
		組	23	11,000	253,000	
U型側溝(材料費) (A)	U型(1種) 240×240×600					
		個	31	1,320	40,920	
道路付属施設工						
		式	1		2,147,900	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
境界工		式	1		15,100	
境界鉦設置 (A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上 30枚未満	枚	5	1,100	5,500	
境界鉦(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	5	1,920	9,600	
道路付属物工		式	1		2,132,800	
視線誘導標設置 (A)	構造物取付用 片面反射 反射体 径φ300 ベースプレート式 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	10	3,640	36,400	
視線誘導標設置 (B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ100以下 支柱径φ34 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	10	3,330	33,300	
視線誘導標設置 (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 φ300 支柱径φ60.5 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	10	3,980	39,800	
視線誘導標設置 (D)	防護柵取付用 両面反射 反射体 径φ100以下 バント式 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	10	1,080	10,800	
視線誘導標設置 (E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体 径φ300以下 支柱径φ60.5 設 置手間のみ 10本以上30本未満	本	10	8,980	89,800	
視線誘導標(材料費) (A)	ベースプレート自発光(1灯)式 LED(18 個)赤	本	10	68,480	684,800	
視線誘導標(材料費) (B)	土中建込用 両面反射 反射体径 φ100以下 支柱径φ34	本	10	4,600	46,000	
視線誘導標(材料費) (C)	土中建込用 片面反射 反射体径 φ300 支柱径φ60.5	本	10	10,190	101,900	
視線誘導標(材料費) (D)	防護柵取付用 両面反射 反射体 径φ100 バント式	本	10	4,170	41,700	
視線誘導標(材料費) (E)	コンクリート建込用 片面反射 反射体 径φ300以下 支柱径φ60.5	本	10	9,990	99,900	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路鋸設置 (A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 設置手間のみ 10個以上30個未満	個	10	660	6,600	
道路鋸(材料費) (A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	10	1,170	11,700	
車線分離標設置 (A)	ラバーポール 固定式 本体径φ80 高さ650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	10	3,190	31,900	
車線分離標設置 (B)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ800mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	10	4,590	45,900	
車線分離標設置 (C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ650mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	10	4,520	45,200	
車線分離標設置 (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ400mm 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	10	4,440	44,400	
車線分離標(材料費) (A)	ラバーポール 貼付式 固定式 φ80 H=650	本	14	16,300	228,200	
車線分離標(材料費) (B)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=800	本	10	19,890	198,900	
車線分離標(材料費) (C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650	本	10	17,560	175,600	
車線分離標(材料費) (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=400	本	10	16,000	160,000	
擁壁工		式	1		458,150	
作業土工		式	1		26,850	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	1,940	9,700	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,430	17,150	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
場所打擁壁工 (構造物単位)		式	1		431,300	
小型擁壁 (A)	平均擁壁高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎砕石有り	m3	5	86,260	431,300	
法面工		式	1		49,300	
かご工		式	1		49,300	
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50cm 幅120cm	m	5	9,860	49,300	
橋梁付属物工		式	1		16,800	
橋梁用高欄工		式	1		16,800	
橋梁用高欄設置 (A)	鋼製・ダクタイル製 組立式 設置手 間のみ	m	5	3,360	16,800	
現場塗装工		式	1		126,450	
コンクリート面塗装工		式	1		126,450	
コンクリート面清掃 (A)		m2	5	450	2,250	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	5	480	2,400	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	5	500	2,500	
塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防カビ塗 料	kg	5	1,440	7,200	

# 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)
塗料(材料費)(B)	上塗材 アクリル樹脂系蛍光塗料	kg	5	11,650	58,250	
塗料(材料費)(C)	アクリル樹脂系塗料 クリアー	kg	5	6,150	30,750	
塗料(材料費)(D)	合成樹脂塗料(錆止め)速乾性 1L/缶	缶	1	1,900	1,900	
塗料(材料費)(E)	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 5kg/缶	缶	1	10,500	10,500	
塗料(材料費)(F)	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 4kg/缶	缶	1	10,700	10,700	
道路付属物復旧工		式	1		3,377,750	
作業土工		式	1		26,850	
床掘り(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	1,940	9,700	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,430	17,150	
付属物復旧工		式	1		3,350,900	
基礎碎石(A)	再生クラッシュ RC-40 t=150	m2	5	1,180	5,900	
コンクリート(A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m3	5	33,170	165,850	
型枠(A)	小型構造物	m2	5	7,910	39,550	
カーボネル復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱及びカーボネル撤去・復旧 手間のみ	m	70	6,230	436,100	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	30	4,580	137,400	
カーブレール部材(材料費)(A)	B種 直レール L=4330 メッキ品					
		枚	15	22,210	333,150	
カーブレール部材(材料費)(B)	B種 直レール L=2330 メッキ品					
		枚	5	11,940	59,700	
カーブレール部材(材料費)(C)	B種 袖レール L=660 メッキ品					
		枚	5	6,830	34,150	
カーブレール部材(材料費)(D)	路側用支柱B-4E メッキ品 樹脂製キヤップ含む					
		本	15	13,560	203,400	
カーブレール部材(材料費)(E)	路側用支柱B-2B メッキ品 樹脂製キヤップ含む					
		本	5	7,160	35,800	
カーブレール部材(材料費)(F)	ボルト・ナット M20×145 メッキ品					
		本	10	450	4,500	
カーブレール部材(材料費)(G)	ボルト・ナット M16×35 メッキ品					
		本	10	270	2,700	
カーブレール部材(材料費)(H)	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品					
		個	5	730	3,650	
カーブレール部材(材料費)(I)	B種 直レール L=4330 塗装品					
		枚	5	20,760	103,800	
カーブレール部材(材料費)(J)	B種 直レール L=2330 塗装品					
		枚	5	11,160	55,800	
カーブレール部材(材料費)(K)	B種 袖レール L=660 塗装品					
		枚	5	4,780	23,900	
カーブレール部材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強鉄板入り					
		枚	5	5,480	27,400	
カーブパイプ復旧 (A)	土中・コンクリート建込 支柱及びパイプ撤去・設置 手間のみ					
		m	50	4,670	233,500	

# 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)
ガードパイプ復旧(B)	ビームパイプ 撤去・設置 手間のみ					
		m	10	3,270	32,700	
ガードパイプ部材(材料費)(A)	ビームパイプ Gp-Bp 3.2×48.6×4000 景観配慮色					
		本	20	10,280	205,600	
ガードパイプ部材(材料費)(B)	インナースリーブ B種 4.5×40×334 景観配慮色					
		本	10	2,470	24,700	
ガードパイプ部材(材料費)(C)	中間部ブラケット B種 3.2×51.8×60×80 景観配慮色					
		個	10	1,280	12,800	
ガードパイプ部材(材料費)(D)	接合部ブラケット B種 3.2×48.6×60×80 景観配慮色					
		個	10	1,280	12,800	
ガードパイプ部材(材料費)(E)	ビームパイプ φ43 L=3565 景観色 ブラケット共					
		本	3	22,000	66,000	
ボックスビーム設置(A)	支柱間隔2.0m 支柱及びビーム 設置手間のみ					
		m	30	2,800	84,000	
ボックスビーム部材(材料費)(A)	Bm-2B 支柱 メッキ品					
		本	10	4,110	41,100	
ボックスビーム部材(材料費)(B)	Bm ビーム L=5990 メッキ品					
		本	5	68,680	343,400	
横断(転落)防止柵設置(A)	ビーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満					
		m	30	1,380	41,400	
横断(転落)防止柵設置(B)	ビーム・パネル式 アンカ・ボルト固定 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満					
		m	10	2,290	22,900	
横断(転落)防止柵設置(C)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満					
		m	10	1,120	11,200	
横断(転落)防止柵撤去(A)	ビーム・パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ					
		m	10	590	5,900	
横断(転落)防止柵撤去(B)	ビーム・パネル式 アンカ・ボルト固定 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ					
		m	10	540	5,400	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断(転落)防止柵撤去 (C)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	m	10	450	4,500	
横断防止柵(材料費) (A)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込用	m	20	7,360	147,200	
横断防止柵(材料費) (B)	縦格子型 H=800 支柱間隔3.0m メッキ品 アンカーボルト固定式	m	5	11,450	57,250	
転落防止柵(材料費) (A)	縦格子型 H=1100 支柱間隔3.0m 白色 コンクリート建込用	m	20	9,430	188,600	
歩車道境界ブロック設置 (A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	10	2,540	25,400	
歩車道境界ブロック撤去 (A)	撤去手間のみ(再利用)	m	10	1,220	12,200	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R	個	10	840	8,400	
地先境界ブロック設置 (A)	ブロック長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	10	2,540	25,400	
地先境界ブロック(材料費) (A)	120×120×600(A)	個	5	510	2,550	
地先境界ブロック(材料費) (B)	150×150×600(C)	個	5	770	3,850	
コンクリート平板(材料費) (A)	300×300×80 透水性化粧板	枚	90	660	59,400	
道路清掃工		式	1		5,142,490	
路面清掃工		式	1		3,101,400	
路面清掃(機械) (A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) タンクトラック(借上) DID区間	km	142	7,450	1,057,900	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)(B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ダンプトラック(借上) その他区間	km	225	9,080	2,043,000	
路面清掃(歩道・人力)(A)		m2	20	11	220	
路面清掃(植栽帯・人力)(A)		m2	20	7	140	
路面清掃(中央分離帯・人力)(A)		m2	20	7	140	
排水施設清掃工		式	1		1,710,800	
側溝清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車 (貸付) 側溝断面積0.125m2以上0.5m2未満	m	20	1,710	34,200	
側溝清掃(機械)(B)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車 (借上) 側溝断面積0.125m2以上0.5m2未満	m	20	2,340	46,800	
側溝清掃(人力)(A)	無蓋	m	2,300	460	1,058,000	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋	m	40	1,120	44,800	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ホルト締無)	m	50	1,180	59,000	
管渠清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車 (貸付) 管渠径200mm以上400mm未満	m	20	1,090	21,800	
管渠清掃(機械)(B)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車 (貸付) 管渠径400mm以上800mm未満	m	20	1,870	37,400	
管渠清掃(機械)(C)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車 (借上) 管渠径200mm以上400mm未満	m	20	1,480	29,600	
管渠清掃(機械)(D)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車 (借上) 管渠径400mm以上800mm未満	m	20	2,520	50,400	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
柵清掃(機械)(A)	側溝清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付) 堆積厚25cm以上	箇所	20	5,570	111,400	
柵清掃(機械)(B)	側溝清掃車(借上) 排水管清掃車(借上) 堆積厚25cm以上	箇所	20	7,570	151,400	
柵清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	30	2,200	66,000	
構造物清掃工		式	1		330,290	
トシ清掃(機械)(A) 夜間	トシ清掃車(貸付) 散水車(借上)	km	2.52	108,000	272,160	
トシ清掃車回送(A)	明石維持出張所～八鹿維持出張所	回	1	58,130	58,130	
除草工		式	1		24,850,000	
道路除草工		式	1		24,850,000	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m2	168,000	140	23,520,000	
防草シート張(A)	平面部(露出) 手間のみ	m2	500	590	295,000	
防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ	m2	500	730	365,000	
防草シート(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m2	1,000	670	670,000	
応急処理工		式	1		14,756,080	
応急処理作業工		式	1		7,370,800	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
応急処理事業 (A)	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊(借上) 普通作業員2名 特殊運転手1名	時間	40	10,350	414,000	
応急処理事業 (A) 夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊(借上) 普通作業員2名 特殊運転手1名	時間	20	14,540	290,800	
土木一般世話役 (A)		人・日	5	25,570	127,850	
土木一般世話役 (A) 夜間		時間	5	4,800	24,000	
特殊作業員 (A)		人・日	5	22,400	112,000	
特殊作業員 (A) 夜間		時間	5	4,200	21,000	
普通作業員 (A)		人・日	273	23,300	6,360,900	
普通作業員 (A) 夜間		時間	5	4,050	20,250	
機械運転		式	1		3,108,580	
ダンプトラック運転 (A)	借上 2t積	時間	403	5,040	2,031,120	
ダンプトラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	5	6,800	34,000	
ダンプトラック運転 (B)	借上 4t積	時間	10	5,820	58,200	
ダンプトラック運転 (B) 夜間	借上 4t積	時間	5	7,580	37,900	
トラック(クレーン装置付)運転 (A)	借上 2t積 2t吊	時間	32	5,690	182,080	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(クレーン装置付)運転 (B)	借上 4t積 2.9t吊	時間	5	6,600	33,000	
バックホ運転 (A)	借上 クローラ式 0.13m <sup>3</sup> (山積) 0.1m <sup>3</sup> (平積)	時間	40	6,500	260,000	
バックホ運転 (A) 夜間	借上 クローラ式 0.13m <sup>3</sup> (山積) 0.1m <sup>3</sup> (平積)	時間	5	8,570	42,850	
高所作業車運転 (A)	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	時間	16	7,080	113,280	
高所作業車運転 (A) 夜間	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	時間	5	9,370	46,850	
移動式クレーン運転 (A)	借上 ラフテレンクレーン25t吊	時間	10	6,600	66,000	
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	10	5,920	59,200	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	5	8,090	40,450	
ライトバン運転 (A)	借上 排気量1.5L	時間	10	6,050	60,500	
ライトバン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L	時間	5	8,630	43,150	
応急処理資材		式	1		4,276,700	
常温合材(材料費) (A)	常温硬化型アスファルト乳剤混合物 4.5kg/袋	袋	193	3,300	636,900	
常温合材(材料費) (B)	改質アスファルト常温合材(全天候型) 30kg/袋	袋	10	2,910	29,100	
常温合材(材料費) (C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	137	6,060	830,220	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
補修材(材料費)(A)	メタクリル樹脂系補修材(練上り量20kg/組)	組	10	16,000	160,000	
衝撃緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 トラム容量200L	基	6	32,790	196,740	
衝撃緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体	個	6	107,670	646,020	
衝撃緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体	個	6	110,580	663,480	
衝撃緩衝材(材料費)(D)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	個	6	74,800	448,800	
衝撃緩衝材(材料費)(E)	NF後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット含む	個	6	62,350	374,100	
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	袋	10	3,140	31,400	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土	m3	10	1,700	17,000	
砕石(材料費)(A)	再生クラッシュ RC-30	m3	10	1,300	13,000	
土のう(材料費)(A)	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,070	10,700	
土のう(材料費)(B)	62×48cm	袋	10	17	170	
生コンクリート(材料費)(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	19,400	97,000	
特殊コンクリート(材料費)(A)	プレミックスタイプ 15.5kg/組(練上り量)	組	22	4,660	102,520	
セメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	袋	5	410	2,050	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
特殊セメント(材料費) (A)	超速硬ポルトランド 20kg/袋					
		袋	5	3,500	17,500	
除雪工						
		式	1		4,103,000	
凍結防止工						
		式	1		4,103,000	
凍結防止剤散布 I (A)	8:00~17:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパー容量3.5m <sup>3</sup> プラウ付					
		時間	10	14,330	143,300	
凍結防止剤散布 I (B)	17:00~20:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパー容量3.5m <sup>3</sup> プラウ付					
		時間	10	14,880	148,800	
凍結防止剤散布 I (C)	20:00~5:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパー容量3.5m <sup>3</sup> プラウ付					
		時間	70	16,000	1,120,000	
凍結防止剤散布 I (D)	5:00~8:00 凍結防止剤散布車(貸付) 乾式 ホッパー容量3.5m <sup>3</sup> プラウ付					
		時間	30	14,880	446,400	
凍結防止剤散布 II (A)	8:00~17:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0~1.5m <sup>3</sup> (貸付)					
		時間	10	11,750	117,500	
凍結防止剤散布 II (B)	17:00~20:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0~1.5m <sup>3</sup> (貸付)					
		時間	10	12,260	122,600	
凍結防止剤散布 II (C)	20:00~5:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0~1.5m <sup>3</sup> (貸付)					
		時間	40	13,290	531,600	
凍結防止剤散布 II (D)	5:00~8:00 トラック2t積(借上) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0~1.5m <sup>3</sup> (貸付)					
		時間	20	12,260	245,200	
凍結防止剤 (A)	塩化ナトリウム(500kg/袋) 支給品					
		t	48.5	0	0	
凍結防止剤 (B)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品					
		t	0.5	0	0	
凍結防止剤 (C)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品					
		t	0.2	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)
凍結防止作業待機 (A) a	8:00~17:00 一般運転手 助手	時間	10	5,500	55,000	
凍結防止作業待機 (A) b	17:00~20:00 一般運転手 助手	時間	20	5,790	115,800	
凍結防止作業待機 (A) c	20:00~5:00 一般運転手 助手	時間	50	6,360	318,000	
凍結防止作業待機 (A) d	5:00~8:00 一般運転手 助手	時間	50	5,780	289,000	
凍結防止作業待機 (B) a	8:00~17:00 土木一般世話役	時間	10	3,320	33,200	
凍結防止作業待機 (B) b	17:00~20:00 土木一般世話役	時間	20	3,230	64,600	
凍結防止作業待機 (B) c	20:00~5:00 土木一般世話役	時間	50	3,810	190,500	
凍結防止作業待機 (B) d	5:00~8:00 土木一般世話役	時間	50	3,230	161,500	
構造物撤去工		式	1		4,205,150	
構造物取壊し工		式	1		2,038,450	
コンクリート構造物取壊し (A)	人力 無筋構造物	m3	10	28,070	280,700	
コンクリート構造物取壊し (A) 夜間	人力 無筋構造物	m3	10	41,190	411,900	
コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	m3	10	47,490	474,900	
コンクリート構造物取壊し (B) 夜間	人力 鉄筋構造物	m3	10	70,000	700,000	

# 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)
舗装版切断 (A)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	10	545	5,450	
舗装版切断 (A) 夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	10	700	7,000	
舗装版切断 (B)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超 30cm以下	m	10	1,330	13,300	
舗装版破碎 (A)	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m <sup>2</sup>	10	540	5,400	
舗装版破碎 (A) 夜間	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m <sup>2</sup>	10	700	7,000	
舗装版破碎 (B)	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下	m <sup>2</sup>	10	2,540	25,400	
舗装版破碎 (C)	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	10	4,340	43,400	
舗装版破碎 (C) 夜間	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	10	6,400	64,000	
運搬処理工		式	1		577,900	
土砂等運搬 (A)	土砂 DT4t その他区間 運搬距離7.5km以下	m <sup>3</sup>	10	2,000	20,000	
殻運搬 (A)	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離9.0km以下	m <sup>3</sup>	10	1,440	14,400	
殻運搬 (A) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離9.0km以下	m <sup>3</sup>	10	1,750	17,500	
殻運搬 (B)	アスファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0km以下	m <sup>3</sup>	10	2,200	22,000	
殻運搬 (B) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0km以下	m <sup>3</sup>	10	2,620	26,200	

# 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)
殻運搬 (C)	アスファルト殻(掘削) DT2t その他区 間 運搬距離11.0km以下	m3	10	6,900	69,000	
殻運搬 (D) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT2t その他区 間 運搬距離8.5km以下	m3	10	7,760	77,600	
殻運搬 (E)	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DI D区間 運搬距離14.5km以下	m3	20	7,760	155,200	
殻運搬 (F) 夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t その他区 間 運搬距離8.5km以下	m3	10	7,760	77,600	
殻運搬 (G) 夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t その他区 間 運搬距離11.0km以下	m3	10	9,840	98,400	
処分費		式	1		1,588,800	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t	m3	10	1,740	17,400	
処分費 (A)	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	10	2,280	22,800	
処分費 (A) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	10	2,730	27,300	
処分費 (B)	アスファルト殻(掘削) DT10t・2t	m3	20	2,730	54,600	
処分費 (B) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t	m3	10	3,420	34,200	
処分費 (D) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT2t	m3	10	4,560	45,600	
処分費 (E)	コンクリート殻(無筋) DT2t	m3	10	2,500	25,000	
処分費 (F) 夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t	m3	10	5,700	57,000	

# 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)
処分費 (G)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m3	10	3,400	34,000	
処分費 (H) 夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m3	10	6,790	67,900	
処分費 (I)	一般廃棄物(道路清掃粉塵)	t	22	12,320	271,040	
処分費 (J)	一般廃棄物(可燃物、除草屑)	t	91	8,360	760,760	
処分費 (K)	一般廃棄物(不燃物)	t	10	9,360	93,600	
処分費 (L)	汚泥	t	10	7,760	77,600	
仮設工		式	1		10,945,200	
土留・仮締切工		式	1		112,800	
土のう積設置・撤去 (A)	62cm×48cm 小口並べ	m2	5	16,400	82,000	
大型土のう設置 (A)	H=1.08m W=1.1m	袋	5	6,160	30,800	
交通管理工		式	1		10,832,400	
交通誘導警備員 (A)		人・日	300	17,000	5,100,000	
交通誘導警備員 (A) 夜間		人・日	5	23,530	117,650	
交通誘導警備員 (B)		人・日	400	13,800	5,520,000	

# 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)
交通誘導警備員（B）夜間		人・日	5	18,950	94,750	
直接工事費		式	1		113,551,070	
共通仮設費		式	1		8,718,930	
共通仮設費		式	1		46,200	
技術管理費		式	1		46,200	
道路基本データ作成費		式	1		46,200	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,672,730	
純工事費		式	1		122,270,000	
現場管理費		式	1		45,210,000	
工事原価		式	1		167,480,000	
一般管理費等		式	1		19,040,000	
工事価格		式	1		186,520,000	
消費税相当額		式	1		18,652,000	
工事費計		式	1		205,172,000	