

単 価 合 意 書

令和7年4月1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関する単価または金額（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8年1月6日

発注者 住所 兵庫県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 南 知之

受注者 住所 兵庫県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		98,182,303	
巡視・巡回工						
		式	1		36,502,460	
道路巡回工						
		式	1		13,679,500	
通常巡回（A）	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	210	52,200	10,962,000	
通常巡回（B）	パト車(貸付) 巡視補助員					
		回	50	23,700	1,185,000	
通常巡回（C）	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	5	56,000	280,000	
通常巡回（D）	ライトバン(借上) 巡視補助員					
		回	5	27,520	137,600	
緊急巡回（A）	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	6,790	67,900	
緊急巡回（A）夜間	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	5	10,200	51,000	
緊急巡回（B）	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	10	3,080	30,800	
緊急巡回（B）夜間	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	5	4,620	23,100	
緊急巡回（C）	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	7,740	77,400	
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	11,140	55,700	
燃料費（A）	軽油					
		L	1,500	180	270,000	

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	190	285,000	
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		254,000	
巡回整備工						
		式	1		22,822,960	
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	258	86,500	22,317,000	
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	13	17,000	221,000	
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	2	90,400	180,800	
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	17,360	104,160	
道路土工						
		式	1		104,630	
掘削工						
		m3	1		53,200	
掘削 (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,160	5,800	
掘削 (B)	土砂 人力					
		m3	5	9,480	47,400	
路床盛土工						
		m3	1		35,900	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	5	6,340	31,700	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	5	840	4,200	

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)
法面整形工						
		式	1		15,530	
法面整形(切土部)(A)	け質土・砂及び砂質土・粘性土 人 力					
		m2	5	1,600	8,000	
法面整形(盛土部)(A)	け質土・砂及び砂質土・粘性土 人 力 締固め有					
		m2	5	1,506	7,530	
舗装工						
		式	1		1,001,967	
路面切削工						
		式	1		24,717	
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	10	542.3	5,423	
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	10	639.4	6,394	
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	10	590	5,900	
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	10	700	7,000	
アスファルト舗装工						
		式	1		73,400	
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	10	1,600	16,000	
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	10	1,790	17,900	
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	10	1,880	18,800	
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	10	2,070	20,700	

単 価 表

工事区分・工種・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		42,300	
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	m2	10	2,010	20,100	
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	m2	10	2,220	22,200	
アスファルト舗装補修工						
		式	1		861,550	
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	1,850	18,500	
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	1,080	10,800	
パッチング (A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	5	43,260	216,300	
パッチング (A) 夜間	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	5	64,120	320,600	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	t	5	10,280	51,400	
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	12,220	61,100	
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	5	9,990	49,950	
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	t	5	10,770	53,850	
加熱合材(材料費)(E)	ポーラスアスコン(13)	t	5	15,810	79,050	
区画線工		式	1		82,800	

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)
区画線工						
		式	1		82,800	
溶融式区画線（Ａ）	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	340	3,400	
溶融式区画線（Ａ）夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	430	4,300	
溶融式区画線（Ｂ）	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	400	4,000	
溶融式区画線（Ｃ）	セブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	660	6,600	
溶融式区画線（Ｃ）夜間	セブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	820	8,200	
溶融式区画線（Ｄ）	セブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	870	8,700	
溶融式区画線（Ｄ）夜間	セブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	1,060	10,600	
溶融式区画線（Ｅ）	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	m	10	760	7,600	
溶融式区画線（Ｆ）	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	10	420	4,200	
溶融式区画線（Ｆ）夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	10	510	5,100	
溶融式区画線（Ｇ）	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗装用有	m	10	870	8,700	
溶融式区画線（Ｇ）夜間	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗装用有	m	10	1,140	11,400	
排水構造物工		式	1		532,300	

単 価 表

工事区分・工種・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		29,300	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	2,100	10,500	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,760	18,800	
場所打水路工						
		式	1		252,200	
基礎碎石 (A)	再生クラッシュ RC-40 t=150					
		m2	5	1,280	6,400	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人 力打設					
		m3	5	40,350	201,750	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	5	8,810	44,050	
蓋版工						
		式	1		250,800	
蓋版設置 (A)	40kg/枚以下 設置手間のみ					
		枚	10	350	3,500	
グレーチング(材料費) (A)	桧蓋400×400用 ホール固定ゴム付 T25 受枠共					
		組	10	24,730	247,300	
道路付属施設工						
		式	1		1,278,250	
境界工						
		式	1		15,450	
境界鋸設置 (A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上 30枚未満					
		枚	5	1,170	5,850	
境界鋸(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付					
		枚	5	1,920	9,600	

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)
道路付属物工						
		式	1		1,262,800	
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	5	4,150	20,750	
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	5	3,680	18,400	
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	5	4,610	23,050	
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 パント式 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	5	1,200	6,000	
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	5	10,060	50,300	
視線誘導標(材料費)（Ａ）	反射体径φ300 自発光(1灯)式 LED(18個)赤 コン中式	本	5	63,630	318,150	
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	5	5,070	25,350	
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	5	12,710	63,550	
視線誘導標(材料費)（Ｄ）	防護柵取付用 両面反射 反射体径φ100パント式	本	5	4,380	21,900	
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	5	12,420	62,100	
道路鋲設置（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	5	770	3,850	
道路鋲(材料費)（Ａ）	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	5	1,260	6,300	
車線分離標設置（Ａ）	ラバーボール 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	5	3,680	18,400	

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)
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	5	5,250	26,250	
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	5	5,090	25,450	
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	5	4,990	24,950	
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	15	17,360	260,400	
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	5	21,440	107,200	
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	5	18,920	94,600	
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	5	17,170	85,850	
擁壁工		式	1		529,350	
作業土工		式	1		29,300	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	2,100	10,500	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,760	18,800	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		500,050	
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	5	100,010	500,050	
法面工		式	1		53,750	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
かご工						
		式	1		53,750	
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50 c m 幅120 c m					
		m	5	10,750	53,750	
橋梁付属物工						
		式	1		18,550	
橋梁用高欄工						
		式	1		18,550	
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	3,710	18,550	
現場塗装工						
		式	1		74,650	
コンクリート面塗装工						
		式	1		74,650	
コンクリート面清掃 (A)						
		m2	5	500	2,500	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	5	530	2,650	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	5	560	2,800	
塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防かび塗料					
		kg	5	640	3,200	
塗料(材料費) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料					
		kg	5	8,560	42,800	
塗料(材料費) (C)	アクリルアルキド樹脂系塗料 クリアー					
		kg	5	4,140	20,700	
道路付属物復旧工						
		式	1		2,470,250	

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)
作業土工						
		式	1		29,300	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	2,100	10,500	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,760	18,800	
付属物復旧工						
		式	1		2,440,950	
基礎砕石 (A)	再生クラッシュン RC-40 t=150					
		m2	5	1,280	6,400	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人 力打設					
		m3	5	40,350	201,750	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	5	8,810	44,050	
カートール復旧 (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	70	6,840	478,800	
カートール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	70	5,030	352,100	
カートール部材(材料費) (A)	B 種 直ヒーム L=4330 メッキ品					
		枚	13	22,800	296,400	
カートール部材(材料費) (B)	B 種 直ヒーム L=2330 メッキ品					
		枚	5	12,220	61,100	
カートール部材(材料費) (C)	B 種 袖ヒーム L=660 メッキ品					
		枚	5	6,980	34,900	
カートール部材(材料費) (D)	ボルト・ナット M20×145 メッキ品					
		本	10	450	4,500	
カートール部材(材料費) (E)	ボルト・ナット M16×35 メッキ品					
		本	10	280	2,800	

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)
カーブレール部材(材料費)(F)	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品	個	5	740	3,700	
カーブレール部材(材料費)(G)	路側用支柱B-4E 塗装品 樹脂製 キャップ含む	本	5	13,170	65,850	
カーブレール部材(材料費)(H)	路側用支柱B-2B 塗装品 樹脂製 キャップ含む	本	5	6,970	34,850	
カーブレール部材(材料費)(I)	B種 直ヒーム L=4330 塗装品	枚	5	21,240	106,200	
カーブレール部材(材料費)(J)	B種 直ヒーム L=2330 塗装品	枚	5	11,450	57,250	
カーブレール部材(材料費)(K)	B種 袖ヒーム L=660 塗装品	枚	5	4,890	24,450	
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	6,670	33,350	
カーブパイク復旧(A)	土中・コンクリート建込 支柱及びパイク 撤去・設置 手間のみ	m	10	5,130	51,300	
カーブパイク復旧(B)	ヒームパイク撤去・設置 手間のみ	m	10	3,590	35,900	
カーブパイク部材(材料費)(A)	ヒームパイク Gp-Bp 3.2×48.6×4 000 景観配慮色	本	5	9,390	46,950	
カーブパイク部材(材料費)(B)	インナースリーブ B種 4.5×40×334 景観配慮色	本	5	2,250	11,250	
カーブパイク部材(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	1,120	11,200	
カーブパイク部材(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	1,120	11,200	
ボックスヒーム設置(A)	支柱間隔2.0m 支柱・ヒーム設置手 間のみ	m	10	3,240	32,400	

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)
ボックスビーム部材(材料費) (A)	Bm-2B 支柱 メッキ品	本	5	4,200	21,000	
ボックスビーム部材(材料費) (B)	Bm ビーム L=5990 メッキ品	本	2	71,100	142,200	
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	10	1,610	16,100	
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	10	2,720	27,200	
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	1,320	13,200	
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	690	6,900	
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	10	640	6,400	
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	520	5,200	
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	5	7,510	37,550	
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	12,320	61,600	
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	5	9,290	46,450	
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	5	2,890	14,450	
歩車道境界ブロック撤去 (A)	撤去手間のみ(再利用)	m	5	1,360	6,800	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R	個	5	1,030	5,150	

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)
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ設置 (A)	ﾌﾟﾛｯｸ長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	5	2,890	14,450	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費) (A)	120×120×600(A)	個	5	600	3,000	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費) (B)	150×150×600(C)	個	5	930	4,650	
道路清掃工		式	1		5,466,326	
路面清掃工		式	1		3,416,756	
路面清掃(機械) (A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ(借上) DID区間	km	141.6	8,200	1,161,120	
路面清掃(機械) (B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ(借上) その他区間	km	225	9,810	2,207,250	
路面清掃(歩道・人力) (A)		m2	20	12	240	
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	6,858	7	48,006	
排水施設清掃工		式	1		1,647,100	
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	1,930	38,600	
側溝清掃(人力) (A)	無蓋	m	2,250	510	1,147,500	
側溝清掃(人力) (B)	有蓋 コンクリート蓋	m	50	1,240	62,000	

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)
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ふ`ルト締無)	m	20	1,310	26,200	
側溝清掃(人力)(D)	有蓋 鋼蓋(ふ`ルト締有)	m	20	1,800	36,000	
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	1,230	24,600	
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	2,100	42,000	
枿清掃(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	6,250	125,000	
枿清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	60	2,420	145,200	
構造物清掃工		式	1		402,470	
トンネル清掃(機械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)	km	2.52	134,000	337,680	
トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所～八鹿維持出張所	回	1	64,790	64,790	
除草工		式	1		26,080,800	
道路除草工		式	1		26,080,800	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m2	140,000	150	21,000,000	
除草(B)	Gr、防護柵周り除草	m2	300	450	135,000	
除草(C)	目地草除草	m	16,600	113	1,875,800	

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)
防草シート張 (A)	平面部(露出) 手間のみ	m2	1,000	660	660,000	
防草シート張 (B)	法面部(露出) 手間のみ	m2	1,000	810	810,000	
防草シート(材料費) (A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m2	2,000	800	1,600,000	
応急処理工		式	1		9,587,870	
応急処理作業工		式	1		4,759,100	
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	40	11,410	456,400	
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	20	16,050	321,000	
土木一般世話役 (A)		人・日	5	28,560	142,800	
土木一般世話役 (A) 夜間		時間	5	5,350	26,750	
特殊作業員 (A)		人・日	5	24,920	124,600	
特殊作業員 (A) 夜間		時間	5	4,670	23,350	
普通作業員 (A)		人・日	140	26,000	3,640,000	
普通作業員 (A) 夜間		時間	5	4,840	24,200	
機械運転		式	1		1,401,880	

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)
ダンプトラック運転（Ａ）	借上 2t積					
		時間	82	6,200	508,400	
ダンプトラック運転（Ａ）夜間	借上 2t積					
		時間	5	8,500	42,500	
ダンプトラック運転（Ｂ）	借上 4t積					
		時間	10	7,280	72,800	
ダンプトラック運転（Ｂ）夜間	借上 4t積					
		時間	5	9,500	47,500	
トラック(クレーン装置付)運転（Ａ）	借上 2t積 2t吊					
		時間	10	6,930	69,300	
トラック(クレーン装置付)運転（Ａ）夜間	借上 2t積 2t吊					
		時間	5	9,200	46,000	
バックホリ運転（Ａ）	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)					
		時間	10	7,328	73,280	
バックホリ運転（Ａ）夜間	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)					
		時間	5	10,100	50,500	
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	10	9,400	94,000	
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	12,100	60,500	
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	8,660	86,600	
標識車運転（Ａ）	借上 トラック 2t積 標識装置付					
		時間	10	7,200	72,000	
標識車運転（Ａ）夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付					
		時間	5	10,000	50,000	
ライトバン運転（Ａ）	借上 排気量1.5L					
		時間	10	7,500	75,000	

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)
ライトバン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L					
		時間	5	10,700	53,500	
応急処理資材						
		式	1		3,426,890	
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	5	3,490	17,450	
常温合材(材料費)(B)	改質アスファルト常温合材(全天候型) 20kg/袋					
		袋	107	2,330	249,310	
常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋					
		袋	93	7,450	692,850	
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	5	17,300	86,500	
補修材(材料費)(B)	常温ひび割れ補修材 360g/組					
		組	10	1,680	16,800	
衝撃緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 トラム容量200L					
		個	5	40,000	200,000	
衝撃緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体					
		個	5	128,040	640,200	
衝撃緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体					
		個	5	144,530	722,650	
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	5	67,220	336,100	
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	5	56,700	283,500	
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋					
		袋	7	3,300	23,100	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土					
		m3	5	1,940	9,700	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
碎石(材料費) (A)	再生クラッシュラン RC-30	m3	5	1,300	6,500	
土のう(材料費) (A)	H=1.08m W=1.1m	袋	5	1,060	5,300	
土のう(材料費) (B)	62×48cm	袋	5	16	80	
生コンクリート(材料費) (A)	18-8-40(高炉)	m3	5	24,900	124,500	
コンクリート(材料費) (A)	超速硬コンクリート 35kg/組	組	2	4,800	9,600	
セメント(材料費) (A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	袋	5	550	2,750	
除雪工		式	1		3,194,100	
凍結防止工		式	1		3,194,100	
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 プラウ付	時間	30	17,200	516,000	
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 プラウ付	時間	30	17,500	525,000	
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 プラウ付	時間	35	19,100	668,500	
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 プラウ付	時間	10	17,300	173,000	
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	10	14,100	141,000	
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	10	14,200	142,000	

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)
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 ³ （貸付）	時間	20	16,000	320,000	
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 ³ （貸付）	時間	10	14,200	142,000	
凍結防止剤（Ａ）	塩化ナトリウム(500kg/袋) 支給品	t	48.8	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	1.8	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	10	6,600	66,000	
凍結防止作業待機（Ａ）b	17:00～20:00 一般運転手、助手	時間	10	6,800	68,000	
凍結防止作業待機（Ａ）c	20:00～5:00 一般運転手、助手	時間	20	7,700	154,000	
凍結防止作業待機（Ａ）d	5:00～8:00 一般運転手、助手	時間	10	6,800	68,000	
凍結防止作業待機（Ｂ）a	8:00～17:00 土木一般世話役	時間	10	4,020	40,200	
凍結防止作業待機（Ｂ）b	17:00～20:00 土木一般世話役	時間	10	3,920	39,200	
凍結防止作業待機（Ｂ）c	20:00～5:00 土木一般世話役	時間	20	4,600	92,000	
凍結防止作業待機（Ｂ）d	5:00～8:00 土木一般世話役	時間	10	3,920	39,200	
構造物撤去工		式	1		3,652,600	

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)
構造物取壊し工						
		式	1		2,295,350	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）	人力 無筋構造物					
		m3	10	31,100	311,000	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）夜間	人力 無筋構造物					
		m3	10	45,740	457,400	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）	人力 鉄筋構造物					
		m3	10	52,600	526,000	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）夜間	人力 鉄筋構造物					
		m3	10	77,690	776,900	
舗装版切断（Ａ）	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m	5	660	3,300	
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	5	850	4,250	
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	5	1,420	7,100	
舗装版切断（Ｂ）夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下					
		m	5	1,720	8,600	
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	10	580	5,800	
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	10	760	7,600	
舗装版破碎（Ｂ）	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m以下					
		m2	10	2,790	27,900	
舗装版破碎（Ｂ）夜間	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m以下					
		m2	10	4,130	41,300	
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	10	4,770	47,700	

単 価 表

工事区分・工種・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	10	7,050	70,500	
運搬処理工		式	1		550,200	
土砂等運搬（Ａ）	土砂 DT4t DID区間 運搬距離7.0km以下	m3	5	2,300	11,500	
殻運搬（Ａ）	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離10.5km以下	m3	10	1,750	17,500	
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10.5km以下	m3	10	2,150	21,500	
殻運搬（Ｂ）	スファルト殻(掘削) DT10t その他区間 運搬距離10.0km以下	m3	10	2,380	23,800	
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	10	2,860	28,600	
殻運搬（Ｃ）	アスファルト殻(掘削) DT2t その他区間 運搬距離12.0km以下	m3	10	7,800	78,000	
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9.0km以下	m3	10	8,800	88,000	
殻運搬（Ｅ）	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離11.0km以下	m3	10	7,920	79,200	
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	8,910	89,100	
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	11,300	113,000	
処分費		式	1		807,050	
残土等処分（Ａ）	土砂 DT4t	m3	5	2,270	11,350	

単 価 表

工事区分・工種・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 (A)	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	10	2,510	25,100	
処分費 (A) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	10	3,190	31,900	
処分費 (B)	アスファルト殻(掘削) DT10t・2t	m3	10	2,740	27,400	
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	4,560	45,600	
処分費 (F) 夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t	m3	10	5,700	57,000	
処分費 (G)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m3	10	6,060	60,600	
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	12	13,400	160,800	
処分費 (J)	一般廃棄物 (可燃物、除草屑)	t	10	9,100	91,000	
処分費 (K)	一般廃棄物 (不燃物)	t	10	10,100	101,000	
処分費 (L)	汚泥	t	5	9,520	47,600	
仮設工		式	1		7,551,650	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土留・仮締切工						
		式	1		123,850	
土のう積設置・撤去（A）	62cm×48cm 小口並べ					
		m2	5	18,000	90,000	
大型土のう設置（A）	H=1.08m W=1.1m					
		袋	5	6,770	33,850	
交通管理工						
		式	1		7,427,800	
交通誘導警備員（A）						
		人・日	200	19,500	3,900,000	
交通誘導警備員（A）夜間						
		人・日	5	29,360	146,800	
交通誘導警備員（B）						
		人・日	200	16,300	3,260,000	
交通誘導警備員（B）夜間						
		人・日	5	24,200	121,000	
直接工事費						
		式	1		98,182,303	
共通仮設費						
		式	1		8,317,697	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		8,317,697	
純工事費						
		式	1		106,500,000	
現場管理費						
		式	1		40,500,000	
工事原価						
		式	1		147,000,000	

單 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
一般管理費等		式	1		19,300,000	
工事価格		式	1		166,300,000	
消費税相当額		式	1		16,630,000	
工事費計		式	1		182,930,000	

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		96,557,577	
巡視・巡回工						
		式	1		44,330,660	
道路巡回工						
		式	1		13,679,500	
通常巡回（A）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	210	52,200	10,962,000	
通常巡回（B）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		回	50	23,700	1,185,000	
通常巡回（C）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	5	56,000	280,000	
通常巡回（D）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視補助員					
		回	5	27,520	137,600	
緊急巡回（A）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	6,790	67,900	
緊急巡回（A）夜間	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	5	10,200	51,000	
緊急巡回（B）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		時間	10	3,080	30,800	
緊急巡回（B）夜間	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		時間	5	4,620	23,100	
緊急巡回（C）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	7,740	77,400	
緊急巡回（C）夜間	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	5	11,140	55,700	
燃料費（A）	軽油					
		L	1,500	180	270,000	

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	190	285,000	
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		254,000	
巡回整備工						
		式	1		30,651,160	
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	86,500	26,815,000	
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	17,000	1,020,000	
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	90,400	2,712,000	
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	17,360	104,160	
道路土工						
		式	1		104,630	
掘削工						
		m3	1		53,200	
掘削 (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,160	5,800	
掘削 (B)	土砂 人力					
		m3	5	9,480	47,400	
路床盛土工						
		m3	1		35,900	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	5	6,340	31,700	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	5	840	4,200	

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)
法面整形工						
		式	1		15,530	
法面整形(切土部)(A)	け質土・砂及び砂質土・粘性土 人 力					
		m2	5	1,600	8,000	
法面整形(盛土部)(A)	け質土・砂及び砂質土・粘性土 人 力 締固め有					
		m2	5	1,506	7,530	
舗装工						
		式	1		1,001,967	
路面切削工						
		式	1		24,717	
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	10	542.3	5,423	
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	10	639.4	6,394	
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	10	590	5,900	
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	10	700	7,000	
アスファルト舗装工						
		式	1		73,400	
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	10	1,600	16,000	
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	10	1,790	17,900	
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	10	1,880	18,800	
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	10	2,070	20,700	

単 価 表

工事区分・工種・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		42,300	
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	m2	10	2,010	20,100	
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	m2	10	2,220	22,200	
アスファルト舗装補修工						
		式	1		861,550	
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	1,850	18,500	
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	1,080	10,800	
パッチング (A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	5	43,260	216,300	
パッチング (A) 夜間	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	5	64,120	320,600	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	t	5	10,280	51,400	
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	12,220	61,100	
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	5	9,990	49,950	
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	t	5	10,770	53,850	
加熱合材(材料費)(E)	ポーラスアスコン(13)	t	5	15,810	79,050	
区画線工		式	1		82,800	

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)
区画線工						
		式	1		82,800	
溶融式区画線（Ａ）	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	340	3,400	
溶融式区画線（Ａ）夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	430	4,300	
溶融式区画線（Ｂ）	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	400	4,000	
溶融式区画線（Ｃ）	セブワ30cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	660	6,600	
溶融式区画線（Ｃ）夜間	セブワ30cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	820	8,200	
溶融式区画線（Ｄ）	セブワ45cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	870	8,700	
溶融式区画線（Ｄ）夜間	セブワ45cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	10	1,060	10,600	
溶融式区画線（Ｅ）	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗装用無	m	10	760	7,600	
溶融式区画線（Ｆ）	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	10	420	4,200	
溶融式区画線（Ｆ）夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	10	510	5,100	
溶融式区画線（Ｇ）	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗装用有	m	10	870	8,700	
溶融式区画線（Ｇ）夜間	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗装用有	m	10	1,140	11,400	
排水構造物工		式	1		532,300	

単 価 表

工事区分・工種・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		29,300	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	2,100	10,500	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,760	18,800	
場所打水路工						
		式	1		252,200	
基礎碎石 (A)	再生クラッシャー RC-40 t=150					
		m2	5	1,280	6,400	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人 力打設					
		m3	5	40,350	201,750	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	5	8,810	44,050	
蓋版工						
		式	1		250,800	
蓋版設置 (A)	40kg/枚以下 設置手間のみ					
		枚	10	350	3,500	
グレーチング(材料費) (A)	桧蓋400×400用 ホール固定ゴム付 T25 受枠共					
		組	10	24,730	247,300	
道路付属施設工						
		式	1		1,104,650	
境界工						
		式	1		15,450	
境界鉋設置 (A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上 30枚未満					
		枚	5	1,170	5,850	
境界鉋(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付					
		枚	5	1,920	9,600	

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)
道路付属物工						
		式	1		1,089,200	
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	5	4,150	20,750	
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	5	3,680	18,400	
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	5	4,610	23,050	
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 パント式 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	5	1,200	6,000	
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	5	10,060	50,300	
視線誘導標(材料費)（A）	反射体径φ300 自発光(1灯)式 LED(18個)赤 コン中式	本	5	63,630	318,150	
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	5	5,070	25,350	
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	5	12,710	63,550	
視線誘導標(材料費)（D）	防護柵取付用 両面反射 反射体径φ100パント式	本	5	4,380	21,900	
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	5	12,420	62,100	
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	5	770	3,850	
道路鋸(材料費)（A）	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	5	1,260	6,300	
車線分離標設置（A）	ラバーボール 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	5	3,680	18,400	

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)
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 φ 80 高さ800mm 設置 手間のみ 10本以上30本未満	本	5	5,250	26,250	
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 φ 80 高さ650mm 設置 手間のみ 10本以上30本未満	本	5	5,090	25,450	
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 φ 80 高さ400mm 設置 手間のみ 10本以上30本未満	本	5	4,990	24,950	
車線分離標(材料費) (A)	ラバーポール 貼付式 固定式 φ 80 H=650	本	5	17,360	86,800	
車線分離標(材料費) (B)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ 80 H=800	本	5	21,440	107,200	
車線分離標(材料費) (C)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ 80 H=650	本	5	18,920	94,600	
車線分離標(材料費) (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ 80 H=400	本	5	17,170	85,850	
擁壁工		式	1		529,350	
作業土工		式	1		29,300	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	2,100	10,500	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,760	18,800	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		500,050	
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	5	100,010	500,050	
法面工		式	1		53,750	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
かご工						
		式	1		53,750	
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50 c m 幅120 c m					
		m	5	10,750	53,750	
橋梁付属物工						
		式	1		18,550	
橋梁用高欄工						
		式	1		18,550	
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	3,710	18,550	
現場塗装工						
		式	1		74,650	
コンクリート面塗装工						
		式	1		74,650	
コンクリート面清掃 (A)						
		m2	5	500	2,500	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	5	530	2,650	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	5	560	2,800	
塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防かび塗料					
		kg	5	640	3,200	
塗料(材料費) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料					
		kg	5	8,560	42,800	
塗料(材料費) (C)	アクリルアルキド樹脂系塗料 クリアー					
		kg	5	4,140	20,700	
道路付属物復旧工						
		式	1		1,813,050	

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)
作業土工						
		式	1		29,300	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	2,100	10,500	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,760	18,800	
付属物復旧工						
		式	1		1,783,750	
基礎砕石 (A)	再生クラッシャー RC-40 t=150	m2	5	1,280	6,400	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人 力打設	m3	5	40,350	201,750	
型枠 (A)	小型構造物	m2	5	8,810	44,050	
カートール復旧 (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	30	6,840	205,200	
カートール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	m	30	5,030	150,900	
カートール部材(材料費) (A)	B 種 直ヒーム L=4330 メッキ品	枚	5	22,800	114,000	
カートール部材(材料費) (B)	B 種 直ヒーム L=2330 メッキ品	枚	5	12,220	61,100	
カートール部材(材料費) (C)	B 種 袖ヒーム L=660 メッキ品	枚	5	6,980	34,900	
カートール部材(材料費) (D)	ボルト・ナット M20×145 メッキ品	本	10	450	4,500	
カートール部材(材料費) (E)	ボルト・ナット M16×35 メッキ品	本	10	280	2,800	

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)
カートリール部材(材料費)(F)	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品	個	5	740	3,700	
カートリール部材(材料費)(G)	路側用支柱B-4E 塗装品 樹脂製 キャップ含む	本	5	13,170	65,850	
カートリール部材(材料費)(H)	路側用支柱B-2B 塗装品 樹脂製 キャップ含む	本	5	6,970	34,850	
カートリール部材(材料費)(I)	B種 直ヒーム L=4330 塗装品	枚	5	21,240	106,200	
カートリール部材(材料費)(J)	B種 直ヒーム L=2330 塗装品	枚	5	11,450	57,250	
カートリール部材(材料費)(K)	B種 袖ヒーム L=660 塗装品	枚	5	4,890	24,450	
カートリール部材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強 鉄板入り	枚	5	6,670	33,350	
カートパイク復旧(A)	土中・コンクリート建込 支柱及びパイク 撤去・設置 手間のみ	m	10	5,130	51,300	
カートパイク復旧(B)	ヒームパイク撤去・設置 手間のみ	m	10	3,590	35,900	
カートパイク部材(材料費)(A)	ヒームパイク Gp-Bp 3.2×48.6×4 000 景観配慮色	本	5	9,390	46,950	
カートパイク部材(材料費)(B)	インナースリーブ B種 4.5×40×334 景観配慮色	本	5	2,250	11,250	
カートパイク部材(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	1,120	11,200	
カートパイク部材(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	1,120	11,200	
ボックスヒーム設置(A)	支柱間隔2.0m 支柱・ヒーム設置手 間のみ	m	10	3,240	32,400	

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)
ボックスビーム部材(材料費) (A)	Bm-2B 支柱 メッキ品	本	5	4,200	21,000	
ボックスビーム部材(材料費) (B)	Bm ビーム L=5990 メッキ品	本	2	71,100	142,200	
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	10	1,610	16,100	
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	10	2,720	27,200	
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	1,320	13,200	
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	690	6,900	
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	10	640	6,400	
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	520	5,200	
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	5	7,510	37,550	
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	12,320	61,600	
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	5	9,290	46,450	
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	5	2,890	14,450	
歩車道境界ブロック撤去 (A)	撤去手間のみ(再利用)	m	5	1,360	6,800	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R	個	5	1,030	5,150	

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)
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ設置 (A)	ﾌﾟﾛｯｸ長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	5	2,890	14,450	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費) (A)	120×120×600(A)	個	5	600	3,000	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費) (B)	150×150×600(C)	個	5	930	4,650	
道路清掃工		式	1		4,744,960	
路面清掃工		式	1		3,368,890	
路面清掃(機械) (A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ(借上) DID区間	km	141.6	8,200	1,161,120	
路面清掃(機械) (B)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ(借上) その他区間	km	225	9,810	2,207,250	
路面清掃(歩道・人力) (A)		m2	20	12	240	
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		973,600	
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	1,930	38,600	
側溝清掃(人力) (A)	無蓋	m	1,000	510	510,000	
側溝清掃(人力) (B)	有蓋 コンクリート蓋	m	50	1,240	62,000	

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)
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ふ`ルト締無)	m	20	1,310	26,200	
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	1,230	24,600	
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	2,100	42,000	
枿清掃(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	6,250	125,000	
枿清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	60	2,420	145,200	
構造物清掃工		式	1		402,470	
トンネル清掃(機械)(A)夜間	トンネル清掃車(貸付) 散水車(借上)	km	2.52	134,000	337,680	
トンネル清掃車回送(A)	明石維持出張所～八鹿維持出張所	回	1	64,790	64,790	
除草工		式	1		24,070,000	
道路除草工		式	1		24,070,000	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m2	140,000	150	21,000,000	
防草シート張(A)	平面部(露出) 手間のみ	m2	1,000	660	660,000	
防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ	m2	1,000	810	810,000	
防草シート(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m2	2,000	800	1,600,000	

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)
応急処理工						
		式	1		4,705,210	
応急処理作業工						
		式	1		1,249,100	
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	40	11,410	456,400	
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	20	16,050	321,000	
土木一般世話役（A）						
		人・日	5	28,560	142,800	
土木一般世話役（A）夜間						
		時間	5	5,350	26,750	
特殊作業員（A）						
		人・日	5	24,920	124,600	
特殊作業員（A）夜間						
		時間	5	4,670	23,350	
普通作業員（A）						
		人・日	5	26,000	130,000	
普通作業員（A）夜間						
		時間	5	4,840	24,200	
機械運転						
		式	1		955,480	
ダンプトラック運転（A）	借上 2t積					
		時間	10	6,200	62,000	
ダンプトラック運転（A）夜間	借上 2t積					
		時間	5	8,500	42,500	
ダンプトラック運転（B）	借上 4t積					
		時間	10	7,280	72,800	

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)
ダンプトラック運転（B）夜間	借上 4t積	時間	5	9,500	47,500	
トラック(クレーン装置付)運転（A）	借上 2t積 2t吊	時間	10	6,930	69,300	
トラック(クレーン装置付)運転（A）夜間	借上 2t積 2t吊	時間	5	9,200	46,000	
バックホリ運転（A）	借上 クローラ式 0.13m ³ (山積) 0.1m ³ (平積)	時間	10	7,328	73,280	
バックホリ運転（A）夜間	借上 クローラ式 0.13m ³ (山積) 0.1m ³ (平積)	時間	5	10,100	50,500	
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	10	9,400	94,000	
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	12,100	60,500	
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	8,660	86,600	
標識車運転（A）	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	10	7,200	72,000	
標識車運転（A）夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	5	10,000	50,000	
ライトバン運転（A）	借上 排気量1.5L	時間	10	7,500	75,000	
ライトバン運転（A）夜間	借上 排気量1.5L	時間	5	10,700	53,500	
応急処理資材		式	1		2,500,630	
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	5	3,490	17,450	

単 価 表

工事区分・工種・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) 20kg/袋	袋	5	2,330	11,650	
常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	5	7,450	37,250	
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	5	17,300	86,500	
衝撃緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 トラム容量200L	個	5	40,000	200,000	
衝撃緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体	個	5	128,040	640,200	
衝撃緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体	個	5	144,530	722,650	
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	5	67,220	336,100	
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	5	56,700	283,500	
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	袋	5	3,300	16,500	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土	m3	5	1,940	9,700	
砕石(材料費)(A)	再生クラッシュ RC-30	m3	5	1,300	6,500	
土のう(材料費)(A)	H=1.08m W=1.1m	袋	5	1,060	5,300	
土のう(材料費)(B)	62×48cm	袋	5	16	80	
生コンクリート(材料費)(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	24,900	124,500	

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)
セメント(材料費) (A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋					
		袋	5	550	2,750	
除雪工						
		式	1		2,213,600	
凍結防止工						
		式	1		2,213,600	
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3.5m3 プレラ付					
		時間	10	17,200	172,000	
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3.5m3 プレラ付					
		時間	10	17,500	175,000	
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3.5m3 プレラ付					
		時間	20	19,100	382,000	
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3.5m3 プレラ付					
		時間	10	17,300	173,000	
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	10	14,100	141,000	
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	10	14,200	142,000	
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	20	16,000	320,000	
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	10	14,200	142,000	
凍結防止剤 (A)	塩化ナトリウム(500kg/袋) 支給品					
		t	48.8	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	1.8	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	6,600	66,000	
凍結防止作業待機（Ａ）b	17:00～20:00 一般運転手、助手	時間	10	6,800	68,000	
凍結防止作業待機（Ａ）c	20:00～5:00 一般運転手、助手	時間	20	7,700	154,000	
凍結防止作業待機（Ａ）d	5:00～8:00 一般運転手、助手	時間	10	6,800	68,000	
凍結防止作業待機（Ｂ）a	8:00～17:00 土木一般世話役	時間	10	4,020	40,200	
凍結防止作業待機（Ｂ）b	17:00～20:00 土木一般世話役	時間	10	3,920	39,200	
凍結防止作業待機（Ｂ）c	20:00～5:00 土木一般世話役	時間	20	4,600	92,000	
凍結防止作業待機（Ｂ）d	5:00～8:00 土木一般世話役	時間	10	3,920	39,200	
構造物撤去工		式	1		3,625,800	
構造物取壊し工		式	1		2,295,350	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）	人力 無筋構造物	m3	10	31,100	311,000	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）夜間	人力 無筋構造物	m3	10	45,740	457,400	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）	人力 鉄筋構造物	m3	10	52,600	526,000	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）夜間	人力 鉄筋構造物	m3	10	77,690	776,900	

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)
舗装版切断（Ａ）	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	5	660	3,300	
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	5	850	4,250	
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	5	1,420	7,100	
舗装版切断（Ｂ）夜間	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下	m	5	1,720	8,600	
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 ²	10	580	5,800	
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 ²	10	760	7,600	
舗装版破碎（Ｂ）	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m以下	m ²	10	2,790	27,900	
舗装版破碎（Ｂ）夜間	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m以下	m ²	10	4,130	41,300	
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 ²	10	4,770	47,700	
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 ²	10	7,050	70,500	
運搬処理工		式	1		550,200	
土砂等運搬（Ａ）	土砂 DT4t DID区間 運搬距離7.0km以下	m ³	5	2,300	11,500	
殻運搬（Ａ）	アスファルト殻(切削) DT10t その他区間 運搬距離10.5km以下	m ³	10	1,750	17,500	
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10.5km以下	m ³	10	2,150	21,500	

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)
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	10	2,380	23,800	
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	10	2,860	28,600	
殻運搬 (C)	アスファルト殻(掘削) DT2t その他区間 運搬距離12.0km以下	m3	10	7,800	78,000	
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9.0km以下	m3	10	8,800	88,000	
殻運搬 (E)	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID 区間 運搬距離11.0km以下	m3	10	7,920	79,200	
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	8,910	89,100	
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	11,300	113,000	
処分費		式	1		780,250	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t	m3	5	2,270	11,350	
処分費 (A)	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	10	2,510	25,100	
処分費 (A) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	10	3,190	31,900	
処分費 (B)	アスファルト殻(掘削) DT10t・2t	m3	10	2,740	27,400	
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	

単 価 表

工事区分・工種・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（E）	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	10	4,560	45,600	
処分費（F）夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	10	5,700	57,000	
処分費（G）	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	10	6,060	60,600	
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	10	13,400	134,000	
処分費（J）	一般廃棄物（可燃物、除草屑）					
		t	10	9,100	91,000	
処分費（K）	一般廃棄物（不燃物）					
		t	10	10,100	101,000	
処分費（L）	汚泥					
		t	5	9,520	47,600	
仮設工						
		式	1		7,551,650	
土留・仮締切工						
		式	1		123,850	
土のう積設置・撤去（A）	62cm×48cm 小口並べ					
		m2	5	18,000	90,000	
大型土のう設置（A）	H=1.08m W=1.1m					
		袋	5	6,770	33,850	
交通管理工						
		式	1		7,427,800	
交通誘導警備員（A）						
		人・日	200	19,500	3,900,000	

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（A）夜間		人・日	5	29,360	146,800	
交通誘導警備員（B）		人・日	200	16,300	3,260,000	
交通誘導警備員（B）夜間		人・日	5	24,200	121,000	
直接工事費		式	1		96,557,577	
共通仮設費		式	1		8,243,400	
共通仮設費		式	1		57,000	
技術管理費		式	1		57,000	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,186,400	
純工事費		式	1		104,800,977	
現場管理費		式	1		40,000,000	
工事原価		式	1		144,800,977	
一般管理費等		式	1		19,239,023	
工事価格		式	1		164,040,000	

單 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
消費税相当額		式	1		16,404,000	
工事費計		式	1		180,444,000	