

単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約した国道28号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7年12月16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 兵庫県洲本市桑間706番地

氏名 淡路土建株式会社

取締役社長 琴井谷 隆志

単 価 表

工事区分・工種・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		99,457,103	
巡視・巡回工						
		式	1		37,054,879	
道路巡回工						
		式	1		14,229,839	
通常巡回（A）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	210	53,880	11,314,800	
通常巡回（B）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		回	50	24,440	1,222,000	
通常巡回（C）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	5	57,810	289,050	
通常巡回（D）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視補助員					
		回	5	28,380	141,900	
緊急巡回（A）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	7,003	70,030	
緊急巡回（A）夜間	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	5	10,510	52,550	
緊急巡回（B）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		時間	10	3,177	31,770	
緊急巡回（B）夜間	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		時間	5	4,765	23,825	
緊急巡回（C）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	24	7,986	191,664	
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	11,490	57,450	
燃料費（A）	軽油					
		L	1,500	181	271,500	

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)
燃料費 (B)	ガソリン レギュラー					
		L	1,500	195	292,500	
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		270,800	
巡回整備工						
		式	1		22,825,040	
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	240	89,310	21,434,400	
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	20	17,570	351,400	
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	10	93,190	931,900	
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	17,890	107,340	
道路土工						
		式	1		107,651	
掘削工						
		m3	1		54,865	
掘削 (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,196	5,980	
掘削 (B)	土砂 人力					
		m3	5	9,777	48,885	
路床盛土工						
		m3	1		37,016	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	5	6,539	32,695	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	5	864.3	4,321	

単 価 表

工事区分・工種・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		15,770	
法面整形(切土部)(A)	け質土・砂及び砂質土・粘性土 人 力	m2	5	1,648	8,240	
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		9,031,690	
路面切削工						
		式	1		1,003,480	
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	400	542.3	216,920	
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	400	639.4	255,760	
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	400	605.3	242,120	
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	400	721.7	288,680	
アスファルト舗装工						
		式	1		3,372,400	
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	400	1,852	740,800	
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	400	2,049	819,600	
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	400	2,167	866,800	
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	400	2,363	945,200	

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)
排水性舗装工						
		式	1		2,618,550	
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	550	2,271	1,249,050	
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	550	2,490	1,369,500	
アスファルト舗装補修工						
		式	1		2,037,260	
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	1,914	19,140	
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	1,112	11,120	
パッチング(A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	15	44,600	669,000	
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	66,100	991,500	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	t	5	12,200	61,000	
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	14,400	72,000	
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	5	11,900	59,500	
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	t	5	12,700	63,500	
加熱合材(材料費)(E)	ポーラスアスコン(13)	t	5	18,100	90,500	
区画線工		式	1		1,795,217	

単 価 表

工事区分・工種・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		1,795,217	
溶融式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	352.4	70,480	
溶融式区画線 (A) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	439.7	87,940	
溶融式区画線 (B)	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	418.7	83,740	
溶融式区画線 (C)	セブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	682.2	136,440	
溶融式区画線 (C) 夜間	セブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	849.6	169,920	
溶融式区画線 (D)	セブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	896	179,200	
溶融式区画線 (D) 夜間	セブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	1,090	218,000	
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	200	783.7	156,740	
溶融式区画線 (F)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	200	429.7	85,940	
溶融式区画線 (F) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	200	521.5	104,300	
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	200	894.6	178,920	
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	200	1,171	234,200	
区画線(材料費)(A)	仮区画線セイント缶(白・黄)	缶	19	2,520	47,880	

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)
区画線(材料費)(B)	区画線テープ(白・黄)	m	45	785	35,325	
区画線(材料費)(C)	区画線テープ用プライマー 18L/缶	L	3	2,064	6,192	
排水構造物工		式	1		690,032	
作業土工		式	1		30,205	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	2,166	10,830	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,875	19,375	
場所打水路工		式	1		260,640	
基礎碎石 (A)	再生クラッシュ RC-40 t=150	m2	5	1,444	7,220	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m3	5	41,600	208,000	
型枠 (A)	小型構造物	m2	5	9,084	45,420	
蓋版工		式	1		399,187	
蓋版設置 (A)	40kg/枚以下 設置手間のみ	枚	10	365.7	3,657	
グレーチング(材料費)(A)	桧蓋400×400用 ホルト固定ゴム付 T25 受枠共	組	10	25,500	255,000	
グレーチング(材料費)(B)	鋼製グレーチング(U字溝用) 240用 T-2	枚	6	7,430	44,580	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クレーンク（材料費）（C）	クレーン	個	49	550	26,950	
クレーンク（材料費）（D）	300側溝 細目 T-14・6 受枠共	枚	3	23,000	69,000	
道路付属施設工		式	1		2,675,280	
境界工		式	1		15,960	
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	1,212	6,060	
境界鉋（材料費）（A）	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	5	1,980	9,900	
道路付属物工		式	1		2,659,320	
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	4,275	42,750	
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	10	3,791	37,910	
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	4,753	47,530	
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	10	1,234	12,340	
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	10,370	103,700	
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	10	65,600	656,000	
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	5,230	52,300	

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)
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	13,100	131,000	
視線誘導標(材料費)(D)	防護柵取付用 両面反射 反射体径 φ100ボント式	本	10	4,520	45,200	
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	12,800	128,000	
視線誘導標(材料費)(F)	防護柵取付用 両面反射 反射体径 φ100以下 ボルト式(鋼製)	本	1	3,830	3,830	
視線誘導標(材料費)(G)	標識柱 支柱径φ60.5 支柱のみ	本	4	11,200	44,800	
道路鋳設置(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	789	7,890	
道路鋳(材料費)(A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置 幅10cm	個	10	1,300	13,000	
道路鋳(材料費)(B)	反射シート:青 85×80×130	個	14	1,840	25,760	
道路鋳(材料費)(C)	道路鋳取付用ボント 2kg/組	組	1	6,500	6,500	
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	3,797	37,970	
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	5,409	54,090	
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	5,252	52,520	
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	5,143	51,430	
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	10	17,900	179,000	

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)
車線分離標(材料費) (B)	ラバーホール 可変式(穿孔式・1本脚) φ 80 H=800	本	18	22,100	397,800	
車線分離標(材料費) (C)	ラバーホール 可変式(穿孔式・1本脚) φ 80 H=650	本	18	19,500	351,000	
車線分離標(材料費) (D)	ラバーホール 可変式(穿孔式・1本脚) φ 80 H=400	本	10	17,700	177,000	
擁壁工		式	1		545,705	
作業土工		式	1		30,205	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	2,166	10,830	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,875	19,375	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		515,500	
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	103,100	515,500	
法面工		式	1		55,400	
かご工		式	1		55,400	
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50 c m 幅120 c m	m	5	11,080	55,400	
橋梁付属物工		式	1		19,110	
橋梁用高欄工		式	1		19,110	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁用高欄設置 (A)	鋼製・ <i>ダクタル</i> 製 組立式 設置手間のみ	m	5	3,822	19,110	
現場塗装工		式	1		106,465	
コンクリート面塗装工		式	1		106,465	
コンクリート面清掃 (A)		m2	5	1,051	5,255	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	5	1,592	7,960	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	5	1,592	7,960	
塗料(材料費) (A)	下・中塗材 <i>アクリル</i> 樹脂系防 ^{カビ} 塗料	kg	5	656	3,280	
塗料(材料費) (B)	上塗材 <i>アルキド</i> 樹脂系蛍光塗料	kg	5	8,820	44,100	
塗料(材料費) (C)	<i>アクリルアルキド</i> 樹脂系塗料 クリアー	kg	5	4,270	21,350	
塗料(材料費) (D)	水性塗料 7L/缶	L	9	1,840	16,560	
道路付属物復旧工		式	1		2,043,878	
作業土工		式	1		30,205	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	2,166	10,830	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,875	19,375	

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)
付属物復旧工						
		式	1		2,013,673	
基礎砕石（A）	再生クラッシュ RC-40 t=150					
		m2	5	1,444	7,220	
コンクリート（A）	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設					
		m3	5	41,600	208,000	
型枠（A）	小型構造物					
		m2	5	9,084	45,420	
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	8,211	246,330	
カートール復旧（B）	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	30	6,293	188,790	
カートール部材(材料費)（A）	B種 直径φ L=4330 メッキ品					
		枚	5	23,500	117,500	
カートール部材(材料費)（B）	B種 直径φ L=2330 メッキ品					
		枚	5	12,600	63,000	
カートール部材(材料費)（C）	B種 袖径φ L=660 メッキ品					
		枚	5	7,200	36,000	
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	464	4,640	
カートール部材(材料費)（E）	ボルト・ナット M16×35 メッキ品					
		本	14	284	3,976	
カートール部材(材料費)（F）	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品					
		個	5	762	3,810	
カートール部材(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	13,580	67,900	
カートール部材(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	7,190	35,950	

単 価 表

工事区分・工種・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)(I)	B種 直ヒーム L=4330 塗装品	枚	5	21,900	109,500	
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	11,800	59,000	
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	5,040	25,200	
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	6,880	34,400	
カートリール部材(材料費)(M)	B種 直ヒーム L=1330 メッキ品	枚	1	14,800	14,800	
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	9,238	92,380	
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	7,551	75,510	
カートパイク部材(材料費)(A)	ヒームパイク Gp-Bp 3.2×48.6×4000 景観配慮色	本	10	9,390	93,900	
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	10	2,250	22,500	
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	
カートパイク部材(材料費)(E)	カートパイク添架用 視線誘導 φ100	個	4	3,590	14,360	
カートパイク部材(材料費)(F)	クリスキャップ M22	個	80	623	49,840	
横断(転落)防止柵設置(A)	ヒーム・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	1,657	16,570	

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)
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	2,808	28,080	
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	1,362	13,620	
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	707.2	7,072	
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	660.4	6,604	
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	535.6	5,356	
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	7,740	38,700	
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	12,700	63,500	
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	9,580	47,900	
転落防止柵(材料費) (B)	縦格子型 門型 H=1100 支柱間隔2.10m メッキ コンクリート建込用	枚	1	40,200	40,200	
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	2,980	29,800	
歩車道境界ブロック撤去 (A)	撤去手間のみ(再利用)	m	10	1,398	13,980	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R	個	10	1,060	10,600	
歩車道境界ブロック(材料費) (B)	平型 W180/190×H100×L600 (B)	個	3	2,150	6,450	
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	2,980	29,800	

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)
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費) (A)	120×120×600(A)	個	5	615	3,075	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ(材料費) (B)	150×150×600(C)	個	5	960	4,800	
点字ｼｰﾄ(材料費) (A)	視覚障害者誘導用点字ｼｰﾄ用ﾌﾟﾗｲﾑ	缶	2	2,620	5,240	
道路清掃工		式	1		3,681,443	
路面清掃工		式	1		1,181,393	
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)	km	113	10,450	1,180,850	
路面清掃(歩道・人力) (A)		m2	20	12.35	247	
路面清掃(植栽帯・人力) (A)		m2	20	7.4	148	
路面清掃(中央分離帯・人力) (A)		m2	20	7.4	148	
排水施設清掃工		式	1		2,500,050	
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	1,000	1,928	1,928,000	
側溝清掃(人力) (A)	無蓋	m	200	526.5	105,300	
側溝清掃(人力) (B)	有蓋 コンクリート蓋	m	10	1,277	12,770	
側溝清掃(人力) (C)	有蓋 鋼蓋(ﾎﾞﾙﾄ締無)	m	10	1,346	13,460	

単 価 表

工事区分・工種・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(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	10	1,126	11,260	
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	10	1,820	18,200	
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	4,342	86,840	
柵清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	130	2,494	324,220	
除草工		式	1		3,868,202	
道路除草工		式	1		3,868,202	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m2	5,800	143.8	834,040	
防草シート張(A)	平面部(露出) 手間のみ	m2	700	678	474,600	
防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ	m2	500	834	417,000	
防草シート(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m2	1,857	825	1,532,025	
防草シート(材料費)(B)	防草シート固定ビス φ4×W35×L230m m	本	4,052	86.3	349,687	
除草剤(材料費)(A)	アミノ酸系除草剤 5.5L/缶	L	47	5,550	260,850	
応急処理工		式	1		23,067,342	
応急処理作業工		式	1		8,204,525	

単 価 表

工事区分・工種・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	454	11,750	5,334,500	
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	16,550	331,000	
土木一般世話役（Ａ）		人・日	5	29,440	147,200	
土木一般世話役（Ａ）夜間		時間	5	5,519	27,595	
特殊作業員（Ａ）		人・日	55	25,690	1,412,950	
特殊作業員（Ａ）夜間		時間	5	4,817	24,085	
普通作業員（Ａ）		人・日	37	24,440	904,280	
普通作業員（Ａ）夜間		時間	5	4,583	22,915	
機械運転		式	1		11,818,164	
タンクトラック運転（Ａ）	借上 2t積	時間	1,154	5,921	6,832,834	
タンクトラック運転（Ａ）夜間	借上 2t積	時間	5	7,999	39,995	
タンクトラック運転（Ｂ）	借上 4t積	時間	24	6,826	163,824	
タンクトラック運転（Ｂ）夜間	借上 4t積	時間	5	8,904	44,520	
トラック(クレーン装置付)運転（Ａ）	借上 2t積 2t吊	時間	145	6,521	945,545	

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)
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	8,793	43,965	
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	48	5,391	258,768	
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	7,128	35,640	
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	184	8,998	1,655,632	
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	11,680	58,400	
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	8,925	89,250	
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	116	6,867	796,572	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	5	9,433	47,165	
標識車運転 (B)	貸付 クレーン装置付2t吊 大型LED標識付	時間	3	7,465	22,395	
標識車運転 (B) 夜間	貸付 クレーン装置付2t吊 大型LED標識付	時間	2	10,280	20,560	
ライトバン運転 (A)	借上 排気量1.5L	時間	10	7,093	70,930	
ライトバン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L	時間	5	10,150	50,750	
バックホリ車運転(A)	4.0m3	時間	48	7,855	377,040	
草刈機 (A)	肩掛式 カッター刃径255mm	時間	540	140.1	75,654	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
チェンソー (A)	鋸長350mm 排気量34cc					
		時間	560	111.3	62,328	
発動発電機運転 (A)	2KVA ガソリン駆動					
		時間	292	232.7	67,948	
転圧機運転(A)	ランマ 質量60～80kg					
		時間	103	288.5	29,715	
空気圧縮機運転 (A)	排ガス型(第1次) 3.5～3.7m3/min					
		時間	30	957.8	28,734	
応急処理資材						
		式	1		3,044,653	
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	37	3,600	133,200	
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	127	2,400	304,800	
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	7,000	35,000	
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	37,700	188,500	
衝撃緩衝材(材料費) (B)	NF前衛体					
		個	5	132,000	660,000	
衝撃緩衝材(材料費) (C)	NF後衛体					
		個	5	149,000	745,000	
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	69,300	346,500	
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	58,500	292,500	

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(材料費) (A)	路面用油吸着剤 10kg/袋					
		袋	5	3,420	17,100	
購入土(材料費) (A)	盛土用山土					
		m3	5	1,950	9,750	
碎石(材料費) (A)	再生クラッシュラン RC-30					
		m3	5	2,050	10,250	
土のう(材料費) (A)	H=1.08m W=1.1m					
		袋	5	1,100	5,500	
土のう(材料費) (B)	62×48cm					
		袋	5	17	85	
生コンクリート(材料費) (A)	18-8-40(高炉)					
		m3	5	25,700	128,500	
セメント(材料費) (A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋					
		袋	5	570	2,850	
セメント(材料費) (B)	無収縮モルタル 25kg/袋					
		袋	16	4,560	72,960	
プロパンガス(材料費) (A)	20kgボンベ					
		m3	0.8	635	508	
砂(材料費) (A)	コンクリート用砕砂					
		m3	1	5,150	5,150	
除雪工						
		式	1		2,940,880	
凍結防止工						
		式	1		2,940,880	
凍結防止剤散布 I (A)	8:00～17:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m3 (貸付)					
		時間	30	13,570	407,100	
凍結防止剤散布 I (B)	17:00～20:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m3 (貸付)					
		時間	30	13,710	411,300	

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)
凍結防止剤散布Ⅰ（Ｃ）	20:00～5:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m ³ （貸付）	時間	40	15,270	610,800	
凍結防止剤散布Ⅰ（Ｄ）	5:00～8:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m ³ （貸付）	時間	20	13,710	274,200	
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 ³ （貸付）	時間	10	13,240	132,400	
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 ³ （貸付）	時間	10	13,380	133,800	
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	14,940	298,800	
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	13,380	133,800	
凍結防止剤（Ａ）	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	t	2.7	0	0	
凍結防止剤（Ｂ）	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品	t	1.3	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	6,354	63,540	
凍結防止作業待機（Ａ）b	17:00～20:00 一般運転手、助手	時間	10	6,437	64,370	
凍結防止作業待機（Ａ）c	20:00～5:00 一般運転手、助手	時間	20	7,319	146,380	
凍結防止作業待機（Ａ）d	5:00～8:00 一般運転手、助手	時間	10	6,437	64,370	
凍結防止作業待機（Ｂ）a	8:00～17:00 土木一般世話役	時間	10	3,826	38,260	
凍結防止作業待機（Ｂ）b	17:00～20:00 土木一般世話役	時間	10	3,706	37,060	

単 価 表

工事区分・工種・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）c	20:00～5:00 土木一般世話役					
		時間	20	4,382	87,640	
凍結防止作業待機（Ｂ）d	5:00～8:00 土木一般世話役					
		時間	10	3,706	37,060	
構造物撤去工						
		式	1		4,377,454	
構造物取壊し工						
		式	1		2,366,311	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）	人力 無筋構造物					
		m3	10	32,060	320,600	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）夜間	人力 無筋構造物					
		m3	10	47,150	471,500	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）	人力 鉄筋構造物					
		m3	10	54,230	542,300	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）夜間	人力 鉄筋構造物					
		m3	10	80,090	800,900	
舗装版切断（Ａ）	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m	5	681.3	3,406	
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	871.9	4,359	
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	1,466	7,330	
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	1,771	8,855	
舗装版破砕（Ａ）	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	10	596.4	5,964	
舗装版破砕（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	780.7	7,807	

単 価 表

工事区分・工種・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（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, 879	28, 790	
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, 259	42, 590	
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, 923	49, 230	
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, 268	72, 680	
運搬処理工		式	1		361, 963	
土砂等運搬（Ａ）	土砂 DT4t DID区間 運搬距離17. 0km以下	m3	5	4, 333	21, 665	
殻運搬（Ａ）	アスファルト殻(切削) DT10t DID区間 運搬距離3. 5km以下	m3	10	901. 8	9, 018	
殻運搬（Ｂ）夜間	アスファルト殻(切削) DT10t DID区間 運搬距離11. 0km以下	m3	10	2, 481	24, 810	
殻運搬（Ｃ）	アスファルト殻(掘削) DT10t DID区間 運搬距離12. 0km以下	m3	10	3, 010	30, 100	
殻運搬（Ｃ）夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t DID区間 運搬距離12. 0km以下	m3	10	3, 613	36, 130	
殻運搬（Ｄ）	アスファルト殻(掘削) DT2t DID区間 運搬距離3. 5km以下	m3	10	4, 018	40, 180	
殻運搬（Ｅ）	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離3. 5km以下	m3	20	3, 173	63, 460	
殻運搬（Ｆ）夜間	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離10. 5km以下	m3	20	6, 830	136, 600	
処分費		式	1		1, 649, 180	

単 価 表

工事区分・工種・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	34	1,440	48,960	
処分費（Ａ）	アスファルト殻(切削) DT10t					
		m3	10	4,700	47,000	
処分費（Ｂ）夜間	アスファルト殻(切削) DT10t					
		m3	10	5,500	55,000	
処分費（Ｃ）	アスファルト殻(掘削) DT10t					
		m3	10	4,230	42,300	
処分費（Ｃ）夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t					
		m3	10	5,500	55,000	
処分費（Ｄ）	アスファルト殻(掘削) DT2t					
		m3	10	5,875	58,750	
処分費（Ｅ）	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	10	5,875	58,750	
処分費（Ｅ）夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	10	7,943	79,430	
処分費（Ｆ）	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	10	7,500	75,000	
処分費（Ｆ）夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	10	10,080	100,800	
処分費（Ｇ）	一般廃棄物（道路清掃粉塵）					
		t	10	13,140	131,400	
処分費（Ｈ）	一般廃棄物（可燃物、除草屑）					
		t	15	11,810	177,150	
処分費（Ｈ） a	一般廃棄物（除草屑）（淡路市）					
		t	23	9,090	209,070	
処分費（Ｉ）	一般廃棄物（不燃物）					
		t	10	14,540	145,400	

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)
処分費（J）	動物死骸 小動物 淡路市					
		匹	45	1,000	45,000	
処分費（K）	動物死骸 小動物 洲本市					
		匹	13	4,090	53,170	
処分費（L）	動物死骸 小動物 南あわじ市					
		匹	31	2,000	62,000	
処分費（M）	動物死骸 大型動物 南あわじ市					
		匹	1	5,000	5,000	
投棄料（A）	伐採木・剪定屑(枝葉)					
		t	10	20,000	200,000	
仮設工						
		式	1		7,396,475	
土留・仮締切工						
		式	1		127,375	
土のう積設置・撤去（A）	62cm×48cm 小口並べ					
		m2	5	18,540	92,700	
大型土のう設置（A）	H=1.08m W=1.1m					
		袋	5	6,935	34,675	
交通管理工						
		式	1		7,269,100	
交通誘導警備員（A）						
		人・日	200	18,520	3,704,000	
交通誘導警備員（A）夜間						
		人・日	10	27,770	277,700	
交通誘導警備員（B）						
		人・日	200	15,290	3,058,000	
交通誘導警備員（B）夜間						
		人・日	10	22,940	229,400	

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)
直接工事費		式	1		99,457,103	
共通仮設費		式	1		7,977,030	
共通仮設費（率計上）		式	1		7,977,030	
純工事費		式	1		107,434,133	
現場管理費		式	1		45,937,217	
工事原価		式	1		153,371,350	
一般管理費等		式	1		15,748,650	
工事価格		式	1		169,120,000	
消費税相当額		式	1		16,912,000	
工事費計		式	1		186,032,000	

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		98,037,707	
巡視・巡回工						
		式	1		45,761,375	
道路巡回工						
		式	1		14,118,035	
通常巡回（A）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	210	53,880	11,314,800	
通常巡回（B）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		回	50	24,440	1,222,000	
通常巡回（C）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	5	57,810	289,050	
通常巡回（D）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視補助員					
		回	5	28,380	141,900	
緊急巡回（A）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	7,003	70,030	
緊急巡回（A）夜間	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	5	10,510	52,550	
緊急巡回（B）	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		時間	10	3,177	31,770	
緊急巡回（B）夜間	ﾊﾞﾄ車(貸付) 巡視補助員					
		時間	5	4,765	23,825	
緊急巡回（C）	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	10	7,986	79,860	
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	11,490	57,450	
燃料費（A）	軽油					
		L	1,500	181	271,500	

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)
燃料費 (B)	ガソリン レギュラー					
		L	1,500	195	292,500	
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		270,800	
巡回整備工						
		式	1		31,643,340	
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	89,310	27,686,100	
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	17,570	1,054,200	
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	93,190	2,795,700	
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	17,890	107,340	
道路土工						
		式	1		107,651	
掘削工						
		m3	1		54,865	
掘削 (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,196	5,980	
掘削 (B)	土砂 人力					
		m3	5	9,777	48,885	
路床盛土工						
		m3	1		37,016	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	5	6,539	32,695	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	5	864.3	4,321	

単 価 表

工事区分・工種・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		15,770	
法面整形(切土部)(A)	け質土・砂及び砂質土・粘性土 人 力	m2	5	1,648	8,240	
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		20,878,100	
路面切削工						
		式	1		3,010,440	
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	1,200	542.3	650,760	
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	1,200	639.4	767,280	
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	1,200	605.3	726,360	
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	1,200	721.7	866,040	
アスファルト舗装工						
		式	1		10,117,200	
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	1,200	1,852	2,222,400	
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	1,200	2,049	2,458,800	
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	1,200	2,167	2,600,400	
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	1,200	2,363	2,835,600	

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)
排水性舗装工						
		式	1		5,713,200	
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	1,200	2,271	2,725,200	
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	1,200	2,490	2,988,000	
アスファルト舗装補修工						
		式	1		2,037,260	
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	1,914	19,140	
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	1,112	11,120	
パッチング (A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	15	44,600	669,000	
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	66,100	991,500	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	t	5	12,200	61,000	
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	14,400	72,000	
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	5	11,900	59,500	
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	t	5	12,700	63,500	
加熱合材(材料費)(E)	ポーラスアスコン(13)	t	5	18,100	90,500	
区画線工		式	1		1,705,820	

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)
区画線工						
		式	1		1,705,820	
溶融式区画線（Ａ）	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	352.4	70,480	
溶融式区画線（Ａ）夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	439.7	87,940	
溶融式区画線（Ｂ）	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	418.7	83,740	
溶融式区画線（Ｃ）	セブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	682.2	136,440	
溶融式区画線（Ｃ）夜間	セブ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	849.6	169,920	
溶融式区画線（Ｄ）	セブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	896	179,200	
溶融式区画線（Ｄ）夜間	セブ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	200	1,090	218,000	
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	200	783.7	156,740	
溶融式区画線（Ｆ）	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	200	429.7	85,940	
溶融式区画線（Ｆ）夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	200	521.5	104,300	
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	200	894.6	178,920	
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	200	1,171	234,200	
排水構造物工		式	1		549,502	

単 価 表

工事区分・工種・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		30,205	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	2,166	10,830	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,875	19,375	
場所打水路工						
		式	1		260,640	
基礎碎石 (A)	再生クラッシュ RC-40 t=150					
		m2	5	1,444	7,220	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人 力打設					
		m3	5	41,600	208,000	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	5	9,084	45,420	
蓋版工						
		式	1		258,657	
蓋版設置 (A)	40kg/枚以下 設置手間のみ					
		枚	10	365.7	3,657	
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	25,500	255,000	
道路付属施設工						
		式	1		2,261,590	
境界工						
		式	1		15,960	
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	1,212	6,060	
境界鉋(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付					
		枚	5	1,980	9,900	

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)
道路付属物工						
		式	1		2, 245, 630	
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	10	4, 275	42, 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	10	3, 791	37, 910	
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	4, 753	47, 530	
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	10	1, 234	12, 340	
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	10, 370	103, 700	
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	10	65, 600	656, 000	
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	5, 230	52, 300	
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	13, 100	131, 000	
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	10	4, 520	45, 200	
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	12, 800	128, 000	
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	789	7, 890	
道路鋸(材料費) (A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	10	1, 300	13, 000	
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	10	3, 797	37, 970	

単 価 表

工事区分・工種・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	10	5,409	54,090	
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	5,252	52,520	
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	5,143	51,430	
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	10	17,900	179,000	
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	22,100	221,000	
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	19,500	195,000	
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	17,700	177,000	
擁壁工		式	1		545,705	
作業土工		式	1		30,205	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	2,166	10,830	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,875	19,375	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		515,500	
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	103,100	515,500	
法面工		式	1		55,400	

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)
かご工						
		式	1		55,400	
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50 c m 幅120 c m					
		m	5	11,080	55,400	
橋梁付属物工						
		式	1		19,110	
橋梁用高欄工						
		式	1		19,110	
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	3,822	19,110	
現場塗装工						
		式	1		89,905	
コンクリート面塗装工						
		式	1		89,905	
コンクリート面清掃 (A)						
		m2	5	1,051	5,255	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	5	1,592	7,960	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	5	1,592	7,960	
塗料(材料費) (A)	下・中塗材 アクリル樹脂系防かび塗料					
		kg	5	656	3,280	
塗料(材料費) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料					
		kg	5	8,820	44,100	
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	4,270	21,350	
道路付属物復旧工						
		式	1		1,911,852	

単 価 表

工事区分・工種・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		30,205	
床掘り (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	2,166	10,830	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,875	19,375	
付属物復旧工						
		式	1		1,881,647	
基礎砕石 (A)	再生クラッシャー RC-40 t=150					
		m2	5	1,444	7,220	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人 力打設					
		m3	5	41,600	208,000	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	5	9,084	45,420	
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	8,211	246,330	
カートール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	30	6,293	188,790	
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	23,500	117,500	
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	12,600	63,000	
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	7,200	36,000	
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	464	4,640	
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	284	2,840	

単 価 表

工事区分・工種・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trレール部材(材料費)(F)	ﾌﾗｸｹｯﾄ 4.5mm厚 ﾒｯｷ品	個	5	762	3,810	
カーtrレール部材(材料費)(G)	路側用支柱B-4E 塗装品 樹脂製 ｷｬｯﾌﾟ含む	本	5	13,580	67,900	
カーtrレール部材(材料費)(H)	路側用支柱B-2B 塗装品 樹脂製 ｷｬｯﾌﾟ含む	本	5	7,190	35,950	
カーtrレール部材(材料費)(I)	B種 直ﾋﾞｰﾑ L=4330 塗装品	枚	5	21,900	109,500	
カーtrレール部材(材料費)(J)	B種 直ﾋﾞｰﾑ L=2330 塗装品	枚	5	11,800	59,000	
カーtrレール部材(材料費)(K)	B種 袖ﾋﾞｰﾑ L=660 塗装品	枚	5	5,040	25,200	
カーtr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	6,880	34,400	
カーtrﾊﾞｰｲﾝﾞ復旧(A)	土中・ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 支柱及びﾊﾞｰｲﾝﾞ 撤去・設置 手間のみ	m	10	9,238	92,380	
カーtrﾊﾞｰｲﾝﾞ復旧(B)	ﾋﾞｰﾑﾊﾞｰｲﾝﾞ撤去・設置 手間のみ	m	10	7,551	75,510	
カーtrﾊﾞｰｲﾝﾞ部材(材料費)(A)	ﾋﾞｰﾑﾊﾞｰｲﾝﾞ Gp-Bp 3.2×48.6×4 000 景観配慮色	本	10	9,390	93,900	
カーtrﾊﾞｰｲﾝﾞ部材(材料費)(B)	ｲﾝﾅｰｽﾘｰﾌﾞ B種 4.5×40×334 景観配慮色	本	10	2,250	22,500	
カーtrﾊﾞｰｲﾝﾞ部材(材料費)(C)	中間部ﾌﾗｸｹｯﾄ B種 3.2×51.8× 60×80 景観配慮色	個	10	1,120	11,200	
カーtrﾊﾞｰｲﾝﾞ部材(材料費)(D)	接合部ﾌﾗｸｹｯﾄ B種 3.2×48.6× 60×80 景観配慮色	個	10	1,120	11,200	
横断(転落)防止柵設置(A)	ﾋﾞｰﾑ・ﾊﾟﾈﾙ式 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 支 柱間隔3.0m 設置手間のみ 100 m未満	m	10	1,657	16,570	

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)
横断(転落)防止柵設置 (B)	ヒール・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	2,808	28,080	
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	1,362	13,620	
横断(転落)防止柵撤去 (A)	ヒール・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	707.2	7,072	
横断(転落)防止柵撤去 (B)	ヒール・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	660.4	6,604	
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	535.6	5,356	
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	7,740	38,700	
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	12,700	63,500	
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	9,580	47,900	
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	2,980	29,800	
歩車道境界ブロック撤去 (A)	撤去手間のみ(再利用)	m	10	1,398	13,980	
歩車道境界ブロック(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R	個	10	1,060	10,600	
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	2,980	29,800	
地先境界ブロック(材料費) (A)	120×120×600(A)	個	5	615	3,075	
地先境界ブロック(材料費) (B)	150×150×600(C)	個	5	960	4,800	

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)
道路清掃工						
		式	1		3,681,443	
路面清掃工						
		式	1		1,181,393	
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)					
		km	113	10,450	1,180,850	
路面清掃(歩道・人力)(A)						
		m2	20	12.35	247	
路面清掃(植栽帯・人力)(A)						
		m2	20	7.4	148	
路面清掃(中央分離帯・人力)(A)						
		m2	20	7.4	148	
排水施設清掃工						
		式	1		2,500,050	
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	1,000	1,928	1,928,000	
側溝清掃(人力)(A)	無蓋					
		m	200	526.5	105,300	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋					
		m	10	1,277	12,770	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)					
		m	10	1,346	13,460	
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	10	1,126	11,260	
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	10	1,820	18,200	
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	4,342	86,840	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
枿清掃（人力）（A）	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上					
		箇所	130	2,494	324,220	
除草工						
		式	1		2,701,260	
道路除草工						
		式	1		2,701,260	
除草（A）	機械除草（肩掛式）					
		m2	5,700	143.8	819,660	
防草シート張（A）	平面部(露出) 手間のみ					
		m2	700	678	474,600	
防草シート張（B）	法面部(露出) 手間のみ					
		m2	500	834	417,000	
防草シート(材料費)（A）	リサイクルPET繊維 t=3.0mm					
		m2	1,200	825	990,000	
応急処理工						
		式	1		4,717,335	
応急処理作業工						
		式	1		1,273,445	
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	11,750	470,000	
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	16,550	331,000	
土木一般世話役（A）						
		人・日	5	29,440	147,200	
土木一般世話役（A）夜間						
		時間	5	5,519	27,595	
特殊作業員（A）						
		人・日	5	25,690	128,450	

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)
特殊作業員（Ａ）夜間		時間	5	4,817	24,085	
普通作業員（Ａ）		人・日	5	24,440	122,200	
普通作業員（Ａ）夜間		時間	5	4,583	22,915	
機械運転		式	1		885,855	
ダンプトラック運転（Ａ）	借上 2t積	時間	10	5,921	59,210	
ダンプトラック運転（Ａ）夜間	借上 2t積	時間	5	7,999	39,995	
ダンプトラック運転（Ｂ）	借上 4t積	時間	10	6,826	68,260	
ダンプトラック運転（Ｂ）夜間	借上 4t積	時間	5	8,904	44,520	
トラック(クレーン装置付)運転（Ａ）	借上 2t積 2t吊	時間	10	6,521	65,210	
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	8,793	43,965	
バックホ運転（Ａ）	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)	時間	10	5,391	53,910	
バックホ運転（Ａ）夜間	借上 クローラ式 0.13m3(山積) 0.1m3(平積)	時間	5	7,128	35,640	
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	8,998	89,980	
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	11,680	58,400	

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)
移動式クレーン運転 (A)	借上 ラフテレーンクレーン25t吊					
		時間	10	8,925	89,250	
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付					
		時間	10	6,867	68,670	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付					
		時間	5	9,433	47,165	
ライトバン運転 (A)	借上 排気量1.5L					
		時間	10	7,093	70,930	
ライトバン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L					
		時間	5	10,150	50,750	
応急処理資材						
		式	1		2,558,035	
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	3,600	18,000	
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	2,400	12,000	
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	7,000	35,000	
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	37,700	188,500	
衝撃緩衝材(材料費) (B)	NF前衛体					
		個	5	132,000	660,000	
衝撃緩衝材(材料費) (C)	NF後衛体					
		個	5	149,000	745,000	
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	69,300	346,500	

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)
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	58,500	292,500	
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	袋	5	3,420	17,100	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土	m3	5	1,950	9,750	
碎石(材料費)(A)	再生クラッシュ RC-30	m3	5	2,050	10,250	
土のう(材料費)(A)	H=1.08m W=1.1m	袋	5	1,100	5,500	
土のう(材料費)(B)	62×48cm	袋	5	17	85	
生コンクリート(材料費)(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	25,700	128,500	
セメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	袋	5	570	2,850	
除雪工		式	1		1,952,780	
凍結防止工		式	1		1,952,780	
凍結防止剤散布 I (A)	8:00～17:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m3 (貸付)	時間	10	13,570	135,700	
凍結防止剤散布 I (B)	17:00～20:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m3 (貸付)	時間	10	13,710	137,100	
凍結防止剤散布 I (C)	20:00～5:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m3 (貸付)	時間	20	15,270	305,400	
凍結防止剤散布 I (D)	5:00～8:00 標識車(貸付) 凍結防止剤散布装置 車載式1.0～1.5m3 (貸付)	時間	10	13,710	137,100	

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)
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	13,240	132,400	
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	13,380	133,800	
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	14,940	298,800	
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	13,380	133,800	
凍結防止剤（Ａ）	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	t	2.7	0	0	
凍結防止剤（Ｂ）	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品	t	1.3	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	6,354	63,540	
凍結防止作業待機（Ａ）b	17:00～20:00 一般運転手、助手	時間	10	6,437	64,370	
凍結防止作業待機（Ａ）c	20:00～5:00 一般運転手、助手	時間	20	7,319	146,380	
凍結防止作業待機（Ａ）d	5:00～8:00 一般運転手、助手	時間	10	6,437	64,370	
凍結防止作業待機（Ｂ）a	8:00～17:00 土木一般世話役	時間	10	3,826	38,260	
凍結防止作業待機（Ｂ）b	17:00～20:00 土木一般世話役	時間	10	3,706	37,060	
凍結防止作業待機（Ｂ）c	20:00～5:00 土木一般世話役	時間	20	4,382	87,640	
凍結防止作業待機（Ｂ）d	5:00～8:00 土木一般世話役	時間	10	3,706	37,060	

単 価 表

工事区分・工種・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		3,702,404	
構造物取壊し工		式	1		2,366,311	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）	人力 無筋構造物	m3	10	32,060	320,600	
コンクリート構造物取壊し（Ａ）夜間	人力 無筋構造物	m3	10	47,150	471,500	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）	人力 鉄筋構造物	m3	10	54,230	542,300	
コンクリート構造物取壊し（Ｂ）夜間	人力 鉄筋構造物	m3	10	80,090	800,900	
舗装版切断（Ａ）	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	5	681.3	3,406	
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	871.9	4,359	
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	1,466	7,330	
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	1,771	8,855	
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	596.4	5,964	
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	780.7	7,807	
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	2,879	28,790	
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	4,259	42,590	

単 価 表

工事区分・工種・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）	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	4,923	49,230	
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	7,268	72,680	
運搬処理工		式	1		361,963	
土砂等運搬（A）	土砂 DT4t DID区間 運搬距離17.0km以下	m3	5	4,333	21,665	
殻運搬（A）	アスファルト殻(切削) DT10t DID区間 運搬距離3.5km以下	m3	10	901.8	9,018	
殻運搬（B）夜間	アスファルト殻(切削) DT10t DID区間 運搬距離11.0km以下	m3	10	2,481	24,810	
殻運搬（C）	アスファルト殻(掘削) DT10t DID区間 運搬距離12.0km以下	m3	10	3,010	30,100	
殻運搬（C）夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t DID区間 運搬距離12.0km以下	m3	10	3,613	36,130	
殻運搬（D）	アスファルト殻(掘削) DT2t DID区間 運搬距離3.5km以下	m3	10	4,018	40,180	
殻運搬（E）	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離3.5km以下	m3	20	3,173	63,460	
殻運搬（F）夜間	コンクリート殻(無筋・鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離10.5km以下	m3	20	6,830	136,600	
処分費		式	1		974,130	
残土等処分（A）	土砂 DT4t	m3	5	1,440	7,200	
処分費（A）	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	10	4,700	47,000	

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（Ｂ）夜間	アスファルト殻(切削) DT10t					
		m3	10	5,500	55,000	
処分費（Ｃ）	アスファルト殻(掘削) DT10t					
		m3	10	4,230	42,300	
処分費（Ｃ）夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t					
		m3	10	5,500	55,000	
処分費（Ｄ）	アスファルト殻(掘削) DT2t					
		m3	10	5,875	58,750	
処分費（Ｅ）	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	10	5,875	58,750	
処分費（Ｅ）夜間	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	10	7,943	79,430	
処分費（Ｆ）	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	10	7,500	75,000	
処分費（Ｆ）夜間	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	10	10,080	100,800	
処分費（Ｇ）	一般廃棄物（道路清掃粉塵）					
		t	10	13,140	131,400	
処分費（Ｈ）	一般廃棄物（可燃物、除草屑）					
		t	10	11,810	118,100	
処分費（Ｉ）	一般廃棄物（不燃物）					
		t	10	14,540	145,400	
仮設工						
		式	1		7,396,475	
土留・仮締切工						
		式	1		127,375	
土のう積設置・撤去（Ａ）	62cm×48cm 小口並べ					
		m2	5	18,540	92,700	

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)
大型土のう設置 (A)	H=1.08m W=1.1m					
		袋	5	6,935	34,675	
交通管理工						
		式	1		7,269,100	
交通誘導警備員 (A)						
		人・日	200	18,520	3,704,000	
交通誘導警備員 (A) 夜間						
		人・日	10	27,770	277,700	
交通誘導警備員 (B)						
		人・日	200	15,290	3,058,000	
交通誘導警備員 (B) 夜間						
		人・日	10	22,940	229,400	
直接工事費						
		式	1		98,037,707	
共通仮設費						
		式	1		8,045,180	
共通仮設費						
		式	1		63,180	
技術管理費						
		式	1		63,180	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		63,180	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		7,982,000	
純工事費						
		式	1		106,082,887	
現場管理費						
		式	1		45,869,000	

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)
工事原価		式	1		151,951,887	
一般管理費等		式	1		15,548,113	
工事価格		式	1		167,500,000	
消費税相当額		式	1		16,750,000	
工事費計		式	1		184,250,000	