

単 価 合 意 書

令和5年4月3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3月21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 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		122,899,472	
巡視・巡回工						
		式	1		31,621,569	
道路巡回工						
		式	1		12,347,169	
通常巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	208	47,670	9,915,360	
通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		回	24	21,320	511,680	
通常巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	2	51,300	102,600	
通常巡回 (D)	ライトバン(借上) 巡視補助員					
		回	0	24,950	0	
緊急巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	0	6,196	0	
緊急巡回 (A) 夜間	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	0	9,295	0	
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	15	2,770	41,550	
緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	1	4,156	4,156	
緊急巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	102	7,102	724,404	
緊急巡回 (C) 夜間	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	29	10,210	296,090	
燃料費 (A)	軽油 1.2号					
		L	383	163	62,429	

単 価 表

工事区分・工種・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	2,464	175	431,200	
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		257,700	
巡回整備工						
		式	1		19,274,400	
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	80,310	19,274,400	
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	0	15,800	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	84,030	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	0	16,120	0	
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	1,112	0	
掘削 (B)	人力					
		m3	0	8,905	0	
路床盛土工						
		式	0		0	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	0	5,952	0	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	0	778.6	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	1,498	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	1,365	0	
舗装工		式	1		732,398	
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	494.6	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	582.3	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	553.5	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	658.6	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	1,770	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	1,916	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	2,060	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	2,206	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 導水ハ-イフ無し	m2	0	2,103	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 導水ハ-イフ無し	m2	0	2,270	0	
アスファルト舗装補修工		式	1		732,398	
クラック処理(A)	クラック抑制シート ガラス基材 W=1000	m	99	1,952	193,248	
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	1,026	0	
パッチング(A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	0	40,310	0	
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	59,700	0	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	t	13	11,800	153,400	
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	0	13,800	0	
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	0	11,500	0	
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	t	7.5	12,100	90,750	
加熱合材(材料費)(E)	ポ-ラスアスコン(13)	t	0	16,900	0	
加熱合材(材料費)(F)	再生密粒度アスコン(13)	t	25	11,800	295,000	

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		42,684	
区画線工		式	1		42,684	
溶融式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	311.9	0	
溶融式区画線 (A) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	390.9	0	
溶融式区画線 (B)	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	369.8	0	
溶融式区画線 (C)	ゼブラ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	603.3	0	
溶融式区画線 (C) 夜間	ゼブラ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	754.3	0	
溶融式区画線 (D)	ゼブラ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	790.9	0	
溶融式区画線 (D) 夜間	ゼブラ745cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	965.9	0	
溶融式区画線 (E)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用無	m	0	700	0	
溶融式区画線 (F)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	0	378.4	0	
溶融式区画線 (F) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	0	461.3	0	
溶融式区画線 (G)	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 白 排水性舗装用有	m	0	796.2	0	
溶融式区画線 (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	0	1,044	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)
区画線(材料費)(A)	貼付式区画線 幅150mm					
		m	8	698	5,584	
仮区画線(材料費)(A)	510ml/缶(白・黄)					
		缶	14	2,650	37,100	
排水構造物工						
		式	1		1,695,062	
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	2,004	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	0	3,537	0	
場所打水路工						
		式	0		0	
基礎碎石(A)	再生クラッシュ RC-40 t=150					
		m2	0	1,349	0	
コンクリート(A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設					
		m3	0	34,200	0	
型枠(A)	小型構造物					
		m2	0	8,157	0	
蓋版工						
		式	1		1,695,062	
蓋版設置(A)	40kg/枚以下 設置手間のみ					
		枚	0	334	0	
グレーチング(材料費)(A)	柵蓋400×400用 ホルト固定コム付 T25 受枠共					
		組	1	23,500	23,500	
グレーチング(材料費)(B)	溝幅300側溝用 細目すべり止め ホルト固定コム付 T-14 受枠共					
		組	1	49,700	49,700	

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)
グレーチング(材料費)(C)	ボルト固定式ステンレス製キャップ 細目すべり止め用	個	4	728	2,912	
グレーチング(材料費)(D)	T-2 溝幅360側溝用	枚	91	13,200	1,201,200	
グレーチング(材料費)(E)	連結金具 M6×25ボルト・ナット・座金セット	組	90	185	16,650	
鋼製スリット側溝蓋(材料費)(A)	200×200×1000 細目 滑止め ボルト固定 ボルトキャップ付 T25 受枠共	組	7	57,300	401,100	
道路付属施設工		式	1		3,225,538	
境界工		式	0		0	
境界鋸設置(A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30枚未満	枚	0	1,128	0	
境界鋸(材料費)(A)	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	0	1,980	0	
道路付属物工		式	1		3,225,538	
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	0	3,756	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	1	3,433	3,433	
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	4,097	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 バンド式 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	0	1,112	0	
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	0	9,258	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置 (F)	防護柵取付用 両面反射 反射体径φ100以下 ボルト式 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	5	727	3,635	
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	0	70,600	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	1	4,740	4,740	
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	10,500	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	0	4,300	0	
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	4	10,300	41,200	
視線誘導標(材料費) (F)	防護柵取付用 両面反射 反射体径φ100 ボルト式(鋼製)	本	4	3,460	13,840	
視線誘導標(材料費) (G)	自発光視線誘導標(土中式) 79.1×76.3×1170	基	44	46,800	2,059,200	
視線誘導標(材料費) (H)	ソーラー式自発光視線誘導標 ガートハイル 差込式 LED青色6個	個	4	20,600	82,400	
視線誘導標(材料費) (I)	自発光視線誘導標ソーラー式回転灯(頭部のみ) LED橙色8個	台	3	54,300	162,900	
視線誘導標(材料費) (J)	ガートハイル 添架用 自掃式 反射体径100 ダークブラウン	個	19	4,360	82,840	
線形誘導標(材料費) (A)	H600×W900 アルミ板+メタクリル反射板 取付金具付	組	1	31,900	31,900	
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	680	0	
道路鋸(材料費) (A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	2	1,210	2,420	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路鋳(材料費)(B)	85×80×130 本体:白 反射シート:青	個	36	1,730	62,280	
道路鋳(材料費)(C)	2液硬化型エポキシ樹脂系接着剤 2kg/組	組	3	6,200	18,600	
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	0	3,286	0	
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	4,731	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	4,664	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	4,584	0	
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	0	16,800	0	
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	7	22,550	157,850	
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	15	19,910	298,650	
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	11	18,150	199,650	
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	2,004	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,537	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)
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) 基礎砕石有り	m3	0	88,930	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	10,160	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	3,464	0	
現場塗装工		式	0		0	
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	466.9	0	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	0	492.8	0	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m2	0	518.7	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	1,447	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)
塗料(材料費)(B)	上塗材 アクリル樹脂系蛍光塗料	kg	0	11,830	0	
塗料(材料費)(C)	アクリル樹脂系塗料 クリアー	kg	0	6,220	0	
道路付属物復旧工		式	1		13,024,542	
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	2,004	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,537	0	
付属物復旧工		式	1		13,024,542	
基礎碎石(A)	再生クラッシュ RC-40 t=150	m2	0	1,349	0	
コンクリート(A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m3	0	34,200	0	
型枠(A)	小型構造物	m2	0	8,157	0	
案内標識部材(材料費)(A)	広角プリズム型 H160×W400 シールドのみ	枚	2	12,200	24,400	
案内標識部材(材料費)(B)	φ76.3×t2.8×L4200 メッキ+塗装品(ダークブラウン)	本	2	188,000	376,000	
案内標識部材(材料費)(C)	避難場看板取付金具 Uバンド/8個・腕木/3本・補助ポール/1本 自在バンド/3個・アルミUバンド(BN付)/16個	組	2	67,500	135,000	
案内標識部材(材料費)(D)	アルミ製標識板 t2.0×2,800×2,800(2分割) 広角プリズム蛍光反射シート	台	1	845,000	845,000	

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)
案内標識部材(材料費)(E)	アルミ製T形アングル L=2,780 (100×5×65×11)	本	3	32,300	96,900	
案内標識部材(材料費)(F)	リブ金具(ステンボルト付)	組	66	423	27,918	
案内標識部材(材料費)(G)	標識板取付ボルト M16×60 メッキ (N2個・PW2個付き)	組	12	826	9,912	
法面緑化材(材料費)(A)	植生土のうち 種子肥料付 幅40(41)×長60cm	枚	32	165	5,280	
網柵工(材料費)(A)	ポリエチレン製 網目10×10 9.12kN/m	m ²	4	1,580	6,320	
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	60	7,345	440,700	
カーブレール復旧(B)	レール撤去・復旧 手間のみ	m	13	5,731	74,503	
カーブレール部材(材料費)(A)	B種 直ヒーム L=4330 メッキ品	枚	8	22,900	183,200	
カーブレール部材(材料費)(B)	B種 直ヒーム L=2330 メッキ品	枚	1	12,300	12,300	
カーブレール部材(材料費)(C)	B種 袖ヒーム L=660 メッキ品	枚	4	7,040	28,160	
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	3	14,020	42,060	
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	28	7,420	207,760	
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	39	456	17,784	
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	154	279	42,966	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール部材(材料費)(H)	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品	個	39	744	29,016	
ガードレール部材(材料費)(I)	B種 直ヒーム L=4330 塗装品	枚	0	21,400	0	
ガードレール部材(材料費)(J)	B種 直ヒーム L=2330 塗装品	枚	0	11,500	0	
ガードレール部材(材料費)(K)	B種 袖ヒーム L=660 塗装品	枚	0	4,920	0	
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	6	5,650	33,900	
ガードレール部材(材料費)(M)	B種 直ヒーム L=1830 メッキ品	枚	1	14,600	14,600	
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	7,345	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	5,731	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	10,590	0	
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	0	2,540	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	1,320	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	1,320	0	
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	0	1,418	0	
横断(転落)防止柵設置(B)	ヒーム・パネル式 アンカール固定 支柱間隔3.0m 設置手間のみ 100m未満	m	0	2,363	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断(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	3	1,155	3,465	
横断(転落)防止柵撤去 (A)	ビーム・ハネ式 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	m	0	605	0	
横断(転落)防止柵撤去 (B)	ビーム・ハネ式 アンカーボルト固定 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	m	0	555	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	3	460	1,380	
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	7,590	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	11,800	0	
横断防止柵(材料費) (C)	縦格子型 H=800 支柱間隔2.85m メッキ コンクリート建込用	枚	1	39,700	39,700	
横断防止柵(材料費) (D)	縦格子型 H=800 支柱間隔2.1m メッキ コンクリート建込用	枚	1	34,800	34,800	
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	9,400	0	
転落防止柵(材料費) (B)	縦格子型 自在勾配タイプ H=1100 支柱間隔3.0m 塩害防止塗装仕様 コンクリート基礎用	m	276	27,600	7,617,600	
転落防止柵(材料費) (C)	縦格子型 自在勾配タイプ H=1100 支柱間隔3.0m 塩害防止塗装仕様 コンクリート建込用	m	27	26,800	723,600	
転落防止柵(材料費) (D)	縦格子型 H=1100 支柱間隔2.85m メッキ コンクリート建込用	枚	9	51,700	465,300	
転落防止柵(材料費) (E)	縦格子型 H=1100勾配タイプ 支柱間隔1.65m メッキ コンクリート基礎用	枚	1	36,000	36,000	
転落防止柵(材料費) (F)	縦格子型 H=1100 支柱間隔1.05m メッキ コンクリート基礎用	枚	1	36,000	36,000	

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)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ設置 (A)	ﾌﾞﾛｯｸ長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	0	2,617	0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 (A)	撤去手間のみ(再利用)	m	0	1,259	0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (A)	150/170×200×600 片面R)	個	0	865	0	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (B)	180/190×100×600 片面R)	個	35	1,220	42,700	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (C)	C種斜型 180/100～300×600 1本落とし	個	4	2,860	11,440	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ設置 (A)	ﾌﾞﾛｯｸ長さ600mm以下 重量50kg未満 設置手間のみ	m	0	2,617	0	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (A)	120×120×600(A)	個	20	525	10,500	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (B)	150×150×600(C)	個	0	790	0	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (A)	転落防止柵基礎ﾌﾞﾛｯｸ 300×300×450	基	96	1,892	181,632	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (B)	転落防止柵基礎ﾌﾞﾛｯｸ 300×500×450	基	4	2,930	11,720	
警戒標識(材料費) (A)	逆L型支柱 φ76.3×t4.2×L400 9+1318 下地メッキ+アクリル焼付塗装 タ ークフラウン	本	1	492,000	492,000	
警戒標識(材料費) (B)	ｱﾙﾐ板 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型 t=2.0 720× 720 ｱﾙﾐ製Tｱﾝｸﾞﾙ 取付ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ付	基	1	171,000	171,000	
削孔(A)	ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔 削孔径30mm以上60mm 未満 削孔深200mm以上300mm未満	孔	2	1,063	2,126	
ﾚﾝｶﾞﾌﾞﾛｯｸ(材料費) (A)	390×590×100	個	1	15,900	15,900	

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)
遮音壁(材料費)(A)	ポリカーボネート 白色 穴あけ加工・取付金具含む t 3 1000*2000	枚	6	79,000	474,000	
道路清掃工		式	1		4,686,643	
路面清掃工		式	1		1,634,061	
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)	km	169	9,669	1,634,061	
路面清掃(歩道・人力)(A)		m2	0	11.25	0	
路面清掃(植栽帯・人力)(A)		m2	0	6.74	0	
路面清掃(中央分離帯・人力)(A)		m2	0	6.74	0	
排水施設清掃工		式	1		3,052,582	
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	1,630	1,745	2,844,350	
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	0	2,375	0	
側溝清掃(人力)(A)	無蓋	m	0	477.4	0	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋	m	0	1,159	0	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ホルム締無)	m	0	1,221	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	10	1,019	10,190	

単 価 表

工事区分・工種・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)(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	1,647	32,940	
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	1,368	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	2,212	0	
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	42	3,931	165,102	
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	5,342	0	
柵清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	0	2,271	0	
除草工		式	1		1,158,086	
道路除草工		式	1		1,158,086	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m2	5,800	130	754,000	
防草シート張(A)	平面部(露出) 手間のみ	m2	0	605	0	
防草シート張(B)	法面部(露出) 手間のみ	m2	30	748	22,440	
防草シート(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m2	50	781	39,050	
防草シート(材料費)(B)	異形ピン φ4 W30 H200	本	99	69.3	6,860	
防草シート(材料費)(C)	プラスチック製 ねじ込み式 L=250 防草パッチ共	組	66	346	22,836	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除草剤(材料費)(A)	アミノ酸系除草剤					
		L	70	4,470	312,900	
応急処理工						
		式	1		50,819,345	
応急処理作業工						
		式	1		18,860,846	
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	1,324	10,670	14,127,080	
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	10	14,980	149,800	
土木一般世話役(A)						
		人・日	0	26,360	0	
土木一般世話役(A) 夜間						
		時間	0	4,942	0	
特殊作業員(A)						
		人・日	91	23,100	2,102,100	
特殊作業員(A) 夜間						
		時間	8	4,332	34,656	
普通作業員(A)						
		人・日	109	22,260	2,426,340	
普通作業員(A) 夜間						
		時間	5	4,174	20,870	
機械運転						
		式	1		29,326,739	
ダンプトラック運転(A)	借上 2t積					
		時間	3,288	5,194	17,077,872	
ダンプトラック運転(A) 夜間	借上 2t積					
		時間	8	7,006	56,048	

単 価 表

工事区分・工種・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)	借上 4t積					
		時間	64	6,001	384,064	
ダンプトラック運転 (B) 夜間	借上 4t積					
		時間	0	7,813	0	
ダンプトラック運転 (C)	借上 8t積					
		時間	8	7,961	63,688	
トラック(クレーン装置付)運転 (A)	借上 2t積 2t吊					
		時間	160	5,867	938,720	
トラック(クレーン装置付)運転 (B)	借上 4t積 2.9t吊					
		時間	28	6,801	190,428	
バックホ運転 (A)	借上 クローラ式 0.13m ³ (山積) 0.1m ³ (平積)					
		時間	238	6,709	1,596,742	
バックホ運転 (A) 夜間	借上 クローラ式 0.13m ³ (山積) 0.1m ³ (平積)					
		時間	0	8,835	0	
バックホ用除草機(賃料)(A)	0.1級バックホ用 除草アタッチメント					
		日	1	30,000	30,000	
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	356	7,337	2,611,972	
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	9,699	0	
高所作業車運転 (B)	借上 トラック架装リフト型 作業床高24m					
		時間	8	13,950	111,600	
高所作業台(賃料)(A)	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ4m					
		日	29	3,380	98,020	
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	7,060	0	
移動式クレーン運転 (B)	借上 ラフテレンクレーン16t吊					
		時間	8	5,984	47,872	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	572	6,101	3,489,772	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	0	8,339	0	
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	6,675	20,025	
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	5	9,155	45,775	
ライトバン運転 (A)	借上 排気量1.5L	時間	0	6,234	0	
ライトバン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L	時間	0	8,899	0	
バックホ運転 (A)	4.0m ³	時間	184	7,045	1,296,280	
発動発電機運転 (A)	2KVA ガソリン駆動	時間	284	211.9	60,179	
転圧機運転 (A)	ランマ 質量60～80kg	時間	270	232.1	62,667	
転圧機運転 (B)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3.0～4.0t	時間	16	8,471	135,536	
空気圧縮機運転 (A)	排ガス型 (第1次) 3.5～3.7m ³ /min	時間	86	1,013	87,118	
草刈機 (A)	肩掛式 カッター刃径255mm	時間	1,569	144	225,936	
チェーンソー (A)	鋸長350mm 排気量34cc	時間	939	442.7	415,695	
高圧洗浄機運転 (A)	工事用・ガソリンエンジン駆動 吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	日	1	11,450	11,450	

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)
橋梁点検車(賃料)(A)	作業高約6m 積載質量200kg	日	1	85,000	85,000	
アスファルトフィニッシュ運転(A)	クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	時間	8	10,480	83,840	
排水管清掃車・側溝清掃車回送(A)	岩屋高架~洲本維持出張所	回	2	50,220	100,440	
応急処理資材		式	1		2,631,760	
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	165	3,600	594,000	
常温合材(材料費)(B)	改質アスファルト常温合材(全天候型) 30kg/袋	袋	368	3,200	1,177,600	
常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	0	6,250	0	
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	16,500	0	
衝撃緩衝材(材料費)(A)	丸形 φ580×820 トラム容量200L	基	11	33,800	371,800	
衝撃緩衝材(材料費)(B)	NF前衛体	個	0	111,000	0	
衝撃緩衝材(材料費)(C)	NF後衛体	個	0	114,000	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	75,300	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	63,300	0	
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	袋	13	3,730	48,490	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
購入土(材料費)(A)	盛土用山土	m3	0.6	1,650	990	
砕石(材料費)(A)	再生クラッシュ RC-30	m3	43	2,050	88,150	
土のう(材料費)(A)	H=1.08m W=1.1m	袋	0	1,100	0	
土のう(材料費)(B)	62×48cm	袋	0	17	0	
土のう(材料費)(C)	62×48cm 耐候性土のう	袋	85	206	17,510	
土のう(材料費)(D)	30×90cm 耐候性土のう	袋	2	229	458	
生コンクリート(材料費)(A)	18-8-40(高炉)	m3	3	20,000	60,000	
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	0	4,800	0	
セメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	袋	31	462	14,322	
特殊セメント(材料費)(A)	超速硬モルタル 20kg/袋	袋	60	3,720	223,200	
固定調整材(材料費)(A)	鋼製蓋固定調整材 M16×250 3個セット	組	1	6,110	6,110	
固定調整材(材料費)(B)	樹脂式ボルト固定剤 4本/箱	箱	2	6,350	12,700	
止水セメント(材料費)(A)	セメント系 プレミックスタイプ	kg	5	470	2,350	
砂(材料費)(A)	コンクリート用砕砂	m3	4	3,520	14,080	

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)
除雪工		式	1		60,874	
凍結防止工		式	1		60,874	
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1.0～1.5m ³ (貸付)	時間	0	12,400	0	
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1.0～1.5m ³ (貸付)	時間	0	12,860	0	
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	3	13,970	41,910	
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	0	12,860	0	
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	0	12,110	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1.0～1.5m ³ (貸付)	時間	0	12,580	0	
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	0	13,690	0	
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	0	12,580	0	
凍結防止剤 (A)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	t	0.2	0	0	
凍結防止剤 (B)	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	0	5,663	0	
凍結防止作業待機 (A) b	17:00～20:00 一般運転手 助手	時間	0	5,924	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) c	20:00~5:00 一般運転手 助手	時間	0.5	6,552	3,276	
凍結防止作業待機 (A) d	5:00~8:00 一般運転手 助手	時間	0	5,924	0	
凍結防止作業待機 (B) a	8:00~17:00 土木一般世話役	時間	0	3,426	0	
凍結防止作業待機 (B) b	17:00~20:00 土木一般世話役	時間	0	3,304	0	
凍結防止作業待機 (B) c	20:00~5:00 土木一般世話役	時間	4	3,922	15,688	
凍結防止作業待機 (B) d	5:00~8:00 土木一般世話役	時間	0	3,304	0	
構造物撤去工		式	1		2,301,011	
構造物取壊し工		式	1		129,214	
コンクリート構造物取壊し (A)	人力 無筋構造物	m3	0	28,940	0	
コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	m3	0	48,960	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	561.8	129,214	
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	0	714.3	0	
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	0	1,373	0	
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	0	555	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破碎 (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	717.1	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	0	2,620	0	
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	0	4,484	0	
運搬処理工		式	0		0	
土砂等運搬 (A)	土砂 DT4t DID区間 運搬距離17.0km以下	m3	0	3,796	0	
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	0	843.2	0	
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	0	2,290	0	
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	0	2,783	0	
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	0	3,309	0	
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	0	3,964	0	
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	0	3,964	0	
処分費		式	1		2,171,797	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t	m3	130	1,260	163,800	
処分費 (A)	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	0	4,700	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 (B) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t	m3	0	5,500	0	
処分費 (C)	アスファルト殻(掘削) DT10t	m3	5	4,230	21,150	
処分費 (C) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t	m3	0	5,500	0	
処分費 (D)	アスファルト殻(掘削) DT2t	m3	0.5	5,875	2,937	
処分費 (E)	コンクリート殻(無筋) DT2t	m3	4	5,875	23,500	
処分費 (F)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m3	5	7,500	37,500	
処分費 (G)	一般廃棄物(道路清掃粉塵)	t	0	13,140	0	
処分費 (H)	一般廃棄物(可燃物、除草屑)	t	42	11,810	496,020	
処分費 (H) a	一般廃棄物(除草屑)(淡路市)	t	21	9,090	190,890	
処分費 (I)	一般廃棄物(不燃物)	t	2	14,540	29,080	
処分費 (J)	動物死骸 小動物 淡路市	匹	115	1,000	115,000	
処分費 (K)	動物死骸 小動物 洲本市	匹	45	4,090	184,050	
処分費 (L)	動物死骸 小動物 南あわじ市	匹	63	2,000	126,000	
処分費 (N)	動物死骸 大型動物 南あわじ市	頭	4	5,000	20,000	

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)
投棄料 (A)	伐採木・剪定屑 (幹・枝葉)	t	38	20,000	760,000	
投棄料 (B)	家電リサイクル プラズマ式テレビ 小型	台	1	1,870	1,870	
仮設工		式	1		13,531,720	
土留・仮締切工		式	1		1,067,780	
土のう積設置・撤去 (A)	62cm×48cm 小口並べ	m ²	0	16,860	0	
大型土のう設置 (A)	H=1.08m W=1.1m	袋	0	6,256	0	
仮設防護柵(賃料) (A)	H形鋼(杭用) 200型(6.5m/本) N =121本	月	7	100,100	700,700	
仮設防護柵(賃料) (B)	Gr-B-2B H鋼基礎 5m/基	月	7	9,600	67,200	
ソーラー式LED照明(賃料) (A)	LEDホワイト4個/点灯 夜間自動点灯 機能 N=21基	月	3	99,960	299,880	
仮設資材		式	1		413,080	
工事看板(材料費) (A)	無地スリム看板 275×1400	枚	6	5,480	32,880	
工事看板(材料費) (B)	プラスチック蛍光高輝度スリム看板275×14 0カバー付	枚	9	15,400	138,600	
カラーコーン (材料費) (A)	700×350×350 高輝度反射 反射 テープ 文字入り	個	40	6,040	241,600	
防護施設工		式	1		1,180,000	

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)
防災ソーラー照明灯(材料費)(A)	照明高3,000(USB+コンセント) アンカーボルト(M16×L600)含む	基	1	1,180,000	1,180,000	
交通管理工		式	1		10,870,860	
交通誘導警備員(A)		人・日	442	16,170	7,147,140	
交通誘導警備員(A) 夜間		人・日	0	24,260	0	
交通誘導警備員(B)		人・日	286	13,020	3,723,720	
交通誘導警備員(B) 夜間		人・日	0	19,530	0	
直接工事費		式	1		122,899,472	
共通仮設費		式	1		9,831,237	
共通仮設費		式	1		43,500	
技術管理費		式	1		43,500	
施工形態動向調査	モニタリング調査	式	1		29,000	
施工状況モニタリング調査		式	1		14,500	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,787,737	
純工事費		式	1		132,730,709	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場管理費		式	1		55,094,627	
工事原価		式	1		187,825,336	
一般管理費等		式	1		16,594,664	
工事価格		式	1		204,420,000	
消費税相当額		式	1		20,442,000	
工事費計		式	1		224,862,000	

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		105,440,424	
巡視・巡回工						
		式	1		31,789,089	
道路巡回工						
		式	1		12,342,909	
通常巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		回	208	47,670	9,915,360	
通常巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		回	23	21,320	490,360	
通常巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		回	0	51,300	0	
通常巡回 (D)	ライトバン(借上) 巡視補助員					
		回	0	24,950	0	
緊急巡回 (A)	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	0	6,196	0	
緊急巡回 (A) 夜間	パト車(貸付) 巡視員 巡視補助員					
		時間	0	9,295	0	
緊急巡回 (B)	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	10	2,770	27,700	
緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸付) 巡視補助員					
		時間	2	4,156	8,312	
緊急巡回 (C)	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	96	7,102	681,792	
緊急巡回 (C) 夜間	ライトバン(借上) 巡視員 巡視補助員					
		時間	44	10,210	449,240	
燃料費 (A)	軽油 1.2号					
		L	40	163	6,520	

単 価 表

工事区分・工種・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	2,891	175	505,925	
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		257,700	
巡回整備工						
		式	1		19,446,180	
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	239	80,310	19,194,090	
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	15,800	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	3	84,030	252,090	
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	0	16,120	0	
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	1,112	0	
掘削 (B)	人力					
		m3	0	8,905	0	
路床盛土工						
		式	0		0	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満					
		m3	0	5,952	0	
路床盛土 (B)	平均幅員2.5m以上4.0m未満					
		m3	0	778.6	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	1,498	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	1,365	0	
舗装工		式	1		108,900	
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	494.6	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	582.3	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	553.5	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	658.6	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	1,770	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	1,916	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	2,060	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	2,206	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 導水ハ-イフ無し	m2	0	2,103	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 導水ハ-イフ無し	m2	0	2,270	0	
アスファルト舗装補修工		式	1		108,900	
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	1,952	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	1,026	0	
パッチング(A)	加熱合材 2t以上5t未満/日 手間のみ	t	0	40,310	0	
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	59,700	0	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(20)	t	0	11,800	0	
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	13,800	0	
加熱合材(材料費)(C)	再生粗粒度アスコン(20)	t	0	11,500	0	
加熱合材(材料費)(D)	再生細粒度アスコン(13)	t	9	12,100	108,900	
加熱合材(材料費)(E)	ポ-ラスアスコン(13)	t	0	16,900	0	
区画線工		式	1		100,695	

単 価 表

工事区分・工種・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		100,695	
溶解式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	311.9	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	0	390.9	0	
溶解式区画線 (B)	実線20cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	369.8	0	
溶解式区画線 (C)	ゼブラ730cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用無	m	0	603.3	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	754.3	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	790.9	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	0	965.9	0	
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	700	0	
溶解式区画線 (F)	実線15cm 厚1.5mm 白 排水性 舗装用有	m	0	378.4	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	461.3	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	796.2	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	0	1,044	0	
区画線(材料費) (A)	貼付式区画線 幅150mm	m	137	735	100,695	

単 価 表

工事区分・工種・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		237,160	
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	2,004	0	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,537	0	
場所打水路工		式	0		0	
基礎砕石 (A)	再生クワッシュン RC-40 t=150	m2	0	1,349	0	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m3	0	34,200	0	
型枠 (A)	小型構造物	m2	0	8,157	0	
側溝工		式	1		12,060	
U型側溝(材料費) (A)	鉄筋コンクリートU型(1種)300B 300×300×600	個	3	1,540	4,620	
鋼製束(材料費) (A)	247~382mm メッキ品	個	12	620	7,440	
蓋版工		式	1		225,100	
蓋版設置 (A)	40kg/枚以下 設置手間のみ	枚	0	334	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	23,500	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)
グレーチング(材料費)(B)	溝蓋300用 T-14 並目 受枠共	組	1	15,600	15,600	
グレーチング(材料費)(C)	(かさ上・滑り止)300用T-14並目9 95×390×100	枚	1	13,400	13,400	
グレーチング(材料費)(D)	細目溝幅400用T-14 4方枠共	組	1	49,600	49,600	
グレーチング(材料費)(E)	細目溝幅400用T-14 蓋のみ	枚	3	38,900	116,700	
グレーチング(材料費)(F)	梯子受枠 L=2998	組	1	29,800	29,800	
道路付属施設工		式	1		3,337,528	
境界工		式	1		3,220	
境界鉋設置(A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上 30枚未満	枚	0	1,128	0	
境界鉋(材料費)(A)	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	0	1,980	0	
境界鉋(材料費)(B)	国土交通省型 70×100×8 足付	枚	1	3,220	3,220	
道路付属物工		式	1		3,334,308	
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	0	3,756	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	3,433	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	4,097	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置 (D)	防護柵取付用 両面反射 反射体径φ100以下 バンド式 設置手間のみ 10本以上30本未満	本	0	1,112	0	
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	0	9,258	0	
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	2	70,600	141,200	
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	4,740	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	10,500	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 バンド式	本	0	4,300	0	
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	0	10,300	0	
視線誘導標(材料費) (F)	防護柵取付用 両面反射 φ100以下 ボルト式(鋼製)	本	3	3,460	10,380	
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	680	0	
道路鋸(材料費) (A)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,210	1,210	
道路鋸(材料費) (B)	貼付式 両面反射 樹脂製 85×80×130 反射体ブルー	個	1	1,700	1,700	
道路鋸(材料費) (C)	2液硬化型エポキシ樹脂接着剤 2kg/組	組	5	6,500	32,500	
車線分離標設置 (A)	フリップポール 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	0	3,286	0	
車線分離標設置 (B)	フリップポール 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	1	4,731	4,731	

単 価 表

工事区分・工種・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 (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	4,664	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	4,584	0	
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	0	16,800	0	
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	16	22,550	360,800	
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	3	19,910	59,730	
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	2	18,150	36,300	
線形誘導標(材料費) (A)	347×254 ガートタイプ用 プリズム 式反射体 蛍光黄緑矢印	個	1	6,380	6,380	
反射テープ(材料費) (A)	反射テープ 50mm×46m	m	398	306	121,788	
距離標(材料費) (A)	距離標支柱 幅150(付加情報無し) 1段両面 L=2040 道路距離標 400 ×150	基	1	270,000	270,000	
距離標(材料費) (B)	距離標 400×150 (キロ標)	枚	2	36,600	73,200	
距離標(材料費) (C)	距離標 150×300 (100m標)	枚	2	9,460	18,920	
距離標(材料費) (D)	道路距離標用支柱 (メッキ) φ34 x t 2.3 x 1140 L	本	2	14,500	29,000	
距離標(材料費) (E)	距離標保護材(強力両面テープ付き) 縁コーム(白)	m	0.9	522	469	
道路標識(材料費) (A)	共架金具 補助ポール アルミΦ60.5U バント含む	組	5	32,700	163,500	

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)
道路標識(材料費)(B)	ブリスム高輝度反射仕様道路標識板 アルミ板製 900 x 1600 動物出没 注意	枚	2	108,000	216,000	
道路標識(材料費)(C)	標識柱(メッキ・直柱)φ101.6 x t4. 2 x L4200 標識取付用Uバンド(4組)含む	組	1	93,100	93,100	
植栽管理明示標識(材料費)(A)	標識板アルミ1000×600封入ブリスム 支柱2本Φ60.5×2.3t×1500L メッ キ取付金具共	組	1	99,800	99,800	
植栽管理明示標識(材料費)(B)	標識板アルミ560×300封入ブリスム 支柱2本Φ60.5×2.3t×1100L メッ キ取付金具共	組	1	93,600	93,600	
防災倉庫(A)	2300×5400 アンカー・倉庫設置(窓・ 格子含む)含む	棟	1	1,500,000	1,500,000	
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	2,004	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山 積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,537	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(高戸) 基礎砕石有り	m3	0	88,930	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	10,160	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)
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	3,464	0	
現場塗装工		式	0		0	
コンクリート面塗装工		式	0		0	
コンクリート面清掃 (A)		m ²	0	466.9	0	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	m ²	0	492.8	0	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m ²	0	518.7	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	1,447	0	
塗料(材料費) (B)	上塗材 アルキド樹脂系蛍光塗料	kg	0	11,830	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	6,220	0	
道路付属物復旧工		式	1		6,744,920	
作業土工		式	0		0	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	0	2,004	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)
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,537	0	
付属物復旧工		式	1		6,744,920	
基礎砕石 (A)	再生クラッシュ RC-40 t=150	m2	0	1,349	0	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m3	0	34,200	0	
型枠 (A)	小型構造物	m2	0	8,157	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	0	7,345	0	
カーブレール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	m	0	5,731	0	
カーブレール部材(材料費) (A)	B種 直ヒーム L=4330 メッキ品	枚	0	22,900	0	
カーブレール部材(材料費) (B)	B種 直ヒーム L=2330 メッキ品	枚	0	12,300	0	
カーブレール部材(材料費) (C)	B種 袖ヒーム L=660 メッキ品	枚	1	7,040	7,040	
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	0	14,020	0	
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	0	7,420	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	0	456	0	
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	0	279	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)
かゝれ部材(材料費)(H)	ブラケット 4.5mm厚 メッキ品	個	0	744	0	
かゝれ部材(材料費)(I)	B種 直ヒーム L=4330 塗装品	枚	0	21,400	0	
かゝれ部材(材料費)(J)	B種 直ヒーム L=2330 塗装品	枚	0	11,500	0	
かゝれ部材(材料費)(K)	B種 袖ヒーム L=660 塗装品	枚	0	4,920	0	
かゝれ部材(材料費)(L)	末端緩衝材 高360×幅220 補強鉄板入り	枚	1	5,650	5,650	
かゝれ復旧(A)	土中・コンクリート建込 支柱及びびら撤去・設置 手間のみ	m	0	7,345	0	
かゝれ復旧(B)	ヒームびら撤去・設置 手間のみ	m	0	5,731	0	
かゝれ部材(材料費)(A)	ヒームびら Gp-Bp 3.2×48.6×4000 景観配慮色	本	6	10,590	63,540	
かゝれ部材(材料費)(B)	インナーリフ B種 4.5×40×334 景観配慮色	本	3	2,540	7,620	
かゝれ部材(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	3	1,320	3,960	
かゝれ部材(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	4	1,320	5,280	
かゝれ部材(材料費)(E)	ヒームびら Gp-Bp 3.2×48.6×2000 景観配慮色	本	3	6,280	18,840	
かゝれ部材(材料費)(F)	取付ボルト M16×140 景観配慮色	本	7	770	5,390	
かゝれ部材(材料費)(G)	取付ボルト M14×66 景観配慮色	本	7	520	3,640	

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)
ガードパイプ部材(材料費)(H)	取付ボルト M14×35 景観配慮色	本	12	418	5,016	
ガードパイプ部材(材料費)(I)	スリカハニ 反射体 ボリカーボネ樹脂	個	5	3,300	16,500	
ガードパイプ部材(材料費)(J)	視線誘導 ガードパイプ 取付用 両面 反射φ100 ボルト固定式	個	3	4,360	13,080	
ガードパイプ部材(材料費)(K)	支柱 φ114.3×4.5×1174 景観 配慮色	本	1	10,000	10,000	
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 100 m未満	m	0	1,418	0	
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	2,363	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	1,155	0	
横断(転落)防止柵設置(F)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔1. 0m 設置手間のみ 100m未満	m	1	3,348	3,348	
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	0	605	0	
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	555	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	460	0	
横断(転落)防止柵撤去(F)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔1. 0m 撤去手間のみ	m	1	1,334	1,334	
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	7,590	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	11,800	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断防止柵(材料費)(C)	縦格子型 H=800 L=1200 メッキ コンクリート建込用	枚	1	21,700	21,700	
横断防止柵(材料費)(D)	縦格子型 H=800 支柱間隔2.0m 特色ブルー 単独基礎建込用	m	4	21,400	85,600	
横断防止柵(材料費)(E)	縦格子型 H=800ハネ式 コンクリート 建込用 頭部キャップ(反射材付)のみ	個	1	2,820	2,820	
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	9,400	0	
転落防止柵(材料費)(B)	縦格子型 門型 H=1000 支柱間 隔1.95m メッキ	枚	1	34,900	34,900	
転落防止柵(材料費)(C)	縦格子型 門型H=1100 支柱間隔 1.35m特注品 メッキ ハースプレート式	枚	3	84,600	253,800	
転落防止柵(材料費)(D)	縦格子型(自在勾配タイプ) H=1100 単独基礎建込用 グレーブルー塩害 防止塗装仕様	m	201	28,400	5,708,400	
基礎ブロック(材料費)(A)	転落防止柵基礎ブロック 300×300 ×450	個	66	3,390	223,740	
網柵工(材料費)(A)	ポリエチレン製 網目10×10 9.12kN/ m	m ²	11	1,580	17,380	
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	0	2,617	0	
歩車道境界ブロック撤去(A)	撤去手間のみ(再利用)	m	0	1,259	0	
歩車道境界ブロック(材料費)(A)	150/170×200×600 片面R	個	0	865	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	2,617	0	
地先境界ブロック(材料費)(A)	120×120×600(A)	個	2	525	1,050	

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)
地先境界フック(材料費) (B)	150×150×600(C)	個	71	790	56,090	
視覚障害者誘導点字シート(材料費) (A)	貼付型 すべり止め点字パネル 300×300 誘導・警告用	枚	65	2,150	139,750	
視覚障害者誘導点字シート(材料費) (B)	ゴム系溶剤型接着剤 0.8kg/缶	缶	3	2,420	7,260	
削孔 (A)	コンクリート削孔 削孔径30mm以上60mm未満 削孔深200mm以上300mm以下	孔	2	1,063	2,126	
削孔 (B)	コンクリート削孔 削孔径90mm以上100mm未満 削孔深50mm以上200mm未満	孔	3	5,602	16,806	
マンホール(材料費) (A)	鋳造マンホール蓋 T-25 蝶板・スレ止部材	組	1	3,260	3,260	
道路清掃工		式	1		1,634,060	
路面清掃工		式	1		1,034,583	
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)	km	107	9,669	1,034,583	
路面清掃(歩道・人力) (A)		m2	0	11.25	0	
路面清掃(植栽帯・人力) (A)		m2	0	6.74	0	
路面清掃(中央分離帯・人力) (A)		m2	0	6.74	0	
排水施設清掃工		式	1		599,477	
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	0	1,745	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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 ² 以上0.5m ² 未満	m	0	2,375	0	
側溝清掃(人力)(A)	無蓋	m	95	477.4	45,353	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋	m	0	1,159	0	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	m	0	1,221	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	1,019	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	1,647	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	1,368	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	2,212	0	
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	3,931	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	5,342	0	
柵清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	244	2,271	554,124	
除草工		式	1		5,862,152	
道路除草工		式	1		5,862,152	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m ²	5,800	130	754,000	

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)
防草シート張 (A)	平面部(露出) 手間のみ					
		m2	0	605	0	
防草シート張 (B)	法面部(露出) 手間のみ					
		m2	0	748	0	
防草シート(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm					
		m2	2,400	781	1,874,400	
防草シート(材料費)(B)	異形ピンφ4 W30 H200					
		本	11,196	85	951,660	
防草シート(材料費)(C)	アノカーピン φ16 x 400 L (生地)					
		本	2,804	673	1,887,092	
除草剤(材料費)(A)	アミノ酸系除草剤					
		L	79	5,000	395,000	
応急処理工						
		式	1		44,022,247	
応急処理作業工						
		式	1		19,040,348	
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	1,334	10,670	14,233,780	
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	2	14,980	29,960	
土木一般世話役 (A)						
		人・日	0	26,360	0	
土木一般世話役 (A) 夜間						
		時間	0	4,942	0	
特殊作業員 (A)						
		人・日	85	23,100	1,963,500	
特殊作業員 (A) 夜間						
		時間	0	4,332	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)
普通作業員 (A)		人・日	126	22,260	2,804,760	
普通作業員 (A) 夜間		時間	2	4,174	8,348	
機械運転		式	1		22,884,007	
ダンプトラック運転 (A)	借上 2t積	時間	3,307	5,194	17,176,558	
ダンプトラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	0	7,006	0	
ダンプトラック運転 (B)	借上 4t積	時間	16	6,001	96,016	
ダンプトラック運転 (B) 夜間	借上 4t積	時間	0	7,813	0	
トラック(クレーン装置付)運転 (A)	借上 2t積 2t吊	時間	32	5,867	187,744	
トラック(クレーン装置付)運転 (B)	借上 4t積 2.9t吊	時間	6	6,801	40,806	
バックホ運転 (A)	借上 クローラ式 0.13m ³ (山積) 0.1m ³ (平積)	時間	156	6,709	1,046,604	
バックホ運転 (A) 夜間	借上 クローラ式 0.13m ³ (山積) 0.1m ³ (平積)	時間	0	8,835	0	
バックホ用除草機 (A)	0.1m ³ 級バックホ用除草アタッチメント	日	4	30,000	120,000	
バックホ用切削機 (A)	0.1級バックホ用切削アタッチメント	日	3	36,500	109,500	
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	170	7,337	1,247,290	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高所作業車運転 (A) 夜間	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	時間	0	9,699	0	
高所作業車運転 (B)	借上 トラック架装リフト型 作業床高24m	時間	8	13,950	111,600	
高所作業台(賃料) (A)	自走式(クレーン) 垂直型 作業床高4m	日	4	3,380	13,520	
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	7,060	0	
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	253	6,101	1,543,553	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	0	8,339	0	
標識車運転 (B)	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)	時間	6	6,675	40,050	
標識車運転 (B) 夜間	標識車(クレーン装置付)2t吊 大型LED標識(貸付)	時間	2	9,155	18,310	
ライトバン運転 (A)	借上 排気量1.5L	時間	0	6,234	0	
ライトバン運転 (A) 夜間	借上 排気量1.5L	時間	0	8,899	0	
パッカー車運転 (A)	4.0m3	時間	76	7,045	535,420	
発動発電機運転 (A)	2KVA ガソリン駆動	時間	301	211.9	63,781	
転圧機運転 (A)	シマ 質量60~80kg	時間	212	232.1	49,205	
空気圧縮機運転 (A)	排ガス型(第1次) 3.5~3.7m3/min	時間	35	1,013	35,455	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
草刈機運転 (A)	肩掛式 カッター刃径255mm	時間	1,420	144	204,480	
チェンソー運転 (A)	鋸長350mm 排気量34cc	時間	755	115	86,825	
高圧洗浄機運転 (A)	エンジン式 圧力 14.7kgf/cm ² 35.7L/min	日	1	11,450	11,450	
側溝清掃車運転(A)	貸付 ローターフロア式 タンク容量4.5m ³	時間	8	5,675	45,400	
排水管清掃車・側溝清掃車回送 (A)	岩屋高架下～洲本 交通費・燃料含む	回	2	50,220	100,440	
応急処理資材		式	1		2,097,892	
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	203	3,600	730,800	
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	257	3,200	822,400	
常温合材(材料費) (C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	0	6,250	0	
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	16,500	0	
衝撃緩衝材(材料費) (A)	丸形 φ580×820 ドラム容量200L	基	2	33,800	67,600	
衝撃緩衝材(材料費) (B)	NF前衛体	個	0	111,000	0	
衝撃緩衝材(材料費) (C)	NF後衛体	個	0	114,000	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	75,300	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)
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	63,300	0	
油吸着材(材料費)(A)	路面用油吸着剤 10kg/袋	袋	0	3,730	0	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土	m3	5	1,650	8,250	
碎石(材料費)(A)	再生クラッシュ RC-30	m3	18	2,050	36,900	
土のう(材料費)(A)	H=1.08m W=1.1m	袋	0	1,100	0	
土のう(材料費)(B)	62×48cm	袋	0	17	0	
土のう(材料費)(C)	62×48cm 耐候性土のう	袋	45	210	9,450	
土のう(材料費)(D)	30×90cm 耐候性土のう	袋	65	240	15,600	
生コンクリート(材料費)(A)	18-8-40(高炉)	m3	2	20,000	40,000	
砂(材料費)(A)	コンクリート用砕砂	m3	1	3,520	3,520	
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	0	4,800	0	
セメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	袋	10	462	4,620	
特殊セメント(材料費)(A)	超速硬モルタル 20kg/袋	袋	73	3,720	271,560	
特殊セメント(材料費)(B)	止水セメント セメント系 プレミックスタイプ	kg	5	500	2,500	

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)
鉄筋(材料費)(A)	SD345 D16	t	0.08	105,000	8,400	
鉄筋拘束材(材料費)(A)	D-16用 クロスクリップ	個	40	180	7,200	
鉄筋拘束材(材料費)(B)	D-16用 並行クリップ	個	6	160	960	
ブルーシート(材料費)(A)	3.6×5.4 #3000	枚	1	1,550	1,550	
木補修材(材料費)(A)	1成分形特殊変成シリコン系ノンブリードタイプ 木部補修材 320ml/本	本	10	1,740	17,400	
木補修材(材料費)(B)	1成分形特殊変成シリコン系ノンブリードタイプ 木部補修材用下地プライマー 500g/缶	缶	1	3,170	3,170	
プロパノガス(材料費)(A)	20kgボンベ	m3	6	550.4	3,302	
固定調整材(材料費)(A)	樹脂式ボルト固定剤 カートリッジ型	箱	3	6,350	19,050	
固定調整材(材料費)(B)	鋼製蓋固定調整材 M16×250 3個セット	組	1	8,260	8,260	
工事看板(材料費)(A)	別注プラスチック蛍光高輝度スリム看板 275×1400	枚	1	15,400	15,400	
除雪工		式	1		1,381,698	
凍結防止工		式	1		1,381,698	
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	0	12,400	0	
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	0	12,860	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	23	13,970	321,310	
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	13	12,860	167,180	
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	0	12,110	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1.0～1.5m ³ (貸付)	時間	0	12,580	0	
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	23	13,690	314,870	
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	13	12,580	163,540	
凍結防止剤 (A)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品	t	3.5	0	0	
凍結防止剤 (B)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品	t	0.8	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	0	5,663	0	
凍結防止作業待機 (A) b	17:00～20:00 一般運転手 助手	時間	0	5,924	0	
凍結防止作業待機 (A) c	20:00～5:00 一般運転手 助手	時間	20	6,552	131,040	
凍結防止作業待機 (A) d	5:00～8:00 一般運転手 助手	時間	7	5,924	41,468	
凍結防止作業待機 (B) a	8:00～17:00 土木一般世話役	時間	0	3,426	0	
凍結防止作業待機 (B) b	17:00～20:00 土木一般世話役	時間	0	3,304	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 (B) c	20:00~5:00 土木一般世話役	時間	33	3,922	129,426	
凍結防止作業待機 (B) d	5:00~8:00 土木一般世話役	時間	16	3,304	52,864	
雪害関係車両位置情報把握機器 (A)	通信型ドライブレコーダー	式	1		60,000	
構造物撤去工		式	1		1,571,175	
構造物取壊し工		式	1		14,480	
コンクリート構造物取壊し (A)	人力 無筋構造物	m3	0	28,940	0	
コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	m3	0	48,960	0	
舗装版切断 (A)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	16	561.8	8,988	
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	0	714.3	0	
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	4	1,373	5,492	
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	0	555	0	
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	0	717.1	0	
舗装版破砕 (B)	人力施工 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下	m2	0	2,620	0	
舗装版破砕 (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	0	4,484	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)
運搬処理工						
		式	0		0	
土砂等運搬 (A)	土砂 DT4t DID区間 運搬距離17.0km以下					
		m3	0	3,796	0	
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	0	843.2	0	
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	0	2,290	0	
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	0	2,783	0	
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	0	3,309	0	
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	0	3,964	0	
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	0	3,964	0	
処分費						
		式	1		1,556,695	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t					
		m3	24	1,260	30,240	
処分費 (A)	アスファルト殻(切削) DT10t					
		m3	0	4,700	0	
処分費 (B) 夜間	アスファルト殻(切削) DT10t					
		m3	0	5,500	0	
処分費 (C)	アスファルト殻(掘削) DT10t					
		m3	0	4,230	0	
処分費 (C) 夜間	アスファルト殻(掘削) DT10t					
		m3	0	5,500	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 (D)	アスファルト殻(掘削) DT2t					
		m3	3	5,875	17,625	
処分費 (E)	コンクリート殻(無筋) DT2t					
		m3	3	5,875	17,625	
処分費 (F)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t					
		m3	0	7,500	0	
処分費 (G)	一般廃棄物(道路清掃粉塵)					
		t	0	13,140	0	
処分費 (H)	一般廃棄物(可燃物、除草屑)					
		t	30	11,810	354,300	
処分費 (H) a	一般廃棄物(除草屑)(淡路市)					
		t	34	9,090	309,060	
処分費 (I)	一般廃棄物(不燃物)					
		t	1	14,540	14,540	
処分費 (J)	動物死骸(小動物)(淡路市)					
		匹	101	1,000	101,000	
処分費 (K)	動物死骸(小動物)(洲本市)					
		匹	42	4,090	171,780	
処分費 (L)	動物死骸(小動物)(南あわじ市)					
		匹	71	2,000	142,000	
処分費 (M) a	動物死骸 大型動物 淡路市(処分先 猪名川霊園)					
		頭	1	30,250	30,250	
処分費 (M) b	動物死骸 大型動物 淡路市(処分先 夕陽ヶ丘処分場)					
		頭	1	1,000	1,000	
処分費 (N)	動物死骸(大型動物)(南あわじ市)					
		頭	8	5,000	40,000	
処分費 (O)	動物死骸(大型動物)(洲本市)					
		頭	5	5,455	27,275	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
投棄料 (A)	伐採木・剪定屑 (幹・枝葉)	t	15	20,000	300,000	
仮設工		式	1		8,650,800	
土留・仮締切工		式	1		57,600	
土のう積設置・撤去 (A)	62cm×48cm 小口並べ	m2	0	16,860	0	
大型土のう設置 (A)	H=1.08m W=1.1m	袋	0	6,256	0	
仮設防護柵(賃料) (A)	Gr-B-2B H鋼基礎 L=10m	月	6	9,600	57,600	
交通管理工		式	1		8,593,200	
交通誘導警備員 (A)		人・日	434	16,170	7,017,780	
交通誘導警備員 (A) 夜間		人・日	0	24,260	0	
交通誘導警備員 (B)		人・日	121	13,020	1,575,420	
交通誘導警備員 (B) 夜間		人・日	0	19,530	0	
直接工事費		式	1		105,440,424	
共通仮設費		式	1		8,531,133	
共通仮設費		式	1		175,300	

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)
技術管理費		式	1		175,300	
道路基本データ作成費		式	1		55,300	
諸経費動向調査		式	1		120,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,355,833	
純工事費		式	1		113,971,557	
現場管理費		式	1		47,565,631	
工事原価		式	1		161,537,188	
一般管理費等		式	1		14,872,812	
工事価格		式	1		176,410,000	
消費税相当額		式	1		17,641,000	
工事費計		式	1		194,051,000	