

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した国道2号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4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 南 知之

受注者 住所 神戸市東灘区青木5丁目1番8号

氏名 日本ロード・メンテナンス株式会社

代表取締役 亀田 慎司

単 価 表

工事区分・工種・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		112,848,489	
巡視・巡回工						
		式	1		39,525,352	
道路巡回工						
		式	1		13,317,909	
通常巡回 (A)	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助員					
		回	204	50,000	10,200,000	
通常巡回 (B)	パト車(貸与)、巡視補助員					
		回	0	21,320	0	
通常巡回 (C)	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助員					
		回	0	51,330	0	
緊急巡回 (A)	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助員					
		時間	0	6,190	0	
緊急巡回 (A) 夜間	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助員					
		時間	0	9,290	0	
緊急巡回 (B)	パト車(貸与)、巡視補助員					
		時間	0	2,770	0	
緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸与)、巡視補助員					
		時間	14	4,150	58,100	
緊急巡回 (C)	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助員					
		時間	202	7,110	1,436,220	
緊急巡回 (C) 夜間	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助員					
		時間	87	10,210	888,270	
緊急巡回 (D)	巡視員、巡視補助員 待機					
		時間	5	6,000	30,000	
燃料費 (A)	ガソリン レキユラー					
		L	2,367	187	442,629	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
任意保険料	セツト保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険	式	1		262,690	
巡回整備工		式	1		26,207,443	
巡回整備(A)	標識車(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、運転手(特殊)	日	234	78,200	18,298,800	
巡回整備(A) 夜間	標識車(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、運転手(特殊)	時間	8	14,750	118,000	
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、運転手(特殊)	日	81	84,090	6,811,290	
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、運転手(特殊)	時間	0	16,130	0	
燃料費(B)	軽油	L	5,661	173	979,353	
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	990	0	
路床盛土工		式	0		0	
路床盛土(A)	平均幅員2.5m未満	m3	0	5,350	0	
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	1,340	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(盛土部) (A)	埴質土・砂及び砂質土・粘性土 人力 締固め有り	m2	0	1,220	0	
舗装工		式	1		2,540,390	
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	500	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	580	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	660	0	
路面切削 (C)	帯状切削 平均切削深さ 3cm以下	m2	0	360	0	
アスファルト舗装工		式	0		0	
路盤(車道・路肩部) (A)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚300mm	m2	0	1,500	0	
基層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m2	0	1,510	0	
表層(車道・路肩部) (A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m2	0	1,370	0	
表層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生密粒度アスコン(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m2	0	1,460	0	
表層(車道・路肩部) (B) 夜間	再生密粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m2	0	1,800	0	
排水性舗装工		式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装・表層(車道・路肩部)(A)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パ-イプ無し	m2	0	1,860	0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)(A) 夜間	ポ-ラスアスコン(13)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パ-イプ無し	m2	0	1,980	0	
アスファルト舗装補修工		式	1		2,540,390	
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	1,830	0	
パッチング(A)	加熱合材 手間のみ 1t未満/日	t	0	98,550	0	
パッチング(A) 夜間	加熱合材 手間のみ 1t未満/日	t	3.7	159,370	589,669	
パッチング(B) 夜間	加熱合材 手間のみ 1t以上2t未満/日	t	0	106,890	0	
パッチング(C) 夜間	加熱合材 手間のみ 2t以上5t未満/日	t	0	57,950	0	
パッチング(D) 夜間	加熱合材 手間のみ 5t以上20t未満/日	t	46.1	28,500	1,313,850	
加熱合材(材料費)(A)	再生密粒度アスコン(13)	t	0	9,790	0	
加熱合材(材料費)(A) 夜間	再生密粒度アスコン(13)夜間	t	3	9,990	29,970	
加熱合材(材料費)(B)	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	0	14,740	0	
加熱合材(材料費)(B) 夜間	ポ-ラスアスファルト混合物(13)夜間	t	10.2	14,930	152,286	
加熱合材(材料費)(C) 夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間	t	2.1	9,740	20,454	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
加熱合材(材料費)(D) 夜間	再生密粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型 (20)夜間	t	36.7	11,830	434,161	
区画線工		式	1		728,100	
区画線工		式	1		728,100	
熔融式区画線(A)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	0	320	0	
熔融式区画線(A) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	78	400	31,200	
熔融式区画線(B)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	40	380	15,200	
熔融式区画線(B) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	370	470	173,900	
熔融式区画線(C) 夜間	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用有 白	m	66	1,070	70,620	
熔融式区画線(D) 夜間	実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	210	1,050	220,500	
熔融式区画線(E) 夜間	実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	25	800	20,000	
熔融式区画線(F) 夜間	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	220	470	103,400	
熔融式区画線(G) 夜間	実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	34	800	27,200	
熔融式区画線(H) 夜間	実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	2	650	1,300	
熔融式区画線(I) 夜間	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	11	400	4,400	

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)
溶融式区画線 (J) 夜間	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	m	28	950	26,600	
溶融式区画線 (L) 夜間	破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	4	1,020	4,080	
溶融式区画線 (M) 夜間	実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 黄	m	35	460	16,100	
溶融式区画線 (K) 夜間	破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	16	850	13,600	
区画線消去 (A)	削取り式 15cm換算	m	0	520	0	
区画線消去 (B)	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算	m	0	860	0	
排水構造物工		式	1		496,043	
作業土工		式	0		0	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	1,794	0	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,184	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	1,200	0	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設	m3	0	36,210	0	
型枠 (A)	小型構造物	m2	0	7,340	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)
蓋版工						
		式	1		496,043	
蓋版撤去・設置 (A)	40kg/枚以下 撤去・設置手間のみ	枚	0	520	0	
蓋版撤去・設置 (B)	40kg/枚を超え170kg/枚以下 撤去・設置手間のみ	枚	0	1,230	0	
グレーチング(材料費) (A)	柵蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共	組	0	24,730	0	
グレーチング(材料費) (B)	柵蓋500×500用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共	組	0	32,980	0	
グレーチング(材料費) (C)	グレーチングキャップ 44×70×51 コム製	個	4	450	1,800	
グレーチング(材料費) (D)	溝幅400用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共	組	1	40,000	40,000	
グレーチング(材料費) (E)	溝幅400用 細目 ボルト固定ゴム付 T2受枠共	組	4	59,400	237,600	
グレーチング(材料費) (F)	溝幅450用 細目 ボルト固定ゴム付 T-2受枠共	組	1	73,963	73,963	
グレーチング(材料費) (G)	柵蓋500×500用 細目 ボルト固定ゴム付 T6 受枠共	組	1	42,967	42,967	
グレーチング(材料費) (H)	溝幅500用 普通目 ボルト固定T-25 受枠共	組	1	99,713	99,713	
道路付属施設工						
		式	1		2,357,615	
境界工						
		式	0		0	
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	1,050	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
境界鉾(材料費)(A)	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	0	1,830	0	
道路付属物工		式	1		2,357,615	
視線誘導標設置(A)	コンクリート建込用(穿孔含まない)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	1,800	0	
視線誘導標(材料費)(A)	反射体径φ300 自発光式(1灯) L ED18個 赤 コン中式	本	0	66,630	0	
視線誘導標(材料費)(B)	片面 反射体径φ300 支柱径φ60. 5 コンクリート建込用	本	0	12,410	0	
視線誘導標(材料費)(C)	反射体φ300 自発光(1灯)式 LE D(18個) 赤 ベースプレート式	基	1	89,000	89,000	
視線誘導標(材料費)(D)	φ300テリネーター(蛍光アンバー) 本体・ 金具のみ	枚	2	8,000	16,000	
視線誘導標(材料費)(E)	BPL付支柱 φ60.5×500 BPL200 ×200×6	本	1	13,200	13,200	
視線誘導標(材料費)(F)	φ100テリネーター ハント式 片面	基	1	3,700	3,700	
視線誘導標(材料費)(G)	両面 反射体径φ100 Gr添架用	個	1	4,450	4,450	
道路鉾設置(A)	小型鉾 両面反射 貼付式 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	
道路鉾(材料費)(A)	縁石鉾 蛍光両面(貼付式) 設置幅 100	個	13	1,300	16,900	
道路鉾(材料費)(B)	縁石鉾 両面LED(自発光タイプ)(貼 付式) 設置幅100	個	4	3,790	15,160	
道路鉾(材料費)(C)	縁石用反射体(反射式)	個	34	1,800	61,200	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路鋸(材料費)(D)	設置幅100mm 両面有色	個	1	1,305	1,305	
車線分離標設置(A)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ400mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満	本	0	3,200	0	
車線分離標設置(B)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ650mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満	本	1	3,410	3,410	
車線分離標設置(C)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ800mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満	本	0	3,520	0	
車線分離標設置(D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ400mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	0	4,670	0	
車線分離標設置(E)	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	4,760	0	
車線分離標設置(F)	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	4,890	0	
車線分離標(材料費)(A)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ400mm	本	2	14,160	28,320	
車線分離標(材料費)(B)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ650mm	本	9	17,360	156,240	
車線分離標(材料費)(C)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ800mm	本	12	19,490	233,880	
車線分離標(材料費)(D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ400mm	本	1	17,160	17,160	
車線分離標(材料費)(E)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ650mm	本	24	18,910	453,840	
車線分離標(材料費)(F)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ800mm	本	15	21,430	321,450	
線形誘導標(材料費)(A)	400×220 両面黄黒 コンクリート基礎 用	基	1	51,000	51,000	

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)
車止め(材料費)(A)	SUS304 φ60.5 H=850 固定式	本	0	11,930	0	
車止め(材料費)(B)	ステンレスクサリ φ5	m	4	1,800	7,200	
車止め(材料費)(C)	クサリ端末金具	個	2	1,800	3,600	
車止め(材料費)(D)	ゴム製 φ90 H800 埋設用脚仕様 タークブラウン 蓄光あり	本	1	27,000	27,000	
車止め(材料費)(E)	ゴム製 φ130 H826 固定式 グレ ー 頭部自発光タイプ(LED赤)	本	2	83,000	166,000	
車止め(材料費)(F)	SUS304 φ60.5 H=850 取替用支柱	本	1	42,200	42,200	
舗装用平板(材料費)(A)	300×300×60	枚	206	600	123,600	
反射テープ(材料費)(A)	高輝度小型反射材テープ型 蛍光アン ブルー	m	40	2,600	104,000	
反射テープ(材料費)(B)	封入 W=50 黄色	m	11	250	2,750	
駐輪禁止看板(材料費)(A)	840×470×1100(ホワイト付) 両面表 示	台	1	26,000	26,000	
視覚障害者誘導用表示板(材料 費)(A)	貼付点字シート 300×300×2	枚	14	2,600	36,400	
視覚障害者誘導用表示板(材料 費)(B)	貼付点字シート(不織布タイプ)300×30 0×5.5 下地処理含む	枚	20	2,900	58,000	
接着剤(材料費)(A)	エポキシ樹脂2液性 2.0kg	組	8	6,300	50,400	
貼付式路面補修シート(材料費)(A)	幅610mm 黒	m	18	9,000	162,000	

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)
プライマー(材料費)(A)	下地安定剤 1L/缶					
		缶	3	5,050	15,150	
標識ステッカー(材料費)(A)	900×550					
		枚	2	3,700	7,400	
標識ステッカー(材料費)(B)	1400×275 高輝度反射					
		枚	1	3,700	3,700	
看板(材料費)(A)	アルミ平リブ 標識 両面 単管支柱 φ48.6×1200 キャップ付					
		組	1	30,000	30,000	
看板(材料費)(B)	アルボリ板 420×300					
		枚	1	6,000	6,000	
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	1,790	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	0	3,180	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 1 8-8-40(高炉)基礎砕石有り					
		m3	0	85,580	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	11,150	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	3,120	0	
現場塗装工		式	1		367,302	
コンクリート面塗装工		式	1		367,302	
コンクリート面清掃 (A)		m ²	0	540	0	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	m ²	0	740	0	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m ²	0	780	0	
塗料(材料費) (A)	弱溶剤形防かびつや消し塗料 白	kg	0	600	0	
塗料(材料費) (B)	アルキド樹脂蛍光塗料 赤外10色	kg	0	8,110	0	
塗料(材料費) (C)	アルキド樹脂蛍光塗料用上塗り クラ	kg	0	3,820	0	
塗料(材料費) (D)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩	kg	2	5,500	11,000	
塗料(材料費) (E)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩	kg	2	1,715	3,430	
塗料(材料費) (F)	無機高濃度シリコン系落書き防止剤 1kg/缶 グレー	缶	3	28,500	85,500	

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)
塗料(材料費)(G)	エポキシ樹脂パテ含浸接着剤 9kg/組	組	4	45,893	183,572	
塗料(材料費)(H)	ポリウレタン樹脂塗料 上塗 18kg/組	組	1	83,800	83,800	
道路付属物復旧工		式	1		1,811,454	
作業土工		式	0		0	
床掘り(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	1,790	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	0	3,280	0	
付属物復旧工		式	1		1,811,454	
基礎碎石(A)	再生クラッシュRC-40 t=150	m2	0	1,200	0	
コンクリート(A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設	m3	0	36,210	0	
型枠(A)	小型構造物	m2	0	7,740	0	
カーブレール復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱・レール撤 去・復旧 手間のみ	m	0	6,970	0	
カーブレール復旧(B)	レール撤去・復旧 手間のみ	m	0	4,650	0	
カーブレール復旧(B) 夜間	レール撤去・復旧 手間のみ	m	0	6,970	0	
カーブレール部材(材料費)(A)	直径φ B種 L=4330 メッキ品	枚	1	21,750	21,750	

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)
カーブレール部材(材料費)(B)	直ヒーム B種 L=2330 メッキ品	枚	1	11,680	11,680	
カーブレール部材(材料費)(C)	袖ヒーム B種 L=660 メッキ品	枚	3	6,680	20,040	
カーブレール部材(材料費)(D)	路側用支柱 B-4E メッキ品	本	0	13,030	0	
カーブレール部材(材料費)(E)	ブラケット A・B・C 4.5mm厚 メッキ品	個	10	700	7,000	
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	8	430	3,440	
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	24	260	6,240	
カーブレール部材(材料費)(H)	路側用支柱 B-2B メッキ品	本	6	6,430	38,580	
カーブパイプ復旧(A)	土中・コンクリート建込用 支柱・パイプ 撤去・復旧 手間のみ	m	0	5,810	0	
カーブパイプ復旧(B)	パイプ 撤去・復旧 手間のみ	m	0	4,180	0	
カーブパイプ部材(材料費)(A)	支柱 Gp-2B ターコブラウン	本	0	8,100	0	
カーブパイプ部材(材料費)(B)	樹脂キャップ B種用 ターコブラウン	個	0	570	0	
カーブパイプ部材(材料費)(C)	ヒーム B種用 L=2000 ターコブラウン	本	0	4,300	0	
カーブパイプ部材(材料費)(D)	ヒーム B種用 L=4000 ターコブラウン	本	0	8,730	0	
カーブパイプ部材(材料費)(E)	ボルト M16×140 メッキ品	個	4	440	1,760	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
かゝつぱい 部材(材料費) (F)	Gp-B-2B(特4段) 支柱 メッキ品	本	1	13,700	13,700	
かゝつぱい 部材(材料費) (G)	Gp-B-2B 1,912m Rヒーム メッキ品	本	2	10,800	21,600	
かゝつぱい 部材(材料費) (H)	B種 継手金具 メッキ品	個	4	1,050	4,200	
かゝつぱい 部材(材料費) (I)	B種 インナースリーブ メッキ品	本	2	1,800	3,600	
かゝつぱい 部材(材料費) (J)	ボルト M16×66 メッキ品	本	20	660	13,200	
かゝつぱい 部材(材料費) (K)	GPLM-BP 2B 2mヒーム タークブラウン	本	6	6,600	39,600	
かゝつぱい 部材(材料費) (L)	GPLM-BP 2B インナースリーブセット タークブラウン	組	10	6,100	61,000	
かゝつぱい 部材(材料費) (M)	GPLM-BP-2B 継手ブケット タークブラウン	組	22	2,200	48,400	
かゝつぱい 部材(材料費) (N)	GPLM-BP-2B 大ボルトM16-140 タークブラウン	本	22	810	17,820	
かゝつぱい 部材(材料費) (O)	GPLM-BP-2B スワカパー タークブラウン	個	6	3,500	21,000	
かゝつぱい 部材(材料費) (P)	GPLM-BP-2B 支柱 タークブラウン	本	2	10,600	21,200	
かゝつぱい 部材(材料費) (Q)	GPLM-BP-2B GPL支柱CAP タークブラウン	個	2	1,280	2,560	
かゝつぱい 部材(材料費) (R)	GPLM-BP-2B 小ボルトM14×35 タークブラウン	本	12	810	9,720	
かゝつぱい 部材(材料費) (S)	GPLM-BP-2B 小ボルトM14×66 タークブラウン	本	6	810	4,860	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カートパイク部材(材料費)(T)	Gp-B 支柱(L=1300) キャップ含む 特4段 ターグレーション	本	1	11,317	11,317	
カートパイク部材(材料費)(U)	Gp-B 直ヒーム ヒーム長=L1850 ターグレーション	本	4	5,283	21,132	
カートパイク部材(材料費)(V)	Gp-B Rヒーム L=1360 ターグレーション	本	4	5,433	21,732	
カートパイク部材(材料費)(W)	Gp-B 袖パイク ターグレーション	本	12	4,050	48,600	
カートパイク部材(材料費)(X)	Gp-B 小ホルト ターグレーション	本	56	400	22,400	
横断(転落)防止柵設置(A)	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	1,160	0	
横断(転落)防止柵撤去(A)	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	
横断防止柵(材料費)(A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m メッキ品	m	48	7,320	351,360	
横断防止柵(材料費)(B)	縦格子型(テーパー支柱タイプ) コンクリート基礎用 支柱 ターグレーション	本	4	7,100	28,400	
横断防止柵(材料費)(C)	縦格子型(テーパー支柱タイプ) 頭部キャップ ターグレーション	個	4	4,100	16,400	
横断防止柵(材料費)(D)	縦格子型(テーパー支柱タイプ) 3mパネル ターグレーション	枚	4	30,000	120,000	
横断防止柵(材料費)(E)	縦格子型(テーパー支柱タイプ) 中間金具セット ターグレーション	組	18	6,600	118,800	
横断防止柵(材料費)(F)	3段ヒーム型 3m用ヒーム ターグレーション	本	1	6,593	6,593	
横断防止柵(材料費)(G)	3段ヒーム型 端末パイク ターグレーション	個	2	1,200	2,400	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断防止柵(材料費)(H)	3段ビーム型 フラケット(ホルト含む) タ ークアラウン	組	2	2,727	5,454	
転落防止柵(材料費)(A)	縦格子型(自在勾配タイプ) H800 2m ^ハ ネル タークアラウン	枚	1	36,633	36,633	
転落防止柵(材料費)(B)	縦格子型(自在勾配タイプ) 支柱(ひかるキャップ付) コンクリート建込用 タ ークアラウン	本	1	7,283	7,283	
転落防止柵(材料費)(C)	縦格子型(自在勾配タイプ) 端末フ ラケット(小ホルト含む) タークアラウン	個	2	2,067	4,134	
転落防止柵(材料費)(D)	縦格子型(自在勾配タイプ) 中間フ ラケット(小ホルト含む) タークアラウン	個	2	4,133	8,266	
転落防止柵(材料費)(E)	縦格子型(自在勾配タイプ) 大ホルト 10×81.5 タークアラウン	本	2	403	806	
ボックスビーム設置(A)	構造物用 支柱間隔2.0m 支柱、ビ ーム設置手間のみ	m	0	3,020	0	
ボックスビーム部材(材料費)(A)	支柱 Bm-2B メッキ品	本	0	4,020	0	
ボックスビーム部材(材料費)(B)	ビーム Bm L=5990 メッキ品	本	0	67,260	0	
ボックスビーム部材(材料費)(C)	パトール Bm メッキ品	枚	0	840	0	
ボックスビーム部材(材料費)(D)	ホルト・ナット M16×30 メッキ品	本	0	240	0	
ボックスビーム部材(材料費)(E)	Gb-Bm-2B 支柱(H1100×50×5×7 ×885) タークアラウン	本	2	9,000	18,000	
ボックスビーム部材(材料費)(F)	パトール PL4.5×150×350 タークアラ ウン	枚	2	1,813	3,626	
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	2,480	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)
歩車道境界ブロック設置 (B)	ブロック長さ2000mm以下 重量150kg 以上550kg未満 設置手間のみ	m	0	2,410	0	
歩車道境界ブロック(材料費)(A)	150/160×100×600 片面R	個	2	840	1,680	
歩車道境界ブロック(材料費)(B)	180/240×300×600 両面R	個	0	1,540	0	
歩車道境界ブロック(材料費)(C)	180/190×100×600 片面R	個	3	1,150	3,450	
歩車道境界ブロック(材料費)(D)	180/210×300 片面R 0.5曲	個	8	1,900	15,200	
歩車道境界ブロック(材料費)(E)	180/210×300×600 (C型) 片面R	個	69	1,420	97,980	
歩車道境界ブロック(材料費)(F)	180/210×300 片面R 1.0曲	個	6	2,010	12,060	
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	2,480	0	
地先境界ブロック(材料費)(A)	150×150×600	個	10	760	7,600	
格子フェンス(材料費)(A)	W2000×H1800 プラケット含む	m	10	18,500	185,000	
高欄部材(材料費)(A)	笠木 L=1990 t=0.8 ガルバニウム鋼 板	本	4	30,667	122,668	
高欄部材(材料費)(B)	笠木 L=1100 t=0.8 ガルバニウム鋼 板	本	1	18,500	18,500	
高欄部材(材料費)(C)	笠木 継手部材 L=100 t=0.8 ガ ルバニウム鋼板	本	2	3,367	6,734	
高欄部材(材料費)(D)	笠木 継手部材 L=80 t=0.8 ガ ルバニウム鋼板	本	5	2,833	14,165	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高欄部材(材料費)(E)	笠木 エント`蓋 t=0.8 ガ`ルハ`ニウム鋼板	枚	5	5,733	28,665	
ポリカーボネート樹脂板(材料費)(A)	5×1790×945 両面耐候 透明	枚	2	25,733	51,466	
道路清掃工		式	1		10,267,930	
路面清掃工		式	1		6,321,450	
路面清掃(機械)(A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ダンプトラック(借上) DID区間	km	1,005	6,290	6,321,450	
路面清掃(歩道・人力)(A)		m2	0	10	0	
排水施設清掃工		式	1		3,684,800	
側溝清掃(人力)(A)	無蓋	m	0	420	0	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋	m	0	1,040	0	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋	m	0	1,090	0	
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	1,540	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	1,560	850	1,326,000	
管渠清掃(機械)(A) 夜間	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	600	1,300	780,000	
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	680	1,480	1,006,400	

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)
管渠清掃(機械)(B) 夜間	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	270	2,120	572,400	
柵清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上	箇所	0	2,300	0	
構造物清掃工		式	1		261,680	
トンネル清掃(機械)(A) 夜間	機械清掃 トンネル清掃車(貸付) 排水管清掃車(貸付)	km	2.1	83,000	174,300	
トンネル清掃車回送(A)	八鹿維持出張所～神戸維持出張所	回	1	72,820	72,820	
トンネル清掃車回送(B)	神戸維持出張所～明石維持出張所	回	1	14,560	14,560	
除草工		式	1		351,000	
道路除草工		式	1		351,000	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m ²	2,700	130	351,000	
防草シート張(A)	露出部 平面部 手間のみ	m ²	0	610	0	
防草シート張(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm	m ²	0	750	0	
応急処理工		式	1		44,925,923	
応急処理作業工		式	1		12,147,050	
応急処理作業(A)	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上) 普通作業員2名 運転手(特殊)	時間	0	10,340	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)
応急処理事業 (A) 夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識装置付(借上) 普通作業員2名 運転手(特殊)	時間	0	14,550	0	
土木一般世話役 (A)		人・日	0	26,200	0	
土木一般世話役 (A) 夜間		時間	279	5,100	1,422,900	
特殊作業員 (A)		人・日	14	23,200	324,800	
特殊作業員 (A) 夜間		時間	8	4,330	34,640	
普通作業員 (A)		人・日	362	23,000	8,326,000	
普通作業員 (A) 夜間		時間	441	4,310	1,900,710	
列車見張員 (A) 夜間	工事管理者 有資格者	人・日	1	62,000	62,000	
列車見張員 (B) 夜間		人・日	2	38,000	76,000	
機械運転		式	1		25,602,190	
ダンプトラック運転 (A)	借上 2t積	時間	896	5,200	4,659,200	
ダンプトラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	285	6,800	1,938,000	
ダンプトラック運転 (B)	借上 4t積	時間	220	5,830	1,282,600	
ダンプトラック運転 (B) 夜間	借上 4t積	時間	52	7,590	394,680	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トラック運転 (A)	借上 2t積	時間	1,533	5,800	8,891,400	
トラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	547	7,900	4,321,300	
トラック(クレーン装置付)運転 (A)	借上 2t積 2t吊	時間	8	5,690	45,520	
トラック(クレーン装置付)運転 (A) 夜間	借上 2t積 2t吊	時間	0	7,640	0	
トラック(クレーン装置付)運転 (B)	借上 4t積 2.9t吊	時間	40	6,600	264,000	
トラック(クレーン装置付)運転 (B) 夜間	借上 4t積 2.9t吊	時間	30	8,550	256,500	
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	136	6,390	869,040	
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	56	8,450	473,200	
高所作業車運転 (A)	借上 トラック架装リフト型 作業床高12m	時間	8	7,600	60,800	
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	24	9,800	235,200	
高所作業車運転 (B) 夜間	借上 トラック架装リフト型 作業床高22m	時間	8	13,000	104,000	
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	0	5,500	0	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	21	7,800	163,800	
路面清掃車運転 (A)	借上 フォーク式 四輪式 ホッパ容量2.5~3.1m ³	時間	12	15,140	181,680	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面清掃車運転 (A) 夜間	借上 フリ式 四輪式 ホッパ容量2.5 ～3.1m ³	時間	2	18,000	36,000	
排水管清掃車運転 (A)	貸付 ジェット式 タンク容量5300～5800 L	時間	13	5,270	68,510	
側溝清掃車運転 (A)	貸付 ローターブレード式 4.5～5.0m ³	時間	1	5,560	5,560	
路面切削機運転 (A) 夜間	ホイール式 切削幅1.0m 切削深10cm	時間	32	34,000	1,088,000	
橋梁点検車運転 (A)	借上 作業高6m 積載重量200kg	時間	8	20,500	164,000	
フォークリフト運転 (A)	借上 タイヤ式 2.5t積	時間	8	4,000	32,000	
散水車運転 (A) 夜間	借上 タンク容量3600L	時間	8	8,400	67,200	
応急処理資材		式	1		7,176,683	
常温合材(材料費) (A)	常温硬化型アスファルト乳剤混合物 4. 5kg/袋	袋	0	3,290	0	
常温合材(材料費) (B)	改質アスファルト常温合材(全天候型) 3 0kg/袋	袋	59	3,100	182,900	
常温合材(材料費) (C)	全天候型常温合材 透水舗装用 2 5kg/袋	袋	0	6,500	0	
路面補修材(材料費) (A)	MMA樹脂モルタル As用樹脂1.65kg/缶 骨材8.35kg	組	375	9,200	3,450,000	
路面補修材(材料費) (B)	メタクリル樹脂系 クラック補修材 0.75kg/ 缶	缶	8	2,520	20,160	
クッションドラム(材料費) (A)	丸形 φ580×820 ドラム容量200L	基	0	34,620	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)
油吸着材(材料費)(A)	路面用液体吸着剤 10kg/箱	kg	200	330	66,000	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土(ほぐし)	m3	0	1,750	0	
砕石(材料費)(A)	再生クラッシュラン RC-30	m3	0	1,350	0	
セメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	kg	0	21	0	
セメント(材料費)(B)	超硬化セメント 20kg/袋	kg	40	191	7,640	
キーストプレート(材料費)(A)	650×25×1.2 メッキ SDP1	kg	297	230	68,310	
鉄筋(材料費)(A)	SD345 D13	kg	34	110	3,740	
保安用緩衝材(材料費)(A)	NF前衛体	基	1	128,040	128,040	
保安用緩衝材(材料費)(B)	NR後衛体	基	1	144,530	144,530	
保安用緩衝材(材料費)(C)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	基	1	69,000	69,000	
保安用緩衝材(材料費)(D)	NR後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	基	1	58,000	58,000	
コンクリート基礎ブロック(材料費)(A)	300×300×400	個	23	1,660	38,180	
コンクリート基礎ブロック(材料費)(B)	300×500×400	個	9	3,000	27,000	
植栽ブロック(材料費)(A)	リカ調ブロック 23C 230×590×100	個	1	5,280	5,280	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
植栽ブロック(材料費) (B)	リカ調ブロック 39C 390×590×100	個	0	9,180	0	
植栽ブロック(材料費) (C)	擬石連続植栽 450×750×100 白御影 基本	個	1	24,420	24,420	
植栽ブロック(材料費) (D)	擬石連続植栽 450×750×100 白御影 端部	個	1	26,883	26,883	
リカブロック(材料費) (A)	210×100×80 非透水	個	12,228	79	966,012	
珪砂(材料費) (A)	5号 25kg/袋	袋	29	4,800	139,200	
砂(材料費) (A)	細目	m3	5	4,600	23,000	
特殊コンクリート(材料費) (A)	超速硬コンクリート 15.2~15.5Lブロック	組	158	4,800	758,400	
特殊コンクリート(材料費) (B)	超速硬コンクリート 夜間	m3	2	255,000	510,000	
衝撃緩衝材(材料費) (A)	ゴム製 H200 W=475 L5550 プラゲ、アンカーボルト含む	基	1	192,500	192,500	
衝撃緩衝材(材料費) (B)	カットアンカーボルト M16×125	本	1	2,000	2,000	
インターロッキングブロック(材料費) (A)	200×100×60 非透水性	m2	1	3,650	3,650	
無収縮モルタル(材料費) (A)	25kg/袋	袋	6	4,000	24,000	
ボルト緊結セット(材料費) (A)	鋼製蓋固定調整材 M16×250 3個セット	組	2	5,587	11,174	
溶接金網(材料費) (A)	丸鉄線 100×100 φ6	m2	23	668	15,364	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート(材料費)(A)	18-8-40 高炉					
		m3	3	25,100	75,300	
真砂土(材料費)(A)	真砂土					
		m3	32	3,300	105,600	
ナット(材料費)(A)	六角(2種) M36 溶融亜鉛メッキ					
		個	16	1,000	16,000	
ナット(材料費)(B)	六角(3種) M36 溶融亜鉛メッキ					
		個	16	900	14,400	
除雪工						
		式	1		1,321,680	
凍結防止工						
		式	1		1,321,680	
凍結防止剤散布(A)	昼間作業 8:00~17:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m3(貸付)					
		時間	0	11,800	0	
凍結防止剤散布(B)	昼間作業 17:00~20:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m3(貸付)					
		時間	1	12,170	12,170	
凍結防止剤散布(C)	夜間作業 20:00~5:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m3(貸付)					
		時間	65	13,250	861,250	
凍結防止剤散布(D)	夜間作業 5:00~8:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m3(貸付)					
		時間	9	12,170	109,530	
凍結防止剤(A)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品					
		t	2.3	0	0	
凍結防止剤(B)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品					
		t	0.1	0	0	
凍結防止作業待機(A) a	昼間作業 8:00~17:00 運転手(一般)、助手					
		時間	0	5,490	0	
凍結防止作業待機(A) b	昼間作業 17:00~20:00 運転手(一般)、助手					
		時間	0	5,740	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	夜間作業 20:00～5:00 運転手(一般)、助手	時間	0	6,350	0	
凍結防止作業待機 (A) d	夜間作業 5:00～8:00 運転手(一般)、助手	時間	0	5,740	0	
凍結防止作業待機 (B) a	昼間作業 8:00～17:00 土木一般世話役	時間	0	3,320	0	
凍結防止作業待機 (B) b	昼間作業 17:00～20:00 土木一般世話役	時間	1	3,200	3,200	
凍結防止作業待機 (B) c	夜間作業 20:00～5:00 土木一般世話役	時間	65	3,800	247,000	
凍結防止作業待機 (B) d	夜間作業 5:00～8:00 土木一般世話役	時間	9	3,200	28,800	
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		59,730	
構造物撤去工		式	1		2,280,940	
構造物取壊し工		式	1		191,200	
コンクリート構造物取壊し (A)	人力 無筋構造物	m3	0	30,000	0	
コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	m3	0	50,630	0	
舗装版切断 (A)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	0	540	0	
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	200	690	138,000	
舗装版切断 (B)	アスファルト舗装版 舗装版厚30cm以下	m	38	1,400	53,200	

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)
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	490	0	
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	630	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3.0k m以下	m3	0	1,310	0	
殻運搬 (A)	アスファルト掘削殻 DT10t DID区間 運 搬距離6.0km以下	m3	0	2,670	0	
殻運搬 (A) 夜間	アスファルト掘削殻 DT10t DID区間 運 搬距離19.5km以下	m3	0	5,270	0	
殻運搬 (B)	アスファルト切削殻 DT10t DID区間 運 搬距離4.0km以下	m3	0	890	0	
殻運搬 (B) 夜間	アスファルト切削殻 DT10t DID区間 運 搬距離46.0km以下	m3	0	5,900	0	
殻運搬 (C)	コンクリート殻(無筋) DT2t DID区間 運 搬距離8.0km以下	m3	0	880	0	
殻運搬 (D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t DID区間 運 搬距離8.0km以下	m3	0	880	0	
処分費		式	1		2,089,740	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t	m3	0	2,700	0	
処分費 (A)	アスファルト掘削殻 DT10t	m 3	26	4,140	107,640	
処分費 (A) 夜間	アスファルト掘削殻 DT10t	m 3	0	5,800	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)
処分費 (B)	アスファルト切削殻 DT10t	m ³	0	4,140	0	
処分費 (B) 夜間	アスファルト切削殻 DT10t	m ³	20	2,200	44,000	
処分費 (C)	コンクリート殻(無筋) DT2t	m ³	18	5,170	93,060	
処分費 (D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m ³	0	5,500	0	
処分費 (E)	汚泥	t	8	5,880	47,040	
処分費 (F)	一般廃棄物 (道路清掃塵埃)	t	23	13,000	299,000	
処分費 (G)	一般廃棄物 (可燃物・除草屑)	t	10	8,000	80,000	
処分費 (H)	一般廃棄物 (不燃物)	t	65	12,600	819,000	
処分費 (I)	混合廃棄物	t	15	40,000	600,000	
仮設工		式	1		5,135,500	
土留・仮締切工		式	0		0	
土のう積設置 (A)	土のう62×48cm 小口並べ	m ²	0	11,000	0	
土のう積撤去 (A)	土のう62×48cm 小口並べ	m ²	0	4,040	0	
交通管理工		式	1		5,135,500	

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)
交通誘導警備員 (A)		人・日	146	17,500	2,555,000	
交通誘導警備員 (A) 夜間		人・日	45	26,250	1,181,250	
交通誘導警備員 (B)		人・日	2	14,500	29,000	
交通誘導警備員 (B) 夜間		人・日	63	21,750	1,370,250	
災害対策用機械点検操作工		式	1		739,260	
災害対策用機械点検		式	1		382,280	
操作点検 (1)	対策本部車点検 土木一般世話役、特殊作業員	回	4	51,440	205,760	
操作点検 (2)	照明車点検 土木一般世話役、特殊作業員	回	4	44,130	176,520	
災害対策用機械操作		式	1		203,600	
対策本部車運転 (A)	土木一般世話役、特殊作業員	時間	16	9,500	152,000	
照明車運転 (A)	土木一般世話役、特殊作業員	時間	8	6,450	51,600	
自動車保険料		式	1		153,380	
任意保険料 (1)	対策本部車トット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険	式	1		53,380	
任意保険料 (2)	照明車トット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険	式	1		100,000	

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)
直接工事費		式	1		112,848,489	
共通仮設費		式	1		9,855,591	
共通仮設費		式	1		71,000	
技術管理費		式	1		71,000	
施工形態動向調査(モニタリング調査)	路面清掃工 管渠清掃工、側溝清掃工及び集水桝清掃工(組合せ作業) トンネル清掃工	式	1		54,000	
施工状況モニタリング調査	道路除草工	式	1		17,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,784,591	
純工事費		式	1		122,704,080	
現場管理費		式	1		48,179,220	
工事原価		式	1		170,883,300	
一般管理費等		式	1		22,886,700	
工事価格		式	1		193,770,000	
消費税相当額		式	1		19,377,000	
工事費計		式	1		213,147,000	

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		90,649,833	
巡視・巡回工						
		式	1		31,961,036	
道路巡回工						
		式	1		14,390,480	
通常巡回 (A)	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助員					
		回	210	50,000	10,500,000	
通常巡回 (B)	パト車(貸与)、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	10	51,330	513,300	
緊急巡回 (A)	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助員					
		時間	50	6,190	309,500	
緊急巡回 (A) 夜間	パト車(貸与)、巡視員、巡視補助員					
		時間	50	9,290	464,500	
緊急巡回 (B)	パト車(貸与)、巡視補助員					
		時間	50	2,770	138,500	
緊急巡回 (B) 夜間	パト車(貸与)、巡視補助員					
		時間	50	4,150	207,500	
緊急巡回 (C)	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助員					
		時間	71	7,110	504,810	
緊急巡回 (C) 夜間	ライトバン(借上)、巡視員、巡視補助員					
		時間	50	10,210	510,500	
燃料費 (A)	ガソリン レキユーラー					
		L	2,500	187	467,500	
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		262,690	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巡回整備工		式	1		17,570,556	
巡回整備 (A)	標識車(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、運転手(特殊)	日	216	78,200	16,891,200	
巡回整備 (A) 夜間	標識車(貸付) 土木一般世話役、普通作業員、運転手(特殊)	時間	5	14,750	73,750	
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、運転手(特殊)	日	2	84,090	168,180	
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、運転手(特殊)	時間	2	16,130	32,260	
燃料費 (B)	軽油	L	2,342	173	405,166	
道路土工		式	1		44,500	
掘削工		式	1		4,950	
掘削 (A)	土砂 小規模土工BH0.28m3(山積)BH0.2m3(平積)	m3	5	990	4,950	
路床盛土工		式	1		26,750	
路床盛土 (A)	平均幅員2.5m未満	m3	5	5,350	26,750	
法面整形工		式	1		12,800	
法面整形(切土部) (A)	ㄱ質土・砂及び砂質土・粘性土 人力	m2	5	1,340	6,700	
法面整形(盛土部) (A)	ㄱ質土・砂及び砂質土・粘性土 人力 締固め有り	m2	5	1,220	6,100	

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)
舗装工		式	1		3,811,000	
路面切削工		式	1		177,600	
路面切削 (A)	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業なし	m ²	100	500	50,000	
路面切削 (A) 夜間	全面切削 平均切削深さ6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業なし	m ²	100	580	58,000	
路面切削 (B) 夜間	全面切削 平均切削深さ 6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業なし	m ²	100	660	66,000	
路面切削 (C)	帯状切削 平均切削深さ 3cm以下	m ²	10	360	3,600	
アスファルト舗装工		式	1		689,000	
路盤(車道・路肩部) (A)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚300mm	m ²	50	1,500	75,000	
基層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m ²	100	1,510	151,000	
表層(車道・路肩部) (A)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m ²	100	1,370	137,000	
表層(車道・路肩部) (A) 夜間	再生密粒度アスコン(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m ²	100	1,460	146,000	
表層(車道・路肩部) (B) 夜間	再生密粒度アスファルト混合物改質Ⅱ型(20)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員3.0m超	m ²	100	1,800	180,000	
排水性舗装工		式	1		384,000	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (A)	ポラスアスコン(13) 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パイプ無し	m ²	100	1,860	186,000	

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)
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (A) 夜間	ポ-ラスアスコン(13)夜間 舗装厚50mm 舗装幅員2.4m以上 導水パイプ無し	m2	100	1,980	198,000	
アスファルト舗装補修工		式	1		2,560,400	
クラック処理 (A)	クラック抑制シート ガラス基材W=1000	m	50	1,830	91,500	
パッチング (A)	加熱合材 手間のみ 1t未満/日	t	5	98,550	492,750	
パッチング (A) 夜間	加熱合材 手間のみ 1t未満/日	t	5	159,370	796,850	
パッチング (B) 夜間	加熱合材 手間のみ 1t以上2t未満/日	t	5	106,890	534,450	
パッチング (C) 夜間	加熱合材 手間のみ 2t以上5t未満/日	t	5	57,950	289,750	
加熱合材(材料費) (A)	再生密粒度アスコン(13)	t	5	9,790	48,950	
加熱合材(材料費) (A) 夜間	再生密粒度アスコン(13)夜間	t	5	9,990	49,950	
加熱合材(材料費) (B)	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,740	73,700	
加熱合材(材料費) (B) 夜間	ポ-ラスアスファルト混合物(13)夜間	t	5	14,930	74,650	
加熱合材(材料費) (C) 夜間	再生粗粒度アスコン(20)夜間	t	5	9,740	48,700	
加熱合材(材料費) (D) 夜間	再生密粒度アスファルト混合物改質II型(20)夜間	t	5	11,830	59,150	
区画線工		式	1		895,260	

単 価 表

工事区分・工種・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		895,260	
溶解式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	100	320	32,000	
溶解式区画線 (A) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	100	400	40,000	
溶解式区画線 (B)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	100	380	38,000	
溶解式区画線 (B) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	100	470	47,000	
溶解式区画線 (C) 夜間	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用有 白	m	100	1,070	107,000	
溶解式区画線 (D) 夜間	破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	1,230	502	617,460	
区画線消去 (A)	削取り式 15cm換算	m	10	520	5,200	
区画線消去 (B)	ウォータージェット式 溶解式 15cm換算	m	10	860	8,600	
排水構造物工						
		式	1		1,373,670	
作業土工						
		式	1		24,890	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	1,794	8,970	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)	m3	5	3,184	15,920	
場所打水路工						
		式	1		447,500	

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)
基礎砕石 (A)	再生クラッシュRC-40 t=150	m2	10	1,200	12,000	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m3	10	36,210	362,100	
型枠 (A)	小型構造物	m2	10	7,340	73,400	
蓋版工		式	1		901,280	
蓋版撤去・設置 (A)	40kg/枚以下 撤去・設置手間のみ	枚	10	520	5,200	
蓋版撤去・設置 (B)	40kg/枚を超え170kg/枚以下 撤去・設置手間のみ	枚	10	1,230	12,300	
グレーチング(材料費) (A)	柵蓋400×400用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共	組	10	24,730	247,300	
グレーチング(材料費) (B)	柵蓋500×500用 ボルト固定ゴム付 T25 受枠共	組	10	32,980	329,800	
グレーチング(材料費) (C)	溝蓋400用 細目 T-6 ボルト固定ゴム付 受枠共	組	5	60,000	300,000	
溝蓋キャップ(材料費) (A)	取付穴30～55mm グレー	個	4	1,670	6,680	
道路付属施設工		式	1		2,439,712	
境界工		式	1		28,800	
境界鉋設置 (A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30枚未満	枚	10	1,050	10,500	
境界鉋(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	10	1,830	18,300	

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)
道路付属物工						
		式	1		2,410,912	
視線誘導標設置 (A)	コンクリート建込用(穿孔含まない)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	1,800	18,000	
視線誘導標(材料費) (A)	反射体径φ300 自発光式(1灯) L ED18個 赤 コン中式	本	5	66,630	333,150	
視線誘導標(材料費) (B)	片面 反射体径φ300 支柱径φ60. 5 コンクリート建込用	本	5	12,410	62,050	
視線誘導標(材料費) (C)	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	3,700	3,700	
視覚障害者誘導用表示板(材料 費) (A)	点字シート 300×300	枚	47	2,763	129,861	
視覚障害者誘導用ブロック(材料費) (A)	(点状・線状)300×300×60	枚	3	997	2,991	
道路鋳設置 (A)	小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂 製 設置幅10cm 設置手間のみ 10個以上30個未満	個	20	680	13,600	
道路鋳(材料費) (A)	縁石鋳 蛍光両面(貼付式) 設置幅 100	個	15	1,300	19,500	
道路鋳(材料費) (B)	縁石鋳 両面LED(自発光タイプ)(貼 付式) 設置幅100	個	10	3,790	37,900	
道路鋳(材料費) (C)	縁石鋳 両面反射 貼付式 樹脂 製 設置幅80	個	35	1,800	63,000	
車線分離標設置 (A)	フリップホル 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ400mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満	本	10	3,200	32,000	
車線分離標設置 (B)	フリップホル 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ650mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満	本	10	3,410	34,100	
車線分離標設置 (C)	フリップホル 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ800mm 設置手間のみ 10 本以上30本未満	本	10	3,520	35,200	

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)
車線分離標設置 (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ400mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	10	4,670	46,700	
車線分離標設置 (E)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ650mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	10	4,760	47,600	
車線分離標設置 (F)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ800mm 設置手間 のみ 10本以上30本未満	本	10	4,890	48,900	
車線分離標(材料費) (A)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ400mm	本	10	14,160	141,600	
車線分離標(材料費) (B)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ650mm	本	10	17,360	173,600	
車線分離標(材料費) (C)	ラバーポール 固定式(貼付式) 本体径 φ80 高さ800mm	本	10	19,490	194,900	
車線分離標(材料費) (D)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ400mm	本	10	17,160	171,600	
車線分離標(材料費) (E)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ650mm	本	10	18,910	189,100	
車線分離標(材料費) (F)	ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ800mm	本	10	21,430	214,300	
車止め(材料費) (A)	SUS304 φ60.5 H=850 固定式	本	5	11,930	59,650	
車止め(材料費) (B)	ゴム製 φ130mm 頭部発光タイ プ(LED赤)	本	3	83,900	251,700	
反射テープ(材料費) (A)	封入 W=50 黄色	m	23	270	6,210	
看板(材料費) (A)	1100×1400 枠付き 高輝度	台	4	20,000	80,000	
擁壁工		式	1		452,750	

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)
作業土工						
		式	1		24,850	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,790	8,950	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,180	15,900	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		427,900	
小型擁壁 (A)	平均擁壁高さ0.8m以上1.0m以下 1 8-8-40(高炉) 基礎碎石有り					
		m3	5	85,580	427,900	
法面工						
		式	1		55,750	
かご工						
		式	1		55,750	
ふとんかご設置 (A)	階段式 高さ50cm 幅120cm					
		m	5	11,150	55,750	
橋梁付属物工						
		式	1		15,600	
橋梁用高欄工						
		式	1		15,600	
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	3,120	15,600	
現場塗装工						
		式	1		228,300	
コンクリート面塗装工						
		式	1		228,300	
コンクリート面清掃 (A)						
		m2	50	540	27,000	

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)
下塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	50	740	37,000	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ					
		m2	50	780	39,000	
塗料(材料費) (A)	弱溶剤形防かびつや消し塗料 白					
		kg	10	600	6,000	
塗料(材料費) (B)	アクリル樹脂蛍光塗料 赤外10色					
		kg	10	8,110	81,100	
塗料(材料費) (C)	アクリル樹脂蛍光塗料用上塗り クリア					
		kg	10	3,820	38,200	
道路付属物復旧工						
		式	1		3,265,450	
作業土工						
		式	1		25,350	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	1,790	8,950	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m3(山積) BH0.2m3(平積)					
		m3	5	3,280	16,400	
付属物復旧工						
		式	1		3,240,100	
基礎碎石 (A)	再生クラッシュRC-40 t=150					
		m2	10	1,200	12,000	
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設					
		m3	10	36,210	362,100	
型枠 (A)	小型構造物					
		m2	10	7,740	77,400	
ガードレール復旧 (A)	土中・コンクリート建込用 支柱・レール撤 去・復旧 手間のみ					
		m	50	6,970	348,500	

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)
カーブレール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	50	4,650	232,500	
カーブレール復旧 (B) 夜間	レール撤去・復旧 手間のみ					
		m	10	6,970	69,700	
カーブレール部材(材料費) (A)	直径φ B種 L=4330 メッキ品					
		枚	20	21,750	435,000	
カーブレール部材(材料費) (B)	直径φ B種 L=2330 メッキ品					
		枚	10	11,680	116,800	
カーブレール部材(材料費) (C)	外径φ B種 L=660 メッキ品					
		枚	10	6,680	66,800	
カーブレール部材(材料費) (D)	路側用支柱 B-4E メッキ品					
		本	10	13,030	130,300	
カーブレール部材(材料費) (E)	プレート A・B・C 4.5mm厚 メッキ品					
		個	10	700	7,000	
カーブレール部材(材料費) (F)	ボルト・ナット M20×145 メッキ品					
		本	10	430	4,300	
カーブレール部材(材料費) (G)	ボルト・ナット M16×35 メッキ品					
		本	10	260	2,600	
カーブパイプ復旧 (A)	土中・コンクリート建込用 支柱・パイプ 撤去・復旧 手間のみ					
		m	10	5,810	58,100	
カーブパイプ復旧 (B)	パイプ 撤去・復旧 手間のみ					
		m	10	4,180	41,800	
カーブパイプ部材(材料費) (A)	支柱 Gp-2B ターコブラウン					
		本	10	8,100	81,000	
カーブパイプ部材(材料費) (B)	樹脂キャップ B種用 ターコブラウン					
		個	10	570	5,700	
カーブパイプ部材(材料費) (C)	径φ B種用 L=2000 ターコブラウン					
		本	10	4,300	43,000	

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)
カーブパイプ部材(材料費)(D)	ビーム B種用 L=4000 ターグラーウン	本	10	8,730	87,300	
横断(転落)防止柵設置(A)	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	20	1,160	23,200	
横断(転落)防止柵撤去(A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m 撤去手間のみ	m	20	460	9,200	
横断防止柵(材料費)(A)	門型 コンクリート建込用 支柱間隔3.0m メッキ品	m	20	7,320	146,400	
ボックスビーム設置(A)	構造物用 支柱間隔2.0m 支柱、ビーム設置手間のみ	m	10	3,020	30,200	
ボックスビーム部材(材料費)(A)	支柱 Bm-2B メッキ品	本	10	4,020	40,200	
ボックスビーム部材(材料費)(B)	ビーム Bm L=5990 メッキ品	本	10	67,260	672,600	
ボックスビーム部材(材料費)(C)	パトール Bm メッキ品	枚	10	840	8,400	
ボックスビーム部材(材料費)(D)	ボルト・ナット M16×30 メッキ品	本	20	240	4,800	
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	2,480	24,800	
歩車道境界ブロック設置(B)	ブロック長さ2000mm以下 重量150kg 以上550kg未満 設置手間のみ	m	10	2,410	24,100	
歩車道境界ブロック(材料費)(A)	150/160×100×600 片面R	個	10	840	8,400	
歩車道境界ブロック(材料費)(B)	180/240×300×600 両面R	個	10	1,540	15,400	
歩車道境界ブロック(材料費)(C)	180/190×100×600 片面R	個	10	1,150	11,500	

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)
歩車道境界ブロック(材料費)(D)	180/210×300 片面R 0.5曲	個	10	1,900	19,000	
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	5	2,480	12,400	
地先境界ブロック(材料費)(A)	150×150×600	個	10	760	7,600	
道路清掃工		式	1		11,530,880	
路面清掃工		式	1		7,190,600	
路面清掃(機械)(A)	路面清掃車(借上) 散水車(借上) ダンプトラック(借上) DID区間	km	1,140	6,290	7,170,600	
路面清掃(歩道・人力)(A)		m2	2,000	10	20,000	
排水施設清掃工		式	1		4,020,500	
側溝清掃(人力)(A)	無蓋	m	50	420	21,000	
側溝清掃(人力)(B)	有蓋 コンクリート蓋	m	50	1,040	52,000	
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋	m	50	1,090	54,500	
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	1,540	1,540,000	
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	1,000	850	850,000	
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	1,000	1,480	1,480,000	

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)
柵清掃(人力)(A)	人力清掃 有蓋 堆積厚25cm以上					
		箇所	10	2,300	23,000	
構造物清掃工						
		式	1		319,780	
トネリ清掃(機械)(A) 夜間	機械清掃 トネリ清掃車(貸付) 排水 管清掃車(貸付)					
		km	2.8	83,000	232,400	
トネリ清掃車回送(A)	八鹿維持出張所～神戸維持出張所					
		回	1	72,820	72,820	
トネリ清掃車回送(B)	神戸維持出張所～明石維持出張所					
		回	1	14,560	14,560	
除草工						
		式	1		487,000	
道路除草工						
		式	1		487,000	
除草(A)	機械除草(肩掛式)					
		m2	2,700	130	351,000	
防草シート張(A)	露出部 平面部 手間のみ					
		m2	100	610	61,000	
防草シート張(材料費)(A)	リサイクルPET繊維 t=3.0mm					
		m2	100	750	75,000	
応急処理工						
		式	1		22,987,157	
応急処理作業工						
		式	1		6,659,000	
応急処理作業(A)	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識 装置付(借上) 普通作業員2名 運 転手(特殊)					
		時間	100	10,340	1,034,000	
応急処理作業(A) 夜間	トラック(クレーン装置付)2t積 2t吊 標識 装置付(借上) 普通作業員2名 運 転手(特殊)					
		時間	50	14,550	727,500	

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)
土木一般世話役 (A)		人・日	20	26,200	524,000	
土木一般世話役 (A) 夜間		時間	50	5,100	255,000	
特殊作業員 (A)		人・日	20	23,200	464,000	
特殊作業員 (A) 夜間		時間	50	4,330	216,500	
普通作業員 (A)		人・日	112	23,000	2,576,000	
普通作業員 (A) 夜間		時間	200	4,310	862,000	
機械運転		式	1		13,333,620	
ダンプトラック運転 (A)	借上 2t積	時間	200	5,200	1,040,000	
ダンプトラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	200	6,800	1,360,000	
ダンプトラック運転 (B)	借上 4t積	時間	200	5,830	1,166,000	
ダンプトラック運転 (B) 夜間	借上 4t積	時間	100	7,590	759,000	
トラック運転 (A)	借上 2t積	時間	422	5,800	2,447,600	
トラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	57	7,900	450,300	
トラック(クレーン装置付)運転 (A)	借上 2t積 2t吊	時間	50	5,690	284,500	

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)
トラック(クレーン装置付)運転 (A) 夜間	借上 2t積 2t吊	時間	20	7,640	152,800	
トラック(クレーン装置付)運転 (B)	借上 4t積 2.9t吊	時間	50	6,600	330,000	
トラック(クレーン装置付)運転 (B) 夜間	借上 4t積 2.9t吊	時間	10	8,550	85,500	
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	50	6,390	319,500	
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	20	8,450	169,000	
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	100	7,600	760,000	
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	50	9,800	490,000	
標識車運転 (A)	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	200	5,500	1,100,000	
標識車運転 (A) 夜間	借上 トラック 2t積 標識装置付	時間	100	7,800	780,000	
標識車運転 (B) 夜間	貸与 トラック 2t積、標識装置付	時間	7	7,000	49,000	
路面清掃車運転 (A)	借上 フラシ式 四輪式 ホッパ容量2.5～3.1m ³	時間	50	15,140	757,000	
排水管清掃車運転 (A)	貸付 シェット式 タンク容量5300～5800L	時間	50	5,270	263,500	
側溝清掃車運転 (A)	貸付 ロータリーブレード式 4.5～5.0m ³	時間	50	5,560	278,000	
路面切削機運転 (A) 夜間	切削幅1.0m×深さ10cm	時間	8	36,490	291,920	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
応急処理資材		式	1		2,994,537	
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	20	3,290	65,800	
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	60	3,100	186,000	
常温合材(材料費)(C)	全天候型常温合材 透水舗装用 25kg/袋	袋	20	6,500	130,000	
路面補修材(材料費)(A)	MMA樹脂モルタル As用樹脂1.65kg/缶 骨材8.35kg	組	44	9,200	404,800	
路面補修材(材料費)(B)	メタクリル樹脂系 クラック補修材 0.75kg/缶	缶	20	2,520	50,400	
クッションパッド(材料費)(A)	丸形 φ580×820 トラム容量200L	基	5	34,620	173,100	
油吸着材(材料費)(A)	路面用液体吸着剤 10kg/箱	kg	200	330	66,000	
購入土(材料費)(A)	盛土用山土(ほぐし)	m3	5	1,750	8,750	
砕石(材料費)(A)	再生クッション RC-30	m3	10	1,350	13,500	
セメント(材料費)(A)	普通ポルトランドセメント 25kg/袋	kg	50	21	1,050	
セメント(材料費)(B)	超早強セメント 20kg/袋	kg	40	215	8,600	
コンクリート(材料費)(A)	超速コンクリート 35kg/組	組	93	4,860	451,980	
コンクリート(材料費)(B)	18-8-40 早強	m3	1	27,100	27,100	

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)
キャストプレート(材料費)(A)	650×25×1.2 メッキ SDP1	kg	130	230	29,900	
鉄筋(材料費)(A)	SD345 D13	kg	100	110	11,000	
保安用緩衝材(材料費)(A)	NF前衛体	基	3	128,040	384,120	
保安用緩衝材(材料費)(B)	NR後衛体	基	3	144,530	433,590	
保安用緩衝材(材料費)(C)	NF前衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	基	3	69,000	207,000	
保安用緩衝材(材料費)(D)	NR後衛体用スチール枠 アンカーボルト・ナット 含む	基	3	58,000	174,000	
コンクリート基礎ブロック(材料費)(A)	300×300×400	個	5	1,660	8,300	
植栽ブロック(材料費)(A)	リカ調ブロック 23C 230×590×100	個	5	5,280	26,400	
植栽ブロック(材料費)(B)	リカ調ブロック 39C 390×590×100	個	5	9,180	45,900	
接着剤(材料費)(A)	エポキシ樹脂2液性 2.0kg/組	組	7	6,300	44,100	
インターロッキングブロック(材料費)(A)	200×100×60 標準品	m ²	2	3,650	7,300	
溶接金網(材料費)(A)	G 3551 径6.0×100×100	m ²	10	626	6,260	
衝撃緩衝材(材料費)(A)	カットアンカーボルト M16×120 0 メッキ品	個	4	2,000	8,000	
モルタル(材料費)(A)	無収縮モルタル 25kg/袋	袋	1	4,095	4,095	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硬質塩化ビニル管(材料費)(A)	一般管 VPφ150 4m					
		本	2	8,639	17,278	
硬質塩化ビニル管(材料費)(B)	VUφ100 ヲケツト					
		個	1	214	214	
除雪工						
		式	1		2,552,400	
凍結防止工						
		式	1		2,552,400	
凍結防止剤散布(A)	昼間作業 8:00~17:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m ³ (貸付)	時間	40	11,800	472,000	
凍結防止剤散布(B)	昼間作業 17:00~20:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m ³ (貸付)	時間	40	12,170	486,800	
凍結防止剤散布(C)	夜間作業 20:00~5:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m ³ (貸付)	時間	88	13,250	1,166,000	
凍結防止剤散布(D)	夜間作業 5:00~8:00 トラック2t積(借上)凍結防止剤散布装置 車載式1.0m ³ (貸付)	時間	20	12,170	243,400	
凍結防止剤(A)	塩化ナトリウム(25kg/袋) 支給品					
		t	3.1	0	0	
凍結防止剤(B)	塩化カルシウム(25kg/袋) 支給品					
		t	0.6	0	0	
凍結防止作業待機(A)a	昼間作業 8:00~17:00 運転手(一般)、助手					
		時間	5	5,490	27,450	
凍結防止作業待機(A)b	昼間作業 17:00~20:00 運転手(一般)、助手					
		時間	5	5,740	28,700	
凍結防止作業待機(A)c	夜間作業 20:00~5:00 運転手(一般)、助手					
		時間	5	6,350	31,750	
凍結防止作業待機(A)d	夜間作業 5:00~8:00 運転手(一般)、助手					
		時間	5	5,740	28,700	

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)
凍結防止作業待機 (B) a	昼間作業 8:00~17:00 土木一般世話役	時間	5	3,320	16,600	
凍結防止作業待機 (B) b	昼間作業 17:00~20:00 土木一般世話役	時間	5	3,200	16,000	
凍結防止作業待機 (B) c	夜間作業 20:00~5:00 土木一般世話役	時間	5	3,800	19,000	
凍結防止作業待機 (B) d	夜間作業 5:00~8:00 土木一般世話役	時間	5	3,200	16,000	
構造物撤去工		式	1		2,817,900	
構造物取壊し工		式	1		874,000	
コンクリート構造物取壊し (A)	人力 無筋構造物	m3	10	30,000	300,000	
コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	m3	10	50,630	506,300	
舗装版切断 (A)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	20	540	10,800	
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	50	690	34,500	
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	20	490	9,800	
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	20	630	12,600	
運搬処理工		式	1		178,000	
土砂等運搬 (A)	土砂 DT4t DID区間 運搬距離3.0km以下	m3	10	1,310	13,100	

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)
殻運搬 (A)	アスファルト掘削殻 DT10t DID区間 運搬距離6.0km以下	m3	10	2,670	26,700	
殻運搬 (A) 夜間	アスファルト掘削殻 DT10t DID区間 運搬距離19.5km以下	m3	10	5,270	52,700	
殻運搬 (B)	アスファルト切削殻 DT10t DID区間 運搬距離4.0km以下	m3	10	890	8,900	
殻運搬 (B) 夜間	アスファルト切削殻 DT10t DID区間 運搬距離46.0km以下	m3	10	5,900	59,000	
殻運搬 (C)	コンクリート殻(無筋) DT2t DID区間 運搬距離8.0km以下	m3	10	880	8,800	
殻運搬 (D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t DID区間 運搬距離8.0km以下	m3	10	880	8,800	
処分費		式	1		1,765,900	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t	m3	10	2,700	27,000	
処分費 (A)	アスファルト掘削殻 DT10t	m 3	10	4,140	41,400	
処分費 (A) 夜間	アスファルト掘削殻 DT10t	m 3	10	5,800	58,000	
処分費 (B)	アスファルト切削殻 DT10t	m 3	10	4,140	41,400	
処分費 (B) 夜間	アスファルト切削殻 DT10t	m 3	10	2,200	22,000	
処分費 (C)	コンクリート殻(無筋) DT2t	m3	10	5,170	51,700	
処分費 (D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m3	10	5,500	55,000	

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 (E)	汚泥					
		t	5	5,880	29,400	
処分費 (F)	一般廃棄物 (道路清掃塵埃)					
		t	50	13,000	650,000	
処分費 (G)	一般廃棄物 (可燃物・除草屑)					
		t	20	8,000	160,000	
処分費 (H)	一般廃棄物 (不燃物)					
		t	50	12,600	630,000	
仮設工						
		式	1		4,950,200	
土留・仮締切工						
		式	1		75,200	
土のう積設置 (A)	土のう62×48cm 小口並べ					
		m2	5	11,000	55,000	
土のう積撤去 (A)	土のう62×48cm 小口並べ					
		m2	5	4,040	20,200	
交通管理工						
		式	1		4,875,000	
交通誘導警備員 (A)						
		人・日	100	17,500	1,750,000	
交通誘導警備員 (A) 夜間						
		人・日	50	26,250	1,312,500	
交通誘導警備員 (B)						
		人・日	50	14,500	725,000	
交通誘導警備員 (B) 夜間						
		人・日	50	21,750	1,087,500	
災害対策用機械点検操作工						
		式	1		781,268	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
災害対策用機械点検		式	1		411,040	
操作点検(1)	対策本部車点検 土木一般世話役、特殊作業員	回	4	55,270	221,080	
操作点検(2)	照明車点検 土木一般世話役、特殊作業員	回	4	47,490	189,960	
災害対策用機械操作		式	1		140,108	
対策本部車運転(A)	土木一般世話役、特殊作業員	時間	8	10,190	81,520	
ライトバン運転(A)	借上 1500cc	時間	3	980	2,940	
照明車運転(A)	土木一般世話役、特殊作業員	時間	8	6,956	55,648	
自動車保険料		式	1		230,120	
任意保険料(1)	対策本部車セット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険	式	1		115,940	
任意保険料(2)	照明車セット保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険	式	1		114,180	
直接工事費		式	1		90,649,833	
共通仮設費		式	1		8,075,069	
共通仮設費		式	1		58,000	
技術管理費		式	1		58,000	

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)
道路施設基本設計作成費		式	1		58,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,017,069	
純工事費		式	1		98,724,902	
現場管理費		式	1		39,280,875	
工事原価		式	1		138,005,777	
一般管理費等		式	1		19,224,223	
工事価格		式	1		157,230,000	
消費税相当額		式	1		15,723,000	
工事費計		式	1		172,953,000	