

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28日

発注者 住所 神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 兵庫国道事務所長 堤 英彰

受注者 住所 神戸市東灘区青木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 レギュラー					
		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	m ²	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(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業なし	m ²	0	500	0	
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	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	m ²	0	660	0	
路面切削 (C)	帯状切削 平均切削深さ 3cm以下	m ²	0	360	0	
アスファルト舗装工		式	0		0	
路盤(車道・路肩部) (A)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚300mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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. 28m ³ (山積) BH0. 2m ³ (平積)	m ³	0	1,794	0	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0. 28m ³ (山積) BH0. 2m ³ (平積)	m ³	0	3,184	0	
場所打水路工		式	0		0	
基礎砕石 (A)	再生クラッシュRC-40 t=150	m ²	0	1,200	0	
コックート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力 打設	m ³	0	36,210	0	
型枠 (A)	小型構造物	m ²	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 ゴム製	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	
境界鎮設置 (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)
境界鋳(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) LED18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 LED D(18個) 赤 ペースプレート式	基	1	89,000	89,000	
視線誘導標(材料費)(D)	φ300樹脂ケーシング(蛍光灯カバー) 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樹脂ケーシング ハンド式 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	0	680	0	
道路鋳(材料費)(A)	緑石鋳 蛍光両面(貼付式) 設置幅 100	個	13	1,300	16,900	
道路鋳(材料費)(B)	緑石鋳 両面LED(自発光タイプ)(貼 付式) 設置幅100	個	4	3,790	15,160	
道路鋳(材料費)(C)	緑石用反射体(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)
道路銀(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)	ステンレス材 φ5	m	4	1,800	7,200	
車止め(材料費)(C)	外端金具	個	2	1,800	3,600	
車止め(材料費)(D)	コム製 φ90 H800 埋設用脚仕様 ターグラウン 蓄光あり	本	1	27,000	27,000	
車止め(材料費)(E)	コム製 φ130 H826 固定式 クレ 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	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 キット付	組	1	30,000	30,000	
看板(材料費)(B)	ポリ板 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 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	0	1,790	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	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	m ³	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)	アクリル樹脂蛍光塗料 赤外10色	kg	0	8,110	0	
塗料(材料費) (C)	アクリル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 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	0	1,790	0	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	0	3,280	0	
付属物復旧工		式	1		1,811,454	
基礎碎石(A)	再生クランパツRC-40 t=150	m ²	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	m ³	0	36,210	0	
型枠(A)	小型構造物	m ²	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)
かゝれ部材(材料費) (B)	直れ B種 L=2330 ヌキ品	枚	1	11,680	11,680	
かゝれ部材(材料費) (C)	袖れ B種 L=660 ヌキ品	枚	3	6,680	20,040	
かゝれ部材(材料費) (D)	路側用支柱 B-4E ヌキ品	本	0	13,030	0	
かゝれ部材(材料費) (E)	ブラケット A+B+C 4.5mm厚 ヌキ品	個	10	700	7,000	
かゝれ部材(材料費) (F)	ボルトナット M20×145 ヌキ品	本	8	430	3,440	
かゝれ部材(材料費) (G)	ボルトナット M16×35 ヌキ品	本	24	260	6,240	
かゝれ部材(材料費) (H)	路側用支柱 B-2B ヌキ品	本	6	6,430	38,580	
かゝれパイ 復旧 (A)	土中・コンクリート建込用 支柱パイ 撤去・復旧 手間のみ	m	0	5,810	0	
かゝれパイ 復旧 (B)	パイ 撤去・復旧 手間のみ	m	0	4,180	0	
かゝれパイ 部材(材料費) (A)	支柱 Gp-2B ターコプラク	本	0	8,100	0	
かゝれパイ 部材(材料費) (B)	樹脂キャップ B種用 ターコプラク	個	0	570	0	
かゝれパイ 部材(材料費) (C)	れ B種用 L=2000 ターコプラク	本	0	4,300	0	
かゝれパイ 部材(材料費) (D)	れ B種用 L=4000 ターコプラク	本	0	8,730	0	
かゝれパイ 部材(材料費) (E)	ボルト M16×140 ヌキ品	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-ト°ハ°イ 部材(材料費) (F)	Gp-B-2B(特4段) 支柱 ヲキ品	本	1	13,700	13,700	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (G)	Gp-B-2B 1,912m Rレ°ム ヲキ品	本	2	10,800	21,600	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (H)	B種 継手金具 ヲキ品	個	4	1,050	4,200	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (I)	B種 インナースリーブ ヲキ品	本	2	1,800	3,600	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (J)	ボルト M16×66 ヲキ品	本	20	660	13,200	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (K)	GPLM-BP-2B 2mレ°ム タ°ク°ラウン	本	6	6,600	39,600	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (L)	GPLM-BP-2B インナースリーブセット タ°ク°ラウン	組	10	6,100	61,000	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (M)	GPLM-BP-2B 継手フ°ラクト タ°ク°ラウン	組	22	2,200	48,400	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (N)	GPLM-BP-2B 大ボルトM16-140 タ°ク°ラウン	本	22	810	17,820	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (O)	GPLM-BP-2B スリカハ°ー タ°ク°ラウン	個	6	3,500	21,000	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (P)	GPLM-BP-2B 支柱 タ°ク°ラウン	本	2	10,600	21,200	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (Q)	GPLM-BP-2B GPL支柱CAP タ°ク°ラウン	個	2	1,280	2,560	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (R)	GPLM-BP-2B 小ボルトM14×35 タ°ク°ラウン	本	12	810	9,720	
か-ト°ハ°イ 部材(材料費) (S)	GPLM-BP-2B 小ボルトM14×66 タ°ク°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)
か-ト°パイ 部材(材料費) (T)	Gp-B 支柱(L=1300) キャップ 含む 特4段 タ°クフ°ラウ	本	1	11,317	11,317	
か-ト°パイ 部材(材料費) (U)	Gp-B 直ヒ°ム ヒ°ム長=L1850 タ° クフ°ラウ	本	4	5,283	21,132	
か-ト°パイ 部材(材料費) (V)	Gp-B Rヒ°ム L=1360 タ°クフ°ラウ	本	4	5,433	21,732	
か-ト°パイ 部材(材料費) (W)	Gp-B 袖ハ°イ° タ°クフ°ラウ	本	12	4,050	48,600	
か-ト°パイ 部材(材料費) (X)	Gp-B 小ホ°ルト タ°クフ°ラウ	本	56	400	22,400	
横断(転落)防止柵設置 (A)	門型 コンクリ°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°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°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°サ°イン支柱タイプ) コンクリ° 基礎用 支柱 タ°クフ°ラウ	本	4	7,100	28,400	
横断防止柵(材料費) (C)	縦格子型(テ°サ°イン支柱タイプ) 頭 部キャップ タ°クフ°ラウ	個	4	4,100	16,400	
横断防止柵(材料費) (D)	縦格子型(テ°サ°イン支柱タイプ) 3mハ° ネル タ°クフ°ラウ	枚	4	30,000	120,000	
横断防止柵(材料費) (E)	縦格子型(テ°サ°イン支柱タイプ) 中間 金具セット タ°クフ°ラウ	組	18	6,600	118,800	
横断防止柵(材料費) (F)	3段ヒ°ム型 3m用ヒ°ム タ°クフ°ラウ	本	1	6,593	6,593	
横断防止柵(材料費) (G)	3段ヒ°ム型 端末ハ°イ° タ°クフ°ラウ	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段ヒール型 フラット(ボルト含む) タ ーグラウン	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パネル ターグラウン	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 ーグラウン	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 ラット(小ボルト含む) ターグラウン	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 ラット(小ボルト含む) ターグラウン	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) 大ボルト 10×81.5 ターグラウン	本	2	403	806	
ボックスヒール設置(A)	構造物用 支柱間隔2.0m 支柱、ヒ ール設置手間のみ	m	0	3,020	0	
ボックスヒール部材(材料費)(A)	支柱 Bm-2B メッキ品	本	0	4,020	0	
ボックスヒール部材(材料費)(B)	ヒール Bm L=5990 メッキ品	本	0	67,260	0	
ボックスヒール部材(材料費)(C)	パトール Bm メッキ品	枚	0	840	0	
ボックスヒール部材(材料費)(D)	ボルトナット M16×30 メッキ品	本	0	240	0	
ボックスヒール部材(材料費)(E)	Gb-Bm-2B 支柱(H1100×50×5×7 ×885) ターグラウン	本	2	9,000	18,000	
ボックスヒール部材(材料費)(F)	パトール PL4.5×150×350 ターグラ 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 フラット含む	m	10	18,500	185,000	
高欄部材(材料費) (A)	笠木 L=1990 t=0.8 カルパニウム鋼板	本	4	30,667	122,668	
高欄部材(材料費) (B)	笠木 L=1100 t=0.8 カルパニウム鋼板	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 カルパニウム鋼板	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 カルパニウム鋼板	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 エト ³ 蓋 t=0.8 カ ³ ルバ ³ ニ ³ ム鋼板	枚	5	5,733	28,665	
ポ ³ ル ³ ホ ³ ネ ³ ト ³ 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)		m ²	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0.125m ² 以上0.5m ² 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	
トソ清掃(機械)(A)夜間	機械清掃 トソ清掃車(貸付)排水管清掃車(貸付)	km	2.1	83,000	174,300	
トソ清掃車回送(A)	八鹿維持出張所～神戸維持出張所	回	1	72,820	72,820	
トソ清掃車回送(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	
除草シート張(A)	露出部 平面部 手間のみ	m ²	0	610	0	
除草シート張(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	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 カレー式 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 カレー式 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 プラン式 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 フラジ式 四輪式 ホバ 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 ロータリフ式 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)	マタリル樹脂系 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)	m ³	0	1,750	0	
砕石(材料費)(A)	再生クラッシュ RC-30	m ³	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	
キャストプレート(材料費)(A)	650×25×1.2 ノッキ 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)	レカ調ブロック 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	m ³	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パック	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	m ³	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	m ²	1	3,650	3,650	
無収縮セメント(材料費) (A)	25kg/袋	袋	6	4,000	24,000	
ボルト緊結キット(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	m ²	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	m ³	3	25,100	75,300	
真砂土(材料費) (A)	真砂土	m ³	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1.0m ³ (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1.0m ³ (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1.0m ³ (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1.0m ³ (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	m ³	0	30,000	0	
コンクリート構造物取壊し (B)	人力 鉄筋構造物	m ³	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	m ²	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	m ²	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3.0km以下	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	0	880	0	
処分費		式	1		2,089,740	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t	m ³	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)	アスファルト切削機 DT10t	m ³	0	4,140	0	
処分費 (B) 夜間	アスファルト切削機 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)	対策本部車オート保険(対人・対物・搭乗者)及び車両保険	式	1		53,380	
任意保険料 (2)	照明車オート保険(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(モタリク ^o 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) トシ清掃工	式	1		54,000	
施工状況モタリク ^o 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		88,851,080	
巡視・巡回工						
		式	1		37,049,350	
道路巡回工						
		式	1		14,795,490	
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	50	21,320	1,066,000	
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	50	7,110	355,500	
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 レギュラー					
		L	2,500	187	467,500	
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		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		22,253,860	
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	260	78,200	20,332,000	
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	25	14,750	368,750	
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	15	84,090	1,261,350	
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	1,500	173	259,500	
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)	㄀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)	㄀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)	再生クランパワラ 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)	ポリアスコン(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	m ²	100	1,980	198,000	
アスファルト舗装補修工		式	1		2,560,400	
クランク処理(A)	クランク抑制シート ガラス基材W=1000	m	50	1,830	91,500	
パ-チング(A)	加熱合材 手間のみ 1t未満/日	t	5	98,550	492,750	
パ-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-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-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		277,800	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線工						
		式	1		277,800	
溶融式区画線 (A)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	100	320	32,000	
溶融式区画線 (A) 夜間	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白	m	100	400	40,000	
溶融式区画線 (B)	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 有 白	m	100	380	38,000	
溶融式区画線 (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	100	1,070	107,000	
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 溶融式 15cm換算	m	10	860	8,600	
排水構造物工						
		式	1		1,066,990	
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	
基礎碎石 (A)	再生クラッシュRC-40 t=150	m2	10	1,200	12,000	

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)
コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 小型構造物 人力打設	m ³	10	36,210	362,100	
型枠 (A)	小型構造物	m ²	10	7,340	73,400	
蓋版工		式	1		594,600	
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 ボルト固定コーム付 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 ボルト固定コーム付 T25 受枠共	組	10	32,980	329,800	
道路付属施設工		式	1		1,895,750	
境界工		式	1		28,800	
境界鋸設置 (A)	金属製 設置手間のみ 10枚以上30枚未満	枚	10	1,050	10,500	
境界鋸(材料費) (A)	国土交通省型 40×100×2 足付	枚	10	1,830	18,300	
道路付属物工		式	1		1,866,950	
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) LED18個 赤 コン中式	本	5	66,630	333,150	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	
道路鏡設置(A)	小型鏡 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	
道路鏡(材料費)(A)	縁石鏡 蛍光両面(貼付式) 設置幅100	個	10	1,300	13,000	
道路鏡(材料費)(B)	縁石鏡 両面LED(自発光タイプ)(貼付式) 設置幅100	個	10	3,790	37,900	
車線分離標設置(A)	ラバーボール 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	10	3,200	32,000	
車線分離標設置(B)	ラバーボール 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	10	3,410	34,100	
車線分離標設置(C)	ラバーボール 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	10	3,520	35,200	
車線分離標設置(D)	ラバーボール 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)	ラバーボール 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)	ラバーボール 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)	ラバーボール 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)	ラバーボール 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)	ラバーボール 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)	ラバーボール 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80 高さ400mm	本	10	17,160	171,600	

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)
車線分離標(材料費)(E)	ラバーボール 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)	ラバーボール 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	
擁壁工		式	1		452,750	
作業土工		式	1		24,850	
床掘り(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	5	1,790	8,950	
埋戻し(A)	土砂 小規模土工 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	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) 基礎砕石有り	m ³	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	

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・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)		m ²	50	540	27,000	
下塗 (A)	1回塗 手間のみ	m ²	50	740	37,000	
上塗 (A)	1回塗 手間のみ	m ²	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)	アルキド樹脂蛍光塗料 赤外10色	kg	10	8,110	81,100	
塗料(材料費) (C)	アルキド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		2,583,150	
作業土工		式	1		25,350	
床掘り (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	5	1,790	8,950	
埋戻し (A)	土砂 小規模土工 BH0.28m ³ (山積) BH0.2m ³ (平積)	m ³	5	3,280	16,400	
付属物復旧工		式	1		2,557,800	

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)
基礎砕石 (A)	再生クラッシュRC-40 t=150	m ²	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	m ³	10	36,210	362,100	
型枠 (A)	小型構造物	m ²	10	7,740	77,400	
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	10	6,970	69,700	
カーブレール復旧 (B)	レール撤去・復旧 手間のみ	m	10	4,650	46,500	
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φA B種 L=4330 メッキ品	枚	10	21,750	217,500	
カーブレール部材(材料費) (B)	直径φA 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)	袖径φA 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)	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	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	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードパイプ復旧 (B)	パイプ 撤去・復旧 手間のみ					
		m	10	4,180	41,800	
ガードパイプ部材(材料費) (A)	支柱 Gp-2B ターコプラウン					
		本	10	8,100	81,000	
ガードパイプ部材(材料費) (B)	樹脂キャップ B種用 ターコプラウン					
		個	10	570	5,700	
ガードパイプ部材(材料費) (C)	ヒールM B種用 L=2000 ターコプラウン					
		本	10	4,300	43,000	
ガードパイプ部材(材料費) (D)	ヒールM B種用 L=4000 ターコプラウン					
		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	
ボックスヒール設置 (A)	構造物用 支柱間隔2.0m 支柱、ヒール 設置手間のみ					
		m	10	3,020	30,200	
ボックスヒール部材(材料費) (A)	支柱 Bm-2B メッキ品					
		本	10	4,020	40,200	
ボックスヒール部材(材料費) (B)	ヒールM Bm L=5990 メッキ品					
		本	10	67,260	672,600	
ボックスヒール部材(材料費) (C)	パトール Bm メッキ品					
		枚	10	840	8,400	
ボックスヒール部材(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	

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	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	
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)		m ²	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 コックリト蓋	m	50	1,040	52,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
側溝清掃(人力)(C)	有蓋 鋼蓋	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0.125m ² 以上0.5m ² 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	
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	
トソ清掃(機械)(A)夜間	機械清掃 トソ清掃車(貸付)排水管清掃車(貸付)	km	2.8	83,000	232,400	
トソ清掃車回送(A)	八鹿維持出張所～神戸維持出張所	回	1	72,820	72,820	
トソ清掃車回送(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		396,000	
道路除草工		式	1		396,000	
除草(A)	機械除草(肩掛式)	m ²	2,000	130	260,000	
防草シート張(A)	露出部 平面部 手間のみ	m ²	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	m ²	100	750	75,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
応急処理工		式	1		20,067,710	
応急処理作業工		式	1		6,383,000	
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	
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	100	23,000	2,300,000	
普通作業員 (A) 夜間		時間	200	4,310	862,000	
機械運転		式	1		11,649,800	
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	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転 (B) 夜間	借上 4t積	時間	100	7,590	759,000	
トラック運転 (A)	借上 2t積	時間	200	5,800	1,160,000	
トラック運転 (A) 夜間	借上 2t積	時間	50	7,900	395,000	
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	
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 加圧式 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 加圧式 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	
路面清掃車運転 (A)	借上 プラシ式 四輪式 ホッパ容量2.5~3.1m ³	時間	50	15,140	757,000	

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)
排水管清掃車運転 (A)	貸付 ジェット式 容量5300~5800L	時間	50	5,270	263,500	
側溝清掃車運転 (A)	貸付 ロ-リ-フ式 4.5~5.0m3	時間	50	5,560	278,000	
応急処理資材		式	1		2,034,910	
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	20	3,100	62,000	
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	20	9,200	184,000	
路面補修材(材料費) (B)	アクリル樹脂系 クラック補修材 0.75kg/缶	缶	20	2,520	50,400	
クッショントラム(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	100	330	33,000	
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)	再生クラッシュ 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	
キーストプレート(材料費) (A)	650×25×1.2 マッキ SDP1	kg	100	230	23,000	

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)
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	
除雪工		式	1		1,607,450	
凍結防止工		式	1		1,607,450	
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	5	11,800	59,000	
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1.0m3(貸付)	時間	5	12,170	60,850	
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	80	13,250	1,060,000	
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1.0m3(貸付)	時間	20	12,170	243,400	

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)
凍結防止剤 (A)	塩化ナリウム (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	
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	m ³	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	m ³	10	50,630	506,300	

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)
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	
舗装版破砕 (A)	機械施工 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m ²	20	490	9,800	
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	m ²	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	m ³	10	1,310	13,100	
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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	10	880	8,800	
処分費		式	1		1,765,900	
残土等処分 (A)	土砂 DT4t	m ³	10	2,700	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)
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	m ³	10	5,170	51,700	
処分費 (D)	コンクリート殻(鉄筋) DT2t	m ³	10	5,500	55,000	
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	m ²	5	11,000	55,000	
土のう積撤去 (A)	土のう62×48cm 小口並べ	m ²	5	4,040	20,200	

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)
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	
直接工事費						
		式	1		88,851,080	
共通仮設費						
		式	1		8,025,717	
共通仮設費						
		式	1		58,000	
技術管理費						
		式	1		58,000	
道路施設基本計画作成費						
		式	1		58,000	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		7,967,717	
純工事費						
		式	1		96,876,797	
現場管理費						
		式	1		39,043,853	
工事原価						
		式	1		135,920,650	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
一般管理費等		式	1		19,059,350	
工事価格		式	1		154,980,000	
消費税相当額		式	1		15,498,000	
工事費計		式	1		170,478,000	