

単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約した国道25号他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6月27日

発注者 住所 大阪市城東区今福西2丁目12番35号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局大阪国道事務所長 志々田 武幸

受注者 住所 大阪府大阪市西区阿波座一丁目13番13号

氏名 東亜道路工業株式会社 関西支社

執行役員支社長 松嶋 徹

単 価 表

工事区分・工種・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(令和7年度)						
		式	1		61,170,282	
巡視・巡回工						
		式	1		11,284,890	
道路巡回工						
		式	1		11,284,890	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	24,238	6,059,500	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	30,088	300,880	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	3,029	30,290	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,760	3,760	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	4,543	45,430	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	5,274	5,274	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	150	30,482	4,572,300	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,809	7,618	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,713	11,426	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,270	195.6	248,412	
巡回整備工						
		式	1		43,759,072	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路巡回整備工						
		式	1		22,376,223	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	日	65	89,941	5,846,165	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	20	94,287	1,885,740	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	11,248	224,960	
巡回整備(D)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	11,809	118,090	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	16,391	327,820	
巡回整備(F)	夜間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	16,627	166,270	
普通作業員(A)	昼間	日	200	23,834	4,766,800	
普通作業員(B)	昼間	時間	500	2,978	1,489,000	
普通作業員(C)	夜間	日	50	35,742	1,787,100	
普通作業員(D)	夜間	時間	100	4,468	446,800	
特殊作業員(A)	昼間	日	25	28,023	700,575	
特殊作業員(B)	昼間	時間	50	3,502	175,100	
特殊作業員(C)	夜間	日	10	42,035	420,350	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
特殊作業員(D)	夜間					
		時間	20	5,253	105,060	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	10	4,461	44,610	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	5,016	10,032	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	6,205	12,410	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t積 持込					
		時間	2	6,381	12,762	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	5,063	40,504	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	6,707	53,656	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18～20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	8,410	67,280	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	6,808	54,464	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m					
		時間	8	8,451	67,608	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18～20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	10,157	81,256	
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	6,271	50,168	
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	8,015	64,120	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,162	10,324	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ラフテレンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	時間	2	6,354	12,708	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,621	9,242	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,678	11,356	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,129	8,258	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,075	10,150	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	3,916	391,600	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	50	4,414	220,700	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,907	49,070	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	5,640	56,400	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	50	5,430	271,500	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	25	5,929	148,225	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,651	33,255	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	7,384	36,920	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	4,320	432,000	

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)	昼間 4t 持込	時間	200	4,982	996,400	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,409	74,090	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	50	5,834	291,700	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	20	6,496	129,920	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	5	8,923	44,615	
ライトバン運転(A)	昼間 1500CC 持込	時間	20	3,465	69,300	
ライトバン運転(B)	夜間 1500CC 持込	時間	10	4,979	49,790	
路面作業		式	1		1,064,108	
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,913	14,565	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,504	12,520	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,468	12,340	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	3,409	17,045	
車道舗装人力(G)	昼間 再生AS安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	3,854	19,270	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	3,668	18,340	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,187	15,935	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,151	15,755	
車道舗装人力(M)	夜間 再生AS安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,242	21,210	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,712	23,560	
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒度改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,758	13,790	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒度改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,441	17,205	
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,554	7,770	
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,517	7,585	
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,130	10,650	
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,576	12,880	
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,852	9,260	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,808	9,040	
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,754	8,770	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,788	13,940	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ホールラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,061	10,305	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,007	10,035	
車道舗装機械(N)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,230	11,150	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,224	11,120	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,266	11,330	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,837	14,185	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,959	14,795	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,504	12,520	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,558	12,790	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,187	15,935	
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,241	16,205	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	431.3	2,156	
目地補修(C)	昼間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	304.4	1,522	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	373.6	1,868	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クラック防止シート(材料) (B)	W=500					
		m	5	565.3	2,826	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	124,779	124,779	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	187,218	187,218	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m ²	5	539.6	2,698	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	602.7	3,013	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m ²	5	637.8	3,189	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	720.5	3,602	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	695.1	3,475	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	894.9	4,474	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m ²	5	2,978	14,890	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	5,088	25,440	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m ²	5	4,409	22,045	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	7,518	37,590	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m ²	5	213.1	1,065	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下					
		m2	5	298.2	1,491	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	352.7	1,763	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	417.9	2,089	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	619.9	3,099	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	813.2	4,066	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	374.8	1,874	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	445.5	2,227	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	664.2	3,321	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	850.1	4,250	
区画線(I)	昼間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	388.5	1,942	
区画線(J)	昼間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	461.3	2,306	
区画線(K)	昼間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	682.2	3,411	
区画線(L)	昼間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	894.5	4,472	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	789.2	3,946	

単 価 表

工事区分・工種・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(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	441.6	2,208	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	515.1	2,575	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	763.1	3,815	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	974.8	4,874	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	474	2,370	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	553.8	2,769	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	825.7	4,128	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,027	5,135	
区画線(V)	夜間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	492.9	2,464	
区画線(W)	夜間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	575.8	2,879	
区画線(X)	夜間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	853	4,265	
区画線(Y)	夜間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,092	5,460	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,056	5,280	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	429.1	2,145	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	5	517.3	2,586	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	767.3	3,836	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	1,028	5,140	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	452.4	2,262	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	546.2	2,731	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	813.8	4,069	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,067	5,335	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セブテラ 幅15cm 白	m	5	466.8	2,334	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セブテラ 幅20cm 白	m	5	562.8	2,814	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セブテラ 幅30cm 白	m	5	832.7	4,163	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セブテラ 幅45cm 白	m	5	1,114	5,570	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	899.2	4,496	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	522.5	2,612	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	619.3	3,096	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	917.7	4,588	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,198	5,990	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	556.5	2,782	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	660	3,300	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	983	4,915	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,254	6,270	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	576.4	2,882	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	683	3,415	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	1,011	5,055	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,322	6,610	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,179	5,895	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	574.4	2,872	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	843.3	4,216	
構造物作業		式	1		6,086,555	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	32,969	164,845	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	55,605	278,025	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	48,525	242,625	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	82,163	410,815	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,905	189,525	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	41,298	206,490	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	35,516	177,580	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	5	669.6	3,348	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	5	5,865	29,325	
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	5	9,151	45,755	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	3,042	15,210	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,475	17,375	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	5	2,795	13,975	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	3,041	15,205	

単 価 表

工事区分・工種・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撤去	処分					
		m	5	766.5	3,832	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	処分					
		m	5	766.5	3,832	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	A型					
		m	5	1,371	6,855	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	B型					
		m	5	1,946	9,730	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	C型					
		m	5	2,303	11,515	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2,288	11,440	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(E)	C型 両面R					
		m	5	2,563	12,815	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R					
		m	5	1,914	9,570	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)	C型					
		m	5	1,209	6,045	
平板ﾌﾞﾛｯｸ設置	ﾌﾞﾛｯｸ規格30cm×30cm 手間のみ					
		m2	5	2,698	13,490	
平板ﾌﾞﾛｯｸ撤去						
		m2	5	1,351	6,755	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	擬石 300×300×60					
		m2	5	8,521	42,605	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	ｶﾗｰ平板(透水性) 300×300×60					
		m2	5	5,025	25,125	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	透水性ﾌﾞﾛｯｸ 300×300×80					
		m2	5	5,462	27,310	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	7,428	37,140	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付式)	枚	5	1,101	5,505	
点字シート(材料)	ステップカッパ(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	m2	5	11,573	57,865	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカッパ用	kg	5	1,671	8,355	
点字シート トップコート(材料)	ステップカッパ用	kg	5	2,674	13,370	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,792	13,960	
点字タイル(材料)	接着剤 M7レイル用 6kg/セット×2セット/ 箱	箱	5	17,404	87,020	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	361.6	1,808	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	853.7	4,268	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	224.1	1,120	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	529.4	2,647	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,714	113,570	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,695	148,475	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	39,626	198,130	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	34,611	173,055	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	52,802	264,010	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	25,073	125,365	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	33,431	167,155	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	42,773	213,865	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,892	149,460	
鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	29,892	149,460	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29,597	147,985	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	47,886	239,430	
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止 め型	組	5	25,860	129,300	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	30,875	154,375	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,927	109,635	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,795	118,975	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,875	154,375	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	組	5	31,956	159,780	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	30,285	151,425	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	44,543	222,715	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	43,264	216,320	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	32,546	162,730	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	36,578	182,890	
機械運転		式	1		309,196	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	948.8	4,744	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	33.43	167	
発動発電機	2KVA	時間	5	232	1,160	
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm	時間	5	287.1	1,435	
溶接機	150A	時間	5	412.9	2,064	
ハンマ	60～80kg	時間	5	283.1	1,415	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	256.6	1,283	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	5	82.59	412	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	76.69	383	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	181.9	909	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,828	24,140	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,355	26,775	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	340.2	1,701	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,807	24,035	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	362.6	1,813	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,806	104,030	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,546	112,730	
一般材料		式	1		5,209,450	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	560.4	2,802	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	550.6	2,753	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,198	20,990	

単 価 表

工事区分・工種・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(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,488	47,440	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,931	49,655	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,159	70,795	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,521	52,605	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,504	57,520	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,193	45,965	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,849	44,245	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,209	56,045	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,980	49,900	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,422	52,110	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,651	73,255	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	11,012	55,060	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,996	59,980	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,685	48,425	

単 価 表

工事区分・工種・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(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,341	46,705	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,701	58,505	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート ^β 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,359	11,795	
常温合材(B)	スーパ ^α ロマンハ ^α ッチ 4.5kg/袋	セット	5	3,539	17,695	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパ ^α ッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,129	20,645	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,851	14,255	
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PP7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	6,883	34,415	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハ ^α ッチク ^α 11kg/箱 同等品以上	セット	5	10,717	53,585	
常温合材(G)	水硬化タイプ ^α ロート ^α プラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,782	13,910	
常温合材(H)	全天候型 マルト ^α ハ ^α ッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,920	14,600	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m ³	5	25,270	126,350	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m ³	5	25,270	126,350	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm ²	m ³	5	245,822	1,229,110	
超速硬コンクリート(B)	ジェットハ ^α ック 同等品以上	セット	5	7,935	39,675	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
砂	クッション用	m3	5	5,132	25,660	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.71	83	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	88.49	442	
砕石(A)	RC-30	m3	5	1,032	5,160	
砕石(B)	RC-40	m3	5	1,032	5,160	
塗料(A)	塗料用シーナー	kg	5	337.2	1,686	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 2種 下塗用	kg	5	260.5	1,302	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	678.4	3,392	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	737.4	3,687	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	639.1	3,195	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	5	280.2	1,401	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	個	5	223.2	1,116	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,720	8,600	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	31.46	157	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	kg	5	934.1	4,670	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,719	23,595	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,514	7,570	
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	5	1,769	8,845	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	174,042	870,210	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,343	16,715	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,362	16,810	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	kg	5	3,392	16,960	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2,123	10,615	
接着剤(C)	ネセフコン 同等品以上	セット	5	3,048	15,240	
接着剤(D)	ポトポント T-III 2kg/組 同等品以上	kg	5	3,048	15,240	
接着剤(E)	SB-LN 1kg/組 同等品以上	組	5	2,517	12,585	
反射テープ(A)	カプセルプリズム 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,882	49,410	
反射テープ(B)	カプセルプリズム 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,937	24,685	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
レフテープ	RR-1 同等品以上	巻	5	5,329	26,645	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	7,305	36,525	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	m2	5	118,978	594,890	
ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚～0.15m2未満/枚 同等品以上	m2	5	74,730	373,650	
ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品以上	m2	5	50,049	250,245	
防草シート(A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,255	101,275	
防草シート(B)	防草用 チカヤシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	本	5	62.93	314	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333ml	本	5	934.1	4,670	
防草シート(D)	防草用 チカヤシート 粘着テープ W=100 同等品以上	巻	5	10,226	51,130	
鳩飛来防止材	ハードジェル 330ml 同等品以上	本	5	2,487	12,435	
殺虫剤	スミオン 500ml 同等品以上	本	5	1,268	6,340	
塩化カルシウム	粒状500kg入	t	1	0	0	
塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	0	0	
塩化ナトリウム	500kg入	t	1	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)
塩化ナトリウム	25kg入	t	1	0	0	
防護柵作業		式	1		2,219,170	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,688	8,440	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,492	7,460	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,730	13,650	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,485	12,425	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,262	11,310	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	833.8	4,169	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	550.3	2,751	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,369	6,845	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,636	8,180	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	664.7	3,323	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	438.7	2,193	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,897	59,485	

単 価 表

工事区分・工種・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(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ					
		m	5	9,213	46,065	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ					
		m	5	11,799	58,995	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン					
		m	5	9,832	49,160	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ					
		m	5	9,213	46,065	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ					
		m	5	7,964	39,820	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ					
		m	5	5,771	28,855	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ					
		本	5	9,244	46,220	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ					
		本	5	7,691	38,455	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ					
		本	5	14,326	71,630	
カーブレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ					
		枚	5	7,610	38,050	
カーブレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ					
		枚	5	7,079	35,395	
カーブレール(材料)(M)	袖ヒーム B種 塗装					
		枚	5	4,955	24,775	
カーブレール(材料)(N)	袖ヒーム Am種 メッキ					
		枚	5	17,895	89,475	
カーブレール(材料)(O)	袖ヒーム Bm種 メッキ					
		枚	5	17,305	86,525	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カートレール(材料)(P)	笠木					
		m	5	3,097	15,485	
カートレール用支柱キャップ(材料)(A)	φ114.3 樹脂製 白色					
		個	5	570.3	2,851	
カートレール用支柱キャップ(材料)(B)	φ114.3 樹脂製 ブラウン					
		個	5	648.9	3,244	
カートレール用支柱キャップ(材料)(C)	φ139.8 樹脂製 白色					
		個	5	639.1	3,195	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m 手間のみ					
		m	5	1,207	6,035	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m 手間のみ					
		m	5	3,037	15,185	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	2,209	11,045	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	639.1	3,195	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	5	695.3	3,476	
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m					
		m	5	874.3	4,371	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
		m	5	649.3	3,246	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	5	444.8	2,224	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
		m	5	7,581	37,905	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
		m	5	11,012	55,060	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) ﾋﾞｰﾑ2m/本 同等品以上	本	5	3,756	18,780	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 支柱 同等品 以上	本	5	27,335	136,675	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 取付金具 同 等品以上	組	5	2,989	14,945	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	5	766.9	3,834	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,691	8,455	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,362	16,810	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,819	9,095	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,785	18,925	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾓｯｷ	m	5	19,469	97,345	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(B)	GB-Bm-2B ﾓｯｷ	m	5	16,912	84,560	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(C)	ﾋﾞｰﾑ Am用 ﾓｯｷ	m	5	18,436	92,180	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(D)	ﾋﾞｰﾑ Bm用 ﾓｯｷ	m	5	16,568	82,840	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(E)	ﾊﾞﾄﾙ Am用 ﾓｯｷ	枚	5	1,101	5,505	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(F)	ﾊﾞﾄﾙ Bm用 ﾓｯｷ	枚	5	890.8	4,454	

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)
ボックスビーム(材料)(G)	ビームジョイント Am用 メッキ					
		組	5	27,600	138,000	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ					
		組	5	27,306	136,530	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ					
		本	5	5,840	29,200	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ					
		本	5	4,257	21,285	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ					
		本	5	12,192	60,960	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ					
		m	5	3,286	16,430	
立入防止柵撤去						
		m	5	3,286	16,430	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	5	8,072	40,360	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装					
		m	5	13,766	68,830	
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆					
		m	5	6,322	31,610	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	5	7,168	35,840	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ					
		基	5	3,147	15,735	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450					
		個	5	683.3	3,416	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450					
		個	5	781.7	3,908	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安全施設作業						
		式	1		6,188,758	
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	3	707.9	2,123	
視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	3	3,839	11,517	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ヘースプレート式 手間のみ	本	3	3,210	9,630	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バント式 手間のみ	本	3	1,158	3,474	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	3	4,257	12,771	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バント式	本	3	3,638	10,914	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バント式	本	3	4,444	13,332	
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ヘースプレート式	本	3	11,307	33,921	
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) フレットアイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	個	3	23,893	71,679	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光) フレットアイ ASZ-R-N-B 同等品以上	本	3	26,942	80,826	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	基	3	294,987	884,961	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	3	12,586	37,758	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ヘースプレート式	本	3	15,732	47,196	

単 価 表

工事区分・工種・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)(J)	φ300(自発光) SB-T2-1C 同等品以上	本	3	64,503	193,509	
視線誘導標(材料)(K)	キンクライト 片面φ300 鏡面のみ キンクライト Uバンド付	個	3	8,357	25,071	
視線誘導標(材料)(L)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	枚	3	5,968	17,904	
視線誘導標(材料)(M)	縁石鋳 片面貼付 セーフアイSB型 同等品以上	個	3	1,199	3,597	
視線誘導標(材料)(N)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイマイティ LE-260 同等品以上	個	3	3,844	11,532	
視線誘導標(材料)(O)	基礎ブロック 300×300×300	個	3	1,347	4,041	
視線誘導標(材料)(P)	縁石鋳(自発光) 片面(LED) 赤 エッジポイント T-II 同等品以上	個	3	6,853	20,559	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光) 両面(LED) 赤 エッジポイント T-II 同等品以上	個	3	6,853	20,559	
視線誘導標(材料)(R)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401) 反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	個	3	12,782	38,346	
視線誘導標(材料)(S)	縁石鋳(自発光) 片面 青 アンカータイプ (アンカー共) エッジポイント 同等品以上	個	3	7,266	21,798	
視線誘導標(材料)(T)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	個	3	13,274	39,822	
視線誘導標(材料)(U)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	3	294,987	884,961	
視線誘導標(材料)(V)	ソーラー式LEDベースプレート式 プリンカーフラッシュ 同等品以上	組	3	294,004	882,012	
ポストコン取替	貼付式 手間のみ	本	3	3,954	11,862	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ホーストン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーホール	本	3	14,356	43,068	
ホーストン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーホール	本	3	17,600	52,800	
ホーストン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーホール	本	3	19,764	59,292	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	3	29,892	89,676	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	3	37,070	111,210	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	3	114,061	342,183	
ノッククッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	3	129,794	389,382	
ノッククッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	3	146,510	439,530	
ノッククッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	3	68,142	204,426	
ノッククッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	3	57,522	172,566	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	3	3,402	10,206	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	3	24,287	72,861	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	3	18,879	56,637	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	3	5,556	16,668	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ					
		本	3	2,713	8,139	
距離標撤去(A)	土中用					
		本	3	5,556	16,668	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ｸﾞﾗｯｷ+静電粉体塗装					
		本	5	20,452	102,260	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ					
		m2	3	33,353	100,059	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ					
		基	3	6,902	20,706	
標識板撤去(A)	案内標識					
		m2	3	12,546	37,638	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識					
		基	3	2,723	8,169	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンズ型					
		m2	3	77,581	232,743	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンズ型					
		m2	3	68,732	206,196	
処分費						
		式	1		305,612	
運搬処理(A)(国道25号他)	昼間 土砂					
		m3	3	3,510	10,530	
運搬処理(B)(国道25号他)	昼間 As殻					
		m3	3	5,748	17,244	
運搬処理(C)(国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)					
		m3	3	1,769	5,307	
運搬処理(D)(国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)					
		m3	3	2,198	6,594	

単 価 表

工事区分・工種・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(E) (国道25号他)	昼間 As切削くず	m3	3	2,413	7,239	
運搬処理(F) (国道25号他)	夜間 土砂	m3	3	4,600	13,800	
運搬処理(G) (国道25号他)	夜間 As殻	m3	3	7,796	23,388	
運搬処理(H) (国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	3	2,170	6,510	
運搬処理(I) (国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	3	2,696	8,088	
運搬処理(J) (国道25号他)	夜間 As切削くず	m3	3	1,615	4,845	
処分費(A) (国道25号他)	昼間 土砂	m3	3	2,145	6,435	
処分費(B) (国道25号他)	昼間 As殻	m3	3	4,621	13,863	
処分費(C) (国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	3	3,466	10,398	
処分費(D) (国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	3	3,687	11,061	
処分費(E) (国道25号他)	昼間 As切削くず	m3	3	2,163	6,489	
処分費(F) (国道25号他)	夜間 土砂	m3	3	3,539	10,617	
処分費(G) (国道25号他)	夜間 As殻	m3	3	4,621	13,863	
処分費(H) (国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	3	4,621	13,863	

単 価 表

工事区分・工種・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(I)(国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	3	10,570	31,710	
処分費(J)(国道25号他)	夜間 As切削くず	m3	3	4,621	13,863	
塵埃処分費	汚泥	t	3	13,274	39,822	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	3	884.9	2,654	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	3	2,654	7,962	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	3	4,228	12,684	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	3	2,261	6,783	
除草工		式	1		824,370	
道路除草工		式	1		824,370	
道路除草(複合) 【国道25号他】	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	m2	5,000	145.4	727,000	
道路除草(複合) 【国道25号他】	機械除草(ハトガト式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	76.75	38,375	
処分費【国道25号他】	枝葉	t	5	11,799	58,995	
仮設工		式	1		5,301,950	
交通管理工		式	1		5,301,950	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		人日	50	17,797	889,850	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	100	2,225	222,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		人日	100	15,339	1,533,900	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		時間	200	1,917	383,400	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		人日	25	26,696	667,400	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		時間	50	3,337	166,850	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		人日	50	23,009	1,150,450	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		時間	100	2,876	287,600	
直接工事費						
		式	1		61,170,282	
共通仮設費						
		式	1		8,323,975	
共通仮設費						
		式	1		153,806	
運搬費						
		式	1		153,806	
路面切削機運搬(国道25号他)	片道					
		回	2	76,903	153,806	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		8,170,169	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
		式	1		69,494,257	
現場管理費						
		式	1		29,865,515	
工事原価						
		式	1		99,359,772	
一般管理費等						
		式	1		17,002,956	
工事価格						
		式	1		116,362,728	
消費税相当額						
		式	1		11,636,272	
工事費計						
		式	1		127,999,000	

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(令和8年度)						
		式	1		61,170,801	
巡視・巡回工						
		式	1		11,284,890	
道路巡回工						
		式	1		11,284,890	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	24,238	6,059,500	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	30,088	300,880	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	3,029	30,290	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,760	3,760	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	4,543	45,430	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	5,274	5,274	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	150	30,482	4,572,300	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,809	7,618	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,713	11,426	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,270	195.6	248,412	
巡回整備工						
		式	1		43,759,591	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路巡回整備工						
		式	1		22,376,598	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	日	65	89,942	5,846,230	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	20	94,288	1,885,760	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	11,248	224,960	
巡回整備(D)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	11,809	118,090	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	16,391	327,820	
巡回整備(F)	夜間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	16,627	166,270	
普通作業員(A)	昼間	日	200	23,835	4,767,000	
普通作業員(B)	昼間	時間	500	2,978	1,489,000	
普通作業員(C)	夜間	日	50	35,742	1,787,100	
普通作業員(D)	夜間	時間	100	4,468	446,800	
特殊作業員(A)	昼間	日	25	28,024	700,600	
特殊作業員(B)	昼間	時間	50	3,502	175,100	
特殊作業員(C)	夜間	日	10	42,036	420,360	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
特殊作業員(D)	夜間					
		時間	20	5,253	105,060	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	10	4,461	44,610	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	5,016	10,032	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	6,205	12,410	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t積 持込					
		時間	2	6,381	12,762	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	5,063	40,504	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	6,707	53,656	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18～20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	8,410	67,280	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	6,808	54,464	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m					
		時間	8	8,451	67,608	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18～20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	10,157	81,256	
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	6,271	50,168	
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	8,015	64,120	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,162	10,324	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ラフテレンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	時間	2	6,354	12,708	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,621	9,242	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,678	11,356	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,129	8,258	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,075	10,150	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	3,916	391,600	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	50	4,415	220,750	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,907	49,070	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	5,640	56,400	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	50	5,430	271,500	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	25	5,929	148,225	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,652	33,260	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	7,384	36,920	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	4,320	432,000	

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)	昼間 4t 持込	時間	200	4,982	996,400	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,409	74,090	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	50	5,834	291,700	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	20	6,496	129,920	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	5	8,923	44,615	
ライトバン運転(A)	昼間 1500CC 持込	時間	20	3,465	69,300	
ライトバン運転(B)	夜間 1500CC 持込	時間	10	4,979	49,790	
路面作業		式	1		1,064,112	
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m ²	5	2,913	14,565	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m ²	5	2,504	12,520	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m ²	5	2,468	12,340	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m ²	5	3,409	17,045	
車道舗装人力(G)	昼間 再生AS安定処理(25) 平均t=10cm	m ²	5	3,854	19,270	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m ²	5	3,668	18,340	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,187	15,935	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,151	15,755	
車道舗装人力(M)	夜間 再生AS安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,242	21,210	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,712	23,560	
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒度改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,758	13,790	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒度改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,441	17,205	
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,554	7,770	
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,517	7,585	
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,130	10,650	
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,576	12,880	
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,852	9,260	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,808	9,040	
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,754	8,770	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,788	13,940	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ホールラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,061	10,305	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,007	10,035	
車道舗装機械(N)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,230	11,150	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,224	11,120	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,266	11,330	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,837	14,185	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,959	14,795	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,504	12,520	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,558	12,790	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,187	15,935	
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,241	16,205	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	431.3	2,156	
目地補修(C)	昼間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	304.4	1,522	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	373.6	1,868	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クラック防止シート(材料) (B)	W=500					
		m	5	565.3	2,826	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	124,780	124,780	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	187,220	187,220	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m ²	5	539.6	2,698	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	602.7	3,013	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m ²	5	637.8	3,189	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	720.5	3,602	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	695.1	3,475	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	894.9	4,474	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m ²	5	2,978	14,890	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	5,088	25,440	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m ²	5	4,409	22,045	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	7,518	37,590	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m ²	5	213.1	1,065	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下					
		m2	5	298.2	1,491	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	352.7	1,763	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	418	2,090	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	619.9	3,099	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	813.2	4,066	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	374.8	1,874	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	445.5	2,227	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	664.2	3,321	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	850.1	4,250	
区画線(I)	昼間 セブアラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	388.5	1,942	
区画線(J)	昼間 セブアラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	461.3	2,306	
区画線(K)	昼間 セブアラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	682.2	3,411	
区画線(L)	昼間 セブアラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	894.5	4,472	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	789.2	3,946	

単 価 表

工事区分・工種・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(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	441.6	2,208	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	515.1	2,575	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	763.1	3,815	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	974.8	4,874	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	474	2,370	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	553.8	2,769	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	825.7	4,128	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,027	5,135	
区画線(V)	夜間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	492.9	2,464	
区画線(W)	夜間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	575.8	2,879	
区画線(X)	夜間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	853	4,265	
区画線(Y)	夜間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,092	5,460	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,056	5,280	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	429.1	2,145	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	5	517.3	2,586	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	767.3	3,836	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	1,028	5,140	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	452.4	2,262	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	546.2	2,731	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	813.8	4,069	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,067	5,335	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セブテラ 幅15cm 白	m	5	466.8	2,334	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セブテラ 幅20cm 白	m	5	562.8	2,814	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セブテラ 幅30cm 白	m	5	832.7	4,163	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セブテラ 幅45cm 白	m	5	1,114	5,570	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	899.2	4,496	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	522.5	2,612	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	619.3	3,096	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	917.7	4,588	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,198	5,990	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	556.5	2,782	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	660	3,300	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	983	4,915	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,254	6,270	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	576.4	2,882	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	683	3,415	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	1,011	5,055	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,322	6,610	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,179	5,895	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	574.4	2,872	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	843.3	4,216	
構造物作業		式	1		6,086,605	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	32,970	164,850	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	55,605	278,025	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	48,525	242,625	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	82,164	410,820	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,906	189,530	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	41,298	206,490	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	35,516	177,580	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	5	669.6	3,348	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	5	5,865	29,325	
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	5	9,151	45,755	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	3,042	15,210	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,475	17,375	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	5	2,795	13,975	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	3,041	15,205	

単 価 表

工事区分・工種・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撤去	処分					
		m	5	766.5	3,832	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	処分					
		m	5	766.5	3,832	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	A型					
		m	5	1,371	6,855	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	B型					
		m	5	1,946	9,730	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	C型					
		m	5	2,303	11,515	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2,288	11,440	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(E)	C型 両面R					
		m	5	2,563	12,815	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R					
		m	5	1,914	9,570	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)	C型					
		m	5	1,209	6,045	
平板ﾌﾞﾛｯｸ設置	ﾌﾞﾛｯｸ規格30cm×30cm 手間のみ					
		m2	5	2,698	13,490	
平板ﾌﾞﾛｯｸ撤去						
		m2	5	1,351	6,755	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	擬石 300×300×60					
		m2	5	8,521	42,605	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	カラー平板(透水性) 300×300×60					
		m2	5	5,025	25,125	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	透水性ﾌﾞﾛｯｸ 300×300×80					
		m2	5	5,462	27,310	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	7,428	37,140	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付式)	枚	5	1,101	5,505	
点字シート(材料)	ステップカッパ(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	m2	5	11,573	57,865	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカッパ用	kg	5	1,671	8,355	
点字シート トップコート(材料)	ステップカッパ用	kg	5	2,674	13,370	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,792	13,960	
点字タイル(材料)	接着剤 M7レイル用 6kg/セット×2セット/ 箱	箱	5	17,404	87,020	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	361.6	1,808	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	853.7	4,268	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	224.1	1,120	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	529.4	2,647	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,714	113,570	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,695	148,475	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	39,626	198,130	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	34,612	173,060	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	52,803	264,015	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	25,074	125,370	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	33,432	167,160	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	42,773	213,865	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,892	149,460	
鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	29,892	149,460	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29,597	147,985	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	47,886	239,430	
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止 め型	組	5	25,860	129,300	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	30,875	154,375	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,927	109,635	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,795	118,975	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,875	154,375	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	組	5	31,957	159,785	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	30,285	151,425	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	44,543	222,715	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	43,265	216,325	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	32,547	162,735	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	36,578	182,890	
機械運転		式	1		309,206	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	948.8	4,744	
コンクリートブレーカー	20kg級	時間	5	33.43	167	
発動発電機	2KVA	時間	5	232	1,160	
コンクリートカッター	舗装版切断用 プレート径30cm	時間	5	287.1	1,435	
溶接機	150A	時間	5	412.9	2,064	
ハンマ	60～80kg	時間	5	283.1	1,415	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	256.6	1,283	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	5	82.59	412	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	76.69	383	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	181.9	909	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,828	24,140	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,356	26,780	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	340.2	1,701	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,807	24,035	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	362.6	1,813	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,806	104,030	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,547	112,735	
一般材料		式	1		5,209,470	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	560.4	2,802	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	550.6	2,753	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,198	20,990	

単 価 表

工事区分・工種・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(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,488	47,440	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,931	49,655	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,159	70,795	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,521	52,605	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,504	57,520	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,193	45,965	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,849	44,245	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,209	56,045	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,980	49,900	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,422	52,110	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,651	73,255	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	11,012	55,060	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,996	59,980	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,685	48,425	

単 価 表

工事区分・工種・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(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,341	46,705	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,701	58,505	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート ^β 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,359	11,795	
常温合材(B)	スーパ ^α ロマン ^α ッチ 4.5kg/袋	セット	5	3,539	17,695	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパ ^α ッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,129	20,645	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,851	14,255	
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PP7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	6,883	34,415	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハッチク ^α 11kg/箱 同等品以上	セット	5	10,717	53,585	
常温合材(G)	水硬化タイプ ^α ロート ^α プラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,782	13,910	
常温合材(H)	全天候型 マルト ^α ハッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,920	14,600	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	25,270	126,350	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	25,270	126,350	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	245,824	1,229,120	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパ ^α ック 同等品以上	セット	5	7,935	39,675	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
砂	クッション用	m3	5	5,132	25,660	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.71	83	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	88.49	442	
砕石(A)	RC-30	m3	5	1,032	5,160	
砕石(B)	RC-40	m3	5	1,032	5,160	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	337.2	1,686	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 2種 下塗用	kg	5	260.5	1,302	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	678.4	3,392	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	737.4	3,687	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	639.1	3,195	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	5	280.2	1,401	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	個	5	223.2	1,116	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,720	8,600	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	31.46	157	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	kg	5	934.1	4,670	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,719	23,595	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,514	7,570	
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	5	1,769	8,845	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	174,043	870,215	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,343	16,715	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,362	16,810	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	kg	5	3,392	16,960	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2,123	10,615	
接着剤(C)	ネセフコン 同等品以上	セット	5	3,048	15,240	
接着剤(D)	ポトポント T-III 2kg/組 同等品以上	kg	5	3,048	15,240	
接着剤(E)	SB-LN 1kg/組 同等品以上	組	5	2,517	12,585	
反射テープ(A)	カプセルプリズム 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,882	49,410	
反射テープ(B)	カプセルプリズム 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,937	24,685	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
レフテープ	RR-1 同等品以上	巻	5	5,329	26,645	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	7,305	36,525	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	m2	5	118,979	594,895	
ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚～0.15m2未満/枚 同等品以上	m2	5	74,730	373,650	
ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品以上	m2	5	50,049	250,245	
防草シート(A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,255	101,275	
防草シート(B)	防草用 チカヤシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	本	5	62.93	314	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333ml	本	5	934.1	4,670	
防草シート(D)	防草用 チカヤシート 粘着テープ W=100 同等品以上	巻	5	10,226	51,130	
鳩飛来防止材	ハードジェル 330ml 同等品以上	本	5	2,487	12,435	
殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	本	5	1,268	6,340	
塩化カルシウム	粒状500kg入	t	1	0	0	
塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	0	0	
塩化ナトリウム	500kg入	t	1	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)
塩化ナトリウム	25kg入	t	1	0	0	
防護柵作業		式	1		2,219,185	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,688	8,440	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,492	7,460	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,730	13,650	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,485	12,425	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,262	11,310	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	833.8	4,169	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	550.3	2,751	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,369	6,845	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,636	8,180	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	664.7	3,323	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	438.7	2,193	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,897	59,485	

単 価 表

工事区分・工種・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(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	m	5	9,213	46,065	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,799	58,995	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン	m	5	9,832	49,160	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,213	46,065	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,964	39,820	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,771	28,855	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,244	46,220	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,691	38,455	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,326	71,630	
カーブレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	5	7,610	38,050	
カーブレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	5	7,079	35,395	
カーブレール(材料)(M)	袖ヒーム B種 塗装	枚	5	4,955	24,775	
カーブレール(材料)(N)	袖ヒーム Am種 メッキ	枚	5	17,896	89,480	
カーブレール(材料)(O)	袖ヒーム Bm種 メッキ	枚	5	17,306	86,530	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カートレール(材料)(P)	笠木					
		m	5	3,097	15,485	
カートレール用支柱キャップ(材料)(A)	φ114.3 樹脂製 白色					
		個	5	570.3	2,851	
カートレール用支柱キャップ(材料)(B)	φ114.3 樹脂製 ブラウン					
		個	5	648.9	3,244	
カートレール用支柱キャップ(材料)(C)	φ139.8 樹脂製 白色					
		個	5	639.1	3,195	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m 手間のみ					
		m	5	1,207	6,035	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m 手間のみ					
		m	5	3,037	15,185	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	2,209	11,045	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	639.1	3,195	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	5	695.3	3,476	
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m					
		m	5	874.3	4,371	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
		m	5	649.3	3,246	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	5	444.8	2,224	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
		m	5	7,581	37,905	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
		m	5	11,012	55,060	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) ﾋﾞｰﾑ2m/本 同等品以上	本	5	3,756	18,780	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 支柱 同等品 以上	本	5	27,335	136,675	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 取付金具 同 等品以上	組	5	2,989	14,945	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	5	766.9	3,834	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,691	8,455	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,362	16,810	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,819	9,095	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,785	18,925	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾓｯｷ	m	5	19,469	97,345	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(B)	GB-Bm-2B ﾓｯｷ	m	5	16,912	84,560	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(C)	ﾋﾞｰﾑ Am用 ﾓｯｷ	m	5	18,436	92,180	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(D)	ﾋﾞｰﾑ Bm用 ﾓｯｷ	m	5	16,568	82,840	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(E)	ﾊﾞﾄﾙ Am用 ﾓｯｷ	枚	5	1,101	5,505	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(F)	ﾊﾞﾄﾙ Bm用 ﾓｯｷ	枚	5	890.8	4,454	

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)
ボックスビーム(材料)(G)	ビームジョイント Am用 メッキ					
		組	5	27,601	138,005	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ					
		組	5	27,306	136,530	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ					
		本	5	5,840	29,200	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ					
		本	5	4,257	21,285	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ					
		本	5	12,192	60,960	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ					
		m	5	3,286	16,430	
立入防止柵撤去						
		m	5	3,286	16,430	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	5	8,072	40,360	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装					
		m	5	13,766	68,830	
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆					
		m	5	6,322	31,610	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	5	7,168	35,840	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ					
		基	5	3,147	15,735	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450					
		個	5	683.3	3,416	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450					
		個	5	781.7	3,908	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安全施設作業						
		式	1		6,188,803	
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	3	707.9	2,123	
視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	3	3,839	11,517	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 手間のみ	本	3	3,210	9,630	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	本	3	1,158	3,474	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	3	4,257	12,771	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	本	3	3,638	10,914	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	本	3	4,444	13,332	
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベース プレート式	本	3	11,307	33,921	
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) フレット タイプ ASZ-R-N 本体 同等品以上	個	3	23,894	71,682	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光) フレット タイプ ASZ-R-N-B 同等品以上	本	3	26,942	80,826	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-2 OS-2B-24H 本体のみ 同等品以上	基	3	294,989	884,967	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	3	12,586	37,758	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ベース プレート式	本	3	15,732	47,196	

単 価 表

工事区分・工種・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)(J)	φ300(自発光) SB-T2-1C 同等品以上	本	3	64,504	193,512	
視線誘導標(材料)(K)	キンクライト 片面φ300 鏡面のみ キンクライト Uバンド付	個	3	8,358	25,074	
視線誘導標(材料)(L)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	枚	3	5,968	17,904	
視線誘導標(材料)(M)	縁石鋳 片面貼付 セーフアイSB型 同等品以上	個	3	1,199	3,597	
視線誘導標(材料)(N)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイマイティ LE-260 同等品以上	個	3	3,844	11,532	
視線誘導標(材料)(O)	基礎ブロック 300×300×300	個	3	1,347	4,041	
視線誘導標(材料)(P)	縁石鋳(自発光) 片面(LED) 赤 エッジポイント T-II 同等品以上	個	3	6,853	20,559	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光) 両面(LED) 赤 エッジポイント T-II 同等品以上	個	3	6,853	20,559	
視線誘導標(材料)(R)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401) 反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	個	3	12,782	38,346	
視線誘導標(材料)(S)	縁石鋳(自発光) 片面 青 アンカータイプ (アンカー共) エッジポイント 同等品以上	個	3	7,266	21,798	
視線誘導標(材料)(T)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	個	3	13,274	39,822	
視線誘導標(材料)(U)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	3	294,989	884,967	
視線誘導標(材料)(V)	ソーラー式LEDベースプレート式 プリンカーフラッシュ 同等品以上	組	3	294,006	882,018	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	本	3	3,954	11,862	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ホーストン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーホール	本	3	14,356	43,068	
ホーストン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーホール	本	3	17,601	52,803	
ホーストン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーホール	本	3	19,764	59,292	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	3	29,892	89,676	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	3	37,070	111,210	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	3	114,062	342,186	
ノッククッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	3	129,795	389,385	
ノッククッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	3	146,511	439,533	
ノッククッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	3	68,142	204,426	
ノッククッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	3	57,523	172,569	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	3	3,402	10,206	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	3	24,287	72,861	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	3	18,879	56,637	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	3	5,556	16,668	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ					
		本	3	2,713	8,139	
距離標撤去(A)	土中用					
		本	3	5,556	16,668	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ｸﾞﾗｯｷ+静電粉体塗装					
		本	5	20,452	102,260	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ					
		m2	3	33,353	100,059	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ					
		基	3	6,902	20,706	
標識板撤去(A)	案内標識					
		m2	3	12,546	37,638	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識					
		基	3	2,723	8,169	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンズ型					
		m2	3	77,582	232,746	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンズ型					
		m2	3	68,732	206,196	
処分費						
		式	1		305,612	
運搬処理(A)(国道25号他)	昼間 土砂					
		m3	3	3,510	10,530	
運搬処理(B)(国道25号他)	昼間 As殻					
		m3	3	5,748	17,244	
運搬処理(C)(国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)					
		m3	3	1,769	5,307	
運搬処理(D)(国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)					
		m3	3	2,198	6,594	

単 価 表

工事区分・工種・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(E) (国道25号他)	昼間 As切削くず	m3	3	2,413	7,239	
運搬処理(F) (国道25号他)	夜間 土砂	m3	3	4,600	13,800	
運搬処理(G) (国道25号他)	夜間 As殻	m3	3	7,796	23,388	
運搬処理(H) (国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	3	2,170	6,510	
運搬処理(I) (国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	3	2,696	8,088	
運搬処理(J) (国道25号他)	夜間 As切削くず	m3	3	1,615	4,845	
処分費(A) (国道25号他)	昼間 土砂	m3	3	2,145	6,435	
処分費(B) (国道25号他)	昼間 As殻	m3	3	4,621	13,863	
処分費(C) (国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	3	3,466	10,398	
処分費(D) (国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	3	3,687	11,061	
処分費(E) (国道25号他)	昼間 As切削くず	m3	3	2,163	6,489	
処分費(F) (国道25号他)	夜間 土砂	m3	3	3,539	10,617	
処分費(G) (国道25号他)	夜間 As殻	m3	3	4,621	13,863	
処分費(H) (国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	3	4,621	13,863	

単 価 表

工事区分・工種・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(I) (国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	3	10,570	31,710	
処分費(J) (国道25号他)	夜間 As切削くず	m3	3	4,621	13,863	
塵埃処分費	汚泥	t	3	13,274	39,822	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	3	884.9	2,654	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	3	2,654	7,962	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	3	4,228	12,684	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	3	2,261	6,783	
除草工		式	1		824,370	
道路除草工		式	1		824,370	
道路除草(複合) 【国道25号他】	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	m2	5,000	145.4	727,000	
道路除草(複合) 【国道25号他】	機械除草(ハトガト式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	76.75	38,375	
処分費 【国道25号他】	枝葉	t	5	11,799	58,995	
仮設工		式	1		5,301,950	
交通管理工		式	1		5,301,950	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		人日	50	17,797	889,850	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	100	2,225	222,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		人日	100	15,339	1,533,900	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		時間	200	1,917	383,400	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		人日	25	26,696	667,400	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		時間	50	3,337	166,850	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		人日	50	23,009	1,150,450	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		時間	100	2,876	287,600	
直接工事費						
		式	1		61,170,801	
共通仮設費						
		式	1		8,324,039	
共通仮設費						
		式	1		153,806	
運搬費						
		式	1		153,806	
路面切削機運搬(国道25号他)	片道					
		回	2	76,903	153,806	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		8,170,233	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
		式	1		69,494,840	
現場管理費						
		式	1		29,865,748	
工事原価						
		式	1		99,360,588	
一般管理費等						
		式	1		17,003,049	
工事価格						
		式	1		116,363,637	
消費税相当額						
		式	1		11,636,363	
工事費計						
		式	1		128,000,000	

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(令和9年度)						
		式	1		61,170,801	
巡視・巡回工						
		式	1		11,284,890	
道路巡回工						
		式	1		11,284,890	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	24,238	6,059,500	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	30,088	300,880	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	3,029	30,290	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,760	3,760	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	10	4,543	45,430	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	5,274	5,274	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	150	30,482	4,572,300	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,809	7,618	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,713	11,426	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,270	195.6	248,412	
巡回整備工						
		式	1		43,759,591	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路巡回整備工						
		式	1		22,376,598	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	日	65	89,942	5,846,230	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	20	94,288	1,885,760	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	11,248	224,960	
巡回整備(D)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	11,809	118,090	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 ⁰ イ-7 ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	16,391	327,820	
巡回整備(F)	夜間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	16,627	166,270	
普通作業員(A)	昼間	日	200	23,835	4,767,000	
普通作業員(B)	昼間	時間	500	2,978	1,489,000	
普通作業員(C)	夜間	日	50	35,742	1,787,100	
普通作業員(D)	夜間	時間	100	4,468	446,800	
特殊作業員(A)	昼間	日	25	28,024	700,600	
特殊作業員(B)	昼間	時間	50	3,502	175,100	
特殊作業員(C)	夜間	日	10	42,036	420,360	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
特殊作業員(D)	夜間					
		時間	20	5,253	105,060	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	10	4,461	44,610	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	5,016	10,032	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	6,205	12,410	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t積 持込					
		時間	2	6,381	12,762	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	5,063	40,504	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	6,707	53,656	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18～20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	8,410	67,280	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	6,808	54,464	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m					
		時間	8	8,451	67,608	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18～20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	10,157	81,256	
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	6,271	50,168	
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					
		時間	8	8,015	64,120	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,162	10,324	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ラフテレンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	時間	2	6,354	12,708	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,621	9,242	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,678	11,356	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,129	8,258	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,075	10,150	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	3,916	391,600	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	50	4,415	220,750	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,907	49,070	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	5,640	56,400	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	50	5,430	271,500	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	25	5,929	148,225	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,652	33,260	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	7,384	36,920	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	4,320	432,000	

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)	昼間 4t 持込	時間	200	4,982	996,400	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,409	74,090	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	50	5,834	291,700	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	20	6,496	129,920	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	5	8,923	44,615	
ライトバン運転(A)	昼間 1500CC 持込	時間	20	3,465	69,300	
ライトバン運転(B)	夜間 1500CC 持込	時間	10	4,979	49,790	
路面作業		式	1		1,064,112	
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m ²	5	2,913	14,565	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m ²	5	2,504	12,520	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m ²	5	2,468	12,340	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m ²	5	3,409	17,045	
車道舗装人力(G)	昼間 再生AS安定処理(25) 平均t=10cm	m ²	5	3,854	19,270	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m ²	5	3,668	18,340	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,187	15,935	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,151	15,755	
車道舗装人力(M)	夜間 再生AS安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,242	21,210	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,712	23,560	
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒度改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,758	13,790	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒度改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,441	17,205	
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,554	7,770	
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,517	7,585	
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,130	10,650	
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,576	12,880	
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,852	9,260	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,808	9,040	
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,754	8,770	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,788	13,940	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ホールラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,061	10,305	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,007	10,035	
車道舗装機械(N)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,230	11,150	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,224	11,120	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,266	11,330	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,837	14,185	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,959	14,795	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,504	12,520	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,558	12,790	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,187	15,935	
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,241	16,205	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	431.3	2,156	
目地補修(C)	昼間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	304.4	1,522	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	373.6	1,868	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クラック防止シート(材料) (B)	W=500					
		m	5	565.3	2,826	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	124,780	124,780	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	187,220	187,220	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m ²	5	539.6	2,698	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	602.7	3,013	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m ²	5	637.8	3,189	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	720.5	3,602	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	695.1	3,475	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	894.9	4,474	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m ²	5	2,978	14,890	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	5,088	25,440	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m ²	5	4,409	22,045	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	7,518	37,590	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m ²	5	213.1	1,065	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	m2	5	298.2	1,491	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	352.7	1,763	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	418	2,090	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	619.9	3,099	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	813.2	4,066	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	374.8	1,874	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	445.5	2,227	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	664.2	3,321	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	850.1	4,250	
区画線(I)	昼間 セブアラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	388.5	1,942	
区画線(J)	昼間 セブアラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	461.3	2,306	
区画線(K)	昼間 セブアラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	682.2	3,411	
区画線(L)	昼間 セブアラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	894.5	4,472	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	789.2	3,946	

単 価 表

工事区分・工種・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(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	441.6	2,208	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	515.1	2,575	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	763.1	3,815	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	974.8	4,874	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	474	2,370	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	553.8	2,769	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	825.7	4,128	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,027	5,135	
区画線(V)	夜間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	492.9	2,464	
区画線(W)	夜間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	575.8	2,879	
区画線(X)	夜間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	853	4,265	
区画線(Y)	夜間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,092	5,460	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,056	5,280	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	429.1	2,145	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	5	517.3	2,586	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	767.3	3,836	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	1,028	5,140	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	452.4	2,262	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	546.2	2,731	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	813.8	4,069	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,067	5,335	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セグラ 幅15cm 白	m	5	466.8	2,334	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セグラ 幅20cm 白	m	5	562.8	2,814	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セグラ 幅30cm 白	m	5	832.7	4,163	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セグラ 幅45cm 白	m	5	1,114	5,570	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	899.2	4,496	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	522.5	2,612	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	619.3	3,096	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	917.7	4,588	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,198	5,990	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	556.5	2,782	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	660	3,300	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	983	4,915	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,254	6,270	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	576.4	2,882	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	683	3,415	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	1,011	5,055	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,322	6,610	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,179	5,895	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	574.4	2,872	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	843.3	4,216	
構造物作業		式	1		6,086,605	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	32,970	164,850	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	55,605	278,025	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	48,525	242,625	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	82,164	410,820	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,906	189,530	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	41,298	206,490	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	35,516	177,580	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	5	669.6	3,348	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	5	5,865	29,325	
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	5	9,151	45,755	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	3,042	15,210	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,475	17,375	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	5	2,795	13,975	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	3,041	15,205	

単 価 表

工事区分・工種・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撤去	処分					
		m	5	766.5	3,832	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	処分					
		m	5	766.5	3,832	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	A型					
		m	5	1,371	6,855	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	B型					
		m	5	1,946	9,730	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	C型					
		m	5	2,303	11,515	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2,288	11,440	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(E)	C型 両面R					
		m	5	2,563	12,815	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R					
		m	5	1,914	9,570	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)	C型					
		m	5	1,209	6,045	
平板ﾌﾞﾛｯｸ設置	ﾌﾞﾛｯｸ規格30cm×30cm 手間のみ					
		m2	5	2,698	13,490	
平板ﾌﾞﾛｯｸ撤去						
		m2	5	1,351	6,755	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	擬石 300×300×60					
		m2	5	8,521	42,605	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	カラー平板(透水性) 300×300×60					
		m2	5	5,025	25,125	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	透水性ﾌﾞﾛｯｸ 300×300×80					
		m2	5	5,462	27,310	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	7,428	37,140	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付式)	枚	5	1,101	5,505	
点字シート(材料)	ステップカッパ(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	m2	5	11,573	57,865	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカッパ用	kg	5	1,671	8,355	
点字シート トップコート(材料)	ステップカッパ用	kg	5	2,674	13,370	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,792	13,960	
点字タイル(材料)	接着剤 M7レイル用 6kg/セット×2セット/ 箱	箱	5	17,404	87,020	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	361.6	1,808	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	853.7	4,268	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	224.1	1,120	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	529.4	2,647	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,714	113,570	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,695	148,475	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	39,626	198,130	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	34,612	173,060	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	52,803	264,015	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	25,074	125,370	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	33,432	167,160	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	42,773	213,865	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,892	149,460	
鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	29,892	149,460	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29,597	147,985	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	47,886	239,430	
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止 め型	組	5	25,860	129,300	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	30,875	154,375	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,927	109,635	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,795	118,975	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,875	154,375	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	組	5	31,957	159,785	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	30,285	151,425	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	44,543	222,715	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	43,265	216,325	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	32,547	162,735	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	36,578	182,890	
機械運転		式	1		309,206	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	948.8	4,744	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	33.43	167	
発動発電機	2KVA	時間	5	232	1,160	
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm	時間	5	287.1	1,435	
溶接機	150A	時間	5	412.9	2,064	
ハンマ	60～80kg	時間	5	283.1	1,415	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	256.6	1,283	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	5	82.59	412	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	76.69	383	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	181.9	909	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,828	24,140	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,356	26,780	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	340.2	1,701	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,807	24,035	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	362.6	1,813	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,806	104,030	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,547	112,735	
一般材料		式	1		5,209,470	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	560.4	2,802	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	550.6	2,753	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,198	20,990	

単 価 表

工事区分・工種・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(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,488	47,440	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,931	49,655	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,159	70,795	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,521	52,605	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,504	57,520	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,193	45,965	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,849	44,245	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,209	56,045	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,980	49,900	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,422	52,110	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,651	73,255	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	11,012	55,060	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,996	59,980	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,685	48,425	

単 価 表

工事区分・工種・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(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,341	46,705	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,701	58,505	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート ^β 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,359	11,795	
常温合材(B)	スーパ ^α ロマンハ ^α ッチ 4.5kg/袋	セット	5	3,539	17,695	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパ ^α ッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,129	20,645	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,851	14,255	
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PP7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	6,883	34,415	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハ ^α ッチク ^α 11kg/箱 同等品以上	セット	5	10,717	53,585	
常温合材(G)	水硬化タイプ ^α ロート ^α プラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,782	13,910	
常温合材(H)	全天候型 マルト ^α ハ ^α ッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,920	14,600	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m ³	5	25,270	126,350	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m ³	5	25,270	126,350	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm ²	m ³	5	245,824	1,229,120	
超速硬コンクリート(B)	ジェットハ ^α ック 同等品以上	セット	5	7,935	39,675	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
砂	クッション用	m3	5	5,132	25,660	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.71	83	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	88.49	442	
砕石(A)	RC-30	m3	5	1,032	5,160	
砕石(B)	RC-40	m3	5	1,032	5,160	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	337.2	1,686	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 2種 下塗用	kg	5	260.5	1,302	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	678.4	3,392	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	737.4	3,687	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	639.1	3,195	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	5	280.2	1,401	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	個	5	223.2	1,116	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,720	8,600	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	31.46	157	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	kg	5	934.1	4,670	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,719	23,595	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,514	7,570	
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	5	1,769	8,845	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	174,043	870,215	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,343	16,715	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,362	16,810	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	kg	5	3,392	16,960	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2,123	10,615	
接着剤(C)	ネセーフコン 同等品以上	セット	5	3,048	15,240	
接着剤(D)	ポトポント T-III 2kg/組 同等品以上	kg	5	3,048	15,240	
接着剤(E)	SB-LN 1kg/組 同等品以上	組	5	2,517	12,585	
反射テープ(A)	カブセルプラスM 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,882	49,410	
反射テープ(B)	カブセルプラスM 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,937	24,685	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
レフテープ	RR-1 同等品以上	巻	5	5,329	26,645	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	7,305	36,525	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	m2	5	118,979	594,895	
ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚～0.15m2未満/枚 同等品以上	m2	5	74,730	373,650	
ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品以上	m2	5	50,049	250,245	
防草シート(A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,255	101,275	
防草シート(B)	防草用 チカヤシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	本	5	62.93	314	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333ml	本	5	934.1	4,670	
防草シート(D)	防草用 チカヤシート 粘着テープ W=100 同等品以上	巻	5	10,226	51,130	
鳩飛来防止材	ハードジェル 330ml 同等品以上	本	5	2,487	12,435	
殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	本	5	1,268	6,340	
塩化カルシウム	粒状500kg入	t	1	0	0	
塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	0	0	
塩化ナトリウム	500kg入	t	1	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)
塩化ナトリウム	25kg入	t	1	0	0	
防護柵作業		式	1		2,219,185	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,688	8,440	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,492	7,460	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,730	13,650	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,485	12,425	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,262	11,310	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	833.8	4,169	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	550.3	2,751	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,369	6,845	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,636	8,180	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	664.7	3,323	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	438.7	2,193	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,897	59,485	

単 価 表

工事区分・工種・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(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	m	5	9,213	46,065	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,799	58,995	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン	m	5	9,832	49,160	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,213	46,065	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,964	39,820	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,771	28,855	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,244	46,220	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,691	38,455	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,326	71,630	
カーブレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	5	7,610	38,050	
カーブレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	5	7,079	35,395	
カーブレール(材料)(M)	袖ヒーム B種 塗装	枚	5	4,955	24,775	
カーブレール(材料)(N)	袖ヒーム Am種 メッキ	枚	5	17,896	89,480	
カーブレール(材料)(O)	袖ヒーム Bm種 メッキ	枚	5	17,306	86,530	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カートレール(材料)(P)	笠木					
		m	5	3,097	15,485	
カートレール用支柱キャップ(材料)(A)	φ114.3 樹脂製 白色					
		個	5	570.3	2,851	
カートレール用支柱キャップ(材料)(B)	φ114.3 樹脂製 ブラウン					
		個	5	648.9	3,244	
カートレール用支柱キャップ(材料)(C)	φ139.8 樹脂製 白色					
		個	5	639.1	3,195	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m 手間のみ					
		m	5	1,207	6,035	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m 手間のみ					
		m	5	3,037	15,185	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	2,209	11,045	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	639.1	3,195	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	5	695.3	3,476	
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m					
		m	5	874.3	4,371	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m					
		m	5	649.3	3,246	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	5	444.8	2,224	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
		m	5	7,581	37,905	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
		m	5	11,012	55,060	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) ﾋﾞｰﾑ2m/本 同等品以上	本	5	3,756	18,780	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 支柱 同等品 以上	本	5	27,335	136,675	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 取付金具 同 等品以上	組	5	2,989	14,945	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	5	766.9	3,834	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,691	8,455	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,362	16,810	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,819	9,095	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,785	18,925	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾓｯｷ	m	5	19,469	97,345	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(B)	GB-Bm-2B ﾓｯｷ	m	5	16,912	84,560	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(C)	ﾋﾞｰﾑ Am用 ﾓｯｷ	m	5	18,436	92,180	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(D)	ﾋﾞｰﾑ Bm用 ﾓｯｷ	m	5	16,568	82,840	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(E)	ﾊﾞﾄﾞﾙ Am用 ﾓｯｷ	枚	5	1,101	5,505	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(F)	ﾊﾞﾄﾞﾙ Bm用 ﾓｯｷ	枚	5	890.8	4,454	

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)
ボックスビーム(材料)(G)	ビームジョイント Am用 メッキ					
		組	5	27,601	138,005	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ					
		組	5	27,306	136,530	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ					
		本	5	5,840	29,200	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ					
		本	5	4,257	21,285	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ					
		本	5	12,192	60,960	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ					
		m	5	3,286	16,430	
立入防止柵撤去						
		m	5	3,286	16,430	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	5	8,072	40,360	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装					
		m	5	13,766	68,830	
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆					
		m	5	6,322	31,610	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	5	7,168	35,840	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ					
		基	5	3,147	15,735	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450					
		個	5	683.3	3,416	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450					
		個	5	781.7	3,908	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安全施設作業						
		式	1		6,188,803	
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	3	707.9	2,123	
視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100 以下 支柱径φ34 手間のみ	本	3	3,839	11,517	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100 以下 ヘースプレート式 手間のみ	本	3	3,210	9,630	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	本	3	1,158	3,474	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	3	4,257	12,771	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	本	3	3,638	10,914	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	本	3	4,444	13,332	
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ヘース プレート式	本	3	11,307	33,921	
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) フレット タイプ ASZ-R-N 本体 同等品以上	個	3	23,894	71,682	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光) フレット タイプ ASZ-R-N-B 同等品以上	本	3	26,942	80,826	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-2 OS-2B-24H 本体のみ 同等品以上	基	3	294,989	884,967	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	3	12,586	37,758	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ヘース プレート式	本	3	15,732	47,196	

単 価 表

工事区分・工種・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)(J)	φ300(自発光) SB-T2-1C 同等品以上	本	3	64,504	193,512	
視線誘導標(材料)(K)	キンクライト 片面φ300 鏡面のみ キンクライト Uバンド付	個	3	8,358	25,074	
視線誘導標(材料)(L)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	枚	3	5,968	17,904	
視線誘導標(材料)(M)	縁石鋳 片面貼付 セーフアイSB型 同等品以上	個	3	1,199	3,597	
視線誘導標(材料)(N)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイマイティ LE-260 同等品以上	個	3	3,844	11,532	
視線誘導標(材料)(O)	基礎ブロック 300×300×300	個	3	1,347	4,041	
視線誘導標(材料)(P)	縁石鋳(自発光) 片面(LED) 赤 エッジポイント T-II 同等品以上	個	3	6,853	20,559	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光) 両面(LED) 赤 エッジポイント T-II 同等品以上	個	3	6,853	20,559	
視線誘導標(材料)(R)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401) 反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	個	3	12,782	38,346	
視線誘導標(材料)(S)	縁石鋳(自発光) 片面 青 アンカータイプ (アンカー共) エッジポイント 同等品以上	個	3	7,266	21,798	
視線誘導標(材料)(T)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	個	3	13,274	39,822	
視線誘導標(材料)(U)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	3	294,989	884,967	
視線誘導標(材料)(V)	ソーラー式LEDベースプレート式 プリンカーフラッシュ 同等品以上	組	3	294,006	882,018	
ポストコン取替	貼付式 手間のみ	本	3	3,954	11,862	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ホーストン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	本	3	14,356	43,068	
ホーストン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	本	3	17,601	52,803	
ホーストン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	3	19,764	59,292	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	3	29,892	89,676	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	3	37,070	111,210	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	3	114,062	342,186	
ノッククッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	3	129,795	389,385	
ノッククッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	3	146,511	439,533	
ノッククッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	3	68,142	204,426	
ノッククッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	3	57,523	172,569	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	3	3,402	10,206	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	3	24,287	72,861	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	3	18,879	56,637	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	3	5,556	16,668	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	3	2,713	8,139	
距離標撤去(A)	土中用	本	3	5,556	16,668	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ｸﾞﾗｯｷ+静電粉体塗装	本	5	20,452	102,260	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	3	33,353	100,059	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	3	6,902	20,706	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	3	12,546	37,638	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	3	2,723	8,169	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンｽ [®] 型	m2	3	77,582	232,746	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンｽ [®] 型	m2	3	68,732	206,196	
処分費		式	1		305,612	
運搬処理(A)(国道25号他)	昼間 土砂	m3	3	3,510	10,530	
運搬処理(B)(国道25号他)	昼間 As殻	m3	3	5,748	17,244	
運搬処理(C)(国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	3	1,769	5,307	
運搬処理(D)(国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	3	2,198	6,594	

単 価 表

工事区分・工種・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(E) (国道25号他)	昼間 As切削くず	m3	3	2,413	7,239	
運搬処理(F) (国道25号他)	夜間 土砂	m3	3	4,600	13,800	
運搬処理(G) (国道25号他)	夜間 As殻	m3	3	7,796	23,388	
運搬処理(H) (国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	3	2,170	6,510	
運搬処理(I) (国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	3	2,696	8,088	
運搬処理(J) (国道25号他)	夜間 As切削くず	m3	3	1,615	4,845	
処分費(A) (国道25号他)	昼間 土砂	m3	3	2,145	6,435	
処分費(B) (国道25号他)	昼間 As殻	m3	3	4,621	13,863	
処分費(C) (国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	3	3,466	10,398	
処分費(D) (国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	3	3,687	11,061	
処分費(E) (国道25号他)	昼間 As切削くず	m3	3	2,163	6,489	
処分費(F) (国道25号他)	夜間 土砂	m3	3	3,539	10,617	
処分費(G) (国道25号他)	夜間 As殻	m3	3	4,621	13,863	
処分費(H) (国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	3	4,621	13,863	

単 価 表

工事区分・工種・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(I)(国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	3	10,570	31,710	
処分費(J)(国道25号他)	夜間 As切削くず	m3	3	4,621	13,863	
塵埃処分費	汚泥	t	3	13,274	39,822	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	3	884.9	2,654	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	3	2,654	7,962	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	3	4,228	12,684	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	3	2,261	6,783	
除草工		式	1		824,370	
道路除草工		式	1		824,370	
道路除草(複合) 【国道25号他】	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	m2	5,000	145.4	727,000	
道路除草(複合) 【国道25号他】	機械除草(ハトガト式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	76.75	38,375	
処分費【国道25号他】	枝葉	t	5	11,799	58,995	
仮設工		式	1		5,301,950	
交通管理工		式	1		5,301,950	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		人日	50	17,797	889,850	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	100	2,225	222,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		人日	100	15,339	1,533,900	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		時間	200	1,917	383,400	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		人日	25	26,696	667,400	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		時間	50	3,337	166,850	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		人日	50	23,009	1,150,450	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		時間	100	2,876	287,600	
直接工事費						
		式	1		61,170,801	
共通仮設費						
		式	1		8,324,039	
共通仮設費						
		式	1		153,806	
運搬費						
		式	1		153,806	
路面切削機運搬(国道25号他)	片道					
		回	2	76,903	153,806	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		8,170,233	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
		式	1		69,494,840	
現場管理費						
		式	1		29,865,748	
工事原価						
		式	1		99,360,588	
一般管理費等						
		式	1		17,003,049	
工事価格						
		式	1		116,363,637	
消費税相当額						
		式	1		11,636,363	
工事費計						
		式	1		128,000,000	