

単 価 合 意 書

令和6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関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年6月10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 梶岡 聡

単 価 表

工事区分・工種・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		66,502,977	
巡視・巡回工						
		式	1		9,067,506	
道路巡回工						
		式	1		9,067,506	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	22,674	5,668,500	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	28,135	281,350	
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	2,832	28,320	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,515	3,515	
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	4,250	42,500	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	4,932	4,932	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	100	27,960	2,796,000	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,495	6,990	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,241	10,482	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,270	177.1	224,917	
巡回整備工						
		式	1		51,718,821	

単 価 表

工事区分・工種・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		25,299,307	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 ^{トン} 型)貸与 作業員2名	日	150	83,301	12,495,150	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	10	86,002	860,020	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 ^{トン} 型)貸与 作業員2名	時間	20	10,417	208,340	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	10,775	107,750	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 ^{トン} 型)貸与 作業員2名	時間	20	15,180	303,600	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	15,248	152,480	
普通作業員(A)	昼間	日	150	22,161	3,324,150	
普通作業員(B)	昼間	時間	300	2,770	831,000	
普通作業員(C)	夜間	日	50	33,247	1,662,350	
普通作業員(D)	夜間	時間	100	4,155	415,500	
特殊作業員(A)	昼間	日	25	26,131	653,275	
特殊作業員(B)	昼間	時間	50	3,266	163,300	
特殊作業員(C)	夜間	日	10	39,191	391,910	

単 価 表

工事区分・工種・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	4,898	97,960	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与	時間	10	4,153	41,530	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込	時間	2	4,509	9,018	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与	時間	2	5,779	11,558	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t 持込	時間	2	5,847	11,694	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	8	4,775	38,200	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	6,388	51,104	
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	8,228	65,824	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	時間	8	6,401	51,208	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	8,015	64,120	
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	9,856	78,848	
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	6,870	54,960	
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	8,496	67,968	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	時間	2	5,082	10,164	

単 価 表

工事区分・工種・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	6,099	12,198	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,550	9,100	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,457	10,914	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,066	8,132	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	4,876	9,752	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	3,631	363,100	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	50	4,082	204,100	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,536	45,360	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	5,201	52,010	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	50	5,049	252,450	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	25	5,500	137,500	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,163	30,815	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	6,828	34,140	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	3,939	393,900	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込					
		時間	200	4,513	902,600	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込					
		時間	10	7,027	70,270	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込					
		時間	50	5,356	267,800	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込					
		時間	20	5,931	118,620	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込					
		時間	5	8,445	42,225	
ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込					
		時間	20	3,239	64,780	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込					
		時間	10	4,656	46,560	
路面作業						
		式	1		996,358	
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	2,791	13,955	
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	2,393	11,965	
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	2,357	11,785	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm					
		m2	5	3,265	16,325	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm					
		m2	5	3,704	18,520	
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	3,407	17,035	

単 価 表

工事区分・工種・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	2,996	14,980	
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	2,960	14,800	
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	3,987	19,935	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,436	22,180	
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,644	13,220	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,246	16,230	
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	1,511	7,555	
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	1,475	7,375	
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	2,077	10,385	
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	2,516	12,580	
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	1,806	9,030	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,761	8,805	
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	1,664	8,320	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,647	13,235	

単 価 表

工事区分・工種・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	1,916	9,580	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,773	8,865	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,198	10,990	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,117	10,585	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,159	10,795	
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	2,663	13,315	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,779	13,895	
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	2,393	11,965	
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	2,440	12,200	
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	2,971	14,855	
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	3,042	15,210	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	400.4	2,002	
目地補修(D)	夜間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	415.3	2,076	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	343.7	1,718	

単 価 表

工事区分・工種・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	522.8	2,614	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	115,793	115,793	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	173,690	173,690	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m ²	5	518.8	2,594	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	578.7	2,893	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m ²	5	610.1	3,050	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	688.1	3,440	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	605.9	3,029	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	791.3	3,956	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m ²	5	2,774	13,870	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	4,741	23,705	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m ²	5	4,106	20,530	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	7,003	35,015	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m ²	5	198.7	993	

単 価 表

工事区分・工種・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	277.5	1,387	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	325.2	1,626	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	385.1	1,925	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	570.7	2,853	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	744.2	3,721	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	346.1	1,730	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	410.2	2,051	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	611.4	3,057	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	779	3,895	
区画線(I)	昼間 セブアラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	359	1,795	
区画線(J)	昼間 セブアラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	425.1	2,125	
区画線(K)	昼間 セブアラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	628.5	3,142	
区画線(L)	昼間 セブアラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	821	4,105	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	736.1	3,680	

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)
区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	410.4	2,052	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	476.1	2,380	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	706.2	3,531	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	898.1	4,490	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	440	2,200	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	512.8	2,564	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	765.4	3,827	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	948.5	4,742	
区画線(V)	夜間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	458.8	2,294	
区画線(W)	夜間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	534.5	2,672	
区画線(X)	夜間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	791.1	3,955	
区画線(Y)	夜間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,009	5,045	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	990	4,950	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	393.3	1,966	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	5	473.7	2,368	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	702	3,510	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	936.2	4,681	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	415.3	2,076	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	499.9	2,499	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	745	3,725	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	972	4,860	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セブラ 幅15cm 白	m	5	428.9	2,144	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セブラ 幅20cm 白	m	5	515.6	2,578	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セブラ 幅30cm 白	m	5	762.9	3,814	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,016	5,080	
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	835.3	4,176	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	482.8	2,414	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	569.2	2,846	

単 価 表

工事区分・工種・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	844.3	4,221	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,097	5,485	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	514	2,570	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	607.7	3,038	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	906.6	4,533	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,150	5,750	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	533.7	2,668	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	630.4	3,152	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	933.7	4,668	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,215	6,075	
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	1,101	5,505	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	545.1	2,725	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	799.8	3,999	
構造物作業		式	1		5,852,661	

単 価 表

工事区分・工種・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	31,320	156,600	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	52,726	263,630	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	46,114	230,570	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	77,918	389,590	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	36,713	183,565	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	39,840	199,200	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	34,486	172,430	
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	622.7	3,113	
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	5,544	27,720	
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	8,748	43,740	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,820	14,100	
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	3,232	16,160	
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	2,601	13,005	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,819	14,095	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ブロック撤去	処分					
		m	5	712.7	3,563	
地先境界ブロック撤去	処分					
		m	5	712.7	3,563	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型					
		m	5	1,350	6,750	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型					
		m	5	1,916	9,580	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型					
		m	5	2,268	11,340	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2,252	11,260	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R					
		m	5	2,524	12,620	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R					
		m	5	1,885	9,425	
地先境界ブロック(材料)	C型					
		m	5	1,190	5,950	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ					
		m2	5	2,459	12,295	
平板ブロック撤去						
		m2	5	1,231	6,155	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60					
		m2	5	7,476	37,380	
平板ブロック(材料)(B)	カラー平板 300×300×60					
		m2	5	4,518	22,590	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60					
		m2	5	4,518	22,590	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	6,508	32,540	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	枚	5	1,084	5,420	
点字シート(材料)	ステップカイト(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	m2	5	8,219	41,095	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカイト用	kg	5	1,481	7,405	
点字シート トップコート(材料)	ステップカイト用	kg	5	2,052	10,260	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,672	13,360	
点字タイル(材料)	接着剤 M7レイル用 6kg/セット×2セット/ 箱 同等品以上	箱	5	14,909	74,545	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	349.5	1,747	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	821.9	4,109	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	216.7	1,083	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	509.6	2,548	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,364	111,820	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,238	146,190	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	39,017	195,085	

単 価 表

工事区分・工種・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	33,595	167,975	
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	51,990	259,950	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	24,688	123,440	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	32,917	164,585	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	42,115	210,575	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	28,948	144,740	
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	29,432	147,160	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29,142	145,710	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	47,150	235,750	
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	23,720	118,600	
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	30,400	152,000	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,590	107,950	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,429	117,145	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	29,916	149,580	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	組	5	31,465	157,325	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	29,819	149,095	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	43,858	219,290	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	38,339	191,695	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	32,046	160,230	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	36,016	180,080	
機械運転		式	1		294,276	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	890.7	4,453	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	31.94	159	
発動発電機	2KVA	時間	5	212	1,060	
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	263.3	1,316	
溶接機	150A	時間	5	382.4	1,912	
ハンマ	60～80kg	時間	5	256.5	1,282	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	235.2	1,176	

単 価 表

工事区分・工種・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	77.45	387	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	70.67	353	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	174.2	871	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,537	22,685	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,243	26,215	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	320.4	1,602	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,541	22,705	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	357	1,785	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	19,818	99,090	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	21,445	107,225	
一般材料		式	1		5,131,537	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	527.6	2,638	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	517.9	2,589	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,134	20,670	

単 価 表

工事区分・工種・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	9,342	46,710	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,778	48,890	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	13,941	69,705	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,359	51,795	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,327	56,635	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,052	45,260	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,713	43,565	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,037	55,185	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,536	47,680	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,972	49,860	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,135	70,675	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,553	52,765	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,521	57,605	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,246	46,230	

単 価 表

工事区分・工種・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	8,907	44,535	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,230	56,150	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート [®] β 30kg/袋 同等品以上	袋	5	3,098	15,490	
常温合材(B)	細粒型 スーパーロメンパ [®] チ 4.5kg/袋 同等品以上	袋	5	3,291	16,455	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパ [®] チ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,066	20,330	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,807	14,035	
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	6,777	33,885	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハッチク [®] 11kg/箱 同等品以上	箱	5	10,359	51,795	
常温合材(G)	水硬化タイプ [®] ロートプラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,710	13,550	
常温合材(H)	全天候型 マルト [®] パ [®] チ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,614	13,070	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m ³	5	24,882	124,410	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m ³	5	24,882	124,410	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm ²	m ³	5	242,043	1,210,215	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパ [®] ク 同等品以上	セット	5	7,813	39,065	

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)
砂	クッション用	m3	5	4,744	23,720	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.45	82	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	87.13	435	
砕石(A)	RC-30	m3	5	1,016	5,080	
砕石(B)	RC-40	m3	5	1,016	5,080	
単管	2000×48.6×2.4	本	5	1,055	5,275	
直交クランプ	φ48.6用	個	5	193.6	968	
ジョイント	φ48.6用	個	5	198.4	992	
塗料(A)	塗料用シーナ	kg	5	155.8	779	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	5	227.5	1,137	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	609.9	3,049	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	669.9	3,349	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	m	5	732.9	3,664	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	5	1,064	5,320	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150					
		m	5	2,226	11,130	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200					
		m	5	3,311	16,555	
防鳩網(A)	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm					
		m2	5	629.3	3,146	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種					
		m	5	250.7	1,253	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用					
		個	5	185.8	929	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ					
		個	5	1,694	8,470	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ					
		m	5	26.14	130	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用					
		kg	5	668	3,340	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー					
		kg	5	4,531	22,655	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材					
		kg	5	1,490	7,450	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上					
		巻	5	171,366	856,830	
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	3,291	16,455	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上					
		袋	5	3,311	16,555	
レフテープ	RR-1A 同等品以上					
		巻	5	5,247	26,235	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	組	5	2,391	11,955	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	1,752	8,760	
接着剤(C)	ネセ-フコン 同等品以上	kg	5	2,701	13,505	
接着剤(D)	ポトホント T-III 2kg/組 同等品以上	組	5	4,802	24,010	
反射テープ(A)	カゲセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,730	48,650	
反射テープ(B)	カゲセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,861	24,305	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	6,167	30,835	
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	117,149	585,745	
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	73,581	367,905	
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	49,280	246,400	
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	19,973	99,865	
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	61.96	309	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333m1 同等品以上	本	5	919.7	4,598	
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	10,069	50,345	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鳩飛来防止材	ハートジェル 330ml 同等品以上					
		本	5	2,439	12,195	
殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上					
		本	5	1,248	6,240	
塩化カルシウム	粒状500kg入					
		t	5	0	0	
塩化カルシウム	粒状25kg入					
		t	5	0	0	
塩化ナトリウム	500kg入					
		t	5	0	0	
塩化ナトリウム	25kg入					
		t	5	0	0	
防護柵作業						
		式	1		2,109,400	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ					
		m	5	1,490	7,450	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ					
		m	5	1,345	6,725	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ					
		m	5	2,497	12,485	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ					
		m	5	2,304	11,520	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ					
		m	5	2,033	10,165	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ					
		m	5	793.9	3,969	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ					
		枚	5	523.9	2,619	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール撤去(A)	Gr-A-4E					
		m	5	1,268	6,340	
カーブレール撤去(B)	Gr-A-2B					
		m	5	1,520	7,600	
カーブレール撤去(C)	レール					
		m	5	619.6	3,098	
カーブレール撤去(D)	袖レール					
		枚	5	408.9	2,044	
カーブレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ					
		m	5	11,327	56,635	
カーブレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ					
		m	5	8,761	43,805	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ					
		m	5	11,230	56,150	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ターコアラウン					
		m	5	9,420	47,100	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ					
		m	5	8,761	43,805	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ					
		m	5	7,672	38,360	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ					
		m	5	5,542	27,710	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ					
		本	5	8,891	44,455	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ					
		本	5	7,400	37,000	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ					
		本	5	13,796	68,980	

単 価 表

工事区分・工種・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)(K)	袖ビーム A種 メッキ					
		枚	5	7,319	36,595	
カートレール(材料)(L)	袖ビーム B種 メッキ					
		枚	5	6,815	34,075	
カートレール(材料)(M)	袖ビーム B種 塗装					
		枚	5	4,763	23,815	
カートレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ					
		枚	5	17,233	86,165	
カートレール(材料)(O)	袖ビーム Bm種 メッキ					
		枚	5	16,652	83,260	
カートレール(材料)(P)	笠木					
		m	5	2,952	14,760	
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	503.4	2,517	
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	580.9	2,904	
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	571.2	2,856	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・ハネ式 支柱間 隔3m 手間のみ					
		m	5	1,074	5,370	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・ハネ式 支柱 間隔3m 手間のみ					
		m	5	2,739	13,695	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	1,936	9,680	
歩道柵設置(D)	ビーム・ハネ 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	561.5	2,807	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・ハネ式 支柱間 隔3m					
		m	5	619.6	3,098	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	774.5	3,872	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	571.2	2,856	
歩道柵撤去(D)	ビーム・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	396.9	1,984	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	m	5	7,464	37,320	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	5	10,553	52,765	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ブラウン) ビーム2m/本 同等品以上	本	5	3,698	18,490	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ブラウン) 支柱 同等品以上	本	5	26,915	134,575	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ブラウン) 取付金具 同等品以上	組	5	2,943	14,715	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ブラウン) 端末キャップ 同等品以上	個	5	755.1	3,775	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,665	8,325	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,020	15,100	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,791	8,955	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,388	16,940	
ボックスビーム(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	m	5	18,492	92,460	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ボックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ	m	5	16,071	80,355	
ボックスビーム(材料)(C)	ビーム Am用 メッキ	m	5	17,504	87,520	
ボックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ	m	5	15,732	78,660	
ボックスビーム(材料)(E)	パトール Am用 メッキ	枚	5	1,064	5,320	
ボックスビーム(材料)(F)	パトール Bm用 メッキ	枚	5	856.8	4,284	
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	26,101	130,505	
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	25,811	129,055	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	5	5,654	28,270	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	5	4,105	20,525	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	5	11,714	58,570	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	m	5	3,052	15,260	
立入防止柵撤去		m	5	3,052	15,260	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	7,309	36,545	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	m	5	12,876	64,380	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	5,750	28,750	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	6,515	32,575	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	基	5	2,922	14,610	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	個	5	672.8	3,364	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	5	769.6	3,848	
安全施設作業		式	1		11,532,221	
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	5	631.2	3,156	
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	5	3,598	17,990	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ハースプレート式 手間のみ	本	5	2,950	14,750	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 ハンド式 手間のみ	本	5	1,052	5,260	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	5	4,192	20,960	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 ハンド式	本	5	3,582	17,910	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 ハンド式	本	5	4,376	21,880	
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ハースプレート式	本	5	11,133	55,665	

単 価 表

工事区分・工種・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)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) アレット アイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	個	5	23,526	117,630	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光) レット アイ ASZ-R-N-B 同等品以上	本	5	26,527	132,635	
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	本	5	290,452	1,452,260	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	5	12,392	61,960	
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	5	15,490	77,450	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ヘースプレ ート式 SB-T2-1A 同等品以上	本	5	59,252	296,260	
視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-3 OS-2B-24H 本体のみ 同等品以上	本	5	339,829	1,699,145	
視線誘導標(材料)(L)	キンクライト 片面φ300 鏡面のみ キン クライト Uバント付	個	5	8,229	41,145	
視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50 R 同等品以上	枚	5	5,876	29,380	
視線誘導標(材料)(N)	縁石鋳 片面貼付 セーフアイSB型 同等 品以上	個	5	1,181	5,905	
視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイタイ LE- 260 同等品以上	個	5	3,785	18,925	
視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	個	5	1,307	6,535	
視線誘導標(材料)(Q)	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	5	6,254	31,270	
視線誘導標(材料)(R)	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	5	6,254	31,270	

単 価 表

工事区分・工種・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)(S)	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	5	12,586	62,930	
視線誘導標(材料)(T)	緑石鋳(自発光)片面青アンカータイ °(アンカー共)エッジボインタ同等品以上	個	5	7,154	35,770	
視線誘導標(材料)(U)	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	5	12,102	60,510	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	5	290,452	1,452,260	
視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDベースプレート式 プリンカーフラッ ッシュ 同等品以上	組	5	270,120	1,350,600	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ					
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	3,591	17,955	
ポストコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	14,135	70,675	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	17,330	86,650	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	5	19,460	97,300	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	5	29,432	147,160	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	5	34,563	172,815	
ボックスクッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	5	106,499	532,495	
ボックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	127,798	638,990	
ボックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	144,257	721,285	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ノックダウン(材料)(C)	スチール柱 前衛体	個	5	67,094	335,470	
ノックダウン(材料)(D)	スチール柱 後衛体	個	5	56,638	283,190	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	5	3,164	15,820	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	5	23,913	119,565	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	5	18,588	92,940	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	5	5,141	25,705	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	5	2,516	12,580	
距離標撤去(A)	土中用	本	5	2,028	10,140	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m 粉 ツキ+静電粉体塗装	本	5	19,073	95,365	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	5	27,670	138,350	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	5	5,983	29,915	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	5	9,923	49,615	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	5	2,207	11,035	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンズ型	m2	5	74,936	374,680	

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)
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンズ型					
		m2	5	66,223	331,115	
処分費						
		式	1		503,061	
運搬処理(A)(国道25号他)	昼間 土砂					
		m3	5	3,184	15,920	
運搬処理(B)(国道25号他)	昼間 As殻					
		m3	5	5,253	26,265	
運搬処理(C)(国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)					
		m3	5	1,674	8,370	
運搬処理(D)(国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)					
		m3	5	2,080	10,400	
運搬処理(E)(国道25号他)	昼間 As切削くず					
		m3	5	2,284	11,420	
運搬処理(F)(国道25号他)	夜間 土砂					
		m3	5	5,139	25,695	
運搬処理(G)(国道25号他)	夜間 As殻					
		m3	5	7,169	35,845	
運搬処理(H)(国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)					
		m3	5	1,800	9,000	
運搬処理(I)(国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)					
		m3	5	4,097	20,485	
運搬処理(J)(国道25号他)	夜間 As切削くず					
		m3	5	1,403	7,015	
処分費(A)(国道25号他)	昼間 土砂					
		m3	5	1,935	9,675	
処分費(B)(国道25号他)	昼間 As殻					
		m3	5	4,550	22,750	

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)
処分費(C)(国道25号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	3,412	17,060	
処分費(D)(国道25号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	3,630	18,150	
処分費(E)(国道25号他)	昼間 As切削くず	m3	5	2,129	10,645	
処分費(F)(国道25号他)	夜間 土砂	m3	5	5,228	26,140	
処分費(G)(国道25号他)	夜間 As殻	m3	5	4,550	22,750	
処分費(H)(国道25号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	4,550	22,750	
処分費(I)(国道25号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	10,407	52,035	
処分費(J)(国道25号他)	夜間 As切削くず	m3	5	4,550	22,750	
塵埃処分費	汚泥	t	5	11,714	58,570	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	871.3	4,356	
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	5	2,614	13,070	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	5	4,163	20,815	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,226	11,130	
除草工		式	1		801,975	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路除草工						
		式	1		801,975	
除草(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	142.8	714,000	
除草(国道25号他)	機械除草(ハンドガイト式)[法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	79.14	39,570	
処分費(国道25号他)	枝葉					
		t	5	9,681	48,405	
仮設工						
		式	1		4,914,675	
交通管理工						
		式	1		4,914,675	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		人日	50	16,468	823,400	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	100	2,059	205,900	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		人日	100	14,232	1,423,200	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		時間	200	1,779	355,800	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		人日	25	24,707	617,675	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		時間	50	3,088	154,400	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		人日	50	21,348	1,067,400	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		時間	100	2,669	266,900	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費		式	1		66,502,977	
共通仮設費		式	1		9,011,141	
共通仮設費		式	1		132,988	
運搬費		式	1		132,988	
路面切削機運搬(国道25号他)	片道	回	2	66,494	132,988	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,878,153	
純工事費		式	1		75,514,118	
現場管理費		式	1		32,742,670	
工事原価		式	1		108,256,788	
一般管理費等		式	1		18,293,212	
工事価格		式	1		126,550,000	
消費税相当額		式	1		12,655,000	
工事費計		式	1		139,205,000	