

# 単 価 合 意 書

令和7年6月12日に契約した国道2号道路維持工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。  
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 7 年 6 月 2 4 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 大阪市北区中崎西2丁目4番12号

氏名 スバル興業株式会社 関西支社

執行役員支社長 大西 政樹

# 単 価 表

工事区分・工種・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		51,516,123	
巡視・巡回工						
		式	1		7,603,892	
道路巡回工						
		式	1		7,603,892	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	200	23,696	4,739,200	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	8	29,415	235,320	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	8	2,961	23,688	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,676	3,676	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	8	4,442	35,536	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	5,156	5,156	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	80	29,800	2,384,000	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,724	7,448	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,586	11,172	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	830	191.2	158,696	
巡回整備工						
		式	1		33,732,376	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		14,759,436	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	日	50	87,959	4,397,950	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	8	92,207	737,656	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	16	11,006	176,096	
巡回整備(D)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	6	11,545	69,270	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	16	16,024	256,384	
巡回整備(F)	夜間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	8	16,265	130,120	
普通作業員(A)	昼間	日	80	23,301	1,864,080	
普通作業員(B)	昼間	時間	400	2,911	1,164,400	
普通作業員(C)	夜間	日	40	34,943	1,397,720	
普通作業員(D)	夜間	時間	80	4,368	349,440	
特殊作業員(A)	昼間	日	20	27,397	547,940	
特殊作業員(B)	昼間	時間	40	3,424	136,960	
特殊作業員(C)	夜間	日	8	41,095	328,760	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
特殊作業員(D)	夜間					
		時間	16	5,136	82,176	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	8	4,365	34,920	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	4,908	9,816	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	6,070	12,140	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t積 持込					
		時間	2	6,242	12,484	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	6	4,953	29,718	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	6	6,559	39,354	
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	6	8,223	49,338	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	6	6,658	39,948	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m					
		時間	6	8,265	49,590	
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	6	9,930	59,580	
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	6	6,133	36,798	
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	6	7,838	47,028	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,287	10,574	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	6,500	13,000	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,710	9,420	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,791	11,582	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,421	8,842	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,442	10,884	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,831	306,480	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	40	4,319	172,760	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	8	4,800	38,400	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	8	5,517	44,136	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	80	5,312	424,960	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	20	5,799	115,980	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	4	6,506	26,024	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	4	7,223	28,892	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	4,226	338,080	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込					
		時間	80	4,874	389,920	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込					
		時間	8	7,251	58,008	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込					
		時間	40	5,707	228,280	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込					
		時間	40	6,355	254,200	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込					
		時間	4	8,731	34,924	
ライトバン運転(A)	昼間 1500CC 持込					
		時間	40	3,387	135,480	
ライトバン運転(B)	夜間 1500CC 持込					
		時間	8	4,868	38,944	
路面作業						
		式	1		1,050,865	
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	2,848	14,240	
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	2,448	12,240	
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	2,412	12,060	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm					
		m2	5	3,332	16,660	
車道舗装人力(G)	昼間 再生AS安定処理(25) 平均t=10cm					
		m2	5	3,768	18,840	
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	3,586	17,930	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	3,116	15,580	
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	3,081	15,405	
車道舗装人力(M)	夜間 再生AS安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,147	20,735	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,607	23,035	
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	2,696	13,480	
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	3,365	16,825	
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	1,519	7,595	
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	1,483	7,415	
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	2,083	10,415	
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	2,519	12,595	
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	1,811	9,055	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,767	8,835	
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	1,714	8,570	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,726	13,630	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	2,016	10,080	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,962	9,810	
車道舗装機械(N)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,180	10,900	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,174	10,870	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,465	12,325	
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	2,774	13,870	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	3,231	16,155	
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	2,448	12,240	
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	2,501	12,505	
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	3,116	15,580	
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	3,081	15,405	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	421.6	2,108	
目地補修(D)	夜間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	464.1	2,320	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	365.2	1,826	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	552.7	2,763	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	121,989	121,989	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	183,031	183,031	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	527.8	2,639	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	589.5	2,947	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	623.7	3,118	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	704.6	3,523	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	679.9	3,399	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	875.2	4,376	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	2,912	14,560	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	4,975	24,875	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	4,310	21,550	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	7,351	36,755	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	208.5	1,042	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	291.6	1,458	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	356.8	1,784	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	422.6	2,113	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	626.1	3,130	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	817.1	4,085	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	380.4	1,902	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	450.5	2,252	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	671.3	3,356	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	855.1	4,275	
区画線(I)	昼間 セブアラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	393.9	1,969	
区画線(J)	昼間 セブアラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	467	2,335	
区画線(K)	昼間 セブアラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	690.9	3,454	
区画線(L)	昼間 セブアラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	901.6	4,508	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	807.6	4,038	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	449.7	2,248	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	523.6	2,618	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	776.1	3,880	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	986	4,930	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	483.4	2,417	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	563.6	2,818	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	841.3	4,206	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,042	5,210	
区画線(V)	夜間 セブツラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	503.9	2,519	
区画線(W)	夜間 セブツラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	587	2,935	
区画線(X)	夜間 セブツラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	868.9	4,344	
区画線(Y)	夜間 セブツラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,109	5,545	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,088	5,440	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	432.1	2,160	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	520.5	2,602	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	771.2	3,856	
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	457	2,285	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	549.7	2,748	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	818.8	4,094	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,068	5,340	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セブテラ 幅15cm 白	m	5	471.1	2,355	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セブテラ 幅20cm 白	m	5	567	2,835	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セブテラ 幅30cm 白	m	5	839.4	4,197	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セブテラ 幅45cm 白	m	5	1,117	5,585	
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	917	4,585	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	529.7	2,648	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	626.5	3,132	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	928.7	4,643	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,207	6,035	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	565.1	2,825	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	668.3	3,341	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	996	4,980	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,265	6,325	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セグラ 幅15cm 白	m	5	586.6	2,933	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セグラ 幅20cm 白	m	5	693	3,465	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セグラ 幅30cm 白	m	5	1,025	5,125	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セグラ 幅45cm 白	m	5	1,336	6,680	
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	1,211	6,055	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	601.6	3,008	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	883.6	4,418	
構造物作業		式	1		6,039,480	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	34,443	172,215	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	58,399	291,995	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	50,708	253,540	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	86,315	431,575	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,058	185,290	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	40,374	201,870	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	34,712	173,560	
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	654.6	3,273	
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	5,734	28,670	
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	8,946	44,730	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,973	14,865	
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	3,399	16,995	
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	2,734	13,670	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,973	14,865	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	749.8	3,749	
地先境界ブロック撤去	処分	m	5	749.8	3,749	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型	m	5	1,341	6,705	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	5	1,903	9,515	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型	m	5	2,252	11,260	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R	m	5	2,236	11,180	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R	m	5	2,506	12,530	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R	m	5	1,871	9,355	
地先境界ブロック(材料)	C型	m	5	1,182	5,910	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	m <sup>2</sup>	5	2,638	13,190	
平板ブロック撤去		m <sup>2</sup>	5	1,320	6,600	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	m <sup>2</sup>	5	8,330	41,650	
平板ブロック(材料)(B)	カラー平板(透水性) 300×300×60	m <sup>2</sup>	5	4,913	24,565	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×80	m <sup>2</sup>	5	5,340	26,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	7,262	36,310	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付式)	枚	5	1,076	5,380	
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	11,314	56,570	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカッパ用	kg	5	1,634	8,170	
点字シート トップコート(材料)	ステップカッパ用	kg	5	2,614	13,070	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,893	14,465	
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	19,033	95,165	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	379.2	1,896	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	886.2	4,431	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	235.1	1,175	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	549.4	2,747	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,206	111,030	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,031	145,155	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	38,740	193,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	33,837	169,185	
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	51,621	258,105	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	24,513	122,565	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	32,684	163,420	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	41,816	209,080	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,223	146,115	
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	29,223	146,115	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	28,935	144,675	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	46,815	234,075	
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	25,282	126,410	
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	30,184	150,920	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,437	107,185	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,263	116,315	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,184	150,920	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	組	5	31,242	156,210	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	29,608	148,040	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	43,546	217,730	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	42,297	211,485	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	31,819	159,095	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	35,760	178,800	
機械運転		式	1		302,444	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	931.5	4,657	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	32.68	163	
発動発電機	2KVA	時間	5	226.8	1,134	
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	280.6	1,403	
溶接機	150A	時間	5	403.7	2,018	
ハンマ	60～80kg	時間	5	276.8	1,384	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	250.8	1,254	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	80.74	403	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	74.98	374	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	177.8	889	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,722	23,610	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,241	26,205	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	332.6	1,663	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,701	23,505	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	354.5	1,772	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,350	101,750	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,052	110,260	
一般材料		式	1		5,087,495	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	547.9	2,739	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	538.3	2,691	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,104	20,520	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,276	46,380	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,709	48,545	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	13,842	69,210	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,285	51,425	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,247	56,235	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	8,988	44,940	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,651	43,255	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	10,958	54,790	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,757	48,785	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,189	50,945	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,323	71,615	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,766	53,830	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,727	58,635	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,468	47,340	

# 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)
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,132	45,660	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,439	57,195	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,307	11,535	
常温合材(B)	スーパ <sup>®</sup> ロマンハ <sup>®</sup> ッチ 4.5kg/袋	セット	5	3,460	17,300	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパ <sup>®</sup> ッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,037	20,185	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,787	13,935	
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	6,729	33,645	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハ <sup>®</sup> ッチク <sup>®</sup> 11kg/箱 同等品以上	セット	5	10,478	52,390	
常温合材(G)	水硬化タイプ <sup>®</sup> ロート <sup>®</sup> プラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,720	13,600	
常温合材(H)	全天候型 マルト <sup>®</sup> ハ <sup>®</sup> ッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,855	14,275	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	5	24,705	123,525	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m <sup>3</sup>	5	24,705	123,525	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5	240,325	1,201,625	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパ <sup>®</sup> ック 同等品以上	セット	5	7,757	38,785	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	5,017	25,085	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.34	81	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	88.43	442	
砕石(A)	RC-30	m3	5	1,009	5,045	
砕石(B)	RC-40	m3	5	1,009	5,045	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	331.6	1,658	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 2種 下塗用	kg	5	254.7	1,273	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	663.2	3,316	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	720.9	3,604	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	624.8	3,124	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	5	273.9	1,369	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	個	5	218.2	1,091	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,682	8,410	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	30.76	153	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	913.2	4,566	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,614	23,070	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,480	7,400	
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	5	1,538	7,690	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	170,150	850,750	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48N 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,268	16,340	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,806	19,030	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	kg	5	2,653	13,265	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2,076	10,380	
接着剤(C)	ネセフコン 同等品以上	セット	5	2,682	13,410	
接着剤(D)	ポトポント T-III 2kg/組 同等品以上	kg	5	2,384	11,920	
接着剤(E)	SB-LN 1kg/組 同等品以上	組	5	2,460	12,300	
反射テープ(A)	カブセルプリズム 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,661	48,305	
反射テープ(B)	カブセルプリズム 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,826	24,130	

# 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)
レフテープ	RR-1 同等品以上	巻	5	5,210	26,050	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	7,142	35,710	
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	116,317	581,585	
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	73,058	365,290	
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	48,930	244,650	
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	19,802	99,010	
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	61.52	307	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333ml	本	5	913.2	4,566	
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	9,997	49,985	
鳩飛来防止材	ハードジェル 330ml 同等品以上	本	5	2,624	13,120	
殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	本	5	1,182	5,910	
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		1,891,836	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,650	8,250	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,459	7,295	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,669	13,345	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,430	12,150	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,211	11,055	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	815.1	4,075	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	538	2,690	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,339	6,695	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,599	7,995	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	649.8	3,249	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	428.9	2,144	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,631	58,155	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	9,007	45,035	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,535	57,675	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン	m	5	9,613	48,065	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,007	45,035	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,786	38,930	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,642	28,210	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,038	45,190	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,519	37,595	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,006	70,030	
カーブレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	5	7,440	37,200	
カーブレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	5	6,921	34,605	
カーブレール(材料)(M)	袖ヒーム B種 塗装	枚	5	4,844	24,220	
カーブレール(材料)(N)	袖ヒーム Am種 メッキ	枚	5	17,495	87,475	
カーブレール(材料)(O)	袖ヒーム Bm種 メッキ	枚	5	16,918	84,590	

# 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)
カートレール(材料)(P)	笠木					
		m	5	3,028	15,140	
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	557.5	2,787	
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	634.4	3,172	
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	624.8	3,124	
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	4	1,180	4,720	
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	4	2,969	11,876	
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	4	2,160	8,640	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	4	624.8	2,499	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	4	679.8	2,719	
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	4	854.7	3,418	
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	4	634.8	2,539	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	4	434.8	1,739	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
		m	4	7,411	29,644	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
		m	4	10,766	43,064	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(ﾌﾟﾗﾝｸ) ﾋﾞｰﾑ2m/本 同等品以上	本	4	3,672	14,688	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗﾝｸ) 支柱 同等品 以上	本	4	26,724	106,896	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗﾝｸ) 取付金具 同 等品以上	組	4	2,922	11,688	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗﾝｸ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	4	749.8	2,999	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	4	1,653	6,612	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	4	3,287	13,148	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	4	1,778	7,112	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	4	3,701	14,804	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾊﾞﾙｸﾞ	m	4	19,033	76,132	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(B)	GB-Bm-2B ﾊﾞﾙｸﾞ	m	4	16,534	66,136	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(C)	ﾋﾞｰﾑ Am用 ﾊﾞﾙｸﾞ	m	4	18,024	72,096	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(D)	ﾋﾞｰﾑ Bm用 ﾊﾞﾙｸﾞ	m	4	16,197	64,788	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(E)	ﾊﾞﾄﾞﾙ Am用 ﾊﾞﾙｸﾞ	枚	4	1,076	4,304	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(F)	ﾊﾞﾄﾞﾙ Bm用 ﾊﾞﾙｸﾞ	枚	4	870.9	3,483	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	4	26,983	107,932	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ	組	4	26,695	106,780	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	4	5,710	22,840	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	4	4,162	16,648	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	4	11,920	47,680	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	m	4	3,212	12,848	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	4	7,892	31,568	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	m	4	13,458	53,832	
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V-E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	m	4	6,181	24,724	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	4	7,007	28,028	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	基	4	3,077	12,308	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	個	4	668.1	2,672	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	4	764.2	3,056	
安全施設作業		式	1		4,019,670	

# 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)
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	2	692.1	1,384	
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	2	3,753	7,506	
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	2	3,138	6,276	
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	2	1,132	2,264	
視線誘導標設置(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	2	475.8	951	
視線誘導標設置(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	2	2,837	5,674	
視線誘導標設置(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	2	2,222	4,444	
視線誘導標設置(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バント式 手間のみ	本	2	675.7	1,351	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	2	4,162	8,324	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バント式	本	2	3,556	7,112	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バント式	本	2	4,345	8,690	
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	2	11,054	22,108	
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	2	23,359	46,718	
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	2	26,339	52,678	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	基	2	288,390	576,780	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	2	12,304	24,608	
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	2	15,380	30,760	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) SB-T2-1C 同等品以上	本	2	63,061	126,122	
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バント付	個	2	8,171	16,342	
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	2	5,835	11,670	
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	2	1,172	2,344	
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	2	3,758	7,516	
視線誘導標(材料)(O)	基礎ブロック 300×300×300	個	2	1,316	2,632	
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	2	6,700	13,400	
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	2	6,700	13,400	
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	2	12,496	24,992	
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	2	7,104	14,208	
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	2	12,977	25,954	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)(U)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	2	288,390	576,780	
視線誘導標(材料)(V)	ソーラー式LEDバックライト式 プリンターフラッシュ 同等品以上	組	2	287,428	574,856	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	本	2	3,866	7,732	
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	本	2	14,034	28,068	
ポストコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	本	2	17,207	34,414	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	2	19,322	38,644	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	2	29,223	58,446	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	2	36,241	72,482	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	2	111,510	223,020	
ノックスクション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	2	126,891	253,782	
ノックスクション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	2	143,233	286,466	
ノックスクション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	2	66,618	133,236	
ノックスクション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	2	56,236	112,472	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	2	3,324	6,648	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	2	23,744	47,488	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	2	18,456	36,912	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	2	5,432	10,864	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	2	2,653	5,306	
距離標撤去(A)	土中用	本	2	2,143	4,286	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m メッキ+静電粉体塗装	本	2	19,995	39,990	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	2	32,607	65,214	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	2	6,748	13,496	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	2	12,266	24,532	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	2	2,662	5,324	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンズ型	m2	2	77,673	155,346	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンズ型	m2	2	68,829	137,658	
処分費		式	1		581,150	
運搬処理(A)(国道2号他)	昼間 土砂	m3	5	1,717	8,585	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(B) (国道2号他)	昼間 As殻	m3	5	6,487	32,435	
運搬処理(C) (国道2号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	1,732	8,660	
運搬処理(D) (国道2号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,152	10,760	
運搬処理(E) (国道2号他)	昼間 As切削くず	m3	5	1,438	7,190	
運搬処理(F) (国道2号他)	夜間 土砂	m3	5	4,000	20,000	
運搬処理(G) (国道2号他)	夜間 As殻	m3	5	8,798	43,990	
運搬処理(H) (国道2号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	3,474	17,370	
運搬処理(I) (国道2号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,637	13,185	
運搬処理(J) (国道2号他)	夜間 As切削くず	m3	5	1,769	8,845	
処分費(A) (国道2号他)	昼間 土砂	m3	5	3,806	19,030	
処分費(B) (国道2号他)	昼間 As殻	m3	5	4,178	20,890	
処分費(C) (国道2号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	5,195	25,975	
処分費(D) (国道2号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,930	39,650	
処分費(E) (国道2号他)	昼間 As切削くず	m3	5	4,178	20,890	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(F)(国道2号他)	夜間 土砂	m3	5	6,575	32,875	
処分費(G)(国道2号他)	夜間 As殻	m3	5	5,308	26,540	
処分費(H)(国道2号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,099	30,495	
処分費(I)(国道2号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	10,093	50,465	
処分費(J)(国道2号他)	夜間 As切削くず	m3	5	5,308	26,540	
塵埃処分費	汚泥	t	5	12,977	64,885	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	1,292	6,460	
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	2,649	13,245	
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	4,210	21,050	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,228	11,140	
舗装工		式	1		2,624,000	
切削オーバーレイ工		式	1		2,624,000	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密 粒度アスコン(20)	m2	1,000	2,624	2,624,000	
除草工		式	1		850,205	

# 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)
道路除草工		式	1		850,205	
道路除草(複合) 【国道2号他】	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5 未満 1000m2未満]	m2	5,000	143.2	716,000	
道路除草(複合) 【国道2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	76.15	38,075	
処分費 【国道2号他】	枝葉	t	5	19,226	96,130	
仮設工		式	1		6,705,650	
交通管理工		式	1		6,705,650	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	人日	100	17,399	1,739,900	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	時間	100	2,175	217,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	人日	100	14,996	1,499,600	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	200	1,874	374,800	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	人日	50	26,099	1,304,950	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	時間	50	3,262	163,100	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	人日	50	22,494	1,124,700	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	時間	100	2,811	281,100	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費		式	1		51,516,123	
共通仮設費		式	1		7,433,796	
共通仮設費		式	1		138,484	
運搬費		式	1		138,484	
路面切削機運搬(国道2号他)	片道	回	2	69,242	138,484	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,295,312	
純工事費		式	1		58,949,919	
現場管理費		式	1		25,889,756	
工事原価		式	1		84,839,675	
一般管理費等		式	1		14,770,325	
工事価格		式	1		99,610,000	
消費税相当額		式	1		9,961,000	
工事費計		式	1		109,571,000	

# 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		57,354,902	
巡視・巡回工						
		式	1		9,498,594	
道路巡回工						
		式	1		9,498,594	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	23,696	5,924,000	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	29,416	294,160	
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	2,961	29,610	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,676	3,676	
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	4,442	44,420	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	5,156	5,156	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	100	29,800	2,980,000	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,724	7,448	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,586	11,172	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,040	191.3	198,952	
巡回整備工						
		式	1		37,676,453	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		18,702,902	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	日	65	87,960	5,717,400	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	10	92,209	922,090	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	20	11,007	220,140	
巡回整備(D)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	11,545	115,450	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	20	16,025	320,500	
巡回整備(F)	夜間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	16,265	162,650	
普通作業員(A)	昼間	日	100	23,302	2,330,200	
普通作業員(B)	昼間	時間	500	2,911	1,455,500	
普通作業員(C)	夜間	日	50	34,943	1,747,150	
普通作業員(D)	夜間	時間	100	4,368	436,800	
特殊作業員(A)	昼間	日	25	27,397	684,925	
特殊作業員(B)	昼間	時間	50	3,424	171,200	
特殊作業員(C)	夜間	日	10	41,096	410,960	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	5,136	102,720	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	10	4,365	43,650	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	4,908	9,816	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	6,070	12,140	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t積 持込					
		時間	2	6,242	12,484	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	4,953	39,624	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	6,559	52,472	
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	8,224	65,792	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	6,659	53,272	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m					
		時間	8	8,265	66,120	
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	9,930	79,440	
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	6,133	49,064	
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	7,838	62,704	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,287	10,574	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	6,500	13,000	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,710	9,420	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,791	11,582	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,422	8,844	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,442	10,884	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	3,831	383,100	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	50	4,319	215,950	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,800	48,000	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	5,517	55,170	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	100	5,312	531,200	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	25	5,799	144,975	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,506	32,530	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	7,223	36,115	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	4,226	422,600	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込					
		時間	100	4,874	487,400	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込					
		時間	10	7,251	72,510	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込					
		時間	50	5,707	285,350	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込					
		時間	50	6,355	317,750	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込					
		時間	5	8,731	43,655	
ライトバン運転(A)	昼間 1500CC 持込					
		時間	50	3,387	169,350	
ライトバン運転(B)	夜間 1500CC 持込					
		時間	10	4,868	48,680	
路面作業						
		式	1		1,051,314	
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	2,848	14,240	
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	2,448	12,240	
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	2,412	12,060	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm					
		m2	5	3,332	16,660	
車道舗装人力(G)	昼間 再生AS安定処理(25) 平均t=10cm					
		m2	5	3,768	18,840	
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	3,586	17,930	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	3,116	15,580	
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	3,081	15,405	
車道舗装人力(M)	夜間 再生AS安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,147	20,735	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,607	23,035	
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	2,696	13,480	
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	3,365	16,825	
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	1,519	7,595	
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	1,483	7,415	
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	2,083	10,415	
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	2,519	12,595	
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	1,811	9,055	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,767	8,835	
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	1,714	8,570	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,726	13,630	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	2,016	10,080	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,962	9,810	
車道舗装機械(N)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,180	10,900	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,174	10,870	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,465	12,325	
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	2,774	13,870	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	3,231	16,155	
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	2,448	12,240	
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	2,501	12,505	
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	3,116	15,580	
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	3,169	15,845	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	421.6	2,108	
目地補修(D)	夜間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	464.1	2,320	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	365.2	1,826	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	552.7	2,763	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	121,990	121,990	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	183,033	183,033	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	527.8	2,639	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	589.5	2,947	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	623.7	3,118	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	704.6	3,523	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	679.9	3,399	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	875.2	4,376	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	2,912	14,560	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	4,975	24,875	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	4,310	21,550	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	7,351	36,755	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	208.5	1,042	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	291.6	1,458	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	356.8	1,784	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	422.6	2,113	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	626.1	3,130	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	817.1	4,085	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	380.4	1,902	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	450.5	2,252	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	671.3	3,356	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	855.1	4,275	
区画線(I)	昼間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	393.9	1,969	
区画線(J)	昼間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	467.1	2,335	
区画線(K)	昼間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	690.9	3,454	
区画線(L)	昼間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	901.6	4,508	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	807.6	4,038	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	449.7	2,248	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	523.6	2,618	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	776.1	3,880	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	986	4,930	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	483.4	2,417	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	563.6	2,818	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	841.3	4,206	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,042	5,210	
区画線(V)	夜間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	503.9	2,519	
区画線(W)	夜間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	587	2,935	
区画線(X)	夜間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	868.9	4,344	
区画線(Y)	夜間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,109	5,545	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,088	5,440	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	432.1	2,160	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	520.5	2,602	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	771.2	3,856	
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	457	2,285	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	549.7	2,748	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	818.8	4,094	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,068	5,340	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セグラ 幅15cm 白	m	5	471.1	2,355	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セグラ 幅20cm 白	m	5	567	2,835	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セグラ 幅30cm 白	m	5	839.4	4,197	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セグラ 幅45cm 白	m	5	1,118	5,590	
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	917	4,585	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	529.7	2,648	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	626.5	3,132	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	928.7	4,643	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,207	6,035	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	565.1	2,825	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	668.4	3,342	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	996	4,980	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,265	6,325	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	586.6	2,933	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	693	3,465	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	1,025	5,125	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,336	6,680	
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	1,211	6,055	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	601.6	3,008	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	883.6	4,418	
構造物作業		式	1		6,039,525	

# 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)
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	34,443	172,215	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	58,399	291,995	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	50,709	253,545	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	86,316	431,580	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,058	185,290	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	40,375	201,875	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	34,712	173,560	
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	654.6	3,273	
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	5,734	28,670	
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	8,946	44,730	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,973	14,865	
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	3,399	16,995	
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	2,734	13,670	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,973	14,865	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	749.8	3,749	
地先境界ブロック撤去	処分	m	5	749.8	3,749	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型	m	5	1,341	6,705	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	5	1,903	9,515	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型	m	5	2,252	11,260	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R	m	5	2,236	11,180	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R	m	5	2,506	12,530	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R	m	5	1,871	9,355	
地先境界ブロック(材料)	C型	m	5	1,182	5,910	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	m <sup>2</sup>	5	2,638	13,190	
平板ブロック撤去		m <sup>2</sup>	5	1,320	6,600	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	m <sup>2</sup>	5	8,330	41,650	
平板ブロック(材料)(B)	カラー平板(透水性) 300×300×60	m <sup>2</sup>	5	4,913	24,565	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×80	m <sup>2</sup>	5	5,340	26,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	7,262	36,310	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付式)	枚	5	1,076	5,380	
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	11,314	56,570	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカッパ用	kg	5	1,634	8,170	
点字シート トップコート(材料)	ステップカッパ用	kg	5	2,614	13,070	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,893	14,465	
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	19,033	95,165	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	379.2	1,896	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	886.2	4,431	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	235.1	1,175	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	549.4	2,747	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,206	111,030	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,031	145,155	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	38,740	193,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	33,838	169,190	
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	51,622	258,110	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	24,513	122,565	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	32,684	163,420	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	41,817	209,085	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,223	146,115	
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	29,223	146,115	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	28,935	144,675	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	46,815	234,075	
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	25,282	126,410	
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	30,185	150,925	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,437	107,185	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,263	116,315	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,185	150,925	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	31,242	156,210	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	29,608	148,040	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	43,547	217,735	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	42,297	211,485	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	31,819	159,095	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	35,760	178,800	
機械運転		式	1		302,444	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	931.5	4,657	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	32.68	163	
発動発電機	2KVA	時間	5	226.8	1,134	
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	280.7	1,403	
溶接機	150A	時間	5	403.7	2,018	
ハンマ	60～80kg	時間	5	276.8	1,384	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	250.9	1,254	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	80.75	403	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	74.98	374	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	177.8	889	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,722	23,610	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,241	26,205	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	332.6	1,663	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,701	23,505	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	354.5	1,772	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,350	101,750	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,052	110,260	
一般材料		式	1		5,087,550	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	547.9	2,739	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	538.3	2,691	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,104	20,520	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,276	46,380	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,709	48,545	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	13,842	69,210	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,286	51,430	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,247	56,235	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	8,988	44,940	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,651	43,255	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	10,958	54,790	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,757	48,785	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,189	50,945	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,323	71,615	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,766	53,830	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,728	58,640	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,468	47,340	

# 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)
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,132	45,660	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,439	57,195	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,307	11,535	
常温合材(B)	スーパ <sup>®</sup> ロマン <sup>®</sup> パッチ 4.5kg/袋	セット	5	3,460	17,300	
常温合材(C)	排水性合材 ロックパッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,037	20,185	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,787	13,935	
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	6,729	33,645	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 パッチク <sup>®</sup> 11kg/箱 同等品以上	セット	5	10,478	52,390	
常温合材(G)	水硬化タイプ <sup>®</sup> ロート <sup>®</sup> プラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,720	13,600	
常温合材(H)	全天候型 マルト <sup>®</sup> パッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,855	14,275	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	24,705	123,525	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	24,705	123,525	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	240,328	1,201,640	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパッチ 同等品以上	セット	5	7,757	38,785	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	5,018	25,090	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.34	81	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	88.44	442	
砕石(A)	RC-30	m3	5	1,009	5,045	
砕石(B)	RC-40	m3	5	1,009	5,045	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	331.6	1,658	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 2種 下塗用	kg	5	254.7	1,273	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	663.3	3,316	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	720.9	3,604	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	624.8	3,124	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	5	273.9	1,369	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	個	5	218.2	1,091	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,682	8,410	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	30.76	153	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	913.2	4,566	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,614	23,070	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,480	7,400	
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	5	1,538	7,690	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	170,152	850,760	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48N 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,268	16,340	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,806	19,030	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	kg	5	2,653	13,265	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2,076	10,380	
接着剤(C)	ネセーフコン 同等品以上	セット	5	2,682	13,410	
接着剤(D)	ポトポント T-III 2kg/組 同等品以上	kg	5	2,384	11,920	
接着剤(E)	SB-LN 1kg/組 同等品以上	組	5	2,460	12,300	
反射テープ(A)	カプセルガラス 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,661	48,305	
反射テープ(B)	カプセルガラス 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,826	24,130	

# 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)
レフテープ	RR-1 同等品以上	巻	5	5,210	26,050	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	7,142	35,710	
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	116,318	581,590	
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	73,059	365,295	
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	48,930	244,650	
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	19,803	99,015	
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	61.52	307	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333ml	本	5	913.2	4,566	
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	9,997	49,985	
鳩飛来防止材	ハードジェル 330ml 同等品以上	本	5	2,624	13,120	
殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	本	5	1,182	5,910	
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		1,891,854	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,650	8,250	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,459	7,295	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,669	13,345	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,430	12,150	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,211	11,055	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	815.1	4,075	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	538	2,690	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,339	6,695	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,599	7,995	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	649.8	3,249	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	428.9	2,144	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,631	58,155	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	9,007	45,035	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,535	57,675	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン	m	5	9,613	48,065	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,007	45,035	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,786	38,930	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,642	28,210	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,038	45,190	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,519	37,595	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,006	70,030	
カーブレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	5	7,440	37,200	
カーブレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	5	6,921	34,605	
カーブレール(材料)(M)	袖ヒーム B種 塗装	枚	5	4,845	24,225	
カーブレール(材料)(N)	袖ヒーム Am種 メッキ	枚	5	17,495	87,475	
カーブレール(材料)(O)	袖ヒーム Bm種 メッキ	枚	5	16,919	84,595	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	3,028	15,140	
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	557.5	2,787	
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	634.4	3,172	
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	624.8	3,124	
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	4	1,180	4,720	
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	4	2,969	11,876	
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	4	2,160	8,640	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	4	624.8	2,499	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	4	679.8	2,719	
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	4	854.7	3,418	
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	4	634.8	2,539	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m					
		m	4	434.8	1,739	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
		m	4	7,411	29,644	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上					
		m	4	10,766	43,064	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	4	3,672	14,688	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 支柱 同等品 以上	本	4	26,724	106,896	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 取付金具 同 等品以上	組	4	2,922	11,688	
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	4	749.8	2,999	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	4	1,653	6,612	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	4	3,287	13,148	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	4	1,778	7,112	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	4	3,701	14,804	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾓｯｷ	m	4	19,033	76,132	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(B)	GB-Bm-2B ﾓｯｷ	m	4	16,534	66,136	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(C)	ﾋﾞｰﾑ Am用 ﾓｯｷ	m	4	18,024	72,096	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(D)	ﾋﾞｰﾑ Bm用 ﾓｯｷ	m	4	16,198	64,792	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(E)	ﾊﾞﾄﾙ Am用 ﾓｯｷ	枚	4	1,076	4,304	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(F)	ﾊﾞﾄﾙ Bm用 ﾓｯｷ	枚	4	870.9	3,483	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	4	26,984	107,936	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ	組	4	26,695	106,780	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	4	5,710	22,840	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	4	4,162	16,648	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	4	11,920	47,680	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	m	4	3,212	12,848	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	4	7,892	31,568	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	m	4	13,458	53,832	
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V-E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	m	4	6,181	24,724	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	4	7,007	28,028	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	基	4	3,077	12,308	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	個	4	668.1	2,672	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	4	764.2	3,056	
安全施設作業		式	1		4,019,714	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	2	692.1	1,384	
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	2	3,753	7,506	
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	2	3,138	6,276	
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	2	1,132	2,264	
視線誘導標設置(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	2	475.8	951	
視線誘導標設置(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	2	2,837	5,674	
視線誘導標設置(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	2	2,222	4,444	
視線誘導標設置(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バント式 手間のみ	本	2	675.8	1,351	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	2	4,162	8,324	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バント式	本	2	3,556	7,112	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バント式	本	2	4,345	8,690	
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	2	11,055	22,110	
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	2	23,359	46,718	
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	2	26,339	52,678	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	基	2	288,393	576,786	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	2	12,304	24,608	
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	2	15,380	30,760	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) SB-T2-1C 同等品以上	本	2	63,062	126,124	
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	2	8,171	16,342	
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	2	5,835	11,670	
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	2	1,172	2,344	
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	2	3,758	7,516	
視線誘導標(材料)(O)	基礎ブロック 300×300×300	個	2	1,316	2,632	
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	2	6,700	13,400	
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	2	6,700	13,400	
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	2	12,497	24,994	
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	2	7,104	14,208	
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	2	12,977	25,954	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)(U)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	2	288,393	576,786	
視線誘導標(材料)(V)	ソーラー式LEDバックライト式 プリンターフラッシュ 同等品以上	組	2	287,432	574,864	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	本	2	3,866	7,732	
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーボール	本	2	14,035	28,070	
ポストコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーボール	本	2	17,207	34,414	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーボール	本	2	19,322	38,644	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	2	29,223	58,446	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	2	36,241	72,482	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	2	111,512	223,024	
ノックスクッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	2	126,893	253,786	
ノックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	2	143,235	286,470	
ノックスクッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	2	66,618	133,236	
ノックスクッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	2	56,236	112,472	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	2	3,324	6,648	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	2	23,744	47,488	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	2	18,457	36,914	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	2	5,432	10,864	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	2	2,653	5,306	
距離標撤去(A)	土中用	本	2	2,143	4,286	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m メッキ+静電粉体塗装	本	2	19,995	39,990	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	2	32,607	65,214	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	2	6,748	13,496	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	2	12,266	24,532	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	2	2,662	5,324	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンズ型	m2	2	77,674	155,348	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンズ型	m2	2	68,829	137,658	
処分費		式	1		581,150	
運搬処理(A)(国道2号他)	昼間 土砂	m3	5	1,717	8,585	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(B) (国道2号他)	昼間 As殻	m3	5	6,487	32,435	
運搬処理(C) (国道2号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	1,732	8,660	
運搬処理(D) (国道2号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,152	10,760	
運搬処理(E) (国道2号他)	昼間 As切削くず	m3	5	1,438	7,190	
運搬処理(F) (国道2号他)	夜間 土砂	m3	5	4,000	20,000	
運搬処理(G) (国道2号他)	夜間 As殻	m3	5	8,798	43,990	
運搬処理(H) (国道2号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	3,474	17,370	
運搬処理(I) (国道2号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,637	13,185	
運搬処理(J) (国道2号他)	夜間 As切削くず	m3	5	1,769	8,845	
処分費(A) (国道2号他)	昼間 土砂	m3	5	3,806	19,030	
処分費(B) (国道2号他)	昼間 As殻	m3	5	4,178	20,890	
処分費(C) (国道2号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	5,195	25,975	
処分費(D) (国道2号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,930	39,650	
処分費(E) (国道2号他)	昼間 As切削くず	m3	5	4,178	20,890	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(F)(国道2号他)	夜間 土砂	m3	5	6,575	32,875	
処分費(G)(国道2号他)	夜間 As殻	m3	5	5,308	26,540	
処分費(H)(国道2号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,099	30,495	
処分費(I)(国道2号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	10,093	50,465	
処分費(J)(国道2号他)	夜間 As切削くず	m3	5	5,308	26,540	
塵埃処分費	汚泥	t	5	12,977	64,885	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	1,292	6,460	
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	2,649	13,245	
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	4,210	21,050	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,228	11,140	
舗装工		式	1		2,624,000	
切削オーバーレイ工		式	1		2,624,000	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密 粒度アスコン(20)	m2	1,000	2,624	2,624,000	
除草工		式	1		850,205	

# 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)
道路除草工		式	1		850,205	
道路除草(複合) 【国道2号他】	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5 未満 1000m2未満]	m2	5,000	143.2	716,000	
道路除草(複合) 【国道2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	76.15	38,075	
処分費 【国道2号他】	枝葉	t	5	19,226	96,130	
仮設工		式	1		6,705,650	
交通管理工		式	1		6,705,650	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	人日	100	17,399	1,739,900	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	時間	100	2,175	217,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	人日	100	14,996	1,499,600	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	200	1,874	374,800	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	人日	50	26,099	1,304,950	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	時間	50	3,262	163,100	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	人日	50	22,494	1,124,700	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	時間	100	2,811	281,100	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費		式	1		57,354,902	
共通仮設費		式	1		7,901,083	
共通仮設費		式	1		138,486	
運搬費		式	1		138,486	
路面切削機運搬(国道2号他)	片道	回	2	69,243	138,486	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,762,597	
純工事費		式	1		65,255,985	
現場管理費		式	1		28,243,358	
工事原価		式	1		93,499,343	
一般管理費等		式	1		16,080,657	
工事価格		式	1		109,580,000	
消費税相当額		式	1		10,958,000	
工事費計		式	1		120,538,000	

# 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		57,354,902	
巡視・巡回工						
		式	1		9,498,594	
道路巡回工						
		式	1		9,498,594	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	23,696	5,924,000	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	29,416	294,160	
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	2,961	29,610	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,676	3,676	
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	4,442	44,420	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	5,156	5,156	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	100	29,800	2,980,000	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,724	7,448	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,586	11,172	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,040	191.3	198,952	
巡回整備工						
		式	1		37,676,453	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		18,702,902	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	日	65	87,960	5,717,400	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	10	92,209	922,090	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	20	11,007	220,140	
巡回整備(D)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	11,545	115,450	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イ-7 <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	20	16,025	320,500	
巡回整備(F)	夜間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	10	16,265	162,650	
普通作業員(A)	昼間	日	100	23,302	2,330,200	
普通作業員(B)	昼間	時間	500	2,911	1,455,500	
普通作業員(C)	夜間	日	50	34,943	1,747,150	
普通作業員(D)	夜間	時間	100	4,368	436,800	
特殊作業員(A)	昼間	日	25	27,397	684,925	
特殊作業員(B)	昼間	時間	50	3,424	171,200	
特殊作業員(C)	夜間	日	10	41,096	410,960	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	5,136	102,720	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	10	4,365	43,650	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	4,908	9,816	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	6,070	12,140	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t積 持込					
		時間	2	6,242	12,484	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	4,953	39,624	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	6,559	52,472	
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	8,224	65,792	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	6,659	53,272	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m					
		時間	8	8,265	66,120	
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	9,930	79,440	
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	6,133	49,064	
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	7,838	62,704	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,287	10,574	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	6,500	13,000	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,710	9,420	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,791	11,582	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,422	8,844	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,442	10,884	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	3,831	383,100	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	50	4,319	215,950	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,800	48,000	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	10	5,517	55,170	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	100	5,312	531,200	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	25	5,799	144,975	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,506	32,530	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	7,223	36,115	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	100	4,226	422,600	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込					
		時間	100	4,874	487,400	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込					
		時間	10	7,251	72,510	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込					
		時間	50	5,707	285,350	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込					
		時間	50	6,355	317,750	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込					
		時間	5	8,731	43,655	
ライトバン運転(A)	昼間 1500CC 持込					
		時間	50	3,387	169,350	
ライトバン運転(B)	夜間 1500CC 持込					
		時間	10	4,868	48,680	
路面作業						
		式	1		1,051,314	
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	2,848	14,240	
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	2,448	12,240	
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	2,412	12,060	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm					
		m2	5	3,332	16,660	
車道舗装人力(G)	昼間 再生AS安定処理(25) 平均t=10cm					
		m2	5	3,768	18,840	
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	3,586	17,930	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	3,116	15,580	
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	3,081	15,405	
車道舗装人力(M)	夜間 再生AS安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,147	20,735	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,607	23,035	
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	2,696	13,480	
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	3,365	16,825	
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	1,519	7,595	
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	1,483	7,415	
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	2,083	10,415	
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	2,519	12,595	
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	1,811	9,055	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,767	8,835	
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	1,714	8,570	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,726	13,630	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	2,016	10,080	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,962	9,810	
車道舗装機械(N)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,180	10,900	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,174	10,870	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,465	12,325	
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	2,774	13,870	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	3,231	16,155	
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	2,448	12,240	
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	2,501	12,505	
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	3,116	15,580	
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	3,169	15,845	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	421.6	2,108	
目地補修(D)	夜間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	464.1	2,320	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	365.2	1,826	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	552.7	2,763	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	121,990	121,990	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	183,033	183,033	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	527.8	2,639	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	589.5	2,947	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	623.7	3,118	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	704.6	3,523	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	679.9	3,399	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	875.2	4,376	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	2,912	14,560	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	4,975	24,875	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	4,310	21,550	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	7,351	36,755	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m <sup>2</sup>	5	208.5	1,042	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	291.6	1,458	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	356.8	1,784	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	422.6	2,113	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	626.1	3,130	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	817.1	4,085	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	380.4	1,902	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	450.5	2,252	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	671.3	3,356	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	855.1	4,275	
区画線(I)	昼間 セブアラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	393.9	1,969	
区画線(J)	昼間 セブアラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	467.1	2,335	
区画線(K)	昼間 セブアラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	690.9	3,454	
区画線(L)	昼間 セブアラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	901.6	4,508	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	807.6	4,038	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	449.7	2,248	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	523.6	2,618	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	776.1	3,880	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	986	4,930	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	483.4	2,417	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	563.6	2,818	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	841.3	4,206	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,042	5,210	
区画線(V)	夜間 セブツラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	503.9	2,519	
区画線(W)	夜間 セブツラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	587	2,935	
区画線(X)	夜間 セブツラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	868.9	4,344	
区画線(Y)	夜間 セブツラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,109	5,545	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,088	5,440	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	432.1	2,160	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	520.5	2,602	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	771.2	3,856	
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	457	2,285	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	549.7	2,748	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	818.8	4,094	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,068	5,340	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セグラ 幅15cm 白	m	5	471.1	2,355	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セグラ 幅20cm 白	m	5	567	2,835	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セグラ 幅30cm 白	m	5	839.4	4,197	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セグラ 幅45cm 白	m	5	1,118	5,590	
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	917	4,585	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	529.7	2,648	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	626.5	3,132	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	928.7	4,643	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,207	6,035	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	565.1	2,825	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	668.4	3,342	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	996	4,980	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,265	6,325	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	586.6	2,933	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	693	3,465	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	1,025	5,125	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,336	6,680	
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	1,211	6,055	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	601.6	3,008	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	883.6	4,418	
構造物作業		式	1		6,039,525	

# 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)
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	34,443	172,215	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	58,399	291,995	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	50,709	253,545	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	86,316	431,580	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,058	185,290	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	40,375	201,875	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	34,712	173,560	
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	654.6	3,273	
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	5,734	28,670	
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	8,946	44,730	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,973	14,865	
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	3,399	16,995	
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	2,734	13,670	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,973	14,865	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	749.8	3,749	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	処分					
		m	5	749.8	3,749	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	A型					
		m	5	1,341	6,705	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	B型					
		m	5	1,903	9,515	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	C型					
		m	5	2,252	11,260	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2,236	11,180	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(E)	C型 両面R					
		m	5	2,506	12,530	
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	1,871	9,355	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)	C型					
		m	5	1,182	5,910	
平板ﾌﾞﾛｯｸ設置	ﾌﾞﾛｯｸ規格30cm×30cm 手間のみ					
		m2	5	2,638	13,190	
平板ﾌﾞﾛｯｸ撤去						
		m2	5	1,320	6,600	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	擬石 300×300×60					
		m2	5	8,330	41,650	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	ｶﾗｰ平板(透水性) 300×300×60					
		m2	5	4,913	24,565	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	透水性ﾌﾞﾛｯｸ 300×300×80					
		m2	5	5,340	26,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	7,262	36,310	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付式)	枚	5	1,076	5,380	
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	11,314	56,570	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカッパ用	kg	5	1,634	8,170	
点字シート トップコート(材料)	ステップカッパ用	kg	5	2,614	13,070	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,893	14,465	
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	19,033	95,165	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	379.2	1,896	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	886.2	4,431	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	235.1	1,175	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	549.4	2,747	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,206	111,030	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,031	145,155	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	38,740	193,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	33,838	169,190	
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	51,622	258,110	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	24,513	122,565	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	32,684	163,420	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	41,817	209,085	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,223	146,115	
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	29,223	146,115	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	28,935	144,675	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	46,815	234,075	
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	25,282	126,410	
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	30,185	150,925	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,437	107,185	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,263	116,315	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,185	150,925	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	31,242	156,210	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	29,608	148,040	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	43,547	217,735	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	42,297	211,485	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	31,819	159,095	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	35,760	178,800	
機械運転		式	1		302,444	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	931.5	4,657	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	32.68	163	
発動発電機	2KVA	時間	5	226.8	1,134	
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	280.7	1,403	
溶接機	150A	時間	5	403.7	2,018	
ハンマ	60～80kg	時間	5	276.8	1,384	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	250.9	1,254	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	80.75	403	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	74.98	374	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	177.8	889	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,722	23,610	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,241	26,205	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	332.6	1,663	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,701	23,505	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	354.5	1,772	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,350	101,750	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,052	110,260	
一般材料		式	1		5,087,550	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	547.9	2,739	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	538.3	2,691	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,104	20,520	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,276	46,380	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,709	48,545	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	13,842	69,210	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,286	51,430	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,247	56,235	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	8,988	44,940	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,651	43,255	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	10,958	54,790	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,757	48,785	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,189	50,945	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,323	71,615	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,766	53,830	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,728	58,640	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,468	47,340	

# 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)
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,132	45,660	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,439	57,195	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,307	11,535	
常温合材(B)	スーパ <sup>®</sup> ロマンハ <sup>®</sup> ッチ 4.5kg/袋	セット	5	3,460	17,300	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパ <sup>®</sup> ッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,037	20,185	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,787	13,935	
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	6,729	33,645	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハ <sup>®</sup> ッチク <sup>®</sup> 11kg/箱 同等品以上	セット	5	10,478	52,390	
常温合材(G)	水硬化タイプ <sup>®</sup> ロート <sup>®</sup> プラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,720	13,600	
常温合材(H)	全天候型 マルト <sup>®</sup> ハ <sup>®</sup> ッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,855	14,275	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	24,705	123,525	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	24,705	123,525	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	240,328	1,201,640	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパ <sup>®</sup> ック 同等品以上	セット	5	7,757	38,785	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	5,018	25,090	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.34	81	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	88.44	442	
砕石(A)	RC-30	m3	5	1,009	5,045	
砕石(B)	RC-40	m3	5	1,009	5,045	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	331.6	1,658	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 2種 下塗用	kg	5	254.7	1,273	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	663.3	3,316	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	720.9	3,604	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	624.8	3,124	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	5	273.9	1,369	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	個	5	218.2	1,091	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,682	8,410	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	30.76	153	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	913.2	4,566	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,614	23,070	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,480	7,400	
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	5	1,538	7,690	
路面補修材(A)	ステイマールL715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	170,152	850,760	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48N 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,268	16,340	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,806	19,030	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	kg	5	2,653	13,265	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	2,076	10,380	
接着剤(C)	ネセフコン 同等品以上	セット	5	2,682	13,410	
接着剤(D)	ポトポント T-III 2kg/組 同等品以上	kg	5	2,384	11,920	
接着剤(E)	SB-LN 1kg/組 同等品以上	組	5	2,460	12,300	
反射テープ(A)	カプセルガラス 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,661	48,305	
反射テープ(B)	カプセルガラス 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,826	24,130	

# 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)
レフテープ	RR-1 同等品以上	巻	5	5,210	26,050	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	7,142	35,710	
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	116,318	581,590	
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	73,059	365,295	
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	48,930	244,650	
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	19,803	99,015	
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	61.52	307	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333ml	本	5	913.2	4,566	
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	9,997	49,985	
鳩飛来防止材	ハードジェル 330ml 同等品以上	本	5	2,624	13,120	
殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	本	5	1,182	5,910	
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		1,891,854	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,650	8,250	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,459	7,295	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,669	13,345	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,430	12,150	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,211	11,055	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	815.1	4,075	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	538	2,690	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,339	6,695	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,599	7,995	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	649.8	3,249	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	428.9	2,144	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,631	58,155	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	9,007	45,035	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,535	57,675	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン	m	5	9,613	48,065	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,007	45,035	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,786	38,930	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,642	28,210	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,038	45,190	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,519	37,595	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,006	70,030	
カーブレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	5	7,440	37,200	
カーブレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	5	6,921	34,605	
カーブレール(材料)(M)	袖ヒーム B種 塗装	枚	5	4,845	24,225	
カーブレール(材料)(N)	袖ヒーム Am種 メッキ	枚	5	17,495	87,475	
カーブレール(材料)(O)	袖ヒーム Bm種 メッキ	枚	5	16,919	84,595	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	3,028	15,140	
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	557.5	2,787	
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	634.4	3,172	
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	624.8	3,124	
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	4	1,180	4,720	
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	4	2,969	11,876	
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	4	2,160	8,640	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	m	4	624.8	2,499	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m	m	4	679.8	2,719	
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	4	854.7	3,418	
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	4	634.8	2,539	
歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m	m	4	434.8	1,739	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	m	4	7,411	29,644	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	4	10,766	43,064	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	4	3,672	14,688	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 支柱 同等品 以上	本	4	26,724	106,896	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 取付金具 同 等品以上	組	4	2,922	11,688	
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	4	749.8	2,999	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	4	1,653	6,612	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	4	3,287	13,148	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	4	1,778	7,112	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	4	3,701	14,804	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾓｯｷ	m	4	19,033	76,132	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(B)	GB-Bm-2B ﾓｯｷ	m	4	16,534	66,136	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(C)	ﾋﾞｰﾑ Am用 ﾓｯｷ	m	4	18,024	72,096	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(D)	ﾋﾞｰﾑ Bm用 ﾓｯｷ	m	4	16,198	64,792	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(E)	ﾊﾞﾄﾙ Am用 ﾓｯｷ	枚	4	1,076	4,304	
ボックスﾋﾞｰﾑ(材料)(F)	ﾊﾞﾄﾙ Bm用 ﾓｯｷ	枚	4	870.9	3,483	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	4	26,984	107,936	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ	組	4	26,695	106,780	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	4	5,710	22,840	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	4	4,162	16,648	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	4	11,920	47,680	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	m	4	3,212	12,848	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	4	7,892	31,568	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	m	4	13,458	53,832	
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V-E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	m	4	6,181	24,724	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	4	7,007	28,028	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	基	4	3,077	12,308	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	個	4	668.1	2,672	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	4	764.2	3,056	
安全施設作業		式	1		4,019,714	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	2	692.1	1,384	
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	2	3,753	7,506	
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	2	3,138	6,276	
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	2	1,132	2,264	
視線誘導標設置(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	2	475.8	951	
視線誘導標設置(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	2	2,837	5,674	
視線誘導標設置(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	2	2,222	4,444	
視線誘導標設置(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バント式 手間のみ	本	2	675.8	1,351	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	2	4,162	8,324	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バント式	本	2	3,556	7,112	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バント式	本	2	4,345	8,690	
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	2	11,055	22,110	
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	2	23,359	46,718	
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	2	26,339	52,678	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	基	2	288,393	576,786	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	2	12,304	24,608	
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	2	15,380	30,760	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) SB-T2-1C 同等品以上	本	2	63,062	126,124	
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	2	8,171	16,342	
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	2	5,835	11,670	
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	2	1,172	2,344	
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	2	3,758	7,516	
視線誘導標(材料)(O)	基礎ブロック 300×300×300	個	2	1,316	2,632	
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	2	6,700	13,400	
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	2	6,700	13,400	
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	2	12,497	24,994	
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	2	7,104	14,208	
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	2	12,977	25,954	

# 単 価 表

工事区分・工種・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)(U)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	2	288,393	576,786	
視線誘導標(材料)(V)	ソーラー式LEDバックライト式 プリンターフラッシュ 同等品以上	組	2	287,432	574,864	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	本	2	3,866	7,732	
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーボール	本	2	14,035	28,070	
ポストコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーボール	本	2	17,207	34,414	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーボール	本	2	19,322	38,644	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	2	29,223	58,446	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	2	36,241	72,482	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	2	111,512	223,024	
ノックスクション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	2	126,893	253,786	
ノックスクション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	2	143,235	286,470	
ノックスクション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	2	66,618	133,236	
ノックスクション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	2	56,236	112,472	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	2	3,324	6,648	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	2	23,744	47,488	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	2	18,457	36,914	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	2	5,432	10,864	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	2	2,653	5,306	
距離標撤去(A)	土中用	本	2	2,143	4,286	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m メッキ+静電粉体塗装	本	2	19,995	39,990	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	2	32,607	65,214	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	2	6,748	13,496	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	2	12,266	24,532	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	2	2,662	5,324	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンズ型	m2	2	77,674	155,348	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンズ型	m2	2	68,829	137,658	
処分費		式	1		581,150	
運搬処理(A)(国道2号他)	昼間 土砂	m3	5	1,717	8,585	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(B) (国道2号他)	昼間 As殻	m3	5	6,487	32,435	
運搬処理(C) (国道2号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	1,732	8,660	
運搬処理(D) (国道2号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,152	10,760	
運搬処理(E) (国道2号他)	昼間 As切削くず	m3	5	1,438	7,190	
運搬処理(F) (国道2号他)	夜間 土砂	m3	5	4,000	20,000	
運搬処理(G) (国道2号他)	夜間 As殻	m3	5	8,798	43,990	
運搬処理(H) (国道2号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	3,474	17,370	
運搬処理(I) (国道2号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,637	13,185	
運搬処理(J) (国道2号他)	夜間 As切削くず	m3	5	1,769	8,845	
処分費(A) (国道2号他)	昼間 土砂	m3	5	3,806	19,030	
処分費(B) (国道2号他)	昼間 As殻	m3	5	4,178	20,890	
処分費(C) (国道2号他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	5,195	25,975	
処分費(D) (国道2号他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,930	39,650	
処分費(E) (国道2号他)	昼間 As切削くず	m3	5	4,178	20,890	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(F)(国道2号他)	夜間 土砂	m3	5	6,575	32,875	
処分費(G)(国道2号他)	夜間 As殻	m3	5	5,308	26,540	
処分費(H)(国道2号他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,099	30,495	
処分費(I)(国道2号他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	10,093	50,465	
処分費(J)(国道2号他)	夜間 As切削くず	m3	5	5,308	26,540	
塵埃処分費	汚泥	t	5	12,977	64,885	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	1,292	6,460	
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	2,649	13,245	
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	4,210	21,050	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,228	11,140	
舗装工		式	1		2,624,000	
切削オーバーレイ工		式	1		2,624,000	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密 粒度アスコン(20)	m2	1,000	2,624	2,624,000	
除草工		式	1		850,205	

# 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)
道路除草工		式	1		850,205	
道路除草(複合) 【国道2号他】	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5 未満 1000m2未満]	m2	5,000	143.2	716,000	
道路除草(複合) 【国道2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	76.15	38,075	
処分費 【国道2号他】	枝葉	t	5	19,226	96,130	
仮設工		式	1		6,705,650	
交通管理工		式	1		6,705,650	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	人日	100	17,399	1,739,900	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	時間	100	2,175	217,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	人日	100	14,996	1,499,600	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	200	1,874	374,800	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	人日	50	26,099	1,304,950	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	時間	50	3,262	163,100	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	人日	50	22,494	1,124,700	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	時間	100	2,811	281,100	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費		式	1		57,354,902	
共通仮設費		式	1		7,901,083	
共通仮設費		式	1		138,486	
運搬費		式	1		138,486	
路面切削機運搬(国道2号他)	片道	回	2	69,243	138,486	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,762,597	
純工事費		式	1		65,255,985	
現場管理費		式	1		28,243,358	
工事原価		式	1		93,499,343	
一般管理費等		式	1		16,080,657	
工事価格		式	1		109,580,000	
消費税相当額		式	1		10,958,000	
工事費計		式	1		120,538,000	