

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した国道1号北部他道路維持工事における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年3月31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 大阪府高槻市上田辺町19番8号

氏名 都市クリエイト株式会社

代表取締役 前田 晋二

単 価 表

工事区分・工種・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6年度)						
		式	1		74,390,039	
巡視・巡回工						
		式	1		10,143,206	
道路巡回工						
		式	1		10,143,206	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	273	22,849	6,237,777	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	6	28,351	170,106	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	17	2,854	48,518	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	0	3,542	0	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		時間	60	4,283	256,980	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	0	4,970	0	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	104	28,176	2,930,304	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	0	3,522	0	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	0	5,282	0	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,836	178.5	327,726	
任意保険料	パトローカー					
		式	1		171,795	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巡回整備工		式	1		58,958,831	
道路巡回整備工		式	1		40,878,764	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 ⁰ イ ⁰ セ ⁰ ル型)貸与 作業員2名	日	163	83,942	13,682,546	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	19	86,664	1,646,616	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 ⁰ イ ⁰ セ ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	22	10,497	230,934	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	0	10,858	0	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 ⁰ イ ⁰ セ ⁰ ル型)貸与 作業員2名	時間	0	15,297	0	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	0	15,366	0	
普通作業員(A)	昼間	日	272	22,332	6,074,304	
普通作業員(B)	昼間	時間	226	2,792	630,992	
普通作業員(C)	夜間	日	31	33,503	1,038,593	
普通作業員(D)	夜間	時間	195	4,187	816,465	
特殊作業員(A)	昼間	日	133	26,332	3,502,156	
特殊作業員(B)	昼間	時間	16	3,291	52,656	

単 価 表

工事区分・工種・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(C)	夜間	日	15	39,493	592,395	
特殊作業員(D)	夜間	時間	0	4,936	0	
運転手(特殊)	昼間	時間	0	3,279	0	
運転手(特殊)	夜間	時間	0	4,919	0	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与	時間	15	4,185	62,775	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込	時間	0	4,544	0	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与	時間	75	5,824	436,800	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t 持込	時間	0	5,892	0	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	0	4,811	0	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込	時間	0	6,438	0	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18～20m 幅広テック キ旋回タイプ 持込	時間	0	8,291	0	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	時間	8	6,450	51,600	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m 持込	時間	16	8,077	129,232	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18～20m 幅広テック キ旋回タイプ 持込	時間	0	9,931	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)
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	0	6,923	0	
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	0	8,562	0	
ラフテレンクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	時間	0	5,122	0	
ラフテレンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	時間	0	6,146	0	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	0	4,585	0	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	0	5,499	0	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	0	4,097	0	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	0	4,914	0	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	133	3,659	486,647	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	0	4,114	0	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	4	4,571	18,284	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	0	5,242	0	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	785	5,087	3,993,295	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	0	5,542	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)
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	0.5	6,210	3,105	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	24	6,881	165,144	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	231	3,969	916,839	
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	時間	787	4,548	3,579,276	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	0	7,082	0	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	427	5,398	2,304,946	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	32	5,976	191,232	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	0	8,510	0	
ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	時間	10	3,264	32,640	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	時間	51	4,692	239,292	
路面作業		式	1		6,720,064	
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	0	2,812	0	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	2,411	0	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	2,375	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)
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	0	3,290	0	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	0	3,732	0	
車道舗装人力(H)	夜間 ボーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	0	3,492	0	
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	3,019	0	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	2,983	0	
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	0	4,018	0	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	0	4,470	0	
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	0	2,664	0	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	0	3,271	0	
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	0	1,522	0	
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	0	1,486	0	
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	0	2,093	0	
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	0	2,535	0	
車道舗装機械(F)	昼間 ボーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	0	1,820	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)
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	0	1,774	0	
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	1,677	0	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	0	2,668	0	
車道舗装機械(L)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	0	1,990	0	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	0	1,787	0	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	0	2,215	0	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	0	2,133	0	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	0	2,175	0	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	0	2,683	0	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	0	2,801	0	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	2,411	0	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	2,459	0	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	3,019	0	
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	0	3,066	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)
目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	m	0	403.5	0	
目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	m	0	418.5	0	
クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	0	346.3	0	
クラック防止シート(材料)(B)	W=500	m	0	526.8	0	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	t	0	116,684	0	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	t	0	175,027	0	
欠損部補修(D)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t以上2t未満	t	52	117,426	6,106,152	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下	m ²	0	522.8	0	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下	m ²	0	583.2	0	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	m ²	0	614.8	0	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下	m ²	0	693.4	0	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	m	0	610.6	0	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	m	0	797.4	0	
舗装版切断(F)	夜間 As t=15cmを超え30cm以下	m	0	1,697	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)
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下	m2	0	2,796	0	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	0	4,777	0	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下	m2	0	4,138	0	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	0	7,057	0	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下	m2	0	200.2	0	
舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	m2	0	279.7	0	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	0	327.7	0	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	0	388.1	0	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	0	575.1	0	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	0	749.9	0	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	0	348.7	0	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	0	413.3	0	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	0	616.2	0	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	0	785	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)
区画線(I)	昼間 セグアラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	0	361.8	0	
区画線(J)	昼間 セグアラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	0	428.3	0	
区画線(K)	昼間 セグアラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	0	633.3	0	
区画線(L)	昼間 セグアラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	0	827.3	0	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	0	741.8	0	
区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	600	413.5	248,100	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	0	479.8	0	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	0	711.7	0	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	0	905	0	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	0	443.4	0	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	0	516.7	0	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	4	771.3	3,085	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	0	955.8	0	
区画線(V)	夜間 セグアラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	0	462.3	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)
区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	0	538.6	0	
区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	0	797.2	0	
区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	0	1,017	0	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	61	998	60,878	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	0	396.3	0	
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	0	477.3	0	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	0	707.4	0	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	0	943.4	0	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	0	418.5	0	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	0	503.8	0	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	0	750.7	0	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	0	979	0	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セブラ 幅15cm 白	m	0	432.3	0	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セブラ 幅20cm 白	m	0	519.6	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セブラ 幅30cm 白	m	0	768.7	0	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セブラ 幅45cm 白	m	0	1,024	0	
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	0	841.7	0	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	490	486.5	238,385	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	0	573.6	0	
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	0	850.8	0	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	0	1,106	0	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	80	517.9	41,432	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	0	612.4	0	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	0	913.6	0	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	0	1,159	0	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	0	537.8	0	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	0	635.3	0	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	0	940.8	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セアラ 幅45cm 白	m	18	1,224	22,032	
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	0	1,110	0	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	0	549.3	0	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	0	805.9	0	
構造物作業		式	1		1,389,327	
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	0	31,561	0	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	0	53,132	0	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	0	46,469	0	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	0	78,518	0	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	0	36,995	0	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	0	40,147	0	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	0	34,751	0	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深 さ30mm以上200mm未満	孔	9	627.5	5,647	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深 さ50mm以上200mm未満	孔	0	5,587	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)
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔 深さ200mm以上400mm以下	孔	11	8,815	96,965	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	0	2,842	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手 間のみ	m	0	3,257	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上 550kg未満 手間のみ	m	0	2,621	0	
地先境界ﾌﾟｯｸ設置	C型 手間のみ	m	0	2,841	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ撤去	処分	m	0	718.2	0	
地先境界ﾌﾟｯｸ撤去	処分	m	0	718.2	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ(材料)(A)	A型	m	0	1,360	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ(材料)(B)	B型	m	0	1,931	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ(材料)(C)	C型	m	0	2,285	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ(材料)(D)	B型 両面R	m	0	2,270	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ(材料)(E)	C型 両面R	m	0	2,543	0	
歩車道境界ﾌﾟｯｸ(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R	m	0	1,899	0	
地先境界ﾌﾟｯｸ(材料)	C型	m	0	1,200	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)
エブロン(材料)	PGF515-6%N-B (H-50) 乗入用 L=2000 同等品以上	枚	2	54,799	109,598	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	m2	0	2,478	0	
平板ブロック撤去		m2	0	1,240	0	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	m2	0	7,533	0	
平板ブロック(材料)(B)	カー平板 300×300×60	m2	0	4,553	0	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60	m2	5	4,553	22,765	
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	0	6,558	0	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	枚	0	1,092	0	
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	0	8,283	0	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカイト用	kg	0	1,492	0	
点字シート トップコート(材料)	ステップカイト用	kg	0	2,068	0	
点字タイル(材料)	Mレベル 300×600 同等品以上	枚	0	2,692	0	
点字タイル(材料)	接着剤 Mレベル用 6kg/セット×2セット/箱 同等品以上	箱	0	15,024	0	
植栽ブロック(材料)	リカブロック 550×590×100 同等品以上	個	2	22,909	45,818	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
植栽ブロック(材料)	リカブロック 550×290/290×100 コ ナ用 同等品以上	個	1	20,303	20,303	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	0	352.2	0	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	0	828.3	0	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	0	218.4	0	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	0	513.5	0	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定	組	0	22,536	0	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定	組	0	29,463	0	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定	組	0	39,317	0	
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	0	33,854	0	
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	0	52,391	0	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	0	24,878	0	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	0	33,171	0	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	0	42,439	0	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	0	29,171	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)
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	0	29,659	0	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	0	29,366	0	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	0	47,513	0	
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止 め型	組	0	23,902	0	
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	0	30,634	0	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	0	21,756	0	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	0	23,610	0	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	0	30,146	0	
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	組	0	31,707	0	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	0	30,049	0	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	0	44,195	0	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	0	38,634	0	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	0	32,293	0	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	0	36,293	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)
鋼製蓋板(材料)	200×250用 落込 細目 滑り止め型	枚	1	6,247	6,247	
鋼製蓋板(材料)	T-20 溝幅400用 滑り止め型 側溝用 995×500×55	枚	1	32,005	32,005	
マンホール蓋(材料)	SF-75VGCY T-25 φ750 ノスリップ仕様 同等品以上	組	3	313,722	941,166	
マンホール蓋(材料)	サイドハーフ式アイスクリンダ錠 φ20	個	3	12,025	36,075	
マンホール蓋(材料)	φ750用 型枠セット	組	1	19,639	19,639	
マンホール蓋(材料)	HB-75-10 調整リング φ750用 H=100 同等品以上	個	1	38,078	38,078	
マンホール蓋(材料)	調整駒ボルトセット M16 L=150	組	3	5,007	15,021	
機械運転		式	1		1,762,815	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	24	897.5	21,540	
コンクリートブレーカー	20kg級	時間	24	32.19	772	
発動発電機	2KVA	時間	462	213.6	98,683	
コンクリートカッター	舗装版切断用 プレート径30cm	時間	200	265.3	53,060	
溶接機	150A	時間	8	385.3	3,082	
ランマ	60～80kg	時間	32	258.5	8,272	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
振動コンパクタ	40～60kg	時間	304	237	72,048	
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	16	78.05	1,248	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	1,312	71.22	93,440	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	688	175.6	120,812	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	146	4,572	667,512	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	0	5,283	0	
バックホリ運転	夜間 0.13m3	時間	80	6,214	497,120	
振動ローラ運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	16	322.9	5,166	
振動ローラ運転(B)	搭乗式コンパント式 3～4t	時間	0	4,576	0	
振動ローラ(賃料)	搭乗式コンパント式 2.4～2.6t	時間	0	359.8	0	
動力噴霧器(賃料)	エンジン噴霧器 高圧ホース50m タンク1000L含む	台・日	3	40,020	120,060	
バックホリ(賃料)	0.09m3 切株カッター付	台・日	0	45,486	0	
アスファルトフィニッシャ(賃料)	舗装幅 2.0～4.5m	台・日	0	29,478	0	
車両搭載型杭圧入機(賃料)	低騒音施工式 H鋼100用アタッチメント含む	台・日	0	338,710	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)
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100					
		時間	0	19,971	0	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100					
		時間	0	21,610	0	
一般材料						
		式	1		3,997,561	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入					
		袋	0	531.7	0	
セメント	高炉B種 25kg/袋					
		袋	1	521.9	521	
超速硬セメント	20kg/袋					
		袋	1	4,165	4,165	
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)					
		t	0	9,414	0	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)					
		t	0	9,853	0	
加熱合材(C)	ポラスアスファルト混合物(13)					
		t	0	14,049	0	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)					
		t	0	10,439	0	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)					
		t	0	11,414	0	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)					
		t	0	9,122	0	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)					
		t	0	8,780	0	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)					
		t	0	11,122	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)
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	0.5	9,609	4,804	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	2	10,048	20,096	
加熱合材(K)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	0	14,244	0	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	0	10,634	0	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	55	11,609	638,495	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	0	9,317	0	
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	0	8,975	0	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	0	11,317	0	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート [®] β 30kg/袋 同等品以上	袋	0	3,122	0	
常温合材(B)	細粒型 スーパーロマンパッチ 4.5kg/袋 同等品以上	袋	133	3,317	441,161	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	0	4,097	0	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	0	2,829	0	
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	0	6,829	0	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 パッチク [®] 11kg/箱 同等品以上	箱	0	10,439	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)
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	0	2,731	0	
常温合材(H)	全天候型 マルト [○] ハ [○] ッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	197	2,634	518,898	
簡易舗装材	カタマSP 同等品以上	m3	32	1,757	56,224	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	0	25,073	0	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	0	25,073	0	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	0	243,906	0	
超速硬コンクリート(B)	ジェット [○] ハ [○] ック 同等品以上	セット	14	7,873	110,222	
モルタル	無収縮モルタル 25kg/袋	袋	3	6,012	18,036	
砂	クッション用	m3	0	4,292	0	
土のう(A)	620×480	枚	100	16.58	1,658	
土のう(B)	耐候性 [○] フラック土のう	枚	250	87.8	21,950	
碎石(A)	RC-30	m3	0	951.2	0	
碎石(B)	RC-40	m3	0	951.2	0	
単管	2000×48.6×2.4	本	8	1,063	8,504	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直交クランプ	φ 48.6用					
		個	8	195.1	1,560	
ジョイント	φ 48.6用					
		個	0	200	0	
塗料(A)	塗料用シーナ-					
		kg	0	157	0	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用					
		kg	0	229.2	0	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用					
		kg	0	614.6	0	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用					
		kg	0	675.1	0	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75					
		m	0	738.5	0	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100					
		m	0	1,073	0	
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150					
		m	0	2,243	0	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200					
		m	0	3,336	0	
防鳩網(A)	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm					
		m2	0	634.1	0	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種					
		m	0	252.6	0	
防鳩網(C)	ワイヤークリップ φ6用					
		個	0	187.3	0	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ					
		個	0	1,707	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)
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	0	26.34	0	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	kg	0	673.1	0	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	0	4,565	0	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	0	1,502	0	
コンクリート補修材	エポキシ樹脂系固化材 かため太郎スプレー-300ml 同等品以上	本	6	3,709	22,254	
路面補修材(A)	ステイマールL715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	1	172,685	172,685	
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	0	3,317	0	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	1	3,336	3,336	
レフテープ	RR-1A 同等品以上	巻	6	5,287	31,722	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	組	0	2,409	0	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	0	1,765	0	
接着剤(C)	ネセフコン 同等品以上	kg	0	2,721	0	
接着剤(D)	ポトボント T-III 2kg/組 同等品以上	組	5	4,839	24,195	
反射テープ(A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	1	9,805	9,805	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
反射テープ (B)	カゲセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	0	4,898	0	
反射テープ	超高輝度反射 VC612 ライムイエロー 幅5cm×25m 同等品以上	巻	3	33,187	99,561	
コンクリート製ベース板	500×2000×t100	枚	1	13,284	13,284	
暗渠排水管	波状ダブ管 φ300 無孔管	m	12	4,978	59,736	
暗渠排水管	波状ダブ管 φ300 無孔管 ホルト締め継手	個	2	9,468	18,936	
目地板	目地板 瀝青質板 t=10mm	m ²	5	2,020	10,100	
あと施工アンカー	ホルアンカーSC-850 M8×50 SUS 同等品以上	本	100	150.3	15,030	
フレリカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	0	6,214	0	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m ² 未満/枚 同等品以上	m ²	0	118,050	0	
ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m ² 以上/枚～0.15m ² 未満/枚 同等品以上	m ²	0	74,147	0	
ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m ² 以上/枚 同等品以上	m ²	0	49,659	0	
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	0	20,127	0	
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	0	62.44	0	
防草シート(C)	防草用 チカヤシート アタッチ333ml 同等品以上	本	80	926.8	74,144	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	15	10,146	152,190	
防草シート	防草用 チカヤシートGUタイプ W=2.0 L=25 m 同等品以上	巻	9	72,207	649,863	
防草シート	防草用 チカヤシート U型アンカーピン φ6m m×250mm 同等品以上	本	1,200	66.35	79,620	
防草シート	防草用 チカヤシート ラバーチップ 20L/袋 同等品以上	袋	3	7,025	21,075	
防草シート	防草用 チカヤシート ラバーチップ 接着剤G U2-4L 4L/缶 同等品以上	缶	3	7,806	23,418	
植物成長調整剤	ラントワーカー 4kg/袋 同等品以上	袋	2	331,878	663,756	
鳩飛来防止材	ハートジェル 330ml 同等品以上	本	0	2,458	0	
殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	本	0	1,258	0	
鉄板(賃料)	t=22 914×1829 供用90日	枚	2	1,317	2,634	
鉄板(賃料)	t=22 914×1829 整備費	枚	2	375.8	751	
ローリングタワー(賃料)	3段型 H4900mm	基・日	1	3,172	3,172	
塩化カルシウム	粒状500kg入	t	0	0	0	
塩化カルシウム	粒状25kg入	t	0	0	0	
塩化ナトリウム	500kg入	t	0	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	2.4	0	0	
防護柵作業						
		式	1		541,447	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ					
		m	0	1,502	0	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ					
		m	0	1,356	0	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ					
		m	0	2,517	0	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ					
		m	0	2,321	0	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ					
		m	0	2,048	0	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ					
		m	0	800	0	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ					
		枚	0	528	0	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E					
		m	0	1,278	0	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B					
		m	0	1,531	0	
ガードレール撤去(C)	レール					
		m	0	624.4	0	
ガードレール撤去(D)	袖レール					
		枚	0	412.1	0	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ					
		m	0	11,414	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)
カーブレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ					
		m	0	8,829	0	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ					
		m	0	11,317	0	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン					
		m	0	9,492	0	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ					
		m	0	8,829	0	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ					
		m	0	7,731	0	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ					
		m	0	5,585	0	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ					
		本	0	8,960	0	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ					
		本	0	7,457	0	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ					
		本	0	13,902	0	
カーブレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ					
		枚	0	7,375	0	
カーブレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ					
		枚	0	6,868	0	
カーブレール(材料)(M)	袖ヒーム B種 塗装					
		枚	0	4,800	0	
カーブレール(材料)(N)	袖ヒーム Am種 メッキ					
		枚	0	17,366	0	
カーブレール(材料)(O)	袖ヒーム Bm種 メッキ					
		枚	0	16,780	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)
ガードレール(材料)(P)	笠木					
		m	0	2,975	0	
ガードレール(材料)	袖ビーム レールハンパー 樹脂製 白色					
		枚	1	8,785	8,785	
ガードレール用支柱キャップ(材料)(A)	Φ114.3 樹脂製 白色					
		個	0	507.3	0	
ガードレール用支柱キャップ(材料)(B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン					
		個	0	585.3	0	
ガードレール用支柱キャップ(材料)(C)	Φ139.8 樹脂製 白色					
		個	0	575.6	0	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・ハネル式 支柱間 隔3m 手間のみ					
		m	0	1,082	0	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・ハネル式 支柱 間隔3m 手間のみ					
		m	0	2,761	0	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	0	1,951	0	
歩道柵設置(D)	ビーム・ハネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	0	565.8	0	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・ハネル式 支柱間 隔3m					
		m	0	624.4	0	
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ビーム式・ハネル式 支 柱間隔3m					
		m	0	780.5	0	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m					
		m	0	575.6	0	
歩道柵撤去(D)	ビーム・ハネル 支柱間隔3m					
		m	0	400	0	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上					
		m	7	7,522	52,654	

単 価 表

工事区分・工種・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)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	0	10,634	0	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ブﾟﾗﾝ) ﾋﾟｰﾏ2m/本 同等品以上	本	2	3,726	7,452	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ブﾟﾗﾝ) 支柱 同等品 以上	本	0	27,122	0	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ブﾟﾗﾝ) 取付金具 同 等品以上	組	4	2,965	11,860	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ブﾟﾗﾝ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	1	760.9	760	
歩道柵(材料)	KPT-8 ﾏｯｷ 継手金具 同等品以上	組	2	1,239	2,478	
歩道柵(材料)	KPT-8 ﾑﾞﾗﾝ 継手金具 同等品以 上	組	1	1,571	1,571	
歩道柵(材料)	KPT-11-W ﾏｯｷ L=800 同等品以 上	枚	1	32,075	32,075	
歩道柵(材料)	PZ-K1100-C 同等品以上	m	30	13,567	407,010	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	0	1,678	0	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	0	3,043	0	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	1	1,804	1,804	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	0	3,414	0	
ボックスﾋﾟｰﾏ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾏｯｷ	m	0	18,634	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)
ボックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ					
		m	0	16,195	0	
ボックスビーム(材料)(C)	ビーム Am用 メッキ					
		m	0	17,639	0	
ボックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ					
		m	0	15,853	0	
ボックスビーム(材料)(E)	パトール Am用 メッキ					
		枚	0	1,073	0	
ボックスビーム(材料)(F)	パトール Bm用 メッキ					
		枚	3	863.4	2,590	
ボックスビーム(材料)(G)	ビームジョイント Am用 メッキ					
		組	0	26,302	0	
ボックスビーム(材料)(H)	ビームジョイント Bm用 メッキ					
		組	0	26,010	0	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ					
		本	0	5,697	0	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ					
		本	3	4,136	12,408	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ					
		本	0	11,805	0	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ					
		m	0	3,076	0	
立入防止柵撤去						
		m	0	3,076	0	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ					
		m	0	7,365	0	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装					
		m	0	12,975	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)
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	m	0	5,795	0	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	0	6,565	0	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	基	0	2,945	0	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	個	0	678	0	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	0	775.6	0	
安全施設作業		式	1		2,609,056	
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	0	636.1	0	
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	0	3,626	0	
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	0	2,972	0	
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	0	1,060	0	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	0	4,224	0	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 ハンド式	本	0	3,609	0	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 ハンド式	本	0	4,409	0	
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	0	11,219	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)
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	0	23,707	0	
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	0	26,732	0	
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	0	292,688	0	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	0	12,488	0	
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	0	15,610	0	
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	0	59,708	0	
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	0	342,445	0	
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	0	8,292	0	
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	0	5,922	0	
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	0	1,190	0	
視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイマイ LE- 260 同等品以上	個	0	3,814	0	
視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	個	0	1,317	0	
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	0	6,302	0	
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	0	6,302	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)
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	0	12,683	0	
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) エッジホ インタ 同等品以上	個	0	7,209	0	
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	0	12,195	0	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	0	292,688	0	
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 シュ 同等品以上	組	0	272,199	0	
視線誘導標(材料)	φ300(自発光) アレットアイRA-3024S 本体 同等品以上	基	12	64,228	770,736	
視線誘導標(材料)	スライト・トライアングル TAD-3-60W 両面 同等品以上	基	1	22,255	22,255	
視線誘導標(材料)	支柱 φ60.5 L=1500 塗装	本	4	4,665	18,660	
ポストコン取替	貼付式 手間のみ	本	0	3,619	0	
ポストコン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラハール	本	7	14,244	99,708	
ポストコン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラハール	本	17	17,463	296,871	
ポストコン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラハール	本	2	19,610	39,220	
ポストコン(材料)	H=650 可変式(穿孔式) 1本脚	本	1	19,034	19,034	
ポストコン(材料)	H=800 可変式(穿孔式) 1本脚	本	1	21,572	21,572	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トラロープ(材料)	φ12×100m	巻	3	2,928	8,784	
クッションドラム(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	0	29,659	0	
クッションドラム(材料)(B)	丸型 580×820	個	19	34,829	661,751	
クッションドラム(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	0	107,318	0	
クッションドラム(材料)	角B(C)型 450×900×900	個	3	78,479	235,437	
ノッククッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	0	128,782	0	
ノッククッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	0	145,368	0	
ノッククッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	0	67,610	0	
ノッククッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	0	57,074	0	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	0	3,189	0	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	0	24,097	0	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	0	18,732	0	
乗入防止柱(材料)	AGボールV 固定式 VAG-GY グレインシ ュ 同等品以上	本	0	39,044	0	
乗入防止柱(材料)	AGボールV 固定式 再帰反射 VAG-YR -G イエロー 同等品以上	本	2	50,562	101,124	

単 価 表

工事区分・工種・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)	AGホールドV LED(赤)固定式 VAGR-GY グレードジュ 同等品以上	本	0	79,748	0	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	0	5,180	0	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	0	2,535	0	
距離標撤去(A)	土中用	本	0	2,043	0	
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	0	19,219	0	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	0	27,883	0	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	0	6,029	0	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	0	10,000	0	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	0	2,224	0	
標識板(材料)(A)	案内標識 カプセル型	m2	0	75,513	0	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カプセル型	m2	0	66,732	0	
案内看板(材料)	W1800×H900 t3 アルミ板 「放置 自転車案内看板」	枚	6	29,283	175,698	
注意看板(材料)	W900×H350 t3 アルミ板 「自転車 注意喚起看板」	枚	20	6,442	128,840	
ステッカー(材料)	W370×H30 「大阪国道事務所」	枚	6	1,561	9,366	

単 価 表

工事区分・工種・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						
		式	1		1,059,797	
運搬処理(A)(国道1号北部他)	昼間 土砂					
		m3	0	3,921	0	
運搬処理(B)(国道1号北部他)	昼間 As殻					
		m3	0	7,329	0	
運搬処理(C)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(無筋)					
		m3	0	1,687	0	
運搬処理(D)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(鉄筋)					
		m3	0	3,374	0	
運搬処理(E)(国道1号北部他)	昼間 As切削くず					
		m3	0	3,503	0	
運搬処理(F)(国道1号北部他)	夜間 土砂					
		m3	0	7,060	0	
運搬処理(G)(国道1号北部他)	夜間 As殻					
		m3	0	5,557	0	
運搬処理(H)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(無筋)					
		m3	0	2,440	0	
運搬処理(I)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(鉄筋)					
		m3	0	5,629	0	
運搬処理(J)(国道1号北部他)	夜間 As切削くず					
		m3	0	4,303	0	
処分費(A)(国道1号北部他)	昼間 土砂					
		m3	0	1,580	0	
処分費(B)(国道1号北部他)	昼間 As殻					
		m3	1	4,585	4,585	
処分費(C)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(無筋)					
		m3	0	4,126	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費(D)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	0.9	3,821	3,438	
処分費(E)(国道1号北部他)	昼間 As切削くず	m3	0	2,063	0	
処分費(F)(国道1号北部他)	夜間 土砂	m3	0	5,268	0	
処分費(G)(国道1号北部他)	夜間 As殻	m3	13	9,170	119,210	
処分費(H)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	0.1	6,419	641	
処分費(I)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	0.9	7,317	6,585	
処分費(J)(国道1号北部他)	夜間 As切削くず	m3	0	2,292	0	
塵埃処分費	汚泥	t	0	11,805	0	
塵埃処分費	混合廃棄物	m3	48	10,737	515,376	
塵埃処分費	表土はぎ土	m3	14	29,283	409,962	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	0	878	0	
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	0	2,634	0	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	0	4,195	0	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	0	2,243	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)
除草工						
		式	1		894,060	
道路除草工						
		式	1		894,060	
除草(国道1号北部他)	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]					
		m2	0	137.1	0	
除草(国道1号北部他)	機械除草(ハンドガイト式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]					
		m2	0	73.03	0	
処分費(国道1号北部他)	枝葉					
		t	2	9,756	19,512	
処分費(国道1号北部他)	刈草					
		t	51	15,617	796,467	
処分費(国道1号北部他)	竹幹					
		t	0.8	24,402	19,521	
処分費(国道1号北部他)	幹					
		t	10	5,856	58,560	
処分費(国道1号北部他)	根					
		t	0	15,617	0	
仮設工						
		式	1		4,393,942	
交通管理工						
		式	1		4,393,942	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		人日	61	16,595	1,012,295	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	14	2,075	29,050	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		人日	79	14,341	1,132,939	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	0	1,793	0	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	人日	50	24,897	1,244,850	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	時間	16	3,112	49,792	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	人日	41	21,512	881,992	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	時間	16	2,689	43,024	
直接工事費		式	1		74,390,039	
共通仮設費		式	1		6,636,681	
共通仮設費		式	1		25,760	
運搬費		式	0		0	
路面切削機運搬(国道1号北部他)	片道	回	0	64,996	0	
安全費		式	1		25,760	
位置情報サービス	初期費用(docoですcar NEXT)	式	1		2,927	
位置情報機器レンタル料	標準プラン(docoですcar NEXT)	式	1		22,833	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,610,921	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
		式	1		81,026,720	
現場管理費						
		式	1		34,631,468	
工事原価						
		式	1		115,658,188	
一般管理費等						
		式	1		19,381,812	
工事価格						
		式	1		135,040,000	
消費税相当額						
		式	1		13,504,000	
工事費計						
		式	1		148,544,000	

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7年度)						
		式	1		59,687,696	
巡視・巡回工						
		式	1		8,672,200	
道路巡回工						
		式	1		8,672,200	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	22,849	5,712,250	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	28,351	283,510	
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	2,854	28,540	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,542	3,542	
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	4,283	42,830	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	4,970	4,970	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	80	28,176	2,254,080	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,522	7,044	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,282	10,564	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,820	178.5	324,870	
巡回整備工						
		式	1		45,292,226	

単 価 表

工事区分・工種・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		18,612,747	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 ⁰ イ ⁷ ル型)貸与 作業員2名	日	150	83,942	12,591,300	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	2	86,664	173,328	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 ⁰ イ ⁷ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	10,497	209,940	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	8	10,858	86,864	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 ⁰ イ ⁷ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	15,297	305,940	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	8	15,366	122,928	
普通作業員(A)	昼間	日	50	22,332	1,116,600	
普通作業員(B)	昼間	時間	100	2,792	279,200	
普通作業員(C)	夜間	日	20	33,503	670,060	
普通作業員(D)	夜間	時間	40	4,187	167,480	
特殊作業員(A)	昼間	日	10	26,332	263,320	
特殊作業員(B)	昼間	時間	20	3,291	65,820	
特殊作業員(C)	夜間	日	5	39,493	197,465	

単 価 表

工事区分・工種・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	10	4,936	49,360	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	10	4,185	41,850	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	4,544	9,088	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	5,824	11,648	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	5,892	11,784	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	4,811	38,488	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	6,438	51,504	
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	8,291	66,328	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	6,450	51,600	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	8,077	64,616	
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	9,931	79,448	
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	6,923	55,384	
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	8,562	68,496	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,122	10,244	

単 価 表

工事区分・工種・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	6,146	12,292	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,585	9,170	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,499	10,998	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,097	8,194	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	4,914	9,828	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,659	292,720	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	40	4,114	164,560	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,571	45,710	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	5,242	26,210	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	40	5,087	203,480	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	10	5,542	55,420	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,210	31,050	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	2	6,881	13,762	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,969	317,520	

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)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	時間	40	4,548	181,920	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,082	70,820	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	20	5,398	107,960	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	10	5,976	59,760	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	5	8,510	42,550	
ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	時間	20	3,264	65,280	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	時間	5	4,692	23,460	
路面作業		式	1		1,004,739	
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	2,812	14,060	
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	2,411	12,055	
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	2,375	11,875	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	3,290	16,450	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	3,732	18,660	
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	3,492	17,460	

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)
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	3,019	15,095	
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	2,983	14,915	
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,018	20,090	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,470	22,350	
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,664	13,320	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,271	16,355	
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	1,522	7,610	
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	1,486	7,430	
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	2,093	10,465	
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	2,535	12,675	
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	1,820	9,100	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,774	8,870	
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	1,677	8,385	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,668	13,340	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ホールラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,990	9,950	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,787	8,935	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,215	11,075	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,133	10,665	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,175	10,875	
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	2,683	13,415	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,801	14,005	
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	2,411	12,055	
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	2,459	12,295	
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	3,019	15,095	
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	3,066	15,330	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	403.5	2,017	
目地補修(D)	夜間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	418.5	2,092	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	346.3	1,731	

単 価 表

工事区分・工種・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	526.8	2,634	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	116,684	116,684	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	175,027	175,027	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m ²	5	522.8	2,614	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	583.2	2,916	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m ²	5	614.8	3,074	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	693.4	3,467	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	610.6	3,053	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	797.4	3,987	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m ²	5	2,796	13,980	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	4,777	23,885	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m ²	5	4,138	20,690	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	7,057	35,285	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m ²	5	200.2	1,001	

単 価 表

工事区分・工種・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	279.7	1,398	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	327.7	1,638	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	388.1	1,940	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	575.1	2,875	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	749.9	3,749	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	348.7	1,743	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	413.3	2,066	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	616.2	3,081	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	785	3,925	
区画線(I)	昼間 セグアラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	361.8	1,809	
区画線(J)	昼間 セグアラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	428.3	2,141	
区画線(K)	昼間 セグアラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	633.3	3,166	
区画線(L)	昼間 セグアラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	827.3	4,136	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	741.8	3,709	

単 価 表

工事区分・工種・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	413.5	2,067	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	479.8	2,399	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	711.7	3,558	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	905	4,525	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	443.4	2,217	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	516.7	2,583	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	771.3	3,856	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	955.8	4,779	
区画線(V)	夜間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	462.3	2,311	
区画線(W)	夜間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	538.6	2,693	
区画線(X)	夜間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	797.2	3,986	
区画線(Y)	夜間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,017	5,085	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	998	4,990	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	396.3	1,981	

単 価 表

工事区分・工種・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	477.3	2,386	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	707.4	3,537	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	943.4	4,717	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	418.5	2,092	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	503.8	2,519	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	750.7	3,753	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	979	4,895	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セブラー 幅15cm 白	m	5	432.3	2,161	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セブラー 幅20cm 白	m	5	519.6	2,598	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セブラー 幅30cm 白	m	5	768.7	3,843	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セブラー 幅45cm 白	m	5	1,024	5,120	
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	841.7	4,208	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	486.5	2,432	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	573.6	2,868	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	850.8	4,254	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,106	5,530	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	517.9	2,589	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	612.4	3,062	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	913.6	4,568	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,159	5,795	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	537.8	2,689	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	635.3	3,176	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	940.8	4,704	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,224	6,120	
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	1,110	5,550	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	549.3	2,746	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	805.9	4,029	
構造物作業		式	1		5,897,715	

単 価 表

工事区分・工種・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	31,561	157,805	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	53,132	265,660	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	46,469	232,345	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	78,518	392,590	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	36,995	184,975	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	40,147	200,735	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	34,751	173,755	
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	627.5	3,137	
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	5,587	27,935	
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	8,815	44,075	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,842	14,210	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,257	16,285	
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	2,621	13,105	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,841	14,205	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	処分					
		m	5	718.2	3,591	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	処分					
		m	5	718.2	3,591	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	A型					
		m	5	1,360	6,800	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	B型					
		m	5	1,931	9,655	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	C型					
		m	5	2,285	11,425	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2,270	11,350	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(E)	C型 両面R					
		m	5	2,543	12,715	
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	1,899	9,495	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(材料)	C型					
		m	5	1,200	6,000	
平板ﾌﾞﾛｯｸ設置	ﾌﾞﾛｯｸ規格30cm×30cm 手間のみ					
		m2	5	2,478	12,390	
平板ﾌﾞﾛｯｸ撤去						
		m2	5	1,240	6,200	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(A)	擬石 300×300×60					
		m2	5	7,533	37,665	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(B)	ｶﾗｰ平板 300×300×60					
		m2	5	4,553	22,765	
平板ﾌﾞﾛｯｸ(材料)(C)	透水性ﾌﾞﾛｯｸ 300×300×60					
		m2	5	4,553	22,765	

単 価 表

工事区分・工種・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	6,558	32,790	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	枚	5	1,092	5,460	
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	8,283	41,415	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカイト用	kg	5	1,492	7,460	
点字シート トップコート(材料)	ステップカイト用	kg	5	2,068	10,340	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,692	13,460	
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	15,024	75,120	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	352.2	1,761	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	828.3	4,141	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	218.4	1,092	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	513.5	2,567	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,536	112,680	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,463	147,315	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	39,317	196,585	

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)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	33,854	169,270	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	52,391	261,955	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	24,878	124,390	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	33,171	165,855	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	42,439	212,195	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,171	145,855	
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	29,659	148,295	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29,366	146,830	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	47,513	237,565	
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	23,902	119,510	
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	30,634	153,170	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,756	108,780	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,610	118,050	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,146	150,730	

単 価 表

工事区分・工種・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	31,707	158,535	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	30,049	150,245	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	44,195	220,975	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	38,634	193,170	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	32,293	161,465	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	36,293	181,465	
機械運転		式	1		296,541	
空気圧縮機	3.5～3.7m ³ /min	時間	5	897.5	4,487	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	32.19	160	
発動発電機	2KVA	時間	5	213.6	1,068	
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	265.3	1,326	
溶接機	150A	時間	5	385.3	1,926	
ハンマ	60～80kg	時間	5	258.5	1,292	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	237	1,185	

単 価 表

工事区分・工種・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	78.05	390	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	71.22	356	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	175.6	878	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,572	22,860	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,283	26,415	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	322.9	1,614	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,576	22,880	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	359.8	1,799	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	19,971	99,855	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	21,610	108,050	
一般材料		式	1		5,167,837	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	531.7	2,658	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	521.9	2,609	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,165	20,825	

単 価 表

工事区分・工種・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	9,414	47,070	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,853	49,265	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,049	70,245	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,439	52,195	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,414	57,070	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,122	45,610	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,780	43,900	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,122	55,610	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,609	48,045	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,048	50,240	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,244	71,220	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,634	53,170	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,609	58,045	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,317	46,585	

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)
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	8,975	44,875	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,317	56,585	
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	3,122	15,610	
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	3,317	16,585	
常温合材(C)	排水性合材 ロックパ [®] チ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,097	20,485	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,829	14,145	
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	6,829	34,145	
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	10,439	52,195	
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	2,731	13,655	
常温合材(H)	全天候型 マルトパ [®] チ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,634	13,170	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	25,073	125,365	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	25,073	125,365	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	243,906	1,219,530	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパ [®] ック 同等品以上	セット	5	7,873	39,365	

単 価 表

工事区分・工種・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	4,292	21,460	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.58	82	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	87.8	439	
砕石(A)	RC-30	m3	5	951.2	4,756	
砕石(B)	RC-40	m3	5	951.2	4,756	
単管	2000×48.6×2.4	本	5	1,063	5,315	
直交クランプ	φ48.6用	個	5	195.1	975	
ジョイント	φ48.6用	個	5	200	1,000	
塗料(A)	塗料用シーナ	kg	5	157	785	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	5	229.2	1,146	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	614.6	3,073	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	675.1	3,375	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	m	5	738.5	3,692	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	5	1,073	5,365	

単 価 表

工事区分・工種・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	2,243	11,215	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200					
		m	5	3,336	16,680	
防鳩網(A)	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm					
		m2	5	634.1	3,170	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種					
		m	5	252.6	1,263	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用					
		個	5	187.3	936	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ					
		個	5	1,707	8,535	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ					
		m	5	26.34	131	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用					
		kg	5	673.1	3,365	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー					
		kg	5	4,565	22,825	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材					
		kg	5	1,502	7,510	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上					
		巻	5	172,685	863,425	
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	3,317	16,585	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上					
		袋	5	3,336	16,680	
レフテープ	RR-1A 同等品以上					
		巻	5	5,287	26,435	

単 価 表

工事区分・工種・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	2,409	12,045	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	1,765	8,825	
接着剤(C)	ネセ-フコン 同等品以上	kg	5	2,721	13,605	
接着剤(D)	ポトホント T-III 2kg/組 同等品以上	組	5	4,839	24,195	
反射テープ(A)	カゲセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,805	49,025	
反射テープ(B)	カゲセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,898	24,490	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	6,214	31,070	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	m2	5	118,050	590,250	
ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚～0.15m2未満/枚 同等品以上	m2	5	74,147	370,735	
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	49,659	248,295	
防草シート(A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,127	100,635	
防草シート(B)	防草用 チカヤシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	本	5	62.44	312	
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	926.8	4,634	
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	10,146	50,730	

単 価 表

工事区分・工種・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	ハトジ [®] ェル 330ml 同等品以上	本	5	2,458	12,290	
殺虫剤	スミチ [®] ン 500ml 同等品以上	本	5	1,258	6,290	
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		2,125,662	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,502	7,510	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,356	6,780	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,517	12,585	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,321	11,605	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,048	10,240	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	800	4,000	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	528	2,640	

単 価 表

工事区分・工種・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	1,278	6,390	
カーブレール撤去(B)	Gr-A-2B					
		m	5	1,531	7,655	
カーブレール撤去(C)	レール					
		m	5	624.4	3,122	
カーブレール撤去(D)	袖レール					
		枚	5	412.1	2,060	
カーブレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ					
		m	5	11,414	57,070	
カーブレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ					
		m	5	8,829	44,145	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ					
		m	5	11,317	56,585	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン					
		m	5	9,492	47,460	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ					
		m	5	8,829	44,145	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ					
		m	5	7,731	38,655	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ					
		m	5	5,585	27,925	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ					
		本	5	8,960	44,800	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ					
		本	5	7,457	37,285	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ					
		本	5	13,902	69,510	

単 価 表

工事区分・工種・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	7,375	36,875	
カートレール(材料)(L)	袖ビーム B種 メッキ					
		枚	5	6,868	34,340	
カートレール(材料)(M)	袖ビーム B種 塗装					
		枚	5	4,800	24,000	
カートレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ					
		枚	5	17,366	86,830	
カートレール(材料)(O)	袖ビーム Bm種 メッキ					
		枚	5	16,780	83,900	
カートレール(材料)(P)	笠木					
		m	5	2,975	14,875	
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	507.3	2,536	
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	585.3	2,926	
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	575.6	2,878	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m 手間のみ					
		m	5	1,082	5,410	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m 手間のみ					
		m	5	2,761	13,805	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	1,951	9,755	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	565.8	2,829	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	5	624.4	3,122	

単 価 表

工事区分・工種・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 ヒール式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	780.5	3,902	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒール式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	575.6	2,878	
歩道柵撤去(D)	ヒール・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	400	2,000	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	m	5	7,522	37,610	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	5	10,634	53,170	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ブラウン) ヒール2m/本 同等品以上	本	5	3,726	18,630	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ブラウン) 支柱 同等品以上	本	5	27,122	135,610	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ブラウン) 取付金具 同等品以上	組	5	2,965	14,825	
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	760.9	3,804	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,678	8,390	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,043	15,215	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,804	9,020	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,414	17,070	
ボックスヒール(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	m	5	18,634	93,170	

単 価 表

工事区分・工種・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	16,195	80,975	
ボックスビーム(材料)(C)	ビーム Am用 メッキ	m	5	17,639	88,195	
ボックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ	m	5	15,853	79,265	
ボックスビーム(材料)(E)	パトール Am用 メッキ	枚	5	1,073	5,365	
ボックスビーム(材料)(F)	パトール Bm用 メッキ	枚	5	863.4	4,317	
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	26,302	131,510	
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	26,010	130,050	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	5	5,697	28,485	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	5	4,136	20,680	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	5	11,805	59,025	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	m	5	3,076	15,380	
立入防止柵撤去		m	5	3,076	15,380	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	7,365	36,825	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	m	5	12,975	64,875	

単 価 表

工事区分・工種・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	5,795	28,975	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	6,565	32,825	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	基	5	2,945	14,725	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	個	5	678	3,390	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	5	775.6	3,878	
安全施設作業		式	1		11,620,990	
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	636.1	3,180	
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	3,626	18,130	
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	2,972	14,860	
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	1,060	5,300	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	5	4,224	21,120	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 ハンド式	本	5	3,609	18,045	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 ハンド式	本	5	4,409	22,045	
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	11,219	56,095	

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)
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	23,707	118,535	
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	26,732	133,660	
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	292,688	1,463,440	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	5	12,488	62,440	
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	15,610	78,050	
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	59,708	298,540	
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	342,445	1,712,225	
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	8,292	41,460	
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	5,922	29,610	
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	1,190	5,950	
視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイマイ LE- 260 同等品以上	個	5	3,814	19,070	
視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	個	5	1,317	6,585	
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	6,302	31,510	
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	6,302	31,510	

単 価 表

工事区分・工種・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	12,683	63,415	
視線誘導標(材料)(T)	緑石鋳(自発光)片面青アンカータイプ (アンカー共)エッジボイタ同等品以上	個	5	7,209	36,045	
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	12,195	60,975	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	5	292,688	1,463,440	
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 シュ 同等品以上	組	5	272,199	1,360,995	
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	3,619	18,095	
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	14,244	71,220	
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	17,463	87,315	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	5	19,610	98,050	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	5	29,659	148,295	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	5	34,829	174,145	
ボックスクッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	5	107,318	536,590	
ボックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	128,782	643,910	
ボックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	145,368	726,840	

単 価 表

工事区分・工種・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	67,610	338,050	
ノックダウン(材料)(D)	スチール柱 後衛体	個	5	57,074	285,370	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	5	3,189	15,945	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	5	24,097	120,485	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	5	18,732	93,660	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	5	5,180	25,900	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	5	2,535	12,675	
距離標撤去(A)	土中用	本	5	2,043	10,215	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ノック+静電粉体塗装	本	5	19,219	96,095	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	5	27,883	139,415	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	5	6,029	30,145	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	5	10,000	50,000	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	5	2,224	11,120	
標識板(材料)(A)	案内標識 カプセル型	m2	5	75,513	377,565	

単 価 表

工事区分・工種・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	66,732	333,660	
処分費						
		式	1		565,995	
運搬処理(A)(国道1号北部他)	昼間 土砂					
		m3	5	3,921	19,605	
運搬処理(B)(国道1号北部他)	昼間 As殻					
		m3	5	7,329	36,645	
運搬処理(C)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(無筋)					
		m3	5	1,687	8,435	
運搬処理(D)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(鉄筋)					
		m3	5	3,374	16,870	
運搬処理(E)(国道1号北部他)	昼間 As切削くず					
		m3	5	3,503	17,515	
運搬処理(F)(国道1号北部他)	夜間 土砂					
		m3	5	7,060	35,300	
運搬処理(G)(国道1号北部他)	夜間 As殻					
		m3	5	5,557	27,785	
運搬処理(H)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(無筋)					
		m3	5	2,440	12,200	
運搬処理(I)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(鉄筋)					
		m3	5	5,629	28,145	
運搬処理(J)(国道1号北部他)	夜間 As切削くず					
		m3	5	4,303	21,515	
処分費(A)(国道1号北部他)	昼間 土砂					
		m3	5	1,580	7,900	
処分費(B)(国道1号北部他)	昼間 As殻					
		m3	5	4,585	22,925	

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)
処分費(C)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	4,126	20,630	
処分費(D)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	3,821	19,105	
処分費(E)(国道1号北部他)	昼間 As切削くず	m3	5	2,063	10,315	
処分費(F)(国道1号北部他)	夜間 土砂	m3	5	5,268	26,340	
処分費(G)(国道1号北部他)	夜間 As殻	m3	5	9,170	45,850	
処分費(H)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,419	32,095	
処分費(I)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,317	36,585	
処分費(J)(国道1号北部他)	夜間 As切削くず	m3	5	2,292	11,460	
塵埃処分費	汚泥	t	5	11,805	59,025	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	878	4,390	
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	2,634	13,170	
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	4,195	20,975	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,243	11,215	
除草工		式	1		770,795	

単 価 表

工事区分・工種・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		770,795	
除草(国道1号北部他)	機械除草(肩掛式)[法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	m2	5,000	137.1	685,500	
除草(国道1号北部他)	機械除草(ハンドガイト式)[法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	73.03	36,515	
処分費(国道1号北部他)	枝葉					
		t	5	9,756	48,780	
仮設工						
		式	1		4,952,475	
交通管理工						
		式	1		4,952,475	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		人日	50	16,595	829,750	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	100	2,075	207,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		人日	100	14,341	1,434,100	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		時間	200	1,793	358,600	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		人日	25	24,897	622,425	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		時間	50	3,112	155,600	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		人日	50	21,512	1,075,600	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		時間	100	2,689	268,900	

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		59,687,696	
共通仮設費		式	1		5,924,239	
共通仮設費		式	1		129,992	
運搬費		式	1		129,992	
路面切削機運搬(国道1号北部 他)	片道	回	2	64,996	129,992	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,794,247	
純工事費		式	1		65,611,935	
現場管理費		式	1		29,339,051	
工事原価		式	1		94,950,986	
一般管理費等		式	1		16,329,014	
工事価格		式	1		111,280,000	
消費税相当額		式	1		11,128,000	
工事費計		式	1		122,408,000	

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		59,687,696	
巡視・巡回工						
		式	1		8,672,200	
道路巡回工						
		式	1		8,672,200	
巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与					
		回	250	22,849	5,712,250	
巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		回	10	28,351	283,510	
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	2,854	28,540	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込					
		時間	1	3,542	3,542	
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	4,283	42,830	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込					
		時間	1	4,970	4,970	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名					
		回	80	28,176	2,254,080	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	3,522	7,044	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名					
		時間	2	5,282	10,564	
燃料費(A)	ガソリン					
		L	1,820	178.5	324,870	
巡回整備工						
		式	1		45,292,226	

単 価 表

工事区分・工種・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		18,612,747	
巡回整備(A)	昼間 作業車(7 ⁰ イ ⁷ ル型)貸与 作業員2名	日	150	83,942	12,591,300	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	日	2	86,664	173,328	
巡回整備(C)	昼間 作業車(7 ⁰ イ ⁷ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	10,497	209,940	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	8	10,858	86,864	
巡回整備(E)	夜間 作業車(7 ⁰ イ ⁷ ル型)貸与 作業員2名	時間	20	15,297	305,940	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	8	15,366	122,928	
普通作業員(A)	昼間	日	50	22,332	1,116,600	
普通作業員(B)	昼間	時間	100	2,792	279,200	
普通作業員(C)	夜間	日	20	33,503	670,060	
普通作業員(D)	夜間	時間	40	4,187	167,480	
特殊作業員(A)	昼間	日	10	26,332	263,320	
特殊作業員(B)	昼間	時間	20	3,291	65,820	
特殊作業員(C)	夜間	日	5	39,493	197,465	

単 価 表

工事区分・工種・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	10	4,936	49,360	
作業車運転(A)	昼間 ティーベール型 貸与					
		時間	10	4,185	41,850	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	4,544	9,088	
作業車運転(C)	夜間 ティーベール型 貸与					
		時間	2	5,824	11,648	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t 持込					
		時間	2	5,892	11,784	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	4,811	38,488	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	6,438	51,504	
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	8,291	66,328	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込					
		時間	8	6,450	51,600	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m 持込					
		時間	8	8,077	64,616	
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	9,931	79,448	
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	6,923	55,384	
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	8,562	68,496	
ラフテレックレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込					
		時間	2	5,122	10,244	

単 価 表

工事区分・工種・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	6,146	12,292	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,585	9,170	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,499	10,998	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,097	8,194	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	4,914	9,828	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,659	292,720	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	40	4,114	164,560	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,571	45,710	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	5,242	26,210	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	40	5,087	203,480	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	10	5,542	55,420	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,210	31,050	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	2	6,881	13,762	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,969	317,520	

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)
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	時間	40	4,548	181,920	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,082	70,820	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	20	5,398	107,960	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	10	5,976	59,760	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	5	8,510	42,550	
ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	時間	20	3,264	65,280	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	時間	5	4,692	23,460	
路面作業		式	1		1,004,739	
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m ²	5	2,812	14,060	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m ²	5	2,411	12,055	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m ²	5	2,375	11,875	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m ²	5	3,290	16,450	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m ²	5	3,732	18,660	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m ²	5	3,492	17,460	

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)
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	3,019	15,095	
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	2,983	14,915	
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,018	20,090	
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,470	22,350	
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,664	13,320	
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,271	16,355	
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	1,522	7,610	
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	1,486	7,430	
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	2,093	10,465	
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	2,535	12,675	
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	1,820	9,100	
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,774	8,870	
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	1,677	8,385	
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,668	13,340	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車道舗装機械(L)	夜間 ホールラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,990	9,950	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,787	8,935	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,215	11,075	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,133	10,665	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,175	10,875	
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	2,683	13,415	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,801	14,005	
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	2,411	12,055	
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	2,459	12,295	
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	3,019	15,095	
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	3,066	15,330	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クランク) 手間のみ	m	5	403.5	2,017	
目地補修(D)	夜間 クランク防止シート張 手間のみ	m	5	418.5	2,092	
クランク防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	346.3	1,731	

単 価 表

工事区分・工種・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	526.8	2,634	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	116,684	116,684	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t 未満					
		t	1	175,027	175,027	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下					
		m ²	5	522.8	2,614	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	583.2	2,916	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下					
		m ²	5	614.8	3,074	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下					
		m ²	5	693.4	3,467	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m	5	610.6	3,053	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下					
		m	5	797.4	3,987	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下					
		m ²	5	2,796	13,980	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	4,777	23,885	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下					
		m ²	5	4,138	20,690	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下					
		m ²	5	7,057	35,285	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下					
		m ²	5	200.2	1,001	

単 価 表

工事区分・工種・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	279.7	1,398	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	327.7	1,638	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	388.1	1,940	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	575.1	2,875	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	749.9	3,749	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	348.7	1,743	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	413.3	2,066	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	616.2	3,081	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	785	3,925	
区画線(I)	昼間 セグアラ 幅15cm 厚1.5mm 白					
		m	5	361.8	1,809	
区画線(J)	昼間 セグアラ 幅20cm 厚1.5mm 白					
		m	5	428.3	2,141	
区画線(K)	昼間 セグアラ 幅30cm 厚1.5mm 白					
		m	5	633.3	3,166	
区画線(L)	昼間 セグアラ 幅45cm 厚1.5mm 白					
		m	5	827.3	4,136	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白					
		m	5	741.8	3,709	

単 価 表

工事区分・工種・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	413.5	2,067	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	479.8	2,399	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	711.7	3,558	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	905	4,525	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	443.4	2,217	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	516.7	2,583	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	771.3	3,856	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	955.8	4,779	
区画線(V)	夜間 セグラー 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	462.3	2,311	
区画線(W)	夜間 セグラー 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	538.6	2,693	
区画線(X)	夜間 セグラー 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	797.2	3,986	
区画線(Y)	夜間 セグラー 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,017	5,085	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	998	4,990	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	396.3	1,981	

単 価 表

工事区分・工種・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	477.3	2,386	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	707.4	3,537	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	943.4	4,717	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	418.5	2,092	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	503.8	2,519	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	750.7	3,753	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	979	4,895	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 セブラ 幅15cm 白	m	5	432.3	2,161	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 セブラ 幅20cm 白	m	5	519.6	2,598	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 セブラ 幅30cm 白	m	5	768.7	3,843	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,024	5,120	
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	841.7	4,208	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	486.5	2,432	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	573.6	2,868	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	850.8	4,254	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,106	5,530	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	517.9	2,589	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	612.4	3,062	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	913.6	4,568	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,159	5,795	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 セブラ 幅15cm 白	m	5	537.8	2,689	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 セブラ 幅20cm 白	m	5	635.3	3,176	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 セブラ 幅30cm 白	m	5	940.8	4,704	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 セブラ 幅45cm 白	m	5	1,224	6,120	
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	1,110	5,550	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	549.3	2,746	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	m	5	805.9	4,029	
構造物作業		式	1		5,897,715	

単 価 表

工事区分・工種・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	31,561	157,805	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	53,132	265,660	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	46,469	232,345	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	78,518	392,590	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	36,995	184,975	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	40,147	200,735	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	34,751	173,755	
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	627.5	3,137	
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	5,587	27,935	
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	8,815	44,075	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,842	14,210	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,257	16,285	
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	2,621	13,105	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,841	14,205	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ブロック撤去	処分					
		m	5	718.2	3,591	
地先境界ブロック撤去	処分					
		m	5	718.2	3,591	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型					
		m	5	1,360	6,800	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型					
		m	5	1,931	9,655	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型					
		m	5	2,285	11,425	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R					
		m	5	2,270	11,350	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R					
		m	5	2,543	12,715	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R					
		m	5	1,899	9,495	
地先境界ブロック(材料)	C型					
		m	5	1,200	6,000	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ					
		m ²	5	2,478	12,390	
平板ブロック撤去						
		m ²	5	1,240	6,200	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60					
		m ²	5	7,533	37,665	
平板ブロック(材料)(B)	カラー平板 300×300×60					
		m ²	5	4,553	22,765	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60					
		m ²	5	4,553	22,765	

単 価 表

工事区分・工種・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	6,558	32,790	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	枚	5	1,092	5,460	
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	8,283	41,415	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカイト用	kg	5	1,492	7,460	
点字シート トップコート(材料)	ステップカイト用	kg	5	2,068	10,340	
点字タイル(材料)	M7レイル 300×600 同等品以上	枚	5	2,692	13,460	
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	15,024	75,120	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	352.2	1,761	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	828.3	4,141	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	218.4	1,092	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	513.5	2,567	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 外固定	組	5	22,536	112,680	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 外固定	組	5	29,463	147,315	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 外固定	組	5	39,317	196,585	

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)
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	33,854	169,270	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	52,391	261,955	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト固定	組	5	24,878	124,390	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	組	5	33,171	165,855	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	組	5	42,439	212,195	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,171	145,855	
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	29,659	148,295	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	組	5	29,366	146,830	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	47,513	237,565	
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	23,902	119,510	
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	30,634	153,170	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト固定	組	5	21,756	108,780	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト固定	組	5	23,610	118,050	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,146	150,730	

単 価 表

工事区分・工種・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	31,707	158,535	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	組	5	30,049	150,245	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	44,195	220,975	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	38,634	193,170	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	32,293	161,465	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	36,293	181,465	
機械運転		式	1		296,541	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	時間	5	897.5	4,487	
コンクリートブレード	20kg級	時間	5	32.19	160	
発動発電機	2KVA	時間	5	213.6	1,068	
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	265.3	1,326	
溶接機	150A	時間	5	385.3	1,926	
ハンマ	60～80kg	時間	5	258.5	1,292	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	237	1,185	

単 価 表

工事区分・工種・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	78.05	390	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	71.22	356	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	175.6	878	
バックホリ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,572	22,860	
バックホリ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,283	26,415	
振動ロー運転(A)	ベルト駆動式 0.5～0.6t	時間	5	322.9	1,614	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンバインド式 3～4t	時間	5	4,576	22,880	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンバインド式 2.4～2.6t	時間	5	359.8	1,799	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	19,971	99,855	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	21,610	108,050	
一般材料		式	1		5,167,837	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	531.7	2,658	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	521.9	2,609	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,165	20,825	

単 価 表

工事区分・工種・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	9,414	47,070	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	9,853	49,265	
加熱合材(C)	ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,049	70,245	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,439	52,195	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,414	57,070	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,122	45,610	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	8,780	43,900	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,122	55,610	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,609	48,045	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,048	50,240	
加熱合材(K)	夜間 ポ ーラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,244	71,220	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,634	53,170	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,609	58,045	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,317	46,585	

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)
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	8,975	44,875	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,317	56,585	
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	3,122	15,610	
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	3,317	16,585	
常温合材(C)	排水性合材 ロックパ [®] チ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,097	20,485	
常温合材(D)	全天候強化型 YK7スコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,829	14,145	
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	6,829	34,145	
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	10,439	52,195	
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	2,731	13,655	
常温合材(H)	全天候型 マルトパ [®] チ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,634	13,170	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	25,073	125,365	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	25,073	125,365	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	243,906	1,219,530	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパ [®] ック 同等品以上	セット	5	7,873	39,365	

単 価 表

工事区分・工種・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	4,292	21,460	
土のう(A)	620×480	枚	5	16.58	82	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	87.8	439	
砕石(A)	RC-30	m3	5	951.2	4,756	
砕石(B)	RC-40	m3	5	951.2	4,756	
単管	2000×48.6×2.4	本	5	1,063	5,315	
直交クランプ	φ48.6用	個	5	195.1	975	
ジョイント	φ48.6用	個	5	200	1,000	
塗料(A)	塗料用シーナ	kg	5	157	785	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	5	229.2	1,146	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	614.6	3,073	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	675.1	3,375	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	m	5	738.5	3,692	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	5	1,073	5,365	

単 価 表

工事区分・工種・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	2,243	11,215	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200					
		m	5	3,336	16,680	
防鳩網(A)	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm					
		m2	5	634.1	3,170	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種					
		m	5	252.6	1,263	
防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用					
		個	5	187.3	936	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ					
		個	5	1,707	8,535	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ					
		m	5	26.34	131	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用					
		kg	5	673.1	3,365	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー					
		kg	5	4,565	22,825	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材					
		kg	5	1,502	7,510	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上					
		巻	5	172,685	863,425	
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	3,317	16,585	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上					
		袋	5	3,336	16,680	
レフテープ	RR-1A 同等品以上					
		巻	5	5,287	26,435	

単 価 表

工事区分・工種・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	2,409	12,045	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	1,765	8,825	
接着剤(C)	ネセ-フコン 同等品以上	kg	5	2,721	13,605	
接着剤(D)	ポトホント T-III 2kg/組 同等品以上	組	5	4,839	24,195	
反射テープ(A)	カゲセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	9,805	49,025	
反射テープ(B)	カゲセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	4,898	24,490	
フリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	6,214	31,070	
ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	m2	5	118,050	590,250	
ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚～0.15m2未満/枚 同等品以上	m2	5	74,147	370,735	
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	49,659	248,295	
防草シート(A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,127	100,635	
防草シート(B)	防草用 チカヤシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	本	5	62.44	312	
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	926.8	4,634	
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	10,146	50,730	

単 価 表

工事区分・工種・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	ハトジ [®] ェル 330ml 同等品以上	本	5	2,458	12,290	
殺虫剤	スミチ [®] ン 500ml 同等品以上	本	5	1,258	6,290	
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		2,125,662	
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,502	7,510	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,356	6,780	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,517	12,585	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,321	11,605	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,048	10,240	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	800	4,000	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	528	2,640	

単 価 表

工事区分・工種・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	1,278	6,390	
カーブレール撤去(B)	Gr-A-2B					
		m	5	1,531	7,655	
カーブレール撤去(C)	レール					
		m	5	624.4	3,122	
カーブレール撤去(D)	袖レール					
		枚	5	412.1	2,060	
カーブレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ					
		m	5	11,414	57,070	
カーブレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ					
		m	5	8,829	44,145	
カーブレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ					
		m	5	11,317	56,585	
カーブレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 タークアラウン					
		m	5	9,492	47,460	
カーブレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ					
		m	5	8,829	44,145	
カーブレール(材料)(F)	レール A種 メッキ					
		m	5	7,731	38,655	
カーブレール(材料)(G)	レール B種 メッキ					
		m	5	5,585	27,925	
カーブレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ					
		本	5	8,960	44,800	
カーブレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ					
		本	5	7,457	37,285	
カーブレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ					
		本	5	13,902	69,510	

単 価 表

工事区分・工種・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	7,375	36,875	
カートレール(材料)(L)	袖ビーム B種 メッキ					
		枚	5	6,868	34,340	
カートレール(材料)(M)	袖ビーム B種 塗装					
		枚	5	4,800	24,000	
カートレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ					
		枚	5	17,366	86,830	
カートレール(材料)(O)	袖ビーム Bm種 メッキ					
		枚	5	16,780	83,900	
カートレール(材料)(P)	笠木					
		m	5	2,975	14,875	
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	507.3	2,536	
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	585.3	2,926	
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	575.6	2,878	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m 手間のみ					
		m	5	1,082	5,410	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ビーム式・パネル式 支柱 間隔3m 手間のみ					
		m	5	2,761	13,805	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	1,951	9,755	
歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ					
		m	5	565.8	2,829	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	5	624.4	3,122	

単 価 表

工事区分・工種・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 ヒール式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	780.5	3,902	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒール式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	575.6	2,878	
歩道柵撤去(D)	ヒール・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	400	2,000	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	m	5	7,522	37,610	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	5	10,634	53,170	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(ブラウン) ヒール2m/本 同等品以上	本	5	3,726	18,630	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ブラウン) 支柱 同等品以上	本	5	27,122	135,610	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ブラウン) 取付金具 同等品以上	組	5	2,965	14,825	
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	760.9	3,804	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,678	8,390	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,043	15,215	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,804	9,020	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,414	17,070	
ボックスヒール(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	m	5	18,634	93,170	

単 価 表

工事区分・工種・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	16,195	80,975	
ボックスビーム(材料)(C)	ビーム Am用 メッキ	m	5	17,639	88,195	
ボックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ	m	5	15,853	79,265	
ボックスビーム(材料)(E)	パトール Am用 メッキ	枚	5	1,073	5,365	
ボックスビーム(材料)(F)	パトール Bm用 メッキ	枚	5	863.4	4,317	
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	26,302	131,510	
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	26,010	130,050	
ボックスビーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	5	5,697	28,485	
ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	5	4,136	20,680	
ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	5	11,805	59,025	
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ	m	5	3,076	15,380	
立入防止柵撤去		m	5	3,076	15,380	
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	7,365	36,825	
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 メッキ+塗装	m	5	12,975	64,875	

単 価 表

工事区分・工種・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	5,795	28,975	
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	5	6,565	32,825	
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	基	5	2,945	14,725	
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	個	5	678	3,390	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	5	775.6	3,878	
安全施設作業		式	1		11,620,990	
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	636.1	3,180	
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	3,626	18,130	
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	2,972	14,860	
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	1,060	5,300	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	5	4,224	21,120	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 ハンド式	本	5	3,609	18,045	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 ハンド式	本	5	4,409	22,045	
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	11,219	56,095	

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)
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	23,707	118,535	
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	26,732	133,660	
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	292,688	1,463,440	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	5	12,488	62,440	
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	15,610	78,050	
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	59,708	298,540	
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	342,445	1,712,225	
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	8,292	41,460	
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	5,922	29,610	
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	1,190	5,950	
視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイマイ LE- 260 同等品以上	個	5	3,814	19,070	
視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	個	5	1,317	6,585	
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	6,302	31,510	
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	6,302	31,510	

単 価 表

工事区分・工種・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	12,683	63,415	
視線誘導標(材料)(T)	緑石鋳(自発光)片面青アンカータイプ (アンカー共)エッジボインタ同等品以上	個	5	7,209	36,045	
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	12,195	60,975	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	5	292,688	1,463,440	
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 シュ 同等品以上	組	5	272,199	1,360,995	
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	3,619	18,095	
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	14,244	71,220	
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	17,463	87,315	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	5	19,610	98,050	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	5	29,659	148,295	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	5	34,829	174,145	
ボックスクッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	5	107,318	536,590	
ボックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	128,782	643,910	
ボックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	145,368	726,840	

単 価 表

工事区分・工種・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	67,610	338,050	
ノックダウン(材料)(D)	スチール柱 後衛体	個	5	57,074	285,370	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	5	3,189	15,945	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	5	24,097	120,485	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	5	18,732	93,660	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	5	5,180	25,900	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	5	2,535	12,675	
距離標撤去(A)	土中用	本	5	2,043	10,215	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ノック+静電粉体塗装	本	5	19,219	96,095	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	5	27,883	139,415	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	5	6,029	30,145	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	5	10,000	50,000	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	5	2,224	11,120	
標識板(材料)(A)	案内標識 カプセル型	m2	5	75,513	377,565	

単 価 表

工事区分・工種・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	66,732	333,660	
処分費						
		式	1		565,995	
運搬処理(A)(国道1号北部他)	昼間 土砂					
		m3	5	3,921	19,605	
運搬処理(B)(国道1号北部他)	昼間 As殻					
		m3	5	7,329	36,645	
運搬処理(C)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(無筋)					
		m3	5	1,687	8,435	
運搬処理(D)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(鉄筋)					
		m3	5	3,374	16,870	
運搬処理(E)(国道1号北部他)	昼間 As切削くず					
		m3	5	3,503	17,515	
運搬処理(F)(国道1号北部他)	夜間 土砂					
		m3	5	7,060	35,300	
運搬処理(G)(国道1号北部他)	夜間 As殻					
		m3	5	5,557	27,785	
運搬処理(H)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(無筋)					
		m3	5	2,440	12,200	
運搬処理(I)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(鉄筋)					
		m3	5	5,629	28,145	
運搬処理(J)(国道1号北部他)	夜間 As切削くず					
		m3	5	4,303	21,515	
処分費(A)(国道1号北部他)	昼間 土砂					
		m3	5	1,580	7,900	
処分費(B)(国道1号北部他)	昼間 As殻					
		m3	5	4,585	22,925	

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)
処分費(C)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	4,126	20,630	
処分費(D)(国道1号北部他)	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	3,821	19,105	
処分費(E)(国道1号北部他)	昼間 As切削くず	m3	5	2,063	10,315	
処分費(F)(国道1号北部他)	夜間 土砂	m3	5	5,268	26,340	
処分費(G)(国道1号北部他)	夜間 As殻	m3	5	9,170	45,850	
処分費(H)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,419	32,095	
処分費(I)(国道1号北部他)	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,317	36,585	
処分費(J)(国道1号北部他)	夜間 As切削くず	m3	5	2,292	11,460	
塵埃処分費	汚泥	t	5	11,805	59,025	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	878	4,390	
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	2,634	13,170	
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	4,195	20,975	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,243	11,215	
除草工		式	1		770,795	

単 価 表

工事区分・工種・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		770,795	
除草(国道1号北部他)	機械除草(肩掛式)[法勾配1:1.5未満 1000m2未満]					
		m2	5,000	137.1	685,500	
除草(国道1号北部他)	機械除草(ハンドガイト式)[法勾配1:1.5以上 1000m2以上]					
		m2	500	73.03	36,515	
処分費(国道1号北部他)	枝葉					
		t	5	9,756	48,780	
仮設工						
		式	1		4,952,475	
交通管理工						
		式	1		4,952,475	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		人日	50	16,595	829,750	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し					
		時間	100	2,075	207,500	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		人日	100	14,341	1,434,100	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し					
		時間	200	1,793	358,600	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		人日	25	24,897	622,425	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し					
		時間	50	3,112	155,600	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		人日	50	21,512	1,075,600	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し					
		時間	100	2,689	268,900	

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		59,687,696	
共通仮設費		式	1		5,924,239	
共通仮設費		式	1		129,992	
運搬費		式	1		129,992	
路面切削機運搬(国道1号北部 他)	片道	回	2	64,996	129,992	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,794,247	
純工事費		式	1		65,611,935	
現場管理費		式	1		29,339,051	
工事原価		式	1		94,950,986	
一般管理費等		式	1		16,329,014	
工事価格		式	1		111,280,000	
消費税相当額		式	1		11,128,000	
工事費計		式	1		122,408,000	