

# 単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した国道9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6年6月14日

発注者 住所 京都府福知山市字堀小字今岡2459-14

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局福知山河川国道事務所長  
大西 民男

受注者 住所 京都府船井郡京丹波町和田寺谷7番地1

氏名 株式会社安谷組 代表取締役  
安谷 一秀

# 単 価 表

工事区分・工種・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)						
巡視・巡回工		式	1		70,224,747	
道路巡視工		式	1		23,521,029	
巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員 (一般運転手)	日	183	44,736	8,186,688	
巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員 (一般運転手)	時間	25	5,592	139,800	
燃料費(道路パトロール車)	ガソリン(油脂類含)	L	750	160.7	120,525	
燃料費(道路パトロール車)	天然ガス(油脂類含)	m3	2,500	122.5	306,250	
任意保険料	セツト保険(対人・対物・搭乗者)	月	12	1,715	20,580	
任意保険料	車両保険	月	12	2,641	31,692	
道路巡回工		式	1		1,160,410	
巡回パトロール	昼間 巡回員(世話役) 一般運転手	時間	150	6,497	974,550	
巡回パトロール	夜間 巡回員(世話役) 一般運転手	時間	20	9,293	185,860	
巡回整備工1		式	1		12,586,180	
巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	日	40	74,206	2,968,240	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	日	5	107,690	538,450	
巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	日	120	71,351	8,562,120	
巡回整備	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	日	5	103,474	517,370	
巡回整備工2		式	1		968,904	
クラッシャー	再生クラッシャー RC40(材)	m3	10	1,844	18,440	
盛土材	購入土 砂質土(ほぐし土)	m3	10	5,296	52,960	
高強度常温合材	全天候型	kg	6,000	74.92	449,520	
セメント	25kg袋入 高炉(材)	kg	900	23.54	21,186	
超速硬セメント	20kg入 高炉(材)	kg	180	483.1	86,958	
砂	珪砂1~3号	kg	1,800	21.95	39,510	
油等吸着材	環境配慮型	kg	900	333.7	300,330	
舗装維持工		式	1		1,773,862	
舗装維持工		式	1		1,773,862	
路面切削	平均t=3cm 帯状切削	m2	60	333	19,980	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面切削	全面切削 切削厚6cm以下 段差擦付撤去無	m2	60	464.7	27,882	
欠損部補修	1t/日未満(労)	kg	3,000	102.5	307,500	
パッチング材	液状補修材	kg	1,000	658.7	658,700	
クラック補修材	瀝青ゴム系	kg	1,000	759.8	759,800	
舗装修繕工		式	1		4,927,805	
舗装修繕工		式	1		4,163,065	
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm以下	m	300	514	154,200	
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm超30cm以下	m	150	1,241	186,150	
舗装版破砕	障害無 アスファルト舗装版厚15cm以下	m2	300	160.5	48,150	
舗装版破砕	障害無 アスファルト舗装版厚15cm超40cm以下	m2	100	454.2	45,420	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚4cm以下	m2	30	2,451	73,530	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚4cm超10cm以下	m2	20	4,190	83,800	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚10cm超15cm以下	m2	15	5,638	84,570	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚15cm超30cm以下	m2	5	9,987	49,935	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
切削オーバーレイ	1層5cm 改質再生密粒度As II型(20)	m2	100	2,591	259,100	
切削オーバーレイ	2層10cm 改質再生密粒度As II型(20)+再生粗粒度As(20)	m2	100	4,377	437,700	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	m2	100	3,208	320,800	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	1,730	173,000	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	1,812	181,200	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物改質II型(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	1,896	189,600	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物改質II型(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	1,978	197,800	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員1.4m未満	m2	100	3,019	301,900	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	2,243	224,300	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	2,161	216,100	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平均幅員1.4m未満	m2	50	2,262	113,100	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平均幅員1.4m以上	m2	100	1,642	164,200	
平板ブロック撤去		m2	10	1,116	11,160	
特殊ブロック舗装	30×30×6	m2	10	10,663	106,630	

# 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)
薄層カー舗装	RPN-101 既設面					
		m2	120	4,506	540,720	
区画線工						
		式	1		764,740	
溶解式区画線	実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線					
		m	600	293.7	176,220	
溶解式区画線	実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線					
		m	200	514.9	102,980	
溶解式区画線	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線					
		m	100	312.7	31,270	
溶解式区画線	破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線					
		m	100	552	55,200	
溶解式区画線	破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線					
		m	100	704.2	70,420	
溶解式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5m 排水性舗装用無 白線					
		m	100	663.9	66,390	
ペイント式区画線	溶剤型 実線 加熱式15cm 白線					
		m	600	124.5	74,700	
ペイント式区画線	溶剤型 破線 加熱式15cm 白線					
		m	300	138.6	41,580	
区画線消去	削取り式					
		m	300	486.6	145,980	
道路付属物復旧工						
		式	1		8,249,444	
付属物復旧工1						
		式	1		380,555	
カーブコントロール撤去	ビームA・B L=4330(労)					
		枚	40	2,248	89,920	

# 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)
カーブレール撤去	ビームA・B L=2330(労)					
		枚	20	1,124	22,480	
カーブレール撤去	巻袖 L=660(労)					
		枚	20	281	5,620	
カーブレール撤去	支柱 土中(労)					
		本	10	2,354	23,540	
カーブレール撤去	支柱 Co建(労)					
		本	10	1,633	16,330	
カーブレール設置	ビームA・B L=4330(労)					
		枚	30	2,881	86,430	
カーブレール設置	ビームA・B L=2330(労)					
		枚	20	1,440	28,800	
カーブレール設置	巻袖 L=660(労)					
		枚	20	360.1	7,202	
カーブレール設置	支柱 土中(労)					
		本	5	10,962	54,810	
カーブレール設置	支柱 Co建(労)					
		本	5	7,773	38,865	
反射シート設置	高輝度反射シート 100×375(労)					
		枚	10	655.8	6,558	
付属物復旧工2						
		式	1		1,284,327	
カーブレール部材	ビーム L=4330 亜鉛メッキ					
		枚	8	20,115	160,920	
カーブレール部材	ビーム L=2330 亜鉛メッキ					
		枚	8	10,804	86,432	
カーブレール部材	ビーム L=4330 ターコアラウン					
		枚	8	23,892	191,136	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール部材	ビームAB L=2330 タークブラウン	枚	8	12,824	102,592	
カーブレール部材	巻袖B L=660 亜鉛メッキ	枚	8	6,183	49,464	
カーブレール部材	巻袖B L=660 タークブラウン	枚	8	5,472	43,776	
カーブレール部材	分離帯用袖ビームBm 亜鉛メッキ	枚	8	15,108	120,864	
カーブレール部材	支柱 B-4E L=2200 亜鉛メッキ	本	8	11,858	94,864	
カーブレール部材	支柱 B-2B L=1100 亜鉛メッキ	本	8	6,060	48,480	
カーブレール部材	支柱 B-4E L=2200 タークブラウン	本	8	14,054	112,432	
カーブレール部材	支柱 B-2B L=1100 タークブラウン	本	8	7,027	56,216	
カーブレール部材	支柱 Bm-4E L=2250 亜鉛メッキ	本	4	12,121	48,484	
カーブレール部材	支柱 Bm-2B L=1150 亜鉛メッキ	本	4	6,298	25,192	
カーブレール部材	間隔材 亜鉛メッキ	個	8	4,277	34,216	
カーブレール部材	間隔材 タークブラウン	個	8	6,069	48,552	
カーブレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 白色	個	12	456.7	5,480	
カーブレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 タークブラウン	個	12	527	6,324	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール部材	基礎ブロック □400 H=500	個	4	3,557	14,228	
ガードレール部材	基礎ブロック □500 H=500	個	4	6,060	24,240	
ガードレール部材	高輝度反射シート 100×375 タークアラ ウン	枚	12	869.6	10,435	
付属物復旧工3		式	1		381,508	
立入防止柵撤去	基礎ブロック撤去	個	5	1,610	8,050	
立入防止柵撤去	金網・支柱撤去	m	5	1,610	8,050	
立入防止柵撤去	支柱撤去	本	5	690.2	3,451	
立入防止柵設置	基礎ブロック設置(労)	個	5	2,696	13,480	
立入防止柵設置	金網・支柱設置(労)	m	5	2,817	14,085	
立入防止柵設置	支柱設置(労)	本	5	1,187	5,935	
立入防止柵部材	基礎ブロック 200×200×450	個	5	698.3	3,491	
立入防止柵部材	φ3.2#50H1500支柱間隔2000亜鉛 メッキ(金網・支柱含む)	m	5	5,911	29,555	
立入防止柵部材	φ3.2#50H1800支柱間隔2000亜鉛 メッキ(金網・支柱含む)	m	5	6,631	33,155	
立入防止柵部材	φ3.2#50H2000支柱間隔2000亜鉛 メッキ(金網・支柱含む)	m	5	7,747	38,735	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車止めボス撤去		本	5	2,057	10,285	
車止めボス設置	(労)	本	5	2,934	14,670	
車止めボス部材	φ60.5 H850 固定式	本	2	4,418	8,836	
車止めボス部材	φ60.5 H850 取外式(南京錠付)	本	2	10,189	20,378	
車止めボス部材	φ130 H800 固定式 表面樹脂加工品	本	2	23,013	46,026	
車止めボス部材	φ130 H815 取外式 表面樹脂加工品	本	2	61,663	123,326	
付属物復旧工4		式	1		784,330	
防護柵撤去	プレキャストブロック建込	m	10	702.7	7,027	
防護柵撤去	コンクリート建込	m	10	562.1	5,621	
防護柵撤去	アンカーボルト固定	m	10	518.2	5,182	
防護柵撤去	土中建込	m	10	878	8,780	
防護柵設置	プレキャストブロック建込(労)	m	10	3,107	31,070	
防護柵設置	コンクリート建込(労)	m	10	1,316	13,160	
防護柵設置	アンカーボルト固定(労)	m	10	2,195	21,950	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防護柵設置	土中建込(労)					
		m	10	1,943	19,430	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品					
		m	10	8,063	80,630	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	7,905	79,050	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 土中建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	8,678	86,780	
防護柵部材	H1100 縦格子型 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品					
		m	10	13,992	139,920	
防護柵部材	H1100 縦格子型 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	13,834	138,340	
防護柵部材	H1100 縦格子型 土中建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	14,739	147,390	
付属物復旧工5						
		式	1		1,448,657	
標識撤去	単柱式 標識支柱・基礎撤去					
		本	5	14,142	70,710	
標識撤去	単柱式 標識板撤去					
		枚	5	2,002	10,010	
標識設置	単柱式 φ76.3 支柱・基礎設置					
		本	5	29,513	147,565	
標識設置	単柱式 φ89.1 支柱・基礎設置					
		本	5	44,534	222,670	
標識設置	単柱式 φ101.6 支柱・基礎設置					
		本	5	54,196	270,980	
標識設置	単柱式 標識板設置(労)					
		枚	5	3,425	17,125	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識設置	単柱式 添加式標識板設置(労・材)	本	5	14,229	71,145	
標識部材	支柱材料費	kg	80	794.9	63,592	
標識部材	曲げ加工費	本	3	3,030	9,090	
標識部材	標識板 路線番号 カプセルンス式	m2	3	60,521	181,563	
標識部材	標識板 警戒標識 カプセルンス式	m2	3	60,082	180,246	
標識部材	標識板 案内標識 カプセルンス式	m2	3	67,987	203,961	
付属物復旧工6		式	1		1,781,427	
視線誘導標撤去	土中建込式	本	15	787.9	11,818	
視線誘導標撤去	コンクリート建込式	本	15	186.2	2,793	
視線誘導標撤去	防護柵取付式	本	15	392.6	5,889	
視線誘導標撤去	構造物取付式	本	15	787.9	11,818	
視線誘導標撤去	頭部のみ	本	15	392.6	5,889	
視線誘導標設置	土中建込式(労)	本	5	2,477	12,385	
視線誘導標設置	コンクリート建込式(労)	本	5	386.4	1,932	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置	防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労)	本	5	562.1	2,810	
視線誘導標設置	防護柵取付式ﾎﾙﾄ式(労)	本	5	333.7	1,668	
視線誘導標設置	構造物取付式(労)	本	5	1,783	8,915	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 土中建込式(労・材)	本	5	6,280	31,400	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 土中建込式(労・材)	本	5	14,054	70,270	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 土中建込式(労・材)	本	5	7,071	35,355	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 土中建込式(労・材)	本	5	23,277	116,385	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 Co建込式(労・材)	本	5	4,005	20,025	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 Co建込式(労・材)	本	5	11,708	58,540	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 Co建込式(労・材)	本	5	4,769	23,845	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 Co建込式(労・材)	本	5	20,932	104,660	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労・材)	本	5	3,812	19,060	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労・材)	本	5	12,218	61,090	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労・材)	本	5	4,532	22,660	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置	φ300 両面反射 防護柵取付式 <sup>ハ</sup> ソ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	22,100	110,500	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護柵取付式 <sup>ホ</sup> ル <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	2,529	12,645	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式 <sup>ホ</sup> ル <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	3,302	16,510	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式側壁用(労・材)	本	5	4,391	21,955	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式側壁用(労・材)	本	5	5,112	25,560	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	10,760	53,800	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	15,995	79,975	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	11,489	57,445	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	26,009	130,045	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 片面反射 反射体1個 土中式(労・材)	本	3	13,149	39,447	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 土中式(労・材)	本	3	13,456	40,368	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 土中式(労・材)	本	3	13,764	41,292	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 片面反射 反射体1個 Co建込式(労・材)	本	3	10,795	32,385	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 Co建込式(労・材)	本	3	11,102	33,306	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置(スノーボール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 Co建込式(労・材)	本	3	11,410	34,230	
視線誘導標部材	φ100 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	3	17,480	52,440	
視線誘導標部材	φ300 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	3	87,048	261,144	
視線誘導標部材	反射板 φ100 片面反射 頭部のみ	個	3	3,153	9,459	
視線誘導標部材	反射板 φ300 片面反射 頭部のみ	個	3	7,062	21,186	
視線誘導標部材	反射板 φ100 両面反射 頭部のみ	個	3	3,821	11,463	
視線誘導標部材	反射板 φ300 両面反射 頭部のみ	個	3	22,355	67,065	
付属物復旧工7		式	1		518,769	
ポストコーン撤去	貼付式	本	5	1,328	6,640	
ポストコーン撤去	穿孔式	本	5	1,834	9,170	
ポストコーン設置	貼付式(労)	本	5	2,900	14,500	
ポストコーン設置	穿孔式 一本脚(労)	本	5	4,314	21,570	
ポストコーン設置	穿孔式 三本脚(労)	本	5	4,786	23,930	
ポストコーン部材	貼付式 φ80 H=400	本	3	12,824	38,472	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ホ ストコン部材	貼付式 φ80 H=650	本	3	15,723	47,169	
ホ ストコン部材	貼付式 φ80 H=800	本	3	17,655	52,965	
ホ ストコン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=400	本	3	15,547	46,641	
ホ ストコン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=650	本	3	17,128	51,384	
ホ ストコン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=800	本	3	19,412	58,236	
ホ ストコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=400	本	3	13,878	41,634	
ホ ストコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=650	本	3	16,777	50,331	
ホ ストコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=800	本	3	18,709	56,127	
付属物復旧工8		式	1		686,165	
道路鋸撤去	貼付式	個	100	298.6	29,860	
道路鋸撤去	穿孔式	個	50	702.7	35,135	
道路鋸設置	貼付式(労)	個	100	579.7	57,970	
道路鋸設置	穿孔式(労)	個	50	1,396	69,800	
道路鋸部材	小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 片面反射	個	30	1,106	33,180	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路鋳部材	小型 H $\leq$ 30 設置幅 $\leq$ 100 貼付式 両面反射	個	30	1,141	34,230	
道路鋳部材	小型 H $\leq$ 30 設置幅 $\leq$ 150 穿孔式 片面反射	個	10	4,321	43,210	
道路鋳部材	小型 H $\leq$ 30 設置幅 $\leq$ 150 穿孔式 両面反射	個	10	4,743	47,430	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 200 片面反射	個	3	8,713	26,139	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 200 両面反射	個	3	9,837	29,511	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 300 片面反射	個	3	10,189	30,567	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 300 両面反射	個	3	11,243	33,729	
道路鋳部材	縁石鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設 置幅 $\leq$ 150	個	3	7,914	23,742	
道路鋳部材	センター鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設 置幅 $\leq$ 150	個	3	26,351	79,053	
道路鋳部材	交差点鋳(円形) 自発光(LEDソーラー) 全周 設置幅 $\leq$ 250	個	1	78,879	78,879	
道路鋳部材	交差点鋳 自発光(LEDソーラー) 表面 設置幅 $\leq$ 150	個	1	33,730	33,730	
付属物復旧工9		式	1		814,947	
距離標撤去	土中埋込用	本	3	1,840	5,520	
距離標撤去	構造物取付用	本	3	895	2,685	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
距離標撤去	防護柵取付用	本	3	705.8	2,117	
境界鉋撤去		枚	3	378.5	1,135	
境界杭撤去		本	3	1,758	5,274	
距離標設置	土中埋込用(労)	本	3	4,663	13,989	
距離標設置	構造物取付用(労)	本	3	2,303	6,909	
距離標設置	防護柵取付用(労)	本	3	1,744	5,232	
境界鉋設置	(労)	基	3	1,119	3,357	
境界杭設置	根巻無(労)	基	3	4,145	12,435	
距離標部材	扣標 土中埋込用	基	3	122,096	366,288	
距離標部材	扣標 構造物取付用	基	3	130,002	390,006	
付属物復旧工10		式	1		168,759	
スノーボール撤去	土中単柱型	本	5	2,321	11,605	
スノーボール設置	土中単柱型(労)	本	5	2,321	11,605	
凍結防止剤収納ボックス	大型(材)	基	1	114,191	114,191	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クッション <sup>®</sup> ラム	φ580×820					
		基	1	31,358	31,358	
構造物補修工						
		式	1		8,736,460	
構造物補修工1						
		式	1		242,490	
床掘り	人力					
		m3	10	5,347	53,470	
床掘り	機械 BH0.13m3(山積)					
		m3	10	2,120	21,200	
床掘り	機械 BH0.28m3(山積)					
		m3	10	1,819	18,190	
埋戻し	人力					
		m3	10	6,259	62,590	
埋戻し	機械 BH0.28m3(山積)					
		m3	10	3,270	32,700	
盛土	人力					
		m3	10	5,434	54,340	
構造物補修工2						
		式	1		5,922,650	
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 小型 (労・材)					
		m3	20	30,629	612,580	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 小型 (労・材)					
		m3	10	31,051	310,510	
コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 小型 (労・材)					
		m3	10	31,051	310,510	
コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型 (労・材)					
		m3	20	31,288	625,760	

# 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)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付) 打設 小型(労・材)	m3	20	31,709	634,180	
コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型(労・材)	m3	5	31,709	158,545	
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄 筋(労・材)	m3	5	25,710	128,550	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 無 筋・鉄筋(労・材)	m3	3	26,132	78,396	
コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄 筋(労・材)	m3	5	26,132	130,660	
コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	30,541	152,705	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付) 打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	3	30,963	92,889	
コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	30,963	154,815	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) クレーン打設 小 型(労・材)	m3	3	34,230	102,690	
コンクリート	超速硬メント 人力打設 鉄筋・無筋 (労・材)	m3	3	242,085	726,255	
コンクリート	超速硬メント 人力打設 小型(労・ 材)	m3	2	244,983	489,966	
モルタル	高炉(労・材)	m3	5	85,450	427,250	
モルタル吹付	吹付厚5cm(労・材)	m2	50	6,691	334,550	
モルタル吹付	吹付厚10cm(労・材)	m2	25	8,924	223,100	

# 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)
型枠	小型(労・材)	m2	10	7,676	76,760	
型枠	鉄筋・無筋(労・材)	m2	10	8,520	85,200	
型枠	均しコンクリート(労・材)	m2	5	4,350	21,750	
円形型枠	φ75(材)	m	2	187	374	
円形型枠	φ100(材)	m	4	258.2	1,032	
円形型枠	φ150(材)	m	4	433	1,732	
円形型枠	φ200(材)	m	4	769.4	3,077	
埋設鋼板型枠	キャストプレート t=1.2mm w=650(材)	m	3	1,820	5,460	
鉄筋	SD345 D13(材)	kg	50	93.1	4,655	
鉄筋	SD345 D16~25(材)	kg	50	91.35	4,567	
鉄筋	SD345 D29~32(材)	kg	15	92.23	1,383	
溶接金網	φ6 #100×100(材)	m2	5	585.8	2,929	
基礎碎石	75<t≤125(労)	m2	10	902	9,020	
基礎碎石	RC-0~30(材)	m3	3	1,756	5,268	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基礎碎石	RC-40 (材)					
		m3	3	1,844	5,532	
構造物補修工3						
		式	1		642,213	
削孔	φ 10~30					
		孔	25	543.1	13,577	
削孔	φ 30以上~60未満					
		孔	50	988	49,400	
削孔	φ 60以上~64未満					
		孔	15	4,680	70,200	
削孔	φ 64以上~77未満					
		孔	10	4,875	48,750	
削孔	φ 77以上~90未満					
		孔	10	5,020	50,200	
削孔	φ 90以上~100未満					
		孔	3	5,243	15,729	
削孔	φ 100以上~110未満					
		孔	3	5,243	15,729	
削孔	φ 110以上~128未満					
		孔	3	5,756	17,268	
削孔	φ 128以上~160未満					
		孔	3	6,096	18,288	
削孔	φ 160以上~180未満					
		孔	3	6,560	19,680	
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下					
		m2	2	4,244	8,488	
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm超6cm以下					
		m2	1	7,143	7,143	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	無筋構造物 人力施工	m3	3	27,853	83,559	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	3	47,046	141,138	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	6,853	27,412	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	13,913	55,652	
構造物補修工4		式	1		1,326,576	
U型側溝据付	3種 300A 基礎碎石含まず(労・材)	m	20	7,534	150,680	
蓋板撤去	40kg以下	枚	70	198.2	13,874	
蓋板撤去	40kg超170kg以下	枚	30	465.6	13,968	
蓋板設置	40kg以下(労)	枚	60	319.7	19,182	
蓋板設置	40kg超170kg以下(労)	枚	60	751	45,060	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅300	組	5	18,621	93,105	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅350	組	5	21,784	108,920	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅400	組	5	27,142	135,710	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅450	組	5	32,676	163,380	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅500	組	5	43,743	218,715	
鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅300 ホール固定(コ ム付)	組	1	26,527	26,527	
鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅400 ホール固定(コ ム付)	組	1	35,399	35,399	
鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅300 ホール固定(コ ム付)	組	1	23,101	23,101	
鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅400 ホール固定(コ ム付)	組	1	27,845	27,845	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅300	組	5	11,946	59,730	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅350	組	5	12,824	64,120	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅400	組	5	13,878	69,390	
Co蓋板部材	1種 300用 412×95×500	枚	10	1,133	11,330	
Co蓋板部材	1種 400用 512×110×500	枚	10	1,633	16,330	
Co蓋板部材	3種 300用 412×95×500	枚	10	1,238	12,380	
Co蓋板部材	3種 400用 512×110×500	枚	10	1,783	17,830	
構造物補修工5		式	1		62,797	
歩車道境界・地先境界ブロック撤去	処分	m	5	640.1	3,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界・地先境界ﾌﾟﾛｯｸ撤去	再利用					
		m	5	1,167	5,835	
歩車道境界・地先境界ﾌﾟﾛｯｸ設置	50kg未満 コンクリート基礎含まず (労)					
		m	5	2,858	14,290	
歩車道境界・地先境界ﾌﾟﾛｯｸ設置	50kg以上 コンクリート基礎含まず (労)					
		m	5	3,249	16,245	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	B種 片面R 180/205×250×600					
		個	3	1,115	3,345	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	B種 両面R 180/230×250×600					
		個	3	1,431	4,293	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	H250～100 一本落とし					
		個	3	2,925	8,775	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	H250～100 三本落とし					
		個	2	1,545	3,090	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	両面R 排水孔付 180/230×250×600					
		個	2	1,862	3,724	
構造物補修工6						
		式	1		539,734	
目地板	瀝青繊維質板 t=10mm (労・材)					
		m2	3	3,344	10,032	
落石防護柵金網撤去	H=2.0					
		m	5	3,260	16,300	
落石防護柵金網設置	H=2.0 (労・材)					
		m	5	11,744	58,720	
落石防護網設置	φ3.2 亜鉛メッキ (労・材)					
		m2	15	5,256	78,840	
目隠板撤去						
		m2	3	1,067	3,201	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
目隠板設置	(労)					
		m2	3	4,884	14,652	
ヒューム管据付	φ200 (労・材)					
		m	1	8,435	8,435	
ヒューム管据付	φ300 (労・材)					
		m	1	9,934	9,934	
断面修復	ポ リマー系セメント (労・材)					
		m3	0.1	2,138,007	213,800	
ひび割れ注入	エポキシ系樹脂(シール材・注入材20kg/100m) (労・材)					
		m	15	6,280	94,200	
ボ リカボ ン 舗 装	t=3mm (材)					
		m2	5	6,324	31,620	
応急処理工						
		式	1		6,332,338	
応急作業工						
		式	1		4,689,620	
普通作業員	昼間					
		人	100	20,571	2,057,100	
特殊作業員	昼間					
		人	20	22,135	442,700	
軽作業員	昼間					
		人	20	14,115	282,300	
一般運転手	昼間					
		人	30	20,290	608,700	
特殊運転手	昼間					
		人	20	21,951	439,020	
土木一般世話役	昼間					
		人	25	24,445	611,125	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
普通作業員	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	30	2,715	81,450	
普通作業員	深夜 (22:00~5:00)	時間	15	3,250	48,750	
一般運転手	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	10	2,597	25,970	
一般運転手	深夜 (22:00~5:00)	時間	5	3,125	15,625	
特殊運転手	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	5	2,722	13,610	
特殊運転手	深夜 (22:00~5:00)	時間	5	3,271	16,355	
土木一般世話役	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	10	2,932	29,320	
土木一般世話役	深夜 (22:00~5:00)	時間	5	3,519	17,595	
建設機械運転工		式	1		1,290,347	
ライトバン	5人乗	時間	10	5,898	58,980	
ライトバン	5人乗 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	5	825.6	4,128	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積	時間	10	5,328	53,280	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	2	1,596	3,192	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 4t積	時間	3	5,998	17,994	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(クレーン装置付)	2t吊 4t積 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	1	2,267	2,267	
ダンプトラック	2t	時間	100	4,800	480,000	
ダンプトラック	2t 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	10	1,350	13,500	
ダンプトラック	4t	時間	25	5,500	137,500	
ダンプトラック	4t 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	1	2,051	2,051	
ダンプトラック	10t	時間	15	8,567	128,505	
ダンプトラック	10t 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	1	5,118	5,118	
小型バックホ	山積0.022m3級	時間	3	3,229	9,687	
小型バックホ	山積0.13m3級	時間	5	4,674	23,370	
バックホ	山積0.28m3級	時間	5	5,781	28,905	
バックホ	山積0.8m3級	時間	3	9,187	27,561	
トラッククレーン	20t吊	時間	2	8,854	17,708	
高所作業車	揚程12m	時間	2	7,188	14,376	
散水車	6500L	時間	15	4,674	70,110	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面清掃車	リヤリフトタンブラ式 2.5m3	時間	15	6,007	90,105	
排水管清掃車	水ジェット式 5800L	時間	10	4,897	48,970	
側溝清掃車	ロータリーブロー式 4.5m3	時間	10	5,304	53,040	
応急復旧工		式	1		352,371	
土のう	撤去	袋	30	246.8	7,404	
土のう	仕捨・積立(使用土含まず)	袋	50	632	31,600	
大型土のう	製作(使用土含まず)(労)	袋	20	1,955	39,100	
大型土のう	据付	袋	20	1,311	26,220	
大型土のう	撤去	袋	20	618.1	12,362	
大型土のう部材	大型土のう袋 2t	袋	5	966	4,830	
大型土のう部材	大型土のう袋 2t 耐候性	袋	20	3,311	66,220	
木杭打込	人力 末口9~12 杭長1.5m 根入70%未満(労)	本	8	1,871	14,968	
木杭打込	人力 末口12~15 杭長1.8m 根入70%未満(労)	本	8	3,311	26,488	
木杭部材	松杭 末口9 杭長1.5m	本	8	650	5,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
木杭部材	松杭 末口9 杭長1.8m					
		本	8	790.5	6,324	
コンクリート型枠用合板	12×900×1800 (材)					
		枚	10	1,598	15,980	
養生シート	ポリエチレン 3.6m×5.4m					
		枚	5	724.6	3,623	
硬質塩化ビニル管	VU管 φ100					
		m	5	397.9	1,989	
単管	丸パイプ φ48.6 肉厚2.4mm					
		m	15	496.2	7,443	
足場	単管足場 安全ネット有					
		掛m2	10	4,022	40,220	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有					
		掛m2	10	4,240	42,400	
道路清掃工						
		式	1		3,777,988	
路面清掃工						
		式	1		2,879,785	
路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：少ない					
		km	10	16,619	166,190	
路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：普通					
		km	3	83,095	249,285	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：少ない					
		m2	50,000	10.39	519,500	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通					
		m2	3,000	126.7	380,100	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通(草の処理含む)					
		m2	1,000	330.3	330,300	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面清掃	機械清掃(組合せ作業) 散水車なし	km	150	5,679	851,850	
路面清掃	歩道部掃出	km	60	6,376	382,560	
路肩整正工		式	1		43,665	
路肩整正		m2	30	870	26,100	
除草シート	(材)	m2	50	351.3	17,565	
排水施設清掃工		式	1		851,066	
側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量40kg以上80kg以下	枚	30	361.2	10,836	
側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量80kg超120kg以下	枚	30	509.1	15,273	
側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 清掃 泥量0.08m3	m	300	581.4	174,420	
側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 移動	km	60	678.3	40,698	
側溝清掃	人力 無蓋	m	300	441.5	132,450	
側溝清掃	人力 有蓋(コンクリート蓋)	m	100	1,071	107,100	
集水柵・街渠柵清掃	機械清掃 単独	箇所	10	1,741	17,410	
集水柵・街渠柵清掃	人力 無蓋 25cm未満	箇所	5	914	4,570	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
集水桝・街渠桝清掃	人力 無蓋 25cm以上	箇所	5	1,745	8,725	
排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	m	100	713.5	71,350	
排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	km	3	868.1	2,604	
側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	m	200	916	183,200	
側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	km	100	824.3	82,430	
構造物清掃工		式	1		3,472	
トソ清掃	自動追従型 清掃	km	0.1	34,722	3,472	
植栽維持工		式	1		1,697,746	
樹木・芝生管理工		式	1		1,697,746	
寄植剪定	低木・中木	m2	500	149.7	74,850	
中木剪定	樹高100cm以上200cm未満 円筒形	本	50	707.1	35,355	
高木剪定	夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満	本	50	8,722	436,100	
高木剪定	夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満	本	50	12,121	606,050	
低木補植	60cm未満(労)	本	3	315.7	947	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中木補植	60cm以上100cm未満 (労)	本	1	636.6	636	
高木補植	100cm以上200cm未満 (労)	本	1	1,942	1,942	
支柱撤去	中木二本脚鳥居	本	1	523.8	523	
支柱補修	中木二本脚鳥居	本	1	3,373	3,373	
支柱設置	中木二本脚鳥居 (労・材)	本	1	6,780	6,780	
高木施肥	(労)	本	50	432.1	21,605	
中低木施肥	(労)	m2	150	47.34	7,101	
肥料材	粒状 (材)	kg	25	186.2	4,655	
肥料材	固形 (材)	kg	25	24.15	603	
肥料材	鶏糞 (材)	kg	25	19.32	483	
高木薬剤散布	(労)	本	100	476	47,600	
中低木薬剤散布	(労)	本	50	35.57	1,778	
植生基材吹付	厚3cm (労・材)	m2	50	4,658	232,900	
植生マット	(労・材)	m2	30	2,535	76,050	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中詰工(植生土のう)	(労・材) (使用土別途)					
		袋	25	913	22,825	
筋芝	(労・材)					
		m2	30	1,802	54,060	
張芝	(労・材)					
		m2	30	2,051	61,530	
除草工						
		式	1		6,718,760	
道路除草工						
		式	1		6,718,760	
除草	肩掛式 飛石防護有					
		m2	50,000	70.59	3,529,500	
除草	人力除草					
		m2	300	136.9	41,070	
除草	人力抜根(植栽内)					
		m2	300	312.3	93,690	
除草	集草					
		m2	50,000	23.76	1,188,000	
除草	積込・運搬					
		m2	50,000	37.33	1,866,500	
建設副産物処理工						
		式	1		2,164,489	
建設副産物処理工						
		式	1		2,164,489	
建設副産物処理	燃焼物(京丹波町)					
		t	10	30,743	307,430	
建設副産物処理	燃焼物(福知山市)					
		t	10	16,364	163,640	

# 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)
建設副産物処理	不燃物(京丹波町)	t	10	30,743	307,430	
建設副産物処理	不燃物(福知山市)	t	10	42,320	423,200	
建設副産物処理	土砂	m3	20	1,739	34,780	
建設副産物処理	汚泥	m3	10	10,048	100,480	
建設副産物処理	コンクリート殻(無筋)	m3	30	3,096	92,880	
建設副産物処理	コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	3,513	105,390	
建設副産物処理	アスファルト殻(切削)	m3	50	4,128	206,400	
建設副産物処理	アスファルト殻(掘削)	m3	50	4,128	206,400	
建設副産物処理	剪定枝葉	t	10	15,811	158,110	
建設副産物処理	動物死骸処理 10kg未満(京丹波町)	頭	2	1,596	3,192	
建設副産物処理	動物死骸処理 10kg以上20kg未満(京丹波町)	頭	2	2,395	4,790	
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上30kg未満(京丹波町)	頭	2	3,193	6,386	
建設副産物処理	動物死骸処理 30kg以上50kg未満(京丹波町)	頭	2	3,992	7,984	
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg未満(福知山市)	頭	2	326.7	653	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上40kg未満(福知山市)	頭	2	654.4	1,308	
建設副産物処理	動物死骸処理 40kg以上60kg未満(福知山市)	頭	2	982	1,964	
建設副産物処理	動物死骸処理 60kg以上80kg未満(福知山市)	頭	2	1,308	2,616	
建設副産物処理	動物死骸処理 80kg以上100kg未満(福知山市)	頭	2	1,636	3,272	
建設副産物処理	動物死骸処理 100kg以上120kg未満(福知山市)	頭	2	1,964	3,928	
建設副産物処理	動物死骸処理 120kg以上140kg未満(福知山市)	頭	2	2,291	4,582	
建設副産物処理	動物死骸処理 140kg以上160kg未満(福知山市)	頭	2	2,618	5,236	
建設副産物処理	動物死骸処理 160kg以上180kg未満(福知山市)	頭	2	2,946	5,892	
建設副産物処理	動物死骸処理 180kg以上200kg未満(福知山市)	頭	2	3,273	6,546	
仮設工		式	1		1,571,870	
交通管理工		式	1		1,571,870	
交通誘導警備員A	昼間(8:00~17:00)	人	50	15,222	761,100	
交通誘導警備員A	夜間(17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	30	2,024	60,720	
交通誘導警備員A	深夜(22:00~5:00)	時間	20	2,434	48,680	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員B	昼間 (8:00~17:00)					
		人	50	12,174	608,700	
交通誘導警備員B	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)					
		時間	30	1,717	51,510	
交通誘導警備員B	深夜 (22:00~5:00)					
		時間	20	2,058	41,160	
災害対策支援作業						
		式	1		752,956	
点検作業						
		式	1		563,560	
操作点検	対策本部車 26-4612					
		回	3	46,352	139,056	
操作点検	照明車 21-4601					
		回	3	39,712	119,136	
操作点検	照明車 26-4605					
		回	3	39,712	119,136	
操作訓練	対策本部車 26-4612					
		回	1	71,624	71,624	
操作訓練	照明車 21-4601					
		回	1	53,678	53,678	
操作訓練	照明車 26-4605					
		回	1	53,678	53,678	
災害対策用機械回送	昼間					
		時間	1	5,821	5,821	
ライトバン	5人乗 運転手無 (燃料・機械経費)					
		時間	1	825.6	825	
燃料費	軽油					
		L	5	121.2	606	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点検作業対応経費		式	1		189,396	
任意保険料	3台分 セット保険 (対人・対物・搭乗者・車両)	式	1		189,396	
雪寒 (令和6年度)		式	1		3,977,316	
除雪工		式	1		3,977,316	
凍結防止工		式	1		864,624	
凍結防止剤散布(A)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 昼間 所定時間内	時間	3	13,316	39,948	
凍結防止剤散布(B)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 昼間 所定時間外	時間	2	13,720	27,440	
凍結防止剤散布(C)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 夜間 所定時間内	時間	10	14,906	149,060	
凍結防止剤散布(D)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 夜間 所定時間外	時間	5	13,720	68,600	
凍結防止剤散布(A)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 昼間 所定時間内	時間	3	13,228	39,684	
凍結防止剤散布(B)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 昼間 所定時間外	時間	2	13,632	27,264	
凍結防止剤散布(C)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 夜間 所定時間内	時間	10	14,818	148,180	
凍結防止剤散布(D)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 夜間 所定時間外	時間	5	13,632	68,160	
凍結防止剤散布(A)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 昼間 所定時間内	時間	3	13,878	41,634	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤散布(B)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 昼間 所定時間外	時間	2	14,282	28,564	
凍結防止剤散布(C)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 夜間 所定時間内	時間	10	15,468	154,680	
凍結防止剤散布(D)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 夜間 所定時間外	時間	5	14,282	71,410	
一般除雪工		式	1		1,584,151	
除雪トラック(A)	7t級 25-2602 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 25-2602 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	
除雪トラック(C)	7t級 25-2602 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 25-2602 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	
除雪トラック(C)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪トラック(C)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 25-2607 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 25-2607 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	
除雪トラック(C)	7t級 25-2607 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 25-2607 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間内	時間	2	16,311	32,622	
除雪トラック(B)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間外	時間	1	16,627	16,627	
除雪トラック(C)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間内	時間	10	18,112	181,120	
除雪トラック(D)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間外	時間	3	16,627	49,881	
除雪グレーダ(A)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間内	時間	1	14,493	14,493	
除雪グレーダ(B)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間外	時間	1	14,642	14,642	
除雪グレーダ(C)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間内	時間	2	16,030	32,060	
除雪グレーダ(D)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間外	時間	2	14,642	29,284	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪クレータ(A)(持込)	3.1m級 昼間 所定時間内	時間	1	18,156	18,156	
除雪クレータ(C)(持込)	3.1m級 夜間 所定時間内	時間	2	19,693	39,386	
運搬除雪工		式	1		594,132	
ダンプトラック(A)	持込 7t級 昼間 所定時間内	時間	15	7,209	108,135	
ダンプトラック(B)	持込 7t級 昼間 所定時間外	時間	3	7,278	21,834	
ダンプトラック(C)	持込 7t級 夜間 所定時間内	時間	2	7,736	15,472	
ダンプトラック(D)	持込 7t級 夜間 所定時間外	時間	1	7,278	7,278	
ダンプトラック(A)	持込 4t級 昼間 所定時間内	時間	10	5,751	57,510	
ダンプトラック(B)	持込 4t級 昼間 所定時間外	時間	3	5,820	17,460	
ダンプトラック(C)	持込 4t級 夜間 所定時間内	時間	3	6,277	18,831	
ダンプトラック(D)	持込 4t級 夜間 所定時間外	時間	1	5,820	5,820	
除雪ドーザー(A)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間内	時間	8	9,337	74,696	
除雪ドーザー(B)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間外	時間	3	9,504	28,512	
除雪ドーザー(C)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間内	時間	2	10,382	20,764	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪トレーサー(D)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間外	時間	1	9,504	9,504	
除雪トレーサー(A)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間内	時間	8	14,634	117,072	
除雪トレーサー(B)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間外	時間	3	14,844	44,532	
除雪トレーサー(C)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間内	時間	2	15,934	31,868	
除雪トレーサー(D)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間外	時間	1	14,844	14,844	
歩道除雪工・積雪補助工		式	1		81,239	
ハンドガレージ式除雪機	0.8m幅 25-2638 (機械損料・燃料費)	時間	3	954	2,862	
ハンドガレージ式除雪機	0.8m幅 26-2622 (機械損料・燃料費)	時間	3	954	2,862	
ハンドガレージ式除雪機	0.8m幅 10-06041 (機械損料・燃料費)	時間	3	954	2,862	
小型除雪車	1.0m級 簡易操作型 27-2611 (機械損料・燃料費)	時間	3	1,342	4,026	
除雪補助(A)	人力除雪・小型除雪機運転 昼間 所定時間内	時間	4	2,571	10,284	
除雪補助(B)	人力除雪・小型除雪機運転 昼間 所定時間外	時間	1	2,721	2,721	
除雪補助(C)	人力除雪・小型除雪機運転 夜間 所定時間内	時間	10	2,978	29,780	
除雪補助(D)	人力除雪・小型除雪機運転 夜間 所定時間外	時間	3	2,721	8,163	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ライトバン運転(A)	持込 5人乗 昼間 所定時間内	時間	1	3,361	3,361	
ライトバン運転(B)	持込 5人乗 昼間 所定時間外	時間	1	3,411	3,411	
ライトバン運転(C)	持込 5人乗 夜間 所定時間内	時間	2	3,748	7,496	
ライトバン運転(D)	持込 5人乗 夜間 所定時間外	時間	1	3,411	3,411	
雪道巡回工		式	1		853,170	
雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 昼間 125km以下	回	10	26,079	260,790	
雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 夜間 125km以下	回	20	29,619	592,380	
直接工事費		式	1		74,202,063	
共通仮設費		式	1		6,639,065	
共通仮設費		式	1		169,704	
運搬費		式	1		169,704	
建設機械運搬費		台	2	84,852	169,704	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,469,361	
純工事費		式	1		80,841,128	



# 単 価 表

工事区分・工種・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)						
巡視・巡回工		式	1		70,224,747	
道路巡視工		式	1		23,521,029	
巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員 (一般運転手)	日	183	44,736	8,186,688	
巡視	昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員 (一般運転手)	時間	25	5,592	139,800	
燃料費(道路パトロール車)	ガソリン(油脂類含)	L	750	160.7	120,525	
燃料費(道路パトロール車)	天然ガス(油脂類含)	m3	2,500	122.5	306,250	
任意保険料	セツト保険(対人・対物・搭乗者)	月	12	1,715	20,580	
任意保険料	車両保険	月	12	2,641	31,692	
道路巡回工		式	1		1,160,410	
巡回パトロール	昼間 巡回員(世話役) 一般運転手	時間	150	6,497	974,550	
巡回パトロール	夜間 巡回員(世話役) 一般運転手	時間	20	9,293	185,860	
巡回整備工1		式	1		12,586,180	
巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	日	40	74,206	2,968,240	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手	日	5	107,690	538,450	
巡回整備	昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	日	120	71,351	8,562,120	
巡回整備	夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手	日	5	103,474	517,370	
巡回整備工2		式	1		968,904	
クラッシャー	再生クラッシャー RC40(材)	m3	10	1,844	18,440	
盛土材	購入土 砂質土(ほぐし土)	m3	10	5,296	52,960	
高強度常温合材	全天候型	kg	6,000	74.92	449,520	
セメント	25kg袋入 高炉 (材)	kg	900	23.54	21,186	
超速硬セメント	20kg入 高炉 (材)	kg	180	483.1	86,958	
砂	珪砂1~3号	kg	1,800	21.95	39,510	
油等吸着材	環境配慮型	kg	900	333.7	300,330	
舗装維持工		式	1		1,773,862	
舗装維持工		式	1		1,773,862	
路面切削	平均t=3cm 帯状切削	m2	60	333	19,980	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面切削	全面切削 切削厚6cm以下 段差擦付撤去無	m2	60	464.7	27,882	
欠損部補修	1t/日未満(労)	kg	3,000	102.5	307,500	
パッチング材	液状補修材	kg	1,000	658.7	658,700	
クラック補修材	瀝青ゴム系	kg	1,000	759.8	759,800	
舗装修繕工		式	1		4,927,805	
舗装修繕工		式	1		4,163,065	
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm以下	m	300	514	154,200	
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断厚15cm超30cm以下	m	150	1,241	186,150	
舗装版破砕	障害無 アスファルト舗装版厚15cm以下	m2	300	160.5	48,150	
舗装版破砕	障害無 アスファルト舗装版厚15cm超40cm以下	m2	100	454.2	45,420	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚4cm以下	m2	30	2,451	73,530	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚4cm超10cm以下	m2	20	4,190	83,800	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚10cm超15cm以下	m2	15	5,638	84,570	
舗装版破砕	障害有 アスファルト舗装版厚15cm超30cm以下	m2	5	9,987	49,935	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
切削オーバーレイ	1層5cm 改質再生密粒度As II型(20)	m2	100	2,591	259,100	
切削オーバーレイ	2層10cm 改質再生密粒度As II型(20)+再生粗粒度As(20)	m2	100	4,377	437,700	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員3.0m超	m2	100	3,208	320,800	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	1,730	173,000	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	1,812	181,200	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物改質II型(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	1,896	189,600	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物改質II型(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	1,978	197,800	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員1.4m未満	m2	100	3,019	301,900	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	100	2,243	224,300	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスファルト混合物II型(20) 仕上り厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	100	2,161	216,100	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平均幅員1.4m未満	m2	50	2,262	113,100	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平均幅員1.4m以上	m2	100	1,642	164,200	
平板ブロック撤去		m2	10	1,116	11,160	
特殊ブロック舗装	30×30×6	m2	10	10,663	106,630	

# 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)
薄層カー舗装	RPN-101 既設面	m2	120	4,506	540,720	
区画線工		式	1		764,740	
熔融式区画線	実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線	m	600	293.7	176,220	
熔融式区画線	実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線	m	200	514.9	102,980	
熔融式区画線	破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線	m	100	312.7	31,270	
熔融式区画線	破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線	m	100	552	55,200	
熔融式区画線	破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 白線	m	100	704.2	70,420	
熔融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5m 排水性舗装用 無 白線	m	100	663.9	66,390	
ペイント式区画線	溶剤型 実線 加熱式15cm 白線	m	600	124.5	74,700	
ペイント式区画線	溶剤型 破線 加熱式15cm 白線	m	300	138.6	41,580	
区画線消去	削取り式	m	300	486.6	145,980	
道路付属物復旧工		式	1		8,249,444	
付属物復旧工1		式	1		380,555	
カーブコントロール撤去	ビームA・B L=4330(労)	枚	40	2,248	89,920	

# 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)
カーブレール撤去	ビームA・B L=2330(労)					
		枚	20	1,124	22,480	
カーブレール撤去	巻袖 L=660(労)					
		枚	20	281	5,620	
カーブレール撤去	支柱 土中(労)					
		本	10	2,354	23,540	
カーブレール撤去	支柱 Co建(労)					
		本	10	1,633	16,330	
カーブレール設置	ビームA・B L=4330(労)					
		枚	30	2,881	86,430	
カーブレール設置	ビームA・B L=2330(労)					
		枚	20	1,440	28,800	
カーブレール設置	巻袖 L=660(労)					
		枚	20	360.1	7,202	
カーブレール設置	支柱 土中(労)					
		本	5	10,962	54,810	
カーブレール設置	支柱 Co建(労)					
		本	5	7,773	38,865	
反射シート設置	高輝度反射シート 100×375(労)					
		枚	10	655.8	6,558	
付属物復旧工2						
		式	1		1,284,327	
カーブレール部材	ビーム L=4330 亜鉛メッキ					
		枚	8	20,115	160,920	
カーブレール部材	ビーム L=2330 亜鉛メッキ					
		枚	8	10,804	86,432	
カーブレール部材	ビーム L=4330 ターコアラウン					
		枚	8	23,892	191,136	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール部材	ビームAB L=2330 タークブラウン	枚	8	12,824	102,592	
カーブレール部材	巻袖B L=660 亜鉛メッキ	枚	8	6,183	49,464	
カーブレール部材	巻袖B L=660 タークブラウン	枚	8	5,472	43,776	
カーブレール部材	分離帯用袖ビームBm 亜鉛メッキ	枚	8	15,108	120,864	
カーブレール部材	支柱 B-4E L=2200 亜鉛メッキ	本	8	11,858	94,864	
カーブレール部材	支柱 B-2B L=1100 亜鉛メッキ	本	8	6,060	48,480	
カーブレール部材	支柱 B-4E L=2200 タークブラウン	本	8	14,054	112,432	
カーブレール部材	支柱 B-2B L=1100 タークブラウン	本	8	7,027	56,216	
カーブレール部材	支柱 Bm-4E L=2250 亜鉛メッキ	本	4	12,121	48,484	
カーブレール部材	支柱 Bm-2B L=1150 亜鉛メッキ	本	4	6,298	25,192	
カーブレール部材	間隔材 亜鉛メッキ	個	8	4,277	34,216	
カーブレール部材	間隔材 タークブラウン	個	8	6,069	48,552	
カーブレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 白色	個	12	456.7	5,480	
カーブレール部材	支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 タークブラウン	個	12	527	6,324	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール部材	基礎ブロック □400 H=500	個	4	3,557	14,228	
ガードレール部材	基礎ブロック □500 H=500	個	4	6,060	24,240	
ガードレール部材	高輝度反射シート 100×375 タークアラウン	枚	12	869.6	10,435	
付属物復旧工3		式	1		381,508	
立入防止柵撤去	基礎ブロック撤去	個	5	1,610	8,050	
立入防止柵撤去	金網・支柱撤去	m	5	1,610	8,050	
立入防止柵撤去	支柱撤去	本	5	690.2	3,451	
立入防止柵設置	基礎ブロック設置(労)	個	5	2,696	13,480	
立入防止柵設置	金網・支柱設置(労)	m	5	2,817	14,085	
立入防止柵設置	支柱設置(労)	本	5	1,187	5,935	
立入防止柵部材	基礎ブロック 200×200×450	個	5	698.3	3,491	
立入防止柵部材	φ3.2#50H1500支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	m	5	5,911	29,555	
立入防止柵部材	φ3.2#50H1800支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	m	5	6,631	33,155	
立入防止柵部材	φ3.2#50H2000支柱間隔2000亜鉛メッキ(金網・支柱含む)	m	5	7,747	38,735	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車止めボス撤去		本	5	2,057	10,285	
車止めボス設置	(労)	本	5	2,934	14,670	
車止めボス部材	φ60.5 H850 固定式	本	2	4,418	8,836	
車止めボス部材	φ60.5 H850 取外式(南京錠付)	本	2	10,189	20,378	
車止めボス部材	φ130 H800 固定式 表面樹脂加工品	本	2	23,013	46,026	
車止めボス部材	φ130 H815 取外式 表面樹脂加工品	本	2	61,663	123,326	
付属物復旧工4		式	1		784,330	
防護柵撤去	プレキャストブロック建込	m	10	702.7	7,027	
防護柵撤去	コンクリート建込	m	10	562.1	5,621	
防護柵撤去	アンカーボルト固定	m	10	518.2	5,182	
防護柵撤去	土中建込	m	10	878	8,780	
防護柵設置	プレキャストブロック建込(労)	m	10	3,107	31,070	
防護柵設置	コンクリート建込(労)	m	10	1,316	13,160	
防護柵設置	アンカーボルト固定(労)	m	10	2,195	21,950	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防護柵設置	土中建込(労)					
		m	10	1,943	19,430	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品					
		m	10	8,063	80,630	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	7,905	79,050	
防護柵部材	H800 三段ヒール式 土中建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	8,678	86,780	
防護柵部材	H1100 縦格子型 プレキャストブロック式 亜鉛メッキ品					
		m	10	13,992	139,920	
防護柵部材	H1100 縦格子型 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	13,834	138,340	
防護柵部材	H1100 縦格子型 土中建込式 亜鉛メッキ品					
		m	10	14,739	147,390	
付属物復旧工5						
		式	1		1,448,657	
標識撤去	単柱式 標識支柱・基礎撤去					
		本	5	14,142	70,710	
標識撤去	単柱式 標識板撤去					
		枚	5	2,002	10,010	
標識設置	単柱式φ76.3 支柱・基礎設置					
		本	5	29,513	147,565	
標識設置	単柱式φ89.1 支柱・基礎設置					
		本	5	44,534	222,670	
標識設置	単柱式φ101.6 支柱・基礎設置					
		本	5	54,196	270,980	
標識設置	単柱式 標識板設置(労)					
		枚	5	3,425	17,125	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識設置	単柱式 添加式標識板設置(労・材)	本	5	14,229	71,145	
標識部材	支柱材料費	kg	80	794.9	63,592	
標識部材	曲げ加工費	本	3	3,030	9,090	
標識部材	標識板 路線番号 カプセルンス式	m2	3	60,521	181,563	
標識部材	標識板 警戒標識 カプセルンス式	m2	3	60,082	180,246	
標識部材	標識板 案内標識 カプセルンス式	m2	3	67,987	203,961	
付属物復旧工6		式	1		1,781,427	
視線誘導標撤去	土中建込式	本	15	787.9	11,818	
視線誘導標撤去	コンクリート建込式	本	15	186.2	2,793	
視線誘導標撤去	防護柵取付式	本	15	392.6	5,889	
視線誘導標撤去	構造物取付式	本	15	787.9	11,818	
視線誘導標撤去	頭部のみ	本	15	392.6	5,889	
視線誘導標設置	土中建込式(労)	本	5	2,477	12,385	
視線誘導標設置	コンクリート建込式(労)	本	5	386.4	1,932	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置	防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労)	本	5	562.1	2,810	
視線誘導標設置	防護柵取付式ﾎﾙﾄ式(労)	本	5	333.7	1,668	
視線誘導標設置	構造物取付式(労)	本	5	1,783	8,915	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 土中建込式(労・材)	本	5	6,280	31,400	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 土中建込式(労・材)	本	5	14,054	70,270	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 土中建込式(労・材)	本	5	7,071	35,355	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 土中建込式(労・材)	本	5	23,277	116,385	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 Co建込式(労・材)	本	5	4,005	20,025	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 Co建込式(労・材)	本	5	11,708	58,540	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 Co建込式(労・材)	本	5	4,769	23,845	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 Co建込式(労・材)	本	5	20,932	104,660	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労・材)	本	5	3,812	19,060	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労・材)	本	5	12,218	61,090	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式ﾊﾞﾝﾄﾞ式(労・材)	本	5	4,532	22,660	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置	φ300 両面反射 防護柵取付式 <sup>ハ</sup> ソ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	22,100	110,500	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 防護柵取付式 <sup>ホ</sup> ル <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	2,529	12,645	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 防護柵取付式 <sup>ホ</sup> ル <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	3,302	16,510	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式側壁用(労・材)	本	5	4,391	21,955	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式側壁用(労・材)	本	5	5,112	25,560	
視線誘導標設置	φ100 片面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	10,760	53,800	
視線誘導標設置	φ300 片面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	15,995	79,975	
視線誘導標設置	φ100 両面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	11,489	57,445	
視線誘導標設置	φ300 両面反射 構造物取付式 <sup>ハ</sup> ス <sup>プ</sup> レ <sup>ト</sup> 式(労・材)	本	5	26,009	130,045	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 片面反射 反射体1個 土中式(労・材)	本	3	13,149	39,447	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 土中式(労・材)	本	3	13,456	40,368	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 土中式(労・材)	本	3	13,764	41,292	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 片面反射 反射体1個 Co建込式(労・材)	本	3	10,795	32,385	
視線誘導標設置(スノ <sup>ホ</sup> ール併用型)	φ100 両面反射 反射体1個 Co建込式(労・材)	本	3	11,102	33,306	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標設置(スノーボール併用型)	φ100 片面反射 反射体2個 Co建込式(労・材)	本	3	11,410	34,230	
視線誘導標部材	φ100 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	3	17,480	52,440	
視線誘導標部材	φ300 自発光式(太陽電池式) 頭部のみ	個	3	87,048	261,144	
視線誘導標部材	反射板 φ100 片面反射 頭部のみ	個	3	3,153	9,459	
視線誘導標部材	反射板 φ300 片面反射 頭部のみ	個	3	7,062	21,186	
視線誘導標部材	反射板 φ100 両面反射 頭部のみ	個	3	3,821	11,463	
視線誘導標部材	反射板 φ300 両面反射 頭部のみ	個	3	22,355	67,065	
付属物復旧工7		式	1		518,769	
ポストコーン撤去	貼付式	本	5	1,328	6,640	
ポストコーン撤去	穿孔式	本	5	1,834	9,170	
ポストコーン設置	貼付式(労)	本	5	2,900	14,500	
ポストコーン設置	穿孔式 一本脚(労)	本	5	4,314	21,570	
ポストコーン設置	穿孔式 三本脚(労)	本	5	4,786	23,930	
ポストコーン部材	貼付式 φ80 H=400	本	3	12,824	38,472	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ホ ストコン部材	貼付式 φ80 H=650	本	3	15,723	47,169	
ホ ストコン部材	貼付式 φ80 H=800	本	3	17,655	52,965	
ホ ストコン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=400	本	3	15,547	46,641	
ホ ストコン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=650	本	3	17,128	51,384	
ホ ストコン部材	穿孔式 一本脚 φ80 H=800	本	3	19,412	58,236	
ホ ストコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=400	本	3	13,878	41,634	
ホ ストコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=650	本	3	16,777	50,331	
ホ ストコン部材	穿孔式 三本脚 φ80 H=800	本	3	18,709	56,127	
付属物復旧工8		式	1		686,165	
道路鋸撤去	貼付式	個	100	298.6	29,860	
道路鋸撤去	穿孔式	個	50	702.7	35,135	
道路鋸設置	貼付式(労)	個	100	579.7	57,970	
道路鋸設置	穿孔式(労)	個	50	1,396	69,800	
道路鋸部材	小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 片面反射	個	30	1,106	33,180	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路鋳部材	小型 H $\leq$ 30 設置幅 $\leq$ 100 貼付式 両面反射	個	30	1,141	34,230	
道路鋳部材	小型 H $\leq$ 30 設置幅 $\leq$ 150 穿孔式 片面反射	個	10	4,321	43,210	
道路鋳部材	小型 H $\leq$ 30 設置幅 $\leq$ 150 穿孔式 両面反射	個	10	4,743	47,430	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 200 片面反射	個	3	8,713	26,139	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 200 両面反射	個	3	9,837	29,511	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 300 片面反射	個	3	10,189	30,567	
道路鋳部材	大型 穿孔式 30<H $\leq$ 50 設置幅 $\leq$ 300 両面反射	個	3	11,243	33,729	
道路鋳部材	縁石鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設 置幅 $\leq$ 150	個	3	7,914	23,742	
道路鋳部材	センター鋳 自発光(LEDソーラー) 両面 設 置幅 $\leq$ 150	個	3	26,351	79,053	
道路鋳部材	交差点鋳(円形) 自発光(LEDソーラー) 全周 設置幅 $\leq$ 250	個	1	78,879	78,879	
道路鋳部材	交差点鋳 自発光(LEDソーラー) 表面 設置幅 $\leq$ 150	個	1	33,730	33,730	
付属物復旧工9		式	1		814,947	
距離標撤去	土中埋込用	本	3	1,840	5,520	
距離標撤去	構造物取付用	本	3	895	2,685	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
距離標撤去	防護柵取付用	本	3	705.8	2,117	
境界鉋撤去		枚	3	378.5	1,135	
境界杭撤去		本	3	1,758	5,274	
距離標設置	土中埋込用(労)	本	3	4,663	13,989	
距離標設置	構造物取付用(労)	本	3	2,303	6,909	
距離標設置	防護柵取付用(労)	本	3	1,744	5,232	
境界鉋設置	(労)	基	3	1,119	3,357	
境界杭設置	根巻無(労)	基	3	4,145	12,435	
距離標部材	扣標 土中埋込用	基	3	122,096	366,288	
距離標部材	扣標 構造物取付用	基	3	130,002	390,006	
付属物復旧工10		式	1		168,759	
スノーボール撤去	土中単柱型	本	5	2,321	11,605	
スノーボール設置	土中単柱型(労)	本	5	2,321	11,605	
凍結防止剤収納ボックス	大型(材)	基	1	114,191	114,191	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クッションパッド	φ580×820					
		基	1	31,358	31,358	
構造物補修工						
		式	1		8,736,460	
構造物補修工1						
		式	1		242,490	
床掘り	人力					
		m3	10	5,347	53,470	
床掘り	機械 BH0.13m3(山積)					
		m3	10	2,120	21,200	
床掘り	機械 BH0.28m3(山積)					
		m3	10	1,819	18,190	
埋戻し	人力					
		m3	10	6,259	62,590	
埋戻し	機械 BH0.28m3(山積)					
		m3	10	3,270	32,700	
盛土	人力					
		m3	10	5,434	54,340	
構造物補修工2						
		式	1		5,922,650	
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 小型 (労・材)					
		m3	20	30,629	612,580	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 小型 (労・材)					
		m3	10	31,051	310,510	
コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 小型 (労・材)					
		m3	10	31,051	310,510	
コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型 (労・材)					
		m3	20	31,288	625,760	

# 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)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付) 打設 小型(労・材)	m3	20	31,709	634,180	
コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 小型(労・材)	m3	5	31,709	158,545	
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄 筋(労・材)	m3	5	25,710	128,550	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 人力打設 無 筋・鉄筋(労・材)	m3	3	26,132	78,396	
コンクリート	24-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄 筋(労・材)	m3	5	26,132	130,660	
コンクリート	18-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	30,541	152,705	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) BH(クレーン付) 打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	3	30,963	92,889	
コンクリート	24-8-40(高炉) BH(クレーン付)打設 無筋・鉄筋(労・材)	m3	5	30,963	154,815	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) クレーン打設 小 型(労・材)	m3	3	34,230	102,690	
コンクリート	超速硬メント 人力打設 鉄筋・無筋 (労・材)	m3	3	242,085	726,255	
コンクリート	超速硬メント 人力打設 小型(労・ 材)	m3	2	244,983	489,966	
モルタル	高炉(労・材)	m3	5	85,450	427,250	
モルタル吹付	吹付厚5cm(労・材)	m2	50	6,691	334,550	
モルタル吹付	吹付厚10cm(労・材)	m2	25	8,924	223,100	

# 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)
型枠	小型(労・材)	m2	10	7,676	76,760	
型枠	鉄筋・無筋(労・材)	m2	10	8,520	85,200	
型枠	均しコンクリート(労・材)	m2	5	4,350	21,750	
円形型枠	φ75(材)	m	2	187	374	
円形型枠	φ100(材)	m	4	258.2	1,032	
円形型枠	φ150(材)	m	4	433	1,732	
円形型枠	φ200(材)	m	4	769.4	3,077	
埋設鋼板型枠	キャストプレート t=1.2mm w=650(材)	m	3	1,820	5,460	
鉄筋	SD345 D13(材)	kg	50	93.1	4,655	
鉄筋	SD345 D16~25(材)	kg	50	91.35	4,567	
鉄筋	SD345 D29~32(材)	kg	15	92.23	1,383	
溶接金網	φ6 #100×100(材)	m2	5	585.8	2,929	
基礎碎石	75<t≤125(労)	m2	10	902	9,020	
基礎碎石	RC-0~30(材)	m3	3	1,756	5,268	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基礎碎石	RC-40 (材)					
		m3	3	1,844	5,532	
構造物補修工3						
		式	1		642,213	
削孔	φ 10~30					
		孔	25	543.1	13,577	
削孔	φ 30以上~60未満					
		孔	50	988	49,400	
削孔	φ 60以上~64未満					
		孔	15	4,680	70,200	
削孔	φ 64以上~77未満					
		孔	10	4,875	48,750	
削孔	φ 77以上~90未満					
		孔	10	5,020	50,200	
削孔	φ 90以上~100未満					
		孔	3	5,243	15,729	
削孔	φ 100以上~110未満					
		孔	3	5,243	15,729	
削孔	φ 110以上~128未満					
		孔	3	5,756	17,268	
削孔	φ 128以上~160未満					
		孔	3	6,096	18,288	
削孔	φ 160以上~180未満					
		孔	3	6,560	19,680	
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下					
		m2	2	4,244	8,488	
コンクリートはつり	平均はつり厚3cm超6cm以下					
		m2	1	7,143	7,143	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	無筋構造物 人力施工	m3	3	27,853	83,559	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	3	47,046	141,138	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	6,853	27,412	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	13,913	55,652	
構造物補修工4		式	1		1,326,576	
U型側溝据付	3種 300A 基礎碎石含まず(労・材)	m	20	7,534	150,680	
蓋板撤去	40kg以下	枚	70	198.2	13,874	
蓋板撤去	40kg超170kg以下	枚	30	465.6	13,968	
蓋板設置	40kg以下(労)	枚	60	319.7	19,182	
蓋板設置	40kg超170kg以下(労)	枚	60	751	45,060	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅300	組	5	18,621	93,105	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅350	組	5	21,784	108,920	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅400	組	5	27,142	135,710	
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅450	組	5	32,676	163,380	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼製蓋板部材	T-25 側溝用 溝幅500	組	5	43,743	218,715	
鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅300 ホルト固定(コ ム付)	組	1	26,527	26,527	
鋼製蓋板部材	T-25 横断用 溝幅400 ホルト固定(コ ム付)	組	1	35,399	35,399	
鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅300 ホルト固定(コ ム付)	組	1	23,101	23,101	
鋼製蓋板部材	T-14 横断用 溝幅400 ホルト固定(コ ム付)	組	1	27,845	27,845	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅300	組	5	11,946	59,730	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅350	組	5	12,824	64,120	
鋼製蓋板部材	歩道用 細目 溝幅400	組	5	13,878	69,390	
Co蓋板部材	1種 300用 412×95×500	枚	10	1,133	11,330	
Co蓋板部材	1種 400用 512×110×500	枚	10	1,633	16,330	
Co蓋板部材	3種 300用 412×95×500	枚	10	1,238	12,380	
Co蓋板部材	3種 400用 512×110×500	枚	10	1,783	17,830	
構造物補修工5		式	1		62,797	
歩車道境界・地先境界ブロック撤去	処分	m	5	640.1	3,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界・地先境界ﾌﾟﾛｯｸ撤去	再利用					
		m	5	1,167	5,835	
歩車道境界・地先境界ﾌﾟﾛｯｸ設置	50kg未満 コンクリート基礎含まず (労)					
		m	5	2,858	14,290	
歩車道境界・地先境界ﾌﾟﾛｯｸ設置	50kg以上 コンクリート基礎含まず (労)					
		m	5	3,249	16,245	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	B種 片面R 180/205×250×600					
		個	3	1,115	3,345	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	B種 両面R 180/230×250×600					
		個	3	1,431	4,293	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	H250～100 一本落とし					
		個	3	2,925	8,775	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	H250～100 三本落とし					
		個	2	1,545	3,090	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ部材	両面R 排水孔付 180/230×250×600					
		個	2	1,862	3,724	
構造物補修工6						
		式	1		539,734	
目地板	瀝青繊維質板 t=10mm (労・材)					
		m2	3	3,344	10,032	
落石防護柵金網撤去	H=2.0					
		m	5	3,260	16,300	
落石防護柵金網設置	H=2.0 (労・材)					
		m	5	11,744	58,720	
落石防護網設置	φ3.2 亜鉛メッキ (労・材)					
		m2	15	5,256	78,840	
目隠板撤去						
		m2	3	1,067	3,201	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
目隠板設置	(労)					
		m2	3	4,884	14,652	
ヒューム管据付	φ200 (労・材)					
		m	1	8,435	8,435	
ヒューム管据付	φ300 (労・材)					
		m	1	9,934	9,934	
断面修復	ポ リマー系セメント (労・材)					
		m3	0.1	2,138,007	213,800	
ひび割れ注入	エポキシ系樹脂(シール材・注入材20kg/100m) (労・材)					
		m	15	6,280	94,200	
ボ リカボ ン 舗 装	t=3mm (材)					
		m2	5	6,324	31,620	
応急処理工						
		式	1		6,332,338	
応急作業工						
		式	1		4,689,620	
普通作業員	昼間					
		人	100	20,571	2,057,100	
特殊作業員	昼間					
		人	20	22,135	442,700	
軽作業員	昼間					
		人	20	14,115	282,300	
一般運転手	昼間					
		人	30	20,290	608,700	
特殊運転手	昼間					
		人	20	21,951	439,020	
土木一般世話役	昼間					
		人	25	24,445	611,125	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
普通作業員	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	30	2,715	81,450	
普通作業員	深夜 (22:00~5:00)	時間	15	3,250	48,750	
一般運転手	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	10	2,597	25,970	
一般運転手	深夜 (22:00~5:00)	時間	5	3,125	15,625	
特殊運転手	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	5	2,722	13,610	
特殊運転手	深夜 (22:00~5:00)	時間	5	3,271	16,355	
土木一般世話役	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	10	2,932	29,320	
土木一般世話役	深夜 (22:00~5:00)	時間	5	3,519	17,595	
建設機械運転工		式	1		1,290,347	
ライトバン	5人乗	時間	10	5,898	58,980	
ライトバン	5人乗 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	5	825.6	4,128	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積	時間	10	5,328	53,280	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 2t積 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	2	1,596	3,192	
トラック(クレーン装置付)	2t吊 4t積	時間	3	5,998	17,994	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(クレーン装置付)	2t吊 4t積 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	1	2,267	2,267	
ダンプトラック	2t	時間	100	4,800	480,000	
ダンプトラック	2t 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	10	1,350	13,500	
ダンプトラック	4t	時間	25	5,500	137,500	
ダンプトラック	4t 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	1	2,051	2,051	
ダンプトラック	10t	時間	15	8,567	128,505	
ダンプトラック	10t 運転手無 (燃料・機械経費)	時間	1	5,118	5,118	
小型バックホ	山積0.022m3級	時間	3	3,229	9,687	
小型バックホ	山積0.13m3級	時間	5	4,674	23,370	
バックホ	山積0.28m3級	時間	5	5,781	28,905	
バックホ	山積0.8m3級	時間	3	9,187	27,561	
トラッククレーン	20t吊	時間	2	8,854	17,708	
高所作業車	揚程12m	時間	2	7,188	14,376	
散水車	6500L	時間	15	4,674	70,110	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面清掃車	リヤリフトタンブラ式 2.5m3	時間	15	6,007	90,105	
排水管清掃車	水ジェット式 5800L	時間	10	4,897	48,970	
側溝清掃車	ロータリーブロー式 4.5m3	時間	10	5,304	53,040	
応急復旧工		式	1		352,371	
土のう	撤去	袋	30	246.8	7,404	
土のう	仕捨・積立(使用土含まず)	袋	50	632	31,600	
大型土のう	製作(使用土含まず)(労)	袋	20	1,955	39,100	
大型土のう	据付	袋	20	1,311	26,220	
大型土のう	撤去	袋	20	618.1	12,362	
大型土のう部材	大型土のう袋 2t	袋	5	966	4,830	
大型土のう部材	大型土のう袋 2t 耐候性	袋	20	3,311	66,220	
木杭打込	人力 末口9~12 杭長1.5m 根入70%未満(労)	本	8	1,871	14,968	
木杭打込	人力 末口12~15 杭長1.8m 根入70%未満(労)	本	8	3,311	26,488	
木杭部材	松杭 末口9 杭長1.5m	本	8	650	5,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
木杭部材	松杭 末口9 杭長1.8m					
		本	8	790.5	6,324	
コンクリート型枠用合板	12×900×1800 (材)					
		枚	10	1,598	15,980	
養生シート	ポリエチレン 3.6m×5.4m					
		枚	5	724.6	3,623	
硬質塩化ビニル管	VU管 φ100					
		m	5	397.9	1,989	
単管	丸パイプ φ48.6 肉厚2.4mm					
		m	15	496.2	7,443	
足場	単管足場 安全ネット有					
		掛m2	10	4,022	40,220	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有					
		掛m2	10	4,240	42,400	
道路清掃工						
		式	1		3,777,988	
路面清掃工						
		式	1		2,879,785	
路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：少ない					
		km	10	16,619	166,190	
路面清掃	人力 路肩部 塵芥量：普通					
		km	3	83,095	249,285	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：少ない					
		m2	50,000	10.39	519,500	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通					
		m2	3,000	126.7	380,100	
路面清掃	人力 歩道部 塵芥量：普通 (草の処理含む)					
		m2	1,000	330.3	330,300	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面清掃	機械清掃(組合せ作業) 散水車なし	km	150	5,679	851,850	
路面清掃	歩道部掃出	km	60	6,376	382,560	
路肩整正工		式	1		43,665	
路肩整正		m2	30	870	26,100	
除草シート	(材)	m2	50	351.3	17,565	
排水施設清掃工		式	1		851,066	
側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量40kg以上80kg以下	枚	30	361.2	10,836	
側溝蓋撤去・再設置	蓋板質量80kg超120kg以下	枚	30	509.1	15,273	
側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 清掃 泥量0.08m3	m	300	581.4	174,420	
側溝清掃	側溝清掃(単独作業) 移動	km	60	678.3	40,698	
側溝清掃	人力 無蓋	m	300	441.5	132,450	
側溝清掃	人力 有蓋(コンクリート蓋)	m	100	1,071	107,100	
集水柵・街渠柵清掃	機械清掃 単独	箇所	10	1,741	17,410	
集水柵・街渠柵清掃	人力 無蓋 25cm未満	箇所	5	914	4,570	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
集水桝・街渠桝清掃	人力 無蓋 25cm以上	箇所	5	1,745	8,725	
排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	m	100	713.5	71,350	
排水管・管渠清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	km	3	868.1	2,604	
側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし	m	200	916	183,200	
側溝清掃	機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし	km	100	824.3	82,430	
構造物清掃工		式	1		3,472	
トソコ清掃	自動追従型 清掃	km	0.1	34,722	3,472	
植栽維持工		式	1		1,697,746	
樹木・芝生管理工		式	1		1,697,746	
寄植剪定	低木・中木	m2	500	149.7	74,850	
中木剪定	樹高100cm以上200cm未満 円筒形	本	50	707.1	35,355	
高木剪定	夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満	本	50	8,722	436,100	
高木剪定	夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満	本	50	12,121	606,050	
低木補植	60cm未満(労)	本	3	315.7	947	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中木補植	60cm以上100cm未満 (労)					
		本	1	636.6	636	
高木補植	100cm以上200cm未満 (労)					
		本	1	1,942	1,942	
支柱撤去	中木二本脚鳥居					
		本	1	523.8	523	
支柱補修	中木二本脚鳥居					
		本	1	3,373	3,373	
支柱設置	中木二本脚鳥居 (労・材)					
		本	1	6,780	6,780	
高木施肥	(労)					
		本	50	432.1	21,605	
中低木施肥	(労)					
		m2	150	47.34	7,101	
肥料材	粒状 (材)					
		kg	25	186.2	4,655	
肥料材	固形 (材)					
		kg	25	24.15	603	
肥料材	鶏糞 (材)					
		kg	25	19.32	483	
高木薬剤散布	(労)					
		本	100	476	47,600	
中低木薬剤散布	(労)					
		本	50	35.57	1,778	
植生基材吹付	厚3cm (労・材)					
		m2	50	4,658	232,900	
植生マット	(労・材)					
		m2	30	2,535	76,050	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中詰工(植生土のう)	(労・材) (使用土別途)					
		袋	25	913	22,825	
筋芝	(労・材)					
		m2	30	1,802	54,060	
張芝	(労・材)					
		m2	30	2,051	61,530	
除草工						
		式	1		6,718,760	
道路除草工						
		式	1		6,718,760	
除草	肩掛式 飛石防護有					
		m2	50,000	70.59	3,529,500	
除草	人力除草					
		m2	300	136.9	41,070	
除草	人力抜根(植栽内)					
		m2	300	312.3	93,690	
除草	集草					
		m2	50,000	23.76	1,188,000	
除草	積込・運搬					
		m2	50,000	37.33	1,866,500	
建設副産物処理工						
		式	1		2,164,489	
建設副産物処理工						
		式	1		2,164,489	
建設副産物処理	燃焼物(京丹波町)					
		t	10	30,743	307,430	
建設副産物処理	燃焼物(福知山市)					
		t	10	16,364	163,640	

# 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)
建設副産物処理	不燃物(京丹波町)	t	10	30,743	307,430	
建設副産物処理	不燃物(福知山市)	t	10	42,320	423,200	
建設副産物処理	土砂	m3	20	1,739	34,780	
建設副産物処理	汚泥	m3	10	10,048	100,480	
建設副産物処理	コンクリート殻(無筋)	m3	30	3,096	92,880	
建設副産物処理	コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	3,513	105,390	
建設副産物処理	アスファルト殻(切削)	m3	50	4,128	206,400	
建設副産物処理	アスファルト殻(掘削)	m3	50	4,128	206,400	
建設副産物処理	剪定枝葉	t	10	15,811	158,110	
建設副産物処理	動物死骸処理 10kg未満(京丹波町)	頭	2	1,596	3,192	
建設副産物処理	動物死骸処理 10kg以上20kg未満(京丹波町)	頭	2	2,395	4,790	
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上30kg未満(京丹波町)	頭	2	3,193	6,386	
建設副産物処理	動物死骸処理 30kg以上50kg未満(京丹波町)	頭	2	3,992	7,984	
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg未満(福知山市)	頭	2	326.7	653	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
建設副産物処理	動物死骸処理 20kg以上40kg未満(福知山市)	頭	2	654.4	1,308	
建設副産物処理	動物死骸処理 40kg以上60kg未満(福知山市)	頭	2	982	1,964	
建設副産物処理	動物死骸処理 60kg以上80kg未満(福知山市)	頭	2	1,308	2,616	
建設副産物処理	動物死骸処理 80kg以上100kg未満(福知山市)	頭	2	1,636	3,272	
建設副産物処理	動物死骸処理 100kg以上120kg未満(福知山市)	頭	2	1,964	3,928	
建設副産物処理	動物死骸処理 120kg以上140kg未満(福知山市)	頭	2	2,291	4,582	
建設副産物処理	動物死骸処理 140kg以上160kg未満(福知山市)	頭	2	2,618	5,236	
建設副産物処理	動物死骸処理 160kg以上180kg未満(福知山市)	頭	2	2,946	5,892	
建設副産物処理	動物死骸処理 180kg以上200kg未満(福知山市)	頭	2	3,273	6,546	
仮設工		式	1		1,571,870	
交通管理工		式	1		1,571,870	
交通誘導警備員A	昼間(8:00~17:00)	人	50	15,222	761,100	
交通誘導警備員A	夜間(17:00~22:00、5:00~8:00)	時間	30	2,024	60,720	
交通誘導警備員A	深夜(22:00~5:00)	時間	20	2,434	48,680	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員B	昼間 (8:00~17:00)					
		人	50	12,174	608,700	
交通誘導警備員B	夜間 (17:00~22:00、5:00~8:00)					
		時間	30	1,717	51,510	
交通誘導警備員B	深夜 (22:00~5:00)					
		時間	20	2,058	41,160	
災害対策支援作業						
		式	1		752,956	
点検作業						
		式	1		563,560	
操作点検	対策本部車 26-4612					
		回	3	46,352	139,056	
操作点検	照明車 21-4601					
		回	3	39,712	119,136	
操作点検	照明車 26-4605					
		回	3	39,712	119,136	
操作訓練	対策本部車 26-4612					
		回	1	71,624	71,624	
操作訓練	照明車 21-4601					
		回	1	53,678	53,678	
操作訓練	照明車 26-4605					
		回	1	53,678	53,678	
災害対策用機械回送	昼間					
		時間	1	5,821	5,821	
ライトバン	5人乗 運転手無 (燃料・機械経費)					
		時間	1	825.6	825	
燃料費	軽油					
		L	5	121.2	606	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
点検作業対応経費		式	1		189,396	
任意保険料	3台分 セット保険 (対人・対物・搭乗者・車両)	式	1		189,396	
雪寒 (令和7年度)		式	1		3,977,316	
除雪工		式	1		3,977,316	
凍結防止工		式	1		864,624	
凍結防止剤散布(A)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 昼間 所定時間内	時間	3	13,316	39,948	
凍結防止剤散布(B)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 昼間 所定時間外	時間	2	13,720	27,440	
凍結防止剤散布(C)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 夜間 所定時間内	時間	10	14,906	149,060	
凍結防止剤散布(D)	乾式4t級・3.5m3 25-2611 夜間 所定時間外	時間	5	13,720	68,600	
凍結防止剤散布(A)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 昼間 所定時間内	時間	3	13,228	39,684	
凍結防止剤散布(B)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 昼間 所定時間外	時間	2	13,632	27,264	
凍結防止剤散布(C)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 夜間 所定時間内	時間	10	14,818	148,180	
凍結防止剤散布(D)	乾式3t級簡易ﾌﾞﾗｯｸ付 27-2608 夜間 所定時間外	時間	5	13,632	68,160	
凍結防止剤散布(A)	湿潤式4t級・3.4m3 19-2601 昼間 所定時間内	時間	3	13,878	41,634	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤散布(B)	湿潤式4t級・3.4m <sup>3</sup> 19-2601 昼間 所定時間外	時間	2	14,282	28,564	
凍結防止剤散布(C)	湿潤式4t級・3.4m <sup>3</sup> 19-2601 夜間 所定時間内	時間	10	15,468	154,680	
凍結防止剤散布(D)	湿潤式4t級・3.4m <sup>3</sup> 19-2601 夜間 所定時間外	時間	5	14,282	71,410	
一般除雪工		式	1		1,584,151	
除雪トラック(A)	7t級 25-2602 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 25-2602 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	
除雪トラック(C)	7t級 25-2602 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 25-2602 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 R01-2610 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	
除雪トラック(C)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 R01-2610 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 R01-2615 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪トラック(C)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 R01-2615 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 25-2607 昼間 所定時間内	時間	2	16,856	33,712	
除雪トラック(B)	7t級 25-2607 昼間 所定時間外	時間	1	17,172	17,172	
除雪トラック(C)	7t級 25-2607 夜間 所定時間内	時間	10	18,657	186,570	
除雪トラック(D)	7t級 25-2607 夜間 所定時間外	時間	3	17,172	51,516	
除雪トラック(A)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間内	時間	2	16,311	32,622	
除雪トラック(B)	7t級 R03-2602 昼間 所定時間外	時間	1	16,627	16,627	
除雪トラック(C)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間内	時間	10	18,112	181,120	
除雪トラック(D)	7t級 R03-2602 夜間 所定時間外	時間	3	16,627	49,881	
除雪グレーダ(A)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間内	時間	1	14,493	14,493	
除雪グレーダ(B)	4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間外	時間	1	14,642	14,642	
除雪グレーダ(C)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間内	時間	2	16,030	32,060	
除雪グレーダ(D)	4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間外	時間	2	14,642	29,284	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪クレータ(A)(持込)	3.1m級 昼間 所定時間内	時間	1	18,156	18,156	
除雪クレータ(C)(持込)	3.1m級 夜間 所定時間内	時間	2	19,693	39,386	
運搬除雪工		式	1		594,132	
ダンプトラック(A)	持込 7t級 昼間 所定時間内	時間	15	7,209	108,135	
ダンプトラック(B)	持込 7t級 昼間 所定時間外	時間	3	7,278	21,834	
ダンプトラック(C)	持込 7t級 夜間 所定時間内	時間	2	7,736	15,472	
ダンプトラック(D)	持込 7t級 夜間 所定時間外	時間	1	7,278	7,278	
ダンプトラック(A)	持込 4t級 昼間 所定時間内	時間	10	5,751	57,510	
ダンプトラック(B)	持込 4t級 昼間 所定時間外	時間	3	5,820	17,460	
ダンプトラック(C)	持込 4t級 夜間 所定時間内	時間	3	6,277	18,831	
ダンプトラック(D)	持込 4t級 夜間 所定時間外	時間	1	5,820	5,820	
除雪ドーザー(A)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間内	時間	8	9,337	74,696	
除雪ドーザー(B)	11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間外	時間	3	9,504	28,512	
除雪ドーザー(C)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間内	時間	2	10,382	20,764	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪トレーサー(D)	11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間外	時間	1	9,504	9,504	
除雪トレーサー(A)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間内	時間	8	14,634	117,072	
除雪トレーサー(B)	持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間外	時間	3	14,844	44,532	
除雪トレーサー(C)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間内	時間	2	15,934	31,868	
除雪トレーサー(D)	持込 8t 1.4m3 夜間 所定時間外	時間	1	14,844	14,844	
歩道除雪工・積雪補助工		式	1		81,239	
ハンドガト式除雪機	0.8m幅 25-2638 (機械損料・燃料費)	時間	3	954	2,862	
ハンドガト式除雪機	0.8m幅 26-2622 (機械損料・燃料費)	時間	3	954	2,862	
ハンドガト式除雪機	0.8m幅 10-06041 (機械損料・燃料費)	時間	3	954	2,862	
小型除雪車	1.0m級 簡易操作型 27-2611 (機械損料・燃料費)	時間	3	1,342	4,026	
除雪補助(A)	人力除雪・小型除雪機運転 昼間 所定時間内	時間	4	2,571	10,284	
除雪補助(B)	人力除雪・小型除雪機運転 昼間 所定時間外	時間	1	2,721	2,721	
除雪補助(C)	人力除雪・小型除雪機運転 夜間 所定時間内	時間	10	2,978	29,780	
除雪補助(D)	人力除雪・小型除雪機運転 夜間 所定時間外	時間	3	2,721	8,163	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ライトバン運転(A)	持込 5人乗 昼間 所定時間内	時間	1	3,361	3,361	
ライトバン運転(B)	持込 5人乗 昼間 所定時間外	時間	1	3,411	3,411	
ライトバン運転(C)	持込 5人乗 夜間 所定時間内	時間	2	3,748	7,496	
ライトバン運転(D)	持込 5人乗 夜間 所定時間外	時間	1	3,411	3,411	
雪道巡回工		式	1		853,170	
雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 昼間 125km以下	回	10	26,079	260,790	
雪道通常巡回	持込 ライトバン1500cc 夜間 125km以下	回	20	29,619	592,380	
直接工事費		式	1		74,202,063	
共通仮設費		式	1		6,639,065	
共通仮設費		式	1		169,704	
運搬費		式	1		169,704	
建設機械運搬費		台	2	84,852	169,704	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,469,361	
純工事費		式	1		80,841,128	

