

単 価 合 意 書

令和 6年 4月 1日に契約した 国道8号越前地区道路維持工事における契約の変更に関する単価又は金額（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を作成し、当事者が記名を行う。

令和 6年 7月 4日

発注者	住所	福井県福井市花堂南2丁目14の7
	氏名	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 野村 文彦
受注者	住所	福井県鯖江市神中町1丁目10番1号
	氏名	岐建株式会社 福井営業所 所長 村上 浩

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路維持						
		式	1		50,983,614	
巡視・巡回工						
		式	1		4,814,537	
巡視・巡回工						
		式	1		4,814,537	
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	156	26,190	4,085,640	
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	1	39,276	39,276	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	15	12,394	185,910	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	1	18,596	18,596	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	10	6,545	65,450	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	5	9,818	49,090	
パトロール巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員					
		時間	10	3,098	30,980	
パトロール巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員					
		時間	5	4,647	23,235	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	800	181.7	145,360	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800 す290)					
		月	12	14,250	171,000	
巡回整備工						
		式	1		25,709,462	

単 価 表

工事区分・工種・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(昼間)		式	1		13,352,778	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	10,478	10,478	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	100	82,118	8,211,800	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	500	10,261	5,130,500	
巡回整備工(夜間)		式	1		88,800	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	15,080	15,080	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	5	14,744	73,720	
巡回工(昼間)		式	1		1,741,750	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	250	6,967	1,741,750	
巡回工(夜間)		式	1		102,310	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	10	10,231	102,310	
車両運転作業(昼間)		式	1		2,721,023	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	10	4,446	44,460	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	4,406	4,406	

単 価 表

工事区分・工種・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	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	4,954	4,954	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	50	5,069	253,450	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	200	4,253	850,600	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	200	4,850	970,000	
バックホ運転	借上 4.0m3	時間	1	5,612	5,612	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	75	5,115	383,625	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	50	3,518	175,900	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	3,966	19,830	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m3	時間	1	3,746	3,746	
発動発電機運転	2KVA	時間	1	238.7	238	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	4,202	4,202	
車両運転作業(夜間)		式	1		249,112	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	6,014	6,014	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	5,956	5,956	

単 価 表

工事区分・工種・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	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	6,504	6,504	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	6,617	6,617	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	25	5,802	145,050	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	1	6,399	6,399	
バックホ運転	借上 4.0m ³	時間	1	7,162	7,162	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	1	6,683	6,683	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	5	5,068	25,340	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	5,515	27,575	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	5,812	5,812	
労務員(昼間)		式	1		6,069,117	
作業員	普通作業員	日	130	20,739	2,696,070	
作業員	普通作業員	時間	1,300	2,592	3,369,600	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	3,447	3,447	
労務員(夜間)		式	1		510,611	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
作業員	普通作業員	時間	130	3,888	505,440	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	5,171	5,171	
一般材料		式	1		873,961	
常温合材	全天候型	kg	4,000	125.4	501,600	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用	kg	1	854.2	854	
セメント	普通 25kg袋入	kg	40	25.87	1,034	
砂		m3	1	4,068	4,068	
碎石	RC-40	m3	1	2,468	2,468	
生コンクリート	18-8-40	m3	1	15,208	15,208	
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	1	15,702	15,702	
油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰	箱	20	4,503	90,060	
油吸着材	油防除資材 50×50×4	枚	100	295.2	29,520	
除草剤	生育抑制剤	L	5	18,941	94,705	
除草剤	雑草専用	L	1	12,739	12,739	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	1	2,597	2,597	
植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	枚	1	172.8	172	
草刈機	借上 肩掛式カッター 径255mm	時間	10	130	1,300	
チェンソー	借上	時間	250	178	44,500	
基礎ブロック	300×500×450	個	1	3,456	3,456	
基礎ブロック	300×300×450	個	1	1,827	1,827	
基礎ブロック	500×500×500	個	1	6,814	6,814	
基礎ブロック	500×500×600	個	1	8,147	8,147	
反射テープ	B=50mm(黄色)	m	1	651.8	651	
反射テープ	B=100mm(黄色)	m	1	1,283	1,283	
衝撃緩衝体	φ580×高820 反射シート付	個	1	35,256	35,256	
道路土工		式	1		53,801	
掘削工 (小規模)		式	1		4,070	
床掘 (機械)	小型バックホウ	m3	1	1,997	1,997	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基面整正		m2	5	414.7	2,073	
盛土工 (小規模)		式	1		23,990	
埋戻 (人力)	締固め含む	m3	1	6,405	6,405	
埋戻 (機械)	小型ハッホリ+タンバ 締固め	m3	5	3,517	17,585	
残土処理工		式	1		25,741	
土砂等運搬	2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km	m3	1	10,033	10,033	
土砂等運搬	2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km	m3	1	10,033	10,033	
土砂等運搬	4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≤27.0km	m3	1	5,675	5,675	
舗装工		式	1		11,110,656	
舗装準備工		式	1		585	
不陸整正	補足材無	m2	5	117.1	585	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		68,595	
下層路盤(歩道部)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	25	1,053	26,325	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1	742.1	742	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	1	991	991	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	m ²	1	3,968	3,968	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,919	2,919	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m	m ²	1	4,246	4,246	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	3,197	3,197	
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 b<1.4m	m ²	1	2,739	2,739	
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 b<1.4m	m ²	1	2,652	2,652	
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 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	1,807	1,807	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	2,988	2,988	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,143	2,143	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	2,702	2,702	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	1,856	1,856	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	3,049	3,049	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,204	2,204	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m b<1.4m	m2	1	2,369	2,369	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m≤b	m2	1	1,698	1,698	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		38,962	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm b<1.4m	m2	1	4,736	4,736	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	3,153	3,153	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm b<1.4m	m2	1	5,026	5,026	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	3,444	3,444	
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 b<1.4m	m2	1	3,268	3,268	
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 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	1,991	1,991	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,604	3,604	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,327	2,327	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,318	3,318	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,041	2,041	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,666	3,666	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50m m 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,388	2,388	
路面切削工 (昼間)		式	1		171,064	
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	371.7	371	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	518.4	518	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km < L ≤ 7.5km	m3	25	1,469	36,725	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km < L ≤ 8.5km	m3	25	1,626	40,650	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	1,856	92,800	
路面切削工 (夜間)		式	1		270,738	
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	433.7	433	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	605.4	605	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km < L ≤ 7.5km	m3	25	1,816	45,400	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km < L ≤ 8.5km	m3	25	2,010	50,250	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	3,481	174,050	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		1,118,287	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打換え	m2	1	536.1	536	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打換え	m2	1	789.3	789	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打換え	m2	1	1,041	1,041	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	2,777	2,777	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	150	3,354	503,100	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	1,998	299,700	
表層	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,412	2,412	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	2,051	307,650	
不陸整正	全層打換え	m2	1	282.9	282	
舗装打換え工 (夜間)		式	1		19,434	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	3,029	3,029	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	1	3,634	3,634	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,214	2,214	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	m2	1	2,854	2,854	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中間層	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 舗装版のみ	m2	1	2,412	2,412	
表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 舗装版のみ	m2	1	2,626	2,626	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 舗装版のみ	m2	1	2,265	2,265	
不陸修正	全層打換え	m2	1	400.3	400	
舗装版人力取壊工 (昼間)		式	1		48,037	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	4,538	4,538	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	6,108	6,108	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離6.5km<L ≤8.0km	m3	1	6,519	6,519	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離8.0km<L ≤11.0km	m3	1	7,822	7,822	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km< L≤15.0km	m3	1	10,004	10,004	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離15.0km< L≤24.0km	m3	1	13,046	13,046	
舗装版人力取壊工 (夜間)		式	1		29,409	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	6,697	6,697	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	9,005	9,005	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	13,707	13,707	
舗装版機械取壊工 (昼間)		式	1		99,718	
舗装版破碎(小規模)	小型パックホウ	m2	5	1,581	7,905	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	1	536.9	536	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	m2	5	962.9	4,814	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	1	1,085	1,085	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	1	1,183	1,183	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	10,004	10,004	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t 運搬距離10.5km<L≤19.5km	m3	10	4,918	49,180	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	3,668	3,668	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	2,783	2,783	
殻処分	アスファルト殻	m3	10	1,856	18,560	
舗装版機械取壊工 (夜間)		式	1		29,795	
舗装版破碎(小規模)	小型パックホウ	m2	1	2,126	2,126	

単 価 表

工事区分・工種・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(急速施工)	舗装版のみ打換え t ≤ 15cm	m2	1	762.1	762	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15 < t ≤ 30cm	m2	1	1,346	1,346	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15 < t ≤ 30cm	m2	1	1,421	1,421	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30 < t ≤ 40cm	m2	1	1,513	1,513	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 < t ≤ 40cm	m2	1	1,611	1,611	
殻運搬	舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離1 1.0km < L ≤ 15.0km	m3	1	13,707	13,707	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0 km < L ≤ 17.5km	m3	1	3,364	3,364	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	3,945	3,945	
舗装版切断工 (昼間)		式	1		246,770	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,174	1,174	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1	3,045	3,045	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	150	644.1	96,615	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	100	1,383	138,300	
舗装版切断	Co+As(カハ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	1	1,174	1,174	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,326	2,326	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	m	1	4,136	4,136	
舗装版切断工 (夜間)		式	1		14,608	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,456	1,456	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1	3,587	3,587	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1	823.2	823	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	1	1,456	1,456	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,608	2,608	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下	m	1	4,678	4,678	
切削オーバーレイ工 (昼間)		式	1		5,828,133	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+改質As粗粒II型(20)各50mm	m ²	1,000	4,966	4,966,000	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(20)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	m ²	1	4,631	4,631	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒II型(20) t=50mm	m ²	300	2,850	855,000	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m ²	1	2,502	2,502	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		2,554,572	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗粒Ⅱ型(20)各50mm	m2	300	5,387	1,616,100	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	300	3,119	935,700	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,772	2,772	
アスファルト舗装補修工		式	1		571,949	
欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満	t	10	53,863	538,630	
クラック補修(手間のみ)		m	50	253.1	12,655	
クラック補修材	加熱注入材コーム化アスファルト系 高弾性	kg	25	691.3	17,282	
クラック抑制シート	W=33cm	m	1	660.2	660	
クラック抑制シート	W=50cm	m	1	862.9	862	
クラック抑制シート	W=100cm	m	1	1,860	1,860	
区画線工		式	1		174,888	
区画線工 (昼間)		式	1		96,414	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	500	136.1	68,050	

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)
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	50	152.9	7,645	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 30cm 加熱	m	1	234.4	234	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	319.9	319	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	563.6	563	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	738.6	738	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	340.3	340	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	603.3	603	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	25	716.9	17,922	
区画線消去工		式	1		1,394	
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	1	523.7	523	
区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット 式	m	1	871	871	
区画線工 (夜間)		式	1		77,080	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	250	162.8	40,700	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	50	184.5	9,225	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	400.9	400	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	693.9	693	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	885.7	885	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	430.1	430	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	750.4	750	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	25	959.9	23,997	
道路構造物補修工		式	1		138,833	
道路構造物補修工		式	1		128,819	
削孔	径10以上30mm以下 深30以上200mm 未満	孔	5	602.1	3,010	
削孔	径30以上60mm以下 深100以上200m m未満	孔	5	791.2	3,956	
削孔	径30以上60mm以下 深200以上300m m未満	孔	5	1,108	5,540	
削孔	径30以上60mm以下 深300以上400m m未満	孔	1	1,414	1,414	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m3	1	28,867	28,867	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m3	1	29,706	29,706	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	1	30,960	30,960	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	1	9,030	9,030	
型枠	小型構造物	m2	1	8,120	8,120	
鉄筋	SD345 D13	kg	1	184.3	184	
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	1	182.3	182	
目地材設置	瀝青繊維質目地板 10mm	m2	1	3,580	3,580	
基礎砕石	RC-40 75mmを越え125mm以下	m2	1	1,274	1,274	
基礎砕石	RC-40 125mmを越え175mm以下	m2	1	1,424	1,424	
基礎砕石	RC-40 175mmを越え200mm以下	m2	1	1,572	1,572	
コンクリート断面補修工		式	1		10,014	
超速硬トラコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm2	組	1	10,014	10,014	
排水構造物工		式	1		248,629	
排水構造物補修工		式	1		248,629	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	1	239.3	239	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300					
		枚	1	1,846	1,846	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50					
		組	1	20,936	20,936	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65					
		組	1	30,516	30,516	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80					
		組	1	49,182	49,182	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32					
		組	1	22,319	22,319	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60					
		組	1	29,825	29,825	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75					
		組	1	39,799	39,799	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式					
		組	1	32,886	32,886	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式					
		組	1	19,258	19,258	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下					
		枚	1	534.3	534	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下					
		枚	1	1,289	1,289	
縁石工						
		式	1		54,485	
縁石工						
		式	1		52,520	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)					
		m	1	4,447	4,447	

単 価 表

工事区分・工種・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	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	1	2,704	2,704	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	5,855	5,855	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	3,117	3,117	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	1	6,294	6,294	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	1	3,117	3,117	
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	8,256	8,256	
歩車道境界ブロック (手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未 満	m	5	2,514	12,570	
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195 cm ² 以上215cm ² 未満	m	5	1,232	6,160	
縁石撤去工		式	1		1,965	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	683.4	683	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,282	1,282	
防護柵工		式	1		2,500,139	
防護柵復旧工		式	1		2,070,780	
カーブレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	100	9,581	958,100	

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)
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)					
		m	50	6,844	342,200	
直ヒール(材料費)	S 4m メッキ					
		枚	3	54,811	164,433	
直ヒール(材料費)	S 2m メッキ					
		枚	1	28,936	28,936	
直ヒール(材料費)	A 4m メッキ					
		枚	3	31,306	93,918	
直ヒール(材料費)	B 4m メッキ					
		枚	3	22,615	67,845	
直ヒール(材料費)	B 2m メッキ					
		枚	1	12,147	12,147	
袖ヒール(材料費)	S メッキ					
		枚	1	11,554	11,554	
袖ヒール(材料費)	A メッキ					
		枚	1	7,466	7,466	
袖ヒール(材料費)	B メッキ					
		枚	1	6,952	6,952	
直支柱(材料費)	SB-2E メッキ					
		本	1	27,158	27,158	
直支柱(材料費)	SB-1B メッキ					
		本	1	13,431	13,431	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	1	17,579	17,579	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	1	13,332	13,332	
直支柱(材料費)	B-2B メッキ					
		本	6	6,814	40,884	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ	本	1	9,856	9,856	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し	本	5	20,443	102,215	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ無し	本	5	15,258	76,290	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キャップ無し	本	1	7,732	7,732	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キャップ無し	本	1	7,782	7,782	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キャップ無し	本	1	10,962	10,962	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ139.8mm	個	5	582.6	2,913	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ114.3mm	個	5	513.5	2,567	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	1	755.5	755	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	1	481.9	481	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	1	450.3	450	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	5	275.5	1,377	
ブラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	5	6,557	32,785	
ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	10	734.7	7,347	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基礎ブロック(材料費)	300×300×300					
		個	1	1,333	1,333	
防止柵補修工						
		式	1		163,919	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔3m					
		m	1	790	790	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔2m					
		m	1	1,145	1,145	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔1m					
		m	1	2,291	2,291	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔3m					
		m	1	2,794	2,794	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔2m					
		m	1	4,053	4,053	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔1m					
		m	1	8,105	8,105	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	3	632	1,896	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔2m					
		m	1	916.4	916	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔1m					
		m	1	1,832	1,832	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	3	1,096	3,288	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔2m					
		m	1	1,590	1,590	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔1m					
		m	1	3,179	3,179	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔3m	m	1	582.6	582	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔2m	m	1	844.8	844	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔1m	m	1	1,689	1,689	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔3m	m	1	1,975	1,975	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔2m	m	1	2,864	2,864	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔1m	m	1	5,728	5,728	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	m	10	10,468	104,680	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークブラウン L=3000	m	1	13,678	13,678	
ボックスビーム補修工		式	1		265,440	
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレベル	m	1	9,581	9,581	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レベルのみ	m	1	6,844	6,844	
ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×5990 メッキ	本	1	80,488	80,488	
ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ	本	1	40,096	40,096	
ビーム(端末部材)(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	本	1	80,291	80,291	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
支柱(材料費)	Am-2E メッキ	本	1	15,603	15,603	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ	本	1	5,767	5,767	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800	組	1	23,899	23,899	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400	枚	1	1,086	1,086	
固定パドル(材料費)	Am P L9×100×90×200	枚	1	1,194	1,194	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ	本	1	339.7	339	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	本	1	252.8	252	
標識工		式	1		282,377	
標識補修工		式	1		282,377	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カブセルレンス型	m2	1	68,044	68,044	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	m2	1	67,551	67,551	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	m2	1	76,439	76,439	
路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	本	1	3,407	3,407	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	基	1	46,021	46,021	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識板設置(手間のみ)	路側式					
		基	1	3,851	3,851	
標識板設置(手間のみ)	案内標識					
		m2	1	14,813	14,813	
標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識					
		基	1	2,251	2,251	
道路付属施設工						
		式	1		1,201,863	
道路付属物工 (視線誘導標)						
		式	1		1,139,555	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	15,129	15,129	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	19,761	19,761	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	12,483	12,483	
視線誘導標 (手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型					
		本	1	15,801	15,801	
視線誘導標 (手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へッドプレート式 標準型					
		本	1	17,984	17,984	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 ハット式 標準型					
		本	1	4,286	4,286	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 ハット式 標準型					
		本	1	5,095	5,095	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 バント式 標準型					
		本	1	13,737	13,737	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 バント式 標準型					
		本	1	3,713	3,713	

単 価 表

工事区分・工種・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 (手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	1	2,785	2,785	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ300	本	1	2,864	2,864	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	本	1	7,683	7,683	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下	本	1	434.5	434	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	本	1	523.4	523	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ハンﾄﾞ式	本	1	632	632	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボﾙﾄ式	本	1	375.2	375	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 ハンﾄﾞ式	本	1	898.7	898	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	1	2,004	2,004	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 ヘﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	1	2,182	2,182	
視線誘導標撤去	土中建込	本	1	885.8	885	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	1	209.3	209	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	1	441.4	441	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	1	885.8	885	

単 価 表

工事区分・工種・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(材料費)	ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用	本	5	14,369	71,845	
視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用	本	1	6,162	6,162	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	本	1	7,940	7,940	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	1	60,440	60,440	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘースプレート用 夜 間発光タイプ	本	1	69,723	69,723	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	1	119,498	119,498	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘースプレート用 夜 間発光タイプ	本	1	129,374	129,374	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間 発光タイプ	本	1	97,771	97,771	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	1	57,576	57,576	
自発光式障害物表示灯(材料費)	ブリンカライト メッキ コン中用	本	1	357,507	357,507	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装	m	1	3,180	3,180	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装	m	5	5,550	27,750	
道路付属物工 (距離標100m)		式	1		6,849	
距離標 (手間のみ)	設置 六角形式(土中建込)	枚	1	4,912	4,912	

単 価 表

工事区分・工種・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	撤去 ハ° 礮式(土中建込)	枚	1	1,937	1,937	
道路付属物工 (距離標 km)		式	1		9,390	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 礮式(土中建込)	枚	1	4,912	4,912	
距離標撤去	撤去 ハ° 礮式(土中建込)	枚	1	1,937	1,937	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 礮式(金具固定)	枚	1	1,809	1,809	
距離標撤去	撤去 ハ° 礮式(金具固定)	枚	1	732.3	732	
道路付属物工 (車線分離標)		式	1		46,069	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	本	1	22,961	22,961	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	1	20,146	20,146	
車線分離標撤去	穿孔式:1本脚	本	1	1,718	1,718	
車線分離標撤去	貼付式	本	1	1,244	1,244	
法面工		式	1		1,224	
植生工		式	1		1,224	
筋芝	植生筋工 500m2以上	m2	1	1,224	1,224	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル工		式	1		361,445	
内装板工		式	1		361,445	
トンネル内装版(材料費)	ホロー鋼板 1213×1000×1.5mm	枚	5	53,329	266,645	
全ネジボルト(材料費)	M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN)溶融亜鉛メッキ	本	1	414.7	414	
全ネジボルト(材料費)	M-16×110(2N 2W 1SW)溶融亜鉛メッキ	本	3	565.8	1,697	
六角ボルト(材料費)	M-10×30(1N 2W 1SW 1SSN)溶融亜鉛メッキ	本	3	144.1	432	
六角ボルト(材料費)	M-6×25(1N 2W 1SW)溶融亜鉛メッキ	本	10	119.4	1,194	
ステンレスビス(材料費)	PL-25×80×2 SUS 樹脂コーティング	個	10	464.1	4,641	
ステンレスクリップ(材料費)	PL-25×64×2 SUS 樹脂コーティング	個	10	464.1	4,641	
ステンレスビス(材料費)	M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング	個	10	647.8	6,478	
エッジアングル(材料費)	L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,547	7,641	
下地胴縁(材料費)	L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	本	3	14,320	42,960	
取付金具(材料費)	L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,123	6,369	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,103	6,309	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,004	6,012	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,004	6,012	
道路清掃工		式	1		1,223,774	
路面清掃工		式	1		220,248	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.1m3/km未満	km	1	7,567	7,567	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	9,063	9,063	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満	km	1	11,594	11,594	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満	km	1	17,440	17,440	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.1m3/km未満	km	1	7,169	7,169	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	8,587	8,587	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満	km	1	10,991	10,991	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満	km	1	16,522	16,522	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満	km	1	30,279	30,279	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満	km	1	40,441	40,441	

単 価 表

工事区分・工種・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)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃3.0 m3/km以上	km	1	57,497	57,497	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車 (借上)	km	1	1,495	1,495	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車 (貸与)	km	1	1,416	1,416	
散水車回送	散水車(貸与)	km	1	187.5	187	
排水施設清掃工		式	1		416,309	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	25	458.7	11,467	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	25	1,113	27,825	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルム締有)	m	1	1,776	1,776	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m	m	5	781.7	3,908	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	1	1,007	1,007	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	150	1,532	229,800	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	1	1,377	1,377	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2以上0.5m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	5	2,245	11,225	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	50	729.8	36,490	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与)	km	25	906.3	22,657	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	373.1	373	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	1	525.2	525	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上4 00mm未満 堆積率50%未満	m	1	782.3	782	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上4 00mm未満 堆積率50%以上	m	5	1,171	5,855	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上8 00mm未満 堆積率50%未満	m	1	1,417	1,417	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上8 00mm未満 堆積率 50%以上	m	5	1,859	9,295	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与)	km	50	951.8	47,590	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	211.3	211	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	195.6	195	
柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	1	921.7	921	
柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	箇所	1	1,613	1,613	
処分費		式	1		587,217	
塵埃処分費	鯖江市 可燃・不燃ごみ	kg	250	5.72	1,430	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
塵埃処分費	越前市 南越前町 可燃・不燃ごみ					
		kg	1,250	5.92	7,400	
汚泥処分費	固化物					
		t	35	5,431	190,085	
汚泥処分費	脱水ケーキ					
		t	35	5,925	207,375	
動物死骸処理	40kg未満					
		体	10	9,811	98,110	
動物死骸処理	40kg以上80kg未満					
		体	3	17,944	53,832	
動物死骸処理	80kg以上120kg未満					
		体	1	28,985	28,985	
除草工						
		式	1		1,940,856	
道路除草工						
		式	1		1,937,277	
除草	肩掛式(飛石防護有り)					
		m2	3,500	102.5	358,750	
除草	肩掛式(飛石防護無し)					
		m2	6,500	91.66	595,790	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)					
		m2	1,000	77.97	77,970	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護無し)					
		m2	7,500	67.28	504,600	
除草	人力除草					
		m2	1	165	165	
除草	人力除草 刈取のみ					
		m2	1	141	141	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	1	59.24	59	
伐木	密(50本以上/100m2未満)	m2	1	133.5	133	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	m2	1	27.56	27	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	m2	1	28.65	28	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km	m2	1	29.76	29	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km	m2	2,500	30.86	77,150	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km	m2	2,500	35.81	89,525	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km	m2	150	37.46	5,619	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km	m2	1	39.12	39	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km	m2	1	40.77	40	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km	m2	1	42.97	42	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km	m2	1	45.18	45	
刈草処分費		kg	1,500	19.75	29,625	
伐採木処分費		kg	10,000	19.75	197,500	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防草シート設置工		式	1		3,579	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	1	1,991	1,991	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	1	739.7	739	
防草シート(材料費)	不織布系	m2	1	523.4	523	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	本	1	48.39	48	
粘着テープ(材料費)	W=100	m	1	278.5	278	
構造物撤去工		式	1		106,823	
構造物取壊し工		式	1		93,600	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	30,141	30,141	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	50,979	50,979	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	1	4,648	4,648	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	1	7,832	7,832	
運搬処理工		式	1		13,223	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,554	1,554	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	1	1,768	1,768	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,928	1,928	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	1	2,197	2,197	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,320	2,320	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,456	3,456	
仮設工		式	1		1,059,822	
仮設工		式	1		17,663	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	1	4,589	4,589	
足場	単管足場	掛m2	1	4,337	4,337	
足場	単管傾斜足場	掛m2	1	3,702	3,702	
支保	パイパット支保 f ≤40KN/m2[t ≤120cm]	空m3	1	4,657	4,657	
敷鉄板	各種 設置	m2	1	195.2	195	
敷鉄板	各種 撤去	m2	1	183.6	183	
土留・仮締切工		式	1		3,442	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土のう	設置 流用土					
		袋	5	638.9	3,194	
土のう	撤去					
		袋	1	248.8	248	
交通管理工						
		式	1		1,038,717	
交通誘導警備員	昼間 A					
		人日	30	17,628	528,840	
交通誘導警備員	夜間 A					
		人日	1	26,447	26,447	
交通誘導警備員	昼間 B					
		人日	30	15,347	460,410	
交通誘導警備員	夜間 B					
		人日	1	23,020	23,020	
直接工事費						
		式	1		50,983,614	
共通仮設費						
		式	1		5,577,909	
共通仮設費						
		式	1		505,645	
運搬費						
		式	1		505,645	
建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km					
		台	6	69,625	417,750	
建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km					
		台	1	87,895	87,895	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		5,072,264	

単 価 表

工事区分・工種・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		56,561,523	
現場管理費		式	1		24,671,985	
工事原価		式	1		81,233,508	
一般管理費等		式	1		14,266,492	
工事価格		式	1		95,500,000	
消費税相当額		式	1		9,550,000	
工事費計		式	1		105,050,000	

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						
		式	1		50,983,614	
巡視・巡回工						
		式	1		4,814,537	
巡視・巡回工						
		式	1		4,814,537	
巡視A(昼間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	156	26,190	4,085,640	
巡視B(夜間)	道路巡回員、巡回運行員					
		回	1	39,276	39,276	
巡視C(昼間)	巡回運行員					
		回	15	12,394	185,910	
巡視D(夜間)	巡回運行員					
		回	1	18,596	18,596	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	10	6,545	65,450	
パトロールカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員					
		時間	5	9,818	49,090	
パトロールカー巡回(昼間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員					
		時間	10	3,098	30,980	
パトロールカー巡回(夜間)	貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員					
		時間	5	4,647	23,235	
車輛管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	800	181.7	145,360	
任意保険料	対人・対物・搭乗者・車両(福井800 す290)					
		月	12	14,250	171,000	
巡回整備工						
		式	1		25,709,462	

単 価 表

工事区分・工種・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(昼間)		式	1		13,352,778	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	10,478	10,478	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	日	100	82,118	8,211,800	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	500	10,261	5,130,500	
巡回整備工(夜間)		式	1		88,800	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり	時間	1	15,080	15,080	
巡回整備	借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし	時間	5	14,744	73,720	
巡回工(昼間)		式	1		1,741,750	
ライトバン巡回(昼間)	借上 1500CC	時間	250	6,967	1,741,750	
巡回工(夜間)		式	1		102,310	
ライトバン巡回(夜間)	借上 1500CC	時間	10	10,231	102,310	
車両運転作業(昼間)		式	1		2,721,023	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	10	4,446	44,460	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	4,406	4,406	

単 価 表

工事区分・工種・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	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	4,954	4,954	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	50	5,069	253,450	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	200	4,253	850,600	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	200	4,850	970,000	
バックホ運転	借上 4.0m3	時間	1	5,612	5,612	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	75	5,115	383,625	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	50	3,518	175,900	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	3,966	19,830	
バックホ運転	小型バックホ 平積0.03m3	時間	1	3,746	3,746	
発動発電機運転	2KVA	時間	1	238.7	238	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	4,202	4,202	
車両運転作業(夜間)		式	1		249,112	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり	時間	1	6,014	6,014	
トラック運転	借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし	時間	1	5,956	5,956	

単 価 表

工事区分・工種・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	借上 クレーン装置付4t積2t吊	時間	1	6,504	6,504	
トラック運転	借上 クレーン装置付4t積2.9t吊	時間	1	6,617	6,617	
ダンプトラック運転	借上 2t積	時間	25	5,802	145,050	
ダンプトラック運転	借上 4t積	時間	1	6,399	6,399	
バックホー車運転	借上 4.0m ³	時間	1	7,162	7,162	
高所作業車運転	借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m	時間	1	6,683	6,683	
ライトバン運転	借上 1500CC	時間	5	5,068	25,340	
標識車運転	貸与LED表示式 追突緩衝装置付	時間	5	5,515	27,575	
軽トラック運転	借上 660cc	時間	1	5,812	5,812	
労務員(昼間)		式	1		6,069,117	
作業員	普通作業員	日	130	20,739	2,696,070	
作業員	普通作業員	時間	1,300	2,592	3,369,600	
道路巡回員	土木一般世話役	時間	1	3,447	3,447	
労務員(夜間)		式	1		510,611	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
作業員	普通作業員					
		時間	130	3,888	505,440	
道路巡回員	土木一般世話役					
		時間	1	5,171	5,171	
一般材料						
		式	1		873,961	
常温合材	全天候型					
		kg	4,000	125.4	501,600	
舗装段差補修材	樹脂モルタル アスファルト舗装用					
		kg	1	854.2	854	
セメント	普通 25kg袋入					
		kg	40	25.87	1,034	
砂						
		m3	1	4,068	4,068	
碎石	RC-40					
		m3	1	2,468	2,468	
生コンクリート	18-8-40					
		m3	1	15,208	15,208	
生コンクリート	24-12-25(20)					
		m3	1	15,702	15,702	
油吸着材	高性能油吸着材 10kg箱詰					
		箱	20	4,503	90,060	
油吸着材	油防除資材 50×50×4					
		枚	100	295.2	29,520	
除草剤	生育抑制剤					
		L	5	18,941	94,705	
除草剤	雑草専用					
		L	1	12,739	12,739	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除草剤	1年生雑草及び多年生広葉雑草用	L	1	2,597	2,597	
植生土のう	種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm	枚	1	172.8	172	
草刈機	借上 肩掛式カッター 径255mm	時間	10	130	1,300	
チェンソー	借上	時間	250	178	44,500	
基礎ブロック	300×500×450	個	1	3,456	3,456	
基礎ブロック	300×300×450	個	1	1,827	1,827	
基礎ブロック	500×500×500	個	1	6,814	6,814	
基礎ブロック	500×500×600	個	1	8,147	8,147	
反射テープ	B=50mm(黄色)	m	1	651.8	651	
反射テープ	B=100mm(黄色)	m	1	1,283	1,283	
衝撃緩衝体	φ580×高820 反射シート付	個	1	35,256	35,256	
道路土工		式	1		53,801	
掘削工 (小規模)		式	1		4,070	
床掘 (機械)	小型バックホウ	m3	1	1,997	1,997	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基面整正		m2	5	414.7	2,073	
盛土工 (小規模)		式	1		23,990	
埋戻 (人力)	締固め含む	m3	1	6,405	6,405	
埋戻 (機械)	小型ハッホリ+タンバ 締固め	m3	5	3,517	17,585	
残土処理工		式	1		25,741	
土砂等運搬	2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km	m3	1	10,033	10,033	
土砂等運搬	2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km	m3	1	10,033	10,033	
土砂等運搬	4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≤27.0km	m3	1	5,675	5,675	
舗装工		式	1		11,110,656	
舗装準備工		式	1		585	
不陸整正	補足材無	m2	5	117.1	585	
アスファルト舗装工 (昼間)		式	1		68,595	
下層路盤(歩道部)	クッション C-30 仕上り厚 100mm	m2	25	1,053	26,325	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1	742.1	742	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	1	991	991	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m	m ²	1	3,968	3,968	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,919	2,919	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m	m ²	1	4,246	4,246	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	3,197	3,197	
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 b<1.4m	m ²	1	2,739	2,739	
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 b<1.4m	m ²	1	2,652	2,652	
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 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	1,807	1,807	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	2,988	2,988	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,143	2,143	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	2,702	2,702	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	1,856	1,856	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	m ²	1	3,049	3,049	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤3.0m	m ²	1	2,204	2,204	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m b<1.4m	m2	1	2,369	2,369	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m≤b	m2	1	1,698	1,698	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		38,962	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm b<1.4m	m2	1	4,736	4,736	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	3,153	3,153	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm b<1.4m	m2	1	5,026	5,026	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	3,444	3,444	
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 b<1.4m	m2	1	3,268	3,268	
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 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	1,991	1,991	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,604	3,604	
中間層(車道・路肩部)	改質As粗粒II型(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,327	2,327	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,318	3,318	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m≤b≤3.0m	m2	1	2,041	2,041	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50m m b<1.4m	m2	1	3,666	3,666	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50m m 1.4m ≤ b ≤ 3.0m	m2	1	2,388	2,388	
路面切削工 (昼間)		式	1		171,064	
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	371.7	371	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	518.4	518	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km < L ≤ 7.5km	m3	25	1,469	36,725	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km < L ≤ 8.5km	m3	25	1,626	40,650	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	1,856	92,800	
路面切削工 (夜間)		式	1		270,738	
带状切削	t=平均3cm以下	m2	1	433.7	433	
全面切削	t=平均6cm以下	m2	1	605.4	605	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離6.5km < L ≤ 7.5km	m3	25	1,816	45,400	
殻運搬(路面切削)	10t 運搬距離7.5km < L ≤ 8.5km	m3	25	2,010	50,250	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	3,481	174,050	
舗装打換え工 (昼間)		式	1		1,118,287	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打換え	m2	1	536.1	536	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打換え	m2	1	789.3	789	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打換え	m2	1	1,041	1,041	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	2,777	2,777	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	150	3,354	503,100	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	1,998	299,700	
表層	改質As密粒II型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,412	2,412	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	150	2,051	307,650	
不陸整正	全層打換え	m2	1	282.9	282	
舗装打換え工 (夜間)		式	1		19,434	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ	m2	1	3,029	3,029	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ	m2	1	3,634	3,634	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ	m2	1	2,214	2,214	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ	m2	1	2,854	2,854	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中間層	改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 舗装版のみ	m2	1	2,412	2,412	
表層	改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50m m 舗装版のみ	m2	1	2,626	2,626	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 舗装版のみ	m2	1	2,265	2,265	
不陸修正	全層打換え	m2	1	400.3	400	
舗装版人力取壊工 (昼間)		式	1		48,037	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	4,538	4,538	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	6,108	6,108	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離6.5km<L ≤8.0km	m3	1	6,519	6,519	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離8.0km<L ≤11.0km	m3	1	7,822	7,822	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km< L≤15.0km	m3	1	10,004	10,004	
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離15.0km< L≤24.0km	m3	1	13,046	13,046	
舗装版人力取壊工 (夜間)		式	1		29,409	
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm 人力	m2	1	6,697	6,697	
舗装版破碎	As 10cm<t≤15cm 人力	m2	1	9,005	9,005	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	13,707	13,707	
舗装版機械取壊工 (昼間)		式	1		99,718	
舗装版破碎(小規模)	小型パックホウ	m2	5	1,581	7,905	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え t≤15cm	m2	1	536.9	536	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15<t≤30cm	m2	5	962.9	4,814	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30<t≤40cm	m2	1	1,085	1,085	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm	m2	1	1,183	1,183	
殻運搬	舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km	m3	1	10,004	10,004	
殻運搬	舗装版破碎 t≤15cm 10t 運搬距離10.5km<L≤19.5km	m3	10	4,918	49,180	
殻運搬	舗装版破碎 t>15cm 10t 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	3,668	3,668	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km<L≤17.5km	m3	1	2,783	2,783	
殻処分	アスファルト殻	m3	10	1,856	18,560	
舗装版機械取壊工 (夜間)		式	1		29,795	
舗装版破碎(小規模)	小型パックホウ	m2	1	2,126	2,126	

単 価 表

工事区分・工種・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(急速施工)	舗装版のみ打換え t ≤ 15cm	m2	1	762.1	762	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 15 < t ≤ 30cm	m2	1	1,346	1,346	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15 < t ≤ 30cm	m2	1	1,421	1,421	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 30 < t ≤ 40cm	m2	1	1,513	1,513	
舗装版破碎(急速施工)	舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 < t ≤ 40cm	m2	1	1,611	1,611	
殻運搬	舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離1 1.0km < L ≤ 15.0km	m3	1	13,707	13,707	
土砂等運搬	10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0 km < L ≤ 17.5km	m3	1	3,364	3,364	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	3,945	3,945	
舗装版切断工 (昼間)		式	1		246,770	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,174	1,174	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1	3,045	3,045	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	150	644.1	96,615	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	100	1,383	138,300	
舗装版切断	Co+As(カハ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	1	1,174	1,174	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,326	2,326	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cmを超 え30cm以下 全厚30cmを超え40cm 以下	m	1	4,136	4,136	
舗装版切断工 (夜間)		式	1		14,608	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	1	1,456	1,456	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以 下	m	1	3,587	3,587	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1	823.2	823	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下	m	1	1,456	1,456	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下	m	1	2,608	2,608	
舗装版切断	Co+As(カハ ⁺ -)舗装版 Co厚15cmを超 え30cm以下 全厚30cmを超え40cm 以下	m	1	4,678	4,678	
切削オーバーレイ工 (昼間)		式	1		5,828,133	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(2 0)+改質As粗粒II型(20)各50mm	m ²	1,000	4,966	4,966,000	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒II型(2 0)+再生粗粒度アスコン(20)各50mm	m ²	1	4,631	4,631	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒II型(20) t=50mm	m ²	300	2,850	855,000	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m ²	1	2,502	2,502	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		2,554,572	
切削オーバーレイ(表層+中間層)	切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗粒Ⅱ型(20)各50mm	m2	300	5,387	1,616,100	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m2	300	3,119	935,700	
切削オーバーレイ(表層)	切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	1	2,772	2,772	
アスファルト舗装補修工		式	1		571,949	
欠損部補修工	再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満	t	10	53,863	538,630	
クラック補修(手間のみ)		m	50	253.1	12,655	
クラック補修材	加熱注入材コーム化アスファルト系 高弾性	kg	25	691.3	17,282	
クラック抑制シート	W=33cm	m	1	660.2	660	
クラック抑制シート	W=50cm	m	1	862.9	862	
クラック抑制シート	W=100cm	m	1	1,860	1,860	
区画線工		式	1		174,888	
区画線工 (昼間)		式	1		96,414	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	500	136.1	68,050	

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)
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	50	152.9	7,645	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 30cm 加熱	m	1	234.4	234	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	319.9	319	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	563.6	563	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	738.6	738	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	340.3	340	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	603.3	603	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	25	716.9	17,922	
区画線消去工		式	1		1,394	
区画線消去	15cm換算 削取り式	m	1	523.7	523	
区画線消去	15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット 式	m	1	871	871	
区画線工 (夜間)		式	1		77,080	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱	m	250	162.8	40,700	
ペイント式区画線	ペイント式 溶融型 破線 15cm 加熱	m	50	184.5	9,225	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	400.9	400	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	693.9	693	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	885.7	885	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	430.1	430	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	750.4	750	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	25	959.9	23,997	
道路構造物補修工		式	1		138,833	
道路構造物補修工		式	1		128,819	
削孔	径10以上30mm以下 深30以上200mm 未満	孔	5	602.1	3,010	
削孔	径30以上60mm以下 深100以上200m m未満	孔	5	791.2	3,956	
削孔	径30以上60mm以下 深200以上300m m未満	孔	5	1,108	5,540	
削孔	径30以上60mm以下 深300以上400m m未満	孔	1	1,414	1,414	
コンクリート打設	人力 18-8-25(高炉)	m ³	1	28,867	28,867	
コンクリート打設	人力 24-12-25(高炉)	m ³	1	29,706	29,706	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート打設	人力 24-12-25(早強)	m3	1	30,960	30,960	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m2	1	9,030	9,030	
型枠	小型構造物	m2	1	8,120	8,120	
鉄筋	SD345 D13	kg	1	184.3	184	
鉄筋	SD345 D16～D25	kg	1	182.3	182	
目地材設置	瀝青繊維質目地板 10mm	m2	1	3,580	3,580	
基礎砕石	RC-40 75mmを越え125mm以下	m2	1	1,274	1,274	
基礎砕石	RC-40 125mmを越え175mm以下	m2	1	1,424	1,424	
基礎砕石	RC-40 175mmを越え200mm以下	m2	1	1,572	1,572	
コンクリート断面補修工		式	1		10,014	
超速硬トラコンクリート(材料費)	3h圧縮強度20N/mm2	組	1	10,014	10,014	
排水構造物工		式	1		248,629	
排水構造物補修工		式	1		248,629	
縞鋼板(材料費)	HDZ55	kg	1	239.3	239	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート側溝蓋(材料費)	3種 300					
		枚	1	1,846	1,846	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 995×400×50					
		組	1	20,936	20,936	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 995×500×65					
		組	1	30,516	30,516	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 500用 995×600×80					
		組	1	49,182	49,182	
鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32					
		組	1	22,319	22,319	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60					
		組	1	29,825	29,825	
横断用鋼製グレーチング(材料費)	溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75					
		組	1	39,799	39,799	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 180° 開閉式					
		組	1	32,886	32,886	
鋼製柵蓋(材料費)	T-25 400×500用 110° 開閉式					
		組	1	19,258	19,258	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kg/枚以下					
		枚	1	534.3	534	
蓋版撤去設置(手間のみ)	40kgを超え170kg/枚以下					
		枚	1	1,289	1,289	
縁石工						
		式	1		54,485	
縁石工						
		式	1		52,520	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)					
		m	1	4,447	4,447	

単 価 表

工事区分・工種・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	A種(150/170×200×600)(発生品)	m	1	2,704	2,704	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	5,855	5,855	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	1	3,117	3,117	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	1	6,294	6,294	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)(発生品)	m	1	3,117	3,117	
歩車道境界ブロック(材料費)	B種 両面R L=2.0m	個	1	8,256	8,256	
歩車道境界ブロック (手間のみ)	L=2000mm以下 150kg以上550kg未 満	m	5	2,514	12,570	
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195 cm ² 以上215cm ² 未満	m	5	1,232	6,160	
縁石撤去工		式	1		1,965	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	683.4	683	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,282	1,282	
防護柵工		式	1		2,500,139	
防護柵復旧工		式	1		2,070,780	
カーブレール復旧(撤去・設置)	コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)	m	100	9,581	958,100	

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)
ガードレール復旧(撤去・設置)	レールのみ(手間のみ)					
		m	50	6,844	342,200	
直立柱(材料費)	S 4m メッキ					
		枚	3	54,811	164,433	
直立柱(材料費)	S 2m メッキ					
		枚	1	28,936	28,936	
直立柱(材料費)	A 4m メッキ					
		枚	3	31,306	93,918	
直立柱(材料費)	B 4m メッキ					
		枚	3	22,615	67,845	
直立柱(材料費)	B 2m メッキ					
		枚	1	12,147	12,147	
袖立柱(材料費)	S メッキ					
		枚	1	11,554	11,554	
袖立柱(材料費)	A メッキ					
		枚	1	7,466	7,466	
袖立柱(材料費)	B メッキ					
		枚	1	6,952	6,952	
直支柱(材料費)	SB-2E メッキ					
		本	1	27,158	27,158	
直支柱(材料費)	SB-1B メッキ					
		本	1	13,431	13,431	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ					
		本	1	17,579	17,579	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ					
		本	1	13,332	13,332	
直支柱(材料費)	B-2B メッキ					
		本	6	6,814	40,884	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直支柱(材料費)	B-2B-3 メッキ	本	1	9,856	9,856	
直支柱(材料費)	A-4E メッキ キャップ無し	本	5	20,443	102,215	
直支柱(材料費)	B-4E メッキ キャップ無し	本	5	15,258	76,290	
直支柱(材料費)	B・C-2B メッキ キャップ無し	本	1	7,732	7,732	
直支柱(材料費)	B・C-2B 塗装 キャップ無し	本	1	7,782	7,782	
直支柱(材料費)	B・C-2B-3 メッキ キャップ無し	本	1	10,962	10,962	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ139.8mm	個	5	582.6	2,913	
支柱キャップ	フッ素樹脂(白色)φ114.3mm	個	5	513.5	2,567	
アンカーボルト(材料費)	M22×140 メッキ	本	1	755.5	755	
ボルト・ナット(材料費)	M20×170 メッキ	本	1	481.9	481	
ボルト・ナット(材料費)	M20×145 メッキ	本	1	450.3	450	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35 メッキ	本	5	275.5	1,377	
ブラケット(材料費)	SB種用 メッキ	個	5	6,557	32,785	
ブラケット(材料費)	4.5×70×300 メッキ	個	10	734.7	7,347	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基礎ブロック(材料費)	300×300×300					
		個	1	1,333	1,333	
防止柵補修工						
		式	1		163,919	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔3m					
		m	1	790	790	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔2m					
		m	1	1,145	1,145	
防止柵撤去(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔1m					
		m	1	2,291	2,291	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔3m					
		m	1	2,794	2,794	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔2m					
		m	1	4,053	4,053	
防止柵設置(手間のみ)	プレキャストブロック建込ビーム・パネル式 支柱間隔1m					
		m	1	8,105	8,105	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	3	632	1,896	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔2m					
		m	1	916.4	916	
防止柵撤去(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔1m					
		m	1	1,832	1,832	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔3m					
		m	3	1,096	3,288	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔2m					
		m	1	1,590	1,590	
防止柵設置(手間のみ)	コンクリート建込ビーム・パネル式 支柱間 隔1m					
		m	1	3,179	3,179	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔3m	m	1	582.6	582	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔2m	m	1	844.8	844	
防止柵撤去(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔1m	m	1	1,689	1,689	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔3m	m	1	1,975	1,975	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔2m	m	1	2,864	2,864	
防止柵設置(手間のみ)	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱 間隔1m	m	1	5,728	5,728	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m メッキ L=3000	m	10	10,468	104,680	
転落防止柵(材料費)	H=1.1m ダークブラウン L=3000	m	1	13,678	13,678	
ボックスビーム補修工		式	1		265,440	
ボックスビーム設置(手間のみ)	支柱及びレベル	m	1	9,581	9,581	
ボックスビーム設置(手間のみ)	レベルのみ	m	1	6,844	6,844	
ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×5990 メッキ	本	1	80,488	80,488	
ビーム(材料費)	Am □200×200×4.5×2990 メッキ	本	1	40,096	40,096	
ビーム(端末部材)(材料費)	Am-ER-P □200×200×4.5×1495	本	1	80,291	80,291	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
支柱(材料費)	Am-2E メッキ	本	1	15,603	15,603	
支柱(材料費)	Am-2B メッキ	本	1	5,767	5,767	
ジョイント(材料費)	Am 2P L16×187×800	組	1	23,899	23,899	
パドル(材料費)	Am P L4.5×150×400	枚	1	1,086	1,086	
固定パドル(材料費)	Am P L9×100×90×200	枚	1	1,194	1,194	
ボルト・ナット(材料費)	M20×40 メッキ	本	1	339.7	339	
ボルト・ナット(材料費)	M16×30 メッキ	本	1	252.8	252	
標識工		式	1		282,377	
標識補修工		式	1		282,377	
標識板(材料費)	路線番号 耐食アルミ板カブセルレンス型	m2	1	68,044	68,044	
標識板(材料費)	警戒標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	m2	1	67,551	67,551	
標識板(材料費)	案内標識 耐食アルミ板カブセルレンス型	m2	1	76,439	76,439	
路側用鋼管柱の曲げ加工費	φ76.3	本	1	3,407	3,407	
建柱・基礎設置(手間+材料)	路側単柱式(直柱)	基	1	46,021	46,021	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識板設置(手間のみ)	路側式					
		基	1	3,851	3,851	
標識板設置(手間のみ)	案内標識					
		m2	1	14,813	14,813	
標識板撤去	警戒・規制・指示・路線番号標識					
		基	1	2,251	2,251	
道路付属施設工						
		式	1		1,201,863	
道路付属物工 (視線誘導標)						
		式	1		1,139,555	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	土中建込 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	15,129	15,129	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	19,761	19,761	
スノーボード併用型設置(手間+材料)	Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1個					
		本	1	12,483	12,483	
視線誘導標 (手間+材料)	土中建込 片面反射 φ300 標準型					
		本	1	15,801	15,801	
視線誘導標 (手間+材料)	構造物取付 片面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型					
		本	1	17,984	17,984	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ100以下 へっすりプレート式 標準型					
		本	1	4,286	4,286	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 へっすりプレート式 標準型					
		本	1	5,095	5,095	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 片面反射 φ300 へっすりプレート式 標準型					
		本	1	13,737	13,737	
視線誘導標 (手間+材料)	防護柵用 両面反射 φ100以下 へっすりプレート式 標準型					
		本	1	3,713	3,713	

単 価 表

工事区分・工種・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 (手間のみ)	土中建込 φ100以下	本	1	2,785	2,785	
視線誘導標 (手間のみ)	土中建込 φ300	本	1	2,864	2,864	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下	本	1	7,683	7,683	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下	本	1	434.5	434	
視線誘導標 (手間のみ)	コンクリート建込(穿孔含まない) φ300	本	1	523.4	523	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ハンﾄﾞ式	本	1	632	632	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ100以下 ボﾙﾄ式	本	1	375.2	375	
視線誘導標 (手間のみ)	防護柵取付 φ300 ハンﾄﾞ式	本	1	898.7	898	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ100以下 側壁用	本	1	2,004	2,004	
視線誘導標 (手間のみ)	構造物取付 φ300 ヘﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	1	2,182	2,182	
視線誘導標撤去	土中建込	本	1	885.8	885	
視線誘導標撤去	コンクリート建込	本	1	209.3	209	
視線誘導標撤去	防護柵取付	本	1	441.4	441	
視線誘導標撤去	構造物取付	本	1	885.8	885	

単 価 表

工事区分・工種・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(材料費)	ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用	本	5	14,369	71,845	
視線誘導標(材料費)	H135×L518 側壁取付用	本	1	6,162	6,162	
視線誘導標(材料費)	φ300 片面 頭部のみ	本	1	7,940	7,940	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	1	60,440	60,440	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ ヘースプレート用 夜 間発光タイプ	本	1	69,723	69,723	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発 光タイプ	本	1	119,498	119,498	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 2灯式 メッキ ヘースプレート用 夜 間発光タイプ	本	1	129,374	129,374	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間 発光タイプ	本	1	97,771	97,771	
自発光式障害物表示灯(材料費)	φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ	本	1	57,576	57,576	
自発光式障害物表示灯(材料費)	ブリンカーライト メッキ コン中用	本	1	357,507	357,507	
視線誘導標支柱(材料費)	φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装	m	1	3,180	3,180	
視線誘導標支柱(材料費)	φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装	m	5	5,550	27,750	
道路付属物工 (距離標100m)		式	1		6,849	
距離標 (手間のみ)	設置 六角形式(土中建込)	枚	1	4,912	4,912	

単 価 表

工事区分・工種・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	撤去 ハ° 礮式(土中建込)	枚	1	1,937	1,937	
道路付属物工 (距離標 km)		式	1		9,390	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 礮式(土中建込)	枚	1	4,912	4,912	
距離標撤去	撤去 ハ° 礮式(土中建込)	枚	1	1,937	1,937	
距離標 (手間のみ)	設置 ハ° 礮式(金具固定)	枚	1	1,809	1,809	
距離標撤去	撤去 ハ° 礮式(金具固定)	枚	1	732.3	732	
道路付属物工 (車線分離標)		式	1		46,069	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)	本	1	22,961	22,961	
車線分離標 (手間+材料)	φ80 H=650 固定式(貼付式)	本	1	20,146	20,146	
車線分離標撤去	穿孔式:1本脚	本	1	1,718	1,718	
車線分離標撤去	貼付式	本	1	1,244	1,244	
法面工		式	1		1,224	
植生工		式	1		1,224	
筋芝	植生筋工 500m2以上	m2	1	1,224	1,224	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トンネル工		式	1		361,445	
内装板工		式	1		361,445	
トンネル内装版(材料費)	ホロー鋼板 1213×1000×1.5mm	枚	5	53,329	266,645	
全ネジボルト(材料費)	M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN)溶融亜鉛メッキ	本	1	414.7	414	
全ネジボルト(材料費)	M-16×110(2N 2W 1SW)溶融亜鉛メッキ	本	3	565.8	1,697	
六角ボルト(材料費)	M-10×30(1N 2W 1SW 1SSN)溶融亜鉛メッキ	本	3	144.1	432	
六角ボルト(材料費)	M-6×25(1N 2W 1SW)溶融亜鉛メッキ	本	10	119.4	1,194	
ステンレスビス(材料費)	PL-25×80×2 SUS 樹脂コーティング	個	10	464.1	4,641	
ステンレスクリップ(材料費)	PL-25×64×2 SUS 樹脂コーティング	個	10	464.1	4,641	
ステンレスビス(材料費)	M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング	個	10	647.8	6,478	
エッジアングル(材料費)	L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,547	7,641	
下地胴縁(材料費)	L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ	本	3	14,320	42,960	
取付金具(材料費)	L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,123	6,369	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,103	6,309	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,004	6,012	
胴縁取付金具(材料費)	L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ	本	3	2,004	6,012	
道路清掃工		式	1		1,223,774	
路面清掃工		式	1		220,248	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km未満	km	1	7,567	7,567	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	9,063	9,063	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未満	km	1	11,594	11,594	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(借上) 塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未満	km	1	17,440	17,440	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.1 m3/km未満	km	1	7,169	7,169	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.1 m3/km以上0.2m3/km未満	km	1	8,587	8,587	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.2 m3/km以上0.4m3/km未満	km	1	10,991	10,991	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃0.4 m3/km以上1.2m3/km未満	km	1	16,522	16,522	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃1.2 m3/km以上2.0m3/km未満	km	1	30,279	30,279	
路面清掃(機械)	ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃2.0 m3/km以上3.0m3/km未満	km	1	40,441	40,441	

単 価 表

工事区分・工種・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)	ブラシ式リリフトタイプ 2.5m3級(借上) 散水車5500～6500L(貸与) 塵埃3.0 m3/km以上	km	1	57,497	57,497	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車 (借上)	km	1	1,495	1,495	
路面清掃(機械)	移動費 路面清掃車(借上) 散水車 (貸与)	km	1	1,416	1,416	
散水車回送	散水車(貸与)	km	1	187.5	187	
排水施設清掃工		式	1		416,309	
側溝清掃(人力)	無蓋	m	25	458.7	11,467	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	m	25	1,113	27,825	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ホルム締有)	m	1	1,776	1,776	
側溝清掃(機械)	貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m	m	5	781.7	3,908	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	1	1,007	1,007	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満 散水車なし	m	150	1,532	229,800	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	1	1,377	1,377	
側溝清掃(機械)	貸与 組合せ作業 側溝断面積0.12 5m2以上0.5m2未満 堆積率50%以上 散水車なし	m	5	2,245	11,225	
側溝清掃(機械)	移動費 側溝清掃車(貸与)	km	50	729.8	36,490	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
側溝清掃(機械)	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与)	km	25	906.3	22,657	
側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1	373.1	373	
側溝蓋撤去・設置	80kg以上120kg以下	枚	1	525.2	525	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上4 00mm未満 堆積率50%未満	m	1	782.3	782	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径200mm以上4 00mm未満 堆積率50%以上	m	5	1,171	5,855	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上8 00mm未満 堆積率50%未満	m	1	1,417	1,417	
管渠清掃	貸与 組合せ作業 管径400mm以上8 00mm未満 堆積率 50%以上	m	5	1,859	9,295	
管渠清掃	移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝 清掃車(貸与)	km	50	951.8	47,590	
側溝清掃車回送	側溝清掃車(貸与)	km	1	211.3	211	
排水管清掃車回送	排水管清掃車(貸与)	km	1	195.6	195	
柵清掃 (人力)	蓋無 土砂厚 25cm未満	箇所	1	921.7	921	
柵清掃 (人力)	蓋有 土砂厚 25cm未満	箇所	1	1,613	1,613	
処分費		式	1		587,217	
塵埃処分費	鯖江市 可燃・不燃ごみ	kg	250	5.72	1,430	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
塵埃処分費	越前市 南越前町 可燃・不燃ごみ					
		kg	1,250	5.92	7,400	
汚泥処分費	固化物					
		t	35	5,431	190,085	
汚泥処分費	脱水ケーキ					
		t	35	5,925	207,375	
動物死骸処理	40kg未満					
		体	10	9,811	98,110	
動物死骸処理	40kg以上80kg未満					
		体	3	17,944	53,832	
動物死骸処理	80kg以上120kg未満					
		体	1	28,985	28,985	
除草工						
		式	1		1,940,856	
道路除草工						
		式	1		1,937,277	
除草	肩掛式(飛石防護有り)					
		m2	3,500	102.5	358,750	
除草	肩掛式(飛石防護無し)					
		m2	6,500	91.66	595,790	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)					
		m2	1,000	77.97	77,970	
除草	肩掛式 刈取のみ(飛石防護無し)					
		m2	7,500	67.28	504,600	
除草	人力除草					
		m2	1	165	165	
除草	人力除草 刈取のみ					
		m2	1	141	141	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
伐木	粗(10本/100m2未満)	m2	1	59.24	59	
伐木	密(50本以上/100m2未満)	m2	1	133.5	133	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km	m2	1	27.56	27	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km	m2	1	28.65	28	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km	m2	1	29.76	29	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km	m2	2,500	30.86	77,150	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km	m2	2,500	35.81	89,525	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km	m2	150	37.46	5,619	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km	m2	1	39.12	39	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km	m2	1	40.77	40	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km	m2	1	42.97	42	
積込運搬	ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km	m2	1	45.18	45	
刈草処分費		kg	1,500	19.75	29,625	
伐採木処分費		kg	10,000	19.75	197,500	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防草シート設置工		式	1		3,579	
防草シート撤去設置(手間のみ)	法面部 2層構造 黒色	m2	1	1,991	1,991	
防草シート設置(手間のみ)	法面部	m2	1	739.7	739	
防草シート(材料費)	不織布系	m2	1	523.4	523	
アンカーピン(材料費)	φ9 L=200	本	1	48.39	48	
粘着テープ(材料費)	W=100	m	1	278.5	278	
構造物撤去工		式	1		106,823	
構造物取壊し工		式	1		93,600	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	30,141	30,141	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	50,979	50,979	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	1	4,648	4,648	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	1	7,832	7,832	
運搬処理工		式	1		13,223	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,554	1,554	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	1	1,768	1,768	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離3.3km<L≤5.7km	m3	1	1,928	1,928	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1 0t 運搬距離5.7km<L≤8.0km	m3	1	2,197	2,197	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,320	2,320	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,456	3,456	
仮設工		式	1		1,059,822	
仮設工		式	1		17,663	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	1	4,589	4,589	
足場	単管足場	掛m2	1	4,337	4,337	
足場	単管傾斜足場	掛m2	1	3,702	3,702	
支保	パイパット支保 f ≤40KN/m2[t ≤120cm]	空m3	1	4,657	4,657	
敷鉄板	各種 設置	m2	1	195.2	195	
敷鉄板	各種 撤去	m2	1	183.6	183	
土留・仮締切工		式	1		3,442	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土のう	設置 流用土					
		袋	5	638.9	3,194	
土のう	撤去					
		袋	1	248.8	248	
交通管理工						
		式	1		1,038,717	
交通誘導警備員	昼間 A					
		人日	30	17,628	528,840	
交通誘導警備員	夜間 A					
		人日	1	26,447	26,447	
交通誘導警備員	昼間 B					
		人日	30	15,347	460,410	
交通誘導警備員	夜間 B					
		人日	1	23,020	23,020	
直接工事費						
		式	1		50,983,614	
共通仮設費						
		式	1		5,577,909	
共通仮設費						
		式	1		505,645	
運搬費						
		式	1		505,645	
建設機械運搬費	運搬距離 片道L≤20km					
		台	6	69,625	417,750	
建設機械運搬費	運搬距離 片道20km<L≤30km					
		台	1	87,895	87,895	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		5,072,264	

単 価 表

工事区分・工種・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		56,561,523	
現場管理費						
		式	1		24,671,985	
工事原価						
		式	1		81,233,508	
一般管理費等						
		式	1		14,266,492	
工事価格						
		式	1		95,500,000	
消費税相当額						
		式	1		9,550,000	
工事費計						
		式	1		105,050,000	