

# 単 価 合 意 書

令和5年4月3日に契約した国道29号宍粟地区道路維持工事（令和5年度）における契約の変更を用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和8年 3月 18日

発注者 住所 姫路市北条1-250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長 富本 和也

受注者 住所 兵庫県姫路市林田町林谷20番地1

氏名 株式会社大給組 代表取締役 大給 文子

# 単 価 表

工事区分・工種・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		103,836,525	
道路維持作業		式	1		86,380,155	
道路巡回工		式	1		5,535,097	
巡視A	一般運転手、土木一般世話役	回	200	23,078	4,615,600	
巡視B	一般運転手	H	5	2,579	12,895	
巡視C	一般運転手（夜間）	H	30	3,869	116,070	
巡視D	一般運転手、土木一般世話役	H	42	5,768	242,256	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	L	906	172.3	156,103	
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)	L	1,532	156.8	240,217	
任意保険	ネット保険(対人・対物・搭乗者)	月	12	4,654	55,848	
任意保険	車両保険	月	12	8,009	96,108	
巡回整備工		式	1		19,324,846	
巡回整備A	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名	日	49	70,668	3,462,732	
巡回整備B	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名	H	6	8,833	52,998	

# 単 価 表

工事区分・工種・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C	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名 (夜間)	H	0	12,991	0	
巡回整備D	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名 4時間/日	日	14	22,575	316,050	
巡回整備E	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名	H	0	5,643	0	
巡回整備F	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名 (夜間)	H	0	8,204	0	
巡回整備G	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	日	193	73,495	14,184,535	
巡回整備H	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	H	7	11,442	80,094	
巡回整備I	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名 (夜間)	H	9	16,553	148,977	
巡回整備J	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名 4時間/日	日	45	23,988	1,079,460	
巡回整備K	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名	H	0	8,251	0	
巡回整備L	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名 (夜間)	H	0	11,771	0	
道路除草工		式	1		1,722,600	
除草	肩掛け式	m2	14,500	118.8	1,722,600	
防草処理工		式	1		3,766,426	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m2	0	1,849	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	0	2,030	0	
防草シート設置C	法面(1:1:2.0以下)耐用年数20年 高耐久防草(補強機材入り)表面タ タ加工	m <sup>2</sup>	820	2,980	2,443,600	
防草シート設置D	平面(1:1:2.0超)耐用年数20年高 耐久防草(補強機材入り)表面タ タ加工	m <sup>2</sup>	20	2,842	56,840	
防草シート端部処理A	アスファルト部	m	62	573.5	35,557	
防草シート端部処理B	コンクリート部	m	77	594.7	45,791	
防草シート端部処理C	ガードレール支柱際部処理	箇所	44	1,760	77,440	
防草シート端部処理D	天端部処理	m	0	267.8	0	
防草シート端部処理E	テープ貼付(表面タタ加工品)	m	540	526.2	284,148	
防草処理A	W=100 平場 2液常温硬化型ポリウレ タン樹脂 標準色	m	310	2,655	823,050	
購入土	プラント渡し	t	0	580.8	0	
排水施設清掃工		式	0		0	
側溝清掃	無蓋 幅20~70cm	m	0	462.1	0	
路面維持		式	1		617,976	
加熱合材A	再生細粒度As(13)	t	0	11,519	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
加熱合材B	再生密粒度As(20)	t	14	11,229	157,206	
加熱合材C	再生粗粒度As(20)	t	0	10,939	0	
加熱合材D	改質Ⅱ型密粒度As(20)	t	0	14,714	0	
加熱合材E	密粒度ギョップ <sup>®</sup> アスコン(13F)	t	0	20,619	0	
アスファルト乳剤A	PK-3	L	0	99.71	0	
アスファルト乳剤B	PK-4	L	0	99.71	0	
常温合材A	30kg/袋	袋	0	5,421	0	
常温合材B	全天候型(13mm) 20kg/袋	袋	60	1,674	100,440	
常温合材C	4.5kg/袋	袋	0	3,291	0	
常温合材D	常温硬化型段差修正材 弾性アクリル樹脂 1セット:4.8kg×4セット入り 19.2kg/箱	箱	19	18,392	349,448	
プロパンガス		kg	0	154.8	0	
クラック抑制シート	幅50cm	m	0	822.8	0	
目地補修	加熱注入式	kg	0	363	0	
路盤材A	M-30	m3	0	2,662	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路盤材B	RC-30	m3	0	1,839	0	
路盤材C	RC-40	m3	0	1,694	0	
舗装版切断A	As t=15cm以下	m	20	544.1	10,882	
舗装版切断B	As 15cm以下(夜間)	m	0	691.6	0	
舗装版切断C	Co 15cm以下	m	0	1,034	0	
舗装版取壊しA	As 小型ブレイカ 40mm以上100mm以下	m2	0	4,339	0	
舗装版取壊しB	As 小型ブレイカ 100mm以上150mm以下	m2	0	5,841	0	
舗装版取壊しC	As 小型ブレイカ 150mm以上300mm以下	m2	0	10,348	0	
舗装版取壊しD	As 小型パッホウ 50mm以下	m2	0	1,469	0	
路面切削A	As 全面切削 平均t=60mm以下	m2	0	485.6	0	
路面切削B	As 全面切削 平均t=60mm以下(夜間)	m2	0	571.7	0	
路面切削C	As 全面切削 平均t=120mm以下	m2	0	563.3	0	
路面切削D	As 全面切削 平均t=120mm以下(夜間)	m2	0	670.3	0	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=90	m2	0	3,872	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0	2,482	0	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m2	0	2,518	0	
人力被覆D	再生細粒度As(13) t=40	m2	0	2,186	0	
人力被覆E	密粒度キップ As(13F) t=50	m2	0	3,700	0	
機械被覆A	再生As安定処理(25) t=90	m2	0	2,894	0	
機械被覆B	再生As安定処理(25) t=90	m2	0	2,809	0	
機械被覆C	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0	1,689	0	
機械被覆D	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0	1,604	0	
機械被覆E	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50	m2	0	1,981	0	
機械被覆F	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50	m2	0	1,896	0	
機械被覆G	密粒度キップ As(13F) t=50	m2	0	3,700	0	
機械被覆H	再生As安定処理(25) t=90 (夜間)	m2	0	3,055	0	
機械被覆I	再生As安定処理(25) t=90 (夜間)	m2	0	2,928	0	
機械被覆J	再生粗粒度As(20) t=50 (夜間)	m2	0	1,830	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機械被覆K	再生粗粒度As(20) t=50(夜間)	m <sup>2</sup>	0	1,703	0	
機械被覆L	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50(夜間)	m <sup>2</sup>	0	2,122	0	
機械被覆M	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50(夜間)	m <sup>2</sup>	0	1,996	0	
路盤A	車道部 路盤・締固め 75～125mm	m <sup>2</sup>	0	227.6	0	
路盤B	車道部 路盤・締固め 225～275mm	m <sup>2</sup>	0	456.8	0	
路盤C	車道部 路盤・締固め 125～225mm	m <sup>2</sup>	0	227.6	0	
区画線A	溶融式 実線 W=150	m	0	301.8	0	
区画線B	溶融式 実線 W=200	m	0	357.9	0	
区画線C	溶融式 実線 W=300	m	0	530.7	0	
区画線D	溶融式 実線 W=450	m	0	694.3	0	
区画線E	溶融式 破線 W=150	m	0	321	0	
区画線F	溶融式 破線 W=300	m	0	567.8	0	
区画線G	溶融式 セグラー W=150	m	0	333	0	
区画線H	溶融式 セグラー W=200	m	0	394.9	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線I	溶融式 ゼアラ W=300					
		m	0	583.9	0	
区画線J	溶融式 ゼアラ W=450					
		m	0	765.5	0	
区画線K	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換 算					
		m	0	677.5	0	
区画線L	ペイント式 実線 W=150					
		m	0	129.7	0	
区画線M	ペイント式 破線 W=150					
		m	0	145.2	0	
区画線N	区画線消去					
		m	0	489.4	0	
構造物維持						
		式	1		1,052,385	
床掘り	バックホ 山積み0.28m3					
		m3	0	1,939	0	
埋戻し	バックホ 山積み0.28m3					
		m3	0	3,424	0	
モルタル	1:3高炉					
		m3	0	38,287	0	
コンクリートA	24-12-25(高炉)					
		m3	0	33,107	0	
コンクリートB	18-8-40(高炉)					
		m3	0	33,107	0	
コンクリートC	24-12-25(高炉)					
		m3	7	19,361	135,527	
コンクリートD	18-8-40(高炉)					
		m3	0	19,361	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
型枠A	鉄筋・無筋構造物	m2	0	8,747	0	
型枠B	小構造物	m2	0	7,896	0	
型枠C	均し基礎コンクリート	m2	0	4,449	0	
鉄筋A	SD345 D13	t	0	171,250	0	
鉄筋B	SD345 D16～25	t	0	169,314	0	
鉄筋C	SD345 D13	t	0	108,423	0	
鉄筋D	SD345 D16～25	t	0	106,487	0	
目地板	瀝青繊維質材 t=10mm	m2	0	1,103	0	
基礎碎石A	再生クラッシュ RC-40 t=10cm	m2	0	1,151	0	
基礎碎石B	再生クラッシュ RC-40 t=15cm	m2	0	1,252	0	
基礎碎石C	再生クラッシュ RC-40 t=20cm	m2	0	1,354	0	
単粒度碎石	S30 4号	m3	0	3,339	0	
超速硬コンクリート	ジェットパック	セット	28	10,067	281,876	
断面補修材	ポリマーセメントモルタル 25kg/袋	袋	40	4,714	188,560	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	耐候性 短期(1年)対応 62×48cm	袋	0	203.2	0	
大型土のう	耐候性 短期(1年)対応 110×110cm	袋	0	2,923	0	
無収縮モルタル	セメント系	m3	0	208,811	0	
キャストプレート	650×25×1.2 めっき	m2	0	4,753	0	
コンクリート取壊し	無筋構造物 小型ブレイカ	m3	0	28,015	0	
グレーチング設置A	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定	枚	0	31,955	0	
グレーチング設置B	柵用 T25 柵幅300用 普通目 ボルト固定	枚	0	18,044	0	
グレーチング設置C	T25 溝幅400用 普通目 ボルト固定	枚	0	36,118	0	
グレーチング設置D	蓋設置のみ 40kg～70kg/枚	枚	0	776.3	0	
グレーチング撤去A	40kg/枚以下	枚	0	200.4	0	
グレーチング撤去B	40～170kg/枚以下	枚	0	481.4	0	
縁石撤去		m	0	672.8	0	
発泡ウレタンスプレー	500ml	本	20	3,533	70,660	
コーキング材	変形シリコン 320ml以上	本	30	1,297	38,910	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高流動性無収縮モルタル	25kg					
		袋	16	6,582	105,312	
目地用スポンジ	3m					
		本	4	629.2	2,516	
蝶ボルトナット	ステンレス製 M5×15					
		組	100	605.9	60,590	
歩車道境界ブロックA	片面 B種 水抜型 180/205×250×600					
		本	1	3,775	3,775	
ライン導水ブロックA	標準 B種 φ150 L=1000 両面集水					
		個	5	14,907	74,535	
ライン導水ブロックB	縁石樹 B種 φ150 L=600					
		組	1	78,168	78,168	
グレーチングナット	M16 座金含む					
		個	30	390.1	11,703	
ケミカルアンカー	MU12					
		本	1	253.6	253	
安全施設維持						
		式	1		15,643,309	
カーブレール取替A	レール めっき B種 4m					
		枚	0	40,271	0	
カーブレール取替B	レール めっき B種 2m					
		枚	0	20,958	0	
カーブレール取替C	袖レール めっき B種					
		枚	0	9,077	0	
カーブレール取替D	レール めっき B種 4m					
		枚	0	18,102	0	
カーブレール取替E	袖レール めっき B種					
		枚	0	2,262	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール取替F	支柱 めっき B-2B	本	0	4,524	0	
カーブレール取替G	支柱 めっき B-4E	本	0	9,049	0	
カーブレール設置A	Gr-B-2B 景観色	m	438	11,645	5,100,510	
カーブレール設置B	Gr-B-4E 景観色	m	15	10,755	161,325	
カーブレール設置C	Gr-B2-2B 景観色	m	0	14,375	0	
カーブレール設置D	Gr-B2-4E 景観色	m	0	14,482	0	
カーブレール撤去A	Gr-B-2B	m	438	1,384	606,192	
カーブレール撤去B	Gr-B-4E	m	15	1,151	17,265	
カーブレールA	レール めっき B種 4m	枚	16	22,168	354,688	
カーブレールB	袖レール めっき B種	枚	6	6,815	40,890	
カーブレールC	支柱 めっき B-4E	本	5	13,417	67,085	
カーブレールD	支柱 めっき B-2B	本	2	7,028	14,056	
カーブレールE	ブラケット 4.5×70×31×300	個	8	720.2	5,761	
カーブレールF	レール用ブラケット(耐雪型) めっき	個	0	1,568	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレールG	支柱 B種 めっき 曲加工	本	1	9,970	9,970	
ガードレールH	樹脂キャップ φ139.8 A種用	個	10	387.2	3,872	
ガードパイプ取替A	パイプ めっき Bp 4m	本	0	13,746	0	
ガードパイプ取替B	パイプ めっき Bp 2m	本	2	6,820	13,640	
ガードパイプ取替C	支柱 めっき B-2B	本	1	12,197	12,197	
ガードパイプA	中間ブacket めっき B種	個	6	1,103	6,618	
ガードパイプB	継手ブacket めっき B種	個	3	1,103	3,309	
ガードパイプC	インナースリーブ めっき B型	個	0	1,878	0	
ガードパイプD	袖パイプ めっき B種	個	5	2,817	14,085	
ガードパイプE	パイプ (景観色) Bp4m	本	4	8,993	35,972	
ガードパイプF	支柱 (景観色) B-2B	本	0	8,557	0	
ガードパイプG	中間ブacket (景観色) B種	個	2	1,074	2,148	
ガードパイプH	継手ブacket (景観色) B種	個	2	1,074	2,148	
ガードパイプI	インナースリーブ (景観色) B種	個	0	2,149	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードパイプJ	パイプ めっき Bp4m	本	5	7,705	38,525	
ガードパイプK	支柱 めっき B種 φ114.3 L=2300	本	1	13,842	13,842	
横断防止柵取替A	めっき H=0.8m(Co建込式)	m	0	9,065	0	
横断防止柵取替B	めっき H=0.8m(Co建込式)	m	0	1,602	0	
横断防止柵A	めっき H=1.1m 門型	m	0	11,326	0	
横断防止柵B	中間支柱 めっき H=0.8m(土中建込式)	本	0	7,802	0	
横断防止柵C	端末支柱 H=0.8m めっき (Co基礎建込式)	本	1	6,563	6,563	
横断防止柵D	中間支柱 H=0.8m めっき (Co基礎建込式)	本	6	6,853	41,118	
横断防止柵E	パネル めっき L=3.0m H=0.8m Co基礎建込式	枚	6	31,364	188,184	
横断防止柵F	中間支柱 H=0.8m 景観色 (Co基礎建込式)	本	2	7,792	15,584	
横断防止柵G	パネル 景観色 L=3.0m H=0.8m Co基礎建込式	枚	2	34,074	68,148	
横断防止柵H	門型 めっき Co建込式 H=0.8m L=2.1m	枚	1	27,637	27,637	
横断防止柵I	門型 めっき Co建込式 H=0.9m L=2.85m	枚	1	31,412	31,412	
転落防止柵設置	めっき H=1.1m(Co建込式)	m	0	1,016	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
転落防止柵取替	めっき H=1.1m(Co建込式)	m	0	1,602	0	
転落防止柵A	端末支柱 めっき H=1.1m Co建込用	本	2	7,899	15,798	
転落防止柵B	パネ めっき H=1.1m L=0.9m	枚	0	24,492	0	
転落防止柵C	めっき H=1.1m Co建込 縦格子型(上段横棧) L=3.0m	枚	2	33,688	67,376	
転落防止柵D	パネ めっき H=1.1m L=1.6m 短尺加工品	枚	1	32,313	32,313	
転落防止柵E	パネ 縦格子型(上段横棧)めっきH=1.1m L=0.9m	枚	1	26,485	26,485	
転落防止柵F	中間支柱 めっき H=1.1m Co建込用取付金具90度	本	2	6,834	13,668	
転落防止柵G	パネ 縦格子型(上段横棧)めっきH=1.1m L=0.8m	枚	1	26,485	26,485	
転落防止柵H	めっき H=1.1m Co建込 縦格子型(上段横棧) L=1.40m	枚	1	35,333	35,333	
転落防止柵I	めっき H=1.1m Co建込 縦格子型(上段横棧) L=0.75m	枚	1	27,395	27,395	
視線誘導標取替	φ100 両面 構造物 パネプレート式	本	0	12,381	0	
視線誘導標設置A	大型棒状3段式(両面) 側壁取付用	本	0	21,723	0	
視線誘導標設置B	φ100 両面 防護柵取付 挟込み式	本	0	3,455	0	
視線誘導標A	角型 防護柵取付 ハンド式 両面 めっき	本	0	6,582	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標B	φ100 両面 防護柵取付 挟込み式	本	0	3,804	0	
視線誘導標C	φ100 両面 Co建込用	本	0	4,375	0	
視線誘導標D	両面 白黒 W=100	個	6	1,103	6,618	
視線誘導標E	Φ100防護柵取付 挟込み式 景観色塗装	本	0	6,350	0	
視線誘導標F	角型 2段両面 防護柵取付 ハンﾄﾞ式	本	1	8,712	8,712	
視線誘導標G	ｶﾞｰﾄﾞﾌﾚｯｸｽ B種ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ用 350*500(反射体付)	枚	1	6,679	6,679	
視線誘導標H	大型棒状2段式 両面 ハンﾄﾞ式	本	1	8,741	8,741	
視線誘導標I	φ300 片面 ハンﾄﾞ式	個	1	15,585	15,585	
視線誘導標J	自発光式道路鋲 両面 夜間発光 LED 122×132×22mm	個	50	10,067	503,350	
車線分離標A	φ80×800 固定式(貼付式)	本	10	18,102	181,020	
車線分離標B	φ80×800 着脱式(3本脚)	本	10	19,070	190,700	
接着剤	道路鋲用接着剤 2液性	kg	20	3,194	63,880	
ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ設置A	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込式	本	0	21,036	0	
ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ設置B	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grﾊﾝﾄﾞ取付式	本	0	24,811	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
スノーポール取替A	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込式	本	0	21,239	0	
スノーポール取替B	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハット取付式	本	0	25,014	0	
スノーポールA	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込み式	本	2	20,619	41,238	
スノーポールB	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハット取付式	本	0	24,395	0	
削孔A	φ 10~29 H=100~200mm	孔	10	559.2	5,592	
削孔B	φ 77~90 H=200~400mm	孔	22	5,761	126,742	
削孔C	φ 128~160 H=200~400mm	孔	1	6,922	6,922	
単管A	φ 48.6 L=1.0m	本	22	546.9	12,031	
単管B	φ 48.6 L=2.0m	本	1	1,055	1,055	
単管C	φ 48.6 L=4.0m	本	34	2,071	70,414	
打込単管A	φ 48.6 L=1.5m	本	22	3,107	68,354	
クランプ A	φ 48.6 固定・自在	個	93	193.6	18,004	
ホルトクランプ	φ 48.6 固定・自在	個	24	1,645	39,480	
単管ジョイント	φ 48.6	個	8	198.4	1,587	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設防護柵	W=1.4m、H=4.2m、L=37m 設置期間366日	m	37	84,393	3,122,541	
仮設照明	LEDソーラー照明 設置期間366日	台	2	299,703	599,406	
油吸着材	粒状油吸着材	袋	20	3,775	75,500	
1t土のう	φ110×高108(cm)	枚	100	1,064	106,400	
袖シール	赤/白セアラ	枚	50	1,945	97,250	
反射ステッカー	70mm×335mm	枚	100	1,655	165,500	
親子バンドA	φ38×114.3	個	2	1,674	3,348	
樹脂支柱内キャップ	支柱外径φ76.3用 t2.8-3.2用・t4.5用	個	90	822.8	74,052	
補修スプレーA	安全施設用 景観色グレーベージュ色	本	5	2,420	12,100	
補修スプレーB	亜鉛含有量96% 300ml	本	20	2,904	58,080	
ブルーシート	#3000 10m×10m	枚	40	11,810	472,400	
補修シート	紫外線硬化型 300mm×225mm 10枚	箱	1	55,952	55,952	
補修シート用接着剤	2液混合型アクリル系接着剤 200gセット	組	1	7,027	7,027	
金網フェンス	めっき H=1.8m φ3.2mm×50mm目	m	124	12,778	1,584,472	

# 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)
矢印板	440×890mm 黄色地/赤矢印 φ76.3Uハット付き	枚	2	37,947	75,894	
支柱	めっき φ60.5×3.2×4000	本	1	17,037	17,037	
電光表示板用 ソーラーパネル	977×440mm(取付金具含む)	枚	1	165,534	165,534	
高輝度看板A	1400*550、重し用金具付き	枚	2	19,360	38,720	
高輝度看板B	1400*1100、重し用金具付き	枚	11	27,105	298,155	
解除中マクネット	950×350 高輝度式	枚	10	8,964	89,640	
機械運転及び作業		式	1		36,696,310	
ダンプトラックA	2t	H	1,782	5,047	8,993,754	
ダンプトラックB	2t (夜間)	H	28	6,801	190,428	
ダンプトラックC	4t	H	296	5,835	1,727,160	
ダンプトラックD	10t	H	0	9,360	0	
高所作業車A	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m	H	397	7,727	3,067,619	
高所作業車B	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ9.9m	H	0	6,533	0	
高所作業車C	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ24m	H	30	10,242	307,260	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クレーン装置付きトラックA	4t積(2.9吊)					
		H	91	6,578	598,598	
クレーン装置付きトラックB	2t積(2吊)					
		H	19	5,675	107,825	
クレーン装置付きトラックC	2t積(2吊)(夜間)					
		H	0	7,619	0	
トラッククレーン	4.9t吊					
		H	14	6,586	92,204	
ラフテレンクレーンA	25t吊					
		H	0	12,362	0	
ラフテレンクレーンB	10t吊					
		H	7	9,221	64,547	
ライトハンA	1.5L					
		H	34	6,042	205,428	
ライトハンB	1.5L(夜間)					
		H	21	8,622	181,062	
バックホ車	4m3					
		H	406	6,814	2,766,484	
バックホA	クローラ型 山積0.08m3					
		H	224	4,017	899,808	
バックホB	クローラ型 山積0.13m3					
		H	0	4,455	0	
バックホC	クローラ型 山積0.28m3					
		H	70	6,195	433,650	
バックホD	クローラ型 山積0.45m3					
		H	0	7,310	0	
バックホE	クローラ型 山積0.025m3					
		日	3	4,607	13,821	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土木一般世話役A		日	6	25,518	153,108	
土木一般世話役B		H	0	3,189	0	
土木一般世話役C	(夜間)	H	25	4,784	119,600	
電工		日	0	21,858	0	
普通作業員A		日	351	21,549	7,563,699	
普通作業員B		H	740	2,694	1,993,560	
普通作業員C	(夜間)	H	60	4,040	242,400	
交通誘導警備員A	交通誘導警備員A	日	132	15,653	2,066,196	
交通誘導警備員B	交通誘導警備員A	H	97	1,957	189,829	
交通誘導警備員C	交通誘導警備員A(夜間)	H	23	2,935	67,505	
交通誘導警備員D	交通誘導警備員B	日	273	12,604	3,440,892	
交通誘導警備員E	交通誘導警備員B	H	78	1,576	122,928	
交通誘導警備員F	交通誘導警備員B(夜間)	H	40	2,364	94,560	
汚水枳小型管内洗浄機洗浄	φ100 L=70m	箇所	1	39,689	39,689	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
汚水柵大型管内洗浄機洗浄	φ 150 L=80m 調査延長L=230m	箇所	1	68,730	68,730	
汚水柵補修	小口径柵2基取替	箇所	1	344,717	344,717	
ｽﾌﾟﾚｰ用殺虫ｽﾌﾟﾚｰ		本	3	3,068	9,204	
ワイヤーロープ	φ 9mm SUS	m	41	1,258	51,578	
玉掛ワイヤー	12mm×4m	本	4	4,356	17,424	
ナイロンリンク A	50mm×4m	本	2	8,712	17,424	
ナイロンリンク B	50mm×5m	本	2	11,713	23,426	
ワイヤークリップ	9mm用	個	14	338.8	4,743	
シャックル	2t用	個	5	2,042	10,210	
金網補修工	法面工	日	13	26,630	346,190	
ワイヤモック	φ 12-φ 9 2.4m×2.4m	枚	1	59,050	59,050	
処分費		式	1		2,021,206	
処分費A	As塊(切削)	t	0	677.6	0	
処分費A	As塊(切削)	t	0	628.2	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費B	As塊(切削)(夜間)	t	0	1,161	0	
処分費B	As塊(切削)(夜間)	t	0	1,209	0	
処分費C	As塊(掘削)	t	3	871.2	2,613	
処分費C	As塊(掘削)	t	1	1,161	1,161	
処分費D	Co塊(有筋)	t	0	968	0	
処分費D	Co塊(有筋)	t	0	2,129	0	
処分費E	Co塊(無筋)	t	14	871.2	12,196	
処分費E	Co塊(無筋)	t	0	918.6	0	
処分費F	土砂	t	8	968	7,744	
処分費F	土砂	t	0	1,161	0	
処分費G	汚泥(木くず等混載)	t	22	24,201	532,422	
処分費G	汚泥(空缶、プラスチック類含む)	t	0	21,297	0	
処分費H	不燃物	m3	9	8,228	74,052	
処分費I	可燃物(枝葉)	t	18	5,808	104,544	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費J	可燃物(草)	t	4	14,520	58,080	
処分費K	可燃物(木)	t	0	968	0	
処分費L	可燃物(竹)	t	2	17,425	34,850	
処分費M	小動物(20kg未満)	回	77	3,872	298,144	
処分費N	小動物(20kg以上)	回	15	4,840	72,600	
処分費O	根	t	0	19,361	0	
処分費P	混合残渣くず	t/m3	34	24,200	822,800	
除雪工		式	1		17,456,370	
一般除雪工		式	1		4,710,263	
除雪トラック運転a(昼)A	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(8:00～17:00)	H	6	17,260	103,560	
除雪トラック運転a(昼)B	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	17,657	0	
除雪トラック運転a(夜)C	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(20:00～5:00)	H	7	19,138	133,966	
除雪トラック運転a(夜)D	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(5:00～8:00)	H	3	17,657	52,971	
除雪トラック運転b(昼)A	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(8:00～17:00)	H	46	17,183	790,418	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪トラック運転b(昼)B	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(17:00～20:00)	H	8	17,580	140,640	
除雪トラック運転b(夜)C	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(20:00～5:00)	H	44	19,061	838,684	
除雪トラック運転b(夜)D	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(5:00～8:00)	H	16	17,580	281,280	
除雪トラック運転c(昼)A	貸付 7t級 4×4 昼間作業(8:00～17:00)	H	49	17,260	845,740	
除雪トラック運転c(昼)B	貸付 7t級 4×4 昼間作業(17:00～20:00)	H	4	17,657	70,628	
除雪トラック運転c(夜)C	貸付 7t級 4×4 夜間作業(20:00～5:00)	H	45	19,138	861,210	
除雪トラック運転c(夜)D	貸付 7t級 4×4 夜間作業(5:00～8:00)	H	13	17,657	229,541	
除雪グレーダ運転a(昼)A	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 昼間作業(8:00～17:00)	H	5	15,614	78,070	
除雪グレーダ運転a(昼)B	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	15,818	0	
除雪グレーダ運転a(夜)C	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	17,231	0	
除雪グレーダ運転a(夜)D	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 夜間作業(5:00～8:00)	H	0	15,818	0	
除雪グレーダ運転b(昼)A	貸付 排ガス型(2014年規制)ワマンキャブ3.7～4.3mm級 昼間作業(8:00～17:00)	H	3	12,420	37,260	
除雪グレーダ運転b(昼)B	貸付 排ガス型(2014年規制)ワマンキャブ3.7～4.3mm級 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	12,333	0	
除雪グレーダ運転b(夜)C	貸付 排ガス型(2014年規制)ワマンキャブ3.7～4.3mm級 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	13,349	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪ゲレタ`運転b(夜)D	貸付 排ガ`ス型(2014年規制)ワマンキャブ`3.7~4.3m級 夜間作業(5:00~8:00)	H	0	12,333	0	
ロータリ-除雪車運転a(昼)A	貸付 排ガ`ス型(2014年規制) 300PS級 昼間作業(8:00~17:00)	H	3	20,377	61,131	
ロータリ-除雪車運転a(昼)B	貸付 排ガ`ス型(2014年規制) 300PS級 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	20,193	0	
ロータリ-除雪車運転a(夜)C	貸付 排ガ`ス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(20:00~5:00)	H	0	22,033	0	
ロータリ-除雪車運転a(夜)D	貸付 排ガ`ス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(5:00~8:00)	H	0	20,193	0	
ロータリ-除雪車運転b(昼)A	貸付 400PS級 昼間作業(8:00~17:00)	H	0	20,997	0	
ロータリ-除雪車運転b(昼)B	貸付 400PS級 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	20,813	0	
ロータリ-除雪車運転b(夜)C	貸付 400PS級 夜間作業(20:00~5:00)	H	0	22,652	0	
ロータリ-除雪車運転b(夜)D	貸付 400PS級 夜間作業(5:00~8:00)	H	0	20,813	0	
除雪トラックa始動準備費	7t 4×4 AP	回	7	8,630	60,410	
除雪トラックb始動準備費	7t 4×4 VP	回	2	8,591	17,182	
除雪トラックc始動準備費	7t 4×4	回	2	8,630	17,260	
除雪ゲレタ`a始動準備費	4.0m級 排出ガ`s対策型	回	6	7,807	46,842	
除雪ゲレタ`b始動準備費	3.7m級	回	7	6,210	43,470	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止工		式	1		6,130,618	
凍結防止剤 散布車運転(昼)A	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(8:00~17:00)	H	34	13,804	469,336	
凍結防止剤 散布車運転(昼)B	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(17:00~20:00)	H	87	14,288	1,243,056	
凍結防止剤 散布車運転(夜)C	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(20:00~5:00)	H	261	15,450	4,032,450	
凍結防止剤 散布車運転(夜)D	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(5:00~8:00)	H	27	14,288	385,776	
凍結防止剤A	凍結融解剤 25kg入り(支給品)	t	3	0	0	
凍結防止剤B	凍結融解剤 500kg入り(支給品)	t	0	0	0	
凍結防止剤C	塩化ナトリウム 500kg入り(支給品)	t	290	0	0	
歩道除雪工		式	1		198,657	
小型除雪機運転a(昼)A	貸付 ティーゼル 20PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	4	11,907	47,628	
小型除雪機運転a(昼)B	貸付 ティーゼル 20PS 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	12,149	0	
小型除雪機運転a(夜)C	貸付 ティーゼル 20PS 夜間作業(20:00~5:00)	H	0	13,581	0	
小型除雪機運転a(夜)D	貸付 ティーゼル 20PS 夜間作業(5:00~8:00)	H	0	12,149	0	
小型除雪機運転b(昼)A	貸付 カッソソ 22PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	0	12,013	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
小型除雪機運転b(昼)B	貸付 カッリン 22PS 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	12,246	0	
小型除雪機運転b(夜)C	貸付 カッリン 22PS 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	13,688	0	
小型除雪機運転b(夜)D	貸付 カッリン 22PS 夜間作業(5:00～8:00)	H	3	12,246	36,738	
小型除雪機運転c(昼)A	貸付 ティーゼール 22PS 昼間作業(8:00～17:00)	H	0	11,907	0	
小型除雪機運転c(昼)B	貸付 ティーゼール 22PS 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	12,149	0	
小型除雪機運転c(夜)C	貸付 ティーゼール 22PS 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	13,581	0	
小型除雪機運転c(夜)D	貸付 ティーゼール 22PS 夜間作業(5:00～8:00)	H	1	12,149	12,149	
小型除雪機運転d(昼)A	貸付 ティーゼール 25PS 昼間作業(8:00～17:00)	H	0	11,907	0	
小型除雪機運転d(昼)B	貸付 ティーゼール 25PS 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	12,149	0	
小型除雪機運転d(夜)C	貸付 ティーゼール 25PS 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	13,581	0	
小型除雪機運転d(夜)D	貸付 ティーゼール 25PS 夜間作業(5:00～8:00)	H	2	12,149	24,298	
小型除雪機運搬(昼)A	トラック 4～4.5t 昼間作業(8:00～17:00)	H	12	6,487	77,844	
小型除雪機運搬(昼)B	トラック 4～4.5t 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	6,601	0	
小型除雪機運搬(夜)C	トラック 4～4.5t 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	7,153	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
小型除雪機運搬(夜)D	トラック 4～4.5t 夜間作業(5:00～8:00)	H	0	6,601	0	
橋梁除雪工		式	0		0	
高所作業車運転(昼)	トラック架装リフト・ブーム型 作業高さ22m 昼間作業(8:00～17:00)	H	0	9,008	0	
雪庇処理工		式	0		0	
バックホ	山積0.45m <sup>3</sup> 昼間作業(8:00～17:00)	H	0	7,504	0	
人力除雪工		式	1		32,316	
人力除雪(昼)A	昼間作業(8:00～17:00)	H	12	2,693	32,316	
人力除雪(昼)B	昼間作業(17:00～20:00)	H	0	2,868	0	
人力除雪(夜)C	夜間作業(20:00～5:00)	H	0	3,122	0	
人力除雪(夜)D	夜間作業(5:00～8:00)	H	0	2,868	0	
雪道巡回工		式	0		0	
ライトバン運転(昼)A	1500cc 昼間作業(8:00～17:00)	H	0	9,232	0	
ライトバン運転(昼)B	1500cc 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	9,255	0	
ライトバン運転(夜)C	1500cc 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	10,484	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ライトバン運転(夜)D	1500cc 夜間作業(5:00~8:00)					
		H	0	9,255	0	
観測連絡員						
		式	1		3,891,358	
観測連絡員A	昼間(8:00~17:00)					
		日	116	14,337	1,663,092	
観測連絡員B	夜間(17:00~8:00)					
		日	114	19,080	2,175,120	
観測連絡員C	夜間(17:00~8:00)(注意強化体制時)					
		日	2	26,573	53,146	
待機費						
		式	1		2,493,158	
除雪トラック待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	3	5,515	16,545	
除雪トラック待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	20	6,096	121,920	
除雪トラック待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	10	5,515	55,150	
除雪グレーダ待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	0	6,405	0	
除雪グレーダ待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	0	5,712	0	
凍結防止剤 散布車待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	74	5,515	408,110	
凍結防止剤 散布車待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	160	6,096	975,360	
凍結防止剤 散布車待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	4	5,515	22,060	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
世話役待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	75	3,077	230,775	
世話役待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	170	3,648	620,160	
世話役待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	14	3,077	43,078	
直接工事費						
		式	1		103,836,525	
共通仮設費						
		式	1		11,636,428	
共通仮設費						
		式	1		1,298,774	
運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
技術管理費						
		式	1		706,337	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験						
		式	1		262,531	
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査)					
		式	1		18,353	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		53,534	
位置情報端末	FOMA車載 フルレンタル(11台)					
		式	1		371,919	
営繕費						
		式	1		592,437	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
快適化		式	1		592,437	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,337,654	
純工事費		式	1		115,472,953	
現場管理費		式	1		55,626,241	
工事原価		式	1		171,099,194	
一般管理費等		式	1		27,200,806	
工事価格		式	1		198,300,000	
消費税相当額		式	1		19,830,000	
工事費計		式	1		218,130,000	

# 単 価 合 意 書

令和5年4月3日に契約した国道29号宍粟地区道路維持工事（令和6年度）における契約の変更を用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和8年 3月 18日

発注者 住所 姫路市北条1-250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長 富本 和也

受注者 住所 兵庫県姫路市林田町林谷20番地1

氏名 株式会社大給組 代表取締役 大給 文子

# 単 価 表

工事区分・工種・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		120,997,537	
道路維持作業						
		式	1		90,049,096	
道路巡回工						
		式	1		5,774,884	
巡視A	一般運転手、土木一般世話役					
		回	0		0	
巡視A	一般運転手、土木一般世話役					
		回	200		4,892,000	
巡視B	一般運転手					
		H	0		0	
巡視B	一般運転手					
		H	3		8,385	
巡視C	一般運転手（夜間）					
		H	0		0	
巡視C	一般運転手（夜間）					
		H	4		16,776	
巡視D	一般運転手、土木一般世話役					
		H	0		0	
巡視D	一般運転手、土木一般世話役					
		H	40		244,480	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	0		0	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	1,049		184,833	
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)					
		L	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)					
		L	1,730		276,454	
任意保険	セツト保険(対人・対物・搭乗者)					
		月	0		0	
任意保険	セツト保険(対人・対物・搭乗者)					
		月	12		55,848	
任意保険	車両保険					
		月	0		0	
任意保険	車両保険					
		月	12		96,108	
巡回整備工						
		式	1		20,432,193	
巡回整備A	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名					
		日	0		0	
巡回整備A	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名					
		日	56		4,161,920	
巡回整備B	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名					
		H	0		0	
巡回整備C	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名(夜間)					
		H	0		0	
巡回整備D	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名 4時間/日					
		日	0		0	
巡回整備D	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名 4時間/日					
		日	19		454,100	
巡回整備E	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名					
		H	0		0	
巡回整備E	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名					
		H	5		29,865	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巡回整備F	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名 (夜間)	H	0		0	
巡回整備G	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	日	0		0	
巡回整備G	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	日	187		14,571,040	
巡回整備H	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	H	0		0	
巡回整備H	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	H	4		48,880	
巡回整備I	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名 (夜間)	H	0		0	
巡回整備J	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名 4時間/日	日	0		0	
巡回整備J	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名 4時間/日	日	44		1,130,800	
巡回整備K	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名	H	0		0	
巡回整備K	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名	H	4		35,588	
巡回整備L	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名 (夜間)	H	0		0	
道路除草工		式	1		1,801,224	
除草	肩掛け式	m2	0		0	
除草	肩掛け式	m2	14,526		1,801,224	

# 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)
防草処理工		式	1		5,981,335	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	0		0	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	65		124,345	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	0		0	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	765		1,607,265	
防草シート設置C	法面(1:2.0以下) 1m・2m×長25m 高耐久防草(補強機材入り) 表面ク フネス加工 耐用年数20年	m <sup>2</sup>	0		0	
防草シート設置C	法面(1:2.0以下) 1m・2m×長25m 高耐久防草(補強機材入り) 表面ク フネス加工 耐用年数20年	m <sup>2</sup>	931		2,787,414	
防草シート端部処理A	アスファルト部	m	0		0	
防草シート端部処理A	アスファルト部	m	752		441,574	
防草シート端部処理B	コンクリート部	m	0		0	
防草シート端部処理B	コンクリート部	m	83		50,322	
防草シート端部処理C	ガードレール支柱際部処理	箇所	0		0	
防草シート端部処理C	ガードレール支柱際部処理	箇所	166		295,812	
防草シート端部処理D	天端部処理	m	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防草シート端部処理D	天端部処理					
		m	467		125,903	
防草シート端部処理E	テープ貼付コーキング含む(表面タワネ加工品)					
		m	0		0	
防草シート端部処理E	テープ貼付コーキング含む(表面タワネ加工品)					
		m	729		528,379	
購入土	プラント渡し					
		t	0		0	
購入土	プラント渡し					
		t	35		20,321	
排水施設清掃工						
		式	0		0	
側溝清掃	無蓋 幅20～70cm					
		m	0		0	
路面維持						
		式	1		8,534,902	
加熱合材A	再生細粒度As(13)					
		t	0		0	
加熱合材B	再生密粒度As(20)					
		t	0		0	
加熱合材B	再生密粒度As(20)					
		t	4		44,920	
加熱合材C	再生粗粒度As(20)					
		t	0		0	
アスファルト乳剤A	PK-3					
		L	0		0	
アスファルト乳剤B	PK-4					
		L	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
常温合材A	30kg/袋					
		袋	0		0	
常温合材B	全天候型(13mm) 20kg/袋					
		袋	0		0	
常温合材B	全天候型(13mm) 20kg/袋					
		袋	60		148,080	
常温合材C	4.5kg/袋					
		袋	0		0	
常温合材D	路面補修材 MMA系補修材					
		kg	0		0	
常温合材D	路面補修材 MMA系補修材					
		kg	100		83,710	
常温合材E	常温硬化型段差補修材 弾性アクリル樹脂					
		箱	0		0	
常温合材E	常温硬化型段差補修材 弾性アクリル樹脂					
		箱	4		73,760	
プロパンガス						
		kg	0		0	
クラック抑制シート	幅50cm					
		m	0		0	
クラック抑制シート	幅50cm					
		m	233		197,351	
目地補修	加熱注入式					
		kg	0		0	
路盤材A	M-30					
		m3	0		0	
路盤材B	RC-30					
		m3	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路盤材C	RC-40	m3	0		0	
舗装版切断A	As t=15cm以下	m	0		0	
舗装版切断A	As t=15cm以下	m	44		24,635	
舗装版切断B	As 15cm以下(夜間)	m	0		0	
舗装版切断C	Co 15cm以下	m	0		0	
舗装版切断C	Co 15cm以下	m	28		29,652	
舗装版取壊しA	As 小型プレート 40mm以上100mm以下	m2	0		0	
舗装版取壊しB	As 小型プレート 100mm以上150mm以下	m2	0		0	
舗装版取壊しC	As 小型プレート 150mm以上300mm以下	m2	0		0	
舗装版取壊しD	As 小型パッキン 50mm以下	m2	0		0	
路面切削A	As 全面切削 平均t=60mm以下	m2	0		0	
路面切削A	As 全面切削 平均t=60mm以下	m2	3,109		1,523,099	
路面切削B	As 全面切削 平均t=60mm以下(夜間)	m2	0		0	
路面切削C	As 全面切削 平均t=120mm以下	m2	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面切削D	As 全面切削 平均t=120mm以下 (夜間)	m2	0		0	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=90	m2	0		0	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0		0	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m2	0		0	
人力被覆D	再生細粒度As(13) t=40	m2	0		0	
人力被覆E	密粒度キヤップ As(13F) t=50	m2	0		0	
機械被覆A	再生As安定処理(25) t=90	m2	0		0	
機械被覆B	再生As安定処理(25) t=90	m2	0		0	
機械被覆C	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0		0	
機械被覆D	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0		0	
機械被覆E	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50	m2	0		0	
機械被覆F	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50	m2	0		0	
機械被覆F	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50	m2	3,109		5,919,536	
機械被覆G	密粒度キヤップ As(13F) t=50	m2	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機械被覆H	再生As安定処理(25) t=90 (夜間)	m2	0		0	
機械被覆I	再生As安定処理(25) t=90 (夜間)	m2	0		0	
機械被覆J	再生粗粒度As(20) t=50 (夜間)	m2	0		0	
機械被覆K	再生粗粒度As(20) t=50 (夜間)	m2	0		0	
機械被覆L	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50 (夜間)	m2	0		0	
機械被覆M	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50 (夜間)	m2	0		0	
路盤A	車道部 路盤・締固め 75～125mm	m2	0		0	
路盤B	車道部 路盤・締固め 225～275mm	m2	0		0	
路盤C	車道部 路盤・締固め 125～225mm	m2	0		0	
区画線A	溶解式 実線 W=150	m	0		0	
区画線A	溶解式 実線 W=150	m	849		278,387	
区画線B	溶解式 実線 W=200	m	0		0	
区画線B	溶解式 実線 W=200	m	454		176,015	
区画線C	溶解式 実線 W=300	m	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線D	溶融式 実線 W=450					
		m	0		0	
区画線E	溶融式 破線 W=150					
		m	0		0	
区画線F	溶融式 破線 W=300					
		m	0		0	
区画線F	溶融式 破線 W=300					
		m	17		10,472	
区画線G	溶融式 ゼブラ W=150					
		m	0		0	
区画線H	溶融式 ゼブラ W=200					
		m	0		0	
区画線I	溶融式 ゼブラ W=300					
		m	0		0	
区画線J	溶融式 ゼブラ W=450					
		m	0		0	
区画線K	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算					
		m	0		0	
区画線K	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算					
		m	34		25,285	
区画線L	ペイント式 実線 W=150					
		m	0		0	
区画線M	ペイント式 破線 W=150					
		m	0		0	
区画線N	区画線消去					
		m	0		0	
構造物維持						
		式	1		727,447	

# 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)
床掘り	バックホ 山積み0.28m3	m3	0		0	
埋戻し	バックホ 山積み0.28m3	m3	0		0	
モルタル	1:3高炉	m3	0		0	
コンクリートA	24-12-25(高炉)	m3	0		0	
コンクリートB	18-8-40(高炉)	m3	0		0	
コンクリートC	24-12-25(高炉)	m3	0		0	
コンクリートC	24-12-25(高炉)	m3	4		99,520	
コンクリートD	18-8-40(高炉)	m3	0		0	
コンクリートD	18-8-40(高炉)	m3	0.3		7,464	
型枠A	鉄筋・無筋構造物	m2	0		0	
型枠B	小構造物	m2	0		0	
型枠C	均し基礎コンクリート	m2	0		0	
鉄筋A	SD345 D13	t	0		0	
鉄筋B	SD345 D16~25	t	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋C	SD345 D13	t	0		0	
鉄筋C	SD345 D13	t	0.02		2,072	
鉄筋D	SD345 D16～25	t	0		0	
目地板	瀝青繊維質材 t=10mm	m2	0		0	
基礎砕石A	再生クラッシュレン RC-40 t=10cm	m2	0		0	
基礎砕石A	再生クラッシュレン RC-40 t=10cm	m2	0.3		357	
基礎砕石B	再生クラッシュレン RC-40 t=15cm	m2	0		0	
基礎砕石C	再生クラッシュレン RC-40 t=20cm	m2	0		0	
単粒度砕石	S30 4号	m3	0		0	
超速硬コンクリート	ジェットハック	セット	0		0	
超速硬コンクリート	ジェットハック	セット	24		241,680	
断面補修材	ポリマーセメントモルタル 25kg/袋	袋	0		0	
土のう	耐候性 短期(1年)対応 62×48cm	袋	0		0	
大型土のう	耐候性 短期(1年)対応 110×110cm	袋	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
無収縮モルタル	セメント系	m3	0		0	
キーストプレート	650×25×1.2 めっき	m2	0		0	
キーストプレート	650×25×1.2 めっき	m2	2		9,506	
コンクリート取壊し	無筋構造物 小型ブレイカ	m3	0		0	
グレーチング設置A	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定	枚	0		0	
グレーチング設置B	柵用 T25 柵幅300用 普通目 ボルト固定	枚	0		0	
グレーチング設置C	T25 溝幅400用 普通目 ボルト固定	枚	0		0	
グレーチング設置D	蓋設置のみ 40kg~70kg/枚	枚	0		0	
グレーチングA	T25 溝幅600用 普通目 蓋のみ	枚	0		0	
グレーチングA	T25 溝幅600用 普通目 蓋のみ	枚	2		116,520	
グレーチングB	T25 溝幅400用 細目 ボルト固定 受枠含む	組	0		0	
グレーチングB	T25 溝幅400用 細目 ボルト固定 受枠含む	組	1		51,970	
グレーチングC	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定 受枠含む	組	0		0	
グレーチングC	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定 受枠含む	組	3		102,210	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
グレーチング撤去A	40kg/枚以下	枚	0		0	
グレーチング撤去B	40～170kg/枚以下	枚	0		0	
縁石撤去		m	0		0	
発泡ウレタンスプレー	500ml	本	0		0	
コーキング材	変形シリコン 320ml以上	本	0		0	
溶接金網A	φ6 網目100mm	m <sup>2</sup>	0		0	
溶接金網A	φ6 網目100mm	m <sup>2</sup>	3		1,936	
塩化ビニルパイプ	VP300 L=4000	本	0		0	
塩化ビニルパイプ	VP300 L=4000	本	3		87,990	
セメントA	普通ポルトランドセメント 25Kg袋入	袋	0		0	
セメントA	普通ポルトランドセメント 25Kg袋入	袋	2		1,190	
両面歩車道境界ブロックA	B種 切下げブロック 180/230 100-250 L=600	個	0		0	
両面歩車道境界ブロックA	B種 切下げブロック 180/230 100-250 L=600	個	1		5,032	
安全施設維持		式	1		5,951,076	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール取替A	レール めっき B種 4m	枚	0		0	
カーブレール取替B	レール めっき B種 2m	枚	0		0	
カーブレール取替C	袖レール めっき B種	枚	0		0	
カーブレール取替D	レール めっき B種 4m	枚	0		0	
カーブレール取替E	袖レール めっき B種	枚	0		0	
カーブレール取替F	支柱 めっき B-2B	本	0		0	
カーブレール取替G	支柱 めっき B-4E	本	0		0	
カーブレール設置A	Gr-B-2B 景観色	m	0		0	
カーブレール設置B	Gr-B-4E 景観色	m	0		0	
カーブレール設置C	Gr-B2-2B 景観色	m	0		0	
カーブレール設置D	Gr-B2-4E 景観色	m	0		0	
カーブレール撤去A	Gr-B-2B	m	0		0	
カーブレール撤去B	Gr-B-4E	m	0		0	
カーブレールA	レール めっき B種 4m	枚	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレールA	レール めっき B種 4m					
		枚	1		22,170	
ガードレールB	袖レール めっき B種					
		枚	0		0	
ガードレールB	袖レール めっき B種					
		枚	1		6,815	
ガードレールC	支柱 めっき B-4E					
		本	0		0	
ガードレールD	支柱 めっき B-2B					
		本	0		0	
ガードレールD	支柱 めっき B-2B					
		本	1		7,067	
ガードレールE	ブラケット 4.5×70×31×300					
		個	0		0	
ガードレールE	ブラケット 4.5×70×31×300					
		個	3		2,160	
ガードレールF	レール用ブラケット(耐雪型) めっき					
		個	0		0	
ガードパイプ取替A	パイプ めっき Bp 4m					
		本	0		0	
ガードパイプ取替B	パイプ めっき Bp 2m					
		本	0		0	
ガードパイプ取替C	支柱 めっき B-2B					
		本	0		0	
ガードパイプA	中間ブラケット めっき B種					
		個	0		0	
ガードパイプA	中間ブラケット めっき B種					
		個	1		1,103	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードパイプB	継手ブacket めっき B種	個	0		0	
ガードパイプC	インスリーブ めっき B型	個	0		0	
ガードパイプD	袖パイプ めっき B種	個	0		0	
ガードパイプE	パイプ めっき Bp 4m	本	0		0	
ガードパイプE	パイプ めっき Bp 4m	本	3		23,109	
横断防止柵取替A	めっき H=0.8m(Co建込式)	m	0		0	
横断防止柵取替B	めっき H=0.8m(Co建込式)	m	0		0	
横断防止柵A	めっき H=1.1m 門型	m	0		0	
横断防止柵B	中間支柱 めっき H=0.8m(土中建込式)	本	0		0	
転落防止柵設置	めっき H=1.1m(Co建込式)	m	0		0	
転落防止柵取替	めっき H=1.1m(Co建込式)	m	0		0	
転落防止柵A	端末支柱 めっき H=1.1m Co建込用	本	0		0	
転落防止柵B	パネル めっき H=1.1m L=0.9m	枚	0		0	
転落防止柵C	めっき H=1.1m Co建込 縦格子型(上段横棧) L=3.0m	枚	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
転落防止柵D	景観色 H=1.1m Co基礎用 パネル 縦格子型(上段横棧) L=3.0m	枚	0		0	
転落防止柵D	景観色 H=1.1m Co基礎用 パネル 縦格子型(上段横棧) L=3.0m	枚	1		47,040	
転落防止柵E	端末支柱 景観色 H=1.1m Co基礎 用	本	0		0	
転落防止柵E	端末支柱 景観色 H=1.1m Co基礎 用	本	1		9,774	
転落防止柵F	めっき H=1.1m Co建込式 門型 L= 2.85m	枚	0		0	
転落防止柵F	めっき H=1.1m Co建込式 門型 L= 2.85m	枚	1		44,580	
視線誘導標取替	φ100 両面 構造物 ベースプレート式	本	0		0	
視線誘導標設置A	大型棒状3段式(両面) 側壁取付用	本	0		0	
視線誘導標設置B	φ100 両面 防護柵取付 挟込み式	本	0		0	
視線誘導標A	角型 防護柵取付 ハンド式 両面 めっき	本	0		0	
視線誘導標B	φ100 両面 防護柵取付 挟込み式	本	0		0	
視線誘導標B	φ100 両面 防護柵取付 挟込み式	本	1		4,453	
視線誘導標C	φ100 両面 Co建込用	本	0		0	
視線誘導標D	両面 白黒 W=100	個	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標D	両面 白黒 W=100	個	100		122,000	
視線誘導標E	Φ100防護柵取付 挟込み式 景観色塗装	本	0		0	
視線誘導標E	Φ100防護柵取付 挟込み式 景観色塗装	本	50		324,300	
視線誘導標F	φ100両面 壁面取付用 アンカーボルト取付式	本	0		0	
視線誘導標F	φ100両面 壁面取付用 アンカーボルト取付式	本	1		3,668	
視線誘導標G	φ100 両面 L=1500 土中用	本	0		0	
視線誘導標G	φ100 両面 L=1500 土中用	本	1		5,632	
視線誘導標H	φ100 両面 めっき 防護柵取付ハット式	本	0		0	
視線誘導標H	φ100 両面 めっき 防護柵取付ハット式	本	50		290,800	
車線分離標A	φ80×800 固定式(貼付式)	本	0		0	
車線分離標B	φ80×800 着脱式(3本脚)	本	0		0	
接着剤	道路鋳用接着剤 2液性	kg	0		0	
スノーポール設置A	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込式	本	0		0	
スノーポール設置B	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハット取付式	本	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
スノーポール取替A	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込式	本	0		0	
スノーポール取替B	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハント取付式	本	0		0	
スノーポールA	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込み式	本	0		0	
スノーポールB	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハント取付式	本	0		0	
スノーポールB	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハント取付式	本	10		260,500	
削孔A	φ10~29 H=100~200mm	孔	0		0	
削孔A	φ10~29 H=100~200mm	孔	58		33,918	
削孔B	φ77~90 H=200~400mm	孔	0		0	
削孔B	φ77~90 H=200~400mm	孔	4		24,032	
削孔C	φ128~160 H=200~400mm	孔	0		0	
案内標識補修シールA	カブセルプラスチック型 W=2900×H=600	枚	0		0	
案内標識補修シールA	カブセルプラスチック型 W=2900×H=600	枚	2		184,840	
案内標識補修シールC	カブセルプラスチック型 W=2650×H=600	枚	0		0	
案内標識補修シールC	カブセルプラスチック型 W=2650×H=600	枚	2		168,780	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
案内標識補修シールE	カブセルブリスム型 W=3000×H=400	枚	0		0	
案内標識補修シールE	カブセルブリスム型 W=3000×H=400	枚	2		127,360	
案内標識補修シールF	カブセルブリスム型 W=1160×H=470	枚	0		0	
案内標識補修シールF	カブセルブリスム型 W=1160×H=470	枚	2		57,880	
トラロープ	径9mm 100m巻	巻	0		0	
トラロープ	径9mm 100m巻	巻	10		18,670	
案内標識板	案内標識板(国道29) 耐食アルミ板 2mm厚 1.3倍 カブセルブリスム型 取付金具含む	枚	0		0	
案内標識板	案内標識板(国道29) 耐食アルミ板 2mm厚 1.3倍 カブセルブリスム型 取付金具含む	枚	1		12,840	
標識支柱A	めっき φ76.3×3.2×4500	本	0		0	
標識支柱A	めっき φ76.3×3.2×4500	本	1		22,750	
金網フェンス	合成樹脂被膜鉄線3.2mm×50mm目 H=1000 支柱間隔1.5m	m	0		0	
金網フェンス	合成樹脂被膜鉄線3.2mm×50mm目 H=1000 支柱間隔1.5m	m	3		40,500	
支柱キャップA	防護柵支柱用 B種 φ114.3	個	0		0	
支柱キャップA	防護柵支柱用 B種 φ114.3	個	50		19,350	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
反射テープ A	幅25mm×10m	巻	0		0	
反射テープ A	幅25mm×10m	巻	60		109,140	
反射ステッカーA	W=70mm×H=335mm	枚	0		0	
反射ステッカーA	W=70mm×H=335mm	枚	150		211,800	
反射ステッカーB	W=150mm×H=550mm	枚	0		0	
反射ステッカーB	W=150mm×H=550mm	枚	20		33,480	
仮設防護柵	W=1.4m H=4.2m 設置期間365日	m	0		0	
仮設防護柵	W=1.4m H=4.2m 設置期間365日	m	37		3,083,210	
仮設照明	LEDソーラー照明 設置期間365日	台	0		0	
仮設照明	LEDソーラー照明 設置期間365日	台	2		597,800	
単管A	φ 48.6 L=1.0m	本	0		0	
単管A	φ 48.6 L=1.0m	本	3		1,640	
単管B	φ 48.6 L=3.0m	本	0		0	
単管B	φ 48.6 L=3.0m	本	2		3,154	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
単管C	φ 48.6 L=4.0m					
		本	0		0	
単管C	φ 48.6 L=4.0m					
		本	1		2,070	
クランプ A	φ 48.6 固定・自在					
		個	0		0	
クランプ A	φ 48.6 固定・自在					
		個	5		967	
クランプ B	ホルトクランプ φ 48.6 固定・自在					
		個	0		0	
クランプ B	ホルトクランプ φ 48.6 固定・自在					
		個	4		6,580	
クランプ C	垂木クランプ φ 48.6 固定・自在					
		個	0		0	
クランプ C	垂木クランプ φ 48.6 固定・自在					
		個	6		2,264	
河川法標識	700×900 t=3 アルミ複合板					
		枚	0		0	
河川法標識	700×900 t=3 アルミ複合板					
		枚	1		12,880	
機械運転及び作業						
		式	1		34,832,832	
ダンプトラックA	2t					
		H	0		0	
ダンプトラックA	2t					
		H	1,384		7,657,672	
ダンプトラックB	2t (夜間)					
		H	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラックB	2t (夜間)					
		H	22		163,548	
ダンプトラックC	4t					
		H	0		0	
ダンプトラックC	4t					
		H	481		3,081,767	
ダンプトラックD	10t					
		H	0		0	
ダンプトラックD	10t					
		H	272		2,649,008	
高所作業車A	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m					
		H	0		0	
高所作業車A	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m					
		H	218		1,774,956	
高所作業車B	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ9.9m					
		H	0		0	
高所作業車C	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ24m					
		H	0		0	
高所作業車C	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ24m					
		H	16		169,440	
クレーン装置付きトラックA	4t積(2.9吊)					
		H	0		0	
クレーン装置付きトラックA	4t積(2.9吊)					
		H	24		168,840	
クレーン装置付きトラックB	2t積(2吊)					
		H	0		0	
クレーン装置付きトラックB	2t積(2吊)					
		H	16		97,104	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クレーン装置付きトラックC	2t積(2吊)(夜間)					
		H	0		0	
トラッククレーン	4.9t吊					
		H	0		0	
ラフテレンクレーンA	25t吊					
		H	0		0	
ラフテレンクレーンA	25t吊					
		H	86		1,085,320	
ラフテレンクレーンB	10t吊					
		H	0		0	
ラフテレンクレーンB	10t吊					
		H	36		341,208	
ライトハンA	1.5L					
		H	0		0	
ライトハンA	1.5L					
		H	67		435,366	
ライトハンB	1.5L(夜間)					
		H	0		0	
ライトハンB	1.5L(夜間)					
		H	37		343,841	
バックホ	4m3					
		H	0		0	
バックホ	4m3					
		H	142		1,033,902	
バックホA	クロー型 山積0.08m3					
		H	0		0	
バックホA	クロー型 山積0.08m3					
		H	355		1,482,480	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
バケツホウB	クローラ型 山積0.13m3					
		H	0		0	
バケツホウC	クローラ型 山積0.28m3					
		H	0		0	
バケツホウC	クローラ型 山積0.28m3					
		H	120		768,720	
バケツホウD	クローラ型 山積0.45m3					
		H	0		0	
バケツホウE	クローラ型 山積0.025m3					
		日	0		0	
バケツホウF	クローラ型 山積0.025m3					
		日	0		0	
バケツホウF	クローラ型 山積0.025m3					
		日	5		24,060	
タイヤショベル	除雪仕様 バケツ容量1.2m3級					
		日	0		0	
タイヤショベル	除雪仕様 バケツ容量1.2m3級					
		日	90		1,934,100	
土木一般世話役A						
		日	0		0	
土木一般世話役B						
		H	0		0	
土木一般世話役B						
		H	4		13,268	
土木一般世話役C	(夜間)					
		H	0		0	
土木一般世話役C	(夜間)					
		H	13		64,675	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電工		日	0		0	
普通作業員A		日	0		0	
普通作業員A		日	196		4,384,520	
普通作業員B		H	0		0	
普通作業員B		H	430		1,202,280	
普通作業員C	(夜間)	H	0		0	
普通作業員C	(夜間)	H	25		104,825	
特殊運転手A		H	0		0	
特殊運転手A		H	39		119,730	
特殊運転手B	(夜間)	H	0		0	
特殊運転手B	(夜間)	H	24		110,496	
交通誘導警備員A	交通誘導警備員A	日	0		0	
交通誘導警備員A	交通誘導警備員A	日	112		1,890,560	
交通誘導警備員B	交通誘導警備員A	H	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員B	交通誘導警備員A	H	32		67,520	
交通誘導警備員C	交通誘導警備員A(夜間)	H	0		0	
交通誘導警備員D	交通誘導警備員B	日	0		0	
交通誘導警備員D	交通誘導警備員B	日	257		3,580,010	
交通誘導警備員E	交通誘導警備員B	H	0		0	
交通誘導警備員E	交通誘導警備員B	H	48		83,616	
交通誘導警備員F	交通誘導警備員B(夜間)	H	0		0	
処分費		式	1		6,013,203	
処分費A	As塊(切削)	t	0		0	
処分費A	As塊(切削)	t	0		0	
処分費A	As塊(切削)	t	332		208,562	
処分費B	As塊(切削)(夜間)	t	0		0	
処分費B	As塊(切削)(夜間)	t	0		0	
処分費C	As塊(掘削)	t	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費C	As塊(掘削)	t	0		0	
処分費D	Co塊(有筋)	t	0		0	
処分費D	Co塊(有筋)	t	0		0	
処分費E	Co塊(無筋)	t	0		0	
処分費E	Co塊(無筋)	t	6		6,972	
処分費E	Co塊(無筋)	t	0		0	
処分費F	土砂	t	0		0	
処分費F	土砂	t	0		0	
処分費G	汚泥(木くず等混載)	t	0		0	
処分費G	汚泥(空缶、プラスチック類含む)	t	0		0	
処分費H	不燃物	m3	0		0	
処分費H	不燃物	m3	36		296,208	
処分費I	可燃物(枝葉)	t	0		0	
処分費I	可燃物(枝葉)	t	7		40,656	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費J	可燃物(草)	t	0		0	
処分費J	可燃物(草)	t	6		87,120	
処分費K	可燃物(木)	t	0		0	
処分費L	可燃物(竹)	t	0		0	
処分費L	可燃物(竹)	t	1		17,430	
処分費M	小動物(20kg未満)	回	0		0	
処分費M	小動物(20kg未満)	回	116		408,436	
処分費N	小動物(20kg以上)	回	0		0	
処分費N	小動物(20kg以上)	回	19		83,619	
処分費O	根	t	0		0	
処分費P	混合残渣くず	t	0		0	
処分費P	混合残渣くず	t	199		4,815,800	
処分費Q	混合残渣くず	m3	0		0	
処分費Q	混合残渣くず	m3	2		48,400	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪工		式	1		30,948,441	
一般除雪工		式	1		15,706,970	
除雪トラック運転a(昼)A	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
除雪トラック運転a(昼)A	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(8:00～17:00)	H	17		306,680	
除雪トラック運転a(昼)B	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
除雪トラック運転a(昼)B	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(17:00～20:00)	H	4		73,520	
除雪トラック運転a(夜)C	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
除雪トラック運転a(夜)C	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(20:00～5:00)	H	13		260,130	
除雪トラック運転a(夜)D	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
除雪トラック運転a(夜)D	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(5:00～8:00)	H	7		128,660	
除雪トラック運転b(昼)A	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
除雪トラック運転b(昼)A	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(8:00～17:00)	H	151		2,711,960	
除雪トラック運転b(昼)B	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
除雪トラック運転b(昼)B	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(17:00～20:00)	H	20		366,000	

# 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)
除雪トラック運転b(夜)C	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
除雪トラック運転b(夜)C	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(20:00～5:00)	H	105		2,093,700	
除雪トラック運転b(夜)D	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
除雪トラック運転b(夜)D	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(5:00～8:00)	H	33		603,900	
除雪トラック運転c(昼)A	貸付 7t級 4×4 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
除雪トラック運転c(昼)A	貸付 7t級 4×4 昼間作業(8:00～17:00)	H	114		2,056,560	
除雪トラック運転c(昼)B	貸付 7t級 4×4 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
除雪トラック運転c(昼)B	貸付 7t級 4×4 昼間作業(17:00～20:00)	H	24		441,120	
除雪トラック運転c(夜)C	貸付 7t級 4×4 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
除雪トラック運転c(夜)C	貸付 7t級 4×4 夜間作業(20:00～5:00)	H	101		2,021,010	
除雪トラック運転c(夜)D	貸付 7t級 4×4 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
除雪トラック運転c(夜)D	貸付 7t級 4×4 夜間作業(5:00～8:00)	H	40		735,200	
除雪グレーダ運転a(昼)A	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
除雪グレーダ運転a(昼)A	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 昼間作業(8:00～17:00)	H	30		486,300	

# 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)
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転a(昼)B	貸付 4.0m級 排出ｶﾞｽ対策型 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転a(昼)B	貸付 4.0m級 排出ｶﾞｽ対策型 昼間作業(17:00～20:00)	H	14		229,180	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転a(夜)C	貸付 4.0m級 排出ｶﾞｽ対策型 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転a(夜)C	貸付 4.0m級 排出ｶﾞｽ対策型 夜間作業(20:00～5:00)	H	16		286,400	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転a(夜)D	貸付 4.0m級 排出ｶﾞｽ対策型 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転b(昼)A	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)ワﾝﾏﾝｷﾞｯﾌﾟ3.7～4.3mm級 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転b(昼)A	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)ワﾝﾏﾝｷﾞｯﾌﾟ3.7～4.3mm級 昼間作業(8:00～17:00)	H	22		284,460	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転b(昼)B	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)ワﾝﾏﾝｷﾞｯﾌﾟ3.7～4.3m級 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転b(昼)B	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)ワﾝﾏﾝｷﾞｯﾌﾟ3.7～4.3m級 昼間作業(17:00～20:00)	H	2		25,640	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転b(夜)C	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)ワﾝﾏﾝｷﾞｯﾌﾟ3.7～4.3m級 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ運転b(夜)D	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)ワﾝﾏﾝｷﾞｯﾌﾟ3.7～4.3m級 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
ﾎｰﾀﾞｰ除雪車運転a(昼)A	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)300PS級 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
ﾎｰﾀﾞｰ除雪車運転a(昼)A	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)300PS級 昼間作業(8:00～17:00)	H	14		298,900	
ﾎｰﾀﾞｰ除雪車運転a(昼)B	貸付 排ｶﾞｽ型(2014年規制)300PS級 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ロータリ-除雪車運転a(昼)B	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 昼間作業(17:00~20:00)	H	1		21,130	
ロータリ-除雪車運転a(夜)C	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(20:00~5:00)	H	0		0	
ロータリ-除雪車運転a(夜)C	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(20:00~5:00)	H	6		138,600	
ロータリ-除雪車運転a(夜)D	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(5:00~8:00)	H	0		0	
ロータリ-除雪車運転a(夜)D	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(5:00~8:00)	H	3		63,390	
ロータリ-除雪車運転b(昼)A	貸付 400PS級 昼間作業(8:00~17:00)	H	0		0	
ロータリ-除雪車運転b(昼)A	貸付 400PS級 昼間作業(8:00~17:00)	H	90		1,955,700	
ロータリ-除雪車運転b(昼)B	貸付 400PS級 昼間作業(17:00~20:00)	H	0		0	
ロータリ-除雪車運転b(夜)C	貸付 400PS級 夜間作業(20:00~5:00)	H	0		0	
ロータリ-除雪車運転b(夜)D	貸付 400PS級 夜間作業(5:00~8:00)	H	0		0	
除雪トラックa始動準備費	7t 4×4 AP	回	0		0	
除雪トラックa始動準備費	7t 4×4 AP	回	6		54,108	
除雪トラックb始動準備費	7t 4×4 VP	回	0		0	
除雪トラックc始動準備費	7t 4×4	回	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞa始動準備費	4.0m級 排出ｶﾞｽ対策型					
		回	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞa始動準備費	4.0m級 排出ｶﾞｽ対策型					
		回	4		32,412	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞb始動準備費	3.7m級					
		回	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞb始動準備費	3.7m級					
		回	5		32,310	
凍結防止工						
		式	1		9,570,360	
凍結防止剤 散布車運転(昼)A	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(8:00～17:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車運転(昼)A	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(8:00～17:00)					
		H	36		522,360	
凍結防止剤 散布車運転(昼)B	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(17:00～20:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車運転(昼)B	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(17:00～20:00)					
		H	118		1,764,100	
凍結防止剤 散布車運転(夜)C	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(20:00～5:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車運転(夜)C	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(20:00～5:00)					
		H	428		6,955,000	
凍結防止剤 散布車運転(夜)D	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(5:00～8:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車運転(夜)D	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(5:00～8:00)					
		H	22		328,900	
凍結防止剤A	凍結融解剤 25kg入り(支給品)					
		t	2		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤B	凍結融解剤 500kg入り(支給品)	t	0		0	
凍結防止剤C	塩化ナトリウム 500kg入り(支給品)	t	393		0	
歩道除雪工		式	1		537,784	
小型除雪機運転a(昼)A	貸付 ティーゼル 20PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	0		0	
小型除雪機運転a(昼)A	貸付 ティーゼル 20PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	6		75,120	
小型除雪機運転a(昼)B	貸付 ティーゼル 20PS 昼間作業(17:00~20:00)	H	0		0	
小型除雪機運転a(夜)C	貸付 ティーゼル 20PS 夜間作業(20:00~5:00)	H	0		0	
小型除雪機運転a(夜)D	貸付 ティーゼル 20PS 夜間作業(5:00~8:00)	H	0		0	
小型除雪機運転b(昼)A	貸付 カッソ 22PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	0		0	
小型除雪機運転b(昼)A	貸付 カッソ 22PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	4		50,120	
小型除雪機運転b(昼)B	貸付 カッソ 22PS 昼間作業(17:00~20:00)	H	0		0	
小型除雪機運転b(夜)C	貸付 カッソ 22PS 夜間作業(20:00~5:00)	H	0		0	
小型除雪機運転b(夜)D	貸付 カッソ 22PS 夜間作業(5:00~8:00)	H	0		0	
小型除雪機運転c(昼)A	貸付 ティーゼル 22PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	21		261,030	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
小型除雪機運転c(昼)B	貸付 ティーゼル 22PS 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
小型除雪機運転c(夜)C	貸付 ティーゼル 22PS 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
小型除雪機運転c(夜)D	貸付 ティーゼル 22PS 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
小型除雪機運転d(昼)A	貸付 ティーゼル 25PS 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
小型除雪機運転d(昼)A	貸付 ティーゼル 25PS 昼間作業(8:00～17:00)	H	6		74,580	
小型除雪機運転d(昼)B	貸付 ティーゼル 25PS 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
小型除雪機運転d(夜)C	貸付 ティーゼル 25PS 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
小型除雪機運転d(夜)D	貸付 ティーゼル 25PS 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
小型除雪機運搬(昼)A	トラック 4～4.5t 昼間作業(8:00～17:00)	H	0		0	
小型除雪機運搬(昼)A	トラック 4～4.5t 昼間作業(8:00～17:00)	H	11		76,934	
小型除雪機運搬(昼)B	トラック 4～4.5t 昼間作業(17:00～20:00)	H	0		0	
小型除雪機運搬(夜)C	トラック 4～4.5t 夜間作業(20:00～5:00)	H	0		0	
小型除雪機運搬(夜)D	トラック 4～4.5t 夜間作業(5:00～8:00)	H	0		0	
橋梁除雪工		式	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高所作業車運転(昼)	トラック架装リフト・ブーム型 作業高さ22m 昼間作業(8:00~17:00)	H	0		0	
雪底処理工		式	0		0	
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 昼間作業(8:00~17:00)	H	0		0	
人力除雪工		式	1		39,130	
人力除雪(昼)A	昼間作業(8:00~17:00)	H	0		0	
人力除雪(昼)A	昼間作業(8:00~17:00)	H	14		39,130	
人力除雪(昼)B	昼間作業(17:00~20:00)	H	0		0	
人力除雪(夜)C	夜間作業(20:00~5:00)	H	0		0	
人力除雪(夜)D	夜間作業(5:00~8:00)	H	0		0	
雪道巡回工		式	0		0	
ライトバン運転(昼)A	1500cc 昼間作業(8:00~17:00)	H	0		0	
ライトバン運転(昼)B	1500cc 昼間作業(17:00~20:00)	H	0		0	
ライトバン運転(夜)C	1500cc 夜間作業(20:00~5:00)	H	0		0	
ライトバン運転(夜)D	1500cc 夜間作業(5:00~8:00)	H	0		0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
観測連絡員		式	1		4,204,840	
観測連絡員A	昼間(8:00~17:00)	日	0		0	
観測連絡員A	昼間(8:00~17:00)	日	115		1,789,400	
観測連絡員B	夜間(17:00~8:00)	日	0		0	
観測連絡員B	夜間(17:00~8:00)	日	111		2,299,920	
観測連絡員C	夜間(17:00~8:00)(注意強化体制時)	日	0		0	
観測連絡員C	夜間(17:00~8:00)(注意強化体制時)	日	4		115,520	
待機費		式	1		889,357	
除雪トラック待機費B	昼間(17:00~20:00)	H	0		0	
除雪トラック待機費B	昼間(17:00~20:00)	H	3		17,433	
除雪トラック待機費C	夜間(20:00~5:00)	H	0		0	
除雪トラック待機費C	夜間(20:00~5:00)	H	10		64,590	
除雪トラック待機費D	夜間(5:00~8:00)	H	0		0	
除雪トラック待機費D	夜間(5:00~8:00)	H	1		5,811	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ待機費C	夜間(20:00～5:00)					
		H	0		0	
除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞｰ待機費D	夜間(5:00～8:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車待機費B	昼間(17:00～20:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車待機費B	昼間(17:00～20:00)					
		H	27		156,897	
凍結防止剤 散布車待機費C	夜間(20:00～5:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車待機費C	夜間(20:00～5:00)					
		H	49		316,491	
凍結防止剤 散布車待機費D	夜間(5:00～8:00)					
		H	0		0	
凍結防止剤 散布車待機費D	夜間(5:00～8:00)					
		H	1		5,811	
世話役待機費B	昼間(17:00～20:00)					
		H	0		0	
世話役待機費B	昼間(17:00～20:00)					
		H	30		95,880	
世話役待機費C	夜間(20:00～5:00)					
		H	0		0	
世話役待機費C	夜間(20:00～5:00)					
		H	58		220,052	
世話役待機費D	夜間(5:00～8:00)					
		H	0		0	
世話役待機費D	夜間(5:00～8:00)					
		H	2		6,392	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直接工事費						
		式	1		120,997,537	
共通仮設費						
		式	1		21,977,540	
共通仮設費						
		式	1		8,715,732	
運搬費						
		式	1		1,596,000	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費						
		式	1		1,596,000	
技術管理費						
		式	1		501,435	
施工調査費						
		式	0		0	
施工調査費						
		式	1		71,707	
道路施設基本データ作成費						
		式	0		0	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		56,930	
位置情報端末	FOMA車載 フルレンタル(11台)					
		式	0		0	
位置情報端末	FOMA車載 フルレンタル(11台)					
		式	1		372,798	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
営繕費						
		式	1		6,618,297	
戸倉基地修繕						
		式	0		0	
戸倉基地修繕						
		式	1		6,036,102	
快適トイレ						
		式	0		0	
快適トイレ						
		式	1		582,195	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		13,261,808	
純工事費						
		式	1		142,975,077	
現場管理費						
		式	1		73,523,801	
工事原価						
		式	1		216,498,878	
一般管理費等						
		式	1		33,151,122	
スライド足切額						
		式	1		-2,390,000	
工事価格						
		式	1		247,260,000	
消費税相当額						
		式	1		24,726,000	
工事費計						
		式	1		271,986,000	

# 単 価 合 意 書

令和5年4月3日に契約した国道29号宍粟地区道路維持工事（令和7年度）における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和8年 3月 18日

発注者 住所 姫路市北条1-250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長 富本 和也

受注者 住所 兵庫県姫路市林田町林谷20番地1

氏名 株式会社大給組 代表取締役 大給 文子

# 単 価 表

工事区分・工種・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		113,970,640	
道路維持作業						
		式	1		88,328,163	
道路巡回工						
		式	1		5,489,529	
巡視A	一般運転手、土木一般世話役					
		回	199	23,078	4,592,522	
巡視B	一般運転手					
		H	6	2,579	15,474	
巡視C	一般運転手(夜間)					
		H	8	3,869	30,952	
巡視D	一般運転手、土木一般世話役					
		H	29	5,768	167,272	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	936	172.3	161,272	
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)					
		L	1,952	156.8	306,073	
任意保険	セット保険(対人・対物・搭乗者)					
		月	0	4,654	0	
任意保険	車両保険					
		月	0	8,009	0	
任意保険	車両保険 セット保険					
		月	12	17,997	215,964	
巡回整備工						
		式	1		19,124,541	
巡回整備A	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名					
		日	51	70,668	3,604,068	

# 単 価 表

工事区分・工種・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B	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名	H	0	8,833	0	
巡回整備C	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員2名 (夜間)	H	0	12,991	0	
巡回整備D	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名 4時間/日	日	17	22,575	383,775	
巡回整備E	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名	H	0	5,643	0	
巡回整備F	借上 中小型DT 1.75t 一般運転手 作業員1名 (夜間)	H	0	8,204	0	
巡回整備G	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	日	191	73,495	14,037,545	
巡回整備H	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名	H	1	11,442	11,442	
巡回整備I	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員2名 (夜間)	H	0	16,553	0	
巡回整備J	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名 4時間/日	日	45	23,988	1,079,460	
巡回整備K	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名	H	1	8,251	8,251	
巡回整備L	貸付 標識車(LED標示型) 2.0t 一 般運転手 作業員1名 (夜間)	H	0	11,771	0	
道路除草工		式	1		2,375,042	
除草	肩掛け式	m2	14,528	118.8	1,725,926	
除草剤	内容量5L 希釈タイプ	本	36	18,031	649,116	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
防草処理工		式	0		0	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	0	1,849	0	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	0	2,030	0	
防草シート端部処理A	アスファルト部	m	0	573.5	0	
防草シート端部処理B	コンクリート部	m	0	594.7	0	
防草シート端部処理C	ガードレール支柱際部処理	箇所	0	1,760	0	
防草シート端部処理D	天端部処理	m	0	267.8	0	
排水施設清掃工		式	0		0	
側溝清掃	無蓋 幅20～70cm	m	0	462.1	0	
路面維持		式	1		4,508,176	
加熱合材A	再生細粒度As(13)	t	1	11,519	11,519	
加熱合材B	再生密粒度As(20)	t	5	11,229	56,145	
加熱合材C	再生粗粒度As(20)	t	6	10,939	65,634	
加熱合材D	密粒度ギャップアスコン(13F)	t	7	21,734	152,138	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
加熱合材E	再生As安定処理 (20)	t	5	11,111	55,555	
アスファルト乳剤A	PK-3	L	0	99.71	0	
アスファルト乳剤B	PK-4	L	0	99.71	0	
常温合材A	30kg/袋	袋	0	5,421	0	
常温合材B	全天候型(13mm) 20kg/袋	袋	121	1,674	202,554	
常温合材C	4.5kg/袋	袋	0	3,291	0	
プロパソックス		kg	0	154.8	0	
クラック抑制シート	幅50cm	m	62	822.8	51,013	
目地補修	加熱注入式	kg	0	363	0	
路盤材A	M-30	m3	0	2,662	0	
路盤材B	RC-30	m3	0	1,839	0	
路盤材C	RC-40	m3	0	1,694	0	
舗装版切断A	As t=15cm以下	m	96	544.1	52,233	
舗装版切断B	As 15cm以下(夜間)	m	10	691.6	6,916	

# 単 価 表

工事区分・工種・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C	Co 15cm以下	m	40	1,034	41,360	
舗装版取壊しA	As 小型プレート 40mm以上100mm以下	m <sup>2</sup>	0	4,339	0	
舗装版取壊しB	As 小型プレート 100mm以上150mm以下	m <sup>2</sup>	0	5,841	0	
舗装版取壊しC	As 小型プレート 150mm以上300mm以下	m <sup>2</sup>	0	10,348	0	
舗装版取壊しD	As 小型パッキン 50mm以下	m <sup>2</sup>	0	1,469	0	
路面切削A	As 全面切削 平均t=60mm以下	m <sup>2</sup>	0	485.6	0	
路面切削B	As 全面切削 平均t=60mm以下(夜間)	m <sup>2</sup>	496	571.7	283,563	
路面切削C	As 全面切削 平均t=120mm以下	m <sup>2</sup>	0	563.3	0	
路面切削D	As 全面切削 平均t=120mm以下(夜間)	m <sup>2</sup>	483	670.3	323,754	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=90	m <sup>2</sup>	0	3,872	0	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	0	2,482	0	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	0	2,518	0	
人力被覆D	再生細粒度As(13) t=40	m <sup>2</sup>	0	2,186	0	
人力被覆E	密粒度ギャップ As(13F) t=50	m <sup>2</sup>	0	3,700	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機械被覆A	再生As安定処理(25) t=90	m2	0	2,894	0	
機械被覆B	再生As安定処理(25) t=90	m2	0	2,809	0	
機械被覆C	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0	1,689	0	
機械被覆D	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0	1,604	0	
機械被覆E	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50	m2	0	1,981	0	
機械被覆F	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50	m2	0	1,896	0	
機械被覆G	密粒度キップAs(13F) t=50	m2	0	3,700	0	
機械被覆H	再生As安定処理(25) t=90 (夜間)	m2	0	3,055	0	
機械被覆I	再生As安定処理(25) t=90 (夜間)	m2	0	2,928	0	
機械被覆J	再生粗粒度As(20) t=50 (夜間)	m2	483	1,830	883,890	
機械被覆K	再生粗粒度As(20) t=50 (夜間)	m2	0	1,703	0	
機械被覆L	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50 (夜間)	m2	979	2,122	2,077,438	
機械被覆M	再生密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=50 (夜間)	m2	0	1,996	0	
路盤A	車道部 路盤・締固め 75~125mm	m2	0	227.6	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路盤B	車道部 路盤・締固め 225~275mm	m2	0	456.8	0	
路盤C	車道部 路盤・締固め 125~225mm	m2	0	227.6	0	
区画線A	溶融式 実線 W=150	m	295	301.8	89,031	
区画線B	溶融式 実線 W=200	m	299	357.9	107,012	
区画線C	溶融式 実線 W=300	m	0	530.7	0	
区画線D	溶融式 実線 W=450	m	19	694.3	13,191	
区画線E	溶融式 破線 W=150	m	0	321	0	
区画線F	溶融式 破線 W=300	m	0	567.8	0	
区画線G	溶融式 セﾞﾌﾟﾗ W=150	m	0	333	0	
区画線H	溶融式 セﾞﾌﾟﾗ W=200	m	0	394.9	0	
区画線I	溶融式 セﾞﾌﾟﾗ W=300	m	0	583.9	0	
区画線J	溶融式 セﾞﾌﾟﾗ W=450	m	0	765.5	0	
区画線K	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算	m	52	677.5	35,230	
区画線L	ペイント式 実線 W=150	m	0	129.7	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線M	ペイント式 破線 W=150					
		m	0	145.2	0	
区画線N	区画線消去					
		m	0	489.4	0	
構造物維持						
		式	1		1,196,095	
床掘り	バックホ 山積み0.28m3					
		m3	0	1,939	0	
埋戻し	バックホ 山積み0.28m3					
		m3	0	3,424	0	
モルタル	1:3高炉					
		m3	0	38,287	0	
コンクリートA	24-12-25(高炉)					
		m3	0	33,107	0	
コンクリートB	18-8-40(高炉)					
		m3	0	33,107	0	
コンクリートC	24-12-25(高炉)					
		m3	12	19,361	232,332	
コンクリートD	18-8-40(高炉)					
		m3	0	19,361	0	
型枠A	鉄筋・無筋構造物					
		m2	0	8,747	0	
型枠B	小構造物					
		m2	0	7,896	0	
型枠C	均し基礎コンクリート					
		m2	0	4,449	0	
鉄筋A	SD345 D13					
		t	0	171,250	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋B	SD345 D16～25	t	0	169,314	0	
鉄筋C	SD345 D13	t	0.02	108,423	2,168	
鉄筋D	SD345 D16～25	t	0	106,487	0	
ワイヤーメッシュA	1000×2000 φ6 150mm目	枚	60	900.5	54,030	
目地板	瀝青繊維質材 t=10mm	m2	0	1,103	0	
基礎砕石A	再生クラッシュ RC-40 t=10cm	m2	0	1,151	0	
基礎砕石B	再生クラッシュ RC-40 t=15cm	m2	0	1,252	0	
基礎砕石C	再生クラッシュ RC-40 t=20cm	m2	0	1,354	0	
単粒度砕石	S30 4号	m3	0	3,339	0	
超速硬コンクリート	ジェットパック	セット	10	10,067	100,670	
断面補修材	ポリマーセメントモルタル 25kg/袋	袋	30	4,714	141,420	
土のう	耐候性 短期(1年)対応 62×48cm	袋	0	203.2	0	
大型土のう	耐候性 短期(1年)対応 110×110cm	袋	0	2,923	0	
大型土のうA	H=1.08m、W=1.1m	袋	200	1,072	214,400	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
無収縮モルタル	セメント系	m3	0	208,811	0	
高流動性無収縮モルタル	25kg	袋	1	4,444	4,444	
セメントA	普通ポルトランドセメント 25kg 袋入	袋	16	477.5	7,640	
砂A	スクリーングラス (0~2.5)	m3	1	3,118	3,118	
砂B	真砂土	m3	2	5,945	11,890	
キーストングレート	650×25×1.2 めっき	m2	0	4,753	0	
コンクリート取壊し	無筋構造物 小型ブレイカ	m3	0	28,015	0	
グレーチング設置A	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定	枚	0	31,955	0	
グレーチング設置B	柵用 T25 柵幅300用 普通目 ボルト 固定	枚	0	18,044	0	
グレーチング設置C	T25 溝幅400用 普通目 ボルト固定	枚	0	36,118	0	
グレーチング設置D	蓋設置のみ 40kg~70kg/枚	枚	0	776.3	0	
グレーチング撤去A	40kg/枚以下	枚	0	200.4	0	
グレーチング撤去B	40~170kg/枚以下	枚	0	481.4	0	
グレーチングA	T-25 細目 溝幅500用 ボルト固 定式	組	1	170,272	170,272	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
縞鋼板A	1000×600 9mm	枚	1	18,518	18,518	
縞鋼板B	1550×1000 t=6mm (メッキ加工)	枚	1	74,875	74,875	
等辺山形鋼	50×50×4	m	3	325.2	975	
縁石撤去		m	0	672.8	0	
発泡ウレタンスプレー	500ml	本	0	3,533	0	
コーキング材	変形シリコン 320ml以上	本	0	1,297	0	
コンクリートアンカー	樹脂カプセル D13用	本	24	255.3	6,127	
ハンドホール	T-25 φ600	組	1	153,216	153,216	
安全施設維持		式	1		12,521,814	
カーブレール取替A	レール めっき B種 4m	枚	0	40,271	0	
カーブレール取替B	レール めっき B種 2m	枚	0	20,958	0	
カーブレール取替C	袖レール めっき B種	枚	0	9,077	0	
カーブレール取替D	レール めっき B種 4m	枚	0	18,102	0	
カーブレール取替E	袖レール めっき B種	枚	0	2,262	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カーブレール取替F	支柱 めっき B-2B					
		本	0	4,524	0	
カーブレール取替G	支柱 めっき B-4E					
		本	0	9,049	0	
カーブレール設置A	Gr-B-2B 景観色					
		m	177	11,645	2,061,165	
カーブレール設置B	Gr-B-4E 景観色					
		m	0	10,755	0	
カーブレール設置C	Gr-B2-2B 景観色					
		m	0	14,375	0	
カーブレール設置D	Gr-B2-4E 景観色					
		m	0	14,482	0	
カーブレール撤去A	Gr-B-2B					
		m	202	1,384	279,568	
カーブレール撤去B	Gr-B-4E					
		m	0	1,151	0	
カーブレールA	レール めっき B種 4m					
		枚	41	22,168	908,888	
カーブレールB	袖レール めっき B種					
		枚	4	6,815	27,260	
カーブレールC	支柱 めっき B-4E					
		本	17	13,417	228,089	
カーブレールD	支柱 めっき B-2B					
		本	5	7,028	35,140	
カーブレールE	ブラケット 4.5×70×31×300					
		個	17	720.2	12,243	
カーブレールF	レール用ブラケット(耐雪型) めっき					
		個	0	1,568	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレールG	レール めっき B種 2m					
		枚	2	11,988	23,976	
ガードレールH	レール 景観色 B種 4m					
		枚	6	26,518	159,108	
ガードレールI	支柱 B-2B 景観色 曲がり加工					
		本	13	13,541	176,033	
ガードレールJ	レール用ブラケット 景観色 4.5×70×31×300					
		個	13	1,130	14,690	
ガードレールK	袖レール 景観色 B種					
		枚	2	6,073	12,146	
ガードパイプ取替A	パイプ めっき Bp 4m					
		本	0	13,746	0	
ガードパイプ取替B	パイプ めっき Bp 2m					
		本	0	6,820	0	
ガードパイプ取替C	支柱 めっき B-2B					
		本	0	12,197	0	
ガードパイプA	中間ブラケット めっき B種					
		個	1	1,103	1,103	
ガードパイプB	継手ブラケット めっき B種					
		個	1	1,103	1,103	
ガードパイプC	インナースリーブ めっき B型					
		個	1	1,878	1,878	
ガードパイプD	袖パイプ めっき B種					
		個	0	2,817	0	
横断防止柵取替A	めっき H=0.8m(Co建込式)					
		m	0	9,065	0	
横断防止柵取替B	めっき H=0.8m(Co建込式)					
		m	0	1,602	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断防止柵A	めっき H=1.1m 門型	m	0	11,326	0	
横断防止柵B	中間支柱 めっき H=0.8m(土中建込式)	本	2	7,802	15,604	
横断防止柵C	端末支柱 めっき H=0.8m(土中建込式)	本	1	9,522	9,522	
横断防止柵D	パネル めっき 支柱間3m用	枚	2	35,292	70,584	
転落防止柵設置	めっき H=1.1m(Co建込式)	m	0	1,016	0	
転落防止柵取替	めっき H=1.1m(Co建込式)	m	0	1,602	0	
転落防止柵A	端末支柱 めっき H=1.1m Co建込用	本	0	7,899	0	
転落防止柵B	パネル めっき H=1.1m L=0.9m	枚	0	24,492	0	
転落防止柵C	めっき H=1.1m Co建込 縦格子型(上段横棧) L=3.0m	枚	0	33,688	0	
視線誘導標取替	φ100 両面 構造物 ハーフプレート式	本	0	12,381	0	
視線誘導標設置A	大型棒状3段式(両面) 側壁取付用	本	0	21,723	0	
視線誘導標設置B	φ100 両面 防護柵取付 挟込み式	本	0	3,455	0	
視線誘導標A	角型 防護柵取付 ハンド式 両面 めっき	本	0	6,582	0	
視線誘導標B	φ100 両面 防護柵取付 挟込み式	本	3	3,804	11,412	

# 単 価 表

工事区分・工種・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C	φ100 両面 Co建込用	本	0	4,375	0	
視線誘導標D	両面 白黒 W=100	個	105	1,103	115,815	
視線誘導標E	Φ100防護柵取付 挟込み式 景観色塗装	本	0	6,350	0	
視線誘導標F	壁面取付用 取付ビス付き	個	1	5,360	5,360	
視線誘導標G	φ100 両面 緑石建込用 L=1000	本	1	5,633	5,633	
車線分離標A	φ80×800 固定式(貼付式)	本	20	18,102	362,040	
車線分離標B	φ80×800 着脱式(3本脚)	本	0	19,070	0	
車線分離標C	φ80 H=800 へ`-ス150×250(固定式)	本	15	17,348	260,220	
接着剤	道路鋳用接着剤 2液性	kg	20	3,194	63,880	
スノボール設置A	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込式	本	0	21,036	0	
スノボール設置B	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハ`ント`取付式	本	0	24,811	0	
スノボール取替A	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込式	本	0	21,239	0	
スノボール取替B	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハ`ント`取付式	本	0	25,014	0	
スノボールA	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Co建込み式	本	31	20,619	639,189	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
スノーポールB	2段式 上段:両面 下段:片面 H=2000 Grハット取付式	本	110	24,395	2,683,450	
削孔A	φ10~29 H=100~200mm	孔	24	559.2	13,420	
削孔B	φ77~90 H=200~400mm	孔	6	5,761	34,566	
削孔C	φ128~160 H=200~400mm	孔	0	6,922	0	
仮設防護柵	W=1.4m、H=4.2m、L=37m 設置期間289日	m	37	67,046	2,480,702	
仮設照明	LEDカラー照明 2台 設置期間289日	台	2	263,547	527,094	
点字タイルA	のり付点字タイル 誘導(線状) 300×300	枚	12	2,807	33,684	
点字タイルB	のり付点字タイル 警告(点状) 300×300	枚	10	2,807	28,070	
点字タイルC	のり付点字タイル用プライマー	個	1	3,898	3,898	
反射テープA	幅25mm×46m	巻	72	9,844	708,768	
反射ステッカーA	W=150mm×H=550mm	枚	30	1,949	58,470	
ステンレスハット	幅10mm L=0.6m 2本1組	組	5	444.4	2,222	
樹脂キャップ	φ34	個	5	736.8	3,684	
標識補修シールA	HIP高輝度シール 170×1500 白地/青文字	枚	1	14,399	14,399	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
標識補修シールB	HIP高輝度シール 150×1300 白地/青文字	枚	1	11,016	11,016	
標識補修シールC	HIP高輝度シール 110×1210 青地/白文字	枚	3	7,513	22,539	
標識補修シールD	1100×3500 白地/文字無し 無反射	枚	2	161,645	323,290	
標識補修シールE	250×500 白地/文字無し 無反射	枚	9	7,877	70,893	
機械運転及び作業		式	1		40,735,818	
ダンプトラックA	2t	H	2,116	5,047	10,679,452	
ダンプトラックB	2t(夜間)	H	43	6,801	292,443	
ダンプトラックC	4t	H	845	5,835	4,930,575	
ダンプトラックD	10t	H	5	9,360	46,800	
ダンプトラックE	10t(夜間)	H	35	11,198	391,930	
高所作業車A	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m	H	448	7,727	3,461,696	
高所作業車B	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ9.9m	H	0	6,533	0	
高所作業車C	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ24m	H	176	10,242	1,802,592	
クレーン装置付きトラックA	4t積(2.9吊)	H	128	6,578	841,984	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
クレーン装置付きトラックB	2t積(2吊)					
		H	0	5,675	0	
クレーン装置付きトラックC	2t積(2吊)(夜間)					
		H	0	7,619	0	
トラッククレーン	4.9t吊					
		H	0	6,586	0	
ラフテレンクレーンA	25t吊					
		H	8	12,362	98,896	
ラフテレンクレーンB	10t吊					
		H	8	9,221	73,768	
ライトハンA	1.5L					
		H	15	6,042	90,630	
ライトハンB	1.5L(夜間)					
		H	7	8,622	60,354	
バックホ車	4m3					
		H	64	6,814	436,096	
バックホA	クローラ型 山積0.08m3					
		H	444	4,017	1,783,548	
バックホB	クローラ型 山積0.13m3					
		H	0	4,455	0	
バックホC	クローラ型 山積0.28m3					
		H	11	6,195	68,145	
バックホD	クローラ型 山積0.45m3					
		H	0	7,310	0	
油圧ブレイカー	0.08m3級					
		日	12	16,569	198,828	
土木一般世話役A						
		日	0	25,518	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土木一般世話役B		H	0	3,189	0	
土木一般世話役C	(夜間)	H	9	4,784	43,056	
電工		日	0	21,858	0	
普通作業員A		日	289	21,549	6,227,661	
普通作業員B		H	413	2,694	1,112,622	
普通作業員C	(夜間)	H	86	4,040	347,440	
交通誘導警備員A	交通誘導警備員A	日	136	15,653	2,128,808	
交通誘導警備員B	交通誘導警備員A	H	23	1,957	45,011	
交通誘導警備員C	交通誘導警備員A(夜間)	H	25	2,935	73,375	
交通誘導警備員D	交通誘導警備員B	日	366	12,604	4,613,064	
交通誘導警備員E	交通誘導警備員B	H	46	1,576	72,496	
交通誘導警備員F	交通誘導警備員B(夜間)	H	165	2,364	390,060	
殺虫剤	550mL/本	本	8	3,118	24,944	
バルーン型投光器	ディーゼルエンジン	日	8	7,312	58,496	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ミニバルーン型投光器	ガソリンエンジン					
		日	12	5,781	69,372	
トイレ設備材A	ウォシュレット修理					
		式	1		52,061	
トイレ設備材B	フッシュバルブ修理					
		式	1		105,001	
トイレ設備材C	多目的トイレ修理					
		式	1		114,614	
処分費						
		式	1		2,377,148	
処分費A	As塊(切削)					
		t	0	677.6	0	
処分費A	As塊(切削)					
		t	0	628.2	0	
処分費B	As塊(切削)(夜間)					
		t	167	1,161	193,887	
処分費B	As塊(切削)(夜間)					
		t	0	1,209	0	
処分費C	As塊(掘削)					
		t	0	871.2	0	
処分費C	As塊(掘削)					
		t	21	1,161	24,381	
処分費D	Co塊(有筋)					
		t	0	968	0	
処分費D	Co塊(有筋)					
		t	0	2,129	0	
処分費E	Co塊(無筋)					
		t	22	871.2	19,166	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費E	Co塊(無筋)					
		t	0	918.6	0	
処分費F	土砂					
		t	0	968	0	
処分費F	土砂					
		t	0	1,161	0	
処分費G	汚泥(木くず等混載)					
		t	0	24,201	0	
処分費G	汚泥(空缶、プラスチック類含む)					
		t	0	21,297	0	
処分費H	不燃物					
		m3	15	8,228	123,420	
処分費I	可燃物(枝葉)					
		t	20	5,808	116,160	
処分費J	可燃物(草)					
		t	4	14,520	58,080	
処分費K	可燃物(木)					
		t	1	968	968	
処分費L	可燃物(竹)					
		t	2	17,425	34,850	
処分費M	小動物(20kg未満)					
		回	69	3,872	267,168	
処分費N	小動物(20kg以上)					
		回	26	4,840	125,840	
処分費O	根					
		t	0	19,361	0	
処分費P	混合残渣くず					
		t	10	24,366	243,660	

# 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)
処分費Q	混合残渣くず					
		m3	19	24,366	462,954	
処分費R	汚泥(木くず混載)					
		m3	29	24,366	706,614	
除雪工						
		式	1		25,642,477	
一般除雪工						
		式	1		12,280,380	
除雪トラック運転a(昼)A	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(8:00～17:00)					
		H	28	17,260	483,280	
除雪トラック運転a(昼)B	貸付 7t級 4×4 AP 昼間作業(17:00～20:00)					
		H	4	17,657	70,628	
除雪トラック運転a(夜)C	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(20:00～5:00)					
		H	5	19,138	95,690	
除雪トラック運転a(夜)D	貸付 7t級 4×4 AP 夜間作業(5:00～8:00)					
		H	6	17,657	105,942	
除雪トラック運転b(昼)A	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(8:00～17:00)					
		H	109	17,183	1,872,947	
除雪トラック運転b(昼)B	貸付 7t級 4×4 VP 昼間作業(17:00～20:00)					
		H	15	17,580	263,700	
除雪トラック運転b(夜)C	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(20:00～5:00)					
		H	82	19,061	1,563,002	
除雪トラック運転b(夜)D	貸付 7t級 4×4 VP 夜間作業(5:00～8:00)					
		H	32	17,580	562,560	
除雪トラック運転c(昼)A	貸付 7t級 4×4 昼間作業(8:00～17:00)					
		H	89	17,260	1,536,140	
除雪トラック運転c(昼)B	貸付 7t級 4×4 昼間作業(17:00～20:00)					
		H	14	17,657	247,198	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除雪トラック運転c(夜)C	貸付 7t級 4×4 夜間作業(20:00～5:00)	H	82	19,138	1,569,316	
除雪トラック運転c(夜)D	貸付 7t級 4×4 夜間作業(5:00～8:00)	H	30	17,657	529,710	
除雪グレーダ運転a(昼)A	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 昼間作業(8:00～17:00)	H	22	15,614	343,508	
除雪グレーダ運転a(昼)B	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 昼間作業(17:00～20:00)	H	6	15,818	94,908	
除雪グレーダ運転a(夜)C	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 夜間作業(20:00～5:00)	H	14	17,231	241,234	
除雪グレーダ運転a(夜)D	貸付 4.0m級 排出ガス対策型 夜間作業(5:00～8:00)	H	0	15,818	0	
除雪グレーダ運転b(昼)A	貸付 排ガス型(2014年規制)ワンマンキャブ3.7～4.3mm級 昼間作業(8:00～17:00)	H	15	12,420	186,300	
除雪グレーダ運転b(昼)B	貸付 排ガス型(2014年規制)ワンマンキャブ3.7～4.3m級 昼間作業(17:00～20:00)	H	3	12,333	36,999	
除雪グレーダ運転b(夜)C	貸付 排ガス型(2014年規制)ワンマンキャブ3.7～4.3m級 夜間作業(20:00～5:00)	H	6	13,349	80,094	
除雪グレーダ運転b(夜)D	貸付 排ガス型(2014年規制)ワンマンキャブ3.7～4.3m級 夜間作業(5:00～8:00)	H	3	12,333	36,999	
ロータリ-除雪車運転a(昼)A	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 昼間作業(8:00～17:00)	H	6	20,377	122,262	
ロータリ-除雪車運転a(昼)B	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	20,193	0	
ロータリ-除雪車運転a(夜)C	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	22,033	0	
ロータリ-除雪車運転a(夜)D	貸付 排ガス型(2014年規制) 300PS級 夜間作業(5:00～8:00)	H	0	20,193	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ロータリ-除雪車運転b(昼)A	貸付 400PS級 昼間作業(8:00~17:00)	H	100	20,997	2,099,700	
ロータリ-除雪車運転b(昼)B	貸付 400PS級 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	20,813	0	
ロータリ-除雪車運転b(夜)C	貸付 400PS級 夜間作業(20:00~5:00)	H	0	22,652	0	
ロータリ-除雪車運転b(夜)D	貸付 400PS級 夜間作業(5:00~8:00)	H	0	20,813	0	
除雪トラックa始動準備費	7t 4×4 AP	回	5	8,630	43,150	
除雪トラックb始動準備費	7t 4×4 VP	回	1	8,591	8,591	
除雪トラックc始動準備費	7t 4×4	回	1	8,630	8,630	
除雪グレーダa始動準備費	4.0m級 排出カス対策型	回	6	7,807	46,842	
除雪グレーダb始動準備費	3.7m級	回	5	6,210	31,050	
凍結防止工		式	1		8,648,352	
凍結防止剤 散布車運転(昼)A	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(8:00~17:00)	H	23	13,804	317,492	
凍結防止剤 散布車運転(昼)B	貸付 乾式 2.5m3 4×4 昼間作業(17:00~20:00)	H	142	14,288	2,028,896	
凍結防止剤 散布車運転(夜)C	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(20:00~5:00)	H	382	15,450	5,901,900	
凍結防止剤 散布車運転(夜)D	貸付 乾式 2.5m3 4×4 夜間作業(5:00~8:00)	H	28	14,288	400,064	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤A	凍結融解剤 25kg入り(支給品)	t	2	0	0	
凍結防止剤B	凍結融解剤 500kg入り(支給品)	t	0	0	0	
凍結防止剤C	塩化ナトリウム 500kg入り(支給品)	t	403	0	0	
歩道除雪工		式	1		487,137	
小型除雪機運転a(昼)A	貸付 ティーゼル 20PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	5	11,907	59,535	
小型除雪機運転a(昼)B	貸付 ティーゼル 20PS 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	12,149	0	
小型除雪機運転a(夜)C	貸付 ティーゼル 20PS 夜間作業(20:00~5:00)	H	0	13,581	0	
小型除雪機運転a(夜)D	貸付 ティーゼル 20PS 夜間作業(5:00~8:00)	H	3	12,149	36,447	
小型除雪機運転b(昼)A	貸付 カッソシ 22PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	5	12,013	60,065	
小型除雪機運転b(昼)B	貸付 カッソシ 22PS 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	12,246	0	
小型除雪機運転b(夜)C	貸付 カッソシ 22PS 夜間作業(20:00~5:00)	H	0	13,688	0	
小型除雪機運転b(夜)D	貸付 カッソシ 22PS 夜間作業(5:00~8:00)	H	1	12,246	12,246	
小型除雪機運転c(昼)A	貸付 ティーゼル 22PS 昼間作業(8:00~17:00)	H	12	11,907	142,884	
小型除雪機運転c(昼)B	貸付 ティーゼル 22PS 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	12,149	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
小型除雪機運転c(夜)C	貸付 ティーゼール 22PS 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	13,581	0	
小型除雪機運転c(夜)D	貸付 ティーゼール 22PS 夜間作業(5:00～8:00)	H	0	12,149	0	
小型除雪機運転d(昼)A	貸付 ティーゼール 25PS 昼間作業(8:00～17:00)	H	3	11,907	35,721	
小型除雪機運転d(昼)B	貸付 ティーゼール 25PS 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	12,149	0	
小型除雪機運転d(夜)C	貸付 ティーゼール 25PS 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	13,581	0	
小型除雪機運転d(夜)D	貸付 ティーゼール 25PS 夜間作業(5:00～8:00)	H	3	12,149	36,447	
小型除雪機運搬(昼)A	トラック 4～4.5t 昼間作業(8:00～17:00)	H	16	6,487	103,792	
小型除雪機運搬(昼)B	トラック 4～4.5t 昼間作業(17:00～20:00)	H	0	6,601	0	
小型除雪機運搬(夜)C	トラック 4～4.5t 夜間作業(20:00～5:00)	H	0	7,153	0	
小型除雪機運搬(夜)D	トラック 4～4.5t 夜間作業(5:00～8:00)	H	0	6,601	0	
橋梁除雪工		式	0		0	
高所作業車運転(昼)	トラック架装リフト・フォーム型 作業高さ22m 昼間作業(8:00～17:00)	H	0	9,008	0	
雪庇処理工		式	0		0	
バックホ	山積0.45m3 昼間作業(8:00～17:00)	H	0	7,504	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
人力除雪工		式	1		43,088	
人力除雪(昼)A	昼間作業(8:00~17:00)	H	16	2,693	43,088	
人力除雪(昼)B	昼間作業(17:00~20:00)	H	0	2,868	0	
人力除雪(夜)C	夜間作業(20:00~5:00)	H	0	3,122	0	
人力除雪(夜)D	夜間作業(5:00~8:00)	H	0	2,868	0	
雪道巡回工		式	0		0	
ライトハブン運転(昼)A	1500cc 昼間作業(8:00~17:00)	H	0	9,232	0	
ライトハブン運転(昼)B	1500cc 昼間作業(17:00~20:00)	H	0	9,255	0	
ライトハブン運転(夜)C	1500cc 夜間作業(20:00~5:00)	H	0	10,484	0	
ライトハブン運転(夜)D	1500cc 夜間作業(5:00~8:00)	H	0	9,255	0	
観測連絡員		式	1		3,850,448	
観測連絡員A	昼間(8:00~17:00)	日	115	14,337	1,648,755	
観測連絡員B	夜間(17:00~8:00)	日	114	19,080	2,175,120	
観測連絡員C	夜間(17:00~8:00)(注意強化体制時)	日	1	26,573	26,573	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
待機費						
		式	1		333,072	
除雪トラック待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	0	5,515	0	
除雪トラック待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	19	6,096	115,824	
除雪トラック待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	1	5,515	5,515	
除雪グレーダ待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	0	6,405	0	
除雪グレーダ待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	0	5,712	0	
凍結防止剤 散布車待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	7	5,515	38,605	
凍結防止剤 散布車待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	10	6,096	60,960	
凍結防止剤 散布車待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	0	5,515	0	
世話役待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	7	3,077	21,539	
世話役待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	24	3,648	87,552	
世話役待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	1	3,077	3,077	
直接工事費						
		式	1		113,970,640	
共通仮設費						
		式	1		29,417,104	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		16,891,035	
運搬費		式	1		188,358	
建設機械運搬費		式	0		0	
建設機械運搬費		式	1		188,358	
技術管理費		式	1		589,460	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,534	
施工調査費		式	1		119,723	
諸経費動向調査		式	1		116,993	
道路巡視支援システム	タブレット端末 9台	式	1		299,210	
営繕費		式	1		16,113,217	
基地修繕		式	1		15,516,552	
快適化		式	1		596,665	
共通仮設費(率計上)		式	1		12,526,069	
純工事費		式	1		143,387,744	

