

# 単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道2号西部地区他道路維持工事(令和7年度)における契約の変更に関する単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和8年 3月27日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目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 兵庫県姫路市北平野五丁目5番7号

氏名 株式会社大浦組 代表取締役 大谷 正人

# 単 価 表

工事区分・工種・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		90,278,199	
道路維持作業						
		式	1		84,919,242	
道路巡回工						
		式	1		7,557,876	
巡視A	一般運転手、土木一般世話役					
		回	142	49,725	7,060,950	
巡視B	一般運転手					
		H	2	2,819	5,638	
巡視C	一般運転手、土木一般世話役(夜間)					
		H	2	9,330	18,660	
巡視D	一般運転手(夜間)					
		H	0	4,229	0	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)					
		L	1,061	182.7	193,844	
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)					
		L	1,080	163.3	176,364	
任意保険	セツト保険(対人・対物・搭乗者)					
		月	0	10,271	0	
任意保険	車両保険					
		月	0	17,414	0	
任意保険	セツト保険(対人・対物・搭乗者)及び 車両保険					
		月	12	8,535	102,420	
巡回整備工						
		式	1		24,236,713	
巡回整備A	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人					
		日	242	79,054	19,131,068	

# 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	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人	H	16	9,884	158,144	
巡回整備C	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人 (夜間)	H	0	14,323	0	
巡回整備D	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人 6時間/日	日	123	39,019	4,799,337	
巡回整備E	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人	H	20	6,486	129,720	
巡回整備F	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人 (夜間)	H	2	9,222	18,444	
巡回整備G	2t 一般運転手 作業員1人	H	0	7,811	0	
巡回整備H	2t 一般運転手 作業員1人 (夜間)	H	0	10,973	0	
道路除草工		式	1		3,679,812	
除草	機械除草(肩掛け式)	m2	29,400	125	3,675,000	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m2	0	1,883	0	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m2	0	2,072	0	
防草シート端部処理A	アスファルト部	m	0	604.3	0	
防草シート端部処理B	コンクリート部	m	0	595.4	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	1,755	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A	二層構造 アンカーテープ含む	m <sup>2</sup>	4	1,203	4,812	
排水施設清掃工		式	0		0	
側溝清掃(人力)	無蓋 幅20～70cm	m	0	485.9	0	
路面清掃工		式	1		90,509	
人力路面清掃A	路肩部	km	1	90,509	90,509	
路面維持		式	1		8,587,385	
加熱合材A	再生密粒度As(20)	t	0	10,705	0	
加熱合材B	再生密粒度As 改質II型(20)	t	8	12,551	100,408	
加熱合材C	密粒度As 改質II型(20)	t	8	13,935	111,480	
加熱合材D	再生密粒度As(20) (夜間)	t	0	11,166	0	
加熱合材E	ポラスAs(13) t=50	t	0	15,781	0	
加熱合材F	再生密粒度As 改質II型(20) (夜間)	t	33	13,012	429,396	
加熱合材G	再生細粒度As(13)	t	11	10,998	120,978	
常温合材	全天候型 20kg入り	袋	255	2,740	698,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
目地補修	加熱注入式目地材					
		kg	0	336.8	0	
油吸着材A	路面用液体吸着材(10kg/袋)					
		袋	0	3,673	0	
油吸着材B	不織布 65×65×4					
		枚	0	398.6	0	
路盤材	RC-30					
		m3	0	1,310	0	
ひび割れ補修材A	アスファルト補修用シール材					
		箱	2	35,104	70,208	
舗装版切断A	As t=15cm以下					
		m	7	629	4,403	
舗装版切断B	As t=30cm以下					
		m	0	1,353	0	
舗装版切断C	As t=40cm以下					
		m	14	2,234	31,276	
舗装版切断D	As t=15cm以下(夜間)					
		m	11	804.9	8,853	
舗装版取壊しA	As 小型ブレード 40mmを超え100mm以下					
		m2	0	4,540	0	
舗装版取壊しB	As 小型ブレード 150mmを超え300mm以下					
		m2	0	10,816	0	
舗装版取壊しC	As バックホウ					
		m2	0	1,534	0	
舗装版取壊しD	As バックホウ(夜間)					
		m2	0	2,070	0	
不陸整正						
		m2	0	113.8	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路面切削A	As全面切削 平均t=60mm以下	m2	1,000	506.5	506,500	
路面切削B	As全面切削 平均t=60mm以下 (夜間)	m2	1,230	597.5	734,925	
路面切削C	As全面切削 平均t=60mm～120mm (夜間)	m2	0	699.1	0	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m2	0	4,998	0	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0	2,478	0	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m2	0	2,513	0	
人力被覆D	再生細粒度As(13) t=40	m2	0	2,201	0	
人力被覆E	再生密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	0	2,745	0	
人力被覆F	密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	0	2,920	0	
人力被覆G	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50	m2	0	2,711	0	
人力被覆H	開粒度As t=40	m2	0	2,170	0	
機械被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m2	0	3,035	0	
機械被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m2	0	1,639	0	
機械被覆C	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50	m2	0	1,871	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D	再生密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	1,000	1,906	1,906,000	
機械被覆E	密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	0	2,080	0	
機械被覆F	密粒度As 改質II型(20) t=50 (夜間)	m2	1,230	2,262	2,782,260	
機械被覆G	再生密粒度As 改質II型(20) t=50 (夜間)	m2	0	2,088	0	
機械被覆H	ポ-ラスAs (13) t=50(夜間)	m2	0	2,196	0	
機械被覆I	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50 (夜間)	m2	0	2,053	0	
アスファルト乳剤散布A	車道施工幅3.0m超 タックコート PK-4 (夜間)	m2	261	59.57	15,547	
路盤A	車道部 路盤・締固め t=95mm~105mm	m2	0	238.7	0	
路盤B	歩道部 路盤・締固め t=75mm~125mm	m2	0	580.9	0	
区画線A	溶融式 実線 W=150	m	280	325	91,000	
区画線B	溶融式 実線 W=150 (夜間)	m	420	405.7	170,394	
区画線C	溶融式 実線 W=150 排水性舗装 (夜間)	m	0	481.1	0	
区画線D	溶融式 実線 W=300	m	0	572.9	0	
区画線E	溶融式 実線 W=300 (夜間)	m	0	702.5	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F	溶融式 実線 W=450					
		m	16	752.3	12,036	
区画線G	溶融式 実線 W=450 (夜間)					
		m	44	899.2	39,564	
区画線H	溶融式 破線 W=150					
		m	4	344.8	1,379	
区画線I	溶融式 破線 W=150 排水性舗装					
		m	0	417.3	0	
区画線J	溶融式 破線 W=150 排水性舗装 (夜間)					
		m	0	512.1	0	
区画線K	溶融式 破線 W=300					
		m	18	612.4	11,023	
区画線L	溶融式 破線 W=450					
		m	0	786	0	
区画線M	溶融式 セグメント W=300 排水性舗装					
		m	0	770.1	0	
区画線N	溶融式 セグメント W=450 排水性舗装					
		m	0	1,031	0	
区画線O	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算					
		m	69	722.8	49,873	
区画線P	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算 排水性舗装					
		m	0	825.2	0	
区画線Q	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算(夜間)					
		m	0	965	0	
区画線R	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算 排水性舗装 (夜間)					
		m	0	1,079	0	
区画線S	溶融式 破線 W=450(夜間)					
		m	210	1,008	211,680	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線T	溶融式 破線 W=300(夜間)					
		m	580	816.1	473,338	
区画線U	溶融式 破線 W=150(夜間)					
		m	8	469.2	3,753	
区画線V	溶融式 実線 W=200 黄色					
		m	5	482.3	2,411	
構造物維持						
		式	1		2,807,403	
床掘A	人力					
		m3	10	9,478	94,780	
床掘B	バックホウ 山積0.28m3					
		m3	0	1,996	0	
埋戻A	人力					
		m3	7	6,846	47,922	
埋戻B	バックホウ 山積0.28m3					
		m3	0	3,573	0	
モルタル	1:3高炉					
		m3	0	91,947	0	
コンクリートA	24-12-25(高炉) 鉄筋構造物					
		m3	0	33,039	0	
コンクリートB	18-8-40(高炉) 無筋構造物					
		m3	0	33,039	0	
コンクリートC	18-8-40(高炉) 小型構造物					
		m3	4	38,392	153,568	
コンクリートD	24-12-25(高炉)					
		m3	1	23,555	23,555	
コンクリートE	24-12-25(早強)					
		m3	0.3	25,021	7,506	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	9,302	0	
型枠B	小型構造物	m2	4	8,383	33,532	
型枠C	均し基礎コンクリート	m2	0	4,738	0	
型枠D	円形 φ150	m	0	455.6	0	
鉄筋A	SD345 D13以下	kg	3	160.4	481	
鉄筋B	SD345 D16～D25	kg	86	158.5	13,631	
目地材A	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	1	3,603	3,603	
目地材B	シリコンコーキング材	本	0	2,131	0	
キーストンプレートA	めっき 650×25×1.2	m2	2	2,945	5,890	
コンクリート取壊しA	鉄筋構造物 小型プレート	m3	0	50,048	0	
コンクリート取壊しB	無筋構造物 小型プレート	m3	9	29,587	266,283	
コンクリート取壊しC	無筋構造物 小型プレート(夜間)	m3	0	43,514	0	
歩車道境界ブロック取替A	片面C型	m	0	6,978	0	
歩車道境界ブロック取替B	H=100 片面R型	m	0	5,934	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)
歩車道境界ブロック据直A	片面C型	m	0	4,867	0	
歩車道境界ブロック据直B	H=100 片面R型	m	0	4,464	0	
グレーチング設置A	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定 受 枠共	枚	0	33,288	0	
グレーチング設置B	T25 溝幅300用 普通 ボルト固定 受 枠共	枚	0	28,674	0	
グレーチング設置C	T6 溝幅300用 細目 ボルト固定 受 枠共	枚	0	45,378	0	
グレーチングA	T25 溝幅300用 普通目	枚	2	27,679	55,358	
グレーチングB	T25 溝幅400用 細目 ボルト固定	枚	1	49,219	49,219	
グレーチング跳ね上り防止金具A	厚み65～105mm用	組	1	5,270	5,270	
側溝蓋設置	JIS側溝 (1種、300用)	枚	0	1,592	0	
コンクリート蓋A	1030×820×150	枚	1	37,670	37,670	
コンクリート蓋B	900×500×150	枚	69	19,797	1,365,993	
U型側溝設置	U型300×300	m	39	8,932	348,348	
基礎砕石	再生クワックヤン RC-30	m <sup>3</sup>	0	1,310	0	
栗石	割栗石50～150mm	m <sup>3</sup>	0	3,506	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)
土のうA	62×48cm	枚	100	15.68	1,568	
土のうB	62×48cm (耐候性 耐久年数:3年)	枚	0	110.7	0	
大型土のう	1m3	枚	52	1,015	52,780	
セメント	高炉B 25kg	袋	60	558.3	33,498	
無収縮モルタル	超早強 25kg	袋	21	2,768	58,128	
超速硬コンクリート	超速硬性コンクリート用パッキング詰め(3パッキング骨材込)	セット	11	9,228	101,508	
断面修復材	ポリマーセメントモルタル(軽量速硬タイプ) 22kg入り	セット	0	8,527	0	
接着剤	金属・プラスチック用	本	17	1,624	27,608	
溝蓋キャップA	樹脂製 ロック機能付き	個	14	1,164	16,296	
道路境界杭A	国土交通省型 120×120	本	2	1,704	3,408	
安全施設維持		式	1		8,278,119	
カーブレール取替A	レール めっき A種 2m	枚	0	25,314	0	
カーブレール取替B	レール めっき B種 4m	枚	6	40,191	241,146	
カーブレール取替C	レール めっき B種 2m	枚	0	20,884	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D	袖レール めっき B種					
		枚	2	9,884	19,768	
カーブレール取替E	支柱 めっき A-2B					
		本	0	14,304	0	
カーブレール取替F	支柱 めっき B-4E					
		本	0	19,029	0	
カーブレール取替G	支柱 めっき B-2B					
		本	0	12,809	0	
カーブレール取替H	A種・B種・C種 レール 復旧					
		m	24	4,592	110,208	
カーブレール据直	A種・B種・C種 レール					
		m	44	1,406	61,864	
カーブレール支柱補正	各種					
		本	0	5,920	0	
カーブレール撤去A	支柱Co建込用(A種, B種)					
		本	0	1,823	0	
カーブレール撤去B	支柱土中用(A種, B種)					
		本	0	2,646	0	
カーブレール撤去C	A種・B種・C種 レール					
		m	0	623.8	0	
カーブレールA	ブラケット 4.5×70×31×300					
		個	2	703.2	1,406	
カーブレールB	端末保護材					
		枚	0	9,007	0	
カーブレールC	ボルト・ナット めっき M20×145					
		本	0	428.2	0	
カーブレールD	ボルト・ナット めっき M16×35					
		本	0	262.1	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E	レール めっき A種 4m	枚	0	29,901	0	
ガードレールF	レール めっき B種 4m	枚	0	21,687	0	
ガードレールG	袖レール めっき 分離帯用Am 500 巾用	枚	1	11,823	11,823	
ガードレールH	支柱(BP式)H=950 Gr-A-2B-4	本	12	41,794	501,528	
ガードレールI	袖レール めっき A種	枚	1	7,094	7,094	
ガードレールJ	支柱 めっき A-4E	本	1	16,681	16,681	
ガードレールK	レール めっき B種 4m (支給品)	枚	2	0	0	
ガードパイプ取替A	ガードパイプ めっき Bp 4m	本	0	26,016	0	
ガードパイプ取替B	袖パイプ めっき Bp	本	0	3,675	0	
ガードパイプ取替C	支柱土中建込用 めっき Bp-2E	本	0	19,768	0	
ガードパイプ取替D	支柱コンクリート建込用 めっき Bp-2B	本	0	13,428	0	
ガードパイプA	接合部ブラケット めっき Bp	個	0	1,079	0	
ガードパイプB	接合部ブラケット PL3.2×80×90 Bp 景観型塗装	個	0	1,578	0	
ガードパイプC	中間ブラケット めっき Bp	個	0	1,079	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)
横断防止柵取替	めつき H=0.8m(Co建込式) 門型	m	0	8,913	0	
横断防止柵A	ビーム 3.0m用 グレーヘージェ	本	1	7,928	7,928	
横断防止柵B	パネル 3.0m用 グレーヘージェ	枚	1	29,696	29,696	
横断防止柵C	BP式 支柱φ60.5 グレーヘージェ	本	1	14,756	14,756	
転落防止柵取替	めつき H=1.1m(Co建込式) 門型	m	0	11,545	0	
視線誘導標取替A	φ100 両面 土中用	本	0	8,448	0	
視線誘導標取替B	φ100 両面 Gr用 ホット式	本	1	3,951	3,951	
視線誘導標取替C	φ100 両面 Gr用 ホット式 防塵型	本	0	6,535	0	
視線誘導標取替D	φ100 片面 縁石用 BP式	本	0	5,577	0	
視線誘導標取替E	φ100 片面 縁石用 BP式 防塵型	本	0	6,869	0	
視線誘導標取替F	φ100 両面 構造物用	本	0	13,123	0	
視線誘導標取替G	φ100 両面 側壁用	本	0	6,341	0	
視線誘導標取替H	φ100 両面 ヘースプレート式	本	0	13,123	0	
視線誘導標取替I	φ100 片面 構造物用 (側壁)	本	0	5,577	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)
視線誘導標取替J	φ100 片面 構造物用	本	1	5,138	5,138	
視線誘導標取替K	φ100 片面 Gr用	本	0	824.1	0	
視線誘導標A	縁石貼付用(両面)	個	23	1,162	26,726	
視線誘導標B	自発光縁石貼付用	個	0	6,432	0	
視線誘導標C	φ100 自発光 頭部のみ	個	0	6,192	0	
視線誘導標D	φ300 片面 頭部のみ	個	0	7,420	0	
視線誘導標E	100×100 壁面用	個	1	3,583	3,583	
視線誘導標F	φ100 両面 構造物用	本	1	4,573	4,573	
視線誘導標G	φ146 自発光式 Gr取付	本	10	21,905	219,050	
視線誘導標H	φ100 自発光式 支柱φ60.5×650 (φ114.3用)	本	10	15,489	154,890	
視線誘導標I	φ100 自発光式 支柱φ38.1×400 (φ114.3用)	本	10	11,915	119,150	
視線誘導標J	φ100 自発光式 支柱φ60.5×1570	本	10	14,939	149,390	
距離標A	百m標 表示板400×180	枚	0	10,843	0	
距離標B	支柱 アルミポール φ34×t2.0	本	0	8,352	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)
距離標C	支柱 アルミホ-ル φ34×t2.0 L=1.60m	本	1	9,055	9,055	
距離標D	Km標 両面	本	1	164,980	164,980	
車線分離標設置A	φ80×650 穿孔式 1本脚	本	0	21,761	0	
車線分離標設置B	φ80×800 穿孔式 1本脚	本	0	24,179	0	
車線分離標設置C	φ80×800 貼付式	本	0	21,124	0	
車線分離標取替	φ80×800 穿孔式 1本脚	本	0	25,896	0	
車線分離標取替B	φ80×800 貼付式 (夜間)	本	1	27,560	27,560	
車線分離標取替C	φ80×650 貼付式	本	12	20,182	242,184	
車線分離標A	ウォーターハ-リケート 1500×800×560	個	0	47,344	0	
車線分離標B	ラハ-ボ-ル φ80×650 貼付式	本	0	16,519	0	
車線分離標C	ラハ-ボ-ル φ80×800 貼付式	本	0	18,550	0	
車線分離標D	φ80×800 穿孔式 1本脚	本	1	20,255	20,255	
線形誘導標A	400×220 Gr取付用 バント式	基	0	6,238	0	
線形誘導標B	400×510	枚	0	15,319	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)
線形誘導標C	ソーラ-自発光式 600×600 GPS連動	基	10	242,062	2,420,620	
線形誘導標D	400×220 Gr取付バンド式	枚	5	10,815	54,075	
線形誘導標E	890×440 支柱、金具含む	基	1	79,557	79,557	
衝撃緩衝材A	前衛体	基	1	185,500	185,500	
衝撃緩衝材B	後衛体	基	0	191,038	0	
クッショントラム	丸形 φ580×H820	個	3	34,792	104,376	
車止め柱	φ139.8 SS H=850	本	0	25,471	0	
基礎ブロック	180×180×450	個	0	1,098	0	
削孔A	φ10~29 H100~200mm	孔	0	589.1	0	
削孔B	φ80 H200~400mm	孔	4	5,958	23,832	
削孔C	φ110 H=200~400mm	孔	0	6,750	0	
削孔D	φ150 H200~400mm	孔	0	7,116	0	
削孔E	φ180 H=200~400mm	孔	0	8,275	0	
削孔F	φ27~33 H=200~400mm	孔	48	4,567	219,216	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アンカーボルトA	D25×260	本	48	4,106	197,088	
樹脂カプセルA	ガラス管 差筋D25用	本	48	1,319	63,312	
吸音板A	化粧パネル	枚	2	8,276	16,552	
吸音板B	端部パネル	枚	1	14,389	14,389	
温度計バッテリー	温度計用 12V・65AH	個	0	80,291	0	
発炎筒A	緊急保安炎筒 (5分用)	本	3	978	2,934	
反射テープ A	アクリル基材 幅50mm	巻	10	4,967	49,670	
反射テープ B	幅25mm	巻	10	5,389	53,890	
看板A	逆走注意看板(W550×H1400) 高輝度	枚	1	11,640	11,640	
看板B	走行注意看板(W2500×H800)アルミ複合板 高輝度	枚	2	60,126	120,252	
取付金具A	Uバンド φ34用	個	2	1,585	3,170	
橋梁高欄A	H=1.10m L=9.64m	基	1	2,413,292	2,413,292	
橋梁高欄B	ヒームパイプ φ89.1 L=1.6m用	本	1	46,836	46,836	
橋梁高欄C	φ89.1用 インナースリップ	個	1	18,789	18,789	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
単管杭A	φ 48.6×2.4×1100					
		本	2	2,373	4,746	
機械運転及び作業						
		式	1		25,968,978	
ダンプトラックA	2t					
		H	414	5,479	2,268,306	
ダンプトラックB	2t(夜間)					
		H	34	7,396	251,464	
ダンプトラックC	4t					
		H	0	6,316	0	
ダンプトラックD	4t(夜間)					
		H	8	8,234	65,872	
ダンプトラックE	10t					
		H	48	9,431	452,688	
ダンプトラックF	10t(夜間)					
		H	88	11,351	998,888	
振動ローラーA	4tコンパント型					
		H	56	8,609	482,104	
振動ローラーB	4tコンパント型(夜間)					
		H	8	11,693	93,544	
タイヤローラ	8~20t級					
		H	0	10,391	0	
タイヤローラB	8~20t級(夜間)					
		H	8	12,855	102,840	
小型バックホウA	クロー型 山積0.08m3					
		日	0	33,777	0	
小型バックホウB	クロー型 山積0.13m3					
		H	174	5,172	899,928	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
小型バックホウC	クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (夜間)	H	8	6,929	55,432	
バックホウA	クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup>	H	0	6,567	0	
バックホウB	クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (夜間)	H	0	8,664	0	
アタッチメント切削機	小型切削機+切削ビット(賃料)	日	4	56,111	224,444	
路面切削機A	ホイール式 切削幅2.0m	H	0	63,550	0	
路面切削機B	ホイール式 切削幅2.0m(夜間)	H	8	68,865	550,920	
路面清掃車A	ブラシ式リアスタンプ式 1.5m <sup>3</sup>	H	0	14,083	0	
路面清掃車B	ブラシ式リアスタンプ式 1.5m <sup>3</sup> (夜間)	H	8	15,892	127,136	
ホイールクレーン	ラフテレンクレーン 16t吊	H	24	5,783	138,792	
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	96	7,980	766,080	
高所作業車B	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m(夜間)	H	0	10,447	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16m	H	0	8,783	0	
高所作業車D	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ22m	H	0	9,450	0	
高所作業車E	自走式(クローラ)・垂直型 作業床高さ4m	日	1	4,766	4,766	

# 単 価 表

工事区分・工種・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F	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ27m	H	48	9,761	468,528	
橋梁点検車	バケット式	日	3	179,095	537,285	
クレーン装置付きトラックA	4t積(2.9吊)	H	135	6,928	935,280	
クレーン装置付きトラックB	4t積(2.9吊)(夜間)	H	46	9,024	415,104	
アスファルトフィニッシャーA	舗装幅 2.0m～4.5m	H	0	16,445	0	
アスファルトフィニッシャーB	舗装幅 2.0m～4.5m(夜間)	H	8	18,919	151,352	
ライトバンA	1.5L	H	19	6,550	124,450	
ライトバンB	1.5L(夜間)	H	17	9,376	159,392	
バ ッカ ー 車 A	4m3	H	390	7,231	2,820,090	
バ ッカ ー 車 B	4m3(夜間)	H	0	9,149	0	
土木一般世話役A		日	46	27,169	1,249,774	
土木一般世話役B		H	59	3,395	200,305	
土木一般世話役C	(夜間)	H	24	5,093	122,232	
普通作業員A		日	129	22,555	2,909,595	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
普通作業員B		H	442	2,819	1,245,998	
普通作業員C	(夜間)	H	374	4,229	1,581,646	
一般運転手A		H	8	2,800	22,400	
交通誘導警備員A		日	70	17,091	1,196,370	
交通誘導警備員B		H	51	2,135	108,885	
交通誘導警備員C	(夜間)	H	52	3,203	166,556	
交通誘導警備員D		日	237	14,110	3,344,070	
交通誘導警備員E		H	94	1,763	165,722	
交通誘導警備員F	(夜間)	H	212	2,645	560,740	
処分費		式	1		3,712,447	
処分費AA	As塊(切削)	t	0	922	0	
処分費AB	As塊(切削)	t	122	922	112,484	
処分費AC	As塊(切削)	t	6	1,107	6,642	
処分費BA	As塊(掘削)	t	0	1,199	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BB	As塊(掘削)	t	13	1,199	15,587	
処分費BC	As塊(掘削)	t	0	1,107	0	
処分費CA	Co塊(有筋)	t	0	1,199	0	
処分費CB	Co塊(有筋)	t	1	1,199	1,199	
処分費CC	Co塊(有筋)	t	11	1,199	13,189	
処分費DA	Co塊(無筋)	t	0	1,107	0	
処分費DB	Co塊(無筋)	t	0	1,107	0	
処分費DC	Co塊(無筋)	t	21	1,107	23,247	
処分費EA	土砂	t	0	1,845	0	
処分費EB	土砂	t	0	1,476	0	
処分費EC	土砂	t	6	1,107	6,642	
処分費FA	As塊(切削) (夜間)	t	0	1,107	0	
処分費FB	As塊(切削) (夜間)	t	176	1,384	243,584	
処分費FC	As塊(切削) (夜間)	t	0	1,107	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G	汚泥	t	0	8,306	0	
処分費H	不燃物	m3	44	11,074	487,256	
処分費IA	可燃物(木)	t	0	2,768	0	
処分費IB	可燃物(木)	t	0.6	12,920	7,752	
処分費IC	可燃物(木)	t	13	12,920	167,960	
処分費JA	可燃物(枝葉)	t	0	11,074	0	
処分費JB	可燃物(枝葉)	t	0	12,920	0	
処分費JC	可燃物(枝葉)	t	24	12,920	310,080	
処分費K	可燃物(竹)	t	7	18,457	129,199	
処分費LA	可燃物(草)	t	31	13,843	429,133	
処分費LB	可燃物(草)	t	4	16,612	66,448	
処分費LC	可燃物(草)	t	12	16,612	199,344	
処分費MA	小動物(20kg未満)	回	81	10,068	815,508	
処分費MB	小動物(20kg以上)	回	30	12,588	377,640	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費MC	小動物					
		回	0	2,768	0	
処分費MD	小動物					
		回	20	0	0	
処分費ME	小動物					
		回	0	6,460	0	
処分費MF	小動物					
		kg	350	9.22	3,227	
処分費MG	小動物					
		kg	470	6.46	3,036	
処分費MH	混合廃棄物、処理困難残渣屑					
		t	10	29,329	293,290	
除雪工						
		式	1		5,358,957	
一般除雪工						
		式	1		2,005,282	
除雪トラック運転A	貸付 7t級 4×4 昼間(8:00~17:00)					
		H	1	18,882	18,882	
除雪トラック運転B	貸付 7t級 4×4 昼間(17:00~20:00)					
		H	1	18,956	18,956	
除雪トラック運転C	貸付 7t級 4×4 夜間(20:00~5:00)					
		H	8	20,838	166,704	
除雪トラック運転D	貸付 7t級 4×4 夜間(5:00~8:00)					
		H	1	18,956	18,956	
ホイローダー-A	除雪仕様 0.9m <sup>3</sup> (キャビン、タイヤチェーン付き)					
		月	4	445,446	1,781,784	
凍結防止工						
		式	1		1,618,296	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
凍結防止剤散布車運転A	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>※</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 昼間(8:00~17:00)	H	5	14,655	73,275	
凍結防止剤散布車運転B	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>※</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 昼間(17:00~20:00)	H	15	14,803	222,045	
凍結防止剤散布車運転C	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>※</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 夜間(20:00~5:00)	H	70	16,362	1,145,340	
凍結防止剤散布車運転D	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>※</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 夜間(5:00~8:00)	H	12	14,803	177,636	
凍結防止剤	塩化ナトリウム 500kg入り	t	48	0	0	
凍結防止剤	凍結融解剤 500kg入り	t	2	0	0	
凍結防止剤	凍結融解剤 25kg入り	t	0	0	0	
雪道巡回工		式	1		600,859	
ライトバン運転(昼)A	1500cc 昼間作業(8:00~17:00)	H	6	9,852	59,112	
ライトバン運転(昼)B	1500cc 昼間作業(17:00~20:00)	H	15	9,697	145,455	
ライトバン運転(夜)C	1500cc 夜間作業(20:00~5:00)	H	32	11,172	357,504	
ライトバン運転(夜)D	1500cc 夜間作業(5:00~8:00)	H	4	9,697	38,788	
待機費		式	1		1,134,520	
除雪トラック待機費A	昼間(8:00~17:00)	H	10	5,600	56,000	

# 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)
除雪トラック待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	5	5,672	28,360	
除雪トラック待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	37	6,448	238,576	
除雪トラック待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	15	5,672	85,080	
凍結防止剤 散布車待機費A	昼間(8:00~17:00)					
		H	10	5,600	56,000	
凍結防止剤 散布車待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	2	5,672	11,344	
凍結防止剤 散布車待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	35	6,448	225,680	
凍結防止剤 散布車待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	16	5,672	90,752	
世話役待機費A	昼間(8:00~17:00)					
		H	12	3,372	40,464	
世話役待機費B	昼間(17:00~20:00)					
		H	6	3,266	19,596	
世話役待機費C	夜間(20:00~5:00)					
		H	58	3,860	223,880	
世話役待機費D	夜間(5:00~8:00)					
		H	18	3,266	58,788	
直接工事費						
		式	1		90,278,199	
共通仮設費						
		式	1		15,378,652	
共通仮設費						
		式	1		7,639,252	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
運搬費		式	1		498,234	
建設機械運搬費		式	0		0	
建設機械運搬費		式	1		498,234	
安全費		式	1		5,071,609	
後尾警戒車A	2t積トラック 一般運転手	式	1		1,883,406	
後尾警戒車B	2t積トラック 一般運転手	式	1		792,856	
後尾警戒車C	2t積トラック 一般運転手(夜間)	式	1		2,278,120	
架空電線防護工	防護管設置	式	1		117,227	
技術管理費		式	1		371,031	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,303	
施工調査費		式	1		95,963	
道路巡視支援システム	タブレット端末 5台	式	1		216,765	
営繕費		式	1		1,698,378	
山田基地修繕		式	1		1,137,446	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		560,932	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,739,400	
純工事費		式	1		105,656,851	
現場管理費		式	1		46,375,913	
工事原価		式	1		152,032,764	
一般管理費等		式	1		24,167,236	
工事価格		式	1		176,200,000	
消費税相当額		式	1		17,620,000	
工事費計		式	1		193,820,000	

# 単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道2号西部地区他道路維持工事(令和8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  
とおりに合意する。

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27日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目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 兵庫県姫路市北平野五丁目5番7号

氏名 株式会社大浦組 代表取締役 大谷 正人

# 単 価 表

工事区分・工種・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		56,319,991	
道路維持作業		式	1		55,337,716	
道路巡回工		式	1		6,215,040	
巡視A	一般運転手、土木一般世話役	回	100	49,725	4,972,500	
巡視B	一般運転手	H	200	2,819	563,800	
巡視C	一般運転手、土木一般世話役(夜間)	H	5	9,330	46,650	
巡視D	一般運転手(夜間)	H	30	4,229	126,870	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	L	500	182.7	91,350	
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)	L	500	163.3	81,650	
任意保険	セツト保険(対人・対物・搭乗者)	月	12	10,271	123,252	
任意保険	車両保険	月	12	17,414	208,968	
巡回整備工		式	1		12,635,115	
巡回整備A	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人	日	100	79,054	7,905,400	
巡回整備B	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人	H	10	9,884	98,840	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巡回整備C	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人 (夜間)	H	5	14,323	71,615	
巡回整備D	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人 6時間/日	日	100	39,019	3,901,900	
巡回整備E	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人	H	10	6,486	64,860	
巡回整備F	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人 (夜間)	H	10	9,222	92,220	
巡回整備G	2t 一般運転手 作業員1人	H	50	7,811	390,550	
巡回整備H	2t 一般運転手 作業員1人 (夜間)	H	10	10,973	109,730	
道路除草工		式	1		2,727,297	
除草	機械除草(肩掛け式)	m <sup>2</sup>	20,000	125	2,500,000	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	50	1,883	94,150	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	50	2,072	103,600	
防草シート端部処理A	アスファルト部	m	10	604.3	6,043	
防草シート端部処理B	コンクリート部	m	10	595.4	5,954	
防草シート端部処理C	ガードレール支柱際部処理	箇所	10	1,755	17,550	
排水施設清掃工		式	1		14,577	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(人力)	無蓋 幅20～70cm					
		m	30	485.9	14,577	
路面維持						
		式	1		12,653,016	
加熱合材A	再生密粒度As(20)					
		t	5	10,705	53,525	
加熱合材B	再生密粒度As 改質II型(20)					
		t	10	12,551	125,510	
加熱合材C	密粒度As 改質II型(20)					
		t	5	13,935	69,675	
加熱合材D	再生密粒度As(20) (夜間)					
		t	10	11,166	111,660	
加熱合材E	ポ-ラスAs (13) t=50					
		t	10	15,781	157,810	
加熱合材F	再生密粒度As 改質II型(20) (夜間)					
		t	10	13,012	130,120	
常温合材	全天候型 20kg入り					
		袋	100	2,740	274,000	
目地補修	加熱注入式目地材					
		kg	3	336.8	1,010	
油吸着材A	路面用液体吸着材(10kg/袋)					
		袋	20	3,673	73,460	
油吸着材B	不織布 65×65×4					
		枚	100	398.6	39,860	
路盤材	RC-30					
		m3	150	1,310	196,500	
舗装版切断A	As t=15cm以下					
		m	500	629	314,500	

# 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)
舗装版切断B	As t=30cm以下	m	500	1,353	676,500	
舗装版切断C	As t=40cm以下	m	20	2,234	44,680	
舗装版切断D	As t=15cm以下(夜間)	m	20	804.9	16,098	
舗装版取壊しA	As 小型ブレード 40mmを超え100mm以下	m <sup>2</sup>	50	4,540	227,000	
舗装版取壊しB	As 小型ブレード 150mmを超え300mm以下	m <sup>2</sup>	10	10,816	108,160	
舗装版取壊しC	As バックホウ	m <sup>2</sup>	100	1,534	153,400	
舗装版取壊しD	As バックホウ(夜間)	m <sup>2</sup>	100	2,070	207,000	
不陸修正		m <sup>2</sup>	1,000	113.8	113,800	
路面切削A	As全面切削 平均t=60mm以下	m <sup>2</sup>	1,000	506.5	506,500	
路面切削B	As全面切削 平均t=60mm以下(夜間)	m <sup>2</sup>	1,000	597.5	597,500	
路面切削C	As全面切削 平均t=60mm~120mm(夜間)	m <sup>2</sup>	1,000	699.1	699,100	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m <sup>2</sup>	100	4,998	499,800	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	100	2,478	247,800	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	100	2,513	251,300	

# 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)
人力被覆D	再生細粒度As(13) t=40	m2	10	2,201	22,010	
人力被覆E	再生密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	10	2,745	27,450	
人力被覆F	密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	100	2,920	292,000	
人力被覆G	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50	m2	100	2,711	271,100	
人力被覆H	開粒度As t=40	m2	50	2,170	108,500	
機械被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m2	10	3,035	30,350	
機械被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m2	300	1,639	491,700	
機械被覆C	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50	m2	300	1,871	561,300	
機械被覆D	再生密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	300	1,906	571,800	
機械被覆E	密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	300	2,080	624,000	
機械被覆F	密粒度As 改質II型(20) t=50(夜間)	m2	300	2,262	678,600	
機械被覆G	再生密粒度As 改質II型(20) t=50(夜間)	m2	300	2,088	626,400	
機械被覆H	ホ-ラスAs(13) t=50(夜間)	m2	300	2,196	658,800	
機械被覆I	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50(夜間)	m2	300	2,053	615,900	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路盤A	車道部 路盤・締固め t=95mm~105mm	m <sup>2</sup>	300	238.7	71,610	
路盤B	歩道部 路盤・締固め t=75mm~125mm	m <sup>2</sup>	100	580.9	58,090	
区画線A	溶融式 実線 W=150	m	500	325	162,500	
区画線B	溶融式 実線 W=150 (夜間)	m	100	405.7	40,570	
区画線C	溶融式 実線 W=150 排水性舗装 (夜間)	m	100	481.1	48,110	
区画線D	溶融式 実線 W=300	m	100	572.9	57,290	
区画線E	溶融式 実線 W=300 (夜間)	m	10	702.5	7,025	
区画線F	溶融式 実線 W=450	m	100	752.3	75,230	
区画線G	溶融式 実線 W=450 (夜間)	m	100	899.2	89,920	
区画線H	溶融式 破線 W=150	m	10	344.8	3,448	
区画線I	溶融式 破線 W=150 排水性舗装	m	100	417.3	41,730	
区画線J	溶融式 破線 W=150 排水性舗装 (夜間)	m	100	512.1	51,210	
区画線K	溶融式 破線 W=300	m	100	612.4	61,240	
区画線L	溶融式 破線 W=450	m	10	786	7,860	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	溶融式 ゼブラ W=300 排水性舗装	m	50	770.1	38,505	
区画線N	溶融式 ゼブラ W=450 排水性舗装	m	50	1,031	51,550	
区画線O	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算	m	100	722.8	72,280	
区画線P	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算 排水性舗装	m	100	825.2	82,520	
区画線Q	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算(夜間)	m	50	965	48,250	
区画線R	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算 排水性舗装(夜間)	m	100	1,079	107,900	
構造物維持		式	1		3,500,807	
床掘A	人力	m3	3	9,478	28,434	
床掘B	バックホウ 山積0.28m3	m3	3	1,996	5,988	
埋戻A	人力	m3	3	6,846	20,538	
埋戻B	バックホウ 山積0.28m3	m3	3	3,573	10,719	
モルタル	1:3高炉	m3	2	91,947	183,894	
コンクリートA	24-12-25(高炉) 鉄筋構造物	m3	50	33,039	1,651,950	
コンクリートB	18-8-40(高炉) 無筋構造物	m3	3	33,039	99,117	

# 単 価 表

工事区分・工種・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C	18-8-40(高炉) 小型構造物	m3	3	38,392	115,176	
型枠A	鉄筋・無筋構造物	m2	3	9,302	27,906	
型枠B	小型構造物	m2	3	8,383	25,149	
型枠C	均し基礎コンクリート	m2	3	4,738	14,214	
型枠D	円形 φ150	m	3	455.6	1,366	
鉄筋A	SD345 D13以下	kg	30	160.4	4,812	
鉄筋B	SD345 D16～D25	kg	30	158.5	4,755	
目地材A	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	50	3,603	180,150	
目地材B	シリコンコーキング材	本	10	2,131	21,310	
コンクリート取壊しA	鉄筋構造物 小型プレート	m3	3	50,048	150,144	
コンクリート取壊しB	無筋構造物 小型プレート	m3	3	29,587	88,761	
コンクリート取壊しC	無筋構造物 小型プレート(夜間)	m3	3	43,514	130,542	
歩車道境界ブロック取替A	片面C型	m	2	6,978	13,956	
歩車道境界ブロック取替B	H=100 片面R型	m	2	5,934	11,868	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ブロック据直A	片面C型	m	2	4,867	9,734	
歩車道境界ブロック据直B	H=100 片面R型	m	2	4,464	8,928	
グレーチング設置A	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定 受 枠共	枚	2	33,288	66,576	
グレーチング設置B	T25 溝幅300用 普通 ボルト固定 受 枠共	枚	2	28,674	57,348	
グレーチング設置C	T6 溝幅300用 細目 ボルト固定 受 枠共	枚	2	45,378	90,756	
側溝蓋設置	JIS側溝 (1種、300用)	枚	30	1,592	47,760	
基礎碎石	再生クラッシュ RC-30	m3	2	1,310	2,620	
栗石	割栗石50~150mm	m3	10	3,506	35,060	
土のうA	62×48cm	枚	30	15.68	470	
土のうB	62×48cm (耐候性 耐久年数:3年)	枚	10	110.7	1,107	
大型土のう	1m3	枚	10	1,015	10,150	
セメント	高炉B 25kg	袋	500	558.3	279,150	
無収縮モルタル	超早強 25kg	袋	5	2,768	13,840	
超速硬コンクリート	超速硬性コンクリート用パック詰め(3パック 骨材込)	セット	3	9,228	27,684	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
断面修復材	ポリアセメントモルタル(軽量速硬タイプ) 22kg入り	セット	5	8,527	42,635	
接着剤	金属・プラスチック用	本	10	1,624	16,240	
安全施設維持		式	1		5,409,978	
カーブレール取替A	レール めっき A種 2m	枚	2	25,314	50,628	
カーブレール取替B	レール めっき B種 4m	枚	20	40,191	803,820	
カーブレール取替C	レール めっき B種 2m	枚	2	20,884	41,768	
カーブレール取替D	袖レール めっき B種	枚	10	9,884	98,840	
カーブレール取替E	支柱 めっき A-2B	本	2	14,304	28,608	
カーブレール取替F	支柱 めっき B-4E	本	10	19,029	190,290	
カーブレール取替G	支柱 めっき B-2B	本	10	12,809	128,090	
カーブレール据直	A種・B種・C種 レール	m	100	1,406	140,600	
カーブレール支柱補正	各種	本	10	5,920	59,200	
カーブレール撤去A	支柱Co建込用(A種, B種)	本	2	1,823	3,646	
カーブレール撤去B	支柱土中用(A種, B種)	本	2	2,646	5,292	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール撤去C	A種・B種・C種 レール					
		m	5	623.8	3,119	
ガードレールA	ブラケット 4.5×70×31×300					
		個	50	703.2	35,160	
ガードレールB	端末保護材					
		枚	10	9,007	90,070	
ガードレールC	ボルト・ナット めっき M20×145					
		本	50	428.2	21,410	
ガードレールD	ボルト・ナット めっき M16×35					
		本	5	262.1	1,310	
ガードレールE	レール めっき A種 4m					
		枚	1	29,901	29,901	
ガードレールF	レール めっき B種 4m					
		枚	1	21,687	21,687	
ガードパイプ取替A	ガードパイプ めっき Bp 4m					
		本	2	26,016	52,032	
ガードパイプ取替B	袖パイプ めっき Bp					
		本	2	3,675	7,350	
ガードパイプ取替C	支柱土中建込用 めっき Bp-2E					
		本	2	19,768	39,536	
ガードパイプ取替D	支柱コンクリート建込用 めっき Bp-2B					
		本	2	13,428	26,856	
ガードパイプA	接合部ブラケット めっき Bp					
		個	2	1,079	2,158	
ガードパイプB	接合部ブラケット PL3.2×80×90 Bp 景観型塗装					
		個	2	1,578	3,156	
ガードパイプC	中間ブラケット めっき Bp					
		個	2	1,079	2,158	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断防止柵取替	めっき H=0.8m(Co建込式) 門型					
		m	10	8,913	89,130	
転落防止柵取替	めっき H=1.1m(Co建込式) 門型					
		m	10	11,545	115,450	
視線誘導標取替A	φ100 両面 土中用					
		本	3	8,448	25,344	
視線誘導標取替B	φ100 両面 Gr用 ボール式					
		本	3	3,951	11,853	
視線誘導標取替C	φ100 両面 Gr用 ボール式 防塵型					
		本	3	6,535	19,605	
視線誘導標取替D	φ100 片面 縁石用 BP式					
		本	3	5,577	16,731	
視線誘導標取替E	φ100 片面 縁石用 BP式 防塵型					
		本	3	6,869	20,607	
視線誘導標取替F	φ100 両面 構造物用					
		本	3	13,123	39,369	
視線誘導標取替G	φ100 両面 側壁用					
		本	3	6,341	19,023	
視線誘導標取替H	φ100 両面 ヘッドプレート式					
		本	3	13,123	39,369	
視線誘導標取替I	φ100 片面 構造物用 (側壁)					
		本	3	5,577	16,731	
視線誘導標取替J	φ100 片面 構造物用					
		本	2	5,138	10,276	
視線誘導標取替K	φ100 片面 Gr用					
		本	2	824.1	1,648	
視線誘導標A	縁石貼付用(両面)					
		個	2	1,162	2,324	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標B	自発光緑石貼付用	個	2	6,432	12,864	
視線誘導標C	φ100 自発光 頭部のみ	個	2	6,192	12,384	
視線誘導標D	φ300 片面 頭部のみ	個	2	7,420	14,840	
距離標A	百米標 表示板400×180	枚	2	10,843	21,686	
距離標B	支柱 アルミポール φ34×t2.0	本	3	8,352	25,056	
車線分離標設置A	φ80×650 穿孔式 1本脚	本	2	21,761	43,522	
車線分離標設置B	φ80×800 穿孔式 1本脚	本	10	24,179	241,790	
車線分離標設置C	φ80×800 貼付式	本	30	21,124	633,720	
車線分離標取替	φ80×800 穿孔式 1本脚	本	10	25,896	258,960	
車線分離標A	ウォーターハートリケート 1500×800×560	個	2	47,344	94,688	
車線分離標B	ラハポール φ80×650 貼付式	本	5	16,519	82,595	
車線分離標C	ラハポール φ80×800 貼付式	本	5	18,550	92,750	
線形誘導標A	400×220 Gr取付用 バント式	基	3	6,238	18,714	
線形誘導標B	400×510	枚	2	15,319	30,638	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
衝撃緩衝材A	前衛体	基	3	185,500	556,500	
衝撃緩衝材B	後衛体	基	3	191,038	573,114	
クッションドラム	丸形 φ580×H820	個	3	34,792	104,376	
車止め柱	φ139.8 SS H=850	本	1	25,471	25,471	
基礎ブロック	180×180×450	個	2	1,098	2,196	
削孔A	φ10~29 H100~200mm	孔	50	589.1	29,455	
削孔B	φ80 H200~400mm	孔	5	5,958	29,790	
削孔C	φ110 H=200~400mm	孔	3	6,750	20,250	
削孔D	φ150 H200~400mm	孔	3	7,116	21,348	
削孔E	φ180 H=200~400mm	孔	3	8,275	24,825	
温度計バッテリー	温度計用 12V・65AH	個	1	80,291	80,291	
発炎筒A	緊急保安発炎筒 (5分用)	本	45	978	44,010	
機械運転及び作業		式	1		11,389,282	
ダンプトラックA	2t	H	100	5,479	547,900	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラックB	2t(夜間)					
		H	10	7,396	73,960	
ダンプトラックC	4t					
		H	10	6,316	63,160	
ダンプトラックD	4t(夜間)					
		H	10	8,234	82,340	
ダンプトラックE	10t					
		H	30	9,431	282,930	
ダンプトラックF	10t(夜間)					
		H	30	11,351	340,530	
振動ローラーA	4tコンパインド型					
		H	10	8,609	86,090	
振動ローラーB	4tコンパインド型(夜間)					
		H	10	11,693	116,930	
タイヤローラ	8~20t級					
		H	16	10,391	166,256	
タイヤローラ	8~20t級(夜間)					
		H	8	12,855	102,840	
小型バックホウA	クロー型 山積0.08m3					
		H	3	33,777	101,331	
小型バックホウB	クロー型 山積0.13m3					
		H	30	5,172	155,160	
小型バックホウC	クロー型 山積0.13m3(夜間)					
		H	10	6,929	69,290	
バックホウA	クロー型 山積0.28m3					
		H	10	6,567	65,670	
バックホウB	クロー型 山積0.28m3(夜間)					
		H	5	8,664	43,320	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アタッチメント切削機	小型切削機+切削ビット(賃料)					
		日	1	56,111	56,111	
路面切削機A	ホイール式 切削幅2.0m					
		H	16	63,550	1,016,800	
路面切削機B	ホイール式 切削幅2.0m(夜間)					
		H	8	68,865	550,920	
路面清掃車A	ブラシ式リアスタダンプ式 1.5m3					
		H	16	14,083	225,328	
路面清掃車B	ブラシ式リアスタダンプ式 1.5m3(夜間)					
		H	8	15,892	127,136	
ホイールクレーン	ラフテレンクレーン 16t吊					
		H	10	5,783	57,830	
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	30	7,980	239,400	
高所作業車B	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m(夜間)					
		H	5	10,447	52,235	
高所作業車C	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ16m					
		H	10	8,783	87,830	
高所作業車D	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ22m					
		H	5	9,450	47,250	
クレーン装置付きトラックA	4t積 (2.9吊)					
		H	50	6,928	346,400	
クレーン装置付きトラックB	4t積 (2.9吊) (夜間)					
		H	50	9,024	451,200	
アスファルトフィニッシャーA	舗装幅 2.0m～4.5m					
		H	5	16,445	82,225	
アスファルトフィニッシャーB	舗装幅 2.0m～4.5m(夜間)					
		H	5	18,919	94,595	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ライトバンA	1.5L					
		H	30	6,550	196,500	
ライトバンB	1.5L(夜間)					
		H	10	9,376	93,760	
パッカー車A	4m3					
		H	100	7,231	723,100	
パッカー車B	4m3(夜間)					
		H	5	9,149	45,745	
土木一般世話役A						
		日	30	27,169	815,070	
土木一般世話役B						
		H	30	3,395	101,850	
土木一般世話役C	(夜間)					
		H	30	5,093	152,790	
普通作業員A						
		日	50	22,555	1,127,750	
普通作業員B						
		H	50	2,819	140,950	
普通作業員C	(夜間)					
		H	50	4,229	211,450	
交通誘導警備員A						
		日	50	17,091	854,550	
交通誘導警備員B						
		H	50	2,135	106,750	
交通誘導警備員C	(夜間)					
		H	50	3,203	160,150	
交通誘導警備員D						
		日	50	14,110	705,500	

# 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)
交通誘導警備員E						
		H	50	1,763	88,150	
交通誘導警備員F	(夜間)					
		H	50	2,645	132,250	
処分費						
		式	1		792,604	
処分費AA	As塊(切削)					
		t	10	922	9,220	
処分費AB	As塊(切削)					
		t	10	922	9,220	
処分費AC	As塊(切削)					
		t	10	1,107	11,070	
処分費BA	As塊(掘削)					
		t	100	1,199	119,900	
処分費BB	As塊(掘削)					
		t	100	1,199	119,900	
処分費BC	As塊(掘削)					
		t	100	1,107	110,700	
処分費CA	Co塊(有筋)					
		t	0.3	1,199	359	
処分費CB	Co塊(有筋)					
		t	0.3	1,199	359	
処分費CC	Co塊(有筋)					
		t	0.3	1,199	359	
処分費DA	Co塊(無筋)					
		t	100	1,107	110,700	
処分費DB	Co塊(無筋)					
		t	100	1,107	110,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費DC	Co塊(無筋)	t	100	1,107	110,700	
処分費EA	土砂	t	0.3	1,845	553	
処分費EB	土砂	t	0.3	1,476	442	
処分費EC	土砂	t	0.3	1,107	332	
処分費FA	As塊(切削)(夜間)	t	0.3	1,107	332	
処分費FB	As塊(切削)(夜間)	t	0.3	1,384	415	
処分費FC	As塊(切削)(夜間)	t	0.3	1,107	332	
処分費G	汚泥	t	0.3	8,306	2,491	
処分費H	不燃物	m3	0.3	11,074	3,322	
処分費IA	可燃物(木)	t	0.3	2,768	830	
処分費IB	可燃物(木)	t	0.3	12,920	3,876	
処分費IC	可燃物(木)	t	0.3	12,920	3,876	
処分費JA	可燃物(枝葉)	t	0.3	11,074	3,322	
処分費JB	可燃物(枝葉)	t	0.3	12,920	3,876	

# 単 価 表

工事区分・工種・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JC	可燃物(枝葉)	t	0.3	12,920	3,876	
処分費K	可燃物(竹)	t	0.3	18,457	5,537	
処分費LA	可燃物(草)	t	0.3	13,843	4,152	
処分費LB	可燃物(草)	t	0.3	16,612	4,983	
処分費LC	可燃物(草)	t	0.3	16,612	4,983	
処分費MA	小動物(20kg未満)	回	1	10,068	10,068	
処分費MB	小動物(20kg以上)	回	1	12,588	12,588	
処分費MC	小動物	回	1	2,768	2,768	
処分費MD	小動物	回	1	0	0	
処分費ME	小動物	回	1	6,460	6,460	
処分費MF	小動物	kg	0.3	9.22	2	
処分費MG	小動物	kg	0.3	6.46	1	
除雪工		式	1		982,275	
一般除雪工		式	1		492,350	

# 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)
除雪トラック運転A	貸付 7t級 4×4 昼間(8:00~17:00)	H	5	18,882	94,410	
除雪トラック運転B	貸付 7t級 4×4 昼間(17:00~20:00)	H	5	18,956	94,780	
除雪トラック運転C	貸付 7t級 4×4 夜間(20:00~5:00)	H	10	20,838	208,380	
除雪トラック運転D	貸付 7t級 4×4 夜間(5:00~8:00)	H	5	18,956	94,780	
凍結防止工		式	1		489,925	
凍結防止剤散布車運転A	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 昼間(8:00~17:00)	H	1	14,655	14,655	
凍結防止剤散布車運転B	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 昼間(17:00~20:00)	H	5	14,803	74,015	
凍結防止剤散布車運転C	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 夜間(20:00~5:00)	H	20	16,362	327,240	
凍結防止剤散布車運転D	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 夜間(5:00~8:00)	H	5	14,803	74,015	
凍結防止剤	塩化ナトリウム 500kg入り	t	70	0	0	
凍結防止剤	凍結融解剤 500kg入り	t	15	0	0	
凍結防止剤	凍結融解剤 25kg入り	t	1	0	0	
直接工事費		式	1		56,319,991	
共通仮設費		式	1		14,539,011	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		8,722,041	
運搬費		式	1		359,188	
建設機械運搬費		式	1		359,188	
安全費		式	1		8,304,550	
後尾警戒車A	2t積トラック 一般運転手	式	1		2,242,150	
後尾警戒車B	2t積トラック 一般運転手	式	1		2,557,600	
後尾警戒車C	2t積トラック 一般運転手(夜間)	式	1		3,504,800	
技術管理費		式	1		58,303	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,303	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,816,970	
純工事費		式	1		70,859,002	
現場管理費		式	1		32,657,356	
工事原価		式	1		103,516,358	
一般管理費等		式	1		17,483,642	



# 単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道2号西部地区他道路維持工事(令和9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  
とおりに合意する。

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27日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目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 兵庫県姫路市北平野五丁目5番7号

氏名 株式会社大浦組 代表取締役 大谷 正人

# 単 価 表

工事区分・工種・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		56,319,991	
道路維持作業		式	1		55,337,716	
道路巡回工		式	1		6,215,040	
巡視A	一般運転手、土木一般世話役	回	100	49,725	4,972,500	
巡視B	一般運転手	H	200	2,819	563,800	
巡視C	一般運転手、土木一般世話役(夜間)	H	5	9,330	46,650	
巡視D	一般運転手(夜間)	H	30	4,229	126,870	
車両管理費(燃料費)	ガソリン(油脂類費含む)	L	500	182.7	91,350	
車両管理費(燃料費)	軽油(油脂類費含む)	L	500	163.3	81,650	
任意保険	セツト保険(対人・対物・搭乗者)	月	12	10,271	123,252	
任意保険	車両保険	月	12	17,414	208,968	
巡回整備工		式	1		12,635,115	
巡回整備A	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人	日	100	79,054	7,905,400	
巡回整備B	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人	H	10	9,884	98,840	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巡回整備C	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員2人 (夜間)	H	5	14,323	71,615	
巡回整備D	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人 6時間/日	日	100	39,019	3,901,900	
巡回整備E	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人	H	10	6,486	64,860	
巡回整備F	貸付 標識車(軽油)一般運転手 作業員1人 (夜間)	H	10	9,222	92,220	
巡回整備G	2t 一般運転手 作業員1人	H	50	7,811	390,550	
巡回整備H	2t 一般運転手 作業員1人 (夜間)	H	10	10,973	109,730	
道路除草工		式	1		2,727,297	
除草	機械除草(肩掛け式)	m <sup>2</sup>	20,000	125	2,500,000	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	50	1,883	94,150	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m <sup>2</sup>	50	2,072	103,600	
防草シート端部処理A	アスファルト部	m	10	604.3	6,043	
防草シート端部処理B	コンクリート部	m	10	595.4	5,954	
防草シート端部処理C	ガードレール支柱際部処理	箇所	10	1,755	17,550	
排水施設清掃工		式	1		14,577	

# 単 価 表

工事区分・工種・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(人力)	無蓋 幅20～70cm					
		m	30	485.9	14,577	
路面維持						
		式	1		12,653,016	
加熱合材A	再生密粒度As(20)					
		t	5	10,705	53,525	
加熱合材B	再生密粒度As 改質II型(20)					
		t	10	12,551	125,510	
加熱合材C	密粒度As 改質II型(20)					
		t	5	13,935	69,675	
加熱合材D	再生密粒度As(20) (夜間)					
		t	10	11,166	111,660	
加熱合材E	ポ-ラスAs (13) t=50					
		t	10	15,781	157,810	
加熱合材F	再生密粒度As 改質II型(20) (夜間)					
		t	10	13,012	130,120	
常温合材	全天候型 20kg入り					
		袋	100	2,740	274,000	
目地補修	加熱注入式目地材					
		kg	3	336.8	1,010	
油吸着材A	路面用液体吸着材(10kg/袋)					
		袋	20	3,673	73,460	
油吸着材B	不織布 65×65×4					
		枚	100	398.6	39,860	
路盤材	RC-30					
		m <sup>3</sup>	150	1,310	196,500	
舗装版切断A	As t=15cm以下					
		m	500	629	314,500	

# 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)
舗装版切断B	As t=30cm以下	m	500	1,353	676,500	
舗装版切断C	As t=40cm以下	m	20	2,234	44,680	
舗装版切断D	As t=15cm以下(夜間)	m	20	804.9	16,098	
舗装版取壊しA	As 小型ブレード 40mmを超え100mm以下	m <sup>2</sup>	50	4,540	227,000	
舗装版取壊しB	As 小型ブレード 150mmを超え300mm以下	m <sup>2</sup>	10	10,816	108,160	
舗装版取壊しC	As バックホウ	m <sup>2</sup>	100	1,534	153,400	
舗装版取壊しD	As バックホウ(夜間)	m <sup>2</sup>	100	2,070	207,000	
不陸修正		m <sup>2</sup>	1,000	113.8	113,800	
路面切削A	As全面切削 平均t=60mm以下	m <sup>2</sup>	1,000	506.5	506,500	
路面切削B	As全面切削 平均t=60mm以下(夜間)	m <sup>2</sup>	1,000	597.5	597,500	
路面切削C	As全面切削 平均t=60mm~120mm(夜間)	m <sup>2</sup>	1,000	699.1	699,100	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m <sup>2</sup>	100	4,998	499,800	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	100	2,478	247,800	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	100	2,513	251,300	

# 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)
人力被覆D	再生細粒度As(13) t=40	m2	10	2,201	22,010	
人力被覆E	再生密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	10	2,745	27,450	
人力被覆F	密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	100	2,920	292,000	
人力被覆G	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50	m2	100	2,711	271,100	
人力被覆H	開粒度As t=40	m2	50	2,170	108,500	
機械被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m2	10	3,035	30,350	
機械被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m2	300	1,639	491,700	
機械被覆C	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50	m2	300	1,871	561,300	
機械被覆D	再生密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	300	1,906	571,800	
機械被覆E	密粒度As 改質II型(20) t=50	m2	300	2,080	624,000	
機械被覆F	密粒度As 改質II型(20) t=50 (夜間)	m2	300	2,262	678,600	
機械被覆G	再生密粒度As 改質II型(20) t=50 (夜間)	m2	300	2,088	626,400	
機械被覆H	ホ-ラスAs(13) t=50(夜間)	m2	300	2,196	658,800	
機械被覆I	再生粗粒度As 改質II型(20) t=50 (夜間)	m2	300	2,053	615,900	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
路盤A	車道部 路盤・締固め t=95mm~105mm	m2	300	238.7	71,610	
路盤B	歩道部 路盤・締固め t=75mm~125mm	m2	100	580.9	58,090	
区画線A	溶融式 実線 W=150	m	500	325	162,500	
区画線B	溶融式 実線 W=150 (夜間)	m	100	405.7	40,570	
区画線C	溶融式 実線 W=150 排水性舗装 (夜間)	m	100	481.1	48,110	
区画線D	溶融式 実線 W=300	m	100	572.9	57,290	
区画線E	溶融式 実線 W=300 (夜間)	m	10	702.5	7,025	
区画線F	溶融式 実線 W=450	m	100	752.3	75,230	
区画線G	溶融式 実線 W=450 (夜間)	m	100	899.2	89,920	
区画線H	溶融式 破線 W=150	m	10	344.8	3,448	
区画線I	溶融式 破線 W=150 排水性舗装	m	100	417.3	41,730	
区画線J	溶融式 破線 W=150 排水性舗装 (夜間)	m	100	512.1	51,210	
区画線K	溶融式 破線 W=300	m	100	612.4	61,240	
区画線L	溶融式 破線 W=450	m	10	786	7,860	

# 単 価 表

工事区分・工種・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	溶融式 ゼブラ W=300 排水性舗装	m	50	770.1	38,505	
区画線N	溶融式 ゼブラ W=450 排水性舗装	m	50	1,031	51,550	
区画線O	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算	m	100	722.8	72,280	
区画線P	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算 排水性舗装	m	100	825.2	82,520	
区画線Q	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算(夜間)	m	50	965	48,250	
区画線R	溶融式 矢印・記号・文字 W=150換算 排水性舗装(夜間)	m	100	1,079	107,900	
構造物維持		式	1		3,500,807	
床掘A	人力	m3	3	9,478	28,434	
床掘B	バックホウ 山積0.28m3	m3	3	1,996	5,988	
埋戻A	人力	m3	3	6,846	20,538	
埋戻B	バックホウ 山積0.28m3	m3	3	3,573	10,719	
モルタル	1:3高炉	m3	2	91,947	183,894	
コンクリートA	24-12-25(高炉) 鉄筋構造物	m3	50	33,039	1,651,950	
コンクリートB	18-8-40(高炉) 無筋構造物	m3	3	33,039	99,117	

# 単 価 表

工事区分・工種・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C	18-8-40(高炉) 小型構造物	m3	3	38,392	115,176	
型枠A	鉄筋・無筋構造物	m2	3	9,302	27,906	
型枠B	小型構造物	m2	3	8,383	25,149	
型枠C	均し基礎コンクリート	m2	3	4,738	14,214	
型枠D	円形 φ150	m	3	455.6	1,366	
鉄筋A	SD345 D13以下	kg	30	160.4	4,812	
鉄筋B	SD345 D16～D25	kg	30	158.5	4,755	
目地材A	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	50	3,603	180,150	
目地材B	シリコンコーキング材	本	10	2,131	21,310	
コンクリート取壊しA	鉄筋構造物 小型プレート	m3	3	50,048	150,144	
コンクリート取壊しB	無筋構造物 小型プレート	m3	3	29,587	88,761	
コンクリート取壊しC	無筋構造物 小型プレート(夜間)	m3	3	43,514	130,542	
歩車道境界ブロック取替A	片面C型	m	2	6,978	13,956	
歩車道境界ブロック取替B	H=100 片面R型	m	2	5,934	11,868	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ブロック据直A	片面C型	m	2	4,867	9,734	
歩車道境界ブロック据直B	H=100 片面R型	m	2	4,464	8,928	
グレーチング設置A	T25 溝幅300用 細目 ボルト固定 受 枠共	枚	2	33,288	66,576	
グレーチング設置B	T25 溝幅300用 普通 ボルト固定 受 枠共	枚	2	28,674	57,348	
グレーチング設置C	T6 溝幅300用 細目 ボルト固定 受 枠共	枚	2	45,378	90,756	
側溝蓋設置	JIS側溝 (1種、300用)	枚	30	1,592	47,760	
基礎碎石	再生クラッシュ RC-30	m <sup>3</sup>	2	1,310	2,620	
栗石	割栗石50~150mm	m <sup>3</sup>	10	3,506	35,060	
土のうA	62×48cm	枚	30	15.68	470	
土のうB	62×48cm (耐候性 耐久年数:3年)	枚	10	110.7	1,107	
大型土のう	1m <sup>3</sup>	枚	10	1,015	10,150	
セメント	高炉B 25kg	袋	500	558.3	279,150	
無収縮モルタル	超早強 25kg	袋	5	2,768	13,840	
超速硬コンクリート	超速硬性コンクリート用パック詰め(3パック 骨材込)	セット	3	9,228	27,684	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
断面修復材	ポリアセメントモルタル(軽量速硬タイプ) 22kg入り	セット	5	8,527	42,635	
接着剤	金属・プラスチック用	本	10	1,624	16,240	
安全施設維持		式	1		5,409,978	
カーブレール取替A	レール めっき A種 2m	枚	2	25,314	50,628	
カーブレール取替B	レール めっき B種 4m	枚	20	40,191	803,820	
カーブレール取替C	レール めっき B種 2m	枚	2	20,884	41,768	
カーブレール取替D	袖レール めっき B種	枚	10	9,884	98,840	
カーブレール取替E	支柱 めっき A-2B	本	2	14,304	28,608	
カーブレール取替F	支柱 めっき B-4E	本	10	19,029	190,290	
カーブレール取替G	支柱 めっき B-2B	本	10	12,809	128,090	
カーブレール据直	A種・B種・C種 レール	m	100	1,406	140,600	
カーブレール支柱補正	各種	本	10	5,920	59,200	
カーブレール撤去A	支柱Co建込用(A種, B種)	本	2	1,823	3,646	
カーブレール撤去B	支柱土中用(A種, B種)	本	2	2,646	5,292	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール撤去C	A種・B種・C種 レール					
		m	5	623.8	3,119	
ガードレールA	ブラケット 4.5×70×31×300					
		個	50	703.2	35,160	
ガードレールB	端末保護材					
		枚	10	9,007	90,070	
ガードレールC	ボルト・ナット めっき M20×145					
		本	50	428.2	21,410	
ガードレールD	ボルト・ナット めっき M16×35					
		本	5	262.1	1,310	
ガードレールE	レール めっき A種 4m					
		枚	1	29,901	29,901	
ガードレールF	レール めっき B種 4m					
		枚	1	21,687	21,687	
ガードパイプ取替A	ガードパイプ めっき Bp 4m					
		本	2	26,016	52,032	
ガードパイプ取替B	袖パイプ めっき Bp					
		本	2	3,675	7,350	
ガードパイプ取替C	支柱土中建込用 めっき Bp-2E					
		本	2	19,768	39,536	
ガードパイプ取替D	支柱コンクリート建込用 めっき Bp-2B					
		本	2	13,428	26,856	
ガードパイプA	接合部ブラケット めっき Bp					
		個	2	1,079	2,158	
ガードパイプB	接合部ブラケット PL3.2×80×90 Bp 景観型塗装					
		個	2	1,578	3,156	
ガードパイプC	中間ブラケット めっき Bp					
		個	2	1,079	2,158	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横断防止柵取替	めっき H=0.8m(Co建込式) 門型					
		m	10	8,913	89,130	
転落防止柵取替	めっき H=1.1m(Co建込式) 門型					
		m	10	11,545	115,450	
視線誘導標取替A	φ100 両面 土中用					
		本	3	8,448	25,344	
視線誘導標取替B	φ100 両面 Gr用 ボール式					
		本	3	3,951	11,853	
視線誘導標取替C	φ100 両面 Gr用 ボール式 防塵型					
		本	3	6,535	19,605	
視線誘導標取替D	φ100 片面 縁石用 BP式					
		本	3	5,577	16,731	
視線誘導標取替E	φ100 片面 縁石用 BP式 防塵型					
		本	3	6,869	20,607	
視線誘導標取替F	φ100 両面 構造物用					
		本	3	13,123	39,369	
視線誘導標取替G	φ100 両面 側壁用					
		本	3	6,341	19,023	
視線誘導標取替H	φ100 両面 ヘッドプレート式					
		本	3	13,123	39,369	
視線誘導標取替I	φ100 片面 構造物用 (側壁)					
		本	3	5,577	16,731	
視線誘導標取替J	φ100 片面 構造物用					
		本	2	5,138	10,276	
視線誘導標取替K	φ100 片面 Gr用					
		本	2	824.1	1,648	
視線誘導標A	縁石貼付用(両面)					
		個	2	1,162	2,324	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
視線誘導標B	自発光緑石貼付用	個	2	6,432	12,864	
視線誘導標C	φ100 自発光 頭部のみ	個	2	6,192	12,384	
視線誘導標D	φ300 片面 頭部のみ	個	2	7,420	14,840	
距離標A	百米標 表示板400×180	枚	2	10,843	21,686	
距離標B	支柱 アルミポール φ34×t2.0	本	3	8,352	25,056	
車線分離標設置A	φ80×650 穿孔式 1本脚	本	2	21,761	43,522	
車線分離標設置B	φ80×800 穿孔式 1本脚	本	10	24,179	241,790	
車線分離標設置C	φ80×800 貼付式	本	30	21,124	633,720	
車線分離標取替	φ80×800 穿孔式 1本脚	本	10	25,896	258,960	
車線分離標A	ウォーターハートリケート 1500×800×560	個	2	47,344	94,688	
車線分離標B	ラハポール φ80×650 貼付式	本	5	16,519	82,595	
車線分離標C	ラハポール φ80×800 貼付式	本	5	18,550	92,750	
線形誘導標A	400×220 Gr取付用 バント式	基	3	6,238	18,714	
線形誘導標B	400×510	枚	2	15,319	30,638	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
衝撃緩衝材A	前衛体	基	3	185,500	556,500	
衝撃緩衝材B	後衛体	基	3	191,038	573,114	
クッショントラム	丸形 φ580×H820	個	3	34,792	104,376	
車止め柱	φ139.8 SS H=850	本	1	25,471	25,471	
基礎ブロック	180×180×450	個	2	1,098	2,196	
削孔A	φ10~29 H100~200mm	孔	50	589.1	29,455	
削孔B	φ80 H200~400mm	孔	5	5,958	29,790	
削孔C	φ110 H=200~400mm	孔	3	6,750	20,250	
削孔D	φ150 H200~400mm	孔	3	7,116	21,348	
削孔E	φ180 H=200~400mm	孔	3	8,275	24,825	
温度計バッテリー	温度計用 12V・65AH	個	1	80,291	80,291	
発炎筒A	緊急保安炎筒 (5分用)	本	45	978	44,010	
機械運転及び作業		式	1		11,389,282	
ダンプトラックA	2t	H	100	5,479	547,900	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラックB	2t(夜間)					
		H	10	7,396	73,960	
ダンプトラックC	4t					
		H	10	6,316	63,160	
ダンプトラックD	4t(夜間)					
		H	10	8,234	82,340	
ダンプトラックE	10t					
		H	30	9,431	282,930	
ダンプトラックF	10t(夜間)					
		H	30	11,351	340,530	
振動ローラーA	4tコンパインド型					
		H	10	8,609	86,090	
振動ローラーB	4tコンパインド型(夜間)					
		H	10	11,693	116,930	
タイヤローラ	8~20t級					
		H	16	10,391	166,256	
タイヤローラB	8~20t級(夜間)					
		H	8	12,855	102,840	
小型バックホウA	クロー型 山積0.08m3					
		H	3	33,777	101,331	
小型バックホウB	クロー型 山積0.13m3					
		H	30	5,172	155,160	
小型バックホウC	クロー型 山積0.13m3(夜間)					
		H	10	6,929	69,290	
バックホウA	クロー型 山積0.28m3					
		H	10	6,567	65,670	
バックホウB	クロー型 山積0.28m3(夜間)					
		H	5	8,664	43,320	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アタッチメント切削機	小型切削機+切削ビット(賃料)					
		日	1	56,111	56,111	
路面切削機A	ホイール式 切削幅2.0m					
		H	16	63,550	1,016,800	
路面切削機B	ホイール式 切削幅2.0m(夜間)					
		H	8	68,865	550,920	
路面清掃車A	ブラシ式リアスタンプ式 1.5m3					
		H	16	14,083	225,328	
路面清掃車B	ブラシ式リアスタンプ式 1.5m3(夜間)					
		H	8	15,892	127,136	
ホイールクレーン	ラフテレンクレーン 16t吊					
		H	10	5,783	57,830	
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	30	7,980	239,400	
高所作業車B	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m(夜間)					
		H	5	10,447	52,235	
高所作業車C	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ16m					
		H	10	8,783	87,830	
高所作業車D	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ22m					
		H	5	9,450	47,250	
クレーン装置付きトラックA	4t積 (2.9吊)					
		H	50	6,928	346,400	
クレーン装置付きトラックB	4t積 (2.9吊) (夜間)					
		H	50	9,024	451,200	
アスファルトフィニッシャーA	舗装幅 2.0m～4.5m					
		H	5	16,445	82,225	
アスファルトフィニッシャーB	舗装幅 2.0m～4.5m(夜間)					
		H	5	18,919	94,595	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ライトバンA	1.5L					
		H	30	6,550	196,500	
ライトバンB	1.5L(夜間)					
		H	10	9,376	93,760	
パッカー車A	4m3					
		H	100	7,231	723,100	
パッカー車B	4m3(夜間)					
		H	5	9,149	45,745	
土木一般世話役A						
		日	30	27,169	815,070	
土木一般世話役B						
		H	30	3,395	101,850	
土木一般世話役C	(夜間)					
		H	30	5,093	152,790	
普通作業員A						
		日	50	22,555	1,127,750	
普通作業員B						
		H	50	2,819	140,950	
普通作業員C	(夜間)					
		H	50	4,229	211,450	
交通誘導警備員A						
		日	50	17,091	854,550	
交通誘導警備員B						
		H	50	2,135	106,750	
交通誘導警備員C	(夜間)					
		H	50	3,203	160,150	
交通誘導警備員D						
		日	50	14,110	705,500	

# 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)
交通誘導警備員E						
		H	50	1,763	88,150	
交通誘導警備員F	(夜間)					
		H	50	2,645	132,250	
処分費						
		式	1		792,604	
処分費AA	As塊(切削)					
		t	10	922	9,220	
処分費AB	As塊(切削)					
		t	10	922	9,220	
処分費AC	As塊(切削)					
		t	10	1,107	11,070	
処分費BA	As塊(掘削)					
		t	100	1,199	119,900	
処分費BB	As塊(掘削)					
		t	100	1,199	119,900	
処分費BC	As塊(掘削)					
		t	100	1,107	110,700	
処分費CA	Co塊(有筋)					
		t	0.3	1,199	359	
処分費CB	Co塊(有筋)					
		t	0.3	1,199	359	
処分費CC	Co塊(有筋)					
		t	0.3	1,199	359	
処分費DA	Co塊(無筋)					
		t	100	1,107	110,700	
処分費DB	Co塊(無筋)					
		t	100	1,107	110,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
処分費DC	Co塊(無筋)	t	100	1,107	110,700	
処分費EA	土砂	t	0.3	1,845	553	
処分費EB	土砂	t	0.3	1,476	442	
処分費EC	土砂	t	0.3	1,107	332	
処分費FA	As塊(切削)(夜間)	t	0.3	1,107	332	
処分費FB	As塊(切削)(夜間)	t	0.3	1,384	415	
処分費FC	As塊(切削)(夜間)	t	0.3	1,107	332	
処分費G	汚泥	t	0.3	8,306	2,491	
処分費H	不燃物	m3	0.3	11,074	3,322	
処分費IA	可燃物(木)	t	0.3	2,768	830	
処分費IB	可燃物(木)	t	0.3	12,920	3,876	
処分費IC	可燃物(木)	t	0.3	12,920	3,876	
処分費JA	可燃物(枝葉)	t	0.3	11,074	3,322	
処分費JB	可燃物(枝葉)	t	0.3	12,920	3,876	

# 単 価 表

工事区分・工種・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JC	可燃物(枝葉)	t	0.3	12,920	3,876	
処分費K	可燃物(竹)	t	0.3	18,457	5,537	
処分費LA	可燃物(草)	t	0.3	13,843	4,152	
処分費LB	可燃物(草)	t	0.3	16,612	4,983	
処分費LC	可燃物(草)	t	0.3	16,612	4,983	
処分費MA	小動物(20kg未満)	回	1	10,068	10,068	
処分費MB	小動物(20kg以上)	回	1	12,588	12,588	
処分費MC	小動物	回	1	2,768	2,768	
処分費MD	小動物	回	1	0	0	
処分費ME	小動物	回	1	6,460	6,460	
処分費MF	小動物	kg	0.3	9.22	2	
処分費MG	小動物	kg	0.3	6.46	1	
除雪工		式	1		982,275	
一般除雪工		式	1		492,350	

# 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)
除雪トラック運転A	貸付 7t級 4×4 昼間(8:00~17:00)	H	5	18,882	94,410	
除雪トラック運転B	貸付 7t級 4×4 昼間(17:00~20:00)	H	5	18,956	94,780	
除雪トラック運転C	貸付 7t級 4×4 夜間(20:00~5:00)	H	10	20,838	208,380	
除雪トラック運転D	貸付 7t級 4×4 夜間(5:00~8:00)	H	5	18,956	94,780	
凍結防止工		式	1		489,925	
凍結防止剤散布車運転A	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 昼間(8:00~17:00)	H	1	14,655	14,655	
凍結防止剤散布車運転B	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 昼間(17:00~20:00)	H	5	14,803	74,015	
凍結防止剤散布車運転C	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 夜間(20:00~5:00)	H	20	16,362	327,240	
凍結防止剤散布車運転D	貸付 乾式 4t級 4×4 ホッパ <sup>o</sup> -容量3.5m <sup>3</sup> 夜間(5:00~8:00)	H	5	14,803	74,015	
凍結防止剤	塩化ナトリウム 500kg入り	t	70	0	0	
凍結防止剤	凍結融解剤 500kg入り	t	15	0	0	
凍結防止剤	凍結融解剤 25kg入り	t	1	0	0	
直接工事費		式	1		56,319,991	
共通仮設費		式	1		14,539,011	

# 単 価 表

工事区分・工種・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		8,722,041	
運搬費		式	1		359,188	
建設機械運搬費		式	1		359,188	
安全費		式	1		8,304,550	
後尾警戒車A	2t積トラック 一般運転手	式	1		2,242,150	
後尾警戒車B	2t積トラック 一般運転手	式	1		2,557,600	
後尾警戒車C	2t積トラック 一般運転手(夜間)	式	1		3,504,800	
技術管理費		式	1		58,303	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,303	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,816,970	
純工事費		式	1		70,859,002	
現場管理費		式	1		32,657,356	
工事原価		式	1		103,516,358	
一般管理費等		式	1		17,483,642	

