

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用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和7年5月22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	ネット保険(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 ²	20,000	125	2,500,000	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m ²	50	1,883	94,150	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m ²	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 ³	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 ²	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 ²	10	10,816	108,160	
舗装版取壊しC	As バックホウ	m ²	100	1,534	153,400	
舗装版取壊しD	As バックホウ(夜間)	m ²	100	2,070	207,000	
不陸修正		m ²	1,000	113.8	113,800	
路面切削A	As全面切削 平均t=60mm以下	m ²	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 ²	1,000	597.5	597,500	
路面切削C	As全面切削 平均t=60mm~120mm(夜間)	m ²	1,000	699.1	699,100	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m ²	100	4,998	499,800	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m ²	100	2,478	247,800	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m ²	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	ポ-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 セﾞﾌﾞﾗ W=300 排水性舗装	m	50	770.1	38,505	
区画線N	溶融式 セﾞﾌﾞﾗ 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	m ³	3	9,478	28,434	
床掘B	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m ³	m ³	3	1,996	5,988	
埋戻A	人力	m ³	3	6,846	20,538	
埋戻B	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m ³	m ³	3	3,573	10,719	
モルタル	1:3高炉	m ³	2	91,947	183,894	
コンクリートA	24-12-25(高炉) 鉄筋構造物	m ³	50	33,039	1,651,950	
コンクリートB	18-8-40(高炉) 無筋構造物	m ³	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 ³	2	1,310	2,620	
栗石	割栗石50~150mm	m ³	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 ³	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 ホール式					
		本	3	3,951	11,853	
視線誘導標取替C	φ100 両面 Gr用 ホール式 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m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 1500×800×560	個	2	47,344	94,688	
車線分離標B	ラバーポール φ80×650 貼付式	本	5	16,519	82,595	
車線分離標C	ラバーポール 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	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	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ12m					
		H	30	7,980	239,400	
高所作業車B	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ12m(夜間)					
		H	5	10,447	52,235	
高所作業車C	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ16m					
		H	10	8,783	87,830	
高所作業車D	トラック架装リスト・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 ホッチキス-容量3.5m3 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 ホッチキス-容量3.5m3 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 ホッチキス-容量3.5m3 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 ホッチキス-容量3.5m3 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、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和7年5月22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	ネット保険(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)	m2	20,000	125	2,500,000	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m2	50	1,883	94,150	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m2	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 ³	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 ²	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 ²	10	10,816	108,160	
舗装版取壊しC	As バックホウ	m ²	100	1,534	153,400	
舗装版取壊しD	As バックホウ(夜間)	m ²	100	2,070	207,000	
不陸修正		m ²	1,000	113.8	113,800	
路面切削A	As全面切削 平均t=60mm以下	m ²	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 ²	1,000	597.5	597,500	
路面切削C	As全面切削 平均t=60mm~120mm(夜間)	m ²	1,000	699.1	699,100	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m ²	100	4,998	499,800	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m ²	100	2,478	247,800	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m ²	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	ポ-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 セﾞﾌﾞﾗ W=300 排水性舗装	m	50	770.1	38,505	
区画線N	溶融式 セﾞﾌﾞﾗ 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	m ³	3	9,478	28,434	
床掘B	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m ³	m ³	3	1,996	5,988	
埋戻A	人力	m ³	3	6,846	20,538	
埋戻B	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m ³	m ³	3	3,573	10,719	
モルタル	1:3高炉	m ³	2	91,947	183,894	
コンクリートA	24-12-25(高炉) 鉄筋構造物	m ³	50	33,039	1,651,950	
コンクリートB	18-8-40(高炉) 無筋構造物	m ³	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 ³	2	1,310	2,620	
栗石	割栗石50~150mm	m ³	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 ³	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 ホール式					
		本	3	3,951	11,853	
視線誘導標取替C	φ100 両面 Gr用 ホール式 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 1500×800×560	個	2	47,344	94,688	
車線分離標B	ラバーポール φ80×650 貼付式	本	5	16,519	82,595	
車線分離標C	ラバーポール 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	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	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ12m					
		H	30	7,980	239,400	
高所作業車B	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ12m(夜間)					
		H	5	10,447	52,235	
高所作業車C	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ16m					
		H	10	8,783	87,830	
高所作業車D	トラック架装リスト・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 ホッチャー-容量3.5m ³ 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 ホッチャー-容量3.5m ³ 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 ホッチャー-容量3.5m ³ 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 ホッチャー-容量3.5m ³ 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、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和7年5月22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	ネット保険(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 ²	20,000	125	2,500,000	
防草シート設置A	平面(1:2.0超)	m ²	50	1,883	94,150	
防草シート設置B	法面(1:2.0以下)	m ²	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 ³	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 ²	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 ²	10	10,816	108,160	
舗装版取壊しC	As バックホ	m ²	100	1,534	153,400	
舗装版取壊しD	As バックホ(夜間)	m ²	100	2,070	207,000	
不陸修正		m ²	1,000	113.8	113,800	
路面切削A	As全面切削 平均t=60mm以下	m ²	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 ²	1,000	597.5	597,500	
路面切削C	As全面切削 平均t=60mm~120mm(夜間)	m ²	1,000	699.1	699,100	
人力被覆A	再生As安定処理(25) t=100	m ²	100	4,998	499,800	
人力被覆B	再生粗粒度As(20) t=50	m ²	100	2,478	247,800	
人力被覆C	再生密粒度As(20) t=50	m ²	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 セﾞﾌﾞﾗ W=300 排水性舗装	m	50	770.1	38,505	
区画線N	溶融式 セﾞﾌﾞﾗ 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	m ³	3	9,478	28,434	
床掘B	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m ³	m ³	3	1,996	5,988	
埋戻A	人力	m ³	3	6,846	20,538	
埋戻B	ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m ³	m ³	3	3,573	10,719	
モルタル	1:3高炉	m ³	2	91,947	183,894	
コンクリートA	24-12-25(高炉) 鉄筋構造物	m ³	50	33,039	1,651,950	
コンクリートB	18-8-40(高炉) 無筋構造物	m ³	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 ³	2	1,310	2,620	
栗石	割栗石50~150mm	m ³	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 ³	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 リマセメントモルタル(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 ^ト レール取替A	レール めっき A種 2m	枚	2	25,314	50,628	
カー ^ト レール取替B	レール めっき B種 4m	枚	20	40,191	803,820	
カー ^ト レール取替C	レール めっき B種 2m	枚	2	20,884	41,768	
カー ^ト レール取替D	袖レール めっき B種	枚	10	9,884	98,840	
カー ^ト レール取替E	支柱 めっき A-2B	本	2	14,304	28,608	
カー ^ト レール取替F	支柱 めっき B-4E	本	10	19,029	190,290	
カー ^ト レール取替G	支柱 めっき B-2B	本	10	12,809	128,090	
カー ^ト レール据直	A種・B種・C種 レール	m	100	1,406	140,600	
カー ^ト レール支柱補正	各種	本	10	5,920	59,200	
カー ^ト レール撤去A	支柱Co建込用(A種, B種)	本	2	1,823	3,646	
カー ^ト 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 ホール式					
		本	3	3,951	11,853	
視線誘導標取替C	φ100 両面 Gr用 ホール式 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m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 1500×800×560	個	2	47,344	94,688	
車線分離標B	ラバーポール φ80×650 貼付式	本	5	16,519	82,595	
車線分離標C	ラバーポール 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	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	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ12m					
		H	30	7,980	239,400	
高所作業車B	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ12m(夜間)					
		H	5	10,447	52,235	
高所作業車C	トラック架装リスト・ブーム型 作業床高さ16m					
		H	10	8,783	87,830	
高所作業車D	トラック架装リスト・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 ホッチャー-容量3.5m3 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 ホッチャー-容量3.5m3 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 ホッチャー-容量3.5m3 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 ホッチャー-容量3.5m3 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	

