

単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7加古川下流維持作業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。

8年3月24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 兵庫県加古川市平荘町小畑338番地の1

株式会社福谷建設

氏名 代表取締役 福谷 大輔

単 価 表 (令和7年度)

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
河川維持						
		式	1		52,745,785	
巡視・巡回工						
		式	1		99,720	
河川巡視工						
		式	1		99,720	
緊急巡視	A時間帯					
		時間・班	10	9,972	99,720	
緊急巡視	B時間帯					
		時間・班	0	10,065	0	
緊急巡視	C時間帯					
		時間・班	0	11,804	0	
緊急巡視	D時間帯					
		時間・班	0	11,924	0	
除草工						
		式	1		43,621,414	
堤防除草工						
		式	1		20,842,162	
除草	勾配1:1.9未満 防護無し					
		m2	108,000	34.81	3,759,480	
除草	勾配1:1.9以上					
		m2	774,000	9.34	7,229,160	
除草	障害物 防護無し					
		m2	14,200	34.81	494,302	
集草	人力					
		m2	118,000	21.55	2,542,900	
集草	機械					
		m2	716,000	9.52	6,816,320	

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)
高水敷除草工						
		式	1		3,158,252	
除草	障害物 防護無し					
		m2	3,200	34.81	111,392	
除草	勾配1:1.9以上					
		m2	169,000	9.34	1,578,460	
集草	人力					
		m2	3,200	21.55	68,960	
集草	機械					
		m2	147,000	9.52	1,399,440	
現場内処理工						
		式	1		83,160	
運搬	焼却、堆肥化					
		m2	7,200	11.55	83,160	
現場外処理工						
		式	1		15,233,390	
運搬	エコリ-ンピ-アはりま[高砂市域]					
		m2	139,000	14.22	1,976,580	
運搬	加古川市リサイクルセンター[加古川市域]					
		m2	827,000	16.03	13,256,810	
処分費						
		式	1		4,304,450	
処分費	エコリ-ンピ-アはりま					
		t	66	10,925	721,050	
処分費	加古川市リサイクルセンター					
		t	328	10,925	3,583,400	
堤防養生工						
		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)
芝養生工						
		式	0		0	
抜根	抜根+集草+積込運搬 加古川市リサイクルセンター	m2	0	92.29	0	
抜根	抜根のみ	m2	0	48.1	0	
清掃工						
		式	1		4,642,292	
塵芥処理工						
		式	1		4,577,340	
散在塵芥処理	エコリ-ンビ-アはりま[高砂市域]	m2	0	4.13	0	
散在塵芥処理	歩信栄建設(株)[高砂市域]	m2	142,000	4.52	641,840	
散在塵芥処理	エコリ-ンビ-アはりま[加古川市域]	m2	0	4.51	0	
散在塵芥処理	歩信栄建設(株)[加古川市域]	m2	926,000	4.25	3,935,500	
堆積塵芥収集(機械処理)	エコリ-ンビ-アはりま[高砂市域]	m3	0	3,964	0	
堆積塵芥収集(機械処理)	エコリ-ンビ-アはりま[加古川市域]	m3	0	4,532	0	
処分費						
		式	1		64,952	
処分費	エコリ-ンビ-アはりま	t	0	10,925	0	
処分費	混成 歩信栄建設(株)[高砂市域]	m3	1	16,238	16,238	

単 価 表

工事区分・工種・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	混成 歩信栄建設(株)[加古川市域]					
		m3	3	16,238	48,714	
堤防法面補修工						
		式	0		0	
植生工						
		式	0		0	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	0	1,726	0	
伐木・伐竹工						
		式	0		0	
伐木工						
		式	0		0	
伐木・伐竹	伐木(人力施工：粗)					
		m2	0	57.89	0	
集積積込み	機械施工 除根無し					
		m2	0	54.8	0	
伐木伐竹運搬	枝葉 機械施工 民間再資源化施設					
		m3	0	2,884	0	
伐木伐竹運搬	幹 機械施工 民間再資源化施設					
		m3	0	2,633	0	
伐竹工						
		式	0		0	
伐木・伐竹	伐竹					
		m2	0	144.2	0	
集積積込み	機械施工 除根無し					
		m2	0	54.8	0	
伐木伐竹運搬	竹 機械施工 民間再資源化施設					
		m3	0	2,884	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)
処分費		式	0		0	
処分費	枝葉 民間再資源化施設	t	0	11,101	0	
処分費	幹 民間再資源化施設	t	0	4,625	0	
処分費	竹 民間再資源化施設	t	0	16,652	0	
車止工		式	0		0	
車止補修工		式	0		0	
ワイヤロープ 取替	反射テープ ワイヤロープ φ16(6×24)	m	0	5,257	0	
応急対策工		式	0		0	
根固め工		式	0		0	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 中詰材:流用材 袋材:支給品	袋	0	4,764	0	
根固めブロック据付	7t用 2t型 支給品	個	0	6,426	0	
水質事故対策工		式	0		0	
吸着処理	マット型 手間のみ	m ²	0	4,000	0	
吸着処理	フェンス型 手間のみ	m	0	5,826	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)
樋門施設等補修工		式	1		62,819	
量水標補修工		式	1		62,819	
量水標取替	AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t=2mm	m	0	60,864	0	
量水標取替	一般式 反射式 I型 SUS W=120mm t=2mm 松板 W=180mm t=30mm	m	1	62,819	62,819	
クワック処理工		式	0		0	
クワック処理	エポキシ樹脂 6.123kg/100m	m	0	8,735	0	
防護柵工		式	0		0	
防止柵工		式	0		0	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ	m	0	15,505	0	
舗装補修工		式	0		0	
アスファルト舗装工		式	0		0	
不陸整正	補足材無し	m2	0	135.4	0	
路盤	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚100mm	m2	0	409.5	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	1,751	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)
雑作業工		式	1		2,771,759	
運転費		式	1		1,528,981	
クレーン装置付トラック運転	2t積級 2.0t吊り	時間	0	6,022	0	
クレーン装置付トラック運転	4t積級 2.9t吊り	時間	0	6,944	0	
普通トラック運転	1.5t積	時間	14	5,605	78,470	
軽トラック運転	二輪駆動 350kg積級 ダンプ機能なし	時間	0	5,724	0	
ダンプトラック運転	2t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	0	5,468	0	
ダンプトラック運転	3t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	89	5,734	510,326	
ダンプトラック運転	4t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	40	6,300	252,000	
ダンプトラック運転	10t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	0	9,362	0	
肩掛式草刈機運転	カッター径255mm	時間	28	3,088	86,464	
チェーンソー運転	鋸長500mm	時間	0	3,135	0	
小型バックホリ運転	山積0.13m3(クローラ型・排出カース対策型(第2次基準値))	時間	74	4,712	348,688	
バックホリ運転	山積0.28m3(クローラ型・排出カース対策型(第2次基準値))	時間	33	6,796	224,268	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
バックホー運転	山積0.45m ³ (コーラー型・排出カース対策型(第1次基準値))	時間	0	7,627	0	
ラフレールクレーン運転	10t吊(油圧伸縮シフ型・排出カース対策型(第1次基準値))	時間	0	9,223	0	
高所作業車運転	作業床高12m(トラック架装・伸縮フレームハケット型)	時間	0	7,999	0	
掴み装置アタッチメント賃料	バックホー(山積0.13m ³)用	日	0	7,243	0	
ブレーカーアタッチメント賃料	バックホー(山積0.13m ³)用	日	5	5,753	28,765	
労務費		式	1		549,828	
土木一般世話役		時間	0	3,403	0	
特殊作業員		時間	11	2,970	32,670	
普通作業員		時間	183	2,826	517,158	
施工費		式	1		474,955	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	674.6	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	64	632.7	40,492	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	15	6,563	98,445	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 150mm	m ²	82	844.4	69,240	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	29	1,722	49,938	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	53	1,632	86,496	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	29	1,671	48,459	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	53	1,545	81,885	
材料費		式	1		168,865	
切板	FB-4.5 38×90	枚	3	9,742	29,226	
切板	FB-4.5 38×100	枚	3	9,121	27,363	
注意看板	アルミ複合板 995×595 t=3	式	1		112,276	
処分費		式	1		49,130	
処分費	アスファルト殻	m3	9	4,361	39,249	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1	6,541	6,541	
処分費	建設汚泥(泥水)	t	0.4	8,351	3,340	
仮設工		式	1		1,547,781	
交通管理工		式	1		1,547,781	

単 価 表

工事区分・工種・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	交通誘導警備員A	人日	2	17,133	34,266	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	107	14,145	1,513,515	
直接工事費		式	1		52,745,785	
共通仮設費		式	1		4,699,275	
共通仮設費		式	1		1,154,683	
當繕費		式	1		1,154,683	
快適化		式	1		1,154,683	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,544,592	
純工事費		式	1		57,445,060	
現場管理費		式	1		17,547,590	
工事原価		式	1		74,992,650	
一般管理費等		式	1		12,787,350	
工事価格		式	1		87,780,000	
消費税相当額		式	1		8,778,000	

単 価 表 (令和8年度)

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
河川維持						
		式	1		44,037,988	
巡視・巡回工						
		式	1		167,306	
河川巡視工						
		式	1		167,306	
緊急巡視	A時間帯					
		時間・班	10	9,972	99,720	
緊急巡視	B時間帯					
		時間・班	2	10,065	20,130	
緊急巡視	C時間帯					
		時間・班	2	11,804	23,608	
緊急巡視	D時間帯					
		時間・班	2	11,924	23,848	
除草工						
		式	1		33,033,410	
堤防除草工						
		式	1		17,412,900	
除草	勾配1:1.9未満 防護無し					
		m2	108,000	34.81	3,759,480	
除草	勾配1:1.9以上					
		m2	776,000	9.34	7,247,840	
除草	障害物 防護無し					
		m2	13,000	34.81	452,530	
集草	人力					
		m2	115,000	21.55	2,478,250	
集草	機械					
		m2	365,000	9.52	3,474,800	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高水敷除草工						
		式	1		3,141,090	
除草	障害物 防護無し					
		m2	7,000	34.81	243,670	
除草	勾配1:1.9以上					
		m2	168,000	9.34	1,569,120	
集草	人力					
		m2	2,000	21.55	43,100	
集草	機械					
		m2	135,000	9.52	1,285,200	
現場外処理工						
		式	1		9,638,920	
運搬	エコクリーンピアはりま[高砂市域]					
		m2	139,000	14.22	1,976,580	
運搬	加古川市リサイクルセンター[加古川市域]					
		m2	478,000	16.03	7,662,340	
処分費						
		式	1		2,840,500	
処分費	エコクリーンピアはりま					
		t	40	10,925	437,000	
処分費	加古川市リサイクルセンター					
		t	220	10,925	2,403,500	
堤防養生工						
		式	1		97,100	
芝養生工						
		式	1		97,100	
抜根	抜根+集草+積込運搬 加古川市リサイクルセンター					
		m2	1,000	92.29	92,290	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
抜根	抜根のみ					
		m2	100	48.1	4,810	
清掃工						
		式	1		4,856,825	
塵芥処理工						
		式	1		4,845,900	
散在塵芥処理	エコクリーンビ°アはりま[高砂市域]					
		m2	142,000	4.13	586,460	
散在塵芥処理	エコクリーンビ°アはりま[加古川市域]					
		m2	930,000	4.51	4,194,300	
堆積塵芥収集(機械処理)	エコクリーンビ°アはりま[高砂市域]					
		m3	5	3,964	19,820	
堆積塵芥収集(機械処理)	エコクリーンビ°アはりま[加古川市域]					
		m3	10	4,532	45,320	
処分費						
		式	1		10,925	
処分費	エコクリーンビ°アはりま					
		t	1	10,925	10,925	
堤防法面補修工						
		式	1		863,000	
植生工						
		式	1		863,000	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	500	1,726	863,000	
伐木・伐竹工						
		式	1		618,435	
伐木工						
		式	1		422,080	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
伐木・伐竹	伐木(人力施工：粗)	m2	3,000	57.89	173,670	
集積積み	機械施工 除根無し	m2	3,000	54.8	164,400	
伐木伐竹運搬	枝葉 機械施工 民間再資源化施設	m3	20	2,884	57,680	
伐木伐竹運搬	幹 機械施工 民間再資源化施設	m3	10	2,633	26,330	
伐竹工		式	1		45,568	
伐木・伐竹	伐竹	m2	200	144.2	28,840	
集積積み	機械施工 除根無し	m2	200	54.8	10,960	
伐木伐竹運搬	竹 機械施工 民間再資源化施設	m3	2	2,884	5,768	
処分費		式	1		150,787	
処分費	枝葉 民間再資源化施設	t	10	11,101	111,010	
処分費	幹 民間再資源化施設	t	5	4,625	23,125	
処分費	竹 民間再資源化施設	t	1	16,652	16,652	
車止工		式	1		52,570	
車止補修工		式	1		52,570	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ワイヤロープ 取替	反射テープ ワイヤロープ φ16(6×24)	m	10	5,257	52,570	
応急対策工		式	1		210,160	
根固め工		式	1		111,900	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 中詰材;流用材 袋材;支給品	袋	10	4,764	47,640	
根固めブロック据付	アクリル 2t型 支給品	個	10	6,426	64,260	
水質事故対策工		式	1		98,260	
吸着処理	マット型 手間のみ	m ²	10	4,000	40,000	
吸着処理	フェンス型 手間のみ	m	10	5,826	58,260	
樋門施設等補修工		式	1		695,990	
量水標補修工		式	1		608,640	
量水標取替	AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t =2mm	m	10	60,864	608,640	
クラック処理工		式	1		87,350	
クラック処理	エポキシ樹脂 6.123kg/100m	m	10	8,735	87,350	
防護柵工		式	1		93,030	

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)
防止柵工		式	1		93,030	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ	m	6	15,505	93,030	
舗装補修工		式	1		114,795	
アスファルト舗装工		式	1		114,795	
不陸整正	補足材無し	m ²	50	135.4	6,770	
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm	m ²	50	409.5	20,475	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	50	1,751	87,550	
雑作業工		式	1		1,735,202	
運転費		式	1		1,080,095	
クレーン装置付トラック運転	2t積級 2.0t吊り	時間	5	6,022	30,110	
クレーン装置付トラック運転	4t積級 2.9t吊り	時間	5	6,944	34,720	
軽トラック運転	二輪駆動 350kg積級 ダンプ機能なし	時間	5	5,724	28,620	
ダンプトラック運転	2t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	30	5,468	164,040	
ダンプトラック運転	3t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	10	5,734	57,340	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダンプトラック運転	4t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	10	6,300	63,000	
ダンプトラック運転	10t積級(オンロード・ディーゼル)	時間	10	9,362	93,620	
肩掛式草刈機運転	カッター径255mm	時間	20	3,088	61,760	
チェーン運転	鋸長500mm	時間	20	3,135	62,700	
小型バックホ運転	山積0.13m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	時間	30	4,712	141,360	
バックホ運転	山積0.28m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	時間	10	6,796	67,960	
バックホ運転	山積0.45m3(クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値))	時間	20	7,627	152,540	
ラフテレンクレーン運転	10t吊(油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))	時間	5	9,223	46,115	
高所作業車運転	作業床高12m(トラック架装・伸縮ブームハケット型)	時間	5	7,999	39,995	
掴み装置アタッチメント賃料	バックホ(山積0.13m3)用	日	5	7,243	36,215	
労務費		式	1		641,615	
土木一般世話役		時間	5	3,403	17,015	
特殊作業員		時間	20	2,970	59,400	
普通作業員		時間	200	2,826	565,200	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
施工費						
		式	1		13,492	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	20	674.6	13,492	
仮設工						
		式	1		1,500,165	
交通管理工						
		式	1		1,500,165	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人日	5	17,133	85,665	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	100	14,145	1,414,500	
直接工事費						
		式	1		44,037,988	
共通仮設費						
		式	1		3,066,806	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,066,806	
純工事費						
		式	1		47,104,794	
現場管理費						
		式	1		14,780,806	
工事原価						
		式	1		61,885,600	
一般管理費等						
		式	1		10,894,400	
工事価格						
		式	1		72,780,000	

