

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（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7年5月21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

工事区分・工種・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	アモン 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	

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（令和8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7年5月21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

氏名 株式会社福谷建設

代表取締役 福谷 大輔

単 価 表

工事区分・工種・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	7t用 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	

