

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した加古川上流維持作業（令和6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 3 月 2 1 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 池田 大介

受注者 住所 兵庫県多可郡多可町中区奥中971-10

氏名 株式会社総合グリーン 代表取締役 川久 雄祐

単 価 表

工事区分・工種・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		58,476,396	
巡視・巡回工						
		式	1		309,792	
河川巡視工						
		式	1		309,792	
緊急巡視	A時間帯					
		時間・班	32	9,681	309,792	
緊急巡視	B時間帯					
		時間・班	0	9,825	0	
緊急巡視	C時間帯					
		時間・班	0	11,476	0	
緊急巡視	D時間帯					
		時間・班	0	11,620	0	
除草工						
		式	1		45,652,402	
堤防除草工						
		式	1		24,700,764	
除草	勾配1:1.9未満 防護無し					
		m2	165,000	34.02	5,613,300	
除草	勾配1:1.9以上					
		m2	801,000	9.24	7,401,240	
除草	障害物 防護無し					
		m2	56,200	34.02	1,911,924	
除草	貸与機械					
		m2	234,000	5.75	1,345,500	
集草	人力					
		m2	122,000	21	2,562,000	

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)
集草	機械					
		m2	553,000	9.42	5,209,260	
集草	貸与機械					
		m2	117,000	5.62	657,540	
高水敷除草工						
		式	1		3,700,192	
除草	障害物 防護無し					
		m2	6,600	34.02	224,532	
除草	勾配1:1.9以上					
		m2	191,000	9.24	1,764,840	
除草	貸与機械					
		m2	52,000	5.75	299,000	
集草	人力					
		m2	4,200	21	88,200	
集草	機械					
		m2	125,000	9.42	1,177,500	
集草	貸与機械					
		m2	26,000	5.62	146,120	
現場内処理工						
		式	1		11,705,320	
運搬	焼却、堆肥化					
		m2	687,000	12.98	8,917,260	
焼却	刈草					
		m2	418,000	6.67	2,788,060	
現場外処理工						
		式	1		4,023,866	
運搬	小野クリーンセンター					
		m2	217,000	18.24	3,958,080	

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)
運搬	三木市清掃センター					
		m2	3,700	17.78	65,786	
処分費						
		式	1		1,522,260	
処分費	小野クリーンセンター					
		t	131	11,276	1,477,156	
処分費	三木市清掃センター					
		t	4	11,276	45,104	
堤防養生工						
		式	1		56,340	
芝養生工						
		式	1		56,340	
抜根	抜根+集草+積込運搬 現場内処理					
		m2	0	89.74	0	
抜根	抜根のみ					
		m2	1,200	46.95	56,340	
焼却	抜根					
		m2	0	44.11	0	
清掃工						
		式	1		4,585,258	
塵芥処理工						
		式	1		4,420,478	
散在塵芥処理	民間再資源化施設					
		m2	946,000	4.33	4,096,180	
堆積塵芥収集(機械処理)	民間再資源化施設					
		m3	72	4,261	306,792	
堆積塵芥収集(機械処理)	民間再資源化施設					
		m3	0	4,740	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)
堆積塵芥収集(人力処理)		m3	2	8,753	17,506	
処分費		式	1		164,780	
処分費	混合廃棄物 民間再資源化施設	m3	2	9,070	18,140	
処分費	塵芥(枝葉) 民間再資源化施設	t	8	18,330	146,640	
堤防法面補修工		式	0		0	
植生工		式	0		0	
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	0	1,096	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	3,101	0	
残土等処分	土砂(根混り土)	m3	0	2,234	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	0	920.3	0	
張芝	改良高麗芝	m2	0	2,305	0	
伐木・伐竹工		式	1		1,900,423	
伐木工		式	1		1,069,584	
伐木・伐竹	伐木(粗)	m2	200	56.39	11,278	

単 価 表

工事区分・工種・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						
		m2	3,400	307.2	1,044,480	
集積積み	機械施工 除根無し					
		m2	200	47.71	9,542	
伐木伐竹運搬	枝葉 機械施工 民間再資源化施設					
		m2	200	21.42	4,284	
伐木伐竹運搬	枝葉 機械施工 民間再資源化施設					
		m2	0	27.94	0	
伐木伐竹運搬	幹 機械施工 民間再資源化施設					
		m2	0	21.42	0	
伐竹工						
		式	1		268,248	
伐木・伐竹	伐竹					
		m2	1,200	140.2	168,240	
集積積み	人力施工 除根無し					
		m2	30	70.48	2,114	
集積積み	機械施工 除根無し					
		m2	1,200	47.71	57,252	
伐木伐竹運搬	竹 人力施工 民間再資源化施設					
		m2	30	13.56	406	
伐木伐竹運搬	竹 機械施工 民間再資源化施設					
		m2	0	21.42	0	
伐木伐竹運搬	竹 機械施工 民間再資源化施設					
		m2	1,200	33.53	40,236	
処分費						
		式	1		562,591	
処分費	枝葉 民間再資源化施設					
		t	3	8,679	26,037	

単 価 表

工事区分・工種・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	幹 民間再資源化施設	t	0	4,774	0	
処分費	竹 民間再資源化施設	t	0.2	19,096	3,819	
処分費 (右18.6k、左31.4k)	竹 民間再資源化施設	t	31	17,185	532,735	
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	2,448	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	4,716	0	
根固めブロック据付	アケモン 2t型 支給品	個	0	5,833	0	
水質事故対策工		式	0		0	
吸着処理	マット型 手間のみ	m2	0	2,740	0	
吸着処理	フェンス型 手間のみ	m	0	5,083	0	
樋門施設等補修工		式	1		313,248	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
量水板補修工		式	1		313,248	
量水板取替	AKK式 反射式 平板型 SUS W=130mm t=2mm 松板 W=180mm t=30mm	m	1	56,543	56,543	
量水板取替	AKK式 反射式 平板型 SUS W=130mm t=2mm 勾配1:0.3 松板 W=180mm t=30mm	m	1	57,780	57,780	
量水板取替	AKK式 反射式 I型 SUS W=120mm t=2mm 松板 W=200mm t=25mm	m	1	24,546	24,546	
量水標取替	既設流用	m	6	11,370	68,220	
量水標取付基板取替	松板 W=180mm t=30mm	m	9	11,666	104,994	
量水標取付基板取替	松板 W=200mm t=25mm	m	0.1	11,652	1,165	
クランク補修工		式	0		0	
クランク処理	エポキシ樹脂 6.123kg/100m	m	0	8,015	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	15,429	0	
舗装補修工		式	0		0	
アスファルト舗装工		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)
不陸整正	補足材無し	m2	0	112.7	0	
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm	m2	0	396.8	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	1,759	0	
雑作業工		式	1		5,137,000	
運転費		式	1		1,968,947	
クレーン装置付トラック運転	2t積級 2.0t吊り	時間	0	5,842	0	
クレーン装置付トラック運転	4t積級 2.9t吊り	時間	2	6,723	13,446	
ダンプトラック運転	2t積級(オンロード・ટેイゼ ^ル)	時間	0	5,218	0	
ダンプトラック運転	3t積級(オンロード・ટેイゼ ^ル)	時間	2	5,463	10,926	
ダンプトラック運転	4t積級(オンロード・ટેイゼ ^ル)	時間	10	5,979	59,790	
ダンプトラック運転	10t積級(オンロード・ટેイゼ ^ル)	時間	32	9,313	298,016	
肩掛式草刈機運転	カッター径255mm	時間	24	3,021	72,504	
ハンドガイト式草刈機運転	簡易搭乗式 刈幅150cm	時間	6	5,274	31,644	
チェーン運転	鋸長500mm	時間	2	3,073	6,146	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
小型バケット運転	山積0.13m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	時間	48	4,681	224,688	
バケット運転	山積0.28m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	時間	24	6,561	157,464	
バケット運転	山積0.45m3(クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値))	時間	40	7,413	296,520	
バケット運転	山積0.8m3(クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値))	時間	64	10,038	642,432	
ラフレンクレーン運転	12～13t吊(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	時間	8	9,833	78,664	
高所作業車運転	作業床高12m(トラック架装・伸縮アームバケット型)	時間	0	7,874	0	
散水車運転	3,800L(トラック架装型)	時間	0	6,669	0	
発動発電機運転	2kVA	時間	24	187.4	4,497	
発動発電機運転	37/45kVA	時間	41	1,007	41,287	
水中ポンプ運転	口径50mm	時間	24	17.9	429	
水中ポンプ運転	口径100mm	時間	82	77.09	6,321	
掴み装置アタッチメント賃料	バケット(山積0.13m3)用	日	2	7,475	14,950	
掴み装置アタッチメント賃料	バケット(山積0.28m3)用	日	1	9,223	9,223	
労務費		式	1		419,064	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土木一般世話役		時間	0	3,271	0	
特殊作業員		時間	0	2,907	0	
普通作業員		時間	152	2,757	419,064	
施工費		式	1		2,613,540	
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	660.5	0	
敷砂利	再生クワッシャー RC-40 仕上り厚100mm	m ²	223	324.5	72,363	
仮設水路	W=3.0m	m	36	24,880	895,680	
立入防止柵	単管ハケット φ48.6×1.8×4000mm A型	m	28	221.6	6,204	
落石防止板補修	木柵	m	64	975	62,400	
法面養生	ブルーシート #3000 10×10m 支給品	箇所	2	116,000	232,000	
石積崩落部保護	ブルーシート #3000 10×10m 支給品	箇所	1	16,545	16,545	
堆肥化	堆肥製造、配布	式	1		1,328,348	
材料費		式	1		131,911	
土材料	購入土	m ³	7	3,150	22,050	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
常温合材	25kg/袋					
		袋	1	756.1	756	
暗渠排水管	波状管 φ250mm					
		m	4	3,408	13,632	
ハトホル鉄蓋	φ600mm T-25 滑止め シリタ [®] -錠仕様					
		枚	1	95,473	95,473	
運搬処理工						
		式	1		3,538	
現場発生品運搬	ハトホル鉄蓋					
		t	0.4	8,846	3,538	
仮設工						
		式	1		521,933	
土留・仮締切工						
		式	1		28,275	
土のう	62×48cm 仕拵・積立・撤去					
		袋	30	942.5	28,275	
汚濁防止工						
		式	1		191,400	
汚濁防止フェンス	単独ポート φ300mm H=1.0m 設置・撤去					
		m	20	9,570	191,400	
交通管理工						
		式	1		302,258	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人日	0	16,642	0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	22	13,739	302,258	
直接工事費						
		式	1		58,476,396	

単 価 表

工事区分・工種・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		4,955,862	
共通仮設費						
		式	1		748,644	
運搬費						
		式	1		114,172	
仮設材運搬費	敷鉄板 片道					
		t	18.4	6,205	114,172	
技術管理費						
		式	1		35,338	
土質等試験費	成分分析					
		式	1		35,338	
當繕費						
		式	1		599,134	
快適化						
		式	1		599,134	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		4,207,218	
純工事費						
		式	1		63,432,258	
現場管理費						
		式	1		20,294,935	
工事原価						
		式	1		83,727,193	
一般管理費等						
		式	1		14,512,807	
工事価格						
		式	1		98,240,000	

