

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した猪名川右岸維持作業（変更）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6年4月24日

発注者 住所 大阪府池田市上池田2-2-39

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 猪名川河川事務所長 菊田 一行

受注者 住所 大阪府茨木市中村町12番19号301

氏名 三換創美（株）
代表取締役 溝田 基生

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		22,950,398	
巡視・巡回工						
		式	1		313,102	
河川巡視工						
		式	1		313,102	
緊急巡視	A時間帯					
		h・班	16	7,868	125,888	
緊急巡視	B時間帯					
		h・班	2	8,257	16,514	
緊急巡視	C時間帯					
		h・班	16	9,440	151,040	
緊急巡視	D時間帯					
		h・班	2	9,830	19,660	
除草工						
		式	1		18,342,211	
堤防除草工						
		式	1		12,962,310	
堤防除草(複合) (ハッドがけ式)	除草・集草・積込・荷卸 勾配1 : 1.9以上					
		m2	157,000	30.58	4,801,060	
堤防除草(複合) (肩掛式)	除草・集草・積込・荷卸 勾配1 : 1.9未満					
		m2	125,000	65.29	8,161,250	
堤防除草工 (刈放し)						
		式	1		2,624,900	
除草 (ハッドがけ式)	除草のみ 勾配1 : 1.9以上					
		m2	100,000	8.78	878,000	
除草 (肩掛式)	除草のみ 勾配1 : 1.9未満					
		m2	54,000	32.35	1,746,900	

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)
堤防除草工 (除草処分)		式	1		2,755,001	
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(2t積級) 尼崎市域	m2	153,000	5.19	794,070	
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(2t積級) 伊丹市域	m2	63,800	3.45	220,110	
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(2t積級) 川西市域	m2	53,800	6.49	349,162	
除草処分	尼崎市域	t	99	10,075	997,425	
除草処分	伊丹市域	t	36	8,659	311,724	
除草処分	川西市域	t	10	8,251	82,510	
堤防養生工		式	1		316,825	
芝養生工		式	1		290,020	
抜根	抜根+集草+積込運搬 尼崎市域	m2	2,500	85.3	213,250	
抜根	抜根+集草+積込運搬 伊丹市域	m2	900	85.3	76,770	
伐木除根工		式	1		26,805	
伐木・伐竹	伐木(粗)	m2	500	53.61	26,805	
清掃工		式	1		1,621,648	

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)
塵芥処理工						
		式	1		1,621,648	
散在塵芥処理	収集・集積・積込み 尼崎市域					
		m2	219,000	2.82	617,580	
散在塵芥処理	収集・集積・積込み 伊丹市域					
		m2	101,000	2.82	284,820	
散在塵芥処理	収集・集積・積込み 川西市域					
		m2	104,000	2.82	293,280	
散在塵芥処理	運搬 尼崎市域					
		m2	219,000	0.74	162,060	
散在塵芥処理	運搬 伊丹市域					
		m2	101,000	0.49	49,490	
散在塵芥処理	運搬 川西市域					
		m2	104,000	0.93	96,720	
堆積塵芥収集(人力処理)	収集・集積・積込み 尼崎市域					
		m3	5	6,785	33,925	
堆積塵芥収集(人力処理)	収集・集積・積込み 伊丹市域					
		m3	2	6,785	13,570	
堆積塵芥収集(人力処理)	収集・集積・積込み 川西市域					
		m3	3	6,785	20,355	
堆積塵芥収集(人力処理)	運搬 尼崎市域					
		m3	5	1,239	6,195	
堆積塵芥収集(人力処理)	運搬 伊丹市域					
		m3	2	694.1	1,388	
堆積塵芥収集(人力処理)	運搬 川西市域					
		m3	3	1,735	5,205	
処分費	尼崎市域					
		t	2	10,075	20,150	

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	伊丹市域	t	1	8,659	8,659	
処分費	川西市域	t	1	8,251	8,251	
法覆護岸工		式	1		553,218	
植生工		式	1		553,218	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	20	1,041	20,820	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	2,618	52,360	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	109.9	2,198	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	m2	100	1,288	128,800	
土材料	真砂土	m3	20	1,797	35,940	
張芝	改良コライ芝 300m2未満	m2	100	3,131	313,100	
護岸補修工		式	1		79,200	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		79,200	
平ブロック張	控え12cm	m2	10	7,920	79,200	
堤防法面補修工		式	1		553,218	

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)
法面補修工		式	1		553,218	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	20	1,041	20,820	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	2,618	52,360	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	109.9	2,198	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	m2	100	1,288	128,800	
土材料	真砂土	m3	20	1,797	35,940	
張芝	改良コライ芝 300m2未満	m2	100	3,131	313,100	
路面補修工		式	1		225,671	
舗装打換え工		式	1		225,671	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	10	523.8	5,238	
舗装版粉碎(小規模)	アスファルト舗装版	m2	50	1,440	72,000	
殻運搬	舗装版粉碎	m3	3	4,860	14,580	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	4,266	12,798	
不陸整正	補修材無	m2	50	107.1	5,355	

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)
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	50	2,314	115,700	
付属施設補修工		式	1		187,198	
ネットフェンス設置		式	1		120,270	
ネットフェンス設置	H=1.8m	m	10	12,027	120,270	
コンクリート構造物補修		式	1		66,928	
コンクリート	小型構造物 18-8-40(高炉)	m3	1	37,762	37,762	
型枠	小型構造物	m2	3	7,851	23,553	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	2	1,094	2,188	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m2	1	3,425	3,425	
雑工		式	1		392,371	
労務費		式	1		171,176	
特殊作業員		人	3	22,112	66,336	
普通作業員		人	5	20,968	104,840	
機械運転費		式	1		196,914	

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	山積0.13m3(平積0.1m3)					
		日	3	35,728	107,184	
ダンプトラック	2t積級					
		日	3	29,910	89,730	
材料費						
		式	1		24,281	
再生クラッシャー	RC-40					
		m3	1	953	953	
生コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	1	23,328	23,328	
仮設工						
		式	1		365,736	
交通管理工						
		式	1		365,736	
交通誘導警備員	B					28人日
		式	1		365,736	
直接工事費						
		式	1		22,950,398	
共通仮設費						
		式	1		1,999,752	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,999,752	
純工事費						
		式	1		24,950,150	
現場管理費						
		式	1		8,981,187	
工事原価						
		式	1		33,931,337	

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		22,950,398	
巡視・巡回工						
		式	1		313,102	
河川巡視工						
		式	1		313,102	
緊急巡視	A時間帯					
		h・班	16	7,868	125,888	
緊急巡視	B時間帯					
		h・班	2	8,257	16,514	
緊急巡視	C時間帯					
		h・班	16	9,440	151,040	
緊急巡視	D時間帯					
		h・班	2	9,830	19,660	
除草工						
		式	1		18,342,211	
堤防除草工						
		式	1		12,962,310	
堤防除草(複合) (ハドが仆式)	除草・集草・積込・荷卸 勾配1 : 1.9以上	m2	157,000	30.58	4,801,060	
堤防除草(複合) (肩掛式)	除草・集草・積込・荷卸 勾配1 : 1.9未満	m2	125,000	65.29	8,161,250	
堤防除草工 (刈放し)						
		式	1		2,624,900	
除草 (ハドが仆式)	除草のみ 勾配1 : 1.9以上	m2	100,000	8.78	878,000	
除草 (肩掛式)	除草のみ 勾配1 : 1.9未満	m2	54,000	32.35	1,746,900	

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)
堤防除草工 (除草処分)		式	1		2,755,001	
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(2t積級) 尼崎市域					
		m2	153,000	5.19	794,070	
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(2t積級) 伊丹市域					
		m2	63,800	3.45	220,110	
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(2t積級) 川西市域					
		m2	53,800	6.49	349,162	
除草処分	尼崎市域					
		t	99	10,075	997,425	
除草処分	伊丹市域					
		t	36	8,659	311,724	
除草処分	川西市域					
		t	10	8,251	82,510	
堤防養生工						
		式	1		316,825	
芝養生工						
		式	1		290,020	
抜根	抜根+集草+積込運搬 尼崎市域					
		m2	2,500	85.3	213,250	
抜根	抜根+集草+積込運搬 伊丹市域					
		m2	900	85.3	76,770	
伐木除根工						
		式	1		26,805	
伐木・伐竹	伐木(粗)					
		m2	500	53.61	26,805	
清掃工						
		式	1		1,621,648	

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)
塵芥処理工						
		式	1		1,621,648	
散在塵芥処理	収集・集積・積込み 尼崎市域					
		m2	219,000	2.82	617,580	
散在塵芥処理	収集・集積・積込み 伊丹市域					
		m2	101,000	2.82	284,820	
散在塵芥処理	収集・集積・積込み 川西市域					
		m2	104,000	2.82	293,280	
散在塵芥処理	運搬 尼崎市域					
		m2	219,000	0.74	162,060	
散在塵芥処理	運搬 伊丹市域					
		m2	101,000	0.49	49,490	
散在塵芥処理	運搬 川西市域					
		m2	104,000	0.93	96,720	
堆積塵芥収集(人力処理)	収集・集積・積込み 尼崎市域					
		m3	5	6,785	33,925	
堆積塵芥収集(人力処理)	収集・集積・積込み 伊丹市域					
		m3	2	6,785	13,570	
堆積塵芥収集(人力処理)	収集・集積・積込み 川西市域					
		m3	3	6,785	20,355	
堆積塵芥収集(人力処理)	運搬 尼崎市域					
		m3	5	1,239	6,195	
堆積塵芥収集(人力処理)	運搬 伊丹市域					
		m3	2	694.1	1,388	
堆積塵芥収集(人力処理)	運搬 川西市域					
		m3	3	1,735	5,205	
処分費	尼崎市域					
		t	2	10,075	20,150	

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	伊丹市域	t	1	8,659	8,659	
処分費	川西市域	t	1	8,251	8,251	
法覆護岸工		式	1		553,218	
植生工		式	1		553,218	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	20	1,041	20,820	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	2,618	52,360	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	109.9	2,198	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	m2	100	1,288	128,800	
土材料	真砂土	m3	20	1,797	35,940	
張芝	改良コライ芝 300m2未満	m2	100	3,131	313,100	
護岸補修工		式	1		79,200	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		79,200	
平ブロック張	控え12cm	m2	10	7,920	79,200	
堤防法面補修工		式	1		553,218	

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)
法面補修工		式	1		553,218	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	20	1,041	20,820	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	2,618	52,360	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	109.9	2,198	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	m2	100	1,288	128,800	
土材料	真砂土	m3	20	1,797	35,940	
張芝	改良コウライ芝 300m2未満	m2	100	3,131	313,100	
路面補修工		式	1		225,671	
舗装打換え工		式	1		225,671	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	10	523.8	5,238	
舗装版粉碎(小規模)	アスファルト舗装版	m2	50	1,440	72,000	
殻運搬	舗装版粉碎	m3	3	4,860	14,580	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	3	4,266	12,798	
不陸整正	補修材無	m2	50	107.1	5,355	

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)
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m未満	m2	50	2,314	115,700	
付属施設補修工		式	1		187,198	
ネットフェンス設置		式	1		120,270	
ネットフェンス設置	H=1.8m	m	10	12,027	120,270	
コンクリート構造物補修		式	1		66,928	
コンクリート	小型構造物 18-8-40(高炉)	m3	1	37,762	37,762	
型枠	小型構造物	m2	3	7,851	23,553	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	2	1,094	2,188	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m2	1	3,425	3,425	
雑工		式	1		392,371	
労務費		式	1		171,176	
特殊作業員		人	3	22,112	66,336	
普通作業員		人	5	20,968	104,840	
機械運転費		式	1		196,914	

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	山積0.13m3(平積0.1m3)					
		日	3	35,728	107,184	
ダンプトラック	2t積級					
		日	3	29,910	89,730	
材料費						
		式	1		24,281	
再生クラッシャー	RC-40					
		m3	1	953	953	
生コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	1	23,328	23,328	
仮設工						
		式	1		365,736	
交通管理工						
		式	1		365,736	
交通誘導警備員	B					28人日
		式	1		365,736	
直接工事費						
		式	1		22,950,398	
共通仮設費						
		式	1		1,999,752	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,999,752	
純工事費						
		式	1		24,950,150	
現場管理費						
		式	1		8,981,187	
工事原価						
		式	1		33,931,337	

