

単 価 合 意 書

令和6年9月11日に契約した令和6年度佐波川十七谷川樋門他工事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10月2日

発注者 住所 山口県防府市国衛1丁目10-20

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 山口河川国道事務所長 田村 桂一

受注者 住所 山口県宇部市厚南中央二丁目1番14号

氏名 新光産業株式会社

代表取締役社長 沖 将介

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・樋管		式	1		118,222,050	
河川土工		式	1		5,363,000	
掘削工(ICT)		式	1		1,794,000	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満	m3	4,600	390	1,794,000	
盛土工		式	1		578,000	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	110	5,000	550,000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	40	700	28,000	
盛土工(ICT)		式	1		632,500	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	2,750	230	632,500	
法面整形工(ICT)		式	1		1,060,000	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	950	800	760,000	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	600	500	300,000	
残土処理工		式	1		1,298,500	
樋門・樋管本体工		式	1		67,761,170	

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)
作業土工		式	1		2,006,760	
矢板工		式	1		14,960,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 0.8m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	172,000	688,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 1.9m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	172,000	688,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 2.5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	172,000	688,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 3.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	172,000	688,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 3.7m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	172,000	688,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 4.3m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	170,000	680,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 4.9m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	170,000	680,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 5.5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	4	170,000	680,000	
広幅鋼矢板 鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	4	170,000	680,000	
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板 打込長 1.5m	枚	4	1,700,000	6,800,000	
圧入機据付・解体		回	4	500,000	2,000,000	
函渠工		式	1		30,080,590	

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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	270	2,800	756,000	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	28	38,300	1,072,400	
コンクリート	内空幅 5.25m 内空高さ 3.1m 2 4-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン クリート夜間割増無					
		m3	561	24,700	13,856,700	
鉄筋	SD345 D13					
		t	9.39	165,000	1,549,350	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	27.18	163,000	4,430,340	
差筋	SD345 D16×200					
		本	278	50	13,900	
目地板	コゝム発泡体t=20					
		m2	31	5,100	158,100	
型枠	鉄筋構造					
		式	1		5,200,000	
型枠	一般型枠					
		式	1		63,600	
足掛金具	300×19					
		本	4	2,600	10,400	
可撓性止水板	B=200					
		m	43	6,600	283,800	
足場	安全ネット必要					
		式	1		748,000	
支保	f≤40kN/m2[t≤120cm]					
		式	1		1,938,000	
翼壁工						
川表翼壁工		式	1		10,592,880	

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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	200	2,800	560,000	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	54,000	324,000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	224	24,700	5,532,800	
鉄筋	SD345 D13	t	2.28	164,000	373,920	
鉄筋	SD345 D16~25	t	15.68	162,000	2,540,160	
型枠	鉄筋構造	式	1		910,000	
足場	安全ネット必要	式	1		352,000	
翼壁工 川裏翼壁工		式	1		10,120,940	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	160	2,800	448,000	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	56,000	1,008,000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	160	24,700	3,952,000	
鉄筋	SD345 D13	t	3.65	164,000	598,600	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.92	162,000	1,283,040	
目地板	ポリ発泡体t=20	m2	10	5,000	50,000	

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)
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	17	2,500	42,500	
型枠	鉄筋構造	式	1		1,690,000	
足掛金具	300×19	本	12	2,600	31,200	
足場	安全ネット必要	式	1		880,000	
ダウエルバー	L=600	本	32	4,300	137,600	
護岸基礎工		式	1		3,185,420	
作業土工		式	1		791,420	
基礎工		式	1		2,394,000	
現場打基礎 PB-1-4-1	18-8-40(高炉)底幅60cm高さ70cm	m	21	22,000	462,000	
現場打基礎 1号コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)底幅54.7cm高さ35cm	m	79	12,000	948,000	
現場打基礎 2号コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)底幅43cm高さ25cm	m	123	8,000	984,000	
法覆護岸工		式	1		27,912,700	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		23,136,700	
大型ブロック積 1号コンクリートブロック積	控500mm	m ²	360	24,000	8,640,000	

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)
コンクリート(間知)ﾌﾟﾛｯｸ積 2号コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積	控350mm	m2	355	24,200	8,591,000	
コンクリート(間知)ﾌﾟﾛｯｸ積 3号コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積	控350mm	m2	90	24,200	2,178,000	
胴込・裏込材(砕石) 1号コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積	再生砕石 RC-40	m3	201	4,700	944,700	
胴込・裏込材(砕石) 2号コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積	再生砕石 RC-40	m3	188	7,400	1,391,200	
胴込・裏込材(砕石) 3号コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積	再生砕石 RC-40	m3	47	7,400	347,800	
現場打天端コンクリート 1号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	58,000	580,000	
現場打天端コンクリート 2号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	58,000	348,000	
現場打天端コンクリート 3号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	58,000	116,000	
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ工(平ﾌﾟﾛｯｸ張)		式	1		3,712,500	
平ﾌﾟﾛｯｸ張 1号コンクリートﾌﾟﾛｯｸ張	各種 350型 1000×1000×280	m2	165	22,500	3,712,500	
護岸付属物工		式	1		979,000	
1号小口止		箇所	2	74,000	148,000	
2号小口止		箇所	1	45,000	45,000	
3号小口止		箇所	1	50,000	50,000	

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)
1号端止						
		箇所	1	500,000	500,000	
1号階段地覆						
		箇所	1	236,000	236,000	
植生工						
		式	1		84,500	
張芝(ワ付)						
		m2	130	650	84,500	
水路工						
		式	1		958,000	
集水柵工						
		式	1		958,000	
1号吐口						
		箇所	2	236,000	472,000	
2号吐口						
		箇所	2	243,000	486,000	
付帯道路工						
		式	1		1,014,690	
アスファルト舗装工						
堤防舗装(A)						
		式	1		1,014,690	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-30 仕上り厚 100mm					
路盤		m2	447	520	232,440	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	447	1,750	782,250	
付属物設置工						
		式	1		1,760,000	
場所打擁壁工						
		式	1		780,000	

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)
1号鍍止						
		m	65	12,000	780,000	
グラウトホール工						
		式	1		980,000	
グラウトホール	径 100mm 長さ 900mm 間詰無					
グラウトホール(タイプ A)		組	6	120,000	720,000	
グラウトホール	径 100mm 長さ 1200mm 間詰無					
グラウトホール(タイプ B)		組	2	130,000	260,000	
構造物撤去工						
		式	1		3,377,200	
構造物取壊し工						
		式	1		2,062,200	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	142	9,500	1,349,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	38	16,000	608,000	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	2	600	1,200	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	200	520	104,000	
運搬処理工						
		式	1		1,315,000	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	142	2,300	326,600	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	38	2,800	106,400	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	8	3,400	27,200	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	142	4,400	624,800	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	38	5,000	190,000	
殻処分	アスファルト殻	m3	8	5,000	40,000	
仮設工		式	1		6,889,870	
工事用進入路工		式	1		1,154,850	
仮設切回し水路工		式	1		1,190,100	
仮設進入路工		式	1		1,608,100	
堤脚水路接続工		式	1		183,000	
仮排水路工		式	1		1,834,000	
護岸保護工		式	1		10,000	
運搬処理工		式	1		194,820	
交通管理工		式	1		715,000	
交通誘導警備員		式	1		715,000	
直接工事費		式	1		118,222,050	

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)
共通仮設費		式	1		14,302,000	
共通仮設費		式	1		3,202,000	
運搬費		式	1		550,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		550,000	
技術管理費		式	1		1,572,000	
土質等試験費		式	1		450,000	
保守管理(ICT)		式	1		42,000	
システム初期費(ICT)		式	1		1,080,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,080,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,100,000	
純工事費		式	1		132,524,050	
現場管理費		式	1		37,500,000	
工事原価		式	1		170,024,050	
一般管理費等		式	1		19,975,950	

