

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	大野川宮河内地区掘削（その7）工事
工事地名	大分県大分市宮河内地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	大分河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489600037	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	149,941,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	225日間 自 令和 7年 3月21日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (2回変更) 至 令和 7年10月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大分県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大分	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大野川水系 大野川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月17日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： R6大野川(補正)
---------------------	----------------	-----------------	----------------------

設計内訳書

工事名	大野川宮河内地区掘削（その7）工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
浚渫(河川)		式	1		78,294,717				
		式	1		91,180,246	1	12,885,529		
河川土工		式	0		0				
		式	1		69,912,792	1	69,912,792		
盛土工(ICT)		式	0		0				
		式	1		69,912,792	1	69,912,792		
捨石投入	割栗石 5~15cm		0	0	0			単-1号	
		m3	5,877	5,508	32,370,516	5,877	32,370,516		
敷均し(ICT)	平均押土距離L=60.3m		0	0	0			単-2号	
		m3	5,877	6,388	37,542,276	5,877	37,542,276		
浚渫工(水陸両用ブルドーザー)		式	1		42,224,000				
		式	0		0	-1	-42,224,000		
水陸両用ブルドーザー掘削(ICT)		式	1		42,224,000				
		式	0		0	-1	-42,224,000		
掘削(ICT)	平均押土距離L=62.4m		16,000	1,988	31,808,000			単-3号	
		m3	0	1,988	0	-16,000	-31,808,000		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		16,000	428.2	6,851,200			単-4号	
		m3	0	428.2	0	-16,000	-6,851,200		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		16,000	222.8	3,564,800			単-5号	
		m3	0	222.8	0	-16,000	-3,564,800		
仮設工		式	1		36,070,717				
		式	1		21,267,454	1	-14,803,263		
作業ヤード整備工		式	1		32,502,060				
		式	1		7,066,465	1	-25,435,595		

設計内訳書

工事名	大野川宮河内地区掘削（その7）工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヤード造成 (整備)		m3	33,924 0		32,502,060 0	-33,924	-32,502,060	内-1号	
ヤード造成 (整備)		m3	0 13,984		0 7,066,465	13,984	7,066,465	内-2号	
汚濁防止工		式	1 1		2,250,773 6,491,571	1	4,240,798		
汚濁防止フェンス (設置・撤去)		m	100 0		2,250,773 0	-100	-2,250,773	内-3号	
汚濁防止フェンス (設置)		m	0 260		0 6,491,571	260	6,491,571	内-4号	
ベン工		式	0 1		0 7,050,476	1	7,050,476		
ベン工 (撤去)		m	0 63		0 7,050,476	63	7,050,476	内-5号	
交通管理工		式	1 1		1,317,884 658,942	1	-658,942		
交通誘導警備員		人日	104 0		1,317,884 0	-104	-1,317,884	内-6号	
交通誘導警備員		人日	0 52		0 658,942	52	658,942	内-7号	
直接工事費		式	1 1		78,294,717 91,180,246	1	12,885,529		
共通仮設費		式	1 1		13,962,541 19,063,719	1	5,101,178		

設計内訳書

工事名	大野川宮河内地区掘削（その7）工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		7,846,545				
			1		11,800,143	1	3,953,598		
運搬費		式	1		5,580,574				
			1		2,707,110	1	-2,873,464		
重建設機械分解組立輸送費			1		5,580,574			内-8号	
		回	0		0	-1	-5,580,574		
重建設機械分解組立輸送費			0		0			内-9号	
		回	1		2,707,110	1	2,707,110		
技術管理費			1		1,475,110				
		式	1		7,729,641	1	6,254,531		
施工調査費			0		0			内-10号	
		式	1		18,050	1	18,050		
保守管理(ICT)			1		111,556			内-11号	
		式	0		0	-1	-111,556		
保守管理(ICT)			0		0			内-12号	
		式	1		118,537	1	118,537		
システム初期費(ICT)			1		1,363,554			内-13号	
		式	1		1,363,554	0	0		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)			0		0			内-14号	
		式	1		5,540,000	1	5,540,000		
ベ-ン工調査費			0		0			内-15号	
		式	1		689,500	1	689,500		
営繕費			0		0				
		式	1		469,200	1	469,200		

設計内訳書

工事名	大野川宮河内地区掘削（その7）工事 （ 2 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
快適トイレ			0		0			内-16号	
		式	1		469,200		1	469,200	
現場環境改善費（率計上）			1		790,861				
		式	1		894,192		1	103,331	
共通仮設費（率計上）			1		6,115,996				
		式	1		7,263,576		1	1,147,580	
純工事費			1		92,257,258				
		式	1		110,243,965		1	17,986,707	
現場管理費			1		24,645,793				
		式	1		27,745,012		1	3,099,219	
工事原価			1		116,903,051				
		式	1		137,988,977		1	21,085,926	
一般管理費等			1		19,406,949				
		式	1		21,631,023		1	2,224,074	
工事価格			1		136,310,000				
		式	1		159,620,000		1	23,310,000	
消費税相当額			1		13,631,000				
		式	1		15,962,000		1	2,331,000	
工事費計			1		149,941,000				
		式	1		175,582,000		1	25,641,000	

33,924/0m3当たり内訳書

印刷日時：2025/10/27 13:36:26

第 1号内訳書
 ヤト`造成
 (整備)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上)無し		33,924	110.1	3,735,032			CB210610
		m 3	33,924	110.1	3,735,032	0	0	
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満		19,000	245.2	4,658,800			CB210020
		m 3	19,000	245.2	4,658,800	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下		3,000	408.3	1,224,900			CB210110
		m 3	3,000	408.3	1,224,900	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下		16,000	942.1	15,073,600			CB210110
		m 3	16,000	942.1	15,073,600	0	0	
土材料	1.2m3/m3		2,672	4,140	11,062,080			WYB00005 単一 10号
		m 3	2,672	4,140	11,062,080	0	0	
合 計					32,502,060			
					0		-32,502,060	

0/260m当たり内訳書

印刷日時：2025/10/27 13:36:27

第 4号内訳書 汚濁防止フェンス
(設置)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【単独7ポートφ300 高2.0m 1,000N/3cm未満】								
汚濁防止フェンス	設置 賃料日数141日		0	0	0			WYB00011
		m	260	21,240	5,522,400	260	5,522,400	単一 14号
汚濁防止フェンス	撤去・再設置		0	0	0			WYB00008
		m	520	3,113	1,618,760	520	1,618,760	単一 15号
(260.0m×2回)								
合 計					0			
					7,141,160		7,141,160	
変更積算金額					0			
					6,491,571		6,491,571	円/m

0/1回当たり内訳書

印刷日時：2025/10/27 13:36:27

重建設機械分解組立輸送費

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(片道)水陸両用ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾞ (ICT) 43.5t級		0	0	0			WYB00017
		回	1	2,978,000	2,978,000	1	2,978,000	単一 20号
(組立のみ 運搬距離 1440kmを超え1560km以下(片道))								
合計					0 2,978,000		2,978,000	
変更積算金額					0 2,707,110		2,707,110	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	捨石投入	割栗石 5~15cm	単位	m3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石投入		割栗石 5~15cm			0	0	0	WYB00013	
			m3	1	1,299		1,299	単一 6号	
割栗石 (材料費)		50-150mm(1.22m3/m3)			0	0	0	WYB00002	
			m3	1	4,209		4,209	単一 7号	
計							0		
							5,508		
単価							0		
							5,508	円/m3	
変更積算単価									
							5,508	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 05	
							歩掛使用年月	2025. 05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	敷均し(ICT)	平均押土距離L=60.3m	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷均し(ICT)		水陸両用ブルドーザ 43.5t級		0	0	0	WYB00027		
			m3	1	6,388	6,388	単一 8号		
計						0			
						6,388			
単価						0			
						6,388	円/m3		
変更積算単価						6,388	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一3号	掘削(ICT)	平均押土距離L=62.4m	単位	m3	数量	1	単価	1,988	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削(ICT)		水陸両用ブルドーザ 43.5t級		1	2,188	2,188	WYB00006		
			m3	1	2,188	2,188	単一 9号		
計						2,188			
						2,188			
単価						2,188			
						2,188	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	428.2	
						1		428.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		1	471.1	471.1	CB210110		
			m3	1	471.1	471.1			
	計					471.1			
	単価					471.1			
						471.1	円/m3		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	222.8	
						1		222.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	245.2	245.2	CB210020		
			m3	1	245.2	245.2			
	計					245.2			
	単価					245.2			
						245.2	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	捨石投入	割栗石 5~15cm	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.5	30,680	15,340		
	バックホウ [クローラ・標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³		0	0	0		WYB00018
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		日	1.43	69,580	99,499		単- 28号
	計		式	1		2,706		
	単価					0		
						129,900		
						0		
						1,299		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	割栗石（材料費）	50-150mm(1.22m3/m3)	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割栗石		50-150mm		0	0	0		
			m 3	1.22	3,450	4,209		
	計					0		
	単価					4,209	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	敷均し（ICT）	水陸両用ブルドーザ 43.5t級	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	30,680	6,136		
	特殊操縦士		人	1.44	36,000	51,840		
	潜水士		人	0.17	46,800	7,956		
	潜水連絡員		人	0.09	29,328	2,639		
	軽油		L	512	159	81,408		
	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ（損料）	無線装置付 43t ラジコンシステム	時間	8.4	55,100	462,840		
	ICT建設機械経費加算額（4週8休以上）	ICT施工対応 自動追尾型TS施工履歴	日	1.44	13,300	19,152		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,829		
	計					0		
	単価					638,800		
						0		
						6,388	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	掘削（ICT）	水陸両用ブルドーザ 43.5t級	単位	m ³	数量	100	単価	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊操縦士			0.5	36,000	18,000		
			人	0.5	36,000	18,000		
	潜水士			0.06	46,800	2,808		
			人	0.06	46,800	2,808		
	潜水連絡員			0.03	29,328	879		
			人	0.03	29,328	879		
	軽油			179	159	28,461		
			L	179	159	28,461		
	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ（損料）	無線装置付 43t ラジコンシステム		2.94	55,100	161,994		
			時間	2.94	55,100	161,994		
	ICT建設機械経費加算額（4週8休以上）	ICT施工対応 自動追尾型TS施工履歴		0.5	13,300	6,650		
			日	0.5	13,300	6,650		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					218,800		
	単価					2,188		
						2,188	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土材料	1.2m3/m3	単位	m 3	数量	1	単価	4,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		岩砕(ほぐし) (榑友岡組)		1.2	3,450	4,140		
			m 3	1.2	3,450	4,140		
計						4,140		
単価						4,140		
						4,140	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	整地	敷均し(ル-ス) 標準以外(10,000m3以上) 施工制約有	単位	m 3	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						550	272.9
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	0.5	30,680	15,340	
	普通作業員			0	0	0	
			人	0.6	20,592	12,355	
	バックホウ [クローラ・標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0	WYB00003
			日	1.72	69,580	119,677	単- 29号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0	
			式	1		2,728	
	計					0	
						150,100	
	単価					0	
						272.9	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	土材料（岩砕）	1.31m3/m3	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		岩砕(ほぐし) (柵友岡組)		0	0	0		
			m 3	1.31	3,450	4,519		
計						0		
						4,519		
単価						0		
						4,519	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	汚濁防止フェンス	設置・撤去 賃料日数165日	単位	m	数量	1	単価	24,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去		1	24,760	24,760	WB253010	
			m	1	24,760	24,760	単一 30号	
計						24,760		
						24,760		
単価						24,760		
						24,760	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	汚濁防止フェンス	撤去・再設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚濁防止フェンス	撤去			0	0	0	WYB00026
			m		1	751	751	単- 32号
	汚濁防止フェンス	再設置			0	0	0	WYB00022
			m		1	2,362	2,362	単- 33号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		0	
	計						0	
							3,113	
	単価						0	
							3,113	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ベーン工切断処理	水中酸素アーク切断 5mm以上15mm未満	単位	m	数量	0	単価	0
						3.5		123,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接機（未排対）運転	ディーゼルエンジン付 最大溶接電流300A		0	0	0	WYB00041	
			日	1	3,509	3,509	単- 34号	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊		0	0	0		
			日	1	126,000	126,000		
	潜水士船運転	交通船 FRP製・D70PS型 3.0GT		0	0	0	WYB00042	
			日	1	150,600	150,600	単- 35号	
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	20,592	20,592		
	諸雑費（その他機械）（率） 20%			0		0		
			式	1		60,140		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		72,159		
	計					0		
						433,000		
	単価					0		
						123,700	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,936	13,936		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						13,940		
単価						13,940	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,936	13,936		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						13,940		
単価						13,940	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(往復)水陸両用フルターサ(ICT) 43.5t級	単位	回	数量	1	単価	6,139,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員				16	24,856	397,696	
			人		16	24,856	397,696	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			6	44,100	264,600	
			日		6	44,100	264,600	
	運搬費等率 806%				1		5,338,105	
			式		1		5,338,105	
	諸雑費 (率+まるめ) 21%				1		138,599	
			式		1		138,599	
	計						6,139,000	
							6,139,000	
	単価						6,139,000	円/回
							6,139,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(片道)水陸両用フルターサ(ICT) 43.5t級					0	0
			単位	回	数量	単価	金額	0
						1	2,978,000	
	特殊作業員		人	14	24,856		347,984	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	44,100		220,500	
	運搬費等率 403%		式	1			2,290,990	
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			118,526	
	計						0	
	単価						2,978,000	円/回
							0	
							2,978,000	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06		
						歩掛使用年月	2025.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	汚濁防止フェンス工 技術員0.5人	単位	件	数量	0	単価	0	
						1		18,050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	技術員			0	0	0			
			人	0.5	36,100	18,050			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						18,050			
	単価					0			
						18,050	円/件		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-22号	掘削（ICT）保守点検	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザー 16000m3	単位	式	数量	1	単価	122,720	
						1		122,720	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			4	30,680	122,720			
			人	4	30,680	122,720			
	計					122,720			
						122,720			
	単価					122,720			
						122,720	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-23号	敷均し（ICT）保守点検	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザー 5877m3	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0	0	0			
諸雑費（まるめ）			人	4.25	30,680	130,390			
			式	1		10			
計						0			
						130,400			
単価						0			
						130,400	円/式		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-24号	ICTシステム初期費	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザー	単位	式	数量	1	単価	1,500,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ICTシステム初期費		ICT施工対応の水陸両用ブルドーザー		1		1,500,000			
			式	1		1,500,000			
計						1,500,000			
						1,500,000			
単価						1,500,000			
						1,500,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	5540千円	単位	式	数量	1	単価	5,540,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用		式	1		5,540,000		
	計					5,540,000		
	単価					5,540,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	潜水調査	パ-ソ工	単位	式	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	2	30,680	61,360			
普通作業員			0	0	0			
		人	4	20,592	82,368			
軽作業員			0	0	0			
		人	2	16,952	33,904			
潜水士船運転	交通船 FRP製・D70PS型 3.0GT		0	0	0	WYB00046		
		日	2	150,600	301,200	単一 36号		
諸雑費（その他機械）（率） 20%			0		0			
		式	1		95,766			
諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
		式	1		114,902			
計					0			
					689,500			
単価					0			
					689,500	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	快適トイレ費用	男女各1基	単位	2基・月	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用		男女各1基		0	0	0		
			2基・月	1	102,000	102,000		
計						0		
						102,000		
単価						0		
						102,000	円／2基・月	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	バックホウ [クローラ・標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	1	28,080	28,080		
	軽油			0	0	0		
			L	87	159	13,833		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3		0	0	0		
			供用日	1.59	17,400	27,666		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						69,580		
	単価					0		
						69,580	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	バックホウ [クローラ・標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
		人	1	28,080	28,080			
軽油		L	0	0	0			
		L	87	159	13,833			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	供用日	0	0	0			
		供用日	1.59	17,400	27,666			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		1			
計					0			
					69,580			
単価					0			
					69,580		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	24,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去		m	100	3,067	306,700	WB253020 単- 37号
汚濁水拡散防止フェンス（165日賃貸料金）		単独7ポートφ300 高2.0m×長20m 1,000未満		m	100	19,715	1,971,500	
アンカー工 10%				式	1		197,150	
諸雑費（まるめ）				式	1		650	
計							2,476,000	
単価							24,760	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	汚濁防止フェンス	設置	単位	m	数量	100	単価	21,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置	m	100	1,814	181,400	WB253020 単- 38号	
	汚濁水拡散防止フェンス（141日賃貸料金）	単独70トφ300 高2.0m×長20m 1,000未満	m	100	17,651	1,765,100		
	アンカー工 10%		式	1		176,510		
	諸雑費（まるめ）		式	1		990		
	計					2,124,000		
	単価					21,240	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.9	30,680	27,612		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		人	2.2	20,592	45,302		
			式	1		2,186		
	計					0		
	単価					75,100		
						0		
						751	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	汚濁防止フェンス	再設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0	0	0	
	普通作業員		人	1.3	30,680	39,884		
	バックホウ（クローラ・標準・クレーン機能付）運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊			0	0	0	WYB00023
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.3	61,130	79,469		単一 39号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		6,853		
	計						0	
	単価						236,200	
							0	
							2,362	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	溶接機（未排対）運転	ディーゼルエンジン付 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			0	0	0		
			L	18	151	2,718		
	電気溶接機（賃料）（4週8休以上）	ディーゼルエンジン付・最大溶接電流300A		0	0	0		
			日	1	791	791		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3,509		
	単価					0		
						3,509	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	潜水士船運転	交通船 FRP製・D70PS型 3.0GT	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	船舶用		0	0	0		
			L	30	100.4	3,012		150,600
	潜水世話役			0	0	0		
			人	0.24	45,900	11,016		
	潜水士			0	0	0		
			人	1.2	46,800	56,160		
	潜水連絡員			0	0	0		
			人	1.2	29,328	35,193		
	潜水送気員			0	0	0		
			人	1.2	30,264	36,316		
	交通船（損料）	FRP製・D70PS型 3.0GT		0	0	0		
			供用日	1.67	5,280	8,817		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		86		
	計					0		
						150,600		
	単価					0		
						150,600	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	潜水士船運転	交通船 FRP製・D70PS型 3.0GT	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	船舶用		0	0	0		
			L	30	100.4	3,012		150,600
	潜水世話役			0	0	0		
			人	0.24	45,900	11,016		
	潜水士			0	0	0		
			人	1.2	46,800	56,160		
	潜水連絡員			0	0	0		
			人	1.2	29,328	35,193		
	潜水送気員			0	0	0		
			人	1.2	30,264	36,316		
	交通船（損料）	FRP製・D70PS型 3.0GT		0	0	0		
			供用日	1.67	5,280	8,817		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		86		
	計					0		
						150,600		
	単価					0		
						150,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	30,680	67,496		
	普通作業員		人	5.4	20,592	111,196		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	54,130	119,086		WK250550
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,922		単一 40号
	計					306,700		
	単価					3,067		円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置	単位	m	数量	100	単価	1,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.3	30,680	39,884		
	普通作業員		人	3.2	20,592	65,894		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	1.3	54,130	70,369		WK250550 単一 41号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		5,253		
	計					181,400		
	単価					1,814		円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	バックホウ（クローラ・標準・クレーン機能付）運転	排ガス型（第2次）山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	28,080	28,080		
	軽油			0	0	0		
			L	88	159	13,992		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次）山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0		
			供用日	1.03	18,500	19,055		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						61,130		
	単価					0		
						61,130	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	54,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,080	28,080			
軽油		L	88	159	13,992			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.03	11,700	12,051			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						54,130		
単価						54,130	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	54,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,080	28,080			
軽油		L	88	159	13,992			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.03	11,700	12,051			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						54,130		
単価						54,130	円/日	