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

工事名	大野川宮河内地区掘削(その5)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 2) 事務所名 3) 工事事事を分 5) 変更工事 6) 主工事 期 9) 施工 エ エ エ エ エ エ エ 区 路線 1) 河川・路線	令和 5年11月 大分河川国道事務所 工務第一課 2389600024 国債(翌債を含む)の分任官 1回 河川工事 203日間 自 令和 5年12月 9日 (当初) 至 令和 6年 6月 7日 (1回変更) 至 令和 6年 6月28日 大分県 大分 大野川水系 大野川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日	令和 5年11月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目: 可川整備事業費 可川整備事業費	2) 目: 河川改修費 河川改修費	3) 目の細分: 工事費 工事費	4) 事業名: 大野川(R5) 大野川(R6当初)	

工事名	大野川宮河内地区掘削	(その5) 工事		(1 回変更) (個別	川合意) 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	数量增減	金額増減	摘要
浚渫(河川)									
				1		43, 433, 943			
			式	1		39, 279, 020	1	-4, 154, 923	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1		40, 272, 890			
			式	0		0	-1	-40, 272, 890	
			110	0		0	1	10, 212, 030	
夜休加 连松工				1		12, 713, 059			
			<u>-</u>	1			1	10 710 050	
S 1.) 1 \\ A \text{Mile for very dose			式	0		0	-1	-12, 713, 059	.1 🖽
バックホウ浚渫船運転		D1. 0m3							内-1号
				13,000		12, 713, 059			
			m3	0		0	-13, 000	-12, 713, 059	
作業船運転工									
				1		27, 559, 831			
			式	0		0	-1	-27, 559, 831	
土運搬船運転									単-1号
				41	672, 191	27, 559, 831			
			目	0	672, 191	0	-41	-27, 559, 831	
	_+^)			Ŭ	012, 101	0	- 11	21,000,001	
夜休工(小陸岡用/ //)	9)			0					
						0		00 401 005	
1 74	Mr.L (= om)		式	1		32, 461, 825	1	32, 461, 825	
水陸両用ブルドーザ掘	削(ICT)								
				0		0			
			式	1		16, 977, 325	1	16, 977, 325	
掘削(ICT)		平均押土距離L=62.2m							単-2号
				0	0	0			
			m3	5,600	2, 162	12, 107, 200	5,600	12, 107, 200	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-3号
		含む)		0	0	0			
			m3	5, 550	399. 3	2, 216, 115	5, 550	2, 216, 115	
		土砂 土量50,000m3未	110	0,000	000.0	2,210,110	0,000		単-4号
1月人ご (パーハー)		満		0	0	0			- 17
		11141	m2	_	-	,	11 100	9 654 010	
74: 1. An TH T			m3	11, 100	239. 1	2, 654, 010	11, 100	2, 654, 010	
残土処理工						_			
				0		0			
			式	1		15, 484, 500	1	15, 484, 500	

工事名	大野川宮河内地区掘削	(その5) 工事		(1 回変更) (個別	引合意) 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
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
		含む)		0	0	0			
			m3	5, 550	1, 290	7, 159, 500	5, 550	7, 159, 500	
残土等処分		玉石混じり土砂							単-6号
				0	0	0			
			m3	5, 550	1, 500	8, 325, 000	5, 550	8, 325, 000	
根固め工									
				0		0			
			式	1		5, 128, 916	1	5, 128, 916	
根固めブロック工									
				0		0			
			式	1		5, 128, 916	1	5, 128, 916	
ーーー根固めブロック据付		(再利用品) 鉄筋ブロック				, ,		, ,	内-2号
(陸上施工・陸上部	K)	3t型 プロック種類(実質		0		0			
	1-7	量) 3. 414t	個	804		2, 572, 416	804	2, 572, 416	
消波根固めブロック運	搬	2.5tを超え5.5t以下		001		2, 0, 2, 110	301	2, 0, 2, 110	単-7号
	1/12	積込み・据付け(乱積)		0	0	0			
		3個 0.5km以下	個	442	1, 865	824, 330	442	824, 330	
		河川護岸用 t=10mm	I I I I	112	1,000	021,000	112	021,000	単-8号
(陸上部)		[17]/11度/十/1] で 10111111		0	0	0			+ 0/3
(医工品)			m2	35	984	34, 440	35	34, 440	
		 (撤去・再設置) 2t用(1112	30	301	01, 110	30	31, 110	単-9号
(陸上施工・陸上部	(71	長期性能型)		0	0	0			平 3万
(医工施工、医工)	μ)	及朔玉配至/	袋	12	14, 290	171, 480	12	171, 480	
			3 X	12	14, 290	171, 400	12	171, 400	単-10号
表記立石 (陸上施工・水中部	77	話材規格 購入材(割栗		0	0	0			平 10万
()医工ルエ・水中音	μ)	超初規格 購入材(割条 石150-200mm)	袋	55	27, 750	1, 526, 250	55	1, 526, 250	
		130-200mm)	衣	55	21, 100	1, 520, 250	55	1, 520, 250	
				1		9 101 059			
				1		3, 161, 053	1	1 470 554	
ンエン押7ナ J - T			式	1		1, 688, 279	1	-1, 472, 774	
汚濁防止工						0 101 050			
				1		3, 161, 053			
No. Amiliate in the control of the c			式	1		1, 248, 835	1	-1, 912, 218	.I. a H
汚濁防止フェンス									内-3号
(設置・撤去)				220		3, 161, 053			
			m	0		0	-220	-3, 161, 053	

工事名	大野川宮河内地区掘削(·	その5) 工事		(1 回変更) (個別	川合意) 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
汚濁防止フェンス									内-4号
(設置・撤去)				0		0			
			m	100		1, 248, 835	100	1, 248, 835	
						2, 2 2 1, 2 2 2			
人巡日红工				0		0			
			式	1		439, 444	1	439, 444	
			IV.	1		459, 444	1	439, 444	内-5号
交通誘導警備員									四-5芳
				0		0			
			人日	36		439, 444	36	439, 444	
直接工事費									
				1		43, 433, 943			
			式	1		39, 279, 020	1	-4, 154, 923	
共通仮設費									
				1		4, 321, 426			
			式	1		19, 090, 195	1	14, 768, 769	
————————————— 共通仮設費			14	1		13, 030, 130	1	11, 100, 100	
兴远 灰灰真				1		494, 993			
			<u>-</u>	1			4	15 150 055	
Ver life eth			式	1		15, 654, 270	1	15, 159, 277	
運搬費									
				0		0			
			式	1		6, 453, 000	1	6, 453, 000	
重建設機械分解組	立輸送費								内-6号
				0		0			
			回	1		6, 453, 000	1	6, 453, 000	
技術管理費								· · ·	
				0		0			
			式	1		8, 759, 885	1	8, 759, 885	
 土質等試験費			14	1		0, 100, 000	1	0, 100, 000	内-7号
上貝守門然負				0		_			r 3 1 7
				0		0		000 000	
			式	1		383, 600	1	383, 600	II. a H
BIM/CIM活用費用									内-8号
				0		0			
			式	1		1, 800, 000	1	1, 800, 000	
施工管理費									内-9号
				0		0			
			式	1		74, 880	1	74, 880	

工事名	大野川宮河内地区掘削(その5) 工事		(1 回変更) (個別	川合意) 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
保守管理(ICT)									内-10号
				0		0			
			式	1		41, 405	1	41, 405	
システム初期費(ICT)									内-11号
				0		0			
			式	1		1,500,000	1	1, 500, 000	
3次元起工測量・	3次元設計データの作成費								内-12号
用(ICT)				0		0			
			式	1		4, 960, 000	1	4, 960, 000	
				0		0			
			式	1		61, 250	1	61, 250	
快適か									内-13号
				0		0			
			式	1		61, 250	1	61, 250	
現場環境改善費(率	公計上)					,		,	
				1		494, 993			
			式	1		380, 135	1	-114, 858	
— 共通仮設費 (率計上)			-			,		,	
				1		3, 826, 433			
			式	1		3, 435, 925	1	-390, 508	
純工事費						, ,		,	
				1		47, 755, 369			
			式	1		58, 369, 215	1	10, 613, 846	
						, ,			
				1		14, 263, 977			
			式	1		13, 432, 252	1	-831, 725	
工事原価						, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1		62, 019, 346			
			式	1		71, 801, 467	1	9, 782, 121	
—————————————————————————————————————			-			7 , 0 .	_	, :, - -	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1		11, 130, 654			
			式	1		10, 398, 533	1	-732, 121	
工事価格			-			7,-30	_	·, - -	
- Dead I ha				1		73, 150, 000			
			式	1		82, 200, 000	1	9, 050, 000	

工事名 大野川宮河内地区掘削((その5) 工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	河川改修 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
消費税相当額	79811	1 1	», <u> </u>	1 11111	五以	WE 11/		3142
			1		7, 315, 000			
		式	1		8, 220, 000	1	905, 000	
工事費計								
			1		80, 465, 000			
		式	1		90, 420, 000	1	9, 955, 000	
					!			

13,000/0m3当たり内訳書

印刷日時:2024/05/30 10:01:54

2023. 11

単価使用年月

バックホウ浚渫船運転

1号内訳書	7) DUMBLE TA						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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
ドックホウ浚渫船運転	D1.0m3 無		41	341, 400	13, 997, 400			WB311210
		日	41	341, 400	13, 997, 400	0	0	単一 11号
					12, 713, 059			
合 計					0		-12, 713, 059	
					-			

0/804個当たり内訳書

印刷目時:2024/05/30 10:01:54

根固めブロック据付

第 2号内訳書 (陸上施工・陸上部)

							7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下		0	0	0			CB310180
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊							
	標準	個	442	1,920	848, 640	442	848, 640	
消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 陸上 0個 乱積		0	0	0			CB310070
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊							
	標準	個	804	2, 144	1, 723, 776	804	1, 723, 776	
					0			
合 計								
					2, 572, 416		2, 572, 416	
					0			
変更積算金額								
					2, 572, 416		2, 572, 416	円/個

単価使用年月

汚濁防止フェンス

(設置・撤去)

第 3号内訳書 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 【単独フロートφ300 高2.0m× 長20m 1,000未満】 汚濁防止フェンス 設置·撤去 賃料日数86日 220 15,820 3, 480, 400 WYB00001 220 15,820 3, 480, 400 0 0 単一 16号 m 3, 161, 053 合 計 0 -3, 161, 053

汚濁防止フェンス

(設置・撤去)

第 4号内訳書

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
【単独フロートφ300 高2.0m×								
長20m 1,000未満】								
] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	設置·撤去 賃料日数61日		0	0	0			WYB00004
	队臣			Ů				W1D00001
			100	10.750	1 975 000	100	1 975 000	W 17 F
		m	100	13, 750	1, 375, 000	100	1, 375, 000	単一 17号
					0			
合 計								
					1, 375, 000		1, 375, 000	
					0			
変更積算金額								
					1, 248, 835		1, 248, 835	円/m
					,,		,,	1

2024. 04

2024. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

交通誘導警備員

第 5号内訳書

							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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	36	13, 440	483, 840	36	483, 840	単一 18号
					0			
合 計								
					483, 840		483, 840	
-ta					0			
変更積算金額								
					439, 444		439, 444	円/人目

0/1回当たり内訳書

印刷日時:2024/05/30 10:01:55

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 04

2024. 04

重建設機械分解組立輸送費

第 6号内訳書

							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	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ 43.5t級		0	0	0			WYB00006
		台	1	6, 453, 000	6, 453, 000	1	6, 453, 000	単一 19号
A =1					0			
合 計					6, 453, 000		6, 453, 000	
					0, 455, 000		0, 455, 000	
変更積算金額								
24240101 —01					6, 453, 000		6, 453, 000	円/回

単価使用年月

土質等試験費

7号内訳書								2024. 04
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	(溶出試験(1))溶出液作成料含む16項目	辛江	<u> </u>	0	五超	效里坦风	亚帜相极	WYB00020
		検体	2	118, 300	236, 600	2		単一 20号
壊・底質分析	(溶出試験(2))溶出液作成料含む13項目		0	0	0			WYB00021
		検体	2	73, 500	147, 000	2	147.000	単一 21号
		快件		73, 500	147,000		147,000	平 21万
合 計					, and the second			
					383, 600		383, 600	
					0			
更積算金額					909 000		000 000	m /->
					383, 600		383, 600	円/式

単価使用年月

BIM/CIM活用費用

8号内訳書							歩掛使用年月	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	五 伤 調 登 保 級 金 額 増 減	摘要
BIM/CIM活用に要す	796711	十四	0	十加	0 70 HW	<u> </u>	77. 1987 E 179.	WYB00022
5費用								
		式	1		1, 800, 000	1	1,800,000	単一 22号
					0			
合 計					1 000 000			
					1,800,000		1,800,000	
更積算金額					0			
(人)以 上以					1, 800, 000		1,800,000	円/式

2024. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

施工管理費

第 9号内訳書

							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
遠隔臨場に使用する機器費 用(賃料)	SafiePocket2puls		0	0	0			WYB00024
7B (\$4T)		ヶ月	2. 4	31, 200	74, 880	2. 4	74, 880	単一 23号
合 計					0			
П РІ					74, 880		74, 880	
変更積算金額					0			
发 . 尺 恒 异 金 役					74, 880		74, 880	円/式

単価使用年月

保守管理(ICT)

第 10号内訳書	3.2± (1V1)						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 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
I削(ICT)保守点検	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ 5550m3		0		0			WYB00009
		式	1		41, 405	1	41, 405	単一 24号
合 計					0			
					41, 405		41, 405	
更積算金額					0			
					41, 405		41, 405	円/式

2024. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

システム初期費(ICT)

第 11号内訳書

							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
[CTシステム初期費	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ		0		0			WYB00010
		式	1		1, 500, 000	1	1, 500, 000	単一 25号
					0			
合 計								
					1, 500, 000		1, 500, 000	
the art of the late A start					0			
変更積算金額					4 500 000		4 500 000	m /-4
					1, 500, 000		1,500,000	円/式

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 12号内訳書

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
3次元起工測量・3次元設	4960千円		0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
		式	1		4, 960, 000	1	4, 960, 000	単一 26号
		- 4	1		0	-	1,000,000	- 200
A =1					0			
合 計								
					4, 960, 000		4, 960, 000	
					0			
変更積算金額								
					4, 960, 000		4, 960, 000	円/式
					, ,		, ,	, , ,
		<u> </u>			!			

快適トイレ 第 13号内訳書 単価使用年月 2024. 04 2024. 04 第務調整係数 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
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00012
		基・月	2. 5	24, 500	61, 250	2.5	61, 250	単一 27号
合 計					0			
П П					61, 250		61, 250	
					0		12,211	
変更積算金額								
					61, 250		61, 250	円/式

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-1号	土運搬船運転		単位	目	数量	1	単価	672, 191 672, 191
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土運船運搬		215m3を超え645m3以下 開閉式		1	740, 100	740, 100	WB311	
			日	1	740, 100	740, 100	単一	12号
	計					740, 100 740, 100		
	単価					740, 100 740, 100	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0- 2024. 0- 1. 000-	
掘削(ICT)	平均押土距離L=62.2m	24.11		W E	0	単価	0
単-2号		単位	m3	数量	1	Т	2, 162
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		0	0	0	WYB000	03
		m 3	1	2, 162	2, 162	単一	13号
計					0		
					2, 162		
単価					0		
					2, 162	円/m3	
変更積算単価							
					2, 162	円/m3	

	1次単価表						2024. (2024. (1. 000-	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 399. 3
	- 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 0.3km以下		0	0	0	CB210	110
			m 3	1	399.3	399. 3		
	計					399. 3		
	単価					0		
						399. 3	円/m	3
変更積算単個	H							
						399. 3	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
)\\\ \ . \	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	226.64		ж. =	0	単価		0
単一4号			単位	m3	数量	1	— іші		239. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CB2100)20	
			m 3	1	239. 1	239. 1			
						0			
	計								
						239. 1			
						0			
	単価								
						239. 1	円/m3	3	
本元 (本体以 /	n .								
変更積算単価	ш					239. 1	円/m3	3	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 290
	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 6.5km以下		0	0	0	CB210	110
			m 3	1	1, 290	1, 290		
	計					0 1, 290		
	単価					0 1, 290	円/m²	3
変更積算単価	Ti					1, 290	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
W	残土等処分	玉石混じり土砂	27.11		W E	0	単価	0
単一6号			単位	m3	数量	1	<u>— ім</u>	1, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分				0	0	0	CB210	560
			m 3	1	1, 500	1, 500		
			III O	1	1, 500	0		
	計					V		
						1, 500		
						0		
	単価					1, 500	円/mi	3
変更積算単位	Ti							
242400						1,500	円/m	3

						1 Jank 2 11 2	. 2021/	00/ 00 10:02:11
		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一7号	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 3個 0.5km 以下	単位	個	数量	0	単価	0 1,865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 3個 0.5km 以下	. ,—	0	0	0	CB310	
			個	1	1,865	1, 865		
	計					0		
						1, 865		
	単価					0		
						1, 865	円/個	国
変更積算単値	西							
						1, 865	円/個	国

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
W 0.0	吸出し防止材	河川護岸用 t=10mm	224 /-1-		₩. E	0	単価	0
単一8号	(陸上部)		単位	m2	数量	1		984
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を	才設置			0	0	0	CB2247	720
			m 2	1	984	984		
	計					0		
	н					984		
						0		
	単価					984	円/m2	2
変更積算単位	而							
~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	pos					984	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-9号	袋詰玉石 (陸上施工・陸上部)	(撤去·再設置) 2t用(長期性能型)	単位	袋	数量	0	単価	0 14, 290
	名称				摘要			
袋詰玉石(図	を上施工・陸上部)	2t用 撤去·再設置		0	0	0	WYB00	013
			袋	1	14, 290	14, 290	単一	14号
	計					0 14, 290		
	単価					0	円/鉱	<i>7</i> 7
変更積算単個	E					14, 290	円/第	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
₩ 10日	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 中詰材規格 購入材(割栗石150-200		45:	₩- 目.	0	単価	0
単-10号	(陸上施工・水中部)	mm)	単位	袋	数量	1		27, 750
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石(陸	上施工・水中部)	2t用(長期性能型) 製作·設置		0	0	0	WYB00	018
			袋	1	27, 750	27, 750	単一	15号
	計					0		
						27, 750		
	単価					0		
	1 Deed					27, 750	円/鉱	ΣΕ.
変更積算単価	<u>f</u> i							
						27, 750	円/第	ž.

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
単-11号	バックホウ浚渫船運転	D1. Om3 無	単位	日	数量	1	単価	341, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
457740 H			人	1	32, 130	32, 130		
普通船員					05.005	50.010		
運転手(特殊	<u> </u>		人	2	25, 305	50, 610		
连钩于 (初7)	N		人	1	25, 410	25, 410		
バックホウ落	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D1. 0m3		1	20, 110	20, 110	WK310	110
			日	1	233, 200	233, 200	単一	28문
諸雑費(まる	5め)		H	1	200, 200	255, 200	+	2079
			式	1		50		
	計							
						341, 400		
	単価					341, 400	円/目	ı

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-12号	土運船運搬	215m3を超え645m3以下 開閉式	単位	日	数量	1	単価	740, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2	32, 130	64, 260		
普通船員								
			人	4	25, 305	101, 220		
引船運転		215m3を超え645m3以下					WK310	120
日 2 156,500		313, 000	単一	29号				
土運船 [開閉式] 300m3積		,						
			供用日	3	87, 200	261, 600		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		20		
	計							
	рі					740, 100		
	単価							
	— інч					740, 100	円/目	I

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0	
単-13号	掘削(ICT)	水陸両用ブルドーザ 43.5t級	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水陸両用ブル	ルドーザ運転	43.5t級		0	0	0	WYB000	007
								F
計址 建 (十、	フル)		日	0. 495	436, 600	216, 117	単一	30号
諸雑費(まる	S(V)			0		0		
			式	1		83		
				1		0		
	計							
						216, 200		
						0		
	単価							
						2, 162	円/m	3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-14号	袋詰玉石 (陸上施工・陸上部)	2t用 撤去·再設置	単位	袋	数量	0	単価	0 14, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	0.85	30, 135	25, 614		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.85	24, 150	20, 527		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.85	19, 950	16, 957		
バックホウ週	転	排ガス型2014年規制 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB00	
			日	0. 85	79, 070	67, 209	単一	31号
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0		
			式	1		12, 593		
	計					0		
						142, 900		
	単価					14, 290	円/銀	৬
						14, 290	円/ 茅	₹

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-15号	袋詰玉石(陸上施工・水中部)	2t用(長期性能型) 製作·設置	兴仕	45	₩. 目.	0	0
単一15号			単位	袋	数量	10	単価 27,750
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役			0	0	0	
d + 200 1/ - 10/ 10			人	0. 4	30, 135	12, 054	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 5	24, 150	12, 075	
普通作業員				0	0	0	
S44- L. T			人	0.8	19, 950	15, 960	
潜水士				0	0	0	
			人	0. 25	43, 470	10, 867	
潜水連絡員				0	0	0	
			人	0. 25	28, 350	7, 087	
潜水送気員				0	0	0	
			人	0. 25	29, 190	7, 297	
袋詰玉石用袋	>材	2 t 用		0	0	0	
			袋	10	10, 800	108, 000	
割栗石		$150-200\mathrm{mm}$		0	0	0	
			m 3	12. 5	3, 100	38, 750	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	III 5	0	3, 100	36, 750	
	S C CHAZALI VIII V S AAS			, and the second			
			目	0. 4	81, 500	32, 600	
バックホウ道	転	排ガス型2014年規制 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB00019
				0. 25	70.070	10.767	単一 32号
諸雑費(率+	- ま ろめ)		П	0. 25	79, 070	19, 767	平 32万
20%	5. Q ×2/						
			式	1		13, 043	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-15号	袋詰玉石 (陸上施工・水中部)	2t用(長期性能型) 製作·設置	単位	袋	数量	0	単価	0 27, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	#H					0 277, 500		
	単価					0 27, 750	円/袋	1
							147	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-16号	汚濁防止フェンス	設置·撤去 賃料日数86日	単位	m	数量	1	単価	15, 820 15, 820
	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	m	1	15, 820 15, 820	15, 820 15, 820	WB2530 単一	
	計					15, 820 15, 820		·
単価						15, 820 15, 820	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
単-17号	汚濁防止フェンス	設置·撤去 賃料日数61日	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス	設置·撤去		0	0	0	WB2530	010
			m	1	13, 750	13, 750	単一	34号
	計					0		
						13, 750		
	単価					0		
						13, 750	円/m	1

2023. 11

単価使用年月

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	24. 04 24. 04 000-00-00-2-0	
単-18号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 440	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	精員 B								
			人	1	13, 440	13, 440			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					10.440			
						13, 440			
	単価					13, 440	円/人	日	
						22, 221	1		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-19号	重建設機械分解組立輸送費	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ 43.5t級	単位	台	数量	0	単価	0 6, 453, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	16	24, 150	386, 400		
ラフテレーン	/クレーン(4週8休以上)	25t吊 オペレータ付き		0	0	0		
			日	6	56, 200	337, 200		
運搬費		福島県南相馬市~大分県大分市宮河内 往復(1462km)		0		0		
			式	1		5, 577, 520		
諸雑費(率+ 21%	-まるめ)			0		0		
			式	1		151, 880		
	計					6, 453, 000		
	単価					0		
	→ IIII					6, 453, 000	円/台	ì

参考資料(1)							単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-20号	土壌・底質分析	(溶出試験(1))溶出液作成料含む16項目	単位	検体	数量	0	単価	0 118, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土壌・底質分析		(溶出試験(1))溶出液作成料含む16項目		0	0	0		
			検体	1	118, 350	118, 350		
	11					0 118, 350		
	単価					0		
						118, 300	円/枸	体

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
土壌・底質分析 単-21号	(溶出試験(2))溶出液作成料含む13項目	単位	検体	数量	0	単価	0
					1		73, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土壌・底質分析	(溶出試験(2))溶出液作成料含む13項目		0	0	0		
		検体	1	73, 500	73, 500		
計					0		
					73, 500		
単価					0		
					73, 500	円/楨	体

参考資料(1)							単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-22号	BIM/CIM活用に要する費用		単位	式	数量	0	単価	0 1, 800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
BIM/CIM活用に要する費用			式	0		1,800,000		
	計					1,800,000		
	単価					0 1, 800, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号	遠隔臨場に使用する機器費用(賃料)	SafiePocket2puls	単位	ヶ月	数量	0	単価	0
						1		31, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遠隔臨場に使	5用する機器費用(賃料)	SafiePocket2puls		0	0	0		
			ヶ月	1	31, 200	31, 200		
	計					0		
						31, 200		
	単価					0		
						31, 200	円/ヶ	·月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-24号	掘削(ICT)保守点検	ICT施工対応の水陸両用プルドーザ 5550m3	単位	式	数量	0	単価	0 41, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役		人	0 1. 374	0 30, 135	0 41, 405		
	計					0 41, 405		
	単価					0 41, 405	円/=	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
₩ 05 日	ICTシステム初期費	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ	兴任	<u> </u>	₩ _* 目.	0	単価	0
単-25号			単位	式	数量	1	, ,,,,,,	1, 500, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICTシスラ	C T システム初期費 ICT施工対応の水陸両用ブルドーザ			0		0		
			式	1		1, 500, 000		
	計					0		
						1, 500, 000		
	単価					0		
						1, 500, 000	円/式	<u>.</u> V

				,	00,00 10.02.10			
		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	4960千円	単位	式	数量	1	単価	4, 960, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工演	測量・3次元設計データの作成費用		式	1		4, 960, 000		
	計					4, 960, 000		
	単価					4, 960, 000	円/〒	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
快適トイレ費用 単一27号		単位	基・月	数量	0	単価	0 24, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費用			0	0	0		
		基・月	1	24, 500	24, 500		
計					0 24, 500		
N/ I-					0		
単価					24, 500	円/基	• 月

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-28号	バックホウ浚渫船運転	D1. 0m3	単位	日	数量	1	単価	233, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		船舶用						
			L	287	102	29, 274		
バックホウ液	发渫船	D1. 0m3						
諸雑費(まる	5 th)		供用日	1.51	135, 000	203, 850		
相様負 (よる	<i>(</i> 0 <i>,</i> α α α α α α α α α α α α α α α α α α α							
			式	1		76		
	計					233, 200		
	単価					000, 000	m / n	
						233, 200	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 引船運転 215m3を超え645m3以下 単-29号 数量 単価 単位 日 1 156, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 重油 A重油 (ローリー) L 679 96.7 65, 659 引船[鋼製] D 500PS型 40GT 供用日 1.5 60,500 90,750 諸雑費(まるめ) 式 91 計 156, 500 単価 円/日 156, 500

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-30号	水陸両用ブルドーザ運転	43. 5t級	単位	日	数量	0	単価	0 436, 600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊操縦士	(4週8休以上)			0	0	0		
No. 1			人	1	37, 800	37, 800		
潜水士				0	0	0		
			人	0. 12	43, 470	5, 216		
潜水連絡員				0	0	0		
			人	0.06	28, 350	1, 701		
軽油				0	0	0		
			L	359. 9	148	53, 265		
ICT施工対	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		0	0	0		
			時間	5. 9	55, 100	325, 090		
ICT建設機	幾械経費加算額(4週8休以上)	ICT施工対応 自動追尾型TS施工履歴		0	0	0		
			日	1	13, 500	13, 500		
諸雑費(まる	. め)		Н	0	13, 500	13, 500		
ип <i>т</i> ед (5 с	, , , ,					, and the second		
			式	1		28		
						0		
	1					400.000		
						436, 600		
	単価							
	. 11					436, 600	円/目	

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一31号	バックホウ運転	排ガス型2014年規制 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 79, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0	0	0		
			人	1	27, 300	27, 300		
軽油				0	0	0		
			L	123	148	18, 204		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排が x型2014年規制 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0		
			供用日	1. 41	23, 800	33, 558		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						79, 070		
	単価					79, 070	円/目	1
						19,010	H/ F	ı

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-32号	バックホウ運転	排ガス型2014年規制 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 79, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	\$)			0	0	0		
			人	1	27, 300	27, 300		
軽油				0	0	0		
			L	123	148	18, 204		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排がス型2014年規制 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0		
			供用日	1. 41	23, 800	33, 558		
諸雑費(まる	5b)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						79, 070		
	単価					79, 070	円/目	1
						19,010		1

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-33号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	15, 820
	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					WB2530	
			m	100	2, 780	278, 000	単一	35 号
汚濁防止フェ	- ンス(86日賃貸料金)	単独フヮートφ300 高2.0m×長20m 1,000未満						
			m	100	11, 853	1, 185, 300		
アンカー工								
10%			式	1		118, 530		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		170		
	11					1, 582, 000		
	単価					1,000,000		
						15, 820	円/m	Į.

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-34号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	13, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フュ	ニンス設置・撤去	設置·撤去					WB2530	20
			m	100	2, 780	278, 000	単一	36号
汚濁防止フュ	- ンス(61日賃貸料金)	単独フロートφ300 高2.0m×長20m 1,000未満						
			m	100	9, 965	996, 500		
アンカーエ								
10%			式	1		99, 650		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		850		
	計							
						1, 375, 000		
	単価							
						13, 750	円/m	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-35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	2, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	2. 2	27, 090	59, 598		
普通作業員								
			人	5. 4	18, 795	101, 493		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	550
			目	2. 2	49, 470	108, 834	単一	37号
諸雑費 (率+ 3%								
370			式	1		8, 075		
	計							
						278, 000		
	単価					2, 780	円/m	
						2, 100	1 1/ 11	1

		参考資	(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-36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	2, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	2. 2	27, 090	59, 598		
普通作業員								
			人	5. 4	18, 795	101, 493		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	550
			日	2. 2	49, 470	108, 834	単一	38号
諸雑費 (率+ 3%								
370			式	1		8, 075		
	計							
						278, 000		
	単価					2, 780	円/m	
						2,100	1 1 1 11	1

参考資料 (4) 							2023. 1 2023. 1	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-37号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	49, 470	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)									
			人	1	25, 410	25, 410			
軽油									
			L	78	150	11, 700			
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	12,000	12, 360			
諸雑費(まる)め)								
			式	1		0			
	計								
						49, 470			
	単価					49, 470	円/日		
						49, 470	H/ D		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0					
ドライン ドライン (クローラ型) 運転 第一38号		単位	日	数量	1	単価	49, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 410	25, 410		
軽油							
		L	78	150	11, 700		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊						
		日	1. 03	12,000	12, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					49, 470		
単価					49, 470	円/日	
					10, 110	1 37 1	