九頭竜川布施田地区下流水際再生工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

工事名	九頭竜川布施田地区下流水際再生工事			
工事地名	福井県坂井市春江町布施田新地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 星 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 9月 福井河川国道事務所 工務第一課 7021010002 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川工事 120日間 自 令和 7年10月31日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 01 福井市 他 九頭竜川本川	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)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

設計内訳書

工事名	九頭竜川布施田地区下海	流水際再生工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	≨DI VMDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	人 松江 山山 小土	摘要
工事区分・工性 築堤・護岸	• 性乃() • 和万()	規脩	- 単仏	数 重	- 単個	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
梁炬· 设压									
			式	1		39, 275, 903			
—————————————————————————————————————			110	1		03, 210, 300			
1.1/.1.7.									
			式	1		35, 848, 739			
						, ,			
			式	1		4, 415, 730			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-1号
(陸上部)		し 10,000m3以上50,00							
		0m3未満	m3	13, 200	296. 9	3, 919, 080			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害有							単-2号
(水中部)		り 10,000m3以上50,00							
		0m3未満	m3	1, 100	451.5	496, 650			
残土処理工									
			式	1		01 400 000			
 土砂等運搬		土砂 片道平均運搬距	八	1		31, 433, 009			単-3号
上砂寺建版		離8.9km(DID有)							平-3万
		阿田O・JKIII (DID/日)	m3	13, 450	1,898	25, 528, 100			
土砂等運搬		土砂 片道運搬距離0.3	I IIIO	10, 100	1,000	20, 020, 100			単−4号
1.10 17 × 1.11×		km(DID無)							1 1 3
		, ,,,,,	m3	1, 110	397. 9	441, 669			
土砂等運搬		表土 片道運搬距離19.							単-5号
		1km(DID有)							
			m3	850	2, 877	2, 445, 450			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-6号
		満							
that a sail			m3	1, 100	234. 9	258, 390			
整地		残土受入れ地での処理							単-7号
				10, 400	100	1 000 100			
TEL Mr An /\		± 1.	m3	13, 400	126	1, 688, 400			W 0 P
残土等処分		表土							単-8号
			m3	850	1, 260	1, 071, 000			
L			ШЭ	890	1, 400	1, 071, 000			

設計内訳書

工事名 九頭竜川布施田地	区下流水際再生工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
	1816	200	W 17		工事区分	築堤·護岸	A 107(1)(1)	Literat
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
仮設工								
			,		0 407 104			
		式	1		3, 427, 164			
工事用道路工								
		式	1		2, 397, 184			
	22×1,524×6,096 設	14	1		2, 391, 104			単-9号
万人业人们人	置•撤去							7 3 7
		m2	2, 341	1,024	2, 397, 184			
		ino ino	2, 011	1, 021	2,001,101			
10.4 (1994) (4.5) (4.5)								
		式	1		723, 700			
タイヤ洗浄装置	湿式							内-1号
		式	1		723, 700			
交通管理工								
		式	1		306, 280			
交通誘導警備員								単-10号
ᆉᅛᆉᆉᅖᄈ		人日	19	16, 120	306, 280			
直接工事費								
		式	1		39, 275, 903			
共通仮設費		IV.	1		39, 210, 903			
光旭仪仪 复								
		式	1		10, 307, 760			
		- 4	1		10,001,100			
		式	1		6, 784, 760			
運搬費								
		式	1		5, 732, 760			
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離							単-11号
	20kmまで							
		t	404	14, 190	5, 732, 760			

設計内訳書

工事区分・工権・権別・細別 規格 単位 数最 単価 金額 数量機 金額増減 摘要 技術管理費 式 1 598,000	工事名 九頭竜川布施田地区下海			(当	初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
技術管理要	 丁事区分・丁種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		梁堤·護圧 数量増減	金額増減	摘要
式 1 588,000 2次約前期費(ICT) 次 1 598,000 提出限援政善費(等計上) 式 1 454,000 共通仮設費(率計上) 式 1 3,523,000 減工事費 式 1 49,583,663 環場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000		79610	7-124		— іш	31° HX	3X = 17X		1161 🔀
ジカム初期費(ICT) パックタラ 式 1 598,000 大連仮設費 (率計上) 式 1 454,000 純工事費 式 1 3,523,000 現場管理費 式 1 49,583,663 工事原価 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 工事費計 式 1 7,631,000									
大型			式	1		598, 000			
現場環境改善費 (率計上) 式 1 454,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 3,523,000 純工事費 式 1 49,583,663 現場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							内-2号
現場環境改善費 (率計上) 式 1 454,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 3,523,000 純工事費 式 1 49,583,663 現場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000				1		E08 000			
大			IX.	1		590,000			
共通仮設費 (率計上) 式 1 3,523,000 純工事費 式 1 49,583,663 現場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費稅相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000									
試 1 3,523,000 純工事費 式 1 49,583,663 現場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費稅相当額 式 1 7,631,000 工事費計 工事費計			式	1		454, 000			
成工事費 式 1 49,583,663 現場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計	共通仮設費(率計上)								
成 1 49,583,663 現場管理費						9.500.000			
式 1 49,583,663	始工事		式	1		3, 523, 000			
現場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000									
現場管理費 式 1 15,048,000 工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000			式	1		49, 583, 663			
工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000	現場管理費					, ,			
工事原価 式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000									
式 1 64,631,663 一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費稅相当額 式 1 7,631,000 工事費計 式 1 7,631,000			式	1		15, 048, 000			
一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 工事費計	工事原価								
一般管理費等 式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計 工事費計			 	1		64 631 663			
式 1 11,678,337 工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計				1		01, 001, 000			
工事価格 式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計									
式 1 76,310,000 消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計			式	1		11, 678, 337			
消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計	工事価格								
消費税相当額 式 1 7,631,000 工事費計			<u> </u>	1		76 210 000			
工事費計			八	1		76, 310, 000			
工事費計	WE HIM KILL								
工事費計			式	1		7, 631, 000			
工 1 83,941,000	工事費計								
五 1 83,941,000			15.						
			式	1		83, 941, 000			

タイヤ洗浄装置

第 1号内訳書

								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
タイプ洗浄装置	湿式(基本料)							
		基	1	108, 000	108, 000			
タイヤ洗浄装置	湿式(賃料)	<u> </u>	1	100,000	100,000			
7年7年7日	(並入(貝科)							
		日	47	13, 100	615, 700			
合 計								
					723, 700			
	_							
	+						 	

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書	Joje (IVI)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
		式	1		598, 000			
合 計								
					598, 000			
					,			

単価使用年月

2025. 09

1次単価表

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

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一1号	掘削(ICT) (陸上部)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	296. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT	Γ)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満						
			m 3	1	296. 9	296. 9		
	計							
						296. 9		
	単価							
						296. 9	円/m3	3
	_							

歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-2-0	単価使用年月	2025. 09
労務調整係数 1.000-00-2-0	歩掛使用年月	2025. 09
70 153 163 111 111 111 111 111 111 111 111 11	労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-)
単-2号	掘削(ICT) (水中部)	土砂 オープ ンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		451. 5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(IC)	T)	土砂 オープンカット 有り 10,000m3以上50,000m3未満							
			m 3	1	451.5	451. 5			
	計					451. 5			
	単価					451.5	円/m	3	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一3号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離8.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1, 898
	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) 有り 11.0km以下	m 3	1	1, 898	1, 898		
	計					1, 898		
	単価					1,898	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-4号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離0.3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価		397. 9
	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	m 3	1	397. 9	397. 9			
	計					397. 9			
	単価					397. 9	円/m	3	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一5号	土砂等運搬	表土 片道運搬距離19.1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 877
		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) 有り 19.5km以下	m 3	1	2,877	2, 877		
	計					2, 877		
	単価					2, 877	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	1
単-6号	積込 (ルース゚)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		234. 9
		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							
			m 3	1	234. 9	234. 9			
	감								
						234. 9			
	単価								
						234. 9	円/m3	3	

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0	
単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126	6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126	126			
	計					126			
	単価					126	円/mi	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-8号	残土等処分	表土	単位	m3	数量	1	単価	1, 260
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	1, 260	1, 260		
	計							
						1, 260		
	単価							
						1, 260	円/m3	3

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表						
敷鉄板 単一9号	22×1,524×6,096 設置·撤去	単位	m2	数量	2, 341	単価	1, 024
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	m 2	2, 341	396. 1	927, 270. 1		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 55日 無 有	枚	252	5, 830	1, 469, 160		
計					2, 396, 430. 1		
単価					1,024	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-10号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	16, 120
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	销員 B		人日	1	16, 120	16, 120		
	##					16, 120		
	単価					16, 120	円/人	. 目

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-00-20-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 20kmまで	単位	t	数量	1	単価 14, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		t	1	5, 592	5, 592	
矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の連搬	関東・中部・近畿 12.6km 12m以内 冬期割増 無			5, 500	5 500	
k 、 1 - 7 .	 	t	1	5, 592	5, 592	
[込み, 取卸し賃	積込み, 取卸し(仕復分)					
		t	1	3, 000	3, 000	
計					14 194	
					14, 184	
単価					14 100	円/t
					11,100	137 0
	名称 矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 込み、取卸し費 計	名称 規格	単位 単位 単位 単位 単位 単位 大板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 関東・中部・近畿 12.6km 12m以内 冬期割増 無 t 技込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分) t 計	単位 単位 数量 接位 数量 接板、 日形鋼、 覆工板、敷鉄板等)の運搬 関東・中部・近畿 12.6km 12m以内 冬期割増 無 t	単位	放送材運搬費 敷鉄板 片道運搬距離 20kmまで

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	09 09 -00-00-2-0
	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	1, 260
処分費	名称	規格 表土 (株)杉田組		単位	数量	単価	金額		摘要
处力質		衣工 (体) 杉田組							
				m 3	100	1, 260	126, 000		
	計						126, 000		
	単価						1, 260	円/m	. 9
							1, 200		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	396. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 295	29, 376	8, 665		
とびエ							
		人	0. 295	26, 928	7, 943		
普通作業員							
		人	0. 295	21, 726	6, 409		
バックホウ(クローラ型)運転							
		E	0. 295	54, 920	16, 201		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.230	01, 020	10, 201		
1%							
		式	1		392		
計							
					39, 610		
単価							
- 中川					396. 1	円/m	. 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 55日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	4, 730	4, 730		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5, 830		
単価					5, 830	円/枚	

	参考資料(1)							
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	16, 120	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	16, 116	16, 116 4			
計					16, 120			
単価					16, 120	円/人日		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 12.6km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	5, 592
	規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで						
		t	1	5, 592	5, 592		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
рI					5, 592		
単価							
井川山					5, 592	円/ t	

2025. 09

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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
					1		3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3,000		
単価							
					3,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量		単価	
		早1位	IL.		1		598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
計							
					598, 000		
単価							
					598, 000	円/封	<u> </u>

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0					
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	54, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 316	26, 316		
軽油			1	20,010	20,010		
		L	119	145	17, 255		
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						
		目	1.06	10, 700	11, 342		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					54, 920		
単価					54, 920	円/日	
					,		