

令和 8 年度

工事番号 繰総河 第 43-12 号

十川総合流域防災(国土強靱化)工事

参 考 資 料

五所川原市 大字 福山 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない。

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	五所川原市(旧五所川原市)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	01:河川工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1. 0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正あり		1. 2
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)		1. 01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工 期 日 数	170日間	
冬 期 日 数	128日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.96%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0.00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0.00%
I C T 施 工 補 正	補正あり	1.1
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)	1.02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

繰第5756号

登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

太字

縦覧用

1/1

[illegible]

設計内訳書（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川工事							
		式	1				
河道掘削							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土砂, オープンカット, 押土無し, 障害無し, 5,000m3未満						内 1号
		m3	1,800				
掘削工（ICT）							
		式	1				
掘削（ICT）	土砂, オープンカット, 押土無し, 障害無し, 5,000m3未満						内 2号
		m3	1,800				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬・処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 3号
		m3	4,000				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷鉄板	鋼材規格：22×1,524×6,096(mm), 作業区分：設置・撤去, 継続工事：無し						内 4号
		m2	911				
仮設坂路設置・撤去							内 5号
		式	1				
安全費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 6号
		人/日	32				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費	往復						内 7号
		t	157				
技術管理費							
		式	1				
システム初期費(ICT)							内 8号
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	掘削		土砂, オープンカット, 押土無し, 障害無し, 5, 000m3 未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	CB210100	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満						02-01-02
			m3	1, 760				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	掘削 (ICT)	土砂, オープンカット, 押土無し, 障害無し, 5, 000m3未満						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 (ICT) CB210120		土砂, オープンカット, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02 管理費区分：0
			m3	1,760				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	土砂等運搬・処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 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,2 2.5km以下					02-01-02
	CB210110		m3	3,960			管理費区分:0
	建設発生土受入費						
	ZZ99*01*02001		m3	3,960			管理費区分:0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分 :設置・撤去,継続工事:無し					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去					単 1号 02-05-16
	WB253610		m2	910.5			管理費区分:0
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm),無し,51日,無し					単 2号 02-05-16
	WB253630		枚	98			管理費区分:0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	仮設坂路設置・撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土 CB210510	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	440				02-01-02 管理費区分: 0
土砂等運搬 CB210110	標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 .0km以下	m3	239				02-01-02 流用土運搬 管理費区分: 0
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用) Z231365005		m3	257				不足分 管理費区分: 0
掘削 CB210100	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	440				02-01-02 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							単 3号 02-04-04
WB010212		人日	32				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	仮設材運搬費	往復					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 4号 01-02-02 往路
WB010020		t	157.2				管理費区分：0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 4号 01-02-02 復路
WB010020		t	157.2				管理費区分：0
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)						単 5号 01-02-02
WB010030		t	157.2				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	システム初期費 (ICT)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	WB010510	バックホウ						単 6号 01-02-02 管理費区分：0
			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0.295			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	0.295			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0.295			管理費区分：0	
バックホ(クローラ型)運転							単 7号 02-05-16	
	WK250590		日	0.295			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 51日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm		供用日数:51日					管理費区分 : 0		
L002413001			枚	1					
合計									
単価							円／枚		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合 計								
単 価							円／人日	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 9. 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで Z006810101								管理費区分：0	
			t	1					
合計									
単価								円／t	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06		
						歩掛適用年月	2026. 06		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 5号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
積込み、取卸し費(仮設材等)									
Z006800001			t	2			管理費区分：0		
合 計									
単 価							円／t		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 WB010510	システム初期費 (ICT)	バックホ	単位	式	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
システム初期費 バックホ		Z006890002					管理費区分：0		
			式	1					
合 計									

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号 WK250590	パ ックホ (クローラ) 運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
R0114			人	1			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	119			管理費区分：0	
パ ックホ (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								
L001010004			日	1.06			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
河川工事 (0001)	式	1			オプション入力
河道掘削 (0002)	式	1			オプション入力
掘削工 (0003)	式	1			オプション入力
掘削 (0004)	m3	1, 800			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	1, 760			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
掘削工 (ICT) (0005)	式	1			オプション入力
掘削 (ICT) (0006)	m3	1, 800			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削(ICT)	m3	1,760			CB210120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		オープンカット			
J03 障害の有無		無し			
J04 施工数量		5,000m3未満			
残土処理工 (0007)	式	1			オプション入力
土砂等運搬・処分 (0008)	m3	4,000			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	3,960			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		無し 22.5km以下			豪雪割増 単価補正
建設発生土受入費	m3	3,960			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0009)	式	1			オプション入力
工事用道路工 (0010)	式	1			オプション入力
敷鉄板 (0011)	m2	911			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
敷鉄板設置・撤去	m2	910.5			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		設置・撤去			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
敷鉄板賃料	枚	98			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×6,096(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		51日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		無			単価補正
仮設坂路設置・撤去 (0012)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土	m3	440			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工幅員		4.0m以上			
J02 施工数量		20,000m3未満			
J03 障害の有無		無し			単価補正
土砂等運搬	m3	239			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		無し 2.0km以下			豪雪割増 単価補正
山土 ルース [※] 現着(10,000m3未満に適用)	m3	257			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
掘削	m3	440			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
安全費 (0013)	式	1			オプション入力
交通管理工 (0014)	式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0015)	人/日	32			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 人/日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員B	人日	32			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0016)	式	1			
共通仮設 (0017)	式	1			
共通仮設費 (0018)	式	1			
運搬費 (0019)	式	1			
仮設材運搬費 (0020)	t	157			第0007号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
	Q01 仮設材運搬費 Q01 仮設材運搬費 Q02 仮設材積込・取卸費	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 仮設材等の積込み取卸し費			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	157.2			WB010020 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 発注機関区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J04 製品長区分 J05 運搬割増率 J06 運搬割増率(実数入力) J07 その他の諸料金の有無		北海道・東北・北陸・中・四国・九州 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0 無			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	157.2			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 発注機関区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J04 製品長区分 J05 運搬割増率 J06 運搬割増率(実数入力) J07 その他の諸料金の有無		北海道・東北・北陸・中・四国・九州 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0 無			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	157.2			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			
技術管理費 (0021)	式	1			
システム初期費(ICT) (0022)	式	1			第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 システム初期費		システム初期費(ICT)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510 管理費区分 0
J01 対象機械		バックホ			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場環境改善費 (0023)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0024)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上) (0025)	式	1			
主たる工種	01:河川工事				
施工地域等補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0			
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正あり		1.2		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0026)	式	1			
現場管理費 (0027)	式	1			
施工地域等補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0			
工期日数	170日間				
冬期日数	128日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.96%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	十川総合流域防災(国土強靱化)工事			事業区分	河川改修
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正あり		1.1		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0028)	式	1			
一般管理費等 (0029)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0030)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0031)	式	1			
工事費計 (0032)	式	1			

[illegible]

名 称	形 状 寸 法	数 量
河川土工		
	<u>右岸河道掘削</u>	
	<u>右岸②工区(N0.7250-20.00~N0.7350-20.00)</u>	
掘削工	(土砂) V = 3526.0 / 2 次頁土量計算書より	= 1763.0 m3
掘削工(ICT)	(土砂) V = 3526.0 / 2 次頁土量計算書より	= 1763.0 m3
土砂等運搬	(土砂) 仮設坂路L② V = 3526.0 + 435.6	= 3961.6 m3

名 称	形 状 寸 法	数 量
工事用道路工		
	<u>右岸①工区(N0.7300-20.0~N0.7500+60)</u>	
敷鉄板 (設置・撤去)	$L = 271.3 = 271.3 \text{ m}$ $A = 271.3 \times 1.524 \times 2 + 9.290 \times 9 = 910.5 \text{ m}^2$ $N = 910.5 / (6.096 \times 1.524) = 98.0 \text{ 枚}$	
仮設材運搬 1枚当り重量	$N = 1604.0 \text{ kg} = 1.604 \text{ t}$	
運搬 (往復)	$N = 98.0 \times 1.604 = 157.2 \text{ t}$	
	<u>右岸①工区(N0.7500+30)</u>	
仮設坂路	※隣接工区からの土砂流用を想定 $L = 2.0 \text{ km}$ $\Delta H = 13.10 - 9.80 = 3.30$ $A = 4.00 \times 3.30 = 13.20$ $V = 13.20 \times 3.30 / 10.00 = 435.6 \text{ m}^3$	
運搬土量 (流用土)	承補総河第43-1号 繰総河第43-11号 $V = 600.00 - 378.50 = 221.50 \text{ (不足分)}$ $V = 221.50 \times 1.20 \times 0.90 = 239.2 \text{ m}^3$	
購入土 (不足土)	$V = (435.60 - 221.50) \times 1.20 = 256.9 \text{ m}^3$	

土量計算書（右岸）

[illegible]

敷鉄板敷設・交通誘導員日数

工種・種別	単位	作業量	標準 日作業量	作業日数	計上日数	備考
掘削	m3	1763	140	12.59	12.59	I -14-④-6
掘削(ICT)	m3	1763	150	11.75	11.75	I -14-④-15
敷鉄板設置	m2	910	656	1.39	0.70	II -5-⑯-2
敷鉄板撤去	m2	910	701	1.30	0.65	II -5-⑯-2
仮設坂路設置	m3	435	350	1.24	1.24	I -14-④-13
仮設坂路撤去	m3	435	140	3.11	3.11	I -14-④-6
		計		31.38	30.04	
		供用日数 × 1.67			50.17	

敷鉄板賃料	51 日
交通誘導員	32 人

※賃料の敷鉄板設置・撤去は、全体の半量を計上する。