

令和 8 年度

工事番号 繰総河 第 43-11 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	175日間	
冬 期 日 数	103日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.72%
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	1,500				
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	1,500				
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	3,330				
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, 継続工事：あり						内 4号
		m2	1,654				
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 5号
		m2	1,254				
仮設坂路設置・撤去							内 6号
		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
雑木伐採工							
		式	1				
雑木伐採工							
		式	1				
伐木・伐竹							内 7号
		m2	2,200				
集積積込							内 8号
		m2	2,200				
運搬							内 9号
		m3	121				
安全費							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 10号
		人/日	37				
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	往路						内 11号
		t	502				

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
仮設材運搬費	復路						内 12号
		t	217				
準備費							
		式	1				
処分費（木くず）							内 13号
		t	90				
技術管理費							
		式	1				
システム初期費（ICT）							内 14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				
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				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

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
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, 490				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)		土砂, オープンカット, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
CB210120			m3	1, 490				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 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	3,330				管理費区分:0
建設発生土受入費		ZZ99*01*02001						
ZZ99*01*02001			m3	3,330				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, 継続工事：あり					
	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						単 1号 02-05-16
WB253610			m2	1, 653. 5				管理費区分：0
敷鉄板賃料		22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 47日, 有, 300日, 無						単 2号 02-05-16
WB253630			枚	178				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	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 3号 02-05-16
	WB253610		m2	1,254.3				管理費区分：0
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm), 無, 45日, 無, 無						単 4号 02-05-16
	WB253630		枚	135				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	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		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210510			m3	350				管理費区分：0
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 . 0km以下						02-01-02 流用土運搬
CB210110			m3	379				管理費区分：0
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満						02-01-02
CB210100			m3	350				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	伐木・伐竹							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伐木・伐竹(伐木除根)		伐木(機械施工)						03-02-03
CB320510			m2	2,200				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	集積積込							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
集積積込み(機械施工)(伐木除根)		無し, 全ての費用						03-02-03
CB320560			m2	2, 200				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 9号	運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬(伐木除根)	機械施工, 無し, 無し, 16.0km以下, 全ての費用						03-02-03
CB320580		m3	121				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 10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 5号 02-04-04
WB010212		人日	37				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 11号	仮設材運搬費	往路					
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) WB010020	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	t	502.1				単 6号 01-02-02 管理費区分: 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	502.1				単 7号 01-02-02 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 12号	仮設材運搬費	復路					
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) WB010020	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	t	216.5				単 6号 01-02-02 復路 管理費区分: 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	216.5				単 7号 01-02-02 復路 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 13号	処分費（木くず）						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	再資源化費 木くず ZZ99*01*01001		t	90			管理費区分：T
	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 14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
	システム初期費 （ICT） WB010510	バックホウ	式	1			単 8号 01-02-02 管理費区分：0
	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	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	0.152			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	0.152			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0.152			管理費区分：0	
バックホ(クローラ型)運転							単 9号 02-05-16	
	WK250590		日	0.152			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, 47日, 有, 300日, 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 L002413001		供用日数: 47日, 総供用日数: 300日					管理費区分: 0		
			枚	1					
合計									
単価							円／枚		

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 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 9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 4号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) , 無, 45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 L002413001		供用日数:45日					管理費区分: 0		
			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 5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							円／人日		
単価									

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 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			t	1			管理費区分: 0
合計							
単価							円/t

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 7号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	1			管理費区分: 0
合計							
単価							円/t

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 8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 9号 WK250590	パ ックホ ー(クローラ型)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 ー(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, 500			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, 490			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, 500			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	1,490			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	3,330			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	3,330			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	3,330			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	1,654			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	1,653.5			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			

※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	178			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)			単価補正
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		47日			
J05 継続工事の有無		有			
J06 総供用日数(日)(実数入力)		300日			
J07 整備費の有無		無			
敷鉄板 (0012)	m2	1,254			オプション入力 第0005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	1,254.3			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			単価補正
敷鉄板賃料	枚	135			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
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)		45日			

※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
J05 継続工事の有無 J07 整備費の有無		無 無			豪雪割増 単価補正
仮設坂路設置・撤去 (0013)	式	1			オプション入力 第0006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	350			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 単価補正
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			
土砂等運搬	m3	379			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 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		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 2.0km以下			
掘削	m3	350			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)
J01 土質 J02 施工方法		土砂 オープンカット			

※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
J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		無し 無し 5,000m3未満			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
雑木伐採工 (0014)	式	1			オプション入力
雑木伐採工 (0015)	式	1			オプション入力
伐木・伐竹 (0016)	m2	2,200			オプション入力 第0007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)
伐木・伐竹(伐木除根)	m2	2,200			CB320510 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 樹木・竹 樹木密集度及び施工区分		伐木(機械施工)			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
集積積込 (0017)	m2	2,200			

※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)
集積積込み(機械施工)(伐木除根)	m2	2,200			CB320560 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 除根作業の有無		無し			
J02 費用の内訳		全ての費用			
運搬 (0018)	m3	121			オプション入力 第0009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)
運搬(伐木除根)	m3	121			CB320580 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 積込条件		機械施工			
J02 除根作業の有無		無し			
J03 DID区間の有無		無し			
J08 運搬距離(機械・除根無・DID無)		16.0km以下			
J10 費用の内訳		全ての費用			
安全費 (0019)	式	1			オプション入力

※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
交通管理工 (0020)	式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0021)	人/日	37			オプション入力 第0010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 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員B	人日	37			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 (0022)	式	1			
共通仮設 (0023)	式	1			
共通仮設費 (0024)	式	1			
運搬費 (0025)	式	1			

※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
仮設材運搬費 (0026)	t	502			第0011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 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	502.1			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			
仮設材等の積込み取卸し費	t	502.1			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(片道分)			
仮設材運搬費 (0027)	t	217			第0012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
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 仮設材等の積込み取卸し費			

※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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	216.5			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		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		9.3km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の積込み取卸し費	t	216.5			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(片道分)			
準備費 (0028)	式	1			
処分費(木くず) (0029)	t	90			オプション入力 第0013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)
再資源化費 木くず	t	90			ZZ99*01*01001 管理費区分 T

※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
					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
技術管理費 (0030)	式	1			
システム初期費(ICT) (0031)	式	1			第0014号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0
Q01 システム初期費		システム初期費(ICT)			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)
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 (0032)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0033)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上)					

※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
(0034)	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 (0035)	式	1			
現場管理費 (0036)	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	175日間				
冬期日数	103日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.72%		
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%		
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 (0037)	式	1			
一般管理費等 (0038)	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 (0039)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0040)	式	1			

※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
工事費計 (0041)	式	1			

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
河川工事						式	1	1			
	河道掘削					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削			m ³	1488	1,500			
				[CB210100]	掘削	m ³	1488.0	1,490			土砂
		掘削工(ICT)				式	1	1			
			掘削(ICT)			m ³	1488.0	1,500			
				[CB210120]	掘削 (ICT)	m ³	1488.0	1,490			土砂
		残土処理工				式	1	1			
			土砂等運搬			m ³	3326.5	3,300			
				[CB210110]	土砂等運搬	m ³	3326.5	3,330			L=22.5km以下
	仮設工				建設発生土受入費	m ³	3326.5	3,330			
						式	1	1			
		工事用道路工				式	1	1			
			敷鉄板			m2	1653.5	1,654			
				[WB253610]	敷鉄板設置	m ²	1653.5	1,653.5			
				[WB253630]	敷鉄板賃料	枚	178	178			22×1524×6096
			敷鉄板			m2	1254.3	1,254			
				[WB253610]	敷鉄板設置・撤去	m ²	1254.3	1,254.3			
				[WB253630]	敷鉄板賃料	枚	135	135			22×1524×6096
			仮設坂路設置			式	1.0	1			
				[CB210510]	路体(築堤)盛土	m ³	350.5	350			
				[CB210110]	土砂等運搬	m ³	378.5	379			流用土
				[CB210100]	掘削	m ³	350.5	350			
	雑木伐採工					式	1	1			
		雑木伐採				式	1	1			
			伐木・伐竹			m2	2200	2,200			
				[CB320510]	伐木・伐竹	m2	2200.0	2,200			機械施工
			集積積込			m2	2200	2,200			
				[CB320560]	集積積込	m2	2200.0	2,200			機械施工
			運搬			m3	121	121			
				[CB320580]	運搬	m3	121.0	120			L=16.0km以下
	安全費					式	1	1			
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			式	1.0	1			
					交通誘導員B	人	37.0	37			
共通仮設						式	1.0	1			
	共通仮設費					式	1.0	1			
		運搬費				式	1	1			
			仮設材運搬費	往路		t	502	502			
				WB010020	仮設材(鋼矢板,H形鋼,覆工板,敷鉄板等)運	t	502.1	502.1			往路
				WB010030	仮設材等の積込み、取卸し費	t	502.1	502.1			
			仮設材運搬費	復路		t	217	217			

[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(N0.7100+30.00～N0.7250+20)</u>	
掘削工	(土砂) V = 2976.0 / 2 次頁土量計算書より	= 1488.0 m3
掘削工(ICT)	(土砂) V = 2976.0 / 2 次頁土量計算書より	= 1488.0 m3
土砂等運搬	(土砂) 仮設坂路 V = 2976.0 + 350.5	= 3326.5 m3

名 称	形 状 寸 法	数 量
工事用道路工		
	<u>右岸②工区(N0.7100+50.0～N0.8000+55.00)</u>	
敷鉄板 (設置、継続あり)	$L = 542.5$ $A = 542.5 \times 1.524 \times 2$ $N = 1653.5 / (6.096 \times 1.524)$	$= 542.5 \text{ m}$ $= 1653.5 \text{ m}^2$ $= 178.0 \text{ 枚}$
敷鉄板 (設置・撤去)	$L = 152.5 + 231.6$ $A = 384.1 \times 1.524 \times 2 + 9.290 \times 9$ $N = 1254.3 / (6.096 \times 1.524)$	$= 384.1 \text{ m}$ $= 1254.3 \text{ m}^2$ $= 135.0 \text{ 枚}$
仮設材運搬 1枚当り重量	$22 \times 6,960 \times 1,524 \text{ mm}$ $N = 1604.0 \text{ kg} = 1.604 \text{ t}$	
往路	$N = (178.0 + 135.0) \times 1.604$	$= 502.1 \text{ t}$
復路	$N = 135.0 \times 1.604$	$= 216.5 \text{ t}$
仮設坂路	<u>右岸②工区(N0.7300)</u> ※隣接工区からの土砂流用を想定 $L = 2.0 \text{ km}$ $\Delta H = 12.78 - 9.82 = 2.96$ $A = 4.00 \times 2.96 = 11.84$ $V = 11.84 \times 2.96 / 10.00$	$= 350.5 \text{ m}^3$
運搬土量 (流用土)	承補総河第43-1号 仮設坂路土量 $V = 600.00 \text{ m}^3$ $V = 350.50 \times 1.20 \times 0.90$	$= 378.5 \text{ m}^3$

名 称	形 状 寸 法	数 量
雑木伐採工		
	<u>右岸①工区(N0. 5400～N0. 5800)</u>	
伐木・伐竹	A = 2248.8 CAD計測による	= 2248.8 m2
集積積み込み	A = 2248.8	= 2248.8 m2
処分量	(想定量)	
	N = 90.0	= 90.0 t
運搬	生木密度(想定)	
	V = 90.0 × 1.35	= 121.5 m3

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	1488	140	10.63	10.63	I -14-④-6
掘削(ICT)	m3	1488	150	9.92	9.92	I -14-④-15
敷鉄板設置	m2	2907	656	4.43	2.22	II -5-⑯-2
敷鉄板撤去	m2	1254	701	1.79	0.90	II -5-⑯-2
仮設坂路設置	m3	350	350	1.00	1.00	I -14-④-13
仮設坂路撤去	m3	350	140	2.50	2.50	I -14-④-6
		計		30.27	27.17	
		供用日数 × 1.67			45.37	

敷鉄板賃料	46 日
交通誘導員	31 人

※賃料の敷鉄板設置・撤去は、全体の半量を計上する。