

令和8年度 工事番号 補総河第 2-4-1 号

新城川総合流域防災(国土強靱化)

工事

参 考 資 料

青森市 大字 油川 地内

注)工事価格の円滑な見積も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5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	青森市(旧青森市)		
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		
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	市街地（DID補正）（1）－3		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
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	市街地（DID補正）（１）－３	1. 1
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0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. 12%
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	補正なし	1. 0
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%

設計内訳書（本01）

工事名	新城川総合流域防災（国土強靱化）工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質：土砂, 施工方法：ホヱンカット, 押土：無し, 障害：無し, 施工数量：5,000m3未満						内 1号
		m3	1,400				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 2号
		m3	1,350				
整地	作業区分：残土受入れ地での処理						内 3号
		m3	1,400				
伐木工							
		式	1				
伐木除根工							
		式	1				
伐木・伐竹							内 4号
		m2	10,800				
集積積み込み							内 5号
		m2	10,800				
伐木伐竹運搬							内 6号
		m3	400				
直接工事費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	新城川総合流域防災（国土強靱化）工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
準備費							
		式	1				
木根等処分費							内 7号
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
施工調査費							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				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	新城川総合流域防災（国土強靱化）工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:オフソカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量: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, オフソカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
			m3	1, 350				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	土砂等運搬		土質: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
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),40以下						単 1号 02-01-06
WB211810			m3	1,350				管理費区分:0
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満						02-01-02
CB210020			m3	1,350				管理費区分: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),有り,11.0km以下						02-01-02
CB210110			m3	1,350				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地		残土受入れ地での処理						02-01-02
CB210610			m3	1,350				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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(人力:中)10～50本100m2未満						03-02-03
CB320510			m2	10, 800				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	集積積込み						
	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	10, 800			管理費区分 : 0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	伐木伐竹運搬						
	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, 有り, 15. 0km以下, 全ての費用					03-02-03
	CB320580		m3	410			管理費区分 : 0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	木根等処分費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	処分費(t)						単 2号 01-02-02
	WB020052		t	40			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	施工調査費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	施工調査費						単 3号
	*		式	1			管理費区分：0
	合計						

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB211810	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5, 000m3未満, ハック山積0. 8m3(平積 0. 6m3), 40以下	単位	m3	単位数量	100	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
不整地運搬車運転		5, 000m3未満					単 4号 02-01-06	
WK210340			日	0. 357			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
ZS3000004			式	1				
合 計								
単 価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 木くず（生木）（枝・幹） Y007600001001							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	施工調査費		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	
測量設計費(河川維持) 踏査選点平面測量除、45<=W<75m <div>Z237230145</div>							管理費区分：5	
		km	0.45					
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WK210340	不整地運搬車運転	5, 000m3未満	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	133			管理費区分：0	
不整地運搬車[クローラ型・クランプ] 全旋回式 6～7t積級								
L001030011			日	1. 54			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	新城川総合流域防災（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
築堤・護岸 (0001)	式	1			
河川土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	1, 400			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 土質 土砂 Q02 施工方法 オープンカット Q03 押土 無し Q04 障害 無し Q05 施工数量 5,000m3未満 Q06 掘削費 掘削
掘削	m3	1, 350			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 押土の有無 無し J04 障害の有無 無し J05 施工数量 5,000m3未満
残土処理工 (0005)	式	1			
土砂等運搬 (0006)	m3	1, 350			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	新城川総合流域防災（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 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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)
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	m3	1,350			WB211810 管理費区分 0
J01 施工数量		5,000m3未満			歩 2026.05 単 2026.05
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			単価地区 青森市(旧青森市)
J03 運搬距離(m)		40以下			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
積込(ルース)	m3	1,350			CB210020 管理費区分 0
J01 土質		土砂			歩 2026.05 単 2026.05
J02 作業内容		土量50,000m3未満			単価地区 青森市(旧青森市)
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土砂等運搬	m3	1,350			CB210110 管理費区分 0
J01 土砂等発生現場		標準			歩 2026.05 単 2026.05
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			単価地区 青森市(旧青森市)
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			労調係数 1.000 00-00 0
J04 DID区間の有無		有り			豪雪割増
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		11.0km以下			単価補正
整地 (0007)(P)	m3	1,400			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 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	新城川総合流域防災（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
Q01 作業区分 Q02 敷均し費		残土受入れ地での処理 整地			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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)
整地	m3	1,350			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		残土受入れ地での処理			オプション入力
伐木工 (0008)	式	1			オプション入力
伐木除根工 (0009)	式	1			オプション入力
伐木・伐竹 (0010)	m2	10,800			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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	10,800			CB320510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 樹木・竹 樹木密集度及び施工区分		伐木(人力:中)10～50本100m2未満			

※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	新城川総合流域防災（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
集積積込み (0011)	m2	10,800			単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					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 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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	10,800			CB320560 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J02 費用の内訳		全ての費用			
伐木伐竹運搬 (0012)	m3	400			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	新城川総合流域防災（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
運搬(伐木除根)	m3	410			CB320580 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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		有り			
J09 運搬距離(機械・除根無・DID有)		15.0km以下			
J10 費用の内訳		全ての費用			
直接工事費 (0013)	式	1			
共通仮設 (0014)	式	1			
共通仮設費 (0015)	式	1			
準備費 (0016)	式	1			
木根等処分費 (0017)	式	1			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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)
処分費(t)	t	40			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	新城川総合流域防災（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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
技術管理費 (0018)	式	1			
施工調査費 (0019)	式	1			第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 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 施工調査費		施工調査費			
施工調査費	式	1			* 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
測量設計費(河川維持) 踏査選点平面測量除、45<=W<75m	km	0.45			Z237230145 管理費区分 5 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	新城川総合流域防災（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
現場環境改善費 (0020)	式	1			単価補正
現場環境改善費（率計上） (0021)	式	1			
市街地補正	市街地				
共通仮設費（率計上） (0022)	式	1			
主たる工種	01:河川工事				
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－3	1.2		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0023)	式	1			
現場管理費 (0024)	式	1			
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－3	1.1		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.12%		
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	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0025)	式	1			
一般管理費等 (0026)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	新城川総合流域防災（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
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 (0027)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0028)	式	1			
工事費計 (0029)	式	1			

最頻度 **太字**

1/1

[illegible]

[illegible]

数 量 計 算 表

施工延長										L=	450.0	m								
掘削工																				
掘削		V=	450.0 m	×	3.0m3/m	=	1,350.0	m3												
土砂運搬工																				
残土処理																				
不整地運搬車		V=					=	1,350.0	m3											
積込(ルーズ)		V=					=	1,350.0	m3											
土砂運搬		V=					=	1,350.0	m3											
整地		V=					=	1,350.0	m3											
伐木除根工										<div>伐木100m2当たりの運搬量(m3) V=本数×立木体積 V=10×3×3.14×0.4×0.4÷4 = 3.768≒3.8m3/100m2 ※立木の条件は下記のとおり。 樹木密度 10本/100m2 立木高さ 3m</div>										
伐木 (中)		A=	450.0 m	×	24.0 m	=	10,800.0	m2												
集積積込		A=					=	10,800.0	m2											
運搬		V=	10800.0 m2	×	3.8 m3/100m2	=	410.4	m3												
共通仮設費																				
処分費		(生木)(枝・幹)				W=	40.0	t	※想定											
河川測量(踏査選点・平面測量除く、幅:45≦W<75m)						L=	0.45	km												

伐木100m2当たりの運搬量(m3)
V=本数×立木体積
V=10×3×3.14×0.4×0.4÷4
= 3.768≒3.8m3/100m2

※立木の条件は下記のとおり。
樹木密度 10本/100m2
立木高さ 3m