

令和8年度      工事番号 繰第4007号

## 岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事

### 参 考 資 料

中津軽郡 西目屋村 大字 田代 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	西目屋村		
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	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		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	一般交通影響有り（２）－２	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	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 斜面对策	
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
斜面对策							
		式	1				
法面工							
		式	1				
補強土植生法柵工							
		式	1				
補強土植生法柵	柵間隔@2.0m×2.0m						内 1号
		m2	582				
仮設工							
		式	1				
防護施設工							
		式	1				
仮設防護柵	A-1型						内 2号
		m	77				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 3号
		人日	28				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 斜面对策	
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				
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	補強土植生法柵		柵間隔@2. 0m×2. 0m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
補強土植生法柵 柵間隔@2. 0m×2. 0m								単 1号
			m2	582. 3				管理費区分：0
機械播種施工による植生工  WB810830		植生基材吹付工, 6cm, 1000m2以上(標準), 無, 無, 無						単 2号 06-02-04
			m2	582. 3				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	仮設防護柵	A-1型						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
A-1型 仮設防護柵 H=4. 0m								単 3号  管理費区分：0
			m	76.9				
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	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A							
R0803		人	14				管理費区分：0
交通誘導警備員B							
R0804		人	14				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	補強土植生法枠 枠間隔@2. 0m×2. 0m		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	
ｼｵｶﾞﾘｯﾄﾞ設置工 GTフォームⅠ・Ⅱ			m	108. 7			単 4号 補強土植生のり枠工協 会 p. 1, 7 管理費区分：0	
L型ｱﾝｶｰⅠ工(軟岩) D19×900L型N			本	29			単 5号 補強土植生のり枠工協 会 p. 1 管理費区分：0	
L型ｱﾝｶｰⅡ工(軟岩) D16×600L型N			本	53			単 6号 補強土植生のり枠工協 会 p. 1 管理費区分：0	
改良土吹付工			m3	4. 98			単 7号 補強土植生のり枠工協 会 p. 1 管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	



## 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 WB810830	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 6cm, 1000m2以上(標準), 無, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(植生基材吹付) 厚6cm							管理費区分 : 0	
Q001408004			m2	1				
合計							円/m2	
単価								

## 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	A-1型 仮設防護柵 H=4. 0m		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工	R0106						河川(県版p. 21)	
			人	3. 9			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	6. 8			管理費区分：0	
主柱 単管 φ 48. 6mm L=5. 0m	ZZ99*01*01006							
			本	5			管理費区分：0	
横梁 単管 φ 48. 6mm L=4. 0m	ZZ99*01*01007							
			本	5			管理費区分：0	
控木 単管 φ 48. 6mm L=3. 0m	ZZ99*01*01008							
			本	5			管理費区分：0	
筋違 単管 φ 48. 6mm L=3. 0m	ZZ99*01*01009							
			本	20			管理費区分：0	
落石防止網部材 金網 Z-GS3 3. 2×50mm	ZZ99*01*01010							
			m2	40			管理費区分：0	
防護シート 工事用シート 厚0. 5mm	ZZ99*01*01011							
			m2	40			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						(防護網損料+防護シート 損料)×10%以内	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

# 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	シオクリット設置工 GTフォーム I・II		単位	m	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							補強土植生のり砕工協 会 p. 7 管理費区分：0	
	R0125		人	0. 3				
法面工							管理費区分：0	
	R0105		人	1. 4				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	0. 6				
法枠材(吹付枠用型枠材) GTフレーム工法 GTフォーム1 GTF1							管理費区分：0	
	ZZ99*01*01001		m	117				
法枠材(吹付枠用型枠材) GTフレーム工法 GTフォーム2 GTF2							管理費区分：0	
	ZZ99*01*01002		m	32. 9				
諸雑費(率+まるめ)							労務費の% 管理費区分：0	
	ZS8000004		式	1				
合計								
単価							円／m	

# 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 5号	L型アンカー工(軟岩) D19×900L型N		単位	本	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							補強土植生のり砕工協会 p. 8 管理費区分：0	
	R0125		人	0. 9				
法面工							管理費区分：0	
	R0105		人	3. 6				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	1. 8				
法砕材(吹付砕用型砕材) GTフレーム工法 GTアンカー1							管理費区分：0	
	ZZ99*01*01005		本	100				
諸雑費(率+まるめ)							労務の%	
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

# 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 6号	L型アンカーⅡ工(軟岩) D16×600L型N		単位	本	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							補強土植生のり砕工協会 p. 8 管理費区分：0	
	R0125		人	0. 7				
法面工							管理費区分：0	
	R0105		人	2. 8				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	1. 4				
法砕材(吹付砕用型砕材) GTフリューム工法 GTアンカー2							管理費区分：0	
	ZZ99*01*01003		本	100				
諸雑費(率+まるめ)							労務費の% 管理費区分：0	
	ZS8000004		式	1				
合計							円／本	
単価								

# 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 7号	改良土吹付工		単位	m3	単位数量	10	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						補強土植生のり砕工協会 p. 9 管理費区分：0	
			人	1				
法面工	R0105						管理費区分：0	
			人	2. 9				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	2				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2				
改良土							単 8号 管理費区分：0	
			m3	15				
モルタル吹付機運転 0. 8～1. 2m3/h 18kw							単 9号 管理費区分：0	
			日	1				
ホイローダ <sup>※</sup> 運転 0. 34m3							単 10号 管理費区分：0	
			日	1				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

# 4 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 8号	改良土		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 Z002104001							補強土植生のり砕工協 会p. 9 管理費区分：0	
			m3	1. 12				
法砕材(吹付砕用型砕材) GTフリューム工法 GTファイバー1・2 ZZ99*01*01004							GTファイバー1 管理費区分：0	
			kg	2. 4				
法砕材(吹付砕用型砕材) GTフリューム工法 GTファイバー1・2 ZZ99*01*01004							GTファイバー2 管理費区分：0	
			kg	3. 6				
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 Z002002006							管理費区分：0	
			t	0. 02				
合計								
単価							円／m3	

# 4 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 9号	モルタル吹付機運転 0. 8～1. 2m3/h 18kw		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	
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0. 8～1. 2m3/h M002011006		機械条件: 供用 持込					補強土植生のり砕工協会 p. 9 管理費区分: 0	
			供用日	1. 5				
合計							円/日	
単価								



## 4 次单価表

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

[illegible]

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
斜面对策 (0001)	式	1			
法面工 (0002)	式	1			
補強土植生法柵工 (0003)	式	1			オプション入力
補強土植生法柵 (0004)	m2	582			オプション入力 第0001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 西目屋村 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)
補強土植生法柵 柵間隔@2.0m×2.0m	m2	582.3			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ジオグリッド設置工 GTフォームⅠ・Ⅱ	m	108.7			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村

※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	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 1.100
土木一般世話役	人	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
法面工	人	1.4			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.6			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
法枠材(吹付枠用型枠材) GTフレーム工法 GTフォーム1 GTF1	m	117			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
					豪雪割増  単価補正
法砕材(吹付砕用型砕材) GTフォーム工法 GTフォーム2 GTF2	m	32.9			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率=15.000%					
L型アンカー工(軟岩) D19×900L型N	本	29			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正 1.100
土木一般世話役	人	0.9			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費2：対象					

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
					豪雪割増
					単価補正
法面工	人	3.6			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費2：対象					単価補正
普通作業員	人	1.8			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費2：対象					単価補正
法砕材(吹付砕用型砕材) GTフレーム工法 GTアンカー	本	100			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費2 諸雑費率=4.000%					豪雪割増

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
L型アンカー工(軟岩) D16×600L型N	本	53			単価補正 オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 1.100
土木一般世話役	人	0.7			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
法面工	人	2.8			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1.4			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
法杵材(吹付杵用型杵材) GTフレーム工法 GTアンカー2	本	100			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=4.000%					
					単価補正
改良土吹付工	m3	4.98			オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正 1.100
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事				事業区分	道路新設・改築
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	
法面工	人	2.9			R0105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1：対象					単価補正	
特殊作業員	人	2			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1：対象					単価補正	
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1：対象					単価補正	
改良土	m3	15			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	1.12			Z002104001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
法砕材(吹付砕用型砕材) GT7レーン工法 GTファイバー1・2	kg	2.4			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
法砕材(吹付砕用型砕材) GT7レーン工法 GTファイバー1・2	kg	3.6			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	0.02			Z002002006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築	
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
モルタル吹付機運転 0.8～1.2m3/h 18kw		日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8～1.2m3/h		供用日	1.5			M002011006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
K01 機械使用条件			供用 持込			
K02 岩石割増			岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転時間			標準			
K06 交替制割増			無し			
K07 異常補正			補正無し			
K09 基礎価格補正			補正対象外			単価補正
K10 北海道・沖縄輸送補正			補正無し			
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
ホイールローダ`運転 0.34m3		日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
運転手(一般)	人	1			豪雪割増
					単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
軽油	L	15			単価補正
					Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕 山積0.34m3	日	1.6			単価補正
					L001020011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
K01 長期割引の有無		有り			
K03 夜間割増		補正しない			
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正
					ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
諸雑費(率+まるめ)					単価補正
式 1					ZS8000004
諸雑費1 諸雑費率=22.000%					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 西目屋村
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
機械播種施工による植生工					単価補正
m2 582.3					WB810830
J01 工種区分 植生基材吹付工					管理費区分 0
J02 吹付厚 6cm					歩 2026.05 単 2026.05
J03 施工規模 1000m2以上(標準)					単価地区 西目屋村
J04 時間制約を受ける場合の補正 無					労調係数 1.000 00-00 0
J05 法面垂直高による補正 無					豪雪割増
J06 枠内吹付の場合の補正 無					単価補正
仮設工 (0005)	式	1			
防護施設工 (0006)	式	1			
仮設防護柵 (0007)	m	77			オプション入力
					第0002号内訳書
					単位数量 1 m
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 西目屋村
					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	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
A-1型 仮設防護柵 H=4.0m	m	76.9			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
とび工	人	3.9			R0106 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	6.8			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主柱 単管 φ48.6mm L=5.0m	本	5			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事				事業区分	道路新設・改築
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
横梁 単管 φ48.6mm L=4.0m	本	5			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
控木 単管 φ48.6mm L=3.0m	本	5			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
筋違 単管 φ48.6mm L=3.0m	本	20			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
落石防止網部材 金網 Z-GS3 3.2×50mm	m2	40			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1：対象						単価補正

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
防護シート 工事用シート 厚0.5mm	m2	40			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率=10.000%					
交通管理工 (0008)	式	1			
交通誘導警備員 (0009)	人日	28			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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A	人	14			R0803 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B	人	14			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0010)	式	1			
共通仮設 (0011)	式	1			
共通仮設費 (0012)	式	1			
現場環境改善費 (0013)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0014)	式	1			
市街地補正		市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0015)	式	1			
主たる工種		04:道路改良工事			
施工地域等補正		一般交通影響有り（2）－2		1.2	
除雪工事補正		未使用		1.00	
ICT施工補正		補正なし		1.0	



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	岩崎西目屋弘前線道路災害防除工事			事業区分	道路新設・改築
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)		1.01		
純工事費 (0016)	式	1			
現場管理費 (0017)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り(2)－2		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 (0018)	式	1			
一般管理費等 (0019)	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 (0020)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0021)	式	1			
工事費計 (0022)	式	1			



数量総括集計表(1/1)

[illegible]

## 法面工数量集計表

[illegible]

## 補強土植生のり砕工 数量集計表

[illegible]

## 補強土植生のり枠工 数量計算書(1)

●補強土植生のり枠工 (枠間隔 $2.0 \times 2.0\text{m}$  植生基材吹付 $6\text{cm}$ ) 施工面積

法面展開図より

$$A = 582.3 \text{ m}^2$$

施工面積集計表

区間	No.6~No.7	No.5~No.6	No.4~No.5	No.3~No.4	No.2~No.3	No.1~No.2	No.0~No.1	計
施工数量 ( $\text{m}^2$ )				96.4	163.1	164.2	158.6	582.3

※各区間の面積は法面工展開図に基づく

●補強土植生のり枠工 100  $\text{m}^2$  当り数量

ジオグリッド設置工 = 108.7 m

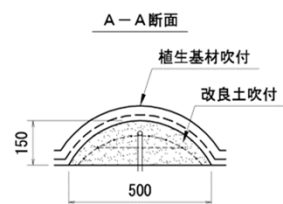
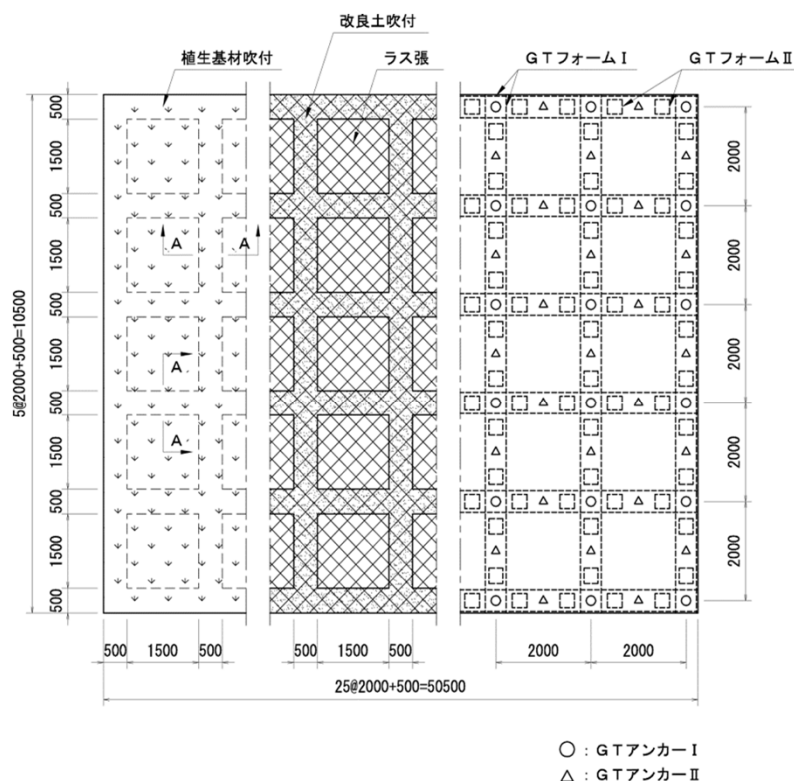
L型アンカーⅠ工 = 29 本

L型アンカーⅡ工 = 53 本

改良土吹付工 = 4.98  $\text{m}^3$ 植生基材吹付工 = 100  $\text{m}^2$  吹付厚  $t = 6\text{cm}$

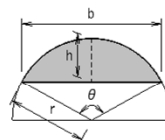
## 補強土植生のり砕工 単位当り数量

【100㎡当り数量換算】（枠間隔 2.0×2.0m）



※改良土吹付断面積 A

$$\begin{aligned}
 b &= 0.50 \text{ (m)} \\
 h &= 0.15 \text{ (m)} \\
 r &= \frac{1}{2h} \left( \frac{b^2}{4} + h^2 \right) \\
 &= \frac{1}{2 \times 0.15} \times \left( \frac{0.50^2}{4} + 0.15^2 \right) = 0.283 \text{ (m)} \\
 \theta &= 2 \sin^{-1} \left( \frac{b}{2r} \right) \\
 &= 2 \times \sin^{-1} \left( \frac{0.50}{2 \times 0.283} \right) = 124^\circ \\
 A &= \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{180} \theta - \sin \theta \right) r^2 \\
 &= \frac{1}{2} \times \left( \frac{\pi}{180} \times 124^\circ - \sin 124^\circ \right) \times 0.283^2 \\
 &= 0.053 \text{ (㎡)}
 \end{aligned}$$



## ●施工面積

$$10.50\text{m} \times 50.50\text{m} = 530.25\text{㎡}$$

(530㎡の面積で計算)

## ●ジオグリッド設置工

$$\begin{aligned}
 \text{縦枠} &10.50\text{m} \times (25+1) = 273.00\text{m} \\
 \text{横枠} &50.50\text{m} \times (5+1) = 303.00\text{m} \\
 (273.00\text{m} + 303.00\text{m}) \div 5.30 &= \underline{108.7\text{m}}
 \end{aligned}$$

## ●L型アンカー I 工

$$\begin{aligned}
 &\text{※各交点に1本ずつ施工} \\
 &(5+1) \times (25+1) = 156\text{本} \\
 &156\text{本} \div 5.30 = \underline{29\text{本}}
 \end{aligned}$$

## ●L型アンカー II 工

$$\begin{aligned}
 &\text{※各枠中間に1本ずつ施工} \\
 &5 \times (25+1) + 25 \times (5+1) = 280\text{本} \\
 &280\text{本} \div 5.30 = \underline{53\text{本}}
 \end{aligned}$$

## ●改良土吹付工

$$\begin{aligned}
 \text{縦枠} &10.50\text{m} \times (25+1) = 273.00\text{m} \\
 \text{横枠} &(2.00\text{m} - 0.50\text{m}) \times (5+1) \times 25 = 225.00\text{m} \\
 (273.00\text{m} + 225.00\text{m}) \times 0.053\text{㎡} \div 5.30 &= \underline{4.98\text{㎡}}
 \end{aligned}$$

## ●植生基材吹付工

$$\begin{aligned}
 &\text{※全面施工} \\
 &530\text{㎡} \div 5.30 = \underline{100\text{㎡}}
 \end{aligned}$$

## ●使用材料の数量計算

材 料 名	規 格	100㎡当り数量	計 算 式
GTフォーム I	幅0.5m	108.7m	縦枠 10.50m × (25+1) = 273.00m 横枠 50.50m × (5+1) = 303.00m (273.00m + 303.00m) ÷ 5.30 = 108.7m
GTフォーム II	幅0.31m	30.6m	縦枠部 2枚/スパン × 5 × (25+1) = 260枚 横枠部 2枚/スパン × (5+1) × 25 = 300枚 (260枚 + 300枚) × 0.29m/枚 ÷ 5.30 = 30.6m
GTアンカー I	D19 × 900L型N	29本	(5+1) × (25+1) ÷ 5.30 = 29本
GTアンカー II	D16 × 600L型N	53本	{5 × (25+1) + 25 × (5+1)} ÷ 5.30 = 53本

(注) 上記の計算式に各使用材料の補正係数（材料ロス）は含まれていない

仮設工数量集計表

[illegible]



## 仮設工数量計算書

## ●仮設防護柵工（A-1形式）

設置範囲

L=

76.9 m

対策工平面図より