

令和8年度 工事番号 繰総急第5-1号

浦島区域急傾斜地崩壊対策

工事

参 考 資 料

青森市 大字 野内 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	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	07:砂防・地すべり等工事		
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	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	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. 60%
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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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				
高強度ネット工							
		式	1				
高強度ネット工	SD345 D19, L=2.0m～2.5m						内 1号
		m2	1,309				
鉄筋挿入工							
		式	1				
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ, SD345 D19						内 2号
		m	243				
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ, SD345 D19						内 3号
		m	221				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷鉄板	22×1,524×6,096						内 4号
		m2	70				
資材運搬							
		式	1				
モノレール工	500kg積/45°						内 5号
		m	135				
直接工事費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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	
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
仮設材運搬費							内 6号	
		t	12.8					
準備費								
		式	1					
木根等処分費							内 7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)

[illegible]

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	高強度ネット工	SD345 D19, L=2. 0m～2. 5m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
のり面清掃工							単 1号 ※エコ・バリーネット工法会 管理費区分：0
		m2	1, 308. 9				
グラウトマット設置工							単 2号 ※エコ・バリーネット工法会 管理費区分：0
		枚	220				
高強度ネット張工（人力） Case3							単 3号 ※エコ・バリーネット工法会 管理費区分：0
		m2	1, 308. 9				
締付け工							単 4号 ※エコ・バリーネット協会歩掛 管理費区分：0
		箇所	220				
高強度ネット工材料							単 5号
		式	1				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	鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ, SD345 D19					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋挿入工	Ⅲ 重機搬仮設足場土足場確保難, 1 . 9m/箇所, 42mm/箇所, 2m/箇所, 標準 (WB813110 0. 4), 無	m	243. 2				単 6号 06-02-14 管理費区分 : 0
鉄筋挿入工材料費 L=2. 0m		式	1				単 7号 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	鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ, SD345 D19					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋挿入工 WB813110	Ⅱ 削孔に要する重機の搬入困難, 2. 4m/箇所, 65mm/箇所, 2. 5m/箇所, 標準(0. 4), 100m以上200m未満	m	220. 8				単 8号 06-02-14 管理費区分 : 0
鉄筋挿入工材料費 L=2. 5m		式	1				単 9号 管理費区分 : 0
削孔機械の上下移動 WB813120		回	8				単 10号 06-02-14 管理費区分 : 0
鉄筋挿入工の仮設足場工 WB813130		空m3	860. 2				単 11号 06-02-14 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	敷鉄板	22×1, 524×6, 096						
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 WB253610		設置・撤去						単 12号 02-05-16 管理費区分：0
			m2	70				
敷鉄板賃料 WB253630		22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 51日, 無, 有						単 13号 02-05-16 管理費区分：0
			枚	8				
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	モノレール工	500kg積/45°					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モノレール架設・撤去 単軌条レール, 500kg積/45°							単 14号
		m	135				管理費区分：0
ルート選定(現場踏査) 単軌条レール, 500kg積/45° , 設置距離≦250m							単 15号
		回	1				管理費区分：0
保守点検(レール構造) 単軌条レール, 1箇所/回, 設置距離≦250m							単 16号
		回	2				管理費区分：0
保守点検(動力車・台車) 単軌条レール, 1箇所/回, 設置距離≦250m							単 17号
		回	2				管理費区分：0
モノレール賃料							単 18号
		現場	1				管理費区分：0
モノレール運転 単軌条レール, 500kg積/45°							単 19号
		日	0. 6				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	仮設材運搬費						
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, 8.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	12. 83				単 20号 01-02-02 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) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 8.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	12. 83				単 20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(往復分)	t	12. 83				単 21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. 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
伐採費		式	1				単 22号 管理費区分 : 0
木くず処分費		式	1				単 23号 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	のり面清掃工		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						諸雑費率対象	
			人	0. 5			管理費区分：0	
法面工	R0105						諸雑費率対象	
			人	1. 5			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						諸雑費率対象	
			人	0. 5			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の合計の15%以内	
			式	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	グラウトマツ設置工		単位	枚	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						諸雑費率対象	
			人	0. 6			管理費区分：0	
法面工	R0105						諸雑費率対象	
			人	1. 8			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						諸雑費率対象	
			人	0. 6			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の合計の10%以内	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／枚	

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	高強度ネット張工（人力） Case3		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						諸雑費率対象	
			人	1. 32			管理費区分：0	
法面工	R0105						諸雑費率対象	
			人	3. 96			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						諸雑費率対象	
			人	1. 32			管理費区分：0	
諸雑費（率+まるめ）	ZS8000004						労務費の合計の20%以内	
			式	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 4号	締付け工		単位	箇所	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						諸雑费率対象	
			人	0. 4			管理費区分：0	
法面工	R0105						諸雑费率対象	
			人	0. 8			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						諸雑费率対象	
			人	0. 4			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の合計の5%以内	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／箇所	

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	5号	高強度ネット工材料		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	
高強度ネット TECCO P65/3			ZZ99*01*01001					管理費区分：0	
				m2	1, 832				
接続金具 T-3			ZZ99*01*01002					管理費区分：0	
				個	3, 665				
ク ラ ウ ント マ ッ ト 500×500×10			ZZ99*01*01003					管理費区分：0	
				枚	220				
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 6号 WB813110	鉄筋挿入工	III 重機搬仮設足場土足場確保難, 1 . 9m/箇所, 42mm/箇所, 2m/箇所, 標準(0. 4), 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件III								
Q001449007			m	1			管理費区分：0	
材料費 異形ロックボルト D19 別途計上								
Y000800001001			m	1. 053			管理費区分：0	
クラウト材 普通ボルトラント 25kg袋入								
Y000231000001			m3	0. 002			管理費区分：0	
材料費 頭部処理材 別途計上								
Y000800009001			組	0. 526			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／m	

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 7号	鉄筋挿入工材料費 L=2. 0m		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	
異形棒鋼ロックボルト D19 L=2. 0m	ZZ99*01*02001						管理費区分：0	
			本	128				
スペーサー D19用	ZZ99*01*02003						管理費区分：0	
			個	256				
スパイクプレート D19用	ZZ99*01*02004						管理費区分：0	
			枚	128				
ASメッキコマナット D19用	ZZ99*01*02005						管理費区分：0	
			個	128				
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 8号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2. 4m/箇所, 65mm/箇所, 2. 5m/箇所, 標準 (0. 4), 100m以上200m未満	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II								
Q001449006			m	1			管理費区分：0	
材料費 異形ロックボルト D19 別途計上								
Y000800001001			m	1. 042			管理費区分：0	
クラウト材 普通ボルトラント 25kg袋入								
Y000231000001			m3	0. 005			管理費区分：0	
材料費 頭部処理材 別途計上								
Y000800009001			組	0. 417			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/m	

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 9号	鉄筋挿入工材料費 L=2. 5m		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	
異形棒鋼ロックボルト D19 L=2. 5m	ZZ99*01*02002						管理費区分：0	
			本	92				
スペーサー D19用	ZZ99*01*02003						管理費区分：0	
			個	184				
スパイクプレート D19用	ZZ99*01*02004						管理費区分：0	
			枚	92				
ASメッキコマナット D19用	ZZ99*01*02005						管理費区分：0	
			個	92				
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 10号 WB813120	削孔機械の上下移動		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動		Q001443001	回	1			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／回	

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 11号 WB813130	鉄筋挿入工の仮設足場工		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去		Q001445001	空m3	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／空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 12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						管理費区分：0	
			人	0. 295				
とび工	R0106						管理費区分：0	
			人	0. 295				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 295				
ハックホリ(クローラ型)運転	WK250590						単 24号 02-05-16 管理費区分：0	
			日	0. 295				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						管理費区分：0	
			式	1				
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 13号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 51日, 無, 有	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:51日					管理費区分: 0	
			枚	1				
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm Z006754002							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	モノレール架設・撤去 単軌条レール, 500kg積/45°		単位	m	単位数量	120	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要	
モノレール技師 ZZ99*01*04001							0. 072人×135m-1	
			人	8. 7			管理費区分：0	
モノレール設置工 ZZ99*01*04002							0. 242人×135m-5	
			人	27. 7			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ) ZS8000004							人件費の合計の20%以 内	
			式	1			管理費区分：0	
合 計								
単 価							円／m	

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 15号	ルート選定(現場踏査) 単軌条レール, 500kg積/45°, 設置距離≤250m		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール技師							管理費区分：0	
ZZ99*01*04001			人	1. 5				
合計							円／回	
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 16号	保守点検(レール構造) 単軌条レール, 1箇所/回, 設置距離≤250m		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール技師							管理費区分：0	
ZZ99*01*04001			人	1. 6				
合計							円／回	
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 17号	保守点検(動力車・台車) 単軌条レール, 1箇所/回, 設置距離≦250m		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール技師 ZZ99*01*04001							管理費区分 : 0	
			人	1.1				
合計								
単価							円/回	

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 18号	モ/レール賃料		単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/レール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内 ZZ99*01*04003							管理費区分：0	
			台	1				
モ/レール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内 ZZ99*01*04004							管理費区分：0	
			台	1				
モ/レール賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内 ZZ99*01*04005							管理費区分：0	
			m	135				
モ/レール賃貸料金 運転台車 1人乗り 60日(2ヶ月)以内 ZZ99*01*04006							管理費区分：0	
			台	1				
諸雑費(率) ZS7210100							返納整備費, 賃料小計 の15%以上 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／現場	

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 19号	モノレール運転 単軌条レール, 500kg積/45°		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	
法面工	R0105						管理費区分：0	
			人	2				
ガソリン レギュラー	Z006704001						管理費区分：0	
			L	11				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						燃料金額の5% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	

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 20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, 8. 1km, 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

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 21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					管理費区分：0	
			t	2				
合計							円／t	
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 22号	伐採費		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	
立木伐採 胸高直径3～9cm ZZ99*01*05001							管理費区分：9	
			本	116				
立木伐採 胸高直径10～20cm ZZ99*01*05002							管理費区分：9	
			本	109				
立木伐採 胸高直径21～30cm ZZ99*01*05003							管理費区分：9	
			本	19				
立木伐採 胸高直径31～40cm ZZ99*01*05004							管理費区分：9	
			本	6				
立木伐採 胸高直径41～50cm ZZ99*01*05005							管理費区分：9	
			本	1				
立木伐採 胸高直径51～60cm ZZ99*01*05006							管理費区分：9	
			本	1				
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 23号	木くず処分費		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	
処分費(t)		WB020052					単 25号 01-02-02	
			t	15			管理費区分：0	
運搬(伐木除根)		機械施工,無し,無し,12.0km以下,全ての費用					03-02-03	
			m3	27.3			管理費区分：0	
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 24号 WK250590	ハックホウ(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					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	119				
ハックホウ(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		L001010004					管理費区分：0	
			日	1.06				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合 計								
単 価							円／日	

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 25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 Y007600001003							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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			
高強度ネット工 (0003)	式	1			オプション入力
高強度ネット工 (0004)	m2	1,309			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 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)
のり面清掃工	m2	1,308.9			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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	0.5			R0125
諸雑費1：対象					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

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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	1.5			R0105 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
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	0.5			R0102 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
諸雑費1：対象					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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率＝15.000%					単価補正
グラウンドマット設置工	枚	220			オプション入力 単位数量 100 枚 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

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
土木一般世話役	人	0.6			R0125 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
諸雑費1：対象					単価補正
法面工	人	1.8			R0105 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
諸雑費1：対象					単価補正
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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=10.000%					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
高強度ネット張工（人力） Case3	m2	1,308.9			単価補正 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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1.32			R0125 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
諸雑費1：対象					
法面工	人	3.96			R0105 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
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	1.32			R0102 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
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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS800004	
諸雑費1 諸雑費率=20.000%					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	
締付け工	箇所	220			オプション入力	
					単位数量 10 箇所	
					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	
土木一般世話役	人	0.4			R0125	
諸雑費1：対象					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	
法面工	人	0.8			R0105	
諸雑費1：対象					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	

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
普通作業員	人	0.4			R0102 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
諸雑費1：対象					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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率＝5.000%					単価補正
高強度ネット工材料	式	1			オプション入力 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
高強度ネット TECCO P65/3	m2	1,832			単価補正 ZZ99*01*01001 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

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
接続金具 T-3	個	3,665			ZZ99*01*01002 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
グラウトマット 500×500×10	枚	220			ZZ99*01*01003 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
鉄筋挿入工 (0005)	式	1			オプション入力
鉄筋挿入工 (0006)	m	243			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 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)
鉄筋挿入工	m	243.2			WB813110 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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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 現場条件 J03 1箇所当り平均削孔長(実数入力) J05 削孔径(実数入力) J06 1箇所当り平均鉄筋長(実数入力) J07 クラウト材補正係数 J11 時間的制約を受ける場合の補正		III 重機搬仮設足場土足場確保難 1.9m/箇所 42mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 無			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
鉄筋挿入工材料費 L=2.0m	式	1			オブション入力 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
異形棒鋼ロックボルト D19 L=2.0m	本	128			ZZ99*01*02001 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
スぺーサー D19用	個	256			ZZ99*01*02003 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
スパイクプレート D19用	枚	128			ZZ99*01*02004 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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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 単価補正
ASメッキコマナット D19用	個	128			ZZ99*01*02005 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
鉄筋挿入工 (0007)	m	221			オプション入力 第0003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 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)
鉄筋挿入工	m	220.8			WB813110 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 現場条件		II 削孔に要する重機の搬入困難			歩 2026.05 単 2026.05
J02 1箇所当り平均削孔長(実数入力)		2.4m/箇所			単価地区 青森市(旧青森市)
J04 削孔径(実数入力)		65mm/箇所			労調係数 1.000 00-00 0
J06 1箇所当り平均鉄筋長(実数入力)		2.5m/箇所			豪雪割増
J07 グラウト材補正係数		標準(0.4)			
J10 施工規模		100m以上200m未満			単価補正
鉄筋挿入工材料費					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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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=2.5m	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	
異形棒鋼ロックボルト D19 L=2.5m	本	92			ZZ99*01*02002 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	
スプーサー D19用	個	184			ZZ99*01*02003 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	
スパイクプレート D19用	枚	92			ZZ99*01*02004 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	
ASメッキコマナット					ZZ99*01*02005	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
D19用	個	92			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
削孔機械の上下移動	回	8			WB813120 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
鉄筋挿入工の仮設足場工	空m3	860.2			WB813130 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
仮設工 (0008)	式	1			
工事用道路工 (0009)	式	1			
敷鉄板 (0010)	m2	70			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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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)
敷鉄板設置・撤去	m2	70			WB253610 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		設置・撤去			
敷鉄板賃料	枚	8			WB253630 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 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		有			
資材運搬 (0011)	式	1			オプション入力
モノレール工 (0012)	m	135			オプション入力 第0005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 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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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)
モノレール架設・撤去 単軌条レール, 500kg積/45°	m	135			オプション入力 単位数量 120 m 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
モノレール技師	人	8.7			ZZ99*01*04001 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 1.020 IP2
諸雑費1：対象					
モノレール設置工	人	27.7			ZZ99*01*04002 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 1.020 IP2
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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=20.000%					

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
ルート選定(現場踏査) 単軌条レール, 500kg積/45°, 設置距離≤250m	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 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
モノレール技師	人	1.5			ZZ99*01*04001 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 1.020 IP2
保守点検(レール構造) 単軌条レール, 1箇所/回, 設置距離≤250m	回	2			オプション入力 単位数量 1 回 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
モノレール技師	人	1.6			ZZ99*01*04001 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

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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 1.020 IP2
保守点検(動力車・台車) 単軌条Jレール, 1箇所/回, 設置距離≤250m	回	2			オプション入力 単位数量 1 回 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
モノレール技師	人	1.1			ZZ99*01*04001 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 1.020 IP2
モノレール賃料	現場	1			オプション入力 単位数量 1 現場 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
モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内	台	1			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市)
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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内	台	1			ZZ99*01*04004 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
諸雑費1：対象					
モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内	m	135			ZZ99*01*04005 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
諸雑費1：対象					
モノレール賃貸料金 運転台車 1人乗り 60日(2ヶ月)以内	台	1			ZZ99*01*04006 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
諸雑費1：対象					
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 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
諸雑費1 諸雑費率=15.000%					

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
モ/レール運転 単軌条レール, 500kg積/45°	日	0.6			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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
法面工	人	2			R0105 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
ガソリン レギュラー	L	11			Z006704001 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
諸雑費1：対象					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 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑費率=5.000%					

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
直接工事費 (0013)	式	1			
共通仮設 (0014)	式	1			
共通仮設費 (0015)	式	1			
運搬費 (0016)	式	1			
仮設材運搬費 (0017)	t	12.8			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 t 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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	12.83			WB010020 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 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)		8.1km			
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			

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	12.83			WB010020 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
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)		8.1km			
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			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	12.83			WB010030 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
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			単価補正
準備費 (0018)	式	1			
木根等処分費 (0019)	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
伐採費	式	1			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 1 式 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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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
立木伐採 胸高直径3～9cm		本	116			ZZ99*01*05001 管理費区分 9 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
立木伐採 胸高直径10～20cm		本	109			ZZ99*01*05002 管理費区分 9 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
立木伐採 胸高直径21～30cm		本	19			ZZ99*01*05003 管理費区分 9 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
立木伐採 胸高直径31～40cm		本	6			ZZ99*01*05004 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
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	
立木伐採 胸高直径41～50cm	本	1			ZZ99*01*05005 管理費区分 9 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	
立木伐採 胸高直径51～60cm	本	1			ZZ99*01*05006 管理費区分 9 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	
木くず処分費	式	1			オプション入力 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	
処分費(t)	t	15			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
運搬(伐木除根)	m3	27.3			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		無し			
J08 運搬距離(機械・除根無・DID無)		12.0km以下			
J10 費用の内訳		全ての費用			
現場環境改善費 (0020)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0021)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上) (0022)	式	1			
主たる工種	07:砂防・地すべり等工事				
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	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	0日間				
冬期日数	0日間				

※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	浦島区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
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
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.60%		
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			
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			

[illegible]

[illegible]

§ 3. 法面工

法面工 数量集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
高強度ネット工		
○ のり面清掃工 面積展開図より	A =	1,308.9 m ²
○ グラウンドマット設置工	n =	220.0 枚
○ 高強度ネット張工(人力施工) 面積展開図より	A =	1,308.9 m ²
○ 頭部締付工	n =	220.0 箇所
○ 高強度ネット工材料		
・ 高強度ネット 面積展開図より ※ロス率考慮	A =	1,309 m ²
A = 1308.9 m ² × 1.4 (ロス率)	=	1,832 m ²
(分類)	(必要数量率)	(斜面の状況)
Case1	1.2	斜面形状が四角形に近く凹凸も少ない
Case2	1.3	斜面形状が緩やかで上下の水平距離差、凹凸も比較的小さい
Case3	1.4	斜面形状が比較的急で上下の水平距離差、凹凸もやや大きい
Case4	1.5	斜面形状が急で上下の水平距離差、凹凸も大きい
「パワーネット工法標準積算資料, エコパワーネット工協会」より		
・ 接続金具(T-3)	n = 1308.9 m ² × 2 個/m ² × 1.4 (ロス率)	= 3,665.0 個
・ グラウンドマット(500*500*10)	n =	220.0 枚

鉄筋挿入工 1本当たり数量 (D19, SD345, L=2.0m)

アンカー材 : D19mm

削孔径 : $\phi 42\text{mm}$

項 目	単位	L=2.0m		摘 要
異形ネジ節鉄鋼 (D19, SD345)	kg	4.5		2.25kg/m
スパイクプレート (205×330)	枚	1		
コマナット (D19用)	個	1		
スペーサー	個	2		
グラウド材 ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	m ³	0.004		※注入量参照
削孔長	m	1.9		

※グラウド注入量

$$V = \pi / 4 \times 0.042^2 \times L1 \times K$$

k : 割増係数 (1.4) , L1 : 全長 (L=2.0) - 0.1

(2) 注入材割増率例

地盤状況により異なる。採用の一例を下記に示す。

注入材割増率算式 : $1+K$, 割増率 $K=0.4$, 注入材割増率 : $1+0.4=1.4$

注入量は、実情に応じて別途積算する。

「パワーネット工法標準積算資料, エコパワーネット工教会」より

鉄筋挿入工 数量集計表

項 目	単位	L=2.0m		合 計
本数	本	128		128
異形ネジ節鉄鋼 (D19, SD345)	kg	576		576
スパイクプレート (205×330)	枚	128		128
コマナット (D19用)	個	128		128
スペーサー	個	256		256
グラウド材 ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	m ³	0.512		0.512
削孔長	m	243.2		243.2

鉄筋挿入工 1本当たり数量(D19, SD345, L=2.5m)

アンカー材 : D19mm

削孔径 : $\phi 65\text{mm}$

項 目	単位	L=2.5m		摘 要
異形ネジ節鉄鋼(D19, SD345)	kg	5.6		2.25kg/m
スパイクプレート(205×330)	枚	1		
コマナット(D19用)	個	1		
スペーサー	個	2		
グラウド材($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	m ³	0.011		※注入量参照
削孔長	m	2.4		

※グラウド注入量

$$V = \pi / 4 \times 0.065^2 \times L1 \times K$$

k : 割増係数(1.4) , L1 : 全長(L=2.5)-0.1

(2) 注入材割増率例

地盤状況により異なる。採用の一例を下記に示す。

注入材割増率算式 : $1+K$, 割増率 $K=0.4$, 注入材割増率 : $1+0.4=1.4$

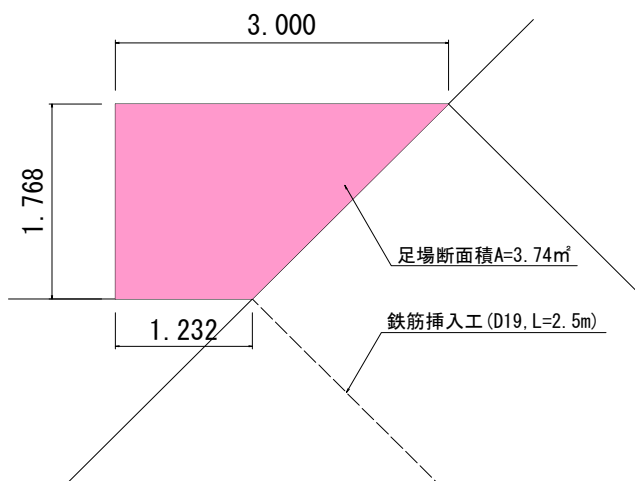
注入量は、実情に応じて別途積算する。

「パワーネット工法標準積算資料, エコパワーネット工教会」より

鉄筋挿入工 数量集計表

項 目	単位	L=2.5m		合 計
本数	本	92		92
異形ネジ節鉄鋼(D19, SD345)	kg	515.2		515.2
スパイクプレート(205×330)	枚	92		92
コマナット(D19用)	個	92		92
スペーサー	個	184		184
グラウド材($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)	m ³	1.012		1.012
削孔長	m	220.8		220.8

足場工 数量



鉄筋挿入工1本あたり足場数量

1箇所当たり延長L × 足場断面積W

$$= 2.5 \times 3.74$$

$$= 9.35 \text{ 空m3}$$

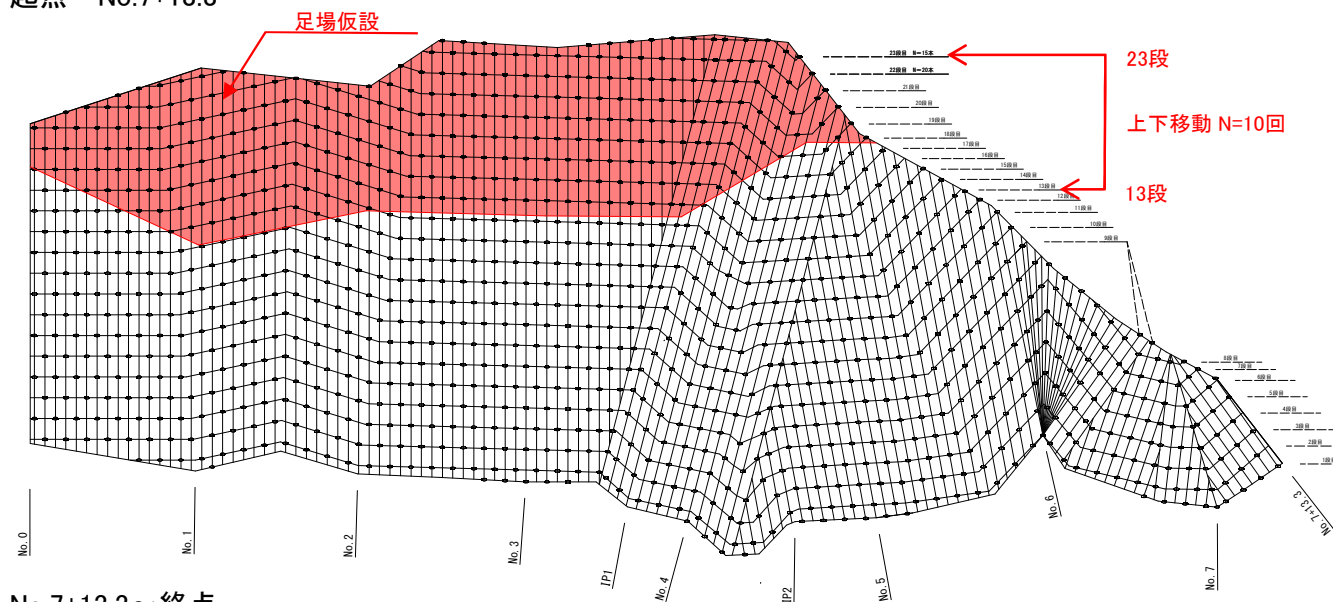
足場数量

$$9.4 \times 92 \text{ 本}$$

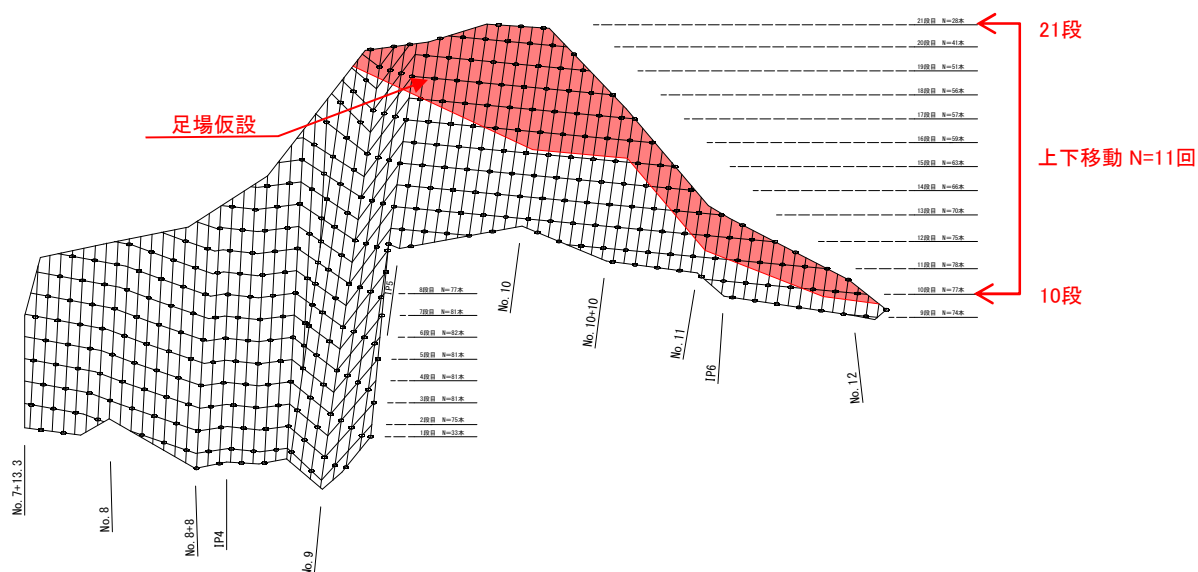
$$= \underline{\underline{860.2 \text{ 空m3}}}$$

削孔機の上下移動

起点～No.7+13.3



No.7+13.3～終点



§ 6. 仮設工

仮設工 数量集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
仮設工		
(斜面下部施工ヤード)		
・ 敷鉄板 (22×1524×6096) W=1.604t/枚 A=9.3m ² /枚		= 70.0 m ²
	70.0 / 9.3	= 8.0 枚
	8.0 × 1.604	= 12.832 t
	高強度ネット施工計画図より	
敷鉄板運搬重量	12.832	= 12.832 t

準備費

準備費

[illegible]

資材運搬数量集計表

[illegible]

モノレール数量計算書

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
モノレール	500kg/45° 積 本機土木平台車＋運転台車＋乗用台車	
モノレール架設・撤去	= 135.0	135.0 m
モノレールルート選定		1 回
モノレール賃料		1 式
モノレール保守点検	レール構造 1ヵ月/回	2 回
モノレール保守点検	動力車・台車 1ヵ月/台	2 台
資材運搬量 (t)	4.425 = 4.425	4.425 t
1サイクルの所要時間(資材)	$C_m = 6.0 + 7.7$ = 13.7	分
運搬時間(35m/分)	$t = 12.0 \times 135.0 \text{ m} \div 35 \text{ m}$ = 7.7	分
モノレール運転 (資材)	1日当りの運搬量 $Q = 360 \times q / C_m$ $= 360 \times 0.30 \text{ t} \div 13.7 \text{ 分}$ = 7.9 総運搬量 $W = 4.425 \text{ t}$ 運転日数 $n = 4.425 / 7.9$ = 0.6	7.9 t/日 0.6 日

法面工 数量集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量															
高強度ネット工	<p>○ 高強度ネット工材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高強度ネット 1.77kg/m² 面積展開図より ※ロス率考慮 $A = 1308.9 \text{ m}^2 \times 1.4 \text{ (ロス率)}$ <p style="text-align: right;">A = 1308.9 m² = 1832.0 m²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(分類)</th><th>(必要数量率)</th><th>(斜面の状況)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Case1</td><td>1.2</td><td>斜面形状が四角形に近く凹凸も少ない</td></tr> <tr> <td>Case2</td><td>1.3</td><td>斜面形状が緩やかで上下の水平距離差、凹凸も比較的小さい</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>Case3</td><td>1.4</td><td>斜面形状が比較的急で上下の水平距離差、凹凸もやや大きい</td></tr> <tr> <td>Case4</td><td>1.5</td><td>斜面形状が急で上下の水平距離差、凹凸も大きい</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">「パワーネット工法標準積算資料, エコパワーネット工協会」より</p> <p> $W1 = 1,832.0 \times 1.77 \div 1000$ W = 3.243 t </p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 接続金具 (T-3) $n = 1308.9 \text{ m}^2 \times 2 \text{ 個/m}^2 \times 1.4 \text{ (ロス率)}$ = 3665 個 <p> $W2 = 3,665.0 \times 0.0157 \div 1000$ W = 0.058 t </p> <ul style="list-style-type: none"> ・ グラウンドマット (500*500*10) $n = 220 \text{ 枚}$ <p> $W3 = 220.0 \times 0.15 \div 1000$ W = 0.033 t </p> <p>○ 鉄筋挿入工材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄筋挿入工 (L=2.0m) 2.25kg/m $W4 = 128.0 \times 4.5 \div 1000$ W = 0.576 t ・ 鉄筋挿入工 (L=2.5m) 2.25kg/m $W5 = 92.0 \times 5.6 \div 1000$ W = 0.515 t 	(分類)	(必要数量率)	(斜面の状況)	Case1	1.2	斜面形状が四角形に近く凹凸も少ない	Case2	1.3	斜面形状が緩やかで上下の水平距離差、凹凸も比較的小さい	Case3	1.4	斜面形状が比較的急で上下の水平距離差、凹凸もやや大きい	Case4	1.5	斜面形状が急で上下の水平距離差、凹凸も大きい	
(分類)	(必要数量率)	(斜面の状況)															
Case1	1.2	斜面形状が四角形に近く凹凸も少ない															
Case2	1.3	斜面形状が緩やかで上下の水平距離差、凹凸も比較的小さい															
Case3	1.4	斜面形状が比較的急で上下の水平距離差、凹凸もやや大きい															
Case4	1.5	斜面形状が急で上下の水平距離差、凹凸も大きい															