

令和 8 年度

工事番号 繰急メンテ第 4-1 号

伊勢沢区域急傾斜地崩壊対策工事 実施設計書

参 考 資 料

三戸郡南部町 大字 剣吉 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	南部町(旧名川町)		
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. 36%
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	伊勢沢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				
砂防土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:現場制約あり						内 1号
		m3	60				
人力運搬（運搬～取卸し）							内 2号
		m3	60				
積込（ルーズ）	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)						内 3号
		m3	60				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土						内 4号
		m2	420				
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 5号
		m3	60				
残土等処分							内 6号
		m3	60				
法面工							
		式	1				
吹付工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	伊勢沢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
モルタル吹付	セメント種類:モルタル, 吹付厚:厚10cm						内 7号
		m2	421				
ラス張工							内 8号
		m2	421				
構造物補修工							
		式	1				
クラック補修工							
		式	1				
ひび割れ補修工							内 9号
		構造物	1				
断面修復工							内 10号
		構造物	1				
目地充填工	B=1.0m						内 11号
		m	8				
目地充填工	B=1.5m						内 12号
		m	3				
殻処分							内 13号
		t	0.01				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去						内 14号
		m2	93				
交通管理工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	伊勢沢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	
交通誘導警備員							内 15号	
		人日	21					
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							内 16号	
		t	16					
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	掘削	土質:土砂, 施工方法:現場制約あり						
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, 現場制約あり						02-01-02
			m3	65				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	人力運搬（運搬～取卸し）							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人力運搬（運搬～取卸し）		100m以下						02-01-04
CB211180			m3	65				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	積込(ルース)		土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)		土砂, 小規模(標準)						02-01-02
CB210020			m3	65				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	法面整形(切土部)		現場制約:有り,土質:ㄠ質土、砂及び砂質土、粘性土					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形		切土部,有り,ㄠ質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
CB220010			m2	421				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	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
土砂等運搬		小規模,バック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下						02-01-02 管理費区分:0
CB210110			m3	65				
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	残土等処分							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分		CB210560						02-01-02
			m3	65				管理費区分：T
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	モルタル吹付		セメント種類:モルタル, 吹付厚:厚10cm							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルタル吹付工 WB810810			10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 有							単 1号 06-02-04 管理費区分 : 0
					m2	420. 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 8号	ラス張工							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ラス張工[市場単価] WB811120		250m2以上500m2未満, 無						単 2号 06-02-04 管理費区分 : 0
			m2	420.8				
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 9号	ひび割れ補修工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 3. 6kg, 0. 9kg, 16個						単 3号 02-02-09
WB229110		構造物	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 10号	断面修復工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
断面修復工(左官工法)	無し, 0. 1m3未満, 0. 004m3						単 4号 02-02-09
WB229210		構造物	1				管理費区分 : 0
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し, 6. 0km以下, 普通						単 5号 02-02-09
WB229220		m3	0. 004				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 11号	目地充填工	B=1. 0m						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地材充填								単 6号
			m	8. 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 12号	目地充填工	B=1. 5m						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地材充填								単 7号 管理費区分：0
			m	3. 3				
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 13号	殻処分						
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 8号 01-02-02
WB020052		t	0. 009				管理費区分：T
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 14号	敷鉄板	鋼材規格:22×1, 524×3, 048(mm), 作業区分: 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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 9号 02-05-16
WB253610		m2	92. 9				管理費区分：0
敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048(mm), 無, 97日, 無, 有						単 10号 02-05-16
WB253630		枚	20				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 15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 11号 02-04-04
WB010212		人日	21				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 16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)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 17 . 1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 12号 01-02-02
WB010020		t	16				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, 17 . 1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 12号 01-02-02
WB010020		t	16				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 13号 01-02-02
WB010030		t	16				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 WB810810	モルタル吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 有	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(モルタル吹付) 厚10cm Q001400006							管理費区分：0	
			m2	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 2号 WB811120	ラス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無	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	
ラス張工		Q001434001					管理費区分：0	
			m2	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					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 3号 WB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 3. 6kg, 0. 9kg, 16個	単位	構造物	単位数量	1	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	1. 5				
特殊作業員 R0101							管理費区分：0	
			人	2. 4				
普通作業員 R0102							管理費区分：0	
			人	1. 8				
注入材(ひび割れ注入用) エポキシ樹脂 Z231211010							管理費区分：0	
			kg	3. 6				
シール材 シール材(ひび割れ注入用) エポキシ樹脂 Y001670000001							管理費区分：0	
			kg	1. 233				
材料費 低圧注入器具(ひび割れ注入用) Y000800005001							管理費区分：0	
			個	16				
諸雑費(率+まるめ) ZS8000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／構造物	

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 WB229210	断面修復工(左官工法)	無し, 0. 1m3未満, 0. 004m3	単位	構造物	単位数量	1	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	2. 4			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	4. 5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 3			管理費区分：0	
材料費 断面修復材(左官工法用) ポリマーセメントモルタル								
	Y000800003001		m3	0. 005			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／構造物	

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 WB229220	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し, 6. 0km以下, 普通	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	
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	1. 299				
ダンプトラック運転		普通					単 14号 02-02-09 管理費区分：0	
			日	0. 55				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計							円／m3	
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 6号	目地材充填		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	R0125						管理費区分：0	
			人	1. 5				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	5. 8				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2. 2				
諸雑費(率)	ZS7210100						管理費区分：0	
			式	1				
シーリング材 HSホント(320ml/本)	ZZ99*01*01001						管理費区分：0	
			L	24				
プライマー UM-2(500ml/缶)	ZZ99*01*01002						管理費区分：0	
			L	0. 96				
プライマー PC-2(480g/缶)	ZZ99*01*01003						管理費区分：0	
			L	0. 96				
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	目地材充填		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	R0125					管理費区分：0	
			人	1. 5				
	特殊作業員	R0101					管理費区分：0	
			人	5. 8				
	普通作業員	R0102					管理費区分：0	
			人	2. 2				
	諸雑費(率)	ZS7210100					管理費区分：0	
			式	1				
	シーリング材 HSホント(320ml/本)	ZZ99*01*01001					管理費区分：0	
			L	36				
	プライマー UM-2(500ml/缶)	ZZ99*01*01002					管理費区分：0	
			L	0. 96				
	プライマー PC-2(480g/缶)	ZZ99*01*01003					管理費区分：0	
			L	0. 96				
	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 8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 無筋Co塊 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 9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 15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 10号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 97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 22×1524×3048mm L002412001		供用日数:97日					管理費区分: 0	
			枚	1				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm Z006754001							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 11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		R0804					管理費区分：0	
			人	1				
合計							円／人日	
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 12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, 17 . 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 20kmまで		Z006810102	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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13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	

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 14号 WK220710	ダンプトラック運転	普通	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(一般)		R0115					管理費区分：0	
			人	0. 89				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	19. 2				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件: 供用 持込 M000301002					管理費区分：0	
			供用日	1. 02				
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日		Z010020044					管理費区分：0	
			供用日	1. 02				
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 15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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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			
砂防土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	60			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 南部町(旧名川町) 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	65			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
人力運搬（運搬～取卸し） (0005)	m3	60			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 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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	伊勢沢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
人力運搬(運搬～取卸し)					週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 換算距離	m3	65	100m以下		CB211180 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
積込(ルース) (0006) (P)	m3	60			単価補正
Q01 土質 Q02 作業内容 Q03 機械積込費			土砂 小規模(標準) 積込(ルース)		第0003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 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
積込(ルース)					週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 土質 J02 作業内容	m3	65	土砂 小規模(標準)		CB210020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
法面整形工 (0007)					単価補正
法面整形(切土部) (0008) (P)	m2	420			第0004号内訳書 単位数量 1 m2

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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
					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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)
法面整形	m2	421			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
残土処理工 (0009)	式	1			
土砂等運搬 (0010) (P)	m3	60			第0005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 南部町(旧名川町) 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	65			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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	伊勢沢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
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		7.5km以下			単価補正
残土等処分 (0011)(P)	m3	60			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 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 処分費		残土等処分			週休2日補正 週休2日(月単位)
残土等処分	m3	65			CB210560 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面工 (0012)	式	1			
吹付工 (0013)	式	1			
モルタル吹付 (0014)	m2	421			第0007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 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 セメント種類		モルタル			
Q02 吹付厚		厚10cm			
Q03 モルタル吹付費		モルタル吹付工			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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
モルタル吹付工					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	420.8			WB810810 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 吹付厚		10cm			単価補正
J02 施工規模		250m2以上500m2未満			オプション入力
J03 時間制約を受ける場合の補正		無			第0008号内訳書
J04 枠内吹付の場合の補正		有			単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ラス張工 (0015)	m2	421			週休2日補正 週休2日(月単位)
ラス張工[市場単価]					WB811120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	m2	420.8			単価補正
J01 施工規模		250m2以上500m2未満			オプション入力
J03 法面清掃必要としない場合の補正		無			
構造物補修工 (0016)	式	1			
クラック補修工 (0017)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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
ひび割れ補修工 (0018)	構造物	1			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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)
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	1			WB229110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1構造物当り補修延べ延長区分		25m未満			
J03 1構造物当り注入材使用量(実数)		3.6kg			
J04 1構造物当りシール材設計量(実数)		0.9kg			
J05 1構造物当低圧注入器具使用量(実)		16個			
断面修復工 (0019)	構造物	1			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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)
断面修復工(左官工法)	構造物	1			WB229210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無		無し			
J02 1構造物当り修復延べ体積区分		0.1m3未満			
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		0.004m3			

※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	伊勢沢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
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	m3	0.004			WB229220 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 DID区間の有無		無し			単価補正
J02 運搬距離		6.0km以下			オプション入力 第0011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 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J04 タンクトラック代損耗費		普通			週休2日補正 週休2日(月単位)
目地充填工 (0020)	m	8			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 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
目地材充填	m	8.3			単価補正
土木一般世話役	人	1.5			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
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	伊勢沢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
特殊作業員	人	5.8			単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	2.2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率)	式	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
シーリング材 HSホント®(320ml/本)	L	24			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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
フライマー UM-2(500ml/缶)	L	0.96			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
フライマー PC-2(480g/缶)	L	0.96			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目地充填工 (0021)	m	3			オプション入力 第0012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 南部町(旧名川町) 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)
目地材充填	m	3.3			オプション入力 単位数量 100 m 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	伊勢沢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 南部町(旧名川町) 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	1.5			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	5.8			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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	2.2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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
諸雑費1 諸雑費率=11.000%					

※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	伊勢沢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 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
シーリング材 HSホント®(320ml/本)	L	36			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プライマー UM-2(500ml/缶)	L	0.96			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プライマー PC-2(480g/缶)	L	0.96			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0022)	t	0.01			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 T

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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 南部町(旧名川町) 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	0.009			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0023)	式	1			
工事用道路工 (0024)	式	1			
敷鉄板 (0025)	m2	93			第0014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 南部町(旧名川町) 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)
<div>Q01 鋼材規格 22×1,524×3,048(mm)</div> <div>Q02 作業区分 設置・撤去</div> <div>Q03 敷鉄板設置・撤去 敷鉄板設置・撤去</div> <div>Q04 敷鉄板賃料等 敷鉄板賃料</div>					
敷鉄板設置・撤去	m2	92.9			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町)
J01 作業区分 設置・撤去					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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
敷鉄板賃料	枚	20			WB253630
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048(mm)			管理費区分 0
J02 不足分弁償金の有無		無			歩 2026.05 単 2026.05
J04 供用日数(日)(実数入力)		97日			単価地区 南部町(旧名川町)
J05 継続工事の有無		無			労調係数 1.000 00-00 0
J07 整備費の有無		有			豪雪割増
					単価補正
交通管理工 (0026)	式	1			
交通誘導警備員 (0027)	人日	21			第0015号内訳書
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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	21			WB010212
					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	伊勢沢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
(0028)	式	1			
共通仮設 (0029)	式	1			
共通仮設費 (0030)	式	1			
運搬費 (0031)	式	1			
仮設材運搬費 (0032)	t	16			第0016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 南部町(旧名川町) 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	16			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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)		17.1km			
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			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	16			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 労調係数 1.000 00-00 0
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)		17.1km			
J04 製品長区分		12m以内			

※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	伊勢沢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
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			単価補正
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	16			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 南部町(旧名川町) 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)			
現場環境改善費 (0033)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0034)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0035)	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 (0036)	式	1			
現場管理費 (0037)	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				
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%			

※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	伊勢沢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
施工時期補正	任意設定		0.36%		
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 (0038)	式	1			
一般管理費等 (0039)	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 (0040)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0041)	式	1			
工事費計 (0042)	式	1			

[illegible]

数量総括表

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	
斜面对策						式	1	1			
	砂防土工					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削	土砂 現場制約あり		m3	64.7	60			
				CB210100	掘削	m3	64.7	65			
			人力運搬(運搬～取卸し)	100m以下		m3	64.7	60			
				CB211180	人力運搬(運搬～取卸し)	m3	64.7	65			
			積込(ルス)	土砂 小規模(標準)		m3	64.7	60			
				CB210020	積込(ルス)	m3	64.7	65			
		法面整形工				式	1	1			
			法面整形(切土部)			m2	420.8	420			
				CB220100	法面整形(切土部)	m2	420.8	421			
		残土処理工				式	1	1			
			土砂等運搬			m3	64.7	60			
				CB210110	土砂等運搬	m3	64.7	65			L=7.5km以下
			残土等処分			m3	64.7	60			
				CB210560	残土等処分	m3	64.7	65			
	法面工					式	1	1			
		吹付工				式	1	1			
			モルタル吹付	[モルタル、t=10cm]		m2	420.8	421			
				WB810810	モルタル吹付	m2	420.8	420.8			
			ラス張工	[250m2以上500m2未満、無]		m2	420.8	421			
				WB811120	ラス張工	m2	420.8	420.8			
	構造物補修工					式	1	1			
		クラック補修工				式	1	1			
			ひび割れ補修工(低圧注入工法)	[エポキシ樹脂系]		構造物	1	1			
				WB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	1	1			
			断面修復工(左官工法)	[ボンドリマセメントモルタル]		構造物	1	1			
				WB229210	断面修復工(左官工法)	構造物	1	1			
				WB229220	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	m3	0.004	0.004			
			目地充填工	[B=1.0mm、t=20mm]		m	8.3	8			

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	
					目地材充填	m	8.3	8.3			
			目地充填工	[B=1.5mm, t=20mm]		m	3.3	3			
					目地材充填	m	3.3	3.3			
			殻処分	[無筋コンクリート殻]		t	0.009	0.01			
				WB020052	処分費	t	0.009	0.009			
	仮設工					式	1	1			
		工事用道路工				式	1	1			
			敷鉄板	[22×1524×3048]		m2	92.9	93			
				WB253610	敷鉄板設置・撤去	m2	92.9	92.9			
				WB253630	敷鉄板賃料	枚	20	20			
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	21	21			
					交通誘導警備員B	人日	21	21			
共通仮設						式	1	1			
	共通仮設費					式	1	1			
		運搬費				式	1	1			
			仮設材運搬費			t	16	16			
				WB010020	仮設材等の運搬	t	16	16			
				WB010020	仮設材等の運搬	t	16	16			
				WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	t	16	16			

砂防土工

種別・細別	算 式					数 量
(1) 掘削工						
1) 掘削	土砂 枠内 (t=10cm)					
人力運搬	法面工より					
積込 (ルース)						
1段目	掘削土量	=	124.09	×	0.10	= 12.41 m3
2段目	掘削土量	=	169.14	×	0.10	= 16.91 m3
3段目	掘削土量	=	162.98	×	0.10	= 16.30 m3
4段目	掘削土量	=	170.73	×	0.10	= 17.07 m3
5段目	掘削土量	=	20.49	×	0.10	= 2.05 m3
6段目	掘削土量	=	0.00	×	0.10	= 0.00 m3
				合計	=	64.74 m2
						64.7 m3
(2) 法面整形工						
2) 法面整形	法面工より					
1段目	吹付面積	=	124.09	×	65m2/100m2	= 80.66 m2
2段目	吹付面積	=	169.14	×	65m2/100m2	= 109.94 m2
3段目	吹付面積	=	162.98	×	65m2/100m2	= 105.94 m2
4段目	吹付面積	=	170.73	×	65m2/100m2	= 110.97 m2
5段目	吹付面積	=	20.49	×	65m2/100m2	= 13.32 m2
6段目	吹付面積	=	0.00	×	65m2/100m2	= 0.00 m2
				合計	=	420.83 m2
						420.8 m2
(3) 残土処理	土砂					
	人力運搬より					
1段目				V	=	12.41 m3
2段目				V	=	16.91 m3
3段目				V	=	16.30 m3
4段目				V	=	17.07 m3
5段目				V	=	2.05 m3
6段目				V	=	0.00 m3
				合計	=	64.74 m2
						64.7 m3

法面工

種別・細別	算 式		数 量																																															
(1)吹付工	対策工計画図(3)より																																																	
	1段目		2段目																																															
	<table><tr><th>番号</th><th>面積</th></tr><tr><td>1-1</td><td></td></tr><tr><td>1-2</td><td></td></tr><tr><td>1-3</td><td></td></tr><tr><td>1-4</td><td>47.12</td></tr><tr><td>1-5</td><td>29.22</td></tr><tr><td>1-6</td><td>23.49</td></tr><tr><td>1-7</td><td>24.26</td></tr><tr><td>小計</td><td>124.09</td></tr></table>	番号	面積	1-1		1-2		1-3		1-4	47.12	1-5	29.22	1-6	23.49	1-7	24.26	小計	124.09	<table><tr><th>番号</th><th>面積</th></tr><tr><td>2-1</td><td></td></tr><tr><td>2-2</td><td></td></tr><tr><td>2-3</td><td></td></tr><tr><td>2-4</td><td>42.35</td></tr><tr><td>2-5</td><td>36.84</td></tr><tr><td>2-6</td><td>38.52</td></tr><tr><td>2-7</td><td>51.43</td></tr><tr><td>2-8</td><td></td></tr><tr><td>2-9</td><td></td></tr><tr><td>2-10</td><td></td></tr><tr><td>2-11</td><td></td></tr><tr><td>2-12</td><td></td></tr><tr><td>小計</td><td>169.14</td></tr></table>	番号	面積	2-1		2-2		2-3		2-4	42.35	2-5	36.84	2-6	38.52	2-7	51.43	2-8		2-9		2-10		2-11		2-12		小計	169.14		
	番号	面積																																																
	1-1																																																	
	1-2																																																	
	1-3																																																	
	1-4	47.12																																																
	1-5	29.22																																																
	1-6	23.49																																																
	1-7	24.26																																																
	小計	124.09																																																
	番号	面積																																																
	2-1																																																	
	2-2																																																	
	2-3																																																	
	2-4	42.35																																																
	2-5	36.84																																																
	2-6	38.52																																																
	2-7	51.43																																																
	2-8																																																	
	2-9																																																	
2-10																																																		
2-11																																																		
2-12																																																		
小計	169.14																																																	
3段目		4段目																																																
<table><tr><th>番号</th><th>面積</th></tr><tr><td>3-1</td><td></td></tr><tr><td>3-2</td><td></td></tr><tr><td>3-3</td><td>36.18</td></tr><tr><td>3-4</td><td>37.11</td></tr><tr><td>3-5</td><td>38.33</td></tr><tr><td>3-6</td><td>51.36</td></tr><tr><td>3-7</td><td></td></tr><tr><td>3-8</td><td></td></tr><tr><td>3-9</td><td></td></tr><tr><td>3-10</td><td></td></tr><tr><td>3-11</td><td></td></tr><tr><td>小計</td><td>162.98</td></tr></table>	番号	面積	3-1		3-2		3-3	36.18	3-4	37.11	3-5	38.33	3-6	51.36	3-7		3-8		3-9		3-10		3-11		小計	162.98	<table><tr><th>番号</th><th>面積</th></tr><tr><td>4-1</td><td>9.77</td></tr><tr><td>4-2</td><td>33.15</td></tr><tr><td>4-3</td><td>55.22</td></tr><tr><td>4-4</td><td>72.59</td></tr><tr><td>4-5</td><td></td></tr><tr><td>4-6</td><td></td></tr><tr><td>4-7</td><td></td></tr><tr><td>4-8</td><td></td></tr><tr><td>4-9</td><td></td></tr><tr><td>小計</td><td>170.73</td></tr></table>	番号	面積	4-1	9.77	4-2	33.15	4-3	55.22	4-4	72.59	4-5		4-6		4-7		4-8		4-9		小計	170.73	
番号	面積																																																	
3-1																																																		
3-2																																																		
3-3	36.18																																																	
3-4	37.11																																																	
3-5	38.33																																																	
3-6	51.36																																																	
3-7																																																		
3-8																																																		
3-9																																																		
3-10																																																		
3-11																																																		
小計	162.98																																																	
番号	面積																																																	
4-1	9.77																																																	
4-2	33.15																																																	
4-3	55.22																																																	
4-4	72.59																																																	
4-5																																																		
4-6																																																		
4-7																																																		
4-8																																																		
4-9																																																		
小計	170.73																																																	
5段目		6段目																																																
<table><tr><th>番号</th><th>面積</th></tr><tr><td>5-1</td><td>20.49</td></tr><tr><td>5-2</td><td></td></tr><tr><td>5-3</td><td></td></tr><tr><td>5-4</td><td></td></tr><tr><td>5-5</td><td></td></tr><tr><td>5-6</td><td></td></tr><tr><td>小計</td><td>20.49</td></tr></table>	番号	面積	5-1	20.49	5-2		5-3		5-4		5-5		5-6		小計	20.49	<table><tr><th>番号</th><th>面積</th></tr><tr><td>6-1</td><td></td></tr><tr><td>6-2</td><td></td></tr><tr><td>6-3</td><td></td></tr><tr><td>6-4</td><td></td></tr><tr><td>6-5</td><td></td></tr><tr><td>小計</td><td>0.00</td></tr></table>	番号	面積	6-1		6-2		6-3		6-4		6-5		小計	0.00																			
番号	面積																																																	
5-1	20.49																																																	
5-2																																																		
5-3																																																		
5-4																																																		
5-5																																																		
5-6																																																		
小計	20.49																																																	
番号	面積																																																	
6-1																																																		
6-2																																																		
6-3																																																		
6-4																																																		
6-5																																																		
小計	0.00																																																	

種別・細別	算 式						数 量
1) モルタル吹付 (t=10cm)							
1段目	吹付面積＝	124.09	×	65m2/100m2	＝	80.66 m2	
2段目	吹付面積＝	169.14	×	65m2/100m2	＝	109.94 m2	
3段目	吹付面積＝	162.98	×	65m2/100m2	＝	105.94 m2	
4段目	吹付面積＝	170.73	×	65m2/100m2	＝	110.97 m2	
5段目	吹付面積＝	20.49	×	65m2/100m2	＝	13.32 m2	
6段目	吹付面積＝	0.00	×	65m2/100m2	＝	0.00 m2	
				合計＝	420.83	m2	420.8 m2
2) ラス張工	φ2.0×50×50、W580×L580 モルタル吹付面積より						
1段目				A＝	80.66	m2	
2段目				A＝	109.94	m2	
3段目				A＝	105.94	m2	
4段目				A＝	110.97	m2	
5段目				A＝	13.32	m2	
6段目				A＝	0.00	m2	
				合計＝	420.83	m2	420.8 m2
3) 補助アンカービーン	φ9, L=200mm, 1箇所当たり4本						
1段目	施工箇所数＝	124.09	/	1.00m2/1箇所	＝	124	
	N＝	4	×	124	＝	496 本	
2段目	施工箇所数＝	169.14	/	1.00m2/1箇所	＝	169	
	N＝	4	×	169	＝	676 本	
3段目	施工箇所数＝	162.98	/	1.00m2/1箇所	＝	163	
	N＝	4	×	163	＝	652 本	
4段目	施工箇所数＝	170.73	/	1.00m2/1箇所	＝	171	
	N＝	4	×	171	＝	684 本	
5段目	施工箇所数＝	20.49	/	1.00m2/1箇所	＝	20	
	N＝	4	×	20	＝	80 本	
6段目	施工箇所数＝	0.00	/	1.00m2/1箇所	＝	0	
	N＝	4	×	0	＝	0 本	
				合計＝	2588	本	2588 本
4) 水抜きパイプ	VP φ50, L=265mm, 1箇所当たり1本						
1段目	施工箇所数＝	124.09	/	1.00m2/1箇所	＝	124	
	N＝	1	×	124	＝	124 本	
2段目	施工箇所数＝	169.14	/	1.00m2/1箇所	＝	169	
	N＝	1	×	169	＝	169 本	
3段目	施工箇所数＝	162.98	/	1.00m2/1箇所	＝	163	
	N＝	1	×	163	＝	163 本	
4段目	施工箇所数＝	170.73	/	1.00m2/1箇所	＝	171	
	N＝	1	×	171	＝	171 本	
5段目	施工箇所数＝	20.49	/	1.00m2/1箇所	＝	20	
	N＝	1	×	20	＝	20 本	
6段目	施工箇所数＝	0.00	/	1.00m2/1箇所	＝	0	
	N＝	1	×	0	＝	0 本	
				合計＝	647	本	647 本

構造物補修工

種別・細別	算 式	数 量																																																												
(1)断面修復工																																																														
1)左官工法 鉄筋防錆無	対策工計画図（2）より ・ ポリマーセメント系モルタル材 <table><tr><th>番号</th><th>対象面積 (m2)</th><th>深さ (m)</th><th>補修数量 (m3)</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>0.08</td><td>0.05</td><td>0.004</td></tr><tr><td>3※～8※</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9～14</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>0.004</td></tr></table> ※面積は断面修復工単位数量表より	番号	対象面積 (m2)	深さ (m)	補修数量 (m3)	1				2	0.08	0.05	0.004	3※～8※				9～14				合計			0.004	0.004 m ³																																				
番号	対象面積 (m2)	深さ (m)	補修数量 (m3)																																																											
1																																																														
2	0.08	0.05	0.004																																																											
3※～8※																																																														
9～14																																																														
合計			0.004																																																											
2)コンクリート殻積込 ・ 運搬	・ 無筋コンクリート V = 0.000 + $\frac{0.004}{\text{断面修復工}}$ = 0.004 m ³	0.004 m ³																																																												
3)殻処分	・ 無筋コンクリート W = 0.004 × 2.350 = 0.009 t	0.009 t																																																												
(2)ひび割れ注入工																																																														
1)ひび割れ注入工 低圧注入工法	対策工計画図（2）より ・ エポキシ樹脂系注入材 <table><tr><th>番号</th><th>幅 (m)</th><th>延長 (m)</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>0.0020</td><td>0.9000</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>0.0010</td><td>0.9000</td></tr><tr><td>6</td><td>0.0020</td><td>0.8000</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>0.0010</td><td>0.1000</td></tr><tr><td>11</td><td>0.0020</td><td>1.1000</td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td></tr><tr><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td></tr><tr><td>16</td><td></td><td></td></tr><tr><td>17</td><td></td><td></td></tr><tr><td>18</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">合計</td><td>3.800</td></tr></table>	番号	幅 (m)	延長 (m)	1			2	0.0020	0.9000	3			4			5	0.0010	0.9000	6	0.0020	0.8000	7			8			9			10	0.0010	0.1000	11	0.0020	1.1000	12			13			14			15			16			17			18			合計		3.800	3.8 m
番号	幅 (m)	延長 (m)																																																												
1																																																														
2	0.0020	0.9000																																																												
3																																																														
4																																																														
5	0.0010	0.9000																																																												
6	0.0020	0.8000																																																												
7																																																														
8																																																														
9																																																														
10	0.0010	0.1000																																																												
11	0.0020	1.1000																																																												
12																																																														
13																																																														
14																																																														
15																																																														
16																																																														
17																																																														
18																																																														
合計		3.800																																																												

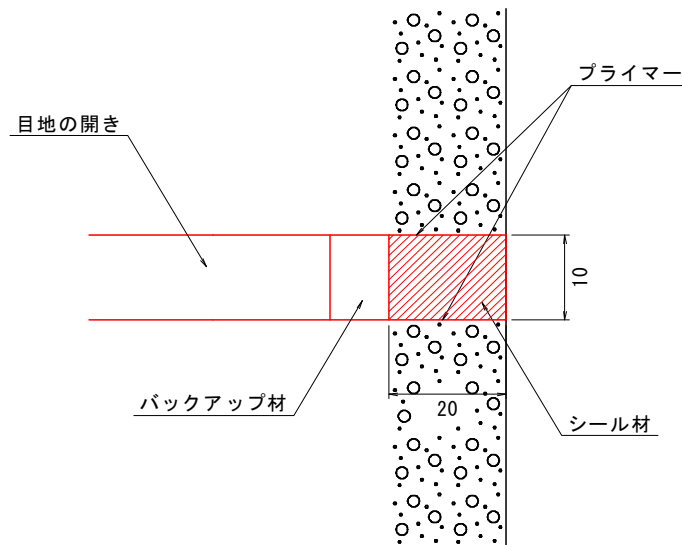
種別・細別	算 式						数 量	
	・ シール材（工法によるため参考数量）							
	幅 (m)	厚さ (m)	長さ (m)	密度 (kg/m3)	シール材 (kg)	ロス率	シール材 (kg)	
	0.100	0.001	3.8	1700	0.646	1.37	0.885	
	計算式：幅×厚さ×長さ×密度					ロス込み		
	密度：参考値							
	・ 注入材							
	幅 (m)	深さ (m)	長さ (m)	密度 (kg/m3)	ロス率	注入材 (kg)		
	0.0020	0.4000	0.9000	1150	1.3	1.076		
	0.0010	0.2000	0.9000	1150	1.3	0.269		
	0.0020	0.4000	0.8000	1150	1.3	0.957		
	0.0010	0.2000	0.1000	1150	1.3	0.030		
	0.0020	0.4000	1.1000	1150	1.3	1.316		
	合 計						3.648	
	計算式：幅×深さ×長さ×密度×ロス率							
深さ：コンクリートメンテナンス協会より幅×200（推定値）≦最大値0.35m								
密度：参考値								
・ 注入器（間隔仮定による参考数値）								
N = 3.8 / 0.25 = 16 個 16 個								

種別・細別	算 式	数 量																																																												
(3) 目地充填工 目地充填工 1) B=1. 0mm	対策工計画図 (2) より ・ 目地材 設計量＝ 20. 00 (単位数量表 (2) より) 使用量＝ 24. 00 (ロス率: +0. 20) ・ プライマー 設計量＝ 0. 80 (単位数量表 (2) より) 使用量＝ 0. 96 (ロス率: +0. 20) <table><tr><th>番号</th><th>幅 (mm)</th><th>深さ (m)</th><th>補修延長 (m)</th></tr><tr><td>2</td><td>0. 010</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>3</td><td>0. 010</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>4</td><td>0. 010</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>0. 010</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>0. 010</td><td>0. 02</td><td>0. 75</td></tr><tr><td>13</td><td>0. 010</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>14</td><td>0. 010</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>8. 31</td></tr></table> ※延長は目地充填工 (延長) 単位数量表より	番号	幅 (mm)	深さ (m)	補修延長 (m)	2	0. 010	0. 02	1. 26	3	0. 010	0. 02	1. 26	4	0. 010	0. 02	1. 26	5				6	0. 010	0. 02	1. 26	9				10				11				12	0. 010	0. 02	0. 75	13	0. 010	0. 02	1. 26	14	0. 010	0. 02	1. 26	15				16				合計			8. 31	8. 3 m
番号	幅 (mm)	深さ (m)	補修延長 (m)																																																											
2	0. 010	0. 02	1. 26																																																											
3	0. 010	0. 02	1. 26																																																											
4	0. 010	0. 02	1. 26																																																											
5																																																														
6	0. 010	0. 02	1. 26																																																											
9																																																														
10																																																														
11																																																														
12	0. 010	0. 02	0. 75																																																											
13	0. 010	0. 02	1. 26																																																											
14	0. 010	0. 02	1. 26																																																											
15																																																														
16																																																														
合計			8. 31																																																											
2) B=1. 5mm	・ 目地材 設計量＝ 30. 00 (単位数量表 (3) より) 使用量＝ 36. 00 (ロス率: +0. 20) ・ プライマー 設計量＝ 0. 80 (単位数量表 (3) より) 使用量＝ 0. 96 (ロス率: +0. 20) <table><tr><th>番号</th><th>幅 (mm)</th><th>深さ (m)</th><th>補修延長 (m)</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>0. 015</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>8</td><td>0. 015</td><td>0. 02</td><td>0. 75</td></tr><tr><td>17</td><td>0. 015</td><td>0. 02</td><td>1. 26</td></tr><tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>23</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3">合計</td><td>3. 27</td></tr></table> ※延長は目地充填工 (延長) 単位数量表より	番号	幅 (mm)	深さ (m)	補修延長 (m)	1				7	0. 015	0. 02	1. 26	8	0. 015	0. 02	0. 75	17	0. 015	0. 02	1. 26	18				19				20				21				22				23				合計			3. 27	3. 3 m												
番号	幅 (mm)	深さ (m)	補修延長 (m)																																																											
1																																																														
7	0. 015	0. 02	1. 26																																																											
8	0. 015	0. 02	0. 75																																																											
17	0. 015	0. 02	1. 26																																																											
18																																																														
19																																																														
20																																																														
21																																																														
22																																																														
23																																																														
合計			3. 27																																																											

目地充填工 設計量 (B=1.0cm)

単位数量計算書 (2)

100m当り数量

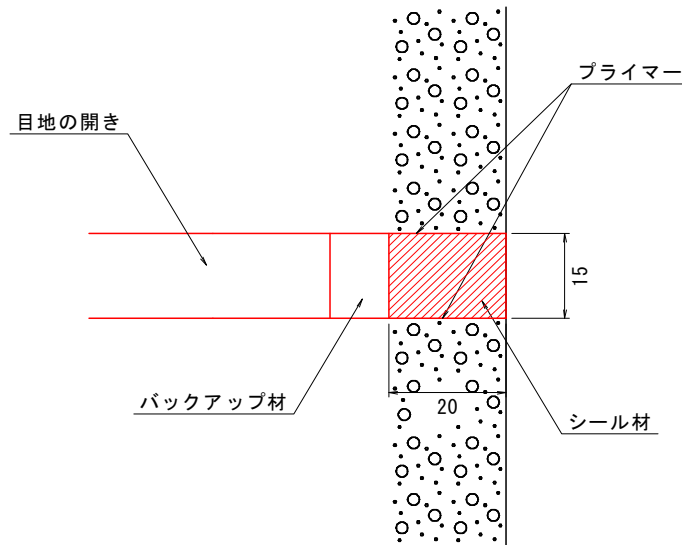


種 別	計 算 式	数 量
目地材	計算式：設計幅 (m) × 設計深さ (m) × 100m × 1000 (L/m ²) = 0.010 × 0.02 × 100 × 1000 = 20.00	20.00 L
プライマー	計算式：設計深さ (m) × 2 × 100m × 単位面積当たりの設計量 (L/m ²) = 0.02 × 2 × 100 × 0.2 = 0.80 ※単位面積当たりの設計量の参考値：0.2L/m ²	0.80 L

目地充填工 設計量 (B=1.5cm)

単位数量計算書 (3)

100m当り数量

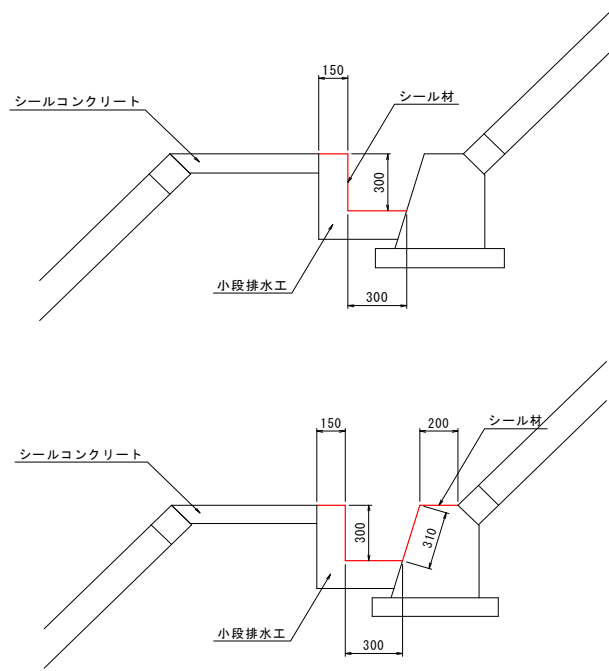


種 別	計 算 式	数 量
目地材	計算式：設計幅 (m) × 設計深さ (m) × 100m × 1000 (L/m ²) = 0.015 × 0.02 × 100 × 1000 = 30.00	30.00 L
プライマー	計算式：設計深さ (m) × 2 × 100m × 単位面積当たりの設計量 (L/m ²) = 0.02 × 2 × 100 × 0.2 = 0.80 ※単位面積当たりの設計量の参考値：0.2L/m ²	0.80 L

目地充填工 延長

単位数量計算書 (4)

一箇所当り数量



種 別	計 算 式	数 量
延長	$L = 0.15 + 0.30 + 0.30 = 0.75$	0.75 m
	$L = 0.15 + 0.30 + 0.30 + 0.31 + 0.20 = 1.26$	1.26 m

仮設工

種別・細別	算 式	数 量
(1) 交通管理工 1) 交通誘導警備員	交通誘導警備員B N= 21 (交通誘導員日数算出表より) = 21 人	21 人
(2) 工事用道路工 2) 敷鉄板	敷鉄板 N= 20 枚 W= 1.524 × 3.048 × 0.022 × 7.85 × 20 = 16 t A= 1.524 × 3.048 × 20 = 92.90 m2	20 枚 16 t 93 m2