

令和8年度 工事番号 繰第3602-1号

立石子区域急傾斜地対策

工事

参 考 資 料

東津軽郡平内町 大字 東田沢 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6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	平内町		
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	0.60%
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	立石子区域急傾斜地対策工事				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						内 1号
		m3	20				
人力積込							内 2号
		m3	20				
残土処理工							
		式	1				
盛土(発生土)	施工幅員:4.0m以上						内 3号
		m3	20				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 4号
		m3	20				
法面工	1工区						
		式	1				
法枠工							
		式	1				
簡易吹付法枠工	ソイルコンクリートテトラタイプ 350×200						内 5号 施工規模100m2以下
		m2	100				
鉄筋挿入工							
		式	1				
鉄筋挿入	D19、L=2.5m、削孔径φ90、現場条件Ⅱ						内 6号
		本	28				

設計内訳書（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事					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
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り							内 7号
		m3	110				
埋戻し							内 8号
		m3	50				
人力積込							内 9号
		m3	70				
残土処理工							
		式	1				
盛土工（発生土）							内 10号
		m3	70				
土砂等運搬							内 11号
		m3	70				
排水工							
		式	1				
プレキャストU型側溝							内 12号
		m	13				
自由勾配側溝							内 13号
		m	19				
暗渠排水管	VU φ 300						内 14号
		m	14				
側溝蓋	自由勾配側溝用						内 15号
		枚	19				

設計内訳書（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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
縦排水工							
		式	1				
縦排水	B300×H300						内 16号
		m	10				
跳水防止板	W590-t10-L1000						内 17号
		枚	4				
集水枳工							
		式	1				
現場打ち集水枳							内 18号
		箇所	3				
プレキャスト集水枳							内 19号
		箇所	1				
蓋							内 20号
		枚	3				
付属物設置工							
		式	1				
人家保全柵工							
		式	1				
落石防護柵	H=1500						内 21号
		m	23				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
重力式擁壁	②18-8-40						内 22号
		m3	9				
既設基礎工改良工							内 23号
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事					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
転落防止柵							
		式	1				
転落防止柵	H=1.5m、菱形金網タイプ						内 24号
		m	12				
銘板工							
		式	1				
銘板							内 25号
		枚	1				
付帯工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物						内 26号
		m3	6				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物						内 27号
		m3	3				
舗装版切断	As舗装、t=7cm						内 28号
		m	13				
舗装版破碎	As舗装、t=7cm						内 29号
		m2	6				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	無筋Co殻						内 30号
		m3	6				
殻運搬	有筋Co殻						内 31号
		m3	3				

設計内訳書（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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
殻運搬	As殻						内 32号
		m3	1				
殻処分	無筋Co殻						内 33号
		m3	6				
殻処分	有筋Co殻						内 34号
		m3	3				
殻処分	As殻						内 35号
		m3	1				
舗装復旧工							
		式	1				
下層路盤(歩道部)	RC-40, t=40cm						内 36号
		m2	3				
上層路盤(歩道部)	M-40, t=12cm						内 37号
		m2	3				
表層(車道部)	(2)再生密粒度As(13), t=4cm						内 38号
		m2	6				
表層(車道部)	(5)再生密粒度As(13F), t=3cm						内 39号
		m2	6				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線	白色実線 W=15cm						内 40号
		m	5				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去						内 41号
		m2	174				
仮設防護柵工							
		式	1				
仮設防護柵							内 42号
		m	60				
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	敷鉄板						内 43号
		t	30.5				
準備費							
		式	1				
木根等処分費							内 44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				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	掘削		土質:土砂					
	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	18				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	人力積込							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人力積込		土砂						02-01-02
CB210830			m3	18				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	盛土(発生土)		施工幅員:4. 0m以上					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土 CB210510		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
			m3	18				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	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		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 5.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	18				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	簡易吹付法枠工	ソイルコンクリートテトラタイプ° 350×200						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
簡易吹付法枠工								単 1号 管理費区分：0
		m2	98					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	鉄筋挿入	D19、L=2.5m、削孔径 φ 90、現場条件Ⅱ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋挿入工材料費 D19 L=2.5m								単 2号
		本	28					管理費区分：0
削孔 φ 90 二重管								単 3号
		式	1					管理費区分：0
鋼材挿入工(標準タイプ) 鋼材長L=2.5m								単 4号
		本	28					管理費区分：0
注入打設工								単 5号
		m3	2					管理費区分：0
頭部締付工								単 6号
		本	28					管理費区分：0
頭部処理工								単 7号
		本	28					管理費区分：0
ホーリングマシン移設工								単 8号
		回	1					管理費区分：0
削孔機据付・撤去工								単 9号
		回	1					管理費区分：0
鉄筋挿入工の仮設足場工 WB813130								単 10号 06-02-14
		空m3	151.9					管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	床掘り						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 現場制約あり						02-01-03
CB210030		m3	105				管理費区分 : 0
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03
CB210030		m3	8				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り						02-01-03
CB210410		m3	43				管理費区分 : 0
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
CB210410		m3	6				管理費区分 : 0
山土 ルーズ 現着(10, 000m3未満に適用)							
Z231365005		m3	17				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	人力積込						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	人力積込	土砂					02-01-02
	CB210830		m3	72			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	盛土工（発生土）						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	路体(築堤)盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し					02-01-02
	CB210510		m3	72			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	土砂等運搬						
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 CB210110	標準, ハック材山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15. 5km以下	m3	72				02-01-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	プレキャストU型側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝 WB821410	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40〜0, 0. 5m3/10m	m	12. 8				単 11号 01-10-01 US1-B-B300B 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	自由勾配側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	4				単 12号 01-10-01 US9-B-B300-H400 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	4				単 13号 01-10-01 US9-B-B300-H500 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	4				単 14号 01-10-01 US9-B-B300-H600 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	4				単 15号 01-10-01 US9-B-B300-H700 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 34m3/10m, 有り, 再生クラッシュ	m	2. 9				単 16号 01-10-01 US9-B-B400-H1100 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	暗渠排水管	VU φ 300					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	据付, 直管, 200～400mm, 全ての費用						02-02-05
CB222770		m	13. 8				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	側溝蓋	自由勾配側溝用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 17号 01-10-01 FC9-B2-B300
WB821430		枚	16				管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 18号 01-10-01 FC9-B2-B400
WB821430		枚	3				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	縦排水	B300×H300					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吹付砕工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満						単 19号 06-02-04
WB811110		m	10. 4				管理費区分：0
モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 無						単 20号 06-02-04
WB810810		m2	2				管理費区分：0
ラス張工[市場単価]	100m2未満, 無						単 21号 06-02-04
WB811120		m2	5				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	跳水防止板	W590-t10-L1000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 22号 01-10-01
WB821430		枚	4				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	現場打ち集水桝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 3 4m3を超え0. 36m3以下, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 SM-B600-H500(タイプ 1) 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 3 8m3を超え0. 40m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 SM-B600-H600(タイプ 3) 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 5 2m3を超え0. 55m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 SM-B600×800-H1000 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	プレキャスト集水桝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水桝		基	1				単 23号 B800-H1400 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 24号 01-10-01 800×800 (T-25) 管理費区分 : 0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 25号 01-10-01 600×600 (T-2) 管理費区分 : 0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 26号 01-10-01 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	落石防護柵	H=1500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
落石防護柵 支柱 φ 114. 3、H=1500@W=1500		m	23				単 27号 河川編p18 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	重力式擁壁	②18-8-40						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重力式擁壁	CB226320	1mを超え2m未満, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 有り, 無し, 一般養生, 延長無し						02-02-04
			m3	8.7				管理費区分 : 0
コンクリート	CB240010	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長						02-03-01
			m3	5.4				管理費区分 : 0
裏込碎石	CB221120	再生クラッシュラン 40〜0, 全ての費用						02-02-02
			m3	7.8				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	既設基礎工改良工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート CB240010	無筋・鉄筋構造物, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用	m3	0. 8				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠 CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	5. 9				02-02-06 管理費区分 : 0
基礎碎石 CB221110	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュヤ ン 40〜0, 全ての費用	m2	2. 7				02-02-02 管理費区分 : 0
表面処理 プライマー(打継用エポキシ樹脂系接着剤)塗布 ZZ99*01*01029		m2	3. 6				管理費区分 : 0
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 018				単 28号 02-02-06 管理費区分 : 0
樹脂カプセルアンカー PG-13N ZZ99*01*01016		本	36				管理費区分 : 0
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) CB224410	30mm以上200mm未満	孔	36				02-02-15 管理費区分 : 0
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) CB224430	180mm以上200mm以下, 200mm以上400mm以下	孔	9				02-02-15 管理費区分 : 0
無収縮モルタル ZZ99*01*01015		m3	0. 1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	転落防止柵	H=1. 5m、菱形金網タイプ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
転落防止柵 H=1. 5m、菱形金網		m	12				単 29号 河川編p18 管理費区分：0
コンクリート CB240010	小型構造物, クレーン車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準,	m3	1. 7				02-03-01 基礎Co 管理費区分：0
型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	12				02-02-06 基礎型枠 管理費区分：0
コンクリート CB240010	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長	m3	0. 5				02-03-01 均しCo 管理費区分：0
型枠 CB240210	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2. 4				02-02-06 均し型枠 管理費区分：0
目地板 CB224710	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 2				02-02-18 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	銘板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
急傾斜地事業銘板 青銅製 300×200×12mm Z231332015		枚	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	6. 3				単 30号 06-01-04 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 31号 06-01-04
WB824010		m3	3.2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	舗装版切断	As舗装、t=7cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510		m	13				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	舗装版破碎	As舗装、t=7cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310		m2	6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	殻運搬	無筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 34. 3km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	6. 3				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	殻運搬		有筋Co殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	CB227010	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 41.3km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	3.2				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	殻運搬		As殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 CB227010		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	0.4				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	殻処分		無筋Co殻					
	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)		WB020052						単 32号 01-02-02
			t	14.5				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	殻処分		有筋Co殻						
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 33号 01-02-02
WB020052				t	7.8				管理費区分：0
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	殻処分		As殻					
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)		WB020052						単 34号 01-02-02 管理費区分：0
			t	1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	下層路盤(歩道部)	RC-40, t=40cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部) CB410031		400mm, 2層施工, 再生クランチャー RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	2.7				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	上層路盤(歩道部)	M-40, t=12cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)	120mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	2. 7				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	表層(車道部)	(2) 再生密粒度As (13), t=4cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種 (2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	表層(車道部)	(5)再生密粒度As(13F), t=3cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) CB410260		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	6				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40号	溶融式区画線		白色実線 W=15cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用						単 35号 03-03-06 管理費区分 : 0
WB821210			m	5				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 41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 36号 02-05-16 管理費区分：0
				m2	174. 2				
敷鉄板賃料			22×1, 524×3, 048(mm), 無, 193日, 無, 有						単 37号 02-05-16 管理費区分：0
				枚	38				
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 42号	仮設防護柵							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設防護柵 (A-1型 H=4. 0m)								単 38号
			m	60				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43号	仮設材運搬費	敷鉄板					
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, 37 . 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	30. 48				単 39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, 37 . 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	30. 48				単 39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	30. 48				単 40号 01-02-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 44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
立木伐採 胸高直径3～9cm ZZ99*01*02001		本	44				管理費区分：0
立木伐採 胸高直径10～20cm ZZ99*01*02002		本	22				管理費区分：0
立木伐採 胸高直径21～30cm ZZ99*01*02003		本	3				管理費区分：0
立木伐採 胸高直径31～40cm ZZ99*01*02004		本	3				管理費区分：0
立木伐採 胸高直径41～50cm ZZ99*01*02005		本	2				管理費区分：0
立木伐採 胸高直径51～60cm ZZ99*01*02006		本	1				管理費区分：0
土砂等運搬 CB210110	標準, ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6 0. 0km以下	m3	18. 2				02-01-02 管理費区分：0
処分費(t) WB020052		t	10				単 41号 01-02-02 管理費区分：0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	簡易吹付法砕工		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	
7ス張工[市場単価]	WB811120	1000m2以上(標準), 無, 無					単 42号 06-02-04 見積、諸雑費率対象	
			m2	100			管理費区分：0	
鉄筋加工組立工							単 43号 諸雑費率対象	
			kg	573. 59			管理費区分：0	
組立枠設置工							単 44号 諸雑費率対象	
			個	94			管理費区分：0	
交点アンカー打設工							単 45号 諸雑費率対象	
			本	52			管理費区分：0	
補助アンカー(横枠)工							単 46号 諸雑費率対象	
			本	51			管理費区分：0	
枠吹付工							単 47号 諸雑費率対象	
			m3	5. 87			管理費区分：0	
NAF-6mm吹付工							単 48号 諸雑費率対象	
			m2	55. 9			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						上記合計額の150%、 小面積補正	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
							円/m2	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	鉄筋挿入工材料費 D19 L=2. 5m		単位	本	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×長2500mm SD345 めっき品 ZZ99*01*01005								
			本	1			管理費区分：0	
スペーサー D19用 ZZ99*01*01006								
			個	2			管理費区分：0	
ナット D19用(めっき付き) ZZ99*01*01007								
			個	1			管理費区分：0	
ネジ付き球面ワッシャー D19用 ZZ99*01*01008								
			個	1			管理費区分：0	
頭部キャップ 防錆材含む ZZ99*01*01009								
			個	1			管理費区分：0	
角座金 150×150×9 φ45(めっき付き) ZZ99*01*01010								
			個	1			管理費区分：0	
カップラー D19用(めっき付き) ZZ99*01*01011								
			個	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	削孔 φ90 二重管		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	
削孔工(ホーリングマシン(軽量型)自立しない) L=1.44m 礫質土							単 49号 見積	
			本	28			管理費区分：0	
削孔工(ホーリングマシン(軽量型)自立しない) L=0.76m 軟岩							単 50号	
			本	28			管理費区分：0	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	鋼材挿入工(標準タイプ) 鋼材長L=2. 5m		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	R0125						見積	
			人	1. 1			管理費区分：0	
特殊作業員	R0101							
			人	1. 1			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	2. 2			管理費区分：0	
ポリエチレン管 一般用 1種 軟質 呼径13mm	ZZ99*01*01037							
			m	250			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	注入打設工		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	
土木一般世話役	R0125						見積、諸雑費率対象	
			人	1			管理費区分：0	
特殊作業員	R0101						諸雑費率対象	
			人	2			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						諸雑費率対象	
			人	1			管理費区分：0	
クワトロミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	M000572004							
			日	1			管理費区分：0	
クワトロポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	M000571002							
			日	1			管理費区分：0	
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	M001305003							
			日	1			管理費区分：0	
発動発電機運転	WB020060	ディーゼルエンジン駆動 10kVA, 1.2日, 13.2L/日					単 51号 01-14-02	
			日	1			管理費区分：0	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 5m3	M002065002							
			供用日	1			管理費区分：0	
注入材量 セメント(袋)(早強ポルトランド 25kg袋入)							単 52号	
			m3	1			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の3%	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価								
							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	頭部締付工		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	R0125						見積、諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	2				
普通作業員	R0102						諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	6				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の2.5% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	頭部処理工		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	R0125						見積、諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	2				
普通作業員	R0102						諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	6				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の3% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	ホーリングマシン移設工		単位	回	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						見積	
			人	3. 2			管理費区分：0	
特殊作業員	R0101							
			人	3. 2			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	6. 4			管理費区分：0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊	L001120001							
			日	2. 9			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	削孔機据付・撤去工		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	
土木一般世話役	R0125						見積 管理費区分：0	
			人	1				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	1				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2				
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4. 9t吊	L001120001						管理費区分：0	
			日	1				
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10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							管理費区分：0	
			空m3	1				
合 計								
単 価							円／空m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 5m3/10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×300×1000		Z231023015	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 6			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0,	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000		Z231024190					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 35					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 424					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 84					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
			m	10				
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000		Z231024195					管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 35				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 424				
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
			m3	0. 84				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0,	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000		Z231024200					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 35					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 424					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 84					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0,	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000		Z231024205					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 35					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 424					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 84					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 34m3/10m, 有り, 再生クラッシャ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		Q001366002	m	10			管理費区分：0	
自由勾配側溝 縦断用 400×1100×2000		Z231024265	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 36			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシャーラン RC-40		Z002122003	m3	0. 84			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. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm Z231031005							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 400用 500×500mm Z231031010							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 WB811110	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満	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		
吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300		Q001440003					管理費区分：0		
			m	100					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0		
			式	1					
合 計									
単 価							円／m		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号 WB810810	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 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(モルタル吹付) 厚10cm		Q001400006					管理費区分：0		
			m2	1					
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号 WB811120	ラス張工[市場単価]	100m2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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		Q001367001	枚	100			管理費区分 : 0	
側溝蓋 跳水防止板 W590-t10-L1000		Y000301000002	枚	100			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/枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桧		単位	基	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桧 CB222800		据付, 1600kgを超え2200kg以下, 有り , 全ての費用					02-02-05	
			基	1			管理費区分 : 0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桧(材料費) CB222810							02-02-05	
			基	1			管理費区分 : 0	
合 計								
単 価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002					管理費区分：0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 800×800用		Z230153140					管理費区分：0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		Q001367001					管理費区分：0	
枚			100					
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 600×600用		Z230153010					管理費区分：0	
組			100					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／枚	
				</				

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 縞鋼板 B600-800 Y000301000003							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	落石防護柵 支柱 φ 114. 3、H=1500@W=1500		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	
落石防護柵 支柱 φ 114. 3 H=1500 @1500 Z231330010			m	100			河川編p18 管理費区分：0	
土木一般世話役 R0125			人	3. 1			管理費区分：0	
普通作業員 R0102			人	18. 6			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		Z001102019	t	1. 03			管理費区分：0	
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002	t	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／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	転落防止柵 H=1.5m、菱形金網		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	
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			0.5					
転落防止柵 H=1.5m		ZZ99*01*01017					管理費区分：0	
m			10					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計							円／m	
単価								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001								管理費区分：0	
			m3	1					
合計									
単価								円／m3	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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		
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		Q001611007					管理費区分：0		
			m3	1					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0		
			式	1					
合 計									
単 価							円／m3		

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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殻 Y007600001001							管理費区分：T	
			t	100				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 有筋Co殻 Y007600001002							管理費区分：T	
			t	100				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34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 As殻 Y007600001003							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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無								
Q001036013			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白								
Z004350001			kg	390			管理費区分：0	
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	25			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	25			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	40			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／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36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 53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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 193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:193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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	仮設防護柵 (A-1型 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		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 単管ハ°イ° 5000×φ48. 6								
	ZZ99*01*03001		本	5			管理費区分：0	
横梁 単管ハ°イ° 4000×φ48. 6								
	ZZ99*01*03002		本	5			管理費区分：0	
控木・筋違 単管ハ°イ° 3000×φ48. 6								
	ZZ99*01*03003		本	5			管理費区分：0	
控木・筋違 単管ハ°イ° 3000×φ48. 6								
	ZZ99*01*03003		本	20			管理費区分：0	
防護柵 亜鉛3. 2mmめっき、網目50m/m								
	ZZ99*01*03004		m2	40			管理費区分：0	
防護シート 工事用シート厚0. 5mm								
	ZZ99*01*03005		m2	40			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／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39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, 37 . 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 40kmまで Z006810104							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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41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 Y007600001004							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号 WB811120	ラス張工[市場単価]	1000m2以上(標準), 無, 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							管理費区分 : 0	
Q001434001			m2	100				
諸雑費(まるめ)							管理費区分 : 0	
ZS3000004			式	1				
合計								
単価							円/m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	鉄筋加工組立工		単位	kg	単位数量	1, 000	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						見積、諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	3. 7				
法面工	R0105						諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	14. 81				
普通作業員	R0102						諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	3. 7				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	Z001102019						管理費区分：0	
			t	1. 17				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の1% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	組立枠設置工		単位	個	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						見積、諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	0. 45				
法面工	R0105						諸雑費率対象 管理費区分：0	
			人	1. 36				
テトラライザー L=400 H=190 W=330	ZZ99*01*01001						管理費区分：0	
			個	100				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費の3% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／個	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45号	交点アンカー打設工		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							見積、諸雑費率対象	
R0125			人	1			管理費区分：0	
法面工							諸雑費率対象	
R0105			人	4			管理費区分：0	
普通作業員							諸雑費率対象	
R0102			人	2			管理費区分：0	
アンカー D16 L=750								
ZZ99*01*01002			本	100			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)							労務費の4%	
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46号	補助アンカー(横枠)工		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		R0125					見積、諸雑費率対象	
			人	1			管理費区分：0	
法面工		R0105					諸雑費率対象	
			人	4			管理費区分：0	
普通作業員		R0102					諸雑費率対象	
			人	2			管理費区分：0	
補助アンカー D10 L=400		ZZ99*01*01003						
			本	100			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					労務費の4%	
			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号	杵吹付工		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					見積、諸雑费率対象	
			人	1. 85			管理費区分：0	
法面工		R0105					諸雑费率対象	
			人	5. 56			管理費区分：0	
特殊作業員		R0101					諸雑费率対象	
			人	3. 7			管理費区分：0	
普通作業員		R0102					諸雑费率対象	
			人	3. 7			管理費区分：0	
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		Z002002006						
			t	5. 586			管理費区分：0	
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		Z002104002						
			m3	16. 49			管理費区分：0	
補強繊維 NAF-6		ZZ99*01*01004						
			kg	13. 3			管理費区分：0	
モルタル吹付機運転 モータ駆動 0. 8～1. 2m3/h							単 54号	
			日	1. 85			管理費区分：0	
ホイールロータ(トラクタショベル)運転 0. 34m3(ホイール式)							単 55号	
			日	1. 85			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					労務費の19%	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価								
							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	NAF-6モルタル吹付工		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	
モルタル吹付工		10cm, 1000m2以上(標準), 無, 有					単 56号 06-02-04 見積	
WB810810			m2	100			管理費区分：0	
補強繊維 NAF-6		ZZ99*01*01004					管理費区分：0	
			kg	13.3				
合 計								
単 価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49号	削孔工(ボーリングマシン(軽量型)自立しない) L=1. 44m 礫質土		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	R0125						見積	
			人	14. 5			管理費区分：0	
特殊作業員	R0101							
			人	14. 5			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	29			管理費区分：0	
ボーリングマシン(軽量型)運転 軽量型 MLB-7W							単 57号	
			日	14. 5			管理費区分：0	
ウォータースイベル φ 90mm用	ZZ99*01*01030							
			個	0. 1			管理費区分：0	
ケーシングパイプ φ 90mm×1. 0m	ZZ99*01*01031							
			本	0. 6			管理費区分：0	
リングビット パイプ径φ 90 外径φ 104 内径φ 72	ZZ99*01*01032							
			本	1. 7			管理費区分：0	
ボーリングロッド φ 57. 5mm L=1. 0m	ZZ99*01*01033							
			本	0. 4			管理費区分：0	
インナービット φ 95mm用 二重管削孔	ZZ99*01*01034							
			個	0. 4			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／本	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50号	削孔工(ボーリングマシン(軽量型)自立しない) L=0.76m 軟岩		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							見積	
R0125			人	9.4			管理費区分：0	
特殊作業員								
R0101			人	9.4			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	18.8			管理費区分：0	
ボーリングマシン(軽量型)運転 軽量型 MLB-7W							単 57号	
			日	9.4			管理費区分：0	
ウォータースイベル φ90mm用								
ZZ99*01*01030			個	0.1			管理費区分：0	
ケーシングパイプ φ90mm×1.0m								
ZZ99*01*01031			本	0.4			管理費区分：0	
リングビット パイプ径φ90 外径φ104 内径φ72								
ZZ99*01*01032			本	1.1			管理費区分：0	
ボーリングロッド φ57.5mm L=1.0m								
ZZ99*01*01033			本	0.2			管理費区分：0	
インナービット φ95mm用 二重管削孔								
ZZ99*01*01034			個	0.3			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／本	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51号 WB020060	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA, 1. 2日, 13. 2L/日	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	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA		L001110005	日	1. 2			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	13. 2			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52号	注入材量 セメント(袋)(早強ポルトランド 25kg袋入)		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	
セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入		Z002002007	t	1. 23			管理費区分：0	
減水剤 マスターロックFLC400 標準形		ZZ99*01*01038	L	12. 3			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53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	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54号	モルタル吹付機運転 モータ駆動 0.8～1.2m3/h		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					管理費区分：0	
			供用日	1.29				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 55号	ホイールロータ [〃] (トラクタショベル) 運転 0. 34m3 (ホイール式)		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. 8				
軽油	Z006702002						管理費区分：0	
			L	14				
ホイールロータ [〃] (トラクタショベル) [普通] 山積0. 34m3	L001020011						管理費区分：0	
			日	1. 58				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 56号 WB810810	モルタル吹付工	10cm, 1000m2以上(標準), 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	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	ボーリングマシン(軽量型)運転 軽量型 MLB-7W		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	
ボーリングマシン 軽量型MLB-7W ZZ99*01*01035							見積	
			日	1			管理費区分：0	
ダウンザホールハンマ DHD-0.65 φ65mm ZZ99*01*01036								
			日	1			管理費区分：0	
空気圧縮機運転 可変式・スクロー18～19m3/min							単 58号	
			日	1			管理費区分：0	
発動発電機運転 WB020060		ディーゼルエンジン駆動 20kVA, 1.2日, 19.3L/日					単 59号 01-14-02	
			日	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/日	

5 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 58号	空気圧縮機運転 可変式・スクュー18～19m3/min		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	
軽油								
Z006702002			L	131. 3			管理費区分：0	
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕 スクュー型 吐出量18～19m3/min								
L001090007			日	1. 8			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

5 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59号 WB020060	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA, 1. 2日, 19. 3L/日	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	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA L001110007							管理費区分：0	
			日	1. 2				
軽油 Z006702002							管理費区分：0	
			L	19. 3				
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	立石子区域急傾斜地対策工事			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)	m3	20			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	18			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		現場制約あり			
人力積込 (0005)	m3	20			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町

※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	立石子区域急傾斜地対策工事				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 週休2日補正 週休2日(月単位)
人力積込		m3	18			CB210830
J01 土質等区分			土砂			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
残土処理工 (0006)		式	1			
盛土(発生土) (0007) (P)		m3	20			第0003号内訳書
Q01 施工幅員			4.0m以上			単位数量 1 m3
Q02 発生土運搬費			計上しない			管理費区分 0
Q03 敷均し・締固め費			路体(築堤)盛土			歩 2026.06 単 2026.06
Q04 人力盛土費			計上しない			単価地区 平内町
						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)
路体(築堤)盛土		m3	18			CB210510
J01 施工幅員			4.0m以上			管理費区分 0
J02 施工数量			20,000m3未満			歩 2026.06 単 2026.06
J03 障害の有無			無し			単価地区 平内町
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
土砂等運搬						オプション入力

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
(0008)	m3	20			第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	18			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下			
法面工 (0009)	式	1			
法枠工 (0010)	式	1			
簡易吹付法枠工 (0011)	m2	100			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
簡易吹付法砕工	m2	98			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ラス張工[市場単価] J01 施工規模 J02 時間的制約を受ける場合の補正 J03 法面清掃必要としない場合の補正 諸雑費1：対象	m2	100	1000m2以上(標準)		WB811120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鉄筋加工組立工	kg	573.59			オプション入力 単位数量 1,000 kg 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	3.7			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
法面工					単価補正	
人					R0105	
諸雑費1：対象					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
普通作業員					単価補正	
人					R0102	
諸雑費1：対象					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
鉄筋コンクリート用棒鋼					単価補正	
SD345 D13					Z001102019	
t					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
諸雑費(率+まるめ)					単価補正	
式					ZS8000004	
諸雑費1 諸雑費率=1.000%					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
組立枠設置工	個	94			オプション入力 単位数量 100 個 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.45			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	1.36			R0105 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
テトライザー L=400 H=190 W=330	個	100			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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=3.000%						
交点アンカー打設工	本	52			オブション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	4			R0105 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
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	立石子区域急傾斜地対策工事				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
普通作業員		人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象						
アンカー D16 L=750		本	100			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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=4.000%						
補助アンカー(横杵)工		本	51			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	4			R0105 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
補助アンカー D10 L=400	本	100			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)					ZS8000004

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
式	1	諸雑費1 諸雑费率=4.000%				管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
砕吹付工	m3	5.87	諸雑費1：対象			
土木一般世話役	人	1.85	諸雑費1：対象			
法面工	人	5.56	諸雑費1：対象			
特殊作業員						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
	人	3.7			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	3.7			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	5.586			Z002002006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	16.49			Z002104002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
補強繊維 NAF-6	kg	13.3			ZZ99*01*01004 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
モルタル吹付機運転 モータ駆動 0.8～1.2m3/h	日	1.85			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	1.29			M002011006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			
ホイールロータ [※] (トラクタショベル)運転 0.34m3(ホイール式)	日	1.85			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

※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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
運転手(一般)	人	0.8			R0115 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	14			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ホイールロータ [※] (トラクタショベル)〔普通〕 山積0.34m3	日	1.58			L001020011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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=19.000%					
NAF-6モデル吹付工					オプション入力

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
<div> <div>m2</div> <div>55.9</div> </div> 諸雑費1：対象					単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
<div> <div>m2</div> <div>100</div> </div> モルタル吹付工 <div> <div>J01 吹付厚</div> <div>J02 施工規模</div> <div>J03 時間制約を受ける場合の補正</div> <div>J04 枠内吹付の場合の補正</div> </div> <div> <div>10cm</div> <div>1000m2以上(標準)</div> <div>無</div> <div>有</div> </div>					WB810810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
<div> <div>kg</div> <div>13.3</div> </div> 補強繊維 NAF-6					ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
<div> <div>式</div> <div>1</div> </div> 諸雑費(率+まるめ) <div> <div>諸雑費1 諸雑費率=150.000%</div> </div>					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鉄筋挿入工					オプション入力

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
(0012)	式	1			
鉄筋挿入 (0013)	本	28			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
鉄筋挿入工材料費 D19 L=2.5m	本	28			オプション入力 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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×長2500mm SD345 めっき品	本	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
スヘーサー D19用	個	2			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町

※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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
ナット D19用(めっき付き)	個	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ネジ付き球面ワッシャー D19用	個	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
頭部キャップ 防錆材含む	個	1			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
角座金 150×150×9 φ45(めっき付き)	個	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
カップラー D19用(めっき付き)	個	1			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
削孔 φ90 二重管	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
削孔工(ボーリングマシン(軽量型)自立しない) L=1.44m 礫質土	本	28			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	14.5			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
特殊作業員	人	14.5			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
普通作業員	人	29			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
ボーリングマシン(軽量型)運転 軽量型 MLB-7W	日	14.5			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
ボーリングマシン 軽量型MLB-7W	日	1			ZZ99*01*01035 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
ダウンザホールハンマ DHD-0.65 φ65mm	日	1			ZZ99*01*01036 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
空気圧縮機運転 可変式・スクュー18～19m3/min	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	131.3			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕 スクュー型 吐出量18～19m3/min	日	1.8			L001090007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町
K01 長期割引の有無		有り			
K03 夜間割増		補正しない			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004	
					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	平内町
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
発動発電機運転	日	1			WB020060	
					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	平内町
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004	
					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	平内町
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ウォータースイベル φ90mm用	個	0.1			ZZ99*01*01030	
					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	平内町
					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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
ケーシングパイプ φ 90mm×1.0m	本	0.6			ZZ99*01*01031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
リングビット パイプ径 φ 90 外径 φ 104 内径 φ 72	本	1.7			ZZ99*01*01032 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ボーリングロッド φ 57.5mm L=1.0m	本	0.4			ZZ99*01*01033 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
インナービット φ 95mm用 二重管削孔	個	0.4			ZZ99*01*01034 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
削孔工(ボーリングマシン(軽量型)自立しない) L=0.76m 軟岩	本	28			オブション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	9.4			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
特殊作業員	人	9.4			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
普通作業員	人	18.8			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ボーリングマシン(軽量型)運転 軽量型 MLB-7W	日	9.4			単価補正 オブション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ボーリングマシン 軽量型MLB-7W	日	1			単価補正 ZZ99*01*01035 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ダウンザホールハンマ DHD-0.65 φ65mm	日	1			単価補正 ZZ99*01*01036 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
空気圧縮機運転 可変式・スクュー18～19m3/min	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
軽油	L	131.3			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕 スクュー型 吐出量18～19m3/min	日	1.8			L001090007
K01 長期割引の有無		有り			管理費区分 0
K03 夜間割増		補正しない			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平内町
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平内町
					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	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
発動発電機運転					単価補正	
日					WB020060	
J01 発動発電機機種・規格					管理費区分 0	
J02 賃料数量(実数入力)					歩 2026.06 単 2026.06	
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
諸雑費(まるめ)					単価補正	
式					ZS3000004	
1					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
ウォータースイベル φ90mm用					単価補正	
個					ZZ99*01*01030	
0.1					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
ケーシングパイプ φ90mm×1.0m					単価補正	
本					ZZ99*01*01031	
0.4					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 平内町	
					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	立石子区域急傾斜地対策工事				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
リングビット パイプ径φ90 外径φ104 内径φ72	本	1.1			ZZ99*01*01032 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
ボーリングロッド φ57.5mm L=1.0m	本	0.2			ZZ99*01*01033 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
インナービット φ95mm用 二重管削孔	個	0.3			ZZ99*01*01034 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
鋼材挿入工(標準タイプ) 鋼材長L=2.5m	本	28			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	1.1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員	人	1.1			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
ポリエチレン管 一般用 1種 軟質 呼径13mm	m	250			ZZ99*01*01037 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
注入打設工	m3	2			オブション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	2			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
グラウトミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	日	1			M000572004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件		持込			
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転日数		標準			
K07 異常補正		補正無し			
K09 基礎価格補正		補正対象外			
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			
グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	日	1			M000571002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件		持込			
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転日数		標準			
K07 異常補正		補正無し			
K09 基礎価格補正		補正対象外			
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			
工事用水中モーターポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1			M001305003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件		持込			
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転日数		標準			
K07 異常補正		補正無し			
K09 基礎価格補正		補正対象外			
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			
発動発電機運転					WB020060

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
	日	1			管理費区分 0
J01 発動発電機機種・規格		ディーゼルエンジン駆動 10kVA			歩 2026.06 単 2026.06
J02 賃料数量(実数入力)		1.2日			単価地区 平内町
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)		13.2L/日			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					M002065002
5m3	供用日	1			管理費区分 0
K01 機械使用条件		持込			歩 2026.06 単 2026.06
K03 年間供用日数		標準			単価地区 平内町
K05 交替制割増		無し			労調係数 1.000 00-00 0
K06 異常補正		補正無し			豪雪割増 B地区
K08 基礎価格補正		補正対象外			
K09 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			単価補正
注入材量					オプション入力
セメント(袋)(早強ポルトランド 25kg袋入)	m3	1			単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平内町
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t	1.23			Z002002007
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平内町
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
減水剤					ZZ99*01*01038

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
マスターロックFLC400 標準形	L	12.3			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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＝3.000%						
頭部締付工	本	28			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	2			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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					R0102	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
	人	6			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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＝2.500%						
頭部処理工	本	28			オプション入力 単位数量 100 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	2			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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					R0102	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
諸雑費1：対象	人	6			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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＝3.000%						
ボ－リンクマシ移設工	回	1			オブション入力 単位数量 10 回 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	3.2			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
特殊作業員					R0101	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
	人	3.2			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	6.4			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トラックレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 4.9t吊	日	2.9			L001120001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
削孔機据付・撤去工	回	1			オプション入力 単位数量 1 回

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員	人	1			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			L001120001 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	151.9			WB813130 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水構造物工 (0014)	式	1			オプション入力
作業土工 (0015)	式	1			オプション入力
床掘り (0016)	m3	110			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
床掘り	m3	105			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 土質		土砂			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J02 施工方法		現場制約あり			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
床掘り	m3	8			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		上記以外(小規模)			
J05 費用の内訳		全ての費用			
埋戻し (0017)	m3	50			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
埋戻し	m3	43			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		現場制約あり			
J02 土質		土砂			
J03 締固めの有無		有り			
埋戻し	m3	6			CB210410 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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 施工方法 J02 土質 J04 費用の内訳		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	m3	17			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
人力積込 (0018)	m3	70			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
人力積込	m3	72			CB210830 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質等区分		土砂			オプション入力
残土処理工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
(0019)	式	1			
盛土工（発生土） (0020)	m3	70			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
路体(築堤)盛土	m3	72			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		4.0m以上			
J02 施工数量		20,000m3未満			
J03 障害の有無		無し			
土砂等運搬 (0021)	m3	70			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	72			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 土砂等発生現場		標準			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		バックホウ積込0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水工 (0022)	式	1			オプション入力
プレキャストU型側溝 (0023)	m	13			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
U型側溝	m	12.8			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m			
自由勾配側溝 (0024)	m	19			オプション入力 第0013号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
					単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)	
自由勾配側溝	m	4			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.33m3/10m				
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	4			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.33m3/10m				
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝					WB821420	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
	m	4			管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			単価地区 平内町	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.33m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	4			WB821420	
					管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			単価地区 平内町	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.33m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	2.9			WB821420	
					管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区 平内町	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.34m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.4m3/10m			
暗渠排水管 (0025)	m	14			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
暗渠排水管	m	13.8			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 200～400mm 全ての費用			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
側溝蓋 (0026)	枚	19			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
蓋版	枚	16			J01 作業区分 据付け

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			オプション入力
縦排水工 (0027)	式	1			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
縦排水 (0028)	m	10			WB811110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
吹付砕工[市場単価]	m	10.4			WB811110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 規格・仕様 J02 施工規模		梁断面 300×300 100m以上250m未満			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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					単価補正
	m2	2			WB810810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 吹付厚		10cm			
J02 施工規模		100m2未満			
J03 時間制約を受ける場合の補正		無			
J04 枠内吹付の場合の補正		無			
ラス張工[市場単価]					単価補正
	m2	5			WB811120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工規模		100m2未満			
J03 法面清掃必要としない場合の補正		無			
跳水防止板 (0029)					単価補正
	枚	4			オブション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
蓋版					週休2日補正 週休2日(月単位)
	枚	4			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			

※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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
集水桝工 (0030)	式	1			オプション入力
現場打ち集水桝 (0031)	箇所	3			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.34m3を超え0.36m3以下			
J03 コンクリート打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.38m3を超え0.40m3以下			
J03 コンクリート打設工法		人力打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 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	立石子区域急傾斜地対策工事				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 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.06 単 2026.06
J02 1箇所当りコンクリート使用量			0.52m3を超え0.55m3以下			単価地区 平内町
J03 コンクリート打設工法			人力打設			労調係数 1.000 00-00 0
J04 養生工の種類			一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増
						単価補正
プレキャスト集水桝 (0032)		箇所	1			オブション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
プレキャスト集水桝		基	1			オブション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
プレキャスト集水桝		基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
J01 作業区分			据付			歩 2026.06 単 2026.06
J02 製品質量(kg/基)			1600kgを超え2200kg以下			単価地区 平内町
J03 基礎碎石の有無			有り			労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳			全ての費用			豪雪割増
						単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事					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		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝(材料費)			基	1			CB222810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正		
蓋 (0033)			枚	3			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)		
蓋版			枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正		
J01 作業区分				据付け			歩 2026.06 単 2026.06		
J02 夜間作業の有無				無し			単価地区 平内町		
J03 蓋版の種類				蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0		
J05 規格・仕様区分				40を超え170kg/枚以下			豪雪割増		
J06 時間的制約の有無				無し			単価補正		
J07 施工箇所における補正				無し					
蓋版			枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増		
J01 作業区分				据付け			歩 2026.06 単 2026.06		
J02 夜間作業の有無				無し			単価地区 平内町		
J03 蓋版の種類				蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0		
J05 規格・仕様区分				40kg/枚以下			豪雪割増		
J06 時間的制約の有無				無し					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
付属物設置工 (0034)	式	1			オプション入力
人家保全柵工 (0035)	式	1			オプション入力
落石防護柵 (0036)	m	23			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
落石防護柵 支柱 φ114.3、H=1500@W=1500	m	23			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
落石防護柵 支柱 φ114.3 H=1500 @1500	m	100			Z231330010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	3.1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
普通作業員	人	18.6			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
場所打擁壁工(構造物単位) (0037)	式	1			オプション入力
重力式擁壁 (0038)	m3	9			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
重力式擁壁	m3	8.7			CB226320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 擁壁平均高さ		1mを超え2m未満			
J02 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J03 基礎碎石の有無		有り			
J04 均しコンクリートの有無		無し			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
コンクリート	m3	5.4			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
裏込碎石	m3	7.8			CB221120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J02 費用の内訳		全ての費用			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
既設基礎工改良工 (0039)	式	1			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
コンクリート	m3	0.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	5.9			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			
基礎碎石	m2	2.7			CB221110 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表面処理 プライマー(打継用ポキシ樹脂系接着剤)塗布	m2	3.6			ZZ99*01*01029 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鉄筋工[市場単価]	t	0.018			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理			
樹脂カプセルアンカー PG-13N	本	36			ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	孔	36			CB224410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 削孔深さ		30mm以上200mm未満			
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	孔	9			CB224430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 削孔径		180mm以上200mm以下			
J02 削孔深さ		200mm以上400mm以下			
無収縮モルタル	m3	0.1			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
転落防止柵 (0040)	式	1			オプション入力
転落防止柵 (0041)	m	12			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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 週休2日補正 週休2日(月単位)
転落防止柵 H=1.5m、菱形金網	m	12			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
転落防止柵 H=1.5m	m	10			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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
コンクリート		m3	1.7			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 構造物種別		小型構造物			
	J02 打設工法		クレーン車打設			
	J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
	J05 養生工の種類		一般養生			
	J08 打設高さ、水平打設距離		打設高約17m以下、距離約17m以下			
	J09 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準			
	J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠		m2	12			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 型枠の種類		一般型枠			
	J02 構造物の種類		小型構造物			
コンクリート		m3	0.5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
	J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
	J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
	J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
	J05 養生工の種類		一般養生			
	J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
	J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠		m2	2.4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
	J01 型枠の種類		一般型枠			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J02 構造物の種類		均しコンクリート			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目地板	m2	0.2			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
銘板工 (0042)	式	1			オプション入力
銘板 (0043)	枚	1			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
急傾斜地事業銘板 青銅製 300×200×12mm	枚	1			Z231332015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
付帯工 (0044)	式	1			単価補正 オプション入力
構造物取壊し工 (0045)	式	1			オプション入力
コンクリート構造物取壊し (0046)	m3	6			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
構造物とりこわし	m3	6.3			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			
コンクリート構造物取壊し (0047)	m3	3			オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	立石子区域急傾斜地対策工事				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)
構造物とりこわし		m3	3.2			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01	構造物区分		鉄筋構造物			
J02	工法区分		機械施工			
J03	時間的制約の有無		無し			
J04	夜間作業の有無		無し			
J05	低騒音・低振動対策		不要			
舗装版切断 (0048)		m	13			オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
舗装版切断		m	13			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01	舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02	アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05	費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0049)		m2	6			オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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 平内町 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)
舗装版破碎	m2	6			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
運搬処理工 (0050)	式	1			オプション入力
殻運搬 (0051)	m3	6			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
殻運搬	m3	6.3			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分		機械積込			
J03 DID区間の有無		無し			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		34.3km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
殻運搬 (0052)	m3	3			単価補正 オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
					CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
殻運搬	m3	3.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
J01 殻発生作業		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分		機械積込			
J03 DID区間の有無		無し			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		41.3km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0053)	m3	1			単価補正 オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
殻運搬	m3	0.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
J01 殻発生作業		舗装版破碎			
J02 積込工法区分		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			

※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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳		無し 60.0km以下 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0054)	m3	6			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	14.5			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0055)	m3	3			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)					WB020052

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
	t	7.8			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0056)	m3	1			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	1			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装復旧工 (0057)	式	1			オプション入力
下層路盤(歩道部) (0058)	m2	3			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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 平内町 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)
下層路盤(歩道部)	m2	2.7			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		400mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(歩道部) (0059)	m2	3			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
上層路盤(歩道部)	m2	2.7			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		粒度調整砕石 M-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道部) (0060)	m2	6			オプション入力 第0038号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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	
					単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)	
表層(車道・路肩部)	m2	6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)				
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3				
J07 費用の内訳		全ての費用				
表層(車道部) (0061)	m2	6			オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)	
表層(車道・路肩部)	m2	6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)				
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4				
J07 費用の内訳		全ての費用				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
区画線工 (0062)	式	1			単価補正 オプション入力
溶融式区画線 (0063)	m	5			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
区画線設置	m	5			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J06 塗布厚		1.0mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%			
J11 塗料区分		白			
J12 プライマー規格		アスファルト舗装			
J13 費用の内訳		全ての費用			
仮設工 (0064)	式	1			
工事用道路工 (0065)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
敷鉄板 (0066)	m2	174			オプション入力 第0041号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
敷鉄板設置・撤去	m2	174.2			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	38			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		193日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			
仮設防護柵工 (0067)	式	1			オプション入力
仮設防護柵 (0068)	m	60			オプション入力 第0042号内訳書 単位数量 1 m

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
仮設防護柵（A-1型 H=4.0m）	m	60			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主柱					ZZ99*01*03001

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
単管ハ°イ° 5000×φ48.6	本	5			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
横梁 単管ハ°イ° 4000×φ48.6	本	5			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
控木・筋違 単管ハ°イ° 3000×φ48.6	本	5			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
控木・筋違 単管ハ°イ° 3000×φ48.6	本	20			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
防護柵 亜鉛3.2mmめっき、網目50m/m	m2	40			ZZ99*01*03004 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	立石子区域急傾斜地対策工事			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
諸雑費1：対象					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
防護シート 工事用シート厚0.5mm	m2	40			ZZ99*01*03005 管理費区分 0
諸雑費1：対象					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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
諸雑費1 諸雑費率=10.000%					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0069)	式	1			
共通仮設 (0070)	式	1			
共通仮設費 (0071)	式	1			
運搬費 (0072)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事				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
仮設材運搬費 (0073)		t	30.5			第0043号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
Q01 仮設材運搬費			仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q01 仮設材運搬費			仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q02 仮設材積込・取卸費			仮設材等の積込み取卸し費			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t	30.48			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)			37.3km			
J04 製品長区分			12m以内			
J05 運搬割増率			各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)			0			
J07 その他の諸料金の有無			無			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t	30.48			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)			37.3km			
J04 製品長区分			12m以内			
J05 運搬割増率			各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)			0			
J07 その他の諸料金の有無			無			
仮設材等の積込み取卸し費		t	30.48			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
準備費 (0074)	式	1			単価補正
木根等処分費 (0075)	式	1			オプション入力 第0044号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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)
立木伐採 胸高直径3～9cm	本	44			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	22			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	3			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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 平内町 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	3			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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	2			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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*02006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土砂等運搬	m3	18.2			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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
J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 60.0km以下			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費(t)	t	10			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場環境改善費 (0076)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0077)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0078)	式	1			
主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正	07:砂防・地すべり等工事 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） 未使用 補正なし 週休2日(月単位)	1.0 1.00 1.0 1.01			
純工事費 (0079)	式	1			
現場管理費 (0080)	式	1			
施工地域等補正 工期日数 冬期日数	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） 0日間 0日間	1.0			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	立石子区域急傾斜地対策工事			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 (0081)	式	1			
一般管理費等 (0082)	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 (0083)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0084)	式	1			
工事費計 (0085)	式	1			

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/5月号			見積価格											各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	許容範囲	採用価格				
Y000301000002	側溝蓋 漏水防止板 W590-t10-L1000		枚																	7,600	7,600	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y000301000003	側溝蓋 鋳鋼板 B600-800 t=4.5mm めっき		枚																	56,000	56,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y000302000006	集水桝 プレキャスト B800-H1400 ステップ付き		個																	156,000	156,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001664000001	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル		m		p.388	p.521																その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y007600001001	処分費 無筋Co殻		t	県廃棄物受入料金p. (非公表) 1,200																1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y007600001002	処分費 有筋Co殻		t	県廃棄物受入料金p. (特調) 1,200																1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y007600001003	処分費 As殻		t	県廃棄物受入料金p. (非公表) 1,200																1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y007600001004	処分費 木くず		t	県廃棄物受入料金p. (特調) 22,000																22,000	22,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	テトラライザー L=400 H=190 W=330		個																	1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	アンカー D16 L=750		本																	380	380	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	補助アンカー D10 L=400		本																	110	110	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01004	補強繊維 NAF-6		kg																	11,900	11,900	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01005	異形棒鋼ロッド D19×長2500mm SD345 めっき品		本		p.72															×		その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	スパー D19用		個		p.72															=		その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01007	ナット D19用(めっき付き)		個		p.72																	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01008	ネジ付き球面ワッシャー D19用		個		p.72																	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01009	頭部キャップ 防錆材含む		個		p.72																	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01010	角座金 150×150×9 φ45(めっき付き)		個		p.72																	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01011	カップラー D19用(めっき付き)		個		p.72																	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01015	無収縮モルタル		m3	県材料単価表p.17 (掲載)																×		その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01016	樹脂カプセルアンカー PG-13N		本		p.70															=		その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01017	転落防止柵 H=1.5m		m																			その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01029	表面処理 プライマー(打継用エポキシ樹脂系接着剤)塗布		m2																			その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01030	ウォータースイベル φ90mm用		個																	10,407	10,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01031	ケーシングパイプ φ90mm×1.0m		本																	410,000	410,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01032	リングピット パイプ径φ90 外径φ104 内径φ72		本																			その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01033	ボーリングロッド φ57.5mm L=1.0m		本																			その他一般資材 100円単位(切捨)	

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		m3	18.3	20			
				CB210100	掘削	m3	18.3	18			現場制約あり
			人力積込	土砂		m3	18.3	20			
				CB210830	人力積込	m3	18.3	18			
		残土処理工				式	1	1			
			盛土(発生土)			m3	18.3	20			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	18.3	18			施工幅員4.0m以上
			土砂等運搬			m3	18.3	20			
				CB210110	土砂等運搬	m3	18.3	18			15.5km以内
	法面工(1工区)					式	1	1			
		法枠工				式	1	1			
			簡易吹付枠	[ソイルコンクリート枠タイプ 350×200、2000×2000]		m2	98.4	100			
					簡易吹付法枠工	m2	98.4	98			
		鉄筋挿入工				式	1	1			
			鉄筋挿入工	[現場条件Ⅱ、φ90mm]		本	28	28			
					鉄筋挿入工材料費	本	28	28			D19 L=2.5m
					削孔	式	1	1			φ90 二重管
					鋼材挿入工(標準タイプ)	本	28	28			鋼材長 L=2.5m
					注入打設工	m3	2.0	2			
					頭部締付工	本	28	28			
					頭部処理工	本	28	28			
					ホーリングマシン移設工	回	1	1			
					削孔機据付・撤去工	回	1	1			
					鉄筋挿入工の仮設足場工	空m3	151.9	151.9			
	排水構造物工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り	土砂		m3	112.4	110			
				CB210030	床掘り	m3	104.8	105			現場制約あり
				CB210030	床掘り	m3	7.6	8			小規模
			埋戻し	土砂		m3	49.2	50			
				CB210410	埋戻し	m3	43.2	43			現場制約あり 30.8+12.4
				CB210410	埋戻し	m3	6	6			小規模
					山土	m3	16.5	17			12.4*1.2/0.9
			人力積込			m3	71.5	70			
				CB210830	人力積込	m3	71.5	72			
		残土処理工					1	1			
			盛土(発生土)	土砂		m3	71.5	70			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	71.5	72			4.0m以上
			土砂等運搬			m3	71.5	70			
				CB210110	土砂等運搬	m3	71.5	72			15.5km以内
		排水工				式	1	1			
			プレキャストU型側溝			m	12.8	13			
					U型側溝	m	12.8	12.8			US1-B-B300B
			自由勾配側溝			m	18.9	19			

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	
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			US9-B-B300-H400
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			US9-B-B300-H500
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			US9-B-B300-H600
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			US9-B-B300-H700
					自由勾配側溝	m	2.9	2.9			US9-B-B400-H1100
			暗渠排水管	VUφ300		m	13.8	14			
				CB222770	暗渠排水管	m	13.8	13.8			据付、直管
			蓋	自由勾配側溝用		枚	19	19			
					蓋版	枚	16	16			FC9-B2-B300
					蓋版	枚	3	3			FC9-B2-B400
		縦排水工				式	1	1			
			縦排水			m	10.4	10			
					吹付杵工	m	10.4	10.4			
					モルタル吹付工	m2	1.6	2			
					ラス張工	m2	4.7	5			
			跳水防止板			枚	4	4			
					蓋版	枚	4	4			
		集水樹・マンホール工				式	1	1			
			現場打ち集水樹			箇所	3	3			
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体	箇所	1	1			B600-H500(タイプ1)
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体	箇所	1	1			B600-H600(タイプ3)
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体	箇所	1	1			B600×800-H1000
			プレキャスト集水樹			基	1	1			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	1	1			B800-H1400
			蓋			枚	3	3			
					蓋版	枚	1	1			800×800(T-25)
					蓋版	枚	1	1			600×600(T-2)
					蓋版	枚	1	1			縞鋼版
		付属物設置工				式	1	1			
		人家保全柵工				式	1	1			
			落石防護柵	H=1.5m @1500		m	22.6	23			
					人家保全柵	m	22.6	23			
		場所打擁壁工(構造物単位)、人家保全柵基礎				式	1	1			
			重力式擁壁	高炉生コン②18-8-40		m3	8.7	9			
				CB226320	重力式擁壁	m3	8.7	8.7			高炉18-8-40
				CB240010	裏込コンクリート	m3	5.4	5.4			高炉18-8-40
				CB221120	裏込砕石	m3	7.8	7.8			RC-40
			既設基礎工改良工			式	1	1			
				CB240010	コンクリート	m3	0.8	0.8			高炉18-8-40
				CB240210	型枠	m ²	5.9	5.9			
				CB221110	基礎砕石 RC-40 t=10cm	m ³	2.7	2.7			
				表面処理	プライマー塗布	m ²	3.6	3.6			16.8kg
					鉄筋工	t	0.018	0.018			
					樹脂カプセルアンカー	本	36	36			
				CB224410	コンクリート削孔工 φ16	箇所	36	36			
				CB224430	コンクリート削孔工 φ180	箇所	9.0	9			
					無収縮モルタル	m3	0.1	0.1			

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
		転落防止柵工				式	1.0	1			
			転落防止柵	H=1.5m（柱・胴縁・笠木はHDZ55仕様）	転落防止柵	m	12	12			
				CB240010	コンクリート	m3	1.7	1.7			基礎
				CB240210	型枠	m ²	12	12			基礎
				CB240010	コンクリート	m3	0.5	0.5			均しCo
				CB240210	型枠	m ²	2.4	2.4			均しCo
				CB224710	目地板	m ²	0.2	0.2			瀝青目地t=10mm
		銘板工				式	1	1			
			銘板	青銅製 300×200×12mm		枚	1	1			
					急傾斜地事業銘板	枚	1	1			
	付帯工					式	1	1			
		構造物取壊し工				式	1	1			
			コンクリート構造物取壊し			m3	6.3	6			
				無筋構造物	構造物とりこわし	m3	6.3	6.3			
			コンクリート構造物取壊し			m3	3.2	3			
				鉄筋構造物	構造物とりこわし	m3	3.2	3.2			
			舗装版切断	As舗装、t=7cm		m	13	13			
				CB430510	舗装版切断	m	13	13			
			舗装版破碎	t=7cm		m2	6	6			
				CB210720	舗装版破碎積込（小規模土工）	m ²	6	6			
		運搬処理工				式	1	1			
			殻運搬	無筋Co塊		m3	6.3	6			
				CB227010	殻運搬	m3	6.3	6.3			34.3km以下
			殻運搬	有筋Co塊		m3	3.2	3			
				CB227010	殻運搬	m3	3.2	3.2			41.3km以下
			殻運搬	As塊		m3	0.4	1			
				CB227010	殻運搬	m3	0.4	0.4			60.0km以下
			殻処分	無筋Co		m3	6.3	6			
					処分費	t	14.5	14.5			
			殻処分	有筋Co		m3	3.2	3			
					処分費	t	7.8	7.8			
			殻処分	As殻		m3	0.4	1			
					処分費	t	1	1			
		舗装復旧工				式	1	1			
			下層路盤（歩道部）	再生碎石（RC-40）t=40cm		m2	2.7	3			
				CB410031	下層路盤（歩道部）	m ²	2.7	2.7			
			上層路盤（歩道部）	粒調碎石（M-40）t=12cm		m2	2.7	3			
				CB410041	上層路盤（歩道部）	m ²	2.7	2.7			
			表層（歩道部）	②再生密粒度As（13）t= 4cm		m2	6	6			
				CB410261	表層（歩道部）	m ²	6	6			
			表層（歩道部）	⑤再生密粒度As（13F）t= 3cm		m2	6	6			
				CB410261	表層（歩道部）	m ²	6	6			
		区画線工				式	1	1			
			溶融式区画線	白色実線 W=15cm		m	5	5			
					区画線設置	m	5	5			
	仮設工					式	1	1			

[illegible]

1. 土 工

土工 数量集計表	
----------	--

[illegible]

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
土工	現場制約あり	
	1工区 計算書より（土砂） = 18.3 m3	
	合計 = 18.3	18.3 m3
残土処理	土砂 V= 18.3 = 18.3 m3	18.3 m3

土工計算書 1工区 (NO. 0~NO. 60.5)

測 点	距 離	掘 削					
		土 砂			軟 岩		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 0	0.000	0.0	-	-			
NO. 8.000	8.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 23.097	15.097	0.0	0.00	0.0			
NO. 41.115	18.018	0.7	0.35	0.0			
NO. 56.615	15.500	1.0	0.85	13.2			
NO. 60.500	3.885	1.6	1.30	5.1			
合計	60.500			18.3			0.0

2. 法 面 工

法面工 数量計算書

1工区

工種	規格	算式	数量	単位
簡易法枠工				
簡易吹付法枠工	350×200 1500×1500	面積展開図より	98.4	m ²
縦排水工				
ラス張り工		縦排水工計算書より	4.7	m ²
吹付枠工	300×300	縦排水工計算書より	10.4	m
モルタル吹付工	t=10cm	縦排水工計算書より	1.6	m ²
鉄筋挿入工	φ 90mm		61.6	m
鉄筋挿入	L=2.5m		28	本
グラウト量			1.96	m ³
足場工			151.9	空m ³
削孔機の上下移動		鉄筋挿入工配置図より	1	回

数量計算書

種別：簡易吹付法枠工

1式当たり

種別／規格	算 式	単 位	数 量
簡易吹付法枠工 テトラタイプ 枠間隔1500×1500	面積展開図より	m ²	98.4
ラス張工 ひし形金網 φ2×50mm目	面積展開図より	m ²	98.4
配筋工 異形鉄筋 D13	$98.4 \times 573.59 \div 100 = 564.413$	kg	564
組立枠設置工 テトラタイプ L=400 H=190 W=330	$98.4 \times 94 \div 100 = 92.496$	個	92
交点アンカー工 D16 L=750	$98.4 \times 52 \div 100 = 51.168$	本	51
補助アンカー工 D10 L=400	$98.4 \times 51 \div 100 = 50.184$	本	50
交点組立部材設置工 線形4mm 285×125		個	-
枠シート工 1100×1100	枠内吹付モルタルの場合は計上しない $98.4 \times - \div 100 =$	枚	-
枠吹付工	$98.4 \times 5.87 \div 100 = 5.77608$	m ³	5.78
モルタル吹付工 t=10cm	$98.4 \times 55.9 \div 100 = 55.0056$	m ²	55.0

単位数量計算書

細 別：簡易吹付法枠工
規 格：枠間隔1500×1500 テトラタイプ

100㎡当たり

略 図			
<div><div>標準展開図</div></div>			
<div><div>標準断面図</div></div>			
(7.85m×75.35mの法面として計算)			
材料／規格	算 式	単 位	数 量
ラス張工 ひし形金網 φ2×50mm目		㎡	100
配筋工 異形鉄筋D13		kg	573.59
組立枠設置工 テトラタイプ L=400 H=190 W=330		個	94
交点アンカー工 D16 L=750		本	52
補助アンカー工 D10 L=400		本	51
交点組立部材設置工 線形4mm 285×125	鉄筋挿入工施工箇所に設置	個	
枠シート工 1100×1100	枠内吹付モルタルの場合は計上しない	枚	-
枠吹付工		㎥	5.87
枠内モルタル吹付工 t=10cm		㎡	55.9

単位数量計算書

細 別：縦排水工

2箇所

略 図			
		<p>縦排水工</p>	
材料／規格	算 式	単 位	数 量
ラス張り工	$5.2\text{m} \times 0.9\text{m} = 4.7\text{m}^2$	m^2	4.7
吹付枠 (300×300)	$5.2\text{m} \times 2 = 10.4\text{m}$	m	10.4
モルタル吹付工 t=10cm	縦排水工 延長×水路底幅 縦排水延長 L=5.2 $5.2\text{m} \times 0.3\text{m} = 1.6\text{m}^2$	m^2	1.6

鉄筋挿入工 1本当たり数量

鋼材径 : D19mm

削孔径 : $\phi 90\text{mm}$

項 目	単位	L=2.5m					摘 要
ロックボルト L=2.5m	本	1					
スペーサー	個	2					
コマナット	個	1					
ネジ付球面ワッシャー	個	1					
頭部キャップ	個	1					
角座金	枚	1					
メッキカップラー	個	1					
セメントミルク	m ³	0.014					割増率5.0
削孔長	m	2.2					

0.07

鉄筋挿入工 数量集計表

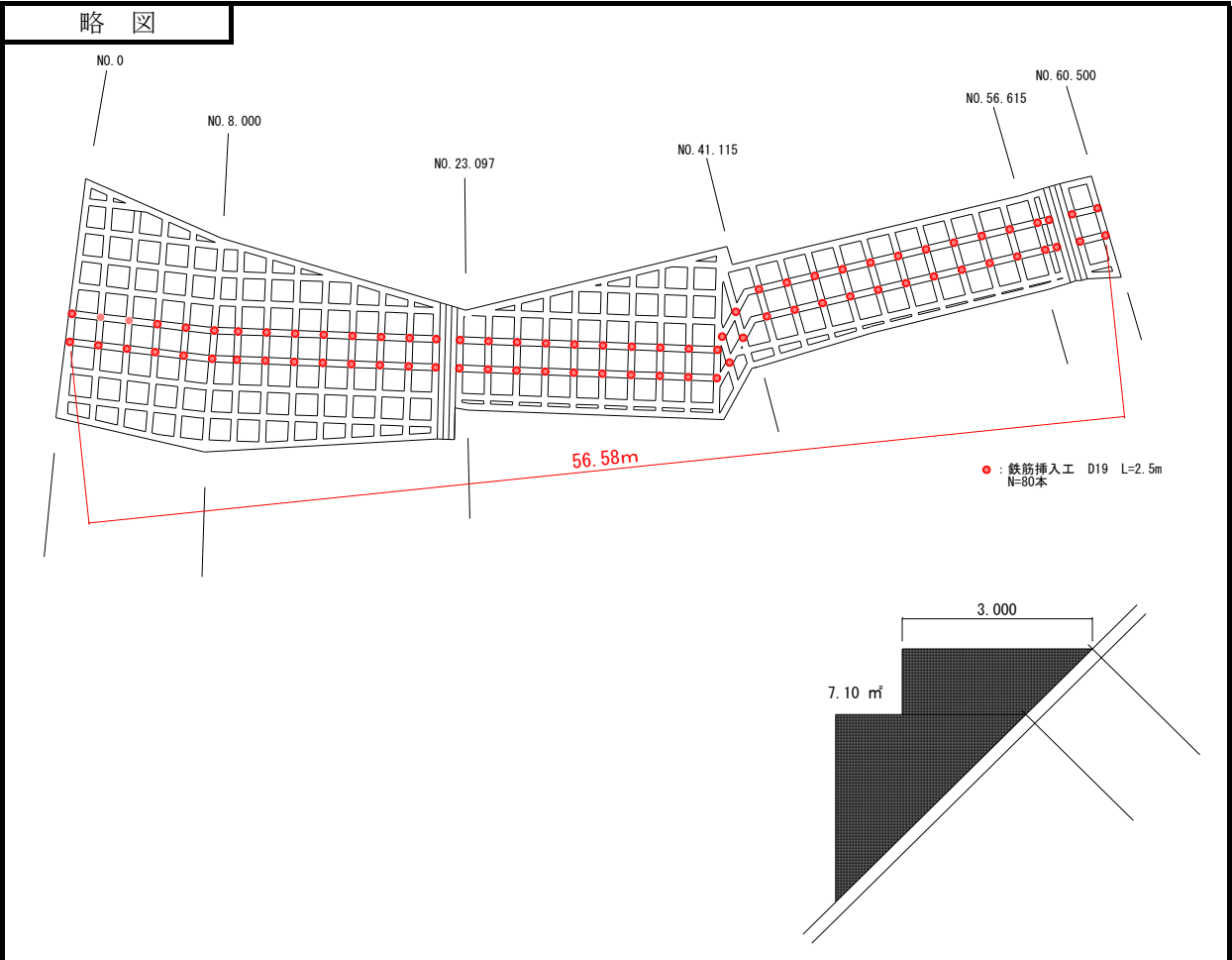
項 目	単位	L=2.5m					合 計
本数	本	28					28
ロックボルト L=2.5m	本	28					28
スペーサー	個	56					56
コマナット	個	28					28
ネジ付球面ワッシャー	個	28					28
頭部キャップ	個	28					28
角座金	枚	28					28
メッキカップラー	個	28					28
セメントミルク	m ³	0.392					0.392
削孔長	m	61.6					61.6

割増5.0含む値
1.960

単位数量計算書

細 別：鉄筋挿入工 足場工

1箇所



材料／規格	算 式	単 位	数 量
足場断面積	上記断面図より、7.10㎡	㎡	7.10
足場数量	上記展開図より、 削孔区間延長19.39m＋端部余長2m＝21.39m $21.39\text{m} \times 7.10\text{㎡} = 151.87$	空m3	151.9

4. 排 水 工

排水工 数 量 集 計 表					
種 別	細 別	規 格 ・ 仕 様	単位	数 量	摘 要
排水工	作業土工	床掘 土砂 現場制約あり	m3	104.8	
		床掘 土砂 小規模	m3	7.6	
		埋戻 発生土 現場制約あり	m3	30.8	
		埋戻 購入土 現場制約あり	m3	12.4	砂
		埋戻 発生土 小規模	m3	6.0	
	土砂等運搬	現場制約あり L=0.3km以下	m3	71.5	現場内小運搬
	残土運搬処理	土砂	m3	71.5	現場外搬出
	山腹U型側溝工	U型側溝300B	m	12.8	
		U型側溝240	m	0.0	
		BF-300	m	0.0	
	自由勾配側溝	自由勾配側溝 300×400	m	4.0	
		自由勾配側溝 300×500	m	4.0	
		自由勾配側溝 300×600	m	4.0	
		自由勾配側溝 300×700	m	4.0	
		自由勾配側溝 400×500	m	0.0	
		自由勾配側溝 400×700	m	0.0	
		自由勾配側溝 400×800	m	0.0	
		自由勾配側溝 400×1000	m	0.0	
		自由勾配側溝 400×1100	m	2.9	
	蓋版	U型側溝300用 グレーチング蓋 T-2	枚	0.0	
		自由勾配側溝用 FC9-B2-B300	枚	16.0	

排水工 数 量 集 計 表					
種 別	細 別	規 格 ・ 仕 様	単 位	数 量	摘 要
		自由勾配側溝用 FC9-B2-B400	枚	3.0	
	間詰コンクリート	18-8-25	m3	0.0	
	暗渠排水工	VU φ 300	m	13.8	
		継手 VUソケット φ 300用	個	0.0	
	場所打ち集水桝	SM-B600-H500(タイプ1)	箇所	1.0	
		コンクリート18-8-40	m3	0.3	
		型枠工	m2	3.5	
		基礎碎石(最大40mm以下)	m2	1.0	
	場所打ち集水桝	SM-B600-H500(タイプ2)	箇所	0.0	図集外
		コンクリート18-8-40	m3	0.0	
		型枠工	m2	0.0	
		基礎碎石(最大40mm以下)	m2	0.0	
	場所打ち集水桝	SM-B600-H600(タイプ3)	箇所	1.0	
		コンクリート18-8-40	m3	0.4	
		型枠工	m2	4.9	
		基礎碎石(最大40mm以下)	m2	1.0	
		間詰コンクリート18-8-40	m3	0.1	
	場所打ち集水桝	SM-B600×800-H1000 (タイプ4、図集外)	箇所	1.0	
		コンクリート18-8-40	m3	0.5	
		型枠工	m2	4.8	
		基礎碎石(最大40mm以下)	m2	1.0	

排水工 数 量 集 計 表					
種 別	細 別	規 格 ・ 仕 様	単 位	数 量	摘 要
	プレキャスト集水桝				
		B800-H1300	箇所	0.0	
		基礎碎石(最大40mm以下)	m2	0.0	
		B800-H1400	箇所	1.0	
		基礎碎石(最大40mm以下)	m2	1.4	
	蓋版				
		グレーチング蓋 (B800用T-25)	枚	1.0	
		グレーチング蓋 (B600用T-2)	枚	1.0	
		縞鋼板蓋	枚	1.0	
	縦排水工	跳水防止板 L=1000	枚	4.0	

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
作業土工	1工区 = 104.8 m3	
	合計 = 104.8 m3	104.8 m3
	1工区 = 7.6 m3	
	合計 = 7.6 m3	7.6 m3
	1工区 = 30.8 m3	
	合計 = 30.8 m3	30.8 m3
	1工区 = 12.4 m3	
	合計 = 12.4 m3	12.4 m3
	1工区 = 6.0 m3	
	合計 = 6.0 m3	6.0 m3
	1工区 = 71.5 m3	
	合計 = 71.5 m3	71.5 m3
※残土運搬は、現場内運搬と残土捨て場までの運搬処理を計上する。		

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
作業土工 Ⅰ工区		
床掘	法肩排水工＋転落防止柵基礎工 = 15.3 m3	
(現場制約あり)	法尻排水工＋人家保全柵基礎工 = 72.8 m3	
	流末排水工 (N058.328)、排水工構造図-土工図より A=1.0m2	
	$V = 1.0 \times 13.80 = 13.8 \text{ m3}$	
	集水桝1-5-1 A=1.5m2(横断図より) L=1.9(桝幅90cm、掘削幅50cm×2)	
	$V = 1.5 \times 1.90 = 2.9 \text{ m3}$	
	合計 = 104.8 m3	104.8 m3
床掘		
(小規模)		
	流末2接続部 排水工構造図-土工図より A=1.9m2	
	$V = 1.9 \times 4.00 = 7.6 \text{ m3}$	
	合計 = 7.6 m3	7.6 m3
埋戻	法肩排水工＋転落防止柵基礎工 = 5.9 m3	
(現場制約あり)	法尻排水工＋人家保全柵基礎工 = 23.4 m3	
	集水桝1-5-1 A=0.8m2(横断図より) L=1.9(桝幅90cm、掘削幅50cm×2)	
	$V = 0.8 \times 1.90 = 1.5 \text{ m3}$	
	合計 = 30.8 m3	30.8 m3
(現場制約あり)	流末排水工 (N058.328)、排水工構造図-土工図より A=0.9m2	
(購入土)	$V = 0.9 \times 13.80 = 12.4 \text{ m3}$	12.4 m3
埋戻		
(小規模)		
	流末2接続部 排水工構造図-土工図より A=1.5m2	
	$V = 1.5 \times 4.00 = 6.0 \text{ m3}$	
	合計 = 6.0 m3	6.0 m3
	床掘 = 104.8 + 7.6 = 112.4 m3	
	埋戻 = 30.8 + 6.0 = 36.8 m3	
残土処理	土砂 $V = 112.40 - 36.8 / 0.90 = 71.5 \text{ m3}$	71.5 m3

作業土工 計算書

1 工 区

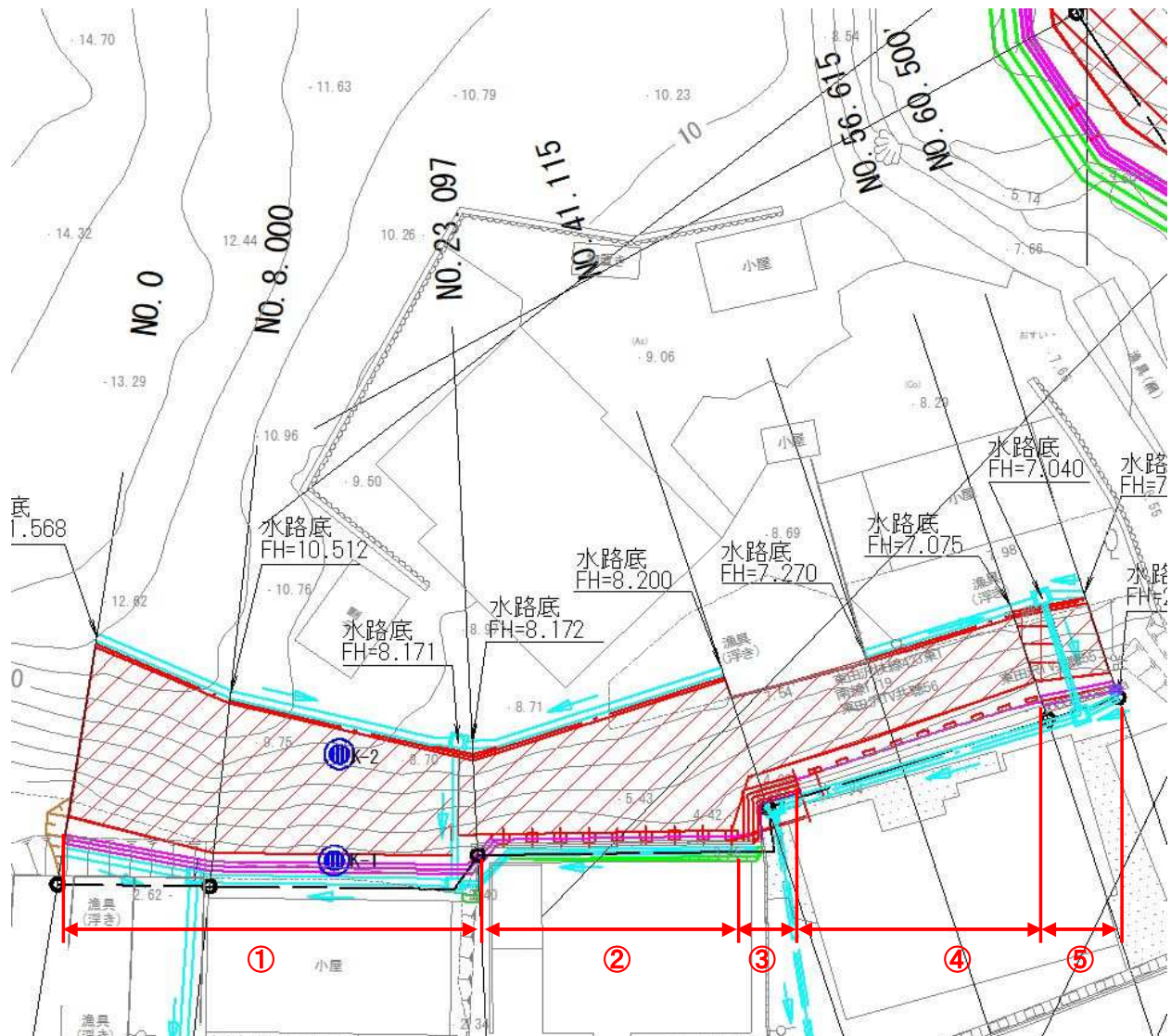
測 点	距 離	作 業 土 工 (法 肩 排 水 工 + 転 落 防 止 柵 基 礎 工)								
		床 掘 (土 砂)			床 掘 (軟 岩)			埋 戻		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 0	0.000	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-
NO. 8.000	8.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 23.097	15.097	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 41.115	18.018	0.8	0.40	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.15	0.0
NO. 56.615	15.500	0.8	0.80	12.4	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	4.7
NO. 60.500	3.885	0.7	0.75	2.9	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.2
合計	60.500			15.3			0.0			5.9

作業土工 計算書

1 工 区

測 点	距 離	作 業 土 工 (法 尻 排 水 工 + 人 家 保 全 柵 基 礎 工)								
		床 掘 (土 砂)			床 掘 (軟 岩)			埋 戻		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 0	0.000	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-
NO. 8.000	8.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 23.097	15.097	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 23.097	0.000	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-
NO. 36.453	13.356	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 41.115	4.662	4.9	-	-	0.0	-	-	1.6	-	-
NO. 43.006	1.891	4.9	4.90	9.3	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	3.0
NO. 43.006	0.000	3.8	-	-	0.0	-	-	1.3	-	-
NO. 56.615	13.609	3.8	3.80	51.7	0.0	0.00	0.0	1.3	1.30	17.7
NO. 56.615	0.000	3.8	-	-	0.0	-	-	0.7	-	-
NO. 60.500	3.885	2.3	3.05	11.8	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	2.7
合計	60.500			72.8			0.0			23.4

作業土工の区間分け



作業土工区間① NO. 0～NO. 23.097

人家保全柵基礎+法尻排水工

作業土工区間② NO. 23.097～NO. 36.453

人家保全柵基礎改良 γ 1 γ 1+法尻排水工

作業土工区間③ NO. 36.453～NO. 43.006

人家保全柵基礎

作業土工区間④ NO. 43.006～NO. 56.615

人家保全柵基礎改良 γ 1 γ 2+法尻排水工

作業土工区間⑤ NO. 56.615～NO. 60.500

人家保全柵基礎+法尻排水工

側溝工計算書						
名 称	計 算 式					数 量
側溝工	側溝工 延長調書より					
山腹U型側溝						
U型側溝300B	L = 12.8 m					12.8 m
U型側溝240	L = m					m
BF-300	L = m					m
自由勾配側溝						
300×400	L = 4.0 m					4.0 m
300×500	L = 4.0 m					4.0 m
300×600	L = 4.0 m					4.0 m
300×700	L = 4.0 m					4.0 m
300×800	L = m					m
300×900	L = m					m
300×1000	L = m					m
400×500	L = m					m
400×700	L = m					m
400×800	L = m					m
400×1000	L = m					m
400×1100	L = 2.9 m					2.9 m
暗渠排水						
VU φ 300	4m/本	L = 13.8 m			13.8 m	
蓋版						
自由勾配側溝用	B300、B400総延長		L=50cm/枚			
FC9-B2-B300	N = 16.00	/ 2.00	/ 0.5	= 16.0 枚	16.0 枚	
FC9-B2-B400	N = 2.90	/ 2.00	/ 0.5	= 3.0 枚	3.0 枚	
U型側溝300用	側溝延長調書より			N = 枚	枚	
グレーチング 蓋T-2						
間詰コンクリート						
法尻排水工延長	L =	+	+	+	-	
(U型側溝)	1.7	+	+	+		
		+	+	+		
		+	+	=	1.7 m	
18-8-25	V = 1.70	×	0.02	=	0.03 m³	
					0.03 m³	

区 間			位置	延 長 (m)															蓋版(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ) 蓋 T-2) (枚)
				U型側溝300B	U型側溝240	自由勾配側溝 300×400	自由勾配側溝 300×500	自由勾配側溝 300×600	自由勾配側溝 300×700	自由勾配側溝 300×800	自由勾配側溝 300×900	自由勾配側溝 300×1000	自由勾配側溝 400×500	自由勾配側溝 400×700	自由勾配側溝 400×800	自由勾配側溝 400×1000	自由勾配側溝 400×1100	硬質塩化ビニル管VU φ300	
1 工 区	NO. 0	～ NO. 7.142	法尻																
	NO. 7.142	～ NO. 20.43	〃																
	NO. 21.417	～ NO. 37.751	〃																
	NO. 44.375	～ NO. 57.878	〃		4.0	4.0	4.0	4.0											
	NO. 58.778	～ NO. 60.5	〃	1.7															
	NO. 0	～ NO. 20.43	法肩																
	NO. 21.33	～ NO. 41.115	〃																
	NO. 48.532	～ NO. 57.878	〃	9.3															
	NO. 58.778	～ NO. 60.5	〃	1.8															
	NO. 7.142		流末																
	NO. 58.328		〃																
	流末1		接続部																
	流末2		〃													2.9	13.8		
1工区 合計				12.8	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	13.8	0.0	0.0
2 工 区	NO. 91.7	～ NO. 96.0	法尻																
	2工区 合計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3 工 区	NO. 159.8	～ NO. 180.118	法尻																
	NO. 181.018	～ NO. 200.216	〃																
	NO. 201.409	～ NO. 206.346	〃																
	NO. 207.547	～ NO. 208.594	〃																
	NO. 229.692	～ NO. 231.892	〃																
	NO. 232.046	～ NO. 258.953	〃																
	NO. 159.8	～ NO. 180.117	法肩																
	NO. 181.017	～ NO. 228.736	〃																
	NO. 229.636	～ NO. 259	〃																
	NO. 200.812		流末																
	NO. 259.412		〃																
	流末3		接続部																
	流末4		〃																
3工区 合計				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4 工 区	NO. 275.386	～ NO. 280	法尻																
	NO. 313.06	～ NO. 325.05	〃																
	NO. 325.95	～ NO. 339.55	〃																
	NO. 340.45	～ NO. 346.453	〃																
	NO. 346.453	～ NO. 364.969	〃																
	NO. 366.165	～ NO. 375.912	〃																
	NO. 280.45	～ NO. 312.16	法肩																
	NO. 313.06	～ NO. 339.55	〃																
	NO. 340.45	～ NO. 376.1	〃																
	NO. 274.94		流末																
	NO. 325.5		〃																
	NO. 365.567		〃																
	流末5		接続部																
	流末6		〃																
流末7		〃																	
4工区 合計				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計				12.8	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	13.8	0.0	0.0

[illegible]

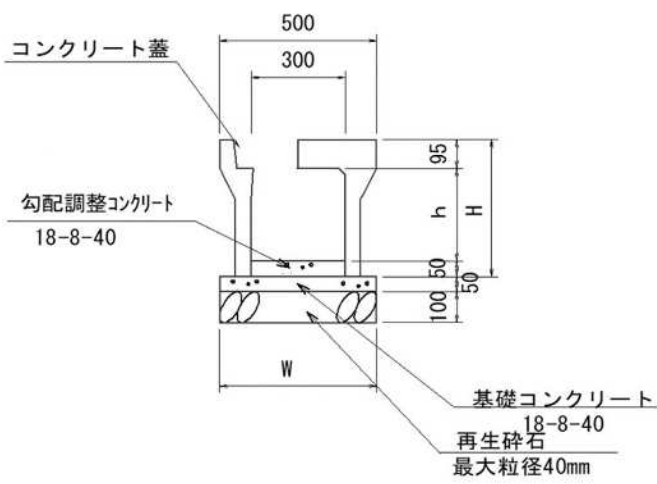
単位数量計算書

自由勾配側溝 US9-B-B300-H500

10m当り

自由勾配側溝

B300-H500~H1000 S=1:20



種 別	W	H	調整コンクリート 平均厚さ t
300×500	510	645	143
300×600	530	745	116
300×700	530	845	119
300×800	550	945	123
300×900	550	1045	125
300×1000	570	1145	168

※調整Co厚さでhは変化する。

区 分	細 別	算 式	数 量
本 体	L=2000	N = 5.00 L=2.0m/個 W=455kg/個	5 個
コンクリート蓋	L=500	N = 2.00 × 5.00 N=2枚/個 W=42kg/枚	10.00 枚
再生砕石	最大粒径40mm	A = 0.51 × 10.00	5.10 m ²
	t=10cm	V = 0.51 × 0.10 × 10.00	0.51 m ³

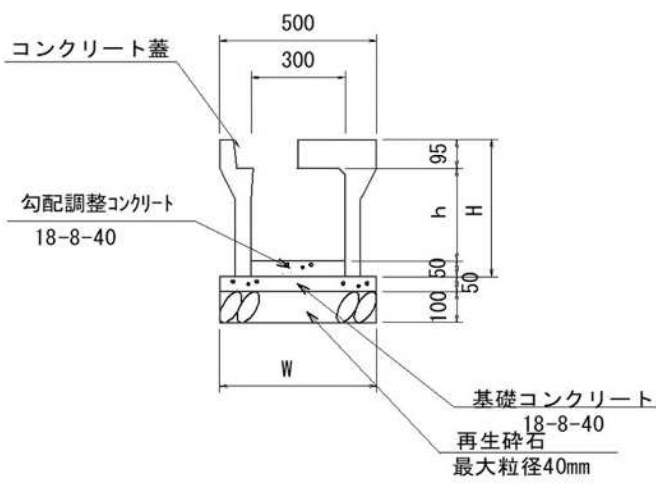
単位数量計算書

自由勾配側溝 US9-B-B300-H600

10m当り

自由勾配側溝

B300-H500~H1000 S=1:20



種 別	W	H	調整コンクリート 平均厚さ t
300×500	510	645	143
300×600	530	745	116
300×700	530	845	119
300×800	550	945	123
300×900	550	1045	125
300×1000	570	1145	168

※調整Co厚さでhは変化する。

区 分	細 別	算 式	数 量
本 体	L=2000	N = 5.00 L=2.0m/個 W=560kg/個	5 個
コンクリート蓋	L=500	N = 2.00 × 5.00 N=2枚/個 W=42kg/枚	10.00 枚
再生砕石	最大粒径40mm	A = 0.53 × 10.00	5.30 m ²
	t=10cm	V = 0.53 × 0.10 × 10.00	0.53 m ³

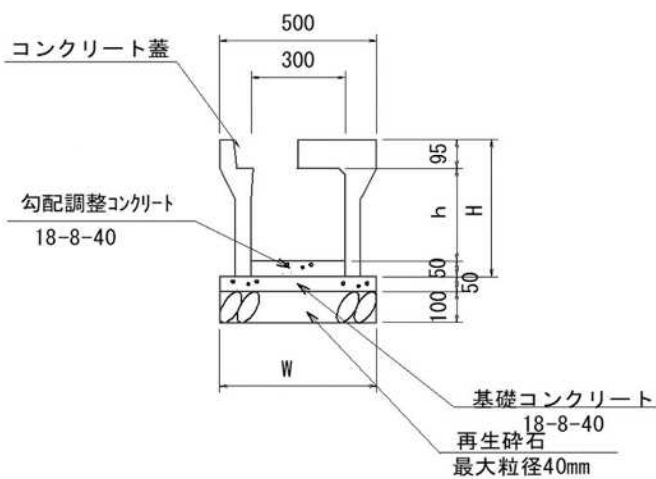
単位数量計算書

自由勾配側溝 US9-B-B300-H700

10m当り

自由勾配側溝

B300-H500~H1000 S=1:20



種 別	W	H	調整コンクリート 平均厚さ t
300×500	510	645	143
300×600	530	745	116
300×700	530	845	119
300×800	550	945	123
300×900	550	1045	125
300×1000	570	1145	168

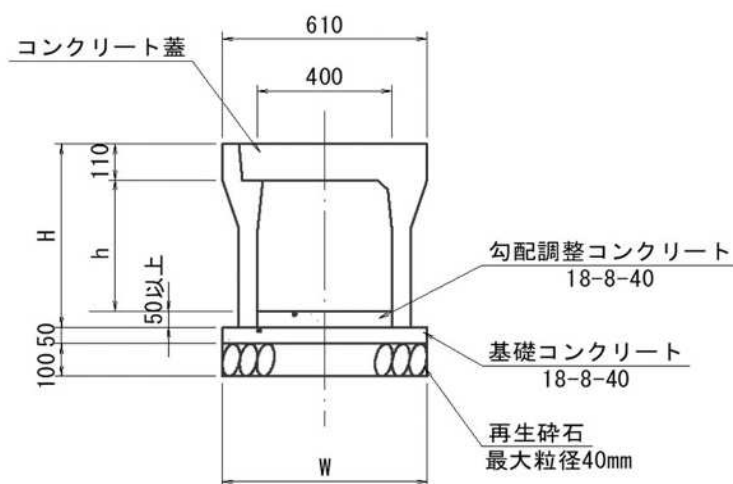
※調整Co厚さでhは変化する。

区 分	細 別	算 式	数 量
本 体	L=2000	N = 5.00 N=2枚/個 W=42kg/枚	5 個
コンクリート蓋	L=500	N = 2.00 × 5.00 L=0.5m/個 W=42kg/個	10.00 枚
再生砕石	最大粒径40mm	A = 0.53 × 10.00	5.30 m ²
	t=10cm	V = 0.53 × 0.10 × 10.00	0.53 m ³

単位数量計算書

自由勾配側溝 US9-B-B400-H1100

10m当り



種 別	W	H	調整コンクリート 平均厚さ t
400 × 500	620	660	100
400 × 600	620	760	—
400 × 700	640	860	120
400 × 800	640	960	110
400 × 900	660	1060	—
400 × 1000	660	1160	80
400 × 1100	680	1260	110

※県道復旧部は既設水路底に合わせ調整Coを打設すること。

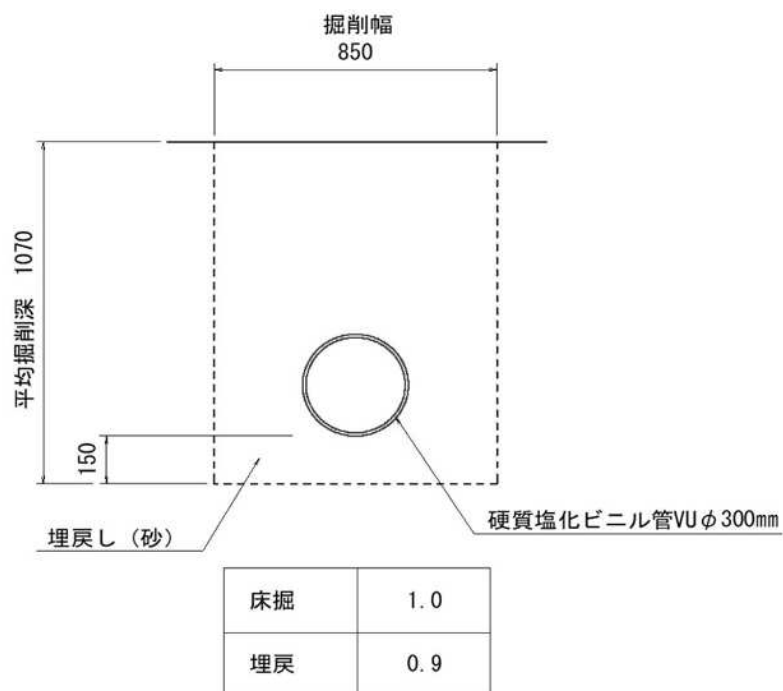
蓋 版
コンクリート蓋 (L=50cm) N=8枚/10m

区 分	細 別	算 式	数 量
本 体	L=2000	N = 5.00 L=2.0m/個 W=1,180kg/個	5 個
コンクリート蓋	L=500	N = 2.00 × 5.00 N=2枚/個 W=61kg/枚	10.00 枚
再生砕石	最大粒径40mm	A = 0.68 × 10.00	6.80 m ²
	t=10cm	V = 0.68 × 0.10 × 10.00	0.68 m ³

單位數量計算書

硬質塩化ビニル管 VUφ300

10m当り

[illegible]

集水桝計算書									
名 称		計 算 式						数 量	
場所打ち集水桝									
SM-B600-H500								1.0 箇所	
(タイプ1)		単位数量		箇所					
コンクリート	V =	0.30	×	1	=	0.3	0.3 m³		
型枠工	A =	3.50	×	1	=	3.5	3.5 m²		
基礎碎石	A =	1.00	×	1	=	1.0	1.0 m²		
SM-B600-H500								箇所	
(タイプ2・図集外)									
コンクリート	V =	0.20	×		=		m³		
型枠工	A =	2.30	×		=		m²		
基礎碎石	A =	0.60	×		=		m²		
SM-B600-H600								1.0 箇所	
(タイプ3)									
コンクリート	V =	0.40	×	1	=	0.4	0.4 m³		
型枠工	A =	4.90	×	1	=	4.9	4.9 m²		
基礎碎石	A =	1.00	×	1	=	1.0	1.0 m²		
間詰コンクリート	V =	0.10	×	1	=	0.1	0.1 m³		
SM-B600-H900								1.0 箇所	
(タイプ4・図集外)									
コンクリート	V =	0.50	×	1	=	0.5	0.5 m³		
型枠工	A =	4.80	×	1	=	4.8	4.8 m²		
基礎碎石	A =	1.00	×	1	=	1.0	1.0 m²		
蓋版									
グレーチング 蓋									
B600用 T-25	N =				=	枚	枚		
B800用 T-25	N =	1.00			=	1.0 枚	1.0 枚		
B600用 T-2	N =	1.00			=	1.0 枚	1.0 枚		
B800用 T-2	N =				=	枚	枚		
縞鋼板蓋									
B600×800	N =	1.00	(集水桝1-5-1)		=	1.0 枚	1.0 枚		

集水桨集計表

桝番号	種別・細別													グレーチング 蓋 (B600用 T-25)	グレーチング 蓋 (B800用 T-25)	グレーチング 蓋 (B600用 T-2)	グレーチング 蓋 (B800用 T-2)
	現場打 B600-H500 (タイプ1)	現場打 B600-H500 (タイプ2) (図集外)	現場打 B600-H600 (タイプ3)	現場打B600× 800-H1000 (タイプ4) (図集外)	現場打 B800- H1100	現場打 B800- H1200	プレキャスト B600- H700	プレキャスト B600- H800	プレキャスト B800- H1000	プレキャスト B800- H1100	プレキャスト B800- H1300	プレキャスト B800- H1400					
集水桝1-1																	
集水桝1-2																	
集水桝1-3																	
集水桝1-4																	
集水桝1-5												1		1			
集水桝1-5-1				1													
集水桝1-6			1												1		
集水桝1-7	1																
集水桝3-1																	
集水桝3-2																	
集水桝3-3																	
集水桝3-4																	
集水桝3-5																	
集水桝3-6																	
集水桝3-7																	
集水桝3-8																	
集水桝3-9																	
集水桝4-1																	
集水桝4-2																	
集水桝4-3																	
集水桝4-4																	
集水桝4-5																	
集水桝4-6																	
集水桝4-7																	
集水桝4-8																	
集水桝4-9																	
集水桝4-10																	
集水桝4-11																	
集水桝4-12																	
集水桝4-13																	
合計	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	

※「集水枥1-5-1」は縞鋼板蓋とする。

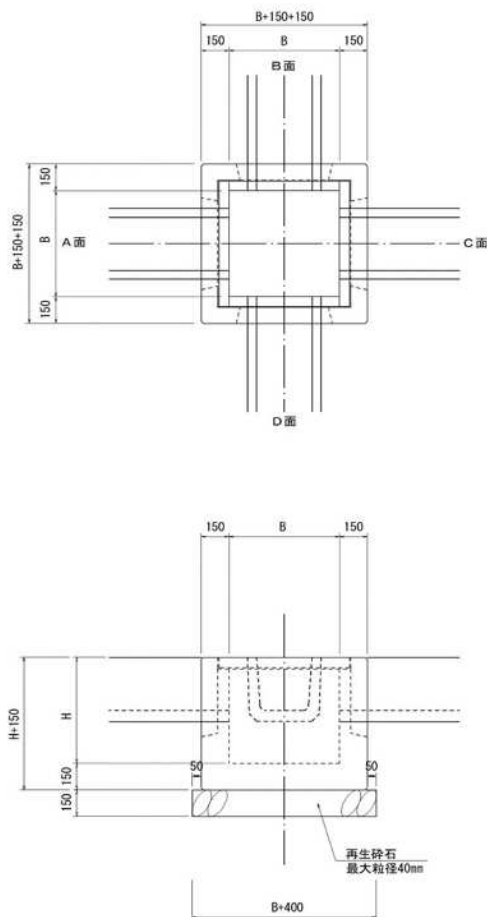
綑鋼板蓋

N = 1 枚

單位數量計算書

プレキャスト B800-H1400

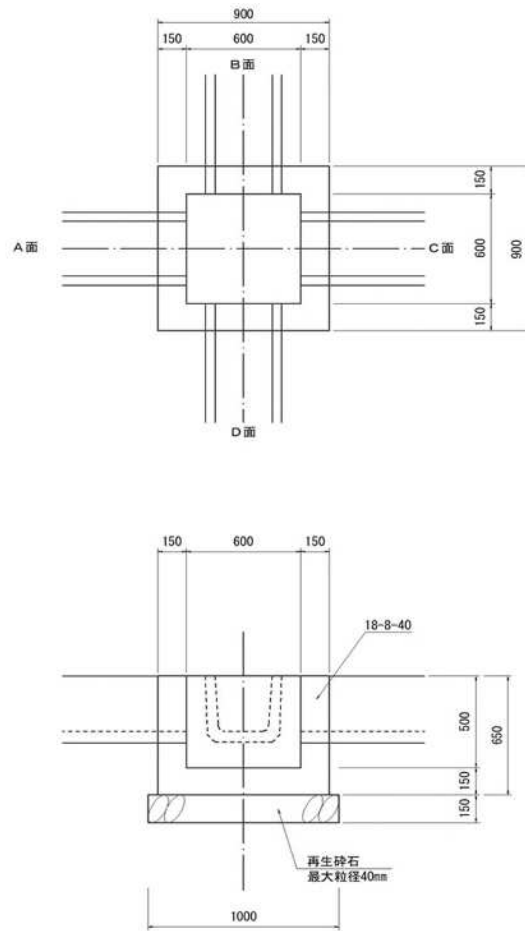
1箇所当り

[illegible]

単位数量計算書

SM-B600-H500（タイプ1）

1箇所当り

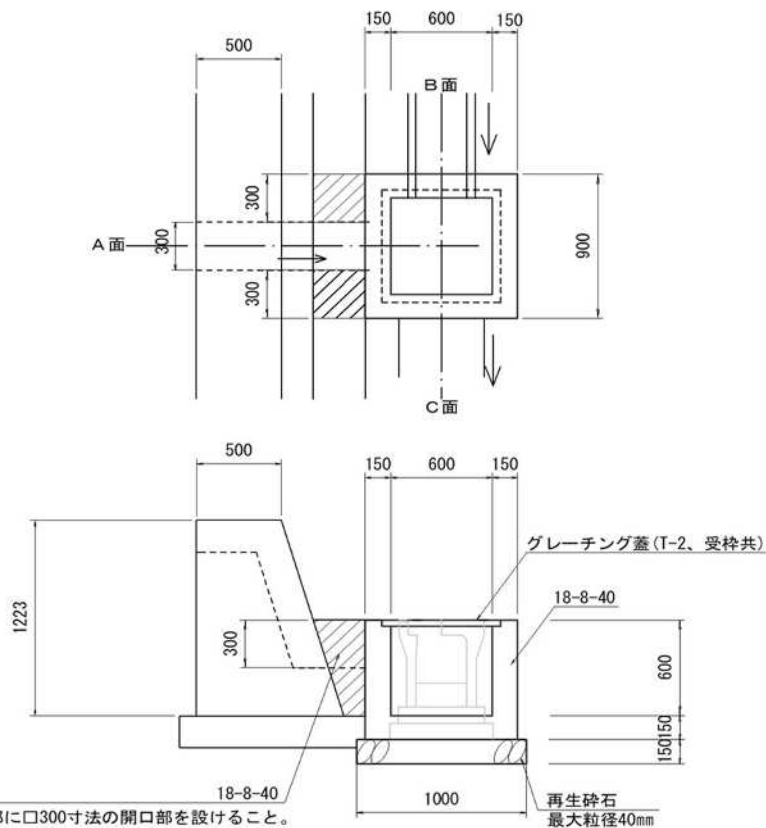


区 分	細 別	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40	$V1 = 0.90 \times 0.90 \times 0.65 = 0.527$	
		$V2 = 0.60 \times 0.60 \times 0.50 = 0.180$	
		$V = 0.527 - 0.180 = 0.347$	0.3 m ³
型枠工		$A1 = 0.90 \times 0.65 \times 4.00 = 2.340$	
		$A2 = 0.60 \times 0.50 \times 4.00 = 1.200$	
		計 = 3.540	3.5 m ³
再生砕石	最大粒径40mm	$A = 1.00 \times 1.00$	1.0 m ²
	t=15cm	$V = 1.00 \times 0.15$	0.2 m ³
グレーチング 蓋(受枠共)	B600用 T-2	参考重量 = 21.70 kg	1 枚

単位数量計算書

SM-B600-H600（タイプ3）

1箇所当り



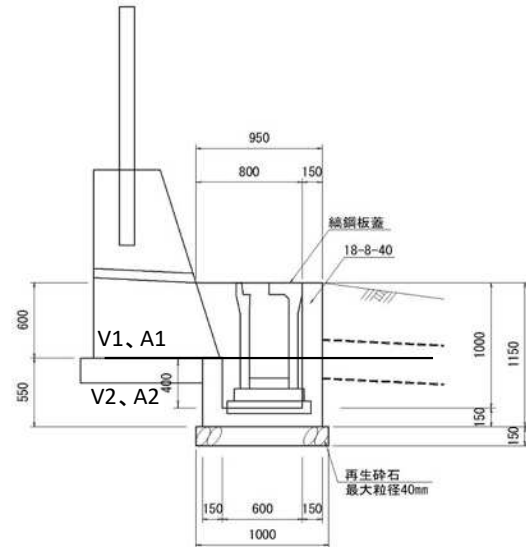
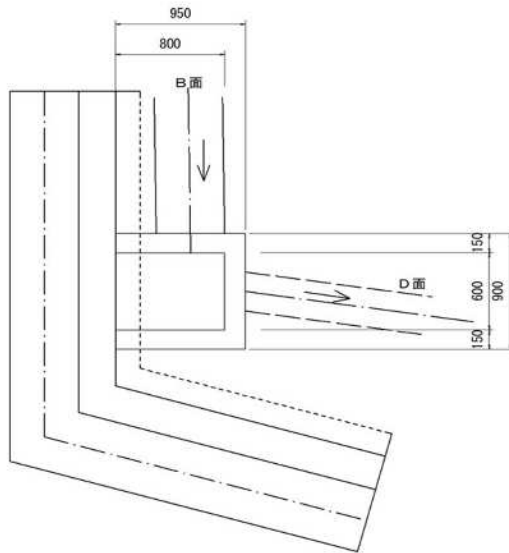
区 分	細 別	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40	$V1 = 0.9 \times 0.9 \times 0.75 = 0.61$	
		$V2 = 0.6 \times 0.6 \times 0.6 = 0.22$	
		$V = 0.61 - 0.22 = 0.39$	0.4 m ³
型枠工		$A1 = 0.9 \times 0.75 \times 4 = 2.70$	
		$A2 = 0.6 \times 0.75 \times 4 = 2.16$	
		計 = 4.86	4.9 m ²
再生砕石	最大粒径40mm	$A = 1.00 \times 1.00$	1.0 m ²
	t=15cm	$V = 1.00 \times 0.15$	0.2 m ³
グレーチング 蓋(受枠共)	B600用 T-2	参考重量 = 21.70 kg	1 枚
間詰コンクリート	18-8-40	$V = 0.13 \times 0.9 - 0.08 \times 0.3 = 0.09$	0.1 m ³

単位数量計算書

SM-B600×800-H1000（タイプ4）

1箇所当り

SM-B600×800-H1000



区 分	細 別	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40	$V1 = \dots = 0.21$	
		$V2 = 0.95 \times 0.9 \times 0.55 - 0.6 \times 0.6 \times 0.4 = 0.33$	
		計 = 0.54	0.5 m2
型枠工		$A1-1 = (0.95 + 0.75) / 2 \times 0.6 + 0.9 \times 0.6 = 1.05$	
		$A1-2 = (0.80 + 0.60) / 2 \times 0.6 + 0.6 \times 0.6 = 0.78$	
		$A2-1 = 0.55 \times 0.95 \times 2 + 0.9 \times 0.55 \times 2 = 2.04$	
		$A2-2 = 0.40 \times 0.6 \times 4 = 0.96$	
		計 = 4.83	4.8 m2
再生砕石	最大粒径40mm	$A = 1.00 \times 1.00$	1.0 m2
	t=15cm	$V = 1.00 \times 0.15$	0.2 m3
グレーチング 蓋(受枠共)	B600用 T-2	参考重量 = 21.70 kg	1 枚

側溝工延長調書

名 称

計 算 式

数 量

縦排水工

跳水防止板

L=1000

縦排水工 第1-2号

N = (縦排水工標準図より) = 4 枚

合計 = 4.0 枚

4.0 枚

5. 防護柵工

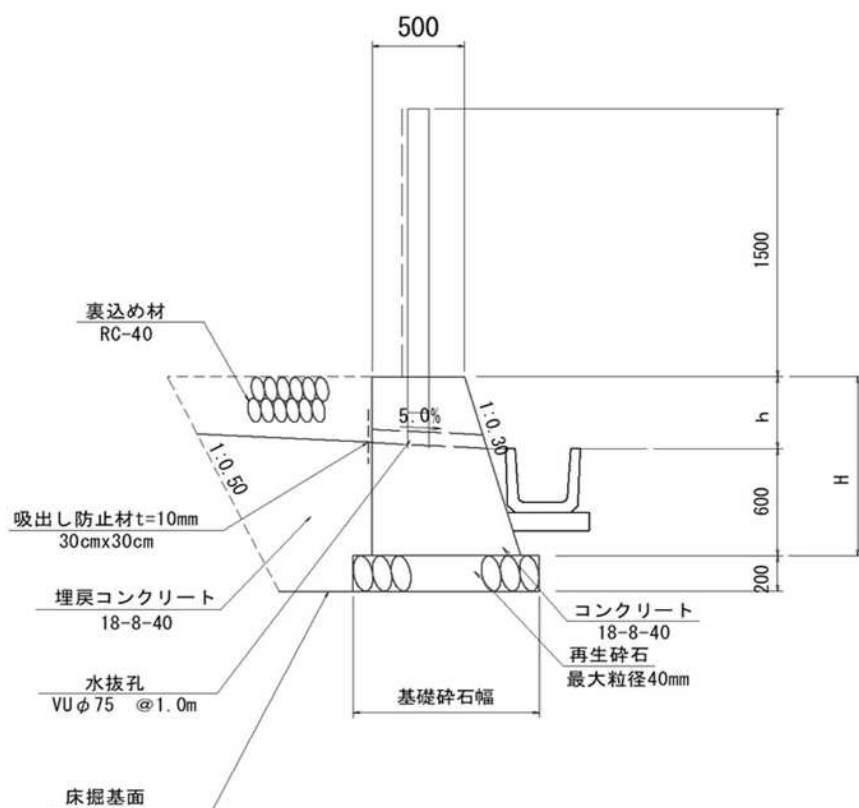
防護柵工 数量集計表					
種 別	細 別	規 格 ・ 仕 様	単位	数 量	摘 要
防護柵工					
	人家保全柵工	H=1.5m @1500	m	22.6	
	基礎工				
		第1-3-1号擁壁工 重力式擁壁	m	5.1	施工P
		コンクリート 18-8-40	m3	5.5	
		裏込コンクリート 18-8-40	m3	3.1	
		裏込碎石 RC-40	m3	5.1	
		第1-4号擁壁工 重力式擁壁	m	3.9	施工P
		コンクリート 18-8-40	m3	3.2	
		裏込コンクリート 18-8-40	m3	2.3	
		裏込碎石 RC-40	m3	2.7	

防護柵工 数量集計表					
種 別	細 別	規 格 ・ 仕 様	単位	数 量	摘 要
	既設基礎工改良工				
		コンクリート 18-8-40	m3	0.8	
		型枠工	m	5.9	
		基礎碎石RC-40	m3	2.7	
		プライマー塗布	m2	3.6	
			kg	2.7	
		コンクリート削孔 φ16	箇所	36.0	
		あと施工アンカー	本	36	
		鉄筋	kg	18	
		コンクリート削孔 φ180	箇所	9	
		間詰モルタル	m3	0.1	
	転落防止柵工	H=1.5m @1500	m	12.0	柱・胴縁・笠木は HDZ55仕様
		コンクリート 18-8-40	m3	1.7	
		型枠工	m2	12.0	
		均しコンクリート 18-8-40	m3	0.5	
		均し型枠	m2	2.4	
		目地工 瀝青質 t=10mm	m2	0.2	

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
人家保全柵工 H=1.5 @1500 1工区	平面図より $L = \quad + \quad + \quad 5.1$ $+ \quad 13.6 + \quad 3.9 = \quad 22.6 \text{ m}$ $\text{合計} = \quad 22.6 \text{ m}$	22.6 m
基礎工		
第1-3-1号擁壁工	H=1.0m L=2.0m	
重力式擁壁	人家保全柵基礎工数量計算書より	L= 5.1 5.1 m
コンクリート	"	V= 5.5 5.5 m³
裏込めコンクリート	"	V= 3.1 3.1 m³
裏込め砕石	"	V= 5.1 5.1 m³
第1-4号擁壁工	H=1.4～1.0m	
重力式擁壁	人家保全柵基礎工数量計算書より	L= 3.9 3.9 m
コンクリート	"	V= 3.2 3.2 m³
裏込めコンクリート	"	V= 2.3 2.3 m³
裏込め砕石	"	V= 2.7 2.7 m³

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
転落防止柵工	平面図より	
H=1.5 @1500	1工区 + 12.00 = 12.0 m	
	2工区 = - m	
	3工区 = m	
	4工区 = m	
	合計 L= 12.0 m	12.0 m
基礎工		
延長	L= 12.0	12.0 m
コンクリート	V = 12.00 × (1.50 / 10.00) = 1.8 m³	
	縦排水工部控除(開口部0.3*0.3*0.3)	
	V = 0.30 × 0.30 × 0.3	
	× 2.00 箇所 = 0.1 m³	
	計 = 1.7	1.7 m³
型枠工	A = 12.00 × (10.00 / 10.00) = 12.0 m³	12.0 m²
均しコンクリート	V = 12.00 × (0.40 / 10.00) = 0.5 m³	0.5 m³
均し型枠	A = 12.00 × (2.00 / 10.00) = 2.4 m³	2.4 m²
目地工	A = 12.00 × (0.20 / 10.00) = 0.2 m³	0.2 m²

5. 1m当り

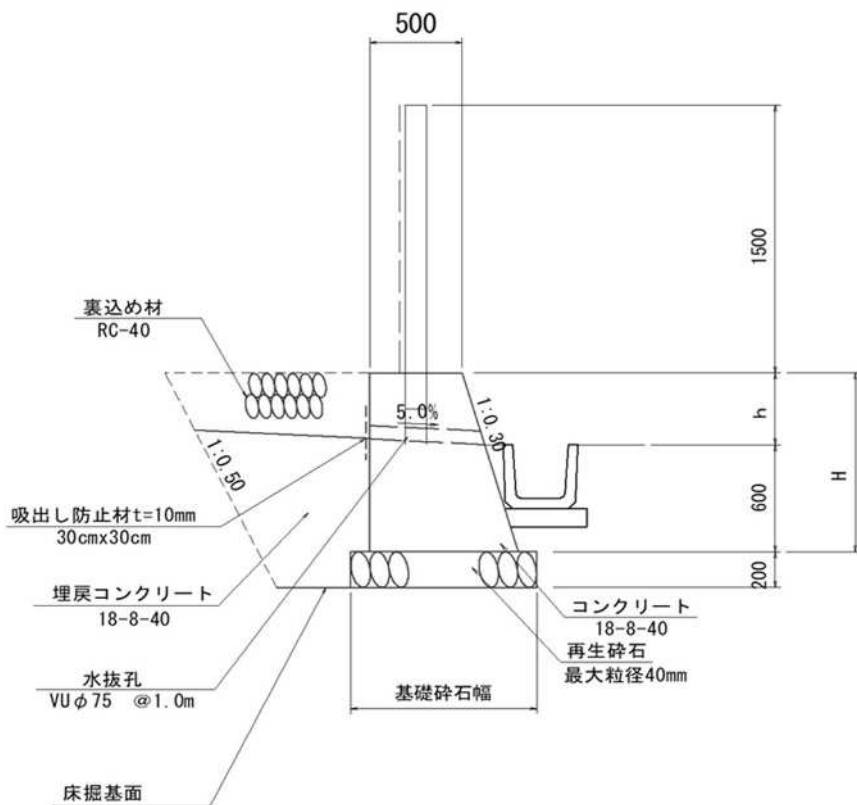
 $H=1.5\text{m}$

H (mm)	裏込め材 (m ²)	埋戻しCo (m ²)	基礎砕石幅 (mm)
1000	0.6	0.6	1000
1200	0.6	0.6	1060
1300	0.7	0.6	1090
1400	0.8	0.6	1120
1500	1.0	0.6	1150
1700	1.2	0.6	1210
1800	1.4	0.6	1240

$$L = 5.1 \text{ m}$$

区 分	細 別	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40		
		$V = (0.50 + 0.95) / 2 \times 1.5 \times 5.1m = 5.55$	5.5 m3
裏込めコンクリート	18-8-40	$V = 0.60 \times 5.10 = 3.06$	3.1 m3
裏込め砕石	RC-40	$V = 1.00 \times 5.10 = 5.10$	5.1 m3
		施工パッケージによる	
		水抜きパイプ、吸出し防止材、基礎砕石、目地材含む	

3.9m当り



$H=1.4\text{m}\sim 1.0\text{m}$

H (mm)	裏込め材 (m ²)	埋戻しCo (m ²)	基礎砕石幅 (mm)
1000	0.6	0.6	1000
1200	0.6	0.6	1060
1300	0.7	0.6	1090
1400	0.8	0.6	1120
1500	1.0	0.6	1150
1700	1.2	0.6	1210
1800	1.4	0.6	1240

$$L = 3.9 \text{ m}$$

区 分	細 別	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40	$A1 = (0.50 + 0.80) / 2 \times 1.0 = 0.65$	
		$A2 = (0.50 + 0.92) / 2 \times 1.4 = 0.99$	
		$V = (0.65 + 0.99) / 2 \times 3.9\text{m} = 3.20$	3.2 m3
裏込めコンクリート	18-8-40	$V = 0.60 \times 3.90 = 2.34$	2.3 m3
裏込め砕石	RC-40	$V = (0.60 + 0.80) / 2 \times 3.9\text{m} = 2.73$	2.7 m3
		施工パッケージによる	
		水抜きハ° 17°、吸出し防止材、基礎砕石、目地材含む	

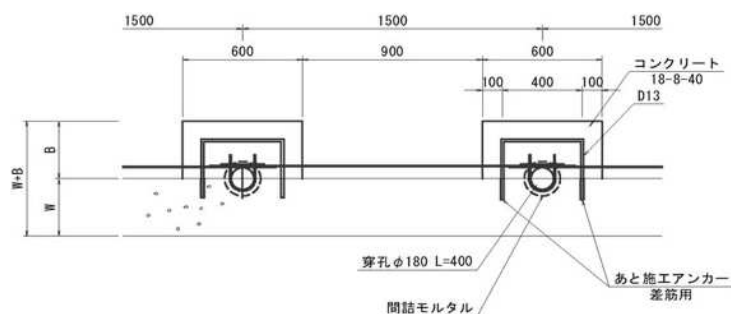
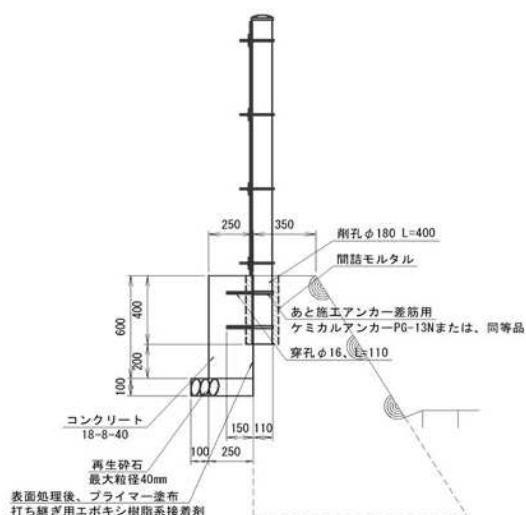
人家保全柵基礎工 数量計算書

人家保全柵工 既設基礎工改良 タイプ2

1基当り

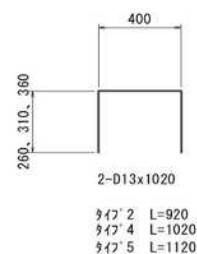
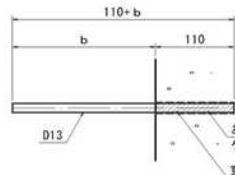
平面図
タイプ2、4、5

断面図
タイプ2
(250×600×600)



鉄筋加工図

あと施工アンカー詳細図
S=1:5



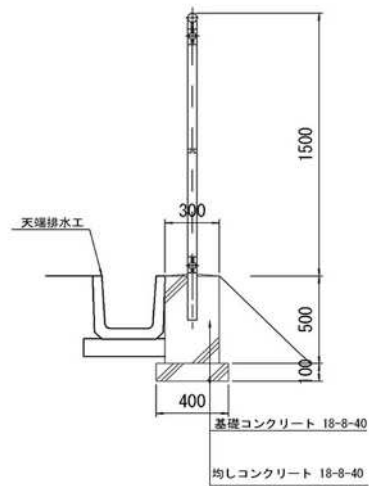
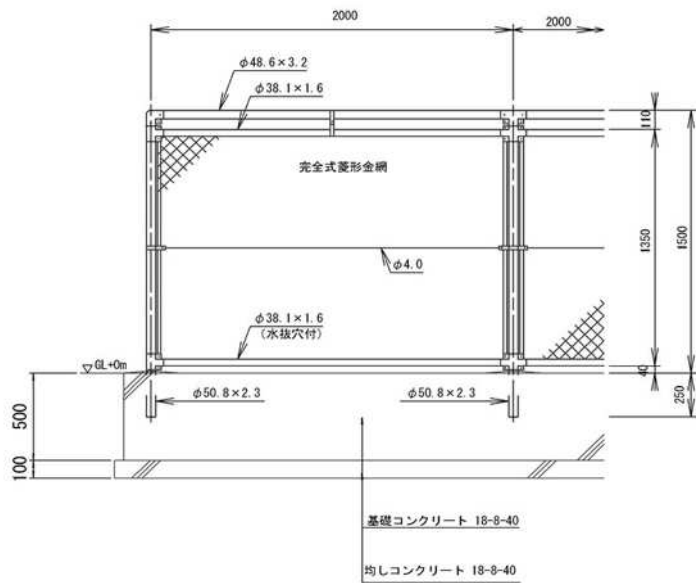
N = 1.0 基当り

区 分	細 別	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40	$V = 0.25 \times 0.60 \times 0.60 = 0.09$	0.09 m ³
型枠工		$A = 0.60 \times 1.10 = 0.66$	0.66 m ²
基礎砕石	RC-40	t = 100mm	
		$A = 0.35 \times 0.80 = 0.28$	0.30 m ²
		$V = 0.28 \times 0.10 = 0.03$	0.00 m ³
プライマー塗布	打ち継ぎ用エポキシ樹脂系接着剤	$A = 0.60 \times 0.60 = 0.36$	0.40 m ²
		参考塗布量 0.8kg/m ² $0.36 \times 0.80 = 0.29$	0.30 kg
コンクリート削孔	φ16	L=110 1箇所当り4本	
		$N = 4.0$	4.00 箇所
あと施工アンカー		$N = 4.0$	4.00 本
鉄筋	D13	L=920 0.995kg/m 1箇所あたり2本	
		$W = 0.92 \times 0.995 \times 2.00 = 1.8$	2.00 kg
削孔	φ180	L=400 $N = 1.0$	1.00 箇所
間詰めモルタル		$V = (1/4 \times \pi \times 0.180^2 - 1/4 \times \pi \times 0.1143^2) \times 0.40 = 0.006$	0.01 m ³

転落防止柵基礎工 数量計算書

轉落防止柵基礎工

10m当り


$$L = 10.0 \text{ m}$$
[illegible]

人家保全柵基礎改良工 数量集計表

改良タイプ	延長 (m)	数量 (基、箇所)	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	プライマー塗布		コンクリート削孔 φ 16mm (箇所)	あと施工アンカー (本)	鉄筋 (kg)	コンクリート削孔 φ 180mm (箇所)	間詰 モルタル (m3)
						(m2)	(kg)					
改良タイプ 1				0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
改良タイプ 2	13.6	9	0.8	5.9	2.7	3.6	2.7	36.0	36.0	18.0	9.0	0.09
改良タイプ 3												
改良タイプ 4												
改良タイプ 5												
合計	13.6	9	0.8	5.9	2.7	3.6	2.7	36.0	36.0	18.0	9.0	0.09

7. 付帯工

付帯工 数量集計表					
種 別	細 別	規 格 ・ 仕 様	単位	数 量	摘 要
構造物取壊し工					
	コンクリート取壊し	無筋Co	m3	6.3	
		有筋Co	m3	3.2	
	殻運搬処分	無筋Co	m3	6.3	
			t	14.5	
		有筋Co	m3	3.2	
			t	7.8	
	舗装版切断	t=7cm	m	13.0	
	舗装版撤去	t=7cm	m2	6.0	
	殻運搬処分	As殻	m3	0.4	
			t	1.0	
舗装復旧工					
アスファルト舗装工					
	表層工	⑤再生密粒度As(13F)t= 3cm	m2	6.0	
		②再生密粒度As(13)t= 4cm	m2	6.0	
	上層路盤工	粒調碎石(M-40)t=12cm	m2	2.7	
	下層路盤工	再生碎石 (RC-40)t=40cm	m2	2.7	
区画線工	外側線	白色実線 W=15cm	m	5.0	

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
既設擁壁取壊し(無筋Co)		
既設擁壁2	$V2 = 1/2 \times (0.300 + 0.948) \times 1.00 \times 4.50 = 2.81$	
既設擁壁2-1	$V2-1 = 1/2 \times (0.300 + 0.64) \times 1.00 \times 2.2 = 1.03$	
既設擁壁2-2	$V2-2 = 1/2 \times (0.9 + 0.4) \times 3.8 = 2.47$	
	合計 = 6.31	6.3 m ³
既設側溝取壊し(有筋Co)		
既設側溝1	$V1 = (0.30 \times 0.20 - 0.10 \times 0.10) \times 16.70 = 0.84$	
	合計 = 0.84	0.8 m ³
自由勾配側溝取壊し(有筋Co)		
B400-H1100	$W5 = (1,180\text{kg}/2\text{m} \times 4.0\text{m} \times 1) / 2\text{m} / 1000 = 2.36$	
	合計 = 2.36	2.4 t
	鉄筋Co単重	
	$V = 2.36 / 2.45 = 0.96$	1.0 m ³
無筋Co取壊し	$V = 6.31$	6.3 m ³
処分費	$W = 6.31 \times 2.30 = 14.50$	14.5 t
有筋Co取壊し	$V = 0.84 + 2.36 = 3.20$	3.2 m ³
処分費	$W = 3.20 \times 2.45 = 7.80$	7.8 t

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
舗装版切断	$t=7\text{cm}$ $L = 13.0\text{m} \times 1\text{箇所} = 13.0$	13.0 m
舗装版撤去	$t=7\text{cm}$ $A = 6.0\text{m}^2 \times 1\text{箇所} = 6.0$ $V = 6.00 \times 0.07 = 0.42$ $W = 0.42 \times 2.35 = 0.99$	6.0 m ² 0.4 m ³ 1.0 t
舗装復旧		
表層工	⑤再生密粒度As(13F) $t=3\text{cm}$ $A = 6.0\text{m}^2 \times 1\text{箇所} = 6.0$ ②再生密粒度As(13) $t=4\text{cm}$ $A = 6.0\text{m}^2 \times 1\text{箇所} = 6.0$	6.0 m ² 6.0 m ²
上層路盤工	粒調碎石 (M-40) $t=12\text{cm}$ $A = 2.7\text{m}^2 \times 1\text{箇所} = 2.7$	2.7 m ²
下層路盤工	再生碎石 (RC-40) $t=40\text{cm}$ $A = 2.7\text{m}^2 \times 1\text{箇所} = 2.7$	2.7 m ²
区画線	白色実線 W=15cm 溶解式 $L = 5.00 \times 1 = 5.0$	5.0 m

8. 仮 設 工

[illegible]

数 量 計 算 書				
名 称	計 算 式			数 量
仮設工				
仮設道路工				
敷鉄板設置・撤去	面積			
	A1	= 1工区	= 142.4 m2	
	A2	= 1工区	= 31.8 m2	
		合計	= 174.2 m2	174.2 m2
	枚数			
	1枚当り面積	= 3.048 × 1.524	= 4.645	
	A1	= 142.4 / 4.645	= 31 枚	
	A2	= 31.8 / 4.645	= 7 枚	
		合計	= 38 枚	38 枚
運搬費	1枚当り (3.048*1.524*22mm)	≒	0.8 t	
	W	= 0.8 × 38.0	= 30.48	30.48 t

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
仮設工		
仮設防護柵工		
A-1型	$L = 60.0$ $= 60.0$	60.0 m
主柱	単管 (φ 48.6×5,000) 25.0m/10m $W = 60.0 \times 25.00 / 10.0 = 150.00$	150.00 m
横梁	単管 (φ 48.6×4,000) 20.0m/10m $W = 60.0 \times 20.00 / 10.0 = 120.00$	120.00 m
控木	単管 (φ 48.6×3,000) 15.0m/10m $W = 60.0 \times 15.00 / 10.0 = 90.00$	90.00 m
筋違	単管 (φ 48.6×3,000) 60.0m/10m $W = 60.0 \times 60.00 / 10.0 = 360.00$	360.00 m
防護網	亜鉛メッキ 3.2mm 網目50mm $A = 60.0 \times 40.00 / 10.0 = 240.00$	240.00 m ³
防護シート	工事用シート 厚0.5mm $A = 60.0 \times 40.00 / 10.0 = 240.00$	240.00 m ³

9. 支 障 木 伐 採 工

支障木伐採工 数量集計表

[illegible]

数 量 計 算 書		
名 称	計 算 式	数 量
支障木伐採工		
幹周3～9cm	$N = 27 + 3 + 14$	44 本
幹周10～20cm	$N = 12 + \quad + 10$	22 本
幹周21～30cm	$N = 1 + \quad + 2$	3 本
幹周31～40cm	$N = 1 + 2$	3 本
幹周41～50cm	$N = \quad 1 + 1$	2 本
幹周51～60cm	$N = \quad 1$	1 本
支障木運搬・処分	$W =$	10.0 t
	$V = 10.0 \div 0.55$	18.2 m3