

令和 8 年度

工事番号 繰急メンテ第 1-1 号

内丸一丁目区域 急傾斜地崩壊対策工事 実施設計書

参 考 資 料

八戸市 内丸一丁目 地内

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、工事契約を拘束するものではない。

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年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	八戸市(旧八戸市)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	07:砂防・地すべり等工事		
施 工 地 域 等 補 正	市街地（DID補正）（１）－３		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休２日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	市街地（DID補正）（１）－３	１．１
工 期 日 数	０日間	
冬 期 日 数	０日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	４級地	１．２０％
施 工 時 期 補 正	任意設定	０．６０％
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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
斜面对策							
		式	1				
砂防土工							
		式	1				
埋戻し工							
		式	1				
埋戻し	土砂						内 1号
		m3	1				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)							内 2号
		m2	350				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬							内 3号
		m3	50				
残土等処分							内 4号
		m3	60				
法面工							
		式	1				
法枠工							
		式	1				
簡易吹付法枠工							内 5号
		m2	355				
枠内景観処理工	残存化粧型枠(擬石模様)						内 6号
		m2	198				

設計内訳書（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
滑り止め工							
		式	1				
滑り止め	モルタル吹付						内 7号
		箇所	1				
張コンクリート工							
		式	1				
張コンクリート							内 8号
		m3	2				
擁壁工							
		式	1				
天端コンクリート補修工							
		式	1				
天端コンクリート補修							内 9号
		m3	2				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘	土砂						内 10号
		m3	40				
埋戻し	土砂、碎石						内 11号
		m3	30				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	US1-B-B300B						内 12号
		m	61				

設計内訳書（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝蓋	B300用ケレンシクダ蓋						内 13号
		枚	31				
場所打水路工							
		式	1				
場所打水路	4号縦排水 B800-H700						内 14号
		箇所	1				
場所打流末排水	4号流末排水						内 15号
		箇所	1				
防護柵工							
		式	1				
防護柵工							
		式	1				
転落(横断)防止柵	H=1500						内 16号
		m	31				
法留基礎工	B350×H700						内 17号
		m3	6				
落石防護柵							
		式	1				
落石防護柵設置工	支柱φ114.3 H=1500						内 18号
		m	30				
落石防護柵基礎工	B500×H600						内 19号
		m3	9				
構造物撤去工							
		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	既設木製							内 20号
		m	31					
構造物取壊し工								
		式	1					
コンクリート構造物取壊し	無筋・鉄筋構造物							内 21号
		m3	35					
法枠撤去工								
		式	1					
プレキャストブロック撤去								内 22号
		m2	362					
排水構造物撤去工								
		式	1					
U型側溝撤去	US1-B-B300B							内 23号
		m	62					
蓋版撤去	B300用クレーンク 蓋							内 24号
		枚	31					
運搬処理工								
		式	1					
現場発生品運搬	Co塊(無筋)							内 25号
		t	59					
現場発生品運搬	Co塊(有筋)							内 26号
		t	23					
現場発生品運搬	既設プレキャストブロック法枠・水路							内 27号
		t	136					
現場発生品運搬	木くず							内 28号
		t	4					

設計内訳書（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
斜面对策付属物設置工								
		式	1					
銘板工								
		式	1					
急傾斜地事業銘板								内 29号
		枚	1					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工								
		式	1					
敷鉄板		22×1,524×3,048(mm)						内 30号
			m2	395				
防護施設工								
		式	1					
単管傾斜足場・仮囲い								内 31号
		掛m2	110					
仮囲い								内 32号
		m	11					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員								内 33号
		人日	348					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
仮設材運搬費								内 34号
		t	68					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費（率計上）								
		式	1					
共通仮設費（率計上）								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

一式当り内訳書

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

内 1号	埋戻し	土砂							
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 CB210410		現場制約あり, 土砂, 有り							02-01-03
				m3	1. 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 2号	法面整形(切土部)							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形 CB220010		切土部, 有り, 埤質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
			m2	355				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	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	小規模, ハックル山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 27. 0km以下	m3	49				02-01-02 管理費区分 : 0
積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	49				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 4号	残土等処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分		m3	64				02-01-02 管理費区分 : T
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	簡易吹付法砕工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ソイルコンクリート工 Mタイプ 1500							単 1号
		m2	354. 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 6号	枠内景観処理工	残存化粧型枠(擬石模様)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残存化粧型枠設置							単 2号
		m2	198. 3				管理費区分：0
ずれ止めアンカー設置							単 3号
		本	1, 100				管理費区分：0
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						02-02-15
CB224410		孔	1, 100				管理費区分：0
コンクリート接着材塗布 ポリアクリル系接着材							単 4号
		m2	198. 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 7号	滑り止め		モルタル吹付							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
間詰モルタル・コンクリート 加算額[市場単価] WB811150										単 5号 06-02-04 管理費区分：0
					m3	12. 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 8号	張コンクリート						
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	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(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	2				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3. 3				02-02-06 管理費区分 : 0
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	3. 3				02-02-18 管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(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	2. 3				02-03-01 均しコンクリート 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3. 3				02-02-06 同上型枠 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	天端コンクリート補修						
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	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(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	2. 1				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3. 9				02-02-06 管理費区分 : 0
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	3. 5				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 10号	床掘	土砂					
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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	23				02-01-03 管理費区分 : 0
床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	18				02-01-03 管理費区分 : 0
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 27. 0km以下	m3	15				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 11号	埋戻し	土砂、碎石					
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	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
CB210410		m3	13				管理費区分 : 0
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り						02-01-03
CB210410		m3	9				管理費区分 : 0
埋戻し 現場制約あり、碎石							単 6号
		m3	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 12号	プレキャストU型側溝	US1-B-B300B					
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	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						単 7号 01-10-01
WB821410		m	61. 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 13号	側溝蓋		B300用グレーチング蓋					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 8号 01-10-01 既設再設置 管理費区分 : 0
WB821430			枚	31				
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	場所打水路	4号縦排水 B800-H700					
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	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木12・港湾7, 13 高炉 24-8-25(20), 一般養生, 全ての費用	m3	5. 1				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	36. 4				02-02-06 管理費区分 : 0
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 5				02-02-18 管理費区分 : 0
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), 補正無(一般構造物)	t	0. 09				単 9号 02-02-06 SD345 D13 管理費区分 : 0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 21				単 10号 02-02-06 SD345 D16 管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(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	1. 5				02-03-01 均しコンクリート 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3. 2				02-02-06 均しコンクリート型枠 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	場所打流末排水	4号流末排水					
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	小型構造物, クレーン車打設, 土木12・港湾7, 13 高炉 24-8-25 (20), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下,	m3	0. 2				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1. 6				02-02-06 管理費区分 : 0
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), 補正無(一般構造物)	t	0. 01				単 11号 02-02-06 SD345 D13 管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(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. 1				02-03-01 均しコンクリート 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0. 3				02-02-06 均しコンクリート型枠 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	転落(横断)防止柵	H=1500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 WB810760	コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 1. 5m, 10 0m未満, 無						単 12号 06-02-03 管理費区分 : 0
		m	31. 3				
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	法留基礎工	B350×H700					
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	小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	6. 3				02-03-01 基礎コンクリート 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	37. 1				02-02-06 管理費区分 : 0
円形型枠 φ 120		m	0. 1				単 13号 管理費区分 : 0
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 5				02-02-18 管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1. 4				02-03-01 均しコンクリート 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	6. 1				02-02-06 同上型枠 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	落石防護柵設置工	支柱 φ 114.3 H=1500						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
落石防護柵設置 支柱 φ 114.3 H=1500@1500								単 14号
			m	29.7				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 19号	落石防護柵基礎工	B500×H600					
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	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	8. 9				02-03-01 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	36. 8				02-02-06 管理費区分 : 0
円形型枠 φ 120		m	5. 2				単 13号 管理費区分 : 0
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	8				02-02-18 管理費区分 : 0
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(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	1. 8				02-03-01 均しコンクリート 管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	6				02-02-06 同上型枠 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	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	既設木製					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 WB810770	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1. 5m, 無し, 無し	m	31. 3				単 15号 06-02-03 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	コンクリート構造物取壊し	無筋・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 WB824010	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	25. 3				単 16号 06-01-04 管理費区分 : 0
構造物とりこわし WB824010	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	9. 3				単 17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 22号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ撤去		m2	362. 5				単 18号 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	U型側溝撤去	US1-B-B300B					
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	再利用撤去, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し	m	62. 1				単 19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 24号	蓋版撤去	B300用グレーチング 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	再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 20号 01-10-01
WB821430		枚	31				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	現場発生品運搬	Co塊(無筋)					
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	25. 3				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 有り, 7. 0km以下						01-02-02
CB010410		t	59. 3				管理費区分 : 0
再生化施設受入価格 Co塊(無筋)							
ZZ99*01*02001		t	59. 3				管理費区分 : T
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	現場発生品運搬	Co塊(有筋)					
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	9. 3				管理費区分：0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 有り, 7. 0km以下						01-02-02
CB010410		t	23. 3				管理費区分：0
再生化施設受入価格 Co塊(有筋)							
ZZ99*01*02002		t	23. 3				管理費区分：T
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	現場発生品運搬	既設プレキャストブロック法枠・水路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 有り, 7. 0km以下						01-02-02
CB010410		t	135. 9				管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t						01-02-03
CB010420		t	135. 9				管理費区分：0
再生化施設受入価格 Co製品							
ZZ99*01*02003		t	135. 9				管理費区分：T
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	現場発生品運搬		木くず					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬 CB010410		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 17.0km以下						01-02-02
			t	4.4				管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						01-02-03
			t	4.4				管理費区分：0
再生化施設受入価格 木くず ZZ99*01*02004								管理費区分：T
			t	4.4				
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	急傾斜地事業銘板						
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 30号	敷鉄板		22×1, 524×3, 048 (mm)							
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 21号 02-05-16 管理費区分：0
					m2	394. 8				
敷鉄板賃料			22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 193日, 無, 有							単 22号 02-05-16 管理費区分：0
					枚	85				
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	単管傾斜足場・仮囲い							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工		単管傾斜足場, 必要, 標準(1. 0)						単 23号 02-04-01
WB252110			掛m2	111				管理費区分：0
土留め板								単 24号
			m3	1. 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 32号	仮囲い						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 193日						単 25号 02-05-13
WB253110		m	11				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	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							単 26号 02-04-04
WB010212		人日	348				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	仮設材運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 0.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	68. 2				単 27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, 0.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	68. 2				単 27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	68. 2				単 28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	ソイルコンクリート工 Mタイプ 1500		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[市場単価]		250m2以上500m2未満, 無					単 29号 06-02-04	
	WB811120		m2	100			管理費区分：0	
ソイルコンクリート工 Mタイプ 1500							単 30号 施工規模補正30%	
			m2	100			管理費区分：0	
モルタル吹付工		10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無					単 31号 06-02-04	
	WB810810		m2	55. 9			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

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 2号	残存化粧型枠設置		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		
中詰工(中詰ﾌﾟﾛｯｸ)		1. 39個/100m2, 3段以上, 標準(1. 0)					単 32号 02-02-01 共Ⅱ-2-①-15中詰ﾌﾟﾛｯｸ設置準用 管理費区分：0		
WB220330			m2	100					
残存化粧型枠(ﾌﾟﾛﾃﾛｯｸﾒｰｸ) Z230121005		ZZ99*01*01004					管理費区分：0		
t70×W600×L1200 割石40			m2	100					
合計									
単価							円／m2		

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 3号	ずれ止めアンカー設置		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		
アンカー設置工		WB220313					単 33号 02-02-01 共Ⅱ-2-①-17アンカー工準 用 管理費区分：0		
			本	100					
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		Z001102008					0. 56kg/m×0. 5m×100 本 管理費区分：0		
			t	0. 028					
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 4号	コンクリート接着材塗布 エポキシ樹脂系接着材		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	
含浸材塗布 DZ820010		無し, 無し, 無し, その他, 表面含浸材 (kg), 0. 9kg	m2	100			単 34号 06-03-03 土木コストp440表面含浸 工準用 管理費区分：0	
コンクリート接着材 エポキシ樹脂系 EB-100 5kgセット ZZ99*01*01005			セット	18			100m2*0. 9kg/m2÷5kg/ セット 管理費区分：0	
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 5号 WB811150	間詰モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法枠工 加算額 間詰モルタル・コンクリート Q001436003			m3	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／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	埋戻し 現場制約あり、砕石		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	
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 有り					02-01-03	
CB210410			m3	10			管理費区分：0	
再生クラッシャーラン RC-40							10m3*1.33	
Z002122003			m3	13.3			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 7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	
側溝 1種 300B 300×300×2000		Y0003000000001	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)		ZS30000004	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 8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 既設再利用		Y000301000001	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 9号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	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), 補正無(一般構造物)	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					管理費区分：0	
			t	1. 03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002					管理費区分：0	
			t	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	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 10号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	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 D16～25		Z001102020	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 11号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	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), 補正無(一般構造物)	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	

單僱使用年月	2026.06
步掛適用年月	2026.06
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 39 –

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	円形型枠 φ 120		単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠 φ 125×3.1×4000 ZZ99*01*01007							管理費区分：0	
			本	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	落石防護柵設置 支柱 φ 114. 3 H=1500@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	
土木一般世話役	R0125						県河川p. 18 管理費区分：0	
			人	3. 1				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	18. 6				
落石防護柵 支柱 φ 114. 3 H=1500 @1500	Z231330010						管理費区分：0	
			m	100				
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 WB810770	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1. 5m, 無し, 無し	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	
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式								
Q001168004			m	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／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 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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 人力施工 制約無し								
Q001611002			m3	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／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 17号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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 人力施工 制約無 Q001611008							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 18号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾌﾞﾛｯｸ撤去		単位	m2	単位数量	200	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾌﾞﾛｯｸ設置 (中詰除く) WB220310		2個/m2, 無, 無, 標準(1.0)					単 35号 02-02-01 撤去 設置*50% 管理費区分：0	
			m2	100				
合計								
単価							円／m2	

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 WB821410	U型側溝	再利用撤去, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し	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							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									
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 WB821430		蓋版	再利用撤去, 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				
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 21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		人	0. 295			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	0. 295			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 295			管理費区分：0	
ハックホリ(クローラ型)運転							単 36号 02-05-16	
	WK250590		日	0. 295			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／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 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 23号 WB252110	足場工	単管傾斜足場, 必要, 標準(1. 0)	単位	掛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		人	1. 5			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	6. 1			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 7			管理費区分：0	
ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
	L001130006		日	0. 8			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／掛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 24号	土留め板		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	
足場板(杉) 4. 0m×3. 6cm×20cm							単 37号 損率70% 10m3*70% 管理費区分：0	
			m3	7				
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 25号 WB253110	仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 193日	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	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 49			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 449			管理費区分：0	
仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3. 0m								
	Z006070001		供用日	193			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 26号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
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 27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, 0. 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで							管理費区分：0	
Z006810101			t	1				
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 28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)							管理費区分：0	
Z006800001			t	2				
合計							円／t	
単価								

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 29号 WB811120	ラス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工							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 30号	ソイルコンクリート工 Mタイプ 1500		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	
鉄筋加工組立							単 38号	
			kg	161. 41			管理費区分：0	
組立枠設置工							単 39号	
			個	94			管理費区分：0	
交点アンカー打設工							単 40号	
			本	52			管理費区分：0	
枠吹付工							単 41号	
			m3	5. 27			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)							小面積補正(300m2以上 500m2未満) 管理費区分：0	
			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 31号 WB810810	モルタル吹付工	10cm, 250m2以上500m2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	

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 32号 WB220330	中詰工(中詰ﾌﾞﾛｯｸ)	1. 39個/100m2, 3段以上, 標準(1. 0)	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		人	1. 2			管理費区分：0	
ﾌﾞﾛｯｸ工								
	R0108		人	4. 4			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	8			管理費区分：0	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 既設撤去								
	Y000361000001		個	1. 39			管理費区分：0	
ﾗﾌﾃﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊								
	L001130006		日	0. 7			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／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 33号 WB220313	アンカー設置工		単位	本	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	0.3				
法枠用留杭 別途計上		Y000374000001					管理費区分：0	
			本	10				
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 34号 DZ820010	含浸材塗布	無し, 無し, 無し, その他, 表面含浸材 (kg), 0. 9kg	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	
表面含浸工 含浸材塗布 高所作業車無 制約無 昼間 Q001650025							管理費区分：0	
			m2	1				
表面含浸材 別途計上 Y000516000001							管理費区分：0	
			kg	0. 9				
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 35号 WB220310	プレキャストブロック設置 (中詰除く)	2個/m2, 無, 無, 標準(1. 0)	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		人	2. 778			管理費区分：0	
ブロック工								
	R0108		人	2. 778			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	8. 333			管理費区分：0	
コンクリートブロック 既設撤去								
	Y000361000001		個	200			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
	L001130006		日	2. 778			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/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 36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		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	119			管理費区分：0	
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		日	1. 06			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	

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 37号	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm		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	
足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm Z006105001							管理費区分：0	
			m3	10				
合計								
単価							円／m3	

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 38号	鉄筋加工組立		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						*簡易吹付法梓協会	
			人	3. 7			管理費区分：0	
法面工	R0105						*	
			人	14. 81			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						*	
			人	3. 7			管理費区分：0	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	Z001102008						ロス率17%	
			t	1. 17			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100						*) 労務費の%	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/kg	

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 39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							*簡易吹付後枠協会 管理費区分：0	
	R0125		人	0. 19				
法面工							* 管理費区分：0	
	R0105		人	0. 57				
カッターM型 L=400 H=140 W=330							管理費区分：0	
	ZZ99*01*01001		個	100				
諸雑費(率)							*)労務費の% 管理費区分：0	
	ZS7210100		式	1				
合計								
単価							円／個	

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 40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							*簡易吹付法梓協会	
R0125			人	1			管理費区分：0	
法面工							*	
R0105			人	4			管理費区分：0	
普通作業員							*	
R0102			人	2			管理費区分：0	
交点アンカー D16 L=750mm								
ZZ99*01*01002			本	100			管理費区分：0	
諸雑費(率)							*)労務費の%	
ZS7210100			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

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 41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							*簡易吹付法杵協会	
	R0125		人	1. 85			管理費区分：0	
法面工							*	
	R0105		人	5. 56			管理費区分：0	
特殊作業員							*	
	R0101		人	3. 7			管理費区分：0	
普通作業員							*	
	R0102		人	3. 7			管理費区分：0	
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入							ロス率33%	
	Z002002006		t	5. 586			管理費区分：0	
コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目							ロス率33%	
	Z002104001		m3	16. 49			管理費区分：0	
NAF-6							ロス率33%	
	ZZ99*01*01003		kg	13. 3			管理費区分：0	
モルタル吹付機運転 モーター駆動0. 8～1. 2m3/h							単 42号	
			日	1. 85			管理費区分：0	
ホイールロータ 運転 0. 34m3							単 43号	
			日	1. 85			管理費区分：0	
諸雑費(率)							*)労務費の%	
	ZS7210100		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

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 42号	モルタル吹付機運転 モーター駆動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〕 〔モーター駆動〕 0.8～1.2m3/h M002011006		機械条件:供用 持込					簡易吹付法粋協会 管理費区分：0	
			供用日	1.29				
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 43号	ホイールロータ`運転 0.34m3		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					簡易吹付法梓協会	
			人	0.8			管理費区分：0	
軽油		Z006702002						
			L	15			管理費区分：0	
ホイールロータ` (トラクタショベル) [普通] 山積0.34m3		L001020011						
			日	1.58			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
斜面对策 (0001)	式	1			
砂防土工 (0002)	式	1			
埋戻し工 (0003)	式	1			
埋戻し (0004)	m3	1			オプション入力 第0001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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	1.4			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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			
法面整形工 (0005)	式	1			
法面整形(切土部) (0006)	m2	350			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m2

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
法面整形	m2	355			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所		切土部			
J03 現場制約の有無		有り			
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
残土処理工 (0007)	式	1			
土砂等運搬 (0008)	m3	50			オプション入力 第0003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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	49			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離(km) (DID区間有)		有り 27.0km以下			豪雪割増 単価補正
積込(ルース)	m3	49			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 作業内容		土砂 小規模(標準)			
残土等処分 (0009)	m3	60			オブション入力 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
残土等処分	m3	64			CB210560 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面工 (0010)	式	1			
法枠工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0011)	式	1			
簡易吹付法枠工 (0012)	m2	355			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
ソイルコンクリート工 Mタイプ 1500	m2	354.8			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 八戸市(旧八戸市) 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]	m2	100			WB811120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工規模		250m2以上500m2未満			
J03 法面清掃必要としない場合の補正		無			
ソイルコンクリート工 Mタイプ 1500	m2	100			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

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鉄筋加工組立	kg	161.41			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 八戸市(旧八戸市) 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	3.7			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
法面工	人	14.81			R0105 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	3.7			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t	1.17			Z001102008	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100	
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	八戸市(旧八戸市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
組立枠設置工	個	94			オプション入力	
					単位数量	100 個
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
土木一般世話役	人	0.19			R0125	
					管理費区分	0
諸雑費1：対象					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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
						単価地区	八戸市(旧八戸市)	
						労調係数	1.000 00-00 0	
						豪雪割増		
						単価補正		
法面工		人	0.57			R0105		
						管理費区分	0	
諸雑費1：対象						歩	2026.06	単 2026.06
						単価地区	八戸市(旧八戸市)	
						労調係数	1.000 00-00 0	
						豪雪割増		
						単価補正		
ガッテンダーM型 L=400 H=140 W=330		個	100			ZZ99*01*01001		
						管理費区分	0	
						歩	2026.06	単 2026.06
						単価地区	八戸市(旧八戸市)	
						労調係数	1.000 00-00 0	
						豪雪割増		
						単価補正		
諸雑費(率)		式	1			ZS7210100		
						管理費区分	0	
諸雑費1 諸雑費率=3.000%						歩	2026.06	単 2026.06
						単価地区	八戸市(旧八戸市)	
						労調係数	1.000 00-00 0	
						豪雪割増		
						単価補正		
交点アソカ打設工		本	52			オプション入力		
						単位数量	100	本
諸雑費1：対象						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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
土木一般世話役	人	1			R0125	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
法面工	人	4			R0105	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					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	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
交点アンカー D16 L=750mm	本	100			ZZ99*01*01002	
					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	八戸市(旧八戸市)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					労調係数 1.000 00-00 0	豪雪割増
					単価補正	
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100	
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 八戸市(旧八戸市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
杵吹付工	m3	5.27			オプション入力	
諸雑費1：対象					単位数量 10 m3	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
土木一般世話役	人	1.85			R0125	
諸雑費1：対象					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
法面工	人	5.56			R0105	
諸雑費1：対象					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員	人	3.7			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	3.7			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 八戸市(旧八戸市) 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 荒目	m3	16.49			Z002104001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
NAF-6	kg	13.3			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 モーター駆動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 八戸市(旧八戸市) 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] [モーター駆動] 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
K01 機械使用条件		供用 持込			単価補正
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転時間		標準			
K06 交替制割増		無し			
K07 異常補正		補正無し			
K09 基礎価格補正		補正対象外			
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			
ホイールローダー運転 0.34m3	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

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	15			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 八戸市(旧八戸市) 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)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市)
諸雑費1 諸雑费率=19.000%					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					
モルタル吹付工	m2	55.9			WB810810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 吹付厚		10cm			
J02 施工規模		250m2以上500m2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			
枠内景観処理工 (0013)	m2	198			オプション入力 第0006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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
残存化粧型枠設置	m2	198.3			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
中詰工(中詰ﾌﾟﾛｯｸ)	m2	100			WB220330 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 中詰ﾌﾟﾛｯｸ100m2当りの使用量		1.39個/100m2			
J02 中詰ﾌﾟﾛｯｸの段数		3段以上			
J03 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		標準(1.0)			
残存化粧型枠(ﾌﾟﾛﾃﾛｯｸﾒｰｸ) Z230121005 t70×W600×L1200 割石40	m2	100			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ずれ止めアンカー設置	本	1,100			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アンカー設置工	本	100			WB220313 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t	0.028			Z001102008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	1,100			CB224410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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				
コンクリート接着材塗布 エポキシ樹脂系接着材	m2	198.3			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
含浸材塗布	m2	100			DZ820010 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 夜間作業の有無 J02 時間的制約の有無 J03 高所作業車の有無 J04 表面含浸材料 J05 表面含浸材種類 J06 表面含浸材1m2当り使用量(実数)		無し 無し 無 その他 表面含浸材(kg) 0.9kg			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート接着材 エポキシ樹脂 EB-100 5kgセット	セット	18			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
滑り止め工 (0014)	式	1			オプション入力
滑り止め (0015)	箇所	1			オプション入力 第0007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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
間詰モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]	m3	12.1			WB811150 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
張コンクリート工 (0016)	式	1			単価補正 オプション入力	
張コンクリート (0017)	m3	2			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート	m3	2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	3.3			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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		均しコンクリート				
目地板	m2	3.3			CB224710 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 1工事当り使用量 J02 目地板の種類		30m2未満 瀝青質目地板t=10			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート	m3	2.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 バックホ(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			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
型枠	m2	3.3			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			
擁壁工 (0018)	式	1			
天端コンクリート補修工 (0019)	式	1			オプション入力
天端コンクリート補修 (0020)	m3	2			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 m3 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート		m3	2.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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(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	3.9			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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			均しコンクリート			
目地板		m2	3.5			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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			
排水構造物工 (0021)	式	1				オプション入力
作業土工						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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0022)	式	1			
床掘 (0023)	m3	40			オプション入力 第0010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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	23			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		上記以外(小規模)			
J05 費用の内訳		全ての費用			
床掘り	m3	18			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		現場制約あり			
土砂等運搬	m3	15			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ積込0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離(km) (DID区間有)		有り 27.0km以下			豪雪割増 単価補正
埋戻し (0024)	m3	30			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	13			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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			
埋戻し	m3	9			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法 J02 土質 J03 締固めの有無		現場制約あり 土砂 有り			
埋戻し 現場制約あり、碎石	m3	6			オプション入力 単位数量 10 m3 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し	m3	10			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
再生クラッシャーラン RC-40	m3	13.3			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
側溝工 (0025)	式	1			オプション入力
プレキャストU型側溝 (0026)	m	61			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
U型側溝					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m	61.2			WB821410	
J01 作業区分		据付け			管理費区分 0	
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J03 夜間作業の有無		無し			単価地区 八戸市(旧八戸市)	
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			豪雪割増	
J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			単価補正	
J08 時間的制約の有無		無し				
J09 施工箇所における補正		無し				
J10 基礎碎石施工の有無		有り				
J11 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
側溝蓋 (0027)	枚	31			オプション入力	
					第0013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 八戸市(旧八戸市)	
					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	31			WB821430	
J01 作業区分		据付け			管理費区分 0	
J02 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 八戸市(旧八戸市)	
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 時間的制約の有無		無し			豪雪割増	
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正	
場所打水路工					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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0028)	式	1			
場所打水路 (0029)	箇所	1			オプション入力 第0014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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	5.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格		土木12・港湾7,13 高炉 24-8-25(20)			
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	36.4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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			
目地板	m2	0.5			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0
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			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
鉄筋工[市場単価]					単価補正
	t	0.09			WB810010
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			管理費区分 0
J02 規格・仕様区分		一般構造物			歩 2026.06 単 2026.06
J03 施工規模		10t未満			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			労調係数 1.000 00-00 0
J05 夜間作業補正		無			豪雪割増
J06 トンネル内作業の補正		無			単価補正
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
鉄筋工[市場単価]					WB810010
	t	0.21			管理費区分 0
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D16～25			歩 2026.06 単 2026.06
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増
J05 夜間作業補正		無			単価補正
J06 トンネル内作業の補正		無			
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
コンクリート					CB240010
	m3	1.5			管理費区分 0
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			歩 2026.06 単 2026.06
J02 打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0
J05 養生工の種類		一般養生			豪雪割増
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
型枠	m2	3.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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		均しコンクリート				
場所打流末排水 (0030)	箇所	1			オブション入力 第0015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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート	m3	0.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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12・港湾7, 13 高炉 24-8-25(20)				
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	1.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 型枠の種類		一般型枠				
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
鉄筋工[市場単価]	t	0.01			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			単価補正
J02 規格・仕様区分		一般構造物			
J03 施工規模		10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業補正		無			
J06 トンネル内作業の補正		無			
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
コンクリート	m3	0.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			単価補正
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	0.3			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 型枠の種類		一般型枠			単価補正
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
防護柵工 (0031)	式	1			オプション入力
防護柵工					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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0032)	式	1			
転落(横断)防止柵 (0033)	m	31			オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	31.3			WB810760 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分 J02 防護柵種類 J03 支柱間隔 J05 施工規模による加算 J07 夜間作業の補正		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1.5m 100m未満 無			
法留基礎工 (0034)	m3	6			オプション入力 第0017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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	6.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 構造物種別		小型構造物			

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			単価地区 労調係数 豪雪割増	八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00 0
型枠	m2	37.1			単価補正	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 小型構造物			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 労調係数 豪雪割増	八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00 0
円形型枠 φ120	m	0.1			単価補正	
円形型枠 φ125×3.1×4000	本	1			オプション入力 単位数量 4 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 労調係数 豪雪割増	八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00 0
目地板	m2	0.5			単価補正	
J01 1工事当り使用量		30m2未満			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 労調係数 豪雪割増	八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00 0
					単価補正	
					CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート	m3	1.4			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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		人力打設			
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			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	6.1			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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		均しコンクリート			
落石防護柵 (0035)	式	1			オプション入力
落石防護柵設置工 (0036)	m	30			オプション入力 第0018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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
落石防護柵設置 支柱 φ114.3 H=1500@1500	m	29.7			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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	3.1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価補正	
落石防護柵基礎工 (0037)		m3	9			オプション入力 第0019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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート		m3	8.9			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 構造物種別			小型構造物			単価補正	
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	36.8			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 型枠の種類			一般型枠			単価補正	
J02 構造物の種類			小型構造物				
円形型枠 φ120		m	5.2			オプション入力 単位数量 4 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
円形型枠 φ 125×3.1×4000	本	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目地板	m2	8			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 J02 目地板の種類		30m2未満 瀝青質目地板t=10			
コンクリート	m3	1.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(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			
型枠	m2	6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
構造物撤去工 (0038)	式	1			オプション入力
防護柵撤去工 (0039)	式	1			オプション入力
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (0040)	m	31			オプション入力 第0020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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m	31.3			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工区分		コンクリート建込			WB810770
J02 防護柵種類		ビーム式・パネル式			管理費区分 0
J03 支柱間隔		1.5m			歩 2026.06 単 2026.06
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J05 夜間作業の補正		無			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
構造物取壊し工 (0041)	式	1			オプション入力
コンクリート構造物取壊し (0042)	m3	35			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m3

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	25.3			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		人力施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
構造物とりこわし	m3	9.3			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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		人力施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
法枠撤去工 (0043)	式	1			オプション入力
プレキャストブロック撤去 (0044)	m2	362			オプション入力 第0022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 八戸市(旧八戸市) 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
プレキャストブロック撤去	m2	362.5			オプション入力 単位数量 200 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストブロック設置 (中詰除く)	m2	100			WB220310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 プレキャストブロック使用量(実数入力)		2個/m2			
J02 アンカーの有無		無			
J03 吸出し防止材の有無		無			
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		標準(1.0)			
排水構造物撤去工 (0045)	式	1			オプション入力
U型側溝撤去 (0046)	m	62			オプション入力 第0023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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
U型側溝	m	62.1			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		再利用撤去			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			
J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			
J08 時間的制約の有無		無し			
J09 施工箇所における補正		無し			
蓋版撤去 (0047)	枚	31			オプション入力 第0024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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	31			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		再利用撤去			
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			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
運搬処理工 (0048)	式	1			オプション入力
現場発生品運搬 (0049)	t	59			オプション入力 第0025号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
人力積込	m3	25.3			CB210830 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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			
現場発生品及び支給品運搬	t	59.3			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有		7.0km以下			
再生化施設受入価格 Co塊(無筋)	t	59.3			ZZ99*01*02001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬					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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0050)	t	23			第0026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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
人力積込	m3	9.3			CB210830 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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			
現場発生品及び支給品運搬	t	23.3			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有		7.0km以下			
再生化施設受入価格 Co塊(有筋)	t	23.3			ZZ99*01*02002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場発生品運搬 (0051)	t	136			オプション入力 第0027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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	135.9			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有		7.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	135.9			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
再生化施設受入価格 Co製品	t	135.9			ZZ99*01*02003 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価補正
現場発生品運搬 (0052)		t	4			オプション入力 第0028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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬		t	4.4			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			単価補正
J02 DID区間の有無			有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有			17.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	4.4			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			単価補正
再生化施設受入価格 木くず		t	4.4			ZZ99*01*02004 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
斜面对策付属物設置工 (0053)	式	1			オプション入力
銘板工 (0054)	式	1			オプション入力
急傾斜地事業銘板 (0055)	枚	1			オプション入力 第0029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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0056)	式	1			
工事用道路工 (0057)	式	1			
敷鉄板					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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0058)	m2	395			第0030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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
敷鉄板設置・撤去	m2	394.8			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料	枚	85			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048(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			
防護施設工 (0059)	式	1			
単管傾斜足場・仮囲い (0060)	掛m2	110			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 掛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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
足場工	掛m2	111			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
					WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 工法		単管傾斜足場			単価補正
J02 安全ネット		必要			オプション入力
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土留め板	m3	1.3			単価補正
足場板(杉)	m3	7			オプション入力
4.0m×3.6cm×20cm					単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
足場板(杉)	m3	10			単価補正
4.0m×3.6cm×20cm					Z006105001 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮囲い (0061)	m	11			オブション入力 第0032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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
仮囲い設置・撤去	m	11			WB253110 管理費区分 0
J01 作業区分		設置・撤去			歩 2026.06 単 2026.06
J02 仮囲い供用日数(実数入力)		193日			単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通管理工 (0062)	式	1			
交通誘導警備員 (0063)	人日	348			第0033号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						豪雪割増
						週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員B		人日	348			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0064)		式	1			
共通仮設 (0065)		式	1			
共通仮設費 (0066)		式	1			
運搬費 (0067)		式	1			
仮設材運搬費 (0068)		t	68			第0034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 八戸市(旧八戸市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
		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			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			
		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						WB010020

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	68.2			管理費区分 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06
J02 片道運搬距離(実数入力)		0.6km			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	68.2			WB010020
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			管理費区分 0
J02 片道運搬距離(実数入力)		0.6km			歩 2026.06 単 2026.06
J04 製品長区分		12m以内			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			労調係数 1.000 00-00 0
J06 運搬割増率(実数入力)		0			豪雪割増
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	68.2			WB010030
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 八戸市(旧八戸市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0069)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0070)	式	1			
市街地補正	市街地				
共通仮設費(率計上) (0071)	式	1			
主たる工種	07:砂防・地すべり等工事				
施工地域等補正	市街地(DID補正)	(1) - 3	1.2		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0072)	式	1			
現場管理費 (0073)	式	1			
施工地域等補正	市街地（DID補正）	(1)－3	1.1		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.60%		
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 (0074)	式	1			
一般管理費等 (0075)	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 (0076)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0077)	式	1			
工事費計 (0078)	式	1			

※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	内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要

令和8度 線急メンテ第1-1号 内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事

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	
斜面対策	砂防土工	埋戻し工				式		1			
						式		1			
						式		1			
			埋戻し	土砂		m3	1.4	1			
				CB210410	埋戻し	m3	1.4	1.4			現場制約あり
		法面整形工				式		1			
			法面整形(切土部)			m2	354.8	350			
				CB220010	法面整形	m2	354.8	355			現場制約あり
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬			m3	49.1	50			
				CB210110	土砂等運搬	m3	49.1	49			バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、L≦27.0km
				CB210020	積込(ルース)	m3	49.1	49			(小規模)標準
			残土等処分			m3	64.3	60			
				CB210560	残土等処分	m3	64.3	64			49.1+15.2
	法面工	法枠工				式		1			
						式		1			
			簡易吹付法枠工			m2	354.8	355			
					ソイルコンクリート工	m2	354.8	354.8			Mタイプ 1500
			枠内景観処理工	残存化粧型枠(擬石模様)		m2	198.3	198			
					残存化粧型枠設置	m2	198.3	198.3			
					ずれ止めアンカー設置	本	1,100.0	1,100			
				CB224410	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	1,100.0	1,100			30mm以上200mm未満
					コンクリート接着材塗布	m2	198.3	198.3			
		滑り止め工				式		1			
			滑り止め	モルタル吹付		箇所		1			
					間詰モルタル・コンクリート加算額	m3	12.1	12.1			
		張コンクリート工				式		1			
			張コンクリート			m3	2.0	2			
				CB240010	コンクリート	m3	2.0	2.0			土木(2) 高炉 18-8-40
				CB240210	型枠	m2	3.3	3.3			
				CB224710	目地板	m2	3.3	3.3			瀝青質目地板t=10mm
				CB240010	コンクリート	m3	2.3	2.3			均しコンクリート 土木(2) 高炉 18-8-40
				CB240210	型枠	m2	3.3	3.3			均しコンクリート型枠
	擁壁工	天端コンクリート補修工				式		1			
						式		1			
			天端コンクリート補修			m3	2.1	2			
				CB240010	コンクリート	m3	2.1	2.1			土木(2) 高炉 18-8-40
				CB240210	型枠	m2	3.9	3.9			
				CB224710	目地板	m2	3.5	3.5			瀝青質目地板t=10mm
	排水構造物工	作業土工				式		1			
						式		1			
			床掘	土砂		m3	40.5	40			
				CB210030	床掘り	m3	22.9	23			上記以外(小規模)
				CB210030	床掘り	m3	17.6	18			現場制約あり
				CB210110	土砂等運搬	m3	15.2	15			バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、L≦27.0km
			埋戻し	土砂、碎石		m3	29.0	30			
				CB210410	埋戻し	m3	13.4	13			土砂、上記以外(小規模)
				CB210410	埋戻し	m3	9.4	9			土砂、現場制約あり
				CB210410	埋戻し	m3	6.2	6			碎石、現場制約あり
		側溝工				式		1			
			プレキャストU型側溝	US1-B-B300B		m	61.2	61			
					U型側溝	m	61.2	61.2			

令和8度 繰急メンテ第1-1号 内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事

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	
			側溝蓋	B300用グレーチング蓋	蓋版	枚	31.0	31			既設再利用
		場所打水路工			式	枚	31.0	31			
			現場打水路	4号縦排水 B800-H700	箇所	箇所	1.0	1			
				CB240010	コンクリート	m3	5.1	5.1			土木(12) 高炉 24-8-25
				CB240210	型枠	m2	36.4	36.4			
				CB224710	目地板	m2	0.5	0.5			瀝青質目地板t=10mm
					鉄筋工[市場単価]	t	0.090	0.090			
					鉄筋工[市場単価]	t	0.210	0.210			SD345 D16
				CB240010	コンクリート	m3	1.5	1.5			均しコンクリート 土木(2) 高炉 18-8-40
				CB240210	型枠	m2	3.2	3.2			
			現場打流末排水	4号流末排水	箇所	箇所	1.0	1			土木(12) 高炉 24-8-25
				CB240010	コンクリート	m3	0.2	0.2			
				CB240210	型枠	m2	1.6	1.6			SD345 D13
					鉄筋工[市場単価]	t	0.010	0.010			
				CB240010	コンクリート	m3	0.1	0.1			均しコンクリート 土木(2) 高炉 18-8-40
				CB240210	型枠	m2	0.3	0.3			
	防護柵工	防護柵工			式	式		1			同上型枠
			転落(横断)防止柵	H=1500	m	m	31.3	31			
			法留基礎工	B350×H700	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	31.3	31.3			コンクリート建込、ビーム式・パネル式
				CB240010	コンクリート	m3	6.3	6			
				CB240210	型枠	m3	6.3	6.3			基礎コンクリート 土木(2) 高炉 18-8-40
					円形型枠φ120	m2	37.1	37.1			
				CB224710	目地板	m	0.1	0.1			瀝青質目地板t=10mm
				CB240010	コンクリート	m2	0.5	0.5			
				CB240210	型枠	m3	1.4	1.4			均しコンクリート 土木(2) 高炉 18-8-40
					型枠	m2	6.1	6.1			
		落石防護柵	落石防護柵設置工	支柱φ114.3 H=1500@1500	式	式		1			
			落石防護柵基礎工	B500×H600	m	m	29.7	30			
				CB240010	コンクリート	m	29.7	29.7			基礎コンクリート 土木(2) 高炉 18-8-40
				CB240210	型枠	m3	8.9	9			
					円形型枠φ120	m3	8.9	8.9			瀝青質目地板t=10mm
				CB224710	目地板	m2	36.8	36.8			
				CB240010	コンクリート	m	5.2	5.2			均しコンクリート 土木(2) 高炉 18-8-40
				CB240210	型枠	m2	8.0	8.0			
					型枠	m3	1.8	1.8			同上型枠
					型枠	m2	6.0	6.0			
	構造物撤去工	防護柵撤去工			式	式		1			
			防護柵(横断・転落防止柵)撤去	既設木製	m	m	31.3	31			
					防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m	31.3	31.3			
			構造物取壊し工		式	式		1			
			コンクリート構造物取壊し	無筋・鉄筋構造物	m3	m3	34.6	35			無筋構造物
					構造物とりこわし	m3	25.3	25.3			
					構造物とりこわし	m3	9.3	9.3			鉄筋構造物
			法枠撤去工		式	式		1			
			プレキャストブロック撤去		m2	m2	362.5	362			
					プレキャストブロック撤去	m2	362.5	362.5			
			排水構造物撤去工		式	式		1			
			U型側溝撤去	US1-B-B300B	m	m	62.1	62			
					U型側溝	m	62.1	62.1			

令和8度 線急メンテ第1-1号 内丸一丁目区域急傾斜地崩壊対策工事

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	
			蓋版撤去	B300用グレーチング蓋	蓋版	枚	31.0	31			再利用撤去
		運搬処理工			蓋版	枚	31.0	31			
			現場発生品運搬	Co塊(無筋)		t	59.3	59			
				CB210830	人力積込	m3	25.3	25.3			
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	59.3	59.3			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t L≤7.0km
					再生化施設受入価格 Co塊(無筋)	t	59.3	59.3			
			現場発生品運搬	Co塊(有筋)		t	23.3	23			
				CB210830	人力積込	m3	9.3	9.3			
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	23.3	23.3			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t L≤7.0km
					再生化施設受入価格 Co塊(有筋)	t	23.3	23.3			
			現場発生品運搬	既設プレキャストブロック法枠・水路		t	135.9	136			
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	135.9	135.9			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t L≤7.0km
				CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	135.9	135.9			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
					再生化施設受入価格 Co製品	t	135.9	135.9			
			現場発生品運搬	木くず		t	4.4	4			
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	4.4	4.4			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t L≤17.0km
				CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	4.4	4.4			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
					再生化施設受入価格 木くず	t	4.4	4.4			
	斜面对策付属物設置工					式		1			
	銘板工					式		1			
			急傾斜地事業銘板		急傾斜地事業銘板	枚	1	1			
						枚	1	1			
	仮設工					式		1			
		工事用道路工				m2	394.8	395			
			敷鉄板	22×1,524×3,048(mm)	敷鉄板設置・撤去	m2	394.8	394.8			
					敷鉄板賃料	枚	85	85			
		防護施設工				式		1			
			単管傾斜足場・仮囲い	単管傾斜足場		掛m2	111.1	110			
					足場工	掛m2	111.1	111			
					土留め板	m3	1.3	1.3			損率70%
			仮囲い			m	10.9	11			
					仮囲い設置・撤去	m	10.9	10.9			供用日数:193日
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員			人日	348.0	348			
					交通誘導警備員B	人	348.0	348			
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		t	68.2	68			
					仮設材等の運搬	t	68.2	68.2			
					仮設材等の運搬	t	68.2	68.2			
					仮設材等の積込み取卸し費	t	68.2	68.2			

砂防土工

種別・細別	算 式	数 量
砂防土工		
埋 戻	<p>既設縦排水工及び縦隔壁工撤去部 撤去取壊し工詳細図(3/4)、滑り止工復旧計画図(2/2)より</p> <p>・4号縦排水工 NO. 5+1.2 (WN0. 13. 09)</p> $V1 = \left(\begin{array}{ccc} \text{法面長} & \text{滑止部控除} & \text{埋戻幅} \\ 12.566 & - 1.300 & \end{array} \right) \times 0.800$ $\times \begin{array}{c} \text{埋戻深} \\ 0.083 \end{array} = 0.75 \text{ m}^3$ <p>・⑨NO. 5+11.7 (法肩WN0. 23. 83)</p> $V2 = \left(\begin{array}{ccc} \text{法面長} & \text{滑止部控除} & \text{埋戻幅} \\ 11.800 & - 1.302 & \end{array} \right) \times 0.400$ $\times \begin{array}{c} \text{埋戻深} \\ 0.076 \end{array} = 0.32 \text{ m}^3$ <p>・⑩NO. 6+1.7 (法肩WN0. 34. 33)</p> $V3 = \left(\begin{array}{ccc} \text{法面長} & \text{滑止部控除} & \text{埋戻幅} \\ 12.047 & - 1.265 & \end{array} \right) \times 0.400$ $\times \begin{array}{c} \text{埋戻深} \\ 0.076 \end{array} = 0.33 \text{ m}^3$ <hr/> <p>合 計 = 1.40 m³</p>	1.4 m ³
法面整形工		
法面整形(切土部)	<p>法面工面積展開図より</p> $A = \begin{array}{ccc} \text{中央部8} \sim 9 & \text{中央部10} \sim 14 & \text{中央部15} \sim 17 \\ 118.88 & + 119.20 & + 116.73 \end{array} = 354.81 \text{ m}^2$	354.8 m ²
残土処理工		
土砂等運搬	<p>○既存ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ法枠内土量 ①撤去面積:撤去面積展開図より</p> $A = \begin{array}{ccc} \text{中央部5} \sim 6 & \text{中央部7} \sim 8 & \text{中央部9} \sim 10 \\ 124.63 & + 114.35 & + 123.51 \end{array} = 362.49 \text{ m}^2$ <p>②撤去ﾌﾞﾛｯｸ法枠個数</p> $N = \begin{array}{ccc} \text{計上面積} & \text{1m}^2 \text{ 当り 個数} \\ 362.49 \text{ m}^2 & \times 2 \text{ 個/m}^2 \end{array} = 725 \text{ 個}$	

③撤去ブロック法枠内中詰土量

$$V = \frac{\text{撤去個数}}{725} \times \frac{\text{1個当中詰量}}{0.0699 \text{ 個/m}^3} = 50.68 \text{ m}^3$$

○運搬土量

$$V = 50.68 - \frac{\text{中詰土量}}{1.40} / \frac{\text{埋戻土量}}{0.9} = 49.12 \text{ m}^3 \quad 49.1 \text{ m}^3$$

法 面 工 数 量 集 計 表 (1 / 2)

[illegible]

法 面 工 数 量 集 計 表 (2 / 2)

[illegible]

種別・細別

数量

法面工 簡易吹付法枠工	<p>「横断図」，「簡易吹付法枠工標準図」，「法面工面積展開図」 「滑り止工復旧計画図」参照</p>	
ラス張工 (材工共)	<p>金網#14，50×50</p> <p>○南 側：対象区間N0.5+1.2～N0.6+12.1 ラス張設置面積：法面工面積展開図(2/3)より</p> <p style="text-align: center;">中央部8～9 中央部10～14 中央部15～17</p> <p>A = 118.88 + 119.20 + 116.73 = 354.81 m2</p> <p>○付属材料 ①ラス用アンカーφ16，L=400mm（金網固定用）</p> <p style="text-align: center;">100㎡当本数 換算面積 計上面積</p> <p>N = 30 本 ÷ 100 × 354.8 = 106.4 本</p> <p>②ラス用補助アンカーφ9，L=200mm（金網固定用）</p> <p style="text-align: center;">100㎡当本数 換算面積 計上面積</p> <p>N = 150 本 ÷ 100 × 354.8 = 532.2 本</p>	<p>354.8 m2</p> <p>106 本</p> <p>532 本</p>
配筋工	<p>異形棒鋼D10mm，0.56kg/m</p> <p>重量：単位数量「簡易吹付法枠工」100㎡当より</p> <p style="text-align: center;">100㎡当り重量 換算面積 計上面積</p> <p>W = 188.8 kg ÷ 100 × 354.8 = 669.9 kg</p>	<p>669.9 kg</p>
交点アンカー打設工	<p>アンカーD16，L=750mm</p> <p>本数：単位数量「簡易吹付法枠工」100㎡当より</p> <p style="text-align: center;">100㎡当本数 換算面積 計上面積</p> <p>N = 52 本 ÷ 100 × 354.8 = 184.5 本</p>	<p>185 本</p>
組立枠設置工	<p>Mタイプ，B330×L400×H140mm</p> <p>設置個数：単位数量「簡易吹付法枠工」100㎡当より</p> <p style="text-align: center;">100㎡当個数 換算面積 計上面積</p> <p>N = 94 個 ÷ 100 × 354.8 = 333.5 個</p>	<p>334 個</p>

工 面 法

種別・細別	算 式	数 量
枠吹付工	繊維混合モルタル 吹付量：単位数量「簡易吹付法枠工」100㎡当より $V = \frac{100\text{㎡当吹付量}}{5.27 \text{ m}^3} \div \frac{\text{換算面積}}{100} \times \frac{\text{計上面積}}{354.8} = 18.7 \text{ m}^3$	18.7 m3
モルタル・コンクリート 吹付工	枠内：モルタル吹付, t=10cm 吹付面積：単位数量「簡易吹付法枠工」100㎡当より $A = \frac{100\text{㎡当枠内吹付面積}}{55.9 \text{ m}^2} \div \frac{\text{換算面積}}{100} \times \frac{\text{計上面積}}{354.8} = 198.3 \text{ m}^2$	198.3 m2

法 面 工

種別・細別	算 式	数 量
残存(化粧)型枠工		
残存化粧型枠	<p>プロテロックメーカーt70×W600×L1200割石40</p> <p>枠内面積：単位数量「枠内景観」100㎡当より</p> $A = \frac{100\text{㎡当枠内面積}}{55.9 \text{ ㎡}} \div \frac{\text{換算面積}}{100} \times \frac{\text{計上面積}}{354.8} = 198.3 \text{ ㎡}$ $N = \frac{\text{対象枠内面積}}{198.3 \text{ ㎡}} \div \left(\frac{\text{幅}}{0.60} \times \frac{\text{延長}}{1.20} \right) = 275.4 \text{ 枚}$	<p>198.3 ㎡</p> <p>275 枚</p>
ずれ止めアンカー	<p>異形棒鋼D10mm, L=500mm</p> <p>重量：単位数量「枠内景観」100㎡当より</p> $N = \frac{1\text{枚当設置本数}}{4.0 \text{ 本}} \times \frac{\text{総設置枚数}}{275 \text{ 枚}} = 1100 \text{ 本}$ $W = \frac{1\text{本当単位重量}}{0.56 \text{ kg}} \times \frac{1\text{本当長さ}}{0.5} \times \frac{\text{総本数}}{1100} = 308.0 \text{ kg}$	<p>1100 本</p> <p>308.0 kg</p>
コンクリート削孔	<p>φ10mm, 削孔深100mm</p> <p>削孔数：単位数量「枠内景観」100㎡当より</p> $N = \frac{1\text{枚当削孔数}}{4.0 \text{ 孔}} \times \frac{\text{総設置枚数}}{275 \text{ 枚}} = 1100 \text{ 孔}$	<p>1100 孔</p>
目地材	<p>エポキシ樹脂系接着剤, 平滑面</p> <p>目地塗布面積：単位数量「枠内景観」100㎡当より</p> $A = \frac{100\text{㎡当枠内面積}}{55.9 \text{ ㎡}} \div \frac{\text{換算面積}}{100} \times \frac{\text{計上面積}}{354.8} = 198.3 \text{ ㎡}$ <p>○材料費</p> $W = \frac{\text{総枠内面積}}{198.3 \text{ ㎡}} \times \frac{1\text{㎡当塗布量(平滑面)}}{0.90 \text{ kg/㎡}} = 178.5 \text{ kg}$ $N = \frac{\text{総必要量}}{178.5 \text{ kg}} \div \frac{\text{換算重量}}{5.0 \text{ kg/セット}} = 35.7 \text{ 缶セット}$	<p>198.3 ㎡</p> <p>178.5 kg</p> <p>36 缶セット</p>

法 面 工

種別・細別	算 式	数 量
滑り止め工 モルタル吹付	<p>滑り止工復旧計画図より</p> <p>①法肩WN0. 13. 49 (NO. 5+1. 2) ～法肩WN0. 23. 83 (NO. 5+11. 5)</p> $ \begin{aligned} V1 &= \frac{\text{底面幅}}{1.000} \times \left(\frac{\text{高さ}}{0.833} + \frac{\text{高さ}}{0.820} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} \\ &\quad \times \left(\frac{\text{上辺打設長}}{9.96} + \frac{\text{下辺打設長}}{9.96} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} \times \frac{\text{平均}}{1/2} \\ &= 4.12 \text{ m}^3 \end{aligned} $ <p>②法肩WN0. 23. 83 (NO. 5+11. 5) ～法肩WN0. 34. 33 (NO. 6+2. 0)</p> $ \begin{aligned} V2 &= \frac{\text{底面幅}}{1.000} \times \left(\frac{\text{高さ}}{0.820} + \frac{\text{高さ}}{0.775} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} \\ &\quad \times \left(\frac{\text{上辺打設長}}{10.32} + \frac{\text{下辺打設長}}{10.28} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} \times \frac{\text{平均}}{1/2} \\ &= 4.11 \text{ m}^3 \end{aligned} $ <p>③法肩WN0. 34. 33 (NO. 6+2. 0) ～法肩WN0. 44. 38 (NO. 6+12. 1)</p> $ \begin{aligned} V3 &= \frac{\text{底面幅}}{1.000} \times \left(\frac{\text{高さ}}{0.775} + \frac{\text{高さ}}{0.769} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} \\ &\quad \times \left(\frac{\text{上辺打設長}}{10.00} + \frac{\text{下辺打設長}}{10.00} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} \times \frac{\text{平均}}{1/2} \\ &= 3.86 \text{ m}^3 \end{aligned} $ <hr/> <p>合 計 = 12.09 m³</p>	12.1 m ³
張工（法面部） コンクリート張	<p>②18-8-40 t=100mm</p> <p>法面工面積展開図「コンクリート張面積算定表」より 法下WN0. 14. 05～法下WN0. 44. 82</p> $ \begin{aligned} A &= \left(\frac{\text{中央部□4}}{6.80} + \frac{\text{中央部□5}}{0.92} + \frac{\text{中央部□6}}{4.38} + \frac{\text{中央部□7}}{1.24} \right. \\ &\quad \left. \frac{\text{中央部□8}}{4.98} + \frac{\text{中央部□9}}{1.55} \right) \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} \\ &= 1.99 \text{ m}^3 \end{aligned} $	2.0 m ³

法 面 工

種別・細別	算 式	数 量
型 枠		
法面側	<p>法下WNO. 14. 05～法下WNO. 44. 82</p> $A1 = (\begin{array}{c} \text{中央部}\square 4 \\ 9.98 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 5 \\ 1.40 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 6 \\ 6.75 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 7 \\ 1.91 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 8 \\ 7.67 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 9 \\ 2.30 \end{array}) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.100 \end{array}$ $= 3.00 \text{ m}^2$	
妻部	<p>法下WNO. 14. 05～法下WNO. 44. 82</p> $A2 = (\begin{array}{c} \text{WNO. 24. 44} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 25. 85} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 34. 46} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 42. 13} \\ 0.65 \end{array}) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.100 \end{array}$ $= 0.26 \text{ m}^2$ <hr/> <p>合 計 = 3.26 m²</p>	3.3 m ²
均しコンクリート	<p>②18-8-40 t=100mm</p> <p>法下WNO. 14. 05～法下WNO. 44. 82</p> $V1 = (\begin{array}{c} \square 4 \text{延長} \\ 9.98 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{法面側張出幅} \\ 0.100 \end{array} + \begin{array}{c} \square 4 \text{面積} \\ 6.80 \end{array}) \times \begin{array}{c} \text{厚さ} \\ 0.100 \end{array}$ $= 0.78 \text{ m}^3$ $V2 = (\begin{array}{c} \square 5 \text{延長} \\ 1.40 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{法面側張出幅} \\ 0.100 \end{array} + \begin{array}{c} \square 5 \text{面積} \\ 0.92 \end{array}) \times \begin{array}{c} \text{厚さ} \\ 0.100 \end{array}$ $= 0.11 \text{ m}^3$ $V3 = (\begin{array}{c} \square 6 \text{延長} \\ 6.75 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{法面側張出幅} \\ 0.100 \end{array} + \begin{array}{c} \square 6 \text{面積} \\ 4.38 \end{array}) \times \begin{array}{c} \text{厚さ} \\ 0.100 \end{array}$ $= 0.51 \text{ m}^3$ $V4 = (\begin{array}{c} \square 7 \text{延長} \\ 1.91 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{法面側張出幅} \\ 0.100 \end{array} + \begin{array}{c} \square 7 \text{面積} \\ 1.24 \end{array}) \times \begin{array}{c} \text{厚さ} \\ 0.100 \end{array}$ $= 0.14 \text{ m}^3$ $V5 = (\begin{array}{c} \square 8 \text{延長} \\ 7.67 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{法面側張出幅} \\ 0.100 \end{array} + \begin{array}{c} \square 8 \text{面積} \\ 4.98 \end{array}) \times \begin{array}{c} \text{厚さ} \\ 0.100 \end{array}$ $= 0.57 \text{ m}^3$	

法 面 工

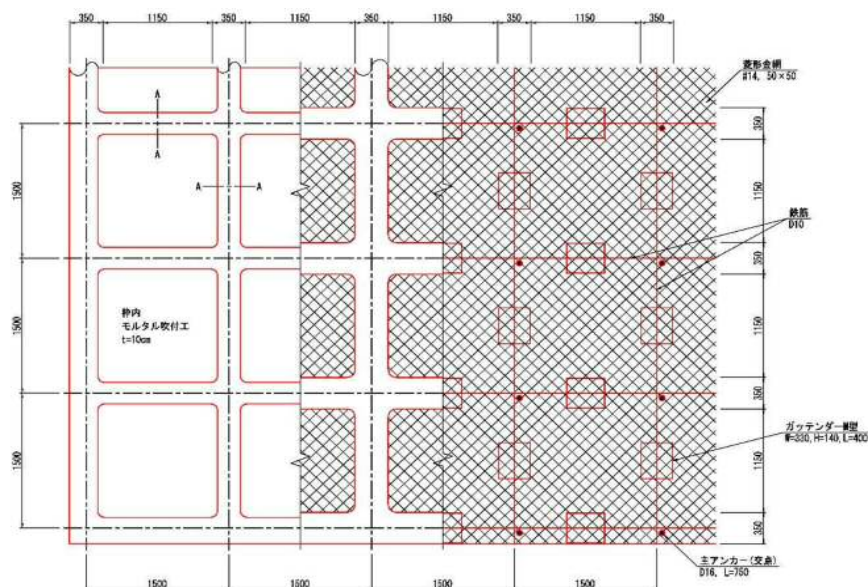
種別・細別	算 式	数 量
均しコンクリート型枠	$V6 = \left(\begin{array}{c} \square 9 \text{延長} \\ 2.30 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{法面側張出幅} \\ 0.100 \end{array} + \begin{array}{c} \square 9 \text{面積} \\ 1.55 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{厚さ} \\ 0.100 \end{array} = 0.18 \text{ m}^3$	
	合 計 = 2.29 m3	2.3 m3
	法面側	
	<p>法下WNO. 14. 05～法下WNO. 44. 82</p> $A1 = \left(\begin{array}{c} \text{中央部}\square 4 \\ 9.98 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 5 \\ 1.40 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 6 \\ 6.75 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 7 \\ 1.91 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 8 \\ 7.67 \end{array} + \begin{array}{c} \text{中央部}\square 9 \\ 2.30 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \square 16 \text{延長} \\ \text{高さ} \\ 0.100 \end{array} = 3.00 \text{ m}^2$	
妻部	<p>法下WNO. 14. 05～法下WNO. 44. 82</p> $A2 = \left(\begin{array}{c} \text{WNO. 24. 44} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 25. 85} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 34. 46} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 42. 13} \\ 0.65 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.100 \end{array} = 0.26 \text{ m}^2$	
	合 計 = 3.26 m2	3.3 m2
	目地材	
	<p>瀝青質系t=10mm</p> <p>法下WNO. 14. 05～法下WNO. 44. 82</p> $A1 = \left(\begin{array}{c} \square 4 \text{延長} \\ 9.98 \end{array} + \begin{array}{c} \square 5 \text{延長} \\ 1.42 \end{array} + \begin{array}{c} \square 6 \text{延長} \\ 6.71 \end{array} + \begin{array}{c} \square 7 \text{延長} \\ 1.90 \end{array} + \begin{array}{c} \square 8 \text{延長} \\ 7.67 \end{array} + \begin{array}{c} \square 9 \text{延長} \\ 2.29 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.100 \end{array} = 3.00 \text{ m}^2$	
法下水路側	<p>法下WNO. 14. 05～法下WNO. 44. 82</p> $A2 = \left(\begin{array}{c} \text{WNO. 24. 44} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 25. 85} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 34. 46} \\ 0.65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{WNO. 42. 13} \\ 0.65 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.100 \end{array} = 0.26 \text{ m}^2$	
	合 計 = 3.26 m2	3.3 m2
	妻部	

単 位 数 量 表

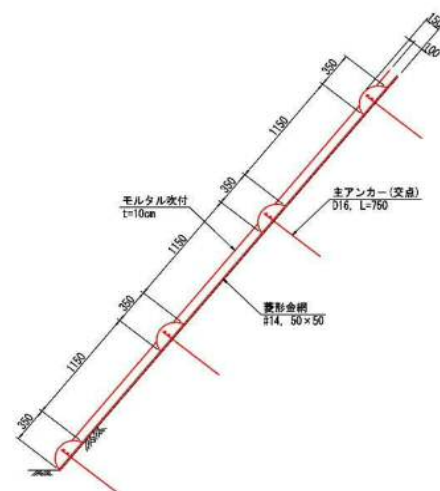
簡易吹付法枠工 (枠内：モルタル t=10cm)

100m²当り

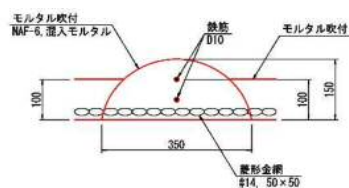
標準展開図



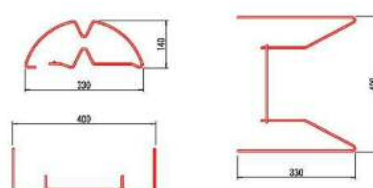
標準断面図



吹付枠詳細図

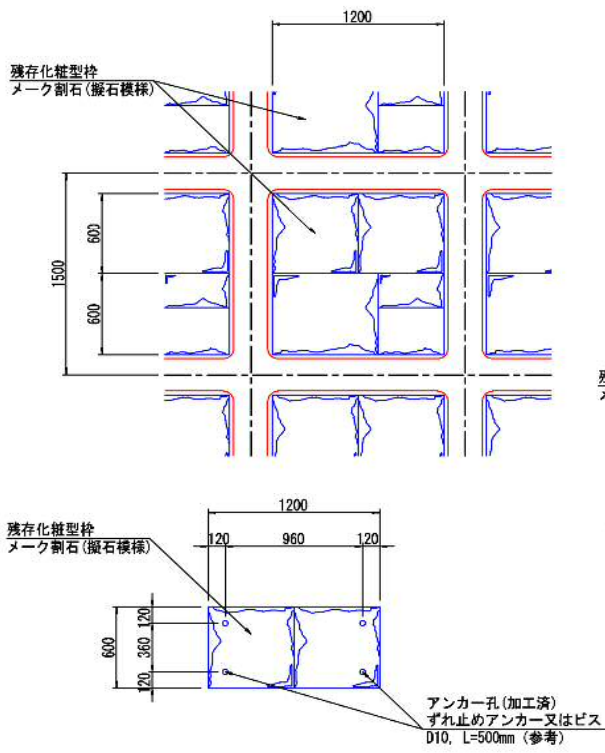
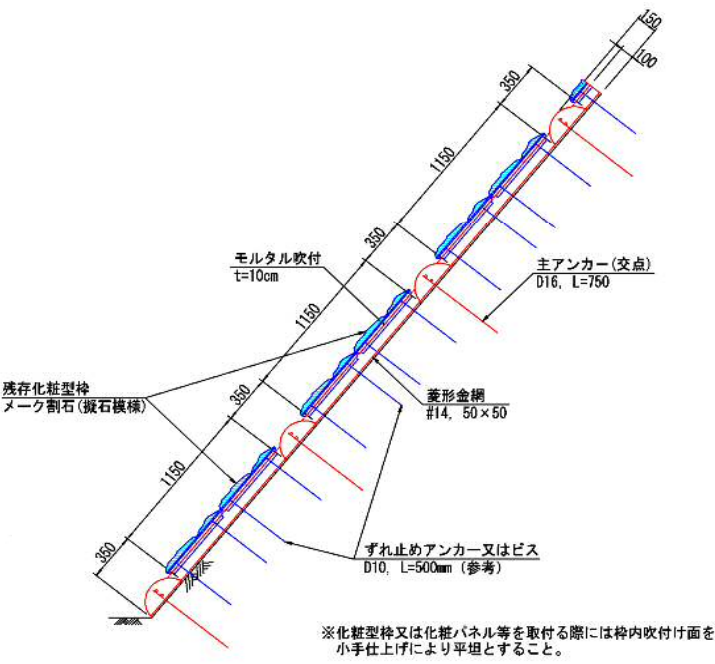


ガッテンダー-M型模式図



種別・細別	算 式	数 量
ラス張工 (材工共)	ラス金網#14, 50×50 面積 $A = 100.0 = 100.0 \text{ m}^2$	100 m ²
	ラス用アンカー φ 16, L=400mm (金網固定用) 100m ² 当本数 $N = 30 = 30 \text{ 本}$	30 本
	ラス用補助アンカー φ 9, L=200mm (金網固定用) 100m ² 当本数 $N = 150 = 150 \text{ 本}$	150 本
配筋工	異形棒鋼D10mm, 0.56kg/m 100m ² 当り重量 $W = 188.8 \text{ kg} = 188.8 \text{ kg}$	188.8 kg
交点アンカー打設工	アンカーD16, L=750mm 100m ² 当本数 $N = 52 = 52 \text{ 本}$	52 本

単 位 数 量 表		簡易吹付法枠工（枠内：モルタル t＝10cm）		100㎡当り	
種別・細別	算 式				数 量
組立枠設置工	Mタイプ, B330×L400×H140mm				
	100㎡当個数				
	N	=	94	=	94 個
枠吹付工	繊維混合モルタル				
	100㎡当り吹付量				
	V	=	5.27 m3	=	5.27 m3
モルタル・コンクリート 吹付工	枠内：モルタル吹付t＝10cm				
	100㎡当り枠内吹付面積				
	A	=	55.9 m2	=	55.9 m2

単 位 数 量 表	簡易吹付法柢工（柢内景觀処理）	100㎡当り
<div>柢内景觀処理</div> 		<div>標準断面図</div> 
種別・細別	算 式	数 量
残存化粧型柢	プロテロックマーク t70×W600×L1200割石40 $N = \frac{100\text{㎡当り柢内面積}}{55.9 \text{ m}^2} \div \left(\frac{\text{幅}}{0.60} \times \frac{\text{延長}}{1.20} \right) = 78 \text{ 枚}$	78 枚
ずれ止めアンカー	異形棒鋼D10mm, 0.56kg/m $N = \frac{1\text{枚当設置本数}}{4.0 \text{ 本}} \times \frac{100\text{㎡当枚数}}{78 \text{ 枚}} = 312 \text{ 本}$ $W = \frac{1\text{本当単位重量}}{0.56 \text{ kg/m}} \times \frac{1\text{本当長さ}}{0.5} \times \frac{100\text{㎡当本数}}{312} = 87.4 \text{ kg}$	312 本 87.4 kg
削孔	$N = \frac{100\text{㎡当箇所数}}{312 \text{ 孔}} = 312 \text{ 孔}$	312 孔
目地材	エポキシ樹脂系接着剤, 平滑面 $A = \frac{100\text{㎡当り柢内面積}}{55.9 \text{ m}^2} = 55.9 \text{ m}^2$ $W = \frac{100\text{㎡当り柢内面積}}{55.9 \text{ m}^2} \times \frac{1\text{㎡当塗布量 (平滑面)}}{0.90 \text{ kg/㎡}} = 50.3 \text{ kg}$	55.9 m2 50.3 kg

擁壁工数量集計表

[illegible]

擁壁工

種別・細別	算 式	数 量
擁壁工	「法下水路工及びブロック積天端補修工計画図」参照	
天端コンクリート補修工		
天端コンクリート	<p>②18-8-40</p> <p>法下水路工及びブロック積天端補修工計画図より</p> <p>法下WN0. 14. 45～法下WN0. 44. 82</p> $V = \left(\frac{\text{最小厚}}{0.100} + \frac{\text{最大厚}}{0.130} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} \times \frac{\text{区間総打設面積}}{18.20}$ $= 2.09 \text{ m}^3$	
型 枠	<p>合 計 = 2.09 m³</p>	2.1 m ³
法下側	<p>①法下WN0. 14. 45～法下WN0. 44. 82</p> $A1 = \left(\frac{\text{最小厚}}{0.100} + \frac{\text{最大厚}}{0.130} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2}$ $\times \frac{\text{斜率}}{1.044} \times \frac{\text{法下側延長}}{30.31}$ $= 3.64 \text{ m}^2$	
妻側	<p>②法下WN0. 14. 45</p> $A2 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{18.20} \div \frac{\text{総延長}}{30.31} \right) \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} = 0.06 \text{ m}^2$ <p>③法下WN0. 25. 85</p> $A3 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{18.20} \div \frac{\text{総延長}}{30.31} \right) \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} = 0.06 \text{ m}^2$ <p>④法下WN0. 34. 46</p> $A4 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{18.20} \div \frac{\text{総延長}}{30.31} \right) \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} = 0.06 \text{ m}^2$ <p>⑤法下WN0. 42. 13</p> $A5 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{18.20} \div \frac{\text{総延長}}{30.31} \right) \times \frac{\text{厚さ}}{0.130} = 0.08 \text{ m}^2$ $\text{合 計} = 3.90 \text{ m}^2$	3.9 m ²

擁 壁 工

種別・細別	算 式	数 量
目地材	<p>瀝青質系t=10mm</p> <p>法面側 ①法下WN0. 14. 45～法下WN0. 44. 82</p> $A1 = \left(\frac{\text{最小厚} + \text{最大厚}}{2} \right) \times \text{平均} \times \text{法下側延長}$ $A1 = (0.080 + 0.130) \times 1/2 \times 30.37$ $= 3.19 \text{ m2}$ <p>妻側 ②法下WN0. 14. 45</p> $A2 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{\text{総延長}} \right) \times \text{厚さ}$ $A2 = (18.20 / 30.31) \times 0.100 = 0.06 \text{ m2}$ <p>③法下WN0. 25. 85</p> $A3 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{\text{総延長}} \right) \times \text{厚さ}$ $A3 = (18.20 / 30.31) \times 0.100 = 0.06 \text{ m2}$ <p>④法下WN0. 34. 46</p> $A4 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{\text{総延長}} \right) \times \text{厚さ}$ $A4 = (18.20 / 30.31) \times 0.100 = 0.06 \text{ m2}$ <p>⑤法下WN0. 42. 13</p> $A5 = \left(\frac{\text{総打設面積}}{\text{総延長}} \right) \times \text{厚さ}$ $A5 = (18.20 / 30.31) \times 0.130 = 0.08 \text{ m2}$ <hr/> <p>合 計 = 3.45 m2</p>	<p>3.5 m2</p>

山 腹 水 路 工 数 量 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工			式	1	
	床掘(床掘)	土砂, 小規模	m3	22.9	法肩部
	床掘(床掘)	土砂, 現場制約有り	m3	17.6	法下部
	埋戻	土砂, 小規模	m3	13.4	法肩部
	埋戻	土砂, 現場制約有り	m3	9.4	法下部
	埋戻	碎石, 現場制約有り	m3	6.2	法下部
	基面整正		m2	42.3	
残土処理工			式	1	
	土砂等運搬	小規模	m3	15.2	
山腹排水路工			式	1	
	山腹U型側溝	US1-B-B300B, L=1000mm	m	61.2	参考134kg/m/個
	蓋版	B300用, グレーチング蓋, 1.0m/枚/15kg	枚	31	法肩部既設再利用
現場打水路工			式	1	
	4号縦排水工(現場打)	B800-H550	基	1	
	コンクリート	⑩24-8-25	m3	5.1	
	型 枠		m2	36.4	
	鉄 筋	SD345, D13	t	0.09	
		SD345, D16	t	0.21	
	均しコンクリート	②18-8-40, t=100mm	m3	1.5	
	均しコンクリート型枠		m2	3.2	
	目地材	瀝青質系t=10mm	m2	0.5	
	4号流末排水(現場打)	B800-H700	箇所	1	中央部
	コンクリート	⑩24-8-25	m3	0.2	
	型 枠		m2	1.6	
	鉄 筋	SD345, D13	t	0.01	
	均しコンクリート	②18-8-40, t=100mm	m3	0.1	
	均しコンクリート型枠		m2	0.3	

山腹水路工

種別・細別	算 式	数 量
山腹水路工 作業土工	「横断図」，「法下水路工及びブロック積天端補修工計画図」 「流末排水構造図」，「縦排水工構造図」，「法肩水路工計画図」	
床 掘(床掘) (法下部)	土量計算書（法下部）より $V = 17.6 = 17.6 \text{ m}^3$	17.6 m ³
床 掘(床掘) (法肩部)	土量計算書（法肩部）より $V = 22.9 = 22.9 \text{ m}^3$	22.9 m ³
埋 戻 (法下部)	碎石 土量計算書（法下部）より $V = 6.2 = 6.2 \text{ m}^3$	6.2 m ³
	土砂 土量計算書（法下部）より $V = 9.4 = 9.4 \text{ m}^3$	9.4 m ³
埋 戻 (法肩部)	土砂 土量計算書（法肩部）より $V = 13.4 = 13.4 \text{ m}^3$	13.4 m ³
基面整正	①山腹水路部 敷幅 構造物併設控除 法下部延長 $A = (0.500 - 0.050) \times (30.37$ 法肩部延長 $+ 30.84) = 27.54 \text{ m}^2$ ②4号縦排水工部 B-B延長 A-A延長 $A4 = (1.603 + 1.671) \times 1/2$ 敷設幅 斜長 敷設幅 $\times 1.000 + 12.714 \times 1.000$ 延長 敷設幅 $+ 0.430 \times 1.000 = 14.78 \text{ m}^2$ 合計 = 42.32 m ²	42.3 m ²
残土処理工 土砂等運搬	法下床掘土量 法肩床掘土量 法下埋戻土量 $V = (17.6 + 22.9) - (9.4$ 法肩埋戻土量 $+ 13.4) / 0.9 = 15.2 \text{ m}^3$	15.2 m ³

山腹水路工

種別・細別	算 式	数 量
山腹排水路工		
山腹U型側溝	US1-B-B300B, L=1000mm, 134kg/個	
	新規（入替）据付延長	
	$L1 = \begin{matrix} \text{法下部延長} \\ 30.37 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{法肩部延長} \\ 30.84 \end{matrix} = 61.21 \text{ m}$	61.2 m
蓋版	B300用, グレーチング蓋, 1.0m/枚/15kg	
	法肩部再利用据付のみ	
	$N = \begin{matrix} \text{法肩部} \\ 30.84 \end{matrix} \div \begin{matrix} 1.0/\text{枚} \\ 1.00 \end{matrix} = 31 \text{ 枚}$	31 枚
現場打水路工		
4号縦排水工 (中央部)	B800×H550	
	$N = 1 = 1 \text{ 基}$	1 基
コンクリート	⑫24-8-25, 鉄筋構造物, ポンプ車打設	
	本体	
	$V1 = \left(\begin{matrix} \text{A-A上面} \\ 1.399 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A-A下面} \\ 1.571 \end{matrix} \right) \times \frac{1}{2} \times \begin{matrix} \text{高さ} \\ 0.550 \end{matrix} + \left(\begin{matrix} \text{B-B上面} \\ 1.331 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{B-B下面} \\ 1.503 \end{matrix} \right) \times \frac{1}{2} \times \begin{matrix} \text{高さ} \\ 0.550 \end{matrix} \times \frac{1}{2} \times \begin{matrix} \text{排水路幅} \\ 0.800 \end{matrix} = 0.64 \text{ m}^3$	
	$V2 = \left(\begin{matrix} \text{上面斜長} \\ 12.912 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{下面斜長} \\ 12.714 \end{matrix} \right) \times \frac{1}{2} \times \begin{matrix} \text{水路高} \\ 0.550 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{排水路幅} \\ 0.800 \end{matrix} = 5.64 \text{ m}^3$	
	$V3 = \left(\begin{matrix} \text{上面長} \\ 0.350 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{下面長} \\ 0.330 \end{matrix} \right) \times \frac{1}{2} \times \begin{matrix} \text{水路高} \\ 0.700 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{排水路幅} \\ 0.800 \end{matrix} = 0.19 \text{ m}^3$	
	流下部控除	
	$V4 = \begin{matrix} \text{幅} \\ 0.300 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{平均高} \\ 0.300 \end{matrix} \times \left(\begin{matrix} \text{A-A} \\ 1.480 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{B-B} \\ 1.412 \end{matrix} \right) \times \frac{1}{2} \times \begin{matrix} \text{平均} \\ 1.480 \end{matrix} \right) \text{ 控除} = -0.13 \text{ m}^3$	

山腹水路工

種別・細別	算 式	数 量
型 枠	$V5 = \frac{\text{幅}}{0.300} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \times \frac{\text{底斜長}}{12.948} \text{ 控除} = -1.17 \text{ m}^3$	
	$V6 = \frac{\text{幅}}{0.300} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \times \frac{\text{底長}}{0.241} \text{ 控除} = -0.02 \text{ m}^3$	
	側面開口部控除	
	$V7 = \frac{\text{幅}}{0.300} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \times \frac{\text{壁厚}}{0.250} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 箇所}} \text{ 控除} = -0.05 \text{ m}^3$	
	$\text{合 計} = 5.10 \text{ m}^3$	5.1 m ³
型 枠	一般型枠，鉄筋構造物	
	外面	
	$A1 = \left(\frac{\text{上面}}{1.399} + \frac{\text{下面}}{1.571} \right) \times \frac{1}{2} \times \frac{\text{高さ}}{0.550} \times \frac{\text{設置数}}{1 \text{ 面}} = 0.82 \text{ m}^2$	
	$A2 = \left(\frac{\text{上面}}{1.331} + \frac{\text{下面}}{1.503} \right) \times \frac{1}{2} \times \frac{\text{高さ}}{0.550} \times \frac{\text{設置数}}{1 \text{ 面}} = 0.78 \text{ m}^2$	
	$A3 = \left(\frac{\text{上面}}{12.912} + \frac{\text{下面}}{12.714} \right) \times \frac{1}{2} \times \frac{\text{高さ}}{0.550} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} = 14.09 \text{ m}^2$	
	$A4 = \left(\frac{\text{上面}}{0.350} + \frac{\text{下面}}{0.330} \right) \times \frac{1}{2} \times \frac{\text{高さ}}{0.700} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} = 0.48 \text{ m}^2$	
	正面及び背面	
	$A5 = \left(\frac{\text{排水路幅}}{0.800} \times \frac{\text{高さ}}{0.550} - \frac{\text{流路幅}}{0.300} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \right) \times \frac{\text{設置数}}{1 \text{ 面}} = 0.35 \text{ m}^2$	
	$A6 = \left(\frac{\text{排水路幅}}{0.800} \times \frac{\text{高さ}}{0.700} - \frac{\text{流路幅}}{0.300} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \right) \times \frac{\text{設置数}}{1 \text{ 面}} = 0.47 \text{ m}^2$	

山腹水路工

種別・細別	算 式	数 量
	内面（流路部）	
A-A側	$A7 = \left(\begin{array}{c} \text{上面} \\ 1.377 \\ \text{高さ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{下面} \\ 1.458 \\ \text{設置数} \end{array} \right) \times 1/2$ $\times 0.300 \times 1 \text{ 面} = 0.43 \text{ m}^2$	
B-B側	$A8 = \left(\begin{array}{c} \text{上面} \\ 1.352 \\ \text{高さ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{下面} \\ 1.433 \\ \text{設置数} \end{array} \right) \times 1/2$ $\times 0.300 \times 1 \text{ 面} = 0.42 \text{ m}^2$	
	$A9 = \left(\begin{array}{c} \text{A-A} \\ 1.458 \\ \text{底幅} \end{array} + \begin{array}{c} \text{B-B} \\ 1.433 \\ \text{設置数} \end{array} \right) \times 1/2$ $\times 0.300 \times 1 \text{ 面} = 0.43 \text{ m}^2$	
	$A10 = \left(\begin{array}{c} \text{上面} \\ 12.912 \\ \text{壁高さ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{下面} \\ 12.948 \\ \text{設置数} \end{array} \right) \times 1/2$ $\times 0.300 \times 2 \text{ 面} = 7.76 \text{ m}^2$	
	$A11 = \begin{array}{c} \text{底斜長} \\ 12.948 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{底幅} \\ 0.300 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{設置数} \\ 1 \text{ 面} \end{array} = 3.88 \text{ m}^2$	
	$A12 = \left(\begin{array}{c} \text{上面} \\ 0.350 \\ \text{壁高さ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{下面} \\ 0.241 \\ \text{設置数} \end{array} \right) \times 1/2$ $\times 0.300 \times 2 \text{ 面} = 0.18 \text{ m}^2$	
	$A13 = \begin{array}{c} \text{底長} \\ 0.241 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{底幅} \\ 0.300 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{設置数} \\ 1 \text{ 面} \end{array} = 0.07 \text{ m}^2$	
	斜路天端面	
	$A14 = \begin{array}{c} \text{斜長} \\ 12.912 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{壁幅} \\ 0.250 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{設置数} \\ 2 \text{ 面} \end{array} = 6.46 \text{ m}^2$	
	側面開口部控除	
	$A15 = \begin{array}{c} \text{幅} \\ 0.300 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.300 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{設置数} \\ 2 \text{ 面} \end{array} \text{ 控除} = -0.18 \text{ m}^2$	
	合 計 = 36.44 m ²	36.4 m ²
鉄 筋	SD345, D13~D16 4号縦排水工構造図「鉄筋質量表」より	
	①D13	
	合計質量	
	W = 90 kg	90 kg
		0.09 t

山腹水路工

種別・細別	算 式	数 量
均しコンクリート	②D16 合計質量 $W = 205 \text{ kg} = 205 \text{ kg}$	205 kg 0.21 t
	②18-8-40, 無筋構造物, t=100mm $V1 = \left(\frac{\text{A-A側}}{1.671} + \frac{\text{B-B側}}{1.603} \right) \times \frac{1}{2} \times \frac{\text{敷設幅}}{1.000} \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} = 0.16 \text{ m}^3$	
	$V2 = \frac{\text{斜長}}{12.714} \times \frac{\text{敷設幅}}{1.000} \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} = 1.27 \text{ m}^3$	
	$V3 = \frac{\text{底長}}{0.430} \times \frac{\text{敷設幅}}{1.000} \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} = 0.04 \text{ m}^3$ <hr/> $\text{合 計} = 1.47 \text{ m}^3$	1.5 m ³
均しコンクリート型枠	一般型枠, 均しコンクリート 側面 $A1 = \left(\frac{\text{A-A側}}{1.671} + \frac{\text{B-B側}}{1.603} \right) \times \frac{\text{高さ}}{0.100} = 0.33 \text{ m}^2$ $A2 = \frac{\text{斜長}}{12.714} \times \frac{\text{高さ}}{0.100} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} = 2.54 \text{ m}^2$ $A3 = \frac{\text{底長}}{0.430} \times \frac{\text{高さ}}{0.100} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} = 0.09 \text{ m}^2$ 正面及び背面 $A4 = \frac{\text{敷設幅}}{1.000} \times \frac{\text{高さ}}{0.100} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} = 0.20 \text{ m}^2$ <hr/> $\text{合 計} = 3.16 \text{ m}^2$	3.2 m ²
目地材	瀝青質系t=10mm ①法下側 $A1 = \frac{\text{幅}}{0.250} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} + \frac{\text{幅}}{0.800} \times \frac{\text{高さ}}{0.250} = 0.35 \text{ m}^2$ ②法肩側 $A2 = \frac{\text{幅}}{0.250} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} = 0.15 \text{ m}^2$ <hr/> $\text{合 計} = 0.50 \text{ m}^2$	0.5 m ²

山腹水路工

種別・細別	算 式	数 量
4号流末排水 (中央部)	B800×H700 N = 1 = 1 箇所	1 箇所
コンクリート	⑫24-8-25, 小型構造物, 人力打設 本体 $V1 = \left(\frac{\text{上面長}}{\text{高さ}} + \frac{\text{下面長}}{\text{施設幅}} \right) \times \frac{1}{2} \times 0.700 \times 0.800 = 0.26 \text{ m}^3$ 流下部控除 $V2 = \frac{\text{半径}}{\text{上面}} \times \frac{\text{半径}}{\text{下面}} \times \frac{\text{円周率}}{\text{下面}} \times \left(\frac{0.430}{\text{上面}} + \frac{0.514}{\text{下面}} \right) \times \frac{1}{2} \text{) 控除} = -0.04 \text{ m}^3$ <hr/> 合 計 = 0.22 m3	0.2 m3
型 枠	一般型枠, 小型構造物 外面 $A1 = \left(\frac{\text{上面長}}{\text{高さ}} + \frac{\text{下面長}}{\text{設置数}} \right) \times \frac{1}{2} \times 0.700 \times 2 \text{ 面} = 0.66 \text{ m}^2$ 正面及び背面 $A2 = \frac{\text{壁幅}}{\text{高さ}} \times \frac{\text{設置数}}{\text{面}} = 0.56 \text{ m}^2$ $A3 = \frac{\text{施設幅}}{\text{斜長}} \times \frac{\text{設置数}}{\text{面}} = 0.58 \text{ m}^2$ 流下部控除 $A4 = \frac{\text{半径}}{\text{設置数}} \times \frac{\text{半径}}{\text{面}} \times \frac{\text{円周率}}{\text{面}} \times 2 \text{ 面 控除} = -0.17 \text{ m}^2$ <hr/> 合 計 = 1.63 m2	1.6 m2
鉄 筋	SD345, D13~D16 流末排水構造図「4号流末排水鉄筋質量表」より ①D13 $W = \frac{\text{合計質量}}{\text{kg}} = 11 \text{ kg}$	11 kg 0.01 t

山腹水路工

種別・細別	算 式	数 量
均しコンクリート	②18-8-40, 無筋構造物, t=100mm	
	$V = \frac{\text{敷設幅}}{0.900} \times \frac{\text{延長}}{0.460} \times \frac{\text{厚さ}}{0.150} = 0.06 \text{ m}^3$	0.1 m3
均しコンクリート型枠	一般型枠, 均しコンクリート	
	側面 $A1 = \frac{\text{延長}}{0.460} \times \frac{\text{厚さ}}{0.150} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}} = 0.14 \text{ m}^2$	
	正面 $A2 = \frac{\text{敷設幅}}{0.900} \times \frac{\text{厚さ}}{0.150} = 0.14 \text{ m}^2$	
	$\text{合 計} = 0.28 \text{ m}^2$	0.3 m2

作業土工

合 計

作業土工

合 計

作業土工

合 計

〔適用条件〕

路側に設置され、輪荷重の影響または載荷重が考えられる場合に使用する（I-14相当）。

〔仕様〕

- コンクリート設計強度 $\sigma_{dk}=24\text{N/mm}^2$
- 基礎材は、再生砕石（最大粒径 40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。
なお、地下排水工の上に設置する場合は基礎材は不要である。

〔設計表示方法〕

US1-B-B () - L () - K () - F () - L = 〇〇m (延長)
(長さ) (基礎材の種類) (蓋の有無)

記号	基礎材の種類	記号	蓋の有無
K1	再生砕石（最大粒径40mm）	F1	あり
K2	切込砕石（最大粒径80mm）	F2	なし
K3	基礎材なし		

FC1-B型（US1-B型用ふた）

記号	寸法表 (mm)				参考重量 (kg/枚)
	b1	T1	T2		
FC1-B 240	350	100	85		40
FC1-B 300	430	100	85		48
FC1-B 360	490	100	85		55
FC1-B 450	600	120	100		76
FC1-B 600	780	150	130		131

側溝 L=1.0m、L=2.0m

記 号	寸 法 表 (mm)										参 考 重量 (kg/個)	側溝個数ふた枚数 (個)		参 考 数量表 (10m当り)		埋戻し					
	B	H	t1	b2	b3	b4	b5	h1	h2	h3		L	(枚)	(m3)	基礎材		床掘		A	B	C
															(m2)	(m2)	A	B			
US1-B-B 240	240	240	350	55	220	50	440	50	255	35	1,000	92	10	0.4	4	4.7	0.4	3.0	3.4	-	2.2
US1-B-B 300A	300	240	430	65	260	60	500	60	300	40	2,000	236	5	20	0.5	5	5.5	0.5	3.5	3.9	-
US1-B-B 300B	300	300	430	65	260	60	500	60	310	50	2,000	134	10	20	0.5	5	5.7	0.5	3.5	4.0	-
US1-B-B 300C	300	360	430	65	260	60	500	65	375	50	2,000	193	10	20	0.5	5	6.6	0.5	4.0	4.6	-
US1-B-B 360A	360	300	430	65	310	65	560	65	315	50	2,000	302	5	20	0.6	6	6.0	0.6	3.7	4.0	-
US1-B-B 360B	360	360	430	65	310	65	560	65	370	55	2,000	168	5	20	0.6	6	6.8	0.6	4.1	4.6	-
US1-B-B 450	450	450	600	75	400	70	650	70	460	60	2,000	227	10	20	0.7	7	8.6	0.7	5.1	5.5	-
US1-B-B 600	600	600	780	90	540	80	800	80	610	70	2,000	343	10	20	0.8	8	12.1	0.8	6.9	7.0	-

※① 設計図及び現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。

※② 土工数量は、単独構造で算出している。路側及び構造物に接している場合等については別途算出すること。

I-1101	工種記号	(青森) US1-B-B () (型)	名称	U型側溝 (プレキャスト)	青森県土木整備部
--------	------	----------------------	----	---------------	----------

(令和2年10月)

防 護 柵 工 数 量 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
防護柵工			式	1	
	転落(横断)防止柵	プラ擬木格子柵H=1500mm	m	31.3	
	(材料費)				
	転落防止柵(本体)	H=1500mm, プラ擬木製特注格子柵	m	31.3	
	基礎コンクリート	②18-8-40 B350×H700	m3	6.3	
	型 枠		m2	37.1	
	円形型枠	支柱建込孔用 φ120×H300mm	m2	0.1	4.2m/箇所
	目地材	瀝青質系t=10mm	m2	0.5	
	均しコンクリート	②18-8-40 t=100mm	m3	1.4	
	均しコンクリート型枠		m2	6.1	
	基面整正		m2	10.7	
落石防護柵			式	1	
	人家保全柵設置	支柱 φ114.3×4.3, H=1500mm, C0建込	m	29.7	
	基礎コンクリート	②18-8-40 B500×H600	m3	8.9	
	型 枠		m2	36.8	
	円形型枠	支柱建込孔用 φ114.3×H400mm	m2	8.0	5.2m/箇所
	目地材	瀝青質系t=10mm	m2	1.2	
	均しコンクリート	②18-8-40 t=100mm	m3	1.8	
	均しコンクリート型枠		m2	6.0	
	基面整正		m2	18.0	

防 護 柵 工

種別・細別	算 式	数 量
防護柵工	「人家保全柵詳細図」，「法留基礎工詳細図」 「転落防止柵構造図」参照	
人家保全柵設置	支柱 φ 114.3×4.3，H=1500mm，C0建込 ○中央部：対象区間N0.5+1.2～N0.6+12.1 ○設置位置：法下側 区間延長 L = 29.70 = 29.70 m	29.7 m
基礎コンクリート	②18－8－40，無筋構造物，ポンプ車打設，B500×H600 ①人家保全柵基礎コンクリート 最小高さ 最大高さ V 1 = (0.600 + 0.600) × 1/2 延長 基礎幅 × 29.950 × 0.500 = 8.99 m3 ②柵支柱孔控除 半径 半径 円周率 V 4 = 0.057 × 0.057 × 3.141 埋込高さ 区間本数 × 0.400 × 20 控除 = -0.08 m3 合 計 = 8.91 m3	8.9 m3

防 護 柵 工

種別・細別	算 式	数 量
型 枠	<p>①連続基礎部 単位数量「人家保全柵」10m当より</p> $A1 = \left(\frac{10\text{m当面積}}{12.00} \div \frac{\text{m当り}}{10.0} \right) \times \left(\frac{\text{法下側延長}}{29.95} + \frac{\text{法面側延長}}{29.95} \right) \times \frac{\text{平均}}{2} = 35.94 \text{ m}^2$ <p>②妻部（目地材挿入部）</p> $A3 = \frac{\text{幅}}{0.500} \times \frac{\text{高さ}}{0.600} \times \frac{\text{設置数}}{3 \text{ 箇所}} = 0.90 \text{ m}^2$ <hr/> <p>合 計 = 36.84 m²</p>	36.8 m ²
円形型枠	<p>支柱建込孔用 φ 114.3×H400mm</p> $L = \frac{\text{高さ}}{0.400} \times \frac{\text{区間本数}}{20} = 8.00 \text{ m}$	8.0 m
均しコンクリート	<p>②18-8-40 t=100mm</p> <p>①連続基礎部 単位数量「人家保全柵」10m当より</p> $V1 = \left(\frac{10\text{m当体積}}{0.60} \div \frac{\text{m当り}}{10.0} \right) \times \left(\frac{\text{法下側延長}}{29.95} + \frac{\text{法面側延長}}{29.95} \right) \times \frac{\text{平均}}{2} = 1.80 \text{ m}^3$ <hr/> <p>合 計 = 1.80 m³</p>	1.8 m ³

防 護 柵 工

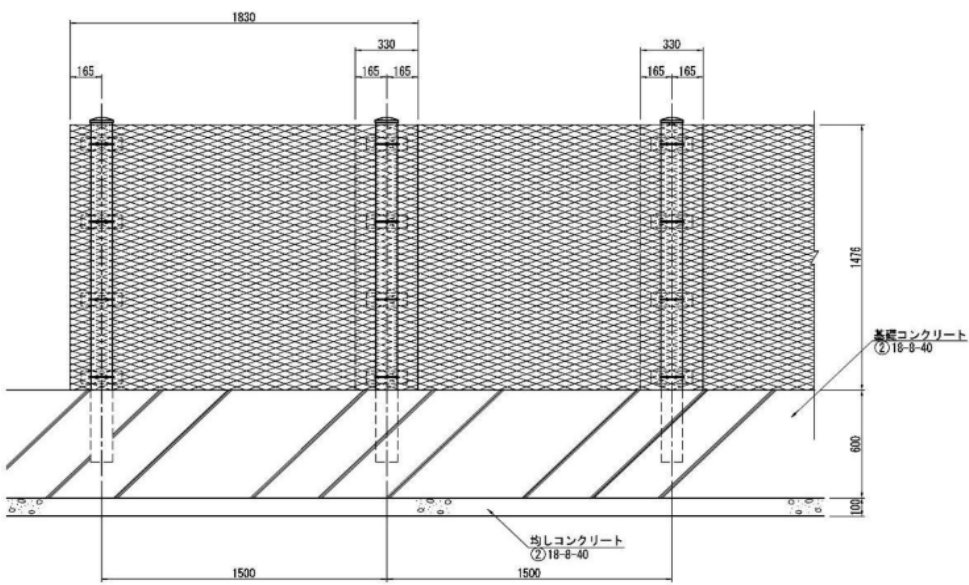
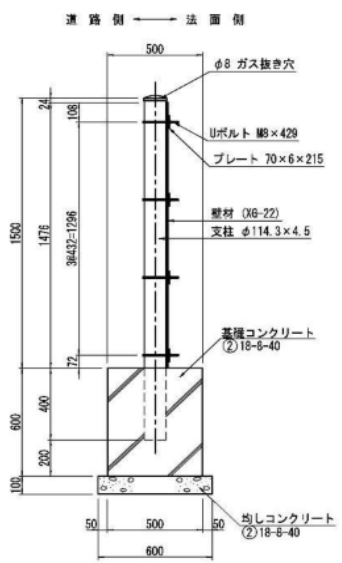
種別・細別	算 式	数 量
均しコンクリート型枠	<p>①連続基礎部 単位数量「人家保全柵」10m当より</p> $A1 = \left(\frac{\text{10m当面積}}{2.00} \div \frac{\text{m当り}}{10.0} \right) \times \left(\frac{\text{法下側延長}}{29.95} + \frac{\text{法面側延長}}{29.95} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} = 5.99 \text{ m}^2$ <hr/> <p>合 計 = 5.99 m²</p>	6.0 m ²
目地材	<p>瀝青質系t=10mm</p> $A = \frac{\text{幅}}{0.500} \times \frac{\text{高さ}}{0.600} \times \frac{\text{設置数}}{4 \text{ 箇所}} = 1.20 \text{ m}^2$	1.2 m ²
基面整正	<p>①連続基礎部</p> $A1 = \frac{\text{幅}}{0.600} \times \left(\frac{\text{法下側延長}}{29.95} + \frac{\text{法面側延長}}{29.95} \right) \times \frac{\text{平均}}{1/2} = 17.97 \text{ m}^2$ <hr/> <p>合 計 = 17.97 m²</p>	18.0 m ²

防 護 柵 工

種別・細別	算 式	数 量
転落(横断)防止柵	プラ擬木格子柵H=1500mm ○中央部：対象区間N0.5+1.2～N0.6+12.1 ○設置位置：法肩側 設置延長 $L = 1.50 + 9.49 + 10.50 + 9.77$ $= 31.26 \text{ m}$	31.3 m
基礎コンクリート	②18-8-40 B350×H700 単位数量「法留基礎工」10m当より ①法肩WN0.13.89（4号縦排水工）～法肩WN0.44.38（5号縦排水工） $V1 = \left(\frac{10\text{m当体積}}{2.10} \div \frac{\text{m当り}}{10.0} \right) \times \frac{\text{平均延長}}{30.48} = 6.40 \text{ m}^3$ ②柵支柱孔控除 $V2 = \frac{\text{半径}}{0.060} \times \frac{\text{半径}}{0.060} \times \frac{\text{円周率}}{3.141}$ $\times \frac{\text{埋込高さ}}{0.300} \times \frac{\text{区間本数}}{22} \quad \text{控除} = -0.07 \text{ m}^3$ <hr/> 合 計 = 6.33 m ³	6.3 m ³
型 枠	一般型枠，無筋構造物 単位数量「法留基礎工」10m当より ①法肩WN0.13.89（4号縦排水工）～法肩WN0.44.38（5号縦排水工） $A1 = \left(\frac{10\text{m当面積}}{12.00} \div \frac{\text{m当り}}{10.0} \right) \times \frac{\text{平均延長}}{30.48} = 36.58 \text{ m}^2$ ②妻部（目地材挿入部） $A2 = \frac{\text{幅}}{0.350} \times \frac{\text{高さ}}{0.700} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{箇所}} = 0.49 \text{ m}^2$ <hr/> 合 計 = 37.07 m ²	37.1 m ²

防 護 柵 工

種別・細別	算 式	数 量
円形型枠	支柱建込孔用 $\phi 120 \times H300\text{mm}$ $A = \frac{\text{半径}}{0.060} \times \frac{\text{半径}}{0.060} \times \frac{\text{円周率}}{3.141} \times \frac{\text{高さ}}{0.300} \times \frac{\text{区間本数}}{22} = 0.07 \text{ m}^2$	0.1 m ²
均しコンクリート	②18-8-40, 無筋構造物, $t=100\text{mm}$ 単位数量「法留基礎工」10m当より ①法肩WN0.13.89 (4号縦排水工) ～法肩WN0.44.38 (5号縦排水工) $V = \left(\frac{\text{10m当体積}}{0.45} \div \frac{\text{m当り}}{10.0} \right) \times \frac{\text{平均延長}}{30.48} = 1.37 \text{ m}^3$	1.4 m ³
均しコンクリート型枠	一般型枠, 均しコンクリート 単位数量「法留基礎工」10m当より ①法肩WN0.13.89 (4号縦排水工) ～法肩WN0.44.38 (5号縦排水工) $V = \left(\frac{\text{10m当体積}}{2.00} \div \frac{\text{m当り}}{10.0} \right) \times \frac{\text{平均延長}}{30.48} = 6.10 \text{ m}^2$	6.1 m ²
目地材	瀝青質系 $t=10\text{mm}$ $A = \frac{\text{幅}}{0.350} \times \frac{\text{高さ}}{0.700} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 箇所}} = 0.49 \text{ m}^2$	0.5 m ²
基面整正	対象区間：法肩WN0.26.42 (1号縦排水工) ～法肩WN0.46.02 $A = \frac{\text{幅}}{0.350} \times \frac{\text{平均延長}}{30.48} = 10.67 \text{ m}^2$	10.7 m ²

単 位 数 量 表		人 家 保 全 柵	10m当り
			
種別・細別	算 式		数 量
人家保全柵	H=1500mm		
	N = 7.0 本		7.0 本
基礎コンクリート	②18-8-40		
	$V = \frac{\text{縦幅}}{0.5} \times \frac{\text{横幅}}{0.5} \times \frac{\text{高さ}}{0.6} \times \frac{\text{延長}}{10}$		1.50 m3
型 枠	一般型枠, 無筋構造物		
	$A = \frac{\text{高さ}}{0.6} \times \frac{\text{延長}}{10} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}}$		12.00 m2
均しコンクリート	②18-8-40, t=100mm		
	$V = \frac{\text{敷幅}}{0.6} \times \frac{\text{厚さ}}{0.1} \times \frac{\text{延長}}{10}$		0.60 m3
均しコンクリート型枠			
	$A = \frac{\text{厚さ}}{0.1} \times \frac{\text{延長}}{10} \times \frac{\text{設置数}}{2 \text{ 面}}$		2.00 m2
目地材	瀝青質系t=10mm		
	$A = \frac{\text{幅}}{0.5} \times \frac{\text{高さ}}{0.6} \times \frac{\text{設置数}}{1 \text{ 箇所}}$		0.30 m2

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物撤去工

種別・細別	算 式	数 量
構造物撤去工 防止柵撤去工 防護柵撤去 (横断・転落防止柵)	<p>「撤去計画平面図」，「撤去取壊し工詳細図」，「撤去面積展開図」 「平板ブロック撤去・復旧図」参照</p> <p>木製，コンクリート建込，支柱間隔1.5m</p> <p>○中央部：対象区間NO.5+0.8～NO.6+12.1 撤去・処分：NO.5+0.8～NO.6+12.1まで</p> <p>撤去延長</p> $L = 31.30 = 31.30 \text{ m}$	31.3 m
排水構造物撤去工	<p>②既設水路 (US1-B-B300B) 撤去・処分：NO.5+0.8～NO.6+12.1まで</p> <p>法下部延長 法肩部延長</p> $L = 30.76 + 31.30 = 62.06 \text{ m}$	62.1 m
蓋版撤去	<p>再利用撤去，40kg/枚以下 (B300用グレーチング)</p> <p>○撤去・再利用</p> <p>法肩部延長 1.0/枚</p> $N = 31.30 \div 1.00 = 31 \text{ 枚}$	31 枚
プレキャスト法枠撤去工 プレキャストブロック撤去	<p>300kg/個(中詰土含む重量)，処分</p> <p>①撤去面積：「撤去面積展開図」より</p> <p>中央部5～6 中央部7～8 中央部9～10</p> $A = 124.63 + 114.35 + 123.51 = 362.49 \text{ m}^2$ <p>②撤去個数</p> <p>計上面積 1m²当り個数</p> $N = 362.49 \times 2 \text{ 個/m}^2 = 725.0 \text{ 個}$ <p>≒ 725 個</p>	725 個

構造物撤去工

種別・細別	算 式	数 量
<p>構造物取壊し工</p> <p>コンクリート構造物取壊し 無筋構造物</p>	<p>無筋構造物</p> <p>○中央部：対象区間N0.5+0.8～N0.6+12.1</p> <p>①法下部：法枠基礎 単位数量表「法枠基礎工」10m当りより</p> $V1 = \frac{10\text{m当数量}}{2.16} \div \frac{\text{換算延長}}{10.0} \times \frac{\text{延長}}{29.99} = 6.48 \text{ m}^3$ <p>②法下部：間詰C0</p> $V2 = \frac{\text{面積}}{3.00} \times \frac{\text{厚さ}}{0.10} = 0.30 \text{ m}^3$ <p>④法下部：ブロック積天端工</p> $V3 = \frac{\text{面積}}{14.11} \times \frac{\text{厚さ}}{0.80} = 11.29 \text{ m}^3$ <p>⑤法下部：コンクリート張</p> $V4 = \frac{\text{面積}}{4.67} \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} = 0.47 \text{ m}^3$ <p>⑥法肩部：法留基礎工（転落防止柵基礎兼用） 基礎本体</p> $V5 = \frac{\text{幅}}{0.350} \times \frac{\text{高さ}}{0.500} \times \frac{\text{延長}}{30.50} = 5.34 \text{ m}^3$ <p>均しC0</p> $V6 = \frac{\text{幅}}{0.450} \times \frac{\text{厚さ}}{0.100} \times \frac{\text{延長}}{30.50} = 1.37 \text{ m}^3$ <hr/> <p>合 計 = 25.25 m³</p>	<p>25.3 m³</p>

構造物撤去工

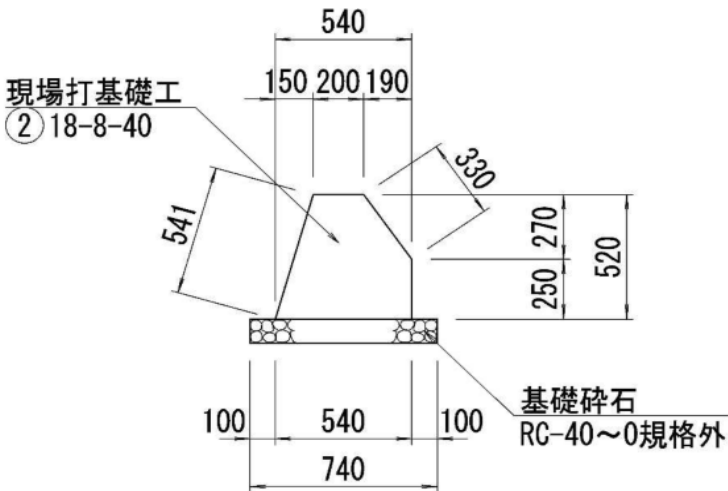
種別・細別	算 式	数 量
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	<p>鉄筋構造物</p> <p>①法面部：縦隔壁工 N0.5+11.7⑨縦隔壁工</p> $ \begin{aligned} V1 &= \left(\begin{array}{c} \text{上面長} \\ 12.048 \end{array} + \begin{array}{c} \text{下面長} \\ 11.800 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.400 \end{array} \\ &\quad \times \begin{array}{c} \text{幅} \\ 1/2 \end{array} \times 0.400 = 1.91 \text{ m}^3 \end{aligned} $ <p>N0.6+1.7⑩縦隔壁工</p> $ \begin{aligned} V2 &= \left(\begin{array}{c} \text{上面長} \\ 12.288 \end{array} + \begin{array}{c} \text{下面長} \\ 12.047 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.400 \end{array} \\ &\quad \times \begin{array}{c} \text{幅} \\ 1/2 \end{array} \times 0.400 = 1.95 \text{ m}^3 \end{aligned} $ <p>N0.5+1.2 4号縦排水工</p> $ \begin{aligned} V3 &= \left(\begin{array}{c} \text{上面長} \\ 12.944 \end{array} + \begin{array}{c} \text{下面長} \\ 12.566 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.650 \end{array} \\ &\quad \times \begin{array}{c} \text{幅} \\ 1/2 \end{array} \times 0.800 = 6.63 \text{ m}^3 \end{aligned} $ $ \begin{aligned} V4 &= \begin{array}{c} \text{上面長} \\ 12.944 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{高さ} \\ 0.300 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{幅} \\ 0.300 \end{array} \text{ 控除 } = -1.16 \end{aligned} $ <hr/> <p style="text-align: right;">合 計 = 9.33 m³</p>	<p>9.3 m³</p>

構造物撤去工

種別・細別	算 式	数 量
運搬処理工		
人力積込	無筋構造	
	コンクリート構造物取壊し数量より	
	無筋取壊量	
	$V = 25.25$	$= 25.25 \text{ m}^3$ 25.3 m ³
処分費	Co塊(無筋)	
	無筋コンクリート単位重量： 2.35 t / m ³	
	$t = 25.25 \times 2.35$	$= 59.34 \text{ t}$ 59.3 t
現場発生品運搬	Co塊(無筋)	
	$W = 59.34$	$= 59.34 \text{ t}$ 59.3 t
人力積込	鉄筋構造物	
	コンクリート構造物取壊し数量より	
	有筋取壊量	
	$V = 9.33$	$= 9.33 \text{ m}^3$ 9.3 m ³
処分費	Co塊(有筋)	
	鉄筋コンクリート単位重量： 2.50 t / m ³	
	$t = 9.33 \times 2.50$	$= 23.33 \text{ t}$ 23.3 t
現場発生品運搬	Co塊(有筋)	
	$W = 23.33$	$= 23.33 \text{ t}$ 23.3 t
現場発生品運搬	木製転落防止柵参考単位重量： 0.14 t / m	
	撤去延長	
	$W = 31.30 \times 0.14$	$= 4.38 \text{ t}$ 4.4 t
処分費	木クズ	
	$W = \text{上記より}$	$= 4.38 \text{ t}$ 4.4 t

構造物撤去工

種別・細別	算 式	数 量
現場発生品運搬	コンクリート製品 ①既設プレキャストブロック法枠 $W1 = \frac{\text{処分個数}}{725} \times \frac{\text{1個当り重量}}{0.176 \text{ t/個}} = 127.60 \text{ t}$ ②既設水路 (US1-B-B300B) $W2 = \frac{\text{処分延長}}{62.06} \times \frac{\text{1m当り重量}}{0.134 \text{ t/m}} = 8.32 \text{ t}$ $\text{合計} = 135.92 \text{ t}$	135.9 t
処分費	CO製品 処分重量 $W = \text{上記より} = 135.92 \text{ t}$	135.9 t

単位数量表	法 枠 基 礎 工	10m当り
		
種別・細別	算 式	数 量
コンクリート	<p>②18-8-40, H=520mm</p> $ \begin{aligned} V1 &= \left(\begin{array}{cc} \text{上面} & \text{下面} \\ 0.250 & + & 0.520 \end{array} \right) \times \frac{1}{2} \\ &\quad \times \begin{array}{cc} \text{幅} & \text{延長} \\ 0.190 & \times & 10.000 \end{array} = 0.73 \text{ m}^3 \end{aligned} $ $ \begin{aligned} V2 &= \left(\begin{array}{cc} \text{上面} & \text{下面} \\ 0.200 & + & 0.350 \end{array} \right) \times \frac{1}{2} \\ &\quad \times \begin{array}{cc} \text{高さ} & \text{延長} \\ 0.520 & \times & 10.000 \end{array} = 1.43 \text{ m}^3 \end{aligned} $ <hr/> <p style="text-align: right;">合 計 = 2.16 m³</p>	<p style="text-align: right;">2.16 m³</p>

仮 設 工 数 量 集 計 表

[illegible]

仮設工

種別・細別	算 式	数 量
工事用道路工 敷鉄板	<p>仮設工平面図より (22×1524×3048)</p> $A = 1.524 \times 3.048 \times 85 = 394.8 \text{ m}^2$ $N = 85 = 85 \text{ 枚}$ $W = 85 \times 0.802 = 68.2 \text{ t}$	<p>394.8 m²</p> <p>85 枚</p> <p>68.2 t</p>
足場工 単管傾斜足場	<p>H≤30m以下, 安全ネット有り</p> <p>区間②</p> $A1 = \left(\begin{array}{c} \text{平均直高} \\ 2.90 \\ \text{幅} \\ 1.00 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{斜率1:0.3} \\ 1.044 \\ \text{設置延長} \\ 21.00 \end{array} + \begin{array}{c} \text{仮囲部直高} \\ 1.60 \\ \text{余裕幅} \\ 3.00 \end{array} \right) \times (21.00 + 3.00) = 111.1 \text{ 掛m}^2$ <hr/> <p>合 計 = 111.10 掛m²</p>	<p>111.1 掛m²</p>
土留板	<p>杉20cm×t3.6cm×L2.0m</p> $V = \begin{array}{c} \text{仮囲直高} \\ 1.60 \\ \text{板1枚当幅} \\ 2.00 \end{array} \div \begin{array}{c} \text{板1枚当高さ} \\ 0.200 \\ \text{板単位重量} \\ 0.014 \end{array} \times \left(\begin{array}{c} \text{10m当} \\ 10.00 \\ \text{設置延長} \\ 21.00 \end{array} + \begin{array}{c} \text{余裕幅} \\ 3.00 \\ \text{10m当} \\ 10.00 \end{array} \right) \div 10.00$ $= 1.34 \text{ m}^3$	<p>1.3 m³</p>
仮囲い	<p>設置・撤去, H=3.00m</p> <p>①H=3.00m</p> <p>区間①</p> $L = 10.90 = 10.90 \text{ m}$	<p>10.9 m</p>