

令和8年度 工事番号 繰第5554号

鰯ヶ沢蟹田線防雪工事

参 考 資 料

つがる市 木造吹原 地内

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年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	つがる市(旧木造町)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費			
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1.1
工 期 日 数	0日間		
冬 期 日 数	0日間		
積 雪 寒 冷 地 区 分	4級地		1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定		0.72%
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	金銭の保証		0.04%

設計内訳書（本01）

工事名	鯔ヶ沢蟹田線防雪工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良								
		式	1					
法面工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り								内 1号
		m3	15					
基面整正								内 2号
		m2	139					
埋戻し								内 3号
		m3	1					
防草工								
		式	1					
コンクリート								内 4号
		m3	13					
基礎材								内 5号
		m2	139					
目地板								内 6号
		m2	3					
冬期対策施設工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り								内 7号
		m3	54					

設計内訳書（本01）

工事名	鯀ヶ沢蟹田線防雪工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
基面整正								内 8号
			m2	23				
埋戻し								内 9号
			m3	28				
法面整形(盛土部)								内 10号
			m2	38				
冬期安全施設工								
			式	1				
防雪柵		標準部, 柵高:3.5m						内 11号
			式	1				
防雪柵基礎								内 12号
			式	1				
根巻コンクリート (標準部)		700*700*700						内 13号
			基	28				
構造物撤去工								
			式	1				
構造物取壊し工								
			式	1				
コンクリート構造物取壊し		構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工						内 14号
			m3	20				
冬期安全施設撤去工								
			式	1				
防雪柵撤去		柵高:4.0m以下						内 15号
			m	95				
残土処理工								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	鯺ヶ沢蟹田線防雪工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 16号
			m3	36				
残土等処分								内 17号
			m3	36				
運搬処理工								
			式	1				
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 18号
			m3	20				
殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 19号
			m3	20				
現場発生品運搬		発生材種類:鉄くず(スクラップ)						内 20号
			t	6				
処分費		鉄くず (スクラップ)						内 21号
			t	6				
仮設工								
			式	1				
交通管理工								
			式	1				
交通誘導警備員							内 22号	
			人日	32				
直接工事費								
			式	1				
共通仮設								
			式	1				
共通仮設費								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	鯔ヶ沢蟹田線防雪工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場環境改善費								
			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	床掘り						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	15. 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 2号	基面整正						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基面整正							02-01-03
CB210080		m2	138. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 3号	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
CB210410		m3	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 4号	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, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長						02-03-01
CB240010		m3	13. 4				管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						02-02-06
CB240210		m2	8. 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 5号	基礎材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ ン 40～0, 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	138. 9				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	目地板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
CB224710		m2	3. 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 7号	床掘り						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	53. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 8号	基面整正						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基面整正							02-01-03
CB210080		m2	22. 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 9号	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						02-01-03
CB210410		m3	28. 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 10号	法面整形(盛土部)						
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	盛土部, 有り, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	38. 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 11号	防雪柵	標準部, 柵高:3. 5m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防雪柵	設置, 吹払式, 固定式(支柱+張立材), 4. 0m以下						04-02-01
CB421010		m	98				管理費区分: 0
防雪柵(材料費)							単 1号
		式	1				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 12号	防雪柵基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
H鋼杭(材料費)							単 2号
		式	1				管理費区分: 0
パイプハンマによるH鋼杭打込み H350*350 L=7. 0~7. 5m							単 3号
		本	22				管理費区分: 0
パイプハンマによるH鋼杭打込み H350*350 L=8. 0m							単 4号
		本	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 13号	根巻コンクリート（標準部）	700*700*700					
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, 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	9. 6				02-03-01 管理費区分：0
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	54. 5				02-02-06 管理費区分：0
基礎碎石	17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生グラッシャー 40～0, 全ての費用	m2	22. 7				02-02-02 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 14号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工					
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	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	20. 4				単 5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 15号	防雪柵撤去	柵高:4. 0m以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防雪柵	撤去, 吹払式, 固定式(支柱+張立材), 4. 0m以下						04-02-01
CB421010		m	94. 5				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 16号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	36				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 17号	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							02-01-02
CB210560		m3	36				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	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5. 7km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	20. 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 19号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 6号 01-02-02
			t	47.9				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

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

内 20号	現場発生品運搬		発生材種類:鉄くず(スクラップ)					
	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4〜4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 8.5km以下						01-02-02
CB010410			t	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 21号	処分費		鉄くず（スクラップ）					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 鉄くず(スクラップ)		Y007600001002						管理費区分：9
			t	6				
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	交通誘導警備員							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A								単 7号 02-04-04
WB010211			人日	16				管理費区分：0
交通誘導警備員B								単 8号 02-04-04
WB010212			人日	16				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	防雪柵(材料費)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防雪柵 吹払式防雪柵(固定式・標準部) 4. 0mｽﾊﾟﾝ Y001201000001			m	84			管理費区分：0	
防雪柵 吹払式防雪柵(固定柵・標準部) 2. 0mｽﾊﾟﾝ Y001201000002			m	14			管理費区分：0	
防雪柵 送り止め支柱 Y001201000003			基	7			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 2号	H鋼杭(材料費)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(広幅) SS400 350×350		Z001120008001					管理費区分：0	
			t	28.3				
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 3号	パイロハンマによるH鋼杭打込み H350*350 L=7. 0～7. 5m		単位	本	単位数量	16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭打機運転費							単 9号	
			日	1			管理費区分：0	
土木一般世話役								
R0125			人	1			管理費区分：0	
とび工								
R0106			人	2			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	1			管理費区分：0	
諸雑費(率)								
ZS7210100			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

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

単 4号	パイプロハンマによるH鋼杭打込み H350*350 L=8. 0m		単位	本	単位数量	15	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭打機運転費							単 9号	
			日	1			管理費区分：0	
土木一般世話役								
R0125			人	1			管理費区分：0	
とび工								
R0106			人	2			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	1			管理費区分：0	
諸雑費(率)								
ZS7210100			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／本	

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 5号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001							管理費区分：0		
			m3	1					
合 計							円／m3		
単 価									

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 WB020052	処分費 (t)		単位	t	単位数量	100	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
処分費 コンクリート殻(無筋)		Y007600001001					管理費区分 : T		
			t	100					
合 計									
単 価							円／t		

2 次単価表

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

単 7号 WB010211	交通誘導警備員A		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A							管理費区分：0	
R0803			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 8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								

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 9号	杭打機運転費		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	60. 3			管理費区分：0	
機械損料 バックホー								
	ZZ99*01*01001		供用日	1. 2			管理費区分：0	
機械損料 油圧バイプロ								
	ZZ99*01*01002		供用日	1. 2			管理費区分：0	
諸雑費(率)								
	ZS7210100		式	1			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	鯺ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
道路改良 (0001)		式	1				
法面工 (0002)		式	1			オプション入力	
作業土工 (0003)		式	1			オプション入力	
床掘り (0004)		m3	15			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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
床掘り		m3	15.3			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 土質			土砂				
J02 施工方法			標準				
J03 土留方式の種類			無し				
J04 障害の有無			無し				
基面整正 (0005)		m2	139			オプション入力 第0002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 つがる市(旧木造町)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯉ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増		
						週休2日補正 週休2日(月単位)		
基面整正		m2	138.9			CB210080 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正		
埋戻し (0006)		m3	1			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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)		
埋戻し		m3	1			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正		
						J01 施工方法 上記以外(小規模) J02 土質 土砂 J04 費用の内訳 全ての費用		
防草工 (0007)		式	1			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	鯉ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
コンクリート (0008)			m3	13			オプション入力 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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート			m3	13.4			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別				無筋・鉄筋構造物			歩 2026.06 単 2026.06
J02 打設工法				コンクリートポンプ車打設			単価地区 つがる市(旧木造町)
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
J04 設計日打設量				10m3以上100m3未満			豪雪割増
J05 養生工の種類				一般養生			
J06 圧送管延長距離区分				延長無し			単価補正
J13 費用の内訳				全ての費用			
型枠			m2	8.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類				一般型枠			歩 2026.06 単 2026.06
J02 構造物の種類				鉄筋・無筋構造物			単価地区 つがる市(旧木造町)
							労調係数 1.000 00-00 0
							豪雪割増
							単価補正
基礎材 (0009)			m2	139			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 つがる市(旧木造町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路新設・改築
鯔ヶ沢蟹田線防雪工事					
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
基礎碎石	m2	138.9			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)
					CB221110 管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
目地板 (0010)	m2	3			単価補正 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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
目地板	m2	3.4			週休2日補正 週休2日(月単位)
					CB224710 管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正 オプション入力
冬期対策施設工 (0011)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯔ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
作業土工 (0012)		式	1			オプション入力	
床掘り (0013)		m3	54			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
床掘り		m3	53.9			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 土質			土砂				
J02 施工方法			標準				
J03 土留方式の種類			無し				
J04 障害の有無			無し				
基面整正 (0014)		m2	23			オプション入力 第0008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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
基面整正		m2	22.7			CB210080 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	鯔ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
埋戻し (0015)	m3	28				オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
埋戻し	m3	28.4				CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 施工方法			最大埋戻幅1m以上4m未満				
法面整形(盛土部) (0016)	m2	38				オプション入力 第0010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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯺ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						週休2日補正	週休2日(月単位)
法面整形		m2	38.4			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
	J01 整形箇所		盛土部				
	J02 法面締固めの有無		有り				
	J03 現場制約の有無		無し				
	J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	J05 費用の内訳		全ての費用				
冬期安全施設工 (0017)		式	1			オプション入力	
防雪柵 (0018)		式	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
防雪柵		m	98			CB421010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
	J01 作業区分		設置				
	J02 形式		吹払式				
	J03 取付方式		固定式(支柱+張立材)				
	J04 柵高		4.0m以下				
防雪柵(材料費)		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 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	事業区分				道路新設・改築
鯉ヶ沢蟹田線防雪工事					
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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
防雪柵 吹払式防雪柵(固定式・標準部) 4.0mスパン	m	84			Y001201000001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
防雪柵 吹払式防雪柵(固定柵・標準部) 2.0mスパン	m	14			Y001201000002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
防雪柵 送り止め支柱	基	7			Y001201000003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
防雪柵基礎 (0019)	式	1			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 式

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路新設・改築
鯔ヶ沢蟹田線防雪工事					
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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
H鋼杭(材料費)	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
H形鋼(広幅) SS400 350×350	t	28.3			Z001120008001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パイプボルトによるH鋼杭打込み H350*350 L=7.0～7.5m	本	22			オプション入力 単位数量 16 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路新設・改築
鯉ヶ沢蟹田線防雪工事					
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
杭打機運転費	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
軽油	L	60.3			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
機械損料 バックホー	供用日	1.2			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路新設・改築
鯉ヶ沢蟹田線防雪工事					
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
機械損料 油圧バイブロ	供用日	1.2			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑費率＝2.000%					
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
とび工	人	2			R0106 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員					R0102

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鰯ヶ沢蟹田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費1：対象	人	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 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 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パイプロハマによるH鋼杭打込み H350*350 L=8.0m	本	6			オプション入力 単位数量 15 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
杭打機運転費	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯀ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
運転手(特殊)		人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象							
軽油		L	60.3			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象							
機械損料 バックホー		供用日	1.2			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象							
機械損料 油圧バイブロ		供用日	1.2			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象							
諸雑費(率)						ZS7210100	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯔ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
		式	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
土木一般世話役		人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
とび工		人	2			R0106 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
普通作業員		人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 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	

※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	事業区分				道路新設・改築
鰺ヶ沢蟹田線防雪工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費1 諸雑費率＝22.000%					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
根巻コンクリート（標準部） (0020)	基	28			オブション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	9.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		小型構造物			
J02 打設工法		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	54.5			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		小型構造物			
基礎碎石					CB221110

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯉ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要			
		m2	22.7			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正			
J01 碎石の厚さ			17.5cmを超え20.0cm以下						
J02 碎石の種類			再生クラッシュ 40～0						
J03 費用の内訳			全ての費用						
構造物撤去工 (0021)		式	1			オプション入力			
構造物取壊し工 (0022)		式	1			オプション入力			
コンクリート構造物取壊し (0023)		m3	20			オプション入力 第0014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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)			
構造物とりこわし		m3	20.4			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 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			機械施工						
J03 時間的制約の有無			無し						
J04 夜間作業の有無			無し						
J05 低騒音・低振動対策			不要						
冬期安全施設撤去工 (0024)		式	1			オプション入力			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
防雪柵撤去 (0025)						オプション入力 第0015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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
防雪柵		m	94.5			CB421010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分			撤去			歩 2026.06 単 2026.06
J02 形式			吹払式			単価地区 つがる市(旧木造町)
J03 取付方式			固定式(支柱+張立材)			労調係数 1.000 00-00 0
J04 柵高			4.0m以下			豪雪割増
残土処理工 (0026)						オプション入力
土砂等運搬 (0027)		m3	36			オプション入力 第0016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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬						CB210110

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯺ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要			
		m3	36			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正			
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)			標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下						
残土等処分 (0028)		m3	36			オプション入力 第0017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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)			
残土等処分		m3	36			CB210560 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正			
運搬処理工 (0029)		式	1			オプション入力			
殻運搬 (0030)		m3	20			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m3 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	鯔ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
殻運搬		m3	20.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 殻発生作業			コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
J02 積込工法区分			機械積込				
J03 DID区間の有無			無し				
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)			5.7km以下				
J13 費用の内訳			全ての費用				
殻処分 (0031)		m3	20			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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
処分費(t)		t	47.9			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
現場発生品運搬 (0032)		t	6			オプション入力 第0020号内訳書	

※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	鯺ヶ沢蟹田線防雪工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
現場発生品及び支給品運搬		t	6				
J01 トラック機種			クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t				
J02 DID区間の有無			無し				
J03 片道運搬距離(km)DID無			8.5km以下				
						単価補正	
処分費 (0033)		t	6				
						オプション入力 第0021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 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
処分費 鉄くず(スクラップ)		t	6				
						Y007600001002 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯺ヶ沢蟹田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価補正
仮設工 (0034)		式	1			オプション入力
交通管理工 (0035)		式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0036)		人日	32			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員A		人日	16			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B		人日	16			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 つがる市(旧木造町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鯺ヶ沢蟹田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
直接工事費 (0037)		式	1			
共通仮設 (0038)		式	1			
共通仮設費 (0039)		式	1			
現場環境改善費 (0040)		式	1			
現場環境改善費（率計上） (0041)		式	1			
市街地補正		市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0042)		式	1			
主たる工種		04:道路改良工事				
施工地域等補正		一般交通影響有り（2）－2				1.2
除雪工事補正		未使用				1.00
ICT施工補正		補正なし				1.0
週休2日補正		週休2日(月単位)				1.01
純工事費 (0043)		式	1			
現場管理費 (0044)		式	1			
施工地域等補正		一般交通影響有り（2）－2				1.1
工期日数		0日間				
冬期日数		0日間				
積雪寒冷地区分		4級地				1.20%
施工時期補正		任意設定				0.72%
緊急工事補正		補正なし				0.00%

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	鱒ヶ沢蟹田線防雪工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
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 (0045)	式	1			
一般管理費等 (0046)	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 (0047)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0048)	式	1			
工事費計 (0049)	式	1			

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式	1	1			
	法面工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り			m3	15.3	15			
				CB210030	床掘り	m3	15.3	15.3			
			基面整正			m2	138.9	139			
				CB210080	基面整正	m2	138.9	138.9			
			埋戻し			m3	1.0	1			
				CB210410	埋戻し	m3	1.0	1.0			小規模
		防草工				式	1	1			
			コンクリート			m3	13.4	13			
				CB240010	コンクリート	m3	13.4	13.4			無筋・鉄筋構造物、高炉②18-8-40 一般型枠
				CB240210	型枠	m2	8.6	8.6			
			基礎材			m2	138.9	139			
				CB221110	基礎碎石	m2	138.9	138.9			t=10cm、RC-40
			目地板			m2	3.4	3			
				CB224710	目地板	m2	3.4	3.4			瀝青質目地板t=10mm
	冬期対策施設工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り			m3	53.9	54			
				CB210030	床掘り	m3	53.9	53.9			
			基面整正			m2	22.7	23			
				CB210080	基面整正	m2	22.7	22.7			
			埋戻し			m3	28.4	28			
				CB210410	埋戻し	m3	28.4	28.4			
			法面整形(盛土部)			m2	38.4	38			
				CB220010	法面整形	m2	38.4	38.4			
		冬期安全施設工				式	1	1			
			防雪柵	標準部 柵高:3.5m		式	1	1			
				CB421010	防雪柵	m	98.0	98.0			設置、吹払式
					防雪柵(材料費)	式	1	1			
			防雪柵基礎			式	1	1			
					H鋼杭(材料費)	式	1	1			
					パイプ・ロハマによるH鋼杭打込み	本	28	28			H350*350 L=7.0～8.0m
			根巻コンクリート(標準部)			基	28	28			700*700*700
				CB240010	コンクリート	m3	9.6	9.6			小型構造物、高炉②18-8-40
				CB240210	型枠	m2	54.9	54.9			一般型枠
				CB221110	基礎碎石	m2	22.7	22.7			t=20cm

[illegible]

落 石 雪 害 工 計 算 書

1/2

名 称	形 状 及 び 計 算 式	数 量	単 位
防雪柵工	<u>吹払柵延長</u> L= 98.0	98.0	m
基礎工	一般部 (700*700*700) ※設置数量表より N= 28 脱着部 (700*700*800) ※設置数量表より N= 0 直接基礎 (1400*1400*1000) ※設置数量表より N= 0 <div>合計 =</div>	28 0 0	基 基 基
	<u>基礎杭</u> ※設置数量表より 本数 打込み長 H-350*350*12*19 L=4.0m以下 N= 0 L=6.0m以下 N= 0 L=9.0m以下 N= 28 H-300*300*10*15 L=4.0m以下 N= 0 基礎杭延長 H-350*350*12*19 L=4.0m以下 L= 3.5*0+4.0*0+4.5*0 = 0.0 m L=6.0m以下 L= 5.0*0+5.5*0+6.0*0+6.5*0 = 0.0 m L=9.0m以下 L= 7.0*7+7.5*15+8.0*6 = 209.5 m H-300*300*10*15 L=4.0m以下 L= 3.5*0 = 0.0 m	0 0 28 0	本 本 本 本

落 石 雪 害 工 計 算 書

2/2

名 称	形 状 及 び 計 算 式	数 量 単位
基礎設置	重量	
	H-350*350*12*19 参考重量 135kg/m	
	L=4.0m以下 W= 0.0*135/1000 =	0.0 t
	L=6.0m以下 W= 0.0*135/1000 =	0.0 t
	L=9.0m以下 W= 209.5*135/1000 =	28.3 t
	合計 =	28.3 t
	H-300*300*10*15 参考重量 93kg/m	
	L=4.0m以下 W= 0.0*93/1000 =	0.0 t
	<u>基礎コンクリート</u> 18N-8-40	
	一般部 700*700*700 28基	
	V= 0.7*0.7*0.7*28 =	9.604 m3
	脱着部 700*700*800 0基	
	V= (0.7*0.7*0.8-0.56*0.35*0.1)*0 =	0.000 m3
	直接基礎 1400*1400*1000 0基	
	V= 1.4*1.4*0.0 =	0.000 m3
	合計 =	9.604 m3
	<u>基礎砕石</u>	
	一般部 900*900、t=200 28基	
	A= 0.9*0.9*28 =	22.68 m2
	脱着部 900*900、t=200 0基	
	A= 0.9*0.9*0 =	0.00 m2
	直接基礎 854*457/2、t=200 0基	
	A= 0.854*0.457/2*0 =	0.00 m2
	合計 =	22.68 m2
	直接基礎(調整コンクリート) 1400*1400*54 18N-8-40	
	A= 1.4*1.4*0.054*0 =	0.000 m3
	<u>型枠</u>	
	一般部	
	A= 0.7*0.7*4*28 =	54.880 m2
	脱着部	
	A= 0.7*0.8*4*0 =	0.000 m2
	A= (0.1*0.56+0.1*0.35)*0 =	0.000 m2
	直接基礎	
	A= 1.4*1.0*4+1.4*0.054*0 =	0.000 m2
	合計 =	54.880 m2

防 雪 柵 設 置 数 量 表

	位 置			吹払柵 (m)	基礎工			合計
					一般部 (基)	脱着部 (基)	直接基礎 (基)	
A ブ ロ ック	NO. 0	～	EC. 1	26. 0	8	－	－	8
	EC. 1	～	NO. 1	25. 1	7	－	－	7
	NO. 1	～	NO. 1+21. 0	21. 0	5	1	－	6
	NO. 1+21. 0	～	NO. 2	29. 0	7	1	－	8
	NO. 2	～	NO. 3	50. 0	12	－	1	13
	NO. 3+20. 0	～	NO. 3+22. 0	2. 0	6	－	－	6
B ブ ロ ック	NO. 3+22. 0	～	NO. 4	28. 0	9	－	－	9
	NO. 4	～	NO. 5	50. 0	14	－	－	14
	NO. 5	～	NO. 5+18. 0	18. 0	5	－	－	5
	NO5. +34. 0	～	NO. 6	16. 0	3	1	－	4
	NO. 6	～	No. 6+2. 0	2. 0	1	－	－	1
	BC. 2	～	NO. 7	19. 8	5	－	－	5
C ブ ロ ック	NO. 7	～	SP. 2	29. 4	9	－	－	9
	SP. 2	～	NO. 8	19. 4	5	－	－	5
	NO. 8	～	NO. 8+18. 0	16. 6	5	－	－	5
	合 計			98. 0	28	0	0	28

基礎杭

	杭長 (m)	規格				
		H-350*350*12*19		合計	H-300*300*10*15	
		一般部	脱着部		一般部	脱着部
4. 0m以下	3. 5	－	－	0 本 0 t	－	－
	4. 0	－	－		－	－
	4. 5	－	－		－	－
6. 0m以下	5. 0	－	－	0 本 0 t	－	－
	5. 5	－	－		－	－
	6. 0	－	－		－	－
	6. 5	－	－		－	－
9. 0m以下	7. 0	7	－	28 本 28. 3 t	－	－
	7. 5	15	－		－	－
	8. 0	6	－		－	－
	合計	28	0	28 本 28. 3 t	0	0

延長調書

吹 扌 柵

單位：m

[illegible]

§ 4. 土工数量集計表

[illegible]

土工数量計算書

種別	形式及び計算式	数量
床掘	計算書より 土量*N	
	NO. 3+22. 000-NO. 4	
	V= 1. 7*9 =	15. 3 m3
	NO. 4-NO. 5	
	V= 1. 9*14 =	26. 6 m3
基面整正	NO. 5-NO. 5+18. 0	
	V= 2. 4*5 =	12. 0 m3
	計	53. 9 m3
	A= 0. 9*0. 9*28 =	22. 7 m2
盛土	計算書より 土量*N	
	NO. 3+22. 000-NO. 4	
	V= 0. 05*9 =	0. 5 m3
	計	0. 5 m3
埋戻し	計算書より (1箇所当り土量-Co控除体積-基礎碎石控除体積) *N	
	NO. 3+22. 000-NO. 4	
	V= (1. 26-0. 12-0. 16)*9 =	8. 8 m3
	NO. 4-NO. 5	
	V= (1. 31-0. 12-0. 16)*14 =	14. 4 m3
	NO. 5-NO. 5+18. 0	
	V= (1. 31-0. 11-0. 16)*5 =	5. 2 m3
	計	28. 4 m3

種別	形式及び計算式	数量
盛土法面仕上げ	計算書より	
	NO. 3+22.000-NO. 4	
	A= 1.43*9 =	12.9 m2
	NO. 4-NO. 5	
	A= 1.34*14 =	18.8 m2
	NO. 5-NO. 5+18.0	
	A= 1.33*5 =	6.7 m2
	計	38.4 m2
残土処理	V= 53.9-(0.5+28.4)/0.9 =	21.8 m3
土砂運搬	V= 53.9-(0.5+28.4)/0.9 ※撤去工へ =	21.8 m3

床掘(CA2)計算書(1箇所当たり)

[illegible]

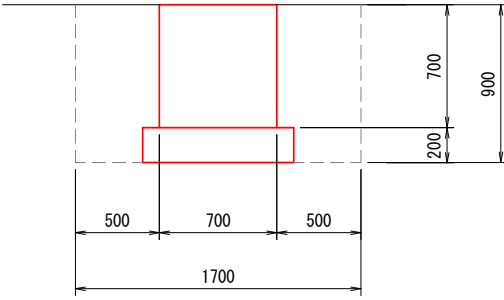
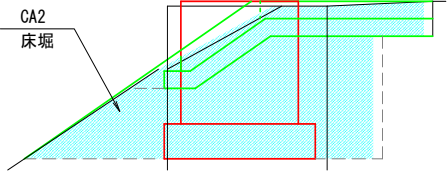
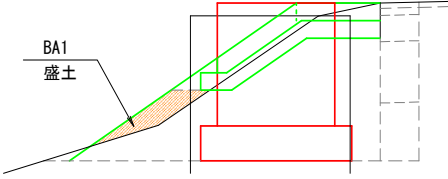
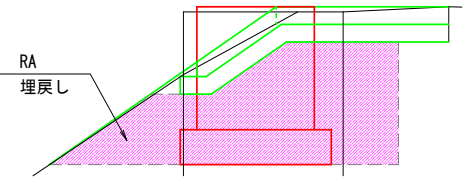
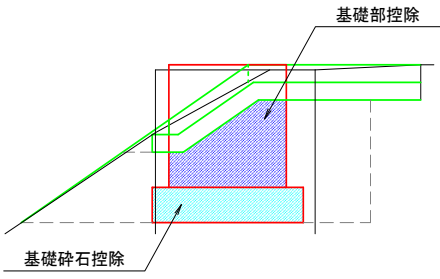
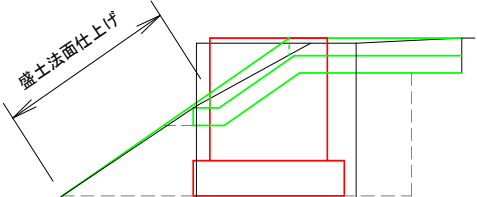
盛土(BA1)計算書(1箇所当たり)

[illegible]

埋戻し(RA)計算書(1箇所当たり)					
測点	単距離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	備考
NO. 0-0. 510	0. 000	0. 98			
EC. 1	1. 700	0. 77	0. 88	1. 50	
NO. 1	1. 700	1. 01	0. 89	1. 51	
NO. 1+21. 0	1. 700	0. 68	0. 85	1. 45	
NO. 3	1. 700	0. 71	0. 70	1. 19	
NO. 3+22. 000	0. 000	0. 71	0. 71	0. 00	
NO. 4	1. 700	0. 77	0. 74	1. 26	
NO. 5	1. 700	0. 77	0. 77	1. 31	
NO. 5+18. 000	1. 700	0. 77	0. 77	1. 31	
NO. 6	1. 700	0. 77	0. 77	1. 31	
NO. 6+2. 000	1. 700	0. 77	0. 77	1. 31	
NO. 7	1. 700	0. 78	0. 78	1. 33	
SP. 2	1. 700	0. 84	0. 81	1. 38	
NO. 8	1. 700	0. 77	0. 81	1. 38	
NO. 8+18. 0	1. 700	0. 98	0. 88	1. 50	
基礎部埋戻し控除計算書					
測点	単距離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体積 (m3)	備考
NO. 0-0. 510	0. 000	0. 26			
EC. 1	0. 700	0. 16	0. 21	0. 15	
NO. 1	0. 700	0. 27	0. 22	0. 15	
NO. 1+21. 0	0. 700	0. 16	0. 22	0. 15	
NO. 2	0. 700	0. 16	0. 16	0. 11	
NO. 3+22. 000	0. 000	0. 16	0. 16	0. 00	
NO. 4	0. 700	0. 17	0. 17	0. 12	
NO. 5	0. 700	0. 16	0. 17	0. 12	
NO. 5+18. 000	0. 700	0. 16	0. 16	0. 11	
NO. 6	0. 700	0. 16	0. 16	0. 11	
NO. 6+2. 000	0. 700	0. 16	0. 16	0. 11	
NO. 7	0. 700	0. 21	0. 19	0. 13	
SP. 2	0. 700	0. 26	0. 24	0. 17	
NO. 8	0. 700	0. 16	0. 21	0. 15	
NO. 8+18. 0	0. 700	0. 26	0. 21	0. 15	

盛土法面仕上げ(BL)計算書

[illegible]

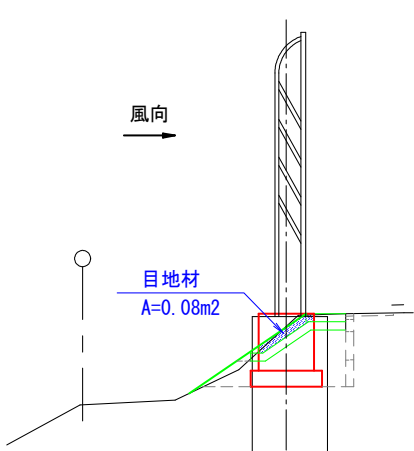
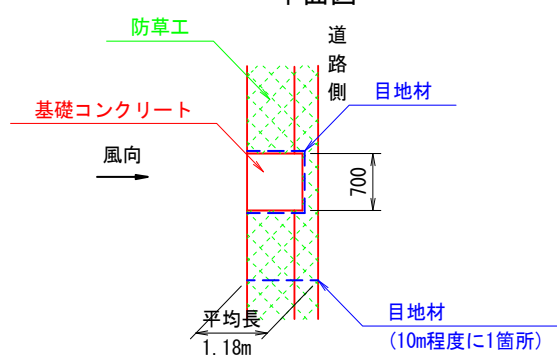
	土工数量資料						
区間毎の 基礎数	NO. 0 - EC. 1	EC. 1 - NO. 1	NO. 1 - NO. 1+21. 0	NO. 1+21. 0 - NO. 2	NO. 2 - NO. 3	NO. 3 - NO. 4	合計 117 基
	8基	7基	6基	8基	13基	15基	
	NO. 5 - NO. 5+34. 0	NO. 5+34. 0 - NO. 6	NO. 6 - BC. 2	BC. 2 - NO. 7	NO. 7 - SP. 2	SP. 2 - NO. 8	
	9基	4基	9基	5基	9基	5基	
土工略図 施工巾							
床掘							
盛土							
埋戻し							
埋戻し(控除)							
盛土法面仕上げ							

§ 5. 防草工数量集計表

[illegible]

種別	形式及び計算式	数量
床堀	計算書より (区間延長-1.7*N)*平均断面積 NO. 3+22.000-NO. 4	
	V= (28.000-1.7*9)*0.28 =	3.6 m3
	NO. 4-NO. 5	
	V= (50.000-1.7*14)*0.32 =	8.4 m3
	NO. 5-NO. 5+18.000	
	V= (18.000-1.7*5)*0.35 =	3.3 m3
	計	15.3 m3
埋戻し	計算書より (区間延長-1.7*N)*平均断面積 NO. 3+22.000-NO. 4	
	V= (28.000-1.7*9)*0.02 =	0.3 m3
	NO. 4-NO. 5	
	V= (50.000-1.7*14)*0.02 =	0.5 m3
	NO. 5-NO. 5+18.000	
	V= (18.000-1.7*5)*0.02 =	0.19 m3
	計	1.0 m3
残土処理	V= 15.3-1.0/0.9 =	14.2 m3
土砂運搬	V= 15.3-1.0/0.9 ※撤去工へ =	14.2 m3

種別	形式及び計算式		数量
コンクリート	18N-8-40 t=0.1m 合計体積-控除		
	V= 145.24*0.1	=	14.5 m3
	控除		
	N0.3+22.000-N0.4		
	V= 0.06*9	=	0.54 m3
	N0.4-N0.5		
	V= 0.03*14	=	0.42 m3
	N0.5-N0.5+18.000		
	V= 0.03*5	=	0.15 m3
	控除計		1.1 m3
基礎碎石	合計		13.4 m3
	再生碎石(最大粒径40mm)規格外 t=0.1m		
	A= 154.90	=	154.9 m2
	控除		
	N0.3+22.000-N0.4		
	V= 0.57*9	=	5.1 m2
	N0.4-N0.5		
	V= 0.57*14	=	8.0 m2
	N0.5-N0.5+27.900		
	V= 0.57*5	=	2.9 m2
基面整正	控除計		16.0 m2
	合計		138.9 m2
	A= 138.9	=	138.9 m2

種別	形式及び計算式	数量
目地材	瀝青系t=10mm	
	基礎部	
	A= 0.08*2+0.70*0.10*28	= 2.12 m2
	縁切り	
	A= 105.9/10*1.18*0.1	= 1.25 m2
	計	3.37 m2
<div>断面図</div> 		
<div>平面図</div> 		
<div>型枠</div>		
一般部		
	A= (105.9-0.7*28)*0.1	= 8.63 m2

床掘 (CA) 計算書

測点	単距離 (m)	追加距離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	備考
N0. 3+22. 000	0. 000	0. 000	0. 28	0. 14	0. 00	
N0. 4	28. 000	28. 000	0. 28	0. 28	7. 84	
N0. 5	50. 000	78. 000	0. 35	0. 32	16. 00	
N0. 5+18. 000	18. 000	96. 000	0. 35	0. 35	6. 30	
合 計					30. 14	

埋戻し(RA)計算書

測点	単距離 (m)	追加距離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	備考
NO. 3+22. 00	0. 000	0. 000	0. 02			
NO. 4	28. 000	28. 000	0. 02	0. 02	0. 56	
NO. 5	50. 000	78. 000	0. 02	0. 02	1. 00	
NO. 5+18. 00	18. 000	96. 000	0. 02	0. 02	0. 36	
	合 計				1. 92	

コンクリート (L1) 計算書

測点	単距離 (m)	追加距離 (m)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	備考
NO. 3+22. 00	0. 000	0. 000	1. 60			
NO. 4	28. 000	28. 000	1. 53	1. 57	43. 96	
NO. 5	50. 000	78. 000	1. 46	1. 50	75. 00	
NO. 5+18. 00	18. 000	96. 000	1. 46	1. 46	26. 28	
合 計					145. 24	

合 計	145.24	
-----	--------	--

コンクリート控除計算書(1箇所当たり)

[illegible]

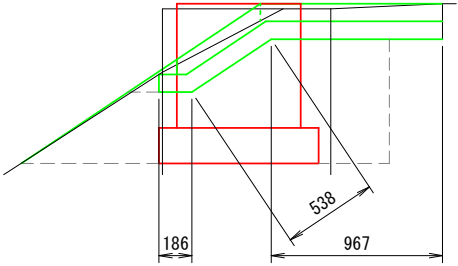
基礎碎石控除計算書(1箇所当たり)

[illegible]

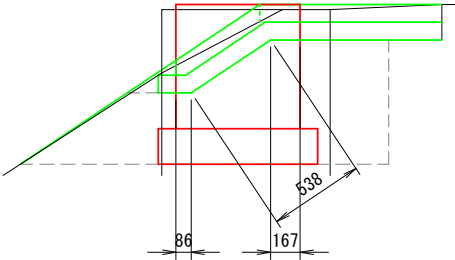
防草工数量資料		合計 113基																										
防草工 基礎施工巾	区間毎の基礎数																											
	<table> <tr> <th>NO. 0-1. 360 - EC. 1</th><th>EC. 1 - NO. 1</th><th>NO. 1 - NO. 1+19. 050</th><th>NO. 1+23. 750 - NO. 2</th><th>NO. 2 - NO. 3</th><th>NO. 3 - NO. 4</th><th>NO. 4 - NO. 5</th></tr> <tr> <td>8基</td><td>7基</td><td>5基</td><td>7基</td><td>13基</td><td>15基</td><td>14基</td></tr> <tr> <th>NO. 5 - NO. 5+31. 550</th><th>NO. 5+36. 254 - NO. 6</th><th>NO. 6 - BC. 2</th><th>BC. 2 - NO. 7</th><th>NO. 7 - SP. 2</th><th>SP. 2 - NO. 8</th><th>NO. 8 - NO. 8+18. 0</th></tr> <tr> <td>8基</td><td>3基</td><td>9基</td><td>5基</td><td>9基</td><td>5基</td><td>5基</td></tr> </table>		NO. 0-1. 360 - EC. 1	EC. 1 - NO. 1	NO. 1 - NO. 1+19. 050	NO. 1+23. 750 - NO. 2	NO. 2 - NO. 3	NO. 3 - NO. 4	NO. 4 - NO. 5	8基	7基	5基	7基	13基	15基	14基	NO. 5 - NO. 5+31. 550	NO. 5+36. 254 - NO. 6	NO. 6 - BC. 2	BC. 2 - NO. 7	NO. 7 - SP. 2	SP. 2 - NO. 8	NO. 8 - NO. 8+18. 0	8基	3基	9基	5基	9基
NO. 0-1. 360 - EC. 1	EC. 1 - NO. 1	NO. 1 - NO. 1+19. 050	NO. 1+23. 750 - NO. 2	NO. 2 - NO. 3	NO. 3 - NO. 4	NO. 4 - NO. 5																						
8基	7基	5基	7基	13基	15基	14基																						
NO. 5 - NO. 5+31. 550	NO. 5+36. 254 - NO. 6	NO. 6 - BC. 2	BC. 2 - NO. 7	NO. 7 - SP. 2	SP. 2 - NO. 8	NO. 8 - NO. 8+18. 0																						
8基	3基	9基	5基	9基	5基	5基																						
<p>床掘</p>																												
コンクリート	<p>埋戻し</p>																											
	<p>基礎部控除</p>																											

防草工

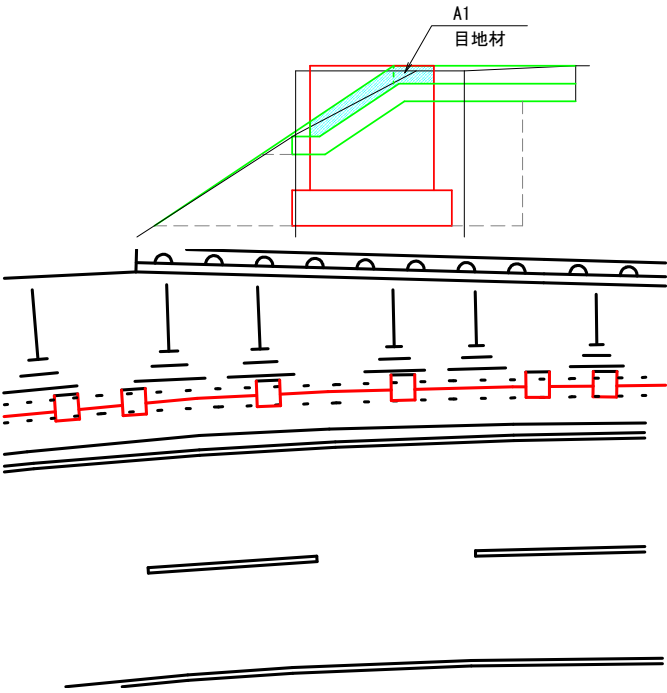
基礎碎石



基礎碎石(控除)



目地材



§ 6. 撤去工数量集計表

[illegible]

繰第5554号

登録単価決定根拠

異常値 取消線

最頻度 **太字**

縦覧用

1/1

[illegible]

撤去工数量計算書

項目	算式	数量
構造物取壊し工	<u>コンクリート構造物取壊し</u> 無筋構造物	
	既設防雪柵基礎 28基 ※基礎高は推定	
	V= 0.90*0.90*0.9*28 =	20.4 m3
	W= 20.4*2.35 =	47.9 t
運搬処理工	<u>コンクリート殻運搬</u>	
	V= 20.4 =	20.4 m3
	W= 20.4*2.35 =	47.9 t
	<u>土砂運搬</u> ※基礎工・防草工より	
防雪柵撤去延長	V= 21.8 + 14.2 =	36.0 m3
	L= 3.5×27 =	94.5 m