

令和8年度 工事番号 繰連地第1-6号

石浜3号区域事業間連携地すべり対策

工事

参 考 資 料

東津軽郡外ヶ浜町 字 平館石浜尻高川 地内

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	外ヶ浜町(旧平舘村)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	07:砂防・地すべり等工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.60%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0.00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0.00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)	1.02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

設計内訳書（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				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				
山腹水路工							
		式	1				
山腹集水路・排水路工							
		式	1				
山腹コレクタートリウム	管規格:A-350-350, 表面コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 表面コンクリート規格:各種						内 1号
		m	73				
山腹明暗渠工							
		式	1				
山腹コレクタートリウム明暗渠	管規格:A-350×350+φ200mm, 表面コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 表面コンクリート規格:各種						内 2号
		m	95				
集水柵工							
		式	1				
集水柵							内 3号
		箇所	6				
蓋							内 4号
		枚	6				
地下水排除工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土砂						内 5号
		m3	270				
埋戻し	土砂						内 6号
		m3	60				

設計内訳書（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 7号
		m3	330				
路体（築堤）盛土	残土受入地での処理						内 8号
		m3	330				
集排水ホーリング工							
		式	1				
ホーリング	φ90mm(集水ホーリング)						内 9号
		m	591				
ホーリング	φ135mm(排水ホーリング)						内 10号
		m	42				
保孔管	二重管式集水管 φ50mm(集水管)						内 11号
		m	591				
保孔管	SGP φ100mm(排水管)						内 12号
		m	42				
ホーリング 仮設機材							内 13号
		回	1				
集水井工							
		式	1				
集水井掘削	φ3500mm						内 14号
		m	13				
固定基礎コンクリート	土木(2) 18-8-40						内 15号
		m3	10				
底張コンクリート	土木(2) 18-8-40						内 16号
		m3	9				
井戸蓋	φ3500mm, メッキ品						内 17号
		枚	1				

設計内訳書（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事					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
立入防止柵工								
			式	1				
立入防止柵		H=1.8m(忍返し付金網フェンス)						内 18号
			m	20				
仮設工								
			式	1				
作業ヤード整備工								
			式	1				
ヤード造成								内 19号
			m2	300				
道路改良								
			式	1				
道路土工								
			式	1				
掘削工								
			式	1				
掘削		土質:土砂,施工方法:片切掘削						内 20号
			m3	180				
掘削		土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						内 21号
			m3	410				
積込(ルース)		土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						内 22号
			m3	180				
法面整形工								
			式	1				
法面整形(切土部)		現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土						内 23号
			m2	230				

設計内訳書（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 24号
		m3	600				
路体（築堤）盛土	残土受入地での処理						内 25号
		m3	600				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				
植生基材吹付	吹付厚:3cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模: 100m2以上250m2未満						内 26号
		m2	230				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						内 27号
		m3	8				
埋戻し	土質:土砂						内 28号
		m3	4				
基面整正							内 29号
		m2	20				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US3-B300A						内 30号
		m	46				

設計内訳書（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50						内 31号
		枚	87				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:260mm						内 32号
		m2	170				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費							内 33号
		回	1				
仮設材運搬費							内 34号
		t	52.9				
準備費							
		式	1				
木根等処分費							内 35号
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 舗装
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	山腹コルゲートフリューム	管規格:A-350-350, 表面コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 表面コンクリート規格:各種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
山腹コルゲートフリューム据付 WB340220	50m以下, 0. 5m2以下, 標準	m	72. 5				単 1号 03-04-01 管理費区分: 0
コンクリート CB240010	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,	m3	4. 4				02-03-01 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	山腹コルゲートフリューム明暗渠	管規格:A-350×350+φ200mm, 表面コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 表面コンクリート規格:各種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
山腹コルゲートフリューム明暗渠 WB340240	50m以下, 1. 0を超え2. 0m2以下, 標準	m	95. 3				単 2号 03-04-01 管理費区分: 0
コンクリート CB240010	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,	m3	15. 7				02-03-01 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	集水桝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
集水桝設置							単 3号 B600-L600-H1400 管理費区分：0
集水桝設置		基	3				
集水桝設置							単 4号 B600-L600-H600 管理費区分：0
集水桝設置		基	3				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 5号 01-10-01 管理費区分：0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	5				
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 6号 01-10-01 管理費区分：0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	床掘り	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, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	270				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	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	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	61				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	土砂等運搬	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 CB210110	標準, クラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7. 5km以下	m3	125				02-01-02 集水井残土(クラムシェル積込み) 管理費区分: 0
積込(ルース) CB210020	土砂, 土量50, 000m3未満	m3	202				02-01-02 山腹水路残土積込み 管理費区分: 0
土砂等運搬 CB210110	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, 7. 5km以下	m3	202				02-01-02 山腹水路残土(バックホウ積込み) 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	路体(築堤)盛土	残土受入地での処理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土 CB210510	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し	m3	327				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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	ホ-リンク	φ 90mm(集水ホ-リンク)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ホ-リンク CB340110	集水井内, 土質土, φ 90mm, 50m/本以下	m	126				03-04-01 管理費区分 : 0
ホ-リンク CB340110	集水井内, 土質土, φ 90mm, 50m/本を超え80m/本以下	m	410				03-04-01 管理費区分 : 0
ホ-リンク CB340110	集水井内, 軟岩, φ 90mm, 50m/本以下	m	20				03-04-01 管理費区分 : 0
ホ-リンク CB340110	集水井内, 軟岩, φ 90mm, 50m/本を超え80m/本以下	m	35				03-04-01 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	ホ-リンク	φ 135mm(排水ホ-リンク)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ホ-リンク	集水井内, レ質土, φ 135mm, 50m/本以下						03-04-01
CB340110		m	42				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	保孔管	二重管式集水管 φ 50mm(集水管)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
保孔管	集水井内, VP, 無し, 工場加工品, VP						03-04-01
CB340120		m	591				管理費区分 : 0
二重管式集水管材料費							単 7号
		式	1				管理費区分 : 0
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75							
Z005002005		m	11				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	保孔管	SGP φ 100mm(排水管)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
保孔管	集水井内, SGP, 無し, 各種						03-04-01
CB340120		m	42. 4				管理費区分 : 0
排水管材料費							単 8号
		式	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	ホーリング 仮設機材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ホーリング 仮設機材	集水井内, 標準						03-04-01
CB340130		回	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	集水井掘削	φ 3500mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削土留工 (ライナープレート土留工法) WB340010	A工法(クラムシェル掘削・排土), 13m, 0m, 標準						単 9号 03-04-01
		基	1				管理費区分 : 0
土留材料費 補強材有り							単 10号
		式	1				管理費区分 : 0
昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法) WB340040	標準(1. 0)						単 11号 03-04-01
		m	13. 7				管理費区分 : 0
昇降用設備材料費							単 12号
		式	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	固定基礎コンクリート	土木(2) 18-8-40					
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) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,						02-03-01
CB240010		m3	10. 3				管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						02-02-06
CB240210		m2	11				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	底張コンクリート	土木(2) 18-8-40					
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) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,						02-03-01
CB240010		m3	9. 3				管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)						02-02-06
CB240210		m2	13. 7				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	井戸蓋	φ 3500mm, メッキ品					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1. 0)						単 13号 03-04-01
WB340030		基	1				管理費区分 : 0
ポリエチレン製ネット 網目10mm(黒色)							
ZZ99*01*03010		m2	10. 5				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	立入防止柵	H=1. 8m(忍返し付金網フェンス)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立入防止柵設置 H=1. 8m(忍返し付金網フェンス)							単 14号
		m	19				管理費区分 : 0
片開き門扉設置 W=1. 0m, H=1. 8m(忍返し付金網門扉)							単 15号
		基	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	ヤト`造成						
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 16号 02-05-16
WB253610		m2	300				管理費区分：0
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 83日, 無, 有						単 17号 02-05-16
WB253630		枚	33				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, 片切掘削						02-01-02
CB210100		m3	184				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	掘削		土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
			m3	411				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	積込(ルース)		土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満						02-01-02
CB210020			m3	184				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	法面整形(切土部)		現場制約:無し, 土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形		切土部, 無し, 粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010			m2	229				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24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,7.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	598				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	路体（築堤）盛土		残土受入地での処理					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土 CB210510		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
			m3	598				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	植生基材吹付		吹付厚:3cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模:100m2以上250m2未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械播種施工による植生工 WB810830		植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無, 無						単 18号 06-02-04
			m2	229				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	床掘り	土質:土砂						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030			m3	8				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	埋戻し	土質:土砂						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410			m3	4				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29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	23				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	U型側溝規格:US3-B300A					
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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×						単 19号 01-10-01
WB821410	2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	46. 2				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	側溝蓋		蓋版の規格:300 41.2×9.5×50					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 20号 01-10-01 FC3-B300 管理費区分:0
			枚	82				
蓋版	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し						単 21号 01-10-01 FG3-B1-B300 管理費区分:0
			枚	5				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:260mm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部) CB410030		260mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	170				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	重建設機械分解組立輸送費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送 WB010350	分解組立+輸送(往復), BH山1. 0上1. 4 下クラム・テレ0. 4上0. 6下, 標準(1. 0)	回	1				単 22号 01-02-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 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, 36 . 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	52. 93				単 23号 01-02-02 往路 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, 36 . 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	52. 93				単 23号 01-02-02 復路 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	52. 93				単 24号 01-02-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立木伐採費							単 25号
		式	1				管理費区分：0
伐根等処分費							単 26号
		式	1				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB340220	山腹コルゲートフリューム据付	50m以下, 0. 5m2以下, 標準	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. 412			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 412			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 823			管理費区分：0	
コルゲートフリューム A-350×350								
	Y001661000001		m	10			管理費区分：0	
バックホ運転		標準					単 27号 03-04-01	
	WK340150		日	0. 412			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB340240	山腹コルゲートフリューム明暗渠	50m以下, 1. 0を超え2. 0m2以下, 標準	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					管理費区分：0	
人			0. 806					
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
人			0. 806					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			1. 613					
コルゲートフリューム A-350×350		Y001661000001					管理費区分：0	
m			10					
硬質塩化ビニル管(有孔管) VU-200		Z235001035					管理費区分：0	
m			10. 1					
バックホリ運転		標準 WK340150					単 28号 03-04-01 管理費区分：0	
日			0. 806					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単	3号	集水桝設置		単位	基	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格			条 件	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
集水桝設置 WB340270			50m以下, 0. 4を超え0. 8m3以下, 標準					単 29号 03-04-01 管理費区分：0	
				基	1				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60% Z230210240								管理費区分：0	
				m3	1. 1				
再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003								管理費区分：0	
				m3	0. 3				
マンホール用足掛金物 ワイトステップ 幅300×φ19 現場打用 Z231335005								管理費区分：0	
				個	3				
合 計									
単 価								円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	集水桝設置		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置		50m以下, 0. 4m3以下, 標準					単 30号 03-04-01	
WB340270			基	1			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%								
Z230210240			m3	0. 4			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40								
Z002122003			m3	0. 2			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 Q001367001							管理費区分：0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 600×600用 Z230153010							管理費区分：0	
			組	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002					管理費区分：0	
枚			100					
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 600×600用		Z230153130					管理費区分：0	
組			100					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	二重管式集水管材料費		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	
二重管式集水管 孔口VP φ 50-2000 ZZ99*01*02001			本	11			管理費区分：0	
二重管式集水管 孔中VP φ 50-2000 ZZ99*01*02002			本	278			管理費区分：0	
二重管式集水管 孔先VP φ 50-2000 先端コン含む ZZ99*01*02003			本	2			管理費区分：0	
二重管式集水管 孔先VP φ 50-1000 先端コン含む ZZ99*01*02004			本	9			管理費区分：0	
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単	8号	排水管材料費		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	
配管用炭素鋼鋼管 SGP-ZN φ 100A ZZ99*01*02005								管理費区分：0	
				m	4.4				
配管用炭素鋼鋼管 SGP φ 100A ZZ99*01*02006								管理費区分：0	
				m	38				
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 ｼｮｰﾄ(90E(s)) ZZ99*01*02007								管理費区分：0	
				個	1				
合計									

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号 WB340010	掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	A工法(クラムシェル掘削・排土), 13m, 0m, 標準	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	5. 652				
トンネル特殊工	R0119						管理費区分：0	
			人	16. 956				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	5. 652				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	5. 652				
クラムシェル運転	WK340010						単 31号 03-04-01 管理費区分：0	
			日	5. 652				
クローラークレーン運転	WK340130	A工法(クラムシェル掘削・排土), 標準(1. 0)					単 32号 03-04-01 管理費区分：0	
			日	5. 652				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	土留材料費 補強材有り		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	
ライナープレート φ 3500 t=2. 7mm メッキ ZZ99*01*03001							管理費区分：0	
			m	13				
ライナープレート集水加工 φ 50mm ZZ99*01*03002							管理費区分：0	
			孔	280				
補強リンク φ 3500×H125 メッキ ZZ99*01*03003							管理費区分：0	
			組	7				
ハッチカルステイプナー H175 メッキ(取付金具含む) ZZ99*01*03004							13. 2×4 管理費区分：0	
			m	52. 8				
Uボルト M16×665 ZZ99*01*03005							管理費区分：0	
			組	56				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WB340040	昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	標準(1. 0)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0. 556				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	1. 111				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 556				
クローラクレーン運転	WK340130	昇降用設備・井戸蓋, 標準(1. 0)					単 33号 03-04-01 管理費区分：0	
			日	0. 556				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	昇降用設備材料費		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	
タラップ° NT-A h:1500 メッキ		ZZ99*01*03006					管理費区分：0	
個			4					
タラップ° NT-B h:1000 メッキ		ZZ99*01*03007					管理費区分：0	
個			2					
タラップ° NT-C h:2700 メッキ		ZZ99*01*03008					管理費区分：0	
個			1					
タラップ° NT-D h:1500(有効長1000) メッキ		ZZ99*01*03009					管理費区分：0	
個			2					
合 計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WB340030	井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1. 0)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0. 222				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	0. 444				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 222				
クローラクレーン運転	WK340130	昇降用設備・井戸蓋, 標準(1. 0)					単 33号 03-04-01 管理費区分：0	
			日	0. 222				
井戸蓋 φ 3500用 エキスパンントメタル メッキ	Y000146000001						管理費区分：0	
			基	1				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	立入防止柵設置 H=1. 8m(忍返し付金網フェンス)		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	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック, 2m					04-02-01	
	CB420840		m	100			管理費区分：0	
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)							04-02-01	
	CB420841		m	100			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	片開き門扉設置 W=1. 0m, H=1. 8m(忍返し付金網門扉)		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き, 2m以下					04-02-01	
	CB420850		基	1			管理費区分：0	
門扉(材料費)							04-02-01	
	CB420851		基	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16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 34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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 83日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm L002413001		供用日数:83日					管理費区分: 0		
			枚	1					
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm Z006754002							管理費区分: 0		
			枚	1					
合計									
単価							円／枚		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号 WB810830	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 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(植生基材吹付) 厚3cm		Q001408001						管理費区分：0	
			m2	1					
合計									
単価								円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300× 2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		Z002308010	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 6			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 300 41. 2×9. 5×50 Z002324006							管理費区分 : 0	
			枚	100				
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 Q001367001							管理費区分：0	
			枚	100				
JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング [®] かさ上型 T-25 300用 幅995mm Z230151005							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号 WB010350	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), BH山1. 0上1. 4 下クラム・テレ0. 4上0. 6下, 標準(1. 0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
R0101			人	2. 7			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	1. 4			管理費区分 : 0	
運搬費等率								
ZS7210040			式	1			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/回	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23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, 36 . 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 40kmまで Z006810104							管理費区分：0	
			t	1				
合 計								
単 価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		Z006800001					管理費区分：0	
			t	2				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	立木伐採費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木伐採 胸高直径3～9cm ZZ99*01*04001							管理費区分：0	
			本	70				
立木伐採 胸高直径10～20cm ZZ99*01*04002							管理費区分：0	
			本	25				
立木伐採 胸高直径21～30cm ZZ99*01*04003							管理費区分：0	
			本	26				
立木伐採 胸高直径31～40cm ZZ99*01*04004							管理費区分：0	
			本	17				
立木伐採 胸高直径41～50cm ZZ99*01*04005							管理費区分：0	
			本	18				
立木伐採 胸高直径51～60cm ZZ99*01*04006							管理費区分：0	
			本	5				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	伐根等処分費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(伐木除根)	CB320580	機械施工, 無し, 無し, 60. 0km以下, 全ての費用					03-02-03	
			m3	18. 2			管理費区分 : 0	
処分費(t)	WB020052						単 35号 01-02-02	
			t	10			管理費区分 : 0	
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号 WK340150	バックホリ運転	標準	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	37				
バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊		機械条件: 供用 持込 M000202100					管理費区分：0	
			供用日	1.58				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号 WK340150	ハックホリ運転	標準	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)							管理費区分：0	
R0114			人	1				
軽油							管理費区分：0	
Z006702002			L	37				
ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊		機械条件: 供用 持込					管理費区分：0	
M000202100			供用日	1.58				
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
ZS3000004			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号 WB340270	集水桝設置	50m以下, 0. 4を超え0. 8m3以下, 標準	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		R0125					管理費区分：0	
人			0. 8					
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
人			0. 6					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			1. 2					
型わく工		R0133					管理費区分：0	
人			0. 3					
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0. 28m3 1. 7t吊		K0202100					単 36号 90-02-02	
時間			4. 2			管理費区分：0		
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
式			1					
合計							円／基	
単価								

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号 WB340270	集水桝設置	50m以下, 0. 4m3以下, 標準	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		R0125					管理費区分：0	
			人	0. 7				
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
			人	0. 5				
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	1				
型わく工		R0133					管理費区分：0	
			人	0. 2				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0. 28m3 1. 7t吊		K0202100					単 36号 90-02-02	
			時間	3. 4			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／基	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号 WK340010	クラムシェル運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	45				
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0. 4m3		L001015015					管理費区分：0	
			日	1. 41				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号 WK340130	クローラークレーン運転	A工法 (クラムシェル掘削・排土), 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
人			1					
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
L			12					
クローラークレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		L001140051					管理費区分：0	
日			1.47					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号 WK340130	クローラークレーン運転	昇降用設備・井戸蓋, 標準(1. 0)	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	14			管理費区分：0	
クローラークレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4. 9t吊								
	L001140051		日	1. 47			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号 WK250590	ハックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	119				
ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊		L001010004					管理費区分：0	
			日	1. 06				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35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 再生化施設受入価格 木くず Y007600001001							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号 K0202100	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0. 28m3 1. 7t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	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	0. 17			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	5. 9			管理費区分：0	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0. 28m3 1. 7t吊								
M000202100			時間	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／時間	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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			
山腹水路工 (0002)	式	1			
山腹集水路・排水路工 (0003)	式	1			
山腹コルゲートフリューム (0004) (P)	m	73			第0001号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 管規格		A-350-350			
Q02 表面コンクリート打設の有無		有り			
Q03 表面コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
Q04 表面コンクリート規格		各種			
Q05 山腹コルゲートフリューム設置費		山腹コルゲートフリューム据付			
Q06 表面コンクリート打設費		コンクリート			週休2日補正 週休2日(月単位)
山腹コルゲートフリューム据付	m	72.5			WB340220 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均運搬距離		50m以下			
J02 掘削断面積		0.5m2以下			
J03 バックホウ供用日当り運転時間		標準			
コンクリート	m3	4.4			単価補正 CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J06 圧送管延長距離区分 J13 費用の内訳		延長無し 全ての費用			単価補正
山腹明暗渠工 (0005)	式	1			
山腹コルゲートフリューム明暗渠 (0006) (P)	m	95			第0002号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 管規格 Q02 表面コンクリート打設の有無 Q03 表面コンクリート規格 Q04 表面コンクリート規格 Q05 山腹コルゲートフリューム明暗渠設置費 Q06 表面コンクリート打設費		A-350×350+φ200mm 有り 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 各種 山腹コルゲートフリューム明暗渠 コンクリート			週休2日補正 週休2日(月単位)
山腹コルゲートフリューム明暗渠	m	95.3			WB340240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均運搬距離 J02 掘削断面積 J03 バックホウ供用日当り運転時間		50m以下 1.0を超え2.0m2以下 標準			単価補正
コンクリート	m3	15.7			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J04 設計日打設量 J05 養生工の種類 J06 圧送管延長距離区分 J13 費用の内訳		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) 18-8-40 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用			単価補正
集水樹工 (0007)	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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
集水桝 (0008)	箇所	6			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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)
集水桝設置	基	3			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
集水桝設置	基	1			WB340270 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均運搬距離		50m以下			
J02 内空体積		0.4を超え0.8m3以下			
J03 バックホウ供用日当り運転時間		標準			
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	m3	1.1			Z230210240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
再生クラッシャー RC-40	m3	0.3			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
マンホール用足掛金物 ライトステップ 幅300×φ19 現場打用	個	3			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
集水桝設置	基	3			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
集水桝設置	基	1			WB340270 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0
					J01 平均運搬距離 50m以下 J02 内空体積 0.4m3以下 J03 バックホウ供用日当り運転時間 標準

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%	m3	0.4			Z230210240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
再生クラッシューラン RC-40	m3	0.2			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
蓋 (0009)	枚	6			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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	5			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村)
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			
地下水排除工 (0010)	式	1			
作業土工 (0011)	式	1			
床掘り (0012)	m3	270			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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	270			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類		土砂 標準 無し			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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 障害の有無		無し			豪雪割増 単価補正
埋戻し (0013)	m3	60			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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	61			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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未満			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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 (0014)	m3	330			CB210110 管理費区分 0
土砂等運搬	m3	125			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J11 運搬距離(km) (DID区間無)		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
積込(ルース)	m3	202			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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 土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	202			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下			
路体(築堤)盛土 (0015)	m3	330			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土					CB210510

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
	m3	327			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			
集排水ホーリング工 (0016)	式	1			
ホーリング (0017)	m	591			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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)
ホーリング	m	126			CB340110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工場所 J02 土質区分 J03 呼び径 J04 削孔長区分		集水井内 硬質土 φ90mm 50m/本以下			
ホーリング	m	410			CB340110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工場所 J02 土質区分 J03 呼び径		集水井内 硬質土 φ90mm			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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 削孔長区分		50m/本を超え80m/本以下			豪雪割増
ホーリング	m	20			単価補正
J01 施工場所		集水井内			CB340110
J02 土質区分		軟岩			管理費区分 0
J03 呼び径		φ 90mm			歩 2026.05 単 2026.05
J04 削孔長区分		50m/本以下			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
ホーリング	m	35			単価補正
J01 施工場所		集水井内			CB340110
J02 土質区分		軟岩			管理費区分 0
J03 呼び径		φ 90mm			歩 2026.05 単 2026.05
J04 削孔長区分		50m/本を超え80m/本以下			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
ホーリング (0018)	m	42			単価補正
					オプション入力
					第0010号内訳書
					単位数量 1 m
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
ホーリング	m	42			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工場所		集水井内			CB340110
J02 土質区分		硬質土			管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 呼び径 J04 削孔長区分		φ 135mm 50m/本以下			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
保孔管 (0019)	m	591			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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)
保孔管	m	591			CB340120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工場所 J02 保孔管種別 J03 スレー現場加工の有無 J04 製品区分 J05 保孔管種類(VP)		集水井内 VP 無し 工場加工品 VP			
二重管式集水管材料費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
二重管式集水管 孔口VP φ 50-2000	本	11			ZZ99*01*02001 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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
二重管式集水管 孔中VP φ50-2000	本	278			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
二重管式集水管 孔先VP φ50-2000 先端コーン含む	本	2			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
二重管式集水管 孔先VP φ50-1000 先端コーン含む	本	9			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75	m	11			Z005002005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				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 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
保孔管 (0020)		m	42			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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)
保孔管		m	42.4			CB340120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 施工場所		集水井内			
	J02 保孔管種別		SGP			
	J03 スレーナ現場加工の有無		無し			
	J06 保孔管種類(SGP)		各種			
排水管材料費		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配管用炭素鋼鋼管						ZZ99*01*02005

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
SGP-ZN φ 100A	m	4. 4			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配管用炭素鋼鋼管 SGP φ 100A	m	38			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 ショート(90E(s))	個	1			ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ホーリング 仮設機材 (0021) (P)	回	1			第0013号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 ホーリング 機械据付撤去費			ホーリング 仮設機材		CB340130
ホーリング 仮設機材					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
	回	1			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
集水井工 (0022)	式	1			
集水井掘削 (0023)	m	13			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	基	1			WB340010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法の種類		A工法(グラムシェル掘削・排土)			
J02 砂・砂質、粘性、れき質土掘長(L1)(実)		13m			
J03 岩塊・玉石、軟、中硬岩掘長(L2)(実)		0m			
J04 クローラクレーン賃料補正		標準			
土留材料費 補強材有り	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
ライナープレート φ 3500 t=2.7mm メッキ	m	13			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ライナープレート集水加工 φ 50mm	孔	280			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
補強リング φ 3500×H125 メッキ	組	7			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パーチカルスティーパー H175 メッキ(取付金具含む)	m	52.8			ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
Uボルト M16×665	組	56			ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	m	13.7			WB340040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 クローラクレーン賃料補正		標準(1.0)			単価補正
昇降用設備材料費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
クランプ NT-A h:1500 メッキ	個	4			ZZ99*01*03006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
タラップ NT-B h:1000 メッキ	個	2			ZZ99*01*03007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
タラップ NT-C h:2700 メッキ	個	1			ZZ99*01*03008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
タラップ NT-D h:1500(有効長1000) メッキ	個	2			ZZ99*01*03009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
固定基礎コンクリート (0024)	m3	10			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	10.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		一般養生			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	11			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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			
底張コンクリート (0025)	m3	9			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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	9.3			CB240010 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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				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 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			歩 2026.05 単 2026.05
	J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
	J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5)	18-8-40		労調係数 1.000 00-00 0
	J04 設計日打設置量		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	13.7			CB240210 管理費区分 0
	J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2026.05 単 2026.05
	J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
井戸蓋 (0026)		枚	1			オブション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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)
井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)		基	1			WB340030 管理費区分 0
	J01 クローレン賃料補正		標準(1.0)			歩 2026.05 単 2026.05
						単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
						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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
ポリエチレン製ネット 網目10mm(黒色)	m2	10.5			ZZ99*01*03010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
立入防止柵工 (0027)	式	1			オプション入力
立入防止柵 (0028)	m	20			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
立入防止柵設置 H=1.8m(忍返し付金網フェンス)	m	19			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
金網・支柱(立入防止柵)	m	100			CB420840 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 基礎種別		基礎ブロック			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 支柱間隔		2m			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	m	100			CB420841 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
片開き門扉設置 W=1.0m, H=1.8m(忍返し付金網門扉)	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
門扉	基	1			CB420850 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 門扉種別		片開き			
J02 門柱高		2m以下			
門扉(材料費)	基	1			CB420851 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0029)	式	1			
作業ヤード整備工 (0030)	式	1			
ヤード造成 (0031)	m2	300			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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	300			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 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	33			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村)
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×6,096(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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 供用日数(日)(実数入力) J05 継続工事の有無 J07 整備費の有無		83日 無 有			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路改良 (0032)	式	1			
道路土工 (0033)	式	1			
掘削工 (0034)	式	1			
掘削 (0035) (P)	m3	180			第0020号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	184			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
掘削 (0036) (P)	m3	410			第0021号内訳書 単位数量 1 m3 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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				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
			Q01 土質	土砂		歩 2026.05 単 2026.05
			Q02 施工方法	オープンカット		単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
			Q03 押土	無し		労調係数 1.000 00-00 0
			Q04 障害	無し		豪雪割増
			Q05 施工数量	5,000m3未満		
			Q06 掘削費	掘削		週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削		m3	411			CB210100
			J01 土質	土砂		管理費区分 0
			J02 施工方法	オープンカット		歩 2026.05 単 2026.05
			J03 押土の有無	無し		単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
			J04 障害の有無	無し		労調係数 1.000 00-00 0
			J05 施工数量	5,000m3未満		豪雪割増
積込(ルース)		m3	180			単価補正
(0037) (P)						第0022号内訳書
			Q01 土質	土砂		単位数量 1 m3
			Q02 作業内容	土量50,000m3未満		管理費区分 0
			Q03 機械積込費	積込(ルース)		歩 2026.05 単 2026.05
						単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
						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)
積込(ルース)		m3	184			CB210020
			J01 土質	土砂		管理費区分 0
			J02 作業内容	土量50,000m3未満		歩 2026.05 単 2026.05
						単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)
						労調係数 1.000 00-00 0
						豪雪割増
						単価補正
法面整形工		式	1			
(0038)						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
法面整形(切土部) (0039) (P)	m2	230			第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 現場制約		無し			
Q02 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
Q03 法面整形費		法面整形			
法面整形	m2	229			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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		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			
残土処理工 (0040)	式	1			
土砂等運搬 (0041) (P)	m3	600			第0024号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 土砂等発生現場		標準			
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	598			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 土砂等発生現場		標準			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		バックホウ積込0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土 (0042)	m3	600			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土	m3	598			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			
法面工 (0043)	式	1			
植生工 (0044)	式	1			
植生基材吹付 (0045)	m2	230			第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
Q01 吹付厚		3cm			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
Q02 工種区分 Q03 施工規模 Q04 植生基材吹付費 Q05 繊維ネット費		植生基材吹付工 100m2以上250m2未満 機械播種施工による植生工 計上しない			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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)
機械播種施工による植生工	m2	229			WB810830 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種区分 J02 吹付厚 J03 施工規模 J04 時間制約を受ける場合の補正 J05 法面垂直高による補正 J06 枠内吹付の場合の補正		植生基材吹付工 3cm 100m2以上250m2未満 無 無 無			
排水構造物工 (0046)	式	1			
作業土工 (0047)	式	1			
床掘り (0048) (P)	m3	8			第0027号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 土質 Q02 掘削費		土砂 床掘り			
床掘り	m3	8			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類		土砂 標準 無し			

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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 障害の有無		無し			豪雪割増
埋戻し (0049) (P)	m3	4			単価補正 第0028号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 施工方法 Q03 土質 Q04 埋戻し費		最大埋戻幅1m未満 土砂 埋戻し			週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	4			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			単価補正
基面整正 (0050) (P)	m2	20			第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 基面整正費		基面整正			週休2日補正 週休2日(月単位)
基面整正	m2	23			CB210080 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
側溝工 (0051)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0052)	m	46			第0030号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 U型側溝規格 US3-B300A Q02 U型側溝設置費 U型側溝					
U型側溝	m	46.2			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 据付け 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 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 J05 U型側溝の規格 300A 300×300×2000 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 (0053)	枚	87			第0031号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村)
Q01 蓋種類 蓋版(各種) Q03 蓋版設置費 蓋版					

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
Q03 蓋版設置費		蓋版			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	82			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 2026.05 単 2026.05
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村)
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/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
蓋版	枚	5			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 2026.05 単 2026.05
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村)
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
舗装 (0054)	式	1			
舗装工 (0055)	式	1			
アスファルト舗装工 (0056)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0057) (P)	m2	170			第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 路盤材種類		再生クワッパン RC-40			歩 2026.05 単 2026.05

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		260mm 下層路盤(車道・路肩部)			単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(車道・路肩部)	m2	170			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		260mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			
直接工事費 (0058)	式	1			
共通仮設 (0059)	式	1			
共通仮設費 (0060)	式	1			
運搬費 (0061)	式	1			
重建設機械分解組立輸送費 (0062)	回	1			第0033号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 重建設機械分解組立輸送費		重建設機械分解組立輸送			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
重建設機械分解組立輸送					週休2日補正 週休2日(月単位)
	回	1			WB010350 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		分解組立+輸送(往復)			
J02 機械質量区分		BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下			
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数		標準(1.0)			単価補正
仮設材運搬費 (0063)	t	52.9			第0034号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 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			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費			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	52.93			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			単価補正
J02 片道運搬距離(実数入力)		36.6km			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J04 製品長区分		12m以内			単価補正
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			単価補正
J07 その他の諸料金の有無		無			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	52.93			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			単価補正
J02 片道運搬距離(実数入力)		36.6km			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J04 製品長区分		12m以内			単価補正
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 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	52.93			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			単価補正
準備費 (0064)	式	1			
木根等処分費 (0065)	式	1			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
立木伐採費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平舘村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
立木伐採 胸高直径3～9cm	本	70			ZZ99*01*04001 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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
立木伐採 胸高直径10～20cm		本	25			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
立木伐採 胸高直径21～30cm		本	26			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
立木伐採 胸高直径31～40cm		本	17			ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
立木伐採 胸高直径41～50cm		本	18			ZZ99*01*04005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
立木伐採 胸高直径51～60cm	本	5			ZZ99*01*04006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
伐根等処分費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運搬(伐木除根)	m3	18.2			CB320580 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧平館村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 積込条件 J02 除根作業の有無 J03 DID区間の有無 J08 運搬距離(機械・除根無・DID無) J10 費用の内訳		機械施工 無し 無し 60.0km以下 全ての費用			
処分費(t)	t	10			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事				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 労調係数 豪雪割増	外ヶ浜町(旧平舘村) 1.000 00-00 0
						単価補正	
現場環境改善費 (0066)		式	1				
現場環境改善費（率計上） (0067)		式	1				
市街地補正		市街地以外					
共通仮設費（率計上） (0068)		式	1				
主たる工種		07:砂防・地すべり等工事					
施工地域等補正		補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）				1.0	
除雪工事補正		未使用				1.00	
ICT施工補正		補正なし				1.0	
週休2日補正		週休2日(月単位)				1.01	
純工事費 (0069)		式	1				
現場管理費 (0070)		式	1				
施工地域等補正		補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）				1.0	
工期日数		0日間					
冬期日数		0日間					
積雪寒冷地区分		4級地				1.20%	
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							

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	石浜3号区域事業間連携地すべり対策工事			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
(0071)	式	1			
一般管理費等 (0072)	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 (0073)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0074)	式	1			
工事費計 (0075)	式	1			

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/4月号			見積価格										各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	許容範囲	採用価格			
Y000146000001	井戸蓋 φ3500用 エキスパンﾄﾞﾏﾂﾙ ｼｬｷ		基																553.000	553,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001661000001	ｺﾙﾍﾞｰﾄﾞｼｬﾑ A-350×350		m		p.386	p.519															その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y002064000001	金網欄 PF-2型 H=1800mm(忍び付)		m																18.747	18,700	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y002065001001	門扉 PF-G型 H=1800mm(片開き)		基																144.000	144,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y007600001001	処分費 再生化施設受入価格 木くず		t	県廃棄物受入料金p.1 (特調) 22.000															22.000	22,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02001	二重管式集水管 孔口VPφ50-2000		本																8.633	8,630	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02002	二重管式集水管 孔中VPφ50-2000		本																12.550	12,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02003	二重管式集水管 孔先VPφ50-2000 先端ｺﾝ含む		本																10.916	10,900	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02004	二重管式集水管 孔先VPφ50-1000 先端ｺﾝ含む		本																6.883	6,880	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02005	配管用炭素鋼鋼管 SGP-ZNφ100A		本		p.657	p.772															その他一般資材 100円単位(切捨)	
			m															19,200 ÷ 5.5 = 3,490	3,490	3,490	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02006	配管用炭素鋼鋼管 SGPφ100A		本		p.657	p.772															その他一般資材 100円単位(切捨)	
			m															17,700 ÷ 4 = 4,425	4,425	4,420	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02007	一般配管用鋼製突合せ溶接式管接手 ｼｬｰﾄ(90E(s))		個		p.673	p.800															その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03001	ﾗｲﾅｰﾌﾚｰﾄ φ3500 t=2.7mm ｼｬｷ		m		p.387	p.520															その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03002	ﾗｲﾅｰﾌﾚｰﾄ集水加工 φ50mm		孔																1.166	1,160	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03003	補強ﾘﾝｸﾞ φ3500×H125 ｼｬｷ		組		p.387	p.520															その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03004	ﾊｰﾅｰｶﾞﾙｽﾃｲﾌｨｵｰ H175 ｼｬｷ(取付金具含む)		m																25.800	25,800	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03005	ｳﾙﾄ M16×665		組																1.893	1,890	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03006	ﾀﾞﾗｯﾌﾟ NT-A h:1500 ｼｬｷ		個																58.566	58,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03007	ﾀﾞﾗｯﾌﾟ NT-B h:1000 ｼｬｷ		個																39.066	39,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03008	ﾀﾞﾗｯﾌﾟ NT-C h:2700 ｼｬｷ		個																105.500	105,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03009	ﾀﾞﾗｯﾌﾟ NT-D h:1500(有効長1000) ｼｬｷ		個																104.866	104,800	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03010	ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ製ﾈｯﾄ 網目10mm(黒色)		m2		p.395																その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*04001	立木伐採 胸高直径3～9cm		本																1.062	1,062	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*04002	立木伐採 胸高直径10～20cm		本																1.800	1,800	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*04003	立木伐採 胸高直径21～30cm		本																7.125	7,125	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*04004	立木伐採 胸高直径31～40cm		本																26.700	26,700	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*04005	立木伐採 胸高直径41～50cm		本																35.175	35,175	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*04006	立木伐採 胸高直径51～60cm		本																41.412	41,412	生単価 1円単位(切捨)	

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
斜面对策						式		1			
	山腹水路工					式		1			
		山腹集水路・排水路工				式		1			
		山腹コルゲートフリューム	A-350×350		山腹コルゲートフリューム	m	72.5	73			コルゲートフリューム A-350×350
			CB240010		コンクリート	m3	4.4	4.4			シールコンクリート、72.5*6/10*0.1
		山腹明暗渠工				式		1			
		山腹コルゲートフリューム明暗渠	A350×350+φ200mm		山腹コルゲートフリューム明暗渠	m	95.3	95			A350×350+φ200mm
			CB240010		コンクリート	m3	15.7	15.7			シールコンクリート、95.3*16.5/10*0.1
		集水樹工				式		1			
		集水樹	② 18-8-40 W/C≤60%		集水樹設置	箇所	6	6			
					集水樹設置	基	3	3			SM-B600-L600-H1400
						基	3	3			SM-B600-L600-H600
		蓋	グレーチングレベル 4・5			枚	6	6			
					蓋版	枚	5	5			グレーチング蓋 600×600用(T-2)
					蓋版	枚	1	1			グレーチング蓋 600×600用(T-25)
地下水排除工						式		1			
	作業土工					式		1			
		床掘り				m3	269.6	270			
			CB210030		床掘り	m3	269.6	270			土砂
		埋戻し				m3	60.7	60			
			CB210410		埋戻し	m3	60.7	61			最大埋戻幅1m未満
		土砂等運搬				m3	327.3	330			
			CB210110		土砂等運搬	m3	125.1	125			集水井残土
			CB210020		積込(ルーズ)	m3	202.2	202			山腹水路残土積込み
			CB210110		土砂等運搬	m3	202.2	202			山腹水路残土
		路体(築堤)盛土				m3	327.3	330			
			CB210510		路体(築堤)盛土	m3	327.3	327			残土受入れ地での処理 (125.1+202.2)
	集排水ホーリング工					式		1			
		ホーリング	φ90mm(集水ホーリング)			m	591.0	591			
			CB340110		ボーリング	m	126.0	126.0			集水井内、レキ質土 φ90mm,50m/本以下
			CB340110		ボーリング	m	410.0	410.0			集水井内、レキ質土 φ90mm,50m/本を超え80m/本以下
			CB340110		ボーリング	m	20.0	20.0			集水井内、軟岩 φ90mm,50m/本以下
			CB340110		ボーリング	m	35.0	35.0			集水井内、軟岩 φ90mm,50m/本を超え80m/本以下
		ホーリング	φ135mm(排水ホーリング)			m	42.0	42			集水井内、レキ質土 φ135mm,50m/本以下
			CB340110		ボーリング	m	42.0	42.0			
		保孔管	二重管式集水管φ50mm(集水管)			m	591.0	591			
			CB340120		保孔管	m	591.0	591.0			集水井内 VP,ストレーナ現場加工 無
					二重管式集水管材料費	式	1	1			
					硬質塩化ビニル管	m	11.0	11.0			VP75 JISK6741
		保孔管	SGPφ100mm(排水管)			m	42.4	42			
			CB340120		保孔管	m	42.4	42.4			集水井内 SGP,ストレーナ現場加工 無
					排水管材料費	式	1	1			
		ホーリング仮設機材				回	1	1			
			CB340130		ボーリング仮設機材	回	1	1			集水井内
	集水井工					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	
			集水井掘削	φ 3500mm	掘削土留	m	13.0	13			
					掘削土留	基	1	1			A工法
					土留材材料費	式	1	1			補強材有り
					昇降用設備設置	m	13.7	13.7			A1.5×4+B1.0×2+C2.7×1+D1.5×2
					昇降用設備材料費	式	1	1			
			固定基礎コンクリート	② 18-8-40 W/C≤60%		m3	10.3	10			② 18-8-40 W/C≤60%
				CB240010	コンクリート	m3	10.3	10.3			無筋・鉄筋構造物
				CB240210	型枠	m2	11.0	11.0			一般型枠 鉄筋・無筋構造物
			底張コンクリート	② 18-8-40 W/C≤60%		m3	9.3	9			② 18-8-40 W/C≤60%
				CB240010	コンクリート	m3	9.3	9.3			無筋・鉄筋構造物
				CB240210	型枠	m2	13.7	13.7			一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)
			井戸蓋	φ 3500mm、メッキ品		枚	1	1			
					井戸蓋工	基	1	1			
					ポリエチレン製ネット	m2	10.5	10.5			網目10mm(黒色) 3.65'×π/4
		立入防止柵工				式		1			
		立入防止柵		H=1.8m(忍返し付金網フェンス)		m	20.0	20			
					立入防止柵設置	m	19.0	19.0			H=1.8m(忍返し付金網フェンス)
					片開き門扉設置	基	1	1			W=1.0m,H=1.8m(忍返し付金網門扉)
	仮設工					式		1			
		作業ヤード整備工				式		1			
		ヤード造成				m2	300.0	300			
					敷鉄板設置・撤去	m2	300.0	300.0			設置・撤去
					敷鉄板賃料	枚	33	33			22×1524×6096 83日
道路改良	管理用道路					式		1			
	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削			m3	184.3	180			
				CB210100	掘削	m3	184.3	184			土砂 片切掘削
			掘削			m3	410.5	410			
				CB210100	掘削	m3	410.5	411			土砂 オープンカット
			積込(ルース)			m3	184.3	180			
				CB210020	積込(ルーズ)	m3	184.3	184			片切掘削積込み
		法面整形工				式		1			
			法面整形(切土部)			m2	228.7	230			
				CB220010	法面整形	m2	228.7	229			
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬			m3	598.3	600			
				CB210110	土砂等運搬	m3	598.3	598			
			路体(築堤)盛土			m3	598.3	600			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	598.3	598			4.0m以上
	法面工					式		1			
		植生工				式		1			
			植生基材吹付	t=3cm		m2	228.7	230			
					機械播種施工による植生工	m2	228.7	229			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り			m3	7.7	8			

[illegible]

数量総括表(1)

工 種	種 別	細 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
地下水排除工						
集水井工 W-2	集水井掘削工	φ 3.5m	A工法 砂質土 10～20m未満	m	13.0	
			残土処理	m ³	125.1	
	集水井鋼材	ライナープレート	φ 3.5m t=2.7mm	kg	5,688.2	
		補強リング	φ 3.5m H-125×125×6.5×9	kg	2,231.3	
		補強材	バーチカルスティフナー H-175×175×7.5×11	kg	2,379.0	
		昇降設備	タラップ	kg	383.8	
		井戸蓋工	天蓋 エキスパンドメタル	kg	466.0	
		外周柵	H=2.3m	式	1	
	コンクリート工	底張コンクリート	18-8-40 コンクリート②	m ³	9.3	
		型枠	無筋、円形型枠	m ²	13.7	
		固定基礎コンクリート	18-8-40 コンクリート②	m ³	10.3	外周柵
		型枠	無筋、普通型枠	m ²	11.0	
		作業土工	床掘り	m ³	16.3	
			埋戻し	m ³	6.0	
			残土処理	m ³	202.2	
	仮設工	作業ヤード整備工	敷鉄板	m ²	300.0	
集排水ボーリング工	集水ボーリング工	削 孔	削孔径 φ 90 礫質土 L≤50m/本	m	126.0	
			削孔径 φ 90 礫質土 50m<L≤80/本	m	410.0	
			削孔径 φ 90 軟岩 L≤50m/本	m	20.0	
			削孔径 φ 90 軟岩 50m<L≤80/本	m	35.0	
		保孔管	孔口 VP φ 50-2000	本	11	
			孔中 VP φ 50-2000	本	278	
			孔先 VP φ 50-2000	本	2	
			孔先 VP φ 50-1000	本	9	
		孔口処理	VP φ 75	m	11.0	

数量総括表 (2)

[illegible]

集水井工 W-2 数量集計表

[illegible]

集水井工 W-2 数量計算書(1)

種 別	計 算 式	単位	数 量
1) 集水井掘削工 ・掘削工	ライナープレート φ3.5m L=	= m	13.0
・残土処理	$V = \pi / 4 \times 3.50^2 \times 13.00 \text{ m}$	= m ³	125.1
2) 集水井鋼材	・ライナープレート φ3.5m t=2.7mm ・補強リング φ3.5m H-125×125×6.5×9 ・集水孔 140×2=280孔 ・補強材 バーチカルスティフナーH-175×175×7.5×11 ・昇降設備 タラップ ・井戸蓋工 天蓋エキスパンドメタル ・外周柵 H=2.3m 5.0m×4	kg kg 孔 kg kg kg 式	5,688.2 2,231.3 280 2,379.0 383.8 466.0 1

材 料 表

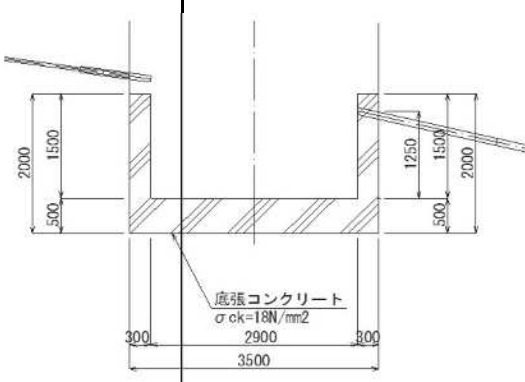
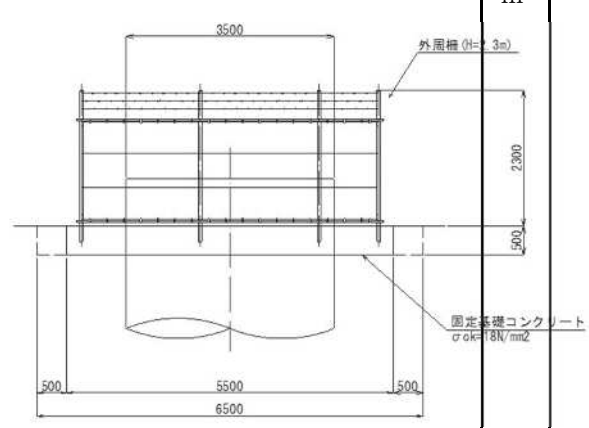
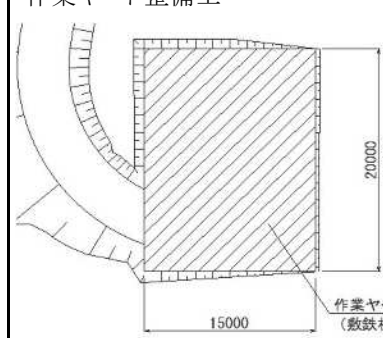
φ3500×H13000+1000

品 名	サ イ ズ (mm)	単位質量 (kg)	数 量	質 量 (kg)	備 考
ライナープレート	P-10 t=2.7	27.1	56	1517.6	めっき品 孔ナシ
ライナープレート	P-10 t=2.7	27.1	140	3794.0	めっき品 φ50 平行2ヶ
組立ボルト	M16×30(4.6)	0.137	2184	299.2	めっき品
組立ボルト	M16×45(8.8, リング用含)	0.158	490	77.4	めっき品
	小 計			5688.2	
補強リング	(L=2747.5×4本) 1リング				
	H125×125×6.5×9×10990	263	7	1841.0	めっき品 (VS用孔アリ)
継手板	PL125×12×310	3.69	56	206.6	めっき品
継手ボルト	M20×50(8.8)	0.275	448	123.2	めっき品
Uボルト	M16×665(4.6)	1.08	56	60.5	めっき品
ロックワッシャー	M20 ボルト用	-	224	-	
	小 計			2231.3	
バーチカルスティフナー	バーチカルスティフナー全長 (1本当り) L=13200				
	H175×175×7.5×11×3200	131	2	262.0	めっき品 A上部
	H175×175×7.5×11×4000	164	2	328.0	めっき品 A中間部
	H175×175×7.5×11×6000	245	2	490.0	めっき品 A下部
	H175×175×7.5×11×5200	213	2	426.0	めっき品 B上部
	H175×175×7.5×11×4000	164	2	328.0	めっき品 B中間部
	H175×175×7.5×11×4000	164	2	328.0	めっき品 B下部
継手板	PL175×12×400	6.66	16	106.6	めっき品
継手板	PL125×9×280	2.50	16	40.0	めっき品
継手ボルト	M20×50(8.8)	0.275	256	70.4	めっき品
	小 計			2379.0	
A型タラップ	h:1500	35.5	4	142.0	めっき品
B型タラップ	h:1000	24.5	2	49.0	めっき品
C型タラップ	h:2700	49.6	1	49.6	めっき品
D型タラップ	h:1500(有効長1000)	51.2	2	102.4	めっき品
取付金具(LP部)	PL50×9×200	0.717	25	17.9	めっき品
取付間座(LP部)	40A×65	0.262	25	6.6	めっき品
取付ボルト(LP部)	M16×115(4.6)	0.270	25	6.8	めっき品
取付ボルト(LP部)	M16×45(8.8)	0.158	25	4.0	めっき品
取付金具(HR部)	PL95×60×9×50	0.505	4	2.0	めっき品
取付間座(HR部)	40A×124	0.503	4	2.0	めっき品
取付ボルト(HR部)	M16×175(4.6)	0.366	4	1.5	めっき品
	小 計			383.8	
天蓋	φ3650 エキスパンドメタル	466	1	466.0	めっき品
周辺ボルト	M16×70(4.6)	-	2	-	めっき品
組立ボルト	M16×45(8.8)	-	6	-	めっき品
合 計				11148.3 kg	

集水井工 W-2 数量計算書(2)

種 別	計 算 式	単 位	数 量
(外周柵 材料数量)			
支柱 φ 60.5×2.3	N= 12.0×1	= 本	12.0
横材 φ 34.0×3.2×4000	N= (5.00×4-1)÷4.00×2 単位長	= 本	9.5
金網 φ 3.2×56	A= 1.77×19.00	= m ²	33.6
補助鉄線 φ 4	L= 19.00×2	= m	38.0
縦骨線 φ 6.0	L= 1.77×10	= m	17.7
有刺鉄線 φ 2.6	L= 5.3×4×3段	= m	63.6
横材固定金具	N= 2×20	= 個	40.0
金網固定金具	N= 14×9.50	= 個	133.0
フェンス H=2.3m	L= 19.0	= m	19.0
片開門扉 H=2.3m,B=1.0m	N= 1	= 箇所	1.0

集水井工 W-2 数量計算書(3)

種 別	計 算 式	単位	数 量
3) コンクリート工			
①底張コンクリート			
・コンクリート			
底面	$V = \pi/4 \times 3.5^2 \times 0.50 \text{ m} = 4.8 \text{ m}^3$		
側面	$V = \pi/4 \times (3.5^2 - 2.9^2) \text{ m} \times 1.5 \text{ m} = 4.5 \text{ m}^3$		
	合計 = 9.3 m ³	m ³	9.3
・円形型枠			
側面	$A = 2.9 \text{ m} \times \pi \times 1.5 \text{ m} =$	m ²	13.7
②基礎コンクリート			
・外周柵部			
・コンクリート	$V = (5.5 \text{ m} \times 5.5 \text{ m} - \pi/4 \times 3.5^2) \times 0.5 \text{ m} =$	m ³	10.3
・型枠	$A = 5.5 \text{ m} \times 0.5 \text{ m} \times 4 =$	m ²	11.0
・作業土工			
床堀	$V = (6.5 \text{ m} \times 6.5 \text{ m} - \pi/4 \times 3.5^2) \times 0.5 \text{ m} =$	m ³	16.3
埋戻	$V = (6.5 \text{ m} \times 6.5 \text{ m} - 5.5 \text{ m} \times 5.5 \text{ m}) \times 0.5 \text{ m} =$	m ³	6.0
残土	$V = 16.3 \text{ m}^3 - 6 \text{ m}^3 / 0.9 =$	m ³	9.6
	 		
4) 仮設工			
・作業ヤード整備工			
	 $A = \frac{22 \times 1524 \times 6096}{300 \div (1.524 \times 6.096)} = 33$	m ²	300.0
		枚	33

集排水ボーリング工 数量集計表

[illegible]

集排水ボーリング工 数量計算書(1)

種別・細別	計 算 式						単位	数 量
(集水ボーリング工)								
1) 削孔								
削孔径 φ 90								
		礫質土 L ≤ 50m	礫質土 50m < L ≤ 80	軟岩 L ≤ 50m	軟岩 50m < L ≤ 80m	合計		
		50m/本以下	50m/本超	50m/本以下	50m/本超			
		4本	7本	4本	7本			
位置	延 長							
NO.1	L=25.0m	20.0		5.0		25.0		
NO.2	L=30.0m	25.0		5.0		30.0		
NO.3	L=46.0m	41.0		5.0		46.0		
NO.4	L=65.0m		60.0		5.0	65.0		
NO.5	L=65.0m		60.0		5.0	65.0		
NO.6	L=65.0m		60.0		5.0	65.0		
NO.7	L=65.0m		60.0		5.0	65.0		
NO.8	L=65.0m		60.0		5.0	65.0		
NO.9	L=65.0m		60.0		5.0	65.0		
NO.10	L=55.0m		50.0		5.0	55.0		
NO.11	L=45.0m	40.0	-	5.0		45.0		
11本		126.0	410.0	20.0	35.0	591.0		
礫質土 L ≤ 50m/本							L = m	126.0
礫質土 50m < L ≤ 80/本							L = m	410.0
軟岩 L ≤ 50m/本							L = m	20.0
軟岩 50m < L ≤ 80/本							L = m	35.0
2) 保孔管								
二重管式集水管								
	位置	延 長	孔口 2.0m	孔中 2.0m	孔先 2.0m	孔先 1.0m		
	NO.1	L=25.0m	1	11		1		
	NO.2	L=30.0m	1	13	1			
	NO.3	L=46.0m	1	21	1			
	NO.4	L=65.0m	1	31		1		
	NO.5	L=65.0m	1	31		1		
	NO.6	L=65.0m	1	31		1		
	NO.7	L=65.0m	1	31		1		
	NO.8	L=65.0m	1	31		1		
	NO.9	L=65.0m	1	31		1		
	NO.10	L=55.0m	1	26		1		
	NO.11	L=45.0m	1	21		1		
	本 数		11	278	2	9		
孔口 VP φ 50-2000							N = 本	11
孔中 VP φ 50-2000							N = 本	278
孔先 VP φ 50-2000							N = 本	2
孔先 VP φ 50-1000							N = 本	9
3) 孔口保護工								
VP φ 75mm	L= 1.0	m ×	11	本			= m	11.0

集排水ボーリング工 数量計算書(2)			
種別・細別	計 算 式	単位	数 量
(排水ボーリング工)			
1) 削孔			
削孔径 φ 135	削孔径 φ 135 礫質土 L< 50m 以下 L =	m	42.0
2) 保孔管			
SGP-ZN φ 100A	L= 2.0 m+ 2.0 m+ 0.4 m =	m	4.4
SGP φ 100A	L= 42.0 m－ 4.0 m =	m	38.0
SGP管用90° エルボ	N= 吐口部 =	個	1

排水構造物工 数量集計表

[illegible]

作業土工

	床堀		埋戻		残土	
コルゲートU字フリューム＋有孔管:A-350×350＋VUφ200	$V=95.3 \times 18.8 \times 1/10=$	179.2	-	-	$V=95.3 \times 18.8 \times 1/10=$	179.2
コルゲートU字フリューム:A-350×350	$V=72.5 \times 3.6 \times 1/10=$	26.1	$V=72.5 \times 2 \times 1/10=$	14.5	$V=72.5 \times 1.4 \times 1/10=$	10.2
現場打ち集水桝:SM-B600-L600-H1400	$V=3 \times 13.1=$	39.3	$V=3 \times 11.3=$	33.9	$V=3 \times 0.5=$	1.5
現場打ち集水桝:SM-B600-L600-H600	$V=3 \times 2.9=$	8.7	$V=3 \times 2.1=$	6.3	$V=3 \times 0.6=$	1.8
集水井:基礎コンクリート		16.3		6.0		9.6
合計		269.6		60.7		202.2

明暗渠工 延長調書						
名 称	細 別	規格・寸法	上標高	下標高	区間延長 (m)	SL= (m)
①	コルゲートU字フリューム＋有孔管	A-350×350＋VU φ 200	49.5	49.2	18.0	18.0
②			51.5	49.2	24.0	24.1
③			42.3	40.0	15.0	15.2
④			38.0	36.0	12.0	12.2
⑤			42.5	36.0	25.0	25.8
合 計						95.3

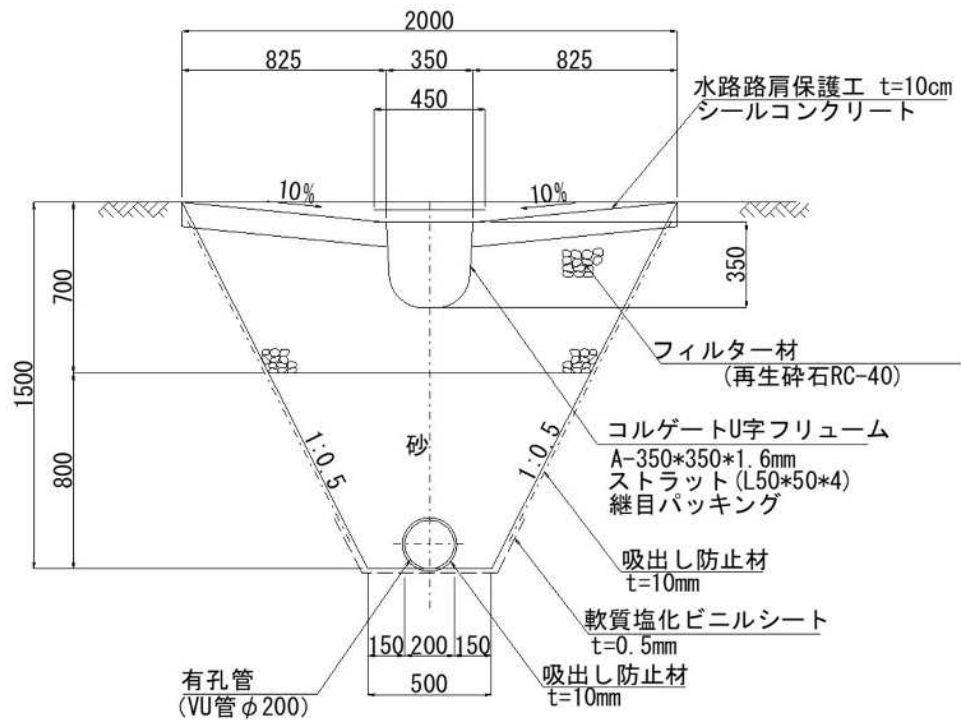
縦排水溝 延長調書						
名 称	細 別	規格・寸法	上標高	下標高	区間延長 (m)	SL= (m)
①	コルゲートU字フリューム	A-350×350	49.2	40.0	17.5	19.8
②			40.0	36.0	16.7	17.2
③			36.0	27.4	13.0	15.6
④			26.2	15.5	16.8	19.9
合 計						72.5

集水枳工 箇所調書				
名 称	細 別	規格・寸法	箇 所	備 考
(1)	現場打ち集水枳	SM-B600-L600-H1400	1	グレーチング蓋 T-2
			1	
			1	
合 計			3	

集水枳工 箇所調書				
名 称	細 別	規格・寸法	箇 所	備 考
(2)	現場打ち集水枳	SM-B600-L600-H600	1	グレーチング蓋 T-25
			1	グレーチング蓋 T-2
			1	
合 計			3	

明暗渠工 単位数量計算書
(A-350×350+有孔管 φ 200)

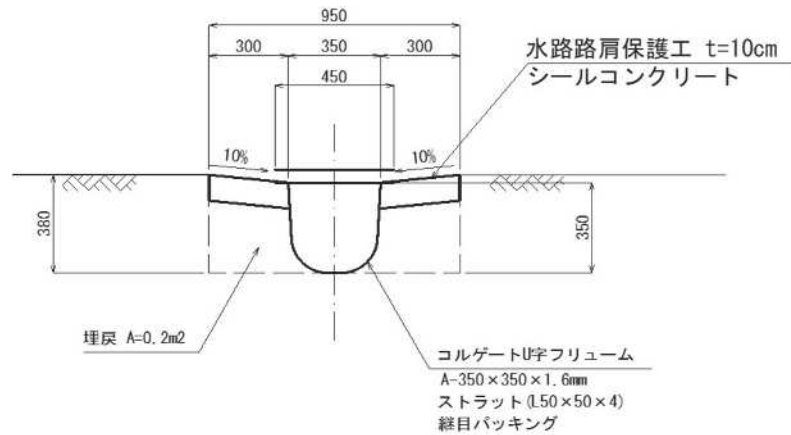
(10.0m当り)



細 別		計 算 式	単位	数 量
コルゲートフリューム		A-350×350	L= m	10.0
フィルター材		V= 0.87 × 10.0 m (再生砕石RC-40)	= m ³	8.7
		V= 0.69 × 10.0 m (砂)	= m ³	6.9
水路肩保護		A= 0.825 × 2 × 10.0 m	= m ²	16.5
有孔管		VU φ 200	L= m	10.0
軟質塩化ビニルシート		A= 0.95 × 10.0 m	= m ²	9.5
吸出防止材		A=(2.99 + 0.63) × 10.0 m	= m ²	36.2
作業土工	床 堀	V=(0.50 + 2.00) × 1/2 × 1.50 × 10.0	= m ³	18.8
	残 土	V= 18.8	= m ³	18.8

縦排水溝 単位数量計算書
(A-350×350)

(10.0m当り)



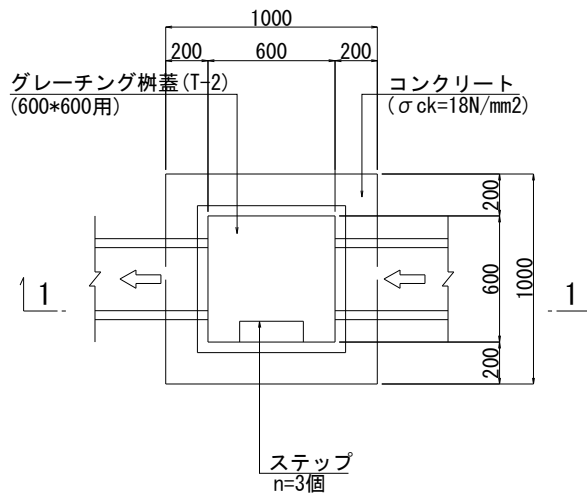
細 別		計 算 式	単位	数 量
コルゲートフリューム		A-350×350	L= m	10.0
水路肩保護工		A= 0.30 × 2 × 10.0 m	= m ²	6.0
作業土工	床 堀	V= 0.95 × 0.38 × 10.0 m	= m ³	3.6
	埋 戻	V= 0.2 × 10.0 m	= m ³	2.0
	残 土	V= 3.6 - 2.0 /0.9	= m ³	1.4

集水枿工 単位数量計算書

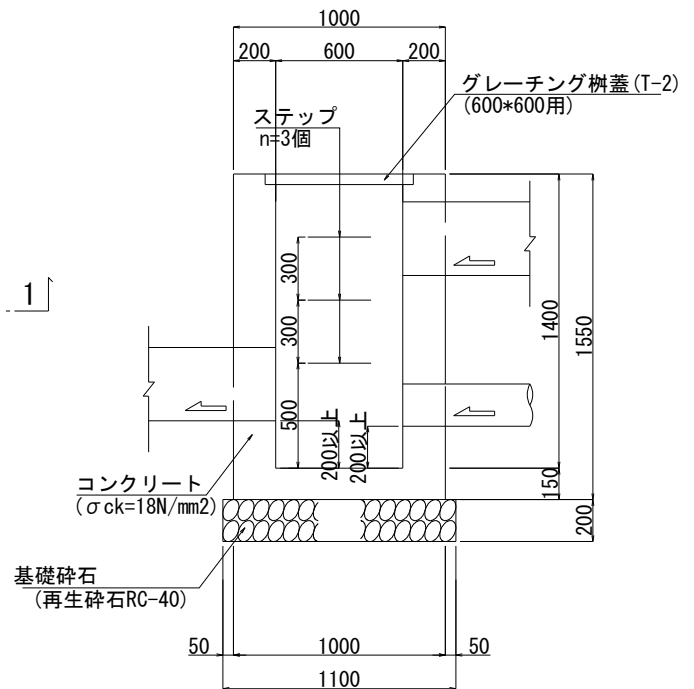
B600-L600-H1400

(1箇所当り)

平面図



1-1



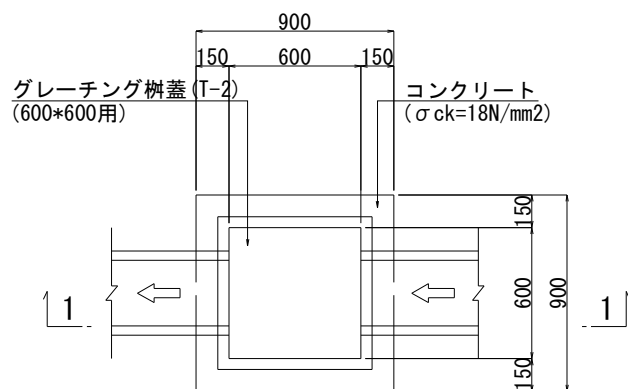
細 別		計 算 式	単 位	数 量
コンクリート②		$V = (1.00 \times 1.00 \times 1.55 - 0.60 \times 0.60 \times 1.40) \times 1.07 =$	m ³	1.1
型 枠		$A = 1.00 \times 1.55 \times 4 + 0.60 \times 1.55 \times 4 =$	m ²	9.92
基礎材		$V = 1.10 \times 1.10 \times 0.200 \times 1.2$ ロス率0.2	m ³	0.29
集水枿蓋		N= グレーチング枿蓋(T-2) 600×600用	= 式	1
ステップ		N= 3	= 本	3
作業土工	床 堀	$V = 3.55 \times 3.55 + 2.00 \times 2.00) / 2 \times 1.55 + 1.10 \times 1.10 \times 0.20 =$	m ³	13.1
	埋 戻	$V = 13.1 - (1.00 \times 1.00 \times 1.55 + 1.10 \times 1.10 \times 0.20) =$	m ³	11.3
	残 土	$V = 13.1 - 11.3 / 0.9 =$	m ³	0.5

集水枡工 単位数量計算書

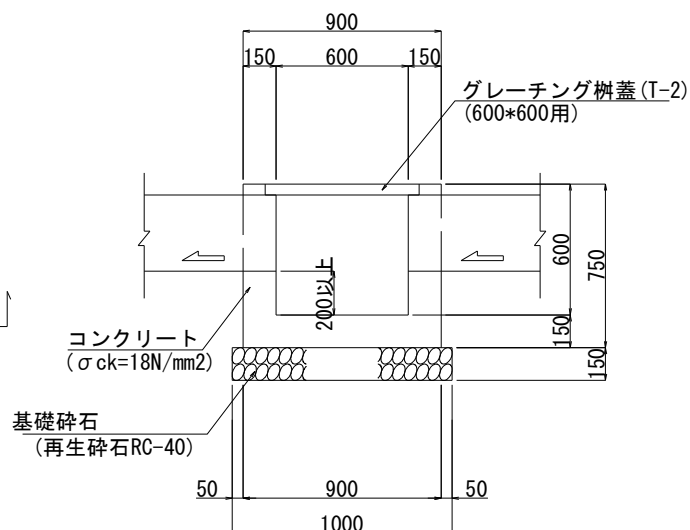
B600-L600-H600

(1箇所当り)

平面図



1—1



細 別	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート②	$V = (0.90 \times 0.90 \times 0.75 - 0.60 \times 0.60 \times 0.60) \times 1.07 =$	m ³	0.4
型 枠	$A = 0.90 \times 0.75 \times 4 + 0.60 \times 0.75 \times 4 =$	m ²	4.50
基 礎 材	$V = 1.00 \times 1.00 \times 0.150 \times 1.2$ ロス率0.2	m ²	0.18
集水枡蓋	N= グレーチング枡蓋 (T-2) 600×600用	= 式	1
	※工事用道路箇所はグレーチング枡蓋(T-25)を使用する。		
作業土工	床 堀 $V = 1.90 \times 1.90 \times 0.75 + 1.00 \times 1.00 \times 0.150 =$	m ³	2.9
	埋 戻 $V = 2.9 - (0.90 \times 0.90 \times 0.75 + 1.00 \times 1.00 \times 0.15) =$	m ³	2.1
	残 土 $V = 2.9 - 2.1 / 0.9 =$	m ³	0.6

§ 2. 道路土工

道路土工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	本 線	合 計	摘 要
掘削工						
	掘削					
		片切	m ³	184.3	184.3	
		オープン	m ³	410.5	410.5	
盛土工						
	路肩盛土		m ³	0.0	0.0	
残土処理工						
	不足土		m ³			
	残土		m ³	594.8	594.8	
			m ³		3.5	側溝残土
			m ³			
				計	598.3	
法面工						
	切土法面	植生基材吹付工	m ²	228.7	228.7	t=3cm
	盛土法面	人工張芝	m ²	0.0	0.0	

種 類	形 式 及 び 算 式					数 量
道路土工						
本 線						
土 工	(積計算書参照)					
	・ 掘 削 (片切)	(C1-1)		=		184.3
	・ 掘 削 (オープン)	(C1-2)		=		410.5 m ³
	掘削合計				Σ V=	594.8 m ³
	・ 路体盛土					
	(B<2.5)	(B1-1)		=		- m ³
	(2.5≤B<4.0)	(B1-2)		=		- m ³
	(B≥4.0)	(B1-3)		=		- m ³
	・ 路床盛土					
	(B<2.5)	(B2-1)		=		- m ³
	(2.5≤B<4.0)	(B2-2)		=		- m ³
	(B≥4.0)	(B2-3)		=		- m ³
	・ 路肩盛土	(B3)		=		- m ³
	盛土合計				Σ V=	- m ³
残土処理工						
残土	V=	594.8	-	0.0	/	0.9 = 594.8 m ³
法面工						
	・ 切土法面	(CL)		=		228.7 m ²
	・ 盛土法面	(BL)		=		- m ²

(本線) 土 量 計 算 書 第1-1表										
測 点	距 離 m	掘 削 (片切) C1-1			掘 削 (オープン) C1-2			路体盛土 B1-1 (B<2.5)		
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³
NO. 0+ 2.50	0.000									
NO. 0+ 8.00	5.500									
BC. 1	8.000									
NO. 1	4.000									
SP. 1	10.962									
NO. 2	9.038									
EC. 1 (BC. 2)	5.925									
SP. 2	10.027									
NO. 3	4.048									
EC. 2 (BC. 3)	5.978									
NO. 4	14.022									
SP. 3	1.230									
EC. 3	15.252									
NO. 5	3.518									
NO. 6	20.000									
BC. 4	8.345									
NO. 7	11.655									
NO. 7+ 7.00	7.000									
SP. 4	8.762									
NO. 8	4.238									
NO. 9	20.000									
EC. 4	3.179									
NO. 10	16.821									
NO. 11	20.000									
NO. 11+10.00	10.000									
NO. 12	10.000	4.8	4.80	48.0	9.1	9.10	91.0	0.0	0.00	0.0
BC. 5	5.557	2.2	3.50	19.4	14.8	11.95	66.4	0.0	0.00	0.0
SP. 5	13.069	7.6	4.90	64.0	6.2	10.50	137.2	0.0	0.00	0.0
小 計	256.126			131.40			294.60			0.00

[illegible]

(本線)		面積計算書								
		路床面仕上			切土法面 CL			盛土法面 BL		
測 点	距 離	長 さ	平 均	数 量	長 さ	平 均	数 量	長 さ	平 均	数 量
	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²
NO. 0+ 2.50	0.000	0.0								
NO. 0+ 8.00	5.500	0.0	0.00	0.0						
BC. 1	8.000	0.0	0.00	0.0						
NO. 1	4.000	1.6	0.80	3.2						
SP. 1	10.962	3.8	2.70	29.6						
NO. 2	9.038	3.8	3.80	34.3						
EC. 1 (BC. 2)	5.925	3.7	3.75	22.2						
SP. 2	10.027	3.6	3.65	36.6						
NO. 3	4.048	3.6	3.60	14.6						
EC. 2 (BC. 3)	5.978	3.4	3.50	20.9						
NO. 4	14.022	3.0	3.20	44.9						
SP. 3	1.230	3.0	3.00	3.7						
EC. 3	15.252	3.3	3.15	48.0						
NO. 5	3.518	3.2	3.25	11.4						
NO. 6	20.000	3.1	3.15	63.0						
BC. 4	8.345	3.3	3.20	26.7						
NO. 7	11.655	4.3	3.80	44.3						
NO. 7+ 7.00	7.000	4.3	4.30	30.1						
SP. 4	8.762	4.2	4.25	37.2						
NO. 8	4.238	3.6	3.90	16.5						
NO. 9	20.000	0.4	2.00	40.0						
EC. 4	3.179	0.8	0.60	1.9						
NO. 10	16.821	3.1	1.95	32.8						
NO. 11	20.000	0.5	1.80	36.0						
NO. 11+10.00	10.000	3.1	1.80	18.0						
NO. 12	10.000	3.3	3.20	32.0	5.8	5.80	58.0	0.0	0.00	0.0
BC. 5	5.557	3.8	3.55	19.7	6.8	6.30	35.0	0.0	0.00	0.0
SP. 5	13.069	3.8	3.80	49.7	5.8	6.30	82.3	0.0	0.00	0.0
小 計	256.126			717.30			175.30			0.00

§ 3. 鋪 装 工

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
コンクリート舗装工		
本 線		
車道舗装		
・ 路盤工 (再生碎石 RC-40) t=26cm		
	$\begin{aligned} & \text{NO. 12} \sim \text{BC. 5} \quad \left(\overset{\text{m}}{5.557} \right) \\ & \frac{1}{2} \times \left(\overset{\text{m}}{3.550} + \overset{\text{m}}{4.300} \right) \times \overset{\text{m}}{5.557} = 21.81 \end{aligned}$	
	$\begin{aligned} & \text{BC. 5} \sim \text{EC. 5} \quad \left(\overset{\text{m}}{26.139} \right) \\ & \overset{\text{m}}{4.300} \times \overset{\text{m}}{26.139} = 112.40 \end{aligned}$	
	$\begin{aligned} & \text{EC. 5} \sim \text{NO. 13} + 19.696 \quad \left(\overset{\text{m}}{8.000} \right) \\ & \frac{1}{2} \times \left(\overset{\text{m}}{4.300} + \overset{\text{m}}{3.550} \right) \times \overset{\text{m}}{8.000} = 31.40 \end{aligned}$	
	$\begin{aligned} & \text{NO. 13} + 19.696 \sim \text{EP} \quad \left(\overset{\text{m}}{1.114} \right) \\ & \overset{\text{m}}{3.550} \times \overset{\text{m}}{1.114} = 3.95 \end{aligned}$	
	ΣA=	169.6 m ²

§ 4. 排水構造物工

4-1. 側溝工

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
排水構造物工		
本 線		
側溝工		
作業土工		
・ 床 掘 (CA)	積計算書より	= 7.7 m ³
・ 埋 戻 (RA2) (区分D)	積計算書より	= 3.8 m ³
・ 残 土	$V = 7.7 \frac{\text{m}^3}{\text{m}} - 3.8 \frac{\text{m}^3}{\text{m}} \times 1 / 0.9$	= 3.5 m ³
・ 基面整正 (単位数量参照)		
落蓋型側溝		
(US3-B300A)	$A = 5.0 \frac{\text{m}^2}{\text{m}} \times 1/10 \times 46.20 \text{ m}$	= 23.1 m ²
側溝工		
・ 落蓋型側溝		
(US3-B300A)	延長調書より	= 46.20 m
・ 側溝蓋		
グレーチング蓋		
(FG3-A1-B300)	L=1.00m/枚	
	$N = 46.20 \frac{\text{m}}{\text{m/1箇所}} \div 10$	= 5 枚
コンクリート蓋	L=0.50m/枚	
(FC3-B300)		
	$N = (46.20 \frac{\text{m}}{\text{枚}} - 5 \times 1 \frac{\text{m/枚}}{\text{枚}}) \div 0.50 \frac{\text{m/枚}}{\text{枚}}$	= 82 枚

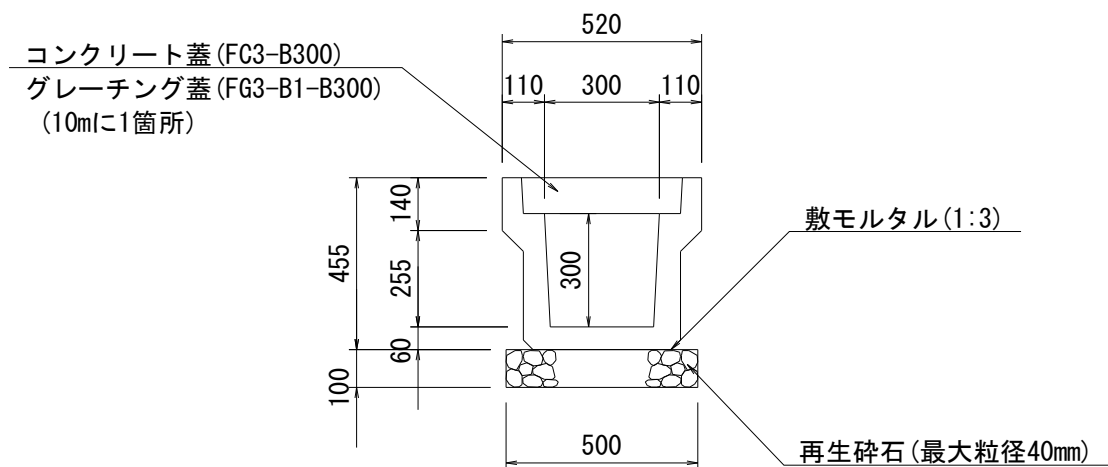
[illegible]

(本線) 土 量 計 算 書 第1-1表										
測 点	距 離 m	床 掘 CA			埋 戻(区分D) RA2					
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³			
NO. 0+ 2.50	0.000	0.0			0.0					
NO. 0+ 8.00	5.500	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
BC. 1	8.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 1	4.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
SP. 1	10.962	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 2	9.038	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
EC. 1 (BC. 2)	5.925	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
SP. 2	10.027	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 3	4.048	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
EC. 2 (BC. 3)	5.978	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 4	14.022	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
SP. 3	1.230	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
EC. 3	15.252	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 5	3.518	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 6	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
BC. 4	8.345	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 7	11.655	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 7+ 7.00	7.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
SP. 4	8.762	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 8	4.238	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 9	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
EC. 4	3.179	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 9+11.179	8.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 10	8.821	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 11	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 11+10.00	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 12	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
BC. 5	5.557	0.2	0.10	0.6	0.1	0.05	0.3			
SP. 5	13.069	0.2	0.20	2.6	0.1	0.10	1.3			
小 計	256.126			3.2			1.6			

略 义 图

側溝工(本線)

U型側溝
(US3-B300A)



(10m 当り)

[illegible]