

令和8年度 工事番号 繰総砂第2-2-1号

南釜野沢総合流域防災砂防

工事

参 考 資 料

東津軽郡外ヶ浜町字三厩宇鉄家ノ上 地内

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	外ヶ浜町(旧三厩村)		
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	0.72%
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	金銭的保証	0.04%

設計内訳書（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤
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
砂防堰堤							
		式	1				
鋼製堰堤工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り(掘削(砂防))	土質:土砂						内 1号
		m3	60				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬							内 2号
		m3	240				
残土等処分							内 3号
		m3	240				
鋼製堰堤本体工							
		式	1				
鋼製枠(張り出しタイプ)	J-HDスリット						内 4号
		t	12.8				
調整コンクリート	⑤18-5-40						内 5号
		m3	3				
型枠							内 6号
		m2	20				
足場	キャットウォーク						内 7号
		m	7				
足場	単管足場						内 8号
		掛m2	130				

設計内訳書（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤
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
現場塗装工							
		式	1				
現場塗装(継手部)							内 9号
		m2	2				
現場塗装工(はけ塗り)							内 10号
		m2	86				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
掘削工	土砂						内 11号
		m3	60				
盛土工							内 12号
		m3	160				
法面整形(切土部)							内 13号
		m2	20				
法面整形(盛土部)							内 14号
		m2	100				
敷砂利	RC-40 t=10cm						内 15号
		m2	210				
敷鉄板	22×1524×6069						内 16号
		m2	19				
工事用道路撤去工							
		式	1				
掘削工	土砂						内 17号
		m3	180				

設計内訳書（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤
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
土留・仮締切工							
		式	1				
土のう							内 18号
		袋	32				
土のう積							内 19号
		m2	2				
仮水路工							
		式	1				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 600						内 20号
		m	36				
作業ヤード整備工							
		式	1				
ヤード造成							内 21号
		m2	140				
敷鉄板	22×1524×6096						内 22号
		m2	186				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費	敷鉄板						内 23号
		t	35.3				

設計内訳書（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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(掘削(砂防))		土質:土砂					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削(砂防)		土砂, 3, 000m3未満, 無し						03-03-01
CB330040			m3	61				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	土砂等運搬							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬		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,4 CB2101109.5km以下						02-01-02
			m3	238				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	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	238				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	鋼製枠(張り出しタイプ)	J-HDスリット					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製流木止架設 J-HDスリット (ボルト本締め含む)		t	12. 83				単 1号 管理費区分 : 0
鋼製流木捕捉 J-HDスリット さび止め塗装 ZZ99*01*01001		t	12. 73				管理費区分 : 0
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×105 Z001374018001		組	156				管理費区分 : 0
コンクリート削孔(さく岩機) CB224420	400mm以上600mm未満	孔	56				02-02-15 管理費区分 : 0
無機系注入式アンカー M24×560 HZA35B ZZ99*01*01002		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 5号	調整コンクリート	⑤18-5-40					
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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 一般養生, 全ての費用						02-03-01
CB240010		m3	3				管理費区分 : 0
チップング(既設堰堤腹付け面)							単 2号 03-03-02
WB330470		m2	18. 6				管理費区分 : 0
積込(コンクリート殻)	全ての費用						02-02-14
CB224260		m3	0. 6				管理費区分 : 0
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, 58. 8km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	0. 6				管理費区分 : 0
処分費 無筋Co殻							
ZZ99*01*02001		t	1. 3				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	型枠						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						02-02-06
CB240210		m2	19. 4				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	0. 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 7号	足場	キャットウォーク					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場設置・撤去[砂防]							単 3号 03-03-02
WB330340		m	6. 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 8号	足場		単管足場					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工		単管足場, 必要, 標準(1.0)						単 4号 02-04-01 管理費区分 : 0
WB252110			掛m2	127				
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	現場塗装(継手部)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821510		動力工具処理, 無し, 無し						単 5号 06-01-03 管理費区分 : 0
			m2	2.1				
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) WB821520		鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層), 無し, 無し						単 6号 06-01-03 管理費区分 : 0
			m2	2.1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 10号	現場塗装工(はけ塗り)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場塗装工(はけ塗り)	長油性 フタル 酸樹脂塗料, 長油性 フタル 酸樹脂塗料, 12kg/100m2, 11kg/100m2, 1						単 7号 03-03-05
WB332530	. 5L/100m2, 1. 4L/100m2	m2	86				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	掘削工	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, オープソカット, 無し, 無し, 5, 000m3						02-01-02
CB210100	未満	m3	58				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	盛土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210510		m3	91				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満						02-01-02
CB210510		m3	41				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						02-01-02
CB210510		m3	24				管理費区分 : 0
土材料							02-01-02
CB210550		m3	138				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	法面整形(切土部)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	切土部, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	25				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	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, 無し, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	105				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	敷砂利	RC-40 t=10cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷砂利 RC-40 t=10cm								単 8号
			m2	210.1				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 16号	敷鉄板	22×1524×6069						
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 WB253610		設置・撤去						単 9号 02-05-16
			m2	18.6				管理費区分：0
敷鉄板賃料 WB253630		22×1,524×6,096 (mm), 無, 22日, 無, 有						単 10号 02-05-16
			枚	2				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 17号	掘削工		土砂					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	CB210100	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
			m3	177				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	土のう							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう工 WB252730		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m						単 11号 02-05-10
			袋	32				管理費区分：0
大型土のう工 WB252730		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m						単 12号 02-05-10
			袋	32				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	土のう積						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去						単 13号 02-05-10
WB252620		m2	1. 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 20号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	据付・撤去, 波状管, 450～600mm, 要, 全ての費用						02-02-05
CB222770		m	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 21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
押土(ルース)	土砂						02-01-02
CB210010		m3	42				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 22号	敷鉄板	22×1524×6096					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 9号 02-05-16
WB253610		m2	185. 9				管理費区分：0
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096(mm), 無, 22日, 無, 有						単 10号 02-05-16
WB253630		枚	20				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 23号	仮設材運搬費	敷鉄板					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 63 . 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 14号 01-02-02 管理費区分 : 0
		t	35. 29				
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, 63 . 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 14号 01-02-02 管理費区分 : 0
		t	35. 29				
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)						単 15号 01-02-02 管理費区分 : 0
		t	35. 29				
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	鋼製流木止架設 J-HDスリット (ボルト本締め含む)		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	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0. 1				
とび工	R0106						管理費区分：0	
			人	0. 4				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 3				
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 25t吊	DHT20870						単 16号 07-01-28 管理費区分：0	
			日	0. 08				
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 2号 WB330470	チッピング(既設堰堤腹付け面)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		R0125					管理費区分：0	
			人	0. 11				
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	0. 35				
油圧式トンネル切削機運転		WK330200					単 17号 03-03-02 管理費区分：0	
			日	0. 96				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 3号 WB330340	足場設置・撤去[砂防]		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							管理費区分：0	
R0125			人	0.1				
とび工							管理費区分：0	
R0106			人	0.4				
普通作業員							管理費区分：0	
R0102			人	0.4				
諸雑費(率+まるめ)							管理費区分：0	
ZS8000004			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 4号 WB252110	足場工	単管足場, 必要, 標準 (1. 0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							管理費区分：0	
	R0125		人	1. 9				
とび工							管理費区分：0	
	R0106		人	8. 4				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	1. 8				
ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		L001130006					管理費区分：0	
			日	0. 8				
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／掛m2	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 WB821510	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理, 無し, 無し	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	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無								
Q001501001			m2	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 WB821520	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層), 無し , 無し	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	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無								
Q001505016			m2	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

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

単 7号 WB332530	現場塗装工(はけ塗り)	長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料, 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料, 12kg/100m2, 11kg/100m2, 1. 5L/100m2, 1. 4L/100m2	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	
塗装工								
R0112			人	3. 5			管理費区分：0	
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系								
Z006161005			kg	12			管理費区分：0	
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系								
Z006161006			kg	11			管理費区分：0	
塗料用シンナー K-2201								
Z006170001			L	1. 5			管理費区分：0	
塗料用シンナー K-2201								
Z006170001			L	1. 4			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 8号	敷砂利 RC-40 t=10cm		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	
整地	CB210610	敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し					02-01-02	
			m3	10			管理費区分 : 0	
再生クラッシャーラン RC-40	Z002122003							
			m3	10. 5			管理費区分 : 0	
合計								
単価								
							円/m2	

2 次単価表

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

単 9号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		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 18号 02-05-16	
	WK250590		日	0. 295			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 10号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 22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: 22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							円/枚	
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 11号 WB252730	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	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	0.294			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0.294			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0.294			管理費区分：0	
大型土のう 丸型 φ110×高108cm								
	Z230430005		枚	10			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ型)運転		製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m					単 19号 02-05-10	
	WK250500		日	0.294			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／袋	

2 次単価表

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

単 12号 WB252730	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	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. 087			管理費区分：0	
特殊作業員								
R0101			人	0. 087			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ型)運転		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m					単 20号 02-05-10	
WK250500			日	0. 087			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／袋	

2 次単価表

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

単 13号 WB252620	土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土 流用土	Y001613000001						管理費区分：0	
			m3	3. 4				
土のう 62×48cm	Z006082001						管理費区分：0	
			袋	170				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	7. 14				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 14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, 63 . 8km, 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 70kmまで		Z006810107	t	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

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

単 15号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		Z006800001	t	2			管理費区分：0	
合計								
単価							円／t	

3 次単価表

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

単 16号 DHT20870	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊 L301010270							管理費区分：0	
			日	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 17号 WK330200	油圧式トンネル切削機運転		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	104				
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		M000202135	機械条件:供用 持込				管理費区分：0	
			供用日	1.6				
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤フィッシング用 (ベースマシン含まず) 質量2000kg級		M007500155	機械条件:供用 持込				管理費区分：0	
			供用日	1.6				
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号 WK250500	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	63				
ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t							管理費区分：0	
L001010013			日	1.28				
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
ZS3000004			式	1				
合計							円／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 20号 WK250500	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101			管理費区分：0	
ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊								
	L001010004		日	1. 21			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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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
砂防堰堤 (0001)	式	1			
鋼製堰堤工 (0002)	式	1			
作業土工 (0003)	式	1			
床掘り(掘削(砂防)) (0004) (P)	m3	60			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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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(砂防)	土砂 掘削(砂防)			
掘削(砂防)	m3	61			CB330040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 土質 J02 施工数量 J03 障害の有無	土砂 3,000m3未満 無し			
残土処理工 (0005)	式	1			オプション入力
土砂等運搬 (0006)	m3	240			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	m3	238			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		49.5km以下			
残土等処分 (0007)	m3	240			オブション入力 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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
残土等処分	m3	238			CB210560 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼製堰堤本体工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0008)	式	1			
鋼製枠（張り出しタイプ） (0009)	t	12.8			オプション入力 第0004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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
鋼製流木止架設 J-HDスリット（ボルト本締め含む）	t	12.83			オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	0.1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
とび工	人	0.4			R0106 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)

※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	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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
普通作業員	人	0.3			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)25t吊	日	0.08			DHT20870 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鋼製流木捕捉 J-HDスリット さび止め塗装	t	12.73			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×105	組	156			Z001374018001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	南釜野沢総合流域防災砂防工事				事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					豪雪割増	
					単価補正	
コンクリート削孔(さく岩機)	孔	56			CB224420	
J01 削孔深さ		400mm以上600mm未満			管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
無機系注入式アンカー M24×560 HZA35B	式	1			ZZ99*01*01002	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
調整コンクリート (0010)	m3	3			オブション入力	
					第0005号内訳書	
					単位数量 1 m3	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	
					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	3			CB240010	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			管理費区分 0	
J02 打設工法		バックホリ(クレーン機能付)打設			歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳		各種 一般養生 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
チツェンク（既設堰堤腹付け面）	m2	18.6			WB330470 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
積込(コンクリート殻)	m3	0.6			CB224260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬	m3	0.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 58.8km以下 全ての費用			
処分費 無筋Co殻	t	1.3			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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
型枠 (0011) (P)	m2	20			単価補正 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 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 型枠費		型枠			週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 型枠費		型枠			
型枠	m2	19.4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 型枠の種類		一般型枠			単価補正
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
型枠	m2	0.6			単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			単価補正
足場 (0012)	m	7			第0007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 外ヶ浜町(旧三厩村)
Q01 足場費		足場設置・撤去[砂防]			

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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)
足場設置・撤去[砂防]		m	6.6				WB330340 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場 (0013)		掛m2	130				オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
足場工		掛m2	127				WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法			単管足場				
J02 安全ネット			必要				
J03 ラフテレンクレーン賃料補正			標準(1.0)				
現場塗装工 (0014)		式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場塗装(継手部) (0015)	m2	2			オプション入力 第0009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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	2.1			WB821510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 素地調整方法 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無		動力工具処理 無し 無し			
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	2.1			WB821520 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 塗料区分 J02 時間的制約の有無 J03 夜間作業の有無		鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層) 無し 無し			
現場塗装工(はけ塗り) (0016)	m2	86			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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
現場塗装工(はけ塗り)	m2	86			WB332530 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 中塗塗装種別			長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料		
J02 上塗塗装種別			長油性ﾌｧﾙ酸樹脂塗料		
J03 中塗塗装使用量(実数入力)			12kg/100m2		
J04 上塗塗装使用量(実数入力)			11kg/100m2		
J05 中塗希釈剤使用量(実数入力)			1.5L/100m2		
J06 上塗希釈剤使用量(実数入力)			1.4L/100m2		単価補正
仮設工 (0017)	式	1			
工事用道路工 (0018)	式	1			
掘削工 (0019)	m3	60			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	58			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質			土砂		
J02 施工方法			オーブソカット		
J03 押土の有無			無し		
J04 障害の有無			無し		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J05 施工数量		5,000m3未満			単価補正
盛土工 (0020)	m3	160			オプション入力 第0012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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	91			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		4.0m以上			
J02 施工数量		20,000m3未満			
J03 障害の有無		無し			
路体(築堤)盛土	m3	41			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			
路体(築堤)盛土	m3	24			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工幅員		2.5m未満			

※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	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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
土材料	m3	138			CB210550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
法面整形(切土部) (0021)	m2	20			オプション入力 第0013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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
法面整形	m2	25			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 整形箇所		切土部			単価補正
J03 現場制約の有無		無し			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
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			
法面整形(盛土部) (0022)	m2	100			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
法面整形	m2	105			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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		無し			
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			
敷砂利 (0023)	m2	210			オプション入力 第0015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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
敷砂利 RC-40 t=10cm	m2	210.1			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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
整地	m3	10			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
再生クラッシャー RC-40	m3	10.5			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
敷鉄板 (0024)	m2	19			オブション入力 第0016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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	18.6			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		設置・撤去			

※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	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
敷鉄板賃料					単価補正
	枚	2			WB253630
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×6,096(mm)			管理費区分 0
J02 不足分弁償金の有無		無			歩 2026.06 単 2026.06
J04 供用日数(日)(実数入力)		22日			単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)
J05 継続工事の有無		無			労調係数 1.000 00-00 0
J07 整備費の有無		有			豪雪割増
工事用道路撤去工 (0025)					単価補正
	式	1			オプション入力
掘削工 (0026)					オプション入力
	m3	180			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 外ヶ浜町(旧三厩村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
掘削					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	177			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 2026.06 単 2026.06
J03 押土の有無		無し			単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)
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
土留・仮締切工 (0027)					単価補正
	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土のう (0028)	袋	32			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 袋 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
大型土のう工	袋	32			WB252730 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		製作・設置			
J02 袋詰土区分		流用土			
J03 設置作業半径		5m以下			
J04 設置面高さ(H)		-3m<=H<=2m			
大型土のう工	袋	32			WB252730 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		撤去			
J03 設置作業半径		6m以下			
J04 設置面高さ(H)		-3m<=H<=2m			
土のう積 (0029)	m2	2			第0019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 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 土のう積費		土のう積工			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
土のう積工	m2	1.7			WB252620 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮水路工 (0030)	式	1			
暗渠排水管 (0031)	m	36			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
暗渠排水管	m	36			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
作業ヤード整備工 (0032)	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	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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
ヤトゝ造成 (0033)	m2	140			オプション入力 第0021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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
押土(ルース)	m3	42			CB210010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
敷鉄板 (0034)	m2	186			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	185.9			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)
J01 作業区分		設置・撤去			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
敷鉄板賃料	枚	20			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×6,096(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		22日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			
直接工事費 (0035)	式	1			
共通仮設 (0036)	式	1			
共通仮設費 (0037)	式	1			
運搬費 (0038)	式	1			
仮設材運搬費 (0039)	t	35.3			第0023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 外ヶ浜町(旧三厩村) 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 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	35.29			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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			
J02 片道運搬距離(実数入力)		63.8km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			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	35.29			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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			
J02 片道運搬距離(実数入力)		63.8km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	35.29			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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
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	07:砂防・地すべり等工事				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			事業区分	砂防・地すべり対策
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
施工地域等補正	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 (0043)	式	1			
現場管理費 (0044)	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		0.72%		
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%		
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					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	南釜野沢総合流域防災砂防工事			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
(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	
砂防堰堤						式		1			
	鋼製堰堤工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り(掘削(砂防))	土砂		m3	60.5	60			
				CB330040	掘削(砂防)	m3	60.5	61			3,000m3未満
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬	土砂		m3	238.2	240			
				CB210110	土砂等運搬	m3	238.2	238			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)、D=49.5km以下
			残土等処分			m3	238.2	240			
				CB210560	残土等処分	m3	238.2	238			
		鋼製堰堤本体工				式		1			
			鋼製枠(張り出しタイプ)	J-HDスリット		t	12.83	12.8			
					鋼製流木止架設	t	12.83	12.83			
					鋼製流木捕捉	t	12.73	12.73			J-HDスリット さび止め塗装
					摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	組	156.0	156			S10T M22×105
				CB224420	コンクリート削孔(さく岩機)	孔	56.0	56			400mm以上600mm未満
					無機系注入式アンカー	式	1.0	1			M24×560 HZA35B
			調整コンクリート	⑤18-5-40		m3	3.0	3			
				CB240010	コンクリート	m3	3.0	3.0			無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設
					チッピング(既設堰堤腹付け面)	m2	18.6	18.6			
				CB224260	積込(コンクリート殻)	m3	0.6	0.6			全ての費用
				CB227010	殻運搬	m3	0.6	0.6			コンクリート(無筋)構造物ととりこわし、機械積込、D=58.8km以下
					処分費	t	1.3	1.3			無筋Co殻
			型枠			m2	20.0	20			
				CB240210	型枠	m2	19.4	19.4			一般型枠、鉄筋・無筋構造物
				CB240210	型枠	m2	0.6	0.6			一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)
			足場	キャットウォーク		m	6.6	7			
					足場設置・撤去[砂防]	m	6.6	6.6			
			足場	単管足場		掛m2	126.7	130			
					足場工	掛m2	126.7	127			単管足場
		現場塗装工				式		1			
			現場塗装(継手部)			m2	2.1	2			
					継手部素地調整	m2	2.1	2.1			動力工具処理
					継手部下塗り	m2	2.1	2.1			鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)
			現場塗装(はけ塗り)			m2	86.0	86			
					現場塗装工(はけ塗り)	m2	86.0	86.0			長油性フタル酸樹脂塗料
	仮設工					式		1			
		工事用道路工				式		1			
			掘削工	土砂		m3	57.8	60			
				CB210100	掘削	m3	57.8	58			オープンカット、5,000m3未満
			盛土工			m3	156.1	160			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	90.7	91			4.0m以上、10,000m3未満
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	41.2	41			2.5m以上4.0m未満
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	24.2	24			2.5m未満
				CB210550	土材料	m3	138.4	138			

[illegible]

1. 鋼 製 堰 堤 工 数 量 計 算 書

鋼製堰堤工数量集計表

[illegible]

鋼 製 部 材 数 量 表

番号	名 称	寸法・規格	材質	数量	単位質量 (kg)	質 量 (kg)
F1	フレーム	φ 400 × 16	STK490	6	1,123.72	6742.32
F2	フレーム	φ 400 × 16	STK490	2	707.68	1415.36
F3	フレーム	φ 400 × 16	STK490	2	896.88	1793.76
F4	フレーム	φ 400 × 16	STK490	2	701.60	1403.20
F5	フレーム	φ 400 × 16	STK490	2	671.20	1342.40
A2	座金プレート	PL-80 × 80 × 12(SW11)	SS400	56	0.553	30.97
M1	トルシア形高力ボルト	M22-105(S10T), 1N, 1W		156	0.628	97.97
					合計	12,825.98

流木捕捉工数量計算表

[illegible]

鋼材質量明細表

1. 鋼材重量諸元

1)鋼管

用途	サイズ	単重 (kg/m)	材質
骨組み	Φ 400 × 16	152	STK490
骨組み	Φ 400 × 16	152	STK490
骨組み	φ 216.3 × 8.2	42.1	STK400

2)ジョイントプレート

ジョイント部位			ジョイント径 mm	板厚 mm	質量 kg/箇所	材質
ジョイント①…	Φ 400 × 16	4SJ11	600	36	78.9	SM490A
ジョイント②…	Φ 400 × 16	4SJ3	600	36	78.4	SM490A
ジョイント③…	φ 216.3 × 8.2	2SJ1	400	22	20.8	SM490A

3)ダイヤフラムおよびふたプレート

主要柱サイズ…

Φ 400 × 16

部位		平均径 mm	板厚 mm	材質	質量 kg/箇所
①柱2分底板	4SB11	Φ 670	32	SM490A	86.6
②柱5分底板	4SB12	Φ 670	32	SM490A	86.6
③柱直底板	4SB13	Φ 670	32	SM490A	86.6
④アンカーPL	4SA11	□ 670	9	SS400	31.6
⑤座金	SW11	□ 80	12	SS400	0.553
⑥吊金具1	STP1	120 × 100	12	SS400	0.953
⑦ダイヤフラム	4PL1	Φ 490	25	SM490A	37.0
⑧天ふたPL	4ST2	Φ 386	9	SS400	8.27
⑨ジョイント座金	JSW11	□ 65	28	SS400	0.829
⑩リブPL(1:0.2側)下流前	SR1	—	12	SM490A	0.997
⑪リブPL(1:0.2側)下流中	SR2	—	12	SM490A	1.011
⑫リブPL(1:0.2側)上流中	SR3	—	12	SM490A	0.997
⑬リブPL(1:0.2側)上流後	SR4	—	12	SM490A	0.961
⑭リブPL(1:0.5側)下流前	SR5	—	12	SM490A	0.879
⑮リブPL(1:0.5側)下流中	SR6	—	12	SM490A	1.062
⑯リブPL(1:0.5側)上流中	SR7	—	12	SM490A	1.103
⑰リブPL(1:0.5側)上流後	SR8	—	12	SM490A	0.984
⑱リブPL直	SR9	—	12	SM490A	0.993

基礎形状…

コンクリート

4)ボルト類

種類	単重 (kg/セット)
M22-135(S10T)	0.718
M22-105(S10T)	0.628
M22-100(S10T)	0.613
M22-90(S10T)	0.583
M22-85(S10T)	0.568
M22-80(S10T)	0.553
M30-570(SS400)、4N、2W	5.05

1種ナット2個、3種ナット2個、大型角ワッシャ2個

2. 各部材重量

1) F1

部材	長さ (mm)	数量	単位当たり質量	質量 (kg)	材質
Φ400×16	2,638	1	152	400.98	STK490
Φ400×16	1,923	1	152	292.30	
Φ400×16	828	1	152	125.86	
Φ400×16			152		
Φ400×16			152		STK490
φ216.3×8.2			42.1		STK400
ジョイント①…Φ400×16 4SJ11			78.9		SM490A
ジョイント②…Φ400×16 4SJ3		1	78.4	78.40	SM490A
ジョイント③…φ216.3×8.2 2SJ1			20.8		SM490A
①柱2分底板 4SB11		1	86.6	86.60	SM490A
②柱5分底板 4SB12		1	86.6	86.60	SM490A
③柱直底板 4SB13			86.6		SM490A
④アンカーPL 4SA11			31.6		SS400
⑤座金 SW11		8	0.553	4.42	SS400
⑥吊金具1 STP1		6	0.953	5.72	SS400
⑦ダイアフラム 4PL1		1	37.0	37.00	SM490A
⑧天ふたPL 4ST2			8.27		SS400
⑨ジョイント座金 JSW11			0.829		SS400
⑩リブPL(1:0.2側)下流前 SR1		2	0.997	1.99	SM490A
⑪リブPL(1:0.2側)下流中 SR2		2	1.011	2.02	SM490A
⑫リブPL(1:0.2側)上流中 SR3		2	0.997	1.99	SM490A
⑬リブPL(1:0.2側)上流後 SR4		2	0.961	1.92	SM490A
⑭リブPL(1:0.5側)下流前 SR5		2	0.879	1.76	SM490A
⑮リブPL(1:0.5側)下流中 SR6		2	1.062	2.12	SM490A
⑯リブPL(1:0.5側)上流中 SR7		2	1.103	2.21	SM490A
⑰リブPL(1:0.5側)上流後 SR8		2	0.984	1.97	SM490A
⑱リブPL直 SR9			0.993		SM490A
合計				1,123.72	

※合計には座金、吊金具の重量は含まない

2) F2

部材	長さ (mm)	数量	単位当たり質量	質量 (kg)	材質
Φ400×16	2,164	1	152	328.93	STK490
Φ400×16	465	1	152	70.68	
Φ400×16	425	1	152	64.60	
Φ400×16			152		
Φ400×16			152		STK490
φ216.3×8.2			42.1		STK400
ジョイント①…Φ400×16 4SJ11			78.9		SM490A
ジョイント②…Φ400×16 4SJ3		3	78.4	235.20	SM490A
ジョイント③…φ216.3×8.2 2SJ1			20.8		SM490A
①柱2分底板 4SB11			86.6		SM490A
②柱5分底板 4SB12			86.6		SM490A
③柱直底板 4SB13			86.6		SM490A
④アンカーPL 4SA11			31.6		SS400
⑤座金 SW11			0.553		SS400
⑥吊金具1 STP1		2	0.953	1.91	SS400
⑦ダイアフラム 4PL1			37.0		SM490A
⑧天ふたPL 4ST2		1	8.27	8.27	SS400
⑨ジョイント座金 JSW11			0.829		SS400
⑩リブPL(1:0.2側)下流前 SR1			0.997		SM490A
⑪リブPL(1:0.2側)下流中 SR2			1.011		SM490A
⑫リブPL(1:0.2側)上流中 SR3			0.997		SM490A
⑬リブPL(1:0.2側)上流後 SR4			0.961		SM490A
⑭リブPL(1:0.5側)下流前 SR5			0.879		SM490A
⑮リブPL(1:0.5側)下流中 SR6			1.062		SM490A
⑯リブPL(1:0.5側)上流中 SR7			1.103		SM490A
⑰リブPL(1:0.5側)上流後 SR8			0.984		SM490A
⑱リブPL直 SR9			0.993		SM490A
合計				707.68	

※合計には座金、吊金具の重量は含まない

3) F3

部材	長さ (mm)	数量	単位当たり質量	質量 (kg)	材質
Φ400×16	2,132	1	152	324.06	STK490
Φ400×16	1,261	2	152	383.34	
Φ400×16			152		
Φ400×16			152		
Φ400×16			152		STK490
φ216.3×8.2			42.1		STK400
ジョイント①…Φ400×16 4SJ11			78.9		SM490A
ジョイント②…Φ400×16 4SJ3		1	78.4	78.40	SM490A
ジョイント③…φ216.3×8.2 2SJ1			20.8		SM490A
①柱2分底板 4SB11			86.6		SM490A
②柱5分底板 4SB12			86.6		SM490A
③柱直底板 4SB13		1	86.6	86.60	SM490A
④アンカーPL 4SA11			31.6		SS400
⑤座金 SW11		4	0.553	2.21	SS400
⑥吊金具1 STP1		2	0.953	1.91	SS400
⑦ダイアフラム 4PL1			37.0		SM490A
⑧天ふたPL 4ST2		2	8.27	16.54	SS400
⑨ジョイント座金 JSW11			0.829		SS400
⑩リブPL(1:0.2側)下流前 SR1			0.997		SM490A
⑪リブPL(1:0.2側)下流中 SR2			1.011		SM490A
⑫リブPL(1:0.2側)上流中 SR3			0.997		SM490A
⑬リブPL(1:0.2側)上流後 SR4			0.961		SM490A
⑭リブPL(1:0.5側)下流前 SR5			0.879		SM490A
⑮リブPL(1:0.5側)下流中 SR6			1.062		SM490A
⑯リブPL(1:0.5側)上流中 SR7			1.103		SM490A
⑰リブPL(1:0.5側)上流後 SR8			0.984		SM490A
⑱リブPL直 SR9		8	0.993	7.94	SM490A
合計				896.88	

※合計には座金、吊金具の重量は含まない

4) F4

部材	長さ (mm)	数量	単位当たり質量	質量 (kg)	材質
Φ400×16	2,164	1	152	328.93	STK490
Φ400×16	425	2	152	129.20	
Φ400×16			152		
Φ400×16			152		
Φ400×16			152		STK490
φ216.3×8.2			42.1		STK400
ジョイント①…Φ400×16 4SJ11			78.9		SM490A
ジョイント②…Φ400×16 4SJ3		3	78.4	235.20	SM490A
ジョイント③…φ216.3×8.2 2SJ1			20.8		SM490A
①柱2分底板 4SB11			86.6		SM490A
②柱5分底板 4SB12			86.6		SM490A
③柱直底板 4SB13			86.6		SM490A
④アンカーPL 4SA11			31.6		SS400
⑤座金 SW11			0.553		SS400
⑥吊金具1 STP1		2	0.953	1.91	SS400
⑦ダイアフラム 4PL1			37.0		SM490A
⑧天ふたPL 4ST2		1	8.27	8.27	SS400
⑨ジョイント座金 JSW11			0.829		SS400
⑩リブPL(1:0.2側)下流前 SR1			0.997		SM490A
⑪リブPL(1:0.2側)下流中 SR2			1.011		SM490A
⑫リブPL(1:0.2側)上流中 SR3			0.997		SM490A
⑬リブPL(1:0.2側)上流後 SR4			0.961		SM490A
⑭リブPL(1:0.5側)下流前 SR5			0.879		SM490A
⑮リブPL(1:0.5側)下流中 SR6			1.062		SM490A
⑯リブPL(1:0.5側)上流中 SR7			1.103		SM490A
⑰リブPL(1:0.5側)上流後 SR8			0.984		SM490A
⑱リブPL直 SR9			0.993		SM490A
合計				701.60	

※合計には座金、吊金具の重量は含まない

5) F5

部材	長さ (mm)	数量	単位当たり質量	質量 (kg)	材質
Φ400×16	2,164	1	152	328.93	STK490
Φ400×16	425	1	152	64.60	
Φ400×16	225	1	152	34.20	
Φ400×16			152		
Φ400×16			152		STK490
φ216.3×8.2			42.1		STK400
ジョイント①…Φ400×16 4SJ11			78.9		SM490A
ジョイント②…Φ400×16 4SJ3		3	78.4	235.20	SM490A
ジョイント③…φ216.3×8.2 2SJ1			20.8		SM490A
①柱2分底板 4SB11			86.6		SM490A
②柱5分底板 4SB12			86.6		SM490A
③柱直底板 4SB13			86.6		SM490A
④アンカーPL 4SA11			31.6		SS400
⑤座金 SW11			0.553		SS400
⑥吊金具1 STP1		2	0.953	1.91	SS400
⑦ダイアフラム 4PL1			37.0		SM490A
⑧天ふたPL 4ST2		1	8.27	8.27	SS400
⑨ジョイント座金 JSW11			0.829		SS400
⑩リブPL(1:0.2側)下流前 SR1			0.997		SM490A
⑪リブPL(1:0.2側)下流中 SR2			1.011		SM490A
⑫リブPL(1:0.2側)上流中 SR3			0.997		SM490A
⑬リブPL(1:0.2側)上流後 SR4			0.961		SM490A
⑭リブPL(1:0.5側)下流前 SR5			0.879		SM490A
⑮リブPL(1:0.5側)下流中 SR6			1.062		SM490A
⑯リブPL(1:0.5側)上流中 SR7			1.103		SM490A
⑰リブPL(1:0.5側)上流後 SR8			0.984		SM490A
⑱リブPL直 SR9			0.993		SM490A
合計				671.20	

※合計には座金、吊金具の重量は含まない

塗 装 面 積 計 算 表

【現場下塗り塗装工(継手部)】

1) 継手部面積:

摘 要	面 積	単 位	数 量	面積(m ²)
トルシア型ボルト頭部(4SJ3)	0.1632	m ² /joint	13	2.1

2) 工程毎の塗装面積及び目標塗膜厚:

工 程	面積	単位	塗料の種類	目標塗膜厚
素地調整 (上下部継手部面積)	2.1	m ²	—	—
下塗り1層目(上下部継手部面積)	2.1	m ²	鉛系さび止めペイント1種、又は 鉛・クロムフリーさび止めペイント	35 μ m
下塗り2層目(上下部継手部面積)	2.1	m ²	鉛系さび止めペイント1種、又は 鉛・クロムフリーさび止めペイント	35 μ m
下塗り3層目(上部工継手部面積)	2.1	m ²	鉛系さび止めペイント1種、又は 鉛・クロムフリーさび止めペイント	35 μ m

【現場中塗り、上塗り塗装工】

1) 塗装面積:

摘 要	面積(m ²)
上部工(基礎部より上部)	85.98

2) 工程毎の塗装面積及び目標塗膜厚:

工 程	面積	単位	塗料の種類	目標塗膜厚
中塗り塗装(上部工)	85.98	m ²	長油系フタル酸樹脂塗料中塗り	30 μ m
上塗り塗装(上部工)	85.98	m ²	長油系フタル酸樹脂塗料上塗り	25 μ m

塗 装 面 積 明 細 表

1. 現場下塗り塗装面積諸元

1)鋼管部分1ジョイント当たり面積(mm2) (ボルト部分)

単位面積(m ²)	個所数	面積(m ²)
トルシア型ボルト頭部(4SJ11)	16	0.1088
トルシア型ボルト頭部(4SJ3)	24	0.1632

2. 現場中塗り、上塗り塗装面積諸元

1)鋼管

① φ 400	t= 16	:0.4000 × π =	1.257 m ² /m
② φ 400	t= 16	:0.4000 × π =	1.257 m ² /m
③ φ 216.3	t= 8.2	:0.2163 × π =	0.68 m ² /m

2)鋼管と鋼管の溶接部の重なり

・ φ 400	: (0.4000/2) ² × π =	0.13 m ²
・ φ 216.3	: (0.2163/2) ² × π =	0.04 m ²

3)ジョイントプレート

ジョイント部位	ジョイント径 mm	板厚 mm	面積 m ² /箇所
①ジョイント(φ 400.0 × 16.0)	600	36	0.22
②ジョイント(φ 400.0 × 16.0)	600	36	0.22
③ジョイント(φ 216.3 × 8.2)	400	22	0.12

4)天端ふた

・ φ 400	: 0.4000 / 2 ² × π =	0.13 m ² /箇所
---------	---------------------------------	-------------------------

5)ダイヤフラム

・φ 490	1: 0.3	長辺 = 436
t= 25	(非越流部上流側勾配)	
: [(0.490/2) ² × π - {(0.436+0.400)/2/2} ² × π] × 2 + (0.490 × π × 0.025) =		
0.14 m ² /箇所		

6)ベースプレート

・ φ 670	t= 32	
: {(0.670/2) ² × π - (0.4000/2) ² × π} + (0.670 × π × 0.032) =		0.29 m ² /箇所
リブPL(平均) t= 12	0.02 m ² /個	× 8 = 0.16 m ² /箇所
* (SR9の面積より)		0.45 m ² /箇所
{図面より 0.01m ² × 2 + 周長0.202 × 0.012} ÷ 0.02m ²		

7)ジョイント座金

L= 65	t= 28	
: 0.065 × 0.028 × 4面 × 8個 =		0.06 m ² /箇所

3. 各部材塗装面積

1) F1

部材	長さ (mm)	数量	単位あたり	面積 (m ²)
φ 400	2,638	1	1.257	3.32
	1,923	1	1.257	2.42
	828	1	1.257	1.04
			1.257	
φ 216.3			0.68	
			0.68	
φ 400溶接部重なり		1	0.13	-0.13
φ 216.3溶接部重なり			0.04	
①ジョイント(φ 400.0×16.0)		1	0.22	0.22
②ジョイント(φ 400.0×16.0)			0.22	
③ジョイント(φ 216.3×8.2)			0.12	
天端ふた			0.13	
ダイヤフラム		1	0.14	0.14
ベースプレート		2	0.45	0.90
ジョイント座金			0.06	
計				7.91

2) F2

部材	長さ (mm)	数量	単位あたり	面積 (m ²)
φ 400	2,164	1	1.257	2.72
	465	1	1.257	0.58
	425	1	1.257	0.53
			1.257	
φ 216.3			0.68	
			0.68	
φ 400溶接部重なり		2	0.13	-0.26
φ 216.3溶接部重なり			0.04	
①ジョイント(φ 400.0×16.0)		3	0.22	0.66
②ジョイント(φ 400.0×16.0)			0.22	
③ジョイント(φ 216.3×8.2)			0.12	
天端ふた		1	0.13	0.13
ダイヤフラム			0.14	
ベースプレート			0.45	
ジョイント座金			0.06	
計				4.36

3) F3

部材	長さ (mm)	数量	単位あたり	面積 (m ²)
φ 400	2,132	1	1.257	2.68
	1,261	2	1.257	3.17
			1.257	
			1.257	
φ 216.3			0.68	
			0.68	
φ 400溶接部重なり		2	0.13	-0.26
φ 216.3溶接部重なり			0.04	
①ジョイント(φ 400.0×16.0)		1	0.22	0.22
②ジョイント(φ 400.0×16.0)			0.22	
③ジョイント(φ 216.3×8.2)			0.12	
天端ふた		2	0.13	0.26
ダイヤフラム			0.14	
ベースプレート		1	0.45	0.45
ジョイント座金			0.06	
計				6.52

4) F4

部材	長さ (mm)	数量	単位あたり	面積 (m ²)
φ 400	2,164	1	1.257	2.72
	425	2	1.257	1.07
			1.257	
			1.257	
φ 216.3			0.68	
			0.68	
φ 400溶接部重なり		2	0.13	-0.26
φ 216.3溶接部重なり			0.04	
①ジョイント(φ 400.0×16.0)		3	0.22	0.66
②ジョイント(φ 400.0×16.0)			0.22	
③ジョイント(φ 216.3×8.2)			0.12	
天端ふた		1	0.13	0.13
ダイヤフラム			0.14	
ベースプレート			0.45	
ジョイント座金			0.06	
計				4.32

5) F5

部材	長さ (mm)	数量	単位あたり	面積 (m ²)
φ 400	2,164	1	1.257	2.72
	425	1	1.257	0.53
	225	1	1.257	0.28
			1.257	
φ 216.3			0.68	
			0.68	
φ 400溶接部重なり		2	0.13	-0.26
φ 216.3溶接部重なり			0.04	
①ジョイント(φ 400.0×16.0)		3	0.22	0.66
②ジョイント(φ 400.0×16.0)			0.22	
③ジョイント(φ 216.3×8.2)			0.12	
天端ふた		1	0.13	0.13
ダイヤフラム			0.14	
ベースプレート			0.45	
ジョイント座金			0.06	
計				4.06

2) 現場中・上塗り面積

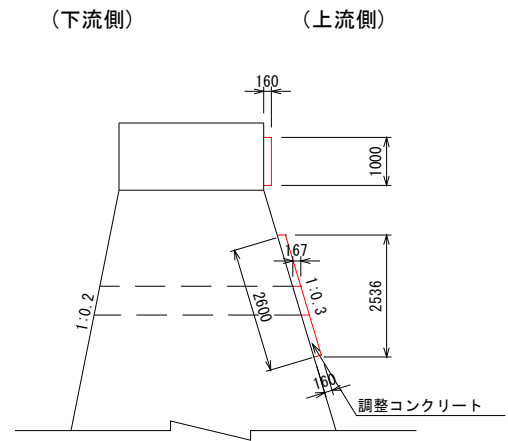
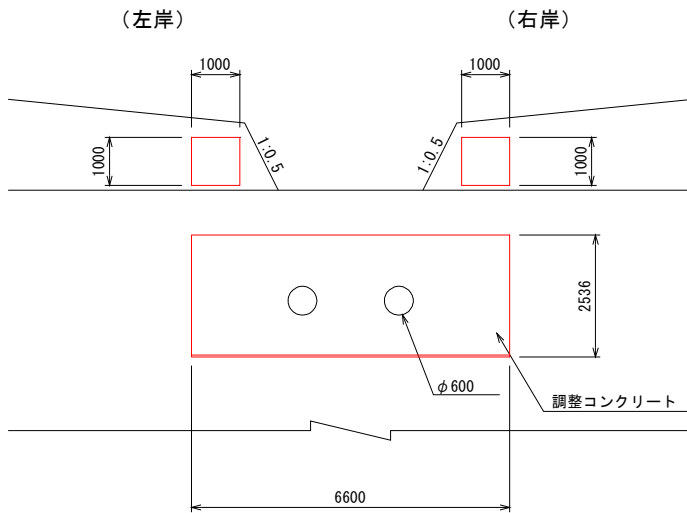
部品名	面積 (m2)	数量	面積 (m2)
1) F1	7.91	6	47.46
2) F2	4.36	2	8.72
3) F3	6.52	2	13.04
4) F4	4.32	2	8.64
5) F5	4.06	2	8.12
合計			85.98

調整コンクリート計算表

根拠図

正面図

側面図

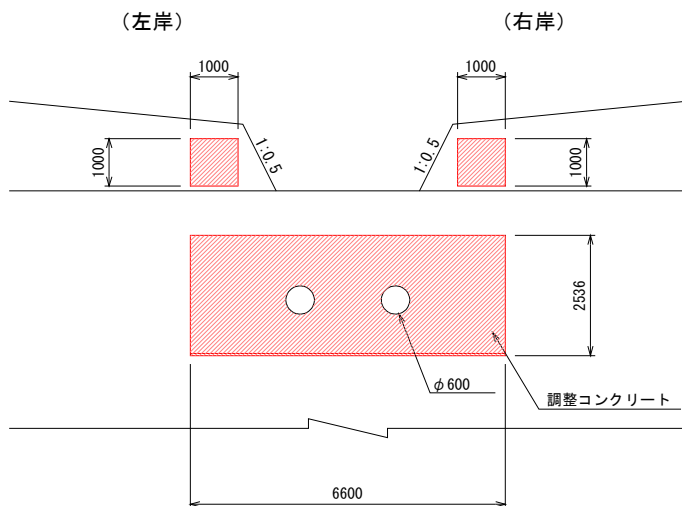


名 称	算 定 式	数 量	単位
コンクリート	(袖)		
	$1.00 \times 1.00 \times 0.16 \times 2 = 0.32$		
	(堤体)		
	$6.60 \times 2.60 \times 0.16 = 2.75$		
	(水抜き控除)		
	$0.60 \times 0.60 \times \pi / 4 \times 0.16$		
	$\times 1.044 \times 2 = 0.09$		
計	$0.32 + 2.75 - 0.09 = 2.98$	3.0	m ³
型枠(一般型枠)	(袖)		
	$0.16 \times 1.00 \times 3 \times 2 = 0.96$		
	(堤体)		
	$6.60 \times 2.60 = 17.16$		
	$2.60 \times 0.16 \times 2 = 0.83$		
	$6.60 \times 0.16 = 1.06$		
	(水抜き控除)		
	$0.60 \times 0.60 \times \pi / 4 \times 1.044$		
	$\times 2 = 0.59$		
計	$0.96 + 17.16 + 0.83 + 1.06 - 0.59 = 19.42$	19.4	m ²
型枠(円形型枠)	$0.60 \times \pi \times 0.16 \times 1.044$		
	$\times 2 = 0.63$	0.6	m ²

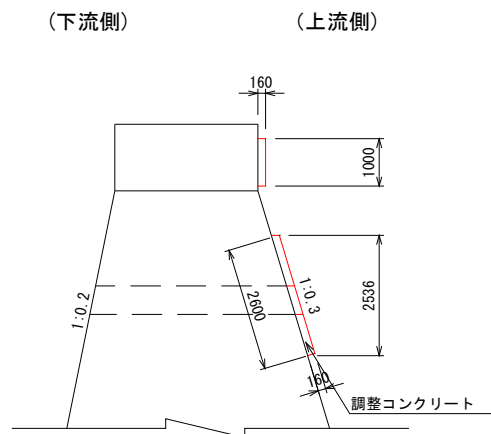
チッピング面積計算表

根 拠 図

正面図

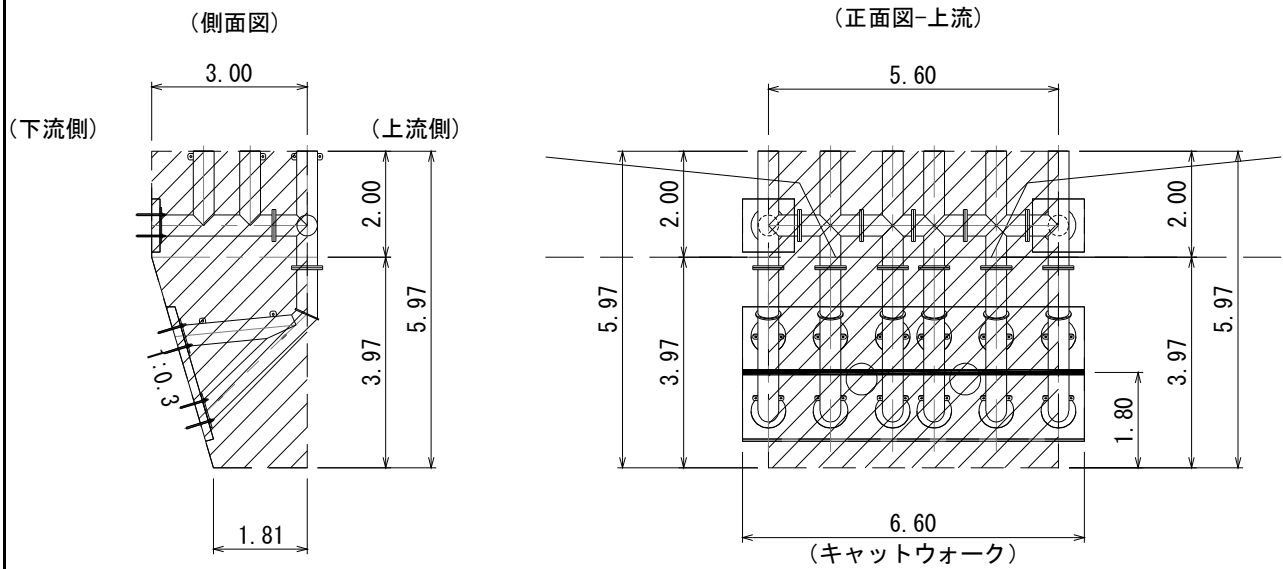


側面図

[illegible]

足場面積計算表

根 拠 図

[illegible]

2. 仮 設 工 数 量 計 算 書

仮設工数量集計表

[illegible]

工事用道路数量計算表

[illegible]

仮設工数量計算表

[illegible]

切土量計算表

測 点	距 離	片 切(土砂)			オープン(土砂)								
		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		0.0			0.7								
NO.0+6.146	6.146	0.0			0.1	0.40	2.5						
NO.0+10.611	4.465	0.0			0.0	0.05	0.2						
NO.0+16.215	5.604	0.0			0.0								
NO.0+18.611	2.396	0.0			0.0								
NO.1	1.389	0.0			0.0								
NO.1+3.754	3.754	0.0			0.0								
NO.1+8.321	4.567	0.0			0.0								
NO.1+14.307	5.986	0.0			0.5	0.25	1.5						
NO.2	5.693	0.0			0.1	0.30	1.7						
NO.2+2.175	2.175	0.0			0.0	0.05	0.1						
NO.2+10.004	7.829	0.0			2.3	1.15	9.0						
NO.2+14.000	3.996	0.0			4.2	3.25	13.0						
NO.2+18.000	4.000	0.0			5.4	4.80	19.2						
NO.3	2.000	0.0			2.3	3.85	7.7						
NO.3+2.000	2.000	0.0			0.0	1.15	2.3						
NO.3+5.885	3.885	0.0			0.0								
小 計	65.885						57.2						

切土量計算表

測 点	距 離	片 切(土砂)			オープン(土砂)								
		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.3+5.885		0.0			0.0								
NO.3+18.000	12.115	0.0			0.1	0.05	0.6						
小 計	12.115			0.0			0.6						
合 計	78.000						57.8						

盛土量計算表

測 点	距 離	路体盛土(4.0≦W)			路体盛土(2.5≦W<4.0)			路体盛土(W<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		0.0			0.2			0.3					
NO.0+6.146	6.146	0.0			0.0	0.10	0.6	0.4	0.35	2.2			
NO.0+10.611	4.465	0.0			0.3	0.15	0.7	0.4	0.40	1.8			
NO.0+16.215	5.604	1.3	0.65	3.6	0.5	0.40	2.2	0.5	0.45	2.5			
NO.0+18.611	2.396	1.2	1.25	3.0	0.4	0.45	1.1	0.4	0.45	1.1			
NO.1	1.389	1.1	1.15	1.6	0.4	0.40	0.6	0.3	0.35	0.5			
NO.1+3.754	3.754	1.4	1.25	4.7	0.0	0.20	0.8	0.2	0.25	0.9			
NO.1+8.321	4.567	2.9	2.15	9.8	0.3	0.15	0.7	0.1	0.15	0.7			
NO.1+14.307	5.986	0.0	1.45	8.7	0.0	0.15	0.9	0.7	0.40	2.4			
NO.2	5.693	0.0			1.7	0.85	4.8	0.4	0.55	3.1			
NO.2+2.175	2.175	1.4	0.70	1.5	0.7	1.20	2.6	0.1	0.25	0.5			
NO.2+10.004	7.829	0.0	0.70	5.5	0.0	0.35	2.7	0.0	0.05	0.4			
NO.2+14.000	3.996	0.0			0.0			0.0					
NO.2+18.000	4.000	0.0			0.0			0.0					
NO.3	2.000	0.0			0.0			0.0					
NO.3+2.000	2.000	3.1	1.55	3.1	1.2	0.60	1.2	0.1	0.05	0.1			
NO.3+5.885	3.885	5.4	4.25	16.5	2.5	1.85	7.2	0.9	0.50	1.9			
小 計	65.885			58.0			26.1			18.1			

盛土量計算表

測 点	距 離	路体盛土 ($4.0 \leq W$)			路体盛土 ($2.5 \leq W < 4.0$)			路体盛土 ($W < 2.5$)					
		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.3+5.885		5.4			2.5			0.9					
NO.3+18.000	12.115	0.0	2.70	32.7	0.0	1.25	15.1	0.1	0.50	6.1			
小 計	12.115			32.7			15.1			6.1			
合 計	78.000			90.7			41.2			24.2			

法面整形数量計算表

測 点	距 離	切土法面(左)			切土法面(右)			盛土法面(左)			盛土法面(右)		
		長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)
NO.0		0.0			0.3			0.1			0.0		
NO.0+6.146	6.146	0.0			0.2	0.25	1.5	0.5	0.30	1.8	0.0		
NO.0+10.611	4.465	0.0			0.1	0.15	0.7	0.9	0.70	3.1	0.0		
NO.0+16.215	5.604	0.0			0.0	0.05	0.3	1.5	1.20	6.7	0.3	0.15	0.8
NO.0+18.611	2.396	0.0			0.0			1.3	1.40	3.4	0.3	0.30	0.7
NO.1	1.389	0.0			0.0			1.1	1.20	1.7	0.3	0.30	0.4
NO.1+3.754	3.754	0.0			0.0			0.7	0.90	3.4	0.5	0.40	1.5
NO.1+8.321	4.567	0.0			0.0			0.6	0.65	3.0	1.3	0.90	4.1
NO.1+14.307	5.986	0.5	0.25	1.5	0.0			0.0	0.30	1.8	1.2	1.25	7.5
NO.2	5.693	0.3	0.40	2.3	0.0			0.0			1.3	1.25	7.1
NO.2+2.175	2.175	0.0	0.15	0.3	0.0			0.1	0.05	0.1	1.0	1.15	2.5
NO.2+10.004	7.829	0.9	0.45	3.5	0.3	0.15	1.2	0.0	0.05	0.4	0.0	0.50	3.9
NO.2+14.000	3.996	1.2	1.05	4.2	0.0	0.15	0.6	0.0			0.0		
NO.2+18.000	4.000	1.4	1.30	5.2	0.0			0.0			0.0		
NO.3	2.000	0.8	1.10	2.2	0.0			0.0			0.0		
NO.3+2.000	2.000	0.0	0.40	0.8	0.0			1.6	0.80	1.6	0.8	0.40	0.8
NO.3+5.885	3.885	0.0			0.0			4.8	3.20	12.4	0.5	0.65	2.5
小 計	65.885			20.0			4.3			39.4			31.8

法面整形数量計算表

測 点	距 離	切土法面(左)			切土法面(右)			盛土法面(左)			盛土法面(右)		
		長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	数 量 (m ²)
NO.3+5.885		0.0			0.0			4.8			0.5		
NO.3+18.000	12.115	0.0			0.1	0.05	0.6	0.2	2.50	30.3	0.0	0.25	3.0
小 計	12.115			0.0			0.6			30.3			3.0
合 計	78.000			20.0			4.9			69.7			34.8

路盤工数量計算表

[illegible]