

令和 8 年度 工事番号 繰火 第 3-2-1 号

東湖北沢火山砂防工事

参 考 資 料

十和田市大字奥瀬 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	十和田市(旧十和田湖町)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	07:砂防・地すべり等工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1. 0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)		1. 01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1. 0
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 36%
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	東湖北沢火山砂防工事					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					
砂防土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削(砂防)	土砂							内 1号
		m3	1,000					
残土処理工								
		式	1					
整地								内 2号
		m3	1,000					
地盤改良工								
		式	1					
中層混合処理工	セメント系固化材:150kg/m3							内 3号
		m3	919					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工								
		式	1					
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm)							内 4号
		m2	225					
コンクリート構造物取壊し								内 5号
		m3	1					
直接工事費								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事					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
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		地盤改良中層混合処理機						内 6号
		回	1					
仮設材運搬費		敷鉄板						内 7号
		t	40.1					
準備費								
		式	1					
木根等処分費								内 8号
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
土質試験費								内 9号
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費（率計上）								
		式	1					
共通仮設費（率計上）								
		式	1					
純工事費								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事					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	掘削(砂防)	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	1, 040				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	整地						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し						02-01-02
CB210610		m3	1, 040				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	中層混合処理工	セメント系固化材:150kg/m3						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スリ-揺動撈拌工法（WILL工法）								単 1号
			m3	918.6				管理費区分：0
WILL工法実施権使用料								単 2号
			m3	918.6				管理費区分：0
固化材材料費（セメント高炉B）								単 3号
			m3	918.6				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 4号	敷鉄板		22×1, 524×6, 096 (mm)						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去 WB253610			設置・撤去						単 4号 02-05-16 管理費区分：0
				m2	225				
敷鉄板賃料 WB253630			22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 40日, 無, 有						単 5号 02-05-16 管理費区分：0
				枚	25				
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	コンクリート構造物取壊し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	0. 9				単 6号 06-01-04 管理費区分：0
殻運搬 CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 49. 4km以下, 全ての費用	m3	0. 9				02-02-07 管理費区分：0
処分費 無筋Co塊 ZZ99*01*03001		t	2. 1				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	重建設機械分解組立輸送費	地盤改良中層混合処理機					
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), 地盤改良 中層混合 20上60t下, 標準(1. 0)	回	1				単 7号 01-02-02 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 7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, 40 . 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 8号 01-02-02 管理費区分 : 0
			t	40. 1				
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, 40 . 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 8号 01-02-02 管理費区分 : 0
			t	40. 1				
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030		積込み、取卸し(往復分)						単 9号 01-02-02 管理費区分 : 0
			t	40. 1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 8号	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
運搬(伐木除根) CB320580	機械施工, 有り, 無し, 60. 0km以下, 全ての費用	m3	9. 1				03-02-03 管理費区分 : 0
処分費 木くず (生木、枝・幹) ZZ99*01*03002		t	5				管理費区分 : T
運搬(伐木除根) CB320580	機械施工, 有り, 無し, 60. 0km以下, 全ての費用	m3	9. 1				03-02-03 管理費区分 : 0
処分費 木くず (伐根材) ZZ99*01*03003		t	5				管理費区分 : T
合計							

一式当り内訳書

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

内 9号	土質試験費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
セメント安定処理配合試験								単 10号 管理費区分：0
			式	1				
六価クロム溶出試験 ZZ99*01*01012								管理費区分：9
			検体	1				
平板載荷試験 50kN以内 ZZ99*01*01013								管理費区分：0
			箇所	2				
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	スリー揺動攪拌工法（WILL工法）		単位	m3	単位数量	214	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					*WILL工法協会	
			人	1			管理費区分：0	
特殊作業員		R0101					*	
			人	1			管理費区分：0	
普通作業員		R0102					*	
			人	2			管理費区分：0	
WILL運転							単 11号	
			日	1			* 管理費区分：0	
施工管理装置運転							単 12号	
			日	1			* 管理費区分：0	
スリープ ラント運転							単 13号	
			日	1			* 管理費区分：0	
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 125kVA							単 14号	
			日	1			* 管理費区分：0	
補助バックホ運転 クレーン機能付山積0. 8m3（平積0. 6m3）							単 15号	
			日	1			* 管理費区分：0	
諸雑費（率+まるめ）		ZS8000004					*) 上記合計の7%	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06		
						歩掛適用年月	2026. 06		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 2号	WILL工法実施権使用料		単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特許料		ZZ99*01*02004					WILL工法協会 管理費区分：0		
			m3	1					
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	固化材材料費（セメント高炉B）		単位	m3	単位数量	100	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント(高炉B) バラ Z002002003							WILL工法協会100m3×0.15t×1.06 管理費区分：0		
			t	15. 9					
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

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

単 4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	
バックホウ(クローラ型)運転							単 16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. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 40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:40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. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 Q001611002							管理費区分：0		
			m3	1					
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0		
			式	1					
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

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

単 7号 WB010350	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), 地盤改良 中 層混合 20上60t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	16			管理費区分：0	
ラフテレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
L001130006			日	2. 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

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 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, 40 . 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 50kmまで Z006810105							管理費区分：0		
			t	1					
合計							円／t		
単価									

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06		
						歩掛適用年月	2026. 06		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 9号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込み、取卸し費(仮設材等)		Z006800001					管理費区分：0		
			t	2					
合計							円／t		
単価									

2 次単価表

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

単 10号	セメント安定処理配合試験		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	
セメント安定処理配合試験							18供試体/9個	
ZZ99*01*01011			試験	2			管理費区分：0	
合計								

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 11号	WILL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)							*WILL工法協会	
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油							*	
	Z006702002		L	176. 9			管理費区分：0	
ベースマシン損料 WBH-1400							*	
	ZZ99*01*02001		供用日	1. 58			管理費区分：0	
WILL攪拌機損料 MAR-700							*	
	ZZ99*01*02002		供用日	1. 4			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)							*) 上記合計の30%	
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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 12号	施工管理装置運転		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		
WILL管理装置損料 深度、流量他 ZZ99*01*02003							WILL工法協会 管理費区分：0		
			供用日	1. 5					
合計									
単価							円／日		

3 次単価表

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 13号	スラリー [®] ラント運転		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		
深層混合処理機(スラリー式) [スラリー [®] ラント(全自動)] 能力20m3/h M303420000		機械条件: 供用 持込					WILL工法協会 管理費区分 : 0		
			供用日	1. 55					
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 14号	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 125kVA		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
Z006702002			L	122			管理費区分：0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)100/125kVA		機械条件: 供用 持込						
M001510033			供用日	1. 2			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 15号	補助バックホウ運転 クレーン機能付山積0. 8m3 (平積0. 6m3)		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)							WILL工法協会	
R0114			人	1			管理費区分：0	
軽油								
Z304010090			L	113. 4			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0. 8m3 2. 9t吊		機械条件: 供用 持込						
M000202064			供用日	1. 64			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 16号 WK250590	ハックホリ(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
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				
ハックホリ(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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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			
砂防土工 (0002)	式	1			オプション入力
掘削工 (0003)	式	1			オプション入力
掘削(砂防) (0004)	m3	1,000			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削(砂防)	m3	1,040			CB330040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
<div>J01 土質</div> <div>J02 施工数量</div> <div>J03 障害の有無</div>		<div>土砂</div> <div>3,000m3未満</div> <div>無し</div>			
残土処理工 (0005)	式	1			オプション入力
整地 (0006)	m3	1,000			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
整地	m3	1,040			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		敷均し(ルース)			
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			
J03 障害の有無		無し			
地盤改良工 (0007)	式	1			オプション入力
中層混合処理工 (0008)	m3	919			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
スラー揺動撹拌工法(WILL工法)	m3	918.6			オプション入力 単位数量 214 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	1			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
WILL運転	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
諸雑費1：対象					

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
軽油	L	176.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ベースマシン損料 WBH-1400	供用日	1.58			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
WILL攪拌機損料 MAR-700	供用日	1.4			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事				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	
諸雑費(率+まるめ)					単価補正	
式 1					ZS8000004	
諸雑費1 諸雑費率=30.000%					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
施工管理装置運転					オプション入力	
日 1					単位数量 1 日	
諸雑費1：対象					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
WILL管理装置損料 深度、流量他 供用日 1.5					ZZ99*01*02003	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
スリープ ライト運転					オプション入力	
日 1					単位数量 1 日	
諸雑費1：対象					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事				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	
深層混合処理機(スリ-式)[スリ-ラント(全自動)]		供用日	1.55			M303420000	
能力20m3/h						管理費区分	0
K01	機械使用条件					歩	2026.06 単 2026.06
K02	岩石割増					単価地区	十和田市(旧十和田湖町)
K04	供用日当り運転時間					労調係数	1.000 00-00 0
K06	交替制割増					豪雪割増	B地区
K07	異常補正					単価補正	
K09	基礎価格補正						
K10	北海道・沖縄輸送補正						
発動発電機運転		日	1			オプション入力	
ディーゼルエンジン駆動 排対 125kVA						単位数量	1 日
諸雑費1：対象		L	122			管理費区分	0
						歩	2026.06 単 2026.06
						単価地区	十和田市(旧十和田湖町)
						労調係数	1.000 00-00 0
						豪雪割増	
						単価補正	
軽油		L	122			Z006702002	
						管理費区分	0
諸雑費1：対象						歩	2026.06 単 2026.06
						単価地区	十和田市(旧十和田湖町)
						労調係数	1.000 00-00 0
						豪雪割増	
						単価補正	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		供用日	1.2			M001510033	
排出ガス対策型(第1次)100/125kVA						管理費区分	0
K01	機械使用条件					歩	2026.06 単 2026.06

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事				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
K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正			岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
補助バックホ運転 クレーン機能付山積0.8m3(平積0.6m3) 諸雑費1：対象		日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(特殊)		人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油		L	113.4			Z304010090 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	東湖北沢火山砂防工事			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 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.64			M000202064 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件		供用 持込			
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転時間		標準			
K06 交替制割増		無し			
K07 異常補正		補正無し			
K09 基礎価格補正		補正対象外			
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑費率=7.000%					
WILL工法実施権使用料	m3	918.6			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特許料					ZZ99*01*02004

※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。

青森県

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
	m3	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
固化材材料費（セメント高炉B）	m3	918.6			オプション入力 単位数量 100 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
セメント(高炉B) バラ	t	15.9			Z002002003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0009)	式	1			オプション入力
工事用道路工 (0010)	式	1			オプション入力
敷鉄板 (0011)	m2	225			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m2

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
敷鉄板設置・撤去	m2	225			WB253610
J01 作業区分		設置・撤去			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
敷鉄板賃料	枚	25			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)		40日			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
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
					単価補正
コンクリート構造物取壊し (0012)	m3	1			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 2026.06 単 2026.06
					単価地区 十和田市(旧十和田湖町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)

※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。

青森県

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
構造物とりこわし	m3	0.9			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		人力施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
殻運搬	m3	0.9			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分		機械積込			
J03 DID区間の有無		無し			
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		49.4km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
処分費 無筋Co塊	t	2.1			ZZ99*01*03001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0013)	式	1			
共通仮設 (0014)	式	1			
共通仮設費 (0015)	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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
運搬費 (0016)	式	1			
重建設機械分解組立輸送費 (0017)	回	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
重建設機械分解組立輸送	回	1			WB010350 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 機械質量区分 J03 分解組立用クレーン賃料補正係数		分解組立+輸送(往復) 地盤改良 中層混合 20上60t下 標準(1.0)			
仮設材運搬費 (0018)	t	40.1			オプション入力 第0007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 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	40.1			WB010020 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事				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			
J01 発注機関区分			北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06			
J02 片道運搬距離(実数入力)			40.6km			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)			
J04 製品長区分			12m以内			労調係数 1.000 00-00 0			
J05 運搬割増率			各種(実数入力)			豪雪割増			
J06 運搬割増率(実数入力)			0						
J07 その他の諸料金の有無			無			単価補正			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t	40.1			WB010020			
						管理費区分 0			
J01 発注機関区分			北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06			
J02 片道運搬距離(実数入力)			40.6km			単価地区 十和田市(旧十和田湖町)			
J04 製品長区分			12m以内			労調係数 1.000 00-00 0			
J05 運搬割増率			各種(実数入力)			豪雪割増			
J06 運搬割増率(実数入力)			0						
J07 その他の諸料金の有無			無			単価補正			
仮設材等の積込み取卸し費		t	40.1			WB010030			
						管理費区分 0			
J01 作業区分			積込み、取卸し(往復分)			歩 2026.06 単 2026.06			
						単価地区 十和田市(旧十和田湖町)			
						労調係数 1.000 00-00 0			
						豪雪割増			
						単価補正			
準備費 (0019)		式	1						
木根等処分費 (0020)		式	1			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事				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)
運搬(伐木除根)		m3	9.1			CB320580 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 積込条件			機械施工			
J02 除根作業の有無			有り			
J03 DID区間の有無			無し			
J06 運搬距離(機械・除根有・DID無)			60.0km以下			
J10 費用の内訳			全ての費用			
処分費 木くず(生木、枝・幹)		t	5			ZZ99*01*03002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運搬(伐木除根)		m3	9.1			CB320580 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 積込条件			機械施工			
J02 除根作業の有無			有り			
J03 DID区間の有無			無し			
J06 運搬距離(機械・除根有・DID無)			60.0km以下			
J10 費用の内訳			全ての費用			
処分費 木くず(伐根材)		t	5			ZZ99*01*03003 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

青森県

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
技術管理費 (0021)	式	1			単価補正
土質試験費 (0022)	式	1			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
セメント安定処理配合試験	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
セメント安定処理配合試験	試験	2			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
六価クロム溶出試験	検体	1			ZZ99*01*01012 管理費区分 9

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
平板載荷試験 50kN以内	箇所	2			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 十和田市(旧十和田湖町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場環境改善費 (0023)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0024)	式	1			
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0025)	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 (0026)	式	1			
現場管理費 (0027)	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		

※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。

青森県

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	東湖北沢火山砂防工事			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
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		0.36%		
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 (0028)	式	1			
一般管理費等 (0029)	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 (0030)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0031)	式	1			
工事費計 (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。

青森県

緑火第3-2-1号

登録単価決定根拠

異常値 取消線

最頻度 **太字**

縦覧用^{1/1}

[illegible]

東湖北沢火山砂防工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
砂防堰堤						式	1	1			
	砂防土工					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削(砂防)			m3	1,037.3	1,000			
				CB330040	掘削(砂防)	m3	1,037.3	1,040			3000m3未満
		残土処理工				式	1	1			
			整地			m3	1,037.3	1,000			
				CB210610	整地 敷均し(ル=ズ)	m3	1,037.3	1,040			仮置
		地盤改良工				式	1	1			
			中層混合処理工	セメント系固化材:150kg/m3		m3	918.6	919			
					スリ-揺動攪拌工法	m3	918.6	918.6			
					WILL工法実施権使用料	m3	918.6	918.6			
					固化材材料費(セメント高炉B)	m3	918.6	918.6			
	仮設工					式	1	1			
		工事用道路工				式	1	1			
			敷鉄板	22×1,524×6,096(mm)		m2	225.0	225			
				WB253610	敷鉄板設置撤去	m2	225.0	225.0			
				WB253630	敷鉄板賃料	枚	25	25			供用日数:40日
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		m3	0.9	1			
				WB824010	構造物取壊し	m3	0.9	0.9			
				CB227010	殻運搬	m3	0.9	0.9			
					処分費 無筋Co殻	t	2.1	2.1			
共通仮設						式	1	1			
	共通仮設費					式	1	1			
		運搬費				式	1	1			
			重建設機械分解組立費	地盤改良中層混合処理機		回	1	1			
					重建設機械分解組立輸送	回	1	1			
			仮設材運搬費	敷鉄板		t	40.10	40.1			
				WB010020	仮設材等の運搬	t	40.10	40.1			D=40.6km,12m以内 往路
				WB010020	仮設材等の運搬	t	40.10	40.1			D=40.6km,12m以内 復路
				WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	t	40.10	40.1			積込み、取卸し(往復分)
		準備費				式	1	1			
			木根等処分費			式	1	1			
				CB320580	運搬(伐木除根)	m3	9.09	9.1			
					処分費 木くず(生木、枝・幹)	t	5.00	5.0			
				CB320580	運搬(伐木除根)	m3	9.09	9.1			
					処分費 木くず(伐根材)	t	5.00	5.0			
		技術管理費				式	1	1			
			土質等試験費			式	1	1			
					平板載荷試験	箇所	2	2			50kN以内
					セメント安定配合試験	式	1	1			
					六価クロム溶出試験	検体	1	1			

土工数量計算書

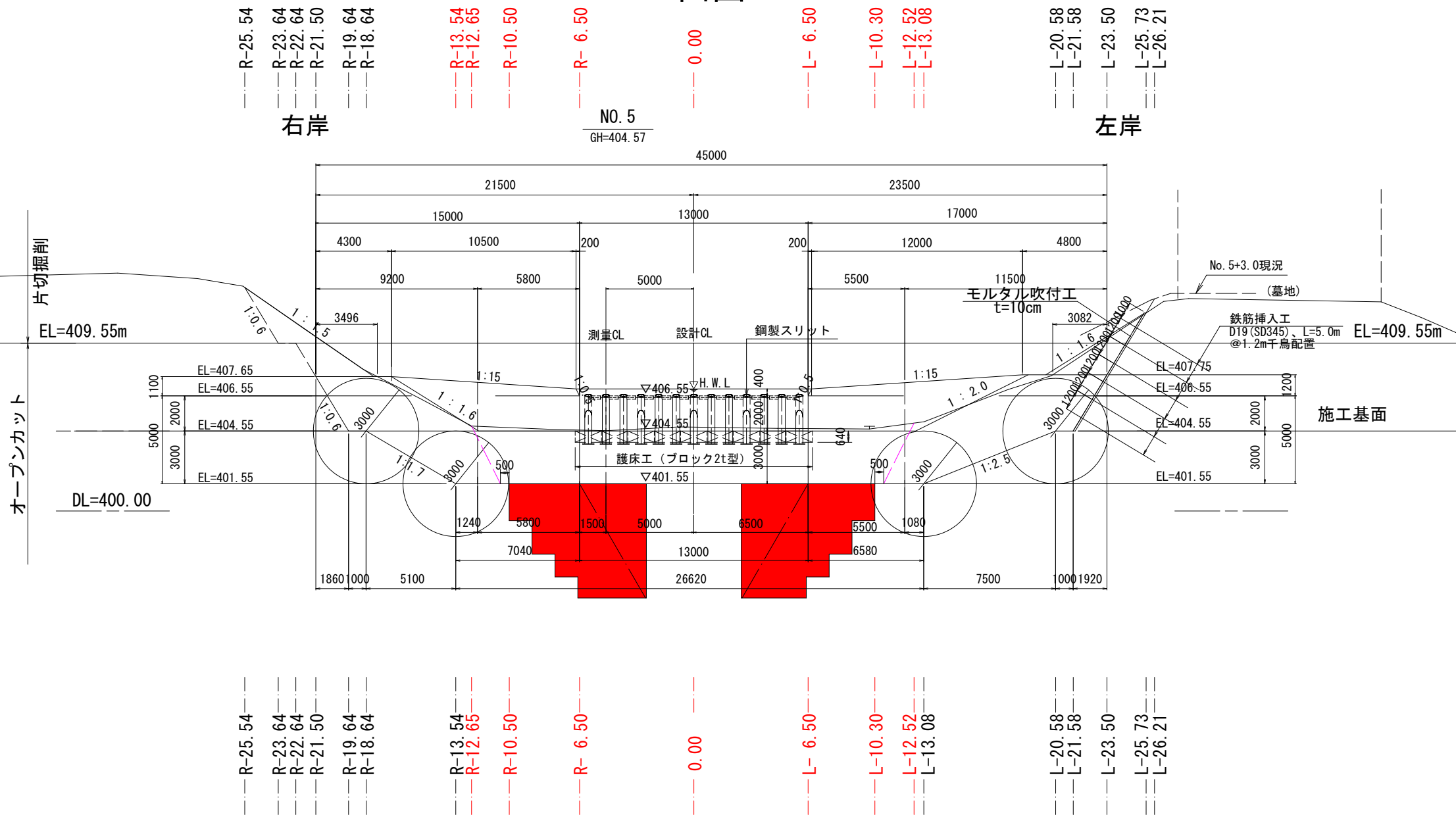
砂防堰堤土工数量集計表

工 種	種 別	規格形状寸法	単位	土 工 数 量	備 考
				本 堤	
本堤土工					
	片切掘削（土砂）		m ³	0.0	①(切土計) 1,037.3
	オープンカット（土砂）		m ³	1,037.3	
	埋戻しA（発生土）	4m≦W2	m ³	0.0	②(盛土計) 0.0
	埋戻しB（発生土）	4m≦W1	m ³	-	
	埋戻しC（発生土）	1m≦W1<4m	m ³	0.0	
	埋戻しD（発生土）	W1<1m	m ³	0.0	
	盛 土（発生土）	W<2.5m	m ³	0.0	
	〃	2.5m≦W<4m	m ³	-	
	〃	4m≦W	m ³	-	
	残土	①-②/0.9	m ³	1,037.3	変化率0.9

本堤 土工数量計算書

測 点 (右岸→左岸)	区間距離 (m)	片切掘削 (土砂)			オープンカット (土砂)		
		断面積(m ²)	平均(m ²)	立 積 (m ³)	断面積(m ²)	平均(m ²)	立 積 (m ³)
R - 25.54	0.00	0.0			0.0		
R - 23.64	1.90	9.5	4.75	9.03	0.0	0.00	0.00
R - 22.64	1.00	6.1	7.80	7.80	0.0	0.00	0.00
R - 21.50	1.14	3.3	4.70	5.36	9.4	4.70	5.36
R - 19.64	1.86	0.0	1.65	3.07	29.9	19.65	36.55
R - 18.64	1.00	0.0	0.00	0.00	22.6	26.25	26.25
R - 13.54	5.10				30.8	26.70	136.17
R - 12.65	0.89				0.0		
R - 11.00	1.65				33.4	16.70	27.56
R - 10.50	0.50				33.4	33.40	16.70
R - 6.50	4.00				47.3	40.35	161.40
R - 6.50	0.00				47.3	47.30	0.00
0.00	6.50				49.2	48.25	313.63
L - 6.50	6.50				48.4	48.80	317.20
L - 6.50	0.00				48.4	48.40	0.00
L - 10.30	3.80				33.4	40.90	155.42
L - 10.80	0.50				33.4	33.40	16.70
L - 12.52	1.72				0.0	16.70	28.72
L - 13.08	0.56				30.2	15.10	8.46
L - 20.58	7.50				24.0	27.10	203.25
L - 21.58	1.00	0.0	0.00	0.00	29.6	26.80	26.80
L - 23.50	1.92	2.0	1.00	1.92	10.5	20.05	38.50
L - 25.73	2.23	0.7	1.35	3.01	0.0	5.25	11.71
L - 26.21	0.48	0.0	0.35	0.17	0.0	0.00	0.00
合 計	51.75						1037.33

正面図



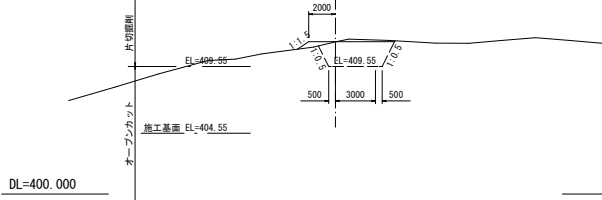
令和 8 年度	火山砂防	工事
工事番号	緑火 第3-2-1号	
路線名	東湖北沢	
施行箇所	十和田市大字奥瀬 地内	
土工横断面図 (1/2)	縮尺 1 : 200	
図面番号	7 葉中 4	
上北県土整備事務所		
青 森 県		

土工横断図 (1/2)

1 : 200

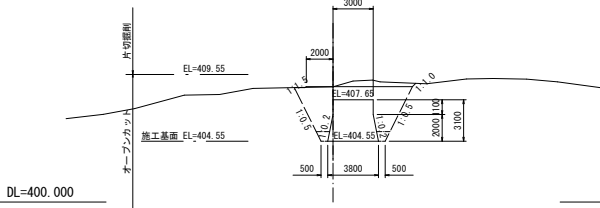
R-23. 64
GH=411. 40

工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	9.5
	オープンカット (土砂)	-
	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	8.9
	D W1<1.0m	-
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.7



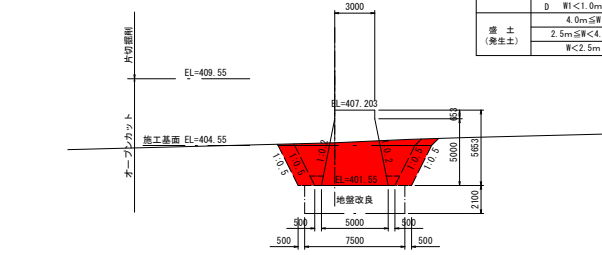
R-19. 64
GH=408. 63

工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
	オープンカット (土砂)	29.9
	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	16.7
	D W1<1.0m	1.1
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.1



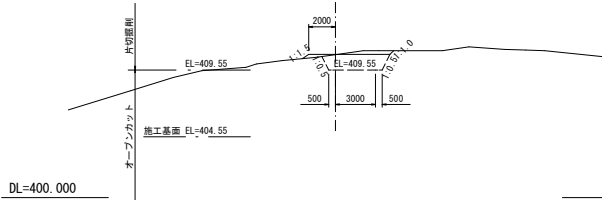
(R-11.00)
R-10. 50
GH=404. 75

工 種	種 別	数 量	地盤改良 (砂)
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-	-
	オープンカット (土砂)	25.1	33.4
	オープン掘削 (土砂)	-	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	-	-
	B 4.0m≦W1	-	-
	C 1.0m≦W<4.0m	8.2	16.8
	D W1<1.0m	1.1	-
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W<2.5m	-	-



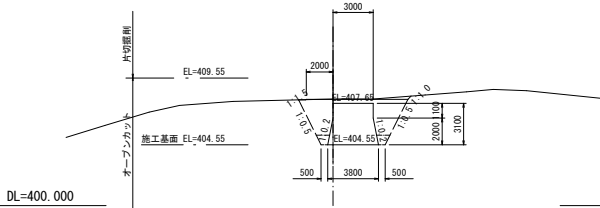
R-22. 64
GH=410. 70

工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	6.1
	オープンカット (土砂)	-
	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	5.3
	D W1<1.0m	-
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.4



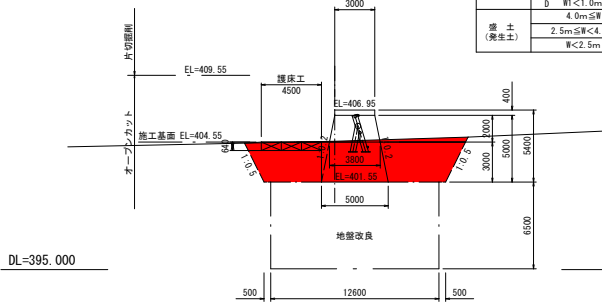
R-18. 64
GH=407. 98

工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
	オープンカット (土砂)	22.6
	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	10.9
	D W1<1.0m	1.1
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	-



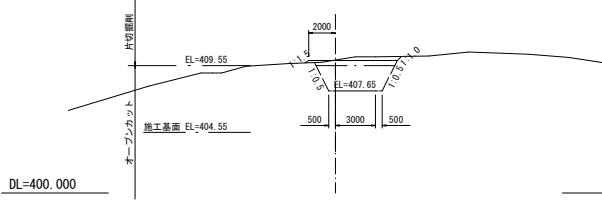
R- 6.50
GH=404. 61

工 種	種 別	数 量	地盤改良 (砂)
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-	-
	オープンカット (土砂)	47.3	47.3
	オープン掘削 (土砂)	-	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	31.9	27.6
	B 4.0m≦W1	-	-
	C 1.0m≦W<4.0m	-	-
	D W1<1.0m	-	0.7
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W<2.5m	-	-



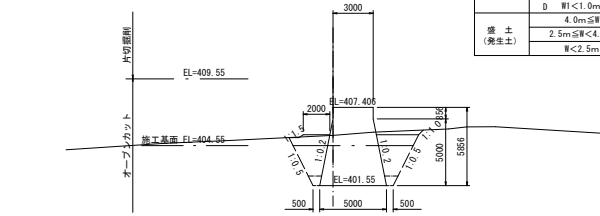
R-21. 50
GH=409. 96

工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	3.3
	オープンカット (土砂)	9.4
	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	11.6
	D W1<1.0m	-
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.2



(R-12.65)
R-13. 54
GH=405. 31

工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
	オープンカット (土砂)	0.0
	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	12.5
	D W1<1.0m	1.1
盛 土 (発生土)	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.2

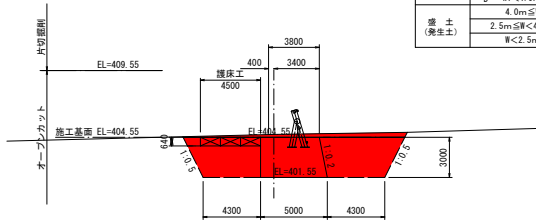


令和 8 年度 火山砂防 工事	
工事番号	緑火 第3-2-1号
路線 河川 名	東湖北沢
施行 地 所	十和田市大字奥瀬 地内
土工横断面図(2/2)	縮尺 1:200
図面番号	7 葉中 5
上北県土整備事務所	
青 森 県	

土工横断図(2/2)

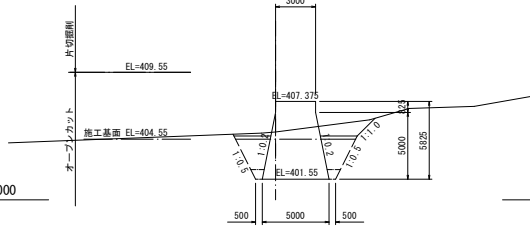
1:200

DL=395.000
GH=404.77
0.00



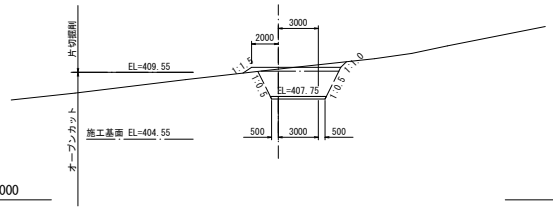
工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
掘 削 工	オープンカット (土砂)	49.2
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	27.6
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	-
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	0.7
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	-

(L-12.52)
L-13.08
GH=405.08



工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
掘 削 工	オープンカット (土砂)	0.0
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	-
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	9.5
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	1.1
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	-

L-23.50
GH=409.79



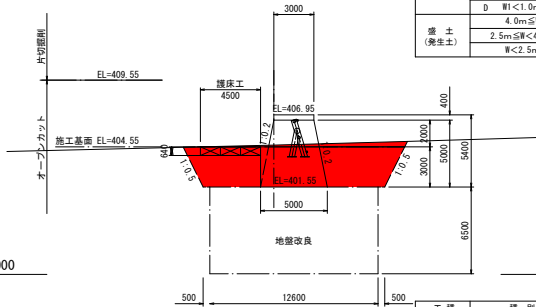
工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	2.0
掘 削 工	オープンカット (土砂)	10.5
掘 削 工	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	-
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	11.0
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	-
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	0.7

DL=395.000

DL=400.000

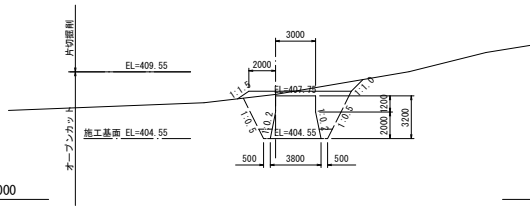
DL=400.000

L- 6.50
GH=404.69



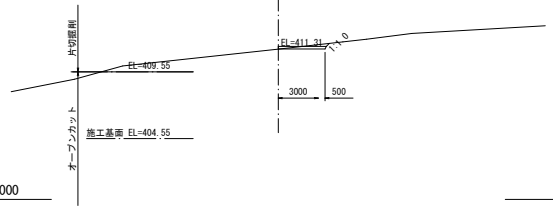
工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
掘 削 工	オープンカット (土砂)	48.4
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	27.6
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	-
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	0.7
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	-

L-20.58
GH=407.86



工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
掘 削 工	オープンカット (土砂)	24.0
掘 削 工	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	-
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	10.7
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	1.1
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	1.1

L-25.73
GH=411.26



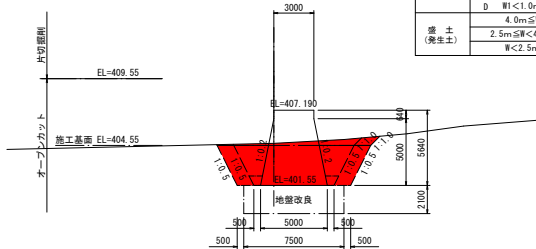
工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	0.7
掘 削 工	オープンカット (土砂)	-
掘 削 工	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	-
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	-
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	-
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	-

DL=395.000

DL=400.000

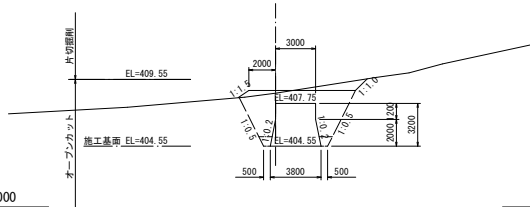
DL=400.000

(L-10.80)
L-10.30
GH=404.71



工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
掘 削 工	オープンカット (土砂)	33.4
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	30.0
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	16.8
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	1.1
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	-

L-21.58
GH=408.52



工 種	種 別	数 量
掘 削 工	片切掘削 (土砂)	-
掘 削 工	オープンカット (土砂)	29.6
掘 削 工	オープン掘削 (土砂)	-
埋 戻 し (発生土)	A 4.0m \leq W \leq 2	-
埋 戻 し (発生土)	B 4.0m \leq W \leq 1	-
埋 戻 し (発生土)	C 1.0m \leq W \leq 4.0m	16.0
埋 戻 し (発生土)	D W \leq 1.0m	1.1
盛 土 (発生土)	4.0m \leq W	-
盛 土 (発生土)	2.5m \leq W \leq 4.0m	-
盛 土 (発生土)	W \leq 2.5m	1.0

DL=395.000

DL=400.000

DL=400.000

地盤改良工 数量計算書

地盤改良工 数量計算書

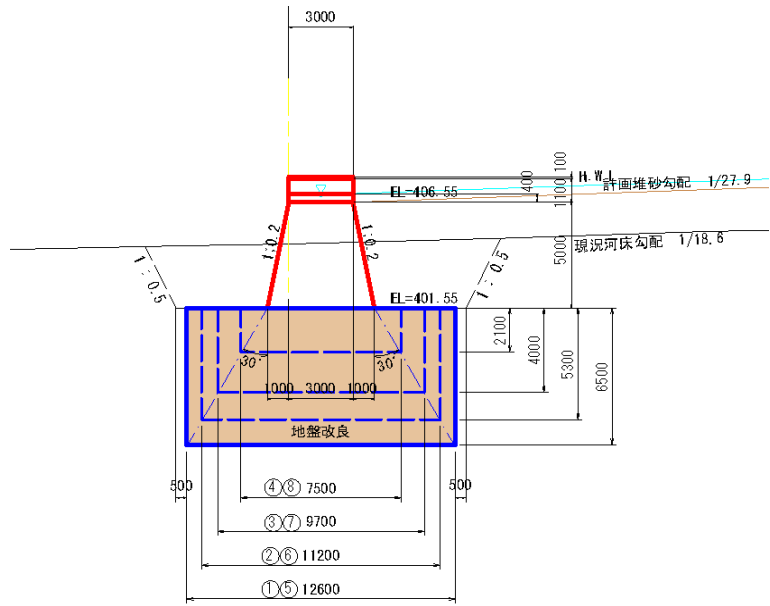
箇所	番号	算 式	数 量
右岸	①	12.600 × 3.900 × 6.500 =	319.410
	②	11.200 × 1.300 × 5.300 =	77.168
	③	9.700 × 1.300 × 4.000 =	50.440
	④	7.500 × 1.300 × 2.100 =	20.475
		右岸計 =	467.493 m ³
左岸	⑤	12.600 × 3.700 × 6.500 =	303.030
	⑥	11.200 × 1.300 × 5.300 =	77.168
	⑦	9.700 × 1.300 × 4.000 =	50.440
	⑧	7.500 × 1.300 × 2.100 =	20.475
		左岸計 =	451.113 m ³

(右岸) (左岸)

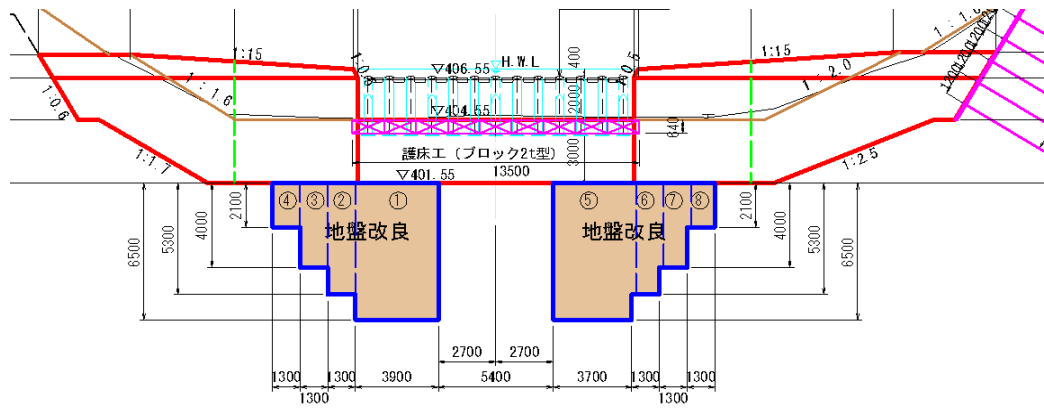
地盤改良 合計 = 467.493 + 451.113 = 918.606 m³

地盤改良 数量算定図

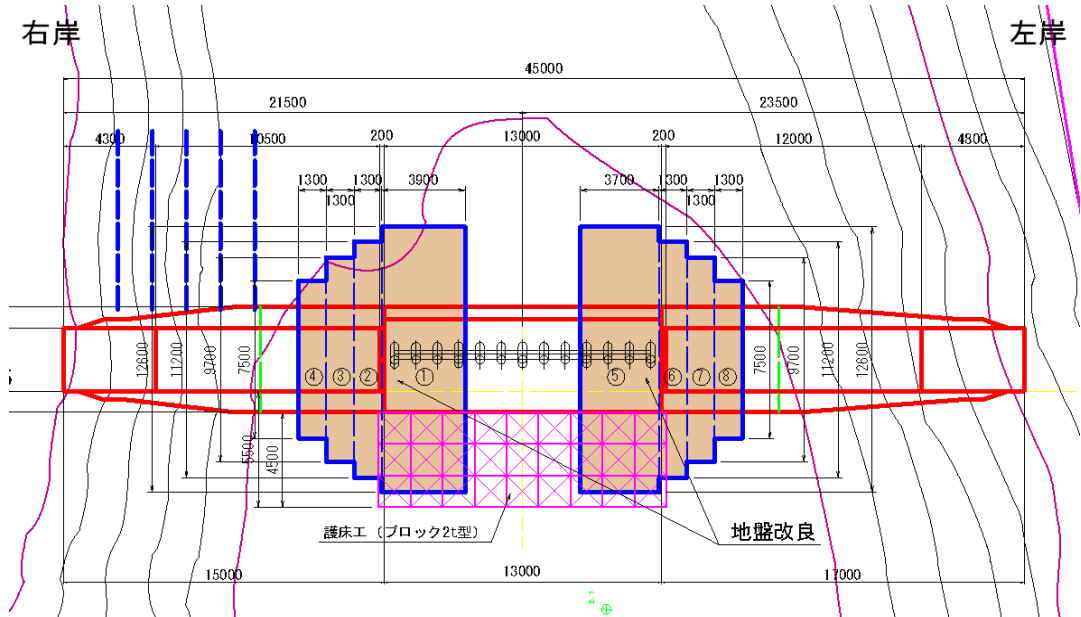
地盤改良 平面図



地盤改良 平面図



地盤改良 平面図



仮設工 数量計算書

[illegible]

区 分	算 式	数 量
共通仮設費		
準備費	N = 1.0	
木根等処分費		
木くず（生木、枝、幹）	W = 5.00 （想定数量）	5.00 t
	V = 5.0 / 0.55 = 9.09	9.1 m3
木くず（伐根材）	W = 5.00 （想定数量）	5.00 t
	V = 5.0 / 0.55 = 9.09	9.1 m3