

業務委託費内訳書

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託					業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		数量・金額増減	摘要
一般調査									
			式	1					
直接調査費									
			式	1					
機械ボーリング*									
			式	1					
土質ボーリング* (オールコアボーリング*)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm							単 1号
			m	12					
土質ボーリング* (オールコアボーリング*)		砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm							単 2号
			m	10					
土質ボーリング* (オールコアボーリング*)		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm							単 3号
			m	10					
サンディング* 及び原位置試験									
			式	1					
標準貫入試験		粘性土・シルト							単 4号
			回	12					
標準貫入試験		砂・砂質土							単 5号
			回	10					
標準貫入試験		礫混じり土砂							単 6号
			回	10					
スクューエイト貫入試験									単 7号
			m	50					
室内試験									
			式	1					
室内試験									内 1号
			式	1					

業務委託費内訳書

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託					業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
総合解析								
		式	1					
解析等調査								内 2号
		式	1					
打合せ								
		式	1					
打合せ								内 3号
		式	1					
電子成果品作成費								
		式	1					
電子成果品作成費(機械ボーリング)								
		式	1					
検定費等								
		式	1					
検定費等								単 8号
		本	2					
間接調査費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
運搬費								内 4号
		式	1					
準備費								
		式	1					
準備及び跡片付け								内 5号
		式	1					

業務委託費内訳書

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託					業 項 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
調査孔閉塞							内 6号	
		式	1					
仮設費								
		式	1					
足場仮設							内 7号	
		式	1					
旅費交通費								
		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務							
		式	1					
純調査費								
		式	1					
間接費								
		式	1					
諸経費							内 8号	
		式	1					
一般調査業務費								
		式	1					

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	南部町(旧南部町)		
豪 雪 割 増	B地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
委 託 先	建設コンサルタント		

1 次内訳書

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	室内試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
室内CBR用試料採取 変状土(70kg) Z237011010							管理費区分：0
			個	6			
変状土CBR試験 設計CBR モールト [※] 2個使用 Z237010155							管理費区分：0
			試料	6			
合計							

1 次内訳書

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	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ		WS201101					内 9号 02-02-19 管理費区分：0
			業務	1			
断面図等の作成		WS201102					内 10号 02-02-19 管理費区分：0
			業務	1			
合計							

1 次内訳書

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	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師		R0501					管理費区分：0
			人	1.5			
主任地質調査員		R0502					管理費区分：0
			人	1.5			
合計							

1 次内訳書

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	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬 WS201419							内 11号 S3-02-03
			式	1			管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

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	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		WS201501					内 12号 02-02-17
			業務	1			管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

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	調査孔閉塞						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞							単 17号 02-02-17
WS201701			箇所	2			管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

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	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下		WS201813					単 18号 02-02-15
			箇所	2			管理費区分：0
合計							

1 次内訳書

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	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費						
		式	1			管理費区分：0
諸経費率						
		%				管理費区分：0
諸経費						
		式	1			純調査費×75.2% 管理費区分：0
調整額						
						管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

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 WS201101	資料整理とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)	Q040022002	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

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 WS201102	断面図等の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)	Q040023002	業務	1			管理費区分：0
補正係数	IH3160000					管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

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 WS201419	資機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2. 9t吊 2t積 KS100301		台・日	2			単 19号 S3-02-03 管理費区分：0
合計						

2 次内訳書

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 WS201501	準備及び跡片付け					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け Q040017001		業務	1			管理費区分：0
合計						

1 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	土質ホーリング（オールコアホーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング（オールコアホーリング） 粘性土・シルト WS201301							単 9号 02-02-02	
			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 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	土質ホーリング（オールコアホーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング（オールコアホーリング） 砂・砂質土 WS201302							単 10号 02-02-02	
			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 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	土質ボーリング（オールコアボーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 礫混じり土砂							単 11号 02-02-02	
WS201303			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 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	標準貫入試験	粘性土・シルト	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	
標準貫入試験 粘性土・シルト							単 12号 02-02-08	
WS200701			回	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 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	標準貫入試験	砂・砂質土	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	
標準貫入試験 砂・砂質土		WS200702					単 13号 02-02-08	
			回	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 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	標準貫入試験	礫混じり土砂	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	
標準貫入試験 礫混じり土砂		WS200703					単 14号 02-02-08	
			回	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 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	スクリューピット貫入試験		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリューピット貫入試験							単 15号 02-02-08	
WS200401			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価								

1 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	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
国土地盤情報データベース検定費							単 16号 02-02-21	
WS204601			本	1			管理費区分：9	
合計								
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 9号 WS201301	土質ホーリング（オールコアホーリング） 粘性土・シルト		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング（オールコアホーリング） φ 66mm 粘性土・シルト Q040011016							管理費区分：0	
			m	1				
補正係数 IH3160000							管理費区分：0	
合計								
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 WS201302	土質ホーリング（オールコアホーリング） 砂・砂質土		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング（オールコアホーリング） φ 66mm 砂・砂質土 Q040011017							管理費区分：0	
			m	1				
補正係数 IH3160000							管理費区分：0	
合計								
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 WS201303	土質ポーリング（オールコアポーリング） 礫混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ポーリング（オールコアポーリング） φ 66mm 礫混じり土砂		Q040011018	m	1			管理費区分：0	
補正係数		IH3160000					管理費区分：0	
合計								
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 12号 WS200701	標準貫入試験 粘性土・シルト		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	
標準貫入試験 粘性土・シルト		Q040014001	回	1			管理費区分：0	
合計								
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 13号 WS200702	標準貫入試験 砂・砂質土		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	
標準貫入試験 砂・砂質土 Q040014002							管理費区分：0	
			回	1				
合計								
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 14号 WS200703	標準貫入試験 礫混じり土砂		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	
標準貫入試験 礫混じり土砂 Q040014003							管理費区分：0	
			回	1				
合計								
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 15号 WS200401	スクリューピット貫入試験		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリューピット貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		Q040014015	m	1			管理費区分：0	
合計								
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 16号 WS204601	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
国土地盤情報データベース検定費		Z040059005001	本	1			管理費区分：0	
合計								
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 17号 WS201701	調査孔閉塞		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞 Q040017004							管理費区分：0	
			箇所	1				
合計								
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 18号 WS201813	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦足場 高さ0.3m以下 Q040016010							管理費区分：0	
			箇所	1				
補正係数 IH3160000							管理費区分：0	
合計								
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 19号 KS100301	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・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		Z040011002					管理費区分：0	
L			7.8					
運転手(特殊)		R0114					管理費区分：0	
人			0.34					
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		MT40010026					管理費区分：0	
時間			2					
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		ML40010026					管理費区分：0	
日			1					
合計								
単価								

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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	
一般調査 (0001)		式	1				
直接調査費 (0002)		式	1				
機械ボーリング (0003)		式	1				
土質ボーリング(オールコアボーリング) (0004)		m	12			第0001号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 地質 J01 せん孔深度 J02 せん孔方向 J03 孔径			粘性土・シルト 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm				
土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1			WS201301 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 せん孔深度 J02 せん孔方向 J03 孔径			50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm				
土質ボーリング(オールコアボーリング) (0005)		m	10			第0002号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
Q01 地質 J01 せん孔深度 J02 せん孔方向			砂・砂質土 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00]				

※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

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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 孔径			φ 66mm			単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	1			WS201302 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 せん孔深度			50m以下[1.00]				
J02 せん孔方向			鉛直下方[1.00]				
J03 孔径			φ 66mm				
土質ボーリング(オールコアボーリング) (0006)		m	10			第0003号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 地質			礫混じり土砂				
J01 せん孔深度			50m以下[1.00]				
J02 せん孔方向			鉛直下方[1.00]				
J03 孔径			φ 66mm				
土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1			WS201303 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 せん孔深度			50m以下[1.00]				
J02 せん孔方向			鉛直下方[1.00]				
J03 孔径			φ 66mm				
サウンディング及び原位置試験 (0007)		式	1				

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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	
標準貫入試験 (0008)		回	12			第0004号単価表 単位数量 1 回 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 地質			粘性土・シルト				
標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1			WS200701 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
標準貫入試験 (0009)		回	10			第0005号単価表 単位数量 1 回 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 地質			砂・砂質土				
標準貫入試験 砂・砂質土		回	1			WS200702 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 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

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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	
標準貫入試験 (0010)	回	10					第0006号単価表 単位数量 1 回 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 地質		礫混じり土砂					
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1					WS200703 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正	
スクリューウェイト貫入試験 (0011)	m	50					第0007号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						WS200401 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

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
室内試験 (0012)	式	1				オプション入力	
室内試験 (0013)	式	1				オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
室内CBR用試料採取 変状土(70kg)	個	6				Z237011010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
変状土CBR試験 設計CBR モールト`2個使用	試料	6				Z237010155 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 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

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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	
総合解析 (0014)		式	1				
解析等調査 (0015)		式	1			第0002号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 種別			資料整理とりまとめ				
Q01 種別			断面図等の作成				
J01 土質ボーリング本数			2本				
資料整理とりまとめ		業務	1			WS201101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 土質ボーリング本数			2本		単価補正		
断面図等の作成		業務	1			WS201102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 土質ボーリング本数			2本		単価補正		
打合せ						オプション入力	

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託			業 種	地質調査業務(一般調査)
項目・工種・種別・細別・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
(0016)	式	1			
打合せ (0017)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
地質調査技師	人	1.5			R0501 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
主任地質調査員	人	1.5			R0502 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電子成果品作成費 (0018)	式	1			
電子成果品作成費(機械ボーリング)					

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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	
(0019)		式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 Y 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
検定費等 (0020)		式	1				
検定費等 (0021)		本	2			第0008号単価表 単位数量 1 本 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 作業区分			国土地盤情報データベース検定費			技術経费率 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
国土地盤情報データベース検定費		本	1			WS204601 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
間接調査費 (0022)		式	1				

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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 (0023)		式	1				
運搬費 (0024)		式	1			第0004号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 種別			資機材運搬				
資機材運搬		式	1			WS201419 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 トラック機種			クレーン装置付2.9t吊 2t積				
J02 片道所要時間			1時間				
J03 運転台・日数			2台・日				
準備費 (0025)		式	1				
準備及び跡片付け (0026)		式	1			第0005号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)	
項目・工種・種別・細別・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	
準備及び跡片付け						WS201501 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
調査孔閉塞 (0027)		式	1			第0006号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
調査孔閉塞		箇所	2			WS201701 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
仮設費 (0028)		式	1				
足場仮設 (0029)		式	1			第0007号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調	

※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

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託			業 種	地質調査業務(一般調査)
項目・工種・種別・細別・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 種別		平坦地足場(高さ0.3m以下)			技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	2			WS201813 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 ホールリング深度		50m以下[1.00]			単価補正
旅費交通費 (0030)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0031)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 南部町(旧南部町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
地質調査業務					
純調査費 (0032)	式	1			
間接費 (0033)	式	1			

【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	櫛引上名久井三戸線道路改良地質調査業務委託				業 種	地質調査業務(一般調査)
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸経費 (0034)		式	1			第0008号内訳書
諸経費率＝75.2%						
一般調査業務費 (0035)		式	1			
消費税相当額 (0036)		式	1			
地質調査業務費 (0037)		式	1			

[illegible]

令和	年度	工事
工事番号	第	号
路線名	藤引上名久井三戸線	
施工箇所	三戸郡南郷町大字赤石地区内	
Aルート平面図	縮尺	1:1000
図面番号	第	
三八地域県民局 地域整備部		
青 森 県		

1	10.00	10.00
2	10.00	10.00
3	10.00	10.00
4	10.00	10.00
5	10.00	10.00
6	10.00	10.00
7	10.00	10.00
8	10.00	10.00
9	10.00	10.00
10	10.00	10.00

1	10.00	10.00
2	10.00	10.00
3	10.00	10.00
4	10.00	10.00
5	10.00	10.00
6	10.00	10.00
7	10.00	10.00
8	10.00	10.00
9	10.00	10.00
10	10.00	10.00

Aルート平面図
S=1:1000
Aルート 設計延長 L=1.19km

地質調査
【擁壁工】 BOR標準貫入試験 2箇所（擁壁工） L1=18m L2=14m ΣL=32m
 ※調査間隔40m、調査深度は壁高の3倍
【BOX.C工】 SW試験 10箇所 ΣL=10箇所×5=50m
 ※両端部 支持地盤（砂質土N値20・粘性土N値10以上を確認するまで）

BOX. C-1
1000×1000
SW L1=5m L2=5m ΣL=10m

擁壁工 H6000~4500 L=40m
BOR L1=18m L2=14m ΣL=32m

BOX. C-2
1000×1000
SW L1=5m L2=5m ΣL=10m

BOX. C-3
1000×1000
SW L1=5m L2=5m ΣL=10m

A・Bルート共通

Aルート平面図

S=1:1000

ルート 設計延長 L=1.19km

区間	起点	終点	延長	平均速度	所要時間
1	0+000	0+100	100m	30km/h	2.0分
2	0+100	0+200	100m	30km/h	2.0分
3	0+200	0+300	100m	30km/h	2.0分
4	0+300	0+400	100m	30km/h	2.0分
5	0+400	0+500	100m	30km/h	2.0分
6	0+500	0+600	100m	30km/h	2.0分
7	0+600	0+700	100m	30km/h	2.0分
8	0+700	0+800	100m	30km/h	2.0分
9	0+800	0+900	100m	30km/h	2.0分
10	0+900	1+000	100m	30km/h	2.0分

BOX. C-4
1000×1800

SW L1=5m L2=5m ΣL=10m

BOX. C-5
1000×1800

SW L1=5m L2=5m ΣL=10m

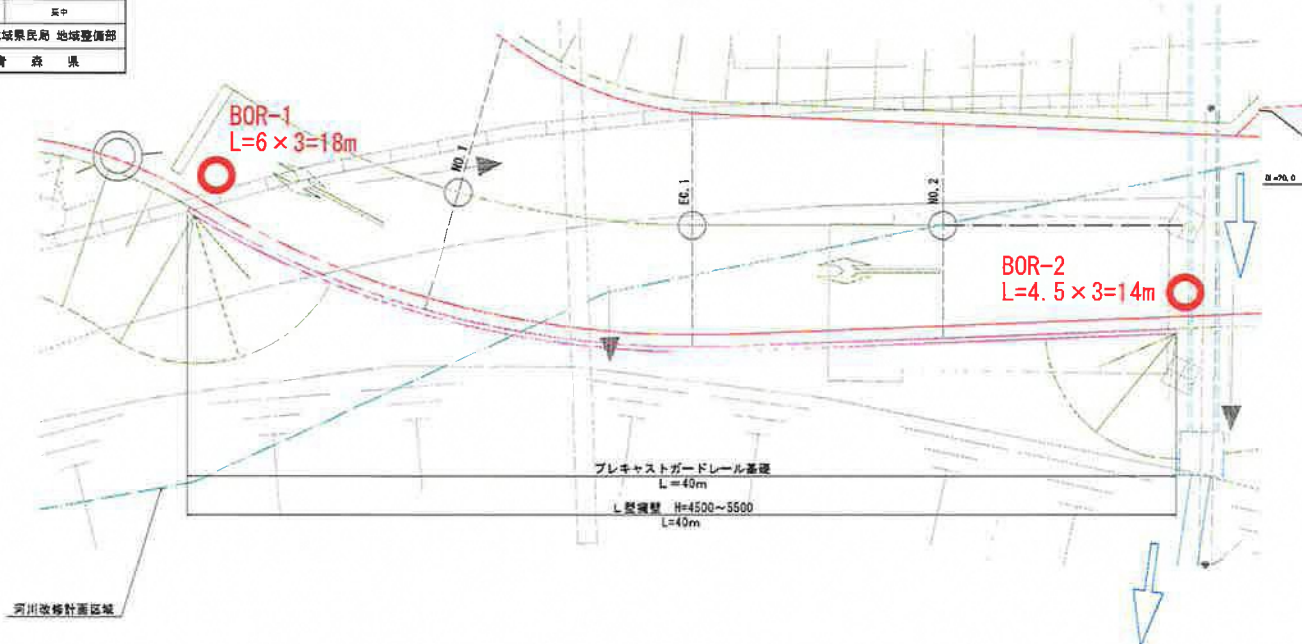
区間	起点	終点	延長	平均速度	所要時間
1	0+000	0+100	100m	30km/h	2.0分
2	0+100	0+200	100m	30km/h	2.0分
3	0+200	0+300	100m	30km/h	2.0分
4	0+300	0+400	100m	30km/h	2.0分
5	0+400	0+500	100m	30km/h	2.0分
6	0+500	0+600	100m	30km/h	2.0分
7	0+600	0+700	100m	30km/h	2.0分
8	0+700	0+800	100m	30km/h	2.0分
9	0+800	0+900	100m	30km/h	2.0分
10	0+900	1+000	100m	30km/h	2.0分

区間	起点	終点	延長	平均速度	所要時間
1	0+000	0+100	100m	30km/h	2.0分
2	0+100	0+200	100m	30km/h	2.0分
3	0+200	0+300	100m	30km/h	2.0分
4	0+300	0+400	100m	30km/h	2.0分
5	0+400	0+500	100m	30km/h	2.0分
6	0+500	0+600	100m	30km/h	2.0分
7	0+600	0+700	100m	30km/h	2.0分
8	0+700	0+800	100m	30km/h	2.0分
9	0+800	0+900	100m	30km/h	2.0分
10	0+900	1+000	100m	30km/h	2.0分

令和	年度	工事
工事番号	第	号
設計名	緑引上8久井三戸間	
設計所	三戸町有林町大字金石地内	
建設工区	緑引上	3+1.00
図面番号	第	号
三戸地境民局 地域整備部		
青森県		

擁壁工一般図 (本線NO. 4+17.0旧道取付道路)

平面図
S=1:100



正面図
S=1:100

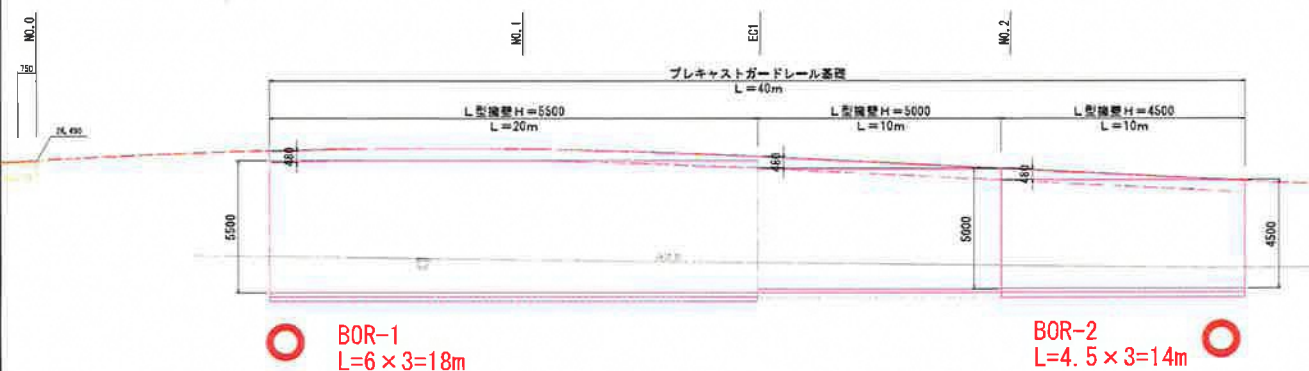
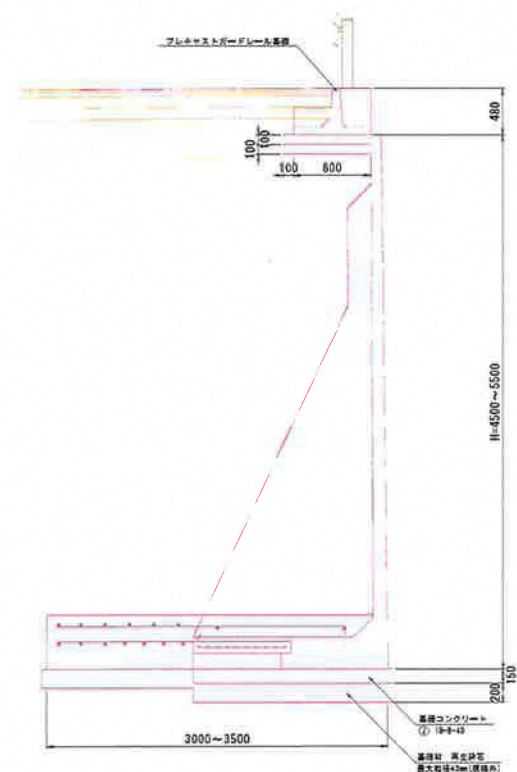


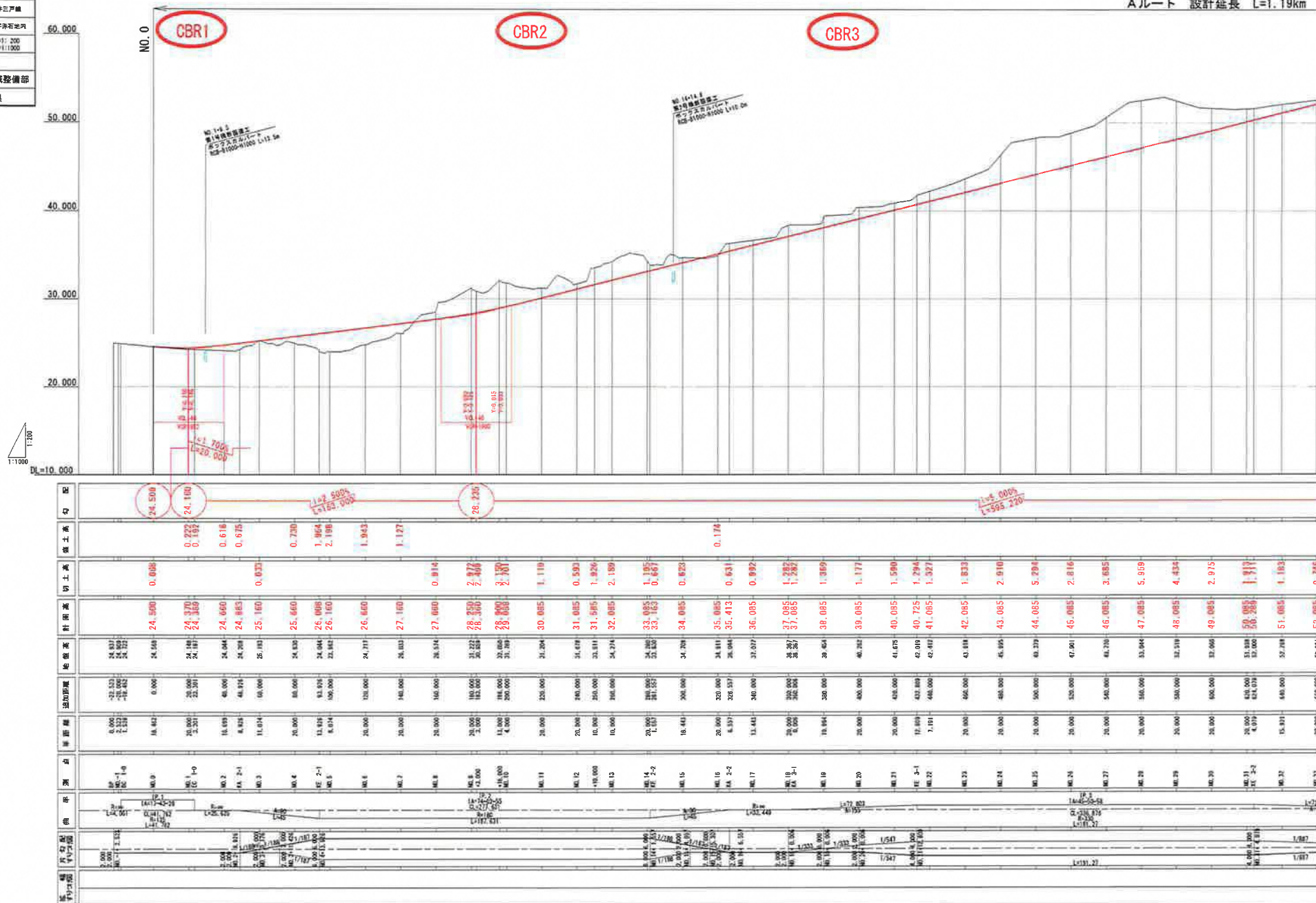
Fig. 1
Plan View
Scale 1:20

擁壁断面図
S=1:25



SW (スクリーウエイト：旧スウェーデン式サウンディング試験)
両端部 L=5m×2=10m

Aルート縦断図
V=1: 200
H=1:1000
Aルート 設計延長 L=1.19km



Aルート縦断面図

V=1:200
H=1:1000

Aルート 設計延長 L=1.19km

