

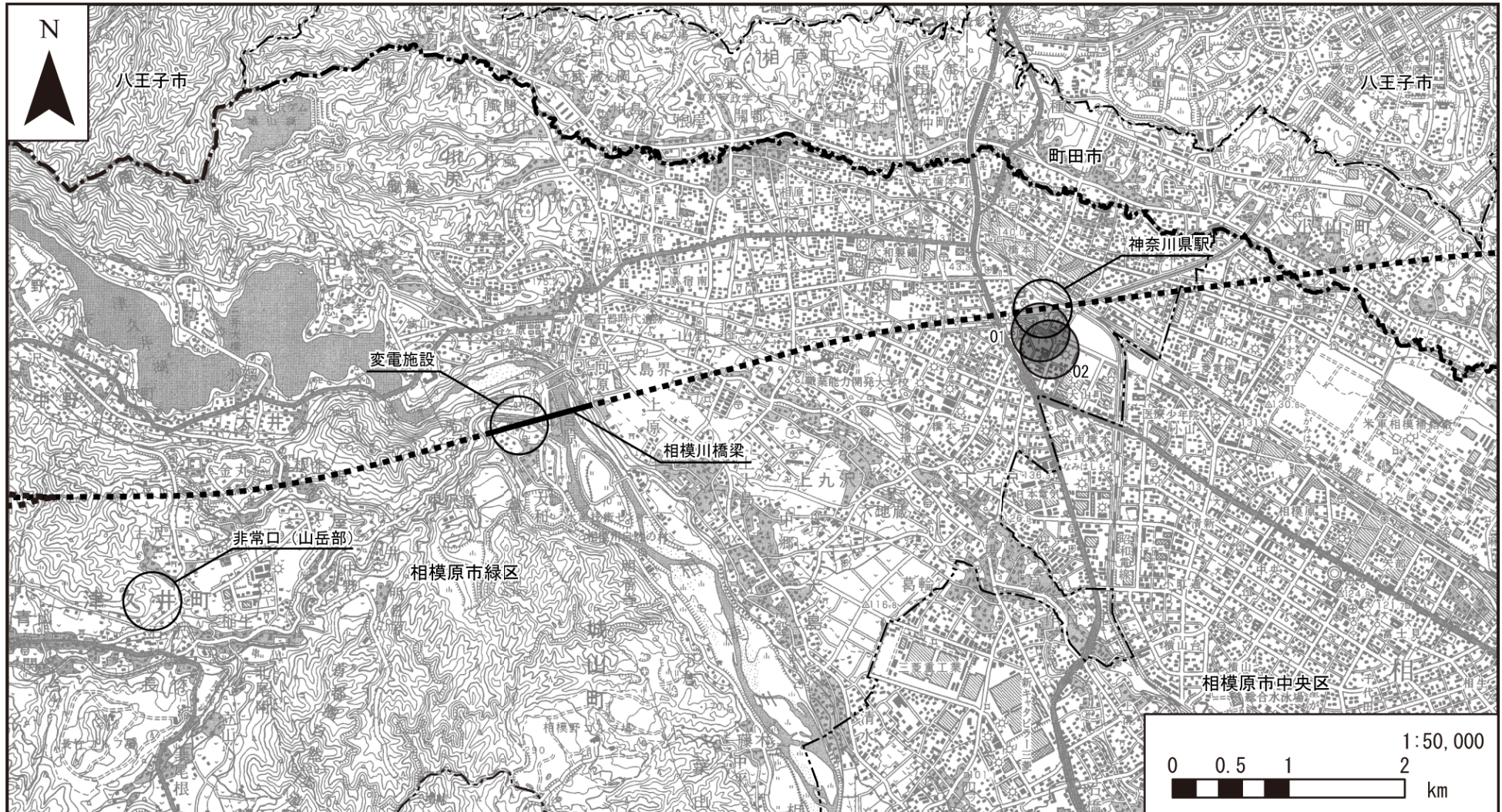
10 地盤沈下

10-1 ポーリング柱状図

土質の試験試料について、試験試料の採取地点を表 10-1-1 及び図 10-1-1 に示す。また、採取地点における柱状図を図 10-1-2 に示す。

表 10-1-1 試験試料採取地点

地点番号	位置	備考
01	相模原市緑区 大山町	採取時期 平成 24 年
02	相模原市緑区 橋本	採取時期 平成 24 年



凡例

- 計画路線(トンネル部)
- 計画路線(地上部)
- - - 都県境
- - - 市区町村境
- 試験試料採取地点

図10-1-1 試験試料採取地点図

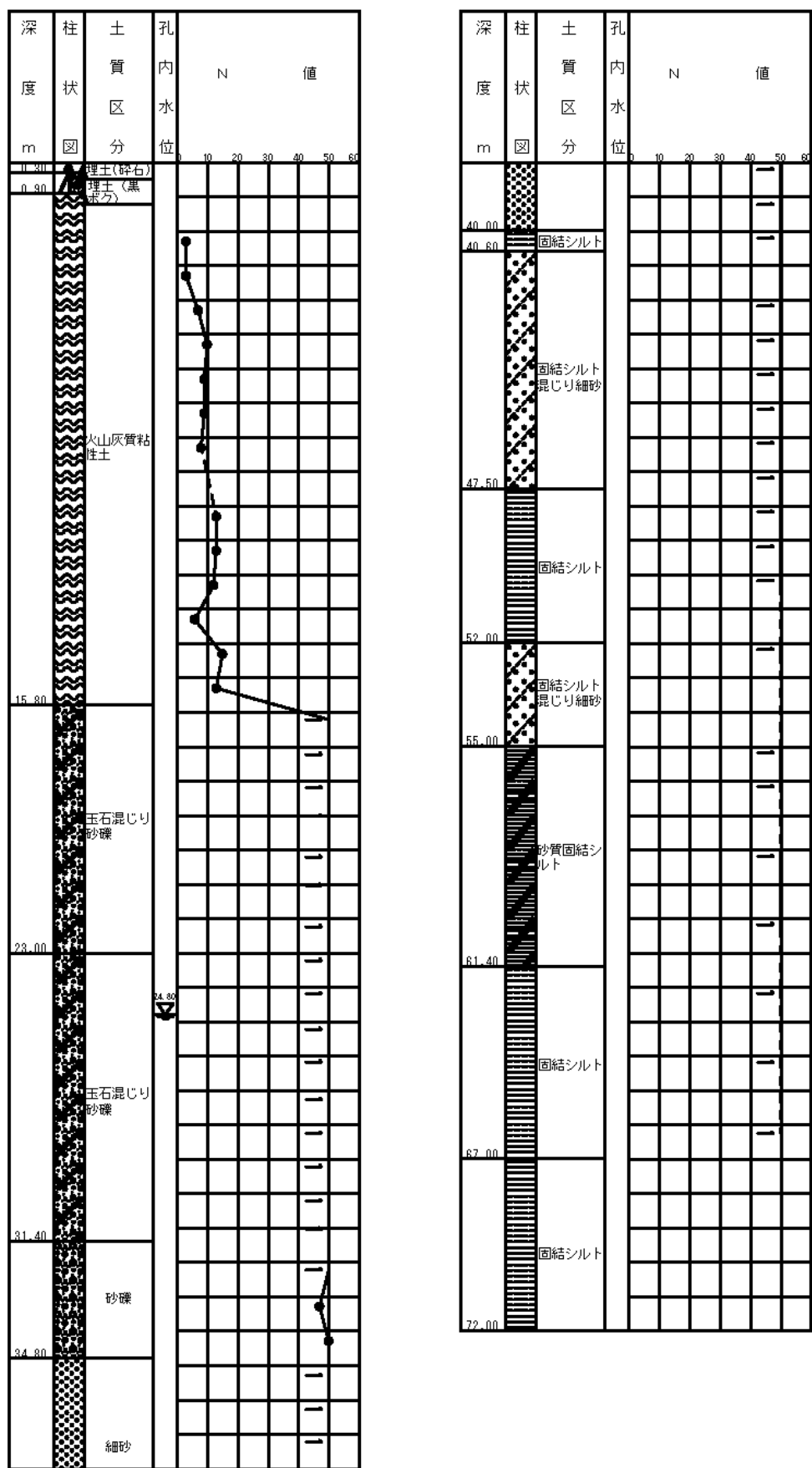


図 10-1-2(1) 地質柱状図（地点番号 01）

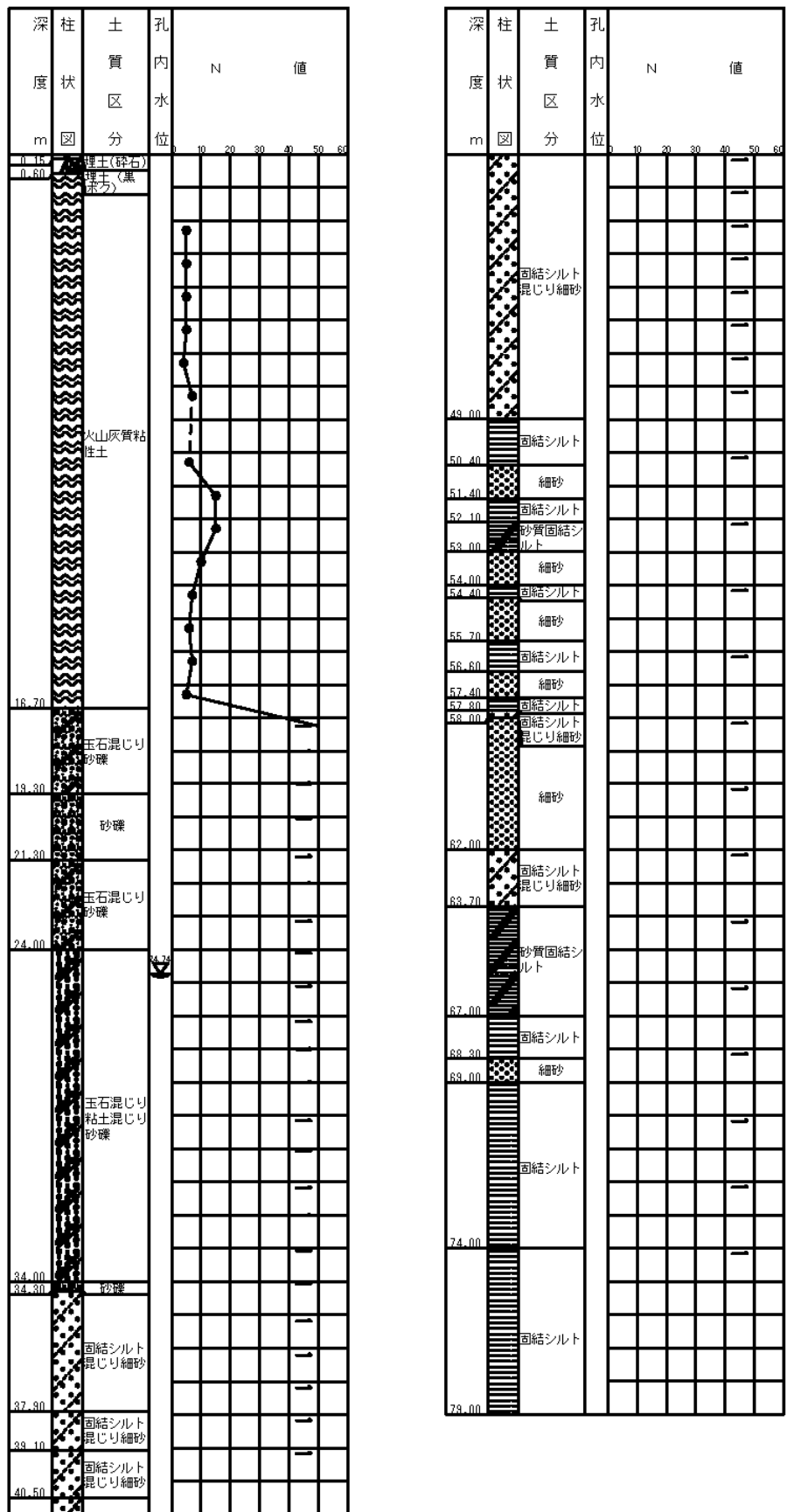
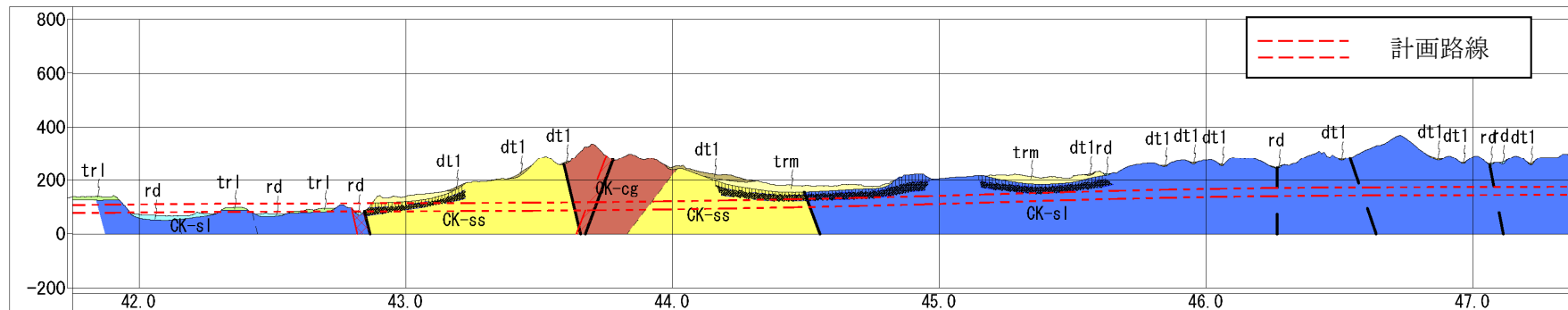


図 10-1-2(2) 地質柱状図 (地点番号 02)

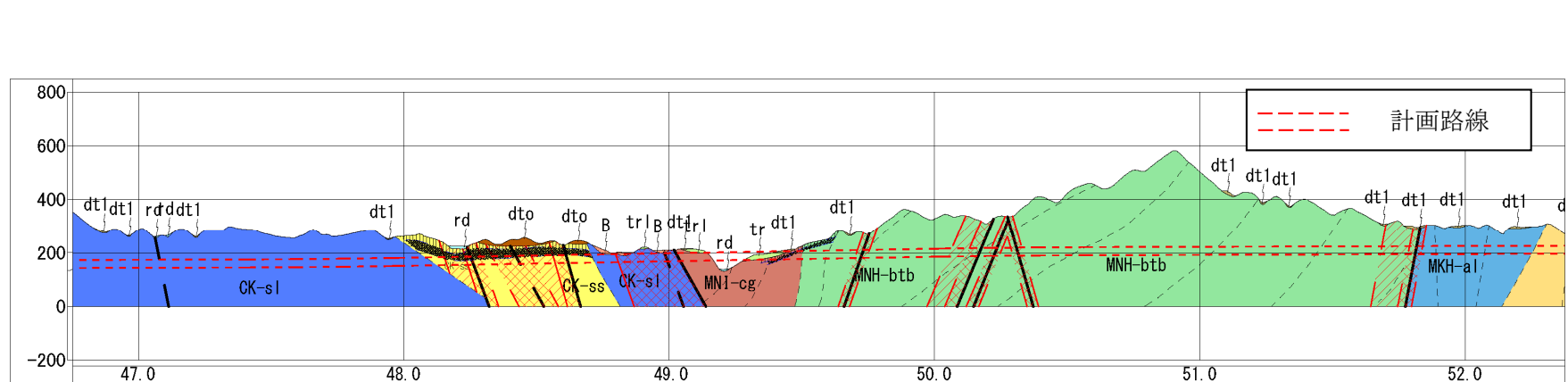
10-2 山岳トンネル区間の路線の縦断計画と地質の関係

山岳トンネル区間の路線の縦断計画と地質の関係をまとめたものを図 10-2-1 に示す。



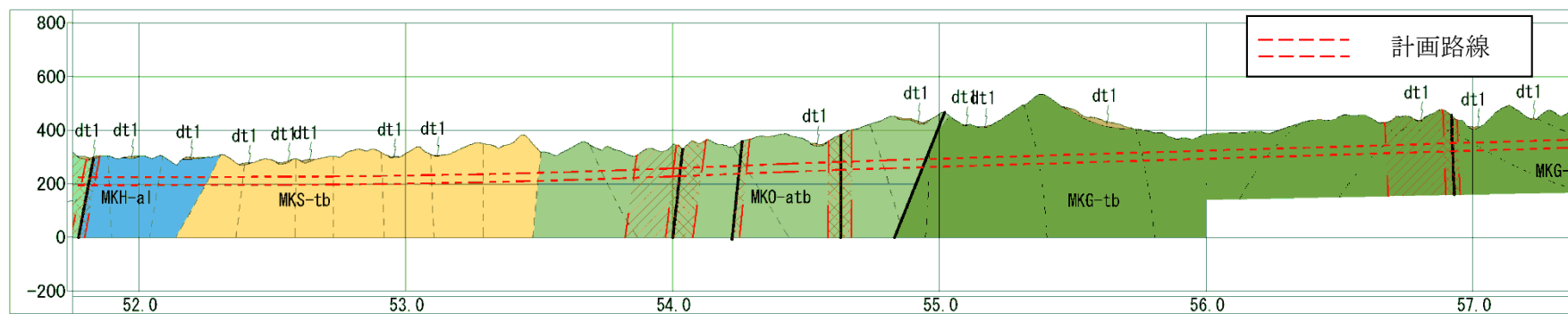
※H25.9 中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価準備書において基礎としたもの

図 10-2-1(1) 山岳トンネル区間縦断図



※H25.9 中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価準備書において基礎としたもの

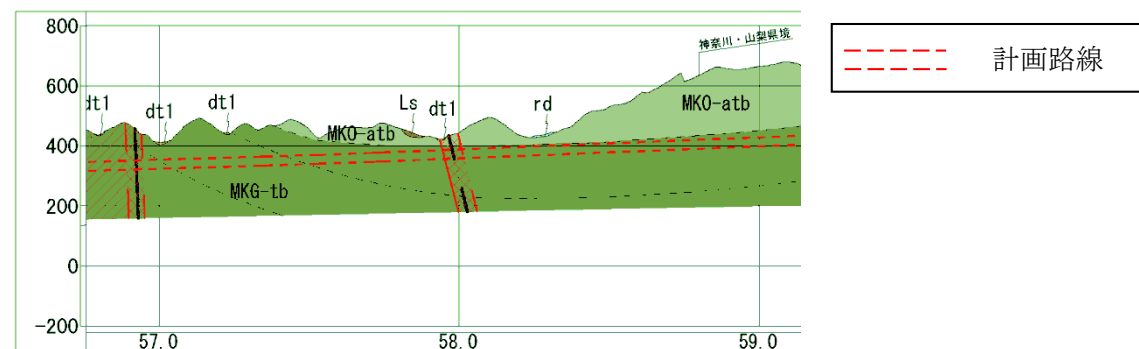
図 10-2-1(2) 山岳トンネル区間縦断図



※H25.9 中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価準備書において基礎としたもの

図 10-2-1(3) 山岳トンネル区間縦断図

環 10-2-3



※H25.9 中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価準備書において基礎としたもの

図 10-2-1(4) 山岳トンネル区間縦断図

時代区分	地質名	記号	岩相	
完新世	盛土	B	礫、砂、粘土	
	人工改変地	X	切土	
	河床堆積物	rd	礫、砂	
	沖積錐・扇状地堆積物	/ fd /	礫、砂	
	地すべり	Ls	礫、砂、粘土	
	新期崖錐堆積物	dt11	礫、砂、粘土	
更新世	古期崖錐堆積物	dt10	礫、砂、粘土	
	低位段丘堆積物	trl	礫、砂	
	中位段丘堆積物	trm	礫、砂	
	高位段丘堆積物	trh	礫、砂	
中新世	西桂層群	MNI cg	礫岩	
		MNI al	砂岩泥岩互層	
		MNH btb	安山岩～玄武岩質溶岩及び火碎岩 (砂岩、泥岩伴う)	
		MNH al	泥岩砂岩互層、砂岩礫岩互層	
		MNH sh	泥岩、凝灰質砂岩 (含む安山岩、ディサイト質火碎岩)	
		MNH atb	安山岩質火碎岩 (ディサイト質凝灰岩、砂岩、泥岩)	
	御坂層群	小沼層	MKU cg	礫岩、砂岩
		高萩層	MKH al	砂岩泥岩互層
		猿橋層	MKS tb	石英安山岩質凝灰岩
		小沢層	MKO cg	礫岩および凝灰質礫岩
			MKO atb	安山岩質火碎岩、石英安山岩質凝灰岩
		玉ノ入層	MKN atb	安山岩質溶岩、火碎岩
			MKN btb	玄武岩質溶岩、火碎岩
		巖道峠層	MKG tb	玄武岩～安山岩質溶岩及び粗粒火碎岩
		貫入層	Qd	石英閃綠岩
古第三紀 ～ 中生代 白亜紀	四万十帯	小仏層群	CK ss	砂岩
			CK cg	礫岩
			CK sl	粘板岩

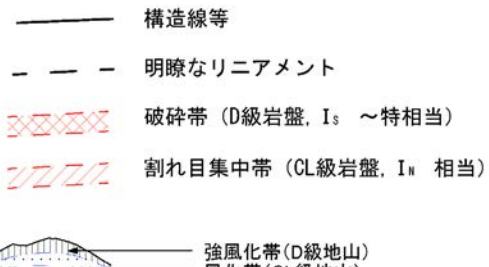


図 10-2-1(5) 山岳トンネル区間凡例