

山 形 自 動 車 道
R 8 山 形 管 内 土 質 調 査

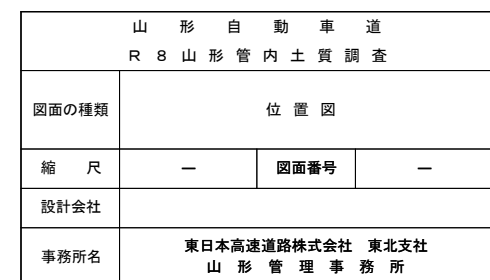
参 考 図

令和 8 年 2 月

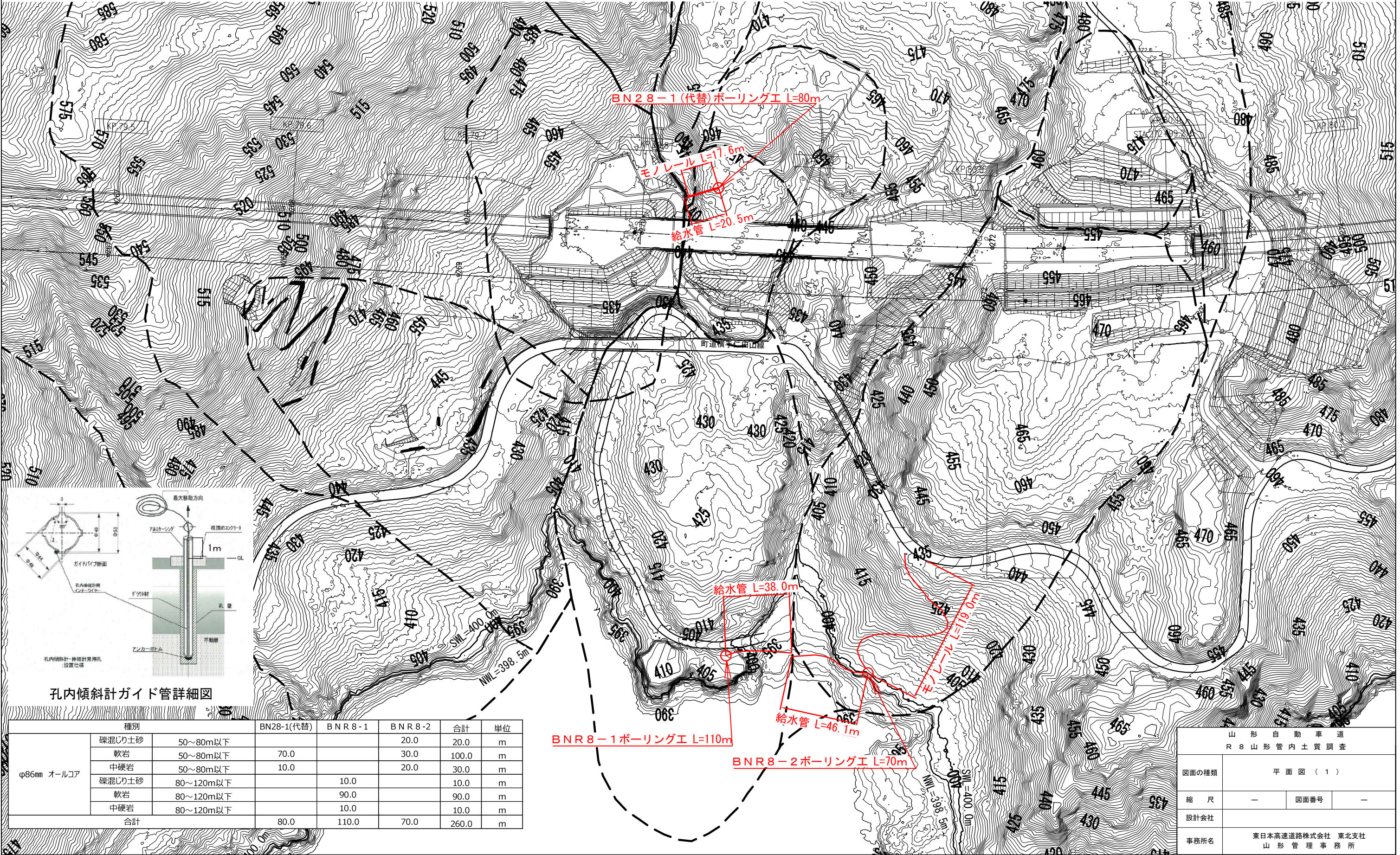
東日本高速道路株式会社 東北支社
山 形 管 理 事 務 所

目次

1 . 位置図	1
2 . 平面図 (1)	2
3 . 平面図 (2)	3
4 . 平面図 (3)	4



平面図（１）



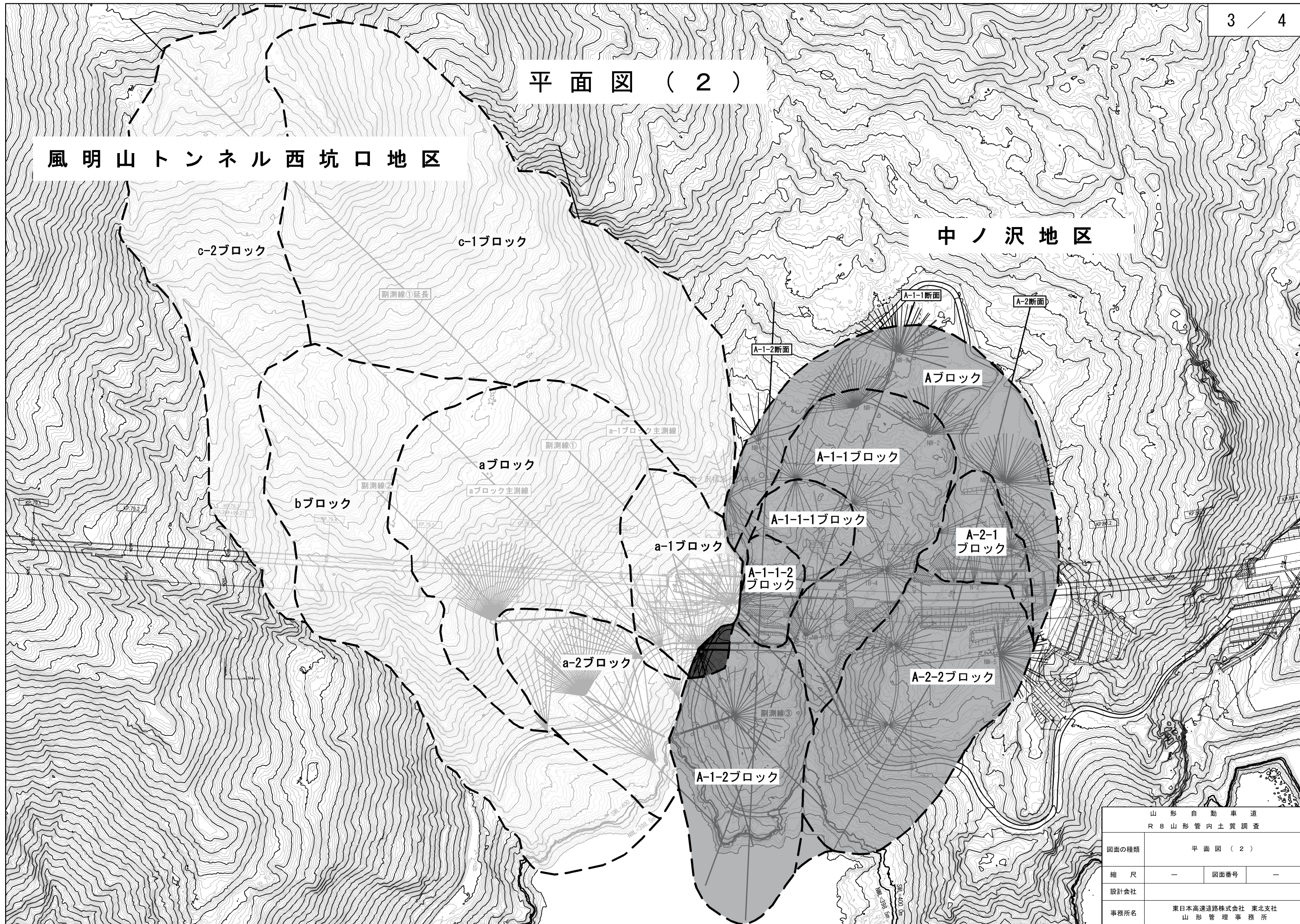
孔内傾斜計ガイド管詳細図

種別			BN28-1(代替)	BNR 8-1	BNR 8-2	合計	単位
φ86mm オールコア	礫混じり土砂	50～80m以下			20.0	20.0	m
	軟岩	50～80m以下	70.0		30.0	100.0	m
	中硬岩	50～80m以下	10.0		20.0	30.0	m
	礫混じり土砂	80～120m以下		10.0		10.0	m
	軟岩	80～120m以下		90.0		90.0	m
	中硬岩	80～120m以下		10.0		10.0	m
合計			80.0	110.0	70.0	260.0	m

平面図（2）

風明山トンネル西坑口地区

中ノ沢地区



山形自動車道 R8山形管内土質調査			
図面の種類	平面図（2）		
縮尺	—	図面番号	—
設計会社			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 山形管理事務所		

