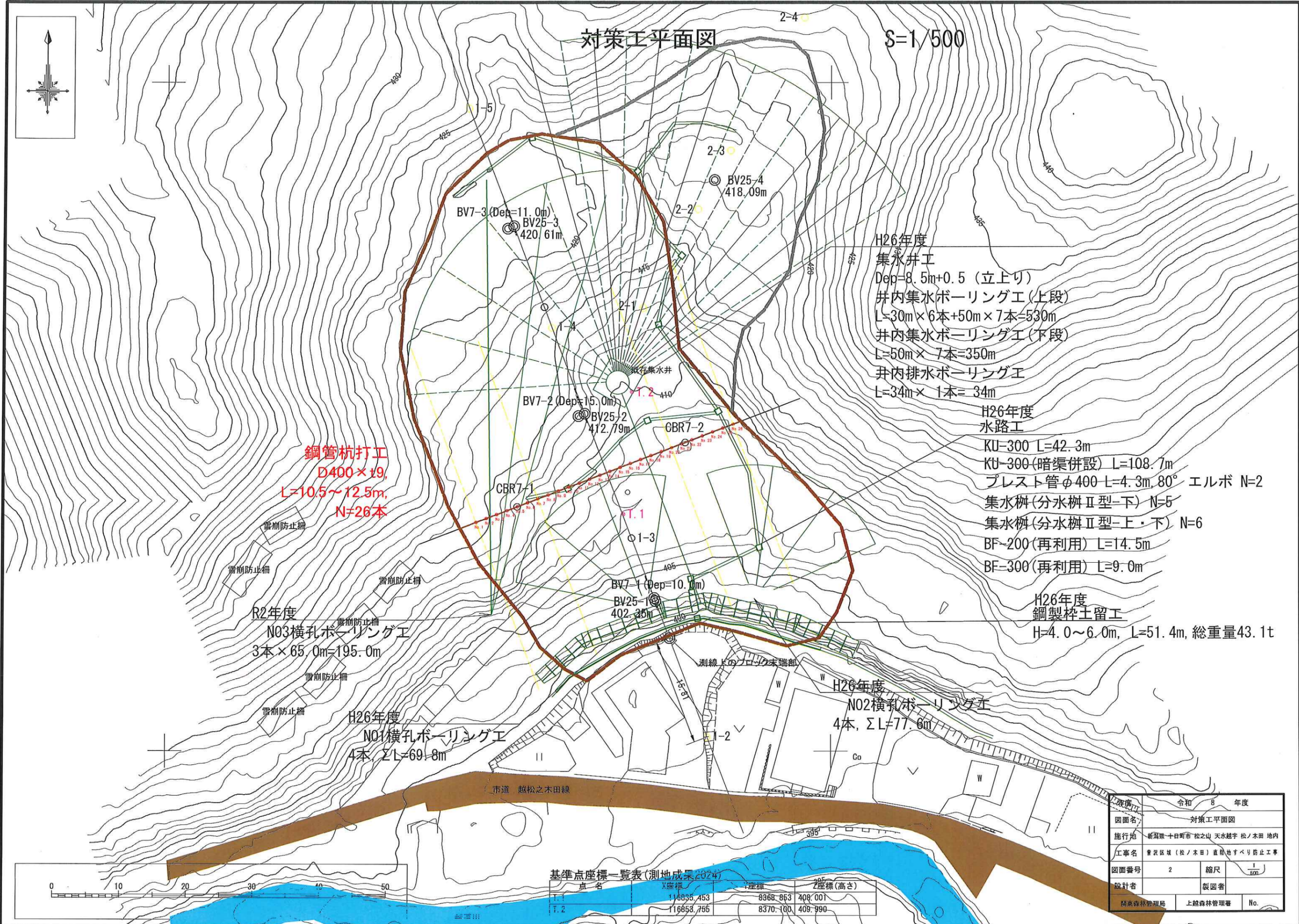
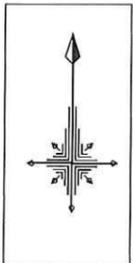


凡例	
	直轄地すべり防止区域
	施工箇所

年度	令和 8 年度		
図面名	位置図		
施工地	新潟県十日町市松之山天水越字松ノ木田地内		
工事名	音沢区域(松ノ木田)直轄地すべり防止工事		
図面番号	1	縮尺	1:50,000
設計者		製図者	
関東森林管理局	上越森林管理署	No.	

# 対策工平面図

縮尺 1/500



**鋼管杭打工**  
D400×t9,  
L=10.5~12.5m,  
N=26本

R2年度  
N03横孔ボーリング工  
3本×65.0m=195.0m

H26年度  
N01横孔ボーリング工  
4本, ΣL=69.8m

H26年度  
集水井工  
Dep=8.5m+0.5 (立上り)  
井内集水ボーリング工(上段)  
L=30m×6本+50m×7本=530m  
井内集水ボーリング工(下段)  
L=50m×7本=350m  
井内排水ボーリング工  
L=34m×1本=34m

H26年度  
水路工  
KU-300 L=42.3m  
KU-300(暗渠併設) L=108.7m  
プレスト管φ400 L=4.3m, 80°エルボ N=2  
集水枿(分水枿Ⅱ型-下) N=5  
集水枿(分水枿Ⅱ型-上・下) N=6  
BF-200(再利用) L=14.5m  
BF-300(再利用) L=9.0m

H26年度  
鋼製枠土留工  
H=4.0~6.0m, L=51.4m, 総重量43.1t

H26年度  
N02横孔ボーリング工  
4本, ΣL=77.6m

基準点座標一覧表(測地成果2024)

点名	X座標	Y座標	Z座標(高さ)
T.1	116835.453	8368.853	408.001
T.2	116853.755	8370.100	409.999

年度	令和 8 年度
図面名	対策工平面図
施行地	新潟県十日町市 松之山 天水越字 松ノ木田 地内
工事名	普沢区域(松ノ木田)直轄地すべり防止工事
図面番号	2
縮尺	1/500
設計者	製図者
関係機関	関係機関
関係機関	関係機関
関係機関	関係機関

