

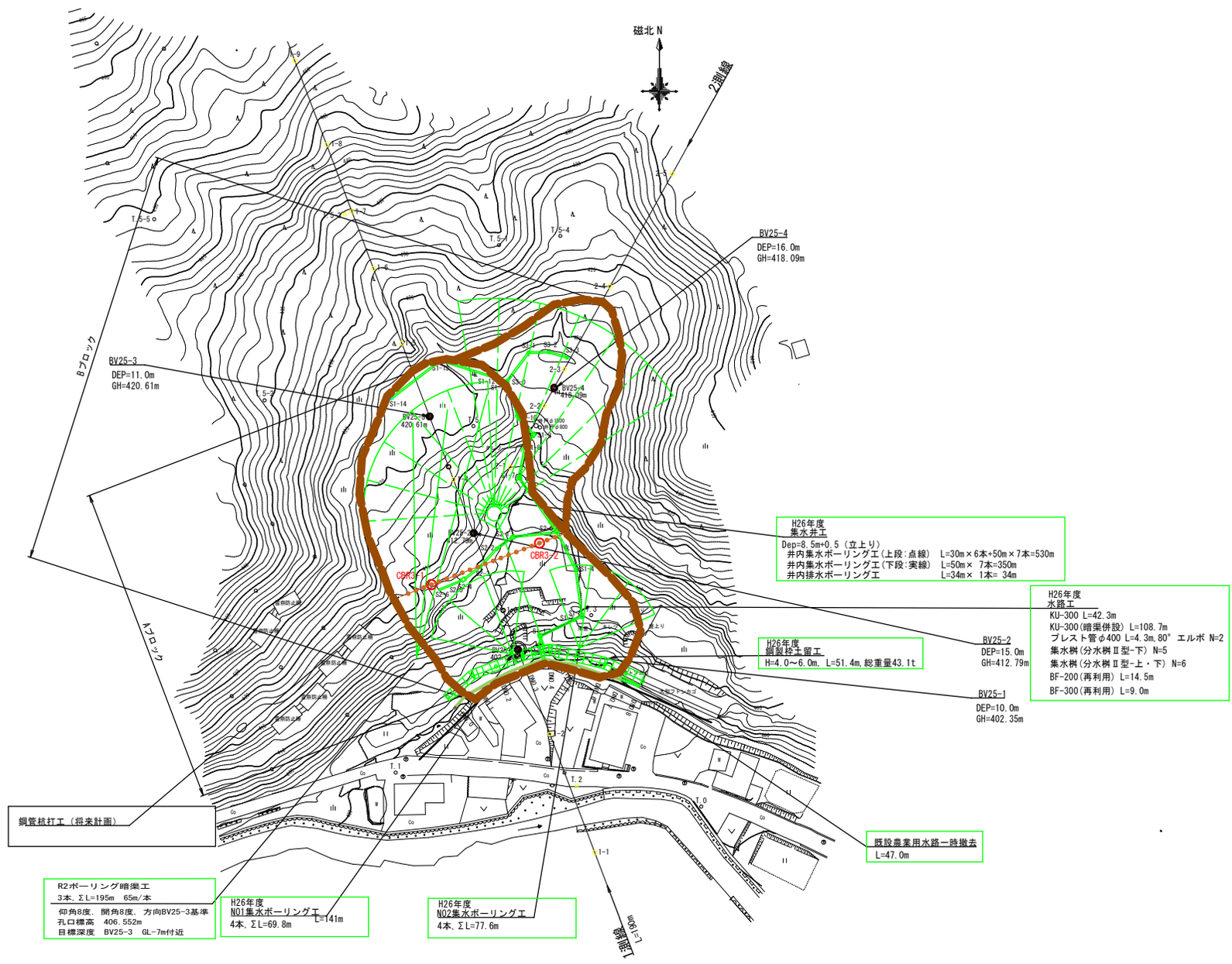
令和 7 年度

業務名：音沢区域(松ノ木田)地すべり防止事業地質調査・測量・設計業務

業務場所：新潟県十日町市松之山天水越字松ノ木田地内

図 面 目 録

番 号	図 面 名	葉 数
1	位 置 図	1
2	調 査 地 平 面 図	1
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
計		2



BV25-3
DEP=11.0m
GH=420.61m

BV25-4
DEP=16.0m
GH=418.09m

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

H26年度
水務工
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
集水樹(分水樹Ⅱ型-下) N=5
集水樹(分水樹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
掘削捨て留工
H=4.0~6.0m, L=51.4m, 総重量43.1t

BV25-2
DEP=15.0m
GH=412.79m

BV25-1
DEP=10.0m
GH=402.35m

鋼管杭打工(将来計画)

既設農業用水路一時撤去
L=47.0m

R2ホーリング暗渠工
3本, ΣL=195m 65m/本
仰角8度, 開角8度, 方向BV25-3基準
孔口標高 406.552m
目標深度 BV25-3 GL-7m付近

H26年度
NO1集水ホーリング工
4本, ΣL=69.8m L=141m

H26年度
NO2集水ホーリング工
4本, ΣL=77.6m



【松ノ木田】

年度	令和 7 年度
図面名	調査地平面図
施工地	新潟県十日町市松之山天水越字松ノ木田内
業務名	農田用排水路(既設)の調査・測量・設計業務
図面番号	縮尺 A-1:1:500 A-3:1:1000
設計者	松本防災技術株式会社 松本防災技術部
製図者	松本防災技術部
関東森林管理局 上越森林管理署 No.	