

仏子地すべり防止区域

Sc=1:5000

現地測量
A=0.04km²

A-1ブロック

A31-7
A31-7'

A30-1
A31-1'

A2-8 L=27.0m
孔内傾斜計設置
自記水位計設置

A30-5

A-2ブロック

A-3ブロック

Bブロック

B31-1
B31-1'

B31-2
B2-2'

B31-3

Eブロック

Cブロック

Fブロック

Gブロック

Hブロック

G2-1
G2-1'

G2-2
G2-2'

G2-3
G2-3'

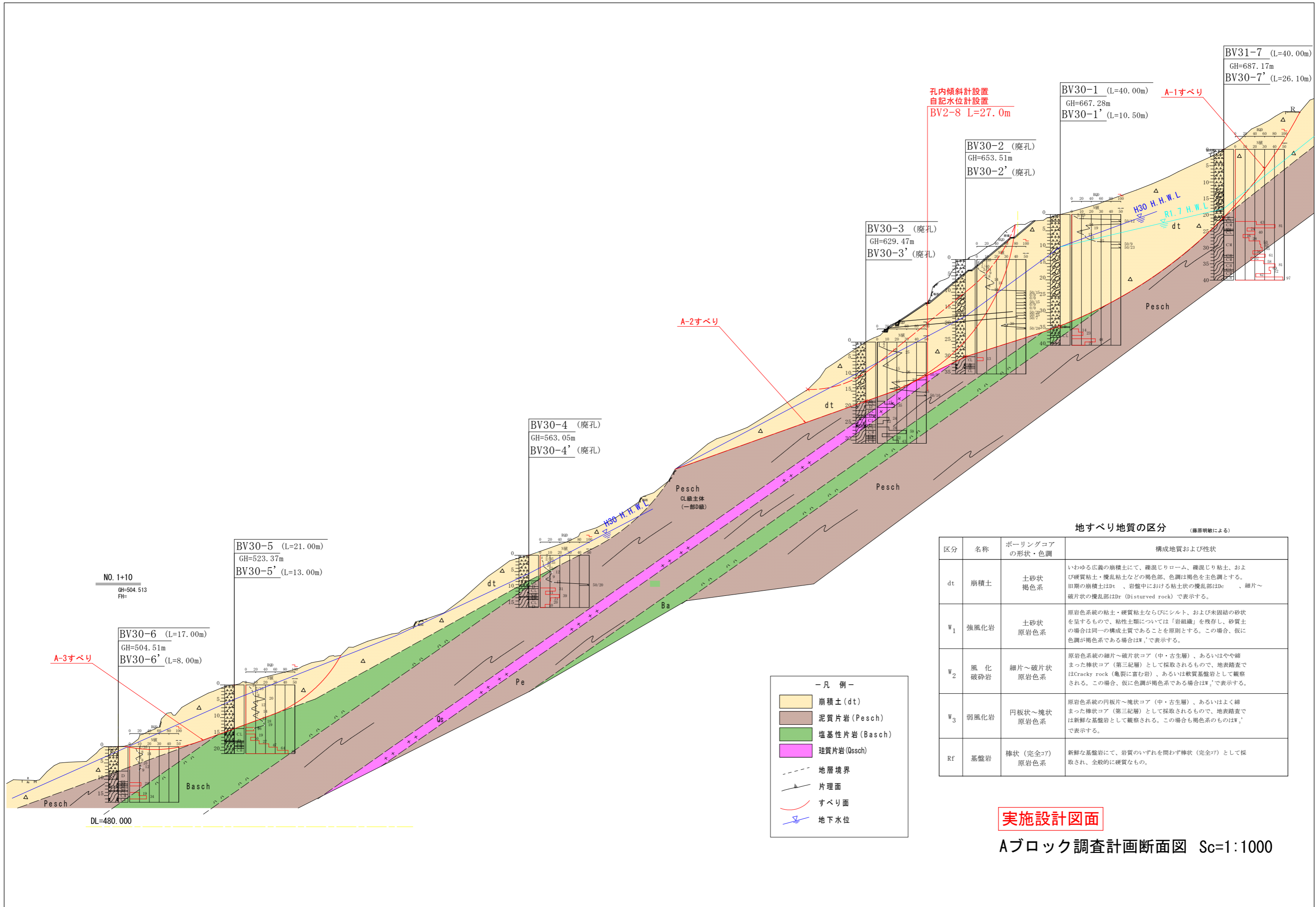
H2-1 L=17.0m
孔内傾斜計設置・観測
H2-1' L=12.0m
自記水位計設置・観測

H2-2 L=18.0m
孔内傾斜計設置・観測
自記水位計設置・観測

H2-3 L=16.0m
孔内傾斜計設置・観測
自記水位計設置・観測

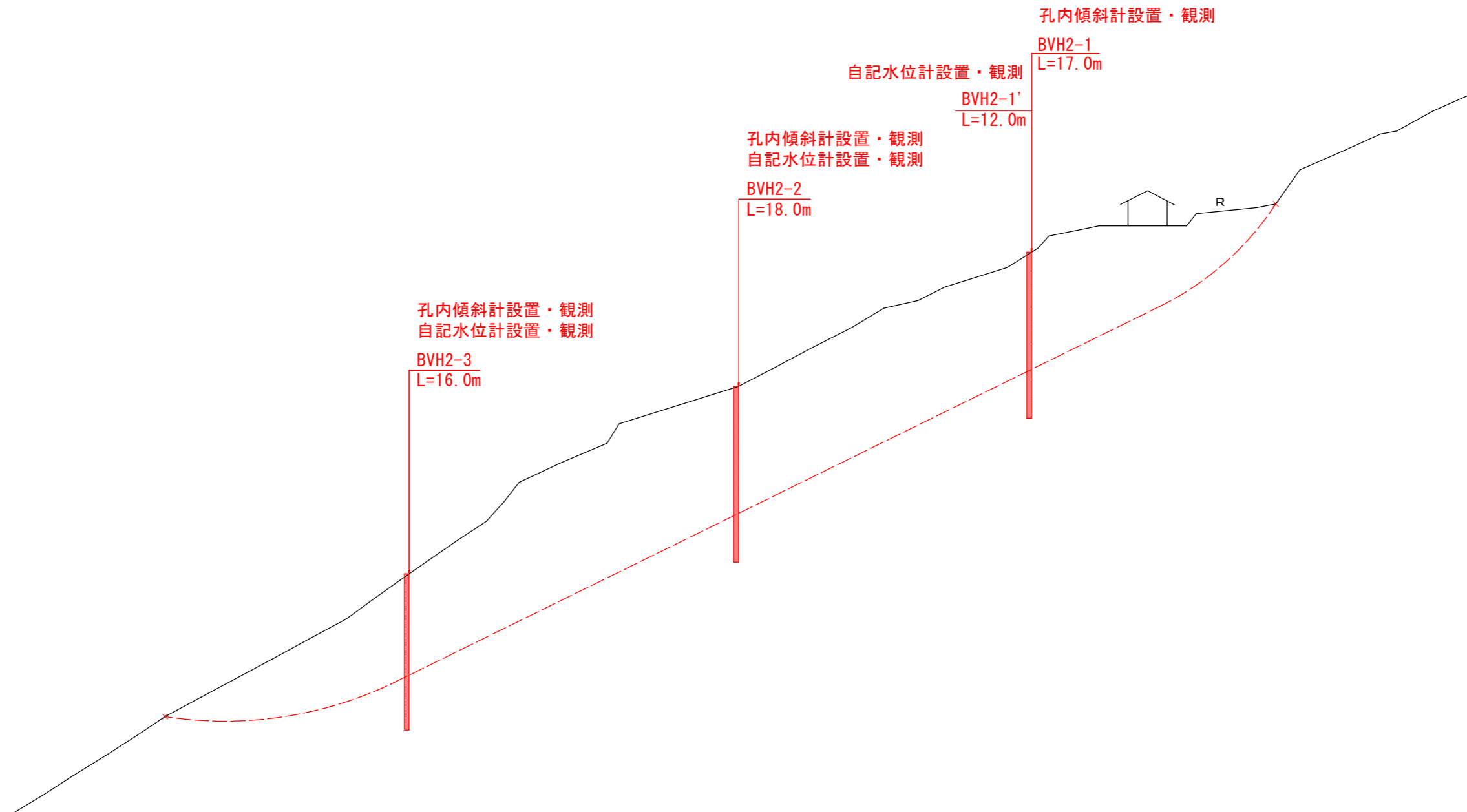
実施設計図面

仏子地すべり防止区域
調査平面図 Sc=1:5000



実施設計図面

Aブロック調査計画断面図 Sc=1:1000



実施設計図面

Hブロック調査計画断面図 Sc=1:500