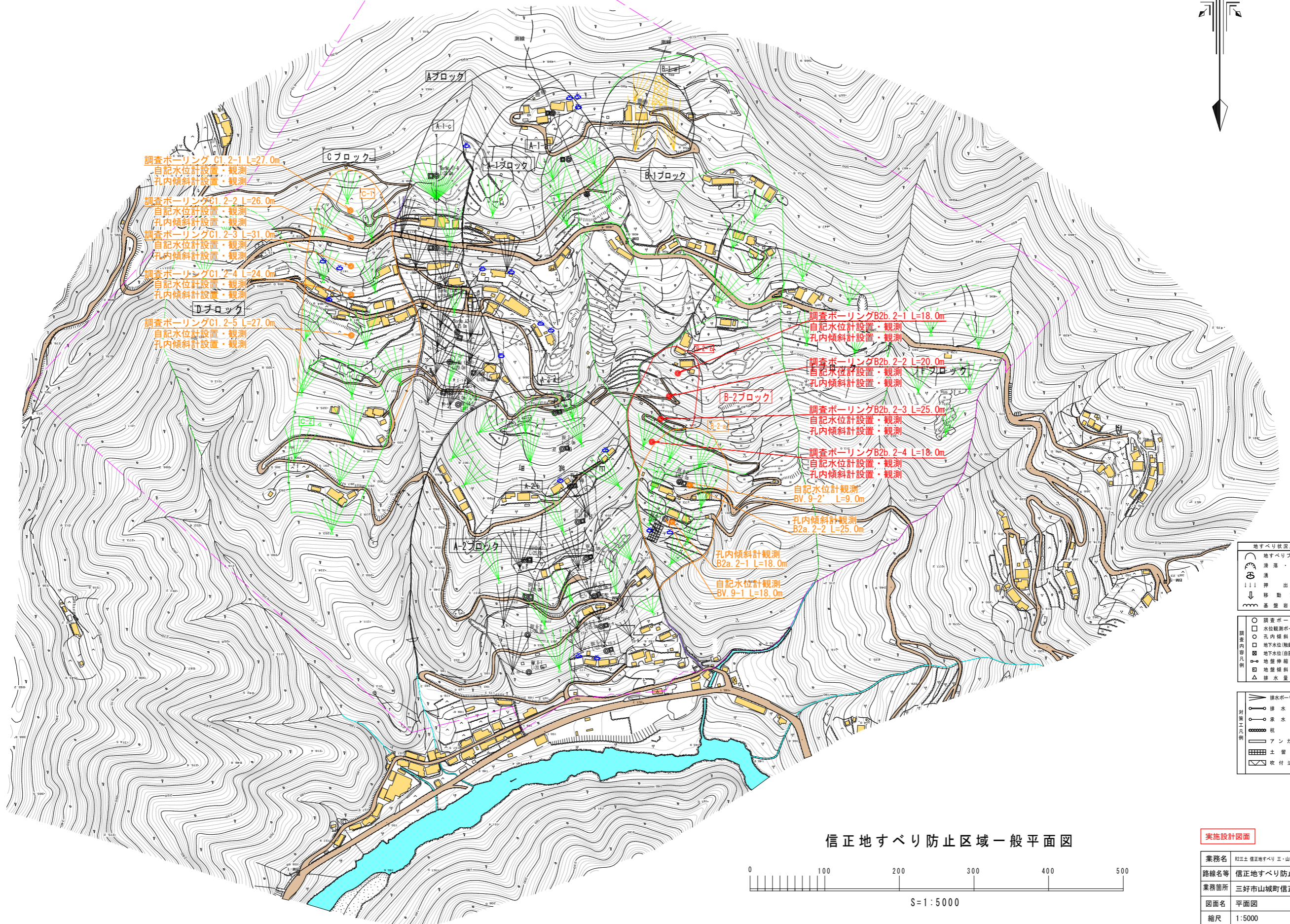
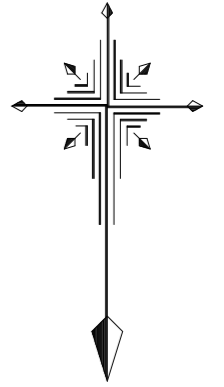


信正地すべり防止区域一般平面図



調査ボーリング C1. 2-1 L=27.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング C1. 2-2 L=26.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング C1. 2-3 L=31.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング C1. 2-4 L=24.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング C1. 2-5 L=27.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング B2b. 2-1 L=18.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング B2b. 2-2 L=20.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング B2b. 2-3 L=25.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

調査ボーリング B2b. 2-4 L=18.0m
自記水位計設置・観測
孔内傾斜計設置・観測

自記水位計観測
BV. 9-2 L=9.0m

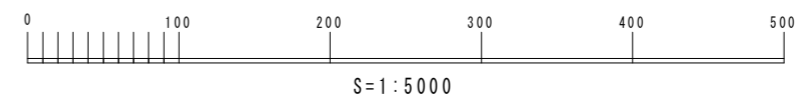
孔内傾斜計観測
B2a. 2-2 L=25.0m

孔内傾斜計観測
B2a. 2-1 L=18.0m

自記水位計観測
BV. 9-1 L=18.0m

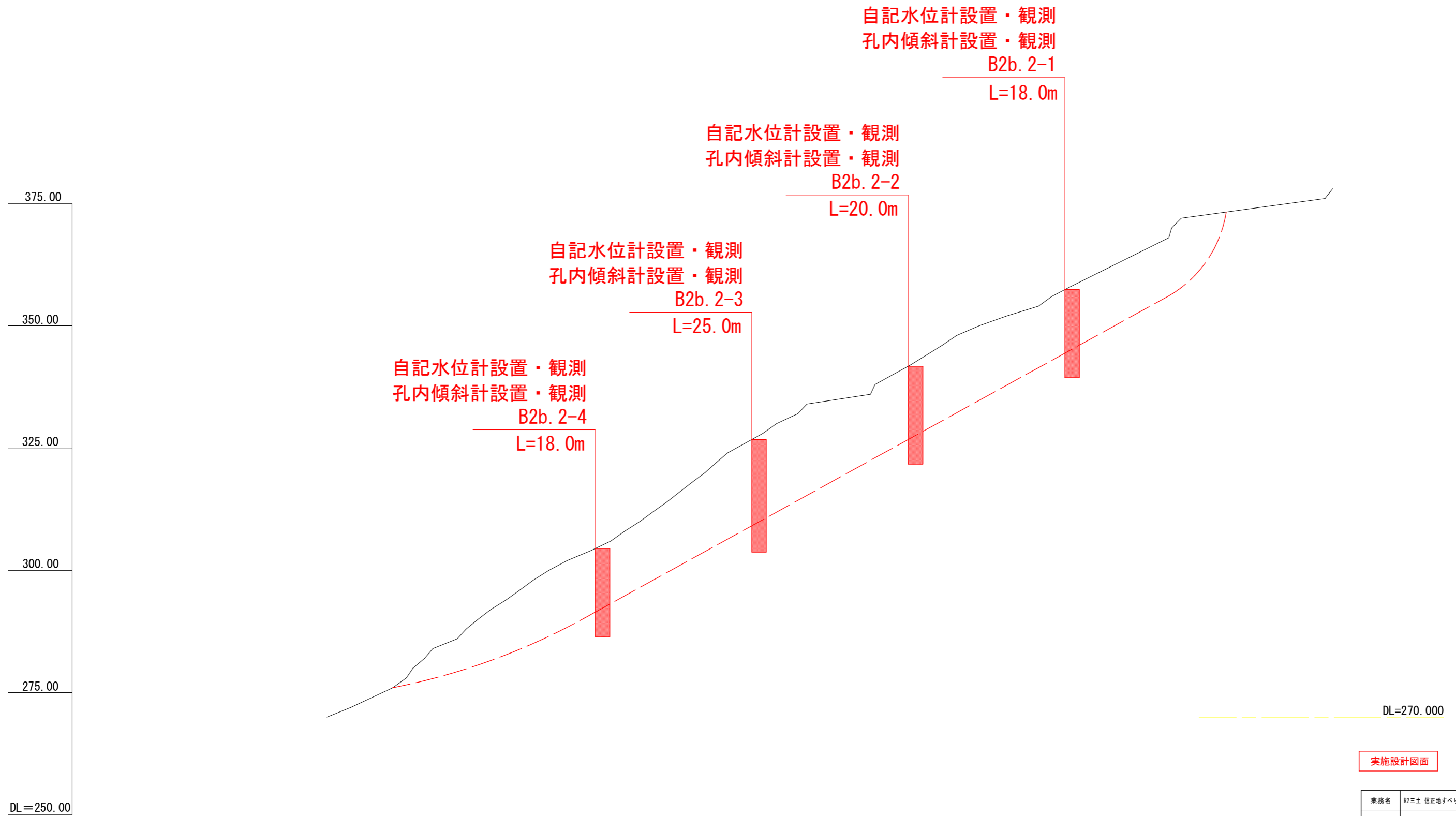
- 地すべり状況凡例
- 地すべりブロック
 - 湧水・噴水
 - ||| 押し出し
 - ⇓ 移動方向
 - ⇓ 基礎変形
- 調査内容凡例
- 調査ボーリング
 - 水位観測ボーリング
 - 孔内傾斜計観測
 - 地下水(自記式)観測
 - 地盤伸縮計観測
 - 地盤傾斜計観測
 - △ 排水量観測
- 対策工凡例
- ⇓ 排水ボーリング工
 - 排水路工
 - 承水路工
 - 杭工
 - アンカー工
 - 土留壁工
 - 吹付法特工

信正地すべり防止区域一般平面図



実施設計図面	
業務名	和土 信正地すべり 三・山城信正 地すべり調査業務(2)
路線名等	信正地すべり防止区域
業務箇所	三好市山城町信正(第3分割)
図面名	平面図
縮尺	1:5000
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>

主測線 (B-2-bブロック) 断面図 縮尺1/800



実施設計図面

業務名	R2三土 信正地すべり 三・山城信正 地すべり調査業務(3)		
路線名等	信正地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町信正 (第3分割)		
図面名	断面図 (B-2-bブロック)		
縮尺	1:800	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		