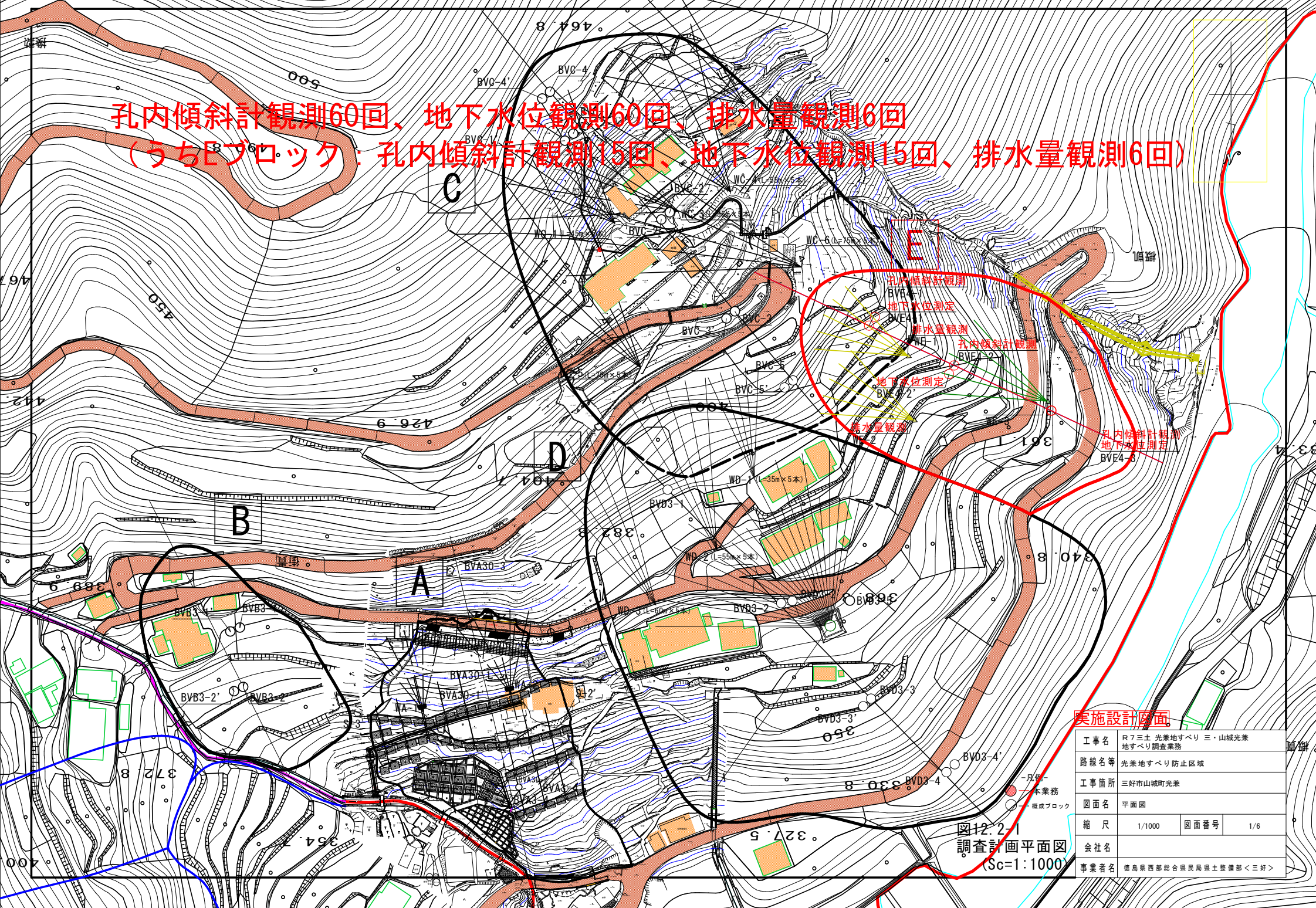
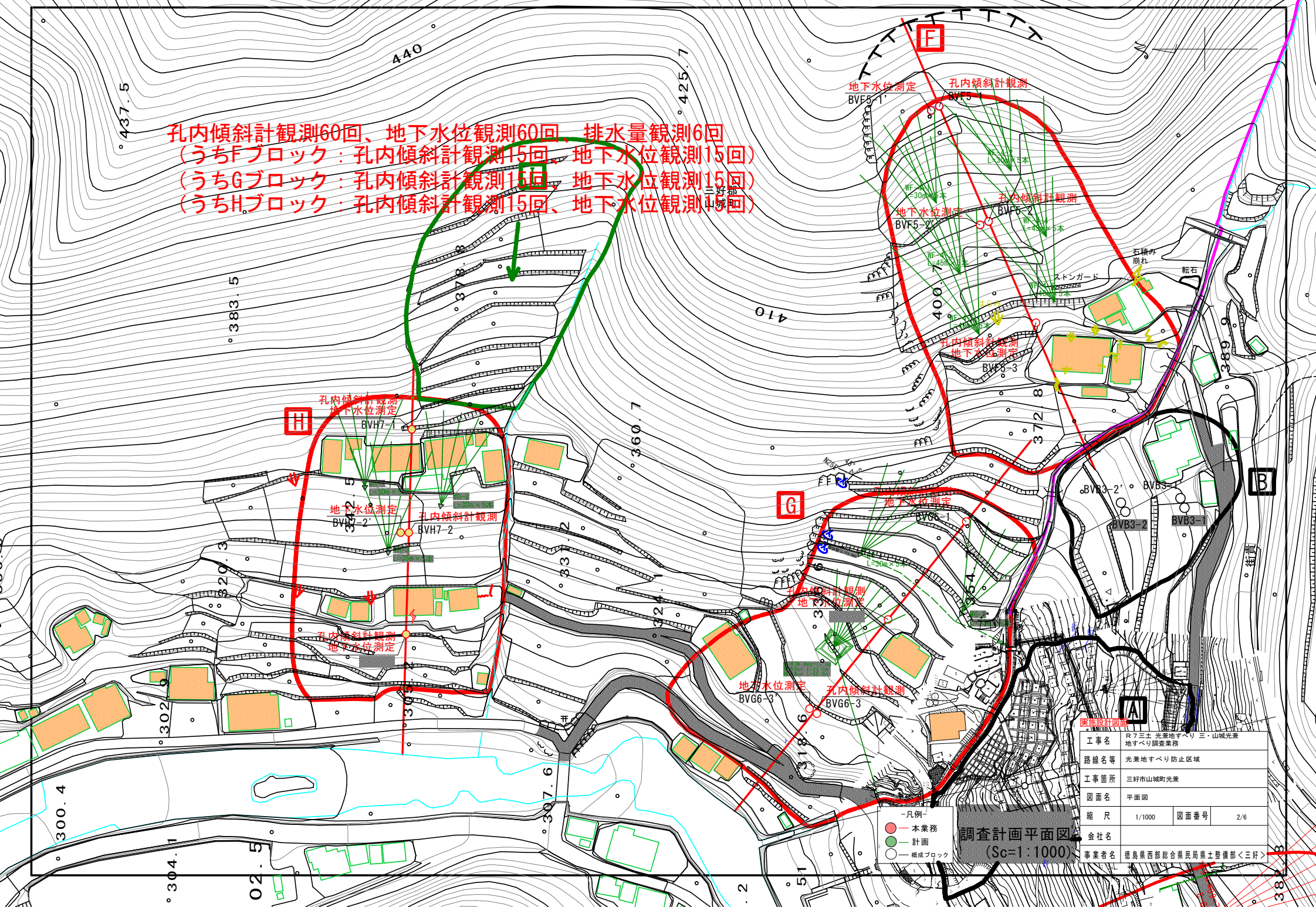


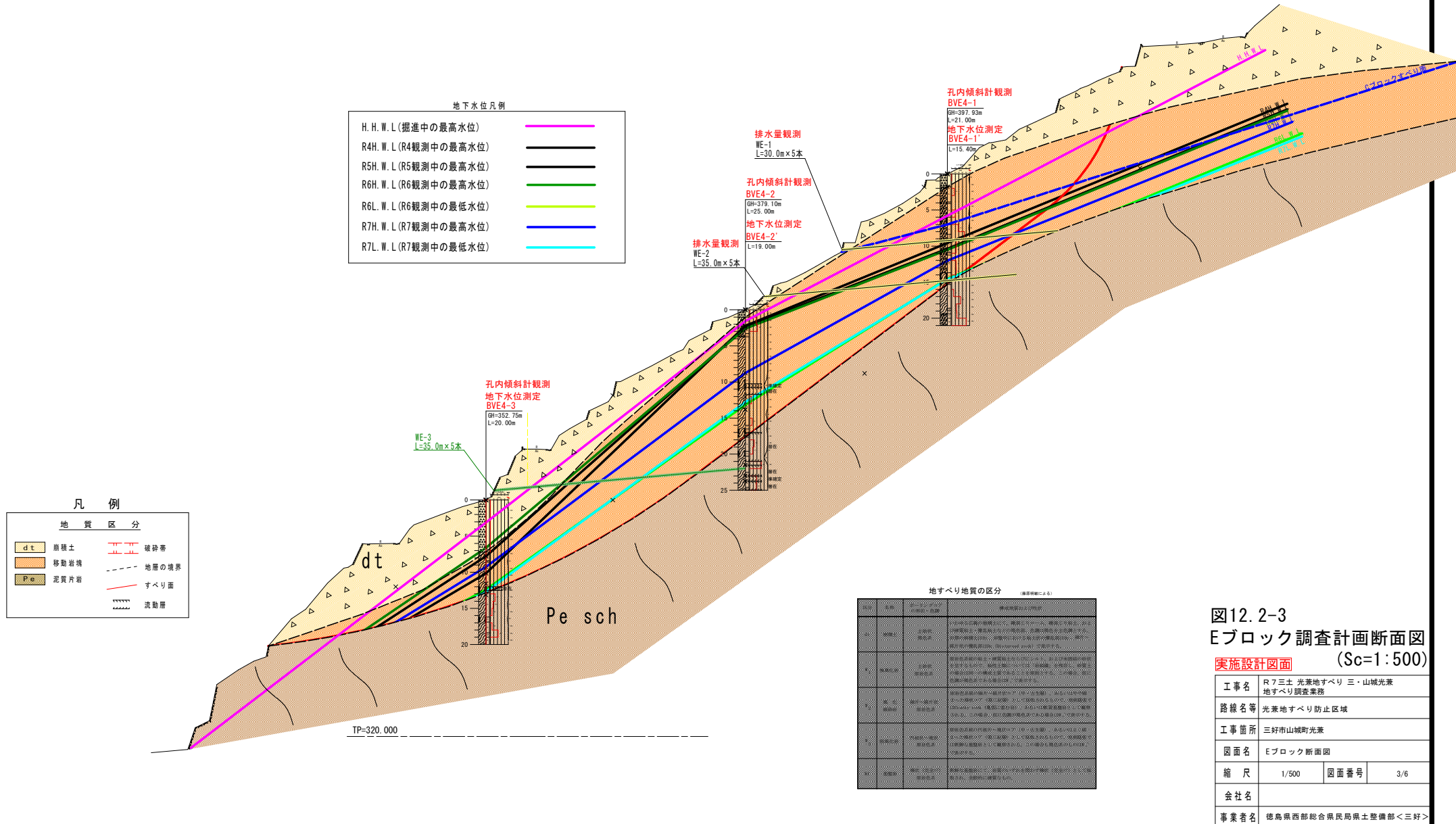
孔内傾斜計観測60回、地下水位観測60回、排水量観測6回
(うちEブロック：孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回、排水量観測6回)



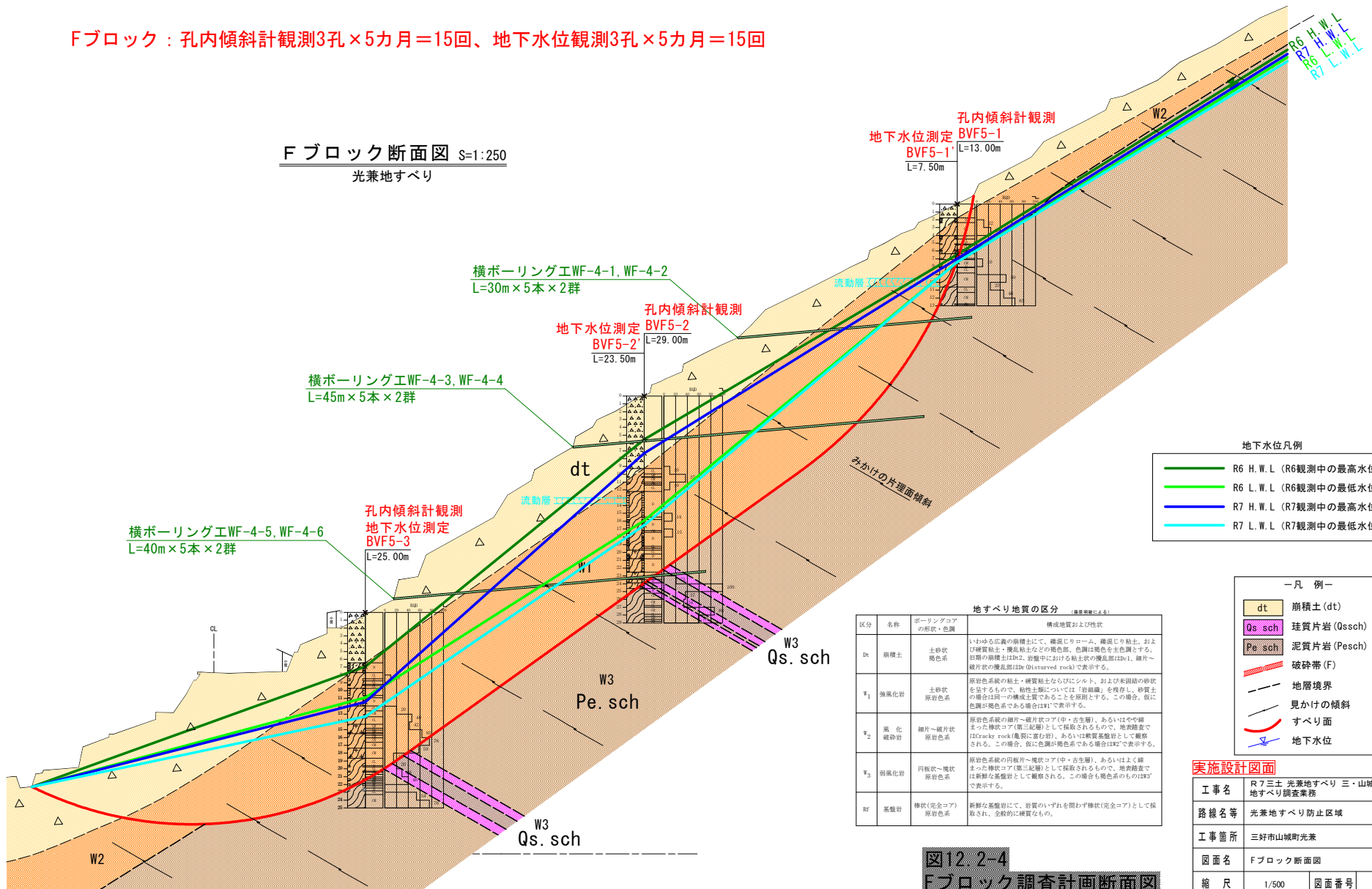
孔内傾斜計観測60回、地下水位観測60回、排水量観測6回
 (うちFブロック：孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回)
 (うちGブロック：孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回)
 (うちHブロック：孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回)



Eブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月=15回、地下水位観測3孔×5カ月=15回、排水量観測2箇所×3か月=6回



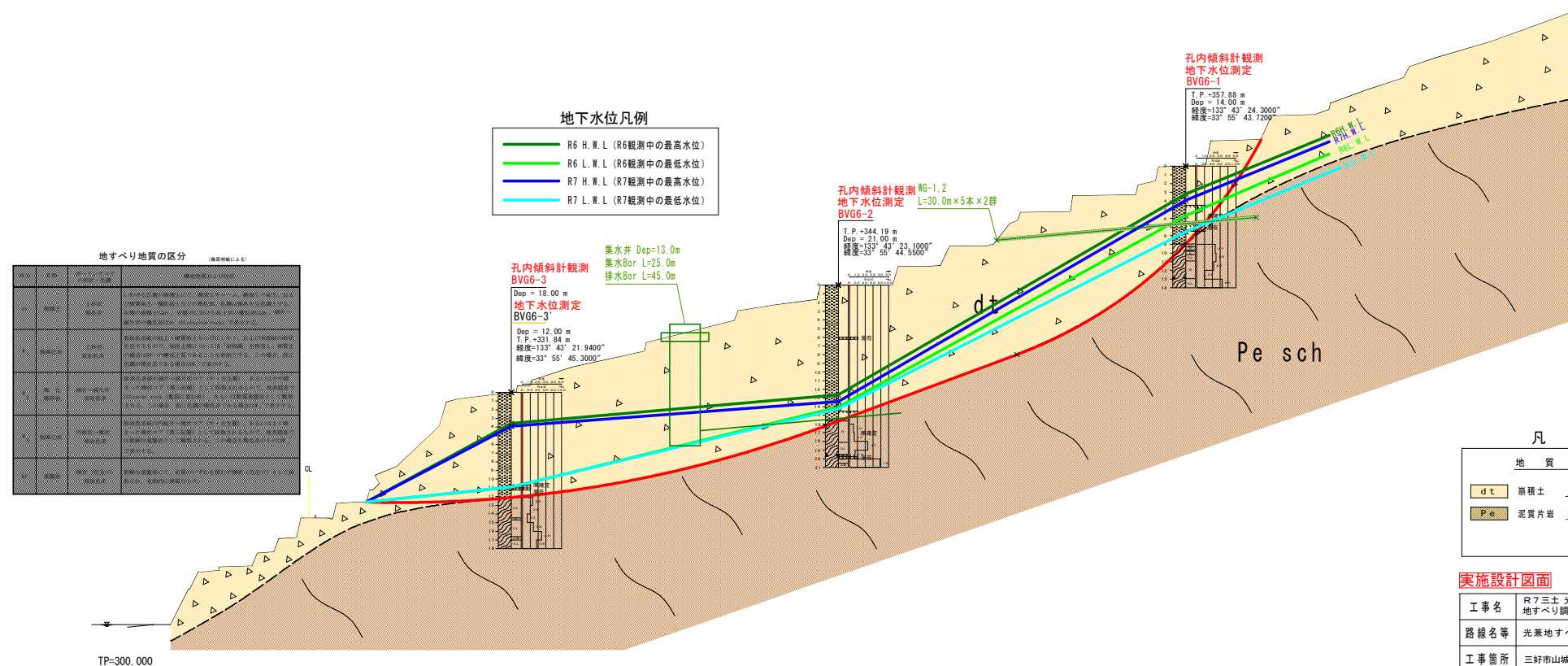
Fブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月=15回、地下水位観測3孔×5カ月=15回



Gブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月=15回、地下水位観測3孔×5カ月=15回

Gブロック断面図 S=1:250

光兼地すべり



Hブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月=15回、地下水位観測3孔×5カ月=15回

Hブロック断面図 S=1:200

光兼地すべり

地下水位凡例

- R7 H.W.L (R7観測中の最高水位)
- R7 L.W.L (R7観測中の最低水位)

孔内傾斜計観測
地下水位測定
BVH7-1

孔内傾斜計観測
地下水位測定
BVH7-1

T.P.+357.26 m
Dep = 14.00 m
経度=133°43'25.54"
緯度=33°55'49.45"

孔内傾斜計観測
地下水位測定
BVH7-2

WH-2
L=30.0m×5本
WH-1
L=30.0m×5本

Dep = 16.00 m
T.P.+338.43 m
経度=133°43'24.26"
緯度=33°55'49.50"

孔内傾斜計観測
地下水位測定
BVH7-3

WH-3
L=35.0m×5本

Dep = 17.00 m
T.P.+320.44 m
経度=133°43'22.99"
緯度=33°55'49.54"

凡 例

地質区分	
dt	堆積土
Pesch	泥質片岩
Rd	河床堆積物
	すべり面
	流動層

実施設計図面

工事名	R7三土 光兼地すべり 三・山城光兼地すべり調査業務		
路線名等	光兼地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町光兼		
図面名	Hブロック断面図		
縮尺	1/400	図面番号	6/6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部(三好)		

図12-2-6

Hブロック調査計画断面図
(Sc=1/400)