

地すべり調査位置平面図 S=1:2,500

(小川谷地区 地すべり防止区域)

Iブロック

I-2 孔内傾斜計観測
孔口標高GH=250.28m
掘進長L=26.0m

I-1 孔内傾斜計観測
孔口標高GH=271.58m
掘進長L=28.0m

I-3 孔内傾斜計観測
孔口標高GH=229.47m

7号水抜きボーリング工
L=60m*6本

5号水抜きボーリング工
L=55m*6本

I-1' 地下水位観測孔
掘進長L=15.0m

6号水抜きボーリング工
L=55m*6本

I-2' 地下水位観測孔
掘進長L=15.0m

I-3' 地下水位観測孔
掘進長L=14.0m

Cブロック

C-2 孔内傾斜計観測
孔口標高GH=334.00m
掘進長L=23.0m

C-1 孔内傾斜計観測
孔口標高GH=369.56m
掘進長L=22.0m

2号水抜きボーリング工
L=65m*6本

4号水抜きボーリング工
L=70m*6本

排水路工
L=250m

C-3 孔内傾斜計観測
孔口標高GH=302.29m
掘進長L=29.0m

1号水抜きボーリング工
L=65m*6本

C-1' 地下水位観測孔
掘進長L=9.0m

3号水抜きボーリング工
L=70m*6本

C-2' 地下水位観測孔
掘進長L=8.0m

C-3' 地下水位観測孔
掘進長L=15.5m

委託業務名	R8三好 地すべり 三好山城 小川谷調査解析業務		
路線名等	三好山城 地区		
委託業務箇所	三好市山城町小川谷		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/2500	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部(三好)		
作成者	版情報		

