

3. 安定解析手法の確認		
事 項	要 点	備 考
3-1 安定解析手法	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【確認事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安定解析は、主測線の2次元解析により実施するが、両地区とも細長い地すべり形状（幅が狭い）であることから主測線方向を定めない3次元解析による照査を行う。3次元解析結果は、ブロック内端部の必要抑止力算定にも用いる。 3次元安定解析手法は、修正 Hovland 法とする。 </div>	