

北海道地すべり学会 技術委員会 「地すべり技術に関する Q&A」

質問事項 記入用紙

技術委員会では、地すべりに関する実務で遭遇した疑問・難問を収集し、それら一つ一つを分析・究明して解決策を導く目的で、「地すべり技術に関するQ&A」と題した活動をはじめました。つきましては、会員の皆様から、広く質問事項を収集することとしましたので、ご協力をお願いいたします。なお、質問の対象は、地すべり(広義)に関する調査、解析、設計、施工、維持管理について全般です。

今後の活動は、以下を予定しております。よって、早急な回答とはならないことをご了承下さい。

質問の募集:平成21年度中

解決策の検討:平成21年度～平成22年度 随時、委員会(年3回程度)にて検討

中間成果報告:平成23年度を予定

なお、委員会に出席頂くと議論の聴講や参加が可能です。詳しくは、委員会案内をご参照ください。

大分類	中分類	細別・分野						
調査	計画・資料整理	地形	地質	水文	気象	動態	環境	その他()
	踏査	地形	地質	地すべ		水文	環境	その他()
	測量	航空測量	地形測量	移動計測測量	その他()			
	物理探査	地震探査	電気探査	表面波探査	ジオトモグラフィ	その他()		
	調査ボーリング	地質	土質	水文	その他()			
	試験	地質	土質	岩石	環境	水文	その他()	
	計測	動態	気象	水文	振動	温度	その他()	
	その他	横坑	トレンチ	顕微鏡	粘土	その他()		
解析	機構解析	地形特性	地質特性	水文	気象	その他()		
	安定解析	活動区分	活動状況	すべり面判定	その他()			
		すべり面強度	間隙水圧	現状安全率	安定解析式			
対策工選定	シミュレーション、三次元解析	その他()						
設計	抑制工	水路工(明渠工、暗渠工、明暗渠工)			浸透防止工	横ボーリング工		
		集水井工			地下水遮断工			
施工	抑止工	杭工	グラウンドアンカー工	シャフト工	擁壁工			
維持管理	その他	効果判定調査	ソフト対策(地すべり監視)					
質問事項	記入例)地すべり対策工完了後の効果判定期間は、一般的にどの程度の期間行うことが多いでしょうか？また、期間を決定する際にどのような点に留意したらよいでしょうか？							
	対象地の位置		地質状況(概略)		質問者の経験年数		連絡先	
	地すべり規模		発注機関		年		株式会社シビテック	
							防災地質部 柴田 純	
							TEL 011-816-3004 FAX 011-816-2563 E-mail j.shibata@civitec.co.jp	

記入に当たっての注意事項

- ※1 該当すると思われる項目(大分類、中分類、細別)を○で囲んでください(複数可)
- ※2 文章のみで質問事項が伝わらない場合は、図面等を添付してください(別紙でも可)