

九重山火山噴火緊急減災対策砂防計画(計画編)【R6.3】分割データ対比表

目次		
1. 緊急減災対策における計画方針	全8項中の1項	
1.1 計画方針		
1.2 対策を行う上での前提		
1.3 対策可能期間		
1.4 噴火警戒レベル		
1.5 噴火シナリオ	全8項中の2項	
1.6 緊急対策に係るタイミング		
1.7 緊急対策に係るタイミング		
1.7.1 緊急対策のタイミングを判断するための情報		
1.7.2 対策準備開始のタイミング		
1.7.3 対策開始のタイミング		
1.7.4 対策中断・中止・再開のタイミング		
1.7.5 タイミング設定の留意事項		
1.8 対策箇所		
1.8.1 土砂処理方針		
1.8.2 施設配置方針		
2. 緊急ハード対策		全8項中の3項
2.1 基本方針		
2.2 工法・構造の考え方		
2.2.1 除石工		
2.2.2 導流堤工		
2.2.3 仮設堤工		
2.3 対策実施のタイミング		
2.4 各溪流における対策		
2.4.1 三俣川・白水川 (P41まで)		
2.4.1 三俣川・白水川 (P42から)		
2.4.2 奥郷川		
2.4.3 奥郷上流川		
2.4.4 赤川 (潤島川)		
2.4.5 鳴子川		
2.5 他機関との連携・調整	全8項中の4項	
2.5.1 主な法規制		
2.5.2 他機関との協議・調整項目 (P66まで)		
2.5.2 他機関との協議・調整項目 (P67から)	全8項中の5項	
2.5.3 許可申請窓口		
2.6 平常時からの準備事項		
2.6.1 三俣川・白水川		
2.6.2 奥郷川		
2.6.3 奥郷川上流川 (P91まで)		
2.6.3 奥郷川上流川 (P92から)		
2.6.4 赤川 (潤島川)		
2.6.5 まとめ		

3. 緊急ソフト対策	
3.1 火山防災体制のあり方	
3.1.1 火山防災体制の整備	全8項中の6項
3.1.2 くじゅう山系（硫黄山）火山防災協議会	
3.1.3 平成7（1995）年噴火時の防災体制について	
3.2 緊急ソフト対策のあり方	
3.2.1 対策方針	
3.2.2 対象とする現象	
3.2.4 対策実施の流れ（P116まで）	全8項中の7項
3.2.4 対策実施の流れ（P117から）	
3.3 火山監視機器の整備	
3.3.1 火山監視システムの整備状況	
3.3.2 火山監視システムの問題点	
3.3.3 火山監視システムの追加設置計画案	
3.4 情報通信システムの整備	
3.4.1 情報通信システムの問題点	
3.4.2 平常時から整備が必要な事項	
3.4.3 緊急時に整備すべき事項	
3.4.4 工事現場作業従事者に対する通報体制構築	
3.5 その他の項目	
3.5.1 リアルタイムハザードマップの提供	
3.5.2 基準雨量の見直し	
3.5.3 住民への情報提供	全8項中の8項
3.5.4 登山者への情報提供	
3.6 緊急調査	
3.6.1 土砂災害防止法にもとづく緊急調査の概要	
3.6.2 土砂災害防止法にもとづく緊急調査の実施事例	
3.6.3 本計画における緊急調査	
3.6.4 林野庁における緊急調査	
3.6.5 その他の機関による緊急調査	
3.6.6 緊急調査項目と役割分担	
4. 平常時からの準備事項	
4.1 緊急減災対策を実施する上での問題点	全8項中の8項
4.2 具体的な準備事項（案）	
4.2.1 無人化施工の準備	
4.2.2 土地使用に関わる調整	
4.2.3 緊急資機材の準備	
4.2.4 監視観測機器の整備	
4.2.5 情報通信システムの整備	
4.2.6 情報共有体制の準備	
4.2.7 緊急調査の準備	
4.2.8 火山防災拠点の機能強化	