

九重山火山噴火緊急減災対策砂防計画(共通編)【R6.3】分割データ対比表

目次	
1. 火山噴火緊急減災対策砂防計画策定の経緯	
1.1 検討の経緯	
1.2 減災目標	
2. 九重山の概要	全12項中の1項
2.1 自然特性	
2.1.1 流域・水系	
2.1.2 地形・地質	
2.1.3 気象(P14まで)	
2.1.3 気象(P15から)	全12項中の2項
2.1.4 貴重な動植物	
2.2 社会特性	
2.2.1 自治体	
2.2.2 人口・世帯数	
2.2.3 産業	全12項中の3項
2.2.4 主な交通網 (P39まで)	
2.2.4 主な交通網 (P40から)	
2.2.5 主な登山道	
2.2.6 観光・公共施設	
2.2.7 保全対象 (集落・地域)	全12項中の5項
2.2.8 土地利用	
2.2.9 法規制	
3. 九重山における火山防災事業の現状	全12項中の4項
3.1 砂防及び治山事業による施設整備状況 (P59まで)	
3.1 砂防及び治山事業による施設整備状況 (P60から)	
3.2 火山監視観測整備状況	全12項中の5項
3.2.1 関係機関の監視観測システムの整備状況	
3.2.2 硫黄山火山監視システムの整備状況 (P74まで)	
3.2.2 硫黄山火山監視システムの整備状況 (P75からP89まで)	全12項中の7項
3.2.2 硫黄山火山監視システムの整備状況 (P90から)	
4. 九重山で想定される土砂移動現象	全12項中の6項
4.1 九重山における噴火の特徴	
4.1.1 九重山の生い立ち	
4.1.2 九重山の歴史時代以前の火山活動	
4.1.3 九重山の歴史時代の火山活動	
4.1.4 1995年噴火の状況 (P114まで)	全12項中の7項
4.1.4 1995年噴火の状況 (P115から)	
4.1.5 九重火山地下の熱構造	
4.2 九重山における噴火シナリオ (P139まで)	
4.2 九重山における噴火シナリオ (P140から)	

4.2.1 噴火実績の整理	全12項中の8項
4.2.2 噴火位置	
4.2.3 噴火現象の規模	
4.2.4 噴火シナリオの設定	
4.3 想定される現象による影響範囲と被害	全12項中の9項
4.3.1 降灰による影響	
4.3.2 土石流による影響 (P164まで)	全12項中の10項
4.3.2 土石流による影響 (P165から)	
4.3.3 溶岩流による影響 (P209まで)	全12項中の11項
4.3.3 溶岩流による影響 (P210から)	
4.3.4 火砕流による影響 (P229まで)	全12項中の12項
4.3.4 火砕流による影響 (P230から)	
4.3.5 火口半径と噴石の飛距離との関係	
5. 用語説明	