

鶴見岳・伽藍岳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	全11項中の1項
1.1 検討の経緯	
1.2 減災目標	
2. 鶴見岳・伽藍岳周辺の概要	
2.1 自然特性	
2.1.1 位置	
2.1.2 活構造	
2.1.3 地形	
2.1.4 気象(2-17まで)	
2.1.4 気象(2-18から)	
2.1.5 動植物	
2.2 社会特性	
2.2.1 面積及び人口	
2.2.2 観光資源	
2.2.3 産業	
2.2.4 土地利用状況(2-47まで)	
2.2.4 土地利用状況(2-48から)	全11項中の3項
2.3 防災特性	
2.3.1 地震・津波特性	
2.3.2 豪雨災害・台風特性	
2.3.3 土砂災害・洪水災害特性	全11項中の4項
2.3.4 避難施設	
2.3.5 行政機関	
2.3.6 災害時要配慮者関連施設(2-107まで)	
2.3.6 災害時要配慮者関連施設(2-108から)	全11項中の5項
3. 鶴見岳・伽藍岳における火山防災事業の現状	
3.1 火山防災マップの整備状況	
3.1.1 鶴見岳・由布岳火山防災マップ(H16.3)	
3.1.2 由布岳・鶴見岳・伽藍岳火山防災マップ(H18.6)	
3.1.3 鶴見岳・伽藍岳火山防災マップ(H28.5)	
3.2 砂防及び治山事業による施設整備状況	全11項中の6項
3.2.1 既往施設(3-15まで)	
3.2.1 既往施設(3-16から)	
3.3 火山監視観測機器の整備状況	
3.4 大分県における監視観測機器等の整備状況	
3.4.1 豊の国ハイパーネットワーク	
3.4.2 大分県高度情報ネットワークシステム	
3.4.3 情報BOX	

3.4.4 大分県土砂災害発生監視システム（砂防課）	全11項中の10項
3.4.5 大分県洪水避難情報システム（河川課）	
3.4.6 防災情報システム、防災センター	
4. 鶴見岳・伽藍岳で想定される土砂移動現象	全11項中の7項
4.1 鶴見岳・伽藍岳における噴火の特徴	
4.1.1 鶴見岳・伽藍岳の生い立ち（4-1まで）	
4.1.1 鶴見岳・伽藍岳の生い立ち（4-2から）	
4.1.2 歴史時代の噴火活動	
4.1.3 近年の火山活動状況	全11項中の8項
4.1.4 噴火警報・予報の基準（4-16まで）	
4.1.4 噴火警報・予報の基準（4-17から）	
4.2 鶴見岳・伽藍岳における噴火シナリオ	
4.2.1 想定火口位置	
4.2.2 想定される噴火シナリオ時系列	全11項中の9項
4.2.3 緊急減災計画で対象とする土砂移動現象	
4.2.4 土砂移動現象の規模	
4.2.5 想定される土砂移動現象の影響範囲（4-36まで）	全11項中の10項
4.2.5 想定される土砂移動現象の影響範囲（4-37から4-61まで）	
4.2.5 想定される土砂移動現象の影響範囲（4-62から4-84まで）	全11項中の11項
4.2.5 想定される土砂移動現象の影響範囲（4-85から）	
5. 用語説明	全11項中の11項
6. 降灰後の土石流と降雨に関する文献リスト	