

大規模盛土造成地変動予測調査結果

地点番号	第一次スクリーニング										第二次スクリーニング計画													第二次スクリーニング															
	盛土造成地の位置	盛土造成地の規模			大規模盛土造成地の抽出						優先度評価										その他			土質・地下水調査		安定計算			滑動崩落の恐れ										
	所在地	面積 (㎡)	原地盤面の勾配 (度)		高さ (m)	谷埋め型		腹付け型		現地での確認		大規模盛土造成地の種類	①盛土/擁壁の形状・構造					②変状					③地下水	④盛土の下の不安定土層	⑤造成年代	⑥変動確率		特記事項		優先度	保全対象		想定被害形態	調査ボーリングデータナンバー	地下水位 (GL-m)	安全率			
			α	θ		面積 3000㎡以上	原地盤面の勾配20度以上かつ高さ5m以上	必要性	結果	のり面勾配	小段間隔		のり面保護工	傾斜ひな壇部分の擁壁構造	該当	宅地地盤	擁壁	のり面	周辺施設	方式1による変動確率 (%)	住宅	公共施設等				土質・地下水 (土質・地下水位等)	既存調査結果 (N値等)				全体滑り	ひな壇部分の滑り (最小値)							
安全率																																							
0001	下諏訪町 町屋敷	6,930	27.1	-	9.2	○	○	要	腹付け型	腹付け型	腹付け型	標準	なし	標準	なし	ブロック積み	該当	無	地盤流出・亀裂	無	無	無	可能性有	不明	S46	後	2.0	小	<ul style="list-style-type: none"> ・盛土形状の詳細な数値は確認できず ・地盤情報不明 ・擁壁の角部分の亀裂(1箇所) ・擁壁下に地盤流出による空隙(1箇所) ・盛土下の地山と推察される箇所からの湧水確認 	B2	26戸	道路河川	なし	崩壊	N0.2	3.11	常時 1.516 震時 1.011	無	無
0002	下諏訪町 武居北	5,493	20.5	-	11.6	○	○	要	腹付け型	腹付け型	長野県にて調整中																												
0003	下諏訪町 武居北	17,206	3.4	-	19.5	○	×	要	谷埋め型	谷埋め型																													