

第二次スクリーニングの優先度評価結果一覧表

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																							
	盛土造成地の位置	盛土造成地の規模				大規模造成地の抽出					優先度評価										その他			想定被害形態										
		面積 (㎡)	現地盤面の勾配 (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不安定土層の盛土の下の	⑤造成年代			⑥変動確立	特記事項	優先度	保全対象						
			$\alpha$	$\theta$				面積 3000㎡以上	現地盤面の勾配20度以上、かつ高さ5m以上		必要性	結果	擁壁構造	のり面勾配	小段間隔	保護工	のり面	ひな壇部分	擁壁構造			宅地地盤	擁壁					のり面	周辺施設	造成年代	方式1による変動確率 (%)	住宅	公共施設等	既存調査結果 (土質・地下水・N値等)
1	飯館村 字大師堂	12,887	30	20	5	○	×	要	腹付け型	腹付け型	標準	標準	標準	標準	フトン箆	無	無	無	無	無	無	無	無	無	1979 ～ 1988	前	—	小	—	C	なし	旧小学校	—	崩壊
2		16,034	30	20	5	○	○	要	腹付け型	腹付け型	標準	標準	標準	標準	ブロック積	無	無	沈下	無	無	無	有	無	1979 ～ 1988	前	—	小	道路盛土の擁壁に沈下が見られるが、圧密終了して現在は安定。	C	6戸	道路	—	崩壊	
3	飯館村 字伊丹沢	38,813	30	10	8	○	○	要	谷埋め型	谷埋め型	標準	標準	標準	標準	無	無	無	無	無	無	無	有	無	1994 ～ 1999	前	—	小	—	C	なし	駐車場	—	崩壊	
4		6,275	30	20	6	○	×	要	谷埋め型	谷埋め型	標準	標準	標準	標準	無	無	無	無	無	無	無	無	無	1994 ～ 1999	前	—	小	—	C	なし	道路	—	崩壊	
5	飯館村 字臼石	2,744	20	30	15	×	×	要	腹付け型	腹付け型	標準	標準	標準	標準	無	無	無	無	無	無	有	無	1982 ～ 1983	前	—	小	盛土法肩上部に鋼管杭工打設 (設置時期不明)	C	なし	旧小学校	マサ状風化岩	崩壊		