第二次スクリーニング優先度評価一覧表

		第一次スクリーニング												第二次スクリーニング計画																			
地点番号	盛土造成地 の位置	盛土	造成地	の規格	莫	大規模盛土造成地の抽出						優先度評価															その他		*B				
			原地盤面			谷埋め型	腹付け型	現地での確認				1)盛土/	′擁壁の	擁壁の形状・構造			②変状				不 ④ ⑤造成年代			⑥変動確率				N/T/19/		既存	定	
	所在地	面積 (m²)		与配 (麦) (θ)	高さ (m)	面積 3000m² 以上	原地盤面 の勾配20 度以上か つ高さ5m 以上	必要	結果	大規模盛土造 成地の種類	のり面勾配	段間	護り	ひな壇部分	壁構		宅地地盤	擁壁	の り 面	周辺施設		(3)	安定土盛土の下	造成年代		変動 確率 (%)		特記事項	優先度	住宅	公共施設等	調査結 果 (土質・ 地下 水・ N値等)	被害形態
2	さつき団地-2	3,150	4	-	4	×	0	-	-	腹付け型	,	-	-	標準	空石積	該当	無	亀裂	無	無	有	無	無	S57~ H13	後	64.2 方式2	大	宅地地盤等に目立った変状は見られないが、最も南側にある宅地地盤を形成する確と複数の亀製や段差を確認した。出水痕等の地下水の痕跡がみられないことから、地下水による変状の影響は小さいと考えられる。	A4	7	0	無	崩壞
1	さつき団地-1	1175	41	-	5	×	0	-	-	腹付け型	,	-	-	標準	鉄筋	該当	無	亀裂	無	無	有	有	無	S57~ H13	後	91.7 数量化 川類	大	末端の擁壁には亀裂が確認され、		3	0	無	崩壊