

## 第二次スクリーニング結果一覧

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				基礎資料整理			危険度評価と被害規模				現地踏査					現地踏査結果を踏まえた見直し			土質・地下水調査		安定計算	滑動崩落の恐れ				
	所在地	面積(m <sup>2</sup> )	現地盤面の勾配(度)		高さ(m)	谷埋め型		腹付け型	大規模盛土造成地の種類	造成年代	保全対象	(土質・既存調査結果) 地下水等	想定被害形態	滑動崩落の危険度		想定被害規模	盛土材料	擁壁形式	変状				湧水	特記事項	想定被害形態	滑動崩落の危険性の		想定被害規模	デ調査ボーリング	(G地下水位)	安全率
			α	θ		面積3000m <sup>2</sup> 以上	原地盤面の勾配20度以上、かつ高さ5m以上							点数方式による変動確率(%)	大				擁壁	排水工	のり面	宅地									
33-01	緑ヶ丘団地	25025	6	-	27	○	×	谷埋め型	H4	住宅65 道路2以上	土質:無 地下水:有	すべり 崩壊	81.9	大	a	まさ土	ブロック 積擁壁	有	有	無	無	有	盛土下縁の擁壁の目地から湧水が確認される。	すべり 崩壊	有	a		緑ヶ丘 Bor. No. 1~3	緑ヶ丘Bor. No. 1:9.62m/9.81m 緑ヶ丘Bor. No. 2:3.00m/5.16m 緑ヶ丘Bor. No. 3:2.86m/0.19m	1.088	無
10-04	矢田団地	10075	8	-	6	○	×	谷埋め型	S48~54	住宅48 道路2以上	土質:無 地下水:有	すべり 崩壊	81.1	大	a	まさ土	C0擁壁	有	無	無	有	無	擁壁、宅地、路面等にクラックが多くみられる。	すべり 崩壊	有	a	矢田 Bor. No. 1~3	矢田Bor. No. 1:0.32m 矢田Bor. No. 2:5.29m 矢田Bor. No. 3:2.37m	測線①:1.471 測線②:1.185	無	
43-03	近見町3丁目	8,575	4	-	7	○	×	谷埋め型	S62	住宅70 道路2以上	土質:無 地下水:無	すべり 崩壊	70.3	大	a	まさ土	増積擁壁	有	無	無	有	無	擁壁、宅地、路面等にクラックが多くみられる。	すべり 崩壊	有	a	近見 Bor. No. 1~2	近見Bor. No. 1 1.45 近見Bor. No. 2 2.95	1.597	無	