

第二次スクリーニングのまとめ

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													土質・地下水	安定計算		滑動崩落の恐れ											
	所在地	面積 (㎡)	原地盤面の勾配		谷埋め型	か	原	必要	結果	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変動確立	特記事項	優先度	保全対象		（既存調査結果 土質・地下水・N値等）	想定被害形態	ボーリングNo	地下水位 (GL-m)	安全率					
			α (度)	β (度)							高さ (m)	面積 3000㎡以上	つ高さ5m以上	地盤面の勾配20度以上	り面勾配	小段間隔	り面保護工	ひな壇部分の傾斜	擁壁構造			宅地地盤	擁壁				り面	周辺施設					造成年代	基準年 (S37)より		方式1 / 方式2 / 数量化II類	住宅	公共施設等
六ヶ所村 0003 千歳平地区	青森県上北郡 六ヶ所村 大字倉内	85,000	3	12	23.83	○	×	要	谷埋め型	谷埋め型	標準	標準	標準	標準	逆T	該当	無	基礎背面変状	無	無	有	有	有	S46 ～ S52	後	58.3 / 47.5 / 75.0	大	盛土構造は適切であるが、宅地擁壁に変状が見られた。 想定被害形態は、崩壊か変形の両方が考えられる。 現地踏査において、浸水、出水は見られなかった。	A4	68	公園・浄化センター	無	崩壊変形	Br.1	2.05	1.10	4.60	小さい
六ヶ所村 0004 千歳平地区	青森県上北郡 六ヶ所村 大字倉内	12,400	4	12	14.85	○	×	要	谷埋め型	谷埋め型	標準	標準	標準	標準	すりつき	該当	無	基礎背面変状	無	無	有	有	有	S46 ～ S52	後	7.4 / 32.7 / 78.4	小	盛土構造は適切であるが、宅地擁壁に変状が見られた。 想定被害形態は、崩壊か変形の両方が考えられる。 現地踏査において、浸水、出水は見られなかった。	A1	10	無	無	崩壊変形	Br.2	1.30	1.58	4.63	小さい