

第二次スクリーニング優先度評価一覧表

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			大規模盛土造成地の抽出					優先度評価										その他			想定被害形態												
	所在地	面積 (m ²)	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盛土ノ擁壁の形状・構造					②変状						⑤造成年代		⑥変動確率		特記事項	優先度	保全対象					
			α	β		面積 3000m ² 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	擁壁構造	擁壁		擁壁	擁壁	擁壁	擁壁	擁壁	擁壁	擁壁	擁壁	擁壁	擁壁		擁壁	擁壁	擁壁	擁壁			擁壁	住宅	公共施設等	既存調査結果 (土質・地下水・N値等)		
③地下水	④盛土の下の不安定土層	造成年代	変動確率(%)											変動確率(%)	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	構原町森林組合	61,025	8.22	-	51.9	○	×	-	-	谷埋め型	不適	標準	標準	-	無筋コンクリート造 練積造	非該当	無	無	無	無	無	無	無	無	不明	昭和51年	後	8.5 点数方式2	小	当該箇所は、基準年以降に造成されているもの、現地踏査の結果、のり面勾配が30度以上であり、標準的な形状と構造に該当しない状況が確認された。 また、一部の排水工に土砂堆積、軽微な雑草、変形及び沈下が確認されたが、いずれも盛土の動態による変状とは考えにくいため、変状は無しと判断した。 地下水については、一部ののり面や擁壁に苔が繁茂しているが、地下水の影響ではないと判断した。 以上のことから優先度は「A3」とした。	A3	38	0	無	変形
2	構原町森林組合	16,475	12.4	-	55.1	○	×	-	-	谷埋め型	適	標準	標準	-	無筋コンクリート造 練積造	非該当	無	無	無	無	無	無	無	無	不明	昭和51年	後	8.5 点数方式2	小	当該箇所は、基準年以降に造成されているもの、現地踏査の結果、一部ののり面勾配が30度以上である箇所も確認されたが、最大35度と急勾配とは考えにくいため、標準的な構造の盛土と判断した。 また、一部の排水工に土砂堆積及び軽微なズレが確認されたが、いずれも盛土の動態による変状とは考えにくいため、現地の変状は無しと判断した。 地下水については、一部ののり面に苔が繁茂しているが、地下水の影響ではないと判断した。 以上のことから優先度は「C」とした。	C	6	0	無	変形

※工場等の事業所については、1棟を1戸と換算して計上した