

表参 2-1 滑動崩落を示唆する変状の目安

種別	滑動崩落を示唆する変状か否かの判断
宅地地盤	<ul style="list-style-type: none"> ・面的に連続した、クラック、陥没、沈下、隆起など ・滑動ブロックの移動を示唆する変状か否かを確認する ・滑動ブロック頭部の亀裂や沈下、末端部の隆起などは滑動崩落の動きとして特に注意を要する ・部分的なクラック、陥没、沈下、隆起等は変状有と判定しない ・アスファルトの劣化による変状や地下埋設物周辺の変状は変状有と判定しない
擁壁	<ul style="list-style-type: none"> ・擁壁の連続したクラック・傾倒、面的な目地ズレ・ハラミなど ・擁壁全体の移動を示唆する変状か否かを確認する ・水平クラックや連続した傾倒などは滑動崩落の動きとして特に注意を要する ・部分的な縦クラック、傾倒、目地ズレ、ハラミ等は変状有と判定しない ・隅角部のみの変状は変状有と判定しない
のり面	<ul style="list-style-type: none"> ・のり面の連続したクラック、面的なハラミ・凹凸など ・滑動ブロックの移動を示唆する変状か否かを確認する ・法肩部の亀裂や沈下、法尻部の押出し・隆起などは滑動崩落の動きとして特に注意を要する ・部分的なクラック、ハラミ・凹凸等は変状有と判定しない



①擁壁から路面に至る連続したクラック

②③擁壁から路面に至る連続したクラック

図参 2-2 宅地地盤における変状の事例



①水平クラック

②③縦クラック (出典；被災宅地の調査・危険度判定マニュアル-参考資料-)

図参 2-3 擁壁における変状の事例



①のり面全景

②のり肩の亀裂・谷側に傾倒

③のり面中段のハラミ・小段の亀裂

図参 2-4 のり面における変状の事例

上記写真のような変状が一定の連続性をもって複数発生し、それらをつなぐと滑動ブロックが想定される場合は、**滑動崩落を示唆する変状**とみなす。

(※局地的・部分的な変状は滑動崩落を示唆する変状とはみなさない)