

日常点検表

別紙 2

工事名		点検箇所		施工会社	
設計・施工段階別点検表で確認された現象の有無		無 ・ 有 (その現象=)			

- この日常点検表は、斜面の崩壊を予知し、労働災害を防止するために、斜面の変状をいち早く発見するために使用する。
- この日常点検表は、斜面掘削工事、切土部での擁壁工事などの作業開始前、作業終了時、大雨時、中震以上の地震の後などに使用する。
- 点検の結果、該当する項目がある場合は、その項目に“○”をつけ、該当しない場合は“レ”又は“－”をつける。
- 点検の結果、いずれかの項目に“○”印がついた場合、「変状時点検表」を用いて変状の推移を確認し、必要な対応を行う。(⑩、⑪を除く。)

点検月日 (A:始業、B:終業、C:大雨、D:中震、E:ほか)		/	/	/	/	/	/	/	/	備考	
		()	()	()	()	()	()	()	()		
点 検 項 目	① 切土勾配が丁張り合わなくなった										
	② 切土部などに新たに亀裂が見つかった										
	③ 切土部や底面などに“はらみ”が見つかった										
	④ 切土部の底面などに落石が見つかった										
	⑤ 切土部などの一部に崩壊が見つかった										
	⑥ 切土部に地下水(湧水)が出てきた										
	⑦ 切土部などに浮石・転石が見つかった										
	⑧ 周辺の樹木の傾きが変わった										
	⑨ 周辺の構造物に変状が見つかった										
	※下記の⑩、⑪項目の点検の結果、○が付いた場合は直ちに改善する。(改善により、変状時点検表には移行する必要はなくなる。)										
		⑩ 降雨時に斜面の排水がスムーズでない									
		⑪ 降雨時の法面保護対策(シート等)に異常がある									
		⑫ 「設計・施工段階別点検表」のうち、 特記すべき現象が見つかった									
	⑬ その他 ()										
備考	変状場所、変状時刻、 変状状況、改善状況など										
	点検者サイン										
	確認者サイン										