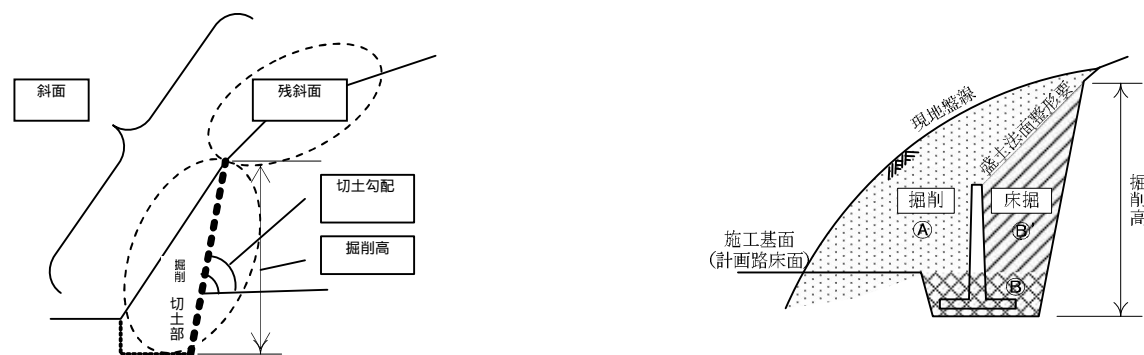


- この点検表は、掘削する地山の露頭（ 調査・設計、 施工計画）、表面（ 丁張り）、内部（ 掘削作業前時 掘削終了時）と斜面の状況が確認できる状態ごとに特に注意の必要な切土部の調査項目をチェックするためのものである。1項目でも「有」があれば安全性の検討を行い、安全な切土こう配とするなど、施工の安全性を確保してから次の段階に進む。
- この点検表は主に切土部の掘削高さが概ね10メートル以下の掘削作業に用いる。

工事箇所名				有無未に 印をつける： 有=現象がある / 無=現象がない / 未=未確認（確認できない）				
位置	要因	項目	現象（確認内容）	調査・設計	施工計画	丁張	掘削	
							作業前時	終了時
残斜面	地形	地すべり地	亀裂、段差、等高線の乱れ等がある	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
		浮石・転石	不安定な状況にある	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
		オーバーハング	新鮮な崩壊が認められる	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
	周辺状況	植生	周辺の植生と異なるまたは竹林等がある	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
		構造物	クラックなどの変状がある	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
切土部	地質等 (土・岩質)	崩積土・強風化斜面	不均一で軟弱な土質である	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
		砂質土等	特に浸食に弱い土質である	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
		風化が速い岩	表層から土砂化する岩である	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
		割れ目の多い岩	亀裂が多く、もろい岩である	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
	構造	流れ盤	流れ盤亀裂で簡単にはく離する	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
		破碎帯など	すべる可能性がある弱層がある	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
	湧水	地下水	常時・多量の湧水、湧水に濁り がある	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
	凍結	凍結融解	凍結・融解が著しく起こる	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
	災害記録	斜面崩壊	近傍工事箇所での崩壊履歴がある	有 無 未	有 無 未	有 無 未	有 無	有 無
備考	「有」と記入した場合、状況や対応を記入する。							
月/日 点検者サイン				/	/	/	/	/
施工の安全性の確保ができている 月/日 確認者サイン				/	/	/	/	/







異常時対応シート

別紙4

(第 報)

平成 年 月 日 AM / PM 時 分

工事名 (業務名)			請負者 (受注者)		
送付先	氏名			職種	
	連絡先				
連絡者	氏名			職種	
	連絡先				
異常確認日時	平成 年 月 日 ( ) 時 分				
異常確認箇所					
異常確認時の 作業内容					
進行した 変状の種類	切土部	切土こう配 崩壊	亀裂 湧水	はらみ 浮石・転石	落石
	残斜面及び周辺	亀裂 樹木	はらみ 構造物	落石・ 崩壊	浮石・転石
	ほか	特記すべき現象 その他 ( )			
変状状況	別紙に添付	現場写真 その他 ( )	位置図	平面図	横断図
現在の 措置状況 (応急措置)	措置判断者 (確認者名)				
		引き続き変状を観察する(措置なし) 監視員を配置する 変状のある付近での作業を中断し、退避する	変状のモニタリングを実施する 変状のある付近を立入禁止にする その他 ( )		
現時点で不明な点については「不明」と記入					
対応指示・ 結果報告	今後の対応に関する 指示事項				
	対応結果報告				
	対応内容				
緊急連絡先	発注者			TEL	
	施工者(本社)			TEL	
	施工者(現場)			TEL	
	専門工事業者			TEL	
	設計者			TEL	
	調査者			TEL	