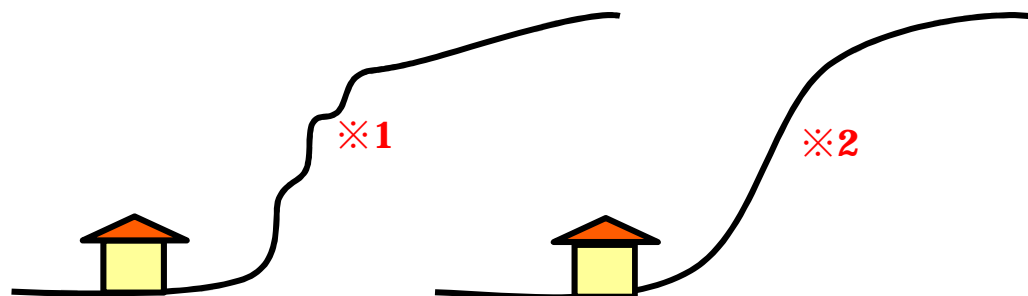


① 【災害発生危険度の危険度】 評価

評価区分①【災害発生危険度の危険度】 (25点)

項目	評価基準	評点	項目	評価基準	評点
斜面角度	50度以上	5	地盤の状況	傾斜30度以上の不連続斜面が流れ盤構造をなす	5
	40度以上50度未満	3		完全に風化し土壌化している 又は、未固結土砂（崩積土、段丘堆積物含む）である	4
	30度以上40度未満	1		風化作用を受け、一部は粘土化又は割れ目が発達し粘土を挟在する	3
斜面高さ	30m以上	5		岩質は非常に堅硬で全く風化していない又は、僅かに風化岩質が認められる	1
	10m以上～30m未満	3		湧水の有無	湧水が常時ある又は、降雨時に湧水がある
	5m以上～10m未満	1	斜面が常時ジメジメしている		3
地表の状況	亀裂が発達開口、1m以上の転石、オーバーハングを有する	5	斜面は乾燥している		1
	斜面に不規則な凹凸を有する※1 (横断形状)	3			
	凹凸が無く、平坦な斜面である※2 (横断形状)	1			

(横断形状イメージ)



災害発生危険度

4 (高)	20 点以上	3	17 ~ 19 点
2	14 ~ 16 点	1	13 点以下