

斜面崩落の状況  
変状分布状況



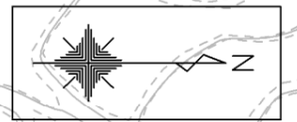
③ 崩壊背後斜面の状況  
石積のゆるみが認められる(撮影日 10/24)



② 崩壊背後斜面の状況  
地すべり地形を呈する(撮影日 10/24)



① 崩壊箇所全景(撮影日 10/24)



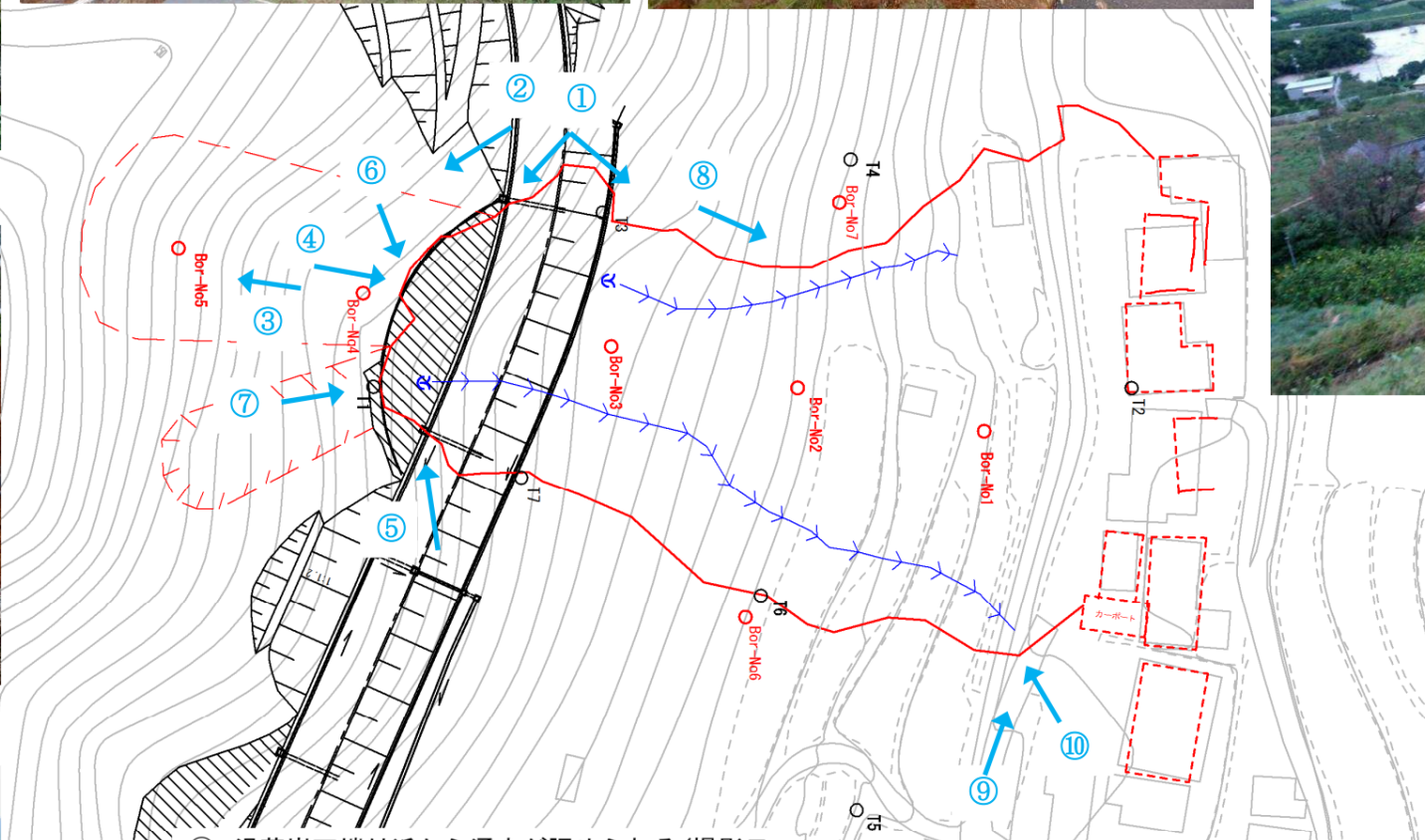
⑧ 土砂流出による家屋被災状況(撮影日 10/24)



④ 崩壊地を頭部から望む(撮影日 10/24)



⑤ 滑落崖の状況(撮影日 10/24)



⑥ 滑落崖下端付近から湧水が認められる(撮影日 10/24)



⑦ 湧水の流出状況(撮影日 10/24)



⑨ 末端の土砂流出状況(撮影日 10/24)



⑩ 湧水の流出状況(撮影日 10/24)



湧水状況

写真3. 【湧水点2】 滑落崖からの湧水の流出状況。地表面を伝って斜面下方へ流下している（滑落崖側部から望む）  
（撮影日 10/24）



写真4. 湧水点2 地点の拡大。風化岩の上面から湧水している。  
（撮影日 10/30）

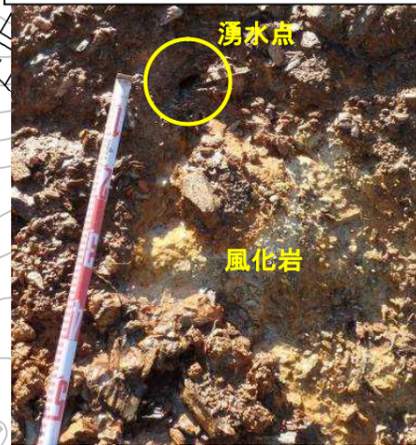


写真7. 地表面の侵食状況。湧水点から流出した水は、崩落後も浸透せず土砂の表面を浸食しながら土砂を下法に運搬している（撮影日 10/30）。



写真8. 【土砂流出点2】 家屋背後の状況。崩落地内を流下した水と土砂は、勾配が緩くなる家屋背後に泥だまりを形成している。（撮影日 10/30）



写真1. 【湧水点1】 滑落崖からの湧水の流出状況。地表面を伝って斜面下方へ流下している（滑落崖から下方を望む。撮影日 10/24）



写真2. 湧水1 地点を下方から望む。崩落後も湧水は継続している（撮影日：10/31）



写真5. 【土砂流出点1】 土砂流出箇所1 の状況。湧水が土砂を流出し続けている（撮影日 10/24）。



写真6. 土砂流出点1 の拡大。土砂の流出状況（撮影日 10/24）。



家屋周辺の状況 撮影日：H29. 10. 23

