

妙寿スイッチバック上流で土砂崩落発生



崩壊発生箇所
(幅20×長さ4m×深さ3m)



砂防工事専用軌道の妙寿スイッチバック上流(事務所より7.5k付近)において、軌道より約100m上方の尾根部の一部が土砂崩壊し、リングネットを乗り越え軌道の上に堆積しました。【H29.5.10確認】

H29. 5. 12 撮影

軌道敷被災状況 (L=約15m)

リングネット被災状況 (L=約10m)