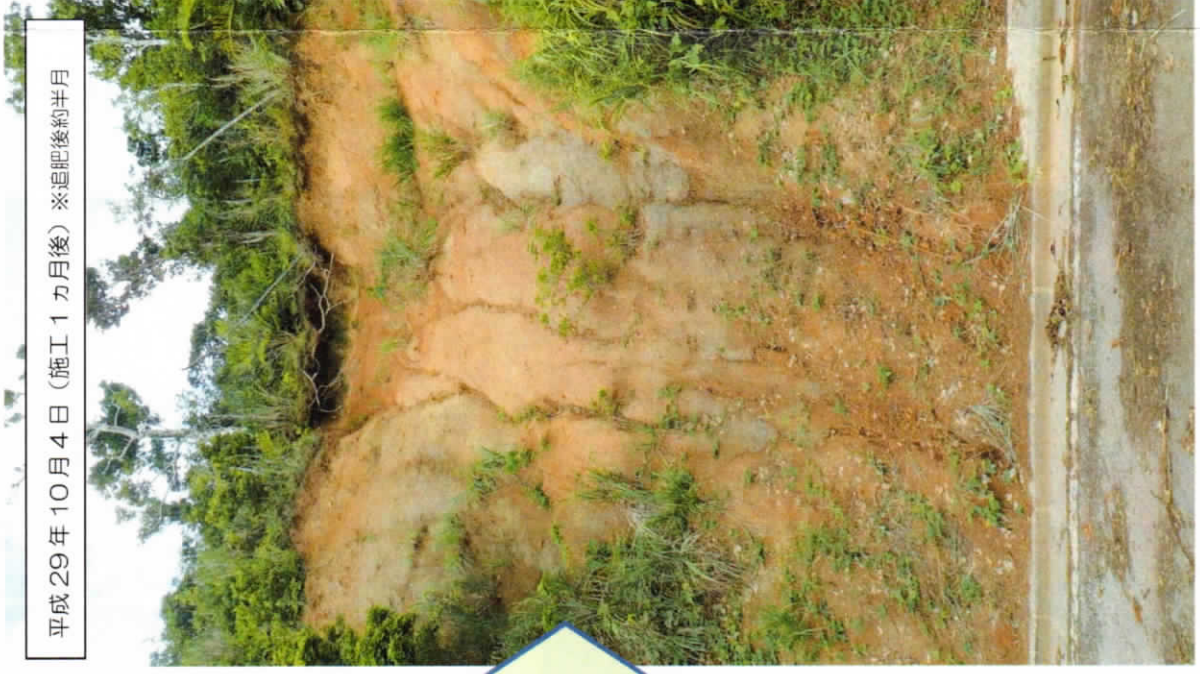




平成 29 年 9 月 4 日 (施工直前)



平成 29 年 10 月 4 日 (施工 1 カ月後) ※追肥後約半月



平成 29 年 12 月 4 日 (施工 3 カ月後) ※追肥後約 2.5 ヶ月

期間中の降雨状況

(施工後 39 日間)

- 積算雨量 213 mm
 - 台風 18 号通過
 - 最大降雨強度 87 mm/h
- [約 40 mm/h 程度以上の発生回数 ⇒5 回]

BSC 及び植生の状況

- 侵食の進展は見られず、BSC が徐々に発達してきている。
- ただし、基本的に乾燥しやすく、岩のように固い箇所等もある厳しい環境下にあるため、まだ顕著な植生の侵入・活着状況は確認できない。
- 斜面下の小礫堆積部は特に乾燥しやすく BSC の発達が弱い、植生自体は回復してきている模様。

BSC 及び植生の状況

- 侵食の進展は特に見られない。
 - 植生が無かった凸部・岩上にも BSC が形成され発芽が見られる。
 - 元々残存していた草本等が、かなり生育してきている (斜面下部の植生、斜面上のススキ・木本等)。
 - リル部に BSC が良く発達しており、芽も密に生えている。
- ⇒リルの拡大が防止されている。

施工後の侵食及び植生侵入の状況 (H29.9~H29.12)