

|           |  |
|-----------|--|
| 工 事 名     | 明治能取線道路改良工事                            |
| 施 主       | 北海道 網走市                                |
| 施 工 時 期   | 平成17年5月～7月                             |
| 製 品 クレートの | MF-45R-20(1,400㎡)                      |
| 土 質       | 粘性土壌                                   |
| 勾 配       | 1割                                     |
| 方 法 概 要   | 北向き、南向き<br>降雨の少ない地域であり、植物の初期発芽条件が厳しい環境 |

### 1. 南向き斜面



施工直後



施工3ヶ月後



7月施工 施工直後 5月施工



施工3ヶ月後

### 2. 北向き斜面



施工3ヶ月後



施工3ヶ月後