

工 事 名	有珠山・金比羅山地域防災対策総合治山事業
施 工 時 期	北海道森林管理局 後志森林管理署 2006年8月～2007年10月
製 品 クレートの	MF-45R-0(黒ネット)
土 質	火山性砂質灰土
方 位	北向き
勾 配	1割
工 法 概 要	2000年3月31日に噴火した有珠山は西山火口、金比羅火口を形成し、1年にわたり隆起を繰り返した。 復旧工事は2005年より始まり、山腹斜面の砂質土壌に対する侵食防止効果の高い多機能フィルターが採用された。 また、自然環境を配慮し、導入種子量を最小限に抑えた在来種主体の配合にして、自然在来植物が進出しやすい環境を整えている。

2006年度施工地 : 19,000㎡ (施工9ヶ月後)



在来進入植物



ヤマハハコ



フキ



イタドリ

2007年度施工地 : 18,500㎡ (施工9ヶ月後)

