

## ごく強酸性土壌法面への施工事例

事例 1	pH2~3 ごく強酸性 山腹崩壊斜面	施工後 6 年
施工箇所	群馬県群馬郡倉沢村 大字川浦地内	
事業名称	赤沢復旧治山事業	
事業主体	群馬県	
施工時期	昭和 61 年 8 月	
規格	下層：中和石灰層吹付（石灰混合の生育基盤） t = 3 cm 上層：生育基盤吹付 t = 5 cm	

事例 2	pH3.6~4 ごく強酸性 荒廃斜面	施工後 8 年
施工箇所	宮城県栗原郡鷺沢町 南郷野山地内	
事業名称	PMC工法 細倉鉦山緑化試験	
事業主体	宮城県 リサイクル緑化協会	
施工時期	平成 3 年 7 月	
規格	生育基盤吹付 t = 5 cm（石灰散布処理含む） 生育基盤吹付 t = 10 cm	

### 事例 1 赤沢復旧治山

着手前



吹付工 t =8 cm (石灰処理吹付 3 cm含む)



施工後 6 年 (平成 5 年)



ヤシャブシ



ヤナギ

## 事例2 細倉鉦山荒廃斜面

着手前



吹付工 5 cm + 石灰処理及びび 10 cm



平成3年7月完了（吹付工 + 緑化ネット張工）



完成後1ヶ月

## 事例2 細倉鉦山荒廃斜面



完成後3ヶ月



完成後8年経過（平成11年）



コナラ



試験地周辺の本施工状況