

ソイルテクターP50 施工事例①（砂質土浸食防止対策）

砂質土法面の保護として初期の浸食防止に優れたソイルテクターP50を提案。
本現場では法面中段の湧水が問題になり、湧水対策で水抜きパイプを設置しソイルテクターの表面に水を這わせる設計とした。
施工後約4か月で全面緑化による表面浸食防止が図られているのを確認。



施工完了：R1年5月



植生完了：R1年9月（4か月経過）

発注者：長野県長野建設事務所
現場名：災害復旧工事（長野市）
工法名：ソイルテクターP50
施工時期：R1年5月