



▲水はけの悪い状態



▲施工状況



▲降雨後の状況(改良工事後)

発注者 学校法人

数量 L2中粒 5m³

工事名 箕面こどもの森学園校庭整備

特記

降雨後の校庭(粘土質)の排水性向上を図る。

【作業方法】

地面を掘削し透水シートを敷き、その上にスーパーソル中粒(10~25ミリ)を約5~10cm敷き、再度透水シートを敷き、土を盛り、転圧を行う。

地中に形成されたスーパーソルの層の空隙を水が通り排水性が向上します。