



▲地表の根の様子



▲スーパーソル、防草シート敷設



▲保護マット敷設

発注者 公共機関

数量 L1小粒 50L袋×35

工事名 某公園 根元保護工事

特記 土壌中の通気性が悪くなり根が空気を求めて地表まで伸びてきていた。根を踏んで傷つけないように又通気性の向上を図る為、クッション性があり通気性の良い材料であるスーパーソルを使用し工事を行う。

【作業方法】

スーパーソル、防草シート、保護マットの順に敷きこむ。