

スーパーソル® 施工事例

ースーパーソルを利用した暗渠排水ー

農業

公共工事

暗渠排水

スーパーソル L2

発注者・沖縄県

沖縄県農業研究センター

排水性・施工性を活かした工事例

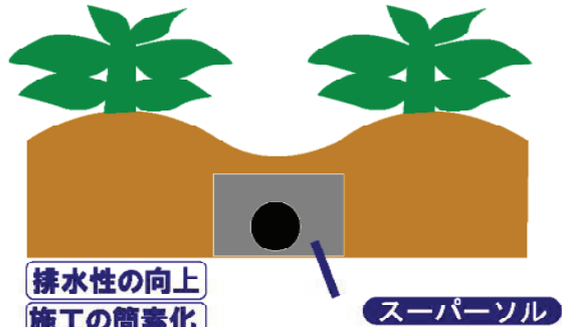
試験場内圃場の排水性の向上及び、農作物への影響を考慮しスーパーソルが採用になった。

糸満市



農業研究センター

農作物



暗渠排水資材として

モデル図



スーパーソル搬入



スーパーソル投入状況



圃場整備状況



農業研究センター全景

特記

圃場の水はけが悪い環境にあった為、地中にスーパーソルを暗渠排水資材として活用し、農業研究センターとして適切な農地に改良する。又、圃場の地下水位を下げ、農作物の成長を助ける効果をもたらす。

数量 2000 m³

規格 2mm~75mm スーパーソルL2タイプ

工期 2006年(平成18年)3月