

軟弱地盤の路床改良の事例

大阪北道路門真南地区改良工事

土木

軽量盛土

路床

国交省
近畿地整大阪府
門真市

軽量性

強度

用途区分

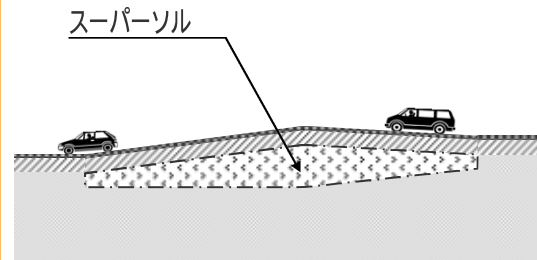
発注者

工事場所



▲施工現場

路床の軽量化



▲モデル図



▲投入



▲転圧状況



▲敷き均し・転圧



▲アスファルト敷設

◆特記

- 国道1号線の改良工事において、軟弱地盤の路床改良材として、軽量で排水性のよいスーパースォルが採用された。
- 地下埋設管保護のため路床軽量化を行った。

【国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所発注工事】