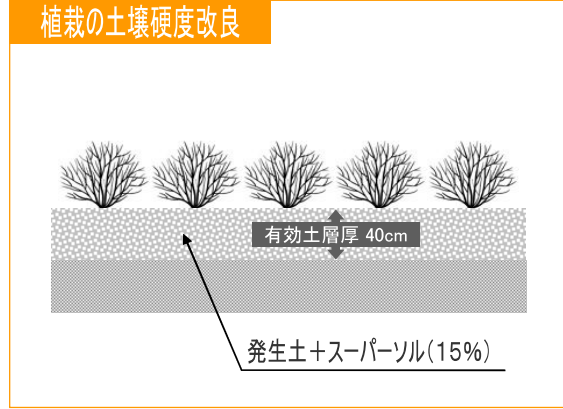


緑化	土壌改良	植栽	国 交 省 関 東 地 整	埼 玉 県 さいたま市	通気性	排水性 (土と混合)	土壌硬度改良
用途区分			発注者		工事場所		



▲発生土と混合



▲モデル図



▲混合状況 (スーパースォール15%)



▲植栽完了



▲混合土壌



▲施工完了

◆特記

●国道17号線（上尾道路）の交差点付近の植栽工事において、低木ツツジ植栽の土壌改良材として使用。●NETIS登録の無機質土壌改良材として採用。●天然鉱石発泡体と比較し、施工時の粉塵が少ないため、多少風がある日でも施工可。●施工者の目や肌へ粉が張り付きが少ないことから、施工性が非常に良いとの高評価を受ける。
【国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所発注工事】