

# 恩田の杜霊園 地盤改良工事 ～施工工程～



①着工前



②セメント系固化材の散布



◀ショベルの先に攪拌機を  
装備したミキシングバケット

③表土と固化材の攪拌・混合



④改良する地盤の深さは1 m



◀攪拌・改良した土は仮置き場に  
だし、フェノールフタレイン液  
で混合確認。紫色反応でわかる。

◀下層部の填圧  
上層部の埋戻▶



⑤改良した土の埋め戻しは50 cmずつ2回に分けて締め固め万全を期す



⑥表面まで固め完了



⑦施工後