

# テプサー工法の補強盛土材の事例

大久保地蔵地区地すべり対策工事用道路他工事

土木

 構造物  
裏込

補強土壁

 国 交 省  
北 陸 地 整

 新潟県  
長岡市

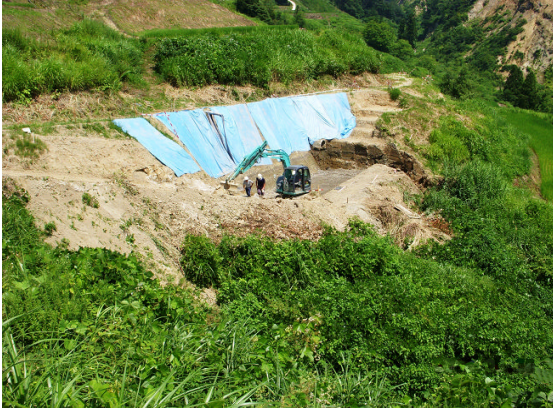
軽量性

 土 圧  
低 減

用途区分

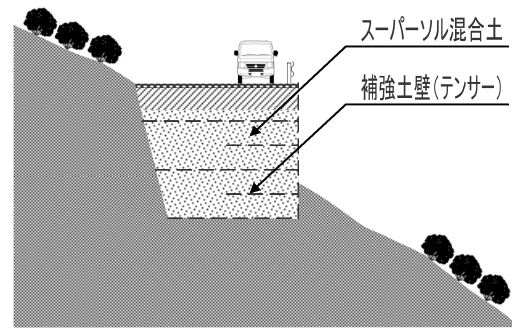
発注者

工事場所



▲施工前

## テプサーの補強盛土



▲モデル図



▲スーパーソルと発生土を混合



▲全景



▲転圧



▲施工後

### ◆特記

●現場は2004年新潟県中越地震の被災地である山古志村。●地震による道路の陥没箇所において、補強土壁（テプサー）の裏込め材として、発生土1：スーパーソル1の割合で使用。●アンカーとの摩擦係数大のため、今後同様の補強土壁工事で多くの採用が見込まれる。

【国土交通省 北陸地方整備局 湯沢砂防事務所発注工事】