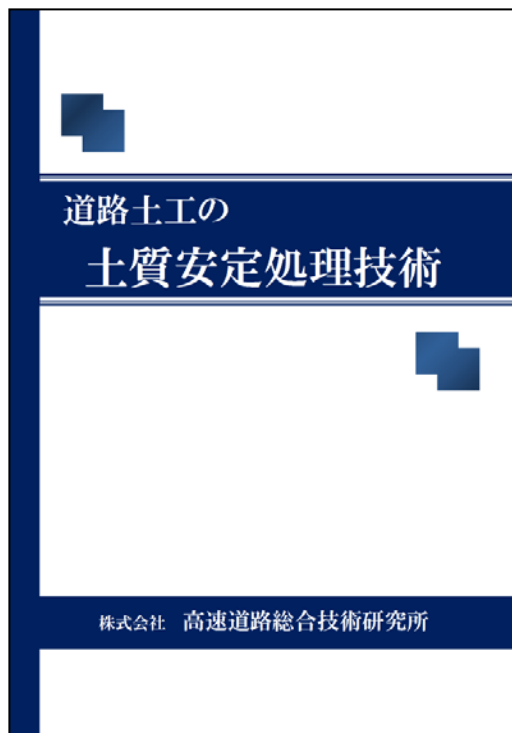


道路土工の 土質安定処理技術

『道路土工の土質安定処理技術』は、NEXCO総研が道路土工構造物の施工に際し、軟弱地盤など道路土工基準を満たすため、土にセメント系および石灰系安定材を混合して土質安定処理技術の研究・開発を行ってきたものを取りまとめたものです。

■目次および概要



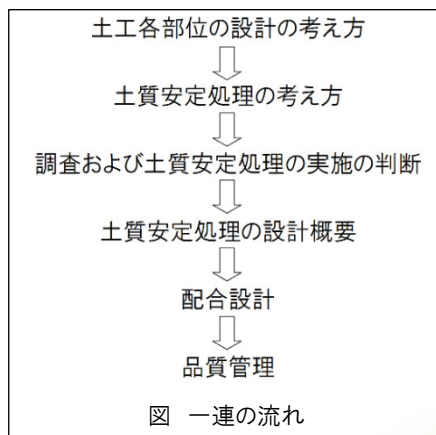
目次

- 1章 土質安定処理とは何か
- 2章 土質安定処理の調査・設計から施工までの流れ
- 3章 高速道路土工各部位の評価指標の配合設計上の目標値と構造設計の考え方
- 4章 土質安定処理の配合設計と施工仕様の決定
- 5章 土質安定処理の施工と現場管理
- 6章 土工各部位における安定処理の設計手順と品質管理
- 7章 配合設計例



■本書の特徴

- セメントや石灰を用いた土質安定処理技術について、路床、路体などの部位ごとに安定処理の必要性・配合設計・試験・施工・品質管理といった一連の流れ（右図）に沿って判りやすく説明。
- これまでの実績と最新の技術を網羅しており、実務に携わる技術者にも有効な技術資料。
- 現地から問合せの多かった事項について、コラム等を活用して丁寧に説明。



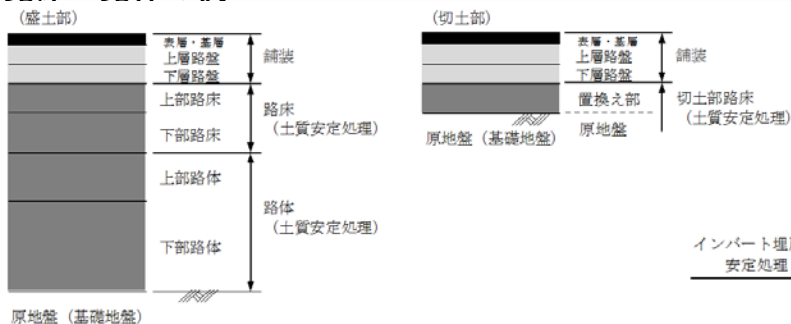
販売価格：5,000円（税込 送料別）
媒体：紙書籍A4版



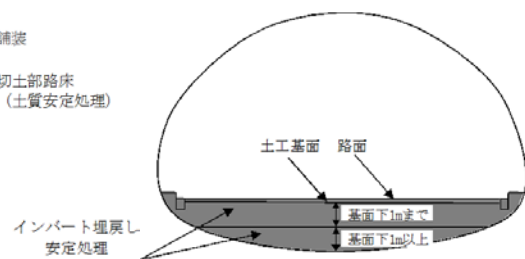
株式会社 高速道路総合技術研究所

高速道路における土質安定処理の適用部位の事例紹介

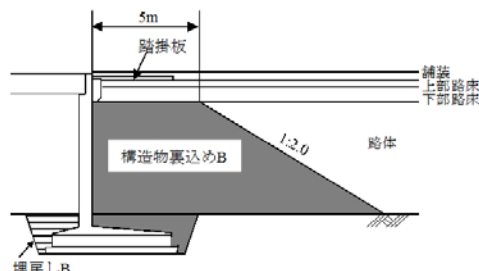
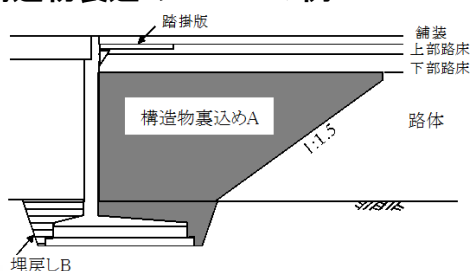
◆路床・路体の例



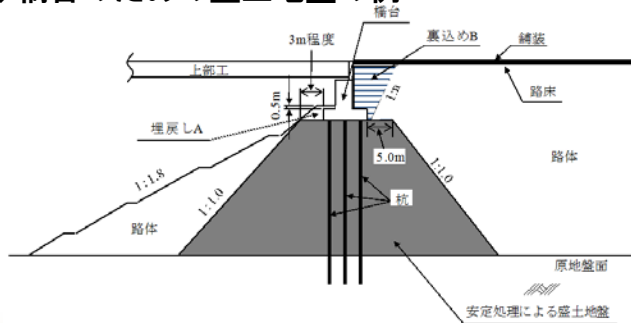
◆インバート埋戻し（トンネル）の例



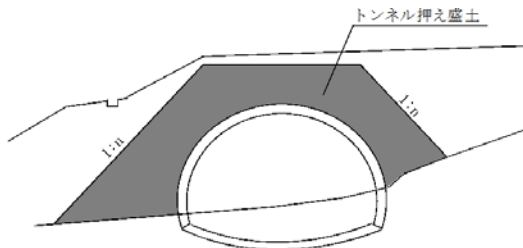
◆構造物裏込めA・Bの例



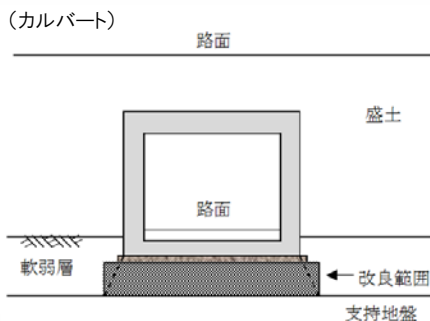
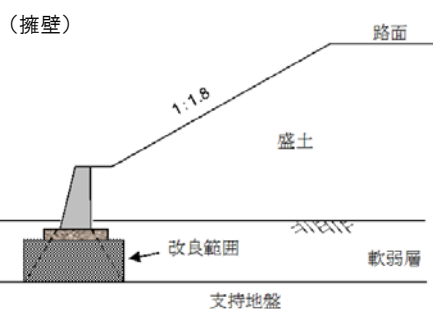
◆橋台のための盛土地盤の例



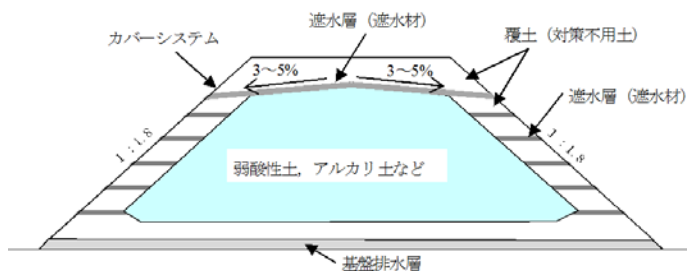
◆トンネルのための押え盛土の例



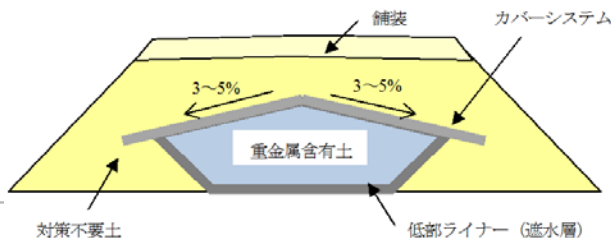
◆浅層地盤改良の例



◆酸性土対策盛土及びアルカリ土対策盛土の例



◆重金属含有土対策盛土の例



■ご購入を希望される方はホームページから⇒ (<http://shop.ri-nexco.co.jp/>)

■お問い合わせ先：株式会社 高速道路総合技術研究所

〒194-8508 東京都町田市忠生1-4-1

TEL: 042-791-1611 FAX: 042-791-1630

担当：研究企画部 技術推進課

mail: ri-info@ri-nexco.co.jp