

社会基盤親和技術論分野



勝見 武教授



高井敦史助教

キーワード： 社会基盤整備、廃棄物、地盤汚染、環境リスク

学部兼担： 工学部地球工学科土木工学コース

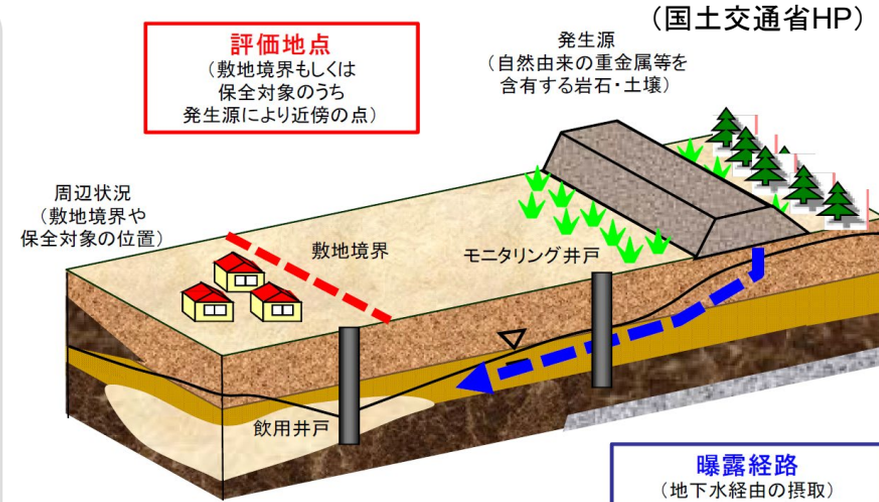
修了生の主な進路： 建設、鉄道、電気・通信、プラント、
商社など

廃棄物・副産物を活用する

- ✓ 建設リサイクル、特に建設発生土の活用と自然由来の重金属等への対応
- ✓ 廃棄物・副産物の地盤材料としての有効利用
- ✓ 廃棄物処分場と跡地利用
- ✓ 災害廃棄物の復興資材としての活用

地盤環境を守る

- ✓ 汚染物質の地盤中での挙動評価・環境影響評価
- ✓ 汚染物質封じ込め技術の確立
- ✓ 放射性物質を含む土壌・廃棄物の対応



建設発生土有効利用時のリスク評価

福島県での放射性物質を含む
廃棄物の仮置き状況

