

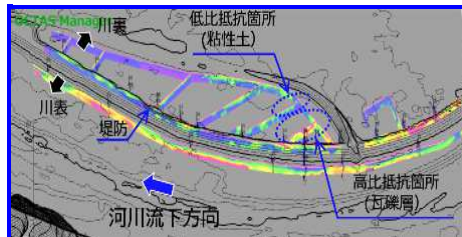


新製品・新技術名称		3次元地盤モデルを活用した河川堤防健全度評価		登録No.	
施工実績	実績件数 県内現場数→	1	件	県外現場数→	5
	発注者	工期	工事名及び路河川等名称	工事請負者	
県内	国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所	2021年5月11日～2022年4月28日	R 2 荒川上流管内（支川）河床材料調査業務	応用地質株式会社	
県外	国土交通省四国地方整備局 那賀川河川事務所	2021年9月11日～2022年3月25日	令和3年度 那賀川漏水関係地質調査業務	応用地質株式会社	
	国土交通省北陸地方整備局 信濃川河川事務所	2021年8月31日～2022年3月31日	令和3年度信濃川管内堤防浸透対策検討その3業務	応用地質株式会社	
	国土交通省東北地方整備局 新庄河川事務所	2021年7月29日～2022年2月25日	木ノ下地区堤防強化設計業務	応用地質株式会社	
	国土交通省四国地方整備局 大洲河川国道事務所	2021年7月21日～2022年3月31日	令和3年度 肱川管内堤防詳細点検業務	応用地質株式会社	
	国土交通省九州地方整備局 川内川河川事務所	2021年6月18日～2022年2月28日	令和3年度川内川管内地質調査（その1）業務	応用地質株式会社	
実績数が多い場合は、別添としても可。なお、その際も、件数についてはこの表に記入すること。					

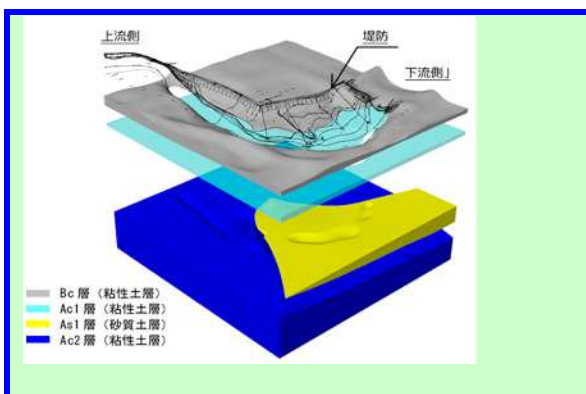
写真等 本技術の実施風景写真と測定結果・解析の画像



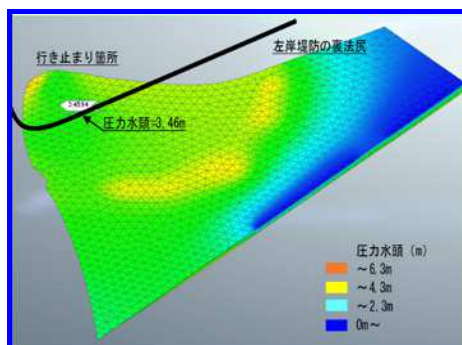
①改良版牽引式電気探査機器による調査風景



②電気探査の測定結果



③3次元地盤モデルのイメージ



④3次元浸透流解析結果のイメージ