

地盤改良工事・液状化対策工事・地質調査業務のご案内

〒260-0024 千葉市中央区中央港 1-11-1

一般財団法人 千葉県環境財団

地質調査業登録 質 24 第 2394 号

建設コンサルタント登録 建 24 第 8973 号 (地質・建設環境)

土壤汚染対策防止法指定機関 環 2003-1-574

千葉県環境財団では、**地盤改良工事・液状化対策工事に伴う土質調査**（各種ボーリング調査およびサウンディング（原位置）試験、載荷試験をはじめ、配合試験（固化材の種類・添加量の決定）、室内土質試験、水位観測に伴う観測井の設置、物理探査・検層等）を実施しております。経験豊富な専門職員が全国各地で、**現場踏査から計画立案～施工管理及び検討・評価までを自社で一貫して**行っています。



【地盤改良工】といっても様々な改良工法があります。
当財団ではお客様のニーズに応じた最適な調査を御提案致します。

主 な 実 績

施工場所	工事概要・事業概要	財団業務内容
富山県	道路築造工事(基礎地盤強化)	紛体噴射式攪拌工法に伴う事前・事後調査 改良工事現場施工管理
新潟県	河川堤防耐震対策工事(液状化対策)	スラリー噴射式攪拌工法に伴う事前・事後調査 改良工事現場施工管理
	滑走路耐震対策工事(液状化対策)	砂圧入式静的締固め工法に伴う事前・事後調査 動態観測
	河川堤防耐震対策工事(液状化・基礎地盤強化)	静的締固め砂杭工法に伴う事前・事後調査 機械攪拌式深層混合処理工法に伴う事前・事後調査
石川県	横断地下道築造工事(基礎地盤強化)	機械攪拌式深層混合処理工法に伴う 事前・事後調査
茨城県	道路災害防除事業	地下埋設物チェックボーリング 地中探査
千葉県	最終処分場増設工事	地下水モニタリング井戸設置に伴う 調査ボーリング
東京都	地下鉄駅改修工事	建設発生土土壌分析・地中ガス調査 地盤調査ボーリング
	浸水対策用雨水ポンプ所地下躯体築造工事	建設発生土土壌分析 サウンディング試験
⋮	⋮	⋮

業 務 案 内

- 地盤改良工事(計画・施工管理・品質管理等)
 - 液状化コンサルティング・対策工事
 - 地質・環境調査ボーリング
 - 室内土質試験・室内配合試験
 - 地質環境(地下水汚染・土対法関連調査・土地履歴・地震)
 - 環境調査分析: 水質(飲料水・地下水・温泉水・表流水)・底質・浚渫土
ダイオキシン類・大気・悪臭・騒音・振動・土壌・産業廃棄物
作業環境測定・アスベスト・シックハウス・環境ホルモン
 - 放射能測定・空間放射線量測定
- ~~~~~
- 測量業・建設コンサルタント(地質・建設環境部門)・地質調査業者登録
 - 土壌汚染対策法環境省指定調査機関
 - 環境アセスメント
 - 計量証明事業登録(濃度・騒音・振動加速度レベル・ダイオキシン類)
 - ダイオキシン類: 認定特定計量証明事業者
 - 水道法 20 条及び 34 条厚生労働省登録検査機関

お 問 い 合 わ せ 先

<p>一般財団法人 千葉県環境財団 〒260-0024 千葉市中央区中央港1-11-1</p>	<p>業務部 地盤改良コンサルグループ TEL: 043-246-2078 FAX: 043-247-4152 E-mail: gyoumu@ckz.jp 担当者: 牧野</p>
---	--