

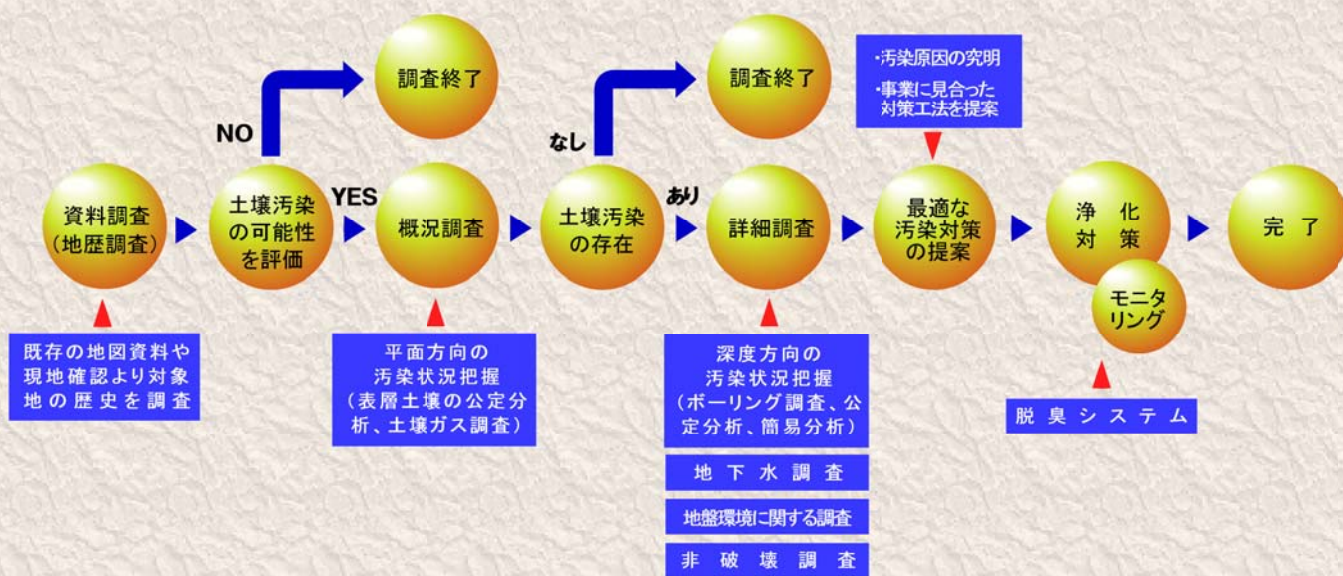
「土と水」の中央開発が提案する

土 壌 汚 染 調 査 ～ 汚 染 対 策

土 壌 ・ 地 下 水 汚 染 問 題 を 総 合 サ ポ ー ト

中央開発は、昭和 21 年の創業以来、60 年を超える地質や地下水調査、土木設計および環境計画分野でのコンサルティング実績を有しております。土壌・地下水汚染問題を解決しようとする時、「土と水」からの切り口で、汚染のメカニズムを解明する事は極めて重要な事と言えます。当社のエンジニアには、土壌と地下水そのものを見る目が養われており、こうした技術や実績に基づき、経済的かつ効果的な土壌・地下水汚染調査と浄化対策工事を提案いたします。

土 壌 汚 染 調 査 から 対 策 工 事 ま で の ト ー タ ル コ ン サ ル テ ィ ン グ



60年間「土と水」を考え続けたコンサルタント「中央開発」が最適な調査・対策をご提案します

環境省指定調査機関：環 2003-1-371
大阪府土壌汚染状況調査機関：大阪府 H15-1-140
計量証明事業所：埼玉県第 585 号 濃度（水または土壌中の物質の濃度）

問い合わせ先



未来を拓く建設総合コンサルタント
中央開発株式会社

<http://www.ckcnet.co.jp>

■技術サポート

プロジェクト本部 地盤環境事業部
〒169-8612 東京都新宿区西早稲田3-13-5

担当：西村

Tel 03-3208-3810 Fax 03-3208-9915

■営業窓口

プロジェクト本部 営業部
〒169-8612 東京都新宿区西早稲田3-13-5

担当：奥田

Tel 03-3204-0561 Fax 03-3208-9915

土地の履歴等調査（資料調査）

東京都などの自治体条例に対応する地歴調査はもとより、土地購入時の資産リスク管理を目的とした精度のよい地歴調査を低価格でご提案いたします。

「土と水」に対する企業理念より、対象地と周辺地域の地形・地質状況ならびに地下水状況を考え適切な汚染リスクの把握を行います。



地歴調査実績

- 公共事業等の地歴調査（発注：東京都など）5件/年（平成15年～平成21年度年平均実績）
- 一般顧客からの地歴調査 50件/年（平成15年～平成21年度年平均実績）



土壌汚染概況調査・詳細調査～汚染対策の提案・実施

有害物質による土壌と地下水の汚染状況を効率的かつスピーディーに把握します。現地で採取した土壌や地下水は、自社分析室にて公定法分析を行い、いち早く汚染状況を把握します。自社分析室の利用により低コスト調査が可能です。



汚染状況調査実績

- 公共事業等の汚染状況調査（発注：東京都など）15件/年（平成15年～平成21年度年平均実績）
- 一般顧客からの汚染状況調査 1000件/年（平成15年～平成21年度年平均実績）



汚染調査の結果より、有害物質の特性ならびに地質、地下水状況を考慮した汚染源の把握ならびに汚染の拡散メカニズムの解明を行い、事業計画に見合った効率的かつ経済的な汚染対策をご提案・実施いたします。



汚染対策実績

- 汚染対策工事 20件/年（平成15年～平成21年度年平均実績）
（ほとんどが油分を含む複合汚染の対策工事）



油分汚染に特化した調査・対策をご提案します

ガソリンスタンドや油槽所及び石油コンビナートなどの油分を取扱う施設の土壌・地下水調査を年間**700件**、染対策工事を年間**20件**携わっている実績を有しています。

これらの実績より培ったノウハウを発揮し、油分汚染と揮発系有機化合物や重金属等による複合汚染に対する対策プランを低コストでご提案します。

土壌・地下水分析室のご紹介

分析室は、土壌汚染対策法の指定有害物質のみならず、あらゆる規格の油分分析を実施できる体制を整え、年間約**1万9千検体**の分析を行っています。