

次に、点検・調査の専門企業データを表 5-3 に挙げる。データはいずれも各社のホームページから取得した。なお、最後に「路面性状測定」の実施企業を挙げているが、いずれも発注者から元請け業務として調査業務を受託している。

表 5-3 主な点検・調査専門企業 (1)

社名	本社	従業員	事業内容
アイセイ	東京都	15 人	橋梁・トンネル等の点検・調査・診断、コンクリート構造物の調査全般、各種非破壊検査、計測業務ほか
アイレック技建	東京都		非破壊探査（地中埋設物・空洞調査、構造物調査、地盤探査等）、地下埋設物探知装置エスパー等のレンタル及び技術指導、小口径推進機エースモールのレンタル及び施工等
ウォールナット	東京都	21 人	機器開発、電子計測機器設計・製造、測量、地質調査、建設コンサルタント、土壌汚染状況調査（電磁波探査、電気探査、弾性波探査、水中ロボット調査等）
O・T・テクノリサーチ	仙台市		構造物の損傷調査・計測・劣化診断・モニタリング・環境計測
川崎地質	東京都	281 人	地質調査、コンクリート劣化調査・診断、環境予測評価、土壌・地下水汚染調査、レーダー探査、空洞調査
キタック	新潟県	106 人	地形・地質調査、軟弱地盤調査・解析、空洞（地下空洞、構造物空洞）調査、維持管理調査（構造物老朽化調査・点検）、土壌・地下水汚染調査
橋梁検査センター	東京都	37 人	橋梁の調査・点検、構造物の非破壊検査
クオリティ・ジャパン	横浜市	34 人	コンクリート構造物の調査・診断、鋼構造物の検査・調査・診断、耐震診断、免震建物の点検
計測検査	北九州市	89 人	構造物の非破壊検査、応力振動測定、トンネル点検
検査開発	茨城県	619 人	構造物診断（調査・点検・非破壊検査等）、核燃料サイクル支援、環境放射能測定、工事・メンテナンス
国際建設技術研究所	大阪市		コンクリート構造物の維持管理に関する建設コンサルタント、劣化診断、補修・補強設計および解析、耐久性向上に関わる技術開発
三協	東京都		土木構造物、建築構造物のレーダー探査、超音波測定、赤外線調査、デジタル画像による診断支援システム、鉄筋腐植土調査、目視調査、各種室内試験、複合材料構造物の調査
ジオ・サーチ	東京都		RC 構造物内部診断サービス、埋設物エンジニアリング、陥没予防調査サービス、舗装構造評価サービス
ジオメンテナンス	千葉県		土木工事・建設工事に関する調査・企画・地質調査・測量・設計・監理およびコンサルティング業務、建造物に対するメンテナンス業務等
ジャスト	横浜市	315 人	建築物・土木構造物の調査・診断（施工中検査、配筋検査、劣化調査、耐震診断、非構造部材の耐震調査、地中埋設物調査、コンクリート探査・調査、土木構造物調査等）
T&日本メンテ開発	山形県	60 人	コンクリート構造物の調査・診断（現地踏査、非破壊試験・探査、コンクリート物性試験）、工法提案、施工管理
中外テクノス	広島市	983 人	構造物調査・非破壊検査等の専門調査、シミュレーション、コンサルティング、エンジニアリング、研究開発、機器販売等
東京理学検査	東京都		建築構造物、プラント建設、エネルギー関係、土木構造物等の非破壊検査
日本地下探査	千葉県	57 人	地質構造・地盤調査、耐震・地震防災調査、埋設物・地下空洞・メンテナンス調査、地下水・温泉・地盤環境調査

(*) 路面下の空洞調査等、元請けとして受託する業務（企業）を含む。