

調査年月	調査場所	調査概要		
		目的	調査対象物・数量	介在構造物
H23.1	大分県	グラウンドアンカー健全度調査	グラウンドアンカー7本	なし
H23.3	熊本県	橋梁PC桁横締定着部健全度調査	PC桁横締定着部 1測点	なし
H23.1	大分県	グラウンドアンカー健全度調査	グラウンドアンカー7本	なし
H23.3	熊本県	橋梁PC桁横締定着部健全度調査	PC桁横締定着部 1測点	なし
H24.2	宮崎県	橋梁床版横締め鋼線健全度調査	PC鋼より線 29測点	なし
H24.11	福岡県	ダム法面アンカーの状態調査	法面ケビンディスターブアンカー φ23mm異形鋼棒 9測点	なし
H25.3	高知県	橋台基礎杭健全度調査	A1：場所打ち杭φ1200 3測点 A2：場所打ち杭φ1000 3測点	橋台
H25.7	愛媛県	橋台基礎杭健全度調査	A1：場所打ち杭φ1200 3測点	橋台コンクリート
H25.9	愛媛県	橋台および擁壁の健全度調査	A1：RC杭φ1200 1測点 A2：RC杭φ1200 3測点 逆T擁壁：場所打ち杭φ1000 4測点	橋台
H26.2	兵庫県	荷役栈橋鋼管杭健全度調査	鋼管杭φ1200 22測点	栈橋コンクリート
H26.4	山口県	橋台基礎杭の有無・間隔調査	右岸フーチング 4測点 左岸フーチング 4測点	橋台
H26.5	岡山県	橋台基礎杭の有無・位置(間隔)調査	右岸、左岸(RC杭想定)各11測点	橋台
H26.6	熊本県	橋脚基礎深度調査	P1：ケーソン 3測点 P2：ケーソン 2測点	橋脚
H26.7	沖縄県	橋脚基礎杭健全度調査	RC杭φ1200 8測点	橋脚
H27.3	兵庫県	橋台基礎杭健全度調査	A1・A2：RC杭φ1200 10測点	橋台
H27.11	香川県	ドックゲート亀裂有無等調査	戸当り部 16測点	なし
H27.12	愛媛県	クレーン基礎の損傷状態調査	PHC杭φ600 32測点	護岸コンクリート
H28.4	沖縄県	門型擁壁上部工健全度調査	上部工コンクリート 16測点	なし
H29.4	北海道	建物基礎杭の損傷状態調査	PHC杭φ900 2測点/本*33本=66測点 2測点/本*5本=10測点	なし
H29.12	福岡県	建物基礎杭の状態(健全度)調査	PC杭φ350 6測点	なし
H30.3	兵庫県	P3・P5橋脚の鋼管の状態評価(健全度)調査	P3橋脚 19+2(追加)=21測点 P5橋脚 7測点	なし
H31.3	兵庫県	P3橋脚の鋼管の状態評価(健全度)調査	鋼管杭φ800 8測点	なし
R2.10	滋賀県	堰提健全度調査	堰提 2測点 堰提 2測点	なし
R2.12	福岡県	杭健全性確認試験	杭①φ1000 5測点 杭②③④φ1000 各1測点	なし
R3.3	兵庫県	鋼管矢板状態調査	杭①φ1000 5測点 杭②③④φ1000 各1測点	なし
R3.11	兵庫県	鋼管杭杭長調査	P2橋脚φ800 4測点 P4橋脚φ800 4測点	なし