

| 調査年月 | 調査場所 | 調査概要 | | | |
|--------|------|-------------------------|---|----------------------------|------------|
| | 都道府県 | 目的 | 調査対象物・数量 | 介在構造物 | |
| H23.1 | 大分県 | グランドアンカー健全度調査 | グランドアンカー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 | グランドアンカー健全度調査 | グランドアンカー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 | 橋梁床版横縫め鋼線健全度調査 | 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 | 荷役桟橋鋼管杭健全度調査 | 鋼管杭φ1200 22測点 | 桟橋コンクリート | |
| 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 | |
| 調査年月 | 都道府県 | 目的 | 調査対象物・数量 | 調査深度寸法 | 介在構造物 |
| R2.6 | 福岡県 | 橋台形状調査 | A1橋台 5測点 A2橋台 5測点 | 6.5m | なし |
| R2.8 | 山口県 | 矢板式護岸（柳井港B物揚場取付護岸）根入れ調査 | 鋼矢板 3測点 | 6.4m | 護岸コンクリート |
| R2.8 | 山口県 | 江崎漁港鋼管杭長さ調査 | 鋼管杭φ450 4測点 | 2.0m～3.8m | 上部コンクリート |
| R2.8 | 山口県 | 橋台高さ調査 | A1橋台 3測点 A2橋台 3測点 | 2.8m 11.0m | なし |
| R2.9 | 熊本県 | 橋台形状調査 | A2橋台 6測点 | 4.7m～11.5m | なし |
| R2.11 | 長崎県 | 橋台形状調査 | A1橋台 7測点 A2橋台 6測点 | 1.1～11m | なし |
| R2.11 | 福岡県 | 上土居堰基礎杭調査 | 20測点 | 連続壁 22m 基礎杭 12m | なし |
| R2.11 | 福岡県 | 宮星堰止水矢板調査 | 矢板 8測点 | 24.0m | なし |
| R2.11 | 大阪府 | 橋脚高さ調査 | P1橋脚 1測点 P2橋脚 1測点 | 24.0m | なし |
| R2.11 | 鹿児島県 | 宮之浦大橋橋台橋脚形状調査 | A1橋台 4測点 A2橋台 4測点 | 8.0m | なし |
| R2.12 | 岡山県 | 大環橋橋台橋脚高さ調査 | A1橋台 2測点 A2橋台 2測点 P1橋脚 2測点、P2橋脚 2測点 | 厚さ0.5m～1.3m 高さ2.8m～7.8m | なし |
| R2.12 | 宮崎県 | 橋台形状調査 | A1橋台 5測点 A2橋台 5測点 | 30.1m | なし |
| R3.1 | 沖縄県 | 基礎杭調査 | A1橋台 4測点 A2橋台 4測点 | 18.0m | 軸体 |
| R3.2 | 福岡県 | 橋台形状調査 | A1橋台 6測点 A2橋台 6測点 | 18.0m | なし |
| R3.11 | 福岡県 | 止水矢板調査 | 矢板 9測点 | | エプロンコンクリート |