

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	ゴム法面アンカーの状態調査	法面ケビンディスプレイアンカー 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	荷役棧橋鋼管杭健全度調査	鋼管杭φ1200 22測点	棧橋コンクリート	
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	躯体
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		EPコンクリート