

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	法面ケビンデイスターブアンカー 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
R3.8	広島県	橋脚深度調査	P1橋脚 2測点P2 橋脚 2測点	深度10m、6m	なし
R3.9	広島県	橋脚深度調査	P1橋脚 2測点P2 橋脚 2測点	木杭長さ2.5m 橋脚高さ8.8m	なし
R3.10	鹿児島県	橋台・橋脚形状調査	A1橋台 4測点 P1橋脚 2測点 A2橋台 4測点	3.2m～4.2m	なし
R3.10	鹿児島県	橋台形状・橋脚基礎深度調査	A橋台 8測点 P1橋脚 3測点 A2橋台 7測点	アンカー12.6m H鋼杭 10.6m	なし
R3.10	鹿児島県	橋台形状・橋脚基礎深度調査	A橋台 4測点 P1橋脚 2測点 A2橋台 4測点	6.5m～17.0m	なし
R3.10	熊本県	橋台形状・橋脚基礎深度調査	A1橋台、P1橋脚、P2橋脚、A2橋台 各2測点 合計8測点	0.59m～7.78m	なし
R3.10	鳥取県	橋台橋脚深度調査	A1橋台 2測点 P1橋脚 2測点 A2橋台 2測点	11.4m	なし
R3.10	山口県	基礎杭深度調査	鋼管杭φ600 8測点	21.4m	上部エイプンコンクリート
R3.11	滋賀県	橋台形状調査	A1橋台 6測点	14.9m	なし
R3.11	熊本県	BC基礎杭調査	9.72m～10.33m	14.9m	豎壁
R3.11	山口県	鋼矢板長調査	鋼矢板 4測点	4.66m～5.75m	上部コンクリート
R3.12	宮崎県	橋台形状調査	5測点	5.25m～12.26m	なし
R3.12	鹿児島県	橋台形状・橋脚基礎深度調査	A1橋台 7測点 2/橋脚 × 3橋脚 A2橋台 1測点 合計14測点	0.67m～1.79m	なし
R4.1	宮崎県	橋脚基礎深度調査	2/橋脚 × 4橋脚	4.12m～6.99m	フーチング
R4.3	宮崎県	橋台形状調査	A1橋台 5測点 A2橋台 3測点	8.91m～11.52m	なし