

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桁横締着部健全度調査	PC桁横締着部 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桁横締着部健全度調査	PC桁横締着部 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
H18.3	宮崎県	転石根入れ長調査	転石4個	1.51m	なし
H19.2	広島県	巨石根入れ長さ調査	転石1個 9測点	9.3m	なし
H21.9	宮崎県	トンネル坑口斜面転石根入れ長さ調査	転石6個, 14測点	0.5~2.9m	なし
H23.4	大分県	斜面にある転石根入れ調査	凝灰角礫岩1個 4測点	2.2m~5.2m	なし
H23.8	宮崎県	岩盤内部亀裂調査	4か所 9測点	3.4m~5.3m	なし
H24.10	熊本県	道路災害復旧工事 崩壊斜面上の転石根入れ調査	安山岩1個 4測点	1.5~4.3m	なし
H25.5	福井県	斜面にある露岩（浮石）の根入れ形状調査	浮石（花崗岩CL級）4個 7測点	0.7m~3.4m	なし
R3.11	福岡県	転石根入れ長調査	露頭岩1個 3測点		なし