

## 音響トモグラフィ地盤探査 主な実績

年度	名称	実施場所	測線距離 (m)	調査深度 (m)	分類	年度	名称	実施場所	測線距離 (m)	調査深度 (m)	分類
2016	地下流体モニタリング調査	新潟県	160	50	公共	2011	地中空洞調査	宮城県	24	30	民間
2016	地下流体モニタリング実験	千葉県	64	50	公共	2011	地盤止水層調査	沖縄県	40	60	公共
2016	地中障害物調査	東京都	21	36	公共	2011	地盤障害物調査	東京都	5	15	公共
2016	地中障害物調査	東京都	12	10	公共	2011	地中空洞調査	東京都	30	15	公共
2015	石炭調査	オーストラリア	120	400	民間	2011	地盤ゆるみ調査	北海道	5	10	公共
2015	地中障害物調査	東京都	15	16	民間	2011	地盤調査	韓国	60	30	公共
2015	地中障害物調査	神奈川県	10	18	民間	2010	水道管周辺ゆるみ調査	神奈川	10	7	民間
2015	石炭探査	オーストラリア	150	80	民間	2010	基礎支持地盤調査	富山県	30	60	民間
2015	ダム堰構造物調査	九州地方	31	40	民間	2010	探鉱跡空洞調査	福島県	30	50	民間
2015	地盤改良範囲の確認	大阪府	27	15	民間	2010	地中空洞調査	福島県	24	16	公共
2015	既存地下鉄地盤ゆるみ調査	愛知県	45	40	公共	2010	推進工事地盤調査	広島県	24	28	公共
2015	トンネル孔壁ゆるみモニタリング	北海道	2	7	公共	2010	トンネル孔壁ゆるみモニタリング	北海道	3	20	公共
2015	シールド掘進路の地層調査	東京都	24	15	公共	2009	地盤改良評価	関東地方	20	20	民間
2014	地中障害物調査	宮城県	15	15	民間	2009	支持地盤調査	九州地方	80	30	公共
2014	工場内地盤改良範囲の確認	山口県	40	33	民間	2009	支持地盤調査	岡山県	50	40	公共
2014	地盤改良範囲の確認	福岡県	30	20	民間	2009	地中障害物調査	関東地方	40	40	公共
2014	石灰岩地層調査	鹿児島県	25	50	公共	2009	岩盤亀裂調査	ヨーロッパ	4	20	公共
2014	公共施設支持地盤調査	高知県	80	50	公共	2008	近接施工影響調査	中部地方	10	10	公共
2014	公共住宅支持地盤調査	東京都	45	30	公共	2008	支持地盤調査	岡山県	50	30	公共
2014	岩盤層位置調査	福岡県	77	42	公共	2008	トンネル孔壁ゆるみモニタリング	北海道	2	7	公共
2014	公共住宅支持地盤調査	東京都	45	30	公共	2007	水みち調査	関西地方	80	50	公共
2014	岩盤内亀裂調査	岐阜県	5	10	公共	2006	地質構造調査	関東地方	30	60	公共
2014	地盤のゆるみ調査	茨城県	20	15	公共	2006	地盤改良効果把握	中国地方	20	20	公共
2013	地盤改良範囲の確認	大阪府	27	15	民間	2006	土質調査	中国地方	10	10	公共
2013	岩盤層位置調査	神奈川県	53	40	民間	2005	基礎支持地盤調査	愛知県	70	50	民間
2013	地盤改良範囲の確認	神奈川県	15	10	民間	2005	基礎支持地盤調査	大阪府	70	60	民間
2013	河川下岩盤層不陸調査	広島県	100	50	公共	2005	空洞調査	福島県	20	10	公共
2013	堤体下岩盤層調査	愛知県	17	25	公共	2004	岩盤漏水調査実験	ヨーロッパ	100	100	公共
2013	支持地盤調査	東京都	35	45	公共	2003	基礎支持地盤調査	千葉県	70	50	民間
2013	地盤改良範囲の確認	三重県	35	25	公共	2003	水みち調査	中国地方	30	30	公共
2013	地盤改良範囲の確認	東京都	15	10	公共	2002	基礎支持地盤調査	新潟県	50	50	民間
2013	湖底岩盤層位置調査	京都府	21	23	公共	2002	基礎支持地盤調査	千葉県	120	60	公共
2012	杭基礎支持層調査	千葉県	44	30	民間	2002	空洞調査	岐阜県御嵩町	35	50	公共
2012	地盤改良範囲の確認	茨城県	20	10	民間	2001	地質調査	東京都	50	50	公共
2012	地盤ゆるみ調査	神奈川県	38	46	民間	2001	風化岩調査	愛媛県	25	30	民間
2012	杭基礎支持層調査	東京都	33	45	公共	2001	砂地盤ゆるみ調査	関東地方	15	50	民間
2012	杭基礎支持層調査	東京都	33	43	公共	2000	岩盤亀裂調査	栃木県	50	100	公共
2012	地盤止水層調査	大阪府	70	68	公共	1999	岩盤亀裂調査	中部地方	50	150	公共
2012	地中障害物調査	東南アジア	30	30	公共	1999	地質調査	東北地方	40	150	公共
2012	地中空洞調査	東南アジア	50	30	公共	1997	石油探査	南アメリカ	150	700	民間
2012	地盤止水層調査	大阪府	57	40	公共	1996	基礎支持地盤調査	フィリピン	50	50	公共
2012	地盤ゆるみ調査	北海道	80	140	公共	1994	埋立品質管理	岡山県	50	30	公共
2012	地中転石層調査	徳島県	48	25	公共	1993	地下水調査	アメリカ	50	50	民間
2012	地盤ゆるみ調査	北海道	5	10	公共	1991	基礎支持地盤調査	千葉県	200	50	民間
2011	地盤空洞調査	宮城県	22	30	民間						