

2020年11月9日 作成		地中変位計ShapeArray納入実績		
売上年度	使用用途	地域	センサ数	長さ
2020	災害復興、地すべり監視監視	熊本県	74	37.00 m
2020	災害復興、地すべり監視監視	熊本県	300	150.00 m
2020	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	72	36.00 m
2020	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	72	36.00 m
2020	施設建設工事、地すべり監視、クラウド	静岡県	60	30.00 m
2020	トンネル工事、切羽先行変位	三重県	72	36.00 m
2020	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	360	180.00 m
2020	研究・開発/地すべり監視	石川県	10	5.00 m
2020	大規模盛土モニタリング	神奈川県	95	95.00 m
2020	トンネル工事、インバート	北海道	48	24.00 m
2020	トンネル工事、切羽先行変位	石川県	60	30.00 m
2020	トンネル工事、切羽先行変位	福井県	24	12.00 m
2020	トンネル工事、切羽先行変位	-	72	36.00 m
2019	トンネル工事	福岡県	-	-
2019	発電所、地すべり監視	新潟県	188	94.00 m
2019	トンネル工事、天端沈下	福岡県	50	50.00 m
2019	トンネル工事	福岡県	-	-
2019	トンネル工事、切羽先行変位	北海道	24	12.00 m
2019	トンネル工事、切羽先行変位	福岡県	40	20.00 m
2019	トンネル工事、切羽先行変位	-	92	46.00 m
2019	トンネル工事、地すべり	神奈川県	-	-
2019	トンネル工事、立坑の側方変位	三重県	60	30.00 m
2019	トンネル工事、切羽先行変位	北海道	72	36.00 m
2019	地すべり監視	神奈川県	-	-
2019	トンネル工事、地すべり	福岡県	-	-
2019	地すべり監視	神奈川県	150	75.00 m
2019	大規模盛土モニタリング	神奈川県	125	125.00 m
2019	大規模盛土モニタリング	神奈川県	460	460.00 m
2019	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	50	25.00 m
2019	地下ダム工事、止水壁	鹿児島県	64	32.00 m
2019	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	25	12.50 m
2019	橋脚盛土計測、近接施工	福井県	60	30.00 m
2019	トンネル工事、切羽先行変位	茨城県	50	25.00 m
2018	トンネル工事、切羽先行変位	-	36	18.00 m
2018	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	48	24.00 m
2018	鋼管杭の鉛直度測定	神奈川県	40	20.00 m
2018	研究・開発	東京都	80	40.00 m
2018	トンネル工事、鉛直設置、切羽先行変位	神奈川県	230	115.00 m
2018	トンネル工事、鉛直設置	石川県	180	90.00 m
2018	トンネル工事、鉛直設置	石川県	180	90.00 m
2018	トンネル工事、天端沈下	石川県	120	60.00 m
2018	トンネル工事、切羽先行変位	北海道	24	12.00 m
2018	トンネル工事、天端沈下	神奈川県	60	30.00 m
2018	トンネル工事、天端沈下	静岡県	48	24.00 m
2018	トンネル工事、天端沈下	東北地方	30	15.00 m
2017	トンネル工事、天端沈下	福井県	16	8.00 m
2017	トンネル工事、天端沈下	北海道	70	35.00 m
2017	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	24	12.00 m
2017	トンネル工事、天端沈下	東京都	120	60.00 m
2017	トンネル工事、近接施工	長崎県	80	40.00 m
2017	トンネル工事、天端沈下、近接施工	東京都	240	120.00 m
2017	トンネル工事、切羽先行変位	福井県	18	9.00 m
2017	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県	160	80.00 m
2017	トンネル工事、切羽先行変位	三重県	80	40.00 m
2016	研究・開発	秋田県	-	-
2016	トンネル工事・内空変位	-	40	20.00 m
2016	研究・開発	秋田県	20	10.00 m
2016	トンネル工事、近接施工、隆起沈下測定	長崎県	150	75.00 m
2016	トンネル工事、切羽先行変位	三重県	48	24.00 m
2016	トンネル工事、切羽先行変位	三重県	24	12.00 m
2015	トンネル工事、切羽先行変位、近接施工	福岡県	24	12.00 m
2015	国外	国外	24	12.00 m
2015	トンネル工事、切羽先行変位、近接施工	福岡県	60	30.00 m
2015	トンネル工事、切羽先行変位、近接施工	福岡県	24	12.00 m
2015	研究・開発	東京都	20	6.10 m
2014	トンネル工事、天端沈下、内空変位	-	60	30.00 m
2014	地盤改良工事	兵庫県	91	45.50 m
2013	トンネル工事、側方変位測定、近接施工	愛知県	4	2.00 m
2013	研究・開発	東京都	23	7.01 m
2012	地すべり監視	広島県	-	-
2012	トンネル工事、天端沈下	東京都	40	20.00 m
2012	トンネル工事、天端沈下	東京都	40	20.00 m
2012	ソフト開発	-	-	-
2012	トンネル工事、天端沈下	東京都	64	32.00 m
2012	トンネル工事、天端沈下	東京都	40	20.00 m
2012	トンネル工事、側方変位測定、近接施工	愛知県	64	32.00 m
2012	研究施設	-	24	7.32 m
2012	地盤改良工事	東京都	48	24.00 m
2010	研究・開発	-	-	-
2008	研究・開発	-	-	-
2008	研究・開発	東京都	-	-
2008	地すべり監視	広島県	-	-
2008	研究施設、地中変位計測試験	-	-	-
2008	研究施設、地中変位計測試験	-	-	-
2006	研究施設、地中変位計測試験	-	-	-
2006	研究施設、地中変位計測試験	-	-	-
2006	研究施設、地中変位計測試験	-	-	-
2005	研究施設、地中変位計測試験	-	-	-