

地中変位計シェイプアレイ納入実績
(～2023年)

新川電機株式会社
海外営業部 輸入製品グループ
info.g@shinkawa.co.jp

年	セグメントの数	センサ全長	使用用途	地域
2016	24	12.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	三重県
2016	48	24.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	三重県
2016	150	75.00 m	トンネル工事、近接施工、隆起沈下測定	長崎県
2016	20	10.00 m	研究・開発	秋田県
2016	40	20.00 m	トンネル工事・内空変位	Japan
2016	-	-	研究・開発	秋田県
2017	80	40.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	三重県
2017	160	80.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2017	18	9.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	福井県
2017	240	120.00 m	トンネル工事、天端沈下、近接施工	東京都
2017	80	40.00 m	トンネル工事、近接施工	長崎県
2017	24	12.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2017	120	60.00 m	トンネル工事、天端沈下	東京都
2017	70	35.00 m	トンネル工事、天端沈下	北海道
2017	16	8.00 m	トンネル工事、天端沈下	福井県
2018	48	24.00 m	トンネル工事、天端沈下	静岡県
2018	30	15.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	東北地方
2018	60	30.00 m	トンネル工事、天端沈下	神奈川県
2018	24	12.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	北海道
2018	120	60.00 m	トンネル工事、天端沈下	石川県
2018	180	90.00 m	トンネル工事、鉛直設置	石川県
2018	180	90.00 m	トンネル工事、鉛直設置	石川県
2018	230	115.00 m	トンネル工事、鉛直設置、切羽先行変位	神奈川県
2018	40	20.00 m	鋼管杭の鉛直度測定	神奈川県
2018	80	40.00 m	研究・開発	東京都
2018	48	24.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2018	36	18.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	Japan
2019	60	30.00 m	橋脚盛土計測、近接施工	福井県
2019	50	25.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	茨城県
2019	25	12.50 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2019	64	32.00 m	地下ダム工事、止水壁	鹿児島県
2019	50	25.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2019	125	125.00 m	大規模盛土モニタリング	神奈川県
2019	-	-	トンネル工事、地すべり	福岡県
2019	150	75.00 m	地すべり監視	神奈川県
2019	460	460.00 m	大規模盛土モニタリング	神奈川県
2019	-	-	地すべり監視	神奈川県
2019	72	36.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	北海道
2019	-	-	トンネル工事、地すべり	神奈川県
2019	60	30.00 m	トンネル工事、立坑の側方変位	三重県
2019	92	46.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	Japan
2019	40	20.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	福岡県
2019	-	-	トンネル工事	福岡県
2019	24	12.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	北海道
2019	50	50.00 m	トンネル工事、天端沈下	福岡県
2019	188	94.00 m	発電所、地すべり監視	新潟県
2019	-	-	トンネル工事	福岡県

地中変位計シェイプアレイ納入実績
(～2023年)

新川電機株式会社
海外営業部 輸入製品グループ
info.g@shinkawa.co.jp

年	セグメントの数	センサ全長	使用用途	地域
2020	72	36.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	Japan
2020	60	30.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	石川県
2020	24	12.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	福井県
2020	48	24.00 m	トンネル工事、インバート	北海道
2020	95	95.00 m	大規模盛土モニタリング	神奈川県
2020	10	5.00 m	研究・開発、地すべり監視	石川県
2020	360	180.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2020	72	36.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	三重県
2020	60	30.00 m	施設建設工事、地すべり監視、クラウド	静岡県
2020	72	36.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2020	72	36.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	神奈川県
2020	300	150.00 m	災害復興、地すべり監視監視	熊本県
2020	74	37.00 m	災害復興、地すべり監視監視	熊本県
2020	294	147.00 m	トンネル工事、住宅地、隣接施工	神奈川県
2021	18	9.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	福井県
2021	-	-	トンネル工事、切羽先行変位	愛媛県
2021	60	30.00 m	トンネル工事、天端沈下	秋田県
2021	-	-	トンネル工事、沈下測定	神奈川県
2021	40	20.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	和歌山県
2021	20	20.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	新潟県
2021	20	20.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	長野県
2021	48	24.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	北海道
2021	95	95.00 m	大規模盛土モニタリング	神奈川県
2022	40	20.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	愛知県
2022	75	37.50 m	トンネル工事、切羽先行変位	北海道
2022	360	180.00 m	トンネル工事、隣接施工	東京都
2022	92	46.00 m	橋梁下部工事、橋脚鋼管杭	和歌山県
2022	33	16.50 m	地盤改良工事、側方変位	大阪府
2022	40	20.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	和歌山県
2022	76	38.00 m	トンネル工事、切羽先行変位	北海道
2022	190	190.00 m	大規模盛土モニタリング	神奈川県
2022	300	150.00 m	海岸壁改良工事、側方変位	神奈川県
2022	25	12.50 m	トンネル工事、先行変位	長野県
2022	-	-	トンネル工事、地表面沈下計測	神奈川県
2022	150	150.00 m	トンネル工事、天端沈下	北海道
2022	39	9.75 m	水路、内空変位	北海道
2023	14	3.50 m	水路、内空変位	北海道
2023	30	30.00 m	トンネル工事、天端沈下	長崎県
2023	24	12.00 m	トンネル工事、天端沈下	長崎県
2023	40	20.00 m	橋梁下部工事、橋脚鋼管杭	愛媛県
2023	48	24.00 m	トンネル工事	宮崎県
2023	50	50.00 m	トンネル工事、天端沈下	北海道
2023	34	17.00 m	トンネル工事、内空変位	長野県
2023	24	12.00 m	土留開削工事、近接施工、側方変位	愛知県
2023	125	125.00 m	大規模盛土モニタリング	神奈川県
2023	16	8.00 m	施設建設工事、地すべり監視、側方変位	栃木県