

電圧降下法による接地抵抗測定

当社の特長

- 構造体利用接地極の適用可否判定及び対策提案
- 測定時の道路使用許可対応
- 測定値と計算値の照合

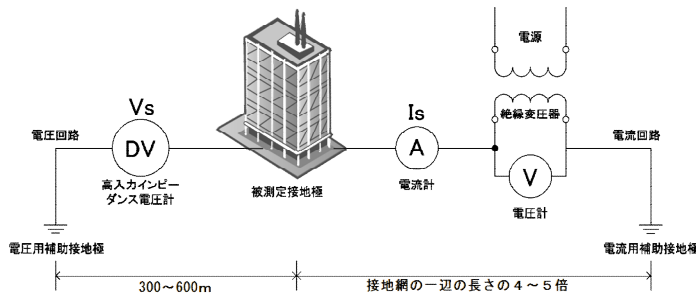
測定は、当社へ
お任せください

適用範囲※1

(大規模接地極)

- 構造体を利用した接地極
- メッシュ接地極
- 環状接地極
- 基礎接地極

測定方法※2



- 全国規模で対応
- 規定に基づく測定
- 測定結果を元に各種サポート (判定、対策提案)
- 実績多数

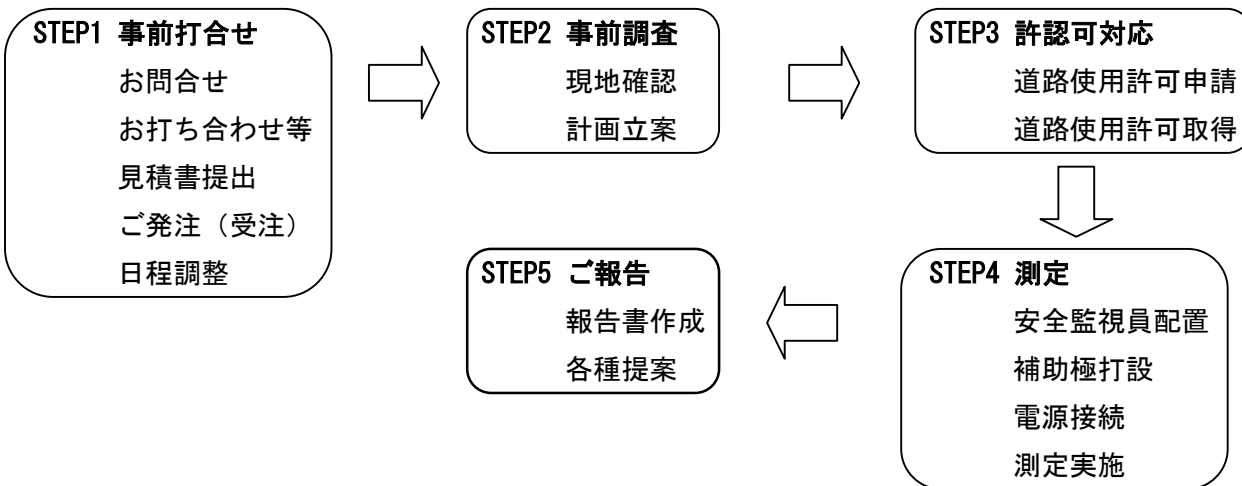


測定器



仮設補助接地極

業務フロー



※1 建築設備設計基準 (平成 30 年版) にて義務化

※2 発変電規定 JEAC5001-2012



地質環境テック株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-9-4
日幸小津ビル 4 階 担当: 上村
TEL. 03-6661-2007 FAX. 03-6661-2008
<http://www.geotech.co.jp>



音羽電機工業株式会社

営業本部 〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江 5-6-20
TEL. 06-6429-9591
東京本部, 仙台営業所, 北陸支店, 九州支店, 沖縄営業所
<http://www.otowadenki.co.jp>