

埋設物をリアルタイム検知

施工機械へ装着、簡単解析可能に

NIPPO 信号
日本



システム搭載のスタビライザ

NIPPOと日本信号は共同で、地中埋設物損傷事故の防止を目的に地

「埋設物自動検出システム」を開発した。スタビライザの前 方に同システムを装着するだけ

で、リアルタイムに埋設物の存在を確認することができる。

このシステムは、地中へ

電磁波を送信し反射波を受信するアンテナユニット

は、地中埋設物損傷事故の防止を目的に地

「埋設物自動検出システム」を開発した。スタビ

ライザの前 方に同シス

トと渡形データを解析す

る解析ユニット、オペレーターへ埋設物の存在を知らせる表示・警報ユニットで構成される。アンテナユニットは電磁波が地上空間に拡散することなく確実に地中へ伝達されると、埋設物損傷事故は、施工中に発生してしまつ

る。電磁波を活用したレーダー探査では、反射波の画像の読み取りに熟練の技術が必要になるなど、いくつか課題があった。

そこで両社は、路面改

良工事で使われる施工機

械のスタビライザに装着

され、路面や過去の工事記録をベースにした専用

調査が欠かせない。しか

し、設計図と実施工の違

いが画面に反映されてい

ない場合や埋設物の検知

方法として使われている

一つとさ

れられるため、不整地でも安

定して地表面を移動でき

る仕様となっている。解

決するため、不整地でも安

NIPPO

路床改良時に埋設物検出

自動で解析、警告発信



年明けから試験施工を予定

反射波受信のアンテナ

ユニット、波形データ
の解析ユニット、オペ
レーターへの表示・警
報ユニットの3点で構
成。通常の作業を進め
る中で、埋設物に接近
した際には警告が出さ
れるため、オペレータ
ーにはモニター画面を
見ながらのデータ判断
の必要がない。

道路下の埋設物は通

NIPPO は日本信号と共に、舗装工事の路床改良時に埋設物損傷事故を防ぐための自動検出システムを開発した。地中に電磁波を送信し、その反射波の波動を自動解析するもので、埋設物に近接すると音声やフラッシュライトで警報を発信する。保有する路床改良機械「ディープスタビライザ」向けのシステムとなり、年明けにも実現場の試験施工に着手し、成果を見て工場敷地などの路床改良に使つかれることを検討する。

同社では、事前の埋設物調査には万全を期しているものの、過去3年間では4件ほどの損傷事故があり、2年前に

開発をスタートした。埋設物一常、路盤から下の約1層の路切前機への拡充も検討する。

射データの画像を読むには熟練の技術が求められていた。システムは、電磁波発信と

ため、同社は不測の事態に備え、システムを開発。今後の試験施工で完成度を高め、積極的に導入を進める方針だ。道路工事に加え、工場など敷地工事でも活用を検討しており、深さ30mほどを対象とする切削機にも対応できる。ようにシステムを改善する。また、システムは路床改良機械から取り外し、作業員が手持つて使うこともでき、現場条件に応じて対応できるといふ。

する切削機にも対応できる。ようにシステムを改善する。また、システムは路床改良機械から取り外し、作業員が手持つて使うこともでき、現場条件に応じて対応できるといふ。



路床改良工事は、設計図面や過去の工事記録を基にした事前調査を行って施工しているが、図面や記録がない埋設物が出てくるケースながら発生します。NIPPOは日本信号と共に、舗装設物自動検出システムを開発した。地中に電磁波を送り、反射波を受信する。地盤改修機械（スタビライザ）に装置を搭載。埋設物に接近すると音声と闪烁（シーケンス）で警告する。オペレーターは地中の埋設物の状況をリアルタイムで確認しながら施工できます。

路床改良工事は、設計図面や過去の工事記録を基にした事前調査を行って施工しているが、図面や記録がない埋設物が出てくるケースがあります。NIPPOは日本信号と共に、舗装設物自動検出システムを開発しました。地中に電磁波を送り、反射波を受信する。反射波を受信するアンテナユニット、そこから得られる波形データを解析する解析ユニットをスタビライザーの前方に設置する。アンテナユニットは、電磁波が地上空間に放散することなく、確実に地中へ伝達されるよう、不整地でも常に接地しながら地表面を移動できる機構でした。

解析ユニット内の専用解説イメージ

NIPPOは日本信号と共に、舗装設物自動検出システムを開発した。地中に電磁波を送り、反射波を受信する。地盤改修機械（スタビライザ）に装置を搭載。埋設物に接近すると音声と闪烁（シーケンス）で警告する。オペレーターは地中の埋設物の状況をリアルタイムで確認しながら施工できます。

NIPPO

路床改良 埋設物を自動検知 スタビライザーから電磁波

析ソフトは、電波の反射強度、反射信号像の形状など一観（こぞい）値を設け、埋

設物存在候補データの信ぴょう性を自動判定する。レーダー探査で反射波の画像を読み取る熟練の技術が必要となり、誰にでも使えるのも特徴だ。警報が発信されたら作業を停止し、埋設物の位置を回避。安全な位置から作業を再開する。埋設物が特定された位置では、別の機械の操作や耐久性・耐候性などの供用試験を行った上で順次投入していく。

同社が保有する最新型の

スタビライザーに搭載し、18年1月にも実現場で精度の検証や耐久性・耐候性などの供用試験を行った上で順次投入していく。

路床改良 埋設物を自動検知 スタビライザーから電磁波

析ソフトは、電波の反射強度、反射信号像の形状など一観（こぞい）値を設け、埋

設物存在候補データの信ぴょう性を自動判定する。レーダー探査で反射波の画像を読み取る熟練の技術が必要となり、誰にでも使えるのも特徴だ。警報が発信されたら作業を停止し、埋設物の位置を回避。安全な位置から作業を再開する。埋設物が特定された位置では、別の機械の操作や耐久性・耐候性などの供用試験を行った上で順次投入していく。