

#### 建設技術審査証明事業実施機関



# 般財団法人日本建築センター The Building Center of Japan

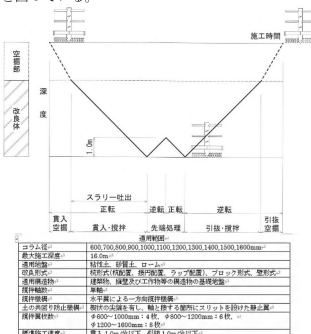
[審査証明番号/有効期限]	BCJ-審査証明-219/2025年7月16日
[技術の名称]	セメント系固化材を用いた深層混合処理工法
	「Tコラム工法」
[依頼者(審査証明取得者)]	東京テクノ株式会社

#### 「技術概要〕

本技術は、セメント系固化材を用いたスラリ ーを吐出しながら地盤を掘削撹拌することで柱 状の地盤改良体を築造する機械撹拌式深層混合 処理工法である。

本技術に用いる掘削撹拌機は、先端のオーガ ーヘッドに加えて、その上部に静止翼とその上 で回転する撹拌翼を装備する。静止翼は、先端 のオーガーヘッド及び撹拌翼より径が大きく、 掘削撹拌時において、掘削撹拌されていない地 盤に食い込む構造とする。また、静止翼の一部 を摩耗に強い構造とすることで、静止翼と回転 軸の摩擦面を従来より減らす形状とした。

このことで、既存の掘削撹拌機より、固化材 と地盤土の共回り現象を防止することで、撹拌 抵抗、撹拌効率を上げ、改良体の品質の安定化 を図っている。



### [開発の趣旨]

**須拌翼枚数** 

深層混合処理工法では、粘性の強い改良対象土 が撹拌翼に付着して一緒に回転する現象(共回り 現象)が生じて、固化材と地盤土の撹拌混合が不 良となり改良体の品質に問題が生じる場合があ る。また、粘土塊が潰されず、固化材と混合され ない場合がある。

貫入 1.0m/分以下、引抜 1.0m/分以下 450 回/m以上△

オーガーヘッド、静止翼及び撹拌翼の間の空間 部分が、施工速度、羽根切り回数によっては、撹 拌されない場合がある。その問題点を解決し、掘 削力、撹拌能力の高い工法を確立する。

撹拌効率を上げるため、複雑な静止翼及び撹拌 翼としている場合があるが、その場合、土塊が、 静止翼、撹拌翼に付着し、撹拌効率を下げたり、 土塊が改良体に混入する場合がある。施工中、土 塊の付着を減らすオーガーヘッド、静止翼及び撹 拌翼の形状を確立する。

本工法は、全自動プラントにより、セメント、 水を自動計量でき、それら管理項目をモニターで 監視できる。また、施工中は、施工機オペレータ ーがリモコン操作でスラリーの注入開始、停止を 行うことができる。このため、セメント系固化材 を用いたスラリーの製造過程の品質確保を図るこ とができる。

本工法に用いる施工管理装置は、改良体1本毎 の掘削深度、掘削速度、回転トルク(または電流 値)、撹拌回転数、固化材スラリー流量(瞬間、 積算)、施工時間をリアルタイムに計測し、常に 施工機オペレーターが本工法の施工基準を確認で きる。必要に応じて、外部画面にて、施工中、そ れら管理項目を第三者が確認できる。また、それ らを記録することで、施工報告書に記載できる。

これらによって、高品質な改良体を築造する工 法を開発する。

### [開発目標および審査証明結果]

本技術において、前記の開発の趣旨、開発の目 標に照らして審査した結果は、以下のとおりであ る。

- (1) 本工法の掘削撹拌機を使用し、定めた施工マ ニュアルに従って改良体を築造すれば、土質に 左右されない均質な改良体が築造されるものと 判断される。
- (2) 全自動プラントを使用することで、セメント 系固化材を用いたスラリーの製造過程の品質確 保を図ることができるものと判断される。
- (3) 本工法に用いる施工管理装置により、第三者 が確認できる信頼性の高いデータ管理が可能と なるものと判断される。

# [本技術の問合わせ先] 東京テクノ株式会社

TEL: 042-783-8353 FAX: 042-782-7681 技術紹介サイト

https://www.tomi-techno.co.jp/method/m1.html