同時埋設合成鋼管杭(ガンテツパイル)発生残土の評価 - 発生直後試料の評価試験-

(株)テノックス 上 周史 堀切 節

新日本製鐵(株)岡 扶樹(株) クボタ鈴木 規彦

(株)複合技術研究所 田村 幸彦

1. はじめに

建設副産物の処理・処分の問題は、建設事業の増大や処分場の枯渇などにより緊急の課題となっている。このような社会情勢を受けて、発生残土の少ない基礎杭工法として同時埋設合成鋼管杭(ガンテツパイル)が開発された。しかし、本工法は従来工法に比べて残土の発生量は少ないものの最大量としてセメントミルク混入量分程度の残土の発生は避けることができないのが現状であり、発生残土の有効利用が急務となってきている。ガンテツパイル施工時に発生するセメント改良残土を盛土材や路盤材として有効利用するために各種の土質試験を実施し発生残土の利用に関する評価を行った「)。本報告は、発生残土の評価試験の概要および評価試験のうち、発生直後試料の一軸圧縮強度・pHの変化について述べたものである。

2. 評価試験の概要

ガンテツパイルはセメントミルクと地盤を撹拌混合しながら同時に鋼管を埋設する方法で構築され、杭本体を構成するセメント改良体と同程度の品質(配合量300kg/m³程度)を有する残土が発生する。発生残土の評価を目的として種々の土質試験を実施した¹)。

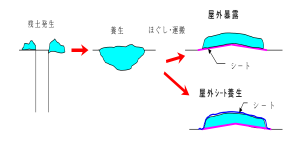
2. 1 残土の採取

原地盤は、地表から 16mまでは一部砂礫を含む砂質 土~砂質シルト~シルト層であり、それ以深は粘土層 で構成される。物理・力学特性を表 1 に示す。

発生残土は施工位置の近くに設けられた釜場(貯留池)に順次仮置きし、残土発生終了後にバックホウにて均一に撹拌した。また、下杭、中杭、上杭施工時(継ぎ杭:全長43m)に発生した残土を深度別にモールド採取した。発生2日後に釜場から仮置き場に集積しバックホウにてほぐし、発生10日後に再度バックホウにてほぐし養生場所に運搬した。

表 1 原地盤の物理・力学特性

| 試料番号 | | S | С |
|----------|---|--------|---------------|
| (深さ) m | | 6.20m∼ | 15.00 m |
| · | | 7.25 m | \sim 15.90m |
| — 般 | 湿潤密度 ρ_t g/cm ³ | 1.829 | 1.727 |
| | 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ | 1.411 | 1.159 |
| | 土粒子の密度 ρ _s g/cm ³ | 2.678 | 2.697 |
| | 自然含水比 w _n % | 27. 2 | 50.6 |
| | 間隙比 e | 0.899 | 1.326 |
| | 飽和度 S _r % | 88.4 | 99.5 |
| 粒度 | 礫分 2~75mm % | 0 | 0 |
| | 砂分 75 μ m~2mm % | 79 | 1 |
| | シルト分 5~75μm % | 15 | 64 |
| | 粘土分 5μm未満 % | 6 | 35 |
| | 均等係数 Uc | 15 | 5. 5 |
| | 曲率係数 Uc´ | 5. 3 | 1.2 |
| | 最大粒径 mm | 4.75 | 0.106 |
| | 50%粒径 | 0.160 | 0.0074 |
| コンシステンシー | 液性限界 w _L % | N.P. | 58.6 |
| | 塑性限界 w w % | N.P. | 20.8 |
| | 塑性指数 I _p | | 37.8 |
| 分 類 | 分類記号 | (SF) | (CH) |
| 三軸強度 | 試験条件 | | UU |
| | C kPa | | 53 |
| | φ度 | | 0.0 |
| рН | | 6.3 | 5. 9 |



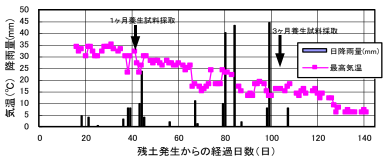


図 1 残土発生から屋外養生までのフロー

図2 養生中の気象データ

キーワード:建設副産物、同時埋設鋼管杭、一軸圧縮強度、pH、アルカリ吸着能

連絡先:株式会社テノックス 〒107-8533 東京都港区赤坂 6-13-7 TEL.03-3582-5268 FAX.03-3582-4714

2. 2 残土の養生

厚さ 30cm×1.5m×1.5mの規模で暴露およびシート養生の2方法で屋外養生を開始した。屋外養生期間1ヶ月および3ヶ月経過した時点で試料を採取し各種土質試験を実施した。図1は残土採取から養生までの概要を、図2は屋外養生期間中の気象データを示したものである。

3. 試験結果

3. 1 残土発生直後に採取した試料の一 軸圧縮強度

図3は杭施工中にモールド採取した発生

残土の一軸圧縮強度である。28日後の一軸圧縮 強度(平均)が200kPa以上発現していることか ら、発生直後の残土をほぐさない状態で使用す るならば、高強度の地盤として利用可能である。

3.2 pH

次の各試料について pH を測定した。①原地盤、②残土発生直後試料、③屋外養生試料、④屋外養生試料および関東ロームの透過水(試験概要を図 4 に示す)。図 5 は pH の変化を示したものである。残土の pH は発生直後で 12 程度と高く、発生 4 ヶ月経過時点で若干の低下が認められるが、中性化するには相当の期間が必要である。しかし、アルカリ吸着能が高い覆土(関東ロー

ム)を透過した水は粘土鉱物による アルカリ中和作用により中和される (pH7 程度)。このことから残土を透 過した雨水等が直接外部に流れ込ま ないように、ロームの等の粘土分や 有機質土を多く含む土で覆土するこ とにより、環境対策を講じることが できる²⁾。

<参考文献>

- 1)田村、大槻、岡、日比野:同時埋 設鋼管杭(ガンテツパイル)発生 残土の再利用評価(有効利用材料 としての評価試験)、2000年9月
- 2)(財) 先端建設技術センター偏:建設汚泥リサイクル指針、1999 年10月

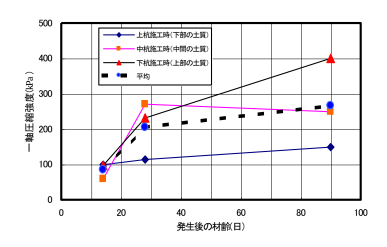


図3 発生直後採取試料の一軸圧縮強度

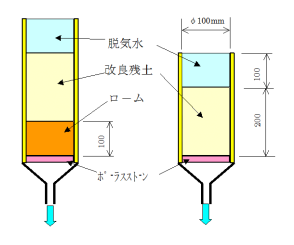


図 4 透過水の pH 測定方法

