

## 地盤調査委託特記事項

### 1 特記事項の適用

本地盤調査委託特記事項（以下「特記事項」という。）で、□印及び■印の付いた項目については、■印の付いた項目を適用する。また、特記事項に記載されていない事項は、「地盤調査委託仕様書」（以下「仕様書」という。）による。

- 2 調査概要
- ボーリング
  - 土質試験
  - 原位置試験
  - その他調査

### 3 調査の種類及び箇所数等

（\*．\*．\*）は仕様書の該当項目の番号を示す

- （1．1．9）  埋設物の確認及び調査  
敷地内外のガス、水道、下水道、電話、ケーブル等の埋設位置、深度等を関係官庁及び関係機関で調べ、図面化して提出する。

- （2．1．1）  オーガーボーリング  
箇所数：                      箇所、深さ：                      ,                      m  
位 置： 調査位置 図による。

- （2．2．1）  ボーリング
- | 種 別  | 深 さ  | 本 数 |
|--|------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> A(66 mm) | 14 m | 2 本 |
| <input checked="" type="checkbox"/> B(86 mm) | 14 m | 1 本 |
| <input type="checkbox"/> C(116 mm)           | m    | 本   |
| <input type="checkbox"/> D(66 mm)            | m    | 本   |
| <input type="checkbox"/> E(86 mm)            | m    | 本   |
| <input type="checkbox"/>                     | m    | 本   |

位 置： 監督員と協議の上、決定すること



(2. 5. 2)

■ サンプリング

試料採取は次により、採取位置は監督員と協議の上、決定すること

■ 乱さない試料の採取

■ ア. 固定ピストン式シンウォールサンプラー

□ イ. ロータリー式二重管サンプラー

□ ウ. ロータリー式三重管サンプラー

| 深度  | 地層  | 個数  | サンプラー  |
|-----|-----|-----|--------|
| 4 m | ローム | 1 個 | 仕様書による |
| m   |     | 個   |        |
| m   |     | 個   |        |
| m   |     | 個   |        |

(2. 2. 3)

□ コア試料の採取

| 深度 | 地層 | 個数 |
|----|----|----|
| m  |    | 個  |
| m  |    | 個  |

□ 締固めた土のコーン指数試験に必要な試料

| 深度 | 地層 |
|----|----|
| m  |    |
| m  |    |

(2. 7. 2)

■ 土質試験

仕様書 2.7.2 の次の試験を行う。

- 土質試験 (α 1) 数量 : 試料
- 土質試験 (α 2) 数量 : 試料
- 土質試験 (β 1) 数量 : 試料
- 土質試験 (β 2) 数量 : 試料
- 土質試験 (γ 1) 数量 : 1 試料
- 土質試験 (γ 2) 数量 : 試料

- 土の収縮定数試験 数量： 試料
- 土の透水試験 数量： 試料
- 振動三軸圧縮試験 数量： 試料
- 砂の最小密度・最大密度試験 数量： 試料
- 締固めた土のコーン指数試験 数量： 試料
- 数量： 試料

(2. 7. 3)

三軸圧縮試験は  非圧密  非排水 による。

の試験方法は次による。

(3. 1. 2)

平板載荷試験

箇所数： 箇所、深さ<sup>\*</sup>： , m

位置： 調査位置 図による。

※深さの基準  現地地盤面

(3. 1. 3)

最大荷重： kN

(3. 2. 2)

孔内水平載荷試験

箇所数： 1 箇所、深さ： 5 m

位置： 監督員と協議の上、決定すること

試験機： 仕様書 による。

(3. 2. 4)

測定方法は  次による。  仕様書による。

(3. 3. 2)

間隙水圧の測定

箇所数： 箇所、深さ： , m

位置： 調査位置 図による。

(3. 3. 3)

地下水の調査

仕様書 3.3.3(2)の水質調査を実施する。