

# 土質試験

## 依頼表作成ソフトWindows版

(ソフトのインストールからデータシート出図まで完全フォローを致します。)

土の物理及び力学試験の依頼表を作成し、依頼表より設定された各試験のソフトを起動します。

何れかの選択で検索可能      データ入力済み個所      入力する個所

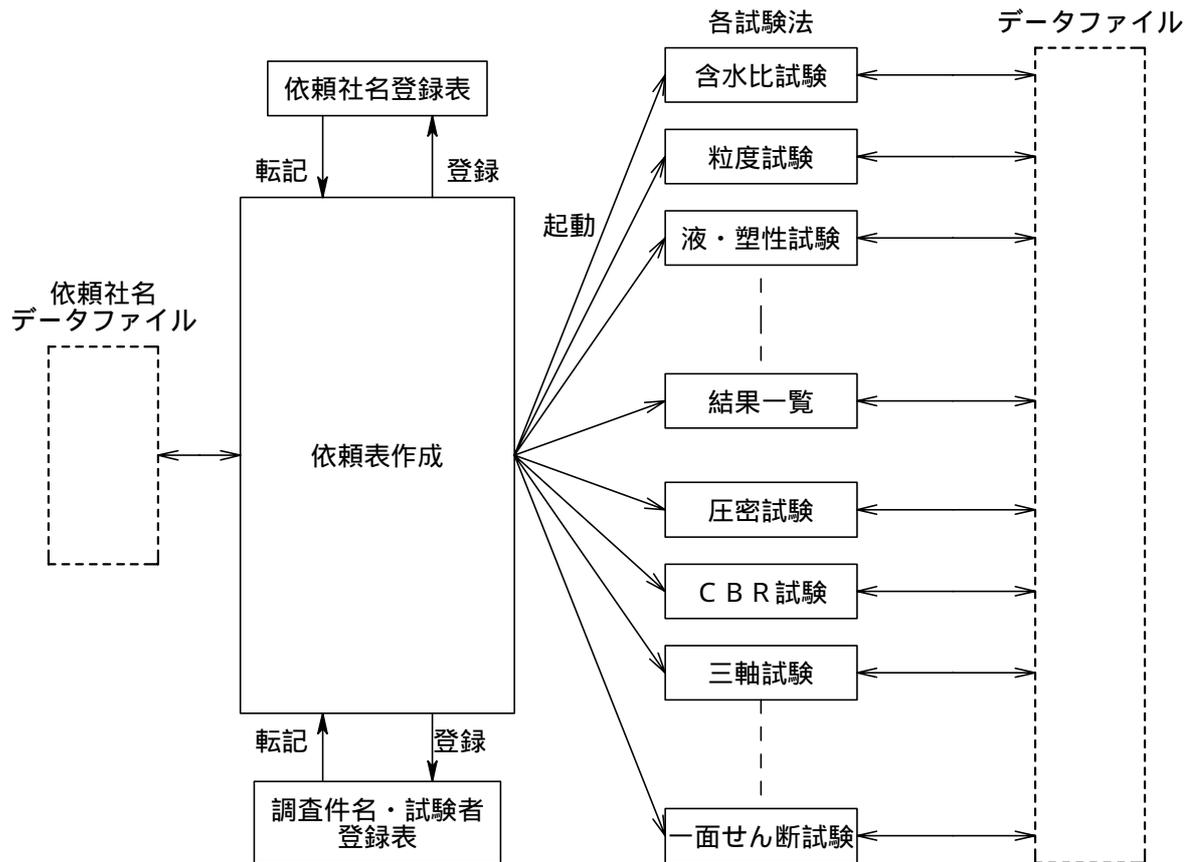
試料番号	深さ (m)	含水比	比重	粒度	液性限	塑性限	密度	一軸 (基)	一軸 (材)	圧密	一軸	三軸	締固め	CBR	修 CBR	一面せん断
S-1	1.00 ~ 1.80	○	○	1	1	1	1	1	1							
S-1	2.00 ~ 2.80	○	●	○	2	2	2	2	2							
S-1	3.00 ~ 5.80	○	●	○	3	3	○	3	3	○	○					
S-1	6.00 ~ 8.80	○	●	○	4	4	○	4	4	○	○					
S-1	10.00 ~ 12.80	○	●	○	5	5	○	5	5	○	○					
S-1	15.00 ~ 18.80	○	○	○	6	6	○	6	6	○	○					
~	~	○	○	7	7	7	7	7	7							
~	~	○	○	8	8	8	8	8	8							
~	~	○	○	9	9	9	9	9	9							
~	~	○	○	10	10	10	10	10	10							
~	~	○	○	11	11	11	11	11	11							
~	~	○	○	12	12	12	12	12	12							

シートに転記      試験を行なう個所      ダブルクリックで試験ソフトが立上がる

### 特長

1. 依頼表より試験の内容と試料番号、深さの関係が一覧されます。
2. 依頼表より試験の進捗状況が解かる。
3. 依頼表より設定した試験プログラムが起動できる。
4. 各試験法が起動した時、登録した調査件名、試料番号、深さが自動転記される。
5. 各依頼社名でフォルダを作り、調査件名或いは受付番号の検索で依頼表を表示及び印刷が出来ます。
6. 各用紙のページと試料番号・深さデータの記入場所が、番号化されていますので任意に報告フォーマットが作成できます。

## フローの概要



## 操作手順

依頼表作成画面を立ち上げてから、次の操作を行ないます。

依頼会社名，受付番号，担当者，調査件名，調査地，試料番号・深さ等手入力します。

（依頼会社，調査件名，調査地などが登録されている場合は転記できます。）

マウスにより各試験のデータシートに記入する試料番号・深さを選択します。

（クリックされた項目は 印が表示される。）

試験が終了しデータ入力できる試料番号・深さの試験項目をクリック、印に変更してから試験名をダブルクリックし、試験名の報告書作成ソフトを立ち上げます。

ソフトが立ち上がりデータシートが表示されたら、試料番号の計測データを入力するか又は計測データフロッピーより読み取ります。

入力作業終了後、アプリケーションの終了をクリックしますと、元の依頼表が表示され

印から 印に変更され、その試料番号の入力が終了していることを表示します。

他の試験名についても、同様の操作を行ないます。

**土の力学,物理試験報告書作成ソフトのカタログをご参照下さい。**

製造元

株式会社 エイ・アンド・ディー

東京都台東区根岸1-1-13

TEL 03-3873-2141 FAX 03-3871-0806

販売