## 圧密試験マニュアル (データ整理編)

試験機を制御している PC に写真-1 で示した赤線の通りにフォルダをアクセスしていくと"test1"~"test5"というフォルダがありデータ整理を行う PC にその中のデータを移しておく.

🕽 🕥 - <u>א איל –</u> דע	ディスク(C:) → ATSU → test → test →	✓ <sup>4</sup> → test0,	)検索		
ファイル(F) 編集(E)	'ル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)				
整理 ▼ ライブラリに	追加 ▼ 共有 ▼ 新しいフォルダー		==		
🚖 お気に入り 🔶	名前	更新日時	種類		
🚺 ダウンロード	鷆 test1	2019/02/13 14:01	ファイル フォル		
🜉 デスクトップ	퉬 test2	2019/02/13 14:02	ファイル フォル		
── 最近表示した場所	퉬 test3	2019/02/13 14:02	ファイル フォル		
	퉬 test5	2019/02/18 7:30	ファイル フォル		
🝃 ライブラリ 📱					
🖹 ドキュメント					
📔 ピクチャ					
🛃 ビデオ					
👌 ミュージック					

写真-1 データフォルダーの設定画面

2. デスクトップから"Win 土質"を開く.



写真-2 Win 土質のアイコン

 "Win 土質"を開いたらページ・3の"土の段階載荷 による圧密試験"を選択.



写真-3 データ整理選択画面

4. "土の段階載荷による圧密試験"を選択したら 「その他」のタブから"テスコデータ読み込み"を選択.

<ul> <li>ウ段階載荷による圧密試験 C:¥DO-DATA¥一般¥2621SI</li> </ul>	
社会量力 計算電力 加減 PDF,XML(Fkx 保存・設出 7-36)期代 5. (任密量 項目入力 <u>期度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割販度名</u> <u>割</u> 販 <u>名</u> <u>割</u> <u></u> <u>割</u> <u></u> <u></u> <u>割</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	(この) 終イ ソフト設定 印刷用総定 電子税品の必須項目は危を変える(V) Ctrl+W XMLファイル読み込み(X) デージ列剤化 F12 バージョン情報
[15年の初 10 1217-0725 0×5 含水比計算条件 (m0-ma)/ms ▼ mamb.moffith 2 含水比計算条件 (m0-ma)/ms ▼ [15747-0745,112,4年 [0×空時12回時子-5月25年1	Dos版デーク読み込み 計測デーク読み込み 計測デーク読み込み(新型) 他形式デー読み込みパント・入力 727-1読み込み,
写真-4 テスコデータ	マ読み込みを選択

5. 写真-5 のように整理したいデータ(1.で移したデー タ)のフォルダを選択し、「呼び出し」を選択.

ドライブ 「■ c: フ+1/b <sup>*</sup>	- バージョン © SI単位系 © kef単位系	読込開始段階 1日目 _
C:¥Users¥2019sotsuken¥E	Desktop¥圧密試験18121	9¥試験機1
GUSers 2019sotsuken GDesktop 全正密試錄181219 全試錄後1		
	呼び出し	キャンセル

写真-5 データの入っているフォルダーを選択

- 6. "圧密量入力"タブから"項目入力""データ入力
- 1"を選択しあらかじめ得られていた諸量を入力する.



写真-6 項目の入力画面

"圧密量入力(写真 - 7)", "計算書入力(写真-8)"
 タブの中にあり選択できる項目(項目入力・・・)を
 すべて一度選択し開いておく.

![](_page_1_Picture_1.jpeg)

写真-7 タブの中の項目を選択し開いておく (圧密量入力のタブ内)

![](_page_1_Picture_3.jpeg)

## 写真-8 タブの中の項目を選択し開いておく (計算書入力のタブ内)

8. "印刷"タブを選択し,"使用するプリンター"を確認し,"すべてに"チェックを入れ"印刷"を選択.

![](_page_1_Picture_6.jpeg)

写真-9 データの印刷画面

以上で印刷が完了し、データ整理が終了となる.

## ご苦労様でした!