

ひとり情シスの I です。

今日は、最後の層が取り込まれないというバグを発見しました。昨日のプログラムの出力結果を見ると、最後が砂で終わっていますが、実際の柱状図を確認すると、砂礫で終わっています。



そこで、プログラムを見直したところ、ループを抜けた後で、最後の層の部分を追加するのを忘れていたので、処理を追加します。

```

Spyder (Python 3.7)
ファイル(F) 編集(E) 検索(S) ソース(O) 実行(R) デバッグ(D) コンソール(C) プロジェクト(P) ツール(T) 表示(V) ヘルプ(H)
C:\Users\#pxp10
D:\Pythonsrc\borreordutil.py
docxtable.py nvaluehist.py mairwindow.py entries.py readbor2x1.py borreordutil.py we
204 endDepth, doshituname, color, mitudo, chodo=getStratumInfo(lines1[lineCursorNo])
205 stratuminfo.append(stratumSeqNo)
206 stratuminfo.append(borSeqNo)
207 stratuminfo.append(stratumNoByHole)
208 stratuminfo.append(startDepth)
209 stratuminfo.append(endDepth)
210 stratuminfo.append(doshituname)
211 stratuminfo.append(color)
212 stratuminfo.append(mitudo)
213 stratuminfo.append(chodo)
214 #一応土質記事も消しておく
215 doshitukiji=' '
216 #データの入っているリストのみ番号を進める
217 lineCursorNo=lineCursorNo+1
218 else:
219 #土質記事などで単純に文字列結合
220 doshitukiji=doshitukiji+lines1[lineCursorNo]
221 #データの入っているリストのみ番号を進める
222 lineCursorNo=lineCursorNo+1
223
224 #ループ抜けた後にも、土質記事を追加。これが無いと、最後の層が追加されない。(20190613)修正
225 stratuminfo.append(doshitukiji)
226 stratainfo.append(stratuminfo)
227 return lineCursorNo, stratainfo
228
229
230 def getValueInfo(stra):
231 stralist = stra.split(' ')
return
    
```

Python 3.7.3 (default, Apr 24 2019, 15:29:51) [MSC v. 1915 64 bit (AMD64)]
 Type "copyright", "credits" or "license" for more information.
 IPython 7.5.0 -- An enhanced Interactive Python.
 In [1]: runfile('D:/Pythonsrc/mainwindow.py', wdir='D:/Pythonsrc')
 18004
 [(0.0, 0.4, '礫混じり砂'), (0.4, 1.3, '細砂'), (1.3, 3.9, '細砂'), (3.9, 5.0, '礫混じり砂'), (5.0, 7.0, '細砂'), (7.0, 8.0, '礫混じり砂'), (8.0, 8.5, '細砂'), (8.5, 10.0, '砂'), (10.0, 13.0, '砂'), (13.0, 15.35, '砂礫')]

昨日が砂で、終わっていたのが、今日は最終深度までの土層の砂礫が追加されています。

これは、bor ファイル読み込みの処理を、再度見直したほうがいいかなと思いました。

今日はここまで。