

ひとり情シスのIです。

今日は、昨日作った処理を以前作ったメイン画面から呼び出すようにして、フォームから入力したデータがDBに記録されるまで動かしてみました。

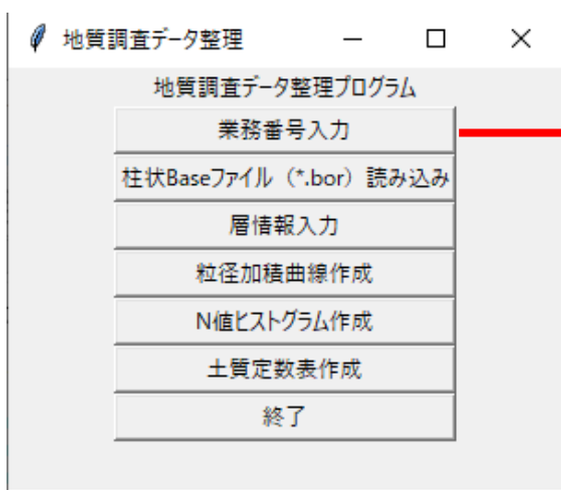
```

Spyder (Python 3.7)
D:\Pythonsrc\mainwindow.py
class MainMenu:
    sub_inputgyomu_win = None
    sub_dosou_win = None
    sub_readbor_win = None
    sub_ryukei_win = None

    def __init__(self, master):
        self.master = master
        self.frame = tk.Frame(self.master)
        self.static1 = tk.Label(self.frame, text=u'地質調査データ整理プログラム')
        self.button0 = tk.Button(self.frame, text=u'業務番号入力', width = 25, command=self.inputGyomuNumber)
        self.button1 = tk.Button(self.frame, text=u'柱状Baseファイル(*.bor)読み込み', width = 25, command=self.readborfile)
        self.button2 = tk.Button(self.frame, text=u'層情報入力', width = 25, command=self.stratuminfo)
        self.button3 = tk.Button(self.frame, text=u'粒径加積曲線作成', width = 25, command=self.ryukeigraph)
        self.button4 = tk.Button(self.frame, text=u'N値ヒストグラム作成', width = 25, command=self.histogram)
        self.button5 = tk.Button(self.frame, text=u'土質定数表作成', width = 25, command=self.jyosu)
        self.button6 = tk.Button(self.frame, text=u'終了', width = 25, command=self.master.destroy)

    def inputGyomuNumber(self):
        #ボタンを複数回押してもウインドウが複数出ない。
        if self.sub_inputgyomu_win is None or not self.sub_inputgyomu_win.winfo_exists():
            self.sub_inputgyomu_win=tk.TopLevel(self.master)
            self.app = gyomuinputgui.GyomuInput(self.sub_inputgyomu_win)
    def readborfile(self):

```



上で入力したデータは、DBの業務一覧マスタに書き込まれています。

業務一覧マスタ

ROWID	業務番号	業務名	実施年度	工期開始日	工期終了日	発注元名称1	発注元名称2	発注元名称3
22222	22222	33333	令和元年度(2019年度)	令和元(2019)年5月1日	令和元(2019)年9月1日	44444	55555	66666
*	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)

とりあえず、今日はこんなところで。