

ひとり情シスの I です。

今日は、日付入力用にカレンダー部品を作ってみた。

現在作っている機能で、柱状図ファイルのひな形を作るというのがあって、ここでは調査開始日に日付入力が必要になってくる。

ここは手で入力すると、1900 年とか、13 月とか 39 日とかありえない日付をチェックしないといけなく、結構大変なので、カレンダーから日付を選んで入力させることを考えた。

イメージとしては、こんな画面で、調査開始日を入力させるときに、横のカレンダーボタンを押すと、

ひな形Borファイル作成

業務年度: 令和元年度(2019年度)

(業務番号)業務名: (19008)〇〇川北線 (B改) 交付金工事 地

事業・工事名:

ボーリングNo (孔名): R1 B-1

調査位置:

発注機関: 〇〇xx

調査開始日: | カレンダー

調査終了日: | カレンダー

Bor書き込み Cancel

小さいカレンダー画面が開いて、今日の日付をクリックすると、

こんな風の日付が入る仕組みを作った。

ひな形Borファイル作成

業務年度: 令和元年度(2019年度)

(業務番号)業務名: (19008)〇〇川北線 (B改) 交付金工事 地

事業・工事名:

ボーリングNo (孔名): R1 B-1

調査位置:

発注機関: 〇〇xx

調査開始日: 20190817 | カレンダー

調査終了日: | カレンダー

Bor書き込み Cancel

Tkinter のウィジェットやジオメトリマネジャーの使い方、複数ウインドウの制御の方法とか、色々面倒なことはあったが、今日は結構はかどったかなと思う。

今日はこれまで。