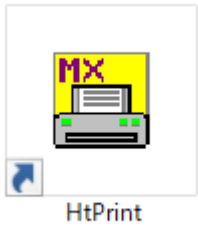
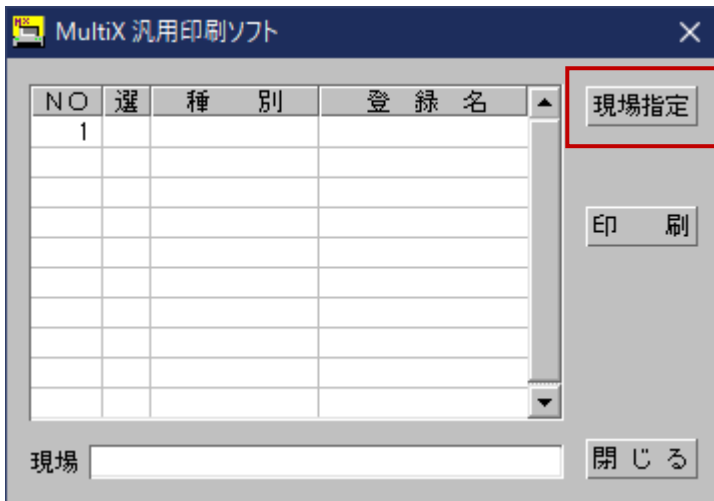


【MultiX 汎用印刷ソフト HtPrint の使い方】

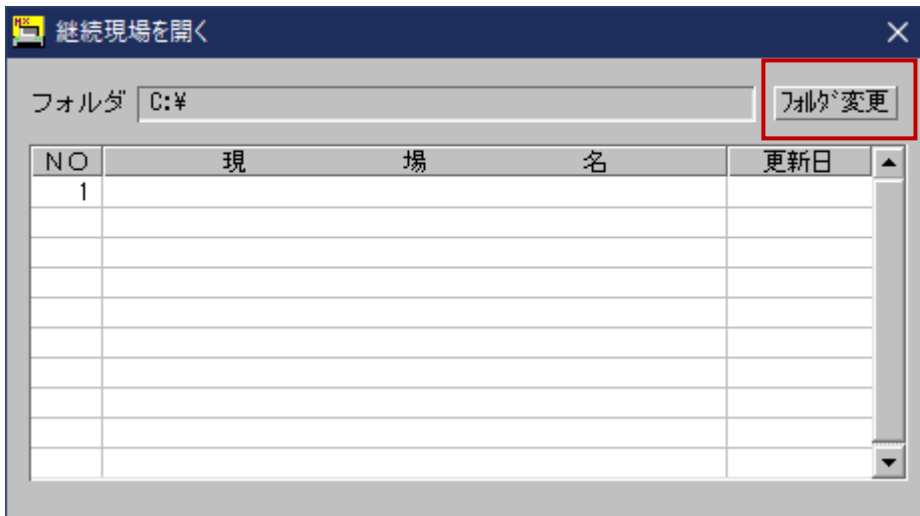
1. 起動します。



2. [現場指定]をクリックします。



3. [フォルダ変更]をクリックします。MultiX データ (Ts-Field データ) が入ったフォルダーを選びます。



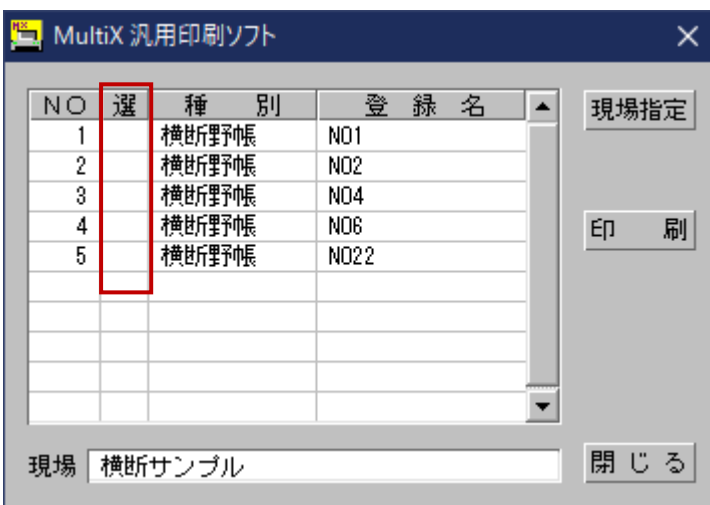
4. 印刷したい現場を選びます。



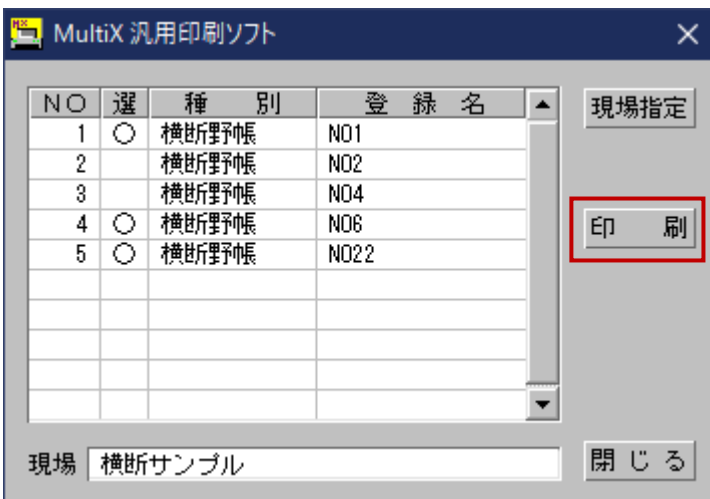
- 横断TRM.IDX
- 横断TRM.KMD
- 横断サンプル.IDX
- 横断サンプル.KMD
- 縦断TRM.IDX
- 縦断TRM.KMD
- 平面図デモ用.IDX
- 平面図デモ用.KMD
- 路線～縦断～横断データ.IDX
- 路線～縦断～横断データ.KMD

※MultiX データは、
“IDX”、“KMD”の2個で
1現場です。

5. 印刷したいデータを選びます。



6. [印刷]をクリックします。



7. プリンターと出力先を選びます。[OK]をクリックします。

プリンタの設定

プリンタ Adobe PDF

用紙 A4

印刷部数 1

縮小 等倍

出力先

- プリンタ
- PDF
- CRT
- 電子納品

カラー

- 標準色
- グレー
- 明色系
- モノ加

モード

- 既定色
- 設定色

DPI

- 300
- 400
- 600

OK

【出力先】
 [プリンタ]：プリンターに出力します。
 [PDF]：PDF ファイルで出力します。
 [CRT]：画面で確認します。

横断測量観測手簿

測点 NO1	桁高 25.300	測器名 TOPCON	天候 晴れ	気圧 1003 hPa						
	地盤高 25.100	測器NO 12345	風力 無風	年月日 06/08/23						
	偏心 0.000		気温 30.0	観測者 村竹						
NO	モード	距離	水平角	鉛直角	距離	目標高	桁長	距離	標高	備考
1	1	1.300	(26.600)					0.000	25.300	
2	4 L				2.000	1.500		2.000	25.100	右横始
3	4 L				3.000	2.500		3.000	24.100	右横終
4	4 L				7.000	2.500		7.000	24.100	CB-1400
5	4 L				10.000	2.500		10.000	24.100	
6	4 L				0.000	1.000		10.000	25.100	
7	4 L				0.500	0.000		10.500	25.100	
8	4 L				0.000	-1.000		10.500	24.100	
9	4 R				2.000	1.500		2.000	25.100	
10	4 R				3.000	2.500		3.000	24.100	UF-450
11	4 R				5.000	2.500		5.000	24.100	
12	4 R				6.000	3.000		6.000	23.600	WL
13	4 R				7.000	1.000		7.000	22.600	
14	4 R				10.000	1.500		10.000	22.100	
15	4 R				13.000	1.500		13.000	22.100	
16	4 R				15.000	3.000		15.000	23.600	WL
17	4 R				16.000	1.500		16.000	25.100	
18	4 R				20.000	1.500		20.000	25.100	
19	4 R				0.000	1.000		20.000	26.100	
20	4 R				0.500	0.000		20.500	26.100	
21	4 R				0.000	-1.000		20.500	25.100	
22	10 R				20.000	0.100		20.000	26.500	
23	4 R				0.000	1.000		20.000	27.500	
24	4 R				1.000	0.000		21.000	27.500	
25	4 R				0.000	-1.000		21.000	26.500	