

## 水準測量観測成果表作成プログラム LC - 2000 PRO ( Ver 5 . 0 )

- 1 . フォルダ bin\_data に作成する DAT ファイル名およびテキストファイル名の日付は手簿データの日付とし、ページ番号に観測者名略称があるときは取り込み回数の前に 2 文字を追加しました。

LC - 100 , LC - 2000 の場合

ファイル名は    20050516 - MK01 . DAT  
                  20050516 - MK01 . TXT

LC - 11C の場合

ファイル名は    20050516 - 01 . DAT

1 度に複数日の手簿データを取り込んだときは、複数のファイルを作成します。

取り込んだ日

2005 / 02 / 01	20050201 - MK01 . DAT
2005 / 02 / 01	20050201 - MK01 . TXT
2005 / 02 / 02	20050201 - MK02 . DAT
2005 / 02 / 02	20050201 - MK02 . TXT
2005 / 02 / 02	20050202 - MK01 . DAT
2005 / 02 / 02	20050202 - MK01 . TXT

- 2 . フォルダ dat100、dat011 に作成する印刷用 DAT ファイルの名称はページ番号と取り込み回数とし、拡張子を txt としました。

LC - 100 , LC - 2000 の場合

ファイル名は    MK0022 - 01 . txt

LC - 11C の場合

ファイル名は    p0022 - 01 . txt

同じページ番号が取り込まれたときは回数を増やしてファイルを作成します。

例    MK0001 - 01 . txt  
      MK0002 - 01 . txt  
      MK0001 - 02 . txt  
      MK0002 - 02 . txt  
      MK0003 - 02 . txt  
      MK0004 - 02 . txt

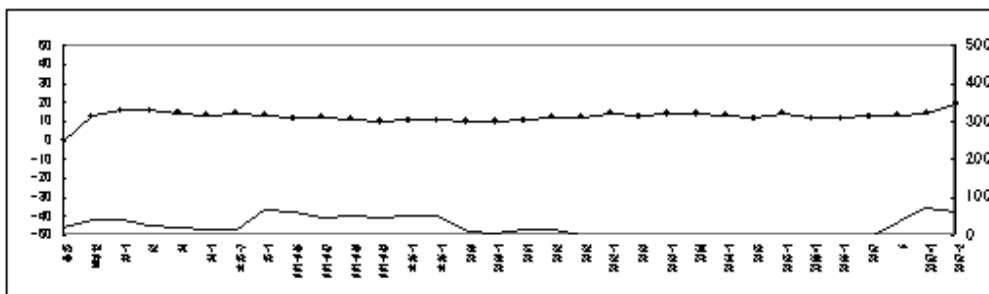
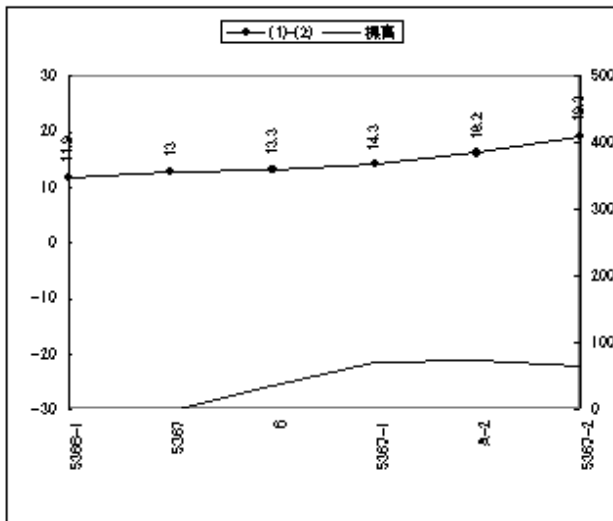


#### 4. 地図データの貼り付け

速報に作業地域の略図を貼り付ける機能が追加になりました。

地区名 三浦半島 一等水準測量 速報No 7 測器 ZEISS DiNi II 215621  
 路線番号 0539 ○○○株式会社 標尺 ZEISS DL13 15614 15615  
 事業番号 4084561 影響係数 0.89 (10 -6)  
 観測期間 1997年01月22日 ~1997年01月23日 氏名 \*\* \*\* \*\* 定数 1.7 (μ/m20°C)

標石番号	観測日	距離 ■	視測 I	比高 II	温度 ℃	尺高 ■	中数I) I)	前日値I) I)	I)-(I)	I-II	影響係 新日 ■	影響係 定数	備考
5366-1	97/01/23	14498					0.0000	6.0833	11.9			0.89	
5367	97/01/23	2178	-3.4603	3.4617	13	0.0	-3.4610	-3.4621	13.0		1.4	1.7	
		1273	40.2726	-40.2724	12	-0.2	40.2723	40.2720		0.2			
6	97/01/22						36.8213	42.7032	13.3		1.4		
		1202	34.3197	-34.3193	6	-0.4	34.3195	34.3176					
5367-1	97/01/22						71.1309	77.0208	14.3				
A-2	97/01/22						1.9066	1.9037	-0.9				
		776	1.9061	-1.9060	4	0.0							
5367-2	97/01/22						73.0466	78.9246	16.2				
		992	-8.2321	8.2331	6	-0.1	-8.2326	-8.2306		1.0			
5367-2	[小計]	6381					64.8130	70.0980	19.3				
	[累計]	20940											



その他、手簿、観測成果表の観測略図や変動図、精度管理表の観測路線図も貼り付けられます。