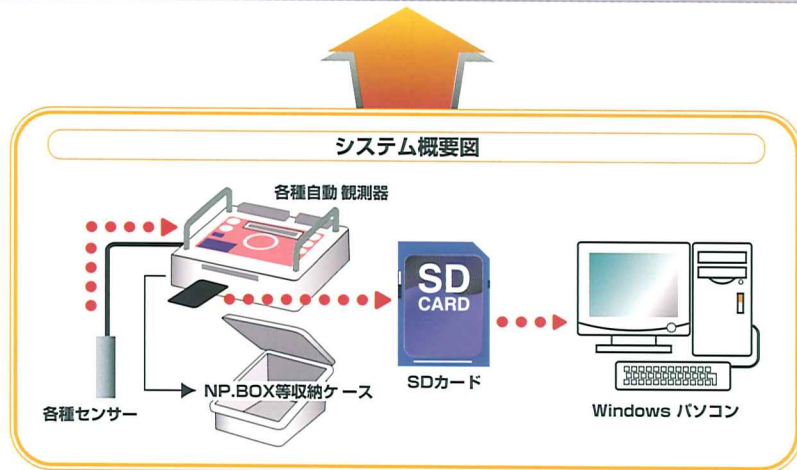


IDG Win

	1	2	3	4	5	6
	パイプ歪計 NS(μ)	パイプ歪計 NS(μ)	パイプ歪計 NS(μ)	パイプ歪計 NS(μ)	パイプ歪計 NS(μ)	パイプ歪計 NS(μ)
00/04/01 11:00	468	368	60	-2412	756	-1732
00/04/02 11:00	468	368	60	-2412	752	-1736
00/04/03 11:00	468	372	56	-2412	756	-1736
00/04/04 11:00	468	372	56	-2408	752	-1736
00/04/05 11:00	468	372	56	-2408	756	-1740
00/04/06 11:00	468	376	52	-2408	756	-1752
00/04/07 11:00	468	376	52	-2407	756	-1760
00/04/08 11:00	468	380	48	-2404	760	-1768
00/04/09 11:00	464	388	44	-2405	760	-1780
00/04/10 11:00	464	396	44	-2412	768	-1788
00/04/11 11:00	464	404	44	-2428	772	-1812
00/04/12 11:00	460	416	32	-2440	788	-1832
00/04/13 11:00	460	432	28	-2456	804	-1853
00/04/14 11:00	460	448	20	-2472	821	-1880
00/04/15 11:00	464	468	12	-2492	840	-1908

IDG Winの特長

当社自動観測記録装置にて観測・記録したメモリーカードのデータを読み込んで、測定表・解析図などの出力が行えます。Windowsに対応したプリンタ・プロッタであれば使用可能で、解析図のカラー出力にも対応しています。



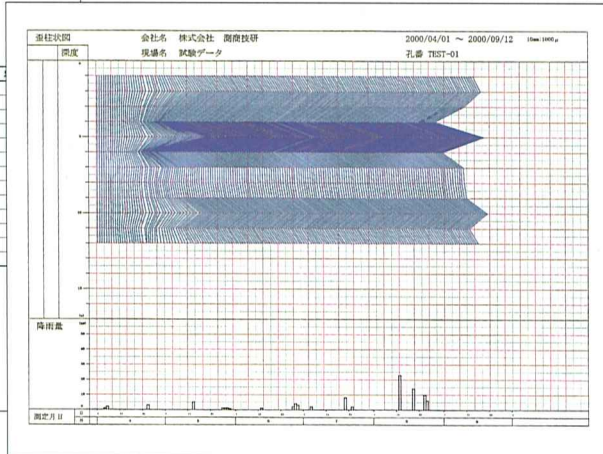
対応センサー

パイプ歪計(NS)	地中傾斜計(EW)	雨量計(パルス1mm)	鉄筋計	流量(台形堰)
パイプ歪計(EW)	地盤傾斜計	雨量計(パルス0.5mm)	荷重計	流量(三角複合堰)
伸縮計	水位計	積雪計	土圧計	流量(三角台形複合堰)
クラック計	水位計(堰水位計)	雨量計(手入力)	流量(三角堰)	流量(四角複合堰)
地中傾斜計(NS)	流量計(パルス)	温度計	流量(四角堰)	流量(四角台形複合堰)

作表例「歪測定」

歪測定表											
会社名		株式会社 測商技研		TV番号		00		page 1/56			
現地名		試験データ		標準高 (m)		13.60					
孔番		TEST-01		コメント							
測定期間		2000/04/01 11:00 ~ 2000/09/12 11:00									
深度 (m)	測定 (μ)	基準 (μ)	差 (μ)	累積 (μ)	測定 (μ)	基準 (μ)	差 (μ)	累積 (μ)	測定 (μ)	基準 (μ)	差 (μ)
2000/04/01 11:00					2000/04/02 11:00				2000/04/03 11:00		
1.00	1156	1156	0	0	1156	1156	0	-8	1156	1156	0
2.00	-248	-248	0	0	-248	-248	0	-8	-248	-248	4
3.00	-884	-884	0	0	-884	-884	0	-8	-888	-884	-4
4.00	-2348	-2348	0	0	-2348	-2348	0	-8	-2348	-2348	0
5.00	1036	1036	0	0	1032	1036	-4	-8	1036	1036	0
6.00	-2044	-2044	0	0	-2048	-2044	-4	-4	-2048	-2044	-4
7.00	1985	1985	0	0	1985	1985	0	0	1988	1985	3
8.00	734	734	0	0	734	734	0	0	734	734	0
9.00	668	668	0	0	668	668	0	0	668	668	0
10.00	-196	-196	0	0	-196	-196	0	0	-192	-196	4
11.00	480	480	0	0	480	480	0	0	480	480	0
12.00	2076	2076	0	0	2076	2076	0	0	2080	2076	4

歪柱状図

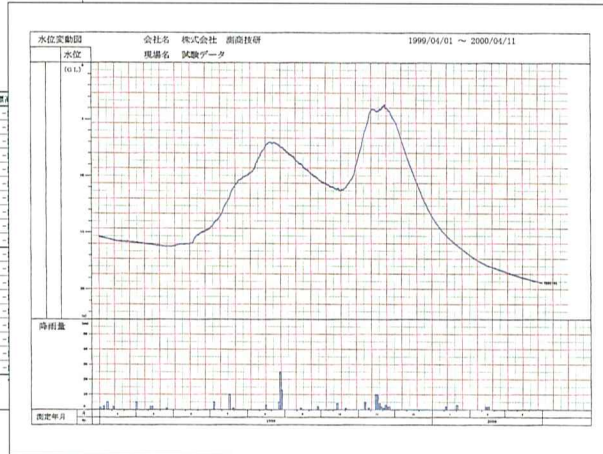


歪測定表

作表例「水位測定」

水位測定表											
会社名		株式会社 測商技研		TV番号		00		page 1/19			
現地名		試験データ		標準高 (m)		13.60					
孔番		TEST-01		コメント							
測定期間		1999/04/01 09:00 ~ 2000/04/11 11:00									
最高水位 (m)/標準高 (m)		3.68 / 9.92		1999/11/23 14:00							
最低水位 (m)/標準高 (m)		19.74 / -6.14		2000/04/11 11:00							
日 時	水位 (m)	標準 (m)	日 時	水位 (m)	標準 (m)	日 時	水位 (m)	標準 (m)	日 時	水位 (m)	標準 (m)
1999/04/01 09:00	15.38	-1.78	△	1999/04/01 19:00	15.40	-1.80	1999/04/02 14:00	15.44	-		
1999/04/01 01:00	15.38	-1.78	△	1999/04/01 20:00	15.42	-1.82	▽	1999/04/02 15:00	15.44	-	
1999/04/01 02:00	15.38	-1.78	△	1999/04/01 21:00	15.42	-1.82	▽	1999/04/02 16:00	15.44	-	
1999/04/01 03:00	15.38	-1.78	△	1999/04/01 22:00	15.42	-1.82	▽	1999/04/02 17:00	15.44	-	
1999/04/01 04:00	15.38	-1.78	△	1999/04/01 23:00	15.42	-1.82	▽	1999/04/02 18:00	15.44	-	
1999/04/01 05:00	15.39	-1.79		1999/04/02 00:00	15.42	-1.82	△	1999/04/02 19:00	15.44	-	
1999/04/01 06:00	15.38	-1.78	△	1999/04/02 01:00	15.43	-1.83	1999/04/02 20:00	15.44	-		
1999/04/01 07:00	15.38	-1.78	△	1999/04/02 02:00	15.42	-1.82	△	1999/04/02 21:00	15.44	-	
1999/04/01 08:00	15.38	-1.78	△	1999/04/02 03:00	15.43	-1.83	1999/04/02 22:00	15.45	-		
1999/04/01 09:00	15.38	-1.78	△	1999/04/02 04:00	15.43	-1.83	1999/04/02 23:00	15.45	-		
1999/04/01 10:00	15.38	-1.78	△	1999/04/02 05:00	15.44	-1.84	1999/04/03 00:00	15.45	-		
1999/04/01 11:00	15.38	-1.78	△	1999/04/02 06:00	15.43	-1.83	1999/04/03 01:00	15.45	-		
1999/04/01 12:00	15.39	-1.79		1999/04/02 07:00	15.43	-1.83	1999/04/03 02:00	15.45	-		
1999/04/01 13:00	15.39	-1.79		1999/04/02 08:00	15.43	-1.83	1999/04/03 03:00	15.45	-		
1999/04/01 14:00	15.38	-1.78	△	1999/04/02 09:00	15.43	-1.83	1999/04/03 04:00	15.45	-		
1999/04/01 15:00	15.40	-1.80		1999/04/02 10:00	15.44	-1.84	1999/04/03 05:00	15.45	-		
1999/04/01 16:00	15.40	-1.80		1999/04/02 11:00	15.44	-1.84	1999/04/03 06:00	15.45	-		
1999/04/01 17:00	15.40	-1.80		1999/04/02 12:00	15.43	-1.83	1999/04/03 07:00	15.45	-		
1999/04/01 18:00	15.40	-1.80		1999/04/02 13:00	15.43	-1.83	1999/04/03 08:00	15.45	-		

水位変動図



水位測定表

動作環境

OS	日本語Windows95、Windows98/98SE/ME、WindowsNT4.0、Windows2000professional、WindowsXP、Windows Vista(32bit)
ディスプレイ	800×600ドット以上表示可能なもの(1024×768以上推奨)
必要HDD空き容量	約5MB(データ保存領域を除く)
必要メモリ	各OSが快適に動作するメモリ容量
その他	・指定カードリーダー、及びそれを接続するシリアルポート。 ・OS上で動作するマウス

●メディアはCD-ROMとなります。

●当社ホームページより無償でアップデートファイルがダウンロードできます。

※日本語Windows95、Windows98/98SE/ME、WindowsNT4.0、Windows2000professional、WindowsXP、Windows Vista(32bit)は、米国Microsoft社の商標です。

※記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

※商品の改良のため予告なく変更される場合があります。

各種地すべり測定器・気象観測器・各種精密測定器・製造・販売・管理

株式会社 **測商技研**

本社 ●〒951-8133 新潟市中央区川岸町1丁目54番5 TEL 025-211-3313 FAX 025-211-3315
秋田支店 ●〒010-0951 秋田山王6丁目7-5 TEL 018-864-4220 FAX 018-865-5617
システム事業部 ●〒951-8126 新潟市中央区学校町通り3番町523番地 TEL 025-266-5181 FAX 025-266-5191

URL●http://www.sokusho-giken.co.jp/ Mail●info@sokusho-giken.co.jp

代理店