

【 現 場 写 真 集 】

ボーリングNo.F-1号孔



施工前



施工後

ボーリングNo.F-1号孔

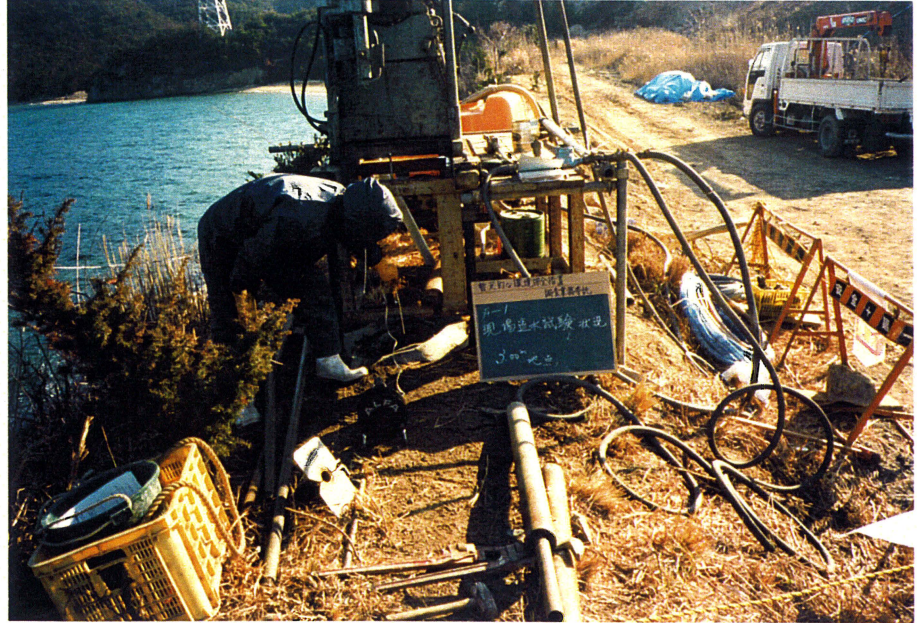


全 景



掘進状況

ボーリングNo.F-1号孔



現場透水試験(ケーシング法)状況

ボーリングNo.F-1号孔



残 尺



検 尺

テストピット掘削状況



不攪乱試料採取状況



地表面伸縮計設置状況



E F 測線



F G 測線

地表面變位計設置狀況



BC測線



C 測線



CD測線



D 測線

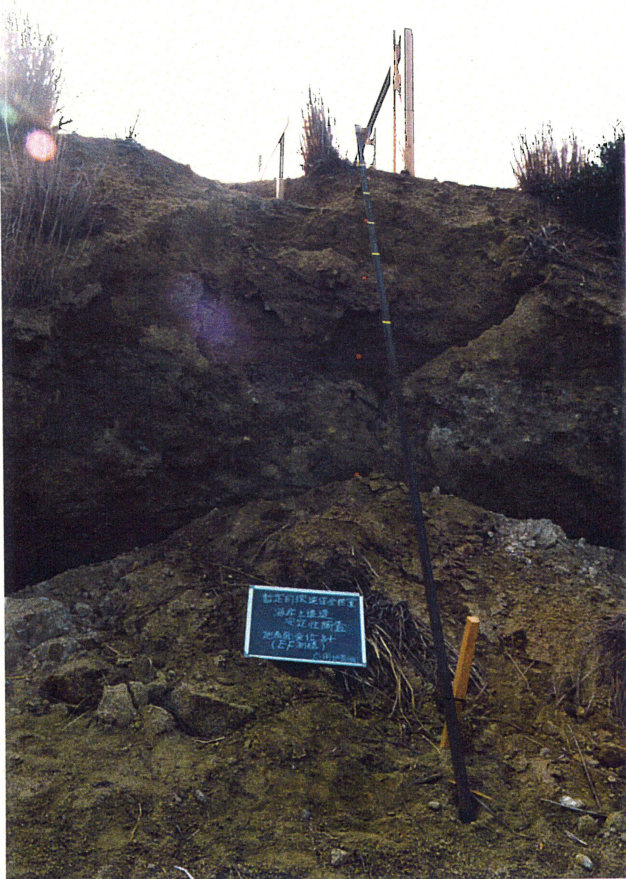
地表面変位計設置状況



DE測線



E測線



EF測線



F測線

地表面変位計設置状況



G 測線



GH 測線



H 測線



HI 測線

地表面変位計設置状況

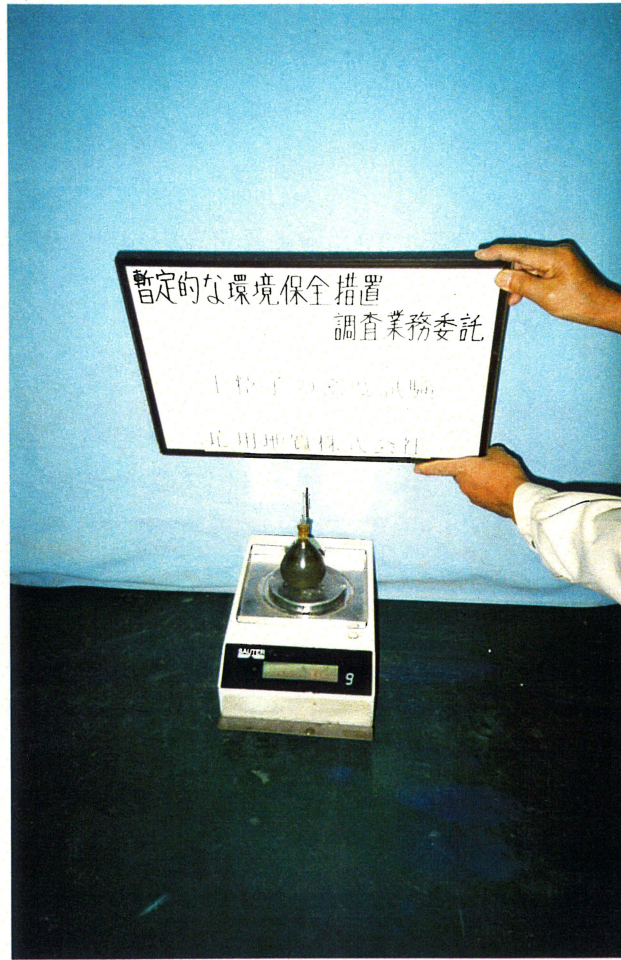


簡易変位計設置状況

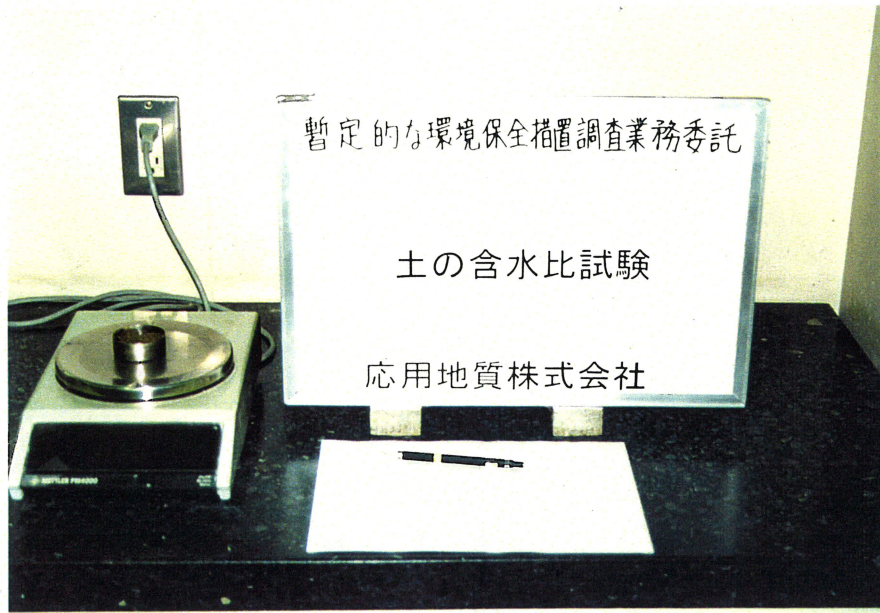


簡易伸縮計設置状況

土粒子の密度試験



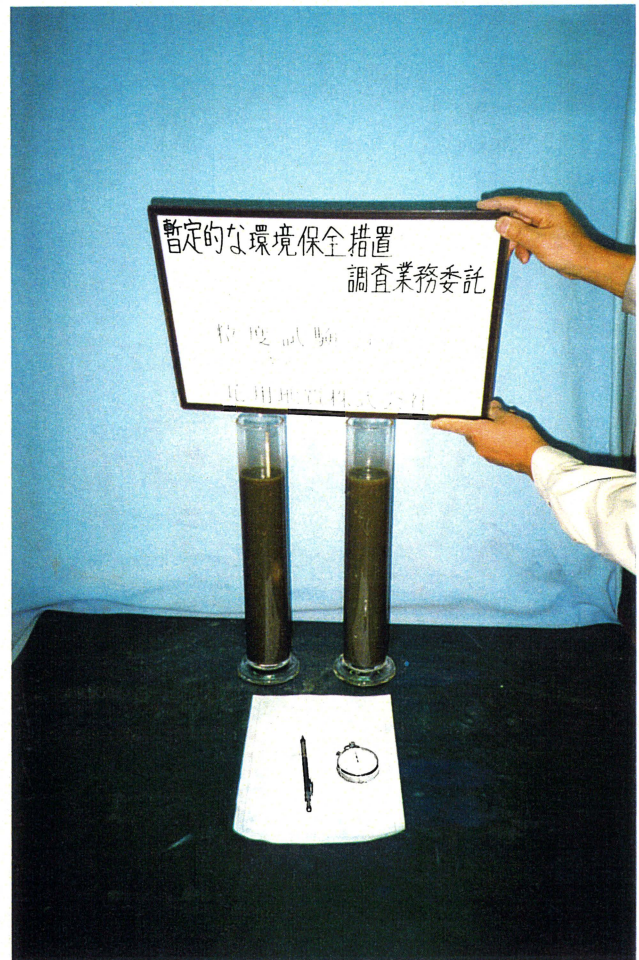
土の含水比試験



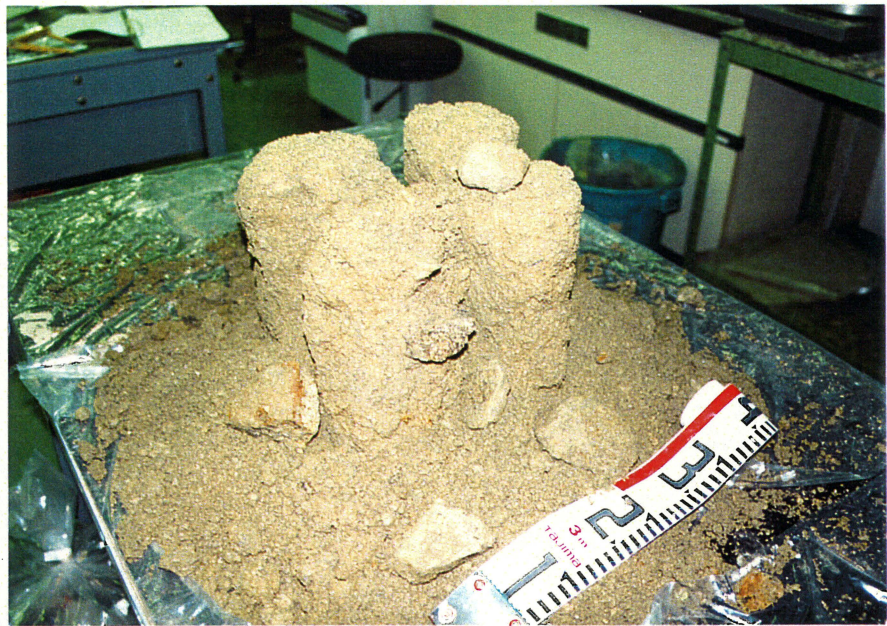
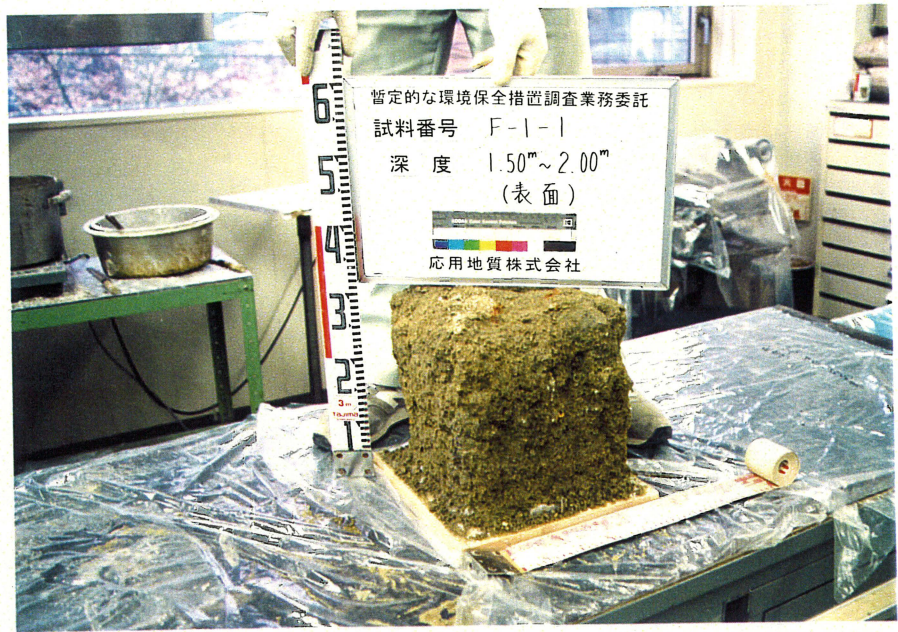
粒度試験(ふるい分析)



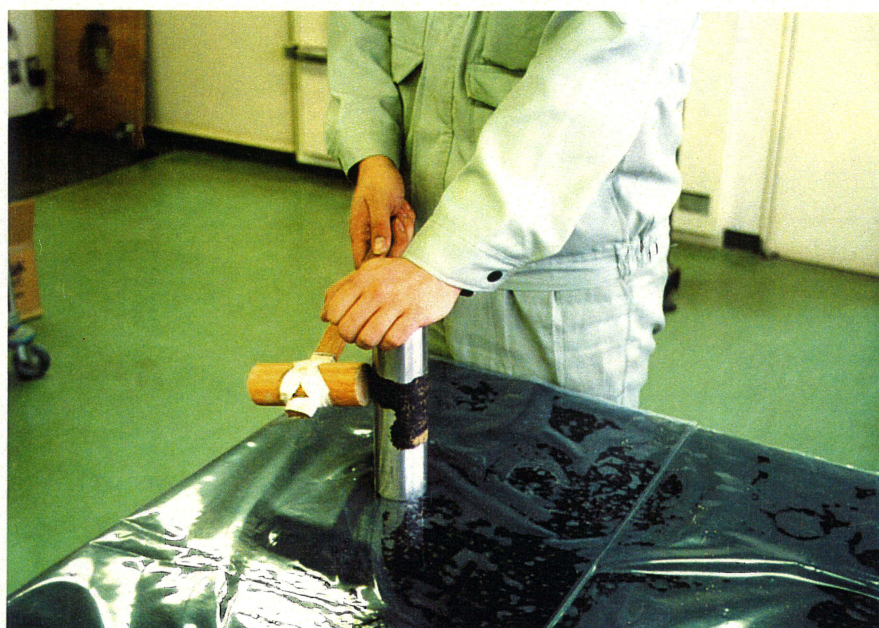
粒度試験(沈降分析)



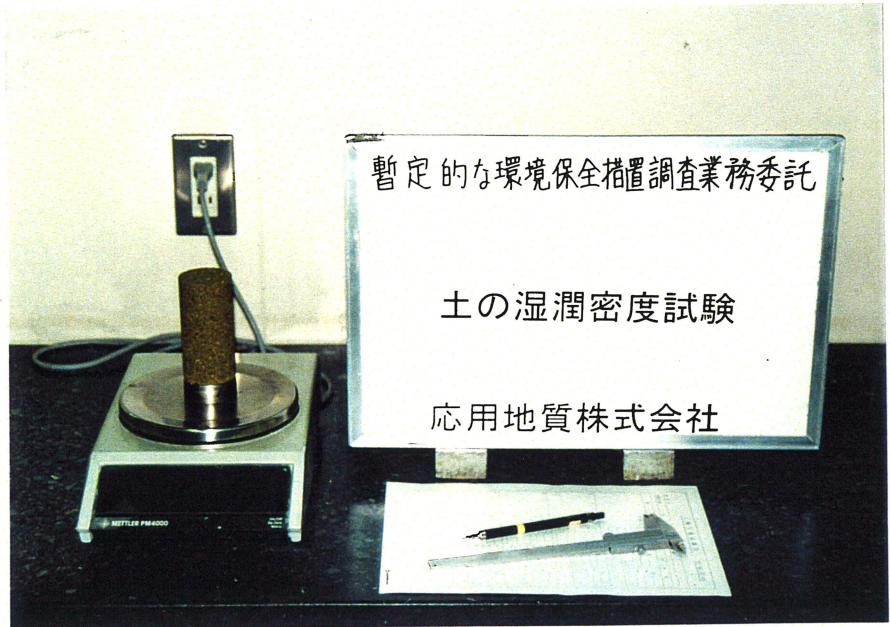
供試体作成状況(1)



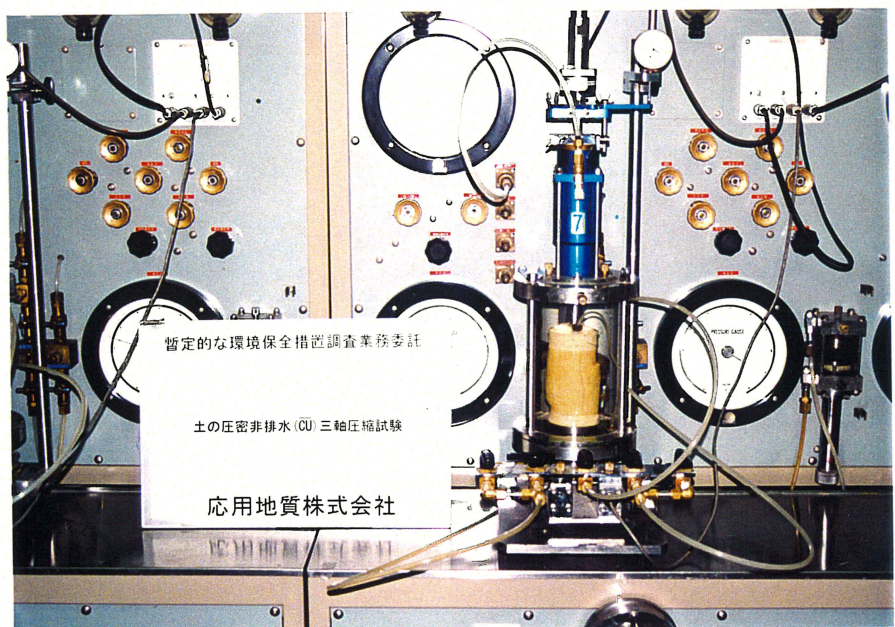
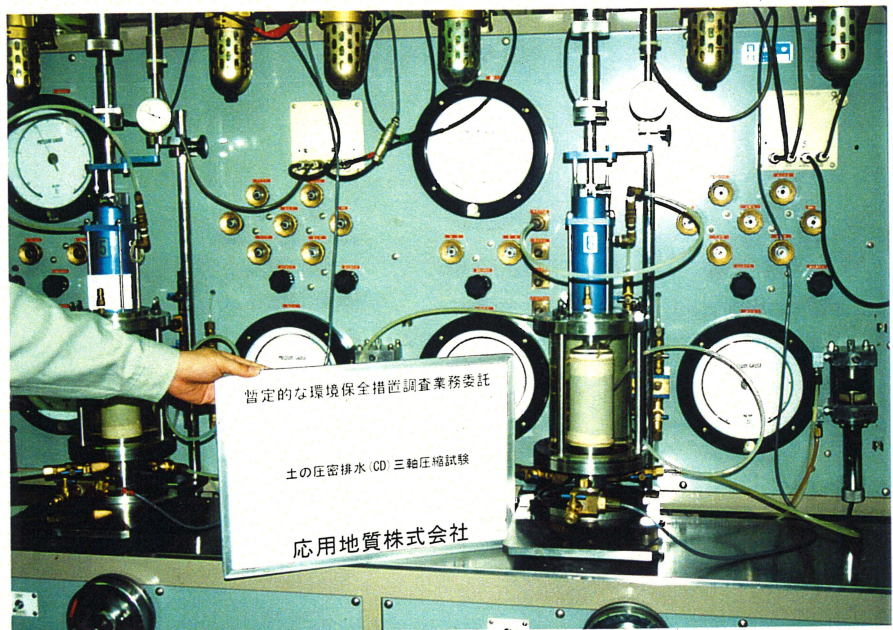
供試体作成状況(2)



土の湿潤密度試験

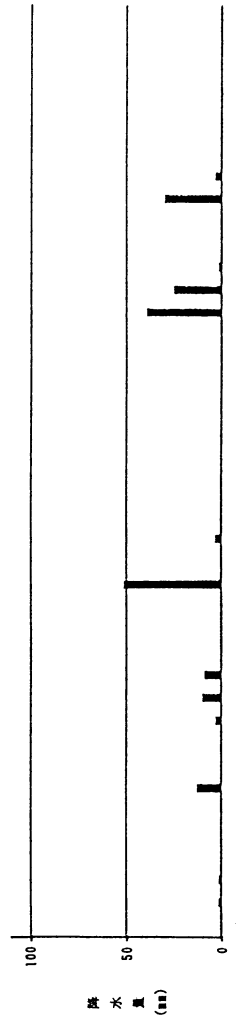
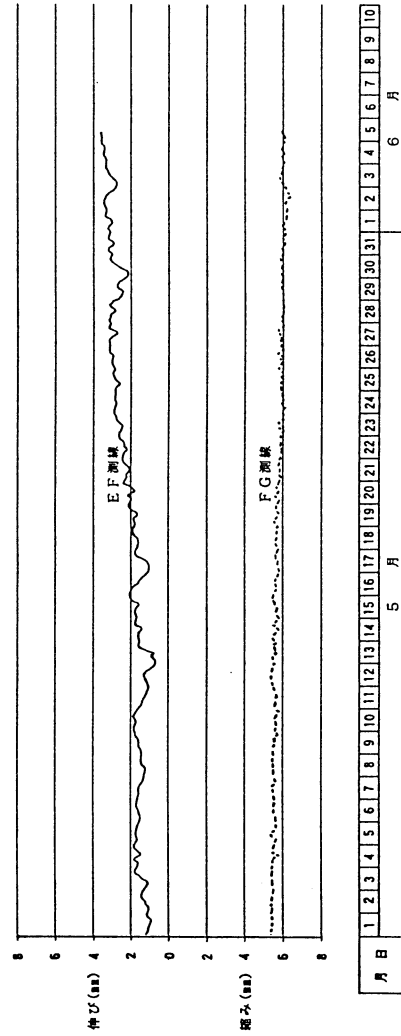
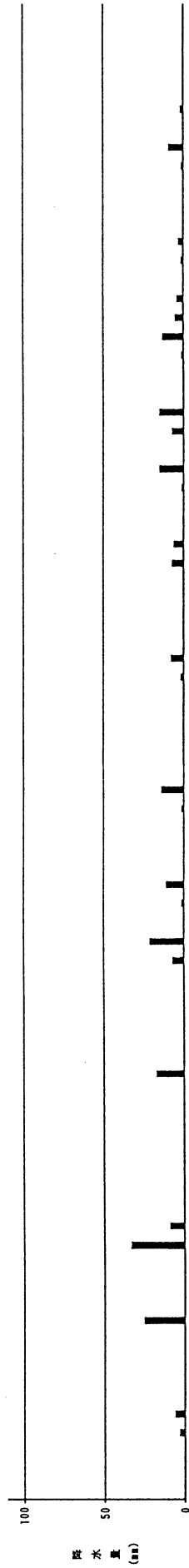
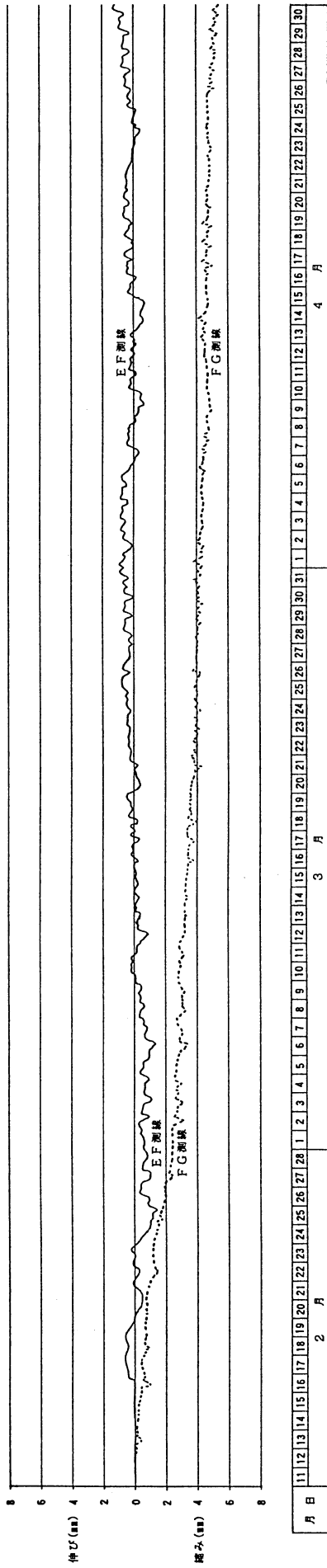


土の圧密排水(CD)三軸圧縮試験



3. 土堰堤の監視結果

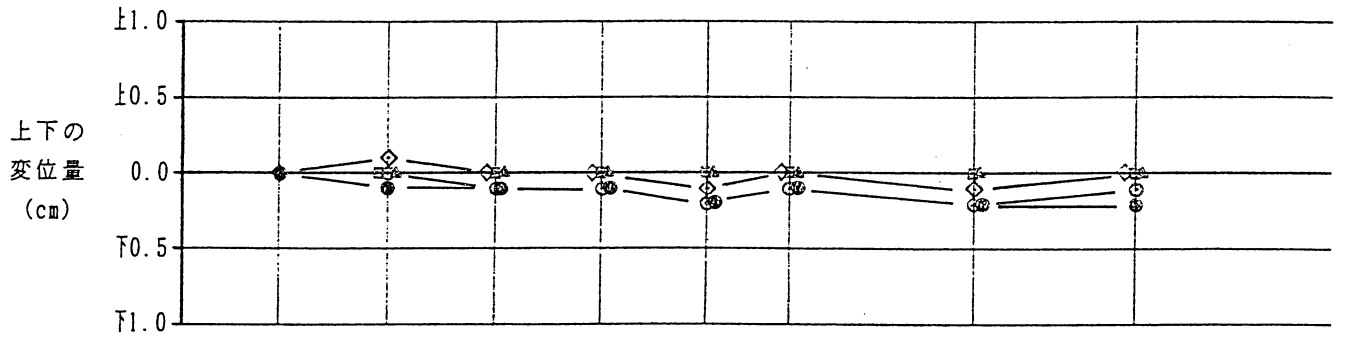
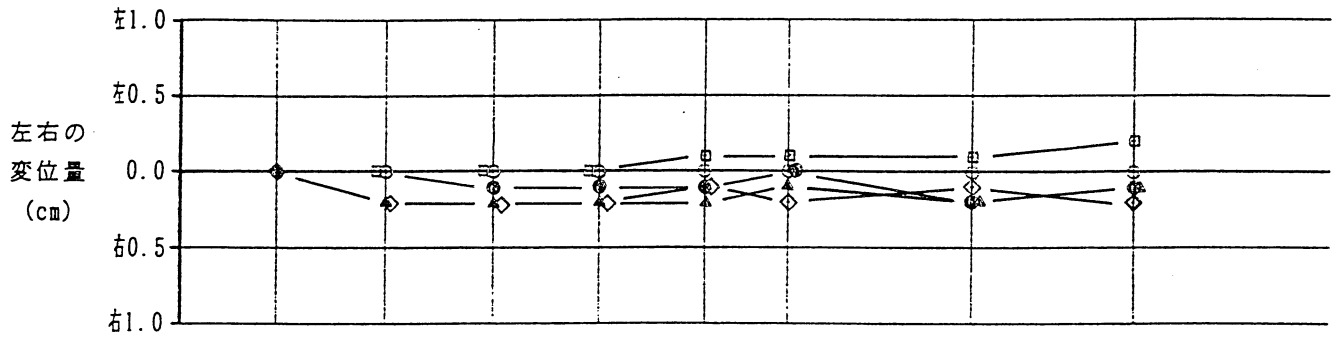
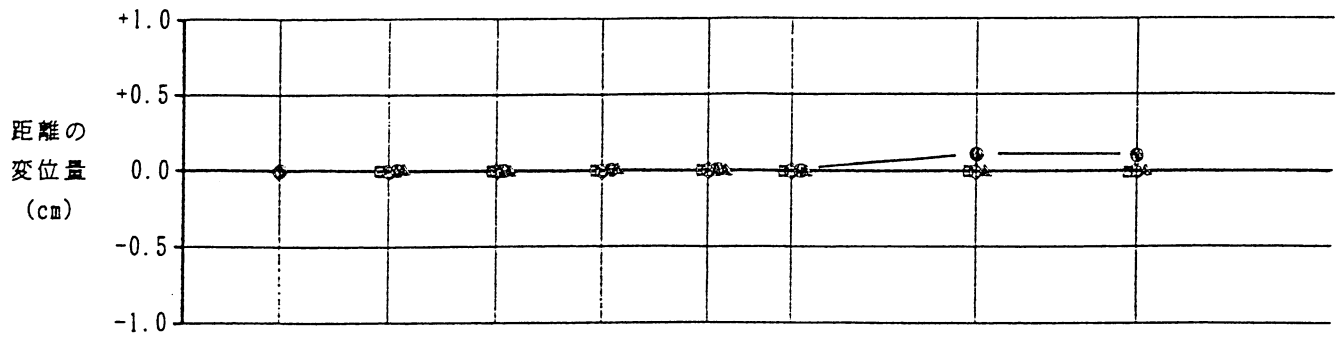
【 地表面伸縮計測定結果 】



降水量は気象台内海観測所の日雨量

地表面伸縮計測定結果図

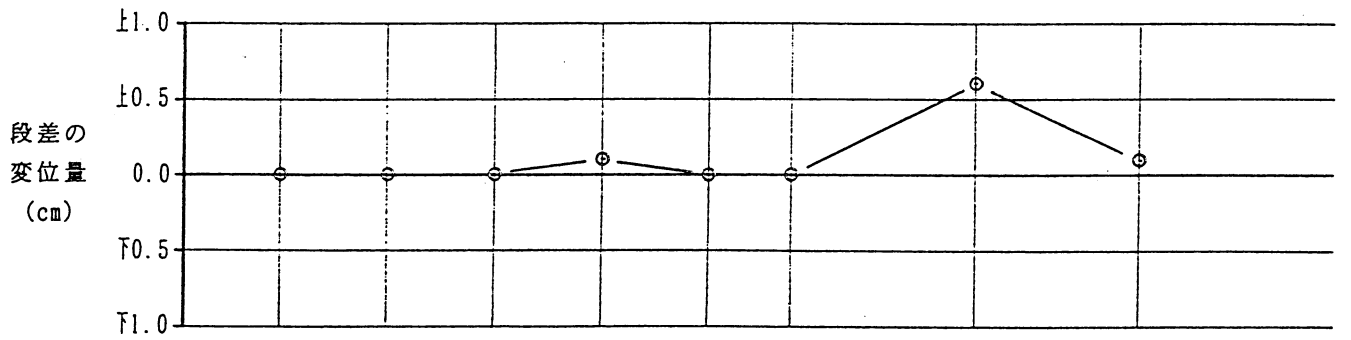
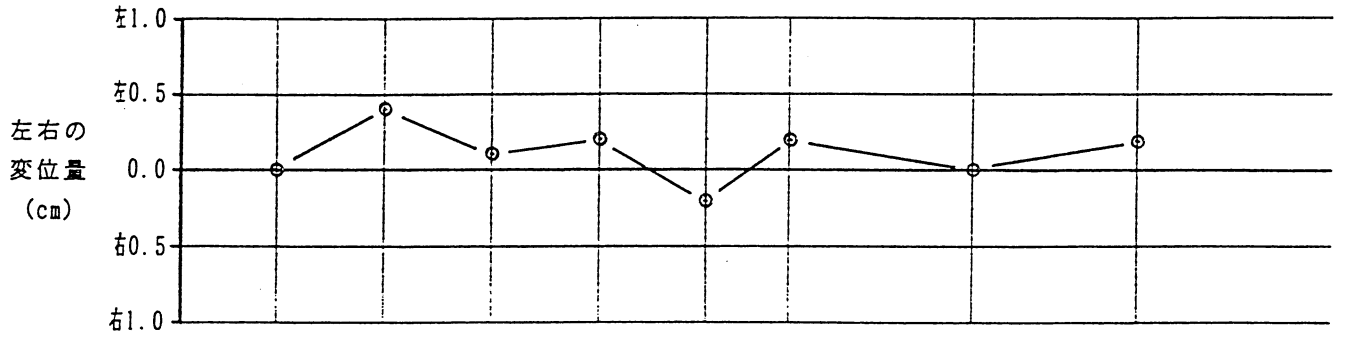
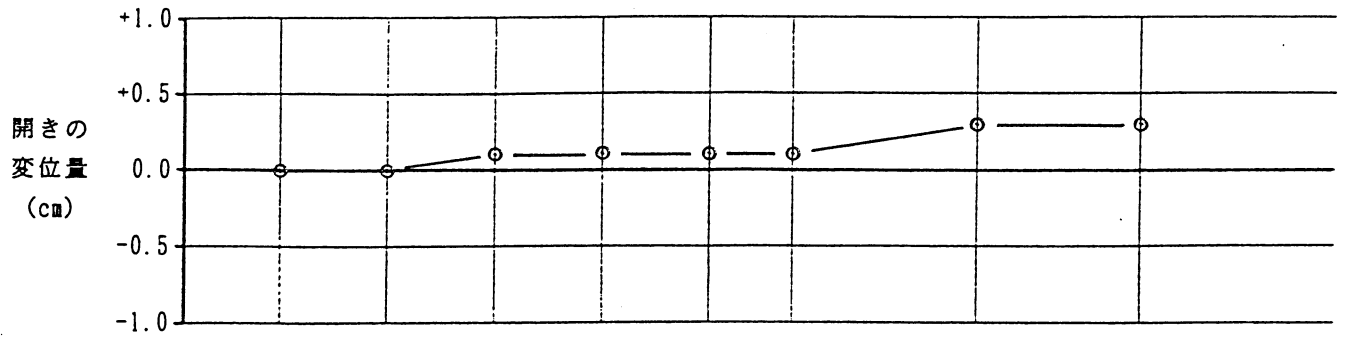
【 簡易変位計・簡易伸縮計観測結果 】



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

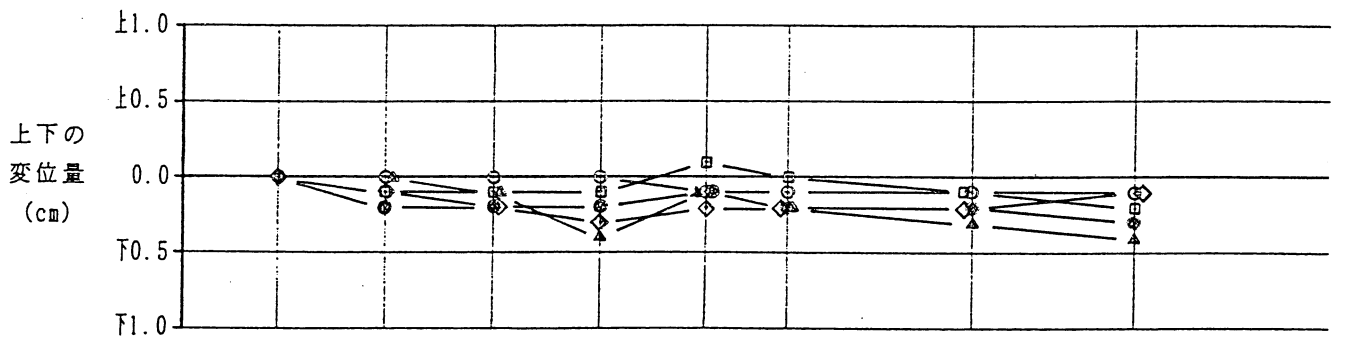
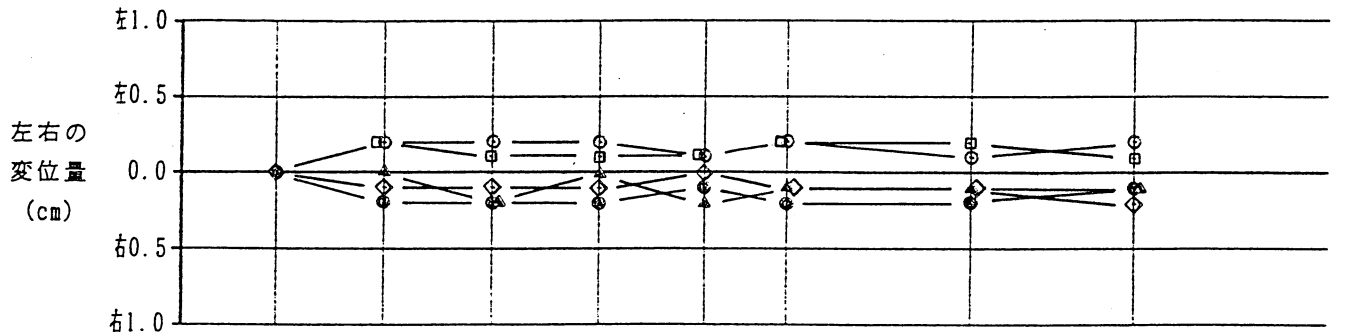
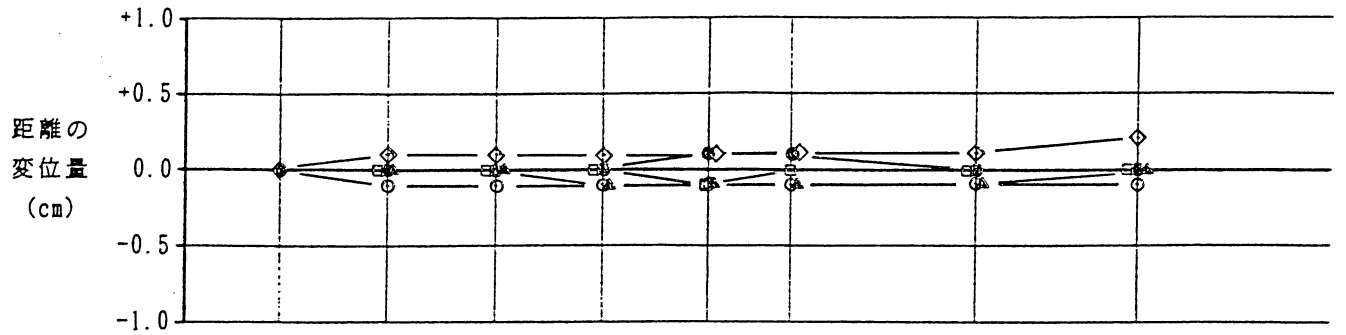
- 凡 例 —
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(BC測線)



月日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

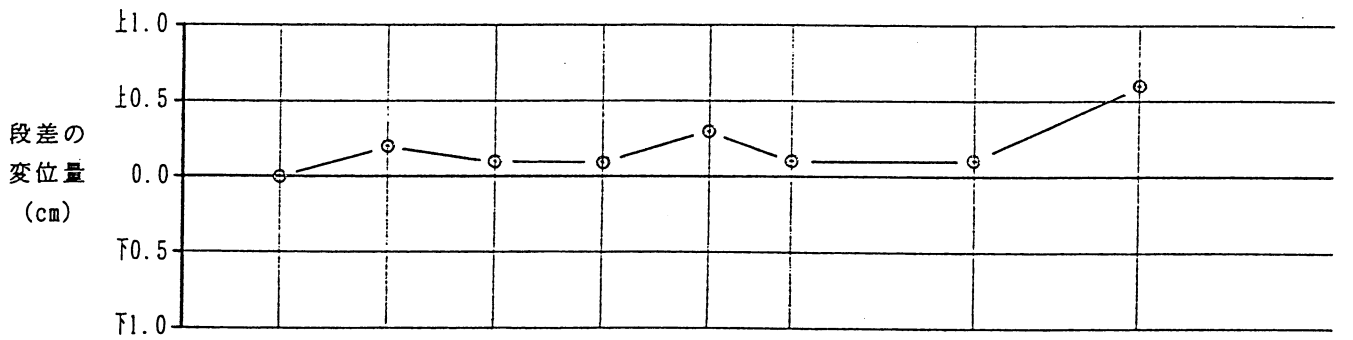
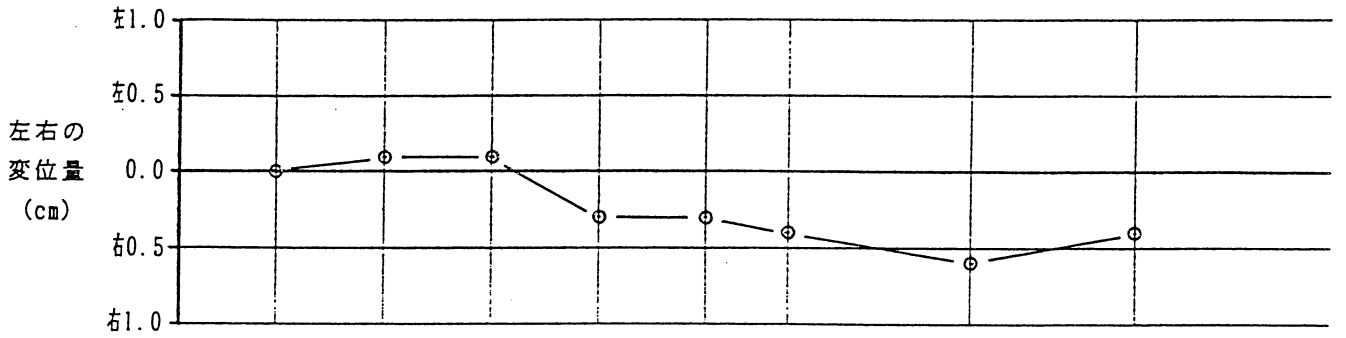
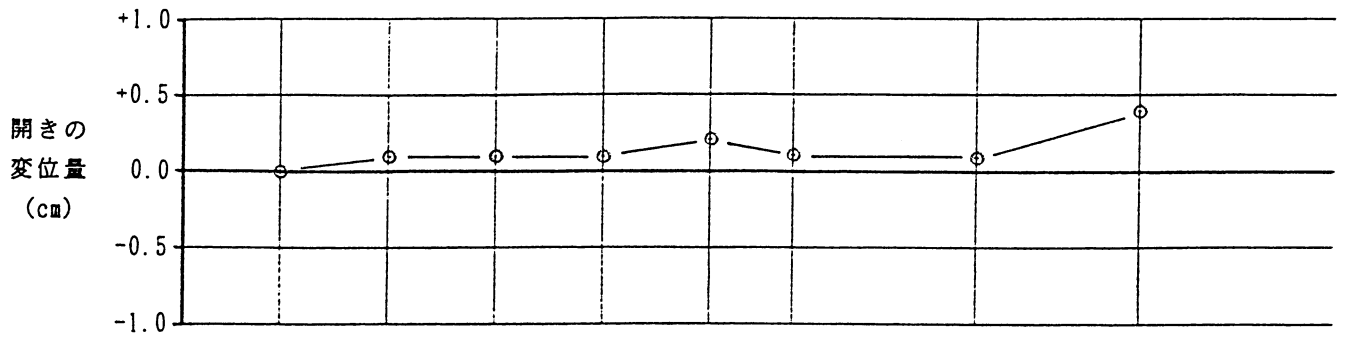
簡易伸縮計測定結果図(BC測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

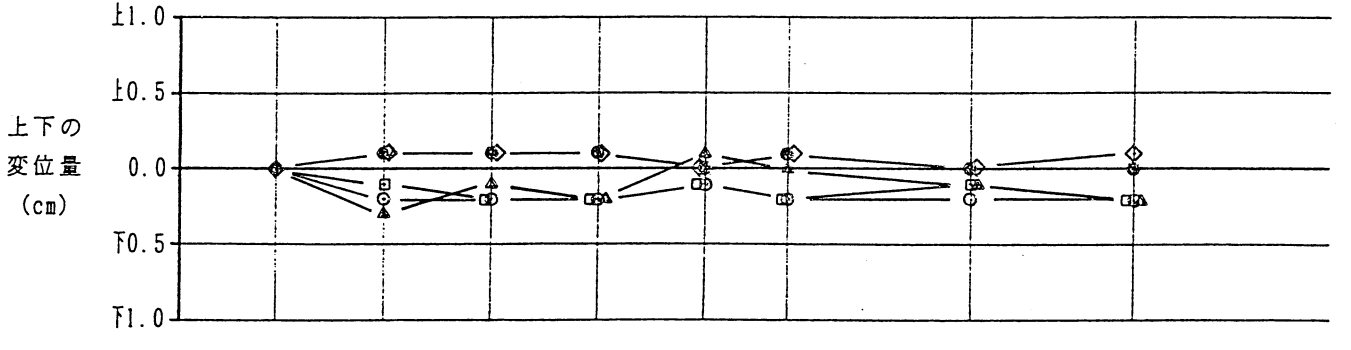
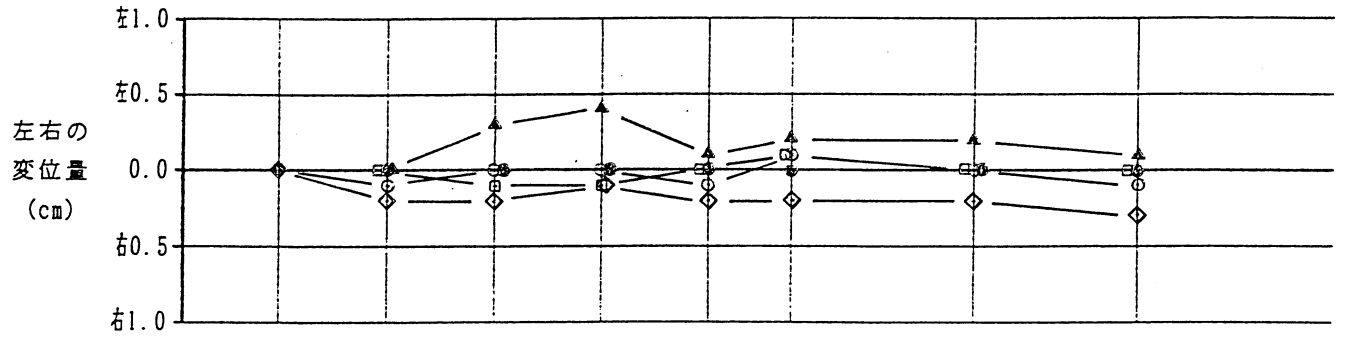
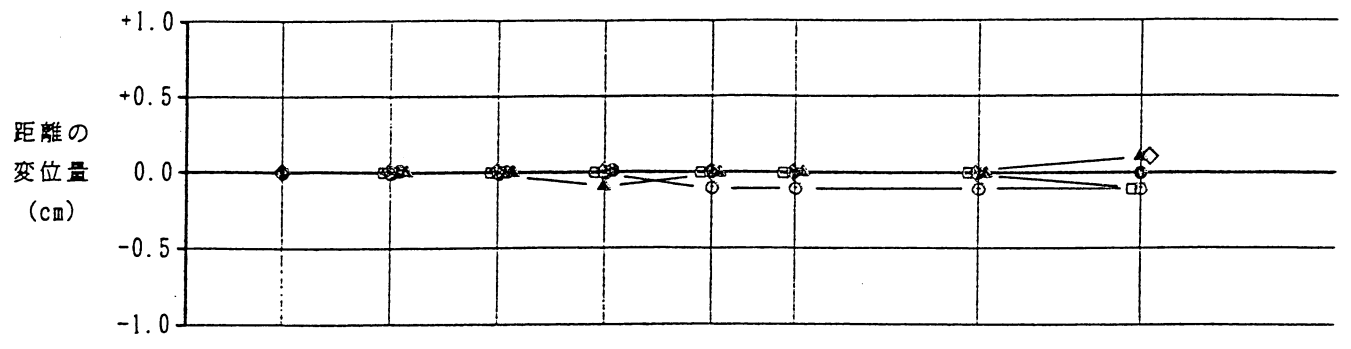
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(C測線)



月日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

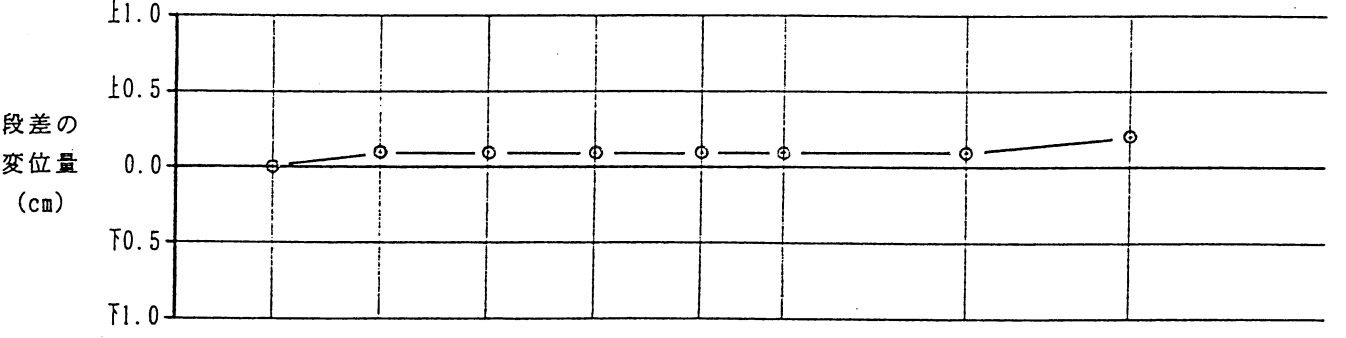
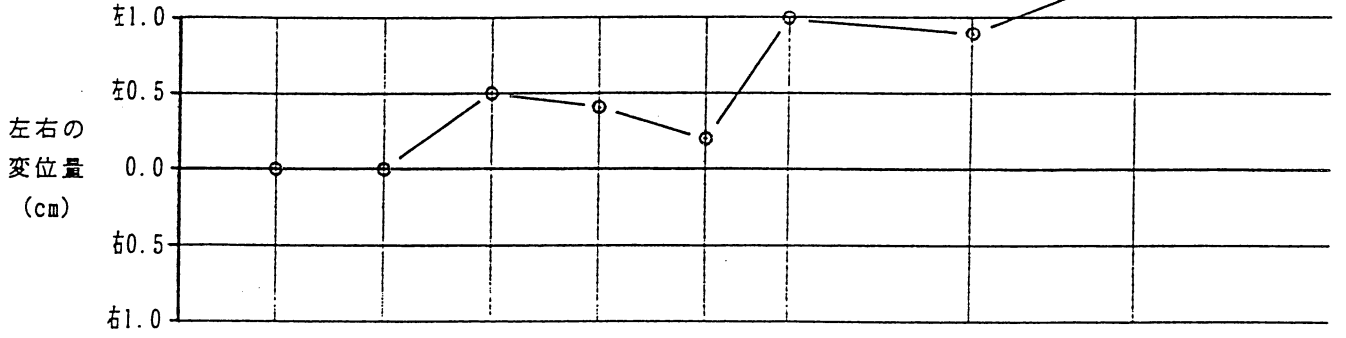
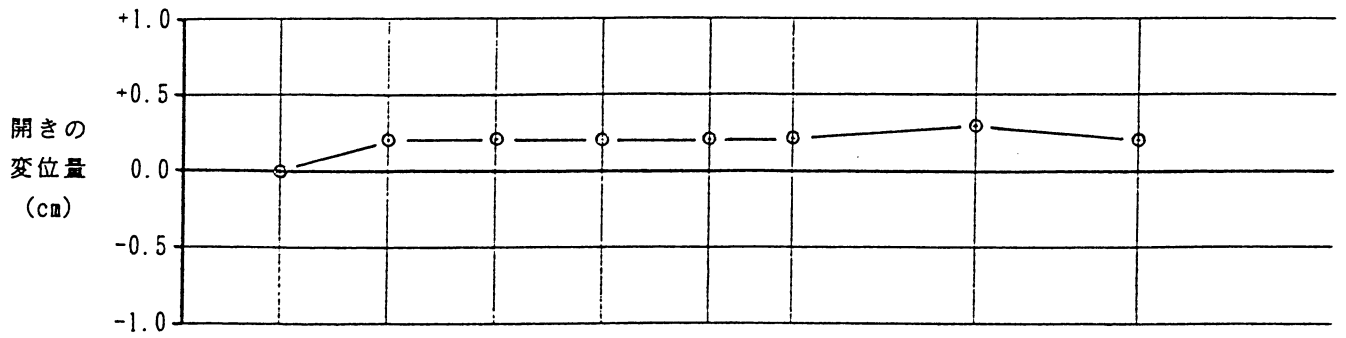
簡易伸縮計測定結果図(C測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

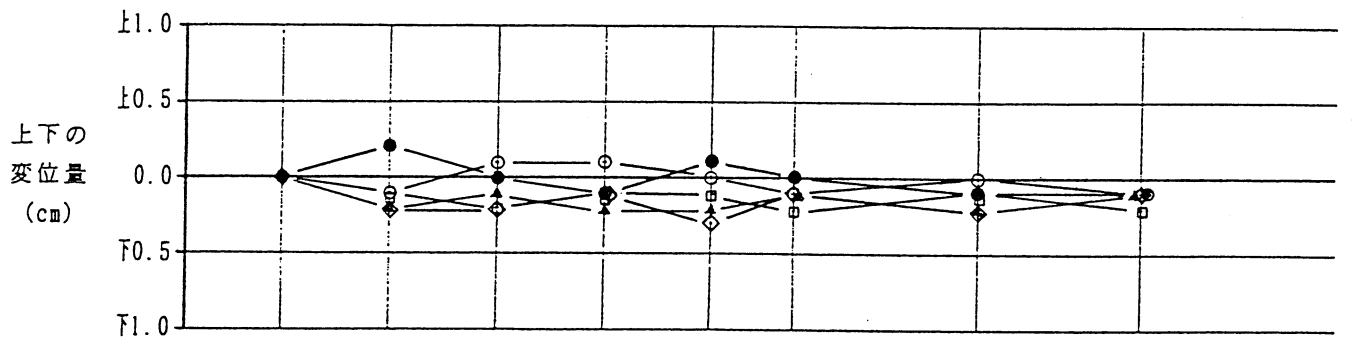
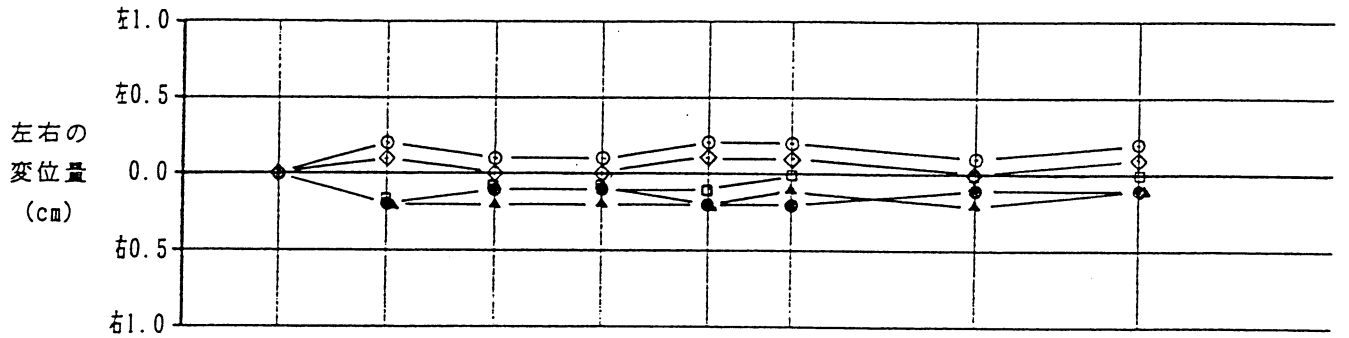
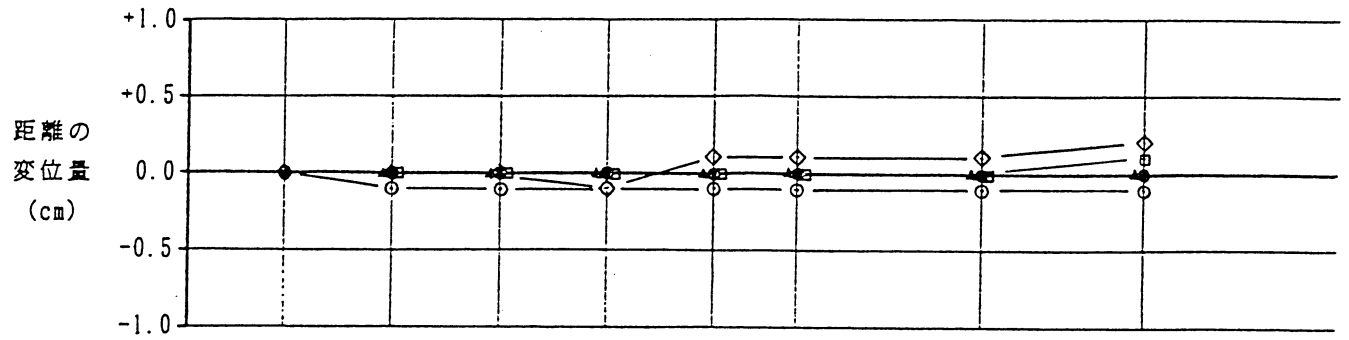
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(CD測線)



月日	10 2月	20 2月	10 3月	20 3月	10 4月	20 4月	10 5月	20 5月	10 6月	20 6月
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

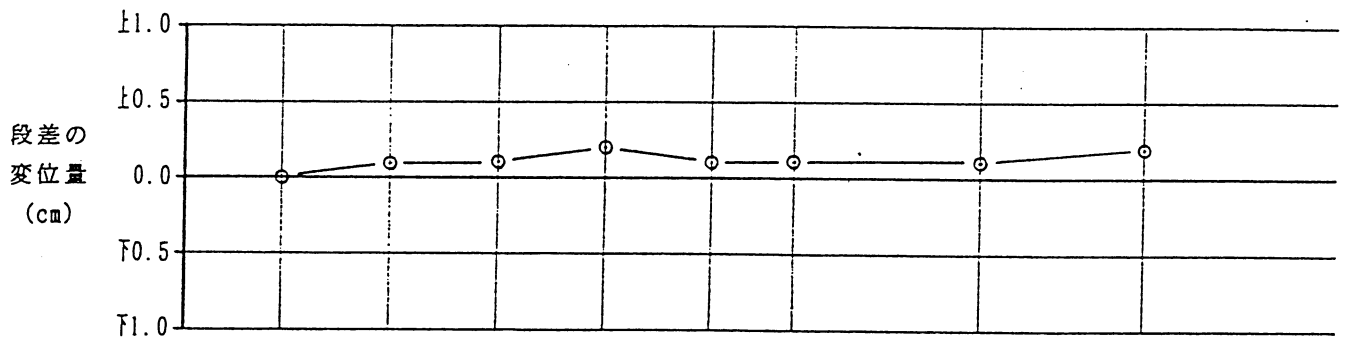
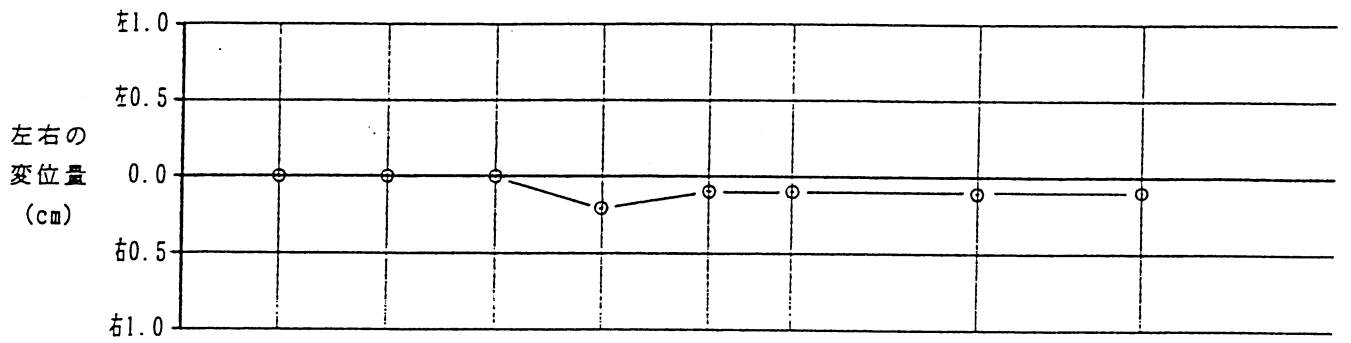
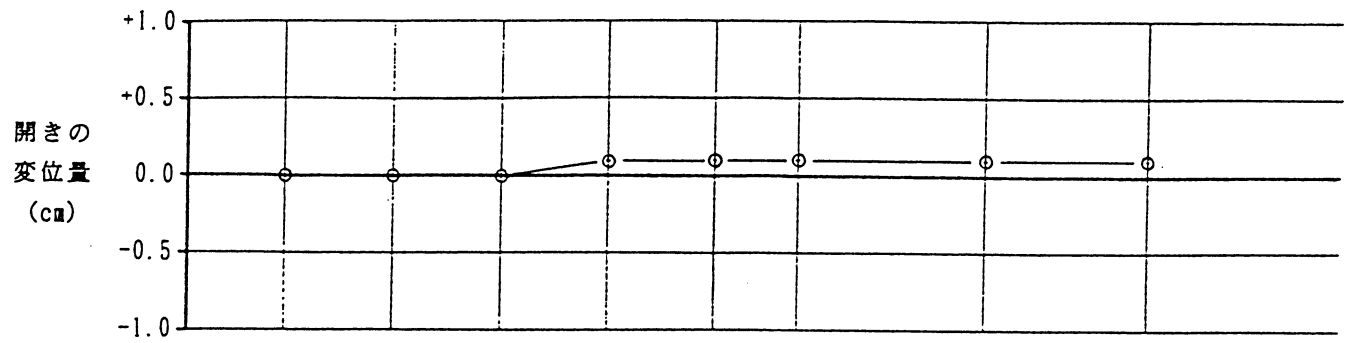
簡易伸縮計測定結果図 (CD測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

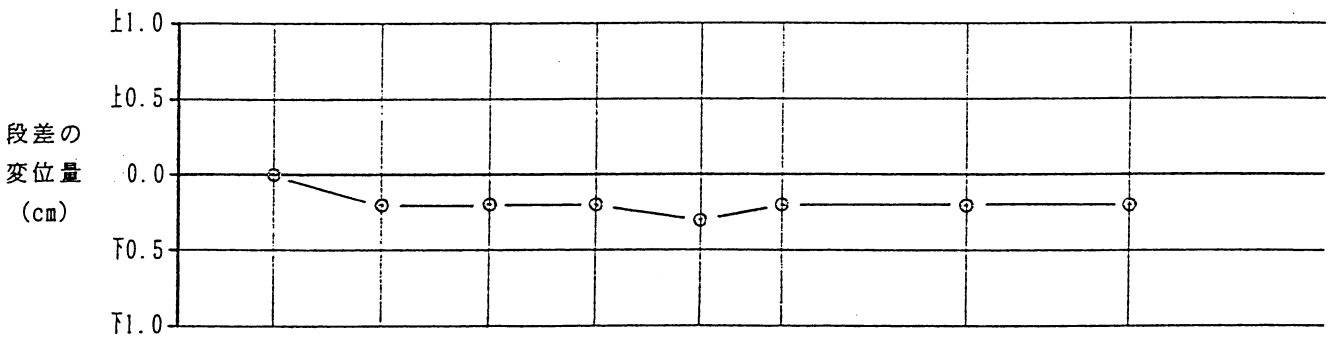
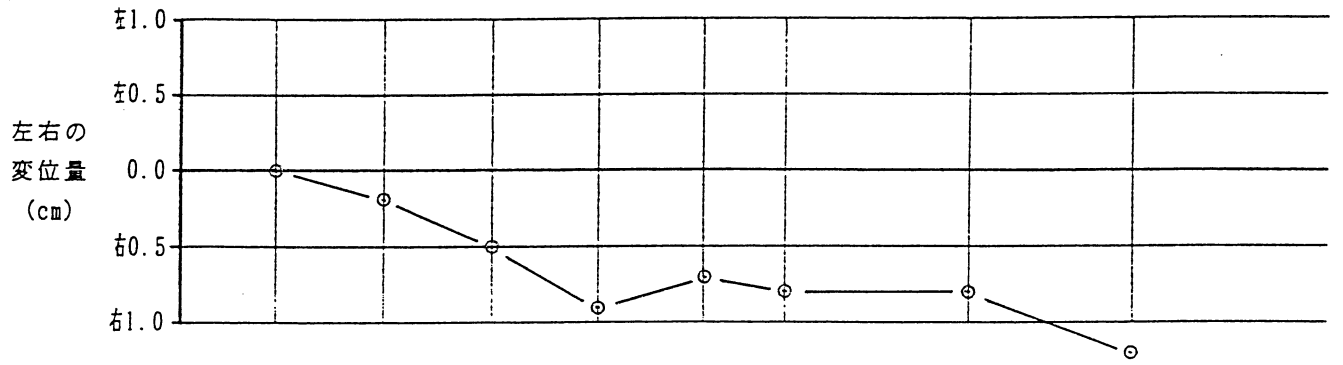
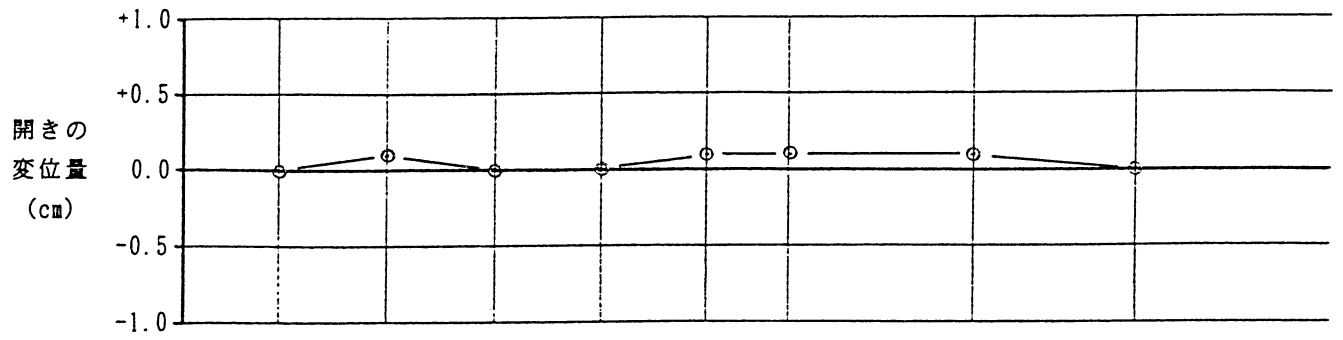
- 凡 例 —
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(D測線)



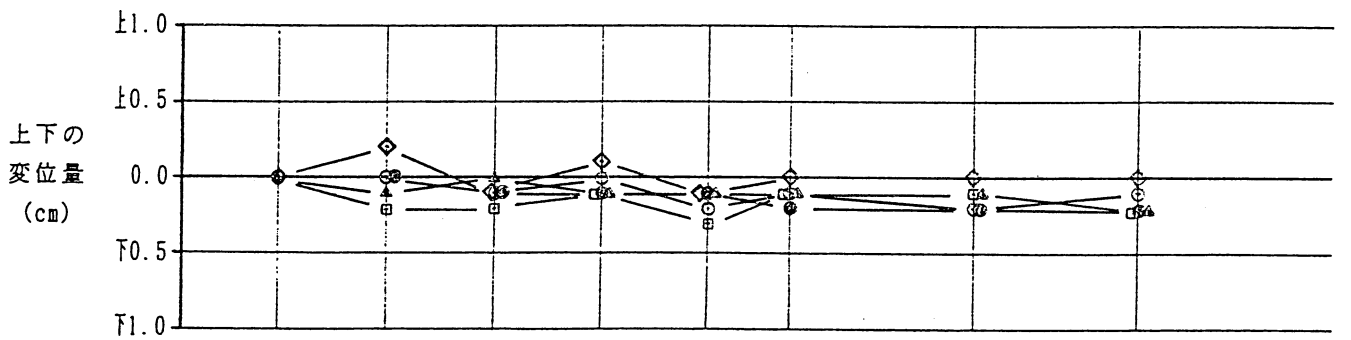
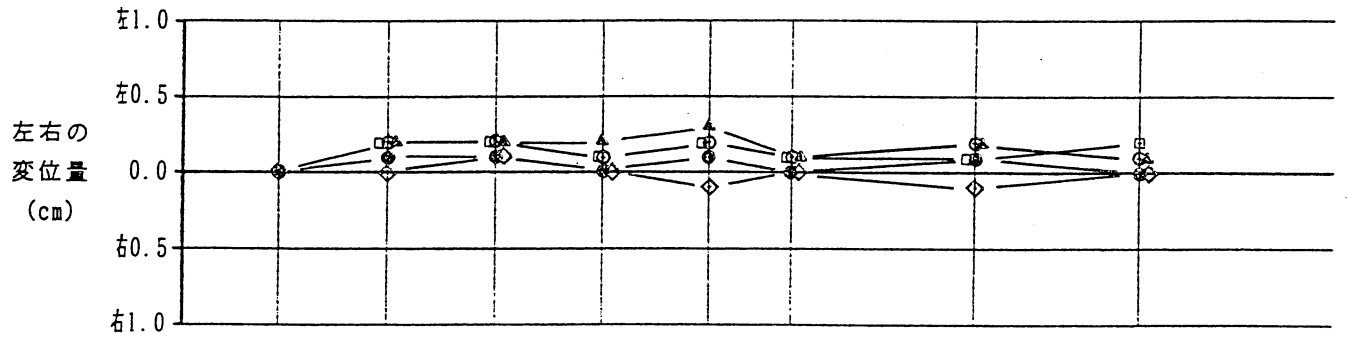
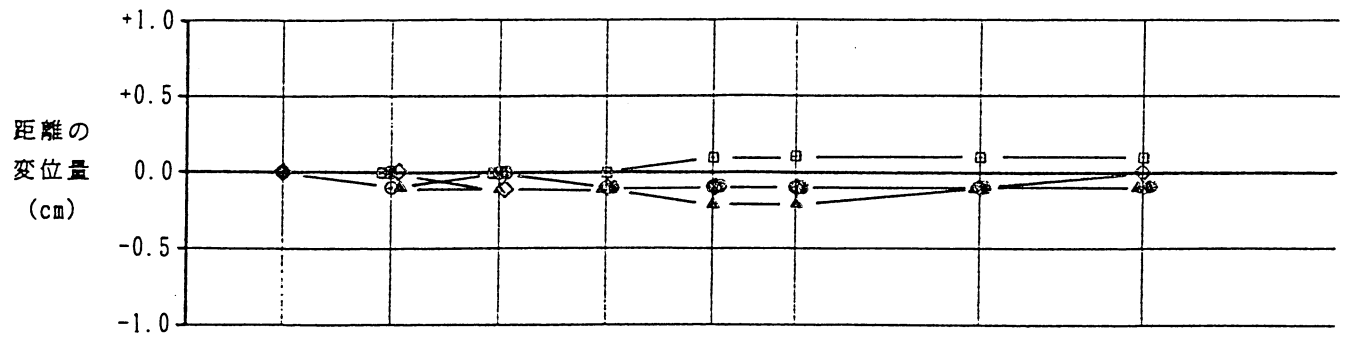
月日	10	20
2月		
3月		
4月		
5月		
6月		

簡易伸縮計測定結果図(D測線)



月日	10 2月	20 2月	10 3月	20 3月	10 4月	20 4月	10 5月	20 5月	10 6月	20 6月
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

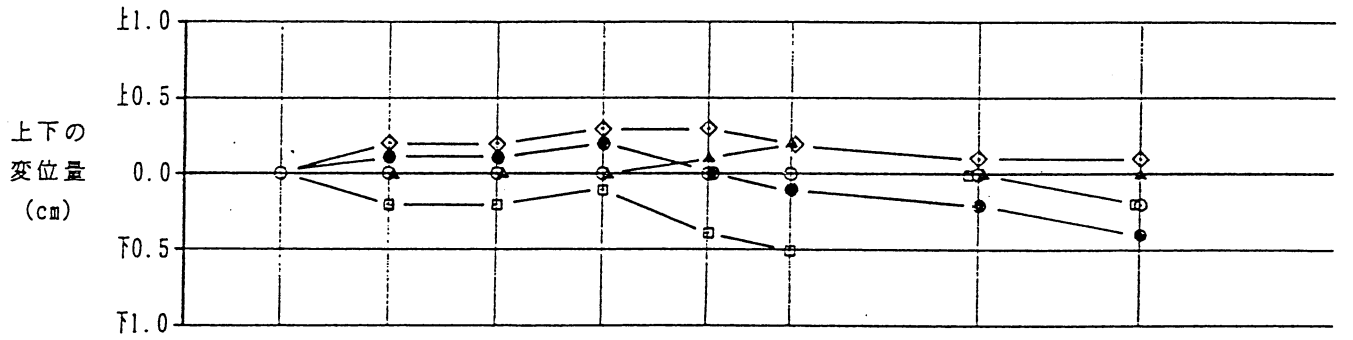
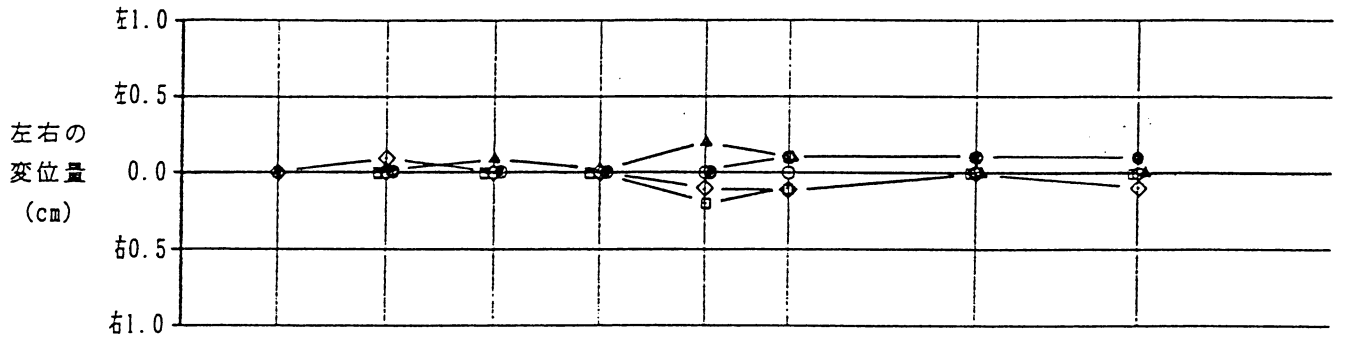
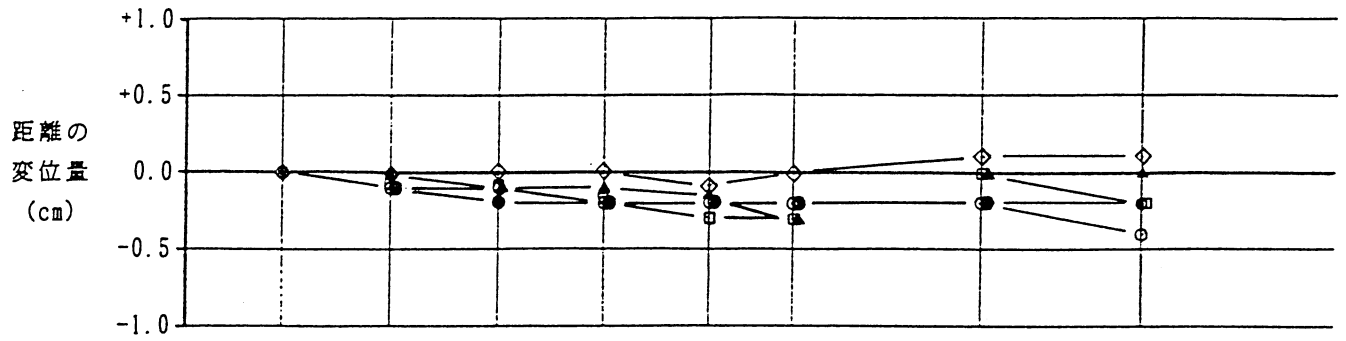
簡易伸縮計測定結果図 (DE測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

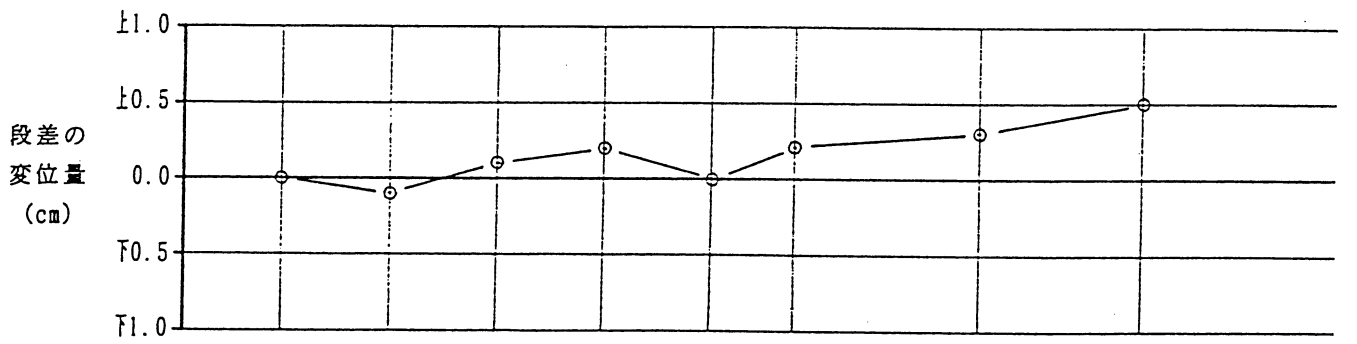
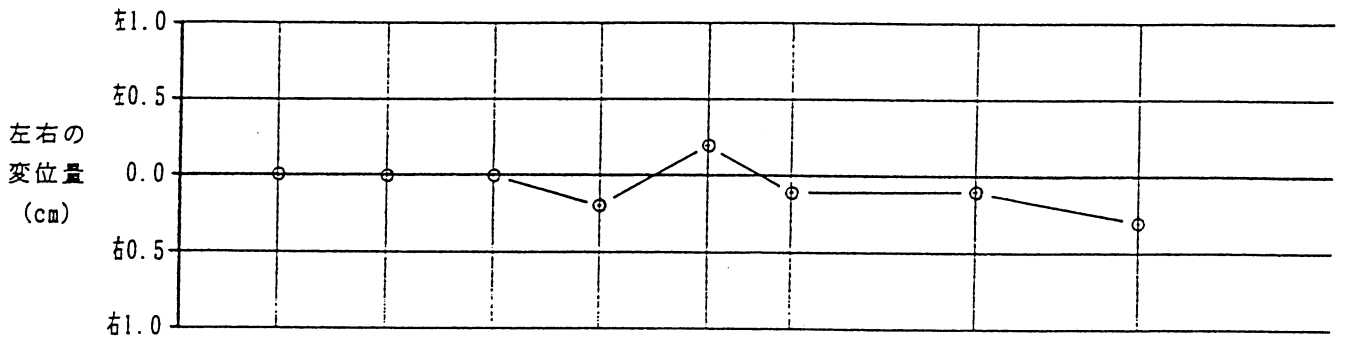
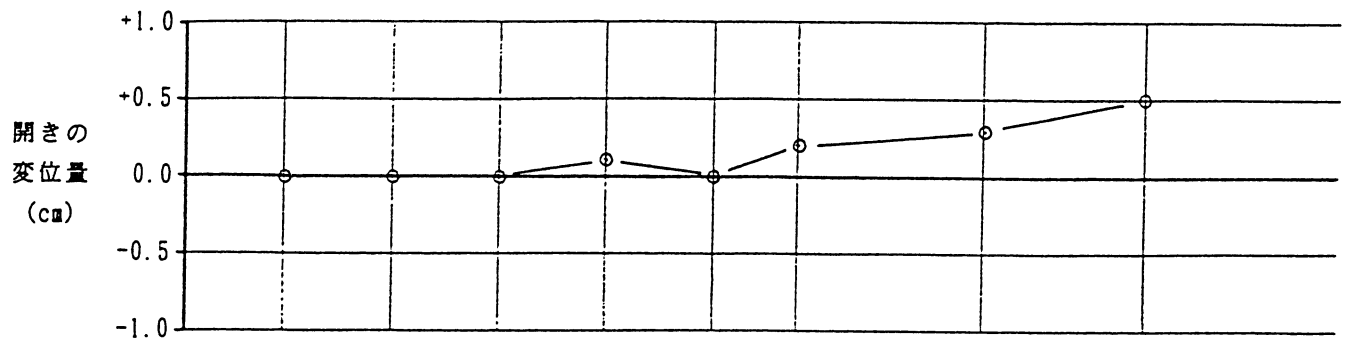
簡易変位計測定結果図 (DE測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

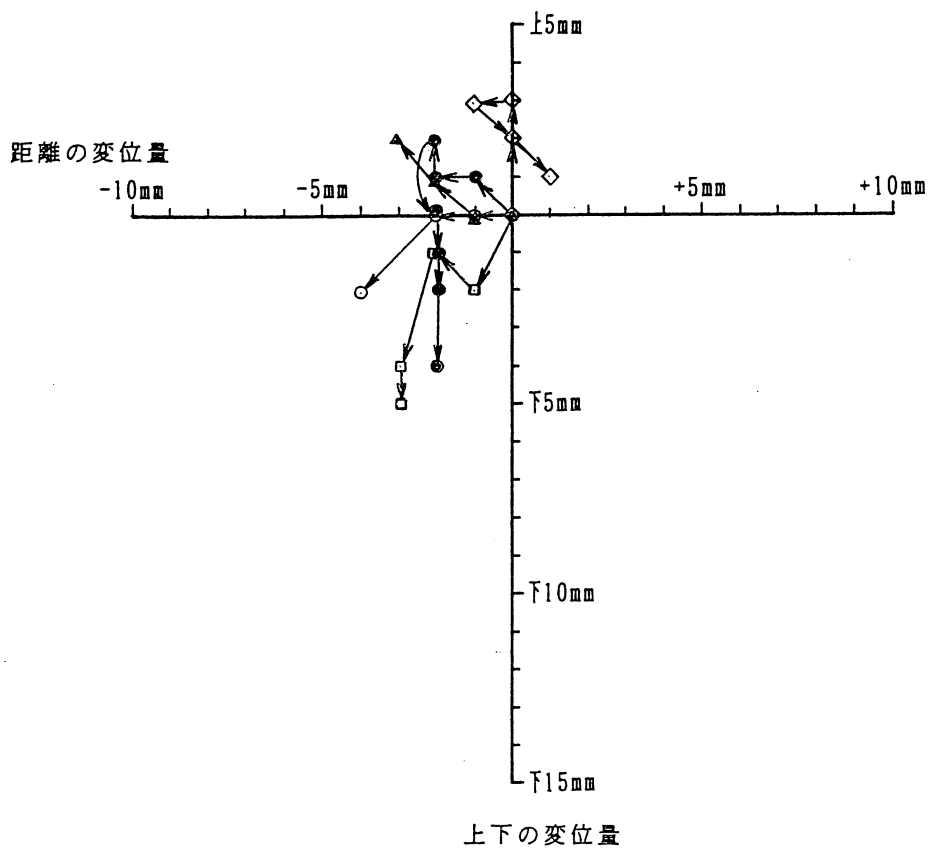
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(E測線)



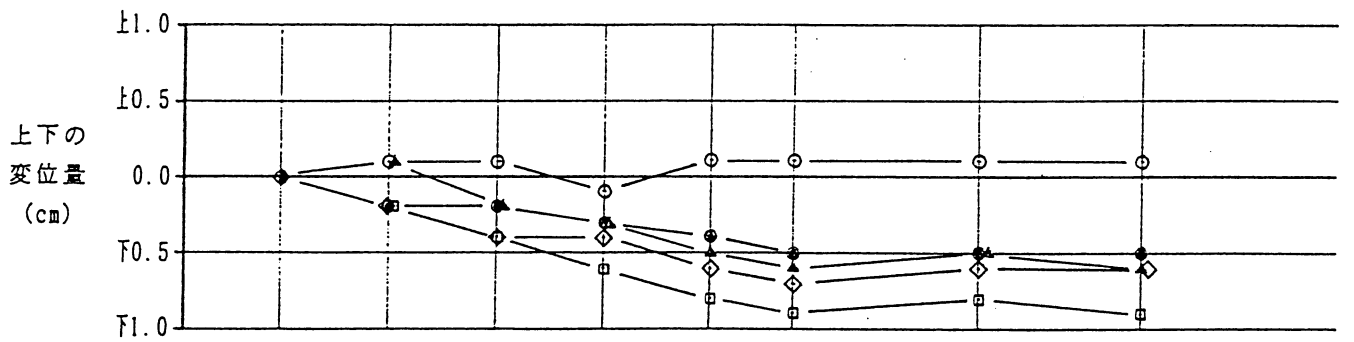
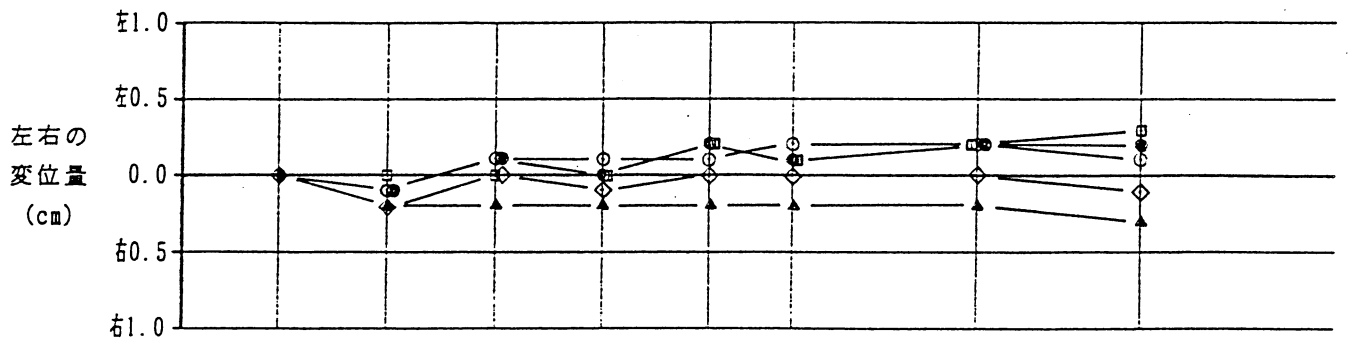
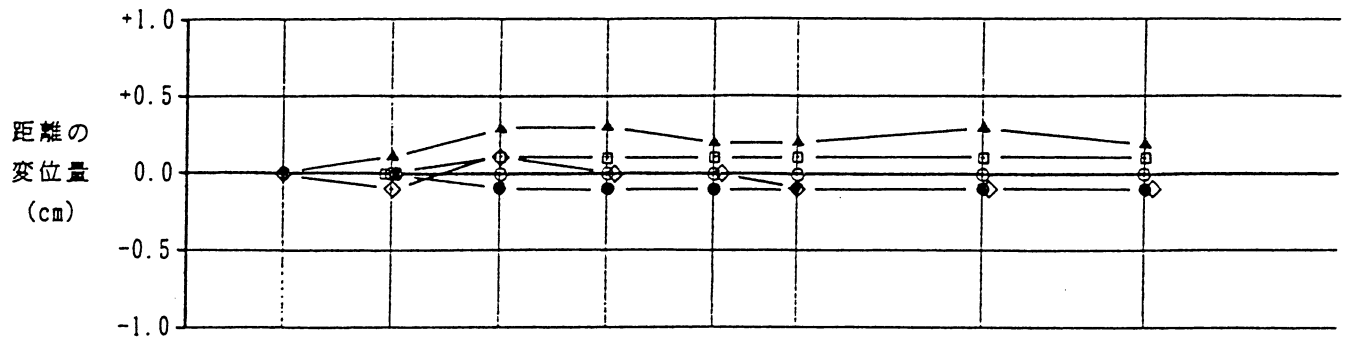
月日	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20
	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月

簡易伸縮計測定結果図 (E 測線)



凡 例	
○	測点①
●	測点②
□	測点③
▲	測点④
◇	測点⑤

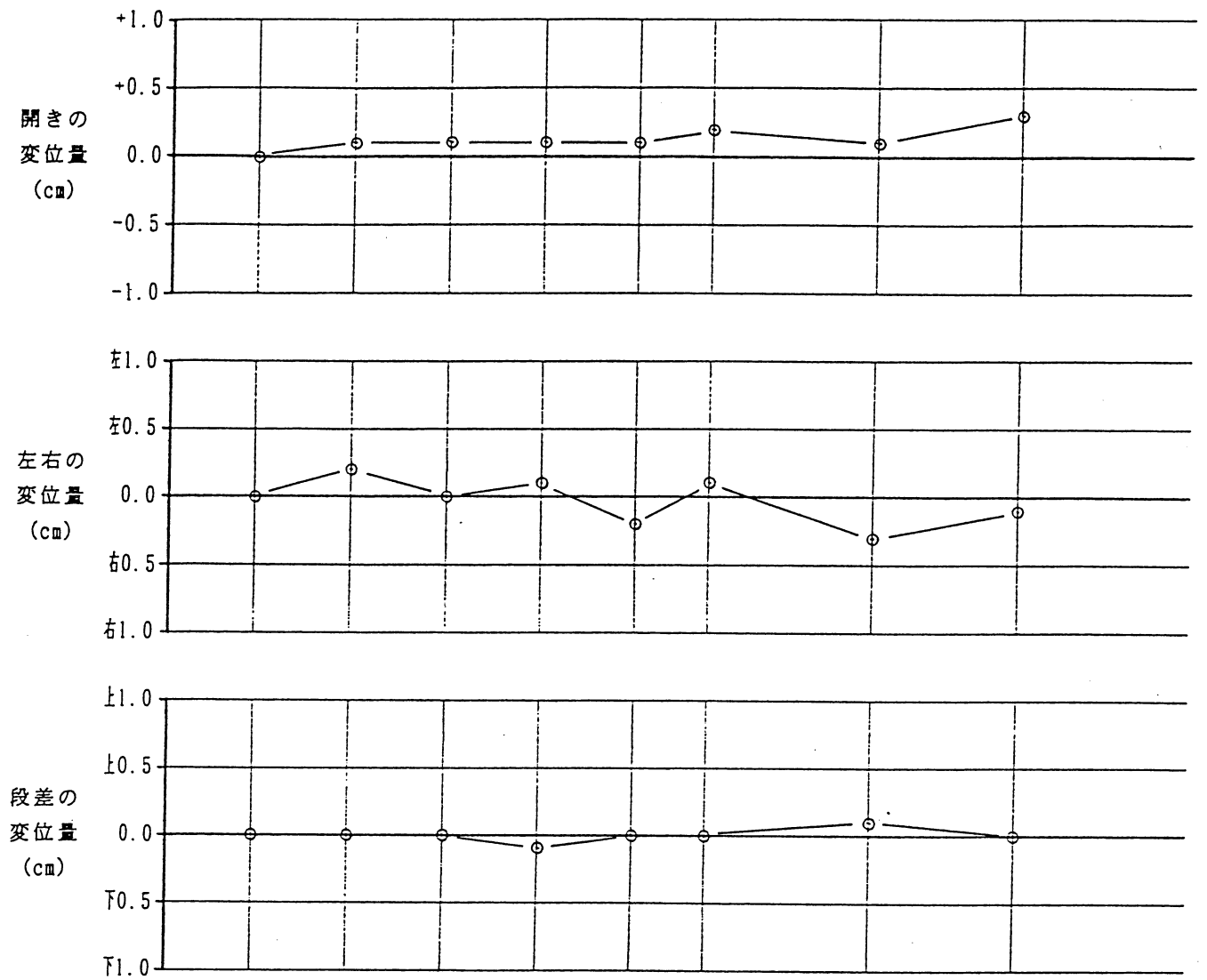
簡易変位計変位量合成図(E測線)



月 日	10 20 2 月	10 20 3 月	10 20 4 月	10 20 5 月	10 20 6 月
-----	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

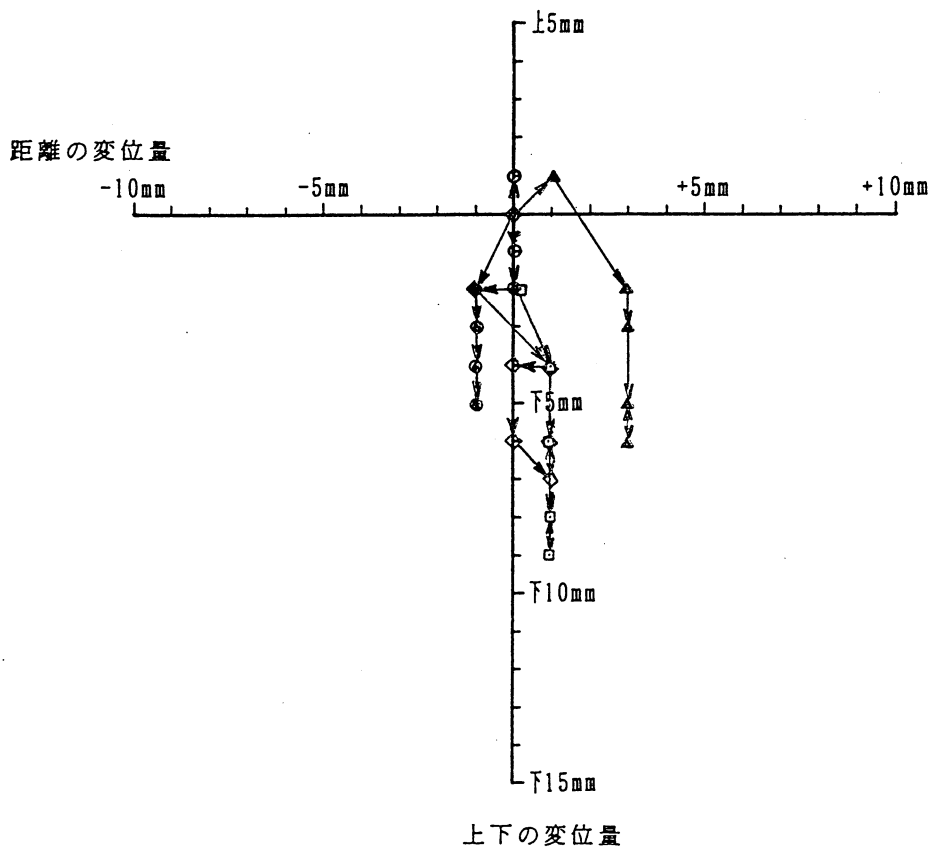
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(EF測線)



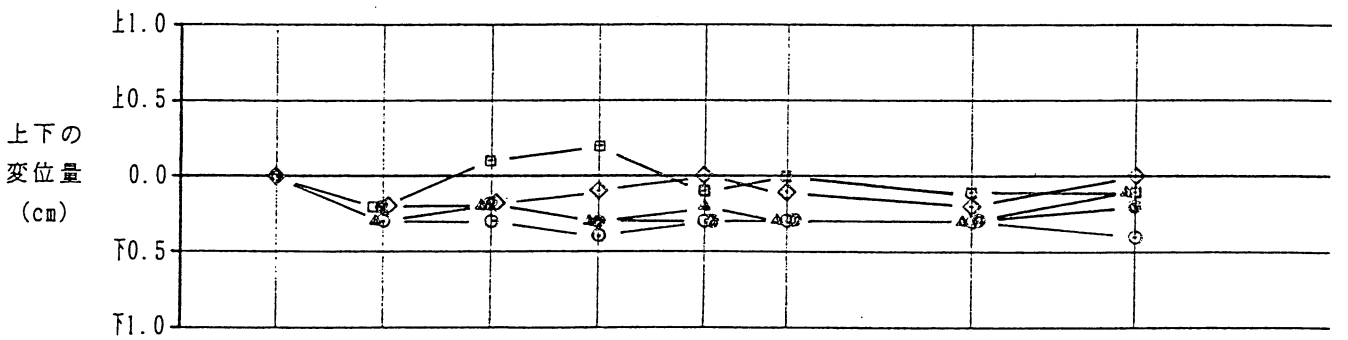
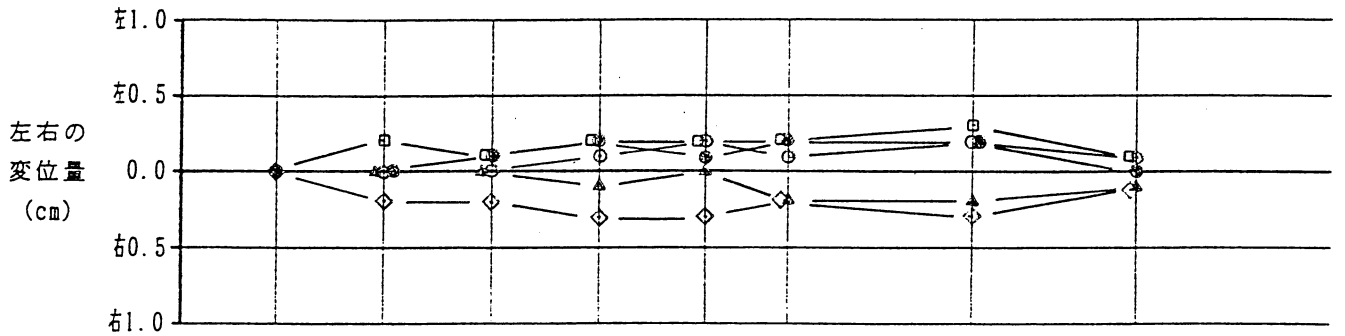
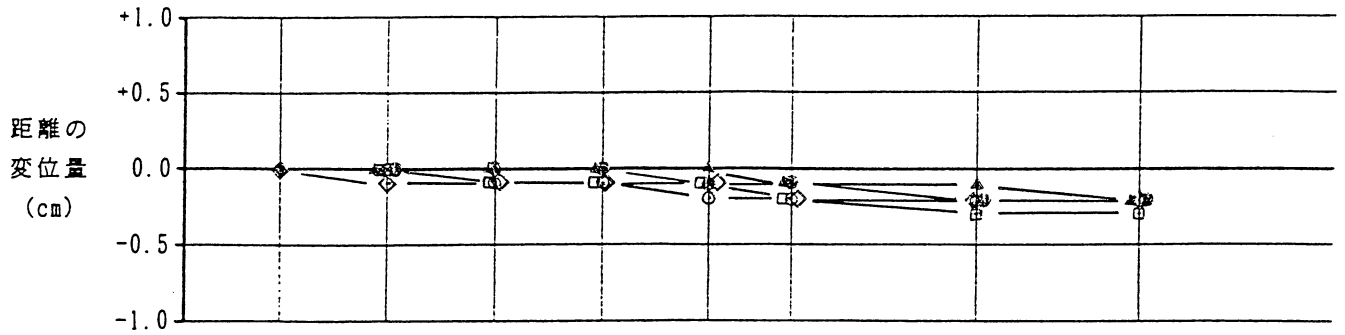
月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

簡易伸縮計測定結果図(EF測線)



- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

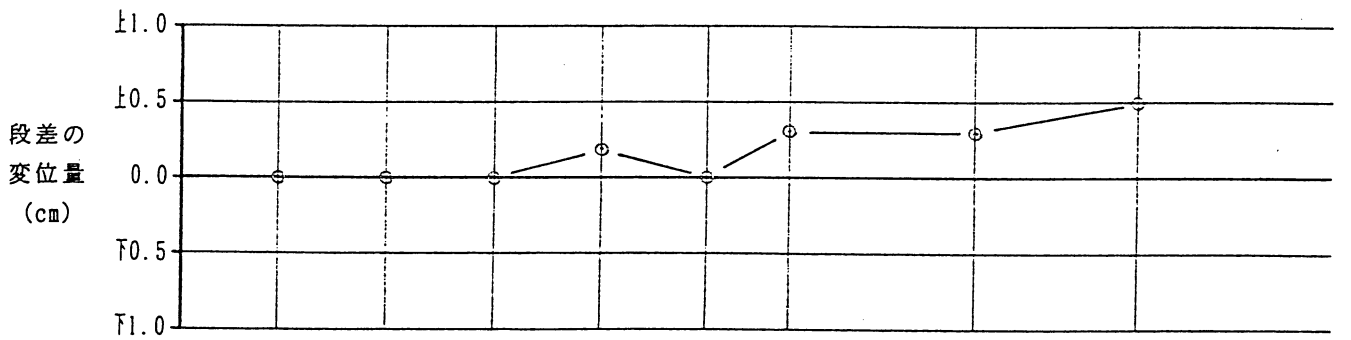
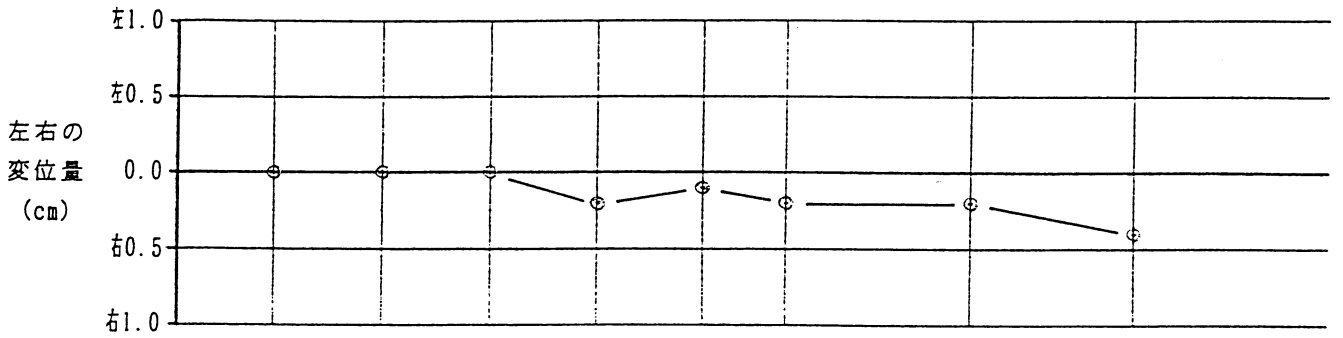
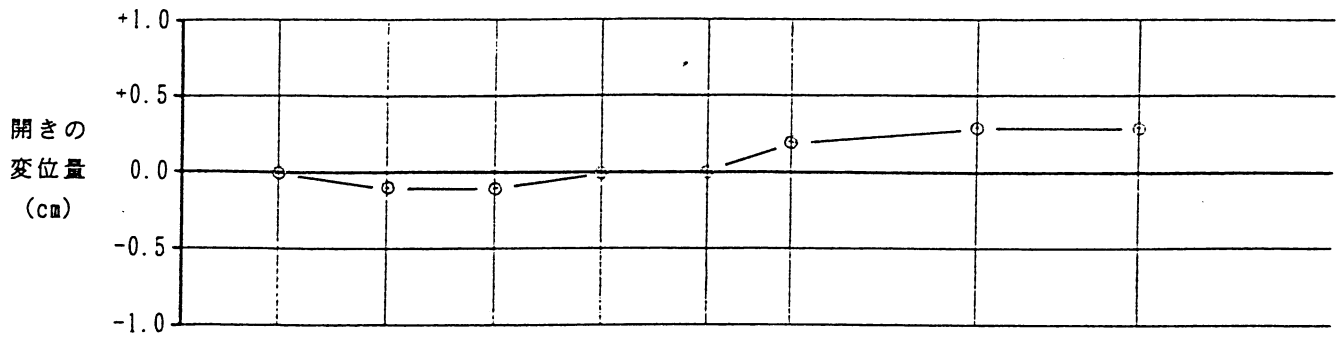
簡易変位計変位量合成図 (EF測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

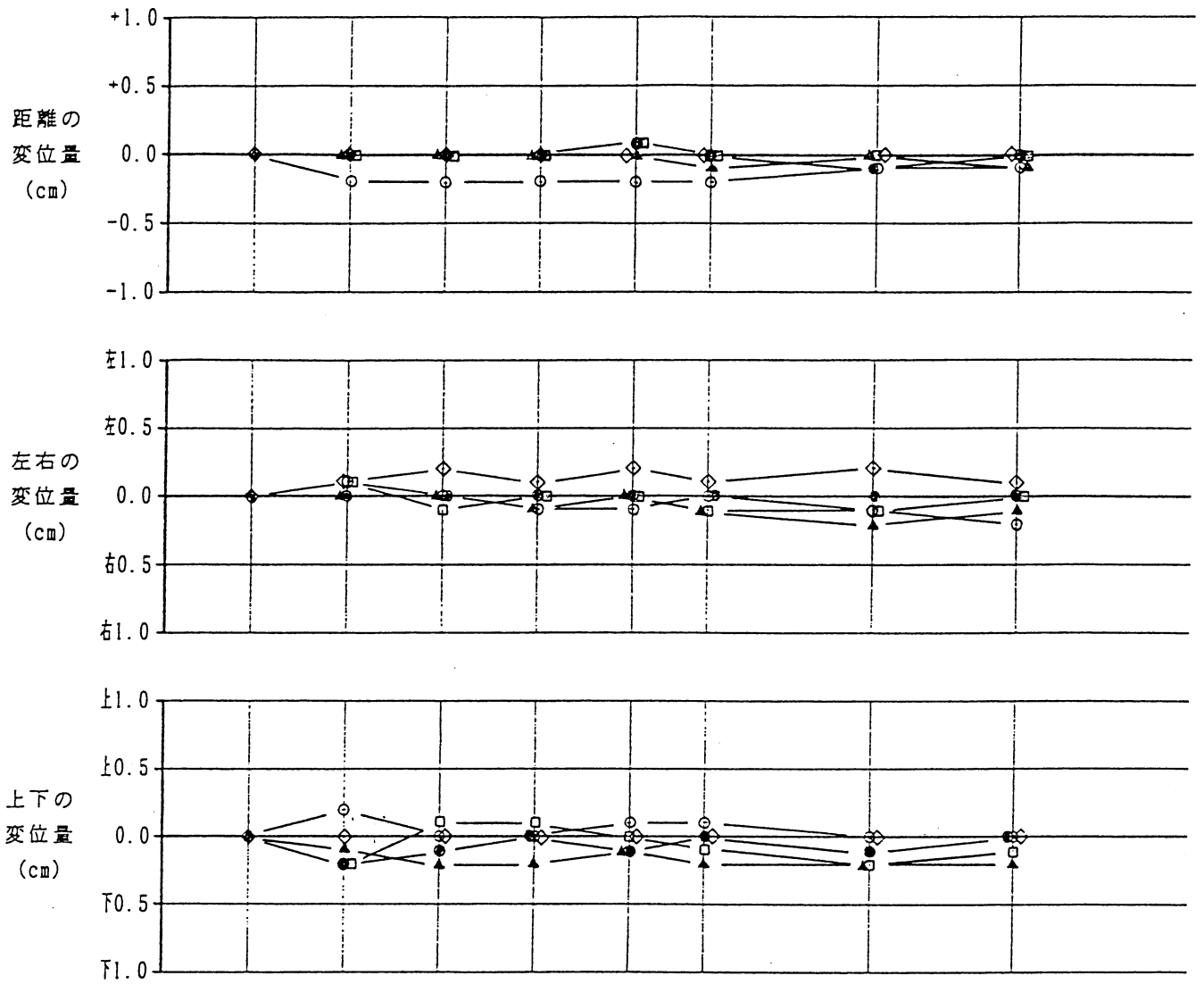
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(F測線)



月日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2月	3月	4月	5月	6月

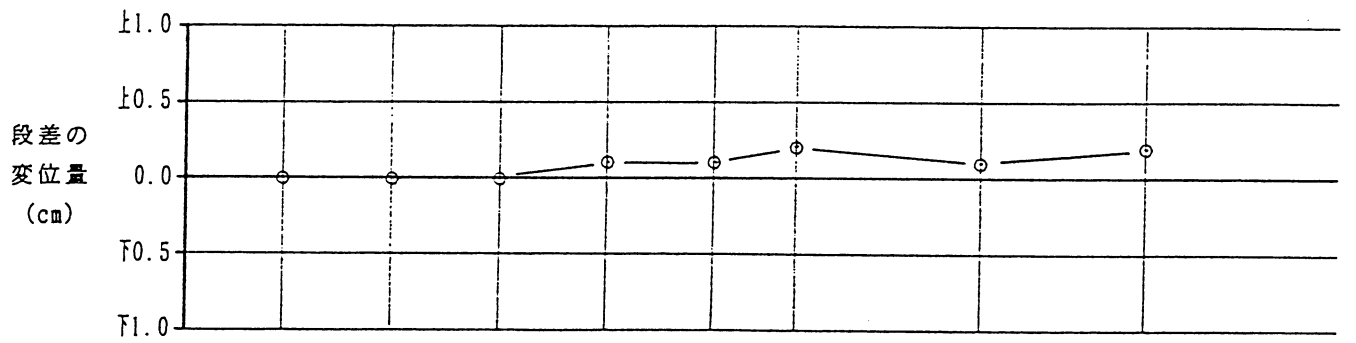
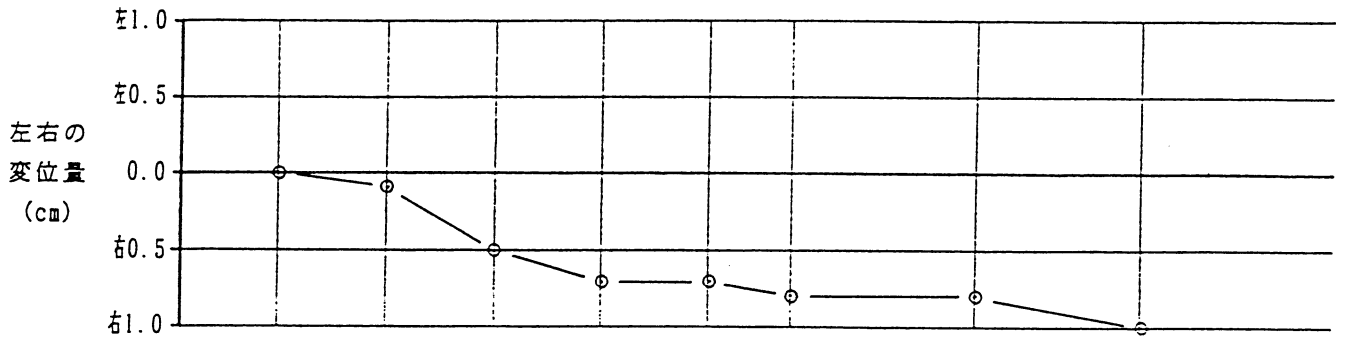
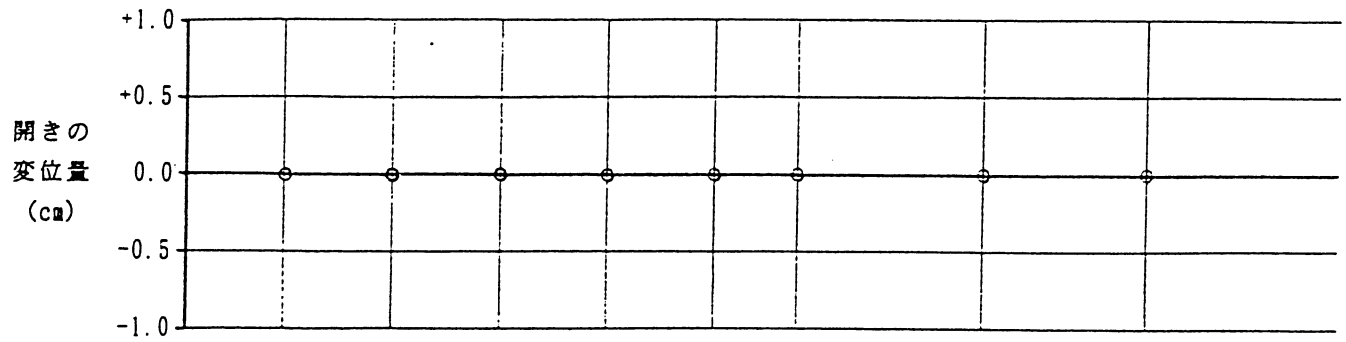
簡易伸縮計測定結果図 (F 測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

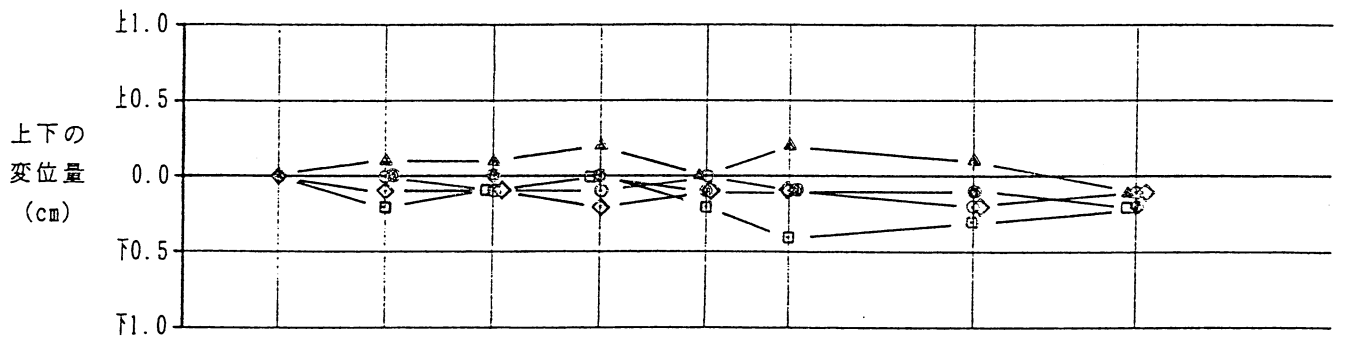
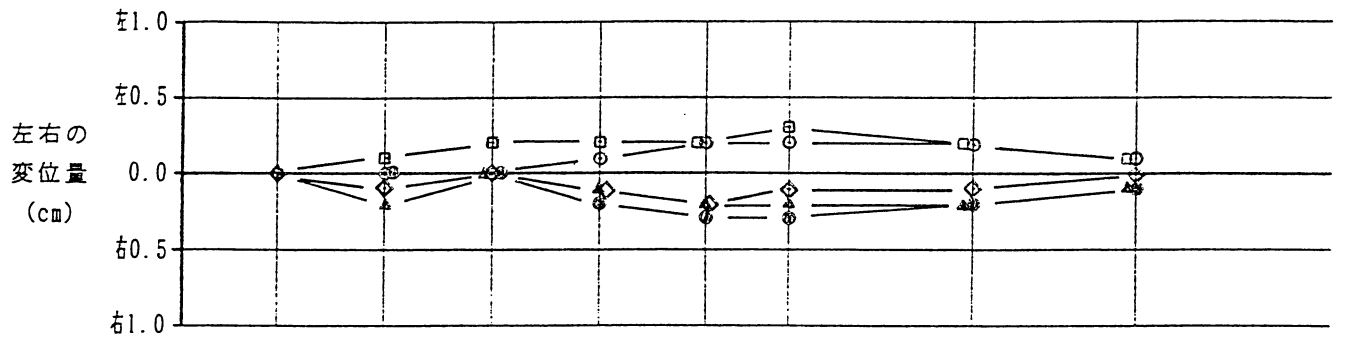
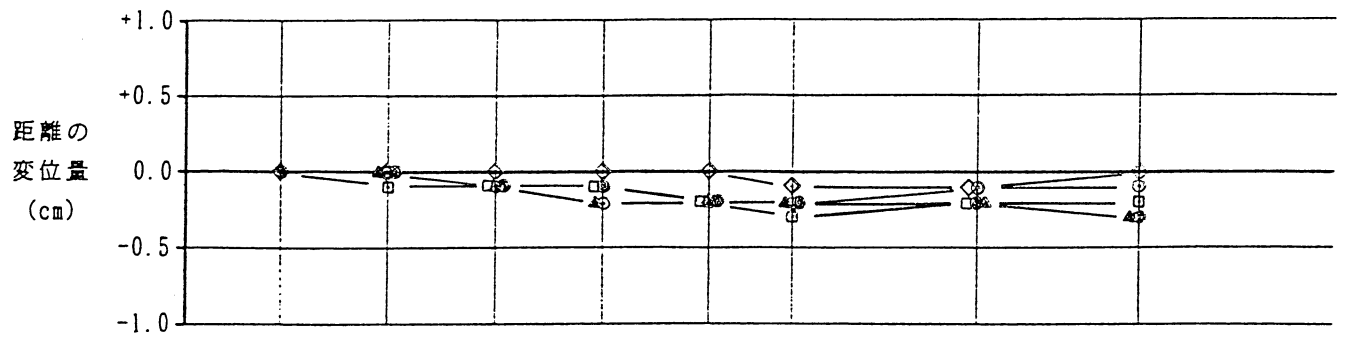
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(G測線)



月日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
2月	2月	3月	4月	5月	6月

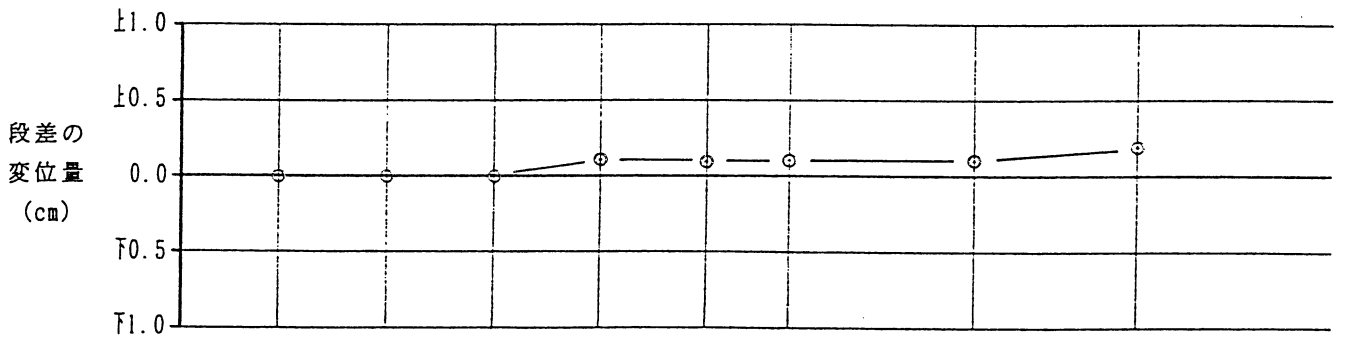
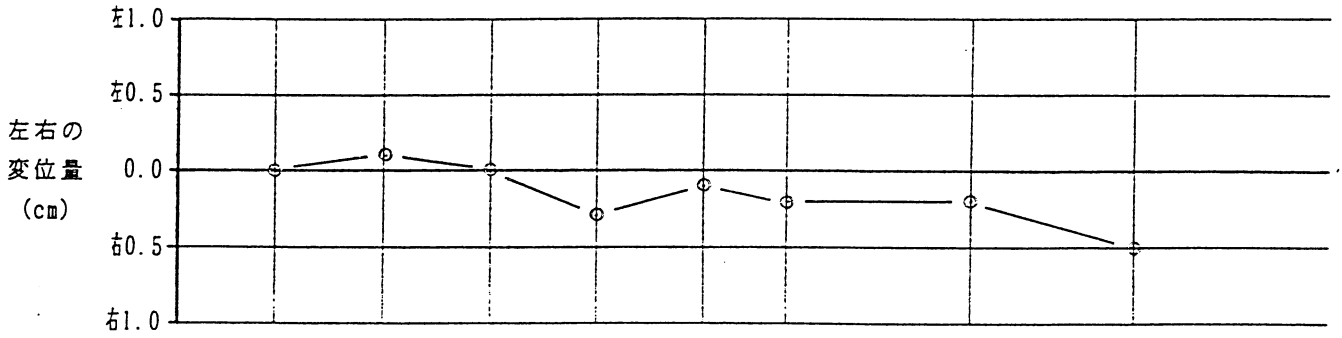
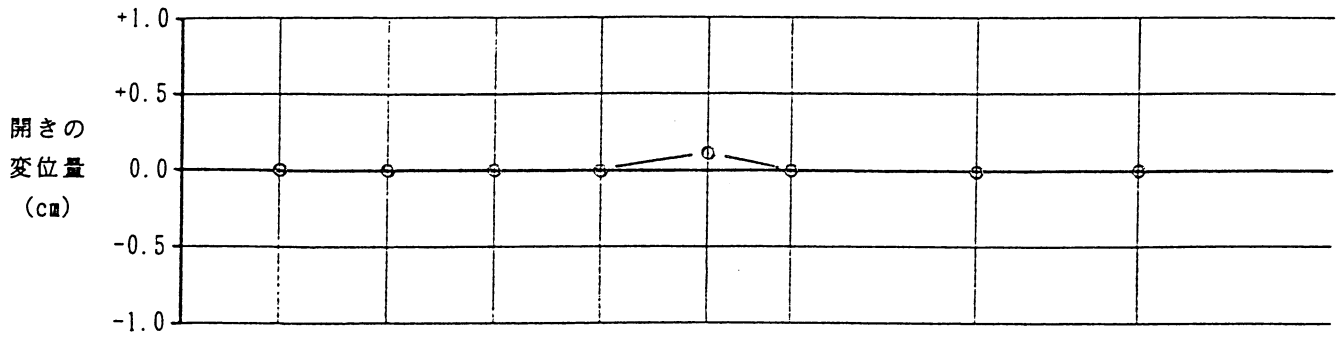
簡易伸縮計測定結果図(G測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

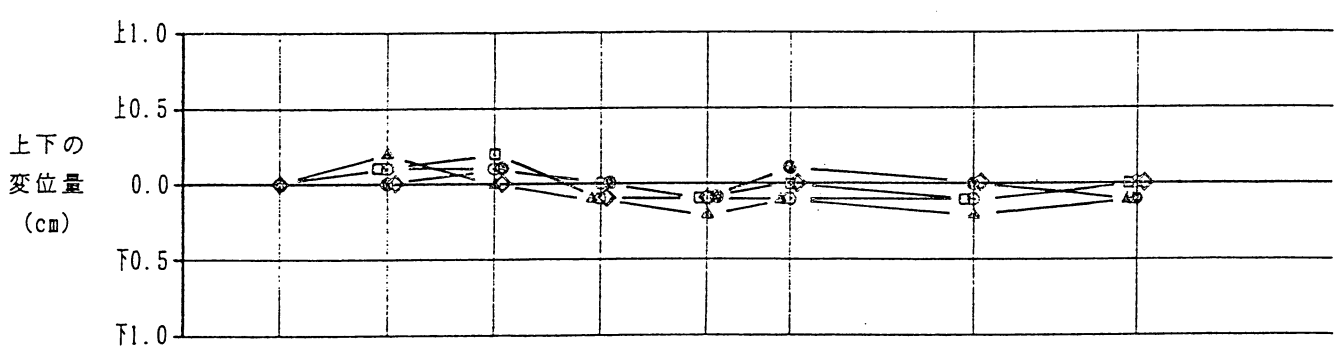
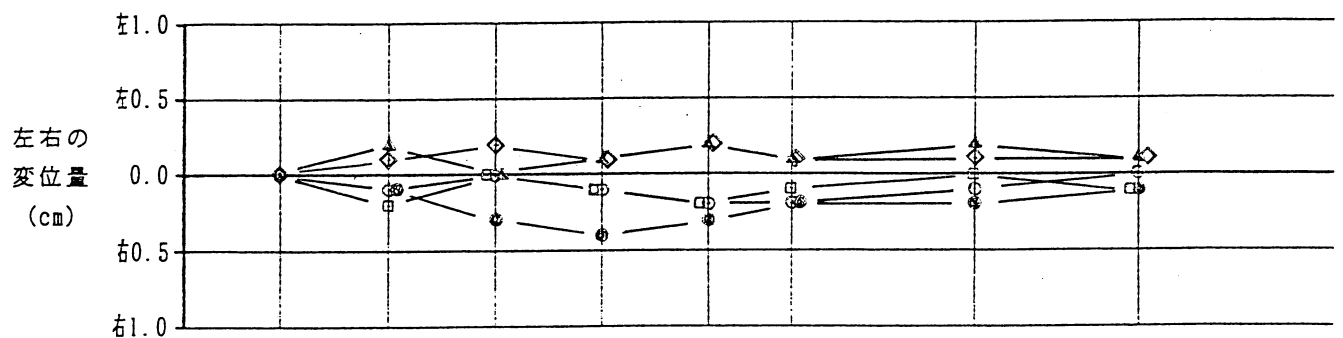
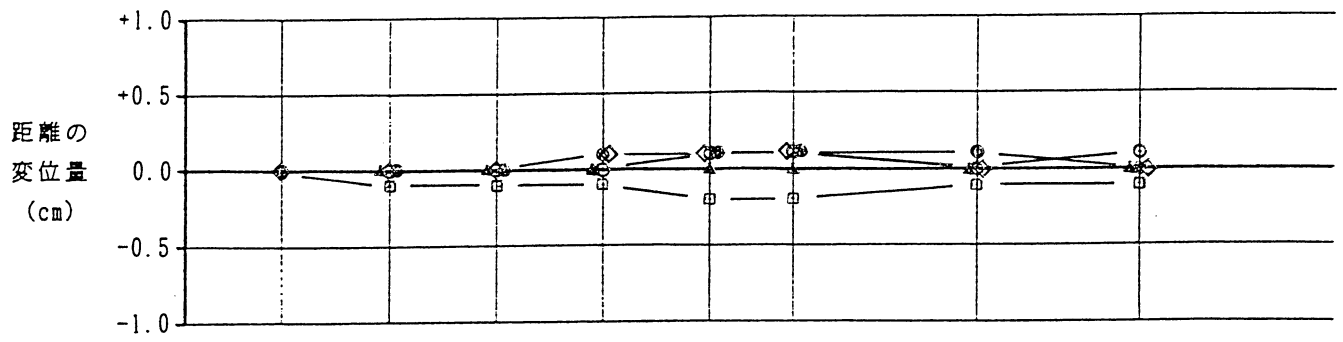
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図 (GH測線)



月日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

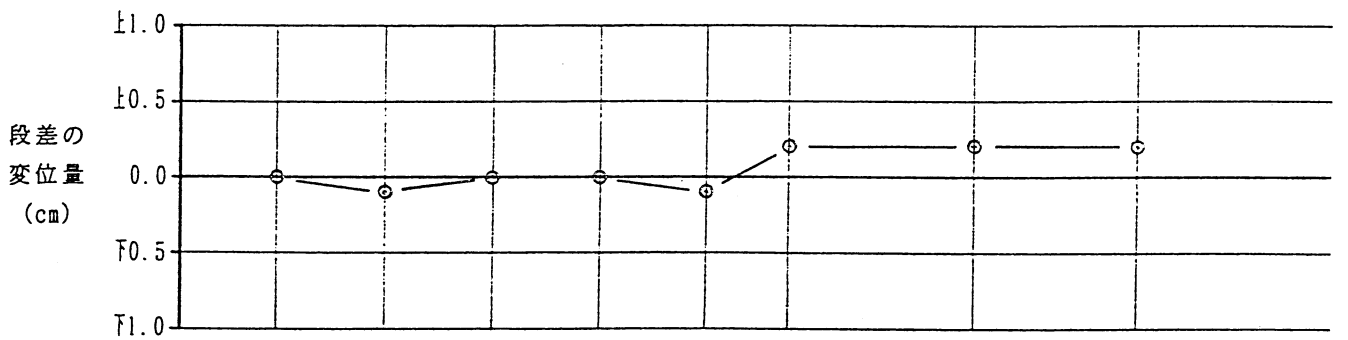
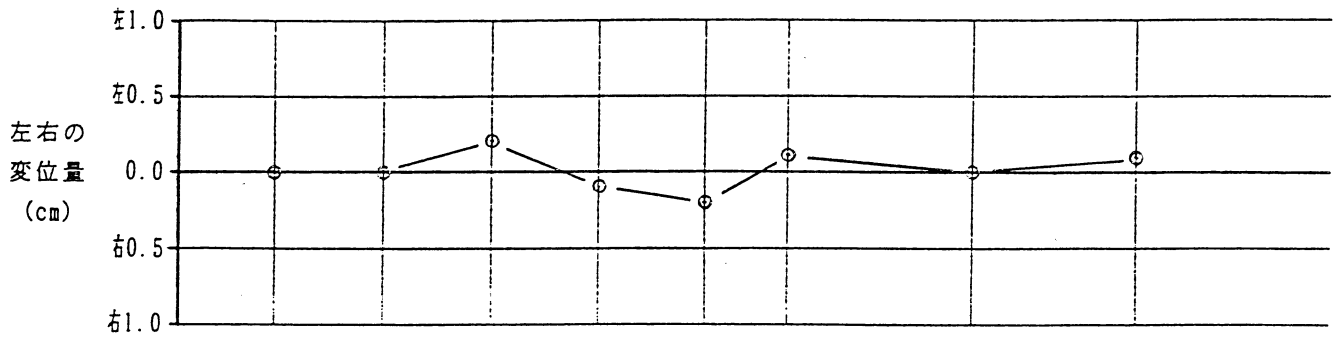
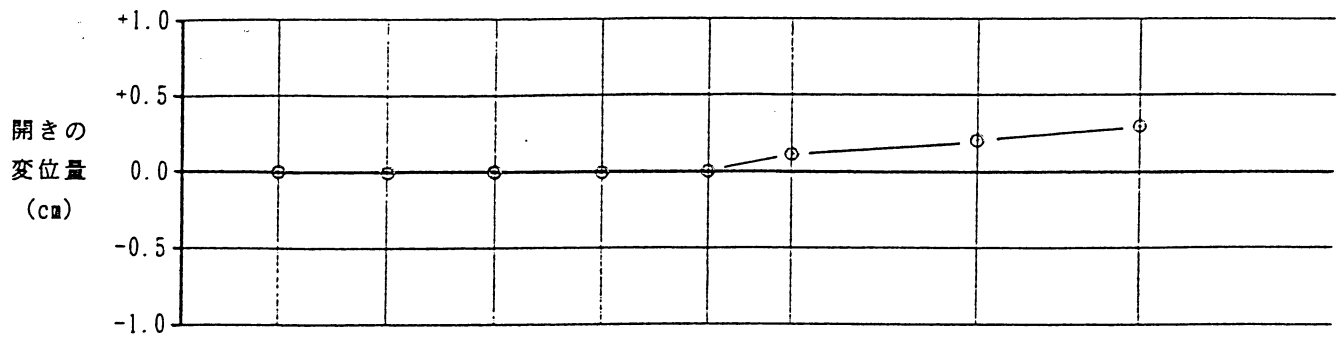
簡易伸縮計測定結果図 (GH測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

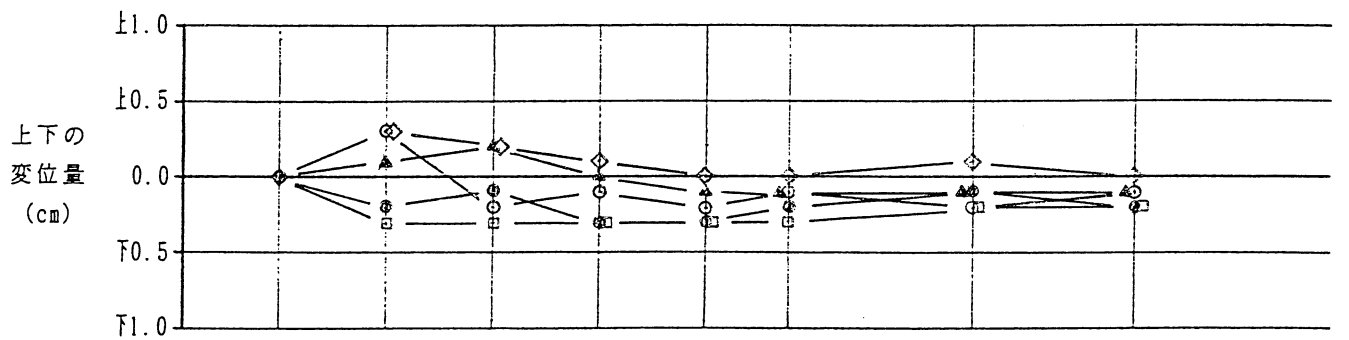
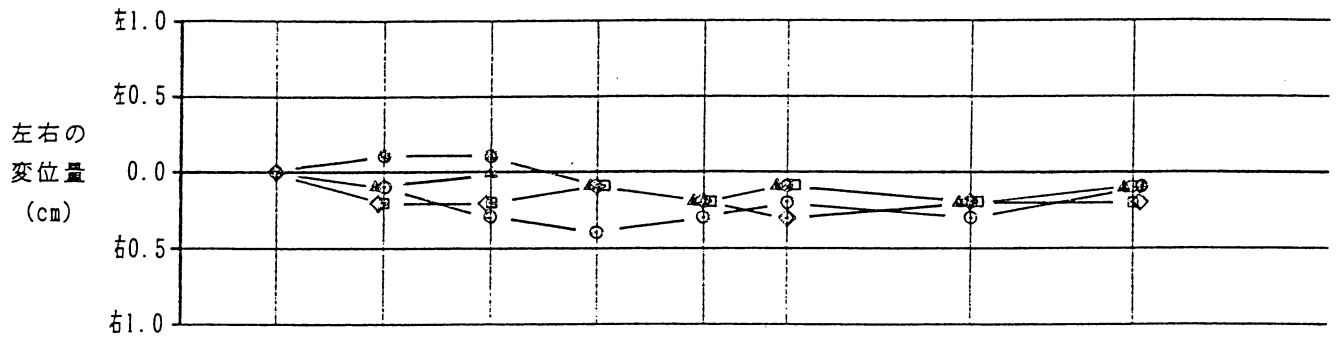
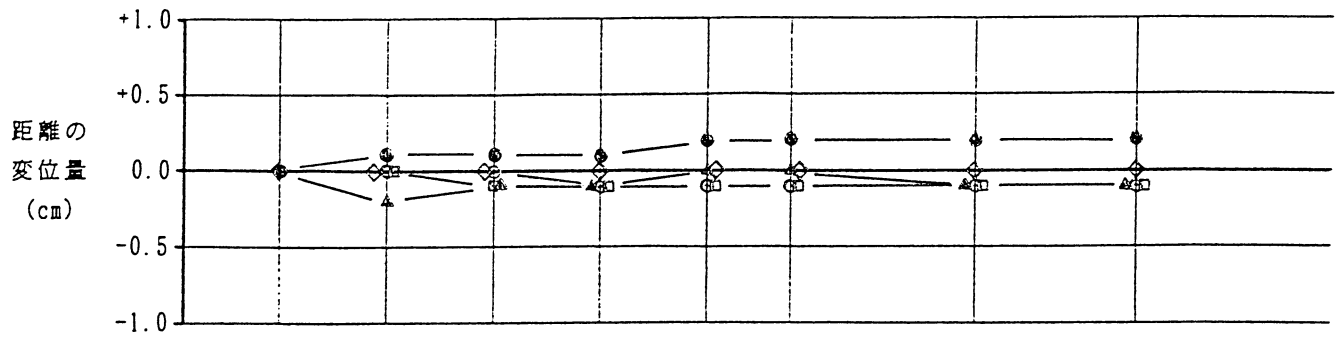
- 凡 例
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(H測線)



月日	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20
	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月

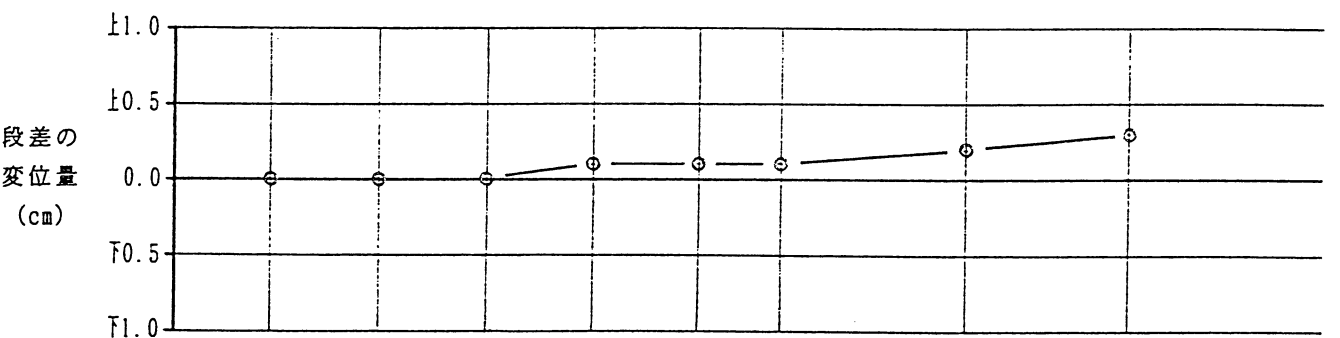
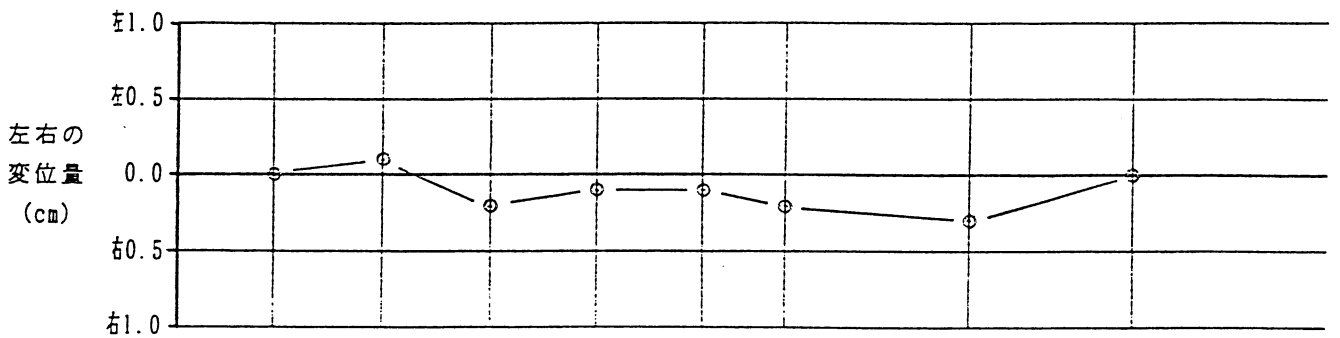
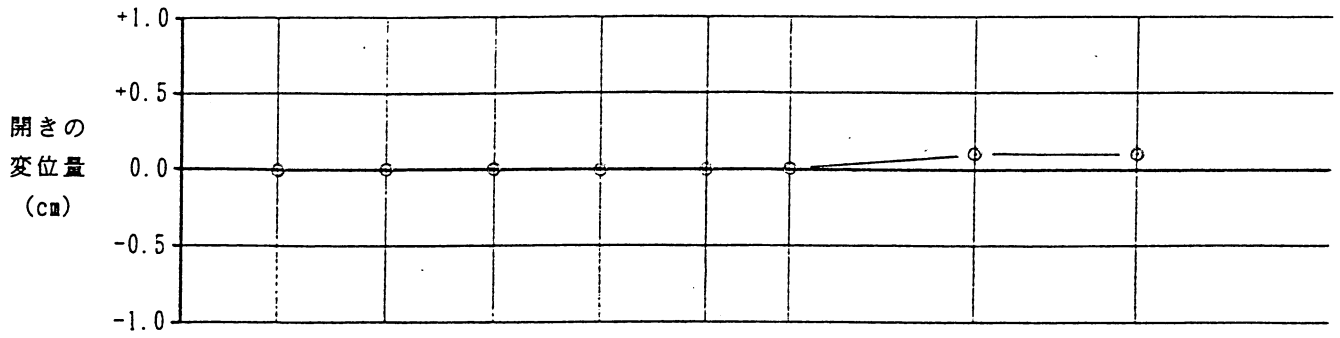
簡易伸縮計測定結果図(H測線)



月 日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

- 凡 例 —
- 測点①
 - 測点②
 - 測点③
 - ▲ 測点④
 - ◇ 測点⑤

簡易変位計測定結果図(HI測線)



月日	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月

簡易伸縮計測定結果図(HI測線)

【土堰堤監視計器測定データシート】

土堰堤監視計器測定データシート (BC測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡易 変位 計	測点 ①	距離	測定値 (cm)	15.9	15.9	15.9	15.9
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値 (cm)	下1.3	下1.3	下1.4	下1.4
			変位量 (cm)	0.0	0.0	下0.1	下0.1
	測点 ②	距離	測定値 (cm)	46.0	46.0	46.0	46.0
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値 (cm)	右2.5	右2.5	右2.6	右2.6
			変位量 (cm)	0.0	0.0	右0.1	右0.1
		上下	測定値 (cm)	下0.2	下0.3	下0.3	下0.3
			変位量 (cm)	0.0	下0.1	下0.1	下0.1
	測点 ③	距離	測定値 (cm)	68.6	68.6	68.6	68.6
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値 (cm)	左1.5	左1.5	左1.5	左1.5
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値 (cm)	下1.5	下1.5	下1.5	下1.5
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
測点 ④	距離	測定値 (cm)	95.1	95.1	95.1	95.1	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値 (cm)	右0.3	右0.5	右0.5	右0.5	
		変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.2	
	上下	測定値 (cm)	下3.5	下3.5	下3.5	下3.5	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
測点 ⑤	距離	測定値 (cm)	51.2	51.2	51.2	51.2	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値 (cm)	右0.2	右0.4	右0.4	右0.4	
		変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.2	
	上下	測定値 (cm)	下3.1	下3.0	下3.1	下3.1	
		変位量 (cm)	0.0	上0.1	0.0	0.0	
簡易 伸縮計	開き	測定値 (cm)	0.2	0.2	0.3	0.3	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	+0.1	+0.1	
	左右	測定値 (cm)	左0.8	左1.2	左0.9	左1.0	
		変位量 (cm)	0.0	左0.4	左0.1	左0.2	
	段差	測定値 (cm)	下0.6	下0.6	下0.6	下0.5	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	上0.1	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (BC測線-2)

測定回数			5回	6回	7回	8回		
測定月日			4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
簡 易 変 位 計	①	測 点	距離	測定値 (cm)	15.9	15.9	15.9	15.9
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	②	測 点	左	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
			右	変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
	③	測 点	上	測定値 (cm)	下1.5	下1.4	下1.5	下1.4
			下	変位量 (cm)	下0.2	下0.1	下0.2	下0.1
	④	測 点	距離	測定値 (cm)	46.0	46.0	46.1	46.1
			変位量 (cm)	0.0	0.0	+0.1	+0.1	
	⑤	測 点	左	測定値 (cm)	右2.6	右2.5	右2.7	右2.6
			右	変位量 (cm)	右0.1	0.0	右0.2	右0.1
	⑥	測 点	上	測定値 (cm)	下0.4	下0.3	下0.4	下0.4
			下	変位量 (cm)	下0.2	下0.1	下0.2	下0.2
⑦	測 点	距離	測定値 (cm)	68.6	68.6	68.6	68.6	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0		
⑧	測 点	左	測定値 (cm)	左1.6	左1.6	左1.6	左1.7	
		右	変位量 (cm)	左0.1	左0.1	左0.1	左0.2	
⑨	測 点	上	測定値 (cm)	下1.5	下1.5	下1.5	下1.5	
		下	変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
⑩	測 点	距離	測定値 (cm)	95.1	95.1	95.1	95.1	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0		
⑪	測 点	左	測定値 (cm)	右0.5	右0.4	右0.5	右0.4	
		右	変位量 (cm)	右0.2	右0.1	右0.2	右0.1	
⑫	測 点	上	測定値 (cm)	下3.5	下3.5	下3.5	下3.5	
		下	変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
⑬	測 点	距離	測定値 (cm)	51.2	51.2	51.2	51.2	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0		
⑭	測 点	左	測定値 (cm)	右0.3	右0.4	右0.3	右0.4	
		右	変位量 (cm)	右0.1	右0.2	右0.1	右0.2	
⑮	測 点	上	測定値 (cm)	下3.2	下3.1	下3.2	下3.1	
		下	変位量 (cm)	下0.1	0.0	下0.1	0.0	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値 (cm)	0.3	0.3	0.5	0.5		
		変位量 (cm)	+0.1	+0.1	+0.3	+0.3		
	左 右	測定値 (cm)	左0.6	左1.0	左0.8	左1.0		
		変位量 (cm)	右0.2	左0.2	0.0	左0.2		
段 差	測定値 (cm)	下0.6	下0.6	下1.2	下0.7			
	変位量 (cm)	0.0	0.0	下0.6	下0.1			

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(C測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡易 変位 計	①	距離	測定値(cm)	34.6	34.5	34.5	34.5
			変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	右3.0	右2.8	右2.8	右2.8
			変位量(cm)	0.0	左0.2	左0.2	左0.2
		上下	測定値(cm)	下2.0	下2.0	下2.0	下2.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
	②	距離	測定値(cm)	37.5	37.5	37.5	37.5
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	右0.2	右0.4	右0.4	右0.4
			変位量(cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.2
		上下	測定値(cm)	上5.0	上4.8	上4.8	上4.8
			変位量(cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.2
	③	距離	測定値(cm)	19.3	19.3	19.3	19.3
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	左0.2	左0.4	左0.3	左0.3
			変位量(cm)	0.0	左0.2	左0.1	左0.1
		上下	測定値(cm)	下2.4	下2.5	下2.5	下2.5
			変位量(cm)	0.0	下0.1	下0.1	下0.1
	④	距離	測定値(cm)	38.4	38.4	38.4	38.3
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	-0.1
左右		測定値(cm)	左0.5	左0.5	左0.3	左0.5	
		変位量(cm)	0.0	0.0	右0.2	0.0	
上下		測定値(cm)	下2.8	下2.8	下2.9	下3.2	
		変位量(cm)	0.0	0.0	下0.1	下0.4	
⑤	距離	測定値(cm)	88.1	88.2	88.2	88.2	
		変位量(cm)	0.0	+0.1	+0.1	+0.1	
	左右	測定値(cm)	右0.3	右0.4	右0.4	右0.4	
		変位量(cm)	0.0	右0.1	右0.1	右0.1	
	上下	測定値(cm)	下3.3	下3.4	下3.5	下3.6	
		変位量(cm)	0.0	下0.1	下0.2	下0.3	
簡易 伸縮計	開き	測定値(cm)	0.6	0.7	0.7	0.7	
		変位量(cm)	0.0	+0.1	+0.1	+0.1	
	左右	測定値(cm)	右0.9	右0.8	右0.8	右1.2	
		変位量(cm)	0.0	左0.1	左0.1	右0.3	
	段差	測定値(cm)	上0.9	上1.1	上1.0	上1.0	
		変位量(cm)	0.0	上0.2	上0.1	上0.1	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(C測線-2)

測定回数		5回	6回	7回	8回		
測定月日		4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
簡 易 位 計	①	距離	測定値(cm)	34.5	34.5	34.5	34.5
			変位量(cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	右2.9	右2.8	右2.9	右2.8
			変位量(cm)	左0.1	左0.2	左0.1	左0.2
		上下	測定値(cm)	下2.1	下2.1	下2.1	下2.1
			変位量(cm)	下0.1	下0.1	下0.1	下0.1
	②	距離	測定値(cm)	37.6	37.6	37.5	37.5
			変位量(cm)	+0.1	+0.1	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	右0.3	右0.4	右0.4	右0.3
			変位量(cm)	右0.1	右0.2	右0.2	右0.1
		上下	測定値(cm)	上4.9	上4.8	上4.8	上4.7
			変位量(cm)	下0.1	下0.2	下0.2	下0.3
	③	距離	測定値(cm)	19.2	19.3	19.3	19.3
			変位量(cm)	-0.1	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	左0.3	左0.4	左0.4	左0.3
			変位量(cm)	左0.1	左0.2	左0.2	左0.1
		上下	測定値(cm)	下2.3	下2.4	下2.5	下2.6
			変位量(cm)	上0.1	0.0	下0.1	下0.2
	④	距離	測定値(cm)	38.3	38.3	38.3	38.4
			変位量(cm)	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
左右		測定値(cm)	左0.3	左0.4	左0.4	左0.4	
		変位量(cm)	右0.2	右0.1	右0.1	右0.1	
上下		測定値(cm)	下2.9	下3.0	下3.1	下3.2	
		変位量(cm)	下0.1	下0.2	下0.3	下0.4	
⑤	距離	測定値(cm)	88.2	88.2	88.2	88.3	
		変位量(cm)	+0.1	+0.1	+0.1	+0.2	
	左右	測定値(cm)	右0.3	右0.4	右0.4	右0.5	
		変位量(cm)	0.0	右0.1	右0.1	右0.2	
	上下	測定値(cm)	下3.5	下3.5	下3.5	下3.4	
		変位量(cm)	下0.2	下0.2	下0.2	下0.1	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値(cm)	0.8	0.7	0.7	1.0	
		変位量(cm)	+0.2	+0.1	+0.1	+0.4	
	左 右	測定値(cm)	右1.2	右1.3	右1.5	右1.3	
		変位量(cm)	右0.3	右0.4	右0.6	右0.4	
	段 差	測定値(cm)	上1.2	上1.0	上1.0	上1.5	
		変位量(cm)	上0.3	上0.1	上0.1	上0.6	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (CD測線-1)

測定回数			1 回	2 回	3 回	4 回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
筒 易 変 位 計	測 点 ①	距 離	測定値 (cm)	40.3	40.3	40.3	40.3
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左 右	測定値 (cm)	右1.0	右1.1	右1.0	右1.0
			変位量 (cm)	0.0	右0.1	0.0	0.0
		上 下	測定値 (cm)	下1.7	下1.9	下1.9	下1.9
			変位量 (cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.2
	測 点 ②	距 離	測定値 (cm)	33.2	33.2	33.2	33.2
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左 右	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上 下	測定値 (cm)	下0.4	下0.3	下0.3	下0.3
			変位量 (cm)	0.0	上0.1	上0.1	上0.1
	測 点 ③	距 離	測定値 (cm)	23.8	23.8	23.8	23.8
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左 右	測定値 (cm)	右0.4	右0.4	右0.5	右0.5
			変位量 (cm)	0.0	0.0	右0.1	右0.1
		上 下	測定値 (cm)	上0.3	上0.2	上0.1	上0.1
			変位量 (cm)	0.0	下0.1	下0.2	下0.2
測 点 ④	距 離	測定値 (cm)	35.5	35.5	35.5	35.4	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	-0.1	
	左 右	測定値 (cm)	左7.2	左7.2	左7.5	左7.6	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	左0.3	左0.4	
	上 下	測定値 (cm)	下2.0	下2.3	下2.1	下2.2	
		変位量 (cm)	0.0	下0.3	下0.1	下0.2	
測 点 ⑤	距 離	測定値 (cm)	83.1	83.1	83.1	83.1	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左 右	測定値 (cm)	左0.8	左0.6	左0.6	左0.7	
		変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.1	
	上 下	測定値 (cm)	下1.6	下1.5	下1.5	下1.5	
		変位量 (cm)	0.0	上0.1	上0.1	上0.1	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値 (cm)	0.6	0.8	0.8	0.8	
		変位量 (cm)	0.0	+0.2	+0.2	+0.2	
	左 右	測定値 (cm)	左0.6	左0.6	左1.1	左1.0	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	左0.5	左0.4	
	段 差	測定値 (cm)	上0.5	上0.6	上0.6	上0.6	
		変位量 (cm)	0.0	上0.1	上0.1	上0.1	

* 1 回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (CD測線-2)

測定回数		5回	6回	7回	8回		
測定月日		4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
筒 易 変 位 計	①	距離	測定値 (cm)	40.2	40.2	40.2	40.2
			変位量 (cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	右1.1	右0.9	右1.0	右1.1
			変位量 (cm)	右0.1	左0.1	0.0	右0.1
		上下	測定値 (cm)	下1.8	下1.9	下1.9	下1.9
			変位量 (cm)	下0.1	下0.2	下0.2	下0.2
	②	距離	測定値 (cm)	33.2	33.2	33.2	33.2
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値 (cm)	下0.4	下0.3	下0.4	下0.4
			変位量 (cm)	0.0	上0.1	0.0	0.0
③	距離	測定値 (cm)	23.8	23.8	23.8	23.7	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	-0.1	
	左右	測定値 (cm)	右0.4	右0.3	右0.4	右0.4	
		変位量 (cm)	0.0	左0.1	0.0	0.0	
	上下	測定値 (cm)	上0.2	上0.1	上0.2	上0.1	
		変位量 (cm)	下0.1	下0.2	下0.1	下0.2	
④	距離	測定値 (cm)	35.5	35.5	35.5	35.6	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	+0.1	
	左右	測定値 (cm)	左7.3	左7.4	左7.4	左7.3	
		変位量 (cm)	左0.1	左0.2	左0.2	左0.1	
	上下	測定値 (cm)	下1.9	下2.0	下2.1	下2.2	
		変位量 (cm)	上0.1	0.0	下0.1	下0.2	
⑤	距離	測定値 (cm)	83.1	83.1	83.1	83.2	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	+0.1	
	左右	測定値 (cm)	左0.6	左0.6	左0.6	左0.5	
		変位量 (cm)	右0.2	右0.2	右0.2	右0.3	
	上下	測定値 (cm)	下1.6	下1.5	下1.6	下1.5	
		変位量 (cm)	0.0	上0.1	0.0	上0.1	
簡易 伸縮計	開き	測定値 (cm)	0.8	0.8	0.9	0.8	
		変位量 (cm)	+0.2	+0.2	+0.3	+0.2	
	左右	測定値 (cm)	左0.8	左1.6	左1.5	左1.9	
		変位量 (cm)	左0.2	左1.0	左0.9	左1.3	
段差	測定値 (cm)	上0.6	上0.6	上0.6	上0.7		
	変位量 (cm)	上0.1	上0.1	上0.1	上0.2		

* 1回目を初期値とする。

土壌堤監視計器測定データシート(D測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡 易 変 位 計	①	距離	測定値(cm)	62.6	62.5	62.5	62.5
			変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	右2.7	右2.5	右2.6	右2.6
			変位量(cm)	0.0	左0.2	左0.1	左0.1
		上下	測定値(cm)	下1.4	下1.5	下1.3	下1.3
			変位量(cm)	0.0	下0.1	上0.1	上0.1
	②	距離	測定値(cm)	34.0	34.0	34.0	34.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	左2.0	左1.8	左1.9	左1.9
			変位量(cm)	0.0	右0.2	右0.1	右0.1
		上下	測定値(cm)	下2.0	下1.8	下2.0	下2.1
			変位量(cm)	0.0	上0.2	0.0	下0.1
	③	距離	測定値(cm)	11.9	11.9	11.9	11.9
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	左1.4	左1.2	左1.3	左1.3
			変位量(cm)	0.0	右0.2	右0.1	右0.1
		上下	測定値(cm)	上1.4	上1.3	上1.2	上1.3
			変位量(cm)	0.0	下0.1	下0.2	下0.1
	④	距離	測定値(cm)	44.0	44.0	44.0	44.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
左右		測定値(cm)	左2.4	左2.2	左2.2	左2.2	
		変位量(cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.2	
上下		測定値(cm)	上1.5	上1.3	上1.4	上1.3	
		変位量(cm)	0.0	下0.2	下0.1	下0.2	
⑤	距離	測定値(cm)	62.1	62.1	62.1	62.0	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	-0.1	
	左右	測定値(cm)	右1.8	右1.7	右1.8	右1.8	
		変位量(cm)	0.0	左0.1	0.0	0.0	
	上下	測定値(cm)	下1.6	下1.8	下1.8	下1.7	
		変位量(cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.1	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値(cm)	0.1	0.1	0.1	0.2	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	+0.1	
	左 右	測定値(cm)	右0.6	右0.6	右0.6	右0.8	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	右0.2	
	段 差	測定値(cm)	下0.3	下0.2	下0.2	下0.1	
		変位量(cm)	0.0	上0.1	上0.1	上0.2	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(D測線-2)

測定回数			5回	6回	7回	8回	
測定月日			4月10日	4月21日	5月15日	6月5日	
簡易 変位 計	①	距離	測定値(cm)	62.5	62.5	62.5	62.5
			変位量(cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	右2.5	右2.5	右2.6	右2.5
			変位量(cm)	左0.2	左0.2	左0.1	左0.2
		上下	測定値(cm)	下1.4	下1.5	下1.4	下1.5
			変位量(cm)	0.0	下0.1	0.0	下0.1
	②	距離	測定値(cm)	34.0	34.0	34.0	34.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	左1.8	左1.8	左1.9	左1.9
			変位量(cm)	右0.2	右0.2	右0.1	右0.1
		上下	測定値(cm)	下1.9	下2.0	下2.1	下2.1
			変位量(cm)	上0.1	0.0	下0.1	下0.1
	③	距離	測定値(cm)	11.9	11.9	11.9	12.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	+0.1
		左右	測定値(cm)	左1.3	左1.4	左1.4	左1.4
			変位量(cm)	右0.1	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値(cm)	上1.3	上1.2	上1.3	上1.2
			変位量(cm)	下0.1	下0.2	下0.1	下0.2
	④	距離	測定値(cm)	44.0	44.0	44.0	44.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
左右		測定値(cm)	左2.2	左2.3	左2.2	左2.3	
		変位量(cm)	右0.2	右0.1	右0.2	右0.1	
上下		測定値(cm)	上1.3	上1.4	上1.3	上1.4	
		変位量(cm)	下0.2	下0.1	下0.2	下0.1	
⑤	距離	測定値(cm)	62.2	62.2	62.2	62.3	
		変位量(cm)	+0.1	+0.1	+0.1	+0.2	
	左右	測定値(cm)	右1.7	右1.7	右1.8	右1.7	
		変位量(cm)	左0.1	左0.1	0.0	左0.1	
	上下	測定値(cm)	下1.9	下1.7	下1.8	下1.7	
		変位量(cm)	下0.3	下0.1	下0.2	下0.1	
簡易 伸縮計	開き	測定値(cm)	0.2	0.2	0.2	0.2	
		変位量(cm)	+0.1	+0.1	+0.1	+0.1	
	左右	測定値(cm)	右0.7	右0.7	右0.7	右0.7	
		変位量(cm)	右0.1	右0.1	右0.1	右0.1	
	段差	測定値(cm)	下0.2	下0.2	下0.2	下0.1	
変位量(cm)		上0.1	上0.1	上0.1	上0.2		

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (DE測線-1)

測定回数			1 回	2 回	3 回	4 回		
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日		
簡 易 変 位 計	①	測 点	距離	測定値 (cm)	32.2	32.1	32.2	32.1
			変位量 (cm)	0.0	-0.1	0.0	-0.1	
		左 右	測定値 (cm)	右1.7	右1.5	右1.5	右1.6	
			変位量 (cm)	0.0	左0.2	左0.2	左0.1	
		上 下	測定値 (cm)	下0.9	下0.9	下1.0	下0.9	
			変位量 (cm)	0.0	0.0	下0.1	0.0	
	②	測 点	距離	測定値 (cm)	16.4	16.4	16.4	16.3
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	-0.1	
		左 右	測定値 (cm)	左0.4	左0.5	左0.5	左0.4	
			変位量 (cm)	0.0	左0.1	左0.1	0.0	
		上 下	測定値 (cm)	下1.5	下1.5	下1.6	下1.6	
			変位量 (cm)	0.0	0.0	下0.1	下0.1	
	③	測 点	距離	測定値 (cm)	17.8	17.8	17.8	17.8
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
		左 右	測定値 (cm)	右1.3	右1.1	右1.1	右1.2	
			変位量 (cm)	0.0	左0.2	左0.2	左0.1	
		上 下	測定値 (cm)	上1.8	上1.6	上1.6	上1.7	
			変位量 (cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.1	
④	測 点	距離	測定値 (cm)	30.3	30.2	30.2	30.2	
		変位量 (cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		
	左 右	測定値 (cm)	右1.2	右1.0	右1.0	右1.0		
		変位量 (cm)	0.0	左0.2	左0.2	左0.2		
	上 下	測定値 (cm)	下2.0	下2.1	下2.0	下2.1		
		変位量 (cm)	0.0	下0.1	0.0	下0.1		
⑤	測 点	距離	測定値 (cm)	68.4	68.4	68.3	68.3	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1		
	左 右	測定値 (cm)	右0.3	右0.3	右0.2	右0.3		
		変位量 (cm)	0.0	0.0	左0.1	0.0		
	上 下	測定値 (cm)	下2.7	下2.5	下2.8	下2.6		
		変位量 (cm)	0.0	上0.2	下0.1	上0.1		
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値 (cm)	0.0	0.1	0.0	0.0		
		変位量 (cm)	0.0	+0.1	0.0	0.0		
	左 右	測定値 (cm)	0.0	右0.2	右0.5	右0.9		
		変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.5	右0.9		
	段 差	測定値 (cm)	下0.2	0.0	0.0	0.0		
		変位量 (cm)	0.0	上0.2	上0.2	上0.2		

* 1 回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (DE測線-2)

測定回数			5回	6回	7回	8回	
測定月日			4月10日	4月21日	5月15日	6月5日	
簡易 変位計	①	距離	測定値 (cm)	32.1	32.1	32.1	32.1
			変位量 (cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	右1.5	右1.6	右1.5	右1.6
			変位量 (cm)	左0.2	左0.1	左0.2	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下1.1	下1.0	下1.1	下1.0
			変位量 (cm)	下0.2	下0.1	下0.2	下0.1
	②	距離	測定値 (cm)	16.3	16.3	16.3	16.3
			変位量 (cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	左0.5	左0.4	左0.5	左0.4
			変位量 (cm)	左0.1	0.0	左0.1	0.0
		上下	測定値 (cm)	下1.6	下1.7	下1.7	下1.7
			変位量 (cm)	下0.1	下0.2	下0.2	下0.2
③	距離	測定値 (cm)	17.9	17.9	17.9	17.9	
		変位量 (cm)	+0.1	+0.1	+0.1	+0.1	
	左右	測定値 (cm)	右1.1	右1.2	右1.2	右1.1	
		変位量 (cm)	左0.2	左0.1	左0.1	左0.2	
	上下	測定値 (cm)	上1.5	上1.7	上1.7	上1.6	
		変位量 (cm)	下0.3	下0.1	下0.1	下0.2	
計	④	距離	測定値 (cm)	30.1	30.1	30.2	30.2
			変位量 (cm)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	右0.9	右1.1	右1.0	右1.1
			変位量 (cm)	左0.3	左0.1	左0.2	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下2.1	下2.1	下2.1	下2.2
			変位量 (cm)	下0.1	下0.1	下0.1	下0.2
	⑤	距離	測定値 (cm)	68.3	68.3	68.3	68.4
			変位量 (cm)	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
		左右	測定値 (cm)	右0.4	右0.3	右0.4	右0.3
			変位量 (cm)	右0.1	0.0	右0.1	0.0
		上下	測定値 (cm)	下2.8	下2.7	下2.7	下2.7
			変位量 (cm)	下0.1	0.0	0.0	0.0
簡易 伸縮計	開き	測定値 (cm)	0.1	0.1	0.1	0.0	
		変位量 (cm)	+0.1	+0.1	+0.1	0.0	
	左右	測定値 (cm)	右0.7	右0.8	右0.8	右1.2	
		変位量 (cm)	右0.7	右0.8	右0.8	右1.2	
	段差	測定値 (cm)	上0.1	0.0	0.0	0.0	
変位量 (cm)		上0.3	上0.2	上0.2	上0.2		

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(E測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡易 変位 計	①	測点 距離	測定値(cm)	15.6	15.5	15.5	15.4
			変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.2
		左右	測定値(cm)	右0.9	右0.9	右0.9	右0.9
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値(cm)	下1.0	下1.0	下1.0	下1.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
	②	測点 距離	測定値(cm)	20.6	20.5	20.4	20.4
			変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.2	-0.2
		左右	測定値(cm)	左0.2	左0.2	左0.2	左0.2
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値(cm)	下2.0	下1.9	下1.9	下1.8
			変位量(cm)	0.0	上0.1	上0.1	上0.2
	③	測点 距離	測定値(cm)	8.8	8.7	8.7	8.6
			変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.2
		左右	測定値(cm)	左3.8	左3.8	左3.8	左3.8
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値(cm)	下1.2	下1.4	下1.4	下1.3
			変位量(cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.1
	④	測点 距離	測定値(cm)	37.4	37.4	37.3	37.3
			変位量(cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	左2.0	左2.0	左2.1	左2.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	左0.1	0.0
		上下	測定値(cm)	上0.2	上0.2	上0.2	上0.2
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤	測点 距離	測定値(cm)	78.4	78.4	78.4	78.4	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	左0.5	左0.6	左0.5	左0.5	
		変位量(cm)	0.0	左0.1	0.0	0.0	
	上下	測定値(cm)	下2.3	下2.1	下2.1	下2.0	
		変位量(cm)	0.0	上0.2	上0.2	上0.3	
簡易 伸縮計	開 き	測定値(cm)	0.7	0.7	0.7	0.8	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	+0.1	
	左 右	測定値(cm)	右0.8	右0.8	右0.8	右1.0	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	右0.2	
	段 差	測定値(cm)	上0.4	上0.3	上0.5	上0.6	
		変位量(cm)	0.0	下0.1	上0.1	上0.2	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(E測線-2)

測定回数			5回	6回	7回	8回		
測定月日			4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
簡 易	①	測 点	距離	測定値(cm)	15.4	15.4	15.4	15.2
			変位量(cm)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.4	
		左 右	測定値(cm)	右0.9	右0.9	右0.9	右0.9	
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
		上 下	測定値(cm)	下1.0	下1.0	下1.0	下1.2	
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	下0.2	
	②	測 点	距離	測定値(cm)	20.4	20.4	20.4	20.4
			変位量(cm)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	
		左 右	測定値(cm)	左0.2	左0.3	左0.3	左0.3	
			変位量(cm)	0.0	左0.1	左0.1	左0.1	
		上 下	測定値(cm)	下2.0	下2.1	下2.2	下2.4	
			変位量(cm)	0.0	下0.1	下0.2	下0.4	
変 位	③	測 点	距離	測定値(cm)	8.5	8.5	(20.7)	20.5
			変位量(cm)	-0.3	-0.3	(0.0)	-0.2	
		左 右	測定値(cm)	左3.6	左3.7	(左0.4)	左0.4	
			変位量(cm)	右0.2	右0.1	(0.0)	0.0	
		上 下	測定値(cm)	下1.6	下1.7	(上0.8)	上0.6	
			変位量(cm)	下0.4	下0.5	(0.0)	下0.2	
計	④	測 点	距離	測定値(cm)	37.2	37.1	(45.2)	(54.9)
			変位量(cm)	-0.2	-0.3	(0.0)	(0.0)	
		左 右	測定値(cm)	左2.2	左2.1	(0.0)	(右0.7)	
			変位量(cm)	左0.2	左0.1	(0.0)	(0.0)	
		上 下	測定値(cm)	上0.3	上0.4	(下0.2)	(下1.3)	
			変位量(cm)	上0.1	上0.2	(0.0)	(0.0)	
	⑤	測 点	距離	測定値(cm)	78.3	78.4	78.5	78.5
			変位量(cm)	-0.1	0.0	+0.1	+0.1	
		左 右	測定値(cm)	左0.4	左0.4	左0.5	左0.4	
			変位量(cm)	右0.1	右0.1	0.0	右0.1	
		上 下	測定値(cm)	下2.0	下2.1	下2.2	下2.2	
			変位量(cm)	上0.3	上0.2	上0.1	上0.1	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値(cm)	0.7	0.9	1.0	1.2		
		変位量(cm)	0.0	+0.2	+0.3	+0.5		
	左 右	測定値(cm)	右0.6	右0.9	右0.9	右1.1		
		変位量(cm)	左0.2	右0.1	右0.1	右0.3		
	段 差	測定値(cm)	上0.4	上0.6	上0.7	上0.9		
		変位量(cm)	0.0	上0.2	上0.3	上0.5		

* 1回目を初期値とする。

** 測点③④は崩落のために再設置した。

土堰堤監視計器測定データシート (EF測線-1)

測定回数			1 回	2 回	3 回	4 回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡 易 変 位 計	測 点 ①	距 離	測定値 (cm)	11.6	11.6	11.6	11.6
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左 右	測定値 (cm)	右3.8	右3.9	右3.7	右3.7
			変位量 (cm)	0.0	右0.1	左0.1	左0.1
		上 下	測定値 (cm)	下1.9	下1.8	下1.8	下2.0
			変位量 (cm)	0.0	上0.1	上0.1	下0.1
	測 点 ②	距 離	測定値 (cm)	24.9	24.9	24.8	24.8
			変位量 (cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1
		左 右	測定値 (cm)	右1.9	右2.0	右1.8	右1.9
			変位量 (cm)	0.0	右0.1	左0.1	0.0
		上 下	測定値 (cm)	下0.3	下0.5	下0.5	下0.6
			変位量 (cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.3
	測 点 ③	距 離	測定値 (cm)	50.0	50.0	50.1	50.1
			変位量 (cm)	0.0	0.0	+0.1	+0.1
		左 右	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上 下	測定値 (cm)	上0.5	上0.3	上0.1	下0.1
			変位量 (cm)	0.0	下0.2	下0.4	下0.6
	測 点 ④	距 離	測定値 (cm)	94.5	94.6	94.8	94.8
			変位量 (cm)	0.0	+0.1	+0.3	+0.3
		左 右	測定値 (cm)	左0.7	左0.5	左0.5	左0.5
			変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.2
		上 下	測定値 (cm)	下2.1	下2.0	下2.3	下2.4
			変位量 (cm)	0.0	上0.1	下0.2	下0.3
測 点 ⑤	距 離	測定値 (cm)	141.6	141.5	141.7	141.6	
		変位量 (cm)	0.0	-0.1	+0.1	0.0	
	左 右	測定値 (cm)	左0.5	左0.3	左0.5	左0.4	
		変位量 (cm)	0.0	右0.2	0.0	右0.1	
	上 下	測定値 (cm)	下1.0	下1.2	下1.4	下1.4	
		変位量 (cm)	0.0	下0.2	下0.4	下0.4	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値 (cm)	0.2	0.3	0.3	0.3	
		変位量 (cm)	0.0	+0.1	+0.1	+0.1	
	左 右	測定値 (cm)	右1.0	右0.8	右1.0	右0.9	
		変位量 (cm)	0.0	左0.2	0.0	左0.1	
	段 差	測定値 (cm)	上0.2	上0.2	上0.2	上0.1	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	下0.1	

* 1 回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (EF測線-2)

測定回数		5回	6回	7回	8回		
測定月日		4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
簡易変位計	①	距離	測定値 (cm)	11.6	11.6	11.6	11.6
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値 (cm)	右3.7	右3.6	右3.6	右3.7
			変位量 (cm)	左0.1	左0.2	左0.2	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下1.8	下1.8	下1.8	下1.8
			変位量 (cm)	上0.1	上0.1	上0.1	上0.1
	②	距離	測定値 (cm)	24.8	24.8	24.8	24.8
			変位量 (cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	右1.7	右1.8	右1.7	右1.7
			変位量 (cm)	左0.2	左0.1	左0.2	左0.2
		上下	測定値 (cm)	下0.7	下0.8	下0.8	下0.8
			変位量 (cm)	下0.4	下0.5	下0.5	下0.5
③	距離	測定値 (cm)	50.1	50.1	50.1	50.1	
		変位量 (cm)	+0.1	+0.1	+0.1	+0.1	
	左右	測定値 (cm)	左0.2	左0.1	左0.2	左0.3	
		変位量 (cm)	左0.2	左0.1	左0.2	左0.3	
	上下	測定値 (cm)	下0.3	下0.4	下0.3	下0.4	
		変位量 (cm)	下0.8	下0.9	下0.8	下0.9	
④	距離	測定値 (cm)	94.7	94.7	94.8	94.7	
		変位量 (cm)	+0.2	+0.2	+0.3	+0.2	
	左右	測定値 (cm)	左0.5	左0.5	左0.5	左0.4	
		変位量 (cm)	右0.2	右0.2	右0.2	右0.3	
	上下	測定値 (cm)	下2.6	下2.7	下2.6	下2.7	
		変位量 (cm)	下0.5	下0.6	下0.5	下0.6	
⑤	距離	測定値 (cm)	141.6	141.5	141.5	141.5	
		変位量 (cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	
	左右	測定値 (cm)	左0.5	左0.5	左0.5	左0.4	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	右0.1	
	上下	測定値 (cm)	下1.6	下1.7	下1.6	下1.6	
		変位量 (cm)	下0.6	下0.7	下0.6	下0.6	
簡易伸縮計	開き	測定値 (cm)	0.3	0.4	0.3	0.5	
		変位量 (cm)	+0.1	+0.2	+0.1	+0.3	
	左右	測定値 (cm)	右1.2	右0.9	右1.3	右1.1	
		変位量 (cm)	右0.2	左0.1	右0.3	右0.1	
	段差	測定値 (cm)	上0.2	上0.2	上0.3	上0.2	
変位量 (cm)		0.0	0.0	上0.1	0.0		

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(F測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡 易 変 位 計	測 点 ①	距 離	測定値(cm)	53.1	53.1	53.0	53.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1
		左 右	測定値(cm)	左0.4	左0.4	左0.4	左0.5
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	左0.1
		上 下	測定値(cm)	下0.2	下0.5	下0.5	下0.6
			変位量(cm)	0.0	下0.3	下0.3	下0.4
	測 点 ②	距 離	測定値(cm)	33.7	33.7	33.7	33.7
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左 右	測定値(cm)	左1.6	左1.6	左1.7	左1.8
			変位量(cm)	0.0	0.0	左0.1	左0.2
		上 下	測定値(cm)	下0.7	下0.9	下0.9	下1.0
			変位量(cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.3
	測 点 ③	距 離	測定値(cm)	27.2	27.2	27.1	27.1
			変位量(cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1
		左 右	測定値(cm)	左0.2	左0.4	左0.3	左0.4
			変位量(cm)	0.0	左0.2	左0.1	左0.2
		上 下	測定値(cm)	下1.7	下1.9	下1.6	下1.5
			変位量(cm)	0.0	下0.2	上0.1	上0.2
	測 点 ④	距 離	測定値(cm)	13.1	13.1	13.1	13.1
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
左 右		測定値(cm)	左0.5	左0.5	左0.5	左0.4	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	右0.1	
上 下		測定値(cm)	上0.1	下0.2	下0.1	下0.2	
		変位量(cm)	0.0	下0.3	下0.2	下0.3	
測 点 ⑤	距 離	測定値(cm)	37.5	37.4	37.4	37.4	
		変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	
	左 右	測定値(cm)	右2.7	右2.9	右2.9	右3.0	
		変位量(cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.3	
	上 下	測定値(cm)	下2.0	下2.2	下2.2	下2.1	
		変位量(cm)	0.0	下0.2	下0.2	下0.1	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値(cm)	0.2	0.1	0.1	0.2	
		変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.1	0.0	
	左 右	測定値(cm)	右0.1	右0.1	右0.1	右0.3	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	右0.2	
	段 差	測定値(cm)	下0.1	下0.1	下0.1	上0.1	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	上0.2	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (F測線-2)

測定回数			5回	6回	7回	8回	
測定月日			4月10日	4月21日	5月15日	6月5日	
簡易 変位 計	①	距離	測定値 (cm)	52.9	52.9	52.9	52.9
			変位量 (cm)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
		左右	測定値 (cm)	左0.6	左0.5	左0.6	左0.5
			変位量 (cm)	左0.2	左0.1	左0.2	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下0.5	下0.5	下0.5	下0.6
			変位量 (cm)	下0.3	下0.3	下0.3	下0.4
	②	距離	測定値 (cm)	33.6	33.6	33.5	33.5
			変位量 (cm)	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2
		左右	測定値 (cm)	左1.7	左1.8	左1.8	左1.6
			変位量 (cm)	左0.1	左0.2	左0.2	0.0
		上下	測定値 (cm)	下1.0	下1.0	下1.0	下0.9
			変位量 (cm)	下0.3	下0.3	下0.3	下0.2
	③	距離	測定値 (cm)	27.1	27.0	26.9	26.9
			変位量 (cm)	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3
		左右	測定値 (cm)	左0.4	左0.4	左0.5	左0.3
			変位量 (cm)	左0.2	左0.2	左0.3	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下1.8	下1.7	下1.8	下1.8
			変位量 (cm)	下0.1	0.0	下0.1	下0.1
	④	距離	測定値 (cm)	13.1	13.0	13.0	12.9
			変位量 (cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.2
左右		測定値 (cm)	左0.5	左0.3	左0.3	左0.4	
		変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.1	
上下		測定値 (cm)	下0.1	下0.2	下0.2	0.0	
		変位量 (cm)	下0.2	下0.3	下0.3	下0.1	
⑤	距離	測定値 (cm)	37.4	37.3	37.3	37.3	
		変位量 (cm)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	
	左右	測定値 (cm)	右3.0	右2.9	右3.0	右2.8	
		変位量 (cm)	右0.3	右0.2	右0.3	右0.1	
	上下	測定値 (cm)	下2.0	下2.1	下2.2	下2.0	
		変位量 (cm)	0.0	下0.1	下0.2	0.0	
簡易 伸縮計	開き	測定値 (cm)	0.2	0.4	0.5	0.5	
		変位量 (cm)	0.0	+0.2	+0.3	+0.3	
	左右	測定値 (cm)	右0.2	右0.3	右0.3	右0.5	
		変位量 (cm)	右0.1	右0.2	右0.2	右0.4	
	段差	測定値 (cm)	下0.1	上0.2	上0.2	上0.4	
変位量 (cm)		0.0	上0.3	上0.3	上0.5		

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(G測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡 易 変 位 計	①	距離	測定値(cm)	14.3	14.1	14.1	14.1
			変位量(cm)	0.0	-0.2	-0.2	-0.2
		左右	測定値(cm)	右0.2	右0.1	右0.2	右0.3
			変位量(cm)	0.0	左0.1	0.0	右0.1
		上下	測定値(cm)	下0.6	下0.4	下0.6	下0.6
			変位量(cm)	0.0	上0.2	0.0	0.0
	②	距離	測定値(cm)	22.3	22.3	22.3	22.3
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値(cm)	下1.5	下1.7	下1.6	下1.5
			変位量(cm)	0.0	下0.2	下0.1	0.0
	③	距離	測定値(cm)	31.9	31.9	31.9	31.9
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	右0.4	右0.3	右0.5	右0.4
			変位量(cm)	0.0	左0.1	右0.1	0.0
		上下	測定値(cm)	下0.7	下0.9	下0.6	下0.6
			変位量(cm)	0.0	下0.2	上0.1	上0.1
	④	距離	測定値(cm)	23.9	23.9	23.9	23.9
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	右1.2	右1.2	右1.2	右1.3
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	右0.1
		上下	測定値(cm)	上0.7	上0.6	上0.5	上0.5
			変位量(cm)	0.0	下0.1	下0.2	下0.2
⑤	距離	測定値(cm)	14.9	14.9	14.9	14.9	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	右1.7	右1.6	右1.5	右1.6	
		変位量(cm)	0.0	左0.1	左0.2	左0.1	
	上下	測定値(cm)	上4.5	上4.5	上4.5	上4.5	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左 右	測定値(cm)	右0.3	右0.4	右0.8	右1.0	
		変位量(cm)	0.0	右0.1	右0.5	右0.7	
	段 差	測定値(cm)	0.0	0.0	0.0	上0.1	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	上0.1	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(G測線-2)

測定回数		5回	6回	7回	8回		
測定月日		4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
簡易 変位 計	①	距離	測定値(cm)	14.1	14.1	14.2	14.2
			変位量(cm)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	右0.3	右0.2	右0.3	右0.4
			変位量(cm)	右0.1	0.0	右0.1	右0.2
		上下	測定値(cm)	下0.5	下0.5	下0.6	下0.6
			変位量(cm)	上0.1	上0.1	0.0	0.0
	②	距離	測定値(cm)	22.4	22.3	22.2	22.3
			変位量(cm)	+0.1	0.0	-0.1	0.0
		左右	測定値(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		上下	測定値(cm)	下1.6	下1.5	下1.6	下1.5
			変位量(cm)	下0.1	0.0	下0.1	0.0
	③	距離	測定値(cm)	32.0	31.9	31.9	31.9
			変位量(cm)	+0.1	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	右0.4	右0.5	右0.5	右0.4
			変位量(cm)	0.0	右0.1	右0.1	0.0
		上下	測定値(cm)	下0.7	下0.8	下0.9	下0.8
			変位量(cm)	0.0	下0.1	下0.2	下0.1
	④	距離	測定値(cm)	23.9	23.8	23.9	23.8
			変位量(cm)	0.0	-0.1	0.0	-0.1
左右		測定値(cm)	右1.2	右1.3	右1.4	右1.3	
		変位量(cm)	0.0	右0.1	右0.2	右0.1	
上下		測定値(cm)	上0.6	上0.5	上0.5	上0.5	
		変位量(cm)	下0.1	下0.2	下0.2	下0.2	
⑤	距離	測定値(cm)	14.9	14.9	14.9	14.9	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	右1.5	右1.6	右1.5	右1.6	
		変位量(cm)	左0.2	左0.1	左0.2	左0.1	
	上下	測定値(cm)	上4.5	上4.5	上4.5	上4.5	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
簡易 伸縮計	開き	測定値(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	右1.0	右1.1	右1.1	右1.3	
		変位量(cm)	右0.7	右0.8	右0.8	右1.0	
段差	測定値(cm)	上0.1	上0.2	上0.1	上0.2		
	変位量(cm)	上0.1	上0.2	上0.1	上0.2		

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (GH測線-1)

測定回数			1 回	2 回	3 回	4 回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡 易 変 位 計	①	距離	測定値 (cm)	45.9	45.9	45.8	45.7
			変位量 (cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.2
		左右	測定値 (cm)	右3.8	右3.8	右3.8	右3.7
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下3.3	下3.3	下3.4	下3.4
			変位量 (cm)	0.0	0.0	下0.1	下0.1
	②	距離	測定値 (cm)	22.5	22.5	22.4	22.4
			変位量 (cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	右0.2
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	右0.2
		上下	測定値 (cm)	下1.2	下1.2	下1.2	下1.2
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
	③	距離	測定値 (cm)	9.5	9.4	9.4	9.4
			変位量 (cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	右1.8	右1.7	右1.6	右1.6
			変位量 (cm)	0.0	左0.1	左0.2	左0.2
		上下	測定値 (cm)	下2.0	下2.2	下2.1	下2.0
			変位量 (cm)	0.0	下0.2	下0.1	0.0
	④	距離	測定値 (cm)	51.9	51.9	51.8	51.7
			変位量 (cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.2
		左右	測定値 (cm)	右1.7	右1.9	右1.7	右1.8
			変位量 (cm)	0.0	右0.2	0.0	右0.1
		上下	測定値 (cm)	下1.2	下1.1	下1.1	下1.0
			変位量 (cm)	0.0	上0.1	上0.1	上0.2
⑤	距離	測定値 (cm)	20.6	20.6	20.6	20.6	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値 (cm)	左0.9	左0.8	左0.9	左0.8	
		変位量 (cm)	0.0	右0.1	0.0	右0.1	
	上下	測定値 (cm)	下1.0	下1.1	下1.1	下1.2	
		変位量 (cm)	0.0	下0.1	下0.1	下0.2	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左 右	測定値 (cm)	右0.4	右0.3	右0.4	右0.7	
		変位量 (cm)	0.0	左0.1	0.0	右0.3	
	段 差	測定値 (cm)	上0.1	上0.1	上0.1	上0.2	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	上0.1	

* 1 回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (GH測線-2)

測定回数		5回	6回	7回	8回		
測定月日		4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
簡 易 変 位 計	①	距離	測定値 (cm)	45.7	45.7	45.8	45.8
			変位量 (cm)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
		左右	測定値 (cm)	右3.6	右3.6	右3.6	右3.7
			変位量 (cm)	左0.2	左0.2	左0.2	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下3.3	下3.4	下3.5	下3.4
			変位量 (cm)	0.0	下0.1	下0.2	下0.1
	②	距離	測定値 (cm)	22.3	22.3	22.3	22.2
			変位量 (cm)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3
		左右	測定値 (cm)	右0.3	右0.3	右0.2	右0.1
			変位量 (cm)	右0.3	右0.3	右0.2	右0.1
		上下	測定値 (cm)	下1.3	下1.3	下1.3	下1.4
			変位量 (cm)	下0.1	下0.1	下0.1	下0.2
	③	距離	測定値 (cm)	9.3	9.2	9.3	9.3
			変位量 (cm)	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
		左右	測定値 (cm)	右1.6	右1.5	右1.6	右1.7
			変位量 (cm)	左0.2	左0.3	左0.2	左0.1
		上下	測定値 (cm)	下2.2	下2.4	下2.3	下2.2
			変位量 (cm)	下0.2	下0.4	下0.3	下0.2
	④	距離	測定値 (cm)	51.7	51.7	51.7	51.6
			変位量 (cm)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3
左右		測定値 (cm)	右1.9	右1.9	右1.9	右1.8	
		変位量 (cm)	右0.2	右0.2	右0.2	右0.1	
上下		測定値 (cm)	下1.2	下1.0	下1.1	下1.3	
		変位量 (cm)	0.0	上0.2	上0.1	下0.1	
⑤	距離	測定値 (cm)	20.6	20.5	20.5	20.6	
		変位量 (cm)	0.0	-0.1	-0.1	0.0	
	左右	測定値 (cm)	左0.7	左0.8	左0.8	左0.9	
		変位量 (cm)	右0.2	右0.1	右0.1	0.0	
	上下	測定値 (cm)	下1.1	下1.1	下1.2	下1.1	
		変位量 (cm)	下0.1	下0.1	下0.2	下0.1	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値 (cm)	0.1	0.0	0.0	0.0	
		変位量 (cm)	+0.1	0.0	0.0	0.0	
	左 右	測定値 (cm)	右0.5	右0.6	右0.6	右0.9	
		変位量 (cm)	右0.1	右0.2	右0.2	右0.5	
	段 差	測定値 (cm)	上0.2	上0.2	上0.2	上0.3	
変位量 (cm)		上0.1	上0.1	上0.1	上0.2		

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(H測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡易 変位計	①	距離	測定値(cm)	53.9	53.9	53.9	53.9
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
		左右	測定値(cm)	右3.5	右3.6	右3.5	右3.6
			変位量(cm)	0.0	右0.1	0.0	右0.1
		上下	測定値(cm)	上2.0	上2.1	上2.1	上2.0
			変位量(cm)	0.0	上0.1	上0.1	0.0
	②	距離	測定値(cm)	45.1	45.1	45.1	45.2
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	+0.1
		左右	測定値(cm)	右0.2	右0.3	右0.5	右0.6
			変位量(cm)	0.0	右0.1	右0.3	右0.4
		上下	測定値(cm)	下0.4	下0.4	下0.3	下0.4
			変位量(cm)	0.0	0.0	上0.1	0.0
	③	距離	測定値(cm)	28.6	28.5	28.5	28.5
			変位量(cm)	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	左0.5	左0.3	左0.5	左0.4
			変位量(cm)	0.0	右0.2	0.0	右0.1
		上下	測定値(cm)	下1.3	下1.2	下1.1	下1.4
			変位量(cm)	0.0	上0.1	上0.2	下0.1
④	距離	測定値(cm)	31.2	31.2	31.2	31.2	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	右9.9	右9.7	右9.9	右9.8	
		変位量(cm)	0.0	左0.2	0.0	左0.1	
	上下	測定値(cm)	下1.9	下1.7	下1.9	下2.0	
		変位量(cm)	0.0	上0.2	0.0	下0.1	
⑤	距離	測定値(cm)	25.2	25.2	25.2	25.3	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	+0.1	
	左右	測定値(cm)	右1.4	右1.3	右1.2	右1.3	
		変位量(cm)	0.0	左0.1	左0.2	左0.1	
	上下	測定値(cm)	下7.8	下7.8	下7.8	下7.9	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	下0.1	
簡易 伸縮計	開	測定値(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	右1.0	右1.0	右0.8	右1.1	
		変位量(cm)	0.0	0.0	左0.2	右0.1	
	段	測定値(cm)	下0.3	下0.4	下0.3	下0.3	
		変位量(cm)	0.0	下0.1	0.0	0.0	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(H測線-2)

測定回数		5回	6回	7回	8回		
測定月日		4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
簡 易 変 位 計	①	距離	測定値(cm)	54.0	54.0	53.9	54.0
			変位量(cm)	+0.1	+0.1	0.0	+0.1
		左右	測定値(cm)	右3.7	右3.7	右3.6	右3.5
			変位量(cm)	右0.2	右0.2	右0.1	0.0
		上下	測定値(cm)	上1.9	上1.9	上1.9	上2.0
			変位量(cm)	下0.1	下0.1	下0.1	0.0
	②	距離	測定値(cm)	45.2	45.2	45.2	45.1
			変位量(cm)	+0.1	+0.1	+0.1	0.0
		左右	測定値(cm)	右0.5	右0.4	右0.4	右0.3
			変位量(cm)	右0.3	右0.2	右0.2	右0.1
		上下	測定値(cm)	下0.5	下0.3	下0.4	下0.5
			変位量(cm)	下0.1	上0.1	0.0	下0.1
	③	距離	測定値(cm)	28.4	28.4	28.5	28.5
			変位量(cm)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	左0.3	左0.4	左0.5	左0.4
			変位量(cm)	右0.2	右0.1	0.0	右0.1
		上下	測定値(cm)	下1.4	下1.3	下1.4	下1.3
			変位量(cm)	下0.1	0.0	下0.1	0.0
	④	距離	測定値(cm)	31.2	31.2	31.2	31.2
			変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0
左右		測定値(cm)	右9.7	右9.8	右9.7	右9.8	
		変位量(cm)	左0.2	左0.1	左0.2	左0.1	
上下		測定値(cm)	下2.1	下2.0	下2.1	下2.0	
		変位量(cm)	下0.2	下0.1	下0.2	下0.1	
⑤	距離	測定値(cm)	25.3	25.3	25.2	25.2	
		変位量(cm)	+0.1	+0.1	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	右1.2	右1.3	右1.3	右1.3	
		変位量(cm)	左0.2	左0.1	左0.1	左0.1	
	上下	測定値(cm)	下7.9	下7.8	下7.8	下7.8	
		変位量(cm)	下0.1	0.0	0.0	0.0	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値(cm)	0.0	0.1	0.2	0.3	
		変位量(cm)	0.0	+0.1	+0.2	+0.3	
	左 右	測定値(cm)	右1.2	右0.9	右1.0	右0.9	
		変位量(cm)	右0.2	左0.1	0.0	左0.1	
	段 差	測定値(cm)	下0.4	下0.1	下0.1	下0.1	
		変位量(cm)	下0.1	上0.2	上0.2	上0.2	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート (HI測線-1)

測定回数			1回	2回	3回	4回	
測定月日			2月13日	2月27日	3月13日	3月27日	
簡易 変位 計	①	測点 距離	測定値 (cm)	39.4	39.4	39.4	39.3
			変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	-0.1
		左	測定値 (cm)	右0.6	右0.7	右0.9	右1.0
			変位量 (cm)	0.0	右0.1	右0.3	右0.4
		右	測定値 (cm)	0.0	上0.3	下0.2	下0.1
			変位量 (cm)	0.0	上0.3	下0.2	下0.1
	②	測点 距離	測定値 (cm)	25.3	25.4	25.4	25.4
			変位量 (cm)	0.0	+0.1	+0.1	+0.1
		左	測定値 (cm)	右0.4	右0.3	右0.3	右0.5
			変位量 (cm)	0.0	左0.1	左0.1	右0.1
		右	測定値 (cm)	下0.7	下0.9	下0.8	下1.0
			変位量 (cm)	0.0	下0.2	下0.1	下0.3
	③	測点 距離	測定値 (cm)	22.5	22.5	22.4	22.4
			変位量 (cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1
		左	測定値 (cm)	右0.7	右0.9	右0.9	右0.8
			変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.1
		右	測定値 (cm)	下1.7	下2.0	下2.0	下2.0
			変位量 (cm)	0.0	下0.3	下0.3	下0.3
	④	測点 距離	測定値 (cm)	21.8	21.6	21.7	21.7
			変位量 (cm)	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
左		測定値 (cm)	右0.6	右0.7	右0.6	右0.7	
		変位量 (cm)	0.0	右0.1	0.0	右0.1	
右		測定値 (cm)	下1.2	下1.1	下1.0	下1.2	
		変位量 (cm)	0.0	上0.1	上0.2	0.0	
⑤	測点 距離	測定値 (cm)	25.1	25.1	25.1	25.1	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左	測定値 (cm)	右0.6	右0.8	右0.8	右0.7	
		変位量 (cm)	0.0	右0.2	右0.2	右0.1	
	右	測定値 (cm)	下2.8	下2.5	下2.6	下2.7	
		変位量 (cm)	0.0	上0.3	上0.2	上0.1	
簡易 伸縮計	開 き	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左	測定値 (cm)	右0.4	右0.3	右0.6	右0.5	
		変位量 (cm)	0.0	左0.1	右0.2	右0.1	
	右	測定値 (cm)	0.0	0.0	0.0	上0.1	
		変位量 (cm)	0.0	0.0	0.0	上0.1	

* 1回目を初期値とする。

土堰堤監視計器測定データシート(HI測線-2)

測定回数		5回	6回	7回	8回		
測定月日		4月10日	4月21日	5月15日	6月5日		
筒 易 変 位 計	①	距離	測定値(cm)	39.3	39.3	39.3	39.3
			変位量(cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		左右	測定値(cm)	右0.9	右0.8	右0.9	右0.7
			変位量(cm)	右0.3	右0.2	右0.3	右0.1
		上下	測定値(cm)	下0.2	下0.1	下0.2	下0.1
			変位量(cm)	下0.2	下0.1	下0.2	下0.1
	②	距離	測定値(cm)	25.5	25.5	25.5	25.5
			変位量(cm)	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2
		左右	測定値(cm)	右0.6	右0.5	右0.6	右0.5
			変位量(cm)	右0.2	右0.1	右0.2	右0.1
		上下	測定値(cm)	下1.0	下0.9	下0.8	下0.9
			変位量(cm)	下0.3	下0.2	下0.1	下0.2
③	距離	測定値(cm)	22.4	22.4	22.4	22.4	
		変位量(cm)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	
	左右	測定値(cm)	右0.9	右0.8	右0.9	右0.9	
		変位量(cm)	右0.2	右0.1	右0.2	右0.2	
	上下	測定値(cm)	下2.0	下2.0	下1.9	下1.9	
		変位量(cm)	下0.3	下0.3	下0.2	下0.2	
④	距離	測定値(cm)	21.8	21.8	21.7	21.7	
		変位量(cm)	0.0	0.0	-0.1	-0.1	
	左右	測定値(cm)	右0.8	右0.7	右0.8	右0.7	
		変位量(cm)	右0.2	右0.1	右0.2	右0.1	
	上下	測定値(cm)	下1.3	下1.3	下1.3	下1.3	
		変位量(cm)	下0.1	下0.1	下0.1	下0.1	
⑤	距離	測定値(cm)	25.1	25.1	25.1	25.1	
		変位量(cm)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	左右	測定値(cm)	右0.8	右0.9	右0.8	右0.8	
		変位量(cm)	右0.2	右0.3	右0.2	右0.2	
	上下	測定値(cm)	下2.8	下2.8	下2.7	下2.8	
		変位量(cm)	0.0	0.0	上0.1	0.0	
簡 易 伸 縮 計	開 き	測定値(cm)	0.0	0.0	0.1	0.1	
		変位量(cm)	0.0	0.0	+0.1	+0.1	
	左 右	測定値(cm)	右0.5	右0.6	右0.7	右0.4	
		変位量(cm)	右0.1	右0.2	右0.3	0.0	
	段 差	測定値(cm)	上0.1	上0.1	上0.2	上0.3	
		変位量(cm)	上0.1	上0.1	上0.2	上0.3	

* 1回目を初期値とする。

【 現 場 写 真 集 】

E F 測線付近の変状状況写真



2月13日の変状状況



3月27日の変状状況
(西側の部分が崩落)

D E 測線東側付近の変状状況写真

E 測線

崩落前

DE 測線



4月10日の変状状況

崩落後



4月21日の変状状況
(写真の中央付近が崩落)

E 測線付近の変状状況写真



2月13日(設置時)の変状状況



5月15日の変状状況
(測点③④付近が崩落)

DE測線東側付近の変状状況写真

DE測線

崩落箇所

E測線

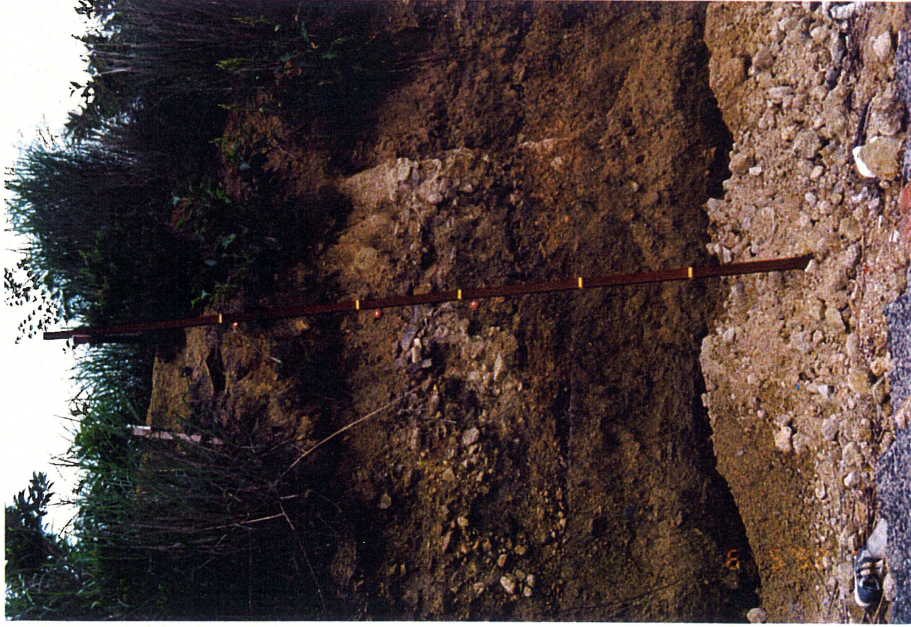


5月15日の
変状状況



6月5日の
変状状況
(写真の中央付近
の上部が崩落)

E測線東側付近の変状状況写真



6月5日の変状状況
(測点④付近が崩落)