

調査件名 地区地盤調査

測定年月日 2008.09.17

測定地 B-2

測定者 地盤太郎

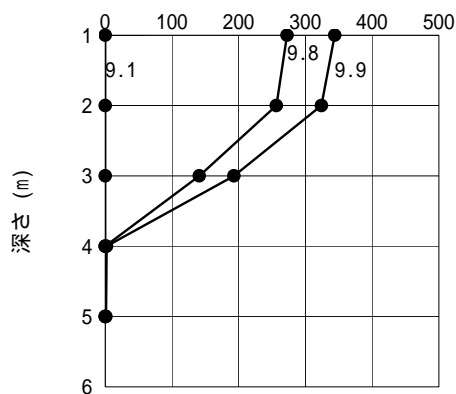
I. 測定の内容

設置年月日	2008.09.01	地盤高	T.P.+0.23m	設置場所	盛土中央	設置方向	N-S方向
地中ひずみ計の仕様	会社製、型式HK2100			測定用具の仕様	会社製、型式PM2100		
地中ひずみ計の設置位置	地中ひずみ計の設置深さ						

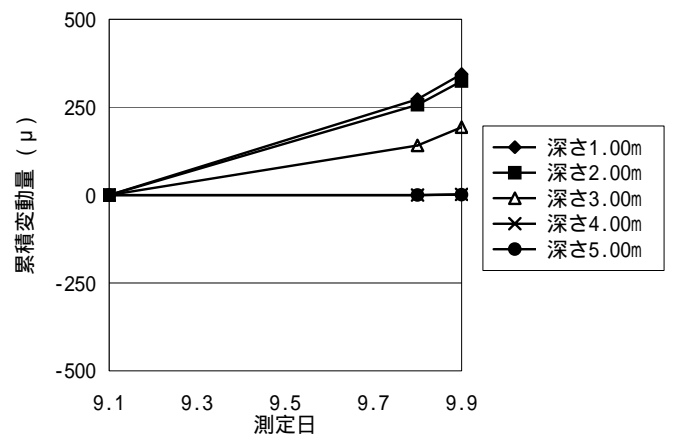
II. 測定結果

測定地点No. K-2		測定開始日		2008.09.01				
測定日	設置深 m	地中ひずみ計の測定値			初期値	各深さでの 変動量	累積変動量	
		N (μ)	R (μ)	I (μ)	I <sub>0</sub> (μ)	S (μ)	S (μ)	
2008-09-01	1.00	10	-10	10	10	0	0	
	2.00	15	-14	14.5	14.5	0	0	
	3.00	14	-14	14	14	0	0	
	4.00	15	-15	15	15	0	0	
	5.00	16	-16	16	16	0	0	
2008-09-08	1.00	26	-26	26	10	16	272.5	
	2.00	130	-130	130	14.5	115.5	256.5	
	3.00	155	-155	155	14	141	141	
	4.00	15	-15	15	15	0	0	
	5.00	16	-16	16	16	0	0	
2008-09-09	1.00	30	-30	30	10	20	344	
	2.00	146	-145	145.5	14.5	131	324	
	3.00	205	-205	205	14	191	193	
	4.00	16	-16	16	15	1	2	
	5.00	17	-17	17	16	1	1	

累積変動量と深さの関係図



累積変動量経時変化図



特記事項