地区地盤調査 調査件名

測定年月日 2008.09.17

測定地 B-2

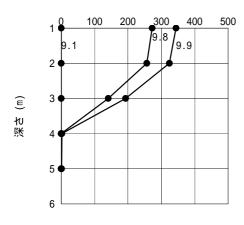
測 定 者地盤太郎

- 1	÷⊞i	÷	$\boldsymbol{\sigma}$	т	容
- 1	炽	ᄮ	v	M	Δ

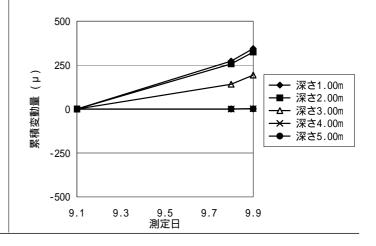
設置年月日	2008.09.01	地盤高	T.P.+0.23m	設置場所	盛土中央	設置方向	N-S方向	
地中ひずみ計の仕様 会社製、型式HK2100			測定用具の仕	上様	会社製、型式PM2100			
地中7)ずみ計の設置位置				地中7)ずみ計の設置深さ				

11 . 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 度 M	地中で	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)	<i>R</i> (µ)	/ (µ)	/ ₀ (µ)	S (µ)	\mathcal{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