

調査件名 共同溝土質調査(その2) 測定年月日 2003.08.01 ~ 2003.09.11

測定地 S-2 測定者 地盤太郎

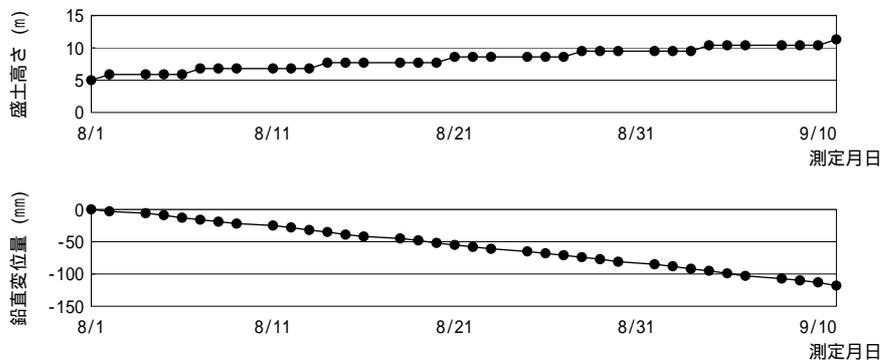
I. 測定の内容

盛土材料(最大粒径)	礫混りシルト質砂(40mm)		
設置年月日	2003.07.20	設置場所	盛土中央
測定用具の仕様	電磁式沈下計、 会社製、形式SVL2000	製造No.	1215
クロスアーム式沈下計の設置位置(平面)		クロスアーム式沈下計の設置位置(深さ方向)	

II. 測定結果

測定地点No. A-1				測定開始日 2003-08-01							
測定日	沈下計の高さ m	鉛直変位量 mm	盛土高さ m	測定日	沈下計の高さ m	鉛直変位量 mm	盛土高さ m	測定日	沈下計の高さ m	鉛直変位量 mm	盛土高さ m
2003.8.1	10.500	0	5.0	2003.8.15	10.461	-39	7.7	2003.8.29	10.423	-77	9.5
8.2	10.497	-3	5.9	8.16	10.458	-42	7.7	8.30	10.419	-81	9.5
8.4	10.494	-6	5.9	8.18	10.455	-45	7.7	9.1	10.415	-85	9.5
8.5	10.491	-9	5.9	8.19	10.452	-48	7.7	9.2	10.412	-88	9.5
8.6	10.487	-13	5.9	8.20	10.448	-52	7.7	9.3	10.408	-92	9.5
8.7	10.484	-16	6.8	8.21	10.445	-55	8.6	9.4	10.405	-95	10.4
8.8	10.481	-19	6.8	8.22	10.442	-58	8.6	9.5	10.401	-99	10.4
8.9	10.478	-22	6.8	8.23	10.439	-61	8.6	9.6	10.397	-103	10.4
8.11	10.475	-25	6.8	8.25	10.435	-65	8.6	9.8	10.393	-107	10.4
8.12	10.472	-28	6.8	8.26	10.432	-68	8.6	9.9	10.390	-110	10.4
8.13	10.468	-32	6.8	8.27	10.429	-71	8.6	9.10	10.387	-113	10.4
8.14	10.465	-35	7.7	8.28	10.426	-74	9.5	9.11	10.382	-118	11.3

鉛直変位量経時変化図



特記事項