

調査件名 共同溝土質調査(その2)

測定年月日 2002.08.01 ~ 2002.10.30

測定地 S-2

測定者 地盤太郎

I. 測定の内容

対象地盤	礫混り粘性土	盛土材料(最大粒径)	礫混りシルト質砂(40mm)		
沈下板設置年月日	2002.08.01	沈下板設置場所	盛土中央部	沈下板仕様	鋼製(400mm×400mm×10mm)
不動杭設置年月日	2002.08.01	不動杭設置場所	盛土側方部	不動杭仕様	木杭(未口50mm×700mm)

測定方法概要(沈下板、不動杭の設置位置を示す)

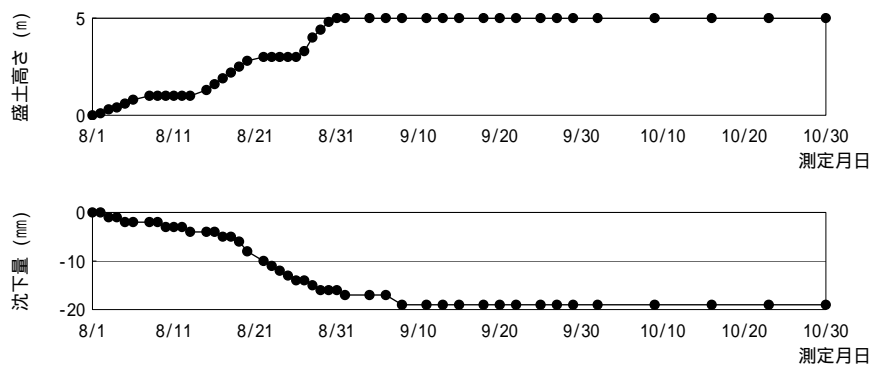
沈下板の構造

不動杭の構造

II. 測定結果

測定地点No. 測線1			測定開始日 2002.08.01								
測定日	沈下量 mm	盛土高さ m	測定日	沈下量 mm	盛土高さ m	測定日	沈下量 mm	盛土高さ m	測定日	沈下量 mm	盛土高さ m
2002.8.1	0	0.0	2002.8.15	-4	1.3	2002.8.28	-15	4.0	2002.9.20	-19	5.0
8.2	0	0.1	8.16	-4	1.6	8.29	-16	4.4	9.22	-19	5.0
8.3	-1	0.3	8.17	-5	1.9	8.30	-16	4.8	9.25	-19	5.0
8.4	-1	0.4	8.18	-5	2.2	8.31	-16	5.0	9.27	-19	5.0
8.5	-2	0.6	8.19	-6	2.5	9.1	-17	5.0	9.29	-19	5.0
8.6	-2	0.8	8.20	-8	2.8	9.4	-17	5.0	10.2	-19	5.0
8.8	-2	1.0	8.22	-10	3.0	9.6	-17	5.0	10.9	-19	5.0
8.9	-2	1.0	8.23	-11	3.0	9.8	-19	5.0	10.16	-19	5.0
8.10	-3	1.0	8.24	-12	3.0	9.11	-19	5.0	10.23	-19	5.0
8.11	-3	1.0	8.25	-13	3.0	9.13	-19	5.0	10.30	-19	5.0
8.12	-3	1.0	8.26	-14	3.0	9.15	-19	5.0			
8.13	-4	1.0	8.27	-14	3.3	9.18	-19	5.0			

沈下量経時変化図



特記事項