

試験番号	符号	試験径	軸心間	試験深	試験長	試験高	試験重	試験容積	試験容積率	試験容積率	試験容積率	試験容積率	試験容積率	試験容積率	試験容積率
1	P3	φ1,800	φ1,800	φ2,300	9,000	-5,200									
2	P2	φ1,800	φ1,800	φ2,600	9,000	-5,200									
3	P1	φ1,800	φ1,800	φ2,800	9,000	-5,200									
4	P2	φ1,800	φ1,800	φ2,600	9,000	-5,200									
5	P3a	φ1,800	φ1,800	φ2,300	11,400	-2,100									
6	P3a	φ1,800	φ1,800	φ2,300	11,400	-2,100									
7	P4	φ1,800	φ1,800	---	12,400	-2,100									
8	P4	φ1,800	φ1,800	---	11,400	-2,100									
9	P3	φ1,800	φ1,800	φ2,300	9,000	-5,200									
10	P2	φ1,800	φ1,800	φ2,600	9,000	-5,200									
11	P1	φ1,800	φ1,800	φ2,800	9,000	-5,200									
12	P2	φ1,800	φ1,800	φ2,600	9,000	-5,200									
13	P2a	φ1,800	φ1,800	φ2,600	11,400	-2,100									
14	P2a	φ1,800	φ1,800	φ2,600	11,400	-2,100									
15	P4	φ1,800	φ1,800	---	11,400	-2,100									
16	P5	φ1,400	φ1,400	---	8,850	-3,150									
17	P5	φ1,400	φ1,400	---	8,850	-3,150									
18	P5	φ1,400	φ1,400	---	11,400	-2,100									
19	P12	φ1,000	φ1,000	φ1,100	13,480	+1,460									
20	P12	φ1,000	φ1,000	φ1,100	13,480	+1,460									
21	P12	φ1,000	φ1,000	φ1,100	14,480	+1,460									
22	P11	φ1,000	φ1,000	φ1,500	12,480	+1,460									
23	P11	φ1,000	φ1,000	φ1,500	12,480	+1,460									
24	P12	φ1,000	φ1,000	φ1,100	12,480	+1,460									
25	P12	φ1,000	φ1,000	φ1,100	12,480	+1,460									
26	P12	φ1,000	φ1,000	φ1,100	12,480	+1,460									

試験機 1本：試験機の幅員は支持地掘削のため身長1.0mを算出する。但し試験時の土質確認設計監理者の承認を得て中としてよい

A部 試験機

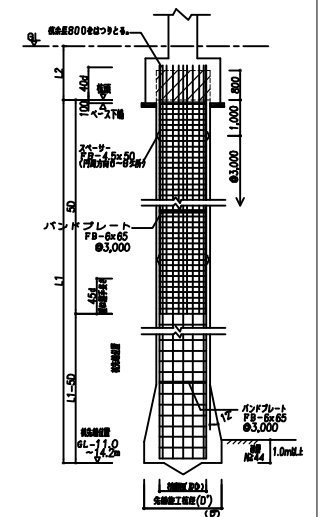
試験機 場所打ちコンクリート試験機
(アースドリル式試験機工法)
試験機 SGL-12.0~14.2mとする。

試験番号	試験符号	試験径	試験深	試験高	試験容積	試験容積率	試験容積率
F14	P1	1,800φ	2,800φ	8,500	17,000	2	
F1-F1e	P2	1,800φ	2,600φ	7,500	15,000	4	
F1	P2a	1,800φ	2,600φ	7,500	15,000	2	
F1a-F1d	P3	1,800φ	2,300φ	6,200	12,400	2	
F1	P3a	1,800φ	2,300φ	6,200	12,400	2	
F1c	P4	1,800φ	---	4,100	8,200	3	
F2	P5	1,400φ	---	2,600	5,200	3	
計						18	

B部 試験機

試験機 場所打ちコンクリート試験機
(アースドリル式試験機工法)
試験機 SGL-11.0~12.0mとする。

試験番号	試験符号	試験径	試験深	試験高	試験容積	試験容積率	試験容積率
F11	P11	1,000φ	1,500φ	3,800	7,600	2	
F11-F11e	P12	1,000φ	1,100φ	2,000	4,000	6	
計						8	



▽→試験機を示す
SGL 基準レベル