

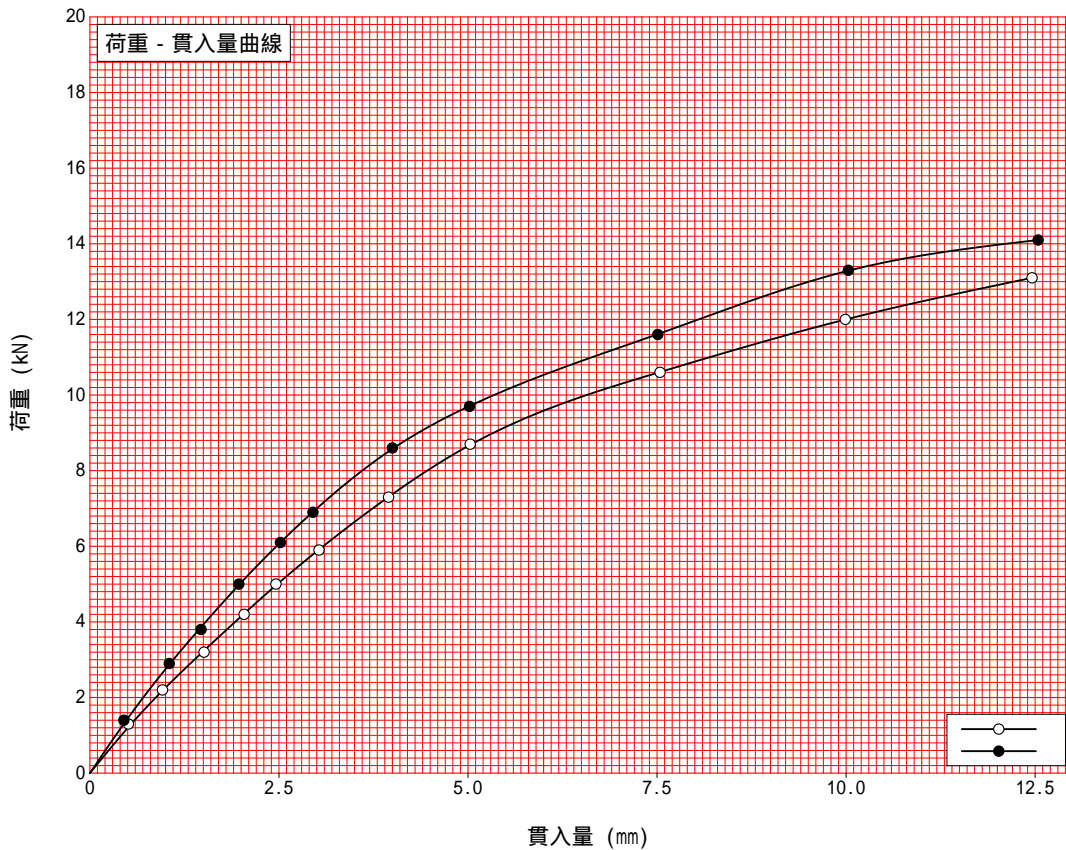
調査件名 地区土質調査

試験年月日

調査地点 (地盤高) T1-1

試験者 地盤 太郎

貫入ピストン直径 cm	5.0	貫入ピストン面積 m ²	1.96E-03	貫入速度 mm/min	1.0		
ジャッキの種類		ジャッキの能力 kN	50	反力装置の種類			
荷重計容量 kN	19.62	荷重計の修正係数 $\frac{\text{標準荷重}}{\text{測定荷重}}$	1	天候			
測点 No.			測点 No.				
貫入量の読み mm	貫入量読みの 平均値 mm	荷重計の読み	荷重強さ, 荷重 #N/#, kN	貫入量の読み mm	貫入量読みの 平均値 mm	荷重計の読み	荷重強さ, 荷重 #N/#, kN
1	2			1	2		
0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0
0.5	0.52	0.51	1.3	1.3	0.5	0.40	1.4
1.0	0.92	0.96	2.2	2.2	1.0	1.10	2.9
1.5	1.52	1.51	3.2	3.2	1.5	1.44	3.8
2.0	2.08	2.04	4.2	4.2	2.0	1.94	5.0
2.5	2.42	2.46	5.0	5.0	2.5	2.54	6.1
3.0	3.06	3.03	5.9	5.9	3.0	2.90	6.9
4.0	3.90	3.95	7.3	7.3	4.0	4.00	8.6
5.0	5.06	5.03	8.7	8.7	5.0	5.04	9.7
7.5	7.58	7.54	10.6	10.6	7.5	7.52	11.6
10.0	9.98	9.99	12.0	12.0	10.0	10.06	13.3
12.5	12.42	12.46	13.1	13.1	12.5	12.58	14.1
貫入量 2.5mm における CBR %		37.3		貫入量 2.5mm における CBR %		45.5	
貫入量 5.0mm における CBR %		43.7		貫入量 5.0mm における CBR %		48.7	
C B R %		43.7		C B R %		48.7	
試験箇所の含水比 w %				試験箇所の含水比 w %			



貫入量 mm	2.5	5.0
荷重計 No.	5.0	8.7
貫入量 No.	6.1	9.7
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3
標準荷重 kN	13.4	19.9

特記事項

[1kN 102kgf]

[1MN/m² 10.2kgf/cm²]