

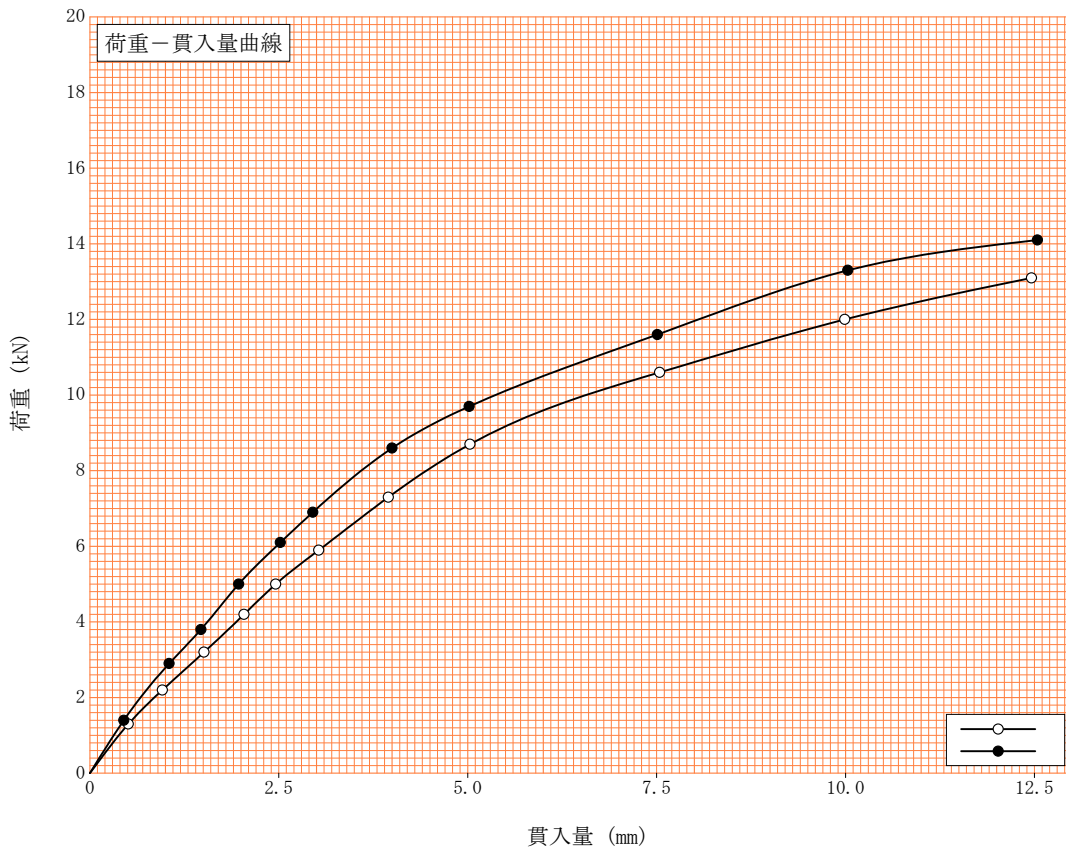
調査件名 ○○地区土質調査
S I

試験年月日 平成 17年 7月 30日

地点番号 (地盤高) T1-1

試験者 石田 太郎

貫入ピストン直径 cm	5		貫入ピストン面積 m ²	1.96E-03		貫入速度 mm/min			
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 $\frac{MN/m^2}{kN/m^2}$	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 MN/m ² , kN	貫入量の読み mm		荷重計 の読み	荷重強さ, 荷重 MN/m ² , kN	
1	2				1	2			
0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
0.5	0.52	0.51	1.3	1.3	0.5	0.40	0.45	1.4	1.4
1.0	0.92	0.96	2.2	2.2	1.0	1.10	1.05	2.9	2.9
1.5	1.52	1.51	3.2	3.2	1.5	1.44	1.47	3.8	3.8
2.0	2.08	2.04	4.2	4.2	2.0	1.94	1.97	5.0	5.0
2.5	2.42	2.46	5.0	5.0	2.5	2.54	2.52	6.1	6.1
3.0	3.06	3.03	5.9	5.9	3.0	2.90	2.95	6.9	6.9
4.0	3.90	3.95	7.3	7.3	4.0	4.00	4.00	8.6	8.6
5.0	5.06	5.03	8.7	8.7	5.0	5.04	5.02	9.7	9.7
7.5	7.58	7.54	10.6	10.6	7.5	7.52	7.51	11.6	11.6
10.0	9.98	9.99	12.0	12.0	10.0	10.06	10.03	13.3	13.3
12.5	12.42	12.46	13.1	13.1	12.5	12.58	12.54	14.1	14.1
貫入量2.5mmにおけるCBR %			38.1		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
荷重計測点 No.	5.1	8.7
荷重計測点 No.	6.1	9.7
標準荷重強さ $\frac{MN}{m^2}$	6.9	10.3
標準荷重 kN	13.4	19.9

特記事項