

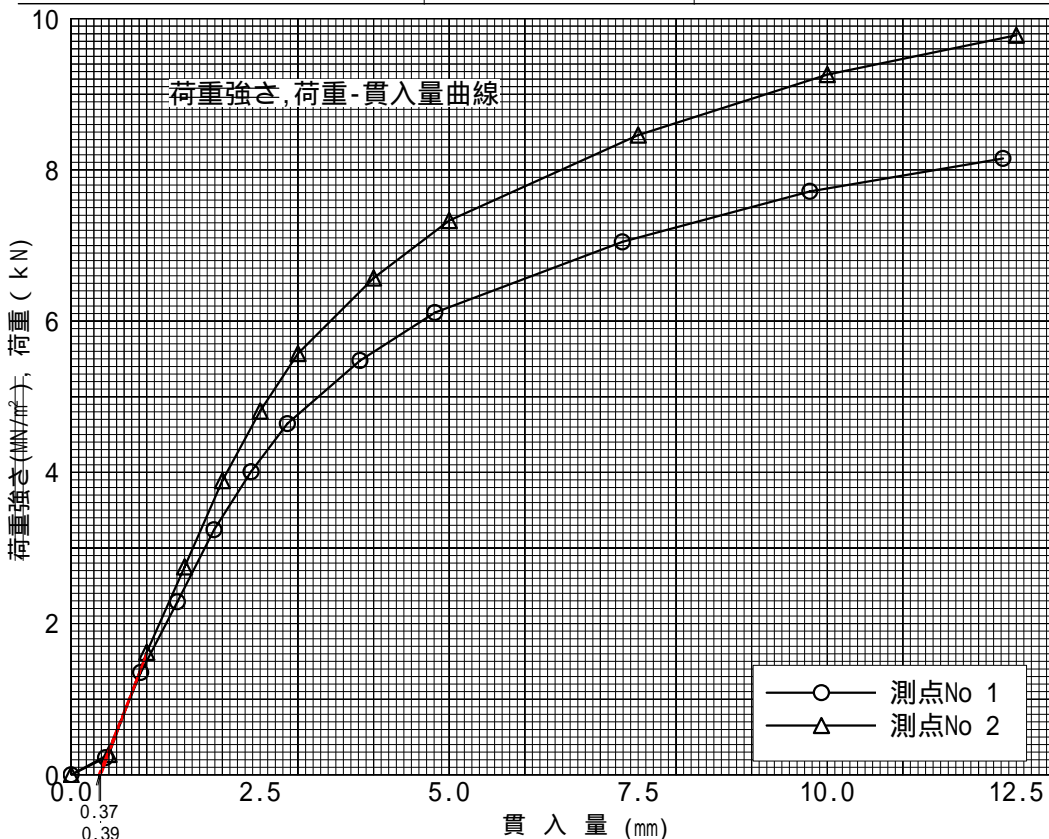
調査件名 共同溝土質調査(その2)

試験年月日 2008.04.08

地点番号 (地盤高)B-2 (T.P.-0.23m)

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	1.96×10^{-3}	貫入速度 mm/min	1.0		
ジャッキの種類	スクリージャッキ	ジャッキの能力 kN	100	反力装置の種類	ダンブトラック		
荷重計容量 kN	20	荷重計の 校正係数 kN/目盛	3.34×10^{-2}	天候	曇		
測点 No. 1		測点 No. 1		測点 No. 2			
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	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
1	2			1	2		
0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
0.5	0.41	0.46	6.8	0.5	0.50	0.50	8.16
1.0	0.84	0.92	40.5	1.0	1.00	1.00	48.6
1.5	1.31	1.41	68.5	1.5	1.50	1.50	82.2
2.0	1.78	1.89	97.0	2.0	2.00	2.00	116.4
2.5	2.26	2.38	120.0	2.5	2.50	2.50	144
3.0	2.72	2.86	139.0	3.0	3.00	3.00	166.8
4.0	3.64	3.82	164.0	4.0	4.00	4.00	196.8
5.0	4.62	4.81	183.0	5.0	5.00	5.00	219.6
7.5	7.08	7.29	211.0	7.5	7.50	7.50	253.2
10.0	9.54	9.77	231.0	10.0	10.00	10.00	277.2
12.5	12.15	12.33	244.0	12.5	12.50	12.50	292.8
貫入量2.5mmにおける C B R %			34.7	貫入量2.5mmにおける C B R %			40.3
貫入量5.0mmにおける C B R %			31.8	貫入量5.0mmにおける C B R %			37.7
C B R %			34.7	C B R %			40.3
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. 1	4.7	6.3
荷重計 測点 No. 2	5.4	6.3
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 102 kgf]
[1MN/m² 10.2kgf/cm²]