

(様式42)

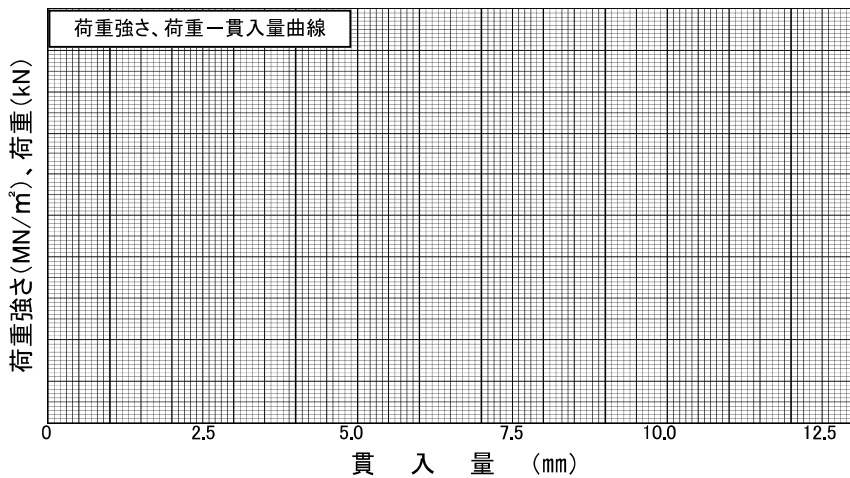
現場 C B R 試験  
(JIS A 1222)

工事名 \_\_\_\_\_ 試験日 平成 年 月 日 \_\_\_\_\_ 請負会社名 \_\_\_\_\_

試料採取地点 \_\_\_\_\_ 採取日 平成 年 月 日 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

貫入スピンドル直径 cm		貫入スピンドル面積 m <sup>2</sup>	
貫入速度 mm/min		ジャッキの種類	ジャッキの能力 kN
反力装置の種類		荷重計容量 kN	荷重計の MN/m <sup>2</sup> /目盛 校正係数 kN/目盛
天			候

測点 NO.				測点 NO.				
貫入量の読み mm		貫入量の読み の平均値 mm	荷重計 の読み	荷重強さ, 荷重 MN/m <sup>2</sup> ,kN	貫入量の読み mm		荷重計 の読み	荷重強さ, 荷重 MN/m <sup>2</sup> ,kN
1	2				1	2		
0.0					0.0			
0.5					0.5			
1.0					1.0			
1.5					1.5			
2.0					2.0			
2.5					2.5			
3.0					3.0			
4.0					4.0			
5.0					5.0			
7.5					7.5			
10.0					10.0			
12.5					12.5			
貫入量2.5mmにおけるCBR %					貫入量2.5mmにおけるCBR %			
貫入量5.0mmにおけるCBR %					貫入量5.0mmにおけるCBR %			
CBR %					CBR %			
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 測点 測点 測点 測点 測点		
標準荷重強さ MN/m <sup>2</sup>	6.9	10.3
標準荷重 kN	13.4	19.9

特記事項 \_\_\_\_\_

[1kN ≒ 102kgf]  
[1MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2kgf/cm<sup>2</sup>]

(社)地盤工学会規格準用