

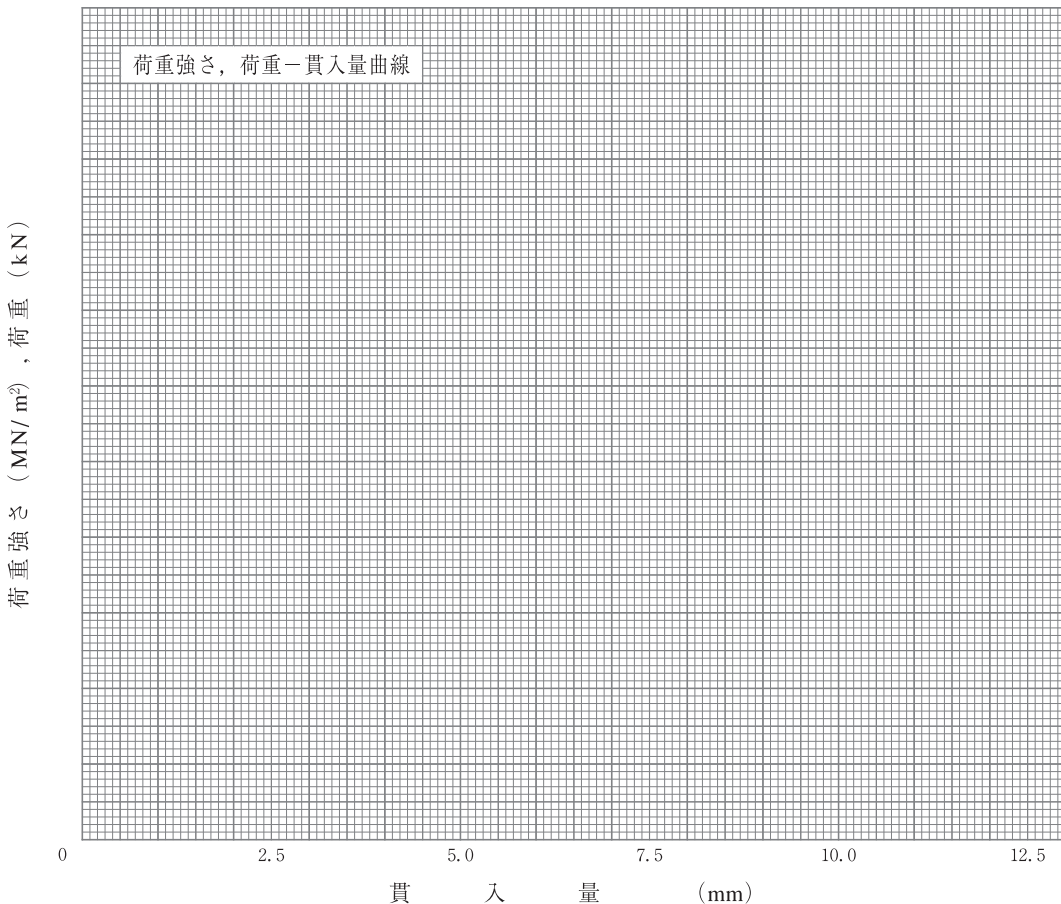
調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_

試料番号 (深さ) \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_

試験方法	締固めた土, 乱さない土	ランマー質量	kg	土質名称	
突固め方法		落下高さ	cm	空気乾燥前含水比	%
試料の準備方法	非乾燥法, 空気乾燥法	突固め回数	回/層	自然含水比 $w_n$	%
試験条件	水浸, 非水浸	突固め層数	層	最適含水比 $w_{opt}$	%
養生条件	日空气中	モールド	内径	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	
	日水浸		高さ <sup>1)</sup>		

供試体 No.				
吸水膨張試験	前	含水比 $w$	%	
		乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	
	後	膨張比 $r_e$	%	
		平均含水比 $w'$	%	
		乾燥密度 $\rho'_d$	g/cm <sup>3</sup>	
貫入試験	試験後の含水比 $w_2$		%	
	貫入量2.5mmにおけるCBR		%	
	貫入量5.0mmにおけるCBR		%	
	C B R		%	

平均 C B R %
------------



特記事項  
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

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

	貫入量 mm	2.5	5.0
荷重強さ	供試体 No.		
	供試体 No.		
	供試体 No.		
標準荷重強さ	MN/m <sup>2</sup>	6.9	10.3
標準荷重	kN	13.4	19.9