

(様式40)

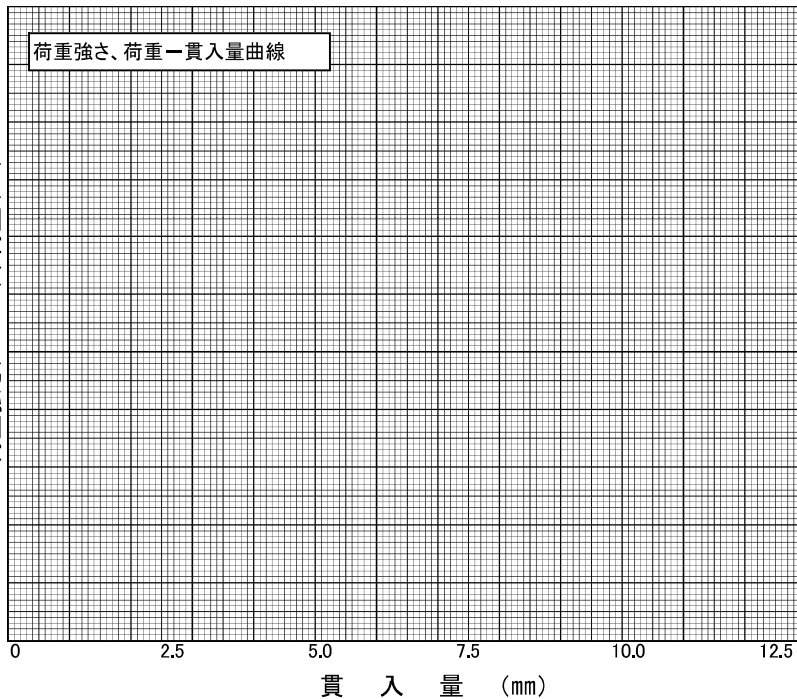
**C B R 試 験 ( 室 内 試 験 結 果 )**  
( J I S A 1 2 1 1 , J G S 0 7 2 1 )

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 \_\_\_\_\_

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 $w$	%
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 気 中	モールド	内 径	cm	最 大 乾 燥 密 度 $\rho_{dmax}$	g/cm <sup>3</sup>
	日 水 浸		高 さ <sup>1)</sup>	cm		

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 $\gamma_e$	%	
		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 C B R		%	
	貫 入 量 5.0mm に お け る C B R		%	
	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 重	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