

# 修正 C B R 試 験

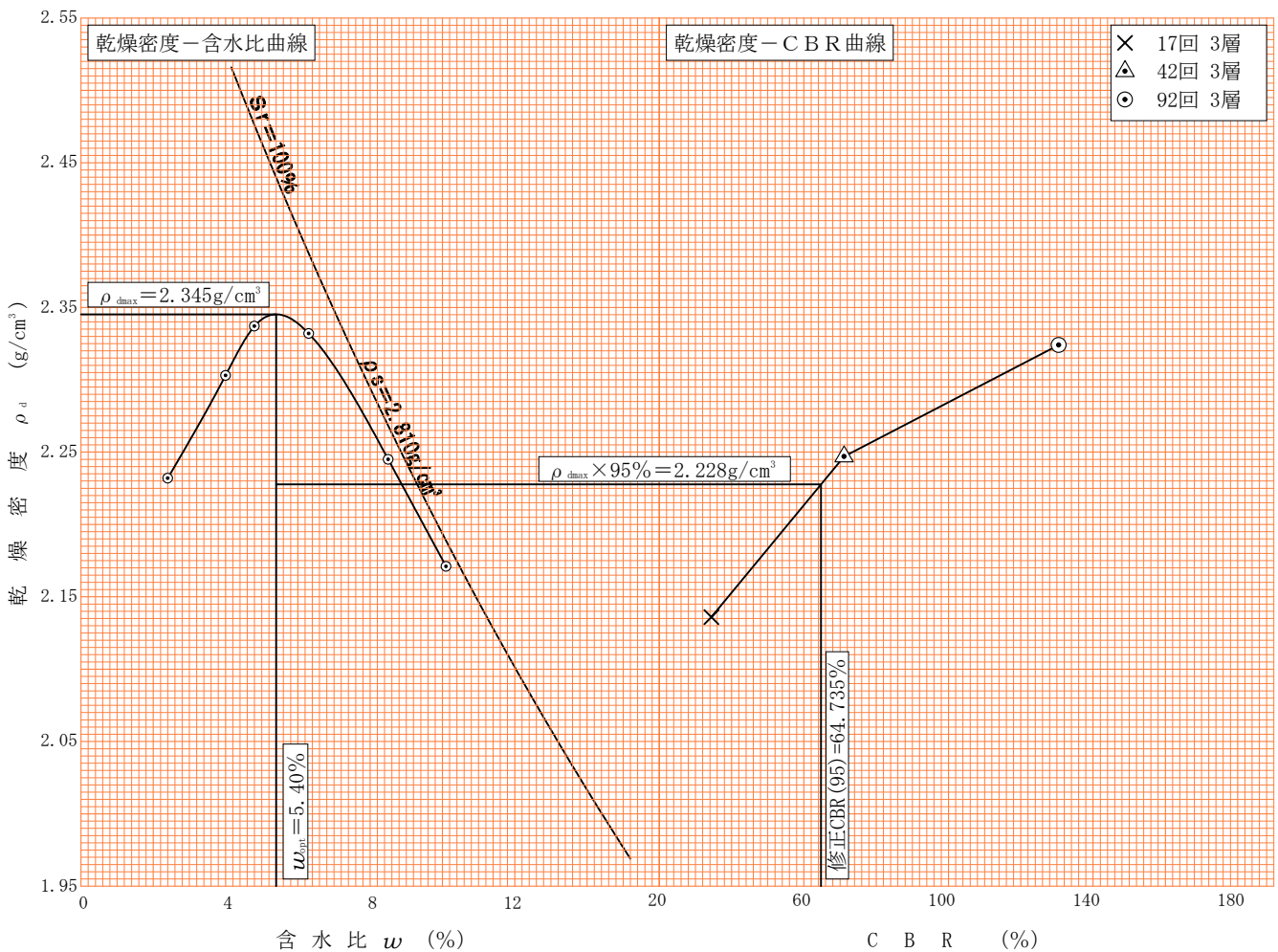
調査件名 ○○地区土質調査

試験年月日 平成 17年 7月 30日

試料番号 (深さ) 8号道路

試 験 者 石田 太郎

突 固 め 回 数	回/層	17 ( 3 層)			42 ( 3 層)			92 ( 3 層)		
供 試 体 No.		1	2	3	1	2	3	1	2	3
乾 燥 密 度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>		2.151	2.128	2.129	2.242	2.268	2.231	2.317	2.323	2.331
平 均 値 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>		2.136			2.247			2.324		
貫入量2.5mmにおけるCBR %		20.8	30.4	24.8	40.6	64.0	47.9	84.0	90.0	79.7
平 均 値 %		25.3			50.8			84.6		
貫入量5.0mmにおけるCBR %		29.2	40.4	33.6	59.7	86.9	66.7	132.7	140.1	118.6
平 均 値 %		34.4			71.1			130.5		
ランマー質量 kg	4.5	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>			2.345			締 固 め 度 %		
		最適含水比 $w_{opt}$ %			5.40			修 正 C B R %		
								95		
								64.735		



特記事項