

茨城県\_Coフォーマットサンプル

# コンクリート圧縮強度試験管理図表

工事番号 工事名 サンプル工事 工種名 構造物躯体工				事務所名 監督員 請負人 福井コンピュータ株式会社 現場代理人 福井 太郎				強度試験 実施機関名 試験者 福井 三郎									
供試体番号	製作年月日	試験年月日	材令(日)	供試体寸法		単位容積質量(g/cm <sup>3</sup> )	スランブ(cm)	空気量(%)	圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	圧縮強度平均値(N/mm <sup>2</sup> )	養生方法	供試体の破壊方法	摘要				
				直径(cm)	高さ(cm)												
1	17/2/1	17/3/1	28				13.5	4.7	19.1	19.0							
									18.8								
									19.2								
2	17/2/2	17/3/2	28				14.8	4.5	18.2	18.6							
									18.5								
									19.1								
3	17/2/3	17/3/3	28				15.8	4.8	17.9	20.3							
									20.0								
									23.0								
4	17/2/4	17/3/4	28				13.8	4.3	18.4	19.5							
									18.2								
									22.0								
5	17/2/7	17/3/7	28				14.0	4.9	18.4	18.7							
									18.6								
									19.0								
6	17/2/8	17/3/14	34				14.8	4.7	19.0	20.0							
									19.0								
									22.0								
管 理 図	供試体番号		1	2	3	4	5	6	判 定								
	圧縮強度 N/mm <sup>2</sup>			19.0	18.5	20.0	19.5	18.0	20.0								
示 方 配 合	粗骨材の最大寸法(mm)	スランブ目標値(cm)	空気量の目標値(%)	水セメント比(W/C)(%)	細骨材率(S/a)(%)	水(W)量	セメント(C)種類	セメント(C)量	細骨材(S)種類	細骨材(S)量	粗骨材(G)種類	粗骨材(G)量	混和剤種類	混和剤量	混和材種類	混和材量	その他の指示事項
	25	15.0	4.5	61.6	45.4		普通セメント	250.0					AE減水剤標準形	1.850			
設計基準強度	18.0 N/mm <sup>2</sup>		設計基準強度保証材令	日		基準スランブ		15.0 cm		基準空気量	4.5 %		そ の 他				

