

コンクリート圧縮強度試験 依頼書

一般社団法人 建築研究振興協会 殿

コンクリート圧縮- 2012

依頼者	会社名	代表者			
	連絡先	担当者	TEL ()	FAX ()	
現場所在地					

コード			発行枚数	枚	入力1		入力2	
報告書宛先名								
工事名称								
種別 年月日・番号	1. 建築確認 2. 計画通知 3. 施工計画報告書 4. (都県区市) 平成 年 月 日 第 号							
採取責任者	社名				氏名			
試験の目的	1. 設計基準強度の確認 2. 支保工の早期取り外し 3. プレストレスの導入 4. 材齢強度の確認 5. 呼び強度の確認 6.							
打込箇所	棟 工区 1.杭 No :試験杭 2.地中連続壁 3.耐圧盤 4.基礎 5.地中梁 6. 階立上 7. 階床 8. スラブ 9.PH(塔屋) 10.土間 11.擁壁 12.試験練り							
強度管理方法	通常	マスコン	高強度	暑中コン	寒中コン	水中コン		
強度管理材齢	日	検印	有 無	採取地点	1.筒先 2.荷卸 3.プラント 4.工場			
打込年月日	平成 年 月 日	材 齢		設計基準強度				
試験年月日	平成 年 月 日	日		Fc= N/mm ²				
供試体番号	スランプ	空気量					連絡事項	
	.	.						
	.	.						
	.	.						
平均	—	—						
JIS A 5308 による呼び名	() 規格外	普通 軽 種	— — — —					
摘 要	採取方法(1. JASS 5T-603 2. JIS 3.) 養生方法(1. 標準 2. 現場水中 3. 現場封カン 4. 現場空中 塩化物測定量(kg/m ³) コンクリート強度の温度補正值 (T= N/mm ²) 耐久設計基準強度 (Fd= N/mm ²) 調合管理強度 (Fm= N/mm ²)							
生コン工場								
流動化剤				混和材				
セメント				混和剤 AE減水剤(標 遅 促) AE剤・減水剤(標 遅 促) 高性能AE減水剤(標 遅)				
細骨材								
粗骨材								

*上記各項に必要事項を記入してください。但し、太枠内は記入しないでください。