

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 御中

コンクリート圧縮- 2019

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) 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 13.						
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	年	月	日	材 齢	設計基準強度		
試験年月日	年	月	日	日	F _c = 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 (F _d = N/mm ²) 調合管理強度 (F _m = N/mm ² S=)							
生コン工場							
流動化剤				混和材			
セメント				混和剤			
細骨材							
粗骨材							
AE減水剤(標 遅 促) AE剤・減水剤(標 遅 促) 高性能AE減水剤(標 遅)							

* 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。