

# コンクリート圧縮強度試験 依頼書

一般財団法人 ベターリビング  
つくば建築試験研究センター 御中

受付番号：(C)第 号  
受付日：平成 年 月 日

依頼者	会社名				代表者	印
	連絡先	担当者	TEL	FAX		

報告書宛名				住所		
工事名称						
施工会社名				TEL		
生コン工場				TEL		
採取責任者	会社名			氏名		
試験の目的	1. 設計強度の確認                      2. 材齢強度の確認 3. 呼び強度の確認                      4. その他 (                      )					
打込箇所						
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	F <sub>c</sub> =                      N/mm <sup>2</sup>			
強度管理方法	1. 通常                      2. 高強度                      3. 暑中コン                      4. 寒中コン 5. その他 (                      )					
JIS A 5308による呼び名	コンクリートの種類	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類	
	普通    その他 (                      )					
摘要	採取方法	1. JASS 5T-603    2. JIS                      3. その他 (                      )				
	採取地点	1. 筒先    2. 荷卸    3. 工場    4. その他 (                      )				
	養生方法	1. 標準水中    2. 現場水中    3. 現場封カン    4. その他 (                      )				
	塩化物測定量 (                      kg/m <sup>3</sup> )	コンクリート強度の温度補正值 (T =                      N/mm <sup>2</sup> )				
	品質基準強度 (F <sub>q</sub> =                      N/mm <sup>2</sup> )					
	流動化剤 (製品名:                      )	混和材:				
	混和剤 (種類:                      )	製品名:                      )				
その他の事項	質量測定 (有・無)		検印 (有・無)			
	立会者 (                      )					

供試体番号	スランブ (cm)	空気量 (%)	試験結果					備考
			直径 (mm)	高さ (mm)	質量 (kg)	最大荷重 (kN)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	
平均	-	-	-					
平均	-	-	-					

\*上記各項に必要事項を記入して下さい。但し、太枠内は記入しないで下さい。

試 験		受 付	
試験責任者	試験実施者	試験責任者	受付者

副本 部

# コンクリート圧縮強度試験 依頼書

一般財団法人 ベターリビング  
つくば建築試験研究センター 御中

受付番号：  
受付日：

**記入例**

日

依頼者	会社名	筑波建築工務店		代表者	筑波 太郎		印
	連絡先	担当者	筑波 一郎	TEL	029-864-1745		FAX 029-864-2919
報告書宛名	〇〇〇株式会社			住所	(報告書宛名の住所・所在地)		
工事名称	構造試験棟建築工事						
施工業者	筑波建築工務店			TEL	029-864-1745		
生コン工場	つくば生コン有限会社			TEL	029-864-1746		
採取責任者	会社名 つくば代行サービス有限会社			氏名	筑波 和夫		
試験の目的	①.設計強度の確認 2.材齢強度の確認 3.呼び強度の確認 4.その他( )						
打込箇所	構造試験棟基礎立上り						
打込年月日	平成24年 1月 5日	材齢	設計基準強度				
試験年月日	平成24年 2月 2日	28 日	F <sub>c</sub> = 24 N/mm <sup>2</sup>				
強度管理方法	① 通常 2.高強度 3.暑中コン 4.寒中コン 5.その他( )						
JIS A 5308による呼び名	コンクリートの種類	呼び強度	スランプ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類		
	普通 その他( )	30	18	20	N		
摘要	採取方法	1. JASS 5T-603 2. JIS 3.その他( )					
	採取地点	1.筒先 ②.荷卸 3.工場 4.その他( )					
	養生方法	①.標準水中 2.現場水中 3.現場封カン 4.その他( )					
	塩化物測定量(〇〇〇 kg/m <sup>3</sup> )	コンクリート強度の温度補正值 (T = 3 N/mm <sup>2</sup> )					
	品質基準強度 (F <sub>q</sub> = 30 N/mm <sup>2</sup> )						
	流動化剤 (製品名: 〇〇〇〇 )	混和材: 〇〇〇〇					
	混和剤 (種類: AE減水剤 製品名: ポズリスNo. 70 )						
その他の事項	質量測定 (有・③.無)	検印 (④.有・無)					
	立会者 (筑波 一郎)						

供試体番号	スランプ (cm)	空気量 (%)	試験結果					備考
			直径 (mm)	高さ (mm)	質量 (kg)	最大荷重 (kN)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	
1	18.5	4.0						
2	18.5	4.0						
3	18.5	4.0						
平均	—	—	—					
平均	—	—	—					

\*上記各項に必要事項を記入して下さい。但し、太枠内は記入しないで下さい。

試験		受付	
試験責任者	試験実施者	試験責任者	受付者