

コンクリート・コア圧縮強度試験依頼書

試験番号	-	-
受付日	年	月 日

○ ISO/IEC17025による試験

株式会社 ピース 材料試験部 堺試験室

〒590-0939 大阪府堺市堺区九間町西2丁2番33号

TEL 072-242-6477 FAX 072-242-6585

(試験方法 — JIS A 1107)

指定事項 (1)

試験依頼者	
所在地	
工事名称	
工事監理者	担当者 TEL
建築確認	確認番号:第 号
工事施工者	担当者 TEL
試験目的	※ 1. 構造体コンクリート検査 2. 強度確認検査 3. 試験練り 4. その他 ()

指定事項 (2)

供試体採取日	年 月 日	試験日	年 月 日	試験時の材齢	日		
供試体識別 (採取箇所)	供試体 番号	1		4			
		2		5			
		3		6			
設計基準強度	N/mm ²		供試体形状寸法	φ 100 × 200 mm	供試体数量	4本	
レディーミクスト コンクリートの呼び方	コンクリートの 種類による記号	呼び強度	スランブ 又は スランブフロー	粗骨材の 最大寸法	セメントの 種類による記号	混和剤の種類	混和材の種類
レディーミクスト コンクリート製造会社						水セメント比 (W/C)	%
搬入後養生方法	※	※ 1. 標準水中 (40h以上) 2. 室内気中 3. 封緘養生 4. その他 ()					
その他	コンクリート打設日: 年 月 日						

指定事項(1)、(2)は試験依頼者からの情報による。

材料試験部記入欄

使用設備・機器 (管理番号を記入)	圧縮強度試験機	SMK	定 盤	SMK	直 定 規	SMK
	デジタルノギス	SMK	すきまゲージ(平面度)	SMK	台付スコヤ	SMK
	質量測定器	SMK	すきまゲージ(直角度)	SMK		SMK

測定及び試験結果

供試体 番号	平均直径 (mm)	平均高さ (mm)	高さ と直径 の比(h/d)	補正係数	質 量 (g)	見掛け密度 (g/cm ³)	最大荷重 (N×10 ³)	圧縮強度 (N/mm ²)	補正後強度 (N/mm ²)
1									
2									
3									
4									
5									
6									

供試体外観目視確認 (鉄筋の有無、径、位置及び供試体の欠陥について内容を記入)

1					4	
2					5	
3					6	
発行	試験担当者	受入/受付	備 考			

連絡事項						
搬入業者名				TEL	FAX	