PQS-404-01 第 3 版

コンクリート圧縮強度試験依頼書

	160 404 01 20 0100	
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 1108)

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. 受入検査	3. 試験練り 4. その他 (
指定事項(2)		
打 設 日	年 月 日 試 験 日	年 月 日 試験 材齢
打 設 箇 所		管 理 材 齢
設計基準強度	N/mm² 供試体形状寸法	φ 100 × 200 mm 供試体数量 2
レディーミクスト	コンクリートの 軽類による記号 呼び強度 スランプ 又は 粗骨材の スランプフロー 最大寸法	セメントの
コンクリートの呼び方		
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) 9
養生方法	※ ※ A:標準水中 B:現場封緘 C:室内気中	D:現場水中 E:現場気中 F:その他 (
その他		

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	圧縮強度試験機	SMK	定盤	SMK	直	定	規	SMK
文/71 议/佣 7 次 46	デジタルノギス	SMK	すきまゲージ(平面度) SMK	台台	サスコ	ヤ	SMK
(管理番号を記入)	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

減 緩 緩	供試体	平均直径	高さ	最大荷重	圧縮強度 (N/mm²)		報告事項等		
回数	番号	(mm)	(mm)	$(N\times10^3)$	試験値	平均值	₩ I	7 尹 久 守	
	1								
1	2								
	3								
	1								
2	2								
	3								
	1								
3	2								
	3								
発	発 行 試験担当者 受入/受付 備 考								
連絡事項									
搬入業者名 TEL FAX									
							-		