

必ず表紙を付ける

タイトル

(レポートの内容を表す表題)

提出日

学生番号 氏名

提出回

(例: 提出回数 6 回より 5 回目 or 5/6)

1. はじめに

レポートには何が書かれているか（内容）をまずは示す。

2. III段階の圧縮強度試験結果と割裂引張試験の結果

2.1 圧縮強度試験結果

要求強度に対するの考察を行う。

表-? 本実験の示方配合

表

表-? コンクリートの圧縮強度試験結果

供試体番号	1		2		3	
材齢（日）						
供試体直径 d (mm)						
断面積 A (mm ²)						
供試体高さ h (mm)						
質量 W (kg)						
単位体積質量 W/V(ton/m ³)						
最大荷重 P (kN)						
圧縮強度 f' _c (N/mm ²)						
平均圧縮強度 (N/mm ²)						

* $f'_c = P/A$

	1	2	3
破壊前			
破壊後			

図-？ 圧縮試験状況およびコンクリートの破壊状況

2.2 割裂引張強度試験結果

表-? コンクリートの割裂引張強度試験

材齢 (日)	14	
供試体直径 d (mm)		
供試体長さ l (mm)		
最大荷重 P (kN)		
引張強度 f_t (N/mm ²)		



図-? 試験状況およびコンクリートの破壊状況

3. 考察

4. 授業の感想とオプション