

# 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

<b>表</b>
----------

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 <sup>2</sup> )						
供試体高さ h (mm)						
質量 W (kg)						
単位体積質量 W/V(ton/m <sup>3</sup> )						
最大荷重 P (kN)						
圧縮強度 f' <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )						
平均圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )						

\*  $f'_c = P/A$

	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