

	学籍番号/氏名		
	鉄筋コンクリート(2):せん断耐力の算定:(例題6.3)の修正問題		
変更箇所:	以下の事項のみ、変更し、それ以外はすべて、例題どおりとする。 断面寸法 $d = 60\text{cm}$ 材料強度:コンクリート $f'_{ck}=30\text{N/mm}^2$, スターラップ/軸方向筋 SD345 配筋:スターラップ 配置間隔 $s=25\text{cm}$, D16(U型配筋) にて、設計せん断力を $V_d=400\text{kN}$ とする p.41, 式(3.5)を参照せよ		
	せん断耐力V_yの算定チャート (設計用値ではないので、添字 d はつけない)		
	設計せん断耐力V_{yd}の算定チャート (添字 d を用いる)		
	設計変更によるスターラップの変更 (現状を再記し、変更案を2例(#1, #2)示せ)		
	現状	# 1	# 2
設計変更			
Aw			
fwd			
s			