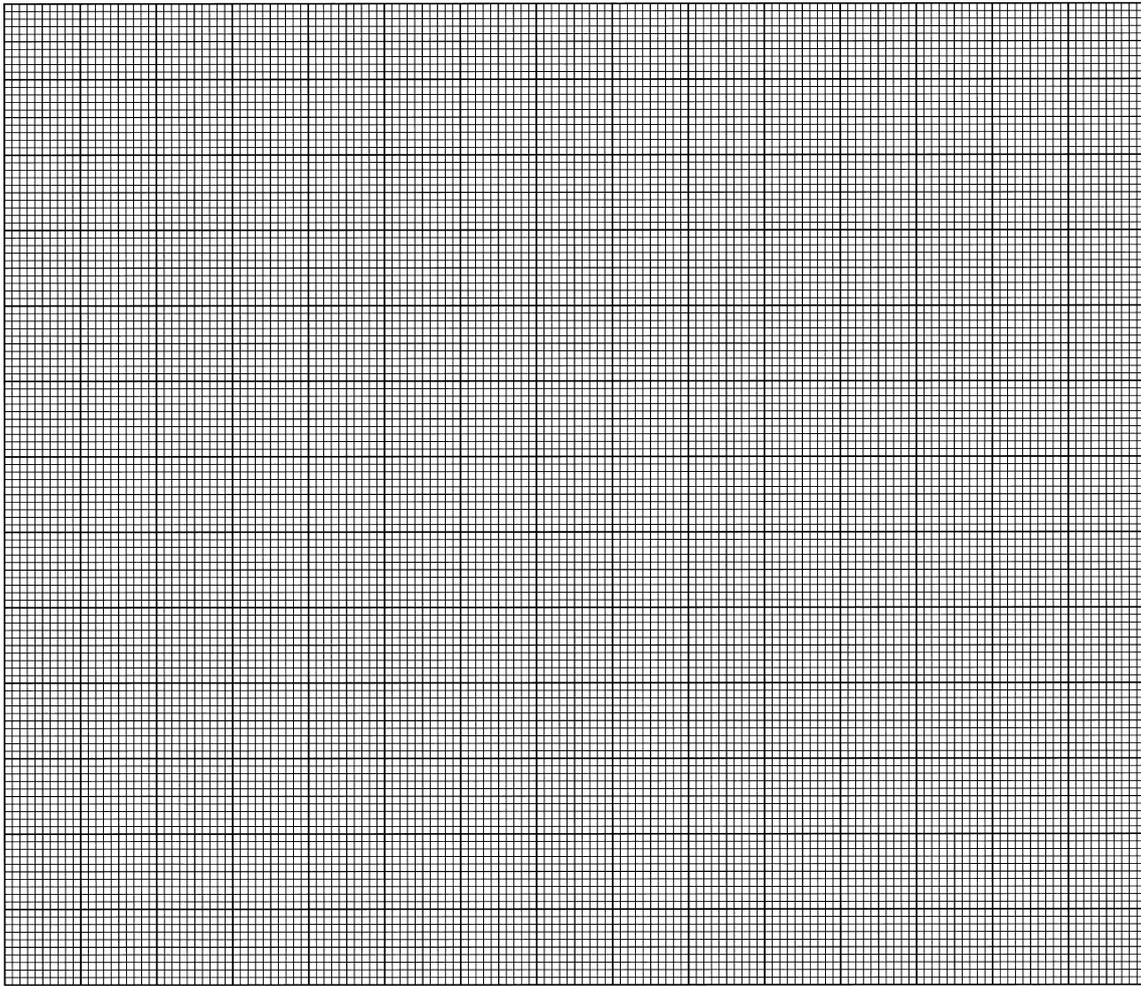


実 験 名	コンクリートの品質管理図 (\bar{x}-R管理図)			6.2 b
設計基準強度 (N/mm ²)		測 定 単 位		組の大きさ
配 合 強 度 (N/mm ²)		現 場 名		試料の間隔
\bar{x} 管理図 CL =	R 管理図 CL =		n	A_2 D_4 D_3
UCL = $\bar{\bar{x}} + A_2 \cdot \bar{R} =$	UCL = $D_4 \cdot \bar{R} =$		2	1.88 3.27 0
LCL = $\bar{\bar{x}} - A_2 \cdot \bar{R} =$	LCL = $D_3 \cdot \bar{R} =$		3	1.02 2.57 0
			4	0.73 2.28 0
			5	0.58 2.11 0
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> \bar{x} R </div> 				
組の番号				
考察 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>				
実 験 者	所 属			
	氏 名			

実 験 名	コンクリートの品質検査・管理図 (x 管理図 $x-R_s$ 管理図)			6.2 d	
設計基準強度 (N/mm ²)		測 定 単 位		試料の大きさ	
配 合 強 度 (N/mm ²)		現 場 名		試 料 の 間 隔	
x 管理図 CL =	R_s 管理図 CL =			n	E_2 D_4 D_3
UCL =	UCL =			2	2.66 3.27 0
LCL =	LCL =			3	1.77 2.57 0
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> x R_s </div>					
試料の番号					
考察 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
実 験 者	所 属				
	氏 名				