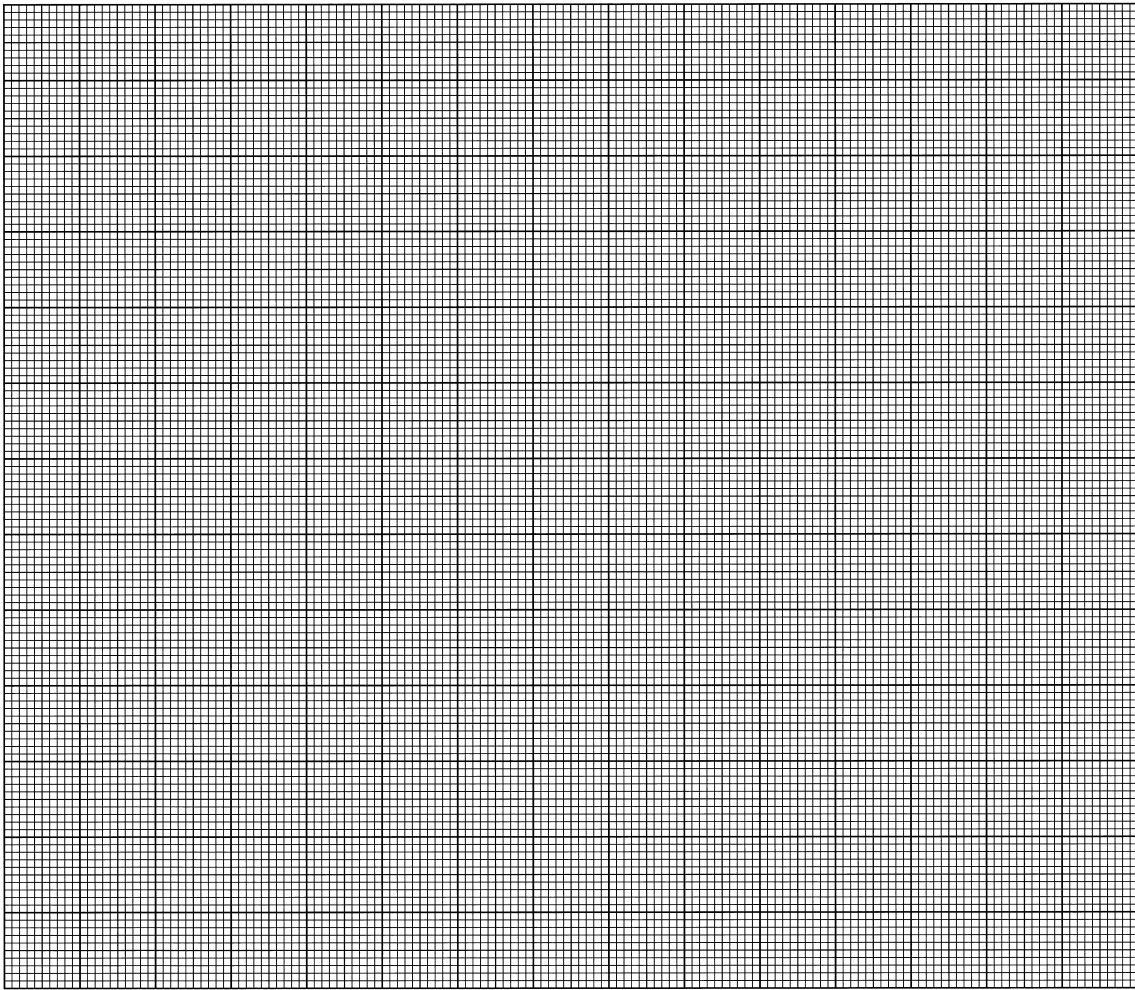




<b>実 験 名</b>	<b>コンクリートの品質管理図 (<math>\bar{x}</math>-<math>R</math>管理図)</b>			<b>6.2 b</b>
設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )		測 定 単 位		組の大きさ
配 合 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )		現 場 名		試料の間隔
$\bar{x}$ 管理図 CL =	$R$ 管理図 CL =		$n$	$A_2$ $D_4$ $D_3$
UCL = $\bar{\bar{x}} + A_2 \cdot \bar{R} =$	UCL = $D_4 \cdot \bar{R} =$		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%;"> <span style="margin-top: 10px;"><math>\bar{x}</math></span> <span style="margin-top: 10px;"><math>R</math></span> </div> 				
組の番号				
考察				
実 験 者	所 属			
	氏 名			



<b>実 験 名</b>	コンクリートの品質検査・管理図 ( $x$ 管理図 $x-R_s$ 管理図)			<b>6.2 d</b>	
設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )		測 定 単 位		試料の大きさ	
配 合 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )		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%;"> <span style="margin-top: 10px;"><math>x</math></span> <span style="margin-top: 10px;"><math>R_s</math></span> </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				