

# X - R管理データシート(1)

主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

名 称		工 事 名		測 定	自	平成 年 月 日				
品質・特性		建 設 所 名		期 間	至	平成 年 月 日				
測 定 単 位		日 標 準 量		請負会社名						
規 格 限 界	上 限 値	試 料	大 小 さ		現 場 代 理 人					
	下 限 値		間 隔		測 定 者		(印)			
設 計 基 準 値		作 業 機 器 名		作 成 者						
月 日	組の 番 号	測 定 値					計 X	平均値	範囲 R	
		X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>				
	1									
	2									
	3								R	
	4						平 均	$\bar{x}$		
	5						累 計	$\bar{\bar{x}}=$		
	小計						小 計			
	6									
	7									
	8									
	9						平 均	$\bar{\bar{x}}=$	R	
	10						累 計			
	小計						小 計			
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19						平 均	$\bar{x}=$	R	
	20						累 計			
	小計						小 計			
記 事							n	d <sub>2</sub>	A <sub>2</sub>	D <sub>4</sub>
							2	1.13	1.88	3.27
							3	1.69	1.02	2.57
							4	2.06	0.73	2.28
							5	2.33	0.58	2.11

(注)

1. 管理限界線の引き出しは5-5-10-20-20方式による。  
—————  
—————

(備考)

——— 管理限界の計算のための予備データの区間。

…………… 上記の管理限界を適用する区間を示す。

2. 21組～40組までは別に新しいデータシートに記入する。以下20組ごとに同様とする。