

x - Rs - Rm管理データシート(2)

主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

月 日	試験 番号	測 定 値				計	平均値 x	移動範囲 Rs	測定値内 の範囲 Rm			
		a	b	c	d							
									平均	$\bar{x} =$	$\overline{Rs} =$	$\overline{Rm} =$
									累 計			
	小計								小 計			
									平均	$\bar{x} =$	$\overline{Rs} =$	$\overline{Rm} =$
									累 計			
	小計								小 計			
									平均	$\bar{x} =$	$\overline{Rs} =$	$\overline{Rm} =$
									累 計			
	小計								小 計			
									平均	$\bar{x} =$	$\overline{Rs} =$	$\overline{Rm} =$
									累 計			
	小計								小 計			
記 事									n	d_{31}	D_4	E_3
									2	1.13	3.27	2.66
									3	1.69	2.57	1.77
									4	2.06	2.28	1.46
									5	2.33	2.11	1.29

- (注)
- 管理限界線の引直しは5-3-5-7-10-10-10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。
- 以下最近20個(平均xを1個とする)のデータを用い次の10個に対する管理限界とする。