

データシート (様式1)

測定の対象 環境騒音		平成 年 月 日							
		: AM・PM							
測定場所・条件		気象条件 晴 曇 雨 雪, 無風 微風 強風							
		測定器							
		測定者							
		補正 A, B, C							
1回目 (開) 46.2 dB(A)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.9	45.6	45.7	45.8	46.0	46.1	46.9	47.2	46.9	46.1
47.7	45.5	45.2	45.5	45.4	45.8	45.6	46.3	46.1	45.8
46.9	45.8	45.8	46.6	47.3	45.7	45.2	46.0	47.1	45.5
46.9	45.5	45.5	45.5	45.7	45.8	45.9	50.3	47.0	47.0
45.3	46.6	46.7	46.0	45.7	45.6	45.6	45.4	45.4	46.2
2回目 (閉) 44.4 dB(A)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.0	45.1	44.5	44.2	44.0	44.5	44.3	44.2	44.2	44.2
44.5	44.5	44.4	44.4	44.2	43.9	44.2	44.6	44.4	45.0
44.3	44.3	44.8	44.4	44.8	45.6	44.5	44.3	44.6	44.3
44.3	44.2	44.2	44.3	44.7	43.9	44.0	44.1	44.0	44.4
44.8	45.0	44.2	44.5	44.7	44.4	44.2	44.3	44.0	44.0
備考									

データシート (様式2)

測定の対象 <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">交通量調査</p>	平成 年 月 日 : AM・PM							
測定場所	気象条件 晴 曇 雨 雪, 無風 微風 強風							
	測定器							
	測定者							
	補正 A, B, C							
交通量								
武生方面 (台数)				鯖江方面 (台数)				等価騒音 レベル [dB(A)]
二輪	原付	普通車	大型車	二輪	原付	普通車	大型車	
1回目								
2回目								
3回目								
4回目								
5回目								
6回目								
7回目								
8回目								
備考								