

製品紹介

敬啓者、

古川博章
上野喜美

Hiroaki FUJIKAWA

Kiyoshi IJENO

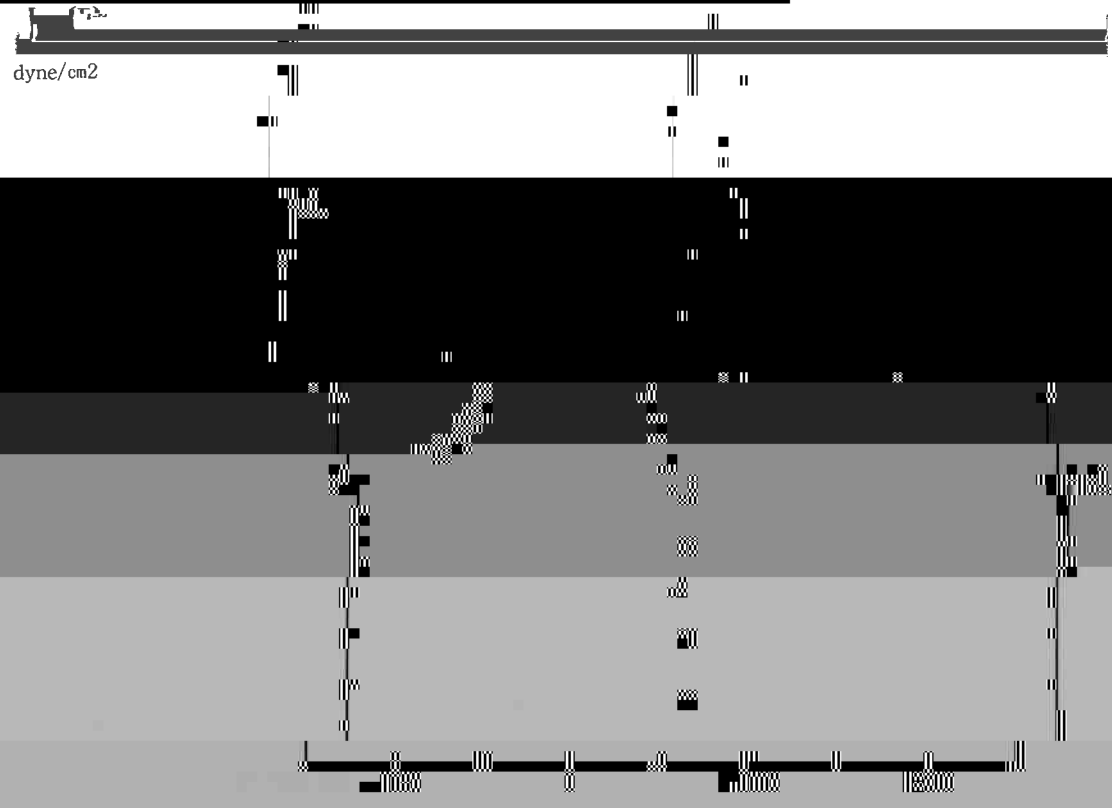
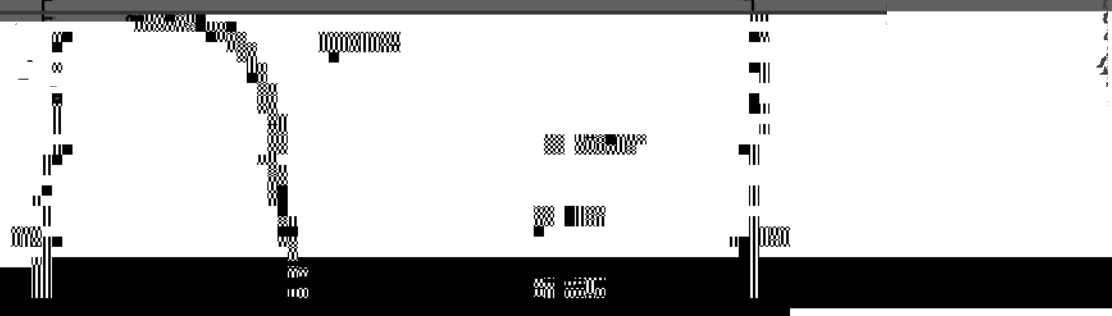
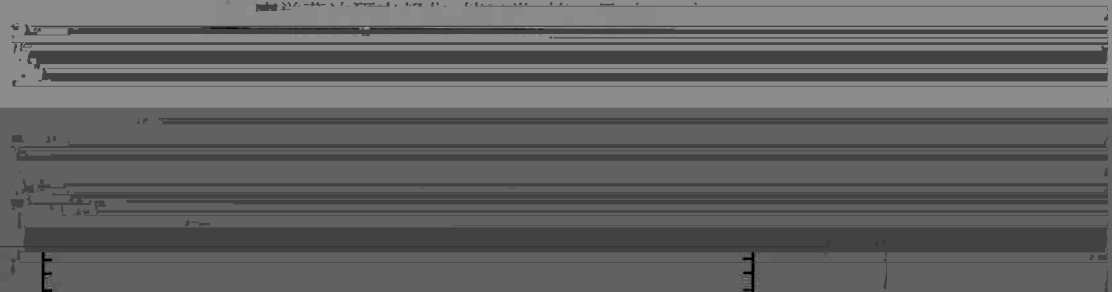
Toshinobu IMAHAMA

Tokio FUJIKI

F-501 C-202 S-101 S-102

2.1	2.6	2.1	2.6
10	10	10	10

材 料 別	ヤ ン ク	損 失 係 数
耐鉄		
鉄 (鑄鉄)	7.9	2.1×10^{11}
鋼鉄		
銅		
鉛	7.9	1.5×10^{11}
練瓦	7.9	2.1×10^{11}
	9.0	$(0.2 \sim 3) \times 10^{-4}$
		2.1×10^{11}
板瓦	9.7	
大理石	11.2	1.6×10^{10}
		$(5 \sim 30) \times 10^{-2}$
合板	1.9~2.2	1.6×10^{10}
	2.3	2.4×10^{10}
		$(2 \sim 3) \times 10^{-2}$
		$(1 \sim 2) \times 10^{-2}$



縦
破
断
種

横
破
断

引張強さ

保力率 (%)

組立

引張強さ 18 23 40 47

異常なし

残じん時間¹⁾ (秒)

18.0 37 40

防炎時間²⁾ (秒)

2.0 0.8 0.2 0.3

伸び (%)

3 kgf/cm²

防炎性

間仕切り構造

和室

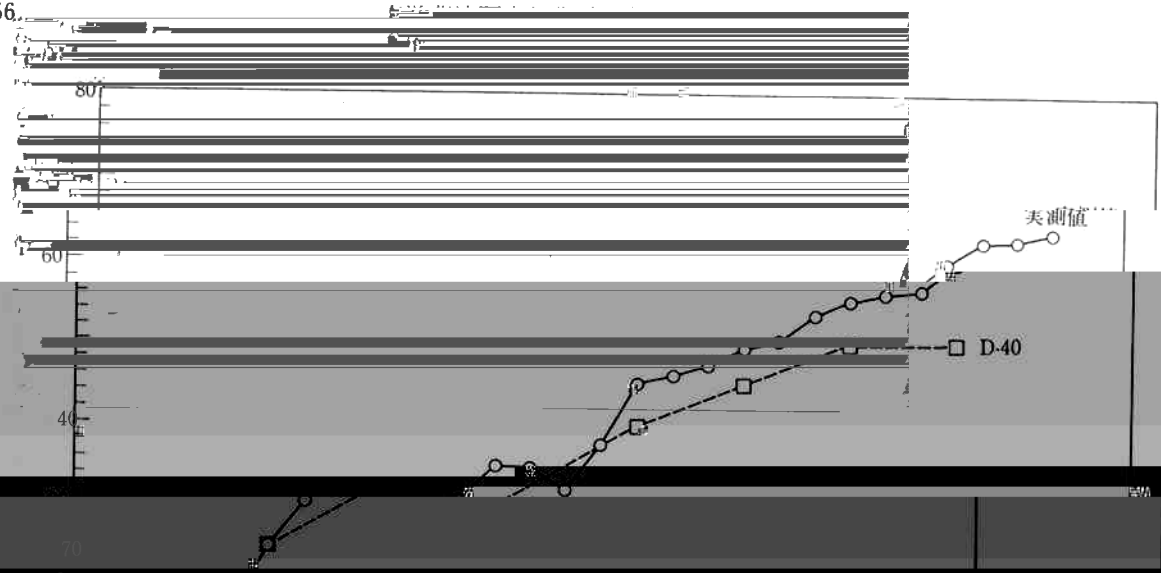
土壁

石コウキート(9mm)

ササゲ

土壁

56.



(dB)

20 31.5 50 70 100 125 150 200 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000

音
レ
ベ
ル
圧

中心周波数 (Hz)



(a) Method 1

(b) Method 2

(c) Method 3

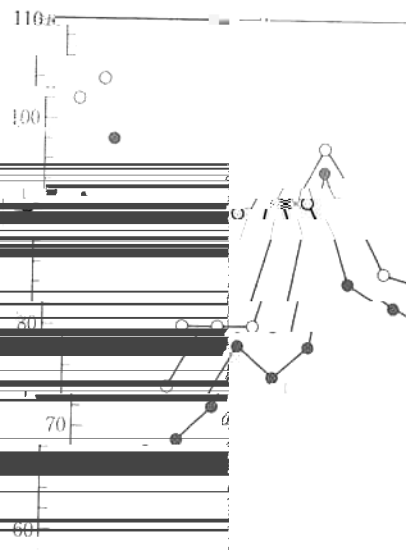
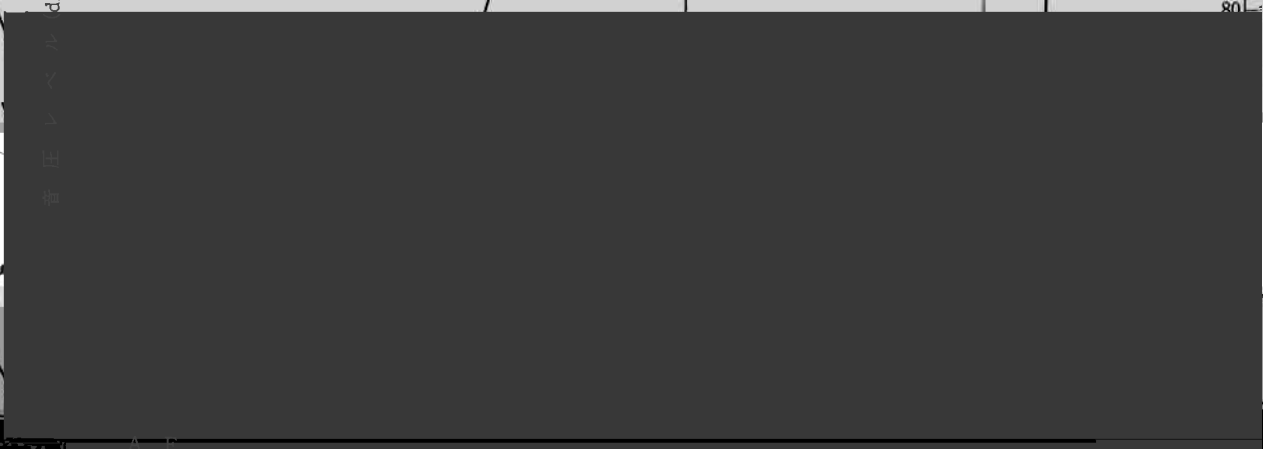
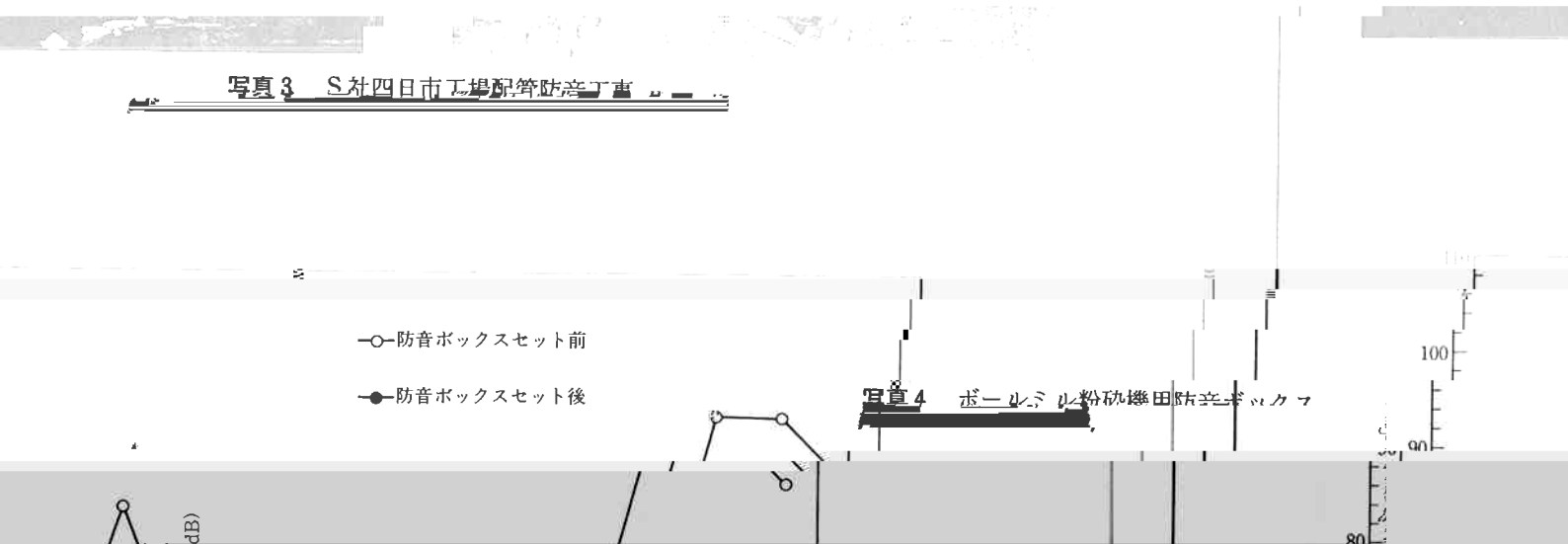




写真3 S社四日市工場配管防音工事



ALL:P

石油化学製品はその独特の粘弾性機構により他の無