

令和6年2月22日

あんな発破 こんな発破 発破事例集（平成14年3月発行） 正誤表

令和6年2月22日以降にダウンロード頂いたPDF版は修正済みです。

日本火薬工業会技術部

修正箇所	誤	正
P36 (2・28)式	L_c	L
P36 (2・29)式	$L_c=146.4+12.2\log W-20\log D-0.8\Delta L$	削除
P36 (2・29)式	L_c L_c : 推定低周波音レベル(dB)	L_{max} L_{max} : 低周波音圧レベル(dB)
P47 No.4 【盤打ち】の式	$L_{max}=130.5-17.0\log D+4.038\log W_1+4.72\log N_h$ $L_E=127.0-16.58\log D+11.81\log W_1+4.990\log N_h$	$L_{max}=130.5-17.0\log D+4.038\log W_1+4.972\log N_h$ $L_E=127.0-16.58\log D+6.774\log W_1+4.990\log N_h$