

### รายการสัญลักษณ์

$C_d$	=	ค่าสัมประสิทธิ์แรงจุด
$C_l$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การสลายพลังงานคลื่น
$C_t$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านคลื่น
$D$	=	เส้นผ่านศูนย์กลางของแท่งทรงกระบอก (m)
$d$	=	ความลึกของระดับน้ำนิ่ง (m)
$d/H_i$	=	อัตราส่วนความลึกต่อความสูงคลื่น
$d/L$	=	ค่าความลึกสัมพัทธ์
$H_i$	=	ความสูงคลื่นด้านหน้าโครงสร้าง (cm)
$H_r/L$	=	ค่าความชันคลื่น
$H_r$	=	ความสูงคลื่นด้านหลังโครงสร้าง (cm)
$L$	=	ความยาวคลื่น (m)
$l$	=	ความยาวของแท่งทรงกระบอก (m)
$l/d$	=	อัตราส่วนความยาวแท่งทรงกระบอกต่อความลึก
$R^2$	=	ค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจ
$t$	=	เวลา (s)
$T$	=	คาบคลื่น (s)