

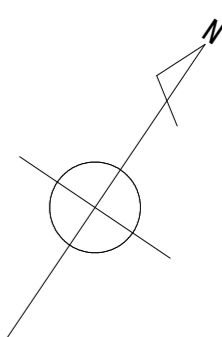
波高比

波向 : N34° W

周期 T = 13.00秒

Smax = 75.0

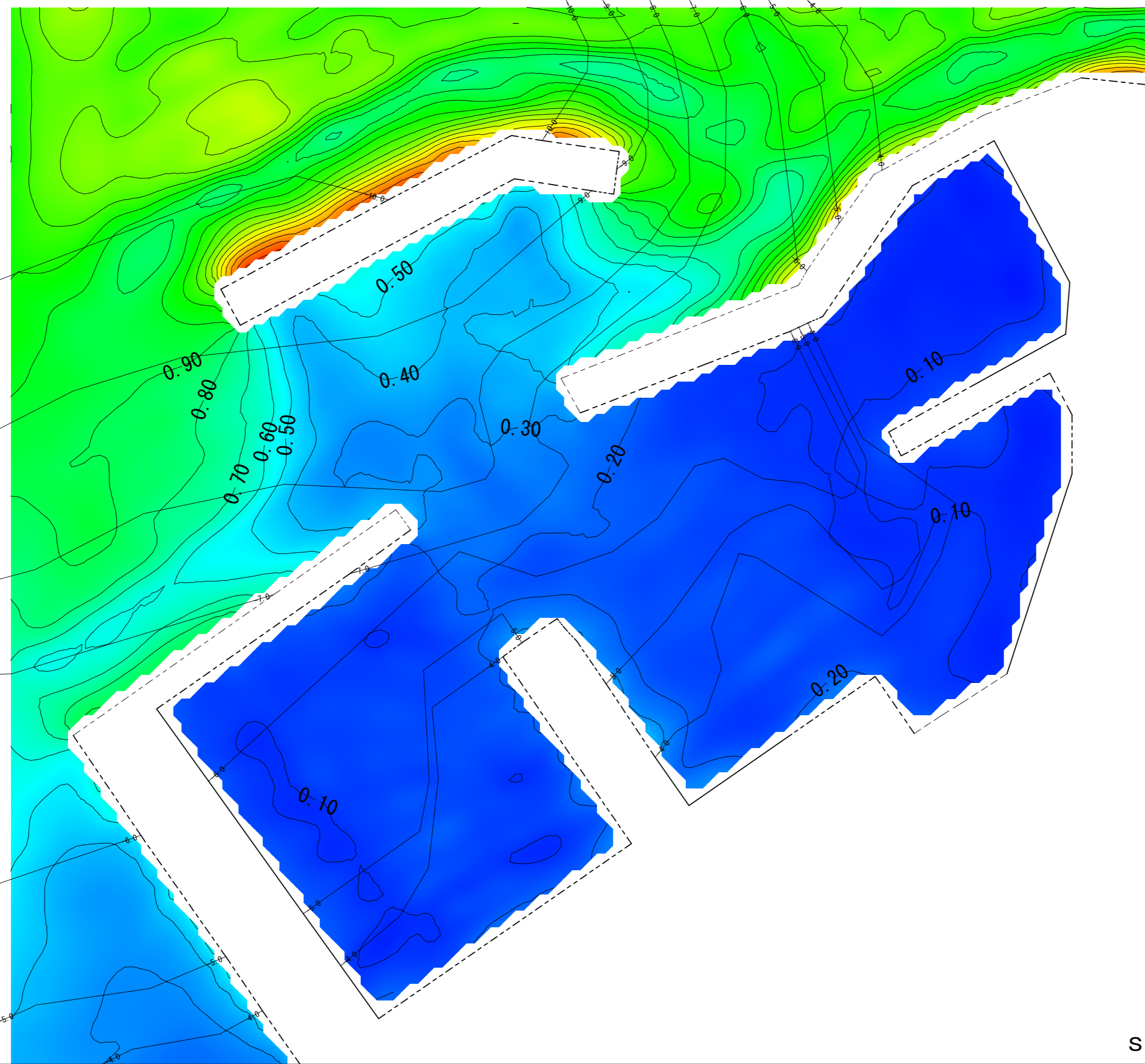
H=7.70m



$K_r = 0.00$
 $K_r = 0.10$
 $K_r = 0.20$
 $K_r = 0.40$
 $K_r = 0.50$
 $K_r = 0.90$

Scale 1 : 2000

0.00 1.07 2.14



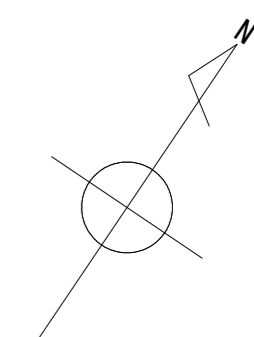
波高比

波向 : N34° W

周期 T = 13.00秒

Smax = 75.0

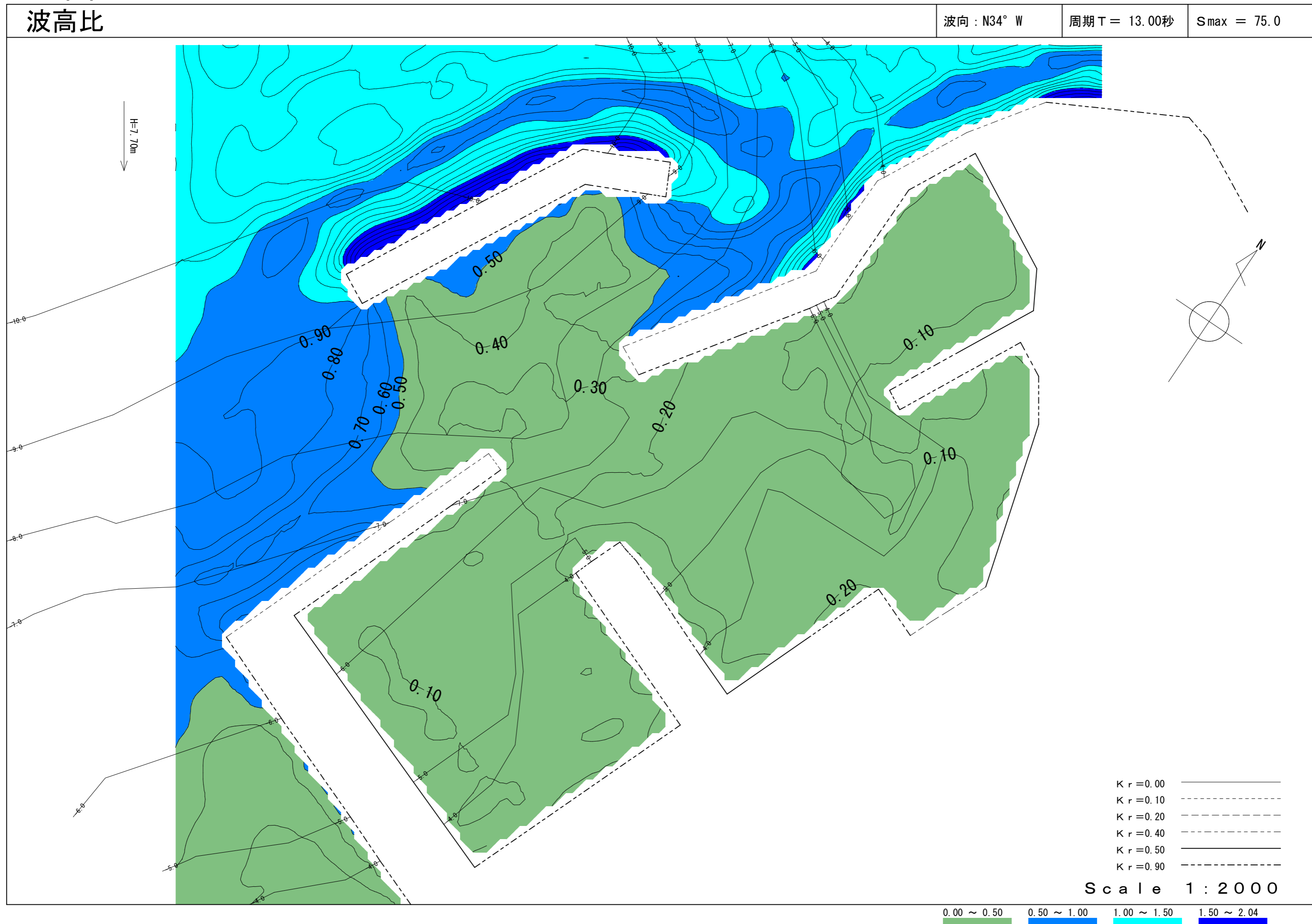
H=7.70m



$K_r = 0.00$ ——————
 $K_r = 0.10$ -----
 $K_r = 0.20$ -----
 $K_r = 0.40$ -----
 $K_r = 0.50$ ——————
 $K_r = 0.90$ -----

Scale 1 : 2000

0.00 ~ 0.50 0.50 ~ 1.00 1.00 ~ 1.50 1.50 ~ 2.04

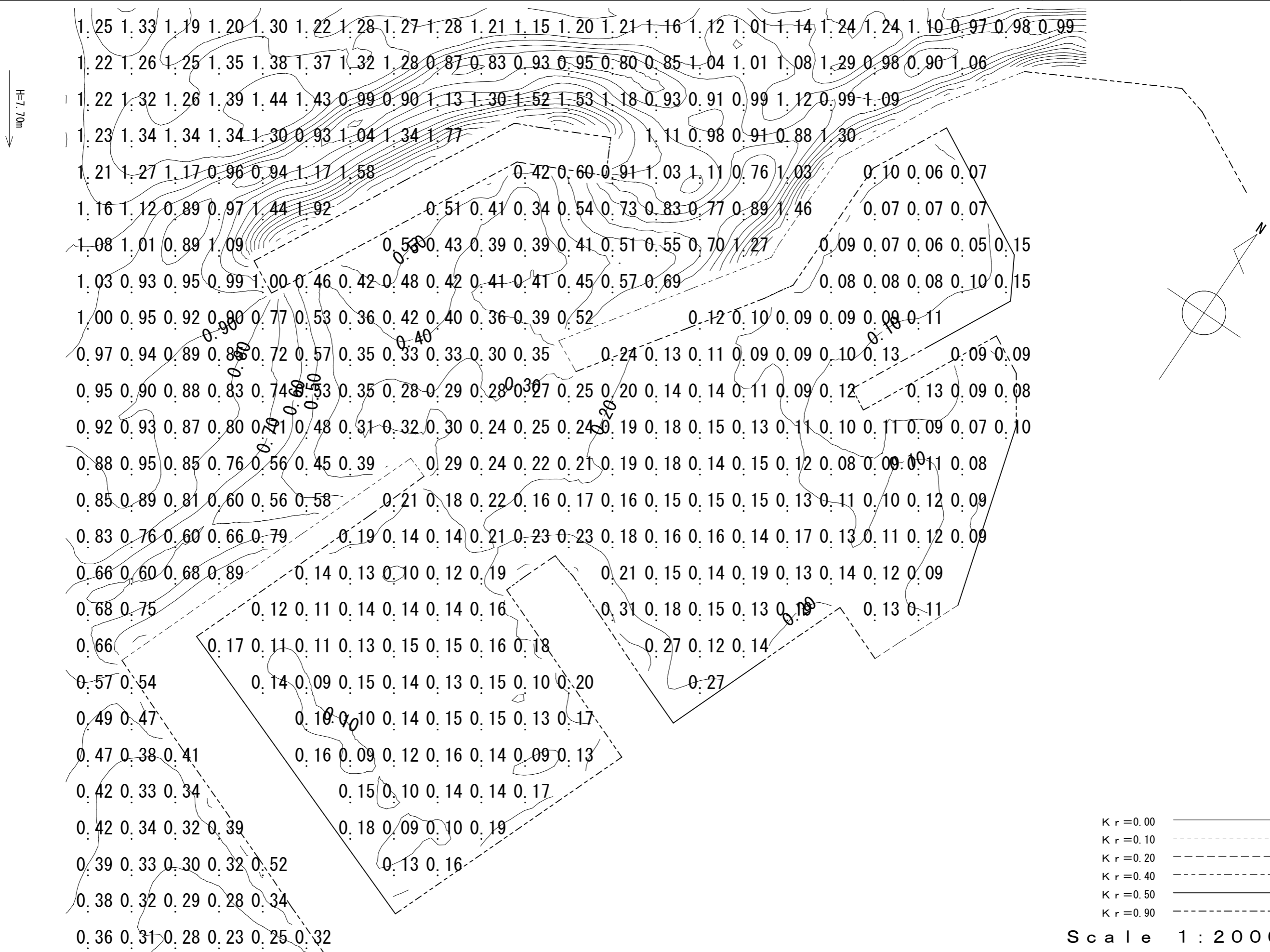


波高比

波向 : N34° W

周期 T = 13.00秒

Smax = 75.0



波高比

波向 · N34° W

周期 T = 13.00 秒

$S_{\max} = 75.0$

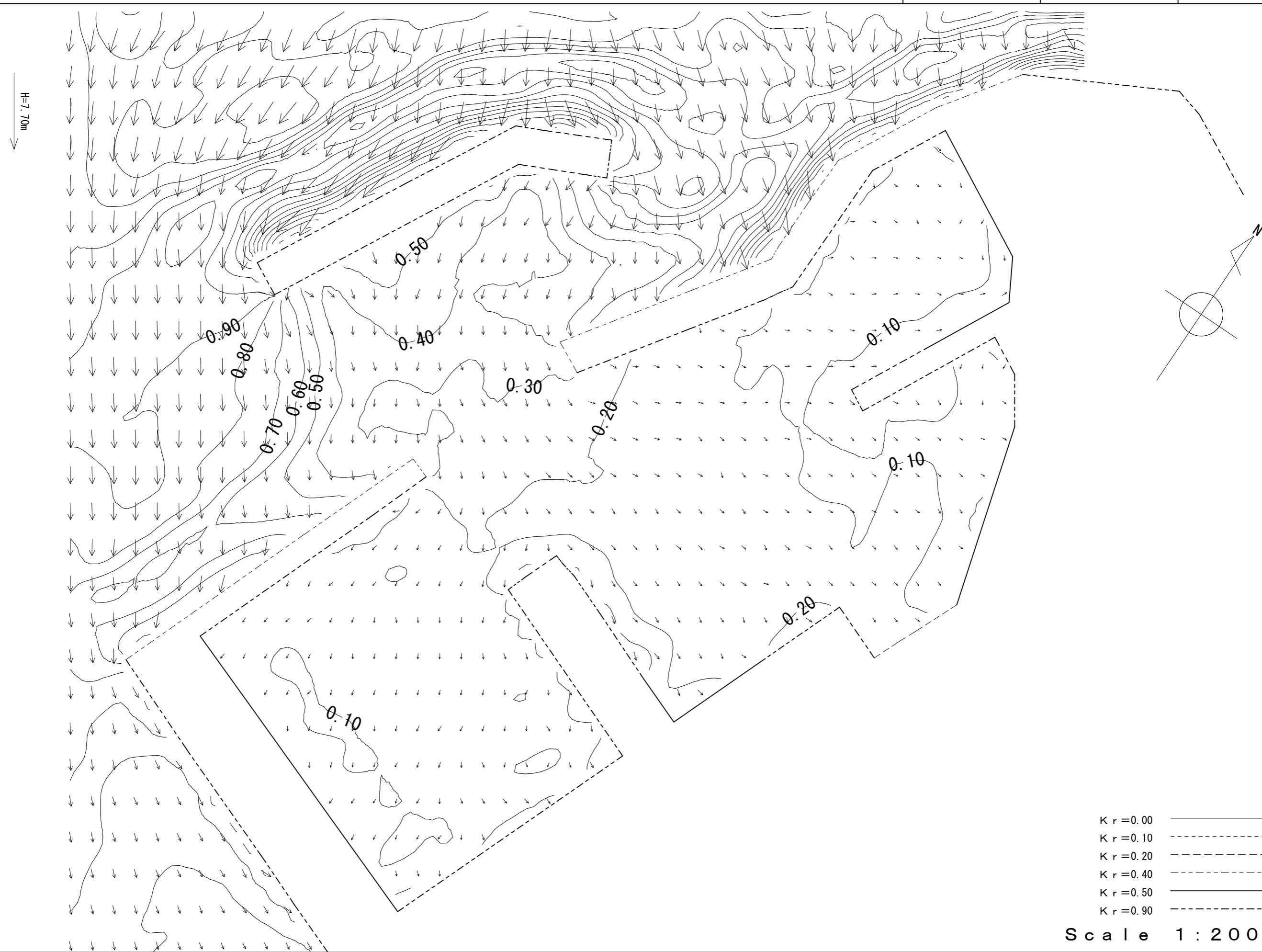


波高比

波向 : N34° W

周期 T = 13.00秒

Smax = 75.0



波高比

波向 : N34° W

周期 T = 13.00秒

Smax = 75.0

