

1.3 診断結果

第2 次診断

方向	階	E_o	S_D	T	I_s	$C_{TU} \cdot S_D$	決定F値			決定式	加力方向
							F1	F2	F3		
X	3	0.87	0.97	0.97	0.81	0.85	1.00	-	-	5	負←
	2	0.65	0.97	0.97	0.61	0.64	1.00	-	-	5	負←
	1	0.62	0.96	0.97	0.57	0.60	1.00	-	-	5	負←
Y	3	0.97	0.97	0.97	0.91	0.74	1.00	1.27	-	4	負←
	2	0.61	0.97	0.97	0.57	0.47	1.00	1.27	-	4	負←
	1	0.70	0.97	0.97	0.65	0.54	1.00	1.27	-	4	負←

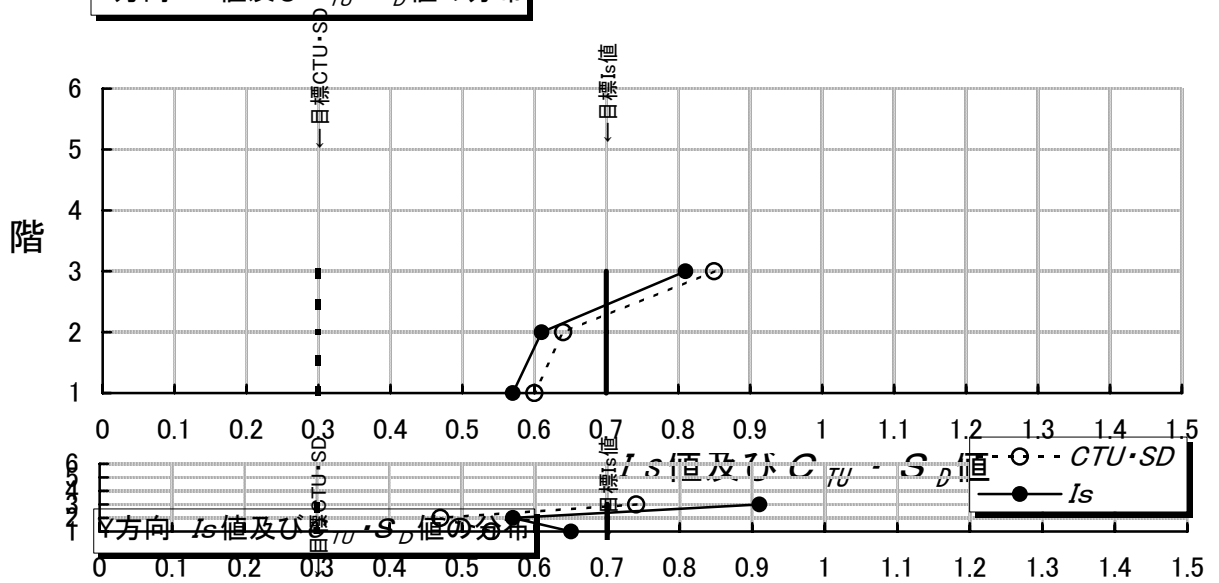
$I_s = E_o \cdot S_D \cdot T$

$I_{SO} = 0.70$ (直接指定) $Z = 1.00$

$E_S = 0.60$ $G = 1.00$

目標 $C_{TU} \cdot S_D = 0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$ $U = 1.00$

X方向 I_s 値及び $C_{TU} \cdot S_D$ 値の分布



階

I_s 値及び $C_{TU} \cdot S_D$ 値