∞ 0.26 0.29 0.36 0.47 0.29 0.27 0.32 0.38 $\frac{a}{t^n+b}$ \parallel ľγ S 噩 业 V=30 ¥=70 🗗 1-1-1 † 1 90 20 10 0 80 9 20 50 30

図

縼

毌

度

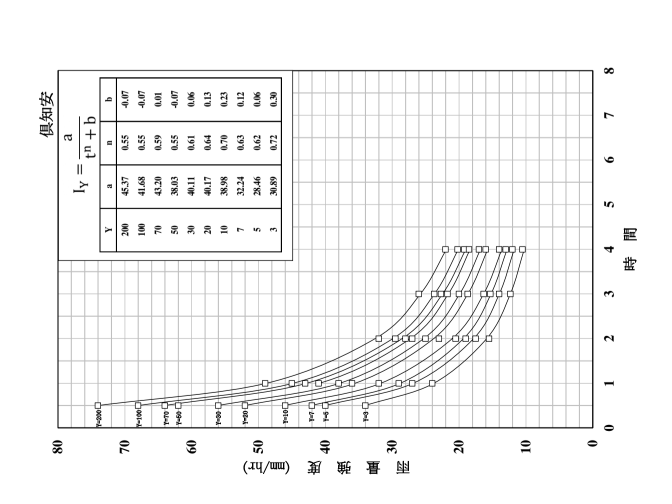
強

뼄

罡

揪

確



 ∞ 美国 $\frac{a}{t^n+b}$ \parallel 8.49 11.25 0.59 6.03 3.96 2.70 11.92 2.80 6.71 M 200 1100 70 20 20 20 7 7 7 噩 0, 0,00,00 业 ¥=5] 09=X Y=30 ¥=70 Y=7 ¥=3 80 2 10 0 9 20 30 20

図

縼

毌

度

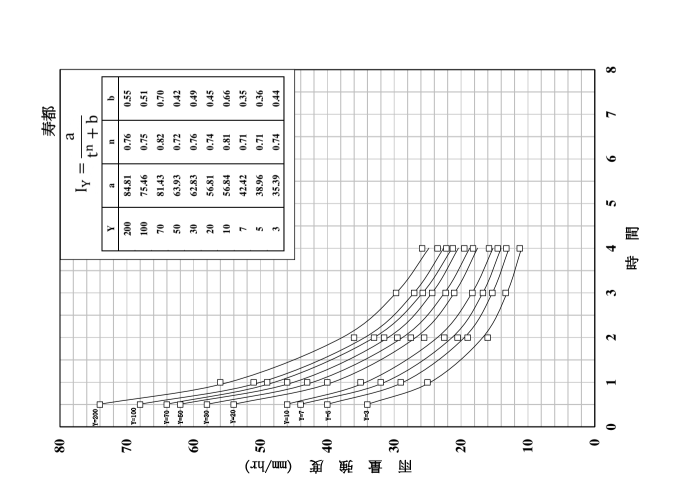
強

뼄

罡

揪

繙



余市 $t^n + b$ Ш 160.69 137.51 129.91 121.45 85.15 68.83 36.30 23.74 22.42 Ϊ́ M 200 1100 70 50 30 20 7 7 7 噩 业 <u>}</u> 図 Y=70 Ţ 縼 80 2 10 0 9 20 30 20 40 (JU/WW) 敦 遊 量 雨 毌 度

b 1.24 1.27 1.36 1.40 0.89 0.74 0.10 -0.20

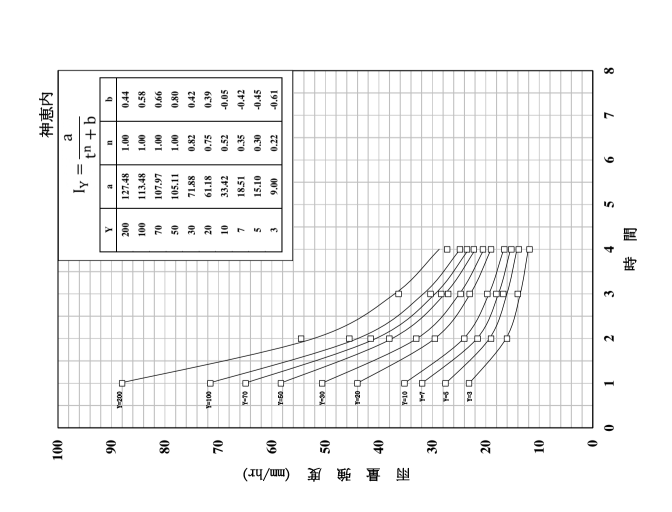
強

뼄

罡

圏

確



 $t^n + b$ Ш I_{Y} M 200 1100 70 50 30 20 7 7 7 噩 业 γ=6 □ ¥=7 図 縼 90 20 10 0 80 70 30 9 50 (ユイイ/ロロロロ/ 黄 麓 量 邼 毌 度

0.32 0.45 0.48 0.16 0.16 0.16 -0.14 -0.13

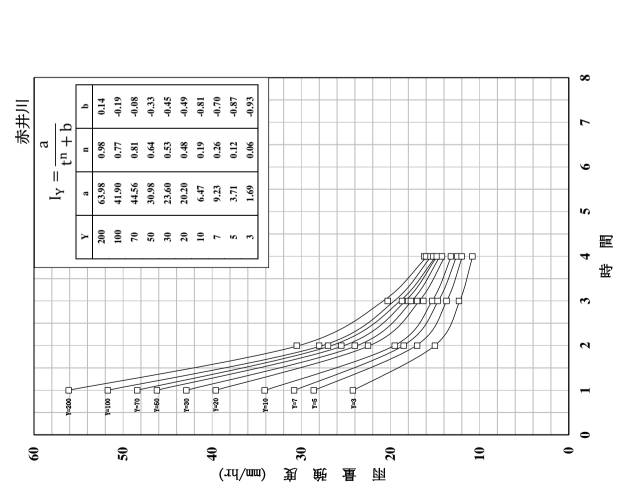
強

뼄

罡

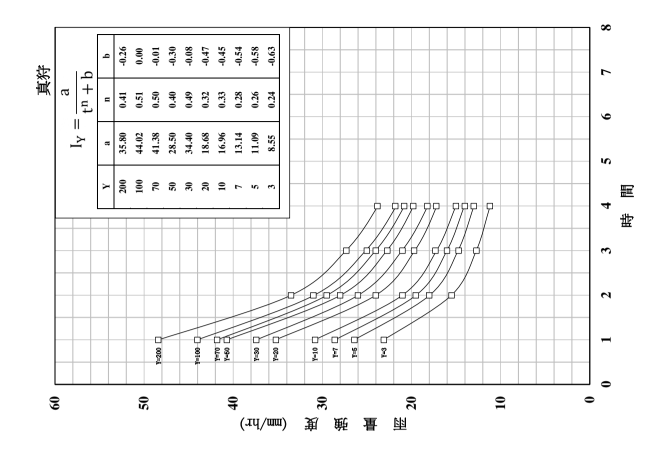
圏

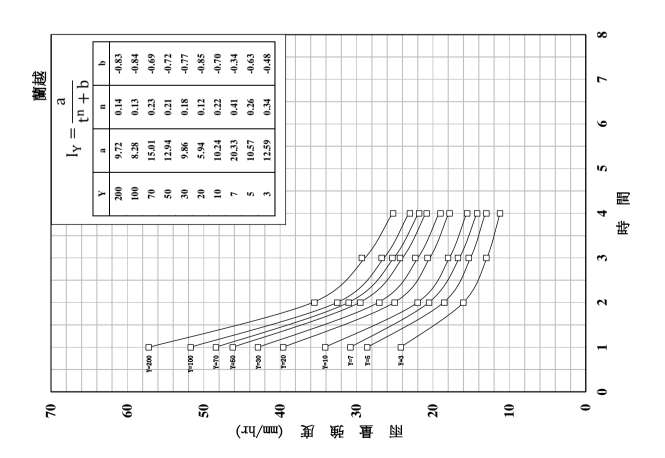
確



率雨量強度曲線図

繙





黒松内 tn +] В \parallel $\frac{1}{7}$ M 200 1100 70 50 20 7 7 7 3 噩 业 Y=100 C| Y=50 C| Y=30 C| Y=20 C| Y=7 | P=6 | 図 £ 蘂 2 20 10 0 9 30 20 40 (AU/MM) 劐 艇 量 幽 毌 度 強

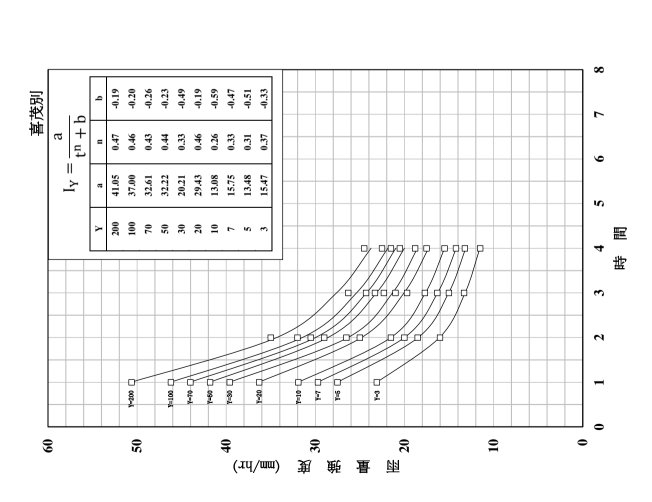
0.78 0.14 0.14 0.42 0.02 0.08 0.29 0.17

뼄

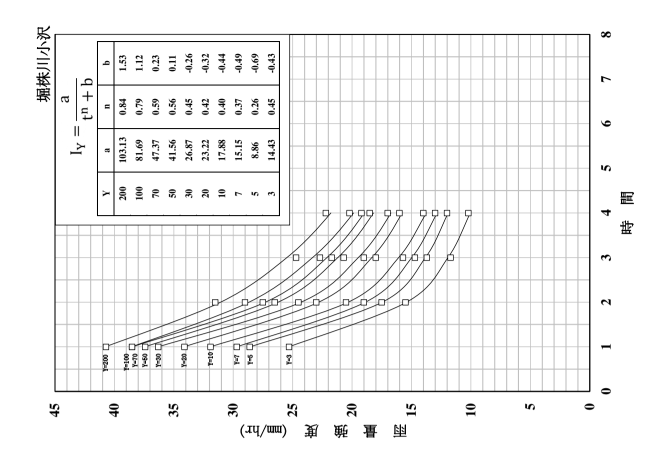
1

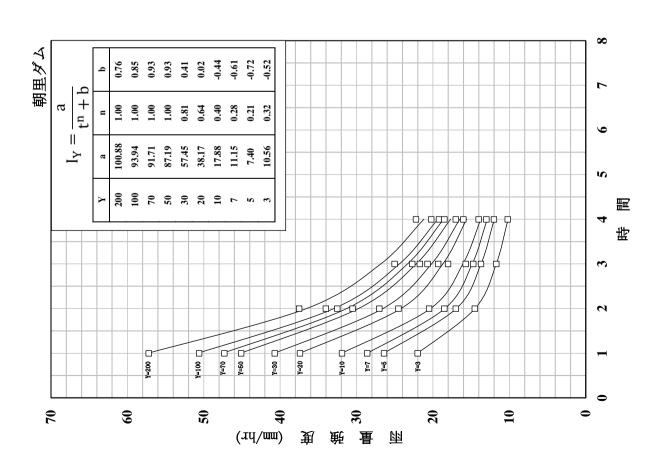
揪

繙



確率雨量強度曲線図





 $t^n + b$ \parallel I_{Y} M 200 1100 70 50 30 20 7 7 7 噩 业 Y=5 図 縼 2 20 10 0 9 30 20 40 毌 (WW/PK) 更 蘣 事 単 度 強

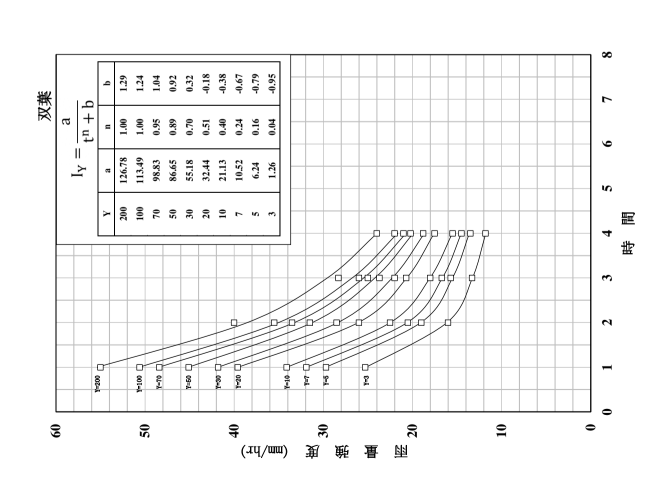
0.01 0.01 -0.09 -0.19 -0.13 -0.26 -0.26 -0.15

뼄

罡

圏

確



 $\frac{a}{t^n + b}$ I_{Y} S 200 1100 70 20 20 20 7 7 7 噩 业 Y=70 | 70 20 10 0 9 20 40 30

b 0.80 0.79 0.81 0.56 0.27 0.08 0.21 0.13

図

縼

毌

度

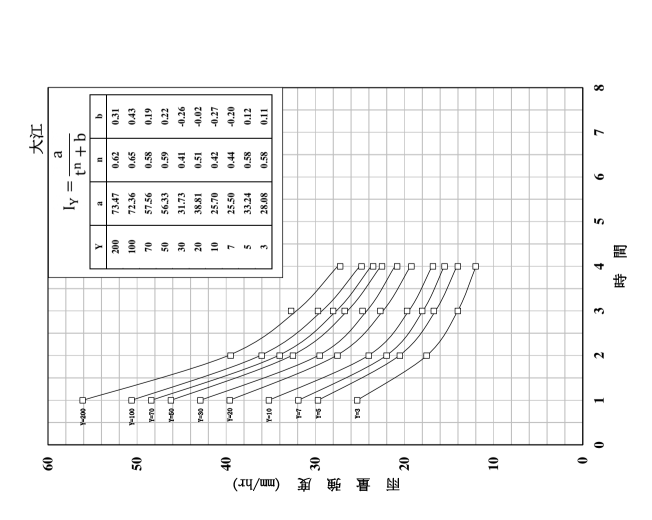
強

뼄

罡

揪

確



 ∞ b -0.33 -0.20 -0.25 -0.40 -0.10 -0.30 -0.30 -0.37 東三 $\frac{a}{t^n + b}$ \parallel $\frac{1}{7}$ M 200 1100 70 50 30 20 7 7 7 噩 业 Y=100 | Y=70 | Y=50 | Y=30 | Y=7 2 9 10 0 50 20 40 30 (AU/MM) **) 新 量** 雨

図

縼

毌

度

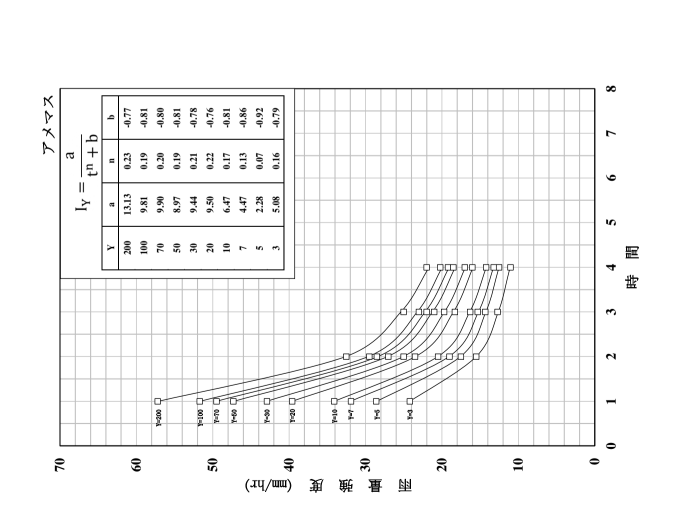
強

뼄

1

圏

確



率雨量強度曲線図

確

