

ΣΣΣ-(94)

1階床伏  $N=1/50$

R = Reaction (t)

Q = Shear (t)

T = Shearing stress ( $kg/cm^2$ )

M = Moment (t/m)

$\sigma$  = Bending stress ( $kg/cm^2$ )

D = Deflection (cm)

d = Deflection (cm)

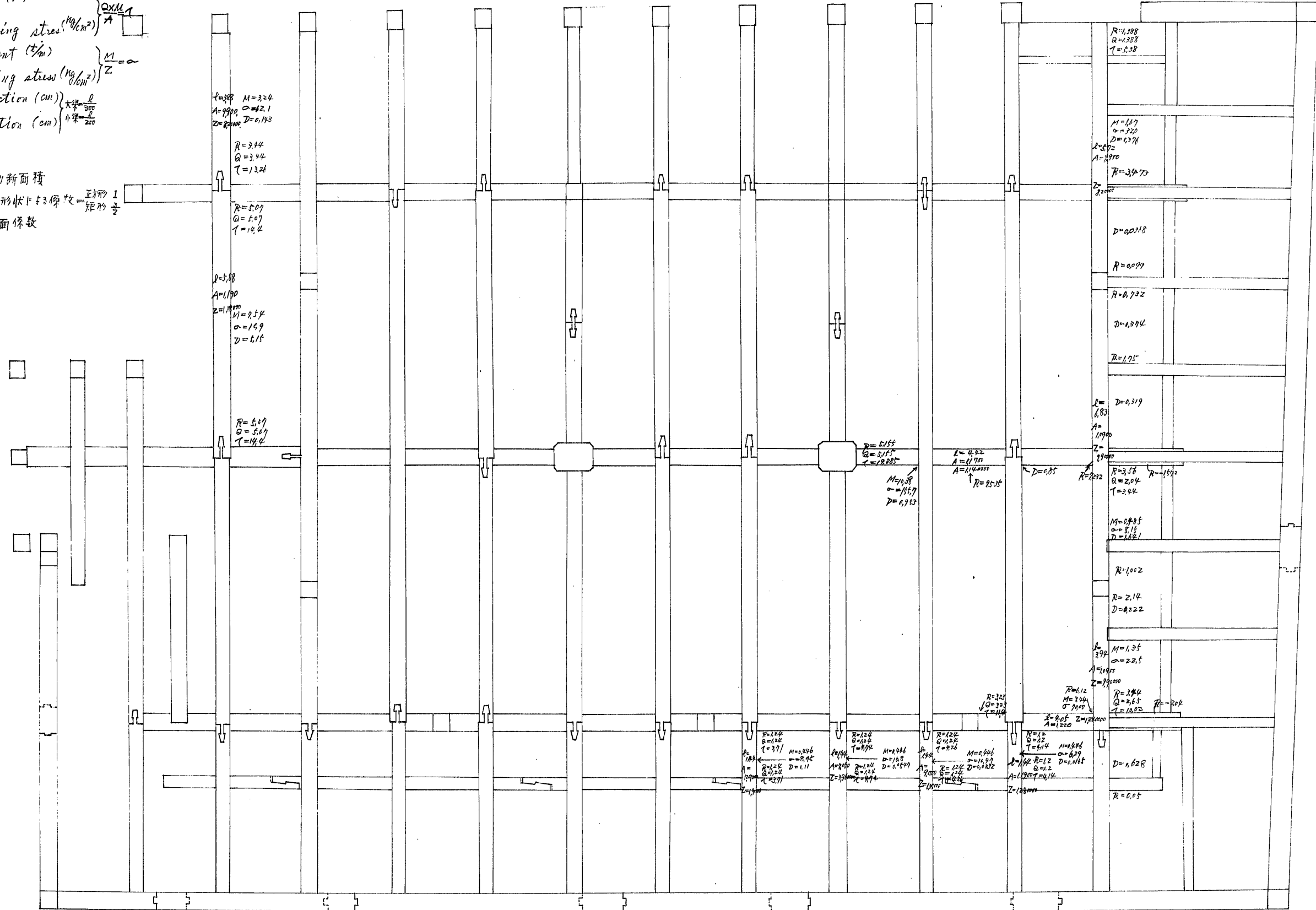
A = 梁の断面面積

u = 断面の形状係数  $\frac{I}{A^2}$

Z = 梁の断面係数

l = Span

1



十九 十七 十五 十三 十一 九 七 五 三 一

十一  
九  
七  
五  
三  
一