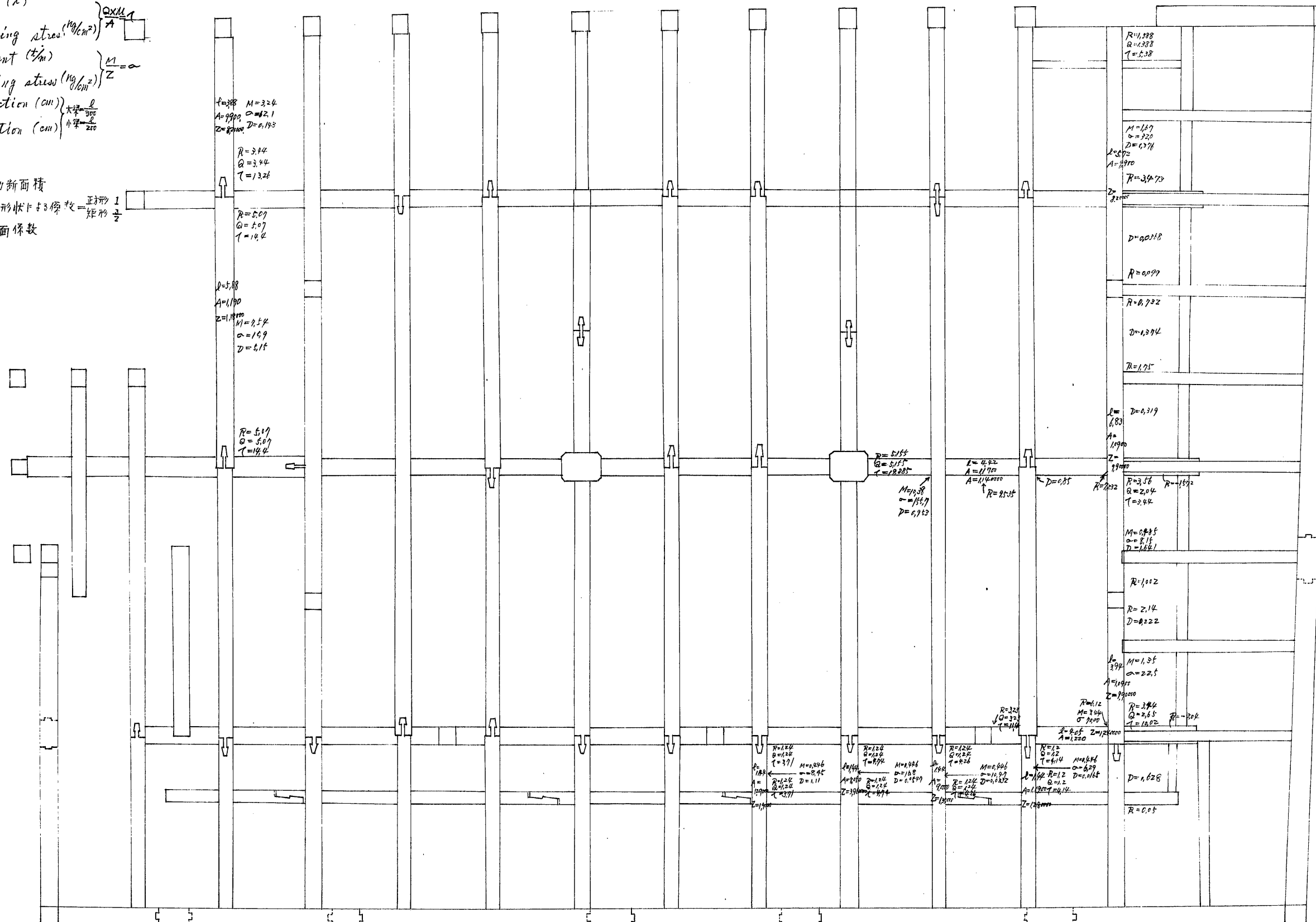


A 隅床体  $\mu' = \frac{1}{50}$  $R = \text{Reaction (t)}$  $Q = \text{Shear (t)}$  $T = \text{Shearing stress (kg/cm}^2\text{)}$  $M = \text{Moment (kgm)}$  $\sigma = \text{Bending stress (kg/cm}^2\text{)}$  $D = \text{Deflection (cm)}$  $d = \text{Deflection (cm)}$  $A = \text{半} \times \text{有効断面積}$  $I = \text{断面の形状係数} = \frac{\text{正方形}}{\text{矩形}} = \frac{1}{2}$  $Z = \text{半} \times \text{断面係数}$  $l = \text{Span}$ 

1

+  
九+  
五+  
三+  
一

V

V

V

+

+

+

+

九

八

七

六

五

四

三

二

+

九

+

K

+

五

+

三

+

一

+

九

+

K

+

五

+

三

-

一

-

九

-

五

-

一