

Aの厚まをも=15mmをする。断面積をAとするとみともとしてる。

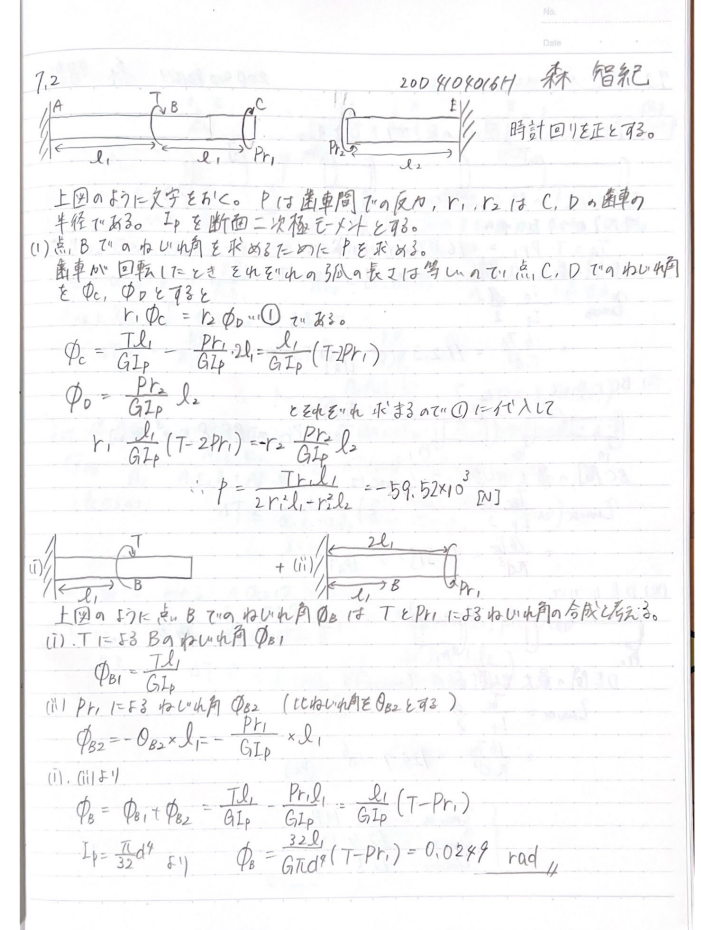
図2 MGP= FE1+1) AICMPST13 せんとなるとでとすると

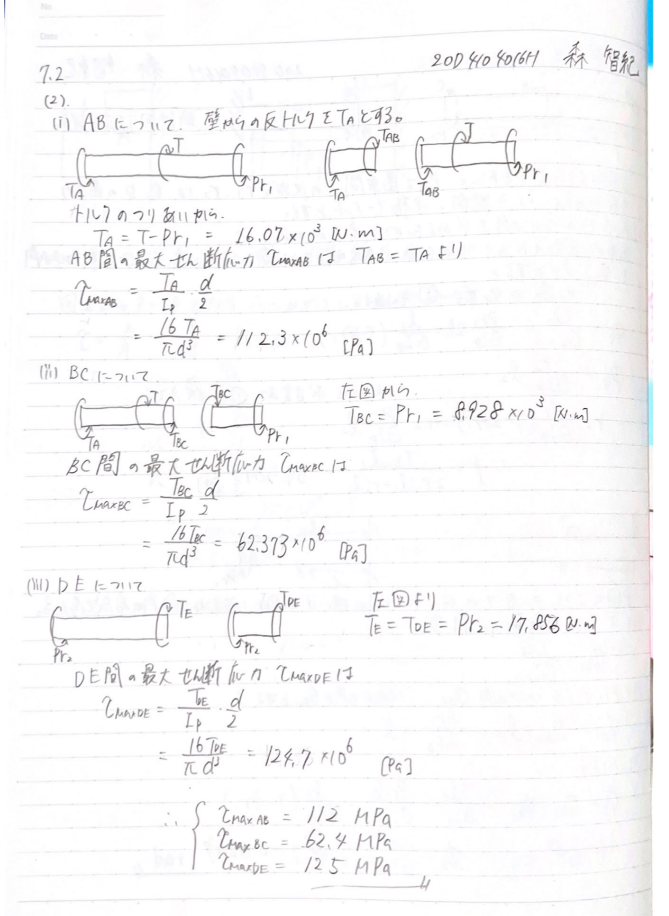
$$T = \frac{E}{A} = \frac{P}{ht}$$

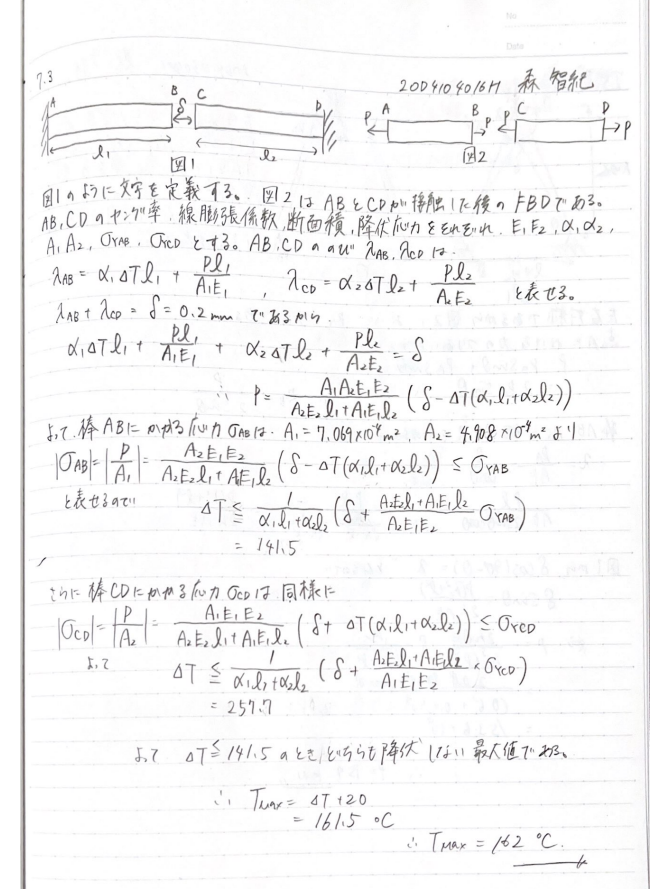
$$ht - S_f$$
 $h \ge \frac{PS_f}{r_0 + r_0}$

$$= \frac{40 \times 10^{3} \times 2.5}{150 \times 10^{6} \times 15 \times 10^{3}}$$
$$= 44.4 \times 10^{-3} \text{ m}$$

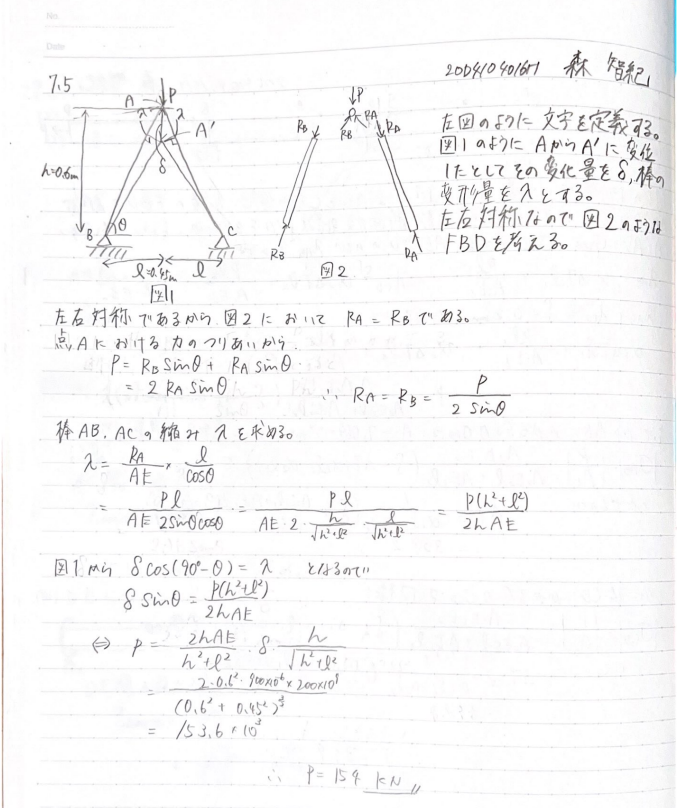
\$17 ha 最川値を hmin とすると







train	stress	stress-strain diagram					
0	0	0.9			stress strain diagram		
2.475	0.057						
7.426	0.1711	0.8					
12.38	0.2934	0.0			•		
17.33	0.4075	0.7	•			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24.75	0.4319	0.7					•
39.6	0.4319		•				
99.01	0.4401	0.6					
198			province .				
495		6.0 J					
1386	0.7905		••				
1980		stress					
2277.2	0.6789						
		0.3					
		0.2					
		0.1					
		0					
			0 50	00 10		500 20	00 25
			strain × 10^(-4) [mm/mm]				



Date

