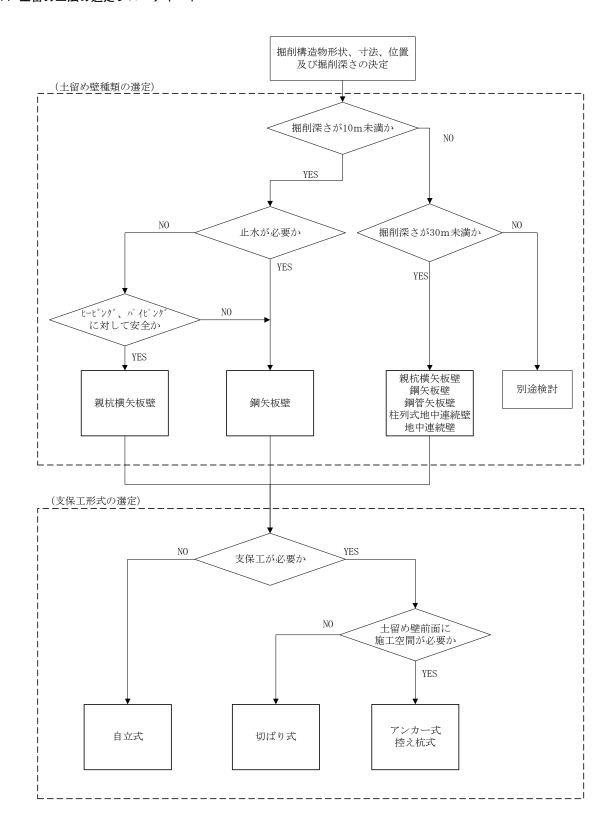
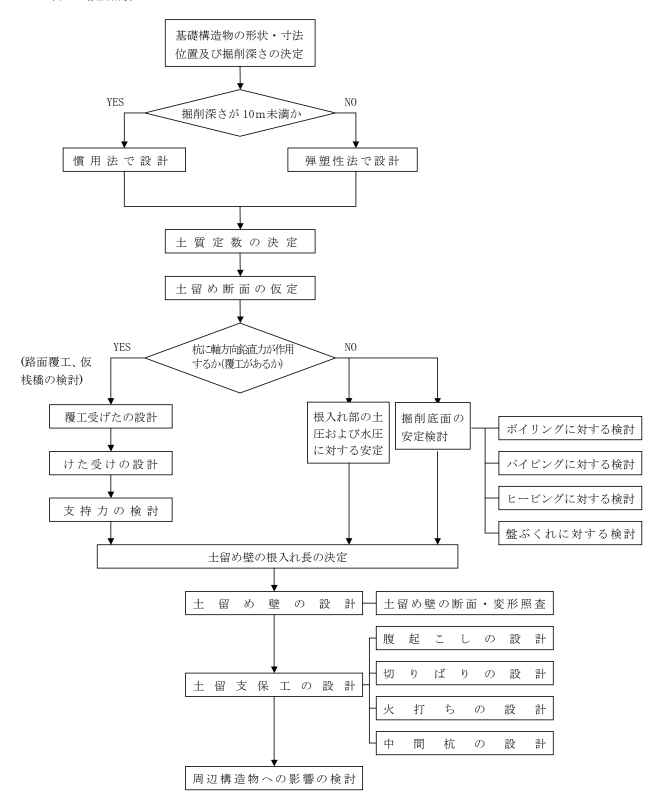
第3章 付属資料

第1節 設計計算フローチャート

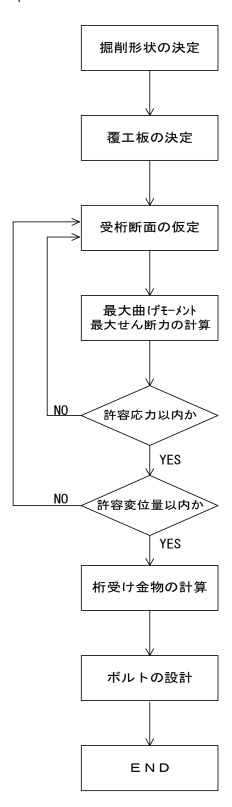
1. 土留め工法の選定フローチャート



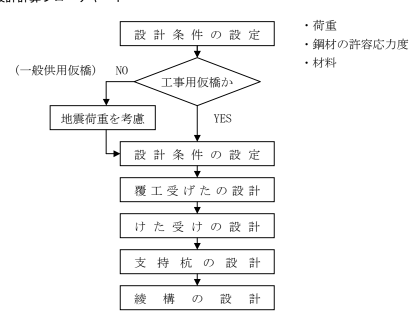
2. 土留めの設計計算フローチャート



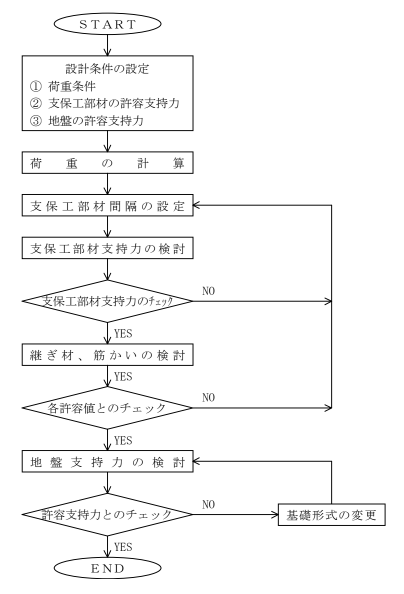
3. 路面覆工の設計計算フローチャート



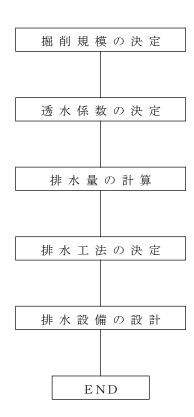
4. 仮橋の設計計算フローチャート



5. 支保工の設計計算フローチャート



6. 水替工法の設計計算フローチャート



第2節 設計計算例

1. 山留め

土質条件

		土質調査			
深度	土	標準貫入値	一軸圧縮強度	設計土層	土質常数
休及	質	(N) 🖽		区 分	上貝币剱
		10 20 30 40 50	20 40 60 80		
(地下水位)	砂	•		第1層	$\overline{N} = 7 \rightarrow \phi 25^{\circ}$
-2.00	質)		砂質土	$\gamma = 19 \text{kN/m}^3$
-3.00	土	•		-3.00	γ ' = 10kN/m ³
	北上		9	第2層	$\overline{qu} = 36kN/m^2 \rightarrow C=18kN/m^2$
	性		4	砂質土	$\gamma = 18 \text{kN/m}^3$
-6.00	粘性土			-6.00	γ ' = 9kN/m ³
0.00		•	Ü	第3層	$\overline{N} = 15 \rightarrow \phi 30^{\circ}$
				砂質土	$\gamma = 19 \text{kN/m}^3$
		_		-9.00	γ ' = 10kN/m ³
-25.00	砂質土			第 4 層 砂質土 -25.00	$\overline{N} = 27 \rightarrow \phi 35^{\circ}$ $\gamma = 19 \text{kN/m}^{3}$ $\gamma' = 10 \text{kN/m}^{3}$
	。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。			第 5 層 砂 礫	$\overline{N} = 50 \rightarrow \phi 42^{\circ}$ $\gamma = 20 \text{kN/m}^3$ $\gamma' = 11 \text{kN/m}^3$

1-1 親ぐい横矢板土留工

1-1-1 荷重及び断面力の計算

1) 第1次掘削時

a) 根入れ長

弾性上の半無限長の杭として根入れ長を計算する。

	層厚	\overline{N}	C kN/m²	E o kN/m²	αΕο kN/m²	$ m K_{HO}$ kN/m 3	$ m K_H$ kN/m 3
1	0.40	7	0	19600	19600	65333	18838
2	3. 00	3	18. 0	3780	3780	12600	3633
3	3. 00	15	0	42000	42000	140000	40367
4	16.00	27	0	75600	75600	252000	72661

杭として、H-350×350×12×19 使用の場合

$$D = 35 \text{ cm}$$

$$=0.35 \,\mathrm{m}$$

$$E = 2.00 \times 10^{5} \text{ N/mm}^{2} = 2.00 \times 10^{8} \text{ kN/m}^{2}$$

$$I = 39800 \text{ cm}^4$$

$$=39800 \times 10^{-8} \,\mathrm{m}^4$$

$$K_{HO} = 1/0.3 \cdot \alpha \cdot E \text{ o}$$

$$K_{H} = \eta \cdot K_{HO} \cdot \left(\frac{BH}{0.3}\right)^{-\frac{3}{4}}$$

$$\eta = \text{Bo/Bf} = 1.50/0.35 = 4.29 > 4$$
 $\therefore \eta = 4$

$$BH=10m$$

杭の特性値β

但し K_H は $1/\beta$ 区間の平均値

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{K_H \cdot B}{4 \cdot E \cdot I}} = \sqrt[4]{4 \times \frac{6176 \times 0.35}{2.00 \times 10^8 \times 39800 \times 10^{-8}}} = 0.287 \, \text{m}^{-1}$$

根入れ長

$$D = \frac{2.50}{\beta} = \frac{2.50}{0.287} = 8.71 \text{ m (GL} - 11.31 \text{ m})$$

b) 最大曲げモーメント

Chang の式により計算を行う。

親ぐい間隔

1.50m

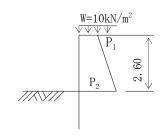
親ぐい幅

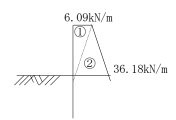
0.35m

土圧強度

 $P_1 = 10.0 \times 0.406 \times 1.50 = 6.09 \text{kN/m}$

 $P_2 = 0.406 \times (10.0 + 19.0 \times 2.60) \times 1.50 = 24.12 \times 1.50 = 36.18 \text{kN/m}$





	P (kN)	h (m)	M(kN·m)
1	$1/2 \times 6.09 \times 2.60 = 7.92$	1. 73	13. 70
2	$1/2 \times 36.18 \times 2.60 = 47.03$	0. 867	40. 78
計	54. 95	(0. 991)	54. 48

最大曲げモーメント

$$Mmax = \frac{P}{2 \cdot \beta} \cdot \sqrt{(1 + 2 \cdot \beta \cdot ho)^2 + 1} \exp \left[-\tan^{-1} \frac{1}{1 + 2 \cdot \beta \cdot ho} \right]$$

H-350×350×12×19 使用の場合

$$\begin{aligned} \text{Mmax} &= \frac{54.95}{2 \times 0.287} \times \sqrt{(1 + 2 \times 0.287 \times 0.991)^2 + 1} \exp\left[-\tan^{-1}\frac{1}{1 + 2 \times 0.287 \times 0.991}\right] \\ &= 178.10 \times 0.567 \\ &= 100.98 \text{kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

最大曲げモーメントの生ずる位置

$$L m = \frac{1}{\beta} \cdot \left[tan^{-1} \frac{1}{1 + 2 \cdot \beta \cdot ho} \right]$$

$$= \frac{1}{0.287} \times \left[tan^{-1} \frac{1}{1 + 2 \times 0.287 \times 0.991} \right]$$

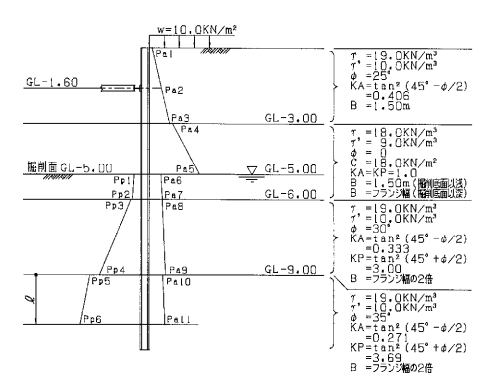
$$= 1.98m$$

2) 第2次掘削時

a) 根入れ長

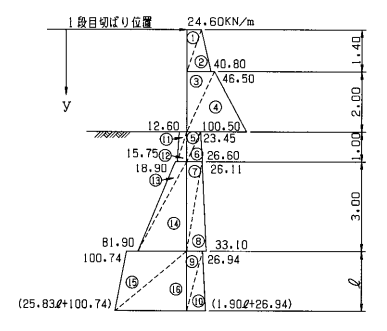
1段目切ばり位置に於いて、その位置より主働土圧による作用モーメントと、有効抵抗土圧による抵抗モーメントが釣り合う深さを求める。

釣り合う点が $GL-9.00m\sim-25.00m$ の砂層にあると仮定して、GL-9.00mからの深さを λ とする。



親ぐい間隔=1.50m 親ぐい幅=0.35m

1	T		ı	T		
	γ • h	Σγh	K	2 · C	Р	В•Р
Pa 1	10.0	10.00	0.406		4. 06	6. 09
2	$19.0 \times 1.60 = 30.40$	40.40	0.406		16. 40	24. 60
3	$19.0 \times 1.40 = 26.60$	67.00	0.406		27. 20	40.80
4		67.00	1.0	36. 0	31.00	46. 50
5	$18.0 \times 2.00 = 36.00$	103.00	1.0	36. 0	67.00	100. 50
6		103.00	1.0	36. 0	67.00	23. 45
7	9.0×1.00=9.00	112.00	1.0	36. 0	76.00	26. 60
8		112.00	0.333		37. 30	26. 11
9	10.0×3.00=30.00	142.00	0.333		47. 29	33. 10
10		142.00	0. 271		38. 48	26. 94
11	$10.0 \times \lambda = 10.00 \lambda$	142. 00 + 10. 0 λ	0. 271		38. 48+2. 71 λ	1. 90 λ+26. 94
Pp 1		0	1.0	36. 0	36.00	12.60
2	9.0×1.00=9.00	9.00	1.0	36. 0	45. 00	15. 75
3		9.00	3. 00		27.00	18. 90
4	10.0×3.00=30.00	39.00	3.00		117. 00	81.90
5		39.00	3. 69		143. 91	100. 74
6	$10.0 \times \lambda = 10.00 \lambda$	39.00+10.0 λ	3. 69		143. 91+36. 90 λ	$25.83\lambda + 100.74$



		P (ki	N)	y (m)	M (kN·m)
	1	$1/2 \times 24.60 \times 1.40$	=17.22	0. 467	8. 04
	2	1/2× 40.80×1.40	=28.56	0. 933	26. 65
	3	$1/2 \times 46.50 \times 2.00$	=46.50	2. 07	96. 26
	4	$1/2 \times 100.50 \times 2.00$	=100.50	2. 73	274. 37
主	(5)	$1/2 \times 23.45 \times 1.00$	=11.73	3. 73	43. 75
働	6	$1/2 \times 26.60 \times 1.00$	=13.30	4. 07	54. 13
側	7	$1/2 \times 26.11 \times 3.00$	=39.17	5. 40	211. 52
	8	$1/2 \times 33.10 \times 3.00$	=49.65	6. 40	317. 76
	9	$1/2 \times 26.94 \times \lambda$	$=13.47 \lambda$	7. $40 + 1/3 \lambda$	4. 49 λ ² +99. 68 λ
	10	$1/2 \times (1.90 \lambda + 26.94) \times \lambda$	= 0. 95 λ ² + 13. 47 λ	7. $40 + 2/3 \lambda$	0. 633 $λ$ ³ +16. 01 $λ$ ² +99. 68 $λ$
	計	N	Λ a = 0.633 λ ³ +20.50 λ ² +	199. 36 λ + 1032	2. 48
	(11)	$1/2 \times 12.60 \times 1.00$	=6.30	3. 73	23. 50
	12	$1/2 \times 15.75 \times 1.00$	=7.88	4. 07	32. 07
受	13	1/2× 18.90×3.00	=28.35	5. 40	153. 09
働	14)	1/2× 81.90×3.00	=122.85	6. 40	786. 24
側	15	1/2×100.74× λ	=50.37 λ	7. $40 + 1/3 \lambda$	16. 79 λ ² +372. 74 λ
	16	$1/2 \times (25.83 \lambda + 100.74) \times \lambda$	=12.92 λ ² +50.37 λ	7. $40 + 2/3 \lambda$	8. 61 λ ³ +129. 19 λ ² +372. 74 λ
	計		Mp=8. 61 λ ³ +145. 98 λ ² +	745. $48 \lambda + 994$.	90

$$F = \frac{Ma}{Mp} \ge 1$$

∴М a =М р より

:.7. 98 $\lambda^3 + 125$. 48 $\lambda^2 + 546$. 12 $\lambda - 37$. 58 ≥ 0

代入法より解くと

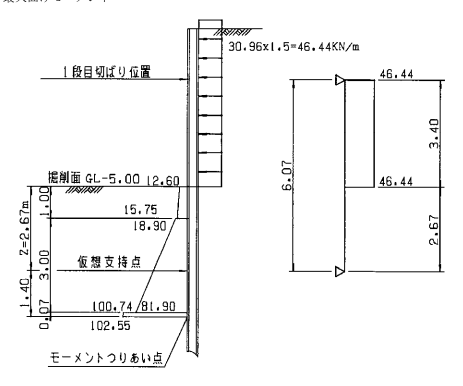
 $\lambda = 0.07 \, \text{m}$

故につりあい点は、GL-9.00より下、0.07mの所にある。

(掘削面より 4.07m)

根入れ長 D=1.2×4.07=4.88m (GL-9.88m)

b) 最大曲げモーメント



仮想支持点は、受働土圧の合力の作用位置とする。

掘削面 (GL-5.00m) から仮想支持点までの距離をZとする。

$$Z = \frac{\sum Pp \cdot Z}{\sum Pp}$$

$$\begin{split} \Sigma & \text{ P p } \bullet \text{ Z} = 1/2 \times 12.\ 60 \times 1.\ 00 \times 0.\ 333 + 1/2 \times 15.\ 75 \times 1.\ 00 \times 0.\ 667 \\ & + 1/2 \times 18.\ 90 \times 3.\ 00 \times 2.\ 00 + 1/2 \times 81.\ 90 \times 3.\ 00 \times 3.\ 00 \\ & + 1/2 \times 100.\ 74 \times 0.\ 07 \times 4.\ 02 + 1/2 \times 102.\ 55 \times 0.\ 07 \times 4.\ 05 \end{split}$$

$$\Sigma$$
 P p = 1/2×12.60×1.00+1/2×15.75×1.00+1/2×18.90×3.00
+1/2×81.90×3.00+1/2×100.74×0.07+1/2×102.55×0.07
=172.49kN

$$\therefore Z = \frac{461.31}{172.49} = 2.67 \text{ m}$$

=461.31kN·m

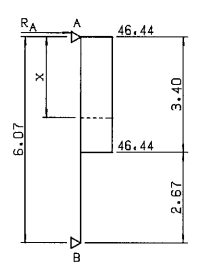
$$P = \alpha \cdot \gamma$$

 $\alpha = 2.0$

γ:平均単位体積重量

$$\frac{-}{\gamma} = \frac{\Sigma \cdot \gamma \cdot \lambda}{\Sigma \lambda} = \frac{19.0 \times 3.00 + 18.00 \times 2.00 + 9.00 \times 1.00 + 10.00 \times 1.67}{3.00 + 2.00 + 1.00 + 1.67} = 15.48 \text{kN/m}^3$$

 $P = 2.0 \times 15.48 = 30.96 \text{kN/m}^3$



支点反力

$$P_A = \frac{1}{6.07} \times (46.44 \times 3.40 \times 4.37)$$

=113.67kN

$$P_B = (46.44 \times 3.40) - 113.67$$

=44.23kN

最大曲げモーメントは、せん断力が零になる点に生ずる。

今、A点からXmとすると、

$$M x = 113.67 x - 46.44 \times x \times 1/2 \times x$$

= -23.22 x ² +113.67 x

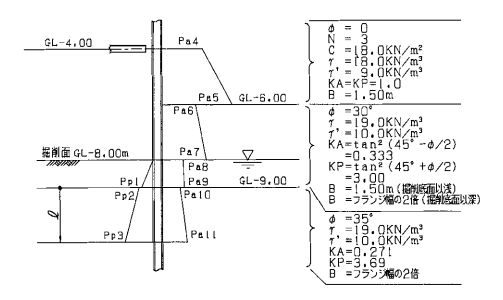
$$x = 2.45 m$$

$$\therefore$$
 Mmax = $-23.22 \times 2.45^2 + 113.67 \times 2.45$

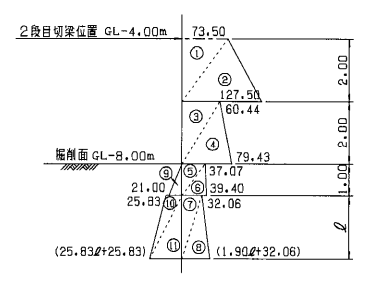
- 3) 第3次掘削時(最大段切ばり設置前)
 - a) 根入れ長

2段目切ばり位置に於いて、その位置より主働土圧による作用モーメントと、有効抵抗土圧による抵抗モーメントがつり合う深さを求める。

GL-9.00mからの距離をλとする。



	γ • h	Σγ • h	K	2 · C	Р	Р•В
Pa4	$10.0+19.0\times3.00 \\ +18.0\times1.00=85.00$	85. 00	1.0	36. 0	49. 00	73. 50
5	18. 0×2. 00=36. 00	121.00	1.0	36. 0	85. 00	127. 50
6		121.00	0.333		40. 29	60. 44
7	19. 0×2. 00=38. 00	159. 00	0.333		52. 95	79. 43
8		159. 00	0.333		52. 95	37. 07
9	10.0×1.00=10.00	169. 00	0. 333		56. 28	39. 40
10		169. 00	0. 271		45. 80	32.06
11	$10.0 \times \lambda = 10.00 \lambda$	169. 00 + 10. 00 λ	0. 271] /	$2.71 \lambda + 45.80$	1. 90 λ + 32. 06
Pp1	$10.0 \times 1.00 = 10.00$	10.00	3.00] /	30.00	21.00
2		10.00	3. 69]/	36. 90	25. 83
3	$10.0 \times \lambda = 10.00 \lambda$	10.00+10.00 λ	3. 69		$36.90 \lambda + 36.90$	25.83 λ +25.83



		P (kN)		y (m)	$M(kN \cdot m)$			
	1	$1/2 \times 73.50 \times 2.00$	=73.50	0. 667	49. 02			
	2	$1/2 \times 127.50 \times 2.00$	=127.50	1. 33	169. 58			
	3	$1/2 \times 60.44 \times 2.00$	=60.44	2. 67	161. 37			
主	4	$1/2 \times 79.43 \times 2.00$	=79.43	3. 33	264. 50			
働	(5)	$1/2 \times 37.07 \times 1.00$	=18.54	4. 33	80. 28			
	6	$1/2 \times 39.40 \times 1.00$	=19.70	4. 67	92. 00			
側	7	$1/2\times32.06\times\lambda$	$=16.03 \lambda$	5. $00 + 1/3 \lambda$	5. 34 λ ² +80. 15 λ			
	8	$1/2 \times (1.90 \lambda + 32.06) \times \lambda$	=0. 95 λ ² +16. 03 λ	5. $00+2/3 \lambda$	0. 633 λ ³ +15. 44 λ ² +80. 15 λ			
	計	M a = 0. 633 λ ³ +20. 78 λ ² +160. 30 λ +816. 75						
	9	$1/2 \times 21.00 \times 1.00$	=10.50	4. 67	49. 04			
受	10	$1/2 \times 25.83 \times \lambda$	=12.92 λ	$5.00+1/3 \lambda$	4. 31 λ ² +64. 60 λ			
受働側	(1)	$1/2 \times (25.83 \lambda + 25.83) \times 7$	12. 92 λ ² + 12. 92 λ	$5.00+2/3 \lambda$	8. 61 λ ³ +73. 21 λ ² +64. 60 λ			
	計		M p = $8.61 \lambda^{3} + 77$	7. 52 λ ² +129. 20 λ +4	19.04			

Ма=Мрより

7. 98
$$\lambda$$
 ³ +56. 74 λ ² -31. 10 λ -767. 71 = 0

代入法で解いて

λ=3.24m (掘削面より 4.24m)

根入れ長

$$D=4.24\times1.2=5.09m (G L-13.09m)$$

b) 最大曲げモーメント

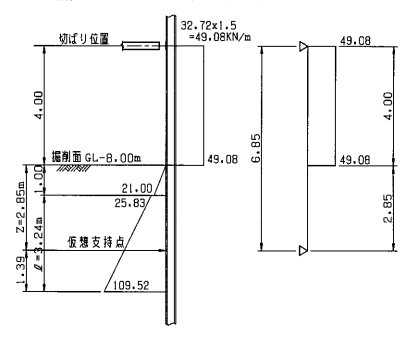
断面決定土圧

$$P = \alpha \cdot \overline{\gamma}$$

 $\alpha = 2.0$

√: 平均単位体積重量

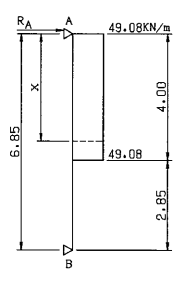
$$\overline{\gamma} = \frac{\Sigma \ \gamma \cdot \lambda}{\Sigma \ \lambda} = \frac{19.\ 0 \times 3.\ 00 + 18.\ 0 \times 3.\ 00 + 19.\ 0 \times 2.\ 00 + 10.\ 0 \times 2.\ 85}{3.\ 00 + 3.\ 00 + 2.\ 00 + 2.\ 85} = 16.\ 36 \text{kN/m}^2$$



 $\therefore P = 2.0 \times 16.36 = 32.72 \text{kN/m}^2$

仮想支持点

$$\begin{split} Z &= \frac{\Sigma \, Pp \cdot Z}{\Sigma \, Pp} = \frac{1/2 \times 21.\,\, 00 \times 1.\,\, 00 \times 0.\,\, 667 + 1/2 \times 25.\,\, 83 \times 3.\,\, 24 \times 2.\,\, 08 + 1/2 \times 109.\,\, 52 \times 3.\,\, 24 \times 3.\,\, 16}{1/2 \times 21.\,\, 00 \times 1.\,\, 00 + 1/2 \times 25.\,\, 83 \times 3.\,\, 24 + 1/2 \times 109.\,\, 52 \times 3.\,\, 24} \\ &= \frac{654.\,\, 70}{229.\,\, 77} = 2.\,\, 85 \, \mathrm{m} \end{split}$$



支点反力

$$R_A = \frac{1}{6.85} \times (49.08 \times 4.00 \times 4.85)$$

=139.00kN

$$R_B = 49.08 \times 4.00 - 139.00$$

=57.32kN

最大曲げモーメントは、せん断力が零の点に生じる。

$$M x = 139.00 x - 49.08 \times x \times 1/2 \times x$$

$$=$$
 $-24.54 x^2 + 139.00 x$

$$x = 2.83 m$$

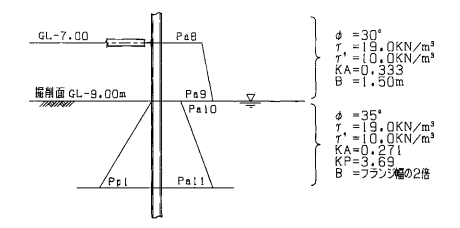
 $Mmax = -24.54 \times 2.83^2 + 139.00 \times 2.83 = 196.83 \text{kN} \cdot \text{m}$

4) 第4次掘削時(最終掘削)

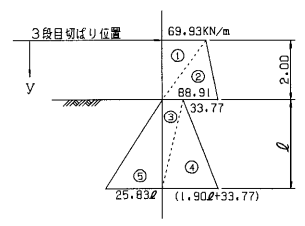
a) 根入れ長

下段切ばり位置に於いて、その位置より主働土圧による作用モーメントと、有効抵抗土圧による抵抗モーメントがつり合う深さを求める。

掘削面からつり合う深さをλとする。



	γ • h	Σγ • h	K	Р	Р•В
Pa8	$10.0+19.0\times3.00+18.0\times$ $3.00+19.0\times1.00$	140.00	0. 333	46.62	69. 93
9	$19.0 \times 2.00 = 38.00$	178.00	0. 333	59. 27	88.91
10		178. 00	0. 271	48. 24	33. 77
11	$10.0 \times \lambda = 10.00 \lambda$	10.00 λ +178.00	0. 271	2. 71 λ +48. 24	$1.90\lambda + 33.77$
Pp1	$10.0 \times \lambda = 10.00 \lambda$	10. 00 λ	3. 69	36. 90 λ	25. 83 λ



		P (kN)		y (m)	M(kN⋅m)
	1	$1/2 \times 69.93 \times 2.00$	=69.93	0. 667	46. 64
主	2	$1/2 \times 88.91 \times 2.00$	=88.91	1. 33	118. 25
働	3	$1/2\times33.77\times\lambda$	$=16.89 \lambda$	$2.00+1/3 \lambda$	$5.63 \lambda^2 + 33.78 \lambda$
側	4	$1/2 \times (1.90 \lambda + 33.77) \times \lambda$	= 0.950 λ ² +16.89 λ	$2.00+2/3 \lambda$	0. 633 λ ³ +13. 16 λ ² +33. 78 λ
	計		M a = $0.633 \lambda^3 + 1$	8. 79 λ ² +67. 56 λ +1	64. 89
受働側	5	$1/2 \times 25.83 \lambda \times \lambda$	=12. 92 λ ²	$2.00+2/3 \lambda$	8. 61 λ ³ +25. 84 λ ²
側	計	$Mp = 8.61 \lambda^3 + 25.84 \lambda^2$			

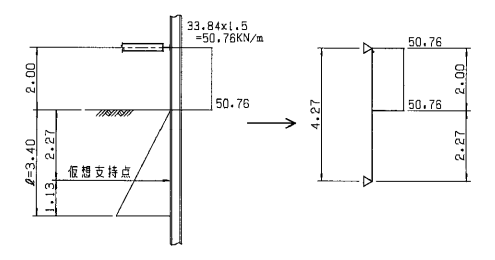
$$Ma=Mp$$
より $0.633\lambda^3+18.79\lambda^2+67.56\lambda+164.89=8.61\lambda^3+25.84\lambda^2$ $7.98\lambda^3+7.05\lambda^2-67.56\lambda-164.89=0$ 代入法で解くと

λ = 3.40m (掘削面下 3.40m)

根入れ長

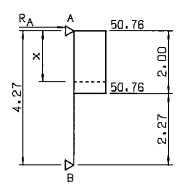
 $D=3.40\times1.2=4.08m$ (G L-13.08m)

b) 最大曲げモーメント



$$\frac{-}{\gamma} = \frac{19.\ 0 \times 3.\ 00 + 18.\ 0 \times 3.\ 00 + 19.\ 0 \times 3.\ 00 + 10.\ 0 \times 2.\ 27}{3.\ 00 + 3.\ 00 + 3.\ 00 + 2.\ 27} = 16.\ 92 kN/m^3$$

$$P = \alpha \cdot \gamma = 2 \times 16.92 = 33.84 \text{kN/m}^2$$



$$R_A = \frac{1}{4.27} \times (50.76 \times 2.00 \times 3.27)$$

=77.74kN

$$R_B = (50.76 \times 2.00) - 77.74$$

=23.78kN

$$\rm M_{\,x}~=77.~74\times x-50.~76\times x\times 1/2\times x$$

$$=$$
 $-25.38 x2 + 77.74 x$

$$\frac{d M x}{d x} = -50.76 x +77.74 = 0 \ \text{L} \ \text{9}$$

$$x = 1.53 m$$

 $Mmax = -25.38 \times 1.53^2 + 77.74 \times 1.53 = 59.53 \text{kN} \cdot \text{m}$

1-1-2 親ぐいの根入れ長の検討

根入れ長は最下段ばり設置前に於いて、3段目切梁より下方の主働土圧による作用モーメントと、受働土圧に よる抵抗モーメントのつりあう深さの1.2倍とする。

 $L = 4.24 \times 1.2$

=5.08 m (G L - 13.08 m)

覆工板 受桁

よって杭長は、L=13.08- (0.200+0.300) =12.58≒13.00mとする。

その時の根入れ長は、D=13.00+0.20+0.30-9.00=4.50m

1-1-3 親ぐいの支持力の検討

1)反力

親ぐいに作用する鉛直力として路面覆工反力と親ぐいの自重、支保工の自重を考慮する。

又、路面覆工反力は覆工受桁の最大反力を親杭1本で受け持つものとする。

a) 路面覆工反力

別紙路面覆工・覆工受桁の計算より

R = 274.70kN

b)親ぐい自重

 $H - 350 \times 350$ $\lambda = 13.50 m$

 $w_1 = 1.35 \text{kN/m} \times 13.50 = 18.23 \text{kN}$

c) 支保工自重

腹起し

1段

 $H - 350 \times 350$ $\lambda = 1.50 m$

2、3段

 $H - 300 \times 300$ $\lambda = 1.50 m$

切梁

 $1 \sim 3$ 段 H -300×300 $\lambda = 3.50$ m @3.00m

 $w_{2-1} = 1.35 \times (1.50 \times 1) + 0.93 \times (1.50 \times 2) = 4.82 \text{kN}$

 $w_{2-2} = 0.93 \times (3.50 \times 3) \times 1.50/3.00$

d) 反力の集計

 $\Sigma R = 274.70 + 18.23 + 4.82 + 4.88 = 302.63$ kN

2) 許容鉛直支持力の計算

$$R a = \frac{1}{n} \cdot R u$$

 $Ru = qd \cdot A + U \cdot \Sigma \lambda i \cdot fi$

ここに、Ra: 許容鉛直支持力

n:安全率(n=2)

Ru:地盤から決まる土留壁の極限支持力

q d: 土留壁先端地盤の極限支持力

q d = $200 \cdot \alpha \cdot N$

A: 土留壁の先端面積

 $A = a \cdot b$

U:周長で土留壁の設置状況を考慮し土と接する部分とする。

 $U = 2 \times (a + b)$ 掘削底面以深

λ i : 周面摩擦力を考慮する層の層厚

f i : 周面摩擦力を考慮する層の最大周面摩擦力度

f $i = 2 \cdot \beta \cdot N s$ (砂質土)

 $t i = \beta \cdot N s$ (N c : 粘着力Cの場合)

α:施工条件による先端支持力度の係数

 $\alpha = 1.0$ (プレボーリング工法で打撃・振動・圧入による先端処理)

N:先端地盤のN値

$$N = \frac{N_1 + N_2}{2}$$

N₁: 杭先端位置のN値

 N_2 : 杭先端から上方へ2 mの範囲における平均N値

β :施工条件による周面摩擦力度の係数

 $\beta = 1.0 (\alpha と同じ)$

Ns:砂質土のN値 (Ns≦50)

N c : 粘性土の粘着力 (N c ≦150kN/m²)

$$N = \frac{36 + 1/3 \times (36 + 31 + 27)}{2} = 33$$

 $q d = 200 \times 1.0 \times 33$ = 6600kN/m²

 $A = 0.35 \times 0.35$ = 0.12 m²

 $U_1 = 2 \times (0.35 + 0.35)$ = 1.40m

 $U_2 = 0.35 + 0.35$ = 0.70m

 $U \Sigma \lambda i \cdot f i = 0.70 \times \{(2 \times 1.0 \times 7) \times 3.00 + (1.0 \times 18.0) \times 3.00 + (2 \times 1.0 \times 15) \times 3.00\}$

 $+1.40 \times (2 \times 1.0 \times 27) \times 4.50$

=470.40KN

 $R u = 6600 \times 0.12 + 470.40 = 1262.40 kN$

 $R = \frac{1}{2} \times 1262.40$ = 631.20kN > R = 302.63kN

1-1-4 親杭の検討

第1次掘削から最終掘削までに生ずる曲げモーメントの内から最大曲げモーメントに対して検討する。

断面力

ケース	曲げモーメント	せん断力
1 次掘削時	100. 98	54. 95
2次掘削時	139. 11	113. 67
3 次掘削時	196. 83	139. 00
最終掘削時	59. 53	77. 74

 $Mmax = 196.83kN \cdot m$, N = 274.70kN, S = 139.00kN

使用部材

H-350×350×12×19 を使用の場合

 $A = 171.9 \text{ cm}^2$

$$Z x = 2280 cm^3$$

応力度

$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M}{Z}$$

$$= \frac{274.70 \times 10^{3}}{171.9 \times 10^{2}} + \frac{196.83 \times 10^{6}}{2280 \times 10^{3}}$$

$$= 16.0 + 86.3$$

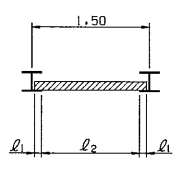
$$=102.3 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{ a} = 210 \text{N/mm}^2$$

$$Z = \frac{S}{A w}$$

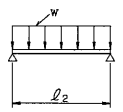
$$= \frac{139.00 \times 10^{3}}{(350 - 2 \times 19) \times 12}$$

$$= 37.1 \text{N/mm}^{2} < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^{2}$$

1-1-5 土留板の検討



 λ_1 : 板厚以上、4 cm以上



土留板は、最終掘削深さでの土圧強度に応じて計算された板厚を掘削全面に用いる。

$$t = \sqrt{\frac{6 \cdot M}{b \cdot \sigma}}$$

ここで、 t : 板厚 (mm)

b:板幅 (1000 mm)

 σ :許容応力度(13.5N/mm²)

M:作用モーメント $(\frac{w\lambda^2}{8})$ $(N \cdot mm)$

W:掘削完了時の土圧強度 (N/mm²)

(断面決定土圧による)

 λ_2 : 土留板の計算スパン (mm) で、土留ぐいのフランジ間距離

 $w = \alpha \cdot \overline{\gamma} = 33.84 \text{kN/m}^2$

$$\lambda_2 = 1.50 - 0.35 = 1.15 \text{ m}$$

∴M=1/8 · w λ_2 =1/8×33.84×1.15²=5.59kN·m

$$\therefore t = \sqrt{\frac{6 \times 5.59 \times 10^6}{1000 \times 13.5}} = 49.8 \text{ mm}$$

$$\tau = \frac{Q}{b \cdot t} \le \tau \ a$$

τ: せん断応力度(N/mm²)

Q:作用せん断力($\frac{\mathbf{w} \cdot \boldsymbol{\lambda}_2}{2}$)(kN)

τ a : 許容せん断応力度(1.05N/mm²)

$$Q = \frac{w \cdot \lambda_2}{2} = \frac{33.84 \times 1.15}{2} = 19.46 \text{kN}$$

$$I = \frac{19.46 \times 10^3}{1000 \times 50} = 0.39 \text{N/mm}^2 < \tau \text{ a} = 1.05 \text{N/mm}^2$$

したがって、板厚 50 mmとする。

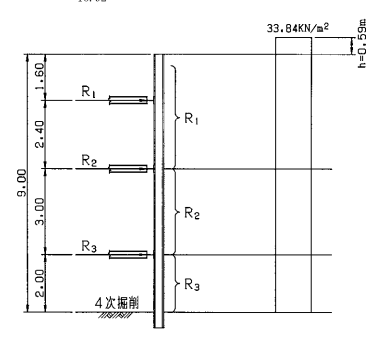
又、長さL=1.15+0.05×2=1.25m

1-1-6 腹起しの検討

腹起しに作用する土圧は、最終掘削時に於ける土圧分布のうちで、最大土圧分布を用い下方分担法によって求める。

また、過載荷重w=10kN/m²を換算土圧として、地表面にとる。

最終掘削時
$$\rightarrow$$
 h = $\frac{10.0}{16.92}$ = 0.59m



 $R_{_1}: \Sigma R \!=\! 33.84 \times \ (0.59 \!+\! 1.60 \!+\! 2.40) \\ \hspace*{0.2in} = \! 155.33 kN/m$

 $R_2: \Sigma R = 33.84 \times 3.00$ = 101.52kN/m

 $R_3: \Sigma R = 33.84 \times 2.00$ = 67.68kN/m

a) 1段目腹起し

a-1)長辺方向

切梁間隔が3.00mとして切梁を支点とした単純ばりで計算する。

なお、支保工反力を等分布荷重として断面力を計算する。

支保工反力及び計算スパン

曲げスパン L=3.00m

軸力分担幅 B=3.85m

温度軸力 N t = 150.0kN

(軸力を受ける部材として計算する為、温度変化に伴う軸力増加を考慮する)

断面力

使用部材

H-350×350×12×19 (リース材)

断面積 A=154.90 cm²

断面係数 $Z x = 2000 \text{ cm}^3$

断面 2 次半径 $\gamma x = 15.1 cm$

y = 8.99 cm

ウエブ断面積 Aw= (350-2×19) ×12=3744 mm²

応力度

$$\sigma \ c = \frac{N}{A} \qquad = \frac{748.02 \times 10^3}{154.90 \times 10^2} \qquad = 48.3 \text{N/mm}^2$$

$$\sigma_{BC} = \frac{M}{Z} \qquad = \frac{174.75 \times 10^6}{2000 \times 10^3} \qquad = 87.4 \text{N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{S}{A \text{ w}} \qquad = \frac{233.00 \times 10^3}{3744} \qquad = 62.2 \text{N/mm}^2 < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^2$$

座屈の検討

座屈スパン(曲げ作用面外) Lz=3.00m

フランジ固定間距離 L b = 3.00 m

 $L y / \gamma y = 300/15.1 = 19.9$

 $L_2/\gamma_2 = 300/8.99 = 33.4$

L b / b = 300/35 = 8.6

照査式(1)

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma_{\operatorname{bcy}}}{\sigma_{\operatorname{bogy}}(1 - \sigma c / \sigma_{\operatorname{cov}})} \leq 1$$

照查式(2)

$$\sigma c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma c / \sigma_{eav})} \leq \sigma_{c a \lambda}$$

ここに、σ caz: 許容軸方向圧縮応力度

$$18 < L_2 / \gamma_2 = 33.4 < 92$$

 $\therefore \sigma \text{ caz} = \{140 - 0.82 \times (33.4 - 18)\} \times 1.5 = 191.1 \text{N/mm}^2$

σ bagy: 許容曲げ圧縮応力度

4.
$$5 < L_b / b = 8.6 < 30$$

 $\therefore \sigma \text{ bagy} = \{140-2.4 \times (8.6-4.5)\} \times 1.5 = 195.2 \text{N/mm}^2$

σ eay: オイラー座屈応力度

$$L y / \gamma y = 19.9$$

 $\therefore \sigma \text{ eay} = \{1200000/19.9^2\}$ = 3030. 2N/mm²

σ ς a λ: 圧縮フランジの局部座屈に対する許容応力度=210N/mm²

照査(1)

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma_{\operatorname{bcy}}}{\sigma_{\operatorname{bagy}} (1 - \sigma \operatorname{c} / \sigma_{\operatorname{eay}})} \leq 1.0$$

$$\frac{48.3}{191.1} + \frac{87.4}{195.2 \times (1-48.3/3030.2)} = 0.71 < 1.0$$

照査(2)

$$\sigma \ c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma \, c / \, \sigma_{eay})} \\ \hspace{2cm} \leqq \sigma \, _{c \ a \, \lambda}$$

$$48.3 + \frac{87.4}{(1-48.3/3030.2)} = 137.1 \text{N/mm}^2 < 210 \text{N/mm}^2$$

a-2) 短辺方向

切梁間隔が3.20mとして切梁を支点とした単純ばりで計算する。

なお、支保工反力を等分布荷重として断面力を計算する。

支保工反力及び計算スパン

反力 R = 155.33 kN/m

曲げスパン $L = 3.20 \, \text{m}$

B = 3.35 m軸力分担幅

N t = 150.0kN

(軸力を受ける部材として計算する為、温度変化に伴う軸力増加を考慮する)

断面力

軸力 $N = R \times B + N t$ = 155. 33 × 3. 35 + 150. 00 =670.36kN曲げモーメント $M=1/8 \times R \times L^2 = 1/8 \times 155.33 \times 3.20^2$ =198.82kN·m

 $S = 1/2 \times R \times L$ = 1/2×155. 33×3. 20 = 248. 53kN せん断力

使用部材

H-350×350×12×19 (リース材)

 $A = 154.90 \text{ cm}^2$ 断面積

断面係数 $Z x = 2000 \text{ cm}^3$

断面 2 次半径
$$\gamma x = 15.1 \text{ cm}$$

$$y = 8.99 \text{ cm}$$

ウエブ断面積 Aw= (350-2×19) ×12=3744 mm²

応力度

$$\begin{split} \sigma \ c &= \frac{N}{A} &= \frac{670.\,36 \times 10^3}{154.\,90 \times 10^2} &= 43.\,3\text{N/mm}^2 \\ \\ \sigma_{\text{BC}} &= \frac{M}{Z} &= \frac{198.\,82 \times 10^6}{2000 \times 10^3} &= 99.\,4\text{N/mm}^2 \\ \\ \tau &= \frac{S}{A\,\text{w}} &= \frac{248.\,53 \times 10^3}{3744} &= 66.\,4\text{N/mm}^2 < \tau \ \text{a} = 120\text{N/mm}^2 \end{split}$$

座屈の検討

座屈スパン(曲げ作用面内) Ly=3.20m

座屈スパン (曲げ作用面外)

L z = 3.20 m

フランジ固定間距離

L b = 3.20 m

$$=320/15.1$$

$$=21.2$$

$$L_2/\gamma_2$$

 L_b/b

$$=320/8.99$$

 $=320/35$

$$=35.6$$
 $=9.1$

照査式(1)

$$\frac{\sigma c}{\sigma caz} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}(1 - \sigma c / \sigma_{aay})} \leq 1$$

照查式(2)

$$\sigma \ c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma \, c / \, \sigma_{eav})} \\ \leq \sigma \, _{c \ a \, \lambda}$$

ここに、σ caz:許容軸方向圧縮応力度

$$18 < L_2 / \gamma_2 = 35.6 < 92$$

$$\sigma_{\text{caz}} = \{140 - 0.82 \times (35.6 - 18)\} \times 1.5 = 188.4 \text{N/mm}^2$$

σ bagy: 許容曲げ圧縮応力度

4.
$$5 < L_b / b = 9.1 < 30$$

$$\sigma \text{ bagy} = \{140-2.4 \times (9.1-4.5)\} \times 1.5 = 193.4 \text{N/mm}^2$$

σ eay:オイラー座屈応力度

$$L y / \gamma y = 21.2$$

$$\sigma = \{1200000/21.2^2\}$$

 $=2670.0 \text{N/mm}^2$

 $\sigma_{ca\lambda}$: 圧縮フランジの局部座屈に対する許容応力度=210N/mm²

照査(1)

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma_{\operatorname{bcy}}}{\sigma_{\operatorname{bagy}}(1 - \sigma \operatorname{c} / \sigma_{\operatorname{eay}})} \leq 1.0$$

$$\frac{43.3}{188.4} + \frac{99.4}{193.4 \times (1 - 43.3/2670.0)} = 0.75 < 1.0$$

照査(2)

$$\sigma \ c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma \, c / \, \sigma_{eav})} \leq \sigma_{c \ a \, \lambda}$$

$$43.3 + \frac{99.4}{(1-43.3/2670.0)} = 144.3 \text{N/mm}^2 < 210 \text{N/mm}^2$$

b) 2段目腹起し

b-1) 長辺方向

切梁間隔が3.00mとして切梁を支点とした単純ばりで計算する。

なお、支保工反力を等分布荷重として断面力を計算する。

支保工反力及び計算スパン

反力 R=101.52kN/m

曲げスパン L=3.00m

軸力分担幅 B=3.85m

温度軸力 N t =150.0kN

(軸力を受ける部材として計算する為、温度変化に伴う軸力増加を考慮する)

断面力

軸力 N=R×B+N t =101.52×3.85+150.00 =540.85kN

曲げモーメント $M=1/8 \times R \times L^2$ =1/8×101.52×3.00 2 =114.21kN·m

せん断力 $S = 1/2 \times R \times L$ $= 1/2 \times 101.52 \times 3.00$ = 152.28 kN

使用部材

 $H-300\times300\times10\times15$ (リース材)

断面積 A=104.80 cm²

断面係数 $Z x = 1150 \text{ cm}^3$

断面 2 次半径 $\gamma x = 12.90 cm$

y y = 7.51 cm

ウエブ断面積 Aw= (300-2×15) ×10=2700 mm²

応力度

$$\sigma$$
 c $=\frac{N}{A}$ $=\frac{540.85 \times 10^3}{104.80 \times 10^2}$ $=51.6 \text{N/mm}^2$

$$\sigma_{_{\rm B\,C}} = \frac{M}{Z} = \frac{114.21 \times 10^6}{1150 \times 10^3} = 99.3 \text{N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{S}{A \, w} = \frac{152.28 \times 10^3}{2700} = 56.4 \, \text{N/mm}^2 < \tau \, a = 120 \, \text{N/mm}^2$$

座屈の検討

座屈スパン (曲げ作用面内) Ly=3.00m

座屈スパン (曲げ作用面外) L z = 3.00 m

フランジ固定間距離 Lb=3.00m

 $L y / \gamma y = 300/12.90 = 23.3$

 L_{2}/γ_{2} =300/7.51 =39.9

L b / b = 300/30 = 10.0

照査式(1)

$$\frac{\sigma\,c}{\sigma\,caz} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}(1 - \sigma\,c/\,\sigma_{eay})} \leqq 1$$

照查式(2)

$$\sigma \ c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma \ c / \sigma_{eav})} \leq \sigma_{c \ a \lambda}$$

ここに、σcaz:許容軸方向圧縮応力度

 $18 < L_2 / \gamma_2 = 39.9 < 92$

 $\therefore \sigma \text{ caz} = \{140 - 0.82 \times (39.9 - 18)\} \times 1.5 = 183.1 \text{N/mm}^2$

σ bagy: 許容曲げ圧縮応力度

4. $5 < L_b / b = 10.0 < 30$

 σ bagy = {140-2.4×(10.0-4.5)} ×1.5=190.2N/mm²

σ eay: オイラー座屈応力度

L y / γ y = 23.3

 $\therefore \sigma \text{ eay} = \{1200000/23.3^2\} \qquad = 2210.4 \text{N/mm}^2$

 $\sigma_{sa\lambda}$: 圧縮フランジの局部座屈に対する許容応力度=210N/mm²

照査(1)

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma_{\operatorname{bcy}}}{\sigma_{\operatorname{bagy}} (1 - \sigma \operatorname{c} / \sigma_{\operatorname{eay}})} \leq 1.0$$

$$\frac{51.6}{183.1} + \frac{99.3}{190.2 \times (1-51.6/2210.4)} = 0.82 < 1.0$$

照査(2)

$$\sigma \ c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma \, c / \, \sigma_{eav})} \\ \leqq \sigma \ _{c \ a \, \lambda}$$

$$51.6 + \frac{99.3}{(1-51.6/2210.4)} = 153.3 \text{N/mm}^2 < 210 \text{N/mm}^2$$

b-2) 短辺方向

切梁間隔が3.20mとして切梁を支点とした単純ばりで計算する。

なお、支保工反力を等分布荷重として断面力を計算する。

支保工反力及び計算スパン

反力 R=101.52kN/m

曲げスパン L=3.20m

軸力分担幅 B=3.35m

温度軸力 N t = 150.0kN

(軸力を受ける部材として計算する為、温度変化に伴う軸力増加を考慮する)

断面力

軸力 N=R×B+N t =101.52×3.35+150.00 =490.09kN 曲げモーメント M=1/8×R×L² =1/8×101.52×3.20² =129.95kN·m せん断力 S=1/2×R×L =1/2×101.52×3.20 =162.43kN

使用部材

H-300×300×10×15 (リース材)

 $A = 104.80 \text{ cm}^2$

断面係数 $Z x = 1150 \text{ cm}^3$

断面 2 次半径 $\gamma x = 12.90 \text{ cm}$

y y = 7.51 cm

ウエブ断面積 $Aw = (300-2 \times 15) \times 10 = 2700 \text{ mm}^2$

応力度

$$\sigma$$
 c $=\frac{N}{A}$ $=\frac{490.09\times10^3}{104.80\times10^2}$ $=46.8N/mm^2$

$$\sigma_{\rm BC} = \frac{M}{Z} = \frac{129.95 \times 10^6}{1150 \times 10^3} = 113.0 \text{N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{S}{A w} = \frac{162.43 \times 10^3}{2700} = 60.2 \text{N/mm}^2 < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^2$$

座屈の検討

座屈スパン (曲げ作用面内) Ly=3.20m

座屈スパン (曲げ作用面外) L z = 3.20 m

フランジ固定間距離

L b = 3.20 m

 $L y / \gamma y = 320/12.9$

=24.8

 $L_{2}/\gamma_{2} = 320/7.51$

=42.6

L b / b = 320/30

=10.7

照査式(1)

$$\frac{\sigma\,c}{\sigma\,caz} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}(1 - \sigma\,c/\,\sigma_{eay})} \\ \leqq 1$$

照査式(2)

$$\sigma c + \frac{\sigma_{\text{bcy}}}{(1 - \sigma c / \sigma_{\text{eav}})} \le \sigma_{c a \lambda}$$

ここに、σ caz: 許容軸方向圧縮応力度

$$18 < L_2 / \gamma_2 = 42.6 < 92$$

$$\sigma \text{ caz} = \{140 - 0.82 \times (42.6 - 18)\} \times 1.5 = 179.7 \text{N/mm}^2$$

σ bagy: 許容曲げ圧縮応力度

4.
$$5 < L_b / b = 10.7 < 30$$

$$\therefore \sigma \ \mathrm{bagy} = \ \{140 - 2.4 \times (10.7 - 4.5)\} \ \times 1.5 = 187.7 \mathrm{N/mm}^2$$

σ eay:オイラー座屈応力度

L y /
$$\gamma$$
 y = 24.8

$$\sigma = \{1200000/24.8^2\}$$

 σ_{cal} : 圧縮フランジの局部座屈に対する許容応力度=210N/mm²

照査(1)

$$\frac{\sigma c}{\sigma \text{ caz}} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}(1 - \sigma c / \sigma_{eav})} \le 1.0$$

$$\frac{46.8}{179.7} + \frac{113.0}{187.7 \times (1-46.8/1951.1)} = 0.88 < 1.0$$

照查(2)

$$\sigma c + \frac{\sigma_{\text{bcy}}}{(1 - \sigma c / \sigma_{\text{eav}})} \leq \sigma_{\text{cal}}$$

$$46.8 + \frac{113.0}{(1 - 46.8/1951.1)} = 162.6 \text{N/mm}^2 < 210 \text{N/mm}^2$$

c) 3段目腹起し

3段目腹起しは、各断面力が2段目より小さく、又2段目腹起しの部材が最小部材 $H-300\times300$ となっているので、計算を省略する。

1-1-7 切梁の検討

a) 1段目切梁

軸力とモーメントが作用する部材として計算する。

なお、支保工反力を等分布荷重として軸力を計算する。

支保工反力及び計算スパン

反力 R=155.33kN/m

曲げスパン L=3.50m

軸力分担幅 B=3.00m(切梁間隔)

温度軸力 N t = 150.0kN

鉛直荷重 W=5.00kN/m

断面力

軸力
$$N = R \times B + N t$$
 = 155. 33×3. 00+150. 00 = 615. 99kN

使用部材

H-300×300×10×15 (リース材)

断面積 A=104.80 cm²

断面係数 $Z x = 1150 cm^3$

断面 2 次半径 γ x = 12.90 cm

y y = 7.51 cm

応力度

$$\sigma$$
 c $=\frac{N}{A}$ $=\frac{615.99\times10^3}{104.80\times10^2}$ $=58.8N/mm^2$

$$\sigma_{\rm BC} = \frac{M}{Z} = \frac{7.66 \times 10^6}{1150 \times 10^3} = 6.7 \text{N/mm}^2$$

座屈の検討

座屈スパン(曲げ作用面内)
$$Ly = 3.50m$$

座屈スパン(曲げ作用面外)
$$Lz = 3.65 m$$

$$L y / \gamma y = 350/12.90 = 27.1$$

$$L_2/\gamma_2 = 365/7.51 = 48.6$$

フランジ固定間距離

L b / b
$$=365/30.0$$
 $=12.2$

照查式(1)

$$\frac{\sigma\,c}{\sigma\,caz} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}(1\!-\!\sigma\,c/\,\sigma_{eay})} \\ \leqq 1$$

照査式(2)

$$\sigma \ c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma \, c / \, \sigma_{eay})} \\ \hspace{2cm} \leqq \sigma \, _{c \, \, a \, \lambda}$$

ここに、σ caz: 許容軸方向圧縮応力度

$$18 < L_2 / \gamma_2 = 48.6 < 92$$

$$\therefore \sigma \text{ caz} = \{140 - 0.82 \times (48.6 - 18)\} \times 1.5 = 172.4 \text{N/mm}^2$$

L b = 3.65 m

σ bagy: 許容曲げ圧縮応力度

4.
$$5 < L_b / b = 12.2 < 30$$

$$\sigma$$
 bagy = {140-2.4×(12.2-4.5)} ×1.5 = 182.3N/mm²

σ eay:オイラー座屈応力度

L y /
$$\gamma$$
 y = 27.1

$$\therefore \sigma \text{ eay} = \{1200000 / 27.1^2\}$$
 = 1634. 0N/mm^2

 $\sigma_{ca\lambda}$: 圧縮フランジの局部座屈に対する許容応力度=210N/mm²

照査(1)

$$\frac{\sigma\,c}{\sigma\,caz} + \frac{\sigma_{bcy}}{\sigma_{bagy}(1 - \sigma\,c/\,\sigma_{eay})} \leqq 1.0$$

$$\frac{58.8}{172.4} + \frac{6.7}{182.3 \times (1-58.8/1634.0)} = 0.38 < 1.0$$

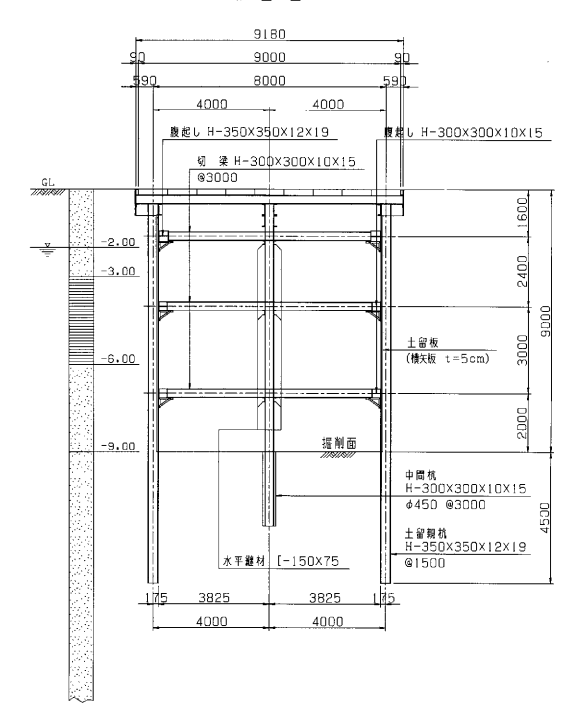
照査(2)

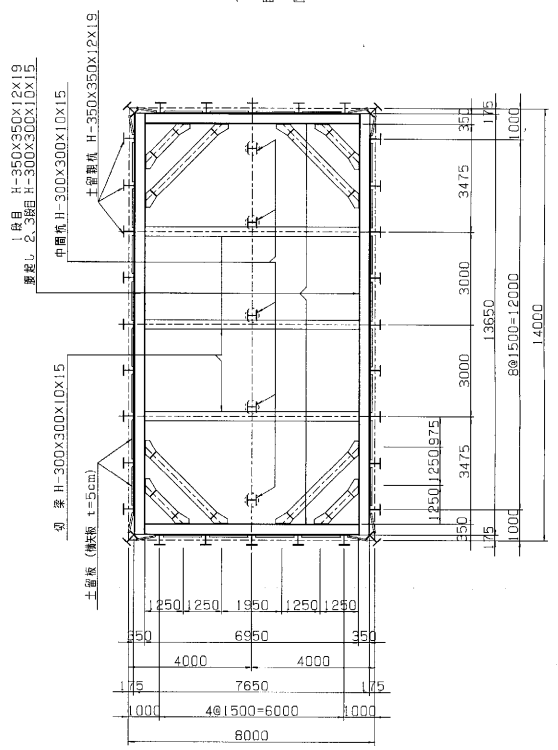
$$\sigma \ c + \frac{\sigma_{bcy}}{(1 - \sigma \, c / \, \sigma_{eay})} \qquad \leqq \sigma_{c \, a \, \lambda}$$

$$58.8 + \frac{6.7}{(1-58.8/1634.0)} = 65.8 \text{N/mm}^2 < 210 \text{N/mm}^2$$

b) 2段目切梁

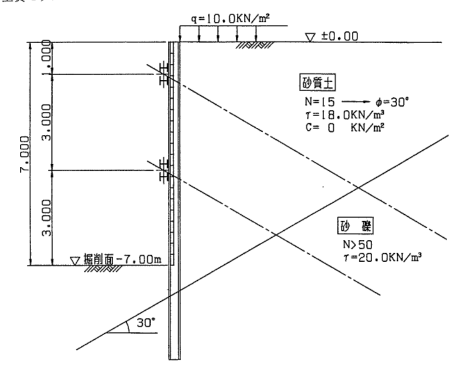
2段目及び3段目の切梁は、各支保工反力が1段目より小さく、又1段目の切梁の部材が最小部材H-300×300となっているので、計算を省略する。





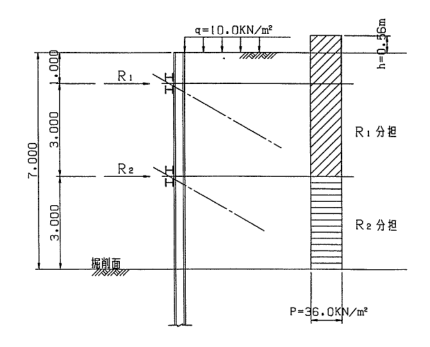
1-1-8 仮設(グラウンド) アンカー

(1) 土質モデル



(2) 切梁反力の計算

下方分担法によって求める。



最終掘削時

$$h = \frac{g}{\gamma} = \frac{10.0}{18.0} = 0.56 \,\text{m}$$

$$P = b \cdot \gamma = 2.0 \times 18.0 \qquad = 36.0 \,\text{kN/m}^2$$

$$R_1 = 36.0 \times (0.56 + 1.00 + 3.00) \qquad = 164.16 \,\text{kN/m}$$

$$R_2 = 36.0 \times 3.00 \qquad = 108.00 \,\text{kN/m}$$

(3)アンカー支点反力

$$P = R \cdot \lambda$$

ここに

P:アンカー支点反力(kN)

R: 切梁反力

(kN/m)

λ : アンカー間隔

(m)

1) 上段アンカー

$$P_1 = R_1 \cdot \lambda$$

$$R_1 = 164.16 \text{kN/m}$$

$$\lambda = 3.00 \text{m}$$

$$P_1 = 164.16 \times 3.00 = 492.48 \text{kN/}$$

2) 上段アンカー

$$P_2 = R_2 \cdot \lambda$$

$$R_2 = 108.00 \text{kN/m}$$

$$\lambda = 3.00 \mathrm{m}$$

$$P_2 = 108.00 \times 3.00 = 324.00 \text{kN/}$$

(4) 設計アンカー力

$$P_{o} = \frac{P}{\cos \theta}$$

ここに

P_O: 設計アンカー力(kN/本)

P : アンカー支点反力(kN)

θ :アンカー打設角度(度)

1) 上段アンカー

$$P_{\text{Ol}} = \frac{492.48}{\cos 30^{\circ}} = 568.67 \text{kN/}$$

2) 下段アンカー

$$P_{02} = \frac{324.00}{\cos 30^{\circ}} = 374.12 \text{kN/}$$

(5)設計アンカー力

1) 上段アンカー

a) 使用アンカー

異形 P. C. 鋼棒 φ36

b) 引張り強度に対して

Puea=1100.0 \times 0.65=715.00kN/ \triangleq

c) 降伏強度に対して

 $Pyea = 949.0 \times 0.80 = 759.20 \text{kN/}$

d) 許容引張強度

Puea < Pyea より

 $Pa=568.67kN/$\Rightarrow Pomax=715.00kN/$$

2) 下段アンカー

a) 使用アンカー

異形 P. C. 鋼棒 φ 32

b) 引張り強度に対して

Puea=868. 0×0 . 65 = 564. $20 \text{kN/} \pm$

c) 降伏強度に対して

 $P_{yea} = 750.0 \times 0.80 = 600.00 \text{kN/} \pm$

d) 許容引張強度

Puea < Pyea より

 $Pa = 374.12 \text{kN/} \Rightarrow Pomax = 564.20 \text{kN/} \Rightarrow$

- (6) アンカー定着長の計算
 - 1) アンカー体と地盤の周辺摩擦抵抗による定着長

$$\lambda_{a1} = \frac{F s \cdot P o}{\pi \cdot D \cdot \tau a} \lambda$$

ここに、

λ a1: 定着長(m)

Fs:計画安全率(仮設アンカーFs=1.5)

P₀:設計アンカー力(kN)

D:アンカー体の径(削孔径 φ 0.115m)

τ a:アンカー体と地盤の周面摩擦抵抗力(kN/m²)

で (定着地盤を砂礫のN > 50 の地盤と考え、 $\tau a = 450 \text{kN/m}^2$)

	設計アンカー力	計画安全率	削孔径	摩擦抵抗力	定着長
	Po(kN/本)	Fs	D (m)	$\tau \; a (kN/m^2)$	λ_{a1} (m)
上段アンカー	568. 67	1.5	0. 115	450	5. 25
下段アンカー	374. 12	1.5	0. 115	450	3. 50

2) アンカー材とグラウト材の付着力による定着力

$$\ell_{\,a\,2} = \frac{\,P\,o}{\,U \cdot \tau \,\,a\,o}$$

ここに、

ℓ_{a2} : 定着長(mm)

Po : 設計アンカーカ(N)

U:引張材の見掛けの周長 (mm)

τ ao: グラウトの許容付着応力度(N/mm²)

(σck=24N/mm²、異形 P.C.棒鋼τao=1.6N/mm²)

	設計アンカー力	引張材の周長	付着応力度	定着長
	P o (N/本)	U (mm)	τ ao (N/mm²)	ℓ _{a 2} (mm)
上段アンカー	568. 67	113. 1	1.6	3. 15
下段アンカー	374. 12	100.5	1.6	2. 33

3) 定着長の決定値

	摩擦抵抗による定着力	付着応力度による定着長	定着長の決定値
	$\ell_{al}(m)$	$\ell_{a2}(m)$	ℓ , (m)
上段アンカー	5. 25	3. 15	5. 50
下段アンカー	3. 50	2. 33	3. 50

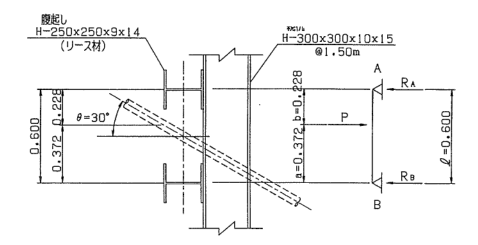
自由長の最小長 $\ell_{\rm f}=4.00{
m m}$

定着長の最小長 ℓ_a = 3.00m

定着長の最大長 ℓ_a =10.00m

アンカーの定着は良質な地盤にする。

(7) 腹起し材の計算



1) アンカー支点反力 (親杭間隔 λ = 1.50m当たり) 上段アンカー点

$$P_1 = R_1 \cdot \lambda = 164.16 \times 1.50 = 246.2 \text{kN}$$

下段アンカー点

$$P_2 = R_2 \cdot \lambda = 108.00 \times 1.50 = 162.00 \text{kN}$$

2) 上側腹起しに作用するアンカー支点反力

$$R_A = \frac{P \cdot a}{\lambda}$$

上段アンカー点の腹起し

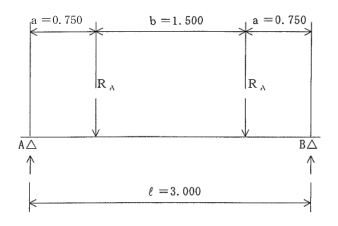
$$R_{A1} = \frac{246.24 \times 0.372}{0.600} = 152.67 \text{kN}$$

下段アンカー点の腹起し

$$R_{A2} = \frac{162.00 \times 0.372}{0.600} = 100.44 \text{kN}$$

3) 腹起しに作用する断面力

アンカー点を支承とし、親杭の位置に集中荷重が作用する単純梁として計算する。



曲げモーメント

 $Mmax = R_{\Lambda} \cdot a$

せん断力

 $S \max = R_{\Lambda}$

	R _A (kN)	a (m)	曲げモーメント	せん断力
			$M = R_A \cdot a (kN \cdot m)$	$S = R_A (kN)$
上段アンカー腹起し	152. 67	0. 75	114. 50	152. 67
下段アンカー腹起し	100. 44	0. 75	75. 33	100. 44

4) 応力度の計算

上段、下段共

H-250×250×9×14 (リース材) 使用する。

 $Z = 708 \text{ cm}^3$

曲げ応力度

$$\sigma = \frac{M}{Z} < \sigma$$
 a =140×1.5=210N/mm²

せん断応力度

$$\tau = \frac{S}{t_1(H-2 \cdot t_2)} < \tau \ a = 80 \times 1.5 = 120 N/mm^2$$

a)上断腹起し

$$\sigma = \frac{114.50 \times 10^6}{708 \times 10^3} = 161.7 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{ a} = 210 \text{N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{152.67 \times 10^{3}}{9 \times (250 - 2 \times 14)} = 76.4 \text{N/mm}^{2} < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^{2}$$

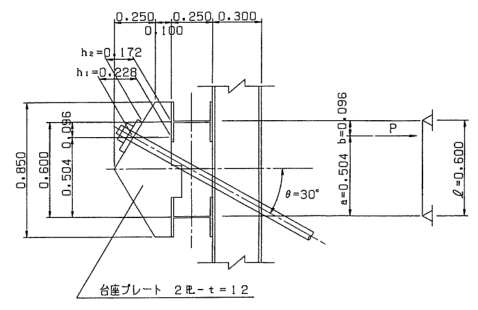
b) 下断腹起し

$$\sigma = \frac{75.33 \times 10^6}{708 \times 10^3} = 106.4 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{ a} = 210 \text{N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{100.44 \times 10^3}{9 \times (250 - 2 \times 14)} = 50.3 \text{N/mm}^2 < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^2$$

下段腹起し材については、上側と同一部材を使用し計算は省略する。

(8) 台座の計算



1) アンカー支点反力

アンカー間隔λ = 3.00m当たり

上段アンカー支点反力 P_1 =492.48kN

下段アンカー支点反力 P₂=324.00kN

2) 台座に作用する断面力

最大曲げモーメント

$$Mmax = \frac{P \cdot a \cdot b}{\lambda}$$

せん断力

$$S = \frac{P \cdot a}{\lambda}$$

a)上段台座

$$M_{\text{max}} = \frac{492.48 \times 0.504 \times 0.096}{0.600} = 39.71 \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$S = \frac{492.48 \times 0.504}{0.600} = 413.68 \text{kN}$$

b) 下段台座

$$Mmax = \frac{324.00 \times 0.504 \times 0.096}{0.600} = 26.13 \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$S = \frac{324.00 \times 0.504}{0.600} = 272.16 \text{kN}$$

3) 応力度計算

プレートの諸元

$$A = t \cdot h_2 \cdot n = 12 \times 172 \times 2$$
 = 4128 mm²

$$Z = \frac{t}{6} \cdot h_1^2 \cdot n = \frac{12 \times 228^2 \times 2}{6}$$

曲げ応力度

$$\sigma = \frac{M}{Z} < \sigma \ a = 140 \times 1.5$$
 = 210N/mm²

せん断応力度

$$\tau = \frac{S}{A} < \tau \ a = 80 \times 1.5$$
 = 120N/mm²

a)上段台座

$$\sigma = \frac{39.71 \times 10^6}{207936} = 191.0 \text{N/mm}^2 < \sigma \, a = 210 \text{N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{413.68 \times 10^3}{4128} = 100.2 \text{N/mm}^2 < \tau \, a = 120 \text{N/mm}^2$$

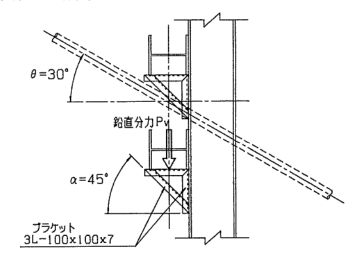
b) 下段台座

$$\sigma = \frac{26.13 \times 10^6}{207936} = 125.7 \text{N/mm}^2 < \sigma \, a = 210 \text{N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{272.16 \times 10^3}{4128} = 65.9 \text{N/mm}^2 < \tau \, a = 120 \text{N/mm}^2$$

(9) ブラケットの計算

アンカー張力による鉛直分力が作用する。この鉛直力を下側ブラケットで受け持たせる。



1) 鉛直分力

ブラケットを親柱間隔0 =1.50mに設置すると

$$P v = R \cdot \lambda \cdot \tan \theta + w \cdot \lambda$$

上段ブラケット

 $P_{v1} = 164.16 \times 1.50 \times tan30^{\circ} + 0.8 \times 1.50 = 143.37 kN$

下段

 $P_{v_2} = 108.00 \times 1.50 \times tan 30^{\circ} + 0.8 \times 1.50 = 94.73 kN$

2) ブラケット斜材に生じる最大圧縮力

$$N = P \cdot v \cdot \frac{1}{\cos \alpha}$$

上段ブラケット

$$N_1 = 143.37 \times \frac{1}{\cos 45^{\circ}} = 202.76 \text{kN}$$

3) 応力度

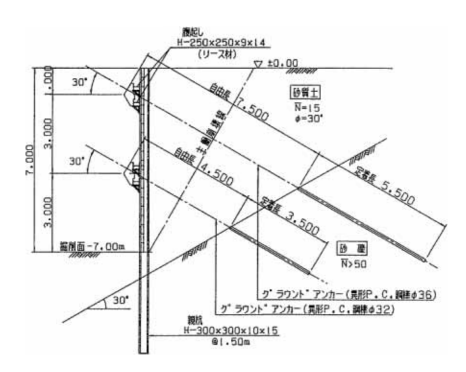
L-100×100×τ使用する。

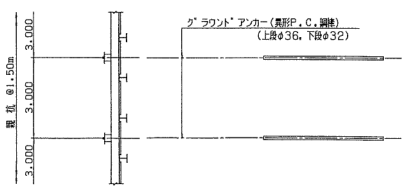
 $A = 13.62 \text{ cm}^2$

$$\sigma = \frac{N}{A}$$

$$= \frac{202.76 \times 10^{3}}{13.62 \times 10^{2}} = 148.9 \text{N/mm}^{2} < \sigma \text{ a} = 140 \times 1.5 = 210 \text{N/mm}^{2}$$

上側腹起し下にも同一のブラケットを使用する。



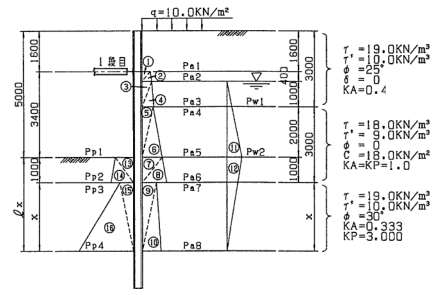


1-2 鋼矢板土留工

1-2-1 根入れ長の計算

- (1) 第1次掘削
 - 「1. 自立式鋼矢板土留工」を参照の事。
- (2) 第2次掘削
 - 1) 釣り合い深さの計算

1段目支保工を支点とした主働側モーメントと受働側モーメントの釣り合う深さを求める。



a) 土圧及び水圧強度

i) 主働土圧強度

$$\begin{array}{lllll} P\ a\ _{1} = K_{A} \cdot (\ q + \Sigma\ \gamma \cdot h) \\ &= 0.406 \times (10.00 + 19.00 \times 1.600) &= 16.402 \text{kN/m}^{2} \\ P\ a\ _{2} = 0.406 \times (10.00 + 19.00 \times 2.000) &= 19.488 \text{kN/m}^{2} \\ P\ a\ _{3} = 19.488 + 0.406 \times (10.00 \times 1.000) &= 23.548 \text{kN/m}^{2} \\ P\ a\ _{4} = K_{A} \cdot (\ q + \Sigma\ \gamma \cdot h) &- 2 \cdot C \\ &= 1.000 \times (10.00 + 19.00 \times 2.000 + 10.00 \times 1.000) - 2 \times 18.00 &= 22.000 \text{kN/m}^{2} \\ P\ a\ _{5} = 22.000 + 1.000 \times (9.00 \times 2.000) &= 40.000 \text{kN/m}^{2} \\ P\ a\ _{6} = 40.000 + 1.000 \times (9.00 \times 1.000) &= 49.000 \text{kN/m}^{2} \\ P\ a\ _{7} = K_{A} \cdot (\ q + \Sigma\ \gamma \cdot h) &= 0.333 \times (10.00 + 19.00 \times 2.000 + 10.00 \times 1.000 + 9.00 \times 3.000) &= 28.305 \text{kN/m}^{2} \\ P\ a\ _{8} = 28.305 + 0.333 \times (10.00 \times x) &= 28.305 \text{kN/m}^{2} \\ \end{array}$$

ii) 受働土圧強度

P p
$$_{1}$$
 = 2 · C
= 2 × 18.00 = 36.000kN/m²
P p $_{2}$ = K p · ($\Sigma \gamma$ · h) + 2 · C
= 1.000 × (9.00 × 1.000) +2 × 18.000 = 45.000kN/m²
P p $_{3}$ = K p · ($\Sigma \gamma$ · h)
= 3.000 × (9.00 × 1.000) = 27.000kN/m²

iii)水圧(主働側)

$$P w_1 = w_o \cdot h$$

 $=10.00\times1.000$

=10.000kN/m²

 $P \le 2 = 10.00 \times 3.000$

 $=30.000kN/m^2$

b) 釣り合い深さの計算

		$P (kN/m^2)$		y (m)	$M = P \cdot y (kN \cdot m)$	
	1	$1/2 \times 16.402 \times 0.400$	3. 280	0. 133	0. 436	
	2	1/2× 19. 488×0. 400	3. 898	0. 267	1. 041	
	3	1/2× 19. 488×1. 000	9. 744	0. 733	7. 142	
	4	1/2× 23.548×1.000	11.774	1. 067	12. 563	
	5	1/2× 22.000×2.000	22.000	2. 067	45. 474	
主	6	1/2× 40.000×2.000	40.000	2. 733	109. 320	
働	7	1/2× 40.000×1.000	20.000	3. 733	74. 660	
側	8	1/2× 49.000×1.000	24. 500	4. 067	99. 642	
	9	1/2× 28. 305× x	14. 153 x	4.400 + 1/3 x	4. 718 x ² +62. 273 x	
	10	$1/2 \times (3.330 \text{ x} + 28.305) \times \text{x}$	1. $665 \times ^2 + 14.153 \times$	4.400 + 2/3 x	1. $110 \text{ x}^3 + 16.761 \text{ x}^2 + 62.273 \text{ x}$	
	11)	1/2× 30.000×3.000	45. 000	2. 400	108. 00	
	12	$1/2 \times 30.000 \times (1.000 + x)$	15.000 x + 15.000	$3.400+1/3 \times (1.000+x)$	$5.000 \text{ x}^2 + 61.000 \text{ x} + 56.000$	
	計	1. $110 \times {}^{3}+26$. $479 \times {}^{2}+185$. $546 \times {}^{2}$	x +514. 278			
	13	1/2× 36.000×1.000	18.000	3. 733	67. 194	
受	14)	1/2× 45.000×1.000	22. 500	4. 067	91. 508	
働	15)	$1/2 \times 27.000 \times x$	13. 500 x	4.400+1/3 x	4. $500 \text{ x}^2 + 59.400 \text{ x}$	
側	16)	$1/2 \times (30.000 \text{ x} + 27.000) \times \text{x}$	15. $000 \text{ x}^2 + 13.500 \text{ x}$	4.400 + 2/3 x	$10.000 \mathrm{x}^3 + 75.000 \mathrm{x}^2 + 59.400 \mathrm{x}$	
	計	$10.000 \mathrm{x}^{3} + 79.500 \mathrm{x}^{2} + 118.800 \mathrm{x} + 158.702$				

$$F = \frac{Mp}{Ma} = 1 \ \text{\sharp } 9$$

Ma = Mp

 \therefore 1. 110 x ³ + 26. 479 x ² + 185. 546 x + 514. 278

= 10.000 \times ³ + 79.500 \times ² + 118.800 \times + 158.702

8. 890 x 3 + 53. 021 x 2 - 66. 746 x - 355. 576 = 0

代入法より解くと

 $x = 2.637 \,\mathrm{m}$

 $\ell x = 3.637 m$ (G L -8.637 m)

c) 仮想支持点の計算

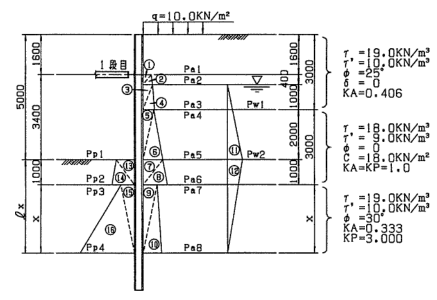
受働側土圧力の合力の作用点を求める。

	$P (kN/m^2)$		y (m)	$M = P \cdot y (kN \cdot m)$	
	13		18.000	0. 333	5. 994
受	14)		22. 500	0.667	15. 008
働	15	$1/2 \times 27.000 \times 2.637$	35. 600	1.897	67. 533
側	16)	$1/2 \times (30.000 \times 2.637 + 27.000) \times 2.637$	139. 906	2. 758	385. 861
	計		216. 006		474. 396

$$x_o = \frac{M}{P} = \frac{959.358}{333.893} = 2.873 \text{m} (G L - 10.873 \text{m})$$

(3) 第3次掘削時

1) 釣り合い深さの計算



a) 土圧及び水圧強度

i) 主働側土圧強度

P a $_{7}$ = 31. 165+0. 271× (10. 00× x)

=2.710 x +31.165

ii) 受働土圧係数

P p
$$_{1}$$
 = K p • ($\Sigma \gamma$ • h)
= 3.000×0 = 0 kN/m²
P p $_{2}$ = 3.000× (10.00×1.000) = 30.000kN/m²
P p $_{3}$ = 3.690× (10.00×1.000) = 36.906kN/m²
P p $_{4}$ = 36.900+3.690× (10.00×x)
= 36.900 x + 36.900

iii) 水圧(主働側)

$$P \le w_1 = w_0 \cdot h$$

= 10.00×2.000 = 20.000kN/m²
 $P \le w_2 = 10.00 \times 6.000$ = 60.000kN/m²

b) 釣り合い深さの計算

		$P (kN/m^2)$		y (m)	$M = P \cdot y (kN \cdot m)$	
	1	$1/2 \times 31.000 \times 2.000$	31.000	0. 667	20. 677	
	2	$1/2 \times 49.000 \times 2.000$	49.000	1. 333	65. 317	
	3	$1/2 \times 28.305 \times 2.000$	28. 305	2. 667	75. 489	
	4	$1/2 \times 34.965 \times 2.000$	34. 965	3. 333	116. 538	
	(5)	$1/2 \times 34.965 \times 1.000$	17. 483	4. 333	75. 754	
主	6	$1/2 \times 38.295 \times 1.000$	19. 148	4. 667	89. 364	
働	7	$1/2 \times 31.165 \times x$	15. 583 x	5.000 + 1/3 x	5. $194 \times {}^{2} + 77.915 \times$	
側	8	$1/2 \times (2.710 \text{ x} + 31.165) \times \text{x}$	1. $355 \times {}^{2} + 15.583 \times {}^{2}$	5.000 + 2/3 x	0. 903 x 3 + 17. 164 x 2 + 77. 915 x	
	9	$1/2 \times 20.000 \times 4.000$	40.000	1. 333	53. 320	
	10	$1/2 \times 60.000 \times 4.000$	120. 000	2. 667	320. 040	
	(1)	$1/2 \times 60.000 \times (1.000 + x)$	$30.000 \times +30.000$	$4.000+1/3 \times (1.000+x)$	10. 000 x ² +140. 000 x +130. 000	
	計	$0.903 \times {}^{3} + 32.358 \times {}^{2} + 295.830 \times + 946.499$				
	12	$1/2 \times 30.000 \times 1.000$	15. 000	4. 667	70.005	
受	13	$1/2 \times 36.900 \times x$	18. 450 x	5.000 + 1/3 x	46. 150 x ² +92. 250 x	
働側	<u>(14)</u>	$1/2 \times (36.900 \text{ x} + 36.900) \times \text{x}$	$18.450 \text{ x}^2 + 18.450 \text{ x}$	5.000 + 2/3 x	12. 300 x ³ +104. 550 x ² +92. 250 x	
	計		12. $300 \times {}^{3} + 110.700 \times {}^{2} +$	-184.500 x + 70.00	05	

11. 397 x 3 + 78. 342 x 2 - 111. 330 x - 876. 494 = 0

代入法より解くと

x = 3.276 m

 $\therefore \ell x = 4.276 m$ (G L -12.276 m)

c) 仮想支持点の計算

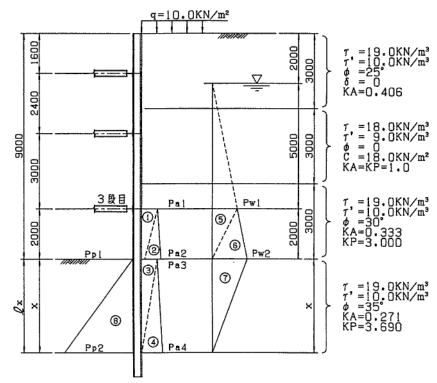
受働側土圧力の合力の作用点を求める。

		$P (kN/m^2)$		y (m)	$M = P \cdot y (kN \cdot m)$
Z.	12		15.000	0.667	10.005
受	13	$1/2 \times 36.900 \times 3.276$	60. 442	2.092	126. 445
働側	14)	$1/2 \times (36.900 \times 3.276 + 36.900) \times 3.276$	258. 451	3. 184	822. 908
1則	計		333. 893		959. 358

$$x_o = \frac{M}{P} = \frac{959.358}{333.893} = 2.873 \text{m} (G L - 10.873 \text{m})$$

(4) 第4次掘削時(最終掘削時)

1) 釣り合い深さの計算



a) 土圧及び水圧強度

i) 主働側土圧強度

Pa
$$_{1}\!=\!K_{A}\boldsymbol{\cdot}(q+\Sigma\;\gamma\;\boldsymbol{\cdot}\;h)$$

 $=0.333\times (10.00+19.00\times2.000+10.00\times1.000+9.00\times3.000+10.00\times1.000)$

=31.635kN/m²

P a
$$_{2}$$
=31.635+0.333× (10.00×2.000)

 $=38.295 \text{kN/m}^2$

P a
$$_3$$
 = 0.271× (10.00+19.00×2.000+10.00×1.000+9.00×3.000+10.00×3.000)

=31.165kN/m²

P a
$$_{4}$$
=31. 165+0. 271× (10. 00× x)
=2. 710 x +31. 165

ii) 受働土圧係数

$$P p_1 = K p \cdot (\Sigma \gamma \cdot h)$$

$$=3.690 \times 0$$
 $=0 \text{kN/m}^2$ P p $_4$ $=3.690 + (10.00 \times x)$ $=36.900 \text{ x}$

iii) 水圧(主働側)

$$P w_1 = w \circ h$$

= 10.00×5000 = 50.000 kN/m²
 $P w_2 = 10.00 \times 7.000$ = 70.000 kN/m²

b) 釣り合い深さの計算

		$P (kN/m^2)$		y (m)	$M = P \cdot y (kN \cdot m)$
	1	1/2× 31.635×2.000	31.635	0. 667	21. 101
	2	1/2× 38. 295×2. 000	38. 295	1. 333	51.047
	3	$1/2 \times 31.165 \times x$	15. 583 x	2.000 + 1/3 x	5. $194 \times {}^2 + 31. 166 \times {}$
主働	4	$1/2 \times (2.710 \text{ x} + 31.165) \times \text{x}$	1. $355 \times {}^{2} + 15.583 \times {}^{2}$	2.000+2/3 x	0. $903 \times {}^{3}+13.099 \times {}^{2} +31.166 \times$
側	(5)	1/2× 50.000×2.000	50. 000	0.667	33. 350
	6	$1/2 \times 70.000 \times 2.000$	70.000	1. 333	93.310
	7	$1/2 \times 70.000 \times x$	35. 000 x	2.000 + 1/3 x	11. 667 $\mathbf{x}^2 + 70.000 \mathbf{x}$
	計	0	$.903 x^3 + 29.960 x^2 + 1$	$32.332 \times +198.80$	18
受働側	8	$1/2 \times 36.900 x \times x$	18. $450 \times ^2$	2.000+2/3 x	12. $300 \text{ x}^3 + 36.900 \text{ x}^2$
側側	計		12. $300 \times ^3 + 3$	6. 900 x ²	

$$F = \frac{Mp}{Ma} = 1 \ \text{\sharp 9}$$

$$Ma = Mp$$

$$\therefore$$
 0. 903 x ³+29. 960 x ²+132. 332 x +198. 808
= 12. 300 x ³+36. 900 x ²

11.
$$397 \times {}^{3}+6$$
, $940 \times {}^{2}-132$, 332×-198 , $808=0$

代入法より解くと

$$x = 3.741 m$$

$$\therefore \ell x = 3.741 m$$
 (G L -12.741 m)

c) 仮想支持点の計算

受働側土圧力の合力の作用点を求める。

$$X_0 = 2/3 \times 3.741 = 2.494 \text{m} \text{ (G L} - 11.494 \text{m)}$$

(5) ボイリングの検討

ボイリングより決まる必要根入れ長

$$F s = \frac{w}{u}$$

$$w = \gamma \cdot \ell_d$$

$$u = \lambda \frac{1.57 \lambda_w h_w}{4}$$

以上の式より、

$$\ell_{d} = \frac{\lambda 11.57 \gamma_{w} h_{w}}{4 \gamma} F s$$

$$= \frac{1.86 \times 1.57 \times 10.00 \times 7.000}{4 \times 10.00} \times 1.20$$

=6.132 (m)

ここで、Fs:ボイリングに対する安全率 1.20

γ ': 土の水中単位体積重量 10.00 (kN/m³)

λ 。: 土留め壁の根入長

 γ_w :水の単位体積重量 10.00 (kN/m³)

h_w:水位差 7.00(m)

λ : 土留め壁形状に関する補正係数

 $\lambda = \lambda_1 \lambda_2 = 1.92 \times 0.97 = 1.86$

λ1:掘削幅に関する補正係数

$$\lambda_1 = 1.30 + 0.7 (B/\lambda_d)^{-0.45}$$

$$\lambda_1 = 1.30 + 0.7 (8.000 / 6.132)^{-0.45}$$

= 1.92

λ2:掘削幅に関する補正係数

$$\lambda_{2} = 0.95 + 0.09\{ (L/B) + 0.37\}^{-2}$$

$$\lambda_2 = 0.95 + 0.09 \{ (14.000/8.000) + 0.37 \}^{-2} = 0.97$$

B : 土留め平面形状の短辺 8.000 (m)

L : 土留め平面形状の長辺 14.000 (m)

必要根入れ長 6.132 (m) [G.L.-15.132 (m)]

(6) 鋼矢板の根入れ長

つり合い深さ L=3.741 (m) [G.L.-12.741 (m)] 最終掘削時

 $1.2 \times L = 4.489 \text{ (m)}$ [G. L. -12.489 (m)]

最小根入れ長 3.000 (m) [G.L.-12.000 (m)]

ボイリングより 6.132 (m) 「G. L. -15.132 (m)]

よって必要根入れ長は 6.132 (m) [G.L.-15.132 (m)]

使用鋼材 L=15.500-(0.200+0.300)=15.000(m) (鋼矢板IV型)

1-2-2 土留壁の断面計算

(1) 第1次掘削時

第1次掘削時は「自立式土留工」を参照の事。

(2) 第2次掘削時

最下段切梁と仮想支持点を支点とする単純梁として、断面力を求める。 尚、土圧は断面計算用土圧を使用する。

1) 掘削深さによる係数

a = 1.00

2) 土質による係数

砂質地盤 b=2

3) 仮想支持点までの土の平均単位体積重量

深 度 (m)	層厚(t) (m)	単位重量 (γ) (kN/m³)	t • γ (kN/m²)
0.000~2.000	2. 000	19.00	38. 000
2.000~3.000	1.000	10.00	10.000
3.000~6.000	3.000	9. 00	27. 000
6.000~7.196	1. 196	10.00	11. 960
合 計	7. 196		86. 960

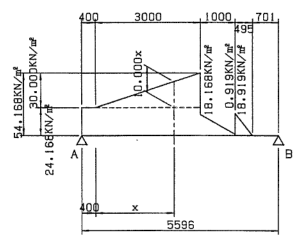
$$\frac{-}{\gamma} = \frac{t \cdot \gamma}{t} = \frac{86.960}{7.196} = 12.084 \text{kN/m}^3$$

4) 土圧強度

P=1.00×2×12.084 =24.168kN/m²

$$\sqrt{\gamma}$$
 =10.00/11.380 =0.879m

5) 断面力の計算



i) 支点反力

$$\begin{split} R_A &= 1/6.873 \times \ (42.760 \times 4.000 \times 4.873 + 1/2 \times 40.000 \times 4.000 \times 4.206 + 38.728 \times 1.000 \\ &\times 2.373 + 1/2 \times 44.032 \times 1.000 \times 2.540 + 1/2 \times 31.828 \times 0.625 \times 1.665) \\ &= 194.142 \text{kN/m} \end{split}$$

ii) せん断力がOとなる位置

$$M x = 86.921 \times (0.400 + x) - 24.168 \times (0.400 + x) \times 1/2 \times (0.400 + x) - 1/2$$

$$\times 10.000 x \times x \times 1/3 x = 0$$

$$= 32.835 + 77.254 x - 12.084 x^{2} - 1/6 \times 10.000 x^{3}$$

$$S x = \frac{d M x}{d x} = 77.254 - 24.168 x - 5.000 x^{2}$$

$$x = \frac{24.168 \pm 24.168^{2} + 4 \times 5.000 \times 77.254}{2 \times (-5.000)} = 2.197 m$$

iii)最大曲げモーメント

 $Mmax = 32.835 + 77.254 \times 2.197 - 12.084 \times 2.197^{2} - 1/6 \times 10.000 \times 2.197^{3}$ $= 126.561 \text{kN} \cdot \text{m}$

(3) 第3次掘削時

1) 掘削深さによる係数

$$a = 1.00$$

2) 土質による係数

砂質地盤 b=1.00

3) 仮想支持点までの土の単位体積重量

深 度 (m)	層厚(t) (m)	単位重量(γ) (kN/m³)	t • γ (kN/m²)
0.000∼ 2.000	2.000	19.00	38. 000
2.000∼ 3.000	1.000	10.00	10.000
3.000∼ 6.000	3. 000	9. 00	27. 000
6.000∼ 9.000	3. 000	10.00	30.000
9.000~10.873	1. 873	10.00	18. 730
合 計	10.873		123. 730

$$\bar{\gamma} = \frac{t \cdot \gamma}{t} = \frac{123.730}{10.873}$$

$$=11.380 \text{kN/m}^3$$

4) 土圧強度

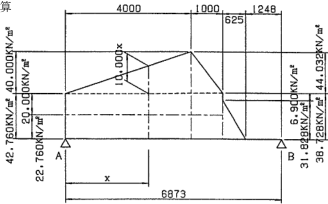
$$P = 1.00 \times 2 \times 11.380$$

$$=22.760 \text{kN/m}^2$$

$$q / \bar{\gamma} = 10.00 / 11.380$$

$$=0.879 \mathrm{m}$$

5) 断面力の計算



i) 支点反力

 $R_A = 1/6.873 \times (42.760 \times 4.000 \times 4.873 + 1/2 \times 40.000 \times 4.000 \times 4.206 + 38.728 \times 1.000 \times 4.206 \times 4.$

 $\times 2.373 + 1/2 \times 44.032 \times 1.000 \times 2.540 + 1/2 \times 31.828 \times 0.625 \times 1.665$

=194.142kN/m

ii) せん断力が0となる位置

$$M_X$$
=194. 142× x -1/2×42. 760× x 2 -1/2×10. 000× x × x ×1/3 x =194. 142× x 21. 380 x 2 -1/6×10. 000× x 3

S x =
$$\frac{d M x}{d x}$$
 = 194. 142 - 42. 760 x - 5. 000 x ³

$$\therefore \mathbf{x} = \frac{42.760 \pm \sqrt{42.760^{2} + 4 \times 5.000 \times 194.142}}{2 \times (-5.000)} = 3.281 \,\mathrm{m}$$

iii)最大曲げモーメント

$$\begin{aligned} \text{Mmax} &= 194.\ 142 \times 3.\ 281 - 21.\ 380 \times 3.\ 281^2 - 1/6 \times 10.\ 000 \times 3.\ 281^3 \\ &= 347.\ 959 \text{kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

- (4) 第4次掘削時
 - 1) 掘削深さによる係数

$$a = 1.00$$

2) 土質による係数

砂質地盤 b=2

3) 仮想支持点までの土の単位体積重量

深 度 (m)	層厚 (t) (m)	単位重量 (γ) (kN/m³)	$t \cdot \gamma$ (kN/m^2)
0.000~ 2.000	2. 000	19.00	38. 000
2.000~ 3.000	1.000	10.00	10.000
3.000∼ 6.000	3.000	9. 00	27. 000
6.000~ 9.000	3. 000	10.00	30.000
9.000~11.494	2. 494	10.00	24. 940
合 計	11. 494		129. 940

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{t \cdot \gamma}{t} = \frac{129.940}{11.494}$$

$$=11.305 kN/m^3$$

4) 土圧強度

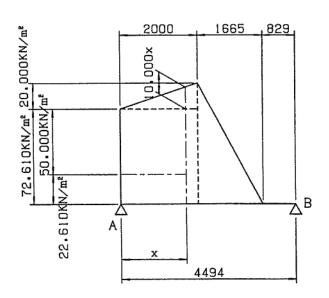
$$P = 1.00 \times 2 \times 11.305$$

$$=22.610$$
kN/m²

$$q / \bar{\gamma} = 10.00 / 11.305$$

$$=0.885 \mathrm{m}$$

5) 断面力



i) 支点反力

$$\begin{split} R_A &= 1/4.494 \times & (72.610 \times 2.000 \times 3.494 + 1/2 \times 20.000 \times 2.000 \times 3.161 + 1/2 \times 92.610 \\ & \times 1.665 \times 1.939) \\ &= 160.238 \text{kN/m} \end{split}$$

ii) せん断力が0となる位置

M x = 160. 238 x -1/2×72. 610 x
2
 -1/2×10. 000 x × x ×1/3 x
=160. 238 x -36. 305 x 2 -1/6×10. 000 x 3 = 0
S x = $\frac{d M x}{d x}$ =160. 238 -72. 610 x -5. 000 x 2

$$x = \frac{72.610 \pm 72.610^2 + 4 \times 5.000 \times 160.238}{2 \times (-5.000)} = 1.946 \,\mathrm{m}$$

iii) 最大曲げモーメント

 $\begin{aligned} \text{Mmax} &= 160.\ 238 \times 1.\ 946 - 36.\ 305 \times 1.\ 946^{2} - 1/6 \times 10.\ 000 \times 1.\ 946^{3} \\ &= 162.\ 056 \text{kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$

(5) 鋼矢板の応力度計算

最大曲げモーメント Mmax=347.959kN·m (第3次掘削時)

路面覆工反力 Nmax=274.7×1/2=137.35kN

使用鋼矢板 鋼矢板IV型 $(Z=2270000 \text{ mm}^3 \text{ } A=24250 \text{ } \text{mm}^2)$

鋼矢板継手剛性率 i =2270000 mm³、A=24250 mm²

$$\sigma = \frac{M}{0.60 \cdot Z} + \frac{N}{A} = \frac{347.959 \times 10^6}{0.60 \times 2.27 \times 10^6} + \frac{137.35 \times 10^3}{2.425 \times 10}$$
$$= 255.5 + 5.7 = 261 \le \sigma \text{ a} = 265 \text{N/mm}^2$$

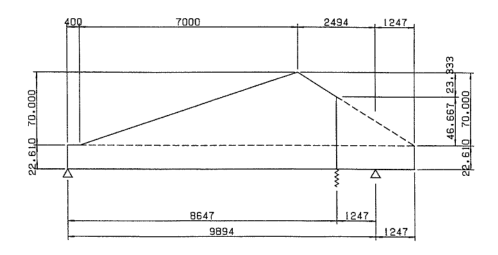
1-2-3 鋼矢板変位量の計算(切梁式)

鋼矢板変位量の自立式は Chang の式により切梁式は最上段切梁位置を剛な支点とし、仮想支持点深さの 1/2 を弾性支点として、その間を単純梁として梁のたわみにバネ支点のたわみを加えて求める。

尚、自立式に関しては「自立式土留工」を参照の事。

(1) 最終掘削時

1) 平均土压強度



 $\Sigma P = 22.610 \times 8.647 + 1/2 \times (70.000 \times 7.000 + 70.000 \times 1.247 + 46.667 \times 1.247)$

$$=513.251$$
kN/m

$$\therefore q = \frac{P}{\lambda} = \frac{513.251}{8.647} = 59.356 \text{kN/m}$$

2) 鋼矢板最大変位量

$$\delta = \delta_1 + \delta_2$$

ここで、δ :最大変位量

δ,:単純梁の中央のたわみ

$$\delta_{1} = \frac{5 \cdot q \cdot \ell^{4}}{384 \cdot E \times 0.45I}$$

δ2: ばねによる中央のたわみ

$$\delta_2 = \frac{1}{2} \times \frac{R}{K}$$

λ : 支間 $λ = 7.400 + 1/2 \times 2.494 = 8.647 m$

q : 平均土圧強度 q = 59.356kN/m

R:ばね支点の反力

 $R = 1/2 \cdot q \cdot 1 = 1/2 \times 59.356 \times 8.647 = 256.626kN$

K:弾性支点のばね定数

 $K = K \cdot x = 1830.09 \times 2.494 \times 1.00 = 4564.2 \text{kN/m}$

i) 単純梁の中央のたわみ

$$\delta_{l} \!\!=\!\! \frac{5\!\cdot q \cdot \!l^{\,4}}{384\!\cdot\! E\!\times\! 0.\,451} \!\!=\!\! \frac{5\!\times\! 593.\, 56\!\times\! 864.\, 7^{4}}{384\!\times\! 20000000\!\times\! 0.\, 45\!\times\! 38600} \!\!=\!\! 12.\, 438cm$$

ii) バネによるの中央のたわみ

$$\delta_2 \!\!=\!\! \frac{1}{2} \! \times \! \frac{M}{K} \! = \! \frac{1}{2} \! \times \! \frac{256626}{445642} \! = \! 2.811 \text{cm}$$

iii)鋼矢板最大変位量

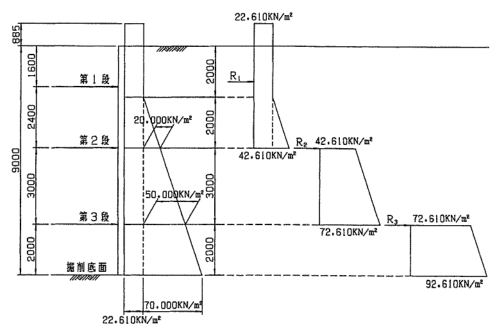
$$\delta = \delta_1 + \delta_2 = 12.438 + 2.811 = 15.249 \text{ cm} \le \delta_1 = 30.0 \text{ cm}$$

(2) 鋼矢板天端の変位量

鋼矢板天端の変位量の計算は「自立式鋼矢板土留工」を参照の事。

1-2-4 各段切梁反力の計算

最終掘削時荷重状態で下方分担法により算出する。



(1) 切梁反力

1) 第1段

 $R_1 = 22.610 \times (0.885 + 2.000) + 1/2 \times (22.610 + 42.610) \times 2.000 = 130.450 kN/m$

2) 第2段

 $R_2 = 1/2 \times (42.610 + 72.610) \times 3.000$

=172.830 kN/m

3) 第3段

 $R_3 = 1/2 \times (72.610 + 92.610) \times 2.000$

=165.220 kN/m

1-2-5 腹起しの計算

1) 第1段

使用鋼材	H-350 \times	$350 \times 12 \times 19$
鋼材断面積	A	154.9 (cm ²)
鋼材断面係数	Z_x	$2000 (\mathrm{cm}^3)$
断面2次半径	r _x	15.10 (cm)
	r _y	8.99(cm)

断面力の計算

軸力 $N = 130.45 \times 4.00 + 0.00$ =521.80 (kN)曲げモーメント $M = 1/8 \times 130.45 \times 3.00^{2}$ =146.76 (kN·m) せん断力 $S = 1/2 \times 130.45 \times 3.00$ =195.68 (kN)

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_{\lambda}} = \frac{3.00 \times 1000}{151.0} = 19.87$$

$$\frac{Ly}{r_{\lambda}} = \frac{3.00 \times 1000}{89.9} = 33.37$$

$$\frac{L}{b} = \frac{3.00 \times 1000}{350.0} = 8.57$$

照查式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} - \frac{\sigma \operatorname{bcy}}{\sigma \operatorname{bagy} \cdot (1 - \sigma \operatorname{c}/\sigma \operatorname{eay})} = 0.18 + 0.43 = 0.61 \le 1.0$$

照査式 2

$$\sigma c + \frac{\sigma bcy}{(1-\sigma c/\sigma eay)} = 33.7 + 84.6 = 118.3 \le 210.0 (N/mm2)$$

$$\sigma c = \frac{521800}{15490} = 33.7 (N/mm^2)$$

$$\sigma bcy = \frac{146760000}{2000000 \times 1.00} = 73.4 (N/mm2)$$

$$\sigma caz = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (33.37 - 18)\} = 191.1(N/mm^2)$$

$$\sigma cal = 210 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ bagy} = 1.5 \times \{140 - 2.4 \times (8.57 - 4.5)\} = 195.3 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ eay} = \frac{1.5 \times 12000000}{6700 + 19.87^2} = 253.7 \,(\text{N/mm}^2)$$

$$\tau = \frac{195680}{(350.0 - 2 \times 19) \times 12.000} = 52 \qquad (N/mm^2) \le 120 (N/mm^2)$$

2) 第2段

使用鋼材 $H-350 \times 350 \times 12 \times 19$

鋼材断面積 A 154.9(cm²)

 Z_x 2000 (cm³) 15. 10 (cm) 鋼材断面係数

r x 断面2次半径

r _y 8.99(cm)

断面力の計算

曲げモーメント $M=1/8\times172.83\times3.00^2$ =194.43 (kN·m)

せん断力 $S = 1/2 \times 172.83 \times 3.00$ =259.25 (kN)

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_x} = \frac{3.00 \times 1000}{151.0} = 19.87$$

$$\frac{Ly}{r_y} = \frac{3.00 \times 1000}{89.9}$$
 = 33.37

$$\frac{L}{b} = \frac{3.00 \times 1000}{350.0} = 8.57$$

照查式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma \operatorname{bcy}}{\sigma \operatorname{bagy} \cdot (1 - \sigma \operatorname{c} / \sigma \operatorname{eay})} = 0.23 + 0.60 = 0.84 \le 1.0$$

照查式 2

$$\sigma \ c + \frac{\sigma \ bcy}{(1 - \sigma \ c/\sigma \ eay)} = 44.6 + 118.0 = 162.6 \le 210.0 \ (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \ c = \frac{691320}{15490} = 44.6 \ (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \ bcy = \frac{194430000}{2000 \times 1.00} = 97.2 \ (\text{KN/cm}^2)$$

$$\sigma \ caz = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (33.37 - 18)\} = 191.1 \ (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \ cal = 210 \ (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \ bagy = 1.5 \times \{140 - 2.4 \times (8.57 - 4.5)\} = 195.3 \ (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \ eay = \frac{1.5 \times 12000000}{6700 + 19.87^2} = 253.7 \ (\text{N/mm}^2)$$

$$\tau = \frac{259250}{(350.0 - 2 \times 19) \times 12.000} = 69 \ (\text{N/mm}^2) \le 120 \ (\text{N/mm}^2)$$

3) 第3段

使用鋼材 H-350×350×12×19

鋼材断面積 A 154.90(cm²)

鋼材断面係数 Z_x 2000 (cm³)

断面 2 次半径 r_x 15.10(cm)

r _v 8.99 (cm)

断面力の計算

軸力 N=165.22×4.00+0.00 =660.88 (kN)

曲げモーメント $M=1/8\times165.22\times3.00^2$ =185.87 (kN·m)

せん断力 S=1/2×165.22×3.00 =247.83 (kN)

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_x} = \frac{3.00 \times 1000}{151.0} = 19.87$$

$$\frac{Ly}{r_{y}} = \frac{3.00 \times 1000}{89.9} = 33.37$$

$$\frac{L}{b} = \frac{3.00 \times 1000}{350.0}$$
 = 8.57

照查式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma \operatorname{bcy}}{\sigma \operatorname{bagy} \cdot (1 - \sigma \operatorname{c}/\sigma \operatorname{eay})} = 0.22 + 0.57 = 0.80 \le 1.0$$

照查式 2

$$\sigma c + \frac{\sigma bcy}{(1-\sigma c/\sigma eay)} = 42.7 + 111.7 = 154.4 \le 210.0 (N/mm2)$$

$$\sigma c = \frac{660880}{15490} = 42.7 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ bcy} = \frac{185870000}{2000000 \times 1.00} = 92.9 (\text{N/mm}^2)$$

$$\begin{split} &\sigma \, \text{caz} = 1.5 \times \, \left\{ 140 - 0.82 \times (33.37 - 18) \right\} \, = 191.1 \, (\text{N/mm}^2) \\ &\sigma \, \text{cal} = 210 \, (\text{N/mm}^2) \\ &\sigma \, \text{bagy} = 1.5 \times \, \left\{ 140 - 2.4 \times (8.57 - 4.5) \right\} \, = 195.3 \, (\text{N/mm}^2) \\ &\sigma \, \text{eay} = \frac{1.5 \times 1200000}{6700 + 19.87^2} = 253.7 \, (\text{N/mm}^2) \\ &= \frac{247830}{(350.0 - 2 \times 19) \times 12.000} = 66 \, (\text{N/mm}^2) \leq 120 \, (\text{N/mm}^2) \end{split}$$

(2) 短辺方向の計算

1) 第1段

使用鋼材 $H-350\times350\times12\times19$ 鋼材断面積 A $154.90\,(\text{cm}^{\,2})$ 鋼材断面係数 Z_x $2000\,(\text{cm}^{\,3})$ 断面 2 次半径 r_x $15.10\,(\text{cm})$ r_y $8.99\,(\text{cm})$

断面力の計算

軸力 N=130.45×3.51+0.00 =457.88 (kN) 曲げモーメント M=1/8×130.45×3.21² =168.02 (kN·m) せん断力 S=1/2×130.45×3.21 =209.37 (kN)

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_X} = \frac{3.21 \times 1000}{151.0} = 21.26$$

$$\frac{Ly}{r_Y} = \frac{3.21 \times 1000}{89.9} = 35.71$$

$$\frac{L}{b} = \frac{3.21 \times 1000}{350.0} = 9.17$$

照查式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma caz} + \frac{\sigma bcy}{\sigma bagy \cdot (1 - \sigma c/\sigma eay)} = 0.16 + 0.49 = 0.65 \le 1.0$$

照查式 2

$$\sigma c + \frac{\sigma bcy}{(1-\sigma c/\sigma eay)} = 29.6 + 95.2 = 124.7 \le 210.0 (N/mm2)$$

$$\sigma c = \frac{457880}{15490} = 29.6 \, (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma bcy = \frac{168020000}{2000000 \times 1.00} = 84.0 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ caz} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (35.71 - 18)\} = 188.2 (\text{N/mm}^2)$$

 $\sigma cal = 210 (N/mm^2)$

$$\sigma \text{ bagy} = 1.5 \times \{140 - 2.4 \times (9.17 - 4.5)\} = 193.2 (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \text{ eay} = \frac{1.5 \times 1200000}{6700 + 21.26^2} = 251.7 \text{ (N/mm}^2\text{)}$$

$$\tau = \frac{209370}{(350.0 - 2 \times 19) \times 12.000} \quad 56 \quad (\text{N/mm}^2) \le 120 \, (\text{N/mm}^2)$$

3) 第2段

使用鋼材 H-350×350×12×19

鋼材断面積 A 154.9(cm²)

鋼材断面係数 Z_x 2000 (cm 3)

断面 2 次半径 r_x 15.10 (cm)

r _v 8.99(cm)

断面力の計算

軸力 N=172.83×3.51+0.00 =606.63 (kN)

曲げモーメント $M=1/8\times172.83\times3.21^2$ =222.61 (kN·m)

せん断力 S=1/2×172.83×3.21 =277.39 (kN)

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_x} = \frac{3.21 \times 1000}{151.0}$$
 = 21.26

$$\frac{Ly}{r_y} = \frac{3.21 \times 1000}{89.9}$$
 = 35.71

$$\frac{L}{b} = \frac{3.21 \times 1000}{350.0} = 9.17$$

照查式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma \operatorname{bcy}}{\sigma \operatorname{bagy} \cdot (1 - \sigma \operatorname{c} / \sigma \operatorname{eay})} = 0.21 + 0.68 = 0.89 \le 1.0$$

照查式 2

$$σ$$
 c + $\frac{σ$ bcy}{(1- $σ$ c/ $σ$ eay) = 39.2+131.8=171.0≤210.0(N/mm²)

$$\sigma \ c = \frac{606630}{15490} = 39.2 \, (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma bcy = \frac{222610000}{2000000 \times 1.00} = 111.3 (N/mm2)$$

$$\sigma \text{ caz} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (35.71 - 18)\} = 188.2 (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma cal = 210 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ bagy} = 1.5 \times \{140 - 2.4 \times (9.17 - 4.5)\} = 193.2 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ eay} = \frac{1.5 \times 1200000}{6700 + 21.26^2} = 251.7 \, (\text{N/mm}^2)$$

$$\tau = \frac{277390}{(350.\ 0-2\times19)\times12.\ 000} = 74\,(\text{N/mm}^{\,2}) \leqq 120\,(\text{N/mm}^{\,2})$$

3) 第3段

使用鋼材 H-350×350×12×19

鋼材断面積 A 154.90(cm²)

鋼材断面係数 Z、 2000 (cm ³) 3-56

r _y 8.99(cm)

断面力の計算

軸力 $N = 165.22 \times 3.51 + 0.00$ =579.92 (kN)曲げモーメント M=1/8×165.22×3.21² $=212.81 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$ せん断力 $S = 1/2 \times 165.22 \times 3.21$ =265.18 (kN)

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_x} = \frac{3.21 \times 1000}{151.0} = 21.26$$

$$\frac{Ly}{r_y} = \frac{3.21 \times 1000}{89.9} = 35.71$$

$$\frac{L}{b} = \frac{3.21 \times 1000}{350.0} = 9.17$$

照查式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma caz} + \frac{\sigma bcy}{\sigma bagy \cdot (1 - \sigma c/\sigma eay)} = 0.20 + 0.65 = 0.85 \le 1.0$$

照查式 2

$$\sigma c + \frac{\sigma bcy}{(1 - \sigma c / \sigma eay)} = 37.4 + 125.0 = 162.4 \le 210.0 (N/mm2)$$

$$\sigma c = \frac{579920}{15490} = 37.4 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ bcy} = \frac{212810000}{2000000 \times 1.00} = 106.4 (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \text{ caz} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (35.71 - 18)\} = 188.2 (\text{N/mm}^2)$$

 $\sigma \text{ cal} = 210 \, (\text{N/mm}^2)$

$$\sigma \text{ bagy} = 1.5 \times \{140 - 2.4 \times (9.17 - 4.5)\} = 193.2 (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \text{ eay} = \frac{1.5 \times 1200000}{6700 + 21.26^2} = 251.7 \,(\text{N/mm}^2)$$

$$\tau = \frac{265180}{(350.0 - 2 \times 19) \times 12.000} = 71 \, (\text{N/mm}^{\,2}) \le 120 \, (\text{N/mm}^{\,2})$$

1-2-6 切梁の計算

使用鋼材

1) 第1段

 $H-300 \times 300 \times 10 \times 15$ A $104.80 \, (\text{cm}^2)$ 鋼材断面積 鋼材断面係数 Z_x $1150 (cm^3)$ r x 12.90 (cm) 断面2次半径 r _y 7.51(cm)

断面力の計算

軸力 $N = 130.45 \times 3.00 + 150.00$ =579.92 (kN)曲げモーメント M=1/8×5.0×3.48² $=7.57 \text{ (kN} \cdot \text{m)}$

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_{\rm x}} = \frac{3.48 \times 1000}{129.0} = 26.98$$

$$\frac{Ly}{r_y} = \frac{3.48 \times 1000}{75.1}$$
 = 46.34

$$\frac{L}{b} = \frac{3.48 \times 1000}{300.0} = 11.60$$

照査式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma caz} + \frac{\sigma bcy}{\sigma bagy \cdot (1 - \sigma c / \sigma eay)} = 0.29 + 0.05 = 0.34 \le 1.0$$

照査式 2

$$\sigma c + \frac{\sigma bcy}{(1 - \sigma c/\sigma eay)} = 51.7 + 8.4 = 60.1 \le 210.0 (N/mm2)$$

$$\sigma c = \frac{541350}{10480} = 51.7 (N/mm^2)$$

$$\sigma bcy = \frac{7570000}{1150000 \times 1.00} = 6.6 (N/mm2)$$

$$\sigma \text{ caz} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (46.34 - 18)\} = 175.1 \text{ (N/mm}^2)$$

$$\sigma \, cal = 210 \, (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ bagy}=1.5 \times \{140-2.4 \times (11.60-4.5)\} = 184.4 (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \text{ eay} = \frac{1.5 \times 1200000}{6700 + 26.98^2} = 242.3 \,(\text{N/mm}^2)$$

2) 第2段

使用鋼材 $H-300 \times 300 \times 10 \times 15$

A $104.80 \,(\text{cm}^2)$ Z x $1150 \,(\text{cm}^3)$ 鋼材断面積

鋼材断面係数

r _x 12.90(cm) 断面2次半径

r _v 7.51 (cm)

断面力の計算

曲げモーメント $M=1/8\times5.0\times3.48^{2}$ $=7.57 (kN \cdot m)$

応力度の計算

$$\frac{Lx}{r_{x}} = \frac{3.48 \times 1000}{129.0} = 26.98$$

$$\frac{Ly}{r_{y}} = \frac{3.48 \times 1000}{75.1}$$
 = 46.34

$$\frac{L}{b} = \frac{3.48 \times 1000}{300.0} = 11.60$$

照査式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma \text{ caz}} + \frac{\sigma \text{ bcy}}{\sigma \text{ bagy} \cdot (1 - \sigma \text{ c/} \sigma \text{ eay})} = 0.36 + 0.05 = 0.41 \le 1.0$$

照查式 2

$$\sigma c + \frac{\sigma bcy}{(1 - \sigma c/\sigma eay)} = 63.8 + 8.9 = 72.7 \le 210.0 (N/mm2)$$

$$\sigma c = \frac{668490}{10480} = 63.8 (N/mm^2)$$

$$\sigma \, \text{bcy} = \frac{7570000}{1150000 \times 1.00} = 6.6 \, (\text{N/mm}^{\,2})$$

$$\sigma \text{ caz} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (46.34 - 18)\} = 175.1 (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma cal = 210 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ bagy} = 1.5 \times \{140 - 2.4 \times (11.60 - 4.5)\} = 184.4 (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \text{ eay} = \frac{1.5 \times 1200000}{6700 + 26.98^2} = 242.3 \, (\text{N/mm}^2)$$

3) 第3段

使用鋼材 H-300×300×10×15

鋼材断面積 A 104.80(cm²)

鋼材断面係数 Z 1150(cm 3)

断面 2 次半径 r_x 12.90 (cm)

r , 7.51(cm)

断面力の計算

曲げモーメント
$$M=1/8\times5.0\times3.48^2$$
 =7.57 (kN·m)

$$\frac{Lx}{r_{\rm x}} = \frac{3.48 \times 1000}{129.0} = 26.98$$

$$\frac{Ly}{r_{y}} = \frac{3.48 \times 1000}{75.1} = 46.34$$

$$\frac{L}{b} = \frac{3.48 \times 1000}{300.0} = 11.60$$

照查式 1

$$\frac{\sigma c}{\sigma \operatorname{caz}} + \frac{\sigma \operatorname{bcy}}{\sigma \operatorname{bagy} \cdot (1 - \sigma \operatorname{c} / \sigma \operatorname{eay})} = 0.35 + 0.05 = 0.40 \le 1.0$$

照査式 2

$$\sigma c + \frac{\sigma bcy}{(1 - \sigma c/\sigma eay)} = 61.6 + 8.8 = 70.4 \le 210.0 (N/mm2)$$

$$\sigma c = \frac{645660}{10480} = 61.6 (N/mm^2)$$

$$\sigma bcy = \frac{7570000}{1150000 \times 1.00} = 6.6 (N/mm^2)$$

$$\sigma caz = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (46.34 - 18)\} = 175.1 (N/mm^2)$$

$$\sigma cal = 210 (N/mm^2)$$

$$\sigma bagy = 1.5 \times \{140 - 2.4 \times (11.60 - 4.5)\} = 184.4 (N/mm^2)$$

$$\sigma eay = \frac{1.5 \times 1200000}{6700 + 26.98^2} = 242.3 (N/mm^2)$$

1-2-7 火打ち梁の計算

1) 第1段

使用鋼材 $H-300\times300\times10\times15$ 鋼材断面積 A $104.80 \, (\text{cm}^{\,2})$ 断面 2 次半径 r_y 7. 51 (cm) $\frac{L}{r_y} = 47.14$

荷重 130.45 (kN/m)

断面力の計算

軸力 $N = \sqrt{2} \times 130.45 \times 1.61 + 150.00$ = 447.02 (kN) せん断力 $S = 1/\sqrt{2} \times 447.02$ = 316.09 (kN)

応力度の計算

$$\sigma n = \frac{447020}{10480.0} = 42.7 (N/mm^2) \le \sigma na = 174.2 (N/mm^2)$$

 $\sigma \text{ na} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (47.14 - 18)\} = 174.2 (\text{N/mm}^2)$

火打ち取付部のボルトをM22とするとボルトの必要本数nは

$$n = \frac{S}{\pi/4 \cdot D^2 \cdot \sigma \tau a} = \frac{316090}{\pi/4 \times 22^2 \times 135.0} = 6.2 (\text{Δ})$$

ここで、τa:ボルトの許容せん断応力度

使用ボルト本数を8本とすると鋼材の支圧応力度により決まる火打ちピースのプレートの必要厚さおよび腹起しH鋼のフランジの必要厚さtは

$$t = \frac{S}{n \cdot D \cdot \sigma \cdot \sigma} = \frac{316090}{8 \times 22 \times 315} = 5.70 \text{ (mm)}$$

ここで、σoa:ボルトの許容支圧応力度

2) 第2段

使用鋼材 $H-300\times300\times10\times15$ 鋼材断面積 A $104.80 \, (cm^2)$ 断面 2 次半径 r_y $7.51 \, (cm)$

$$\frac{L}{r_y} = 47.14$$

荷重 172.83 (kN/m)

断面力の計算

軸力
$$N = \sqrt{2} \times 172.83 \times 1.61 + 150.00 = 543.51$$
 (kN) せん断力 $S = 1/\sqrt{2} \times 543.51$ = 384.32 (kN)

応力度の計算

$$\sigma n = \frac{543510}{10480.0} = 51.9 (N/mm^2) \le \sigma na = 174.2 (N/mm^2)$$

$$\sigma \text{ na} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (47.14 - 18)\} = 174.2 (\text{N/mm}^2)$$

火打ち取付部のボルトをM22とするとボルトの必要本数nは

$$n = \frac{S}{\pi/4 \cdot D^2 \cdot \tau a} = \frac{S}{\pi/4 \cdot 22^2 \times 135.0} = 7.5 (\text{\AA})$$

ここで、τa:ボルトの許容せん断応力度

使用ボルト本数を8本とすると鋼材の支圧応力度により決まる火打ちピースのプレートの必要厚さおよび腹起しH鋼のフランジの必要厚さtは

$$t = \frac{S}{n \cdot D \cdot \sigma \text{ oa}} = \frac{384320}{8 \times 22 \times 315} = 6.93 \text{ (mm)}$$

ここで、σoa:ボルトの許容支圧応力度

3)第3段

使用鋼材 H-300×300×10×15

鋼材断面積 A 104.80(cm²)

断面 2 次半径 r , 7.51(cm)

 $\frac{L}{r_y} = 47.14$

荷重 = 165.22 (kN/m)

断面力の計算

軸力
$$N = \sqrt{2} \times 165.22 \times 1.61 + 150.00$$
 = 526.19 (kN) せん断力 $S = 1/\sqrt{2} \times 526.19$ (kN) = 372.07 (kN)

応力度の計算

$$\sigma \ n = \frac{526190}{10480.0} = 50.2 \, (\text{N/mm}^2) \le \sigma \, \text{na} = 174.2 \, (\text{N/mm}^2)$$

$$\sigma \text{ na} = 1.5 \times \{140 - 0.82 \times (47.14 - 18)\} = 174.2 (\text{N/mm}^2)$$

火打ち取付部のボルトをM22とするとボルトの必要本数nは

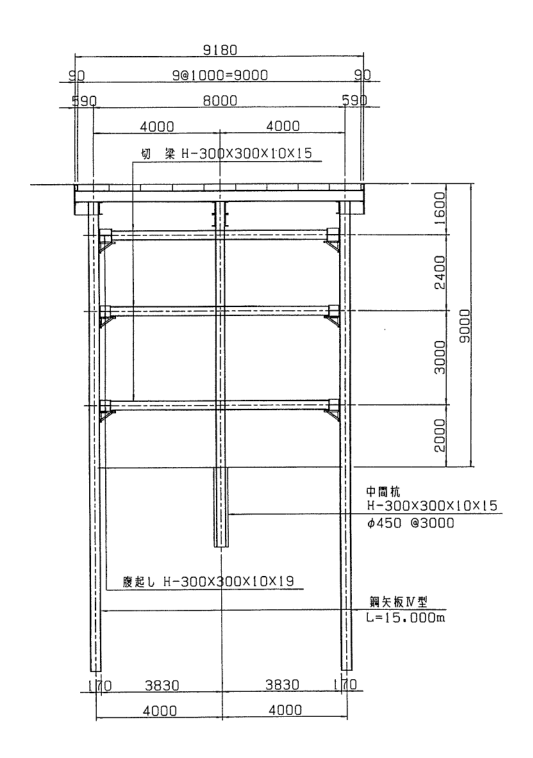
$$n = \frac{S}{\pi/4 \cdot D^2 \cdot \tau a} = \frac{372070}{\pi/4 \times 22^2 \times 135.0} = 7.3 (\text{\AA})$$

ここで、τa:ボルトの許容せん断応力度

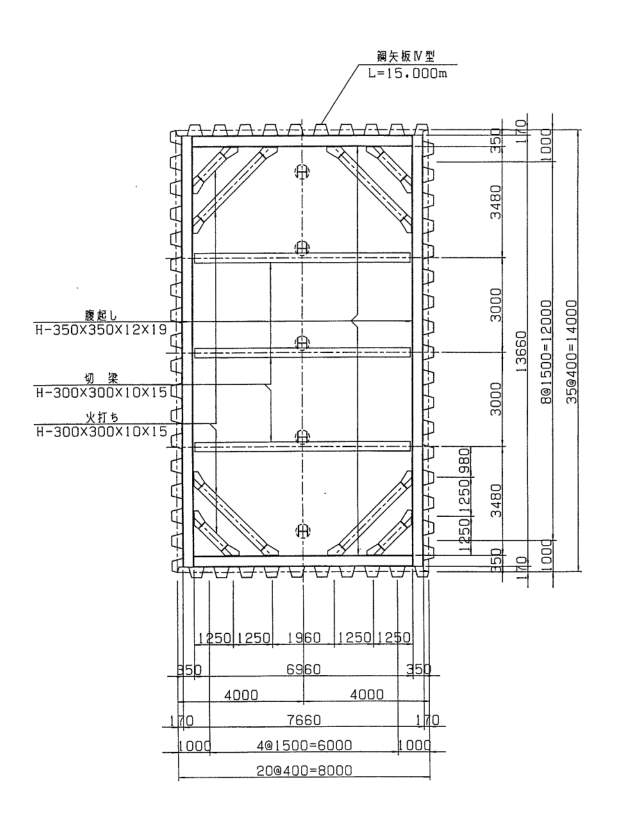
使用ボルト本数を8本とすると鋼材の支圧応力度により決まる火打ちピースのプレートの必要厚さおよび腹起しH鋼のフランジの必要厚さtは

$$t = \frac{S}{n \cdot D \cdot \sigma \cdot oa} = \frac{372070}{8 \times 22 \times 315} = 6.71 \text{ (mm)}$$

ここで、σoa:ボルトの許容支圧応力度



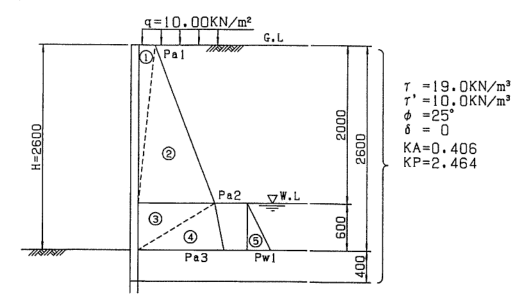
覆 工 板 1000×200×2000 覆 工 受 桁 H-300×300×10×15 受 桁 受 け [-380×100×13×20



1-3 自立式鋼矢板土留工

1-3-1 根入れ長の計算

1)断面力



a) 土圧及び水圧強度

i) 土圧強度

$P_{a1} = 10.00 \times 0.406$	=	4.060	kN/m^2
$P_{a2} = (10.00 + 19.00 \times 2.000) \times 0.406$	=	19. 488	kN/m^2
$P_{a3} = (10.00 + 19.00 \times 2.000 + 10.00 \times 0.600) \times 0.406$	=	21. 924	kN/m^2
水圧強度			

ii)水圧強度

$$P_{w1} = 10.00 \times 0.600 = 6.000 \text{ kN/m}^2$$

b)断面力

		P (kN)		y (m)	$M=P \cdot y (kN \cdot m)$
	1	$1/2 \times 4.060 \times 2.000$	4.060	1. 933	7.848
主	2	$1/2 \times 19.488 \times 2.000$	19. 488	1. 267	24. 691
働	3	$1/2 \times 19.488 \times 0.600$	5. 846	0. 400	2. 338
側	4	$1/2 \times 21.924 \times 0.600$	6. 577	0. 200	1. 315
	5	$1/2 \times 6.000 \times 0.600$	1.800	0. 200	0.360
合	計		37. 771		36. 552

c) 主働側水平力の作用位置

$$y_0 = \frac{M}{y} = \frac{36.552}{37.771} = 0.968 \text{ m}$$

∴ G L - 1.632 m

2) 根入れ長の計算

chang の式により計算する。

$$L = 2.5/\beta = 2.5/0.319 = 7.837 \text{ m}$$

 2.2%

L : 根入長 (m)

$$\beta \hspace{1cm} : \sqrt[4]{\frac{K_H \cdot B}{4EI}} = \sqrt[4]{\frac{1393.57 \times 1.000}{4 \times 2.00 \times 10^8 \times 1.68 \times 10^{-4}}} = 0.319 \text{ m}^{-1}$$

: 水平方向地盤反力係数 1393.57 kN/m³: 水平方向地盤反力係数 1393.57 kN/m³ Кн

В

: 土留壁のヤング係数 200000000 kN/m²

Ι : 土留め壁の断面二次モーメント 0.000168 m⁻⁴ (Ⅲ型) (100%)

: 根入れ長 L = 7.837 m (G L - 10.437 m)

- 3) ボイリングの検討
 - a) ボイリングによって決まる根入れ長

$$F\ s=\ \frac{w}{u}$$

$$w = \gamma ' \lambda_d$$

$$u = \lambda \frac{1.57r_w h_w}{4}$$

以上の式より

$$\lambda_{d} = \lambda \frac{1.57 r_{w} h_{w}}{4 r_{s}} Fs$$

$$= \frac{1.46 \times 1.57 \times 10.00 \times 0.600}{4 \times 9.617} \times 1.20 = 0.429 \text{m}$$

ここで、 Fs: ボイリングに対する安全率

γ': 土の水中単位体積重量

 $\gamma' = 1/7.837 \times (3.000 \times 9.00 + 4.837 \times 10.00) = 9.617 \text{ (kN/m}^3)$

λ d : 土留め壁の根入れ長

 $\gamma_{\rm w}$: 水の単位体積重量 10.00 (kN/m³)

h w : 水位差

λ : 土留め壁の形状に関する補正係数

 $\lambda = \lambda_1 \lambda_2 = 1.50 \times 0.97 = 1.46$

λ₁: 掘削幅に関する補正係数

$$\lambda_1 = 1.30 + 0.7 (B/\lambda_d)^{-0.45}$$

 $= 1.30 + 0.7 (8.000/0.429)^{-0.45}$

= 1.49 → 1.50とする。

λ2: 土留め平面形状に関する補正係数

$$\lambda_2 = 0.95 + 0.09\{ (L/B) +0.37\}^{-2}$$

= 0.95 + 0.09\{ (14.000/8.000) +0.37\}^{-2}

=0.97

B : 土留め平面形状の短辺 8.000 (m)

L : 土留め平面形状の長辺 14.000 (m)

必要根入れ長 0.429 (m) [G.L. - 3.029 (m)]

4) Chang の式による根入れ長の計算結果

使用鋼材 L = 10.500 (m) 鋼矢板Ⅲ型

1-3-2 土留壁の断面計算

土圧は根入れ長の計算時のものを使用する。

1) 最大曲げモーメントを生じる深さ

2) 最大曲げモーメント

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_{\text{max}} &= -\frac{\mathbf{p}}{2\,\beta} \sqrt{\{(1+2\,\beta\,h)^2\} + 1 \cdot \exp(-\beta\,\cdot \mathbf{X}_{\text{m}})} \\ &= -\frac{37.\,771}{2\times0.\,390} \times \sqrt{\{(1+2\times0.\,390\times0.\,968)^2 + 1\} \cdot \exp(0.\,390\times1.\,328)} \\ &= -58.\,274 \quad \text{kN}\cdot\text{m} \end{aligned}$$

ここに、 P : 主働側水平力 37.771 kN/m

> h : 主働側水平力の作用位置 0.968 m

3) 鋼矢板の応力計算

最大曲げモーメント Mmax= 58.274 kN·m

鋼矢板Ⅲ型 使用鋼矢板

断面係数 $Z = 1340000 \text{ mm}^3$

継手剛性率 i = 60 %

$$\sigma = \frac{\text{Mmax}}{2 \times 0.60} = \frac{58.274 \times 10^6}{1.34 \times 10^6 \times 0.60} = 72 \text{ N/mm}^2 \le \sigma \text{ a} = 265 \text{ N/mm}^2$$

1-3-3 鋼矢板天端変位の計算

変位はChangの式による掘削底面での変位、掘削底面での傾斜角による変位に掘削底面を支点とす る片持梁としての変位を加えて求める。

荷重は断面計算と同様に掘削底面以上の土圧及び水圧を集中荷重として載荷する。

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3$$

= 2.90 +3.75 +0.33 = 6.98 (cm) $\leq \delta_4 = 7.80$ (cm)

δ : 掘削底面での変位量 (m)

$$\delta = \frac{1+\beta h}{2\times E1 \beta^3} p$$

$$= \frac{1+0.390\times 0.968}{2\times 15120\times 0.390^3} \times 37.771 = 0.0290 (m)$$

δ₂: 掘削底面での壁体傾斜角による変位量 (m)

$$\delta_{2} = \frac{1+2\beta h}{2\times E1 \beta^{2}} P \cdot H$$

$$= \frac{1+2\times 0.390\times 0.968}{2\times 15120\times 0.390^{2}} \times 37.771\times 2.600 = 0.0375 (m)$$

δ₃: 掘削底面より上の壁体の片持ち梁としての変位量(m)

$$\delta_{3} = \frac{P_{2}' + H^{1}}{30 \times E1}$$

$$= \frac{32.443 \times 2.600^{4}}{30 \times 15120} = 0.0033 \text{ (m)}$$

ここで、 H: 掘削深さ 2.600 (m)

P : 側圧合計値 37.711(kN/m)

h : Pの作用位置

h = $\frac{36.552}{37.771}$ = 0.968m (m) [G. L. -1.632 (m)]

 P_2 ': モーメントを等価とする三角形分布荷重底面での荷重強度 (kN/m)

$$P_{2}' = \frac{6 \times M}{H^{2}} = \frac{6 \times 36.552}{2.600^{2}} = 32.443 \text{ m (kN/m)}$$

M: 側圧による掘削底面回りのモーメント 36.552 (kN·m)

E: 鋼矢板のヤング係数 200000 (N/mm²)

I : 鋼矢板の断面二次モーメント 16800 (cm³)

E I = $200000 \times 16800 \times 0.45 \times 1/100000$ = 15120.00 (kN·m²)

許容値: 掘削深さの3%

 δ a= 260×0.03= 7.80 (cm)

梴 米 噩 H Ш

× 屈

計

溼

296400=11.600 25@400=10,000 鋼矢板Ⅲ型 Д=10.50m

GL-0.00 据削面 GL-2,60 × 国

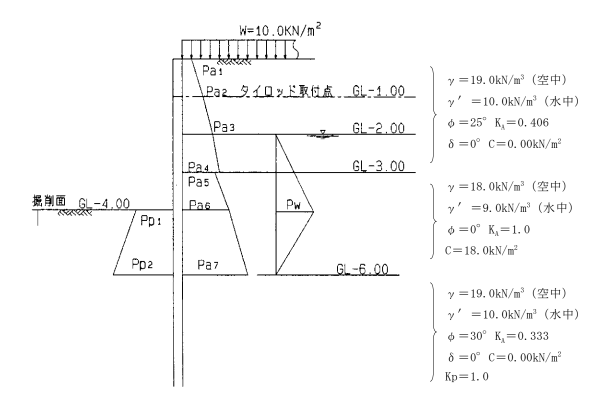
GL-10.50 鋼矢板Ⅲ型 ■=10.50m -e.00 -9,00

1-4 控え鋼矢板土留工

1-4-1 荷重及び断面力の計算

a) 仮想支持点

タイロッド取付点に於いて、その位置より主働土圧による作用モーメントと、有効抵抗圧による抵抗 モーメントがつりあう深さを求める。



各点の土圧強度

Pa1 = K_A (w + $\Sigma \gamma h$)

 $= 0.406 \times 10.0 = 4.06 \text{kN/m}^2$

 $Pa2 = 0.406 \times (10.0 + 19.0 \times 1.00) = 11.77 \text{kN/m}^2$

 $Pa3 = 0.406 \times (10.0 + 19.0 \times 2.00) = 19.49 \text{kN/m}^2$

 $Pa4 = 0.406 \times (10.0 + 19.0 \times 2.00 + 10.0 \times 1.00) = 23.55 \text{kN/m}^2$

Pa5 = KA (w + $\Sigma \gamma h - 2C$)

 $= 1.0 \times (10.0 + 19.0 \times 2.00 + 10.0 \times 1.00 - 2 \times 18.0) = 22.00 \text{kN/m}^2$

 $Pa6 = 1.0 \times (10.0 + 19.0 \times 2.00 + 10.0 \times 1.00 + 9.0 \times 1.00 - 2 \times 18.0) = 31.00 \text{kN/m}^2$

 $Pa7 = 31.00 + 1.0 \times 9.0 \times L = 31.00 + 9.00 LkN/m^2$

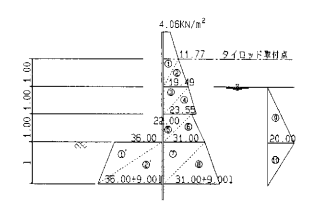
 $Pp1 = Kp (\Sigma \gamma h + 2C)$

 $= 1.0 \times 2 \times 18.0 = 36.00 \text{kN/m}^2$

 $Pp2 = 36.00 + 1.0 \times 9.0 \times L = 36.00 + 9.00 LkN/m^2$

 $Pw = 10.0 \times 2.00 = 20.00 kN/m^2$

但し、Lは掘削面 (GL-4.00m) からつりあい深さまでの距離で、 $0 \le L \le 2.00$ とする。



		P (kN)	y (m)	$M = Py (kN \cdot m)$
	1	$1/2 \times 11.77 \times 1.00 = 5.89$	0.33	1.94
	2	$1/2 \times 19.49 \times 1.00 = 9.75$	0.67	6. 53
	3	$1/2 \times 19.49 \times 1.00 = 9.75$	1.33	12. 97
主	4	$1/2 \times 23.55 \times 1.00 = 11.78$	1.67	19. 67
	(5)	$1/2 \times 22.00 \times 1.00 = 11.00$	2. 33	25. 63
働	6	$1/2 \times 31.00 \times 1.00 = 15.50$	2. 67	41. 39
	7	$1/2 \times 31.00 \times L = 15.50L$	3.00 + 1/3L	5. 17L ² + 46. 50L
側	8	$1/2 \times (31.00 + 9.00L) L$ = $4.50L^2 + 15.50L$	3.00 + 2/3L	$3.00L^3 + 23.83L^2 + 46.50L$
	9	$1/2 \times 20.00 \times 2.00 = 20.00$	2. 33	46. 60
	10	$1/2 \times 20.00 \times L = 10.00L$	3.00 + 1/3L	$3.33L^2 + 30.00L$
	計	$Ma = 3.00L^3 + 33$	$2.33L^2 + 123.00$	L + 154.73
受	① ′	$1/2 \times 36.00 \times L = 18.00L$	3.00 + 1/3L	6.00L ² + 54.00L
働	2 1	$1/2 \times (36.00 + 9.00L)$ = $4.50L^2 + 18.00L$	3.00 + 2/3L	$3.00L^3 + 25.50L^2 + 54.00L$
側	計	$Ma = 3.00L^3$	$+ 31.50L^2 + 1$	08. 00L

Ma = Mp とおくと

 $3.00L^3 + 32.33L^2 + 123.00L + 154.73 = 3.00L^3 + 31.50L^2 + 108.00L$

 \therefore 0.83L²+15.00L+154.73=0

この方程式を満たすLは存在しない

故に $0 \le L \le 2.00$ 間の層ではつり合わない。つり合い点は、-6.00 m より下の砂層(GL-6.00~-9.00m)にあるものと思われる。ここで新たに GL-6.00m からつり合い点までの深さを Zm とする。 $0 \le Z \le 3.00$ m

GL-6.00m より上のモーメントは、前算式の Ma、Mp に L=2.00m を代入することにより求める。

 $Ma = 3.00L^3 + 32.33L^2 + 123.00L + 154.73$

 $= 3.00 \times 2.00^3 + 32.33 \times 2.00^2 + 123.00 \times 2.00 + 154.73$

 $= 554.05 \text{ kN} \cdot \text{m/m}$

 $Mp = 3.00L^3 + 31.50L^2 + 108.00L$

 $= 3.00 \times 2.00^3 + 31.50 \times 2.00^2 + 108.00 \times 2.00$

 $= 366.00 \text{ kN} \cdot \text{m/m}$

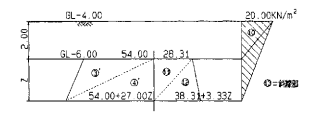
GL-6.00m からの土圧強度

P8 = $0.333 \times (10.0 + 19.0 \times 2.00 + 10.0 \times 1.00 + 9.0 \times 3.00) = 28.31 \text{kN/m}^2$

P9 = $28.31 \text{kN/m}^2 + 0.333 \times 10.0 \times Z = 28.31 + 3.33Z$

 $Pp3 = 3.000 \times (9.0 \times 2.00) = 54.00 \text{kN/m}^2$

 $Pp4 = 54.00 \text{kN/m}^2 + 3.000 \times 9.0 \times Z = 54.00 + 27.00Z$



	P (kN)		y (m)	$M = Py (kN \cdot m)$		
		① ~ ⑩ モーメント計		554. 05		
	-10	$-1/2 \times 20.00 \times 2.00 = -20.00$	3. 67	- 73.33		
	(1)	$1/2 \times 28.31 \times Z = 14.16Z$	5.00 + 1/3Z	$4.72Z^2 + 70.80Z$		
	12	$1/2 \times (28.31 + 3.33 \text{ Z}) \times \text{Z}$ = $1.67\text{Z}^2 + 14.16\text{Z}$	5.00 + 2/3Z	$1.11Z^3 + 17.79Z^2 + 70.80Z$		
	13	$1/2 \times 20.00 \times (2.00 + Z)$ = 10.00Z + 20.00	$\begin{array}{c} 3.00 + 1/3 \\ (2.00 + 2) \end{array}$	$3.33Z^2 + 43.33Z + 73.33$		
	計	計 Ma = 1.11Z ³ + 25.84Z ² + 184.93Z + 554.05				
	①′~②′モーメント計			366. 00		
	3 1	$1/2 \times 54.00 \times Z = 27.00Z$	5.00 + 1/3Z	$9.00Z^2 + 135.00Z$		
	4	$1/2 \times (54.00 + 27.00Z) \times Z$ = $13.50Z^2 + 27.00Z$	5.00 + 2/3Z	$9.00Z^3 + 85.50Z^2 + 135.00Z$		
	計	$Mp = 9.00Z^3 + 94.$	$50Z^2 + 270.00Z$	+ 366.00		

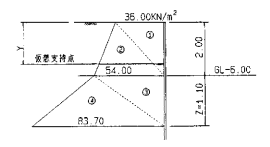
 $Ma = Mp \downarrow 0$

7. $89Z^3 + 68.66Z^2 + 85.07Z - 188.05 = 0$

代入法により Z = 1.10m

故につり合い点は、GL-6.00mから1.10mの所にある。

仮想支持点は受働土圧の作用位置にあるとする。

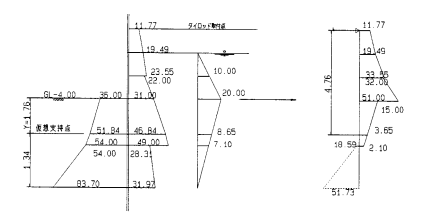


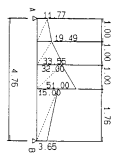
	P (kN)	y (m)	$M = Py (kN \cdot m)$
1	$1/2 \times 36.00 \times 2.00 = 36.00$	0.67	24. 12
2	$1/2 \times 54.00 \times 2.00 = 54.00$	1.33	71.82
3	$1/2 \times 54.00 \times 1.10 = 29.70$	2.37	70.39
4	$1/2 \times 83.70 \times 1.10 = 46.04$	2.73	125. 69
計	165. 74		292.02

$$\therefore$$
 y = $\frac{M}{p}$ = $\frac{292.02}{165.74}$ = 1.76m

b) 最大曲げモーメント

仮想支持点とタイロッド取付点を支点とする単純ばりとして解く。





支点反力

$$R_A = \frac{1}{4.76} \times (1/2 \times 11.77 \times 1.00 \times 4.43 + 1/2 \times 19.49 \times 1.00 \times 4.09)$$

 $+1/2 \times 19.49 \times 1.00 \times 3.43 + 1/2 \times 33.55 \times 1.00 \times 3.09$

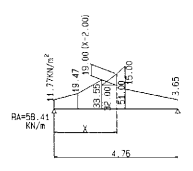
 $+1/2 \times 32.00 \times 1.00 \times 2.43 + 1/2 \times 51.00 \times 1.00 \times 2.09$

 $+15.00\times1.76\times1.17+3.65\times1.76\times0.59$

=58.41 kN/m

せん断力が零になる点で最大曲げモーメントを生じるからこの点を A 点から xm とに求める。

 $(2.00 \text{m} \le x \le 3.00 \text{m})$



$$Mx = 58.41 \times x - 1/2 \times 11.77 \times 1.00 \times (x - 0.333) - 1/2 \times 19.49 \times 1.00 \times 10^{-2}$$

$$(x-0.667) -1/2 \times 19.49 \times 1.00 \times (x-1.33) -1/2 \times 33.55 \times 1.00 \times$$

$$(x-1.67)$$
 $-32.00 \times (x-2.00)$ $\times 1/2 \times (x-2.00)$ $-1/2 \times 19.00 \times 1/2 \times 19.00 \times 1/2 \times 19.00 \times 1/2 \times 19.00 \times 1/2 \times$

$$(x-2.00) \times (x-2.00) \times 1/3 \times (x-2.00)$$

$$= -3.17x^3 + 3.00x^2 + 42.27x + 10.75$$

$$S_X = \frac{dMx}{dX} = -9.51x^2 + 6.00x + 42.27 = 0 \text{ } \text{L} \text{ } \text{D}$$

$$X = \frac{-6.00 \pm \sqrt{6.00^2 - 4 \times (-9.51) \times 42.27}}{2 \times (-9.51)}$$

= 2.48 m

$$\therefore$$
 Mmax = $-3.17 \times 2.48^3 + 3.00 \times 2.48^2 + 42.27 \times 2.48 + 10.75$

 $= 85.68 kN \cdot m/m$

1-4-2 鋼矢板応力度の検討

鋼矢板Ⅱ型使用(但し、これは断面係数を60%に低減した場合の計算例である。)

なお、重要な仮設工事においては、最小部材である鋼矢板Ⅲ型を使用しなければならない。

断面係数 $Z = 874 \times 0.6 = 524 \text{cm}^3/\text{m}$

$$\sigma = \frac{M}{Z}$$

$$= \frac{85.68 \times 10^{6}}{524 \times 10^{3}}$$

 $= 164 \text{N/mm}^2 < 265 \text{N/mm}^2$

1-4-3 刃がね矢板変位の検討

タイロッド取付点と仮想支持点を支点とする単純ばりとして変位量を検討する。

鋼矢板Ⅱ型使用の場合

 $M~=~85.\,68\!\times\!10^6N\,\boldsymbol{\cdot}\,\text{mm/m}$

 $E = 2.0 \times 10^{5} \text{N/mm}^{2}$

 $I = 8,740 \text{cm}^4/\text{m} \times 0.45 = 3,933 \text{cm}^4/\text{m}$

L = 4.76m

たわみδは

$$\delta \ = \ \frac{5 \, \cdot \, w \, o \cdot L^4}{384 E \cdot I} \qquad w \, o = \frac{8 \, \cdot M}{L^2}$$

$$= \frac{5 \times 85.68 \times 10^{6} \times 4,760^{2}}{48 \times 2.0 \times 10^{5} \times 3,933 \times 10^{4}}$$

 $= 25.71 \text{mm} < \delta a = 30.00 \text{mm}$

1-4-4 鋼矢板の根入れ長の検討

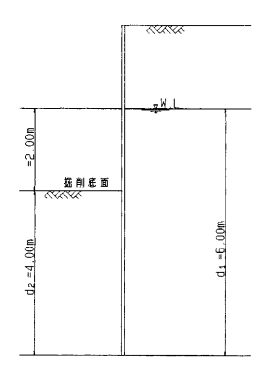
根入れ長は掘削底面からつり合い点までの距離Dの1.2倍とする。

距離D =
$$2.00+1.10=3.10$$
m

= 3.72 m = 4.00 m

∴鋼矢板の長さL = 4.00+4.00=8.00m

1-4-5 ボイリング及びパイピングの検討



上記の2式を満足するか否か検討する。

i)
$$F_S = \frac{9.0 \times 4.00}{13.812} = 2.61 \ge 1.20$$

ii) 4.00+6.00=10.00m≥4.00m以上の結果よりボイリング及びパイピングに対して安定である。

$$i$$
) Fs $=\frac{w}{u}$

ii) $d_1 + d_2 \ge 2h$

γ': 砂の単位体積重量 (9.0kN/m³)

γw: 水の単位体積重量 (10.0kN/m³)

d₂: 掘削底面からの根入長

d₁: W・L からの根入長

h : 水位差

Fs : 安全率 (Fs≥1.20)

w : 土の有効重量 $w = \gamma' \cdot d_2$

u : 土留壁先端位置に作用する

平均過剰間隙水圧

$$u = \lambda \frac{1.57 \gamma w h}{4}$$

λ : 土留めの形状に関する補正係数

 $\lambda = \lambda 1 \lambda 2$

λ₁: 掘削幅に関する補正係数

 $\lambda_1 = 1.30 + 0.7 (B/d_2)^{-0.45}$

λ。: 土留め平面形状に関する補正係数

 $\lambda_2 = 0.95 + 0.09 \{ (L/B) + 0.37 \}^{-2}$

L/Bは、土留め平面形状の(長辺/短辺)とする。

L = B = 10.00m

1-4-6 控え直ぐいの検討

控え直ぐいはくい頭にタイロッド張力を水平力として受けるくいとして設計する。 鋼杭横抵抗理論は Chang の方法を用いる。 (杭間隔 L=1.60m とする)

タイロッド張力 T=R_a・L=58.41×1.60=93.46kN/本



$$\mathrm{K_{H}} = \eta \; \mathrm{K_{HO}} \; \left(\frac{\mathrm{B_{H}}}{\mathrm{0.3}} \right)^{-3/4}$$

η = Bo/Bf = 1.60/0.175 = 9.14 ただし、 $η \le 4$ より、η = 4

 $B_{H} = 10.00 (m)$

Bo = 杭間隔 (m)

Bf = 杭フランジ幅 (m)

$$K_{HO} = \frac{1}{0.3} \cdot \alpha \cdot Eo$$

 $\alpha = 1.0$

Eo = $2,800N = 2800 \times 5 = 14,000$

$$K_{H} \ = \ 4 \times \frac{1}{0.3} \ \times 1.0 \times 14,000 \times \left(\frac{-10.00}{0.3}\right)^{-3/4}$$

 $= 13,456 \text{kN/m}^3$

H-175×175×7.5×11 使用の場合

 $E = 2.0 \times 10^{5} \text{N/mm}^{2}$

 $I = 2,900 \text{cm}^4$

 $K_{H} = 13,456 \text{kN/m}^{3}$

D = 0.175m

 $Z = 331 \text{cm}^3$

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{13,456 \times 0.175}{4 \times 2.0 \times 10^8 \times 2,900 \times 10^{-8}}}$$

 $= 0.564 \text{m}^{-1}$

最大曲げモーメント

$$\operatorname{Mmax} = \frac{\operatorname{Ap}}{\beta} \exp\left\{-\frac{\pi}{4}\right\} \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$
$$= 0.3224 \frac{\operatorname{Ap}}{\beta}$$

=
$$0.3224 \times \frac{93.46}{0.564}$$

= $53.42 \text{kN} \cdot \text{m}$

応力度

$$\sigma = \frac{M}{Z}$$

$$= \frac{53.42 \times 10^{6}}{331 \times 10^{3}}$$

$$= 161 \text{N/mm}^{2} < 210 \text{N/mm}^{2}$$

根入長 (タイロッド取付点からの根入長)

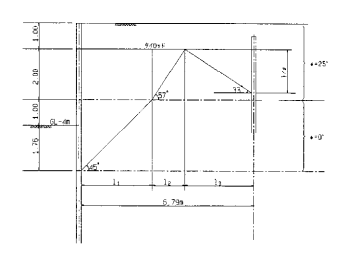
$$L = \frac{2.5}{\beta}$$

$$= \frac{2.5}{0.564}$$

$$= 4.43m$$

$$= 4.50m$$

1-4-7 控え直ぐいと鋼矢板の間隔



$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{0.564} = 1.77$$
m

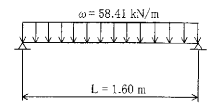
$$L_1 = 2.76 \times \text{Cot}45^\circ = 2.76 \text{m}$$

 $L_2 = 2.00 \times \text{Cot}57^\circ = 1.30$
 $L_3 = 1.77 \times \text{Cot}33^\circ = 2.73$
 $\Sigma L = 6.79 \text{m}$

控え直ぐいと鋼矢板の間隔は 6.80m とする。

1-4-8 腹起しの検討

タイロッド間隔を支間とする単純ばりとして計算する。



$$Mmax = \frac{w \cdot L^{2}}{8}$$

$$= \frac{58.41 \times 1.60^{2}}{8}$$

 $= 18.69 \text{ kN} \cdot \text{m}$

2-[125×65×6×8 使用の場合

断面係数 $Z = 68 \times 2 = 136 \text{cm}^3$

$$\therefore \sigma = \frac{M}{Z}$$

$$= \frac{18.69 \times 10^{6}}{136 \times 10^{3}}$$

$$= 137 \text{ N/mm}^{2} < 210 \text{ N/mm}^{2}$$

1-4-9 タイロッドの検討

タイロッド張力 T: (タイロッド間隔 1.60m)

$$T = 58.41 \times 1.60$$

タイロッド必要断面積 (σa:許容引張応力度)

$$A = \frac{T}{\sigma a}$$

 $\sigma \; a \; = \; 141 \; \, \text{N/mm}^2$

T = 93.46kN

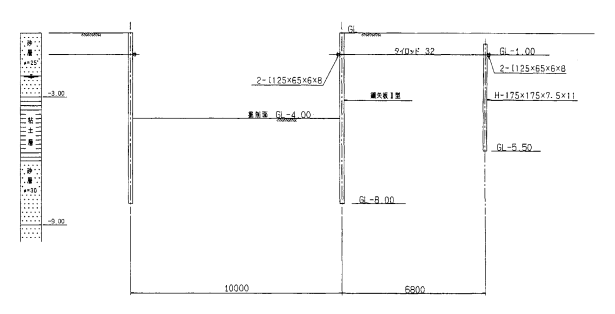
$$A = \frac{93.46 \times 10^3}{141 \times 10^2}$$

 $= 6.63 cm^2$

故にタイロッド ϕ 32mm (A=8.04cm²、材質SS400) を使用する。

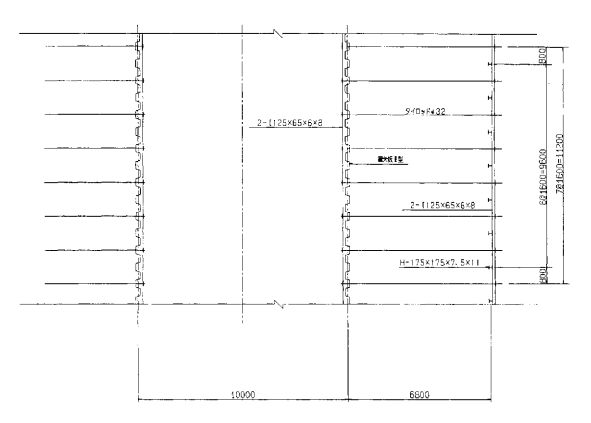
控え鋼矢板 (その1)

断面図



控え鋼矢板 (その2)

平面図



1-5 弾塑性法による切ばり式土留め工設計

1-5-1 設計条件

掘削幅5m、掘削深さ15mの切ばり式土留め壁の設計を行う。

土留め壁天端および先端の支持条件は、自由とする。

遮水性が必要であるため、鋼矢板壁とする。設計計算は壁幅1mあたりで行う。

土留め壁の許容変位量は30cmとする。

土留め壁背面には換算自動車活荷重 10kN/m² を考慮する。

切ばりの設置間隔は、5mとする。切ばりはジャッキでゆるみを除去する。

切ばりには、温度による軸力を考慮する。

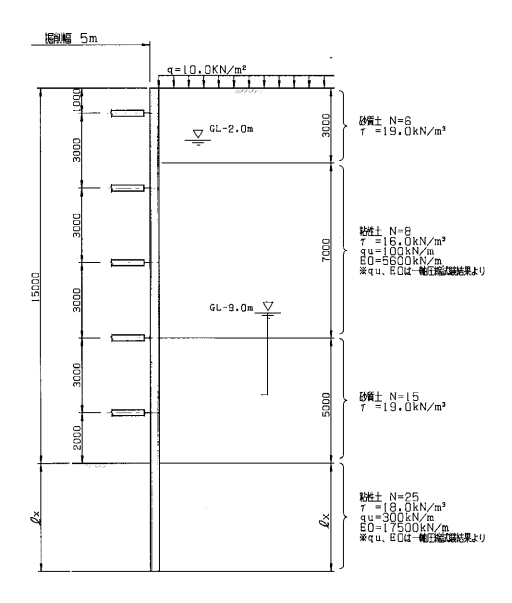
腹起しの継手間隔は、10mとする。

余掘りは、1.0mとする。

土留め壁には鉛直荷重は作用しない。

プレロード荷重は考慮しない。

構造モデルおよび既存土質資料で判明している土質条件を以下に示す。



1-5-2 入力値の整理

(1) 構造部材データ

1) 土留め壁

鋼矢板は、初期値としてⅢ型 (SY295) を想定する。以下に、鋼矢板Ⅲ型 (壁幅 1 m あたり) の断面性能を示す。

壁幅1mあたりの鋼矢板断面性能

	寸 法			断面積	断面二次	断面係数
種類	W	h	t	cm^2	モーメント	m^3
	mm	mm	mm		m ⁴	
					(全断面)	(全断面)
m #il	400	105	10.0	101 0	16,800	1,340
Ⅲ型	400	125	13. 0	191. 0	(45%低減値)	(60%低減値)
					7, 560	804

※鋼材のヤング係数: E=2.1×10⁵N/mm²

応力、変形計算時の断面二次モーメントは、全断面有効の45%とする。

 $16800 \times 0.45 = 7560 \text{m}^4$

断面係数は、全断面有効の60%とする。

 $1340 \times 0.60 = 804 \text{m}^3$

2) 切ばりおよび腹起し

切ばりおよび腹起しは、H形鋼 300×300 以上(SS400)のリース材を使用する。

以下に、H形鋼 300×300 の場合の断面性能を示す。

H形鋼断面性能

Ī	道 寸 法 質 kg	単 位	断面積	断面二次モーメント		断面二次半径		断面係数	
		質 量 kg/m	四 ² cm ²	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	ix cm	iy cm	ZX cm ³	zy cm³
	H300 × 300 × 10 × 15	100	104. 80	17, 300	5, 900	12. 90	7. 51	1, 150	394

※鋼材のヤング係数: E=2.1×10⁵N/mm²

=176,064 kN/m/m

この場合、弾塑性法に用いる切ばりバネ常数 Ks は、以下のようになる。

$$Ks = \alpha \frac{2 \times A \times E}{1 \times s}$$
=1.0×\frac{2 \times 104.8 \times 10^{-4} \times 2.1 \times 10^{5} \times 10^{3}}{5 \times 5}

(2) 土質定数

設計条件に示した土質定数より、粘着力 c 、せん断抵抗角 φ 、壁面摩擦角 δ 、水平方向地盤反力係数 Kh を推定する。 (これらの値は、土質調査により判明している場合は、それを用いる。)

1) 粘着力 c

沖積層の粘性土は、一軸圧縮試験から得られた一軸圧縮強度 qu との間に、c=qu/2の関係が認められており、ここではこの関係を用いて粘着力 c を求める。なお、沖積砂質土の粘着力は設計に考慮しない。

第2層

$$c = 100/2$$

= 50kN/m^2

第4層

$$c = 300/2$$

= 150kN/m^2

2) せん断抵抗角 φ

砂質土のせん断抵抗角φは、以下のとおりとする。なお、粘性土のせん断抵抗角は考慮しない。

· 笙 1 届

$$\phi = \sqrt{15 \cdot N} + 15 \quad (\text{tete} \mid N > 5)$$
$$= \sqrt{15 \times 6} + 15$$
$$= 24.4^{\circ}$$

第3層

$$\phi = \sqrt{15 \times 15} + 15$$
$$= 30.0$$

※上記は旧の計算式 ($\phi = \sqrt{15 \cdot N + 15}$ (ただしN > 5) で求めているため、実際の計算式は、 第 2 章 第 1 節 4.仮設構造物に用いる土質定数 4-2 砂質土のせん断抵抗角を参照のこと。

3)壁面摩擦角δ

土圧の算定に用いる壁面摩擦角は、 $\delta = \phi / 3$ により求められる。

第1層

$$\delta = 24.4 / 3$$
= 8.1°

第3層

$$\delta = 30.0 / 3$$
= 10.0°

4) 水平方向地盤反力係数 Kh

水平方向地盤反力係数は、次式により求める。

$${\rm Kh}=\eta \times {\rm Kh}0 \times \ ({\rm BH/0.3})^{-3/4}$$

ここに、 $\eta=1$ (鋼矢板)
 ${\rm BH}=10\,{\rm m}$
 ${\rm Kh}0=1/0.3 \times \alpha \times {\rm E}0$

第1層

$$E0 = 2800 \,\mathrm{N}$$

= 2800×6

 $=16800 \text{kN/m}^2$

 $\alpha = 1 \downarrow 0$

第2層

E0 = 5600 kN/m² (一軸圧縮試験結果) $\alpha = 4$ より、 $Kh = 1 / 0.3 \times 4 \times 5600 \times (10/0.3)^{-3/4}$ = 5382.3 kN/m³

・第3層

 $E0 = 2800 \,\mathrm{N}$

 $=2800 \times 15$

=5300 kN/m³

 $=42000 \text{kN/m}^2$

 $\alpha = 1 \downarrow 0$

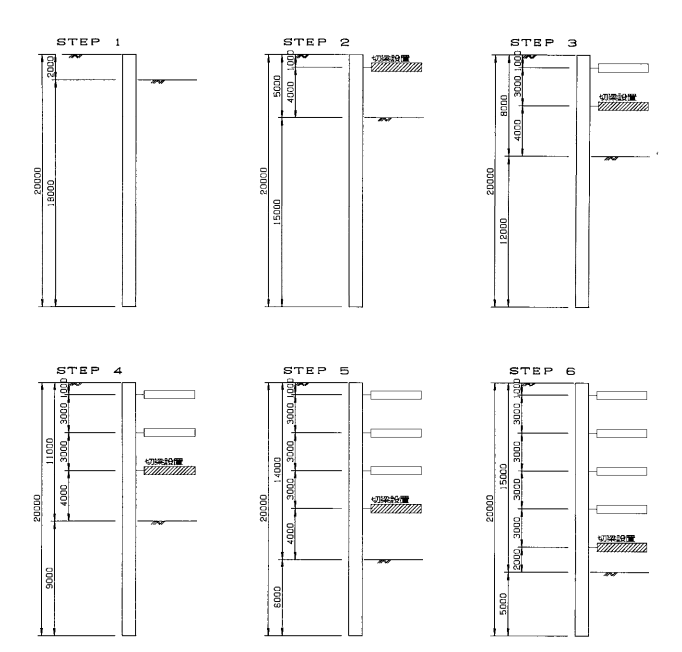
Kh=1 $\angle 0.3 \times 1 \times 42000 \times (10 \angle 0.3)^{-3/4}$ =10091.8 kN/m³ =10000 kN/m³

第4層

 $E0 = 17500 \text{ kN/m}^2$ (一軸圧縮試験結果) $\alpha = 4$ より、 $\text{Kh} = 1 / 0.3 \times 4 \times 17500 \times (10 / 0.3)^{-3/4}$ $= 16819.7 \text{ kN/m}^3$ $= 16800 \text{ kN/m}^3$

(3) 掘削条件

余掘り量は各ステップ 1.0mとする。 掘削ステップは、以下に示す。



1-5-3 根入れ長の決定

(1) 最小根入れ長

鋼矢板壁を採用しているので、最小根入れは3.0m。

掘削深さ15.0mより、壁体長は、

3.0+15.0 = GL-18.0m

(2) つり合い根入れ長

弾塑性法に用いる土圧および水圧を用いて、つり合い根入れ長の計算を行う。

掘削面より下方任意の点において、主働土圧および水圧による作用モーメントと受動土圧および水 圧による抵抗モーメントがつり合う深さを求める。検討は、最終掘削時および最下段切ばり設置時の 2ケース行う。

(計算方法については、鋼矢板の計算と同じであるため、省略する。ただし、土圧および水圧は弾 塑性法の計算式を用いていることに注意。) 結果を、以下に示す。

	仮想支持点 位置	つり合い深さ 位置	つり合い深さ ×1.2倍 位置
最終掘削時	GL-15. 264m	GL-15.525m	GL-15.630m
最下段切ばり 設置時	GL-15. 464m	GL-16.029m	GL-16.434m
決定根入れ長	GL-15. 464m	GL-16.029m	GL-16.434m

(3) 掘削底面の安定

掘削底面以下が粘性土であることから、ヒービングについて検討する必要がある。 ここでは、Ac層に対するヒービングの検討を行う。

・ヒービングの検討

安定係数 Nb は、以下の式で求められる。

 $Nb = \gamma H / c < 3.14$

Nb= $(19\times3.0+16\times7.0+19\times5.0)$ /150.0=1.76 < 3.14 よって、ヒービングに対して安全である。

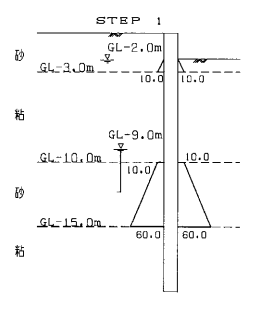
(4) 根入れ長の決定

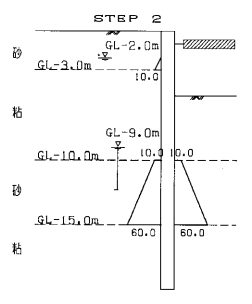
	壁体長下端位置
①最小根入れ長	GL-18.00m
②つり合い根入れ検討	GL-16.43m
③ヒービング	安 全
④ボイリング	安 全
⑤パイピング	安 全
⑥盤ぶくれ	安 全
①~⑥の最大値 (0.5mでまるめる)	GL-18.0m

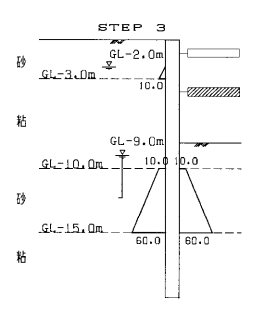
この根入れ長に対して、弾塑性計算を行い、根入れ部の弾性領域を確認した上で、最終の根入れ長を定める。なお、支持杭を兼ねる場合は、別途検討する。また、ソイルセメント柱列壁等の場合は、ソイルセメント部の根入れと芯材の根入れを分離できるので、適宜判断する。

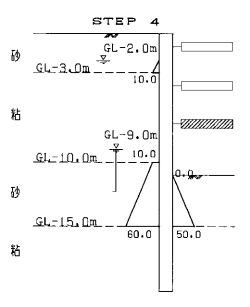
1-5-4 水圧条件の整理

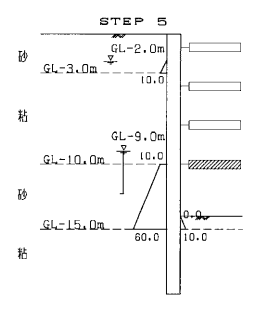
各掘削ステップの水圧を整理する。

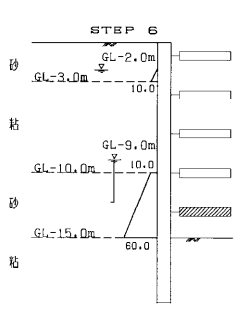












1-5-5 弹塑性計算結果

弾塑性計算は、前項までに整理した入力条件を基に、電算による自動計算で算出する。 以下では、電算結果をまとめる。

(1) 最大断面力および最大変位

	最大値	発現ステップ
変位	130. 26 mm < 300mm O K	5
モーメント (絶対値)	282. 49 kN·m	5
せん断力 (絶対値)	277. 37 kN	6

(2) 切梁反力

	最大値	発現ステップ
第1段	56.01 kN	2
第2段	182.62 kN	3
第3段	400.65 kN	4
第4段	194.88 kN	5
第5段	28. 01 kN	6

(3) 弾性領域の確認

電算結果より、各ステップの根入れ部の弾性領域のうち、最小となるものは37%であった。根入れ部の弾性領域については、「駐車場設計・施工指針 同解説」(平成4年11月、(社)日本道路協会)を参考にすれば、N値8以上の粘性土において、50%確保することとなっている。よって、ここでは、弾性領域の確保のため根入れ長を延ばすこととした。

1-5-6 部材の応力度照査

得られた断面力に対して土留め壁および腹起し、切ばりの応力度照査を行う。

(応力度計算の方法については、鋼矢板の計算と同じであり、ここでは省略する。応力度照査の結果、 土留め壁や切ばりのランクを上げる必要があるときは、土留め剛性や切ばりバネ値が変更となるので、再 計算を行う。)

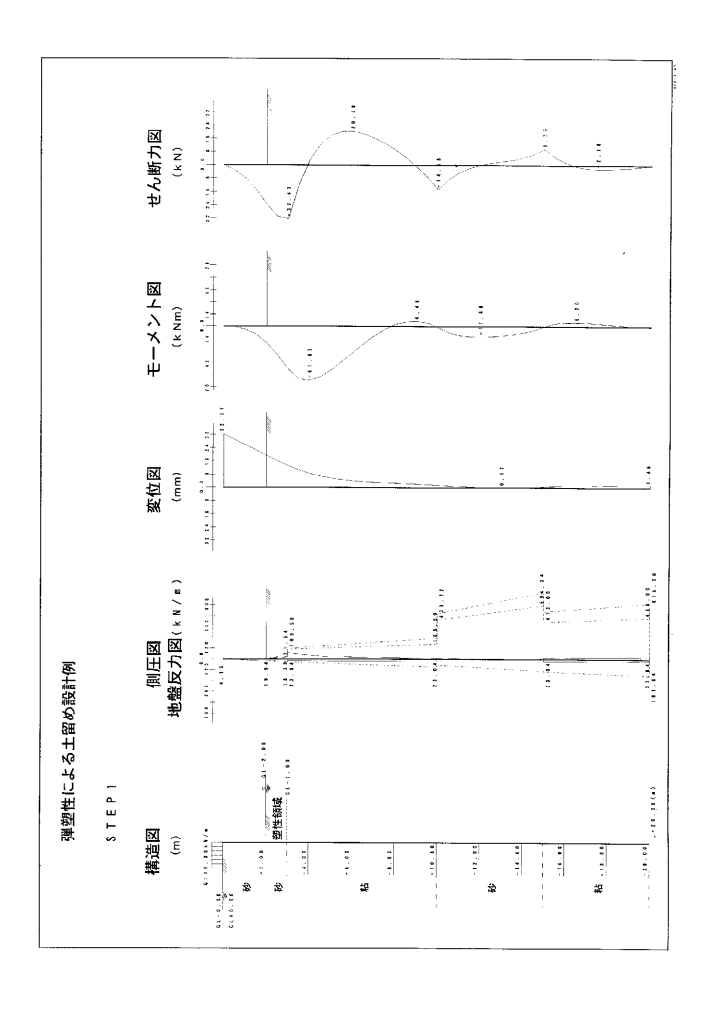
照査の結果、鋼矢板Ⅲ型および第3段切ばりの応力度照査について、耐力不足となった。よって、それ ぞれ部材のランクを上げて再計算を行う。

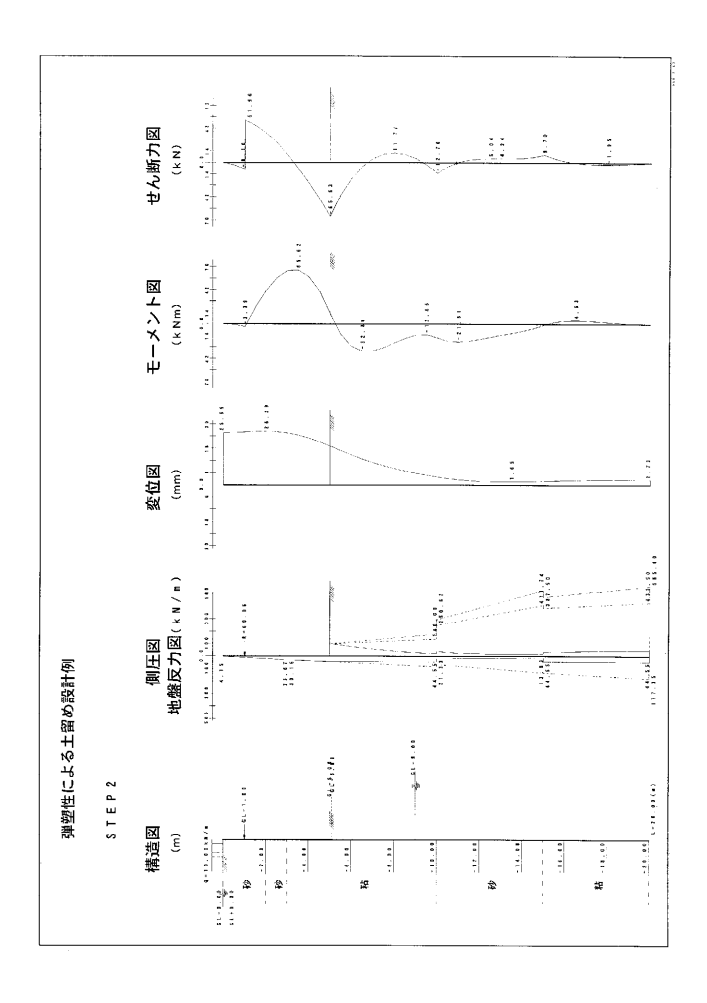
1-5-7 再計算結果

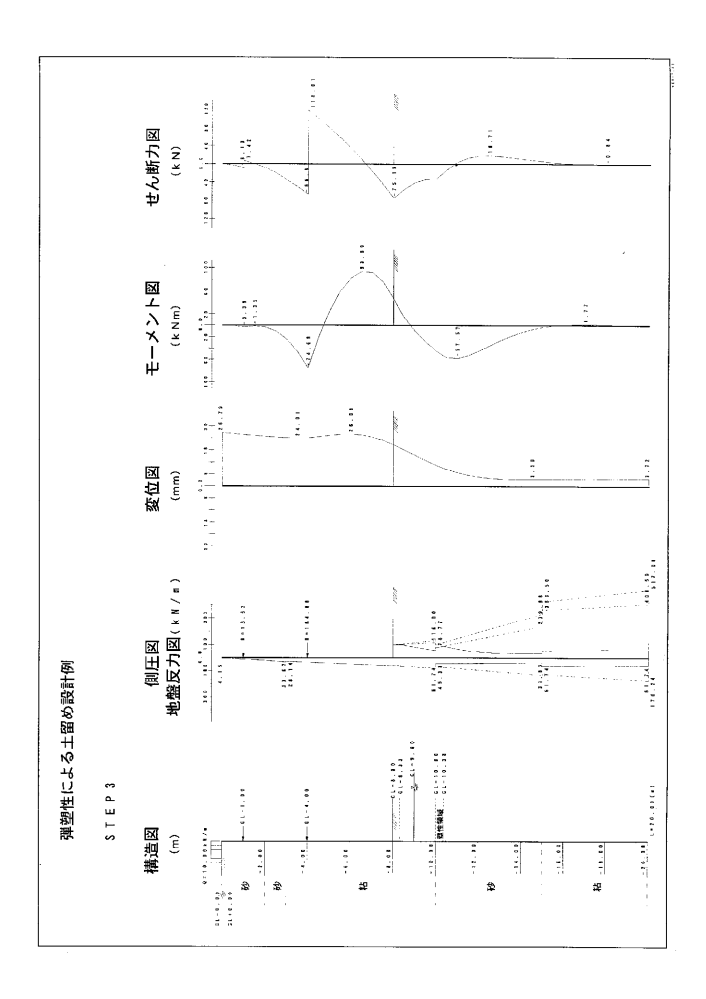
再計算の結果、土留め部材は以下の形状となった。

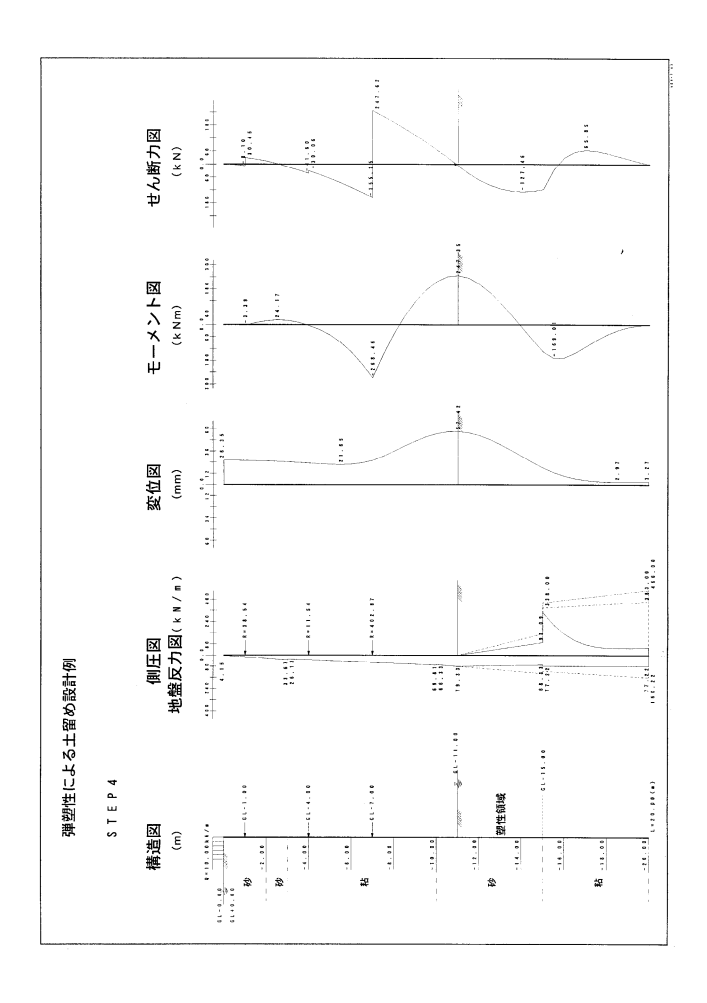
土留め壁		鋼矢板IV型
根入れ長		5 m (壁体長 20m)
	第1段	H-300×300×10×15
	第2段	H-300×300×10×15
切ばり	第3段	$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$
	第4段	H-300×300×10×15
	第5段	H-300×300×10×15

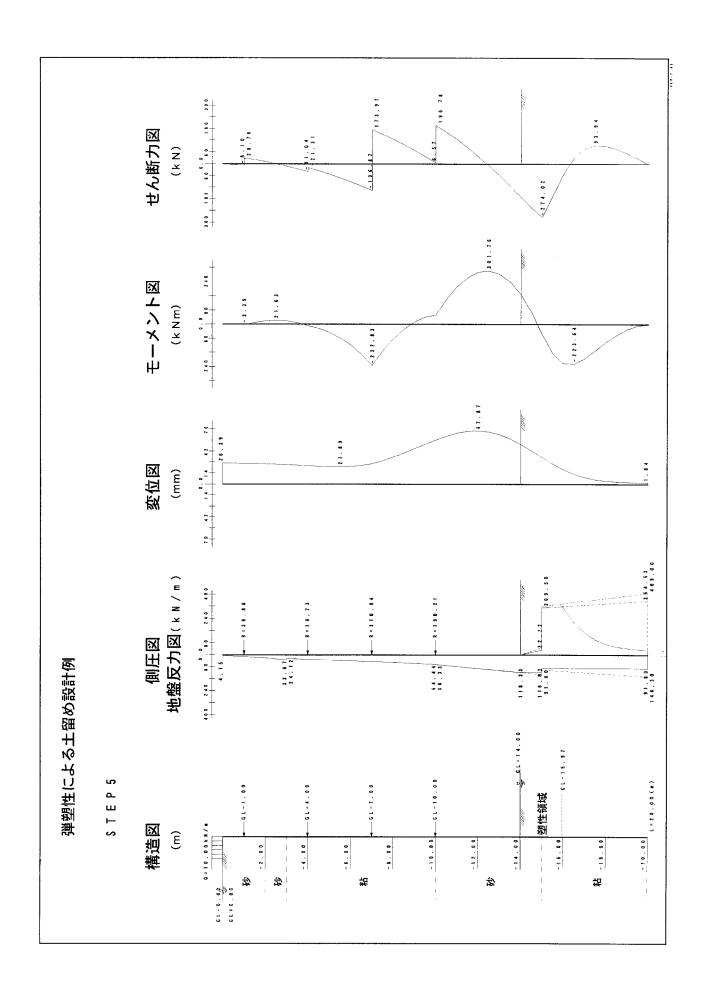
次頁以降に最終時の弾塑性計算結果を示す。

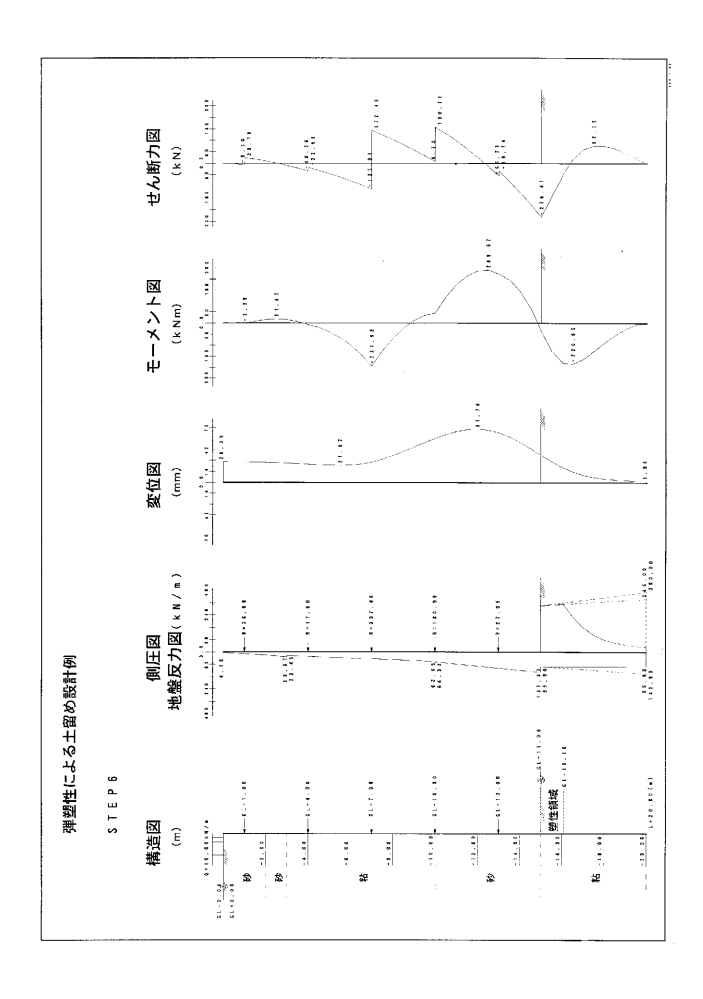


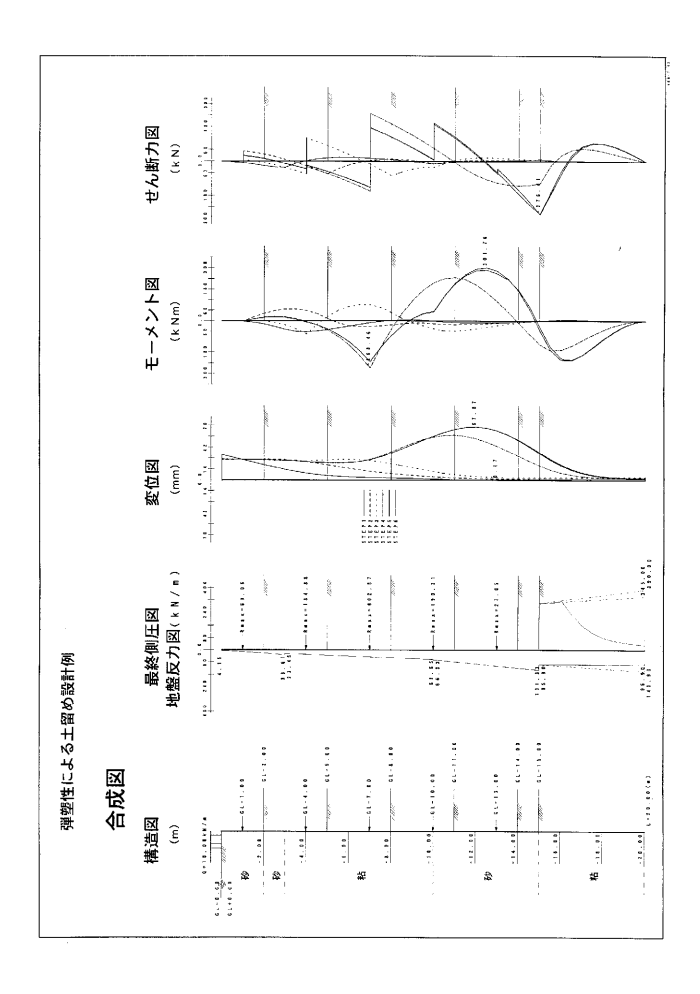












1-6 仮締切

条件:①仮締切の形態は、鋼矢板一重締切とする。

- ②水位条件は表-1のとおりとする。
- ③土質条件は表-2のとおりとする。
- ④自立式の土留杭として設計する。
- ⑤底面の安定照査は省略する。
- ⑥受動土圧は現地盤面より考慮できるものとする。

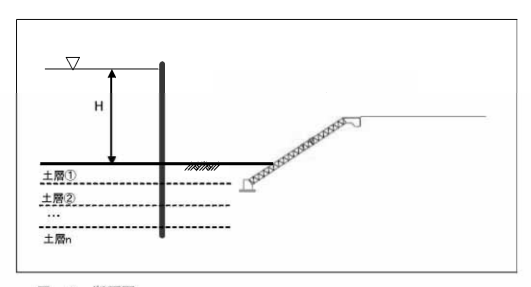


図-2 断面図

表-1 水位条件

ケース	H(m)
H-1	3.0
H−2	3.5
H-3	4.0
H-4	4.5
H-5	5.0

表-2 土質条件

層No	深さ(m)	土質	N	γ (kN/m3)	C(kN/m2)	φ(°)
1	1.5	粘性土	7	19.5	46.0	0.0
2	2.7	砂質土	11	19.0	0.0	28.0
3	3.9	粘性土	4	17.0	24.0	0.0
4	6	粘性土	5	17.0	30.0	0.0
⑤	9.8	砂質土	11	18.0	0.0	27.5
6	12.4	粘性土	5	19.0	60.0	0.0
7	~	砂質土	47	20.0	0.0	41.0

1. 部材断面の設定

鋼矢板Ⅲ型(SY295)を使用するものとする。

断面係数 (Z) : 1,340 cm³/m 断面二次モーメント (I): 16,800 cm⁴/m

2. 杭の特性値の計算

(1)層ごとの地盤反力係数 k hの計算

$$k_h = \eta k_h \circ (B_H / 0.3)^{-3/4}$$
 ・・・式(1)
$$\begin{cases} \eta = 1 \\ k_h \circ = (1 / 0.3) \alpha E \circ \\ B_H = 10m \\ E \circ = 2,800N \\ \alpha = 1 \end{cases}$$

表-3 k hの計算結果

層No	深さ(m)	土質	N	E0(kN/m2)	kh0(kN/m3)	kh(kN/m3)
1	1.5	粘性土	7	19,600	65,333	4,710
2	2.7	砂質土	11	30,800	102,667	7,401
3	3.9	粘性土	4	11,200	37,333	2,691
4	6	粘性土	5	14,000	46,667	3,364
(5)	9.8	砂質土	11	30,800	102,667	7,401
6	12.4	粘性土	5	14,000	46,667	3,364
7	~	砂質土	47	131,600	438,667	31,621

(2) 杭の特性値 8 の計算

$$\beta = (k h B / 4 E I)^{1/4}$$
 ・・式(2)

 $egin{aligned} & \mathbf{k}_{\,\mathtt{h}} : \, 1 \, / \, eta \, o$ 範囲の平均値 $& \mathbf{B} : \, \mathbb{P}$ 位幅($& = 1 \, \mathrm{m}$) $& \mathbf{E} : \, \mathbb{P} \, \mathcal{V}$ 係数($& = 2.0 \, \times \, 10^{\,\mathtt{5}} \, \, \mathrm{N/mm^2}$) $& \mathbf{I} : \, \mathbb{M}$ 所面二次モーメント

βを仮定してトライアル計算をする。

 $\beta_{\varnothing} = 0.4514$ と仮定し、 $1 / \beta_{\varnothing}$ の範囲の k_h の平均値を計算する。

 $1/\beta_{\varnothing}=2.215$ mなので、層①と層②の途中までの平均となる。

平均 k h =
$$\frac{4,710\times1.5 + 7,401\times(2.215-1.5)}{1.5 + (2.215-1.5)} = 5,578 \text{ kN/m}^3$$

上記の平均 k μを用いてβを計算する。

$$\beta = (5, 578 \times 1.0 / (4 \times 200, 000, 000 \times 0.000168))^{1/4} = 0.4514$$

仮定 β と一致したので、0.4514が求める β の値となる。

3. 根入れ長の計算

1
$$\circ$$
 = 2.5 / β · · · 式(3) = 2.5 / 0.4514

=5.538 m

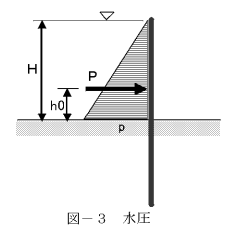
4. 断面力の照査

(1) 水圧の計算

底面における水圧 $p(kN/m2) = 9.8 kN/m^3 \times H(m)$ 水圧の合力 $P(kN) = p \times H/2 \times 1.0 m$ (単位幅)作用位置 $h_0(m) = H/3$ (底面からの高さ)

表-4 水圧の計算結果

H(m)	p(kN/m3)	P(kN)	h0(m)
3.0	29.4	44.1	1.000
3.5	34.3	60.0	1.167
4.0	39.2	78.4	1.333
4.5	44.1	99.2	1.500
5.0	49.0	122.5	1.667



(2) 曲げモーメントの計算

$$M = \frac{P}{2 \; \beta} \; \; ((1 + 2 \; \beta \; h \, \circ) \; ^2 + 1) \; ^{1/2} \cdot exp \; (-tan^{-1} \; (1 \; / \; (1 + 2 \; \beta \; h \, \circ)))$$

$$\cdot \; \cdot \; \cdot \; \vec{\Xi}(4)$$

βの計算:

断面二次モーメントの有効率= 45% $\beta=(5,578\times1.0\ /(4\times200,000,000\times0.000168\times0.45))^{1/4}=0.5511$

表-5 曲げモーメントの計算結果

H(m)	h0(m)	β (1/m)	P(kN)	M(kN·m)
3.0	1.000	0.5511	44.100	59.747
3.5	1.167	0.5511	60.025	89.962
4.0	1.333	0.5511	78.400	128.991
4.5	1.500	0.5511	99.225	178.016
5.0	1.667	0.5511	122.500	238.226

(3) 応力度の照査

$$\sigma = \frac{M}{Z}$$
 $\cdot \cdot \cdot \vec{x}_{(5)}$

断面係数 Z の計算:

断面係数の有効率= 6 0 % $Z=1,340\times0.6=804$ cm³/m

許容応力度 σ a=270 N/mm²

表-6 応力度の照査結果

H(m)	M(kN·m)	σ (N/mm2)	
3.0	59.747	74.31	< 270N/mm2 ••• OK
3.5	89.962	111.89	< 270N/mm2 ••• OK
4.0	128.991	160.44	< 270N/mm2 ••• OK
4.5	178.016	221.41	< 270N/mm2 ••• OK
5.0	238.226	296.30	> 270N/mm2 · · · OUT

5. 変位の照査

(1) δ1の計算

$$\delta_{1} = \frac{(1 + \beta h_{0})}{2 E I \beta^{3}} \qquad P \qquad \cdots \vec{x} (6)$$

断面二次モーメントの有効率=45%

 $I = 16,800 \text{cm}^4/\text{m} \times 0.45 = 7,560 \text{cm}^4/\text{m}$

 $\beta = (5,578 \times 1.0 / (4 \times 200,000,000 \times 0.000168 \times 0.45))^{1/4} = 0.5511$

表-7 δ1の計算結果

H(m)	h0(m)	β (1/m)	P(kN)	δ 1(mm)
3.0	1.000	0.5511	44.100	13.52
3.5	1.167	0.5511	60.025	19.48
4.0	1.333	0.5511	78.400	26.87
4.5	1.500	0.5511	99.225	35.81
5.0	1.667	0.5511	122.500	46.43

(2) δ2の計算

$$δ2 = \frac{(1 + 2 β h ο)}{2 E I β2}$$
PH
$$· · · 式(7)$$

表-8 δ2の計算結果

H(m)	h0(m)	β(1/m)	P(kN)	δ 2(mm)
3.0	1.000	0.5511	44.100	30.28
3.5	1.167	0.5511	60.025	52.29
4.0	1.333	0.5511	78.400	84.33
4.5	1.500	0.5511	99.225	129.00
5.0	1.667	0.5511	122.500	189.20

(3) δ₃の計算

$$p_{2}' = \frac{6 \Sigma M}{H^{2}}$$
 $\cdots \stackrel{}{\underset{}{\overset{}{\underset{}{\overset{}{\underset{}}{\overset{}}{\underset{}}{\overset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\overset{}}{\underset{}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}}{\underset{}{\underset{}$

H(m)	M(kN·m)	p2(kN/m)	δ 3(mm)
3.0	59.747	39.83	7.11
3.5	89.962	44.06	14.58
4.0	128.991	48.37	27.30
4.5	178.016	52.75	47.68
5.0	238.226	57.17	78.78

(4)変位の照査

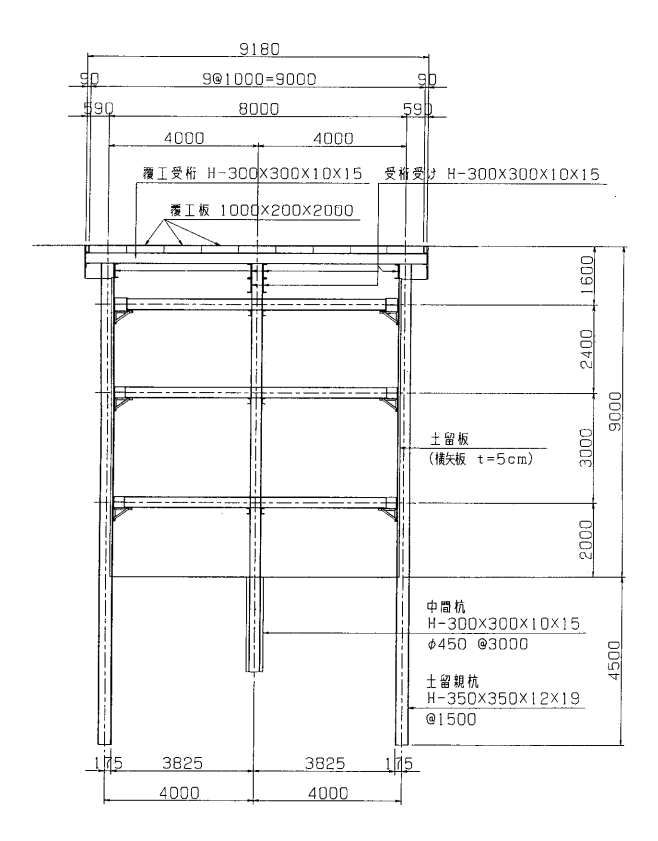
許容変位量=H×3%

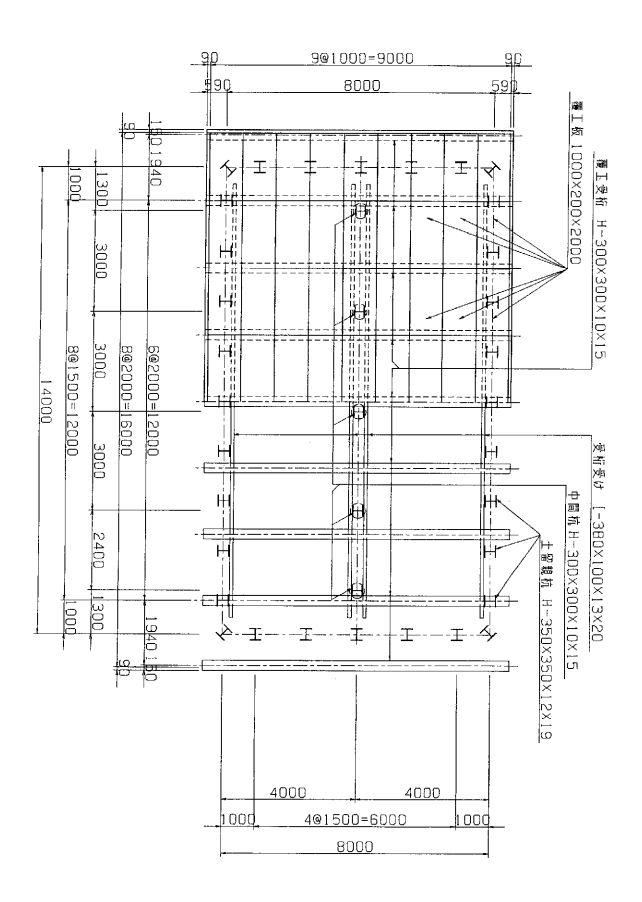
表-10 変位の照査結果

H(m)	δ 1(mm)	δ 2(mm)	δ 3(mm)	δ (mm)	許容変位量(mm)	
3.0	13.52	30.28	7.11	50.91	90.00]····oĸ
3.5	19.48	52.29	14.58	86.35	105.00	···ok
4.0	26.87	84.33	27.30	138.50	120.00	out
4.5	35.81	129.00	47.68	21 2.49	135.00	out
5.0	46.43	189.20	78.78	31 4.42	150.00	TUO[

2. 路面覆工

2-1 一般図





2-2 覆工受桁の検討

受桁間隔I = 2.00m

(A) 死荷重による断面力

覆工板 2.00×2.00 = 4.00kN/m

桁自重 0.93 ≒ 1.00KN/m (H-300×300×10×15 を使用すると仮定)

$$w d = 5.00kN/m$$

曲げモーメント

$$M d = 1/8 \cdot w d \cdot \lambda^2 = 1/8 \times 5.00 \times 3.85 = 9.26 \text{kN/m}$$

せん断力

$$S d = 1/2 \cdot w d \cdot \lambda = 1/2 \times 5.00 \times 3.85^2 = 9.63 \text{kN}$$

- (B) 活 荷 重
 - (a) 桁と自動車進行方向が直角の場合

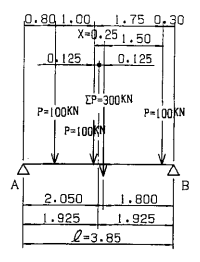
後輪荷重 P=100kN

衝撃係数 i = 0.300

(直角方向には2組を限度とし、3組目からは1/2に低減する。)

(1) 最大曲げモーメント

最大曲げモーメントが生じるT荷重の載荷状態



合力の作用位置

$$X = 1.75 - 1/30.0 \times 10.0 \times (1.75 + 2.75) = 0.25 m$$

全T荷重

$$\Sigma P = 100.0 \times 3 = 300.00 \text{kN}$$

反 力

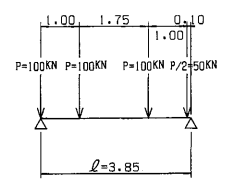
$$R_A = 300.00 \times \frac{1.80}{3.85} = 140.26 \text{kKN}$$

最大曲げモーメント (衝撃係数 i = 0.300)

$$M_{\text{max}} = (140.26 \times 1.80 - 100.0 \times 1.00) \times (1 + i)$$
$$= 152.47 \times (1 + 0.300) = 198.21 \text{kN} \cdot \text{m}$$

(2) 最大せん断力

最大せん断力が生じるT荷重載荷状態



最大せん断力 (衝撃係数 i =0.300)

$$S_{A} = \frac{100.0 \times (3.85 + 2.85 + 1.10) + 50.0 \times 0.10}{3.85} \times (1 + i)$$

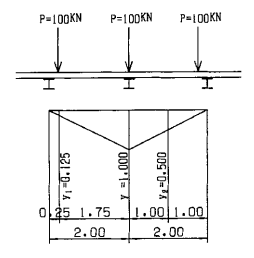
$$= 203.90 \times (1 + 0.300)$$

$$= 265.07 \text{kN}$$

(b) 桁と自動車進行方向が平行の場合

覆工板受桁間隔 λ=2.00m

合成荷重 (P)

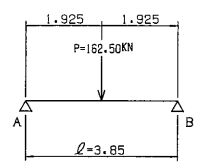


$$P = 100.0 \times (1.00 + 0.125 + 0.500)$$

= 162.50kN

(1) 最大曲げモーメント

最大曲げモーメントが生じる合成荷重の載荷状態



反 力

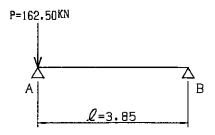
 $R_A = R_B = P/2 = 162.50/2 = 81.25 \text{kN}$

最大曲げモーメント (衝撃係数 i =0.300)

 $\begin{aligned} \text{Mmax} &= 1/4 \times 162.50 \times 3.85 \times \text{ (1 + i)} \\ &= 156.41 \times \text{ (1 + 0.300)} \\ &= 203.33 \text{kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$

(2)最大せん断力

最大せん断力が生じる合成荷重の載荷状態



最大せん断力 (衝撃係数 i = 0.300)

$$S_A = 162.50 \times (1 + 0.300)$$

= 211.25kN

(C) 合成断面力

(a) 死荷重+T荷重

$$M=M d + M (t + i) = 9.26 + 198.21 = 207.47 kN \cdot m$$

 $S = S d + S (t + i) = 9.63 + 265.07 = 274.70 kN$

(b) 死荷重+合成荷重

$$M=M d + M (\lambda + i) = 9.26 + 203.33 = 212.59 kN \cdot m$$

 $S=S d + S (I + i) = 9.63 + 211.25 = 220.88 kN$

故に、曲げモーメントは合成荷重載荷の場合、せん断力はT荷重載荷の場合で応力度検討を行う。

(D) 断面及び応力度

使用断面 H形鋼 H-300×300×10×15

断面係数 $Z = 1350 \times 10^3 \text{ mm}^3$

断面 2 次モーメント I = 20200×10 4 mm 4

ヤング係数 $E = 2.0 \times 10^{5} \text{ N/mm}^{2}$

曲げ応力度

$$\gamma = \frac{M}{Z} = \frac{212.59 \times 10^6}{1350 \times 10^3} = 157.5 \text{N/mm}^2$$
 < σ a = 180.1 N/mm²

 $4.5 < \lambda/b = 385/30 = 12.8 < 30$

$$\sigma$$
 a = {140-2.4×(12.8-4.5)} ×1.5=180.1N/mm²

せん断応力度

$$\tau = \frac{S}{A w} = \frac{274.70 \times 10^3}{10 \times (300 - 2 \times 15)} = 101.7 \text{N/mm}^2 < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^2$$

(E) 活荷重によるたわみ量

衝撃は含まない。

$$w o = \frac{8 \cdot \frac{M t}{1.30}}{\lambda^2} = \frac{8 \times \frac{203.33}{1.3}}{3.85^2} = 84.42 \text{kN/m}$$
$$\delta = \frac{5 \cdot w \circ \lambda^4}{384 \cdot E \cdot I}$$

$$= \frac{5 \times 84.42 \times 3850^4}{384 \times 2.0 \times 10^5 \times 20200 \times 10^4} = 5.98 \text{ mm} < \delta \text{ a} = 9.6 \text{ mm}$$

許容たわみ量

$$\delta a = \frac{\lambda}{400} = \frac{3850}{400} = 9.6 \text{ mm}$$

2-3 受桁受けの検討

(A) 土留杭側

親杭間隔@1.50m

覆工桁最大反力 P = 274.70 kN

最大曲げモーメント

$$M = \frac{1}{4} P_{\lambda} = \frac{1}{4} \times 274.70 \times 1.50 = 103.01 \text{kN} \cdot \text{m}$$

最大せん断力

$$S = P = 274.70kN$$

使用部材

[-380×100×13×20 を使用

$$Z x = 926 \times 10^3 \text{mm}^3$$

$$Aw = (380-2\times20-2\times23)\times13=3822 \text{ mm}^2$$

曲げ応力度

$$\sigma = \frac{M}{Z_X} = \frac{103.01 \times 10^6}{926 \times 10^3} = 111.2 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{ a} = 172.2 \text{N/mm}^2$$

$$\lambda/b = 150/10 = 15.0$$

$$\sigma a = \{140-2.4 \times (15.0-4.5)\} \times 1.5 = 172.2 \text{N/mm}^2$$

せん断応力度

$$\tau = \frac{S}{A w} = \frac{274.70 \times 10^3}{3822} = 71.9 \text{N/mm}^2 < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^2$$

取付ボルト(高力ボルト(F10T))

M-20 ボルトを使用すれば1本当り耐力は次のようになる。

$$\tau$$
 a • A = 285 × 245 = 69825N/ ϕ

必要本数は

$$n = \frac{S}{Sa} = \frac{274.70 \times 10^3}{69825} = 3.9 \, \text{Å}$$

(B) 中間杭部

親杭間隔@3.00m

覆工桁最大反力 P = 274.70kN

最大曲げモーメント

$$M = \frac{1}{4} P\lambda = \frac{1}{4} \times 274.70 \times 3.00 = 206.03 \text{kN} \cdot \text{m}$$

最大せん断力

$$S = P = 1/3.00 \times 274.70 \times (1.00 + 3.00) = 366.27 \text{kN}$$

使用部材

$$Z x = 926 \times 10^{3} \text{ mm}^{3}$$

$$Aw = (380 - 2 \times 20 - 2 \times 23) \times 13 = 3822 \text{ mm}^2$$

曲げ応力度

$$\sigma = \frac{M}{Z \, x} = \frac{\frac{1}{2} \times 206.03 \times 10^6}{926 \times 10^3} = 111.2 \,\text{N/mm}^2 \qquad < \sigma \, a = 118.2 \,\text{N/mm}^2$$

$$\lambda/b = 300/10 = 30$$

$$\sigma$$
 a = {140-2.4×(30-4.5)} ×1.5=118.2N/mm²

せん断応力度

$$\tau = \frac{S}{A w} = \frac{\frac{1}{2} \times 366.27 \times 10^{3}}{3822} = 47.9 \text{N/mm}^{2} < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^{2}$$

取付ボルト(高力ボルト(F10T))

M-20 ボルトを使用すれば 1 本当り耐力は次のようになる。

$$\tau$$
 a • A=285×245=69825N/ ϕ

必要本数は

$$n = \frac{S}{Sa} = \frac{\frac{1}{2} \times 366.27 \times 10^3}{69825} = 2.6 \, \text{ }$$

∴M-20 ボルトを 4 本使用(桁受金物 1 本当り)

3. 仮 橋

3-1 工事用仮橋の設計(活荷重の適用区分については道路橋示方書によるものとする。)

3-1-1 設計条件

○ 活荷重 B活荷重

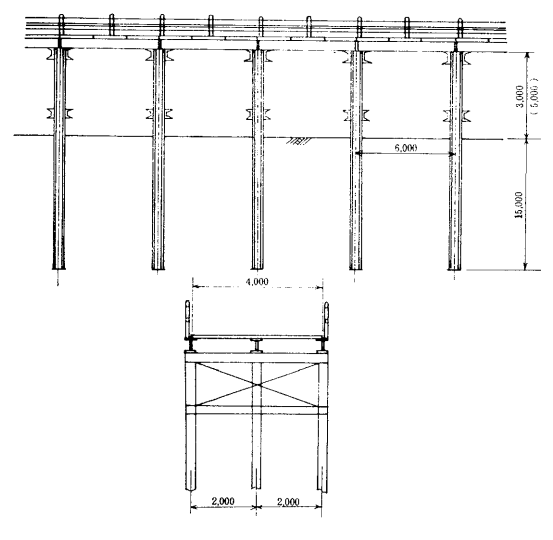
○ 支 間 6.0m

○ 幅 員 4.0m

○ 許容応力度 50%割増しを行う

○ 支持地盤 土留の計算例と同一

○ GLからの高さ 3.0m, 5.0m



深度	土質	}		貫入 (N) 30 40	13	くいの根入	設計土層	土 質 常 数
-3.	砂質土	}					第1層 砂質土 -3.00	$\overline{N} = 7 \rightarrow \phi = 25^{\circ}$ $\gamma = 19 \text{kN/m}^{3}$ $\gamma = 10 \text{kN/m}^{3}$
-6 .	00 料	\ \					第2層 粘性土 一6.00	$\overline{N} = 3 \rightarrow C = 18 \text{kN/m}^2$ $\gamma = 18 \text{kN/m}^3$ $\gamma = 9 \text{kN/m}^3$
						<u>-9.00</u>	第3層 砂質土 -9.00	$\overline{N} = 15 \rightarrow \phi = 30^{\circ}$ $\gamma = 19kN/m^{3}$ $\gamma = 10kN/m^{3}$
— 2 5 .	砂 土 土		•				第4層 砂質土 一25.00	$\overline{N} = 27 \rightarrow \phi = 35^{\circ}$ $\gamma = 19 \text{kN/m}^3$ $\gamma = 10 \text{kN/m}^3$
	砂礫						第5層砂礫	$\overline{N} = 50 \rightarrow \phi = 42^{\circ}$ $\gamma = 20 \text{kN/m}^{3}$ $\gamma = 11 \text{kN/m}^{3}$

3-1-3 主桁の設計

設計は外桁より中桁の方が設計荷重が大きいので、中桁で設計する。

(A) 死荷重による断面力

覆工板
$$2.00\times2.00=4.00$$
kN/m
桁自重 $=1.00$ kN/m
w d = 5.00 kN/m

曲げモーメント

 $M d = 1/8 \cdot w d \cdot 1^2 = 1/8 \times 5.00 \times 6.00^2 = 22.5 \text{kN/m}$

せん断力

$$S d = 1/2 \cdot w d \cdot 1^2 = 1/2 \times 5.00 \times 6.00 = 15.0 \text{kN}$$

- (B) 活荷重による断面力
 - (a) T 荷 重

中桁に後輪荷重1輪載荷すると考える。

後輪荷重 P=100 kN

衝擊係数 i=0.300

曲げモーメント

M t + i = 1/4 · P · 1 ·
$$(\frac{1}{32} + \frac{7}{8}) \times (1 + i)$$

= 1/4×100×6.00× $(\frac{6.0}{32} + \frac{7}{8}) \times (1 + 0.300) = 207.2$ kN·m

せん断力

S t + i = P
$$\cdot (\frac{1}{32} + \frac{7}{8}) \times (1 + i)$$

= $100 \times (\frac{6.0}{32} + \frac{7}{8}) \times (1 + 0.300) = 138.1 \text{kN}$

(b) L 荷 重

等分布荷重

曲げモーメントを計算する場合

$$P_1 = 10.0 \times 2.00 = 20.0 \text{ kN/m}$$

せん断力を計算する場合

$$P_1 = 12.0 \times 2.00 = 24.0 \text{ kN/m}$$

等分布荷重

$$P_2 = 3.5 \times 2.00 = 7.0 \text{ kN/m}$$

衝擊係数 i = 0.300

曲げモーメント

M 1 + i =
$$1/8(P_1 + P_2) \cdot 1^2 \cdot (1 + i)$$

= $1/8 \times (20.0 + 7.0) \times 6.00^2 \times (1 + 0.300) = 158.0 \text{ kN} \cdot \text{m}$

せん断力

$$S 1 + i = 1/2 (P_1 + P_2) \cdot 1 \cdot (1 + i)$$

= $1/2 \times (24.0 + 7.0) \times 6.00 \times (1 + 0.30) = 120.9 \text{ kN}$

- (C) 合成断面力
 - (a) 死荷重+T荷重

$$M=M d + M t + i = 22.5 + 207.2 = 229.7 kN \cdot m$$

 $S=S d + S t + i = 15.0 + 138.1 = 153.1 kN$

(b) 死荷重+L荷重

$$M = M d + M 1 + i = 22.5 + 158.0 = 180.5 kN$$

$$S = S d + S 1 + i = 15.0 + 120.9 = 135.9 kN$$

故に、T荷重載荷の場合で応力度検討を行う。

(D) 断面及び応力度

使用断面 H形鋼 H-300×300×10×15

断面係数 $Z = 1,350 \text{cm}^3$

断面 2 次モーメント I = 20, 200 cm⁴

曲げ応力度

$$\gamma = \frac{M}{Z} = \frac{229.7 \times 10^5}{1350} = 17014.8 \text{N/cm}^2 = 170.1 \text{N/mm}^2$$
 < $\gamma = 210 \text{N/mm}^2$

せん断応力度

$$\tau = \frac{S}{A_{\omega}} = \frac{153.1 \times 10^3}{1.0 \times (30 - 2 \times 1.5)} = 5670.3 \text{N/cm}^2 = 56.7 \text{N/mm}^2 < \tau \text{ a} = 120 \text{N/mm}^2$$

(E) 活荷重によるたわみ量 (衝撃は含まない)

T荷重の場合

$$\delta = \frac{1^{3}}{E \cdot I} \cdot \frac{P}{48} \cdot (\frac{1}{32} + \frac{7}{8})$$

$$= \frac{6.00^{3}}{2.0 \times 10^{8} \times 0.000202} \times \frac{100}{48} \times (\frac{6.0}{32} + \frac{7}{8})$$

$$= 0.0118 \text{ m}$$

L荷重の場合

$$\delta = \frac{1^{3}}{E \cdot I} \cdot \frac{5 \cdot (P_{1} + P_{2}) \cdot 1}{384}$$

$$= \frac{6.00^{3}}{2.0 \times 10^{8} \times 0.000202} \times \frac{5 \times (20.0 + 7.0) \times 6.00}{384}$$

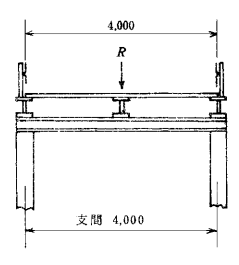
$$= 0.0113 \text{ m}$$

許容たわみ量
$$\delta$$
a= $\frac{1}{400}$ = $\frac{6.0}{400}$ =0.015m

3-1-4 横桁の設計

横桁は主桁の直下に杭がくる場合は、主桁からの力は荷重分配作用と水平つなぎ材として作用する部材であるから、 $[300\times90\times9\times13]$ 程度の溝形鋼を使用しておけば十分である。

中桁直下のくいを省略する場合は、主桁反力による曲げモーメントによって設計しなければならない。



$$M = \frac{1}{4}R \cdot 1 = \frac{1}{4} \times 153.1 \times 4.0 = 153.1 \text{kN} \cdot \text{m}$$

[380×100×10.5×16]を1本使用

$$Wx = 762 cm^3$$

$$I x = 14,500 cm^4$$

$$\sigma = \frac{153.1 \times 10^6}{762 \times 10^3} = 200.9 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{ sa} = 210 \text{N/mm}^2$$

3-1-5 桁受けの取付ボルト

ボルトにかかる水平力

T荷重による制動荷重

制動荷重はT荷重の10%とする。

$$H = 138.1 \times 0.10 = 13.8 \text{kN}$$

ボルトの断面及び応力度

M22 2本使用

断面積
$$A = \frac{\pi \times 2.2^2}{4} \times 2 = 7.60 \text{cm}^2$$

$$\tau = \frac{13800}{7.60} = 18.2 \text{N/mm}^2 < \tau = 120 \text{N/mm}^2$$

横桁取付ボルトの設計

ボルトにかかる水平力

$$S = 1/2 \cdot R = 1/2 \times 153.1 = 76.6 \text{kN}$$

ボルトの断面及び応力度

M22 4本使用

断面積
$$A = \frac{\pi \times 2.2^2}{4} \times 4 = 15.21 \text{ cm}^2$$

$$\tau = \frac{7.66 \times 10^3}{15.21} = 50.4 \text{N/mm}^2 < \tau a = 120 \text{N/mm}^2$$

3-1-6 脚にかかる鉛直反力

L荷重より

 $Rd=15.0\times2=30.0kN/$ 本

$$R\ 1 + i = 2 \times\ (\frac{24.6 \times 5.00 \times 3.50}{6.00}\ + \frac{7.00 \times 6.00 \times 3.00}{6.00}\)\ \times 1.3 = 241.2\ kN/4$$

 $\Sigma R = 30.0 + 241.2 = 271.2 \text{ kN/}$

- 3-1-7 橋脚(高さ3.0mの場合)
 - (A) 支持力

 $H-250 \times 250 \times 9 \times 14$ を使用

根入長 9.00m

Qa=
$$\frac{1}{F}$$
{200NA+ (10NcAc+2NsAs) α β kN/ \pm

Qa:くいの許容支持力(kN/本)

$$F = 2$$
 $N = 27$

 $A = 0.25 \times 0.25 = 0.0625 \text{m}^2$

$$Nc=3$$
 $Ac=0.25\times4\times300=3.00m^2$

$$N_{S} = \begin{cases} \hat{\mathbf{g}} \, 1 \, \mathbf{\bar{g}} & 7 \\ \hat{\mathbf{g}} \, 3 \, \mathbf{\bar{g}} & 15 \end{cases} \qquad A_{S} = \begin{cases} \hat{\mathbf{g}} \, 1 \, \mathbf{\bar{g}} & 0.25 \times 4 \times 3.00 = 3.00 \text{m}^{2} \\ \hat{\mathbf{g}} \, 2 \, \mathbf{\bar{g}} & 0.25 \times 4 \times 3.00 = 3.00 \text{m}^{2} \end{cases}$$

 $\alpha = 1.0$ (打撃による施工)

 $\beta = 1.0$ (周囲が土)

$$Qa = \frac{1}{2} \{200 \times 27 \times 0.0625 + (10 \times 3 \times 3.00 + 2 \times 7 \times 3.00 + 2 \times 15 \times 3.00) \times 1.0 \times 1.0 \}$$

=280kN/本> Σ R=271.2kN/本

(B) くい本体の設計

地盤及び杭部材の諸元

$$K = 15000 \text{kN/m}^3 \text{ (} \because \overline{N} = 7 \text{ } K = 0.691 \overline{N}^{0.406} = 0.691 \times 7^{0.406} = 1.5)$$

$$E = 2.0 \times 10^{5} \text{N/mm}^{2} = 2.0 \times 10^{8} \text{kN/m}^{2}$$

D = 25 cm

横軸方向 I y=10,700cm⁴=1.07×10⁻⁴m⁴

橋軸直角方向 I x=3,650cm4=3.65×10-5m4

(1) 橋軸方向の計算(くい頭部自由)

T荷重より

鉛直力
$$R = 15.0 \times 2 + 138.1 = 168.1 \text{kN}$$

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{\text{D K}}{4 \text{E I y}}} = \sqrt[4]{\frac{0.25 \times 15000}{4 \times 2.0 \times 10^8 \times 1.07 \times 10^{-4}}} = 0.457 \text{m}^{-1} = 0.00457 \text{cm}^{-1}$$

 $3/\beta = 3/0.0046 = 652 \text{ cm} < 900 \text{ cm}$

$$M_{\text{max}} = -H (h + ho) \frac{\sqrt{\{1 + 2\beta \cdot (h + ho)\}^2 + 1}}{2\beta \cdot (h + ho)} \exp \left[-\tan^{-1} \frac{1}{1 + 2\beta (h + ho)} \right]$$

$$= - H \cdot (h + ho) \cdot \phi m \beta (h + ho)$$

$$2 \cdot \beta \text{ (h+ho)} = 2 \times 0.457 \times (3.00 + 1.80) = 4.387$$

$$\phi \text{ m} \beta \text{ (h+ho)} = 1.039$$

$$Mmax = -1.38 \times (3.00 + 1.80) \times 1.039 = 68.8 \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$I m = \frac{1}{\beta} tan^{-1} \frac{1}{1+2\beta (h+ho)}$$

$$\tan^{-1} \frac{1}{1+2\beta (h+ho)} = 0.184$$

$$I = \frac{1}{0.00457} \times 0.184 = 40 \text{cm}$$

I = 300+40=340 cm (固定点間距離)

H鋼断面積 A=91.43cm2

断面係数 Wv=860cm³

軸方向応力度

$$\sigma c = \frac{R}{A} = \frac{168100}{91.43 \times 10^2} = 18.4 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{cay} = 186 \text{N/mm}^2$$

曲げ応力度

$$\sigma \; b \! = \! \frac{M \text{may}}{W \text{y}} \! = \! \frac{68.8 \! \times \! 10^6}{860 \! \times \! 10^3} \! = \! 80 \text{N/mm}^2 \; < \; \sigma \; \text{ca} \! = \! 210 \text{N/mm}^2$$

作用面内の曲げ

$$\sigma \operatorname{cay} = \{135 - 0.82(1/r - 18)\} \times 1.5$$

$$= \{135 - 0.82(340/10.8 - 18)\} \times 1.5 = 186 \text{N/mm}^2$$

$$\sigma \operatorname{eay} = \{\frac{1200000}{6700 + (1/r)^2}\} \times 1.5$$

$$= \{\frac{1200000}{6700 + (340/10.8)^2}\} \times 1.5 = 234 \text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma \operatorname{c}}{\sigma \operatorname{cay}} + \frac{\sigma \operatorname{b}}{\sigma \operatorname{ca}(1 - \sigma \operatorname{c}/\sigma \operatorname{eay})} = \frac{18.4}{186} + \frac{80}{210(1 - 18.4/234)}$$

=0.10+0.41=0.51 < 1.0

作用面外の横倒れ座屈

z 軸に関する断面 2 次半径 r z=6.32cm

$$\sigma \text{ caz} = \{135 - 0.82(340/6.32 - 18) \times 1.5$$

= 158N/mm²

$$\frac{\sigma c}{\sigma \text{ caz}} + \frac{\sigma b}{\sigma \text{ ba} (1 - \sigma c / \sigma \text{ eaz})} = \frac{18.4}{158} + \frac{80}{210 (1 - 18.4 / 234)}$$
$$= 0.11 + 0.41 = 0.52 < 1.0$$

温度変化による影響は、

$$Ct = \Delta = \alpha \cdot L \cdot t$$

Ct: 温度変化による主桁の伸び

α : 鋼の線膨張率 (±0.000012/deg)

L :スパン (6.00m)

t : 温度変化量 (15deg)

 $Ct: 0.000012 \times 6.00 \times 15 = 0.00108 m$

$$H \ = \ \frac{\Delta \cdot \ 3 \cdot E \cdot I}{h^3 \cdot \phi \ \Delta \ (\beta \ h)} \ = \ \frac{0.00108 \times 3 \times 2.0 \times 10^8 \times 1.07 \times 10^{-4}}{3.00^3 \times 5.3663} \ = 0.48 \text{kN}$$

以上のように温度変化による影響は、軽微であるため省略する。

(2) 橋軸直角方向の計算(くい頭部固定)

地震時で検討

水平力
$$H = (15.0 \times 2) \times 0.20 = 6.0 \text{kN}$$

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{\text{D K}}{4 \text{E I x}}} = \sqrt[4]{\frac{0.25 \times 15000}{4 \times 2.0 \times 10^8 \times 3.65 \times 10^{-5}}} = 0.598 \text{m}^{-1} = 0.0060 \text{cm}^{-1}$$

$$\overline{\mathbf{M}} \circ = \frac{\mathbf{H}}{2 \beta} (1 + \beta \mathbf{h}) = \mathbf{H} \mathbf{h} \frac{1 + \beta \mathbf{h}}{2 \beta \mathbf{h}} = \mathbf{H} \mathbf{h} \overline{\phi} \circ (\beta \mathbf{h})$$

$$\beta h = 0.0060 \times 300 = 1.80$$

$$\frac{1}{\phi}$$
 o (β h) = 0.778

 \overline{M} o=6000×3000×0.778=14,004,000N·mm

$$\frac{1}{1}$$
 m= $\frac{1}{\beta}$ tan⁻¹ $\frac{1}{\beta}$ h

$$\tan^{-1}\frac{1}{\beta h} = 0.507$$

$$\frac{1}{1}$$
 m= $\frac{1}{0.0060}$ ×0.507=85cm

軸方向応力度

$$\sigma c = \frac{30.0}{91.43 \times 10^2} = 3.3 \text{N/mm}^2 < \sigma cay = 150 \text{N/mm}^2$$

曲げ応力度

$$\sigma\,b\!=\!\!\frac{14004000}{292\!\times\!10^3}\!\!=\!48\text{N/mm}^2\,<\,\sigma\,ca\!=\!210\text{N/mm}^2$$

作業面内の曲げ座屈

$$\sigma \text{ cay} = \{135 - 0.82(385/632 - 18)\} \times 1.5 = 150 \text{N/mm}^2$$

$$\sigma \text{ eay} = \{ \frac{1200000}{6700 + (385/6.32)^2} \} \times 1.5 = 177 \text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma c}{\sigma cay} + \frac{\sigma b}{\sigma ca(1 - \sigma c/\sigma eay)} = \frac{3.3}{150} + \frac{48}{210 \times (1 - 3.3/177)} = 0.02 + 0.23 = 0.25 < 1.0$$

作業面外の曲げ座屈

$$\sigma \text{caz} = \{135 - 0.82(385/10.8 - 18)\} \times 1.5 = 181 \text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma c}{\sigma cay} + \frac{\sigma b}{\sigma ca (1 - \sigma c / \sigma eay)} = \frac{3.3}{181} + \frac{48}{210 \times (1 - 3.3 / 177)} = 0.02 + 0.23 = 0.25 < 1.0$$

- 3-1-8 橋脚(高さG.Lまで5.0mの場合)
 - (A) 支 持 力

H-250×250×9×14 を使用

根入長 15m

- (B) くい本体の設計
- (1) 橋軸方向の計算(くい頭自由)

$$Mmax = -H(h+ho) \phi m \beta (h+ho)$$

2
$$\beta$$
 (h+ho) = 2 × 0.457 × (5.00+1.80) = 6.215

$$\phi \, m \, \beta \, (h + ho) = 1.023$$

$$Mmax = -13.8 \times (5.00 + 1.80) \times 1.023 = 96.0 \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$1 \text{ m} = \frac{1}{\beta} \tan^{-1} \frac{1}{1 + 2 \beta \text{ (h+ho)}}$$

$$\tan^{-1} \frac{1}{1+2 \beta (h+ho)} = 0.138$$

$$1 \text{ m} = \frac{1}{0.00457} \times 0.138 = 30 \text{ cm}$$

軸方向応力度

$$\sigma$$
 c=18.4N/mm² < σ cay=164N/mm²

曲げ応力度

$$\sigma b = \frac{960000}{8600} = 112 \text{N/mm}^2$$

$$\sigma$$
 ca = 210N/mm²

作業面内の曲げに対して

$$\sigma \text{ cay} = \{135 - 0.82(530/10.8 - 18)\} \times 1.5 = 164 \text{N/mm}^2$$

$$\sigma \text{ cay} = \{\frac{1200000}{6700 + (530/10.8)^2}\} \times 1.5 = 198 \text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma c}{\sigma cay} + \frac{\sigma b}{\sigma ca (1 - \sigma c / \sigma eay)} = \frac{18.4}{164} + \frac{112}{210 \times (1 - 18.4 / 198)} = 0.11 + 0.59 = 0.70 < 1.0$$

作業面外の横倒れ座屈に対して

$$\sigma \text{ caz} = \{135 - 0.82(530/6.32 - 18)\} \times 1.5 = 121\text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma c}{\sigma \text{ caz}} + \frac{\sigma b}{\sigma \text{ ba} (1 - \sigma c / \sigma \text{ eaz})} = \frac{18.4}{121} + \frac{112}{210 \times (1 - 18.4 / 198)} = 0.15 + 0.58 = 0.73 < 1.0$$

温度変化による影響は、

$$Ct = \Delta = \alpha \cdot L \cdot t = 0.000012 \times 6.00 \times 15 = 0.00108 m$$

$$H = \frac{\Delta \cdot 3 \cdot E \cdot I}{h^{3} \cdot \phi \Delta (\beta h)} = \frac{0.00108 \times 3 \times 2.0 \times 10^{8} \times 1.07 \times 10^{-4}}{5.0^{3} \times 3.013} = 0.18 \text{kN}$$

以上のように温度変化による影響は、軽微であるため省略する。

(2) 橋軸方向の計算(くい頭部自由)

$$\overline{M}$$
 o=H h $\overline{\phi}$ o (β h)

$$\beta h = 0.0060 \times 500 = 3.00$$

$$\frac{1}{\phi}$$
 o (β h) = 0. 6667

$$\overline{M}$$
 o=6000×5000×0.6667=20,001,000N·mm

$$1 \text{ m} = \frac{1}{\beta} \tan^{-1} \frac{1}{\beta \text{ h}}$$

$$\tan^{-1}\frac{1}{\beta h} = 0.322$$

$$1 \text{ m} = \frac{1}{0.0060} \times 0.322 = 53 \text{cm}$$

1=500+53=553cm (固定点間距離)

軸方向応力度

$$\sigma a = \frac{30000}{91.43 \times 10^2} = 3.3 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{cay} = 117 \text{N/mm}^2$$

曲げ応力度

$$\sigma b = \frac{20001000}{292 \times 10^3} = 68 \text{N/mm}^2 < \sigma ca = 210 \text{N/mm}^2$$

作業面内の曲げ座屈に対して

$$\sigma \text{ cay} = \{135 - 0.82(553/6.32 - 18)\} \times 1.5 = 117 \text{N/mm}^2$$

$$\sigma \text{ eay} = \frac{1200000}{6700 + (553/6.32)^2} \times 1.5 = 125 \text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma c}{\sigma cay} + \frac{\sigma b}{\sigma ca (1 - \sigma c / \sigma eay)} = \frac{3.3}{117} + \frac{68}{210 \times (1 - 3.3 / 117)} = 0.03 + 0.33 = 0.36 < 1.0$$

作業面外の曲げ座屈に対して

$$\sigma \text{ caz} = \{135 - 0.82 (553/10.8 - 18)\} \times 1.5 = 162 \text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma c}{\sigma caz} + \frac{\sigma b}{\sigma ba(1 - \sigma c/\sigma eaz)} = \frac{3.3}{162} + \frac{68}{210 \times (1 - 3.3/117)} = 0.02 + 0.33 = 0.35 < 1.0$$

3-2 一般供用仮橋の設計(活荷重の適用区分については道路橋示方書によるものとする。)

3-2-1 設計条件

活荷重 B活荷重

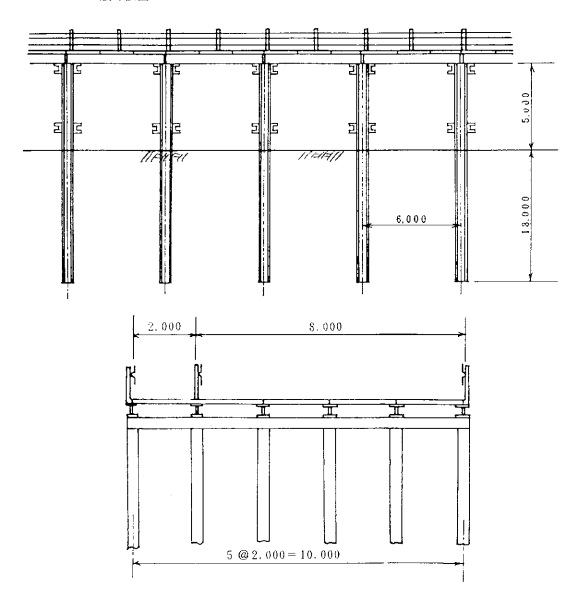
支 間 6.0m

幅 員 車道 8.0

歩道 2.0m

許容応力度 50%割増しを行わない

支持地盤 土留の計算例と同一



3-2-3 主桁の設計

主桁は車道部中桁で設計する。

曲げモーメント及び反力は工事用仮橋に同じ

(A) 断面及び応力度

使用断面 H形鋼 390×300×10×16

断面 2 次モーメント I y = 37,900cm⁴

断面係数 $Wy = 1,940cm^3$

応力度 $\sigma = \frac{229.7 \times 10^6}{1940 \times 10^3} = 118 \text{N/mm}^2$

許容応力度 $\sigma \text{ sa} = 140 \text{N/mm}^2 > \sigma = 118 \text{N/mm}^2$

(B) 活荷重によるたわみ

工事用仮橋によるたわみより小さいので省略する。

3-2-4 桁受の取付ボルト

ボルトにかかる水平力

T荷重による制動荷重

制動荷重はT荷重の10%

 $H = 138.1 \times 0.10 = 13.8 \text{kN}$

ボルトの断面及び応力度

M22 2本使用

断面積
$$A = \frac{\pi \times 2.2^2}{4} \times 2 = 7.60 \text{cm}^2$$

$$\tau = \frac{13800}{7.60 \times 10^2} = 18.2 \text{N/mm}^2 < \tau = 80 \text{N/mm}^2$$

3-2-5 脚にかかる最大鉛直反力

L荷重より

$$R d = 15.0 \times 2 = 30.0 \text{kN/}$$

R 1 + i = 2 ×
$$(\frac{24.6 \times 5.00 \times 3.50}{6.00} + \frac{7.00 \times 6.00 \times 3.00}{6.00}) \times 1.3 = 241.2 \text{kN/}$$

 $\Sigma R = 30.0 + 241.2 = 271.2 \text{kN/} \pm$

3-2-6 橋脚(高さ5.0mの場合)

(A) 支持力

H-300×300×10×15 を使用

根入長 9.00m

$$Qa = \frac{1}{F} \{200NA + (10NcAc + 2NsAs \alpha \beta) kN/x$$

Qa:くいの許容支持力(KN/本)

$$F = 2$$
 $N = 27$

$$A = 0.03 \times 0.30 = 0.090 \text{ m}^2$$

$$Nc=3$$
 $Ac=0.30\times4\times300=3.60 \text{ m}^2$

 $\alpha = 1.0$ (打撃による施工)

$$\beta = 1.0$$
 (周囲が土)

$$Q_{a} = \frac{1}{2} \{200 \times 27 \times 0.090 + (10 \times 3 \times 3.60 + 2 \times 7 \times 3.60 + 2 \times 15 \times 3.60) \times 1.0 \times 1.0 \}$$

$$=376$$
kN/本 > Σ R = 271.2kN/本

(B) くい本体の設計

地盤及び杭部材の諸元

$$K = 15000 \text{kN/m}^3 \ (\because \overline{N} = 7 \quad K = 0.691 \overline{N}^{0.406} = 0.691 \times 7^{0.406} = 1.5)$$

$$E = 2.0 \times 10^{5} \text{N/mm}^{2} = 2.0 \times 10^{8} \text{kN/m}^{2}$$

$$D = 30 \text{ cm}$$

横軸方向 I y=20, 200cm⁴=2.02×10⁻⁴m⁴

橋軸直角方向 $Iz = 6.750 \text{ cm}^4 = 6.75 \times 10^{-5} \text{ m}^4$

(1) 橋軸方向の計算(くい頭部自由)

T荷重より

$$R = 15.0 \times 2 + 138.1 = 168.1 \text{kN}$$

水平力(制動荷重)

H=138.1×0.10=13.8kN(履工板上 1.80mに作用する)

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{\text{D K}}{4 \text{E I y}}} = \sqrt[4]{\frac{0.30 \times 15000}{4 \times 2.0 \times 10^8 \times 2.02 \times 10^{-4}}} = 0.409 \text{m}^{-1} = 0.00409 \text{cm}^{-1}$$

$$3/\beta = 3/0.0041 = 731 \text{cm} < 900 \text{cm}$$

$$\begin{aligned} \text{Mmax} &= -\,\mathrm{H}\,(\mathrm{h} + \mathrm{ho}) \frac{\sqrt{\{1 + 2\,\beta \cdot (\mathrm{h} + \mathrm{ho})\}^2 + 1}}{2\,\beta \cdot (\mathrm{h} + \mathrm{ho})} \,\exp\,\left[-\,\mathrm{tan}^{-1}\,\frac{1}{1 + 2\,\beta\,\,(\mathrm{h} + \mathrm{ho})}\,\right] \\ &= -\,\mathrm{H}\,(\mathrm{h} + \mathrm{ho}) \,\cdot\,\,\phi\,\,\mathrm{m}\,\beta\,\,(\mathrm{h} + \mathrm{ho}) \\ &2\,\beta\,\,(\mathrm{h} + \mathrm{ho}) = 2\,\times 0.\,409 \times (5.\,00 + 1.\,80) = 5.\,562 \end{aligned}$$

$$\phi \text{ m } \beta \text{ (h+ho)} = 1.026$$

$$Mmax = -13.8 \times (5.00 + 1.80) \times 1.026 = 96.3 \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$I m = \frac{1}{\beta} \tan^{-1} \frac{1}{1 + 2\beta (h + ho)}$$

$$\tan^{-1} \frac{1}{1+2\beta \text{ (h+ho)}} = 0.151$$

$$I m = \frac{1}{0.00409} \times 0.151 = 37cm$$

H鋼断面積 A=118.4cm2

軸方向応力度

$$\sigma \; c \! = \! \frac{R}{A} \; = \! \frac{168100}{118.\; 4 \! \times \! 10^2} \! = \! 14.\; 2 \text{N/mm}^2 \; < \; \; \sigma \; \text{ca} \! = \! 116 \text{N/mm}^2$$

曲げ応力度

$$\sigma b = \frac{M max}{W v} = \frac{96.3 \times 10^6}{1350 \times 10^3} = 71.3 \text{N/mm}^2 < \sigma ca = 140 \text{N/mm}^2$$

作用面内の曲げ座屈

y 軸に関する断面 2 次半径 r y=13.1 cm

$$\sigma \text{ cay } = 135 - 0.82 (1/r - 18)$$

= 135 - 0.82 (537/13.1-18) = 116N/mm²

$$\sigma \text{ eay } = \frac{1200000}{6700 + (1/\text{r})^2}$$
$$= \frac{1200000}{6700 + (537/13.1)^2} = 143 \text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma c}{\sigma cay} + \frac{\sigma b}{\sigma bao (1 - \sigma c / \sigma eay)}$$

$$= \frac{14.2}{116} + \frac{71.3}{140(1-14.2/143)} = 0.12 + 0.56 = 0.68 < 1.0$$

作業面外の横倒れ座屈

z 軸に関する断面 2 次半径 r z = 7.55 cm

$$\sigma$$
 caz = 135-0.82(537/7.55-18) = 91.4N/mm²

$$\frac{\sigma c}{\sigma caz} + \frac{\sigma b}{\sigma bay (1 - \sigma c / \sigma eay)}$$

$$= \frac{14.2}{91.4} + \frac{71.3}{140 \times (1-14.2/143)} = 0.15 + 0.56 = 0.71 < 1.0$$

温度変化による影響は、

 $Ct = \Delta = \alpha \cdot L \cdot t$

Ct: 温度変化による主桁の伸び

α:鋼の線膨張率 (0.000012/deg)

L:スパン (6 m)

t:温度変化量(15deg)

 $Ct: 0.000012 \times 6.00 \times 15 = 0.00108 m$

$$H = \frac{\Delta \cdot 3 \text{ E I}}{h^{3} \cdot \phi \Delta (\beta h)} = \frac{0.00108 \times 3 \times 2.0 \times 10^{8} \times 2.02 \times 10^{-4}}{5.0^{3} \times 3.360} = 0.31 \text{kN}$$

H:温度変化によって生じる水平力

以上のように温度変化による影響は、軽微であるため省略する。

(2) 橋軸直角方向の計算(くい頭部固定)

地震時で検討

水平力
$$H = (15.0 \times 2) \times 0.20 = 6.0 \text{kN}$$

$$\beta = \sqrt[4]{\frac{\text{D K}}{4 \text{E I z}}} = \sqrt[4]{\frac{0.30 \times 15000}{4 \times 2.0 \times 10^8 \times 6.75 \times 10^{-5}}} = 0.537 \text{m}^{-1} = 0.0054 \text{cm}^{-1}$$

$$\overline{\mathbf{M}} \circ = \frac{\mathbf{H}}{2 \beta} (1 + \beta \mathbf{h}) = \mathbf{H} \mathbf{h} \frac{1 + \beta \mathbf{h}}{2 \beta \mathbf{h}} = \mathbf{H} \mathbf{h} \overline{\phi}_{0} (\beta \mathbf{h})$$

$$\beta h = 0.0054 \times 500 = 2.70$$

$$\frac{1}{\phi}$$
 o (β h) = 0.6852

$$\overline{M}$$
 o=6000×5000×0.6852=20,556,000N·mm

$$\frac{1}{1}$$
 m= $\frac{1}{\beta}$ tan⁻¹ $\frac{1}{\beta}$ h

$$\tan^{-1}\frac{1}{\beta h} = 0.355$$

$$\frac{1}{1}$$
 m= $\frac{1}{0.0054}$ ×0.355=66cm

断面係数 W z = 450 cm³

軸方向応力度

$$\sigma c = \frac{30000}{118.4 \times 10^2} = 2.5 \text{N/mm}^2 < \sigma \text{cay} = 88 \text{N/mm}^2$$

曲げ応力度

$$\sigma b = \frac{20556000}{450 \times 10^3} = 45.7 \text{N/mm}^2 < \sigma ca = 140 \text{N/mm}^2$$

作業面内の曲げ座屈

$$\sigma \text{ cay} = 135 - 0.82 (566/7.55 - 18) = 88N/\text{mm}^2$$

$$\sigma\;eay\!=\!\!\frac{1200000}{6700+(566/7.55)^2}\!\!\times\!1.5\!=\!97.4\text{N/mm}^2$$

$$\frac{\sigma \, c}{\sigma \, \text{cay}} + \frac{\sigma \, b}{\sigma \, \text{bao} \, (1 - \sigma \, c / \, \sigma \, \text{eay})} = \frac{2.5}{88} + \frac{45.7}{140 \times (1 - 2.5/97.4)} = 0.03 + 0.34 = 0.37 \, < \, 1.0$$

作業面外の曲げ座屈

$$\sigma \text{ caz} = 135 - 0.82 (566/13.1 - 18) = 114 \text{N/mm}^2$$

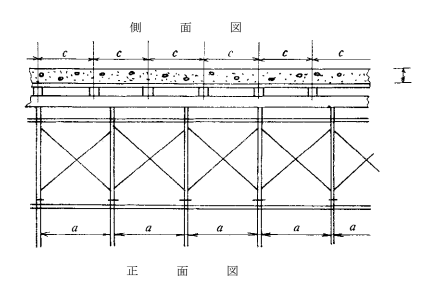
$$\frac{\sigma \, c}{\sigma \, \text{caz}} + \frac{\sigma \, b}{\sigma \, \text{bay} \, (1 - \sigma \, c / \, \sigma \, \text{eaz})} = \frac{2.\, 5}{114} + \frac{45.\, 7}{140 \times (\, 1 \, -2.\, 5/97.\, 4)} = 0.\, 02 + 0.\, 34 = 0.\, 36 \, < \, 1.\, 0$$

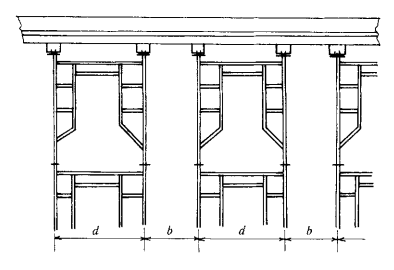
4. 支保工

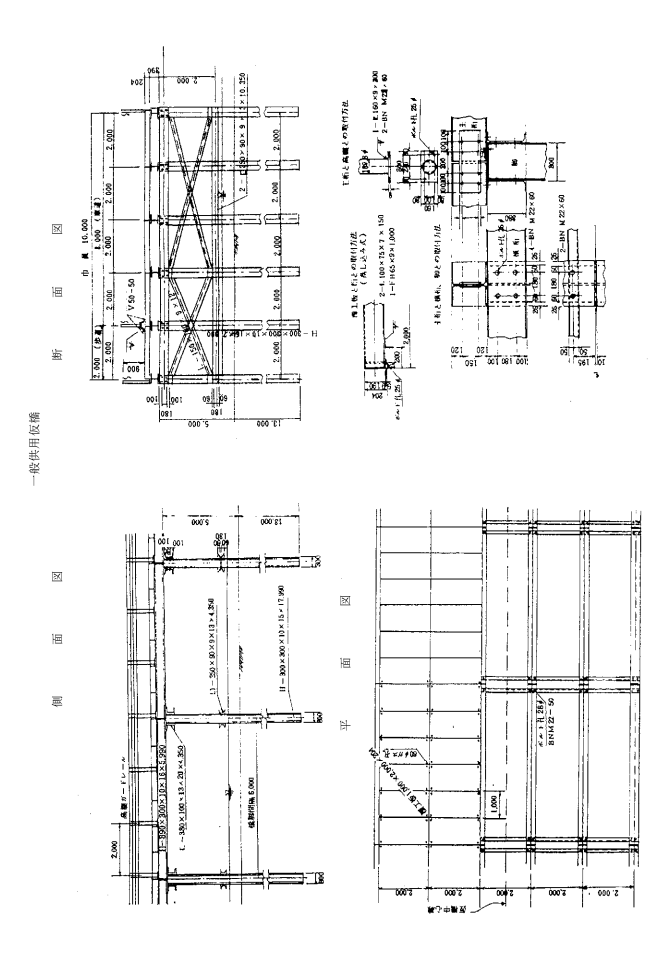
4-1 鳥居型支保工

4-1-1 設計条件

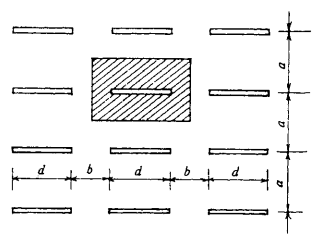
スラブコンクリート	$1~\mathrm{m}^3$ 当り	24. 5kN
作業荷重	$1 m^2 $ 当り	1.8kN
型枠重量	$1 \text{ m}^2 \stackrel{\text{\tiny d}}{=} 9$	0.6kN
木材許容応力度(曲げ)	$1 \text{ m}^2 \stackrel{\text{\tiny d}}{=} 9$	1. 2kN
ビテー枠一組負荷限界		50kN
桁材のたわみ許容限界		1/480









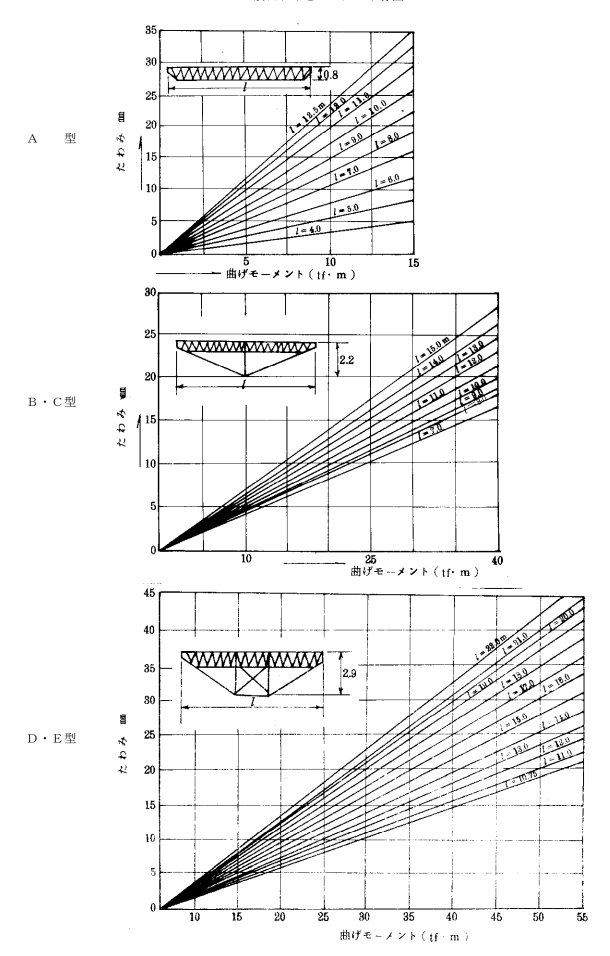


配置表

	荷	重		t.	黄バ	タ		i	縦が	タ		ビテ	一枠	"
スラブ厚	コンクリート	作業	合計	寸 法	С	応力	たわみ	寸 法	bz, d	応力	たわみ	ピッチ	b 枠	一枠当
	重量	重量			間隔	σ	δ		間隔	σ	δ	a	間隔	り負荷
cm	kN/m^2	kN/m^2	kN/m^2	cm	cm	$\mathrm{N/mm^2}$	cm	cm	cm	N/mm^2	cm	cm	cm	kN
20	4. 9	2. 4	7.3	10×10	75	0. 59	0. 25	10. 5×15	120	0.90	0.57	180	120	31. 39
30	7. 4	"	9.8	10×10	75	0. 78	0. 33	15×15	120	0.84	0.53	180	120	41. 99
40	9.8	"	12.2	10×10	50	0.66	0. 27	15×15	120	0.73	0.32	150	120	43. 75
50	12. 3	"	14. 7	10. 5×10.5	50	0. 68	0. 27	15×15	100 120	0.81	0.35	150	100	48. 17
60	14. 7	"	17. 1	12×12	75	0.60	0. 28	12×15	110 120	0.75	0. 21	120	110	47. 19
70	17. 2	"	19.6	12×12	50	0.61	0. 21	15×15	80 120	0.62	0. 18	120	80	46. 89
80	19. 6	"	22.0	12×12	50	0. 69	0. 24	12×15	60 120	0.79	0. 22	120	60	47. 48
90	22. 1	"	24. 5	12×12	50	0. 76	0. 27	15×15	40 120	0. 63	0. 17	120	40	46. 89
100	24. 5	"	26.9	12×13.5	50	0.66	0. 21	12×13.5	70 120	0.71	0. 12	90	70	46. 01
120	29. 4	"	31.8	15×15	75	0. 76	0. 21	12×13.5	40 120	0.71	0. 12	90	40	45. 81
150	36.8	"	39. 2	15×15	50	0. 68	0. 17	10×12	80 120	0.73	0.06	60	80	46. 89
200	49. 0	"	51.4	13. 5×15	37. 5	0. 69	0. 19	10×12	30 120	0.72	0.06	60	30	46. 21

4-2 桁式支保工

型	A A		В		С		D		Е		F		G	
耐力	W	曲げ												
スパン別(m)	kN/m	モーメント												
4.95∼ 5.75	35. 6	150												
5.70~ 6.50	27. 9	150												
6.45~ 7.25	22. 4	150												
7.20~ 8.00	18. 3	150			34. 9	284								
7.95~ 8.75	15. 4	150			32.4	316								
8.70~ 9.50	13.0	150	30. 5	349	30.4	342								
9.45~10.25	11. 2	150	25. 1	331	26.9	351								
10.20~11.00	9. 71	150	24. 3	369	25.3	383								
10.95~11.75	8. 53	150	19. 2	333	20.8	359			25. 0	432				
11.70~12.50	7. 55	150	18. 1	355	19.6	383			23. 5	459				
12.45~13.25			15. 3	336	16.8	367	19. 9	437	22. 2	488				
13.20~14.00			14. 5	355	15.9	389	17.9	438	20. 5	501				
13.95~14.75			12.6	341	13.5	369	16. 4	446	18.8	511				
14.70~15.50			11.9	357	13.0	391	14. 3	430	17. 5	524				
15. 45~16. 25							13.6	450	15. 4	507				
16.20~17.00							12.3	443	14. 7	532	14.8	534		
16.95~17.75							11.3	448	13.0	514	13. 2	523		
17.70~18.50							10.5	479	12. 2	496	12.3	525		
18.45~19.25							10.0	464	11.4	524	11.5	532		
19.20~20.00							9. 03	450	10. 2	510	10.6	530		
19.95~20.75							8. 24	443	9. 81	529	9. 91	511	10.9	585
20.70~21.50				-			7. 55	437	9. 12	527	9. 22	533	10.0	580
21.45~22.25							6.87	425	8. 24	510	8. 63	536	9. 52	591
22.20~23.00				-						-	8. 04	531	8. 73	576
22.95~23.75											7. 55	534	8. 24	587
23.70~24.50											7. 06	529	7. 75	583
24.45~25.25											6. 67	534	7. 36	589
25. 20~26. 00											6. 28	531	6. 97	589

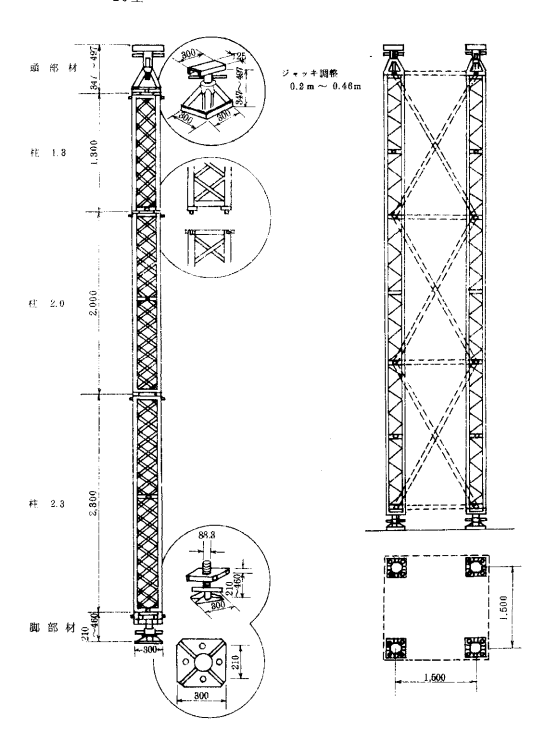


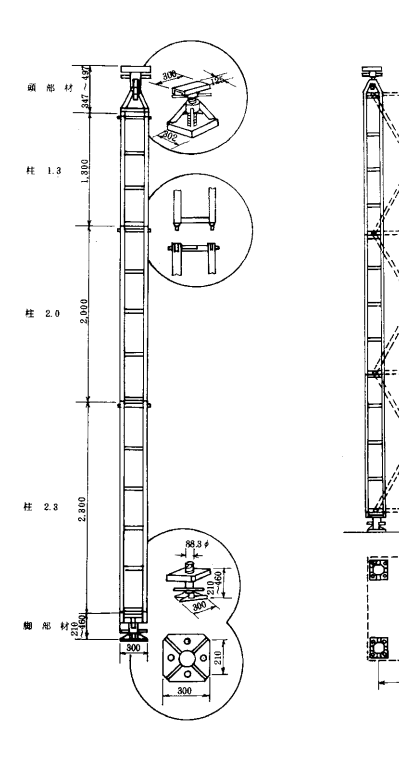
4-3 簡易鋼ベント (16型)

1本当り許容荷重 160kN

高さ 2.3m、2.0m、1.3m

20型

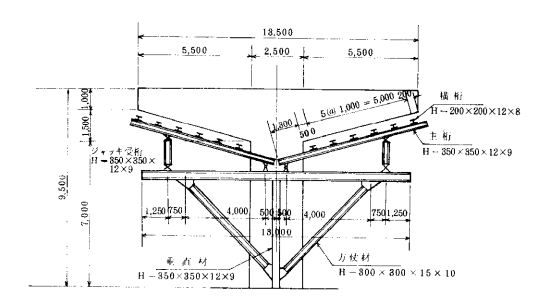


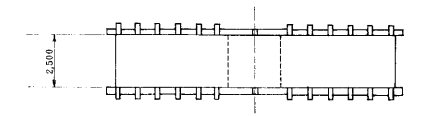


1,500

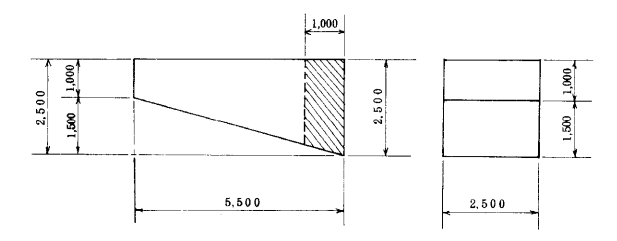
4-4 三角トラス

4-4-1 一般図





4-4-2 横桁の設計



(A) 荷重の計算

- (1) 死荷重
 - (a) コンクリート重量

横桁の間隔を1.000mとし、コンクリートの重量が最大となる位置で求める。

$$wd_1 = \frac{1}{2} \times (2.500 + 2.200) \times 1.0 \times 24.5 = 57.58 \text{kN/m}$$

(b) 型枠重量

$$wd_2 = 0.59 \times 1.00 = 0.59 kN/m$$

(c) 横桁自重

$$w d_3 = 0.49 kN/m$$

(2) 活 荷 重

$$w_1 = 2.94 \times 1.00 = 2.94 \text{kN/m}$$

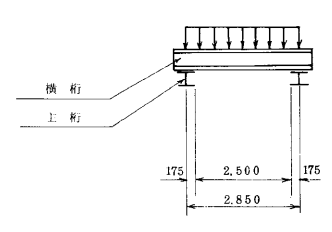
(3) 荷重の集計

$$w = w d_1 + w d_2 + w d_3 + w_1$$

= 57. 58 + 0. 59 + 0. 49 + 2. 94 = 61. 60kN/m

(B) 断面力の計算

横桁は、主桁に支持された単純ばりとして断面力を求める。



$$M_{\text{max}} = \frac{1}{8} \text{w} \lambda^{2}$$

$$= \frac{1}{8} \times 61.70 \times 2.850^{2}$$

$$= 62.65 \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$R_{A} = R_{B} = \frac{1}{2} \times \text{w} \lambda$$

$$= \frac{1}{2} \times 61.70 \times 2.850$$

$$= 87.93 \text{kN}$$

(C) 応力度算定

横桁としてH-200×200×12を使用すると

$$I = 4720 \times 10^4 \text{ mm}^4 \qquad Z = 472 \times 10^3 \text{ mm}^3$$

$$\sigma=\!\frac{M}{Z}\!=\!\frac{62.65\!\times\!10^6}{472\!\times\!10^3}\!=\!132.\,$$
 7N/mm $^2~<\sigma$ a $\!=\!210$ N/mm 2

$$\tau = \frac{S}{h \ t} = \frac{87.93 \times 10^3}{(200.0 - 12 \times 2) \times 8.0} = \frac{87.93 \times 10^3}{1408}$$

=62.45N/mm
2
 < τ a=120N/mm 2

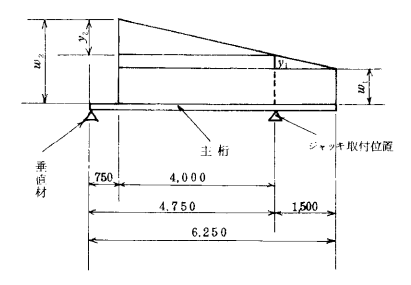
たわみの計算

$$y = \frac{5 \text{ w } 1^{4}}{384 \text{ E } 1} = \frac{5 \times 61.60 \times 2850^{4}}{384 \times 2.0 \times 10^{5} \times 4720 \times 10^{4}}$$

$$=5.61 \text{ mm} < \text{y a} = 10 \text{ mm}$$

4-4-3 主桁の検討

(A) 荷重計算



(1) 死 荷 重

(a) コンクリート

$$wd_{1-1} = \frac{1}{2} \times 1.000 \times 2.500 \times 24.5 = 30.63 \text{kN/m}$$

$$wd_{1-2} = \frac{1}{2} \times 2.500 \times 2.500 \times 24.5 = 76.56 \text{kN/m}$$

(b) 型枠重量

$$wd_2 = \frac{1}{2} \times 0.59 \times 2.50 = 0.74 \text{kN/m}$$

(c) 横桁自重

$$wd_3 = \frac{1}{2} \times 3.500 \times 0.49 = 0.86 \text{kN/m}$$

(d) 主桁自重 (H-350と仮定)

$$wd_4 = 1.37 = 1.37 kN/m$$

(2) 活 荷 重

$$w_1 = \frac{1}{2} \times 2.500 \times 2.94 = 3.68 \text{kN/m}$$

(3) 荷重の集計

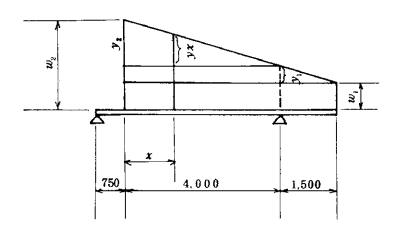
$$\begin{split} \mathbf{w}_1 &= \mathbf{w} \, \mathbf{d}_{1\text{-}1} + \mathbf{w} \, \mathbf{d}_2 + \mathbf{w} \, \mathbf{d}_3 + \mathbf{w} \, \mathbf{d}_4 + \mathbf{w}_1 \\ &= 30. \, 63 + 0. \, 74 + 0. \, 86 + 1. \, 37 + 3. \, 68 \\ &= 37. \, 28 \, \text{kN/m} \\ \\ \mathbf{w}_2 &= \mathbf{w} \, \mathbf{d}_{1\text{-}2} + \mathbf{w} \, \mathbf{d}_2 + \mathbf{w} \, \mathbf{d}_3 + \mathbf{w} \, \mathbf{d}_4 + \mathbf{w}_1 \\ &= 76. \, 56 + 0. \, 74 + 0. \, 86 + 1. \, 37 + 3. \, 68 \\ &= 83. \, 21 \, \text{kN/m} \end{split}$$

(B) 断面力の計算

主桁は、ジャッキ取付位置で支持された単純ばりとして設計する。

$$y_1 = (83.21 - 37.28) \times \frac{1.500}{5.500} = 12.25 \text{kN/m}$$

$$y_2 = (83.21 - 37.28) - 12.25 = 33.68 \text{kN/m}$$



$$y x = y_2 = \frac{(4.000 - x)}{4.000}$$

 $y_2 = (1 - 0.25 x)$

支点反力

$$R_{A} = \frac{1}{4750} \times \{ \frac{1}{2} \times 83.21 \times 4.00^{2} - \frac{1}{6} \times 33.68 \times 4.00^{2} - (\frac{1}{2} \times 37.28 \times 1.500^{2} + \frac{1}{6} \times 12.25 \times 1.500^{2}) \}$$

$$= \frac{1}{4750} (665.68 - 89.81 - 41.94 - 4.59)$$

=111.44kN

$$R_B = \frac{1}{2} \times (37.28 + 83.21) \times 5.500 - 111.44$$

$$=331.35-111.44=219.91$$
kN

$$M_A = 0$$

$$S_A = R_A = 111.44$$

$$M_B = \frac{1}{2} \times 37.28 \times 1.500^2 + \frac{1}{6} \times 12.25 \times 1.500^2$$

$$=41.94+4.59=46.53$$
kN·m

$$S_B$$
 $\pm = 111.44 - \{(37.28 + 12.25) \times 4.00 + \frac{1}{2} \times 33.68 \times 4.00\}$

$$=111.44-(198.12+67.36)$$

$$=-154.04kN$$

$$S_B = 219.91 - 154.04 = 65.87 \text{kN}$$

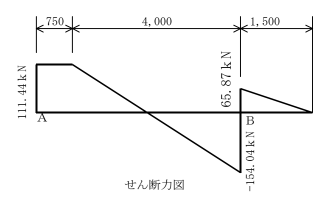
$$\begin{aligned} \mathbf{M}_{\mathbf{X}} &= \mathbf{R}_{\mathbf{A}} (0.750 + \mathbf{x}) - \left[\frac{1}{2} (\mathbf{W}_{2}) \mathbf{x}^{2} - \frac{1}{6} \times \{ \mathbf{y}_{2} - \mathbf{y}_{2} (1 - 0.25 \, \mathbf{x}) \} \times \mathbf{x}^{2} \right] \\ &= 111.44 \times (0.750 + \mathbf{x}) - \frac{1}{2} \times 83.21 \times \mathbf{x}^{2} - \frac{1}{6} \times (0.25 \times 33.68 \, \mathbf{x}^{3}) \end{aligned}$$

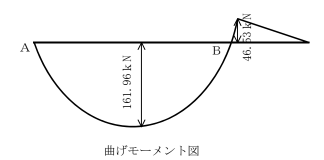
 $S = 4.2 x^2 - 83.22 x + 111.44 = 0$

$$x = \frac{83.22 \pm \sqrt{83.22^2 - 4 \times 4.2 \times 111.44}}{2 \times 4.2}$$

 $=1.444 \mathrm{m}$

$$\begin{aligned} \text{Mmax} &= 1.40 \times (1.444)^3 - 41.61 \times (1.444)^2 + 111.44 \times 1.444 + 83.58 \\ &= 4.215 - 86.76 + 160.92 + 83.58 \\ &= 161.96 \text{KN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$





(C) 応力度算定

主桁としてH-350×350×12×9を使用する。

$$I = 39800 \times 10^4$$
 $Z = 2280 \times 10^4$

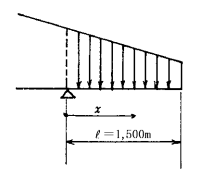
$$\sigma = \frac{M \text{max}}{Z} = \frac{161.96 \times 10^6}{2280 \times 10^3}$$

=71.0N/mm
2
 $<$ σ a=210N/mm 2

$$\tau = \frac{S_B}{h_t} = \frac{154.04 \times 10^3}{(350 - 12 \times 2) \times 9} = 52.5 \text{N/mm}^2$$

(D) たわみの計算

(1) 突出部



$$w_1 = 37.28 kN/m$$

$$\begin{split} \mathbf{M}_{\mathbf{X}} &= \frac{1}{2} \ \mathbf{w}_{1} (\lambda - \mathbf{x})^{2} + \frac{1}{6} \ (\lambda - \mathbf{x})^{3} \frac{\mathbf{y}_{1}}{\lambda} \\ &= \frac{1}{2} \times 37.28 \times (1.500 - \mathbf{x})^{2} + \frac{1}{6} \times (1.500 - \mathbf{x})^{3} \times \frac{12.25}{1.500} \\ &= 18.64 \times (1.500 - \mathbf{x})^{2} + 1.36 \times (1.500 - \mathbf{x})^{3} \\ &= -1.36 \ \mathbf{x}^{3} + 24.76 \ \mathbf{x}^{2} - 65.1 \ \mathbf{x} + 46.53 \end{split}$$

$$\frac{d^2 y}{d x^2} = \frac{M}{E I}$$

$$\frac{d y}{d x} = i = \frac{1}{E I} \times (-0.34 x^{4} + 8.25 x^{3} - 32.55 x^{2} + 46.53 x) + C_{1}$$

$$y = \frac{1}{E I} (-0.068 x^5 + 2.063 x^4 - 10.85 x^3 + 23.265 x^2) + C_1 x + C_2$$

$$x=0 \rightarrow i=0, y=0$$
 であるから、

$$C_1 = C_2 = 0$$

突出部先端のたわみ

$$y = 1.500 = \frac{1}{2.0 \times 10^8 \times 3.98 \times 10^{-4}} \times \{-0.068 \times (1.500)^5 + 2.063 \times (1.500)^4 - 10.85 \times (1.500)^3 + 23.265 \times (1.500)^2$$

$$= \frac{1}{7.96 \times 10^4} \times (-0.516 + 10.444 - 36.619 + 52.346)$$

$$= 3.070 \times 10^{-4} \text{m} = 0.32 \text{ mm} < y \text{ a} = 20 \text{ mm}$$

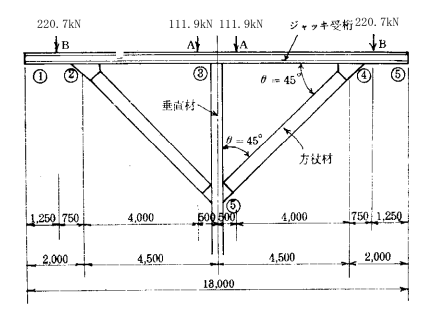
(2) 径 間 部

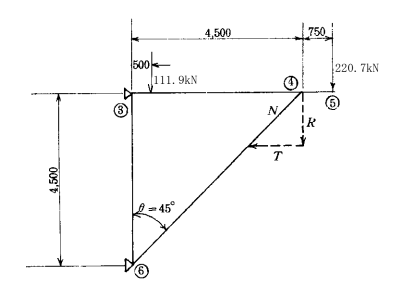
径間部のたわみは、主桁を単純ばりとして次式により求める。

$$y = \frac{5M \max \lambda^2}{48 E I}$$

$$= \frac{5 \times 161.96 \times 10^{3} \times 4.0^{2}}{48 \times 2.0 \times 10^{8} \times 3.98 \times 10^{-4}}$$

$$=3.39 \text{ mm} < y a = 20 \text{ mm}$$





(1) 設計断面力

$$R = \frac{1}{4500} \times (220.7 \times 5.250 + 111.9 \times 0.500) = 269.9 \text{kN}$$

$$R = 220.7 + 111.9 - 269.9 = 62.7 \text{kN}$$

$$M4 = 220.7 \times 0.750 = 165.5 \text{kN} \cdot \text{m}$$

$$N = \frac{R \textcircled{4}}{\sin 45^{\circ}} = \frac{269.9}{0.707} = 381.8 \text{kN}$$

$$T = \frac{R \textcircled{4}}{\tan 45^{\circ}} = \frac{269.9}{1} = 269.9 \text{kN}$$

(2) 受桁 (部材3-4-5) の検討

$$M4 = 165.5 \text{kN} \cdot \text{m}$$

T = 269.9 kN

H-350×350×12×19 を使用する。

$$Z = 2280 \times 10^3 \, \text{mm}^{-3}$$

$$A = 171.9 \times 10^2 \text{ mm}^2$$

$$\sigma = \frac{T}{A} = \frac{M}{Z}$$

$$= \frac{269.9 \times 10^{3}}{171.9 \times 10^{2}} + \frac{165.5 \times 10^{6}}{2280 \times 10^{3}} = 15.7 + 72.6$$

$$=88.3$$
N/mm 2 < σ sa $=210$ N/mm 2

(3) 方杖材(部材④~⑥)の検討

$$N = 381.8kN$$

H-300×300×10×15 を使用する。

$$A = 118.4 \times 10^2 \text{ mm}^2$$

$$i X = 13.1 \times 10 mm$$

$$i Y = 7.55 \times 10 mm$$

$$\sigma \text{ sa} = \{135 - 0.82(1/r - 18)\} \times 1.5$$
$$= \{135 - 0.82 \times (6360/75.5 - 18)\} \times 1.5$$

$$= 121.0 \text{N/mm}^{2}$$

$$\sigma = \frac{N}{A} = \frac{381.8 \times 10^3}{118.4 \times 10^2}$$

$$=32.2$$
N/mm 2 < σ sa $=121.0$ N/mm 2

(4) 垂直材 (部材③~⑥) の検討

$$\Sigma P = 2 \times (220.7 + 111.9) = 665.2 \text{kN}$$

H-350×350×12×19を使用する。

$$A = 171.9 \times 10^{2} \, \text{mm}$$

i
$$X = 15.2 \times 10 \text{ mm}$$

$$i Y = 8.89 \times 10 \text{ mm}$$

$$I = 4,500 m$$

$$\begin{split} \sigma & \, \mathrm{sa} \! = \! \{135 \! - \! 0.82 \, (1 \, / \mathrm{r} \! - \! 18) \} \times \! 1.5 \\ & = \! \{135 \! - \! 0.82 \, (4500 / 88.9 \! - \! 18) \} \times \! 1.5 \\ & = \! 162.4 \mathrm{N/mm}^2 \\ \sigma & _{\mathrm{S}} \! = \! \frac{\Sigma \; \mathrm{P}}{\mathrm{A}} \! = \! \frac{665.2 \! \times \! 10^3}{171.9 \! \times \! 10^2} \! \! = \! 38.7 \mathrm{N/mm}^2 \; < \; 162.4 \mathrm{N/mm}^2 \end{split}$$

- (5) 火打受ピース取付ボルトの検討
 - (a) 上部取付部

使用ボルト M-22

 $A = \pi D^2/4 = 3.8 \times 10^2 \text{ mm}^2$

許容セン断力=58.8×1.5=88.2N/mm²

耐力 Ha=3.8×10²×88.2=33.5kN/本

n =
$$\frac{H}{H a}$$
 = $\frac{269.89}{33.5}$ × 8.05 \(\div 10 \pi

故に上部取付ボルト本数は10本以上必要となる。

(b) 下部取付部

許容セン断力 $\tau = 88.2 \text{N/mm}^2$

$$H a = 33.5 \text{kN/本}$$

ボルト本数

$$n = \frac{291.66}{33.5} = 8.71 \, \text{\AA}$$

故に下部取付ボルト本数は10本以上必要となる。

(6) 埋込部アンカーボルトの検討

合計垂直力 N=665.1kN

インサート式高張力アンカーボルト

許容セン断力 Z=78.4×1.5=117.6N/mm²

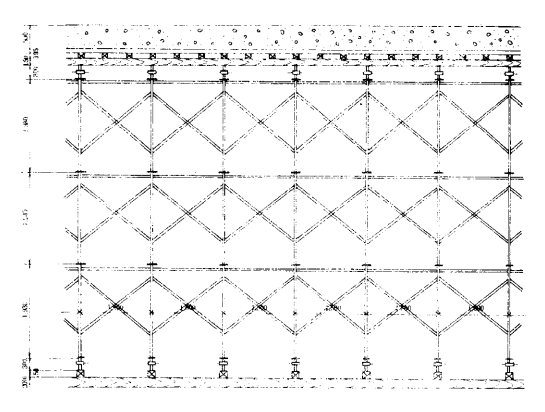
断面積 $A=3.8\times10^2$ mm 2

セン断抵抗力

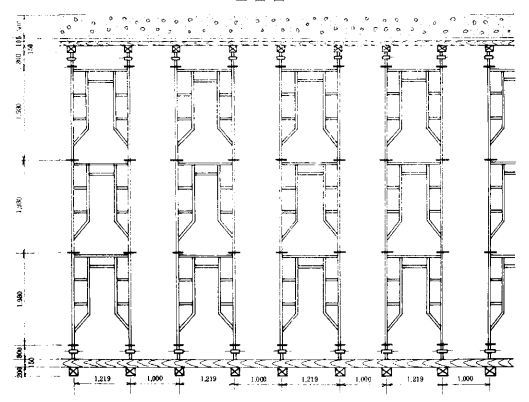
$$P_S = 117.6 \times 3.8 \times 10^2 = 44.7 \text{kN/}$$

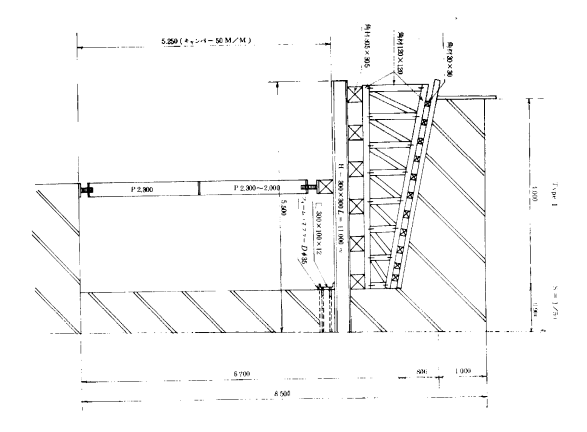
$$n = \frac{665.1}{44.7} = 14.88 \, \text{ }$$

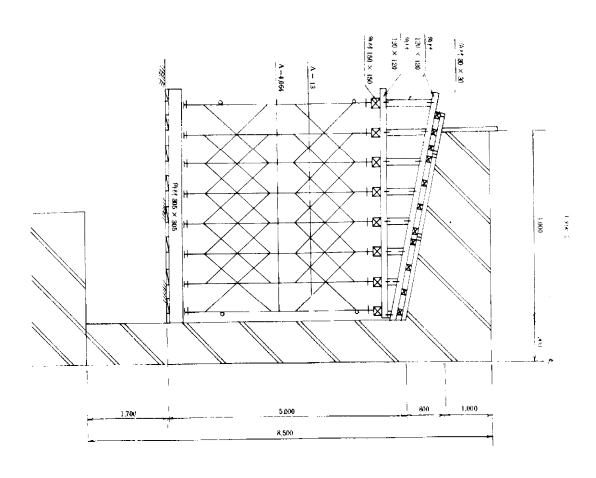
故にアンカーボルトは16本以上必要となる。

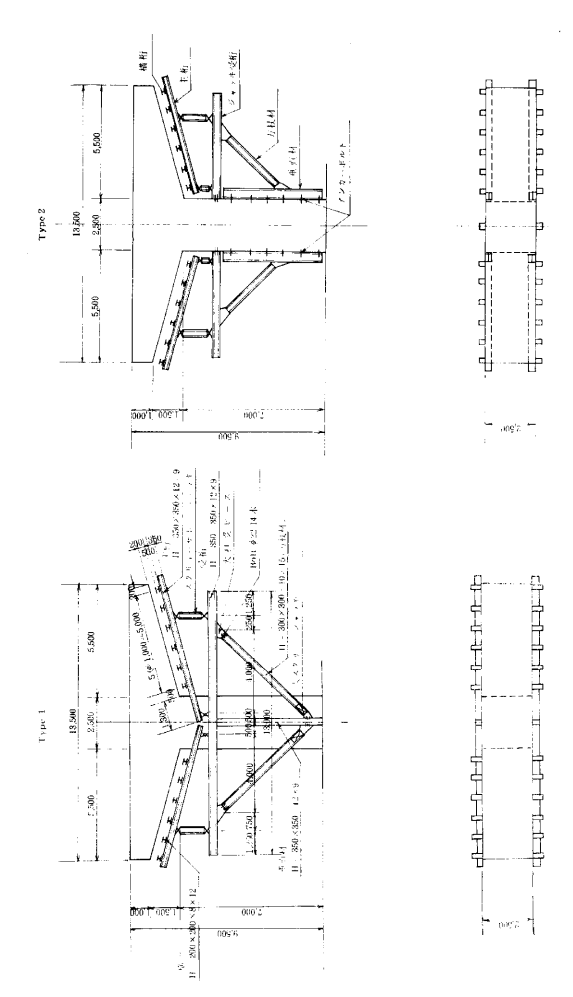


正面図









多く 計算性 日素部 は野の治療さ

三角トラス支保工一その3 (6 車線)

4-5 橋梁上部工支保工

中空床版橋及び箱桁橋の型わく、支保工及び基礎についての計算例を示す。 例とした橋梁規模は次の通りである。

中空床版橋

橋 長 : 77.550m

支 間 : 25.400m+25.850m+25.400m

幅 員 : 8.00m 桁下空間 : 8.500m

支 保 工 : 地上基礎, わく組式支保工

型 わく :木製型わく

箱桁橋

 橋
 長
 : 45.000 m

 支
 間
 : 43.710 m

 幅
 員
 : 10.500 m

 桁下空間
 : 12.000 m

支 保 工 : H鋼杭基礎, 支柱式支保工

4-5-1 設計条件

コンクリート単位重量 $W c = 24.5 \text{kN/m}^3$

作業荷重 $W \; l_{\; 1} = 3. \; 4kN/m^2$

型わく荷重 $W1_2=0.5kN/m^2$

水平荷重 支柱支保工 5.0%

わく組支保工 2.5%

たわみ 型わく δ a \leq 3.0mm

支保工 δ a \leq 0.816 $\sqrt{L m}$

基礎地盤 平均N値 10 程度以上

許容値の割り増し 型わく 1.0

支保工 1.0

角材 7.0×10³N/mm²

鋼材 $2.0 \times 10^5 \text{N/mm}^2$

4-5-2 許容応力度

許容曲げ応力度

合板 $\sigma a = 16.5 \text{N/mm}^2$

角材 σ a = 10. 5N/mm²

鋼材 S S 400 $\sigma a = 160 N/mm^2$

S T K 400 σ a = 160N/mm²

許容引張応力度

鋼材 S S 400 $\sigma a = 160 N/mm^2$

 $S~T~K~400 \qquad \sigma~a~=~160 \text{N/mm}^2$

許容圧縮応力度

角材
$$\sigma a = 9N/mm^2$$
 鋼材
$$S S 400 \qquad \sigma a = 160N/mm^2$$

$$S T K 400 \qquad \sigma a = 160N/mm^2$$

許容せん断応力度

角材
$$\tau$$
 a = 0.75N/mm²
鋼材 S S 400 τ a = 100N/mm²
S T K 400 τ a = 100N/mm²
高力ボルト F 10 T τ a = 150N/mm²

4-5-3 中空床版橋(枠組式支保工)

支保工は、わく組支保工とし図11-3の様にわく組にビディわくを使用する。

設計荷重

コンクリート荷重及び作業荷重を主桁底板巾内の支保工で支持すると考え、底板巾内の等分布荷重に換算する。

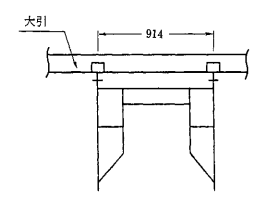
中空断面
$$A=5.85\times1.25-\frac{\pi\times1.0^2}{4}\times4=4.173$$
m²

$$Wd = \frac{1}{25.85 \times 5.85} \times (4.173 \times 11.775 \times 2 + 7.313 \times 2.3) \times 24.5 = 18.6 \text{kN/m}^2$$

設計荷重時

(1) 大引の検討

ビディわくを図 11-3 のように 914mm 間隔に設置すると大引に加わる荷重Wは $W=24.6\times0.914=22.5$ kN/m=22.5 kN/m=22



角鋼管 100×100×3.2 を使用する。

$$Z = 37.5 \text{cm}^3 = 37.5 \times 10^3 \text{mm}$$

 $I = 187 cm^4$

$$M = \frac{22.5 \times 914^2}{8} = 2549551 \text{N} \cdot \text{mm}$$

$$\sigma = \frac{2349551}{37.5 \times 10^3} = 63 \text{N/mm}^2 \ < \ 160 \text{N/mm}^2$$

$$\delta = \frac{5 \times 22.5 \times 914^4}{384 \times 2.0 \times 10^5 \times 187 \times 10^4}$$

$$= 0.55 \text{mm} < 0.816 \sqrt{L} = 8.0 \text{mm}$$

(2) わく組支保工の検討

図 11-3・図 11-4 のように巾 914mm のビディわくを 914mm 間隔に主桁底板部に 5 わく,両張出し部 に巾 1219mm 1 わくづつ計 7 わく使用する。

(a) 主桁底板部ビディわく

前記の様にコンクリート荷重及び作業荷重の全部を主桁底板部の5わくのビディわくで支持するものとし、ビディわく4段の荷重を考慮すると(ビディわく1段につき0.2kN/m²)

 $P = (24.6 \times 0.914 \times 5.85 + 0.2 \times 4 \times 0.914 \times 5.85) \times 1/5 = 27.2 \text{kN} < 50 \text{kN}$

(b) 主桁張出し部ビディわく

張出し部ビディわくも一応コンクリート荷重及び作業荷重を支持すると考えると、

張出し部1わく当り

コンクリート荷重

 $\{(0.2+0.343)\times1.128\times1/2+(0.343+0.849)\times0.447\times1/2\}\times24.5\times0.914=12.8kN$

作業荷重 3.9×1.575×0.914+0.2×5×0.914×1.575=

7. U5KN

19.9 kN < 50 kN

(3) 水平力に対する検討

水平荷重は型わくがほぼ水平の場合、鉛直荷重の2.5%となる。よって水平力Hは、

 $H = (24.6 \times 25.85 \times 5.85 + 19.9 \times 25.85 / 0.914 \times 2) \times 0.025 = 121 \text{kN}$

(a) 橋軸方向水平力に対する検討

水平力は単管パイプを各橋台(橋脚)に突当てることにより支えられる。

単管パイプの許容座屈応力は、安衛則第241条より

許容座屈応力 σ c は次により求めた値以下とする。

$$1/i \le \Lambda$$
の場合 $\sigma c = \frac{[1-0.4\{(1/i)\Lambda\}^2]}{v} \times F$

 $1/i > \Lambda$ の場合 $\sigma c = [0.29/\{(1/i)\Lambda\}^2] \times F$

1: 支柱の長さ (cm) (ただし拘束点間の最大長さ)

i:支柱の最小断面二次半径 (cm)

 Λ : 限界細長比

 $\Lambda = \sqrt{(\pi^2 E/0.6 \cdot F)}$, π : 円周率, E: ヤング係数 (N/mm²)

σc:許容座屈応力の値(N/mm²)

ν:安全率

 $\nu = 1.5 + 0.57 \{ (1 / i) / \Lambda \}^{2}$

F: (降伏点) 又は(引張強さ×0.75) のいずれか小さい値

単管パイプ3種(φ48.6×2.4)を使用すれば、

断面積 A=3.48cm²=348mm²

断面二次半径 i = 1.64cm

許容圧縮応力度 $\sigma c = 160 \text{N/mm}^2$

 $1 = 2.0 \text{m} \ \text{c} \ \text{t} \ \text{h} \ \text{f}$

1/i = 200/1.64 = 122

 $1/i > \Lambda = \sqrt{(3.14^2 \times 2.0 \times 10^5/0.6/240)} = 117$

 σ c = $[0.29/\{(2000/16.4)/117\}^2] \times 240 = 64N/mm^2$

よって許容軸圧縮力Nは、

 $N = A \cdot \sigma c = 348 \times 64 = 22.2 \text{kN/}$

各橋台(橋脚)に突当てる単管パイプの本数を12本とすれば、

 $HR = 22.2 \times 12 = 266 \text{kN} > 121 \text{kN}$

又、クランプの許容伝達力は350kg/個であるので、

 $N = 121 / (12 \times 3.4) = 3.0$

単管パイプ1本当り3個以上のクランプが必要である。

(b) 橋軸直角方向水平力に対する検討

水平力は単管パイプをビティわくに約35°に配置することにより受け持たせる。

$$H'=H \times \frac{1}{\text{COS41}^\circ \ 30'} = 121 \times 1.355 = 164 \text{kN}$$
 単管パイプの軸圧縮に対する許容値は前項より 22.2 kN 程度は 考えられる。又、許容引張力については、パイプ本体では、

 $160 \times 348 = 55680 \text{N} = 56 \text{kN}$

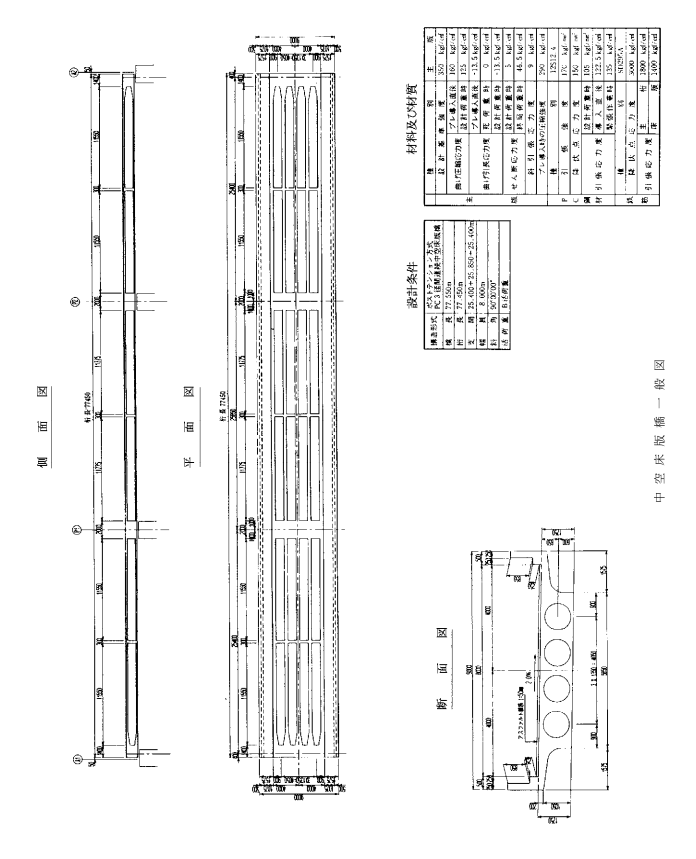
であるが、継手部については摩擦形継手金具(クランプ)で3.43kN/個、せん断継手金具(単管ジョイント)で7.35kN/個となる。よって、クランプを使用し足場パイプによる筋違いを10本使用するとパイプに加わる力Fは、

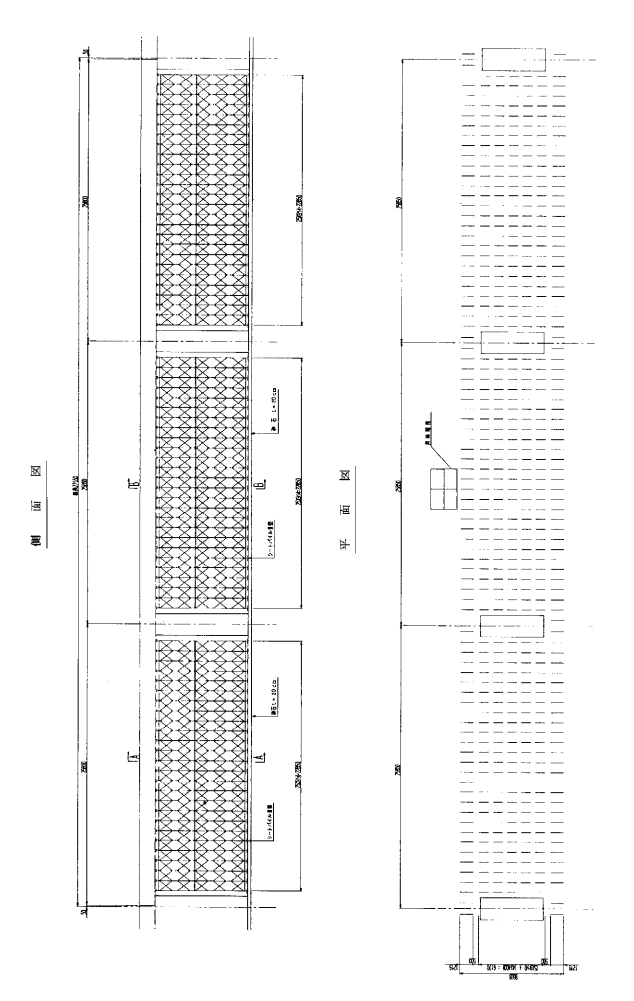
 $F = 10 \times 22.2 = 222kN > 158kN$

又、クランプの許容伝達力は

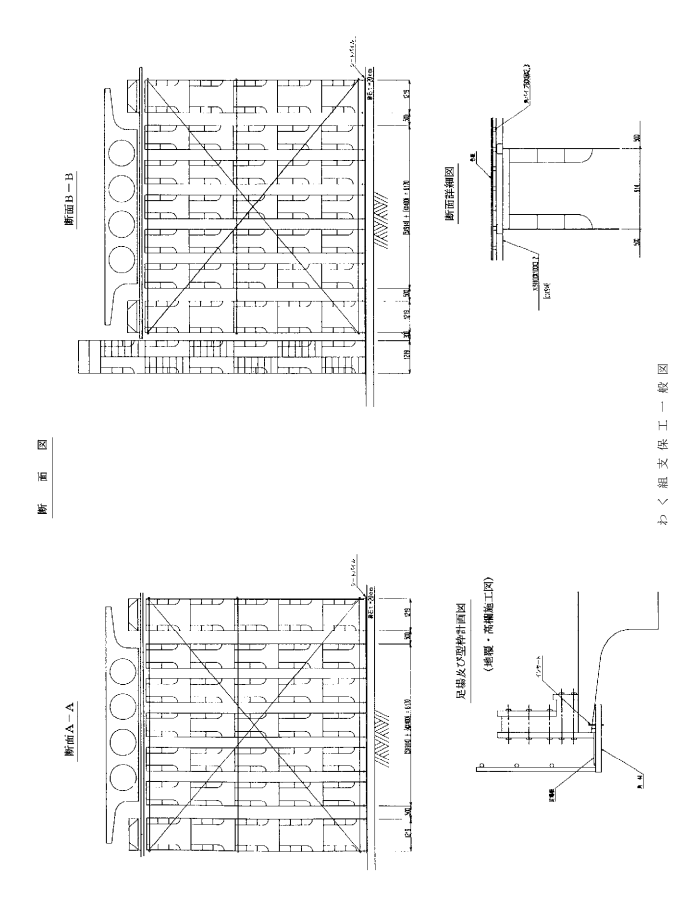
$$N = \frac{158}{3.4 \times 10} = 4.6$$
 個

よって単管パイプ1本あたり5個以上使用する。

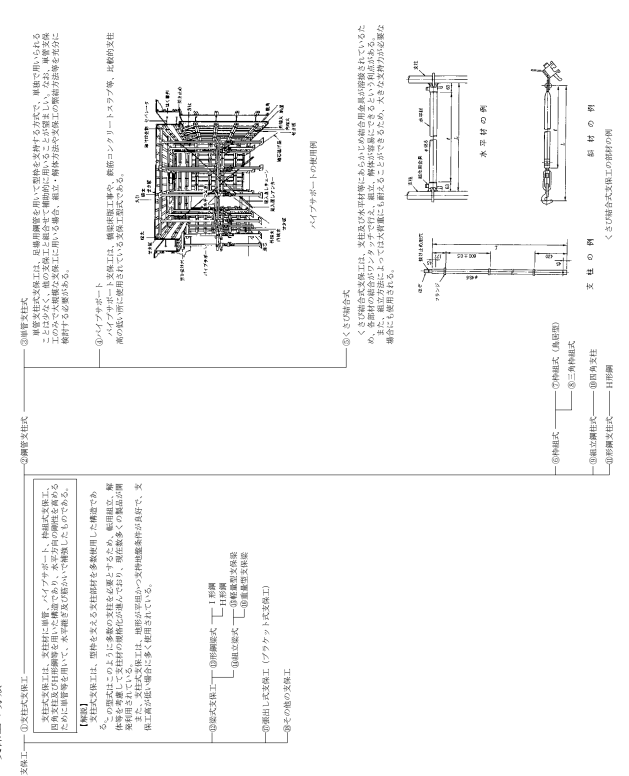


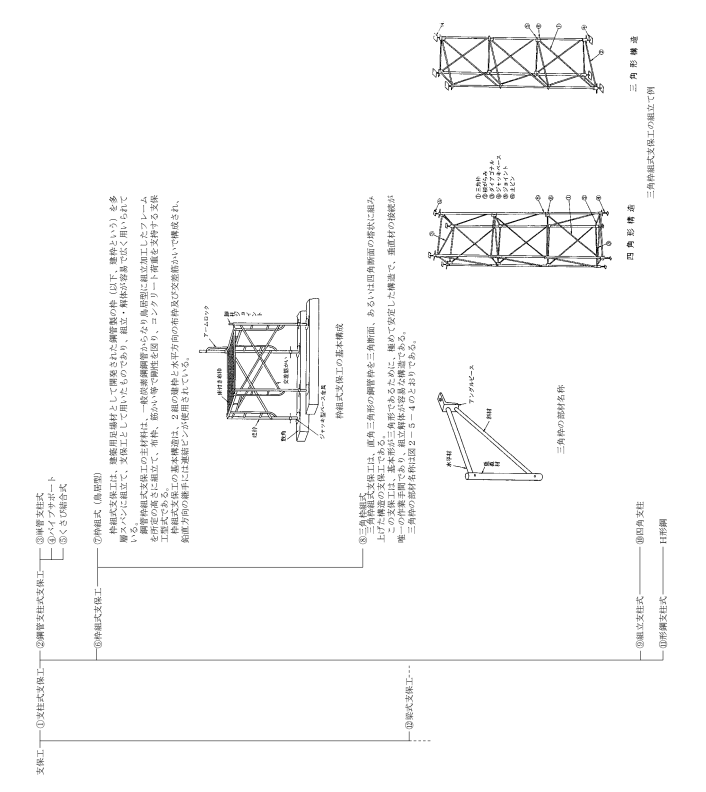


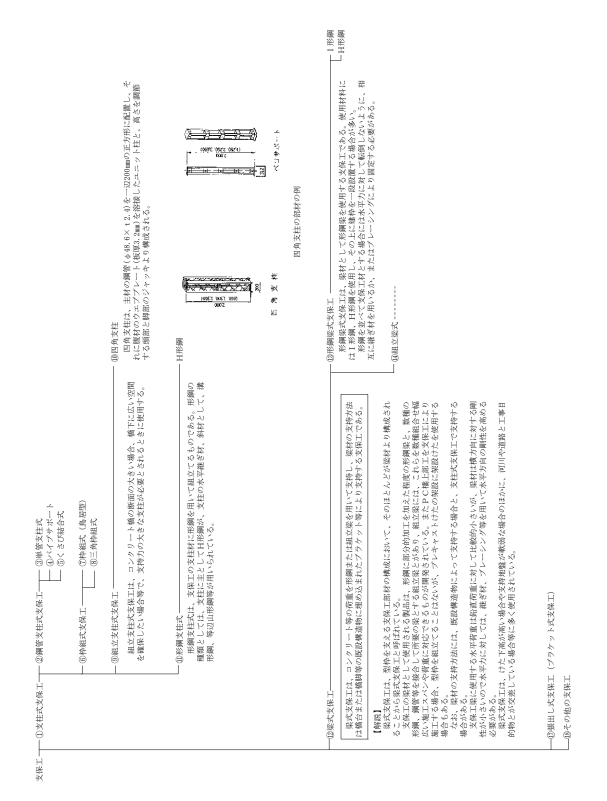
わく組支保エ一般図

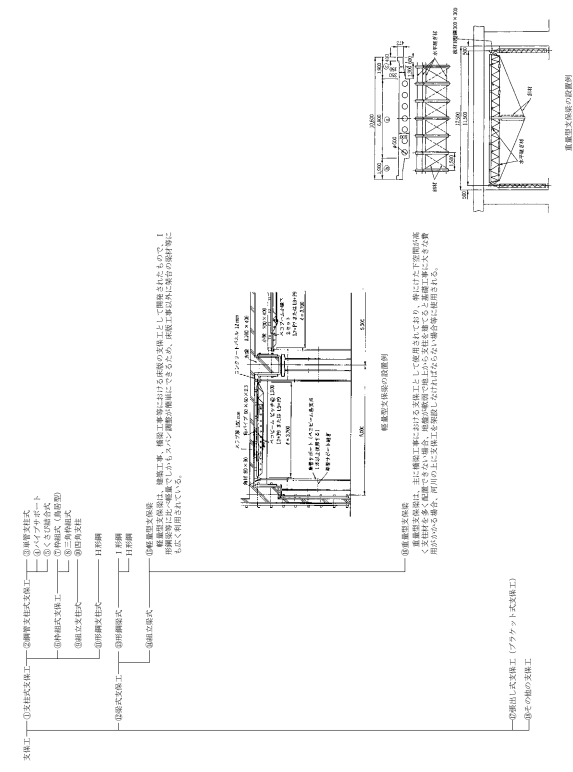


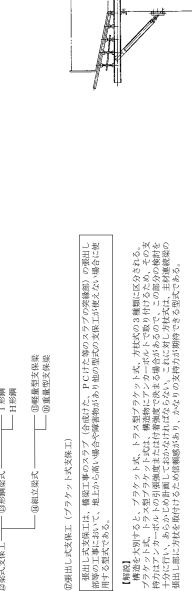
4-6 支保工の分類











--- ⑤くさび結合式 --- ⑦枠組式 (鳥居型) 一 争って プサポート

> ⑥枠組式支保工 ⑨組立支柱式 ①形鋼支柱式 ③形觸際式

支保工----①支柱式支保工----②鋼管支柱式支保工-----③単管支柱式

⑧三角枠組式

⑩四角支柱 H 形 網 ─ 1 下 ⑤軽量型支保梁 16重量型支保梁

国組立梁式

(2)梁式支保工

①張出し式支保工 (ブラケット式支保工)

T型橋脚張出し部(方杖式)の施工例

構造を大別すると、ブラケット式、トラス型プラケット式、方杖式の3種類に区分される。 ブラケット式、トラス型ブラケット式は、構造物にアンカーボルトで取り付けるため、その支 持力はアンカーボルトの引張強度または付着強度で決まる場合があるので、この部分の検討を 十分に行い、あらかじめ計画しておかなければならない。これに対し方杖式は、主材連続梁の 張出し部に方杖を取付けるため信頼感があり、かなりの支持力が期待できる型式である。 解説

®その他の支保工

その他の支保エとしては、同一の構造物を施工する場合に、支保工をその都度解体せず、次次の構造物へ転用するいわゆる広義の移動式支保工がある。

通常の支保工はコンクリート打設後、所定強度に達すると組立時とは逆の工程で、支保工を解体し、転用のため次の架設地点(確認現場)〜運搬される。 移動支保工は、同一の構造物に対して支保工設備をほとんどそのまま次の構造物へ移動し、 何回も転用するもので、構造物の急速施工を図ると同時に省力化、経済性の向上等を図る工法 であり、特に衝換上部工値入の角で目ましい発展をとげている。 橋梁工事においては、大型移動式支保工法、場所打片特架製工法、押出し工法等により、施 工がなされている。また、トンネル工事のセントル、沈畑トンネルのトラベラー等も移動式支 保工の一種と考えられる。

以下に大型移動支保工法に用いる支保工設備について概説する。

大型移動支保工

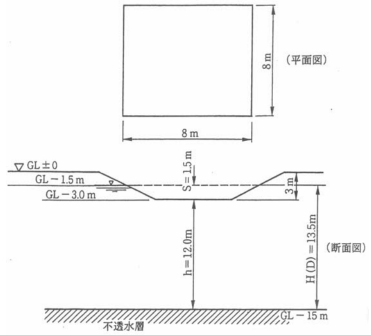
大型移動支保工架設工法は、支保工、型件設備、荷役設備等が一体となった移動支保工設備 により、一径間ごとに移動しながら躯体を構築していくもので、一定の規模以上の多径間橋築 等で有利な架設工法である。また、大型移動支保工設備は、高度に機械化されており、急速施 工、省力化を可能にするとともに施工管理が容易である。 大型移動支保工設備には多くの種類があるが、支保工型式は荷重を支持する主構が躯体の下側に配置されるサポートタイプと、橋梁工事等の場合の様に、主構が橋体の上側に配置されるカポートタイプと分けられる。

5. 水替工

5-1 設計条件

下図に示す掘削形状におけるポンプ排水工法の設計計算例を示す。

掘 削 8m×8m×3m
不透水層から自然水位までの距離 H=13.5m
地下水位 GL-1.5m
計画水位 GL-3.0m
透水係数 k=2.0×10⁻² cm/s
帯水土層 砂



掘削形状概要

5-2 仮想井戸半径

敷地が正方形なので次式による。

$$r_{o} = \sqrt{\frac{A}{\pi}} = \sqrt{\frac{64}{\pi}} = 4.5 m$$

ここに、 r_0 : 仮想井戸半径 (m)

A :掘削場の面積 (m²)

π : 円周率

5-3 影響半径

・Kusakin の式

R = 575 s
$$\sqrt{D \text{ k}}$$

= 575 × 1.5 × $\sqrt{13.5 \times 2 \times 10^{-2} \times 10^{-2}}$
= 45 m

・Seichardt の式

R = 3, 000 s
$$\sqrt{k}$$

= 3, 000 × 1. 5 × $\sqrt{2 \times 10^{-2} \times 10^{-2}}$
= 64 m

ここに、 R:影響半径 (m)

s:水位低下量(m)

D: 带水層厚 (m)

k:透水係数 (m/s)

よって、大きい方を採用し64mとする。

5-4 排水量の計算

$$\begin{split} \mathbf{Q} = & \frac{\pi \ \mathbf{k} \ (\mathbf{H}^2 \! - \! \mathbf{h}^2)}{2.\ 3 \! \log_{10} \! \mathbf{R} / \mathbf{r}_0} \sqrt{\frac{\mathbf{t} + \mathbf{0}.\ 5 \! \mathbf{r}_0}{\mathbf{h}}} \sqrt{\frac{2 \mathbf{h} - \mathbf{t}}{\mathbf{h}}} \\ = & \frac{\pi \times \mathbf{0}.\ \mathbf{02} \times \mathbf{10}^{-2} \times (\mathbf{13}.\ 5^2 \! - \! \mathbf{12}.\ \mathbf{0}^2)}{2.\ 3 \times \log_{10} \mathbf{64} / \mathbf{4}.\ 5} \sqrt{\frac{\mathbf{0} + \mathbf{0}.\ 5 \times \mathbf{4}.\ 5}{12.\ \mathbf{0}}} \sqrt{\frac{2 \times \mathbf{12} - \mathbf{0}}{\mathbf{12}.\ \mathbf{0}}} \end{split}$$

$$=0.00555 \text{m}^3/\text{s}=0.3 \text{m}^3/\text{min}$$

ここに、 Q:排水量 (m³/s)

π:円周率

k:透水係数 (m/s)

H:初期地下水位(m)

h:内水位(定常状態)(m)

R:影響半径(m)

r₀: 仮想井戸半径 (m)

t:内水位以深の井戸の長さ(m)

5-5 ポンプ台数

$$N = \frac{Q}{n \ q} = \frac{0.3}{0.7 \times 0.5}$$

= 0.85 \(\delta \)1\(\delta \)

ここに、 N: ポンプ台数 (使用ポンプ:全揚程 $20\,\mathrm{m}$, 吐出量 $\mathrm{q}=0.5\,\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$, ポンプ効率 $\mathrm{n}=0.7$)

Q:全揚水量 (m³/min)

q:ポンプ1台の吐出量 (m³/min)

n:ポンプ効率

6. 鋼矢板現場溶接継手

6-1 現場溶接継手計算方法

(1)前提条件

溶接継ぎ部は、次の前提条件のもとに設計を行なうものとする。

- (I) 溶接継ぎ箇所は図-1 に示すように、隣接する鋼矢板の継ぎ箇所と同一水平面上に並ばないように配置するものとする。
- (II) 溶接継ぎの断面形状は、図-2 に示すように鋼矢板間を突合せ溶接し、不足断面を補強板で補なうものとする。
- (III)溶接継ぎの断面設計にあたっては、素材断面部と同様、許容応力度法によるものとする。
- (IV) 断面力には曲げモーメントをはじめ、軸力、せん断力等があるが、通常鋼矢板の断面は 完成時における曲げモーメントによって決定されるため、断面の設計にあたっても素材 断面部と等価な曲げ耐力を有するものとする。ただし、打設施工時においては大きな軸 圧縮力が作用するため、溶接継ぎ部の純断面積は素材の断面積以上とする。

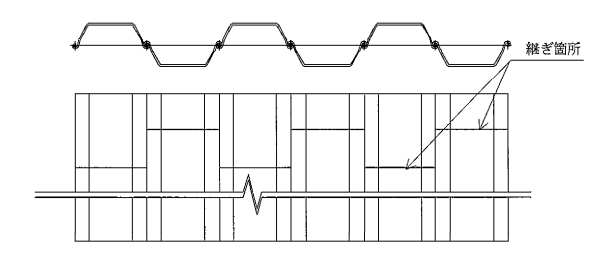


図 -1 溶接継ぎ箇所の配置

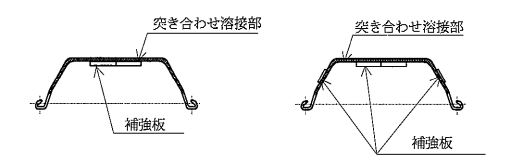


図 -2 溶接継ぎ断面形状

(2)許容応力度

許容応力度は次の値を用いるものとする。

(I)鋼矢板および補強板の許容応力度

 (N/mm^2)

,	記号	曲げ引張応力度 (純断面積につき)	曲げ圧縮応力度 (総)所面積につき)	せん断応力度 (総断面積につき)
鋼矢板	SY295	180	180	100
	SY390	235	235	125
補強板	SM490A	185	185	105

(Ⅱ)溶接部の許容応力度

強度の異なる鋼材を接合するときは、強度の低い方の鋼材に対する値をとるものとする。

 (N/mm^2)

					()
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	応力度の種類	鋼矢板		補強板	
(各技V)性别		SY295	SY390	SM490	
	突合せ 溶 接	圧 縮	180	235	185
工場溶接		引 張 ¹⁾	180	235	185
工物份1女		せん断	100	125	105
	すみ肉溶接	せん断 ²⁾	100	125	105
現場溶接	それぞれの場合について上記の80%または90%とする ³⁾				

(港湾の施設の技術上の基準・同解説(1999年版)および漁港の技術指針1999年版による)

- 注) 1)十分な溶接を行えない場合には、上記の値の85%とする。
  - 2)すみ肉溶接の設計は、すべてせん断力によるものとする。3)港湾基準では90%、漁港の技術指針では80%とする。

# (3)設計計算法

溶接継ぎ箇所を図 −1 のように配置した場合、継ぎ断面は図 −3 に示すような一組の断面によって代表される。

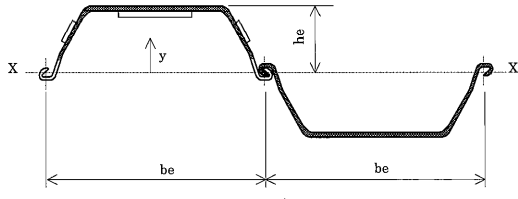


図 -3 溶接継ぎ断面

断面は(1)式および(2)式を満足しなければならない。

$$A_{w} + \sum_{p} A_{p} \ge A_{s} \cdot \dots \cdot (1)$$

$$\sigma_{y} = \frac{2h_{a}}{100} \cdot \frac{\sigma_{sa} \cdot Z_{s}}{I_{j}} \cdot |y| \le \sigma_{ya} \cdot \dots \cdot (2)$$

be ;鋼矢板の有効幅(mm/枚)

As ;鋼矢板の断面積(mm²/枚)

Aw ; 突合せの溶接部の断面積(mm²/枚)

Ap ;補強板の断面積(mm²/枚)

σ sa ;鋼矢板の許容曲げ応力度(N/mm²)

σya ;X軸から距離 y の位置における材料の曲げ応力(N/mm²)

σy ;X軸から距離 y の位置における発生曲げ応力(N/mm²)

Zs ; 鋼矢板壁の断面係数(mm³/m)

 $I_i$  ;図-3にみられる一組の鋼矢板の断面二次モーメント $(mm^4)$ 

$$I_j = \frac{b_e}{100} I_s + I_w + \sum I_p$$

Is ;鋼矢板壁の断面二次モーメント(mm4/枚)

Iw ; 突合せ溶接部の断面二次モーメント(mm⁴/枚)

Ip :補強板の断面二次モーメント(mm4/枚)

補強板の長さは、形状により(3)式又は(4)式で与えられる。

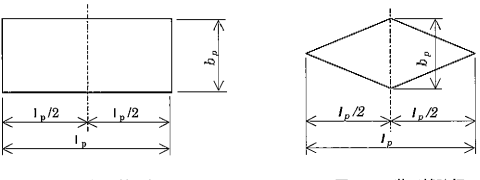


図-4a 矩形補強板

図-4b 菱形補強板

# (I)矩形補強板の場合

$$\left| \frac{\sigma_u + \sigma_\ell}{2} \right| \cdot \frac{A_p}{\frac{S}{\sqrt{2}} (b_p + \ell_p)} \leq \tau_{wa} \cdot \dots (3)$$

## (Ⅱ)菱形補強板の場合

$$\left|\frac{\sigma_{u} + \sigma_{\ell}}{2}\right| \cdot \frac{A_{p}}{\frac{S}{\sqrt{2}}\sqrt{b_{p}^{2} + \ell_{p}^{2}}} \leq \tau_{wa} \cdot \dots \cdot (4)$$

b_p ;補強板の幅(mm)

I。 ;補強板の長さ(mm)

A_p ;補強板の断面積(mm²)

S : 隅肉サイズ(mm)

σ, ;補強板に発生する最大曲げ応力度(N/mm²)

σ₁ ;補強板に発生する最小曲げ応力度(N/mm²)

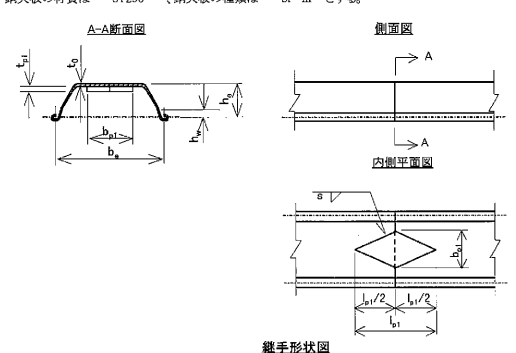
τ_{wa};隅肉溶接の許容剪断応力度(N/mm²)

溶接: 現場溶接 鋼灰板材質: SY295 鋼矢板種類: SP-Ⅲ 許容応力:工場溶接の 80%

# 6-2 現場溶接継手計算例 (SY295 SP-Ⅲ)

#### 設計条件

JIS A 5528に規定された鋼矢板を現場溶接にて継ぎ足し加工を施す際の継手部を設計するものとする。 鋼矢板の材質は SY295 、鋼矢板の種類は SP·Ⅲ とする。



(i)鋼矢板の断面諸元

有効幅;  $b_e$ = 400 mm 断面積;  $A_s$ = 7,642 mm²/枚 有効高さ;  $b_e$ = 125 mm 断面係数 $Z_s$ = 1,340 ×10³ mm³/m ウェブ厚;  $t_0$ = 13 mm 断面二次モーメント;  $l_s$ = 16,800 ×10⁴ mm⁴/m

(ii)突き合わせ溶接部の断面諸元

溶接縁までの高さ;h_w- 25 mm 断面積;A_w- 5,600 mm²/枚 断面二次モーメント;l_w- 6,467 ×10⁴ mm⁴/m

#### (iii)許容応力度

現場溶接部の許容応力は、工場溶接の 80 %とすると、

鋼矢板の許容応力度 ;  $\sigma_{\rm sa}^-$  180 N/mm² 補強板(SM490A)の許容応力度 ;  $\sigma_{\rm pa}^-$  185 N/mm²

現場突き合わせ溶接部の許容応力度 ;  $\sigma_{wa}$ = 144 N/mm 2  (工場溶接の 80 %) 取場隅肉溶接部の許容せん断応力度 ;  $\tau_{wa}$ = 80 N/mm 2  (工場溶接の 80 %)

#### 継手設計

(1)式を用いて、補強板の必要面積を求める。

 $\Sigma A_n \ge A_s - A_w = 7642 \text{ mm}^2 - 5600 \text{ mm}^2 = 2042 \text{ mm}^2$ 

ここで、鋼矢板のウェブ内側に幅bul, 板厚tulの補強板を取付ける。

溶掩:	現場溶接
鋼矢板材質:	SY295
鋼矢板種類:	SP-III
辨容成力:工場?	81 80 %

$$b_{p1}$$
= 180 mm ,  $t_{p1}$ = 19 mm  $A_{p1}$ = $b_{p1}$  x  $t_{p1}$ = 3,420 mm²  $\Sigma \Lambda p$  =  $A_{p1}$  = 3,420 mm²  $\geq$  2,042 mm²

次に(2)式を用いて、嵌合軸から距離yの点における曲げ応力度を求める。

$$I_j$$
= $b_s$ /100  $\cdot$  $I_s$  +  $I_w$  +  $\Sigma$  $I_p$  ここで、 $\Sigma$  $I_s$ は、次式により与えられる。

$$\Sigma I_{\rm p} = 1/12 \times b_{\rm p1} \times t_{\rm p1}^{-3} + A_{\rm p1} (h_{\rm e} - t_0 - 1/2 \times t_{\rm p1})^2$$

= 
$$1/12 \times 180 \times (19)^3 + 3420 \times (125.0 - 13)^2 \times 1/2 \times 19)^2$$

 $= 3603 \times 10^4 \text{ mm}^4$ 

ここで、突き合わせ溶接部の外縁応力度  $\sigma$  wおよび補強板の両縁応力度  $\sigma$  mi、 $\sigma$  miを求める。

突き合わせ溶接部の外縁応力度

$$y=h_e=$$
 125 mm  $\sigma_w=$  1.149  $\times$  125  $-$  143.6 N/min  2   $\leq \sigma_w=$  144 N/mm  2  ウェブ補強板の両縁応力度

$$y=h_c-t_0=$$
 125 - 13 = 112.0 mm

$$\sigma_{\rm pol}$$
= 1.149 × 112.0 = 128.7 N/mm² ≤ min( $\sigma_{\rm wa}$ ,  $\sigma_{\rm po}$ )= 144 N/mm²

$$y=h_e-t_0-t_{p1}=$$
 125 - 13 - 19 = 93.0 mm 
$$\sigma_{pd}= 1.149 \times 93.0 = 106.9 \text{ N/mm}^2 \leq \sigma_{pe}= 185 \text{ N/mm}^2$$

故に、補強板の断面は仮定どおりとする。

次に(3)式および(4)式を用いて、補強板の長さを求める。

$$S= 10 \text{ mm}$$

$$l_{p} \geq \sqrt{\frac{1}{2}(\frac{\sigma_{pu1} + \sigma_{p21}}{\tau_{wa}} \times \frac{A_{p1}}{S})^{2} - b_{p1}^{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{2}(\frac{128.7 + 106.9}{80} \times \frac{3420}{10})^{2} - (180.0)^{2}} = 689.0 \text{ mm}$$

したがって、ウェブ補強板の長さLは 690 mm とする。