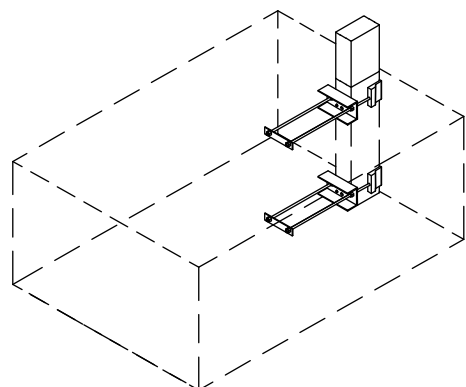
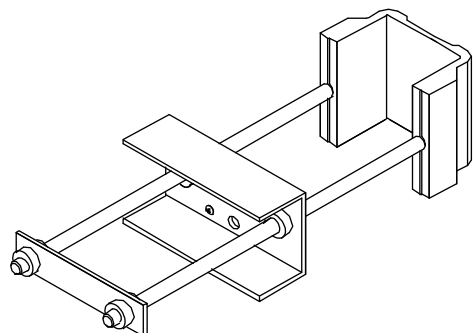


## 基礎構造計算書

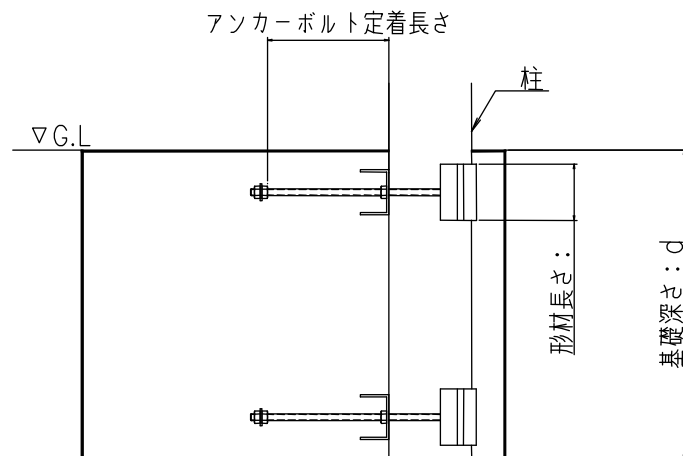
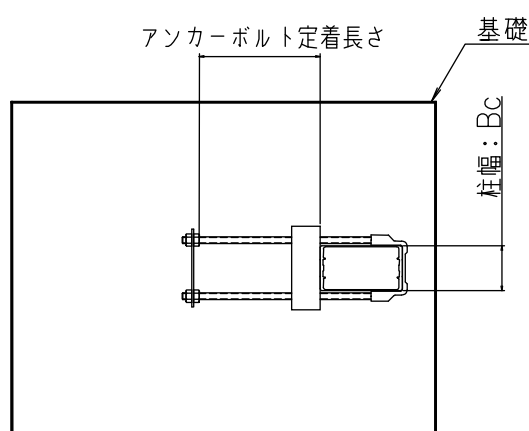
【基礎構造概略図】



【基礎金具図】



【基礎断面図】



## 1. 偏芯基礎部品の検討

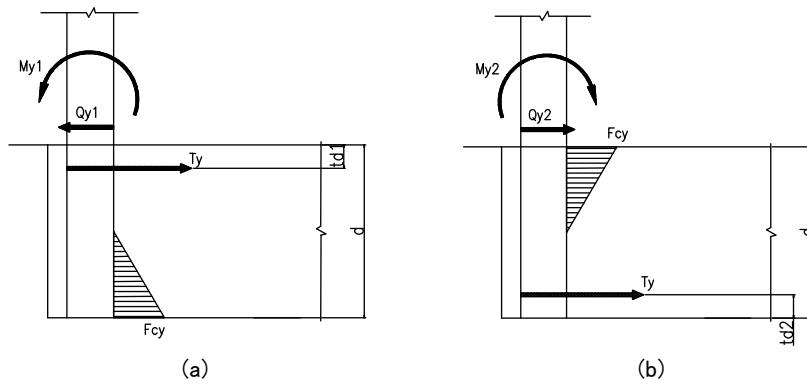
### 1-1 アンカーボルト

#### ① アンカーボルト引張り

荷重値(最大荷重となる商品及びサイズにて算出)

	N: 軸力(N)	Qy:せん断力(N)	M'x: モーメント(N・m)
長期荷重	632.6	0.0	699.6
短期積雪	5800.4	0.0	7695.5
短期風吹上げ	-6502.5	-1310.3	-12562.8
短期風吹下げる	4913.7	1310.3	10098.3

アンカーボルト許容引張り応力度: $f_{to}$	SS400	235 N/mm <sup>2</sup>
アンカーボルトねじ呼び: M12		84.3 mm <sup>2</sup>
コンクリート設計基準強度: $F_c$ =		18 N/mm <sup>2</sup>
コンクリートの降伏支圧強度: $F_{cy}$ (= $F_c \times 2/3 = f_t$ )=		12 N/mm <sup>2</sup>



#### ・吹上荷重方向(a)

引張りとせん断を同時に受ける場合のボルトの引張り応力度:  $f_{ts} = 1.4*f_{to} - 1.6*\tau =$  298.1  
かつ、  $f_{ts} \leq f_{to}$  より 235 N/mm<sup>2</sup>

埋込柱脚の許容モーメント  $M_y$  は下式にて求められる。(日本建築学会 鋼構造接合部設計指針)

$$M_y = \left\{ T_y - \frac{3}{4} F_{cy} \cdot B_c (l + d) + \sqrt{\frac{9}{16} F_{cy}^2 \cdot B_c^2 (l + d)^2 - \frac{3}{2} F_{cy} \cdot B_c \cdot T_y (l + d)} \right\} \cdot l$$

アンカー降伏軸力: $T_y =$ 39621 N	→ $T_{y2}$ : アンカー1本辺り= 19811 N
柱幅: $B_c =$ 95.0 mm	基礎深さ: $d =$ 550 mm
アンカー中心から基礎上端までの距離: $t_d1 =$	80 mm
基礎上端より柱の反曲点までの距離: $l = M/Q =$	9.59 m
以上より、埋込柱脚の許容モーメント $M_y =$	16819 N·m
柱の降伏モーメント: $cMsy =$	21263 N·m
柱の柱脚にかかる最大モーメント: $M =$	12563 N·m
埋込柱脚の許容モーメントとの比は $M/M_y =$	0.75 < 1.0 OK !

#### ・鉛直荷重方向(b)

引張りとせん断を同時に受ける場合のボルトの引張り応力度:  $f_{ts} = 1.4*f_{to} - 1.6*\tau =$  305.7  
かつ、  $f_{ts} \leq f_{to}$  より 235 N/mm<sup>2</sup>

埋込柱脚の許容モーメント  $M_y$  は下式にて求められる。(日本建築学会 鋼構造接合部設計指針)

$$M_y = \left\{ -\left(\frac{3}{4} F_{cy} \cdot B_c \cdot l + T_y\right) + \sqrt{\frac{9}{16} F_{cy}^2 \cdot B_c^2 \cdot l^2 + \frac{3}{2} F_{cy} \cdot B_c \cdot T_y (l + d - d)} \right\} \cdot l$$

アンカー降伏軸力: $T_y =$ 39621 N	→ $T_{y2}$ : アンカー1本辺り= 19811 N
柱幅: $B_c =$ 95.0 mm	基礎深さ: $d =$ 550 mm
アンカー中心から基礎下端までの距離: $t_d2 =$	80 mm
基礎上端より柱の反曲点までの距離: $l = M/Q =$	7.71 m
以上より、埋込柱脚の許容モーメント $M_y =$	17595 N·m
柱の降伏モーメント: $cMsy =$	21263 N·m
柱の柱脚にかかる最大モーメント: $M =$	10098 N·m
埋込柱脚の許容モーメントとの比は $M/M_y =$	0.57 < 1.0 OK !

## ② 形材へのねじ込み

形材の許容せん断応力:  $\tau_s = 6063S-T6 \quad 165 \text{ N/mm}^2$

ねじ込み長さ:L= 12 mm

ねじ込み部直径:D= 12 mm

ねじピッチ:p= 1.75 mm

※ねじ両端は無効とし、有効ねじ込み長さは2ピッチ引いた値とする。

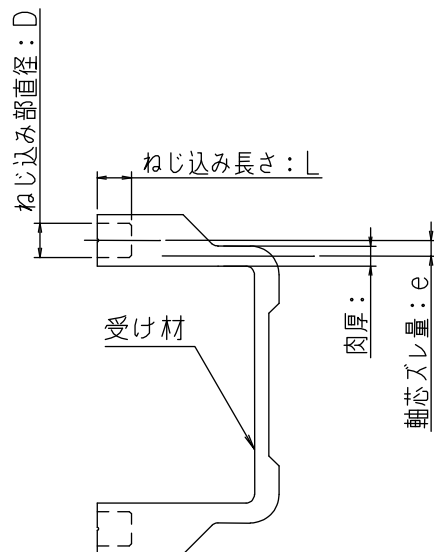
$k = 0.875 \leftarrow \text{めねじ}$

許容引張力  $T_1$  は

$$T_1 = \pi D k (L - 2p) \times \tau_s = 26710 \text{ N}$$

アンカーの降伏軸力との比は

$$Ty_2/T_1 = 0.74 < 1.0 \quad \text{OK!}$$



## ③ 形材の軸芯ズレによる曲げ

軸芯ズレ量:e= 5.5 mm

肉厚: 7 mm

形材長さ: 120 mm

断面積:A= 840 mm<sup>2</sup>

軸芯ズレによる曲げモーメントは  $M = T_2 \cdot e$

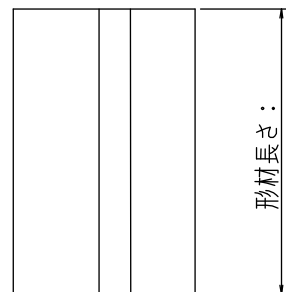
$\sigma = \sigma_t + \sigma_b = T_2/A + M/Z = f$  (降伏応力度)となる  $T_2$  を求める

$\sigma_t = T_2/A, \sigma_b = e \cdot T_2/Z, f = 165(\text{N/mm}^2)$

$$165 = T_2/A + e \cdot T_2/Z \text{ より } T_2 = 24255 \text{ N}$$

アンカーの降伏軸力との比は

$$Ty_2/T_2 = 0.82 < 1.0 \quad \text{OK!}$$



## ④ ボルト頭部せん断

ボルト頭部外周長は 62.4 mm

頭部材質の許容せん断応力は SS400 235 N/mm<sup>2</sup>

頭部厚をtとすると  $t = 3.2 \text{ mm}$

$$T_3 = 27092 \text{ N}$$

アンカーの降伏軸力との比は

$$Ty_2/T_3 = 0.73 < 1.0 \quad \text{OK!}$$

## 1-2 コンクリート(頭付きアンカーボルト)

### ① コンクリートコーン破壊

アンカーボルト定着長さ 200 mm 有効水平投影面積:  $A_c = 65856 \text{ mm}^2$   
 コーン破壊に対するコンクリートの引張強度:  $\sigma_t = 0.31\sqrt{f_c} = 1.32 \text{ N/mm}^2$   
 低減係数:  $\phi_2 = \text{表1より求める}$

表1 低減係数

	$\phi_2$
長期荷重用	1/3
短期荷重用	2/3

許容引張荷重:  $T_4 = p_{a2} = \phi_2 * \sigma_t * A_c = 57743 \text{ N}$   
 アンカーの降伏軸力との比は  $T_y/ T_4 = 0.34 < 1.0 \quad \text{OK!}$

### ② アンカーボルト頭部コンクリート支圧

外径:  $D = 24 \text{ mm}$  内径:  $d = 12 \text{ mm}$

アンカーボルト頭部のコンクリート支圧面積:  $A_0 = \pi (D^2 - d^2) / 4 = 339 \text{ mm}^2$   
 コンクリート支圧強度:  $f_n = \sqrt{A_c / A_0} \times f_c = 13.9$   
 但し、 $\sqrt{A_c / A_0} > 6$  の場合、 $\sqrt{A_c / A_0} = 6$  より  $\sqrt{A_c / A_0} = 6.0$   
 以上より  $f_n = 108 \text{ N/mm}^2$

許容引張力  $T_5 = f_n * A_0 = 36644 \text{ N}$   
 アンカーの降伏軸力との比は  $T_y/ T_5 = 0.54 < 1.0 \quad \text{OK!}$

