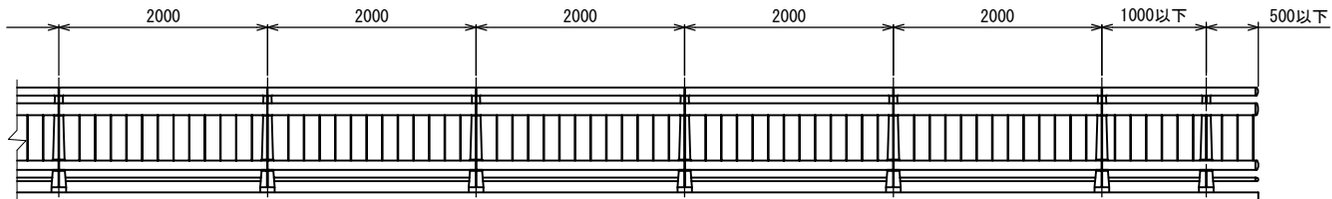
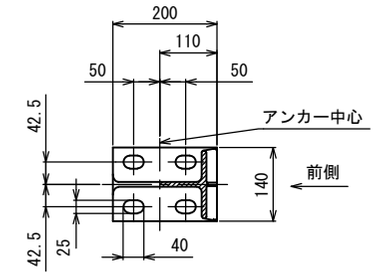


OK-3BPL-100K

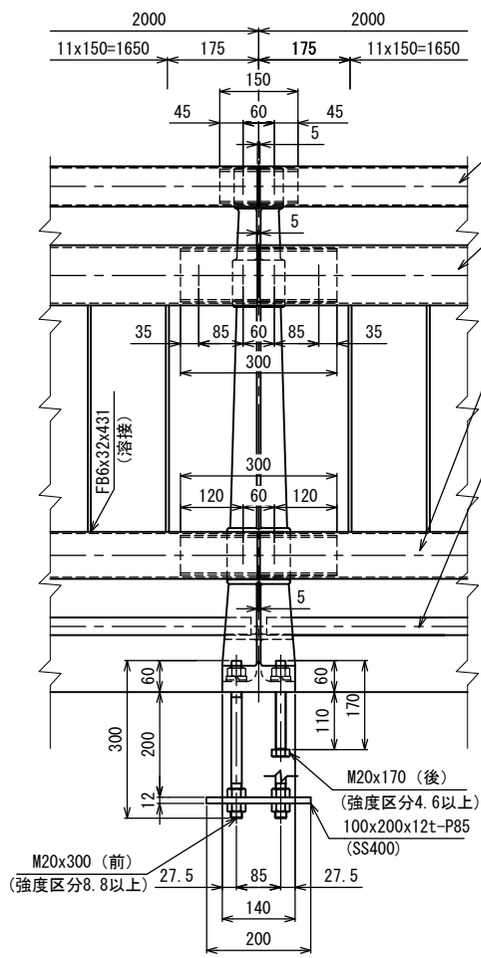
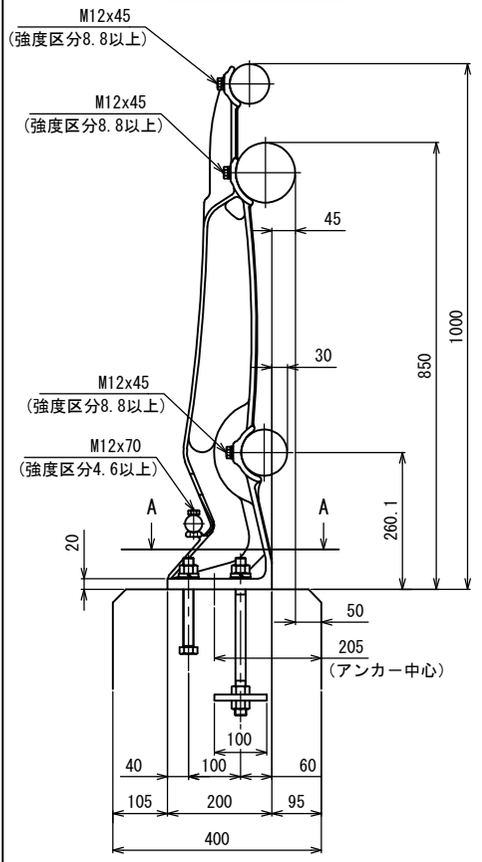
姿 図



A-A断面 (アンカー部詳細)



OK-3BPL-100K



- レール: $\phi 76.3 \times 2.8 \text{ t}$
継手: $\phi 65.0 \times 4.0 \text{ t} \times 150$
- レール: $\phi 114.3 \times 4.5 \text{ t}$
継手: $\phi 101.6 \times 5.7 \text{ t} \times 300$
- レール: $\phi 89.1 \times 3.2 \text{ t}$
継手: $\phi 76.3 \times 4.2 \text{ t} \times 300$
- 補助レール: $\phi 34.0 \times 2.3 \text{ t}$

型式 OK-3BPL-100K (B種) 材料表 (ポストピッチ2m 片側20.5m当たり)(鋳鉄製)

番号	名 称	サ イ ズ	材 質	単 重	数 量	重 量 (Kg)
1	ポスト	995x200x140	FCD450	16.6	11本	182.6
2	レール	$\phi 114.3 \times 4.5 \text{ t}$	STK400	12.20 /m	20.420m	249.1
3	レール	$\phi 89.1 \times 3.2 \text{ t}$	STK400	6.78 /m	20.420m	138.4
4	レール	$\phi 76.3 \times 2.8 \text{ t}$	STK400	5.08 /m	20.420m	103.7
5	補助レール	$\phi 34.0 \times 2.3 \text{ t}$	STK400	1.80 /m	20.170m	36.3
6	継手	$\phi 101.6 \times 5.7 \text{ t} \times 300$	STK400	4.05	10本	40.5
7	継手	$\phi 76.3 \times 4.2 \text{ t} \times 300$	STK400	2.24	10本	22.4
8	継手	$\phi 65.0 \times 4.0 \text{ t} \times 150$	STK400	0.90	10本	9.0
9	立貫	FB6x32x431	SS400	0.65	123本	80.0
10	エンドキャップ	$\phi 114.3 \times 30$	SS400	0.76	1個	0.8
11	エンドキャップ	$\phi 89.1 \times 30$	SS400	0.46	1個	0.5
12	エンドキャップ	$\phi 76.3 \times 30$	SS400	0.25	1個	0.3
13	エンドキャップ	$\phi 34.0 \times 30$	SS400	0.10	1個	0.1
14	止メボルト	M12x45 (B, W, SW)	強度区分8.8以上	0.07	86本	6.0
15	止メボルト	M12x70 (B, N, W, SW)	強度区分4.6以上	0.11	22本	2.4
16	アンカーボルト	M20x300 (B, N, W, SW)	強度区分8.8以上	0.96	22本	21.1
17	アンカーボルト	(六) M20x170 (B, N, W, SW)	強度区分4.6以上	0.59	22本	13.0
18	アンカープレート	100x200x12t-P85	SS400	1.80	11本	19.8
m当たりの重量=約				45.2kg	合 計	926.0kg

《注記》 改良のため、一部仕様を変更する場合があります。