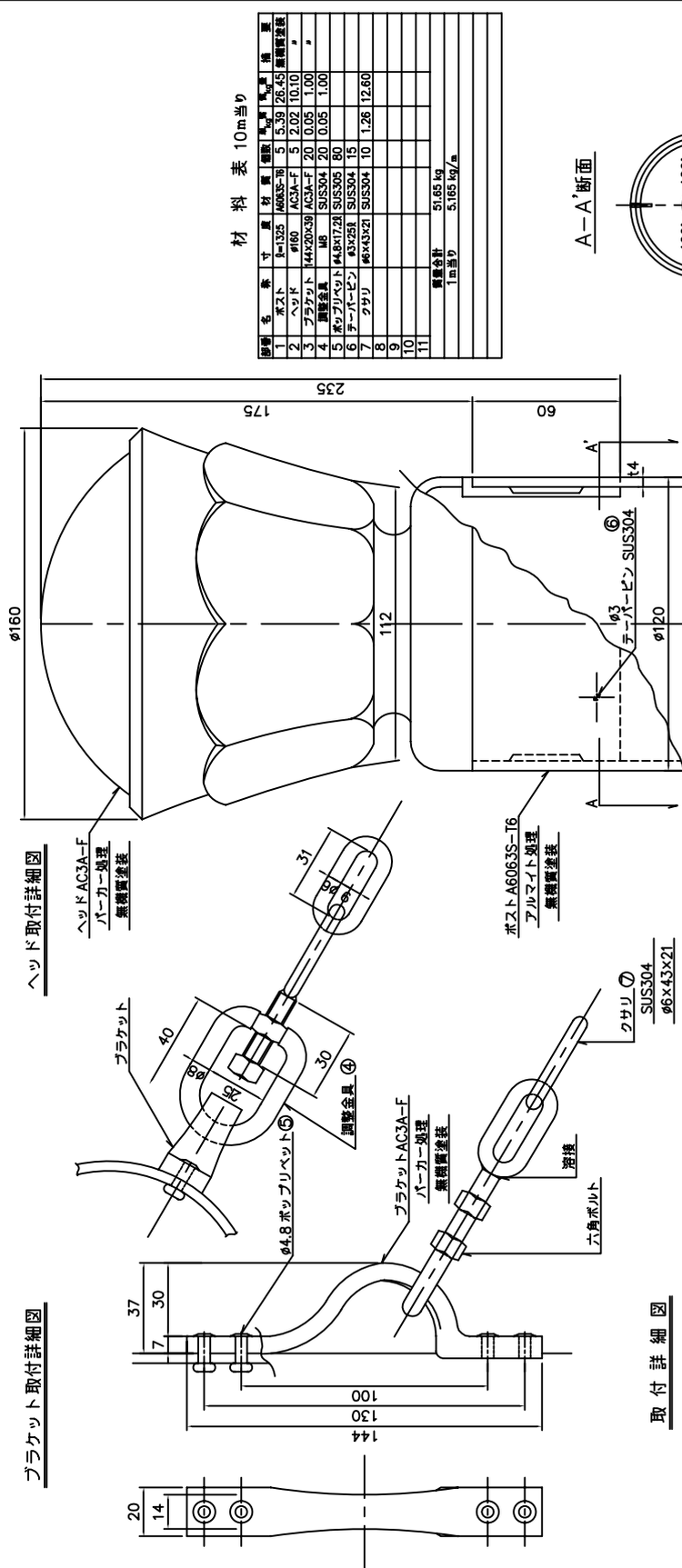


ブラケット取付詳細図

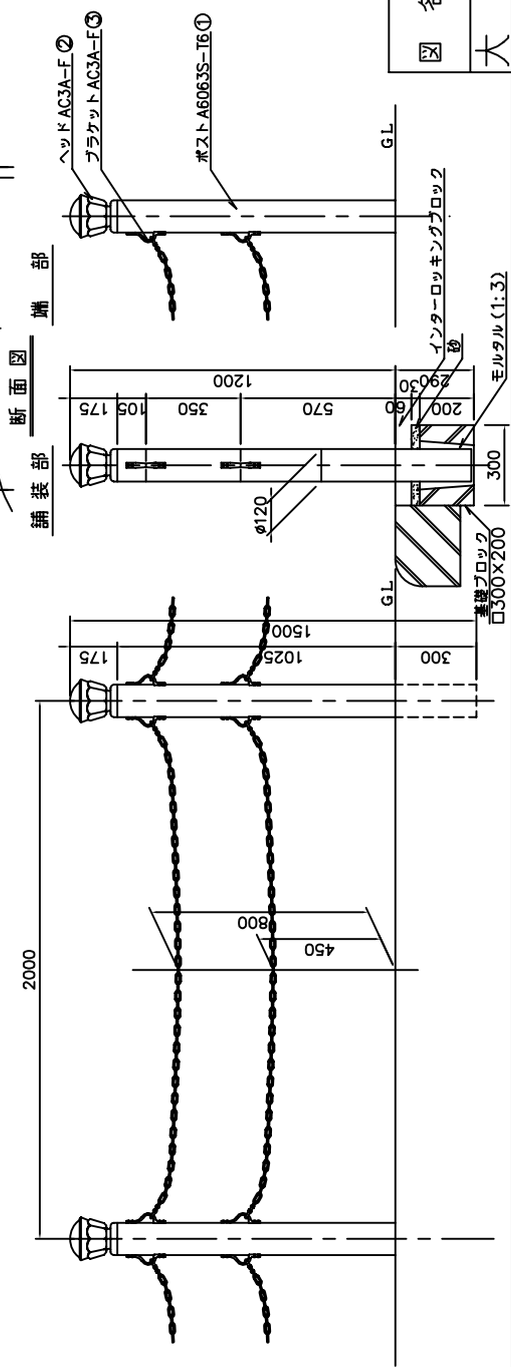
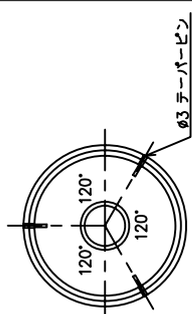
ヘッド取付詳細図



材料表 10m当り

番号	名称	寸法	材質	標準	長さ	重量	備注
1	ポスト	φ120	A6063S-T6	5	5.39	26.45	無機質塗装
2	ヘッド	φ160	AC3A-F	5	2.02	10.10	"
3	ブラケット	144x200x30	AC3A-F	20	0.05	1.00	"
4	調整金具	MB	SUS304	20	0.05	1.00	"
5	テーパーピン	φ3.2x17.2	SUS304	15	1.28	12.80	"
6	クワリ	φ6x43x21	SUS304	10	1.28	12.80	"
7							
8							
9							
10							
11							
重量合計						51.65 kg	
10m当り						5.165 kg/m	

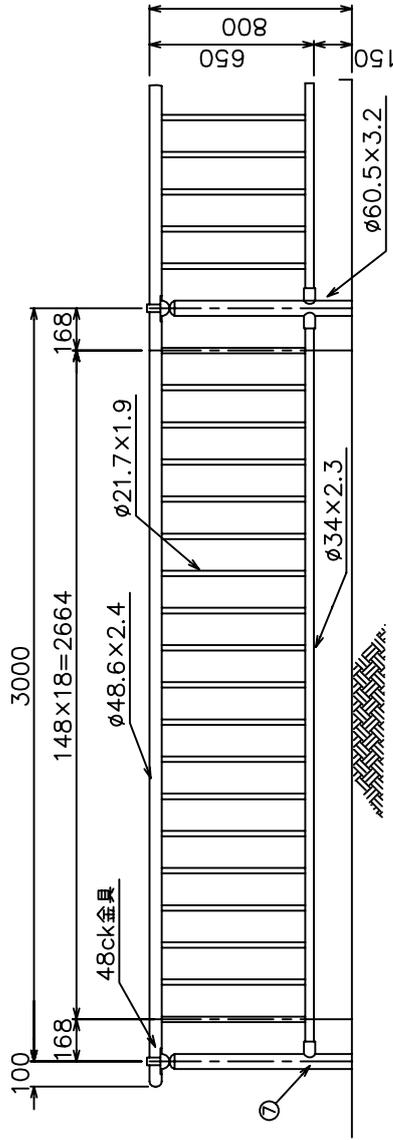
A-A'断面



図名 転落(横断)防止柵
谷町筋タイプ(鎖型)

大阪市建設局

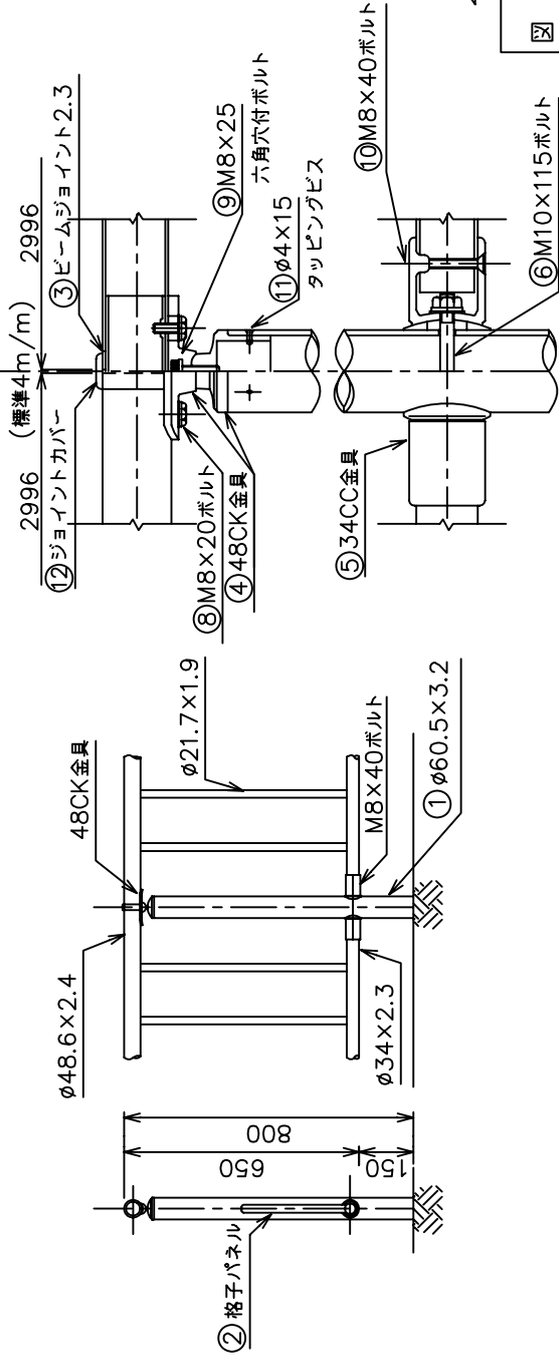
側面図



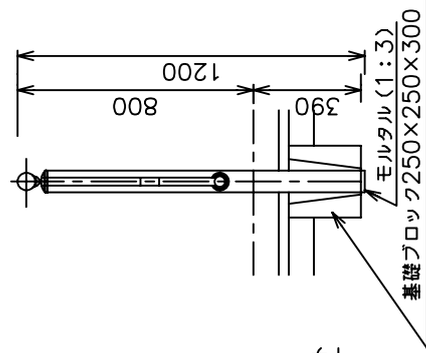
部番	品名	材質	摘要
1	支柱	STK400	亜鉛めっき十 静電粉体塗装
2	格子パネル	STK400	亜鉛めっき十 静電粉体塗装
3	ビームジョイント	SGHC	焼付塗装
4	48CK(上・下)金具	ZDC2	焼付塗装
5	34CC金具	ADC6	焼付塗装
6	取付ボルト	4T相当	M10×115
7	取付ボルト	4T相当	M10×95
8	取付ボルト	SUS	M8×20
9	六角穴付ボルト	SUS	M8×25
10	取付ボルト	SUS	M8×40
11	タッピングビス	SUS	φ4×15
12	ジョイントカバー	ADC6	焼付塗装

<注記>部品は場合により多少変更することがあります。

取付部詳細図



断面図

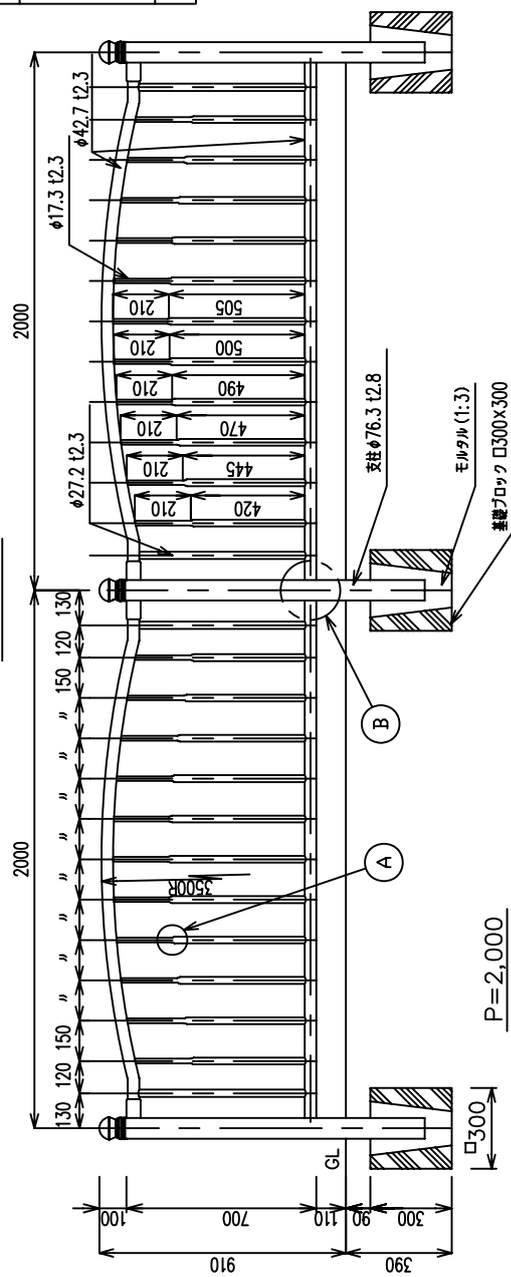


図名 転落(横断)防止柵
南港通タイプ

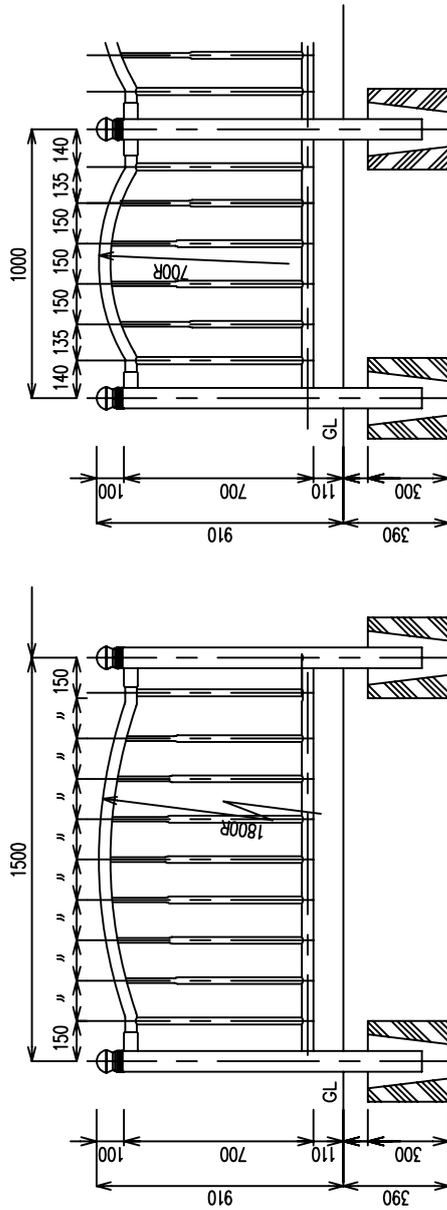
大阪市建設局

数量表		10m当り			
工種	品名	寸法	標準数量	材質	
防止柵	支柱	φ76.3x1300	5本	STK-400	
	格子パネル	W1900xH800	18.4kg	5枚	STK-400
	継手金具	φ52x70	0.3kg	20個	ADC3A
	取付ボルト	M10x35	0.03kg	20本	SUS
	取付ナット	M8x55	0.02kg	20個	SUS
備考	防錆処理下地の上、焼付塗装仕上				

側面図



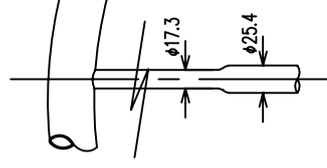
P=2,000



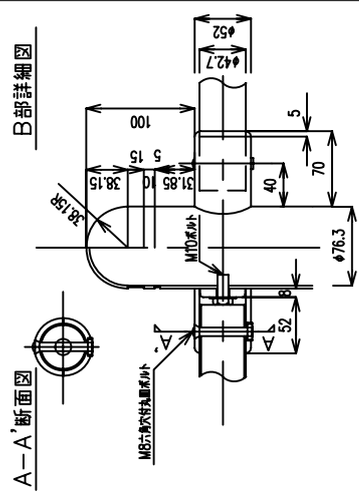
P=1,500

P=1,000

A部詳細図



B部詳細図



A-A'断面図

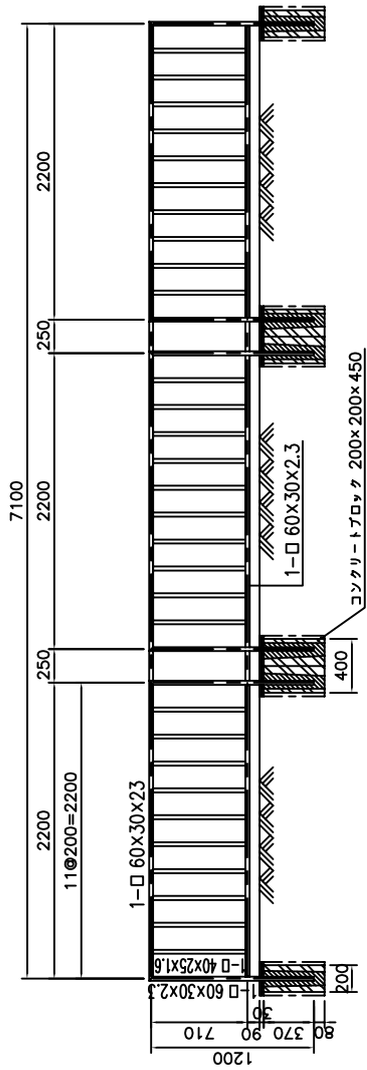


M8六角特殊ボルト

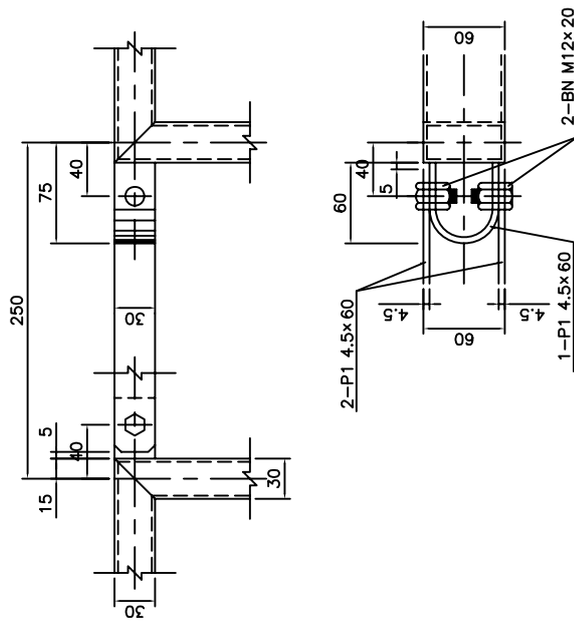
図名 転落(横断)防止柵
中津太子橋線タイプ

大阪市建設局

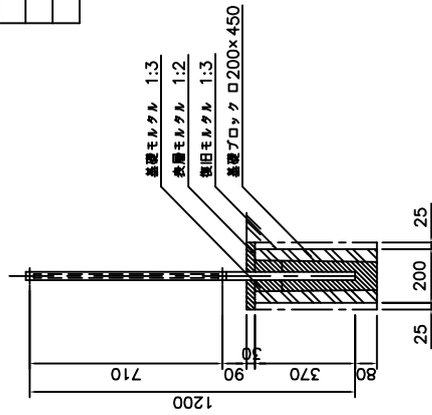
側面図



ジョイント部詳細図



断面図



種別	断面	長さ	単長 (m)	数量	質量 (kg)	名称	規格	概要
□	60×30×2.3	2230	2.98	40	266	管	STKR -400	JIS G-3466
"	"	2000	"	1	6	"	"	"
"	"	1200	"	82	293	柱	"	"
"	"	2170	"	40	259	貫	"	"
"	"	1970	"	1	6	"	"	"
"	40×25×1.6	680	1.62	4.09	4.51	継り	"	"
P1	60×4.5	210	2.12	160	71	"	SS400	JIS G-3101
"	"	150	"	80	25	"	"	"
BN	M12	20	0.051	3.20	16	"	6T相当	JIS B-1180
				Σ	1.393 ^{kg}			

表面処理 JSHB641 (溶融亜鉛めっき) 2種40
(付着量400 g/m²)

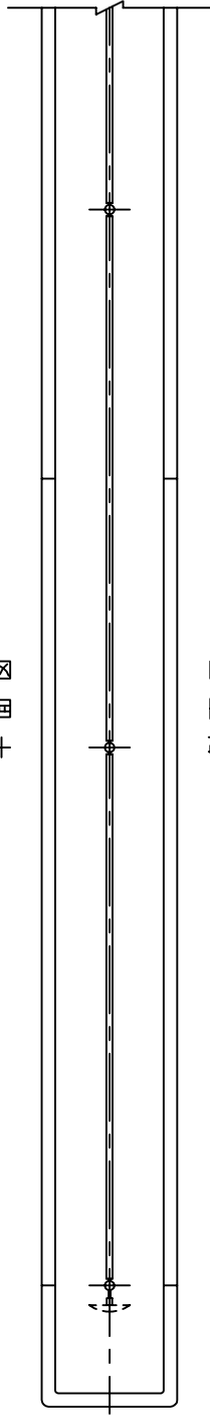
上塗 アルキッド系合成樹脂塗料 (塗膜厚 50μ以上)

下塗 エポキシエステル樹脂系鉛塗料カルシュームプライマー
(塗膜厚 25μ以上)

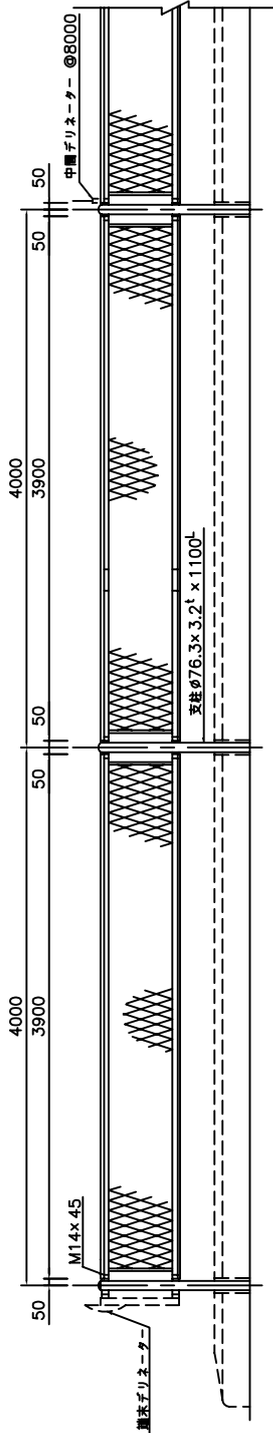
色調 鋼のアルファベットは日本塗料工業会の各年度版の規格による。
8434

図名 転落(横断)防止柵
遮光フェンス大阪市I型
大阪市建設局

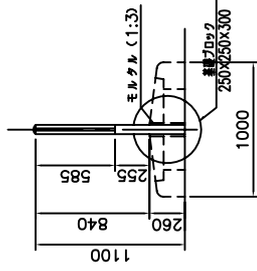
平面図



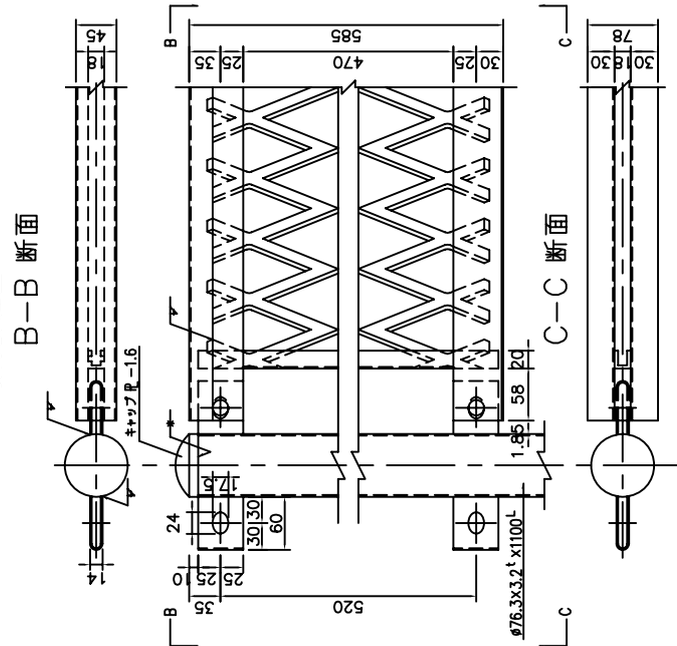
側面図



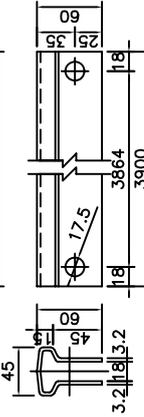
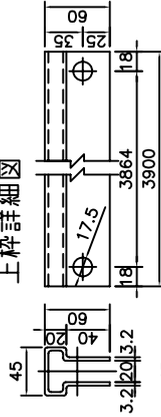
断面図



取付詳細図

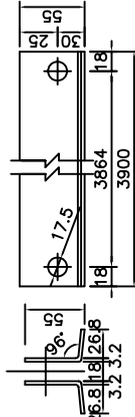


上枠詳細図

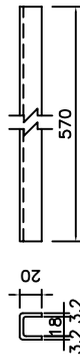


※ 上枠断面は「」形または「」形いずれでも良い。

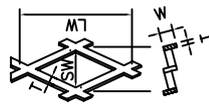
下枠詳細図



縦枠詳細図



エキスパンドメタル



遮光角度	14.5°	15°
LW	200mm	380mm
SW	75	60
T	4.5	4.5
W	9	8

工種	品名	寸法	単位	数量	100m当り	材質
遮光フェンス	パネル	585 ^t ×3900 ^t	枚	25枚	SS400	
	支柱	φ76.3×3.2 ^t ×1100 ^t	本	26本	SMC	
	ボルトナット	M14×45	個	100本	STK400	
	1m当り質量 14.88kg/m					
備考	遮光柵の表面処理					
	パネル、支柱： エキスパンドメタルは溶融亜鉛めっきを、 特殊および支柱は亜鉛めっき加工後、溶付塗装を要する。					
	ボルト：溶融亜鉛めっき仕上げとする。					

図名 転落（横断）防止柵
遮光フェンス大阪市II型

大阪市建設局