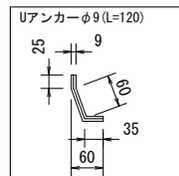
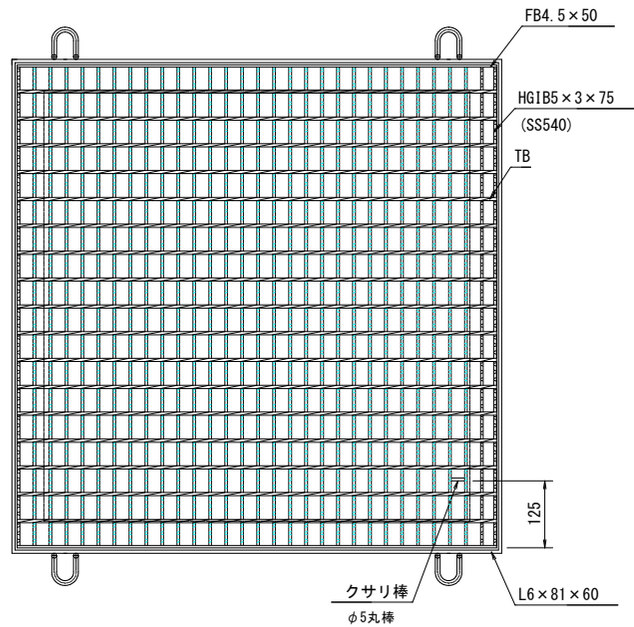
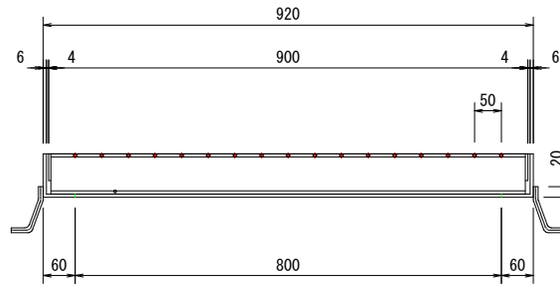
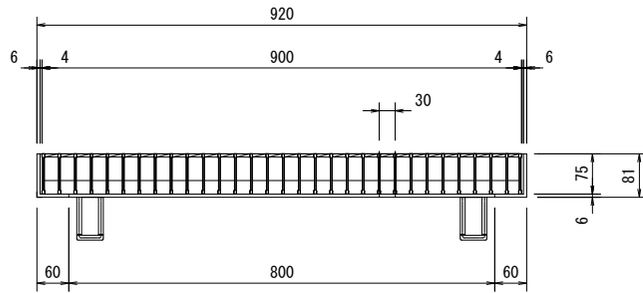


# 参考図 (1) S=1:5

## 集水柵用グレーチング S=1:5 800×800用 T-25 溶融亜鉛めっき仕上

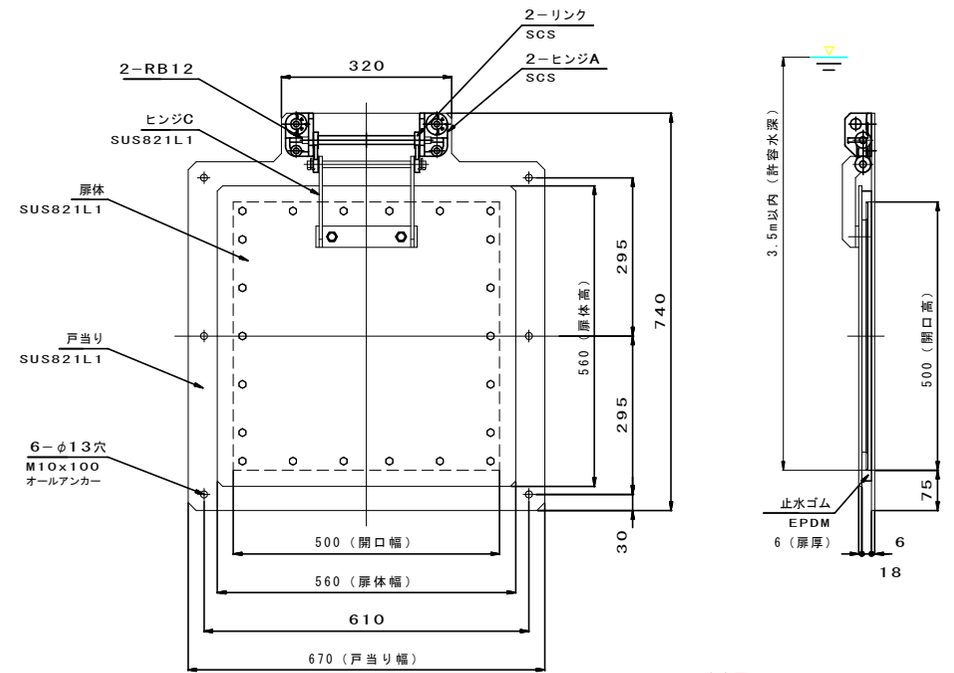


ハイテン鋼製グレーチング T-25  
NLDP75-88

### 材料表

主部材	ハイテン鋼	SS540 JIS H8641	HG1B5×3×75
-----	-------	--------------------	------------

## ステンレス製角型フラップゲート S=1:5 (500×500用)



### 注意事項

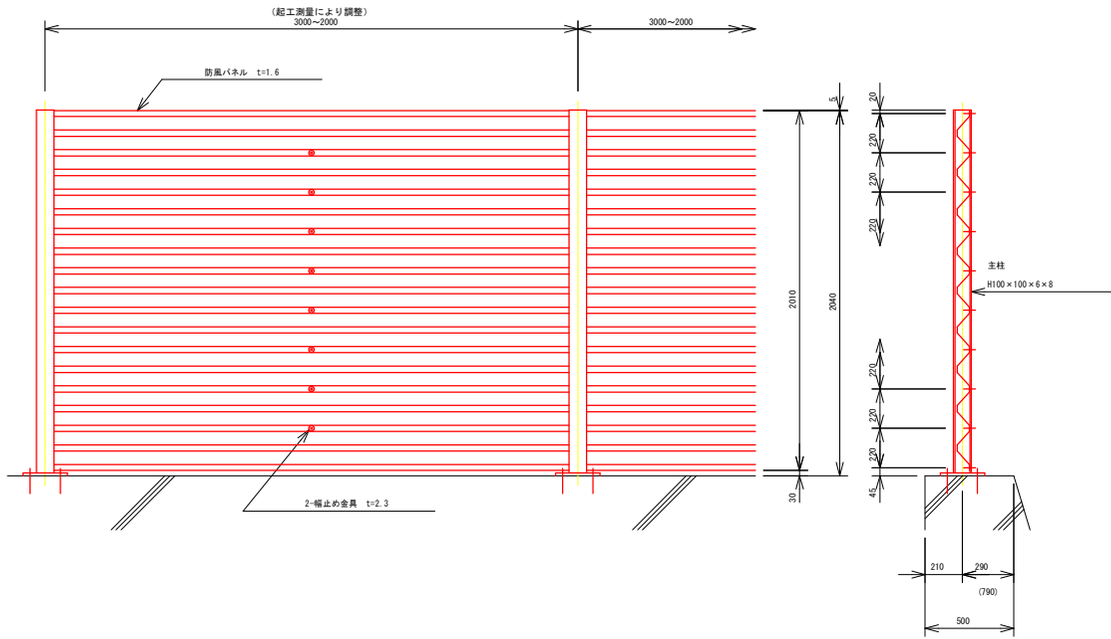
扉体・戸当り・ヒンジCの材質は、SUS821L1 [NETIS登録材料] とします。  
指示無き材質は、SUS304とします。

### 参考図

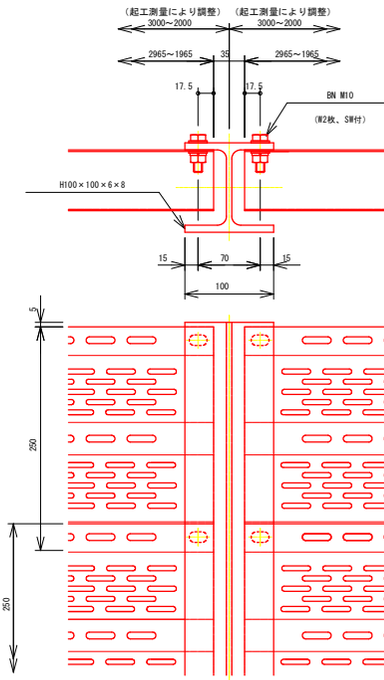
工事名	R6徳土 瀬戸造港(北泊地区他) 鳴・瀬戸北泊地フェンス設置工事 (担い手確保型)		
路線名等	瀬戸造港(北泊地区他)		
工事箇所	鳴門市瀬戸町北泊地		
図面名	フラップゲート・グレーチング詳細図		
縮尺	S=1/5	図面番号	1/3
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

# 参考図 (2) S=1 : 15

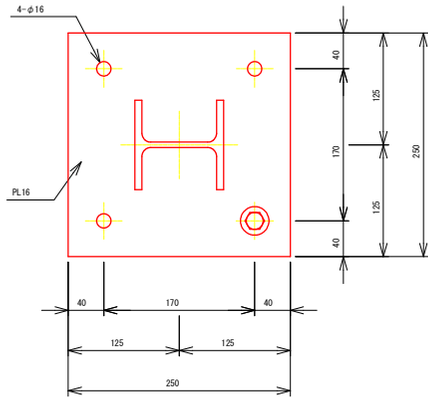
防風柵 HP-2 (ベースプレート付) S=1:15  
(防風パネル遮へい率 75%)



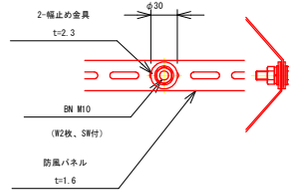
防風パネル取付図 S=1:3



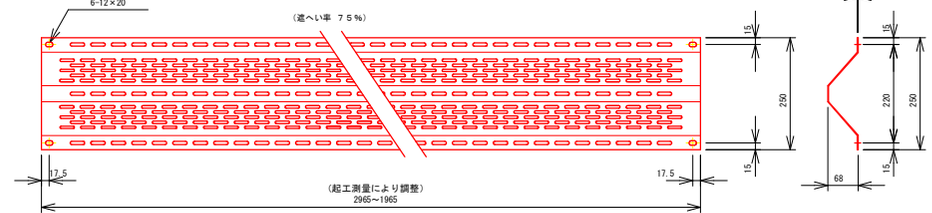
ベースプレート取付図 S=1:3



幅止め金具取付図



防風パネル図



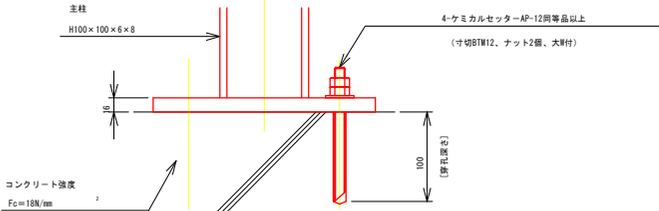
防風柵 HP-2 (ベースプレート付)		材料表		
名称	規格	材質	外装	備考
主柱	H100×100×6×8	SS400	HD277 (HD25相当)	
ベースプレート	t=16	"	"	
防風パネル	t=1.6	"	HD256 (HD240相当)	
ボルト・ナット	M10	ボルト4.8、ナット5	HD249 (HD25相当)	M2枚、S1付
幅止め金具	t=2.3	SS400	"	
アンカーボルト	M12	ボルト4.8、ナット5	"	ケミカルセッターAP-12 ナット2個、大付

設計条件

設計荷重・・・風速 40m/sec  
 [速度圧 (1/16) × 40<sup>2</sup> = 100kg/m<sup>2</sup>、風力係数 1.2] とし、  
 許容応力度は、建築基準法・同施行令の短期の値とする。

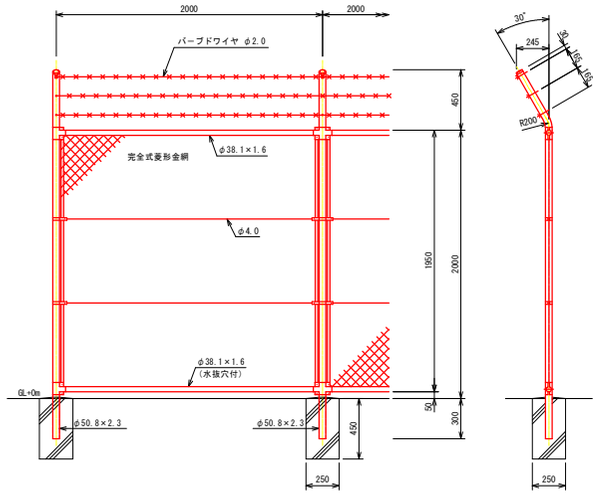
備考

1. ベースプレートの穴径は本図で施工上支障ないか事前に確認を要す。



工事名	R6徳士 瀬戸漁港(北泊地区) 鳴・瀬戸北泊フェンス設置工事(担い手確保型)		
路線名等	瀬戸漁港(北泊地区)他		
工事箇所	鳴門市瀬戸町北泊地		
図面名	防風フェンス一般図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

**PC-A2000 (曲忍付)** S=1:20  
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



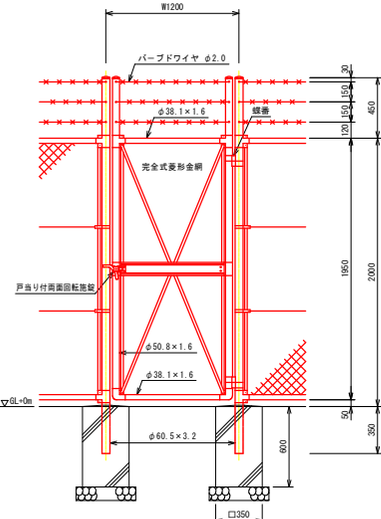
網線に金網取付断面図 S=1:3



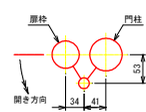
**設計条件**  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (1.0t/m<sup>2</sup>)

**備考**  
1. 外装は金網類及びバーブドワイヤを除く他は、消融重粘めっきとする。  
2. 本網の金網規格は下記の通りとする。  
φ2. 6×4.0mm、φ2. 6×5.6mm  
φ3. 2×5.0mm、φ3. 2×5.6mm

**PC片開き門扉**  
**H2000×W1200 (直忍付)** S=1:20  
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



門柱・扉枠位置関係図

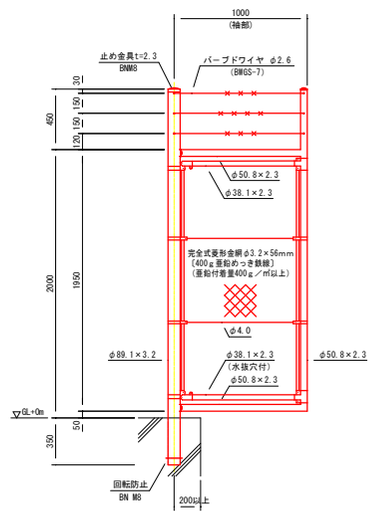


**設計条件**  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (1.0t/m<sup>2</sup>)

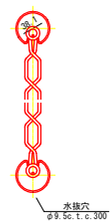
**備考**  
1. 外装は金網類及びバーブドワイヤを除く他は、消融重粘めっきとする。  
2. 本網門扉は片側180°開きとする。

**注意**  
・扉枠門柱の扉開き側に障害物(兼用フェンス、壁など)を有する場合には、両面回転扉の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。

**PC-H2000 (直忍付) [特殊袖部]** S=1:20  
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



網線に金網取付断面図 S=1:3



**設計条件**  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

**備考**  
1. 外装は金網類及びバーブドワイヤを除く他は下記の通り。  
・袖付柱、網線・・・HDZT77 (HDZS5袖付)  
・網線リフト・・・HDZT56 (HDZS4.0袖付)  
・その他部品、部材・・・HDZT4.9 (HDZS5袖付) (キャップを含む)  
2. 袖付にはめっきのみ、溝抜穴を適所(見出しのない位置)に設けるものとする。

**参考図**

工事名	R6徳土 瀬戸造港(北泊地区) 鳴・瀬戸北泊地フェンス設置工事(担い手確保型)		
路線名等	瀬戸造港(北泊地区)		
工事箇所	鳴門市瀬戸町北泊地		
図面名	ネットフェンス詳細図		
縮尺	S=1/5	図面番号	3/3
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局(徳島)		