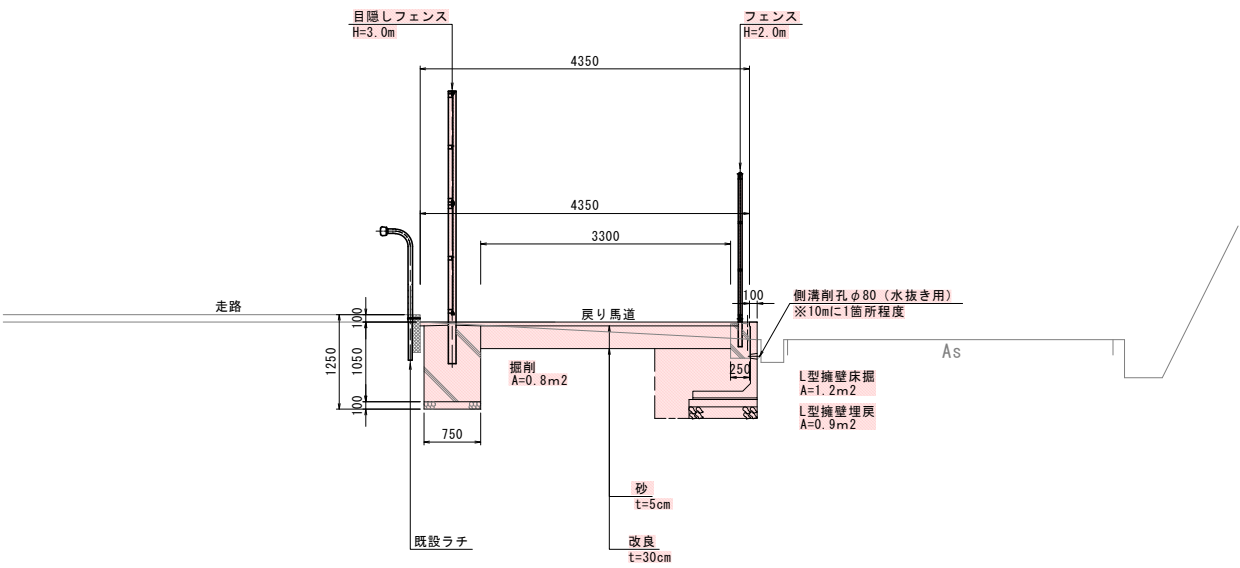


実施設計

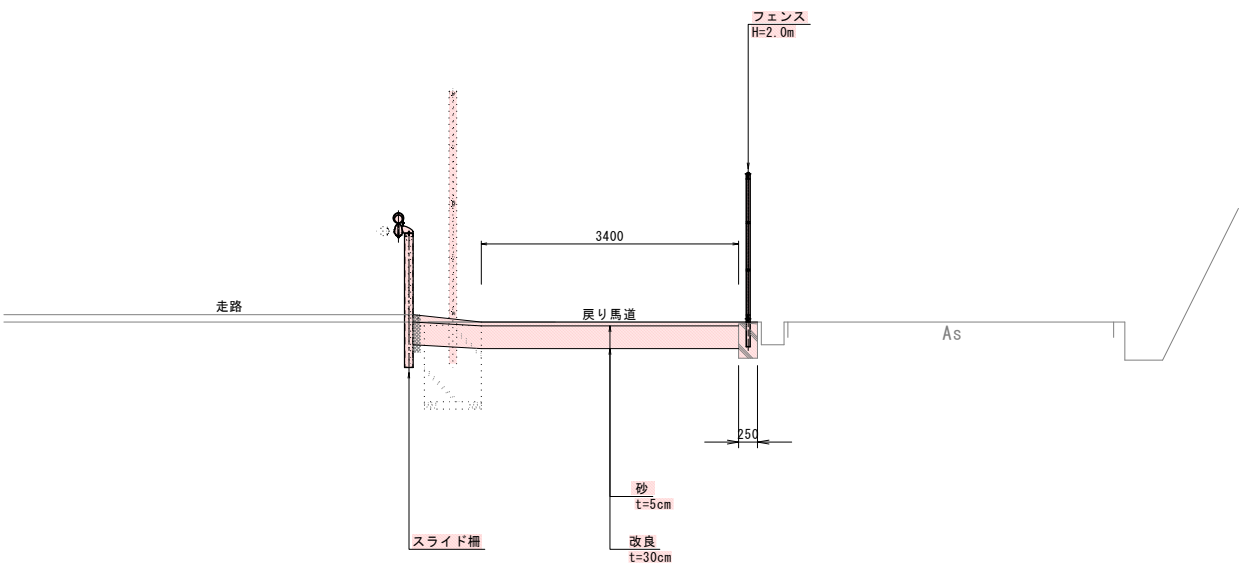
工 事 名	向正面調教用戻り馬道新設工事		
図 面 名	平 面 図		
縮 尺	1 : 1000	図 面 番 号	
作業年月日	令和 年 月 日		
佐 賀 県 競 馬 組 合			

標準断面図

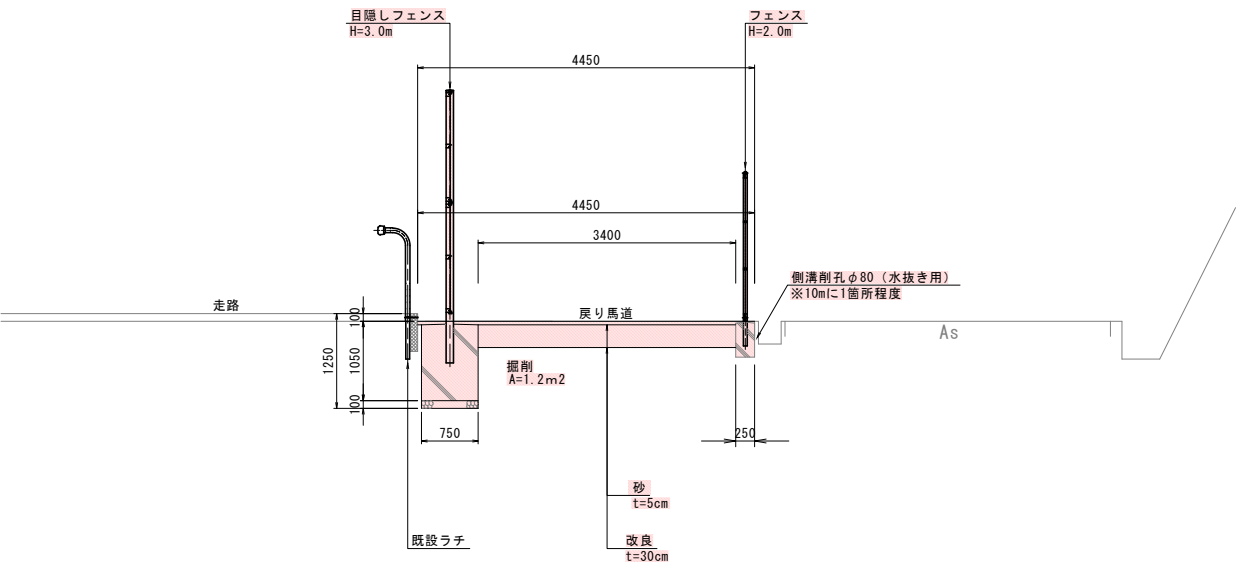
(標準部1)



(進入部)



(標準部2)

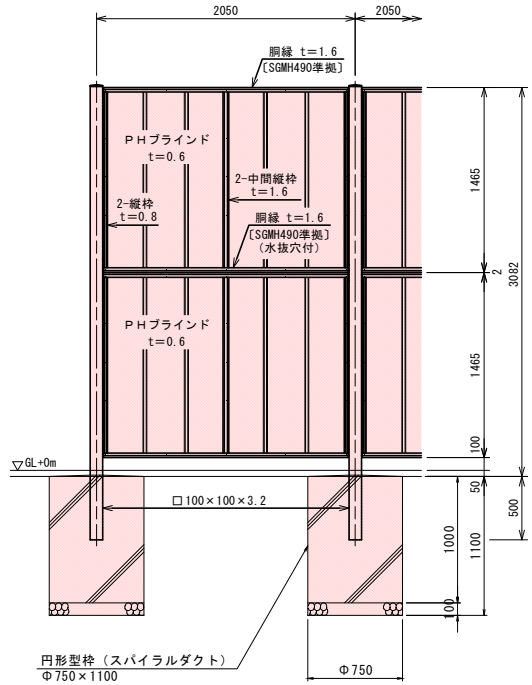


実施設計

工 事 名	向正面調教用馬道新設工事		
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	1 : 50	図面番号	
作業年月日	令和	年	月 日
佐 賀 県 競 馬 組 合			

目かくしフェンス

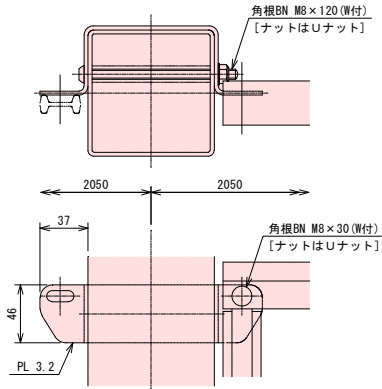
S=1:30



(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)

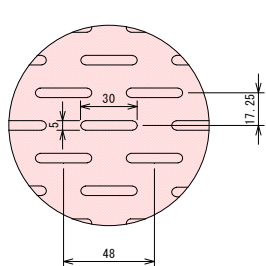
パネル取付図

S=1:3



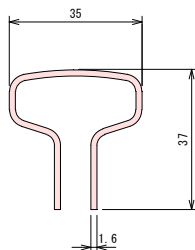
PHブラインド

S=1:2



胴縁断面図

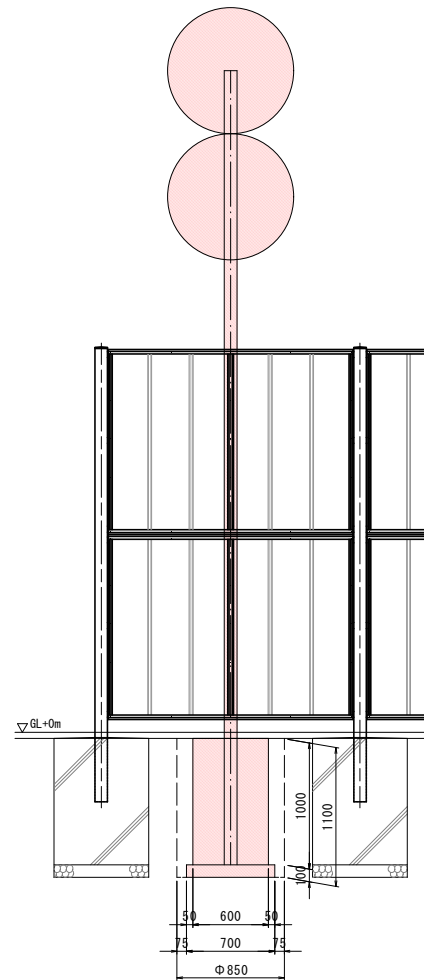
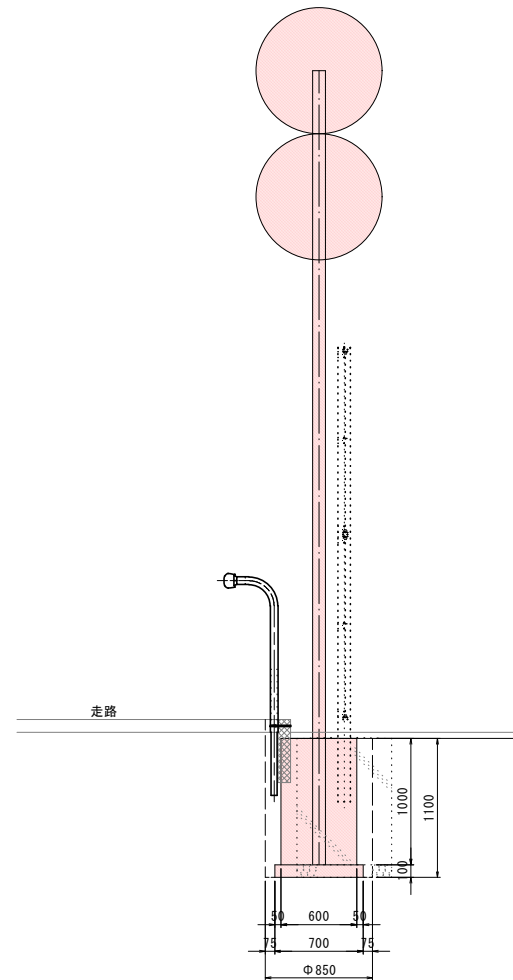
S=1:1



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/m² (10t/m²)
備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上等耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

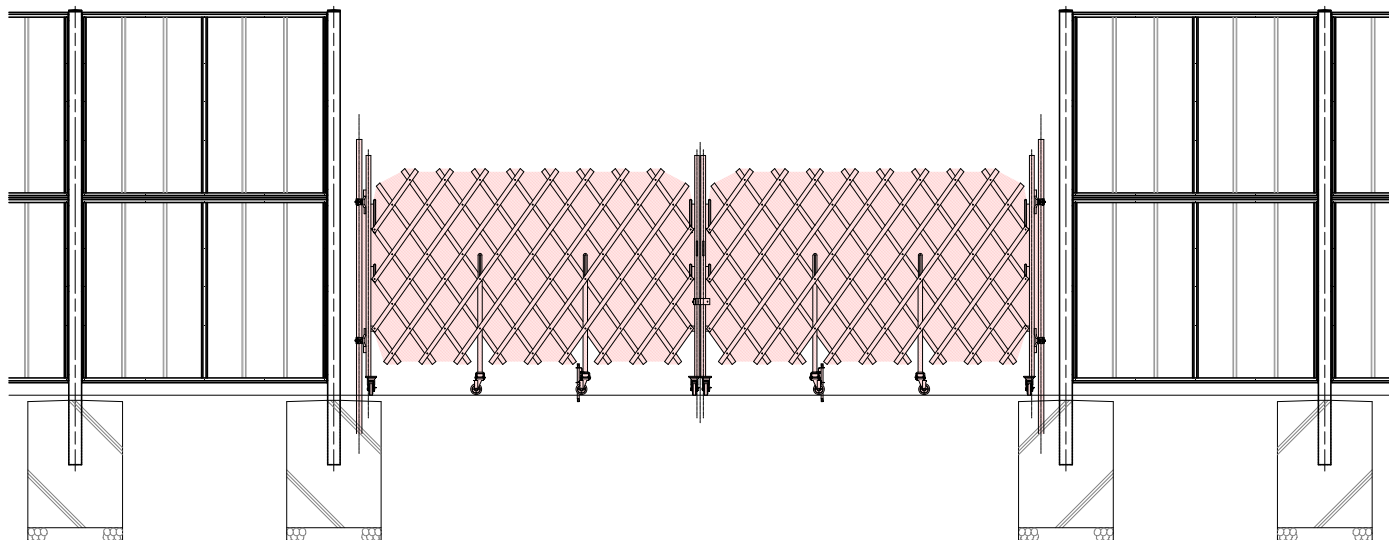
ハロン棒移設 (参考)

S=1:30



門扉 (ジャバラ式) (参考)

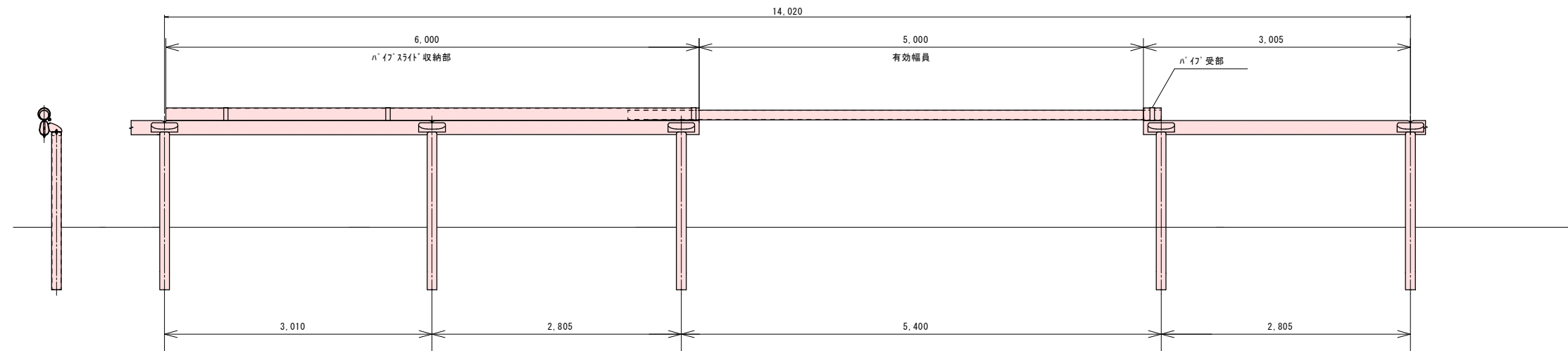
S=1:30



実施設計

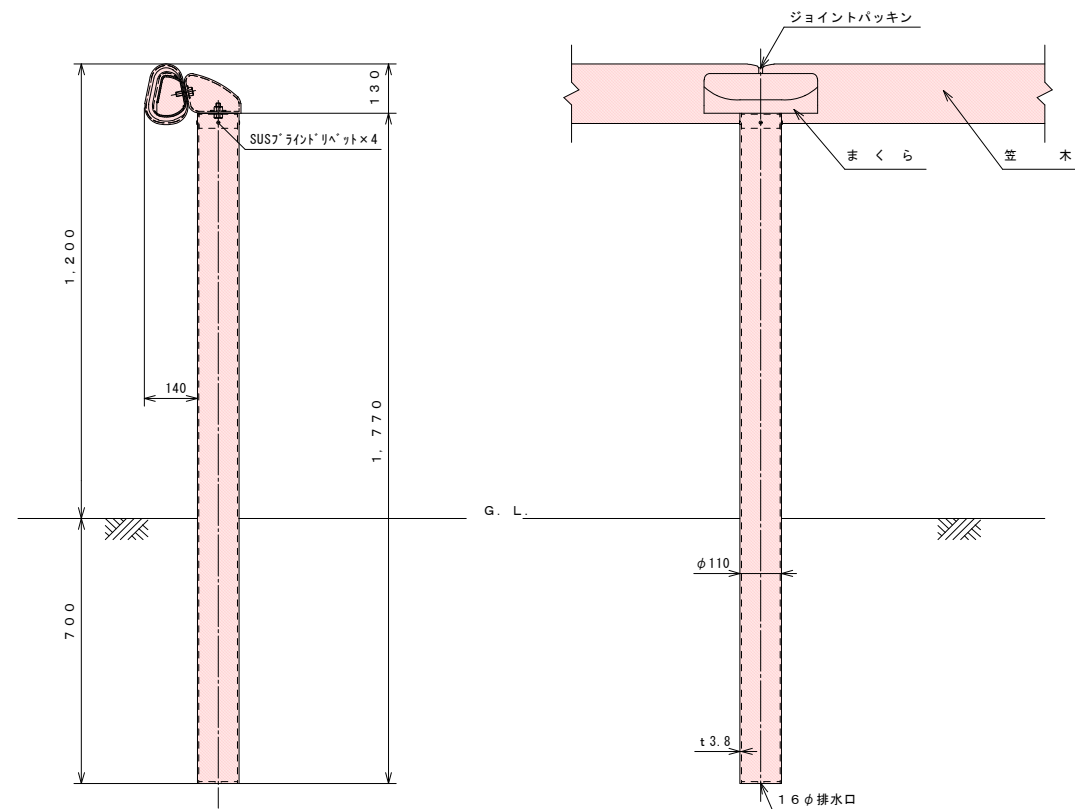
工事名	向正面調教用戻り馬道新設工事		
図面名	構造図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	
作業年月日	令和	年	月 日
佐賀県競馬組合			

馬道スライド柵詳細図

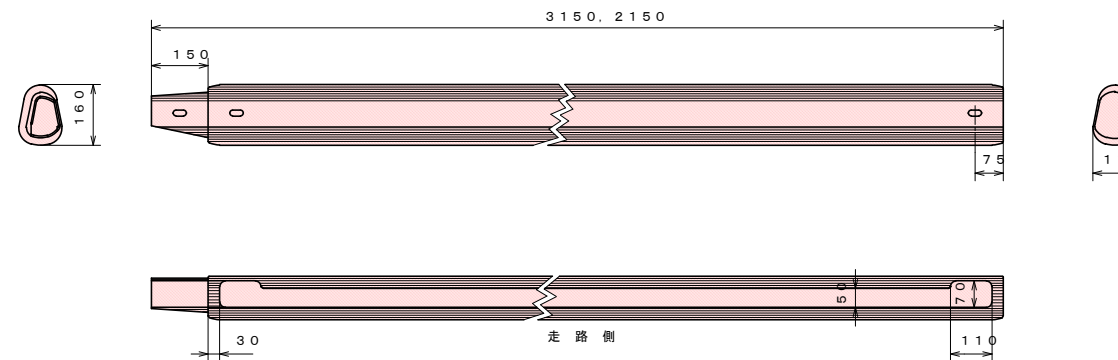
$$S = 1 / 30$$


FRP製直支柱_φ110

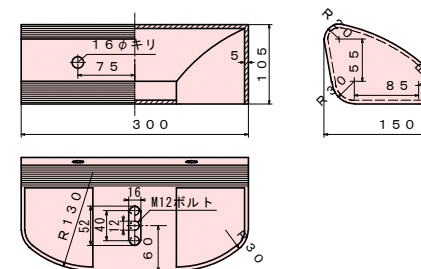
$S = 1 / 10$



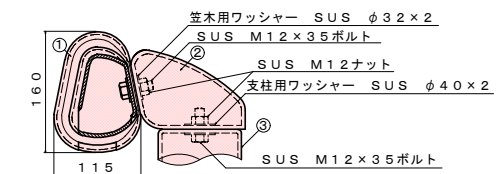
FRP製馬場柵笠木

$$S = 1 / 10$$


FRP製まくらA改1

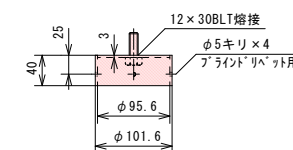
$$S = 1/2$$


FRP製馬場柵取付図

$$S = 1 / 1$$


注意事項
ボルトは図示の通り、まくら側でナット締めして下さい
ボルトは笠木、支柱とも共用です
ワッシャは支柱とまくらの取付に大きいサイズの物を使用して下さい

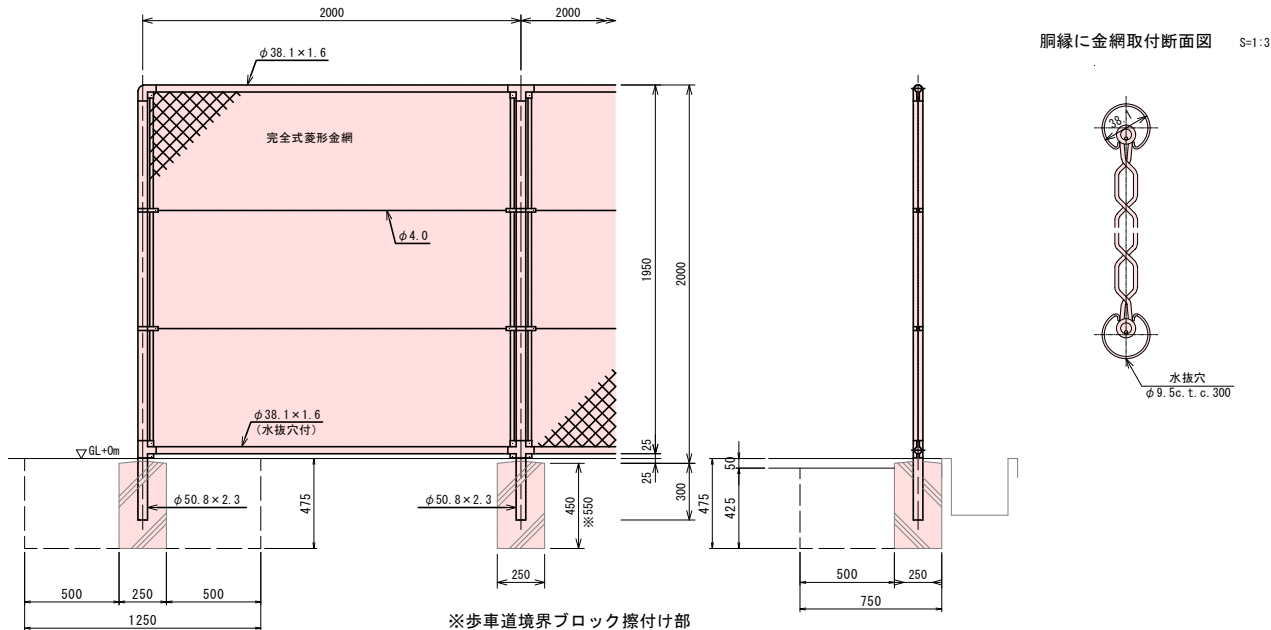
SUS製支柱頭部ブラケット S=1:5



実施設計

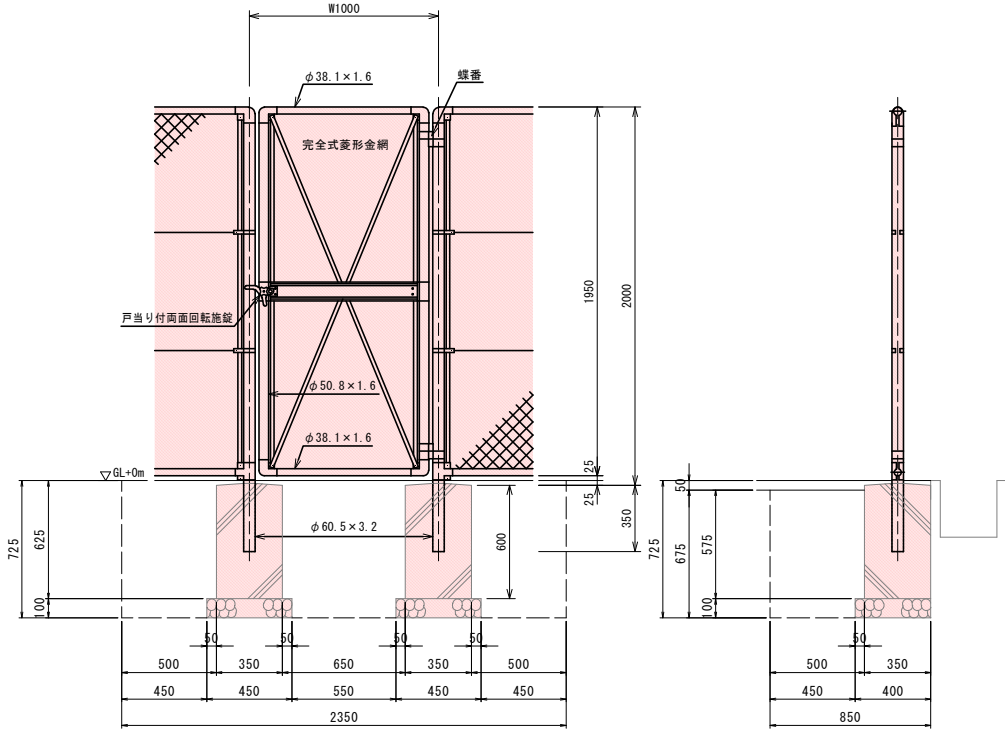
工 事 名	向正面調教用戻り馬道新設工事		
図 面 名	構 造 図 (2)		
縮 尺	図 示	図面番号	
作業年月日	令和	年	月 日
佐 賀 県 競 馬 組 合			

フェンス（H2000） S=1:20

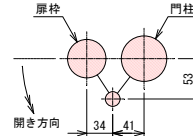


(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)
設計条件・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。
φ2-φ×φmm-φ2-φ×φmm
φ3. 2×50mm、φ3-2×50mm

片開き門扉
H2000×W1000 S=1:20



門柱・扉枠位置関係図 S=1:5

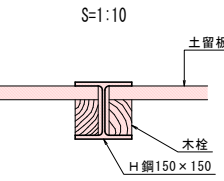
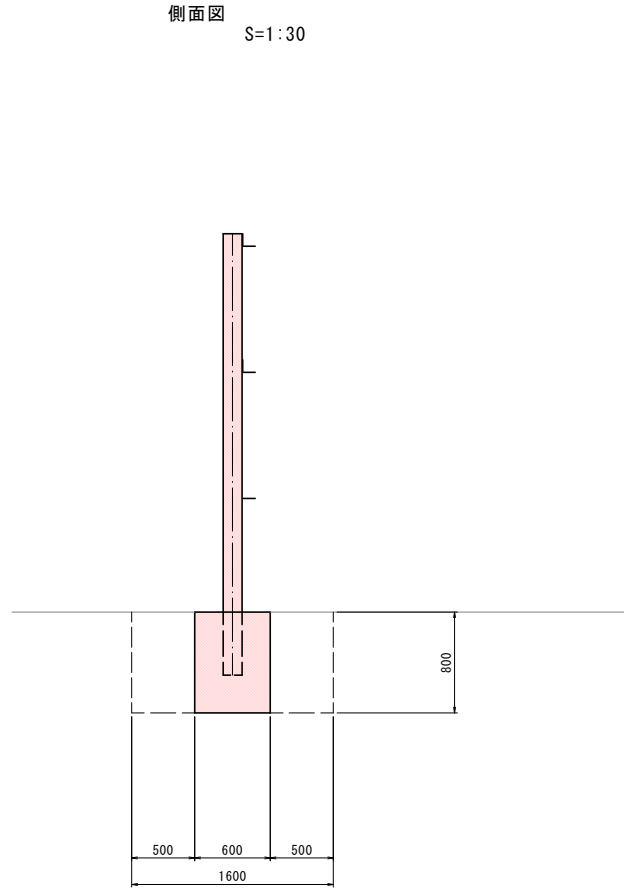
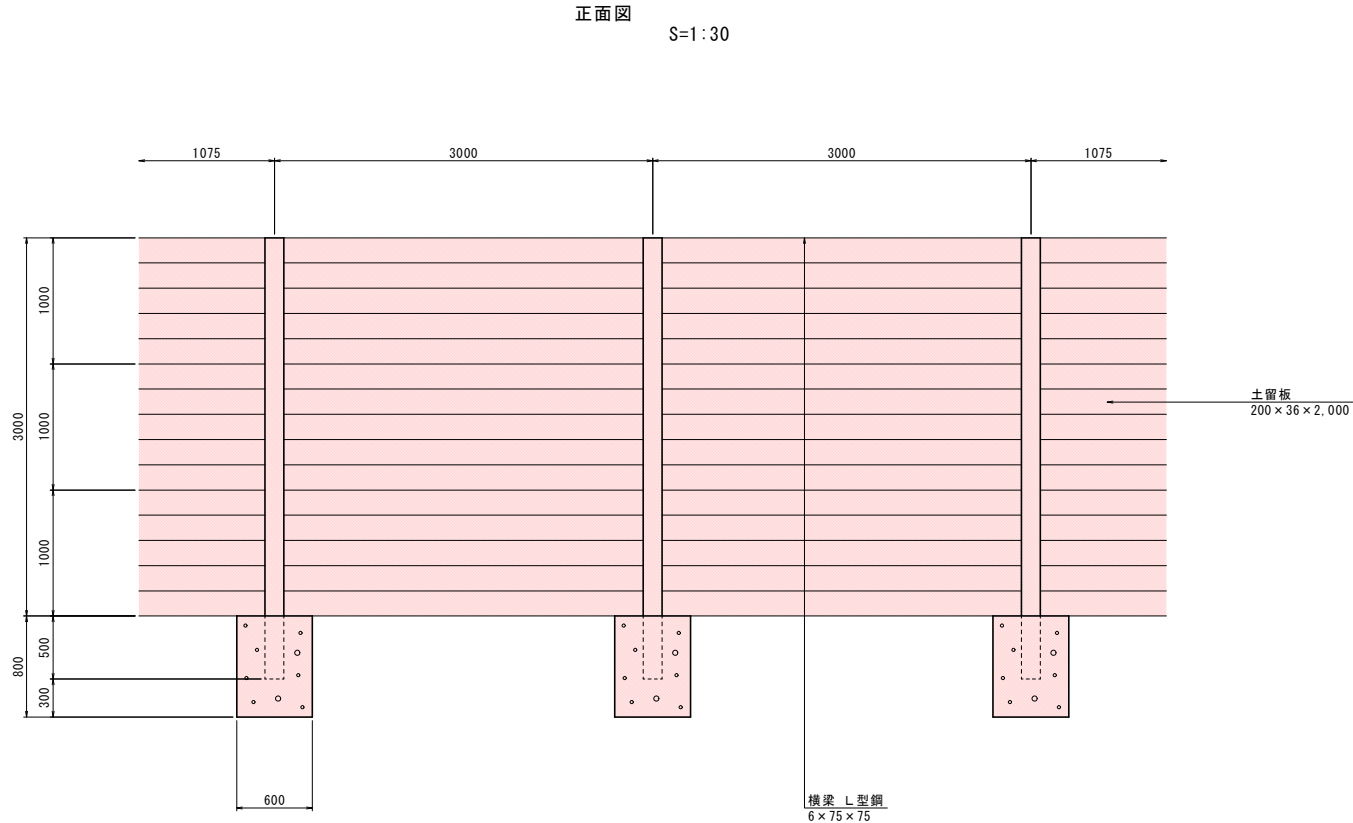


(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)
設計条件・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本図門扉は片側180°開きとする。
① 注意
・施設門柱の扉開き側に障害物（兼用フェンス、壁など）を有する場合には、両面回転施設の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。

木 柵

側面図 S=1:30

断面図 S=1:30



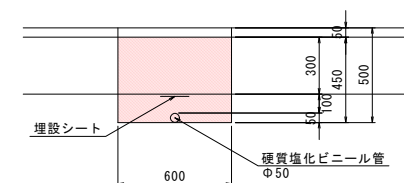
実施設計

工 事 名	向正面調教用馬場新設工事		
図 面 名	構造図 (3)		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	
作業年月日	令和	年	月 日
佐 賀 県 競 馬 組 合			

$S=1/20$

$S=1/20$

電線移設 (As部)

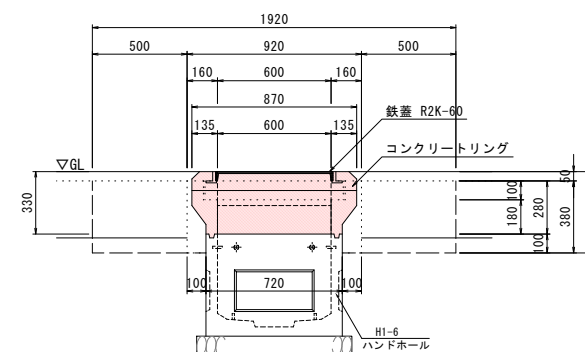
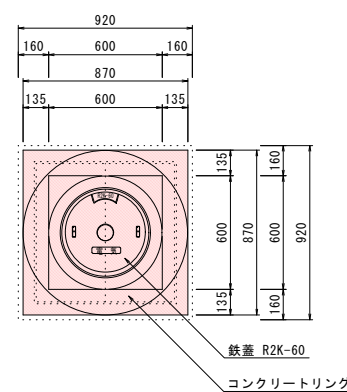


S=1/20

 $S=1/20$

平面图

側面図

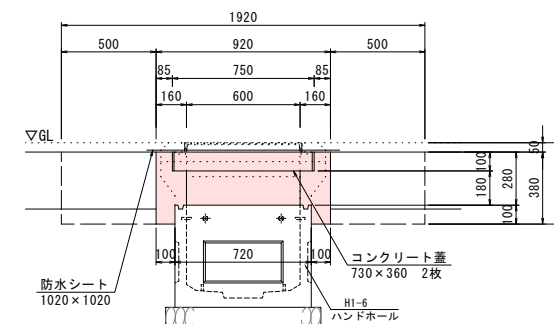
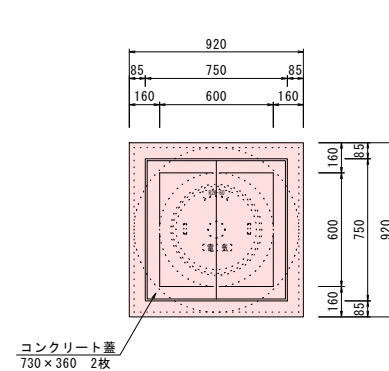


S=1/20

$$S=1/20$$

平面图

側面図

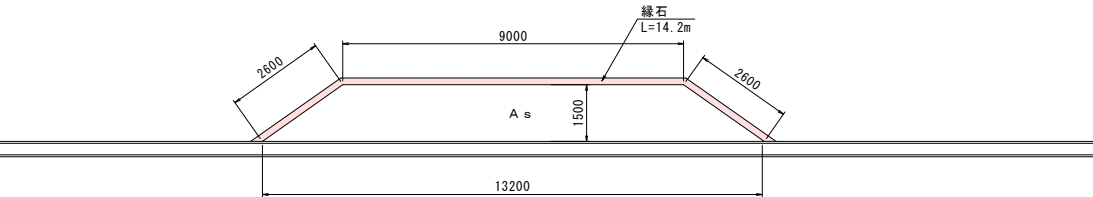


実施設計

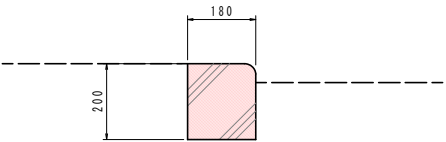
工 事 名	向正面調教用戻り馬道新設工事		
図 面 名	構 造 図 (4)		
縮 尺	図 示	図面番号	
作業年月日	令和	年	月 日
佐 賀 県 競 馬 組 合			

道路離合部撤去

平面図
S=1/100



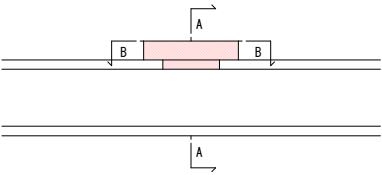
緑石断面図
S=1:10



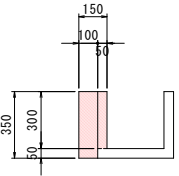
側溝補修

S=1/20

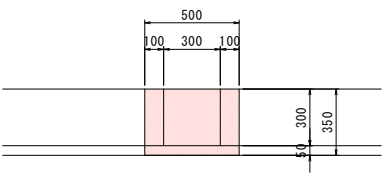
平面図



A-A



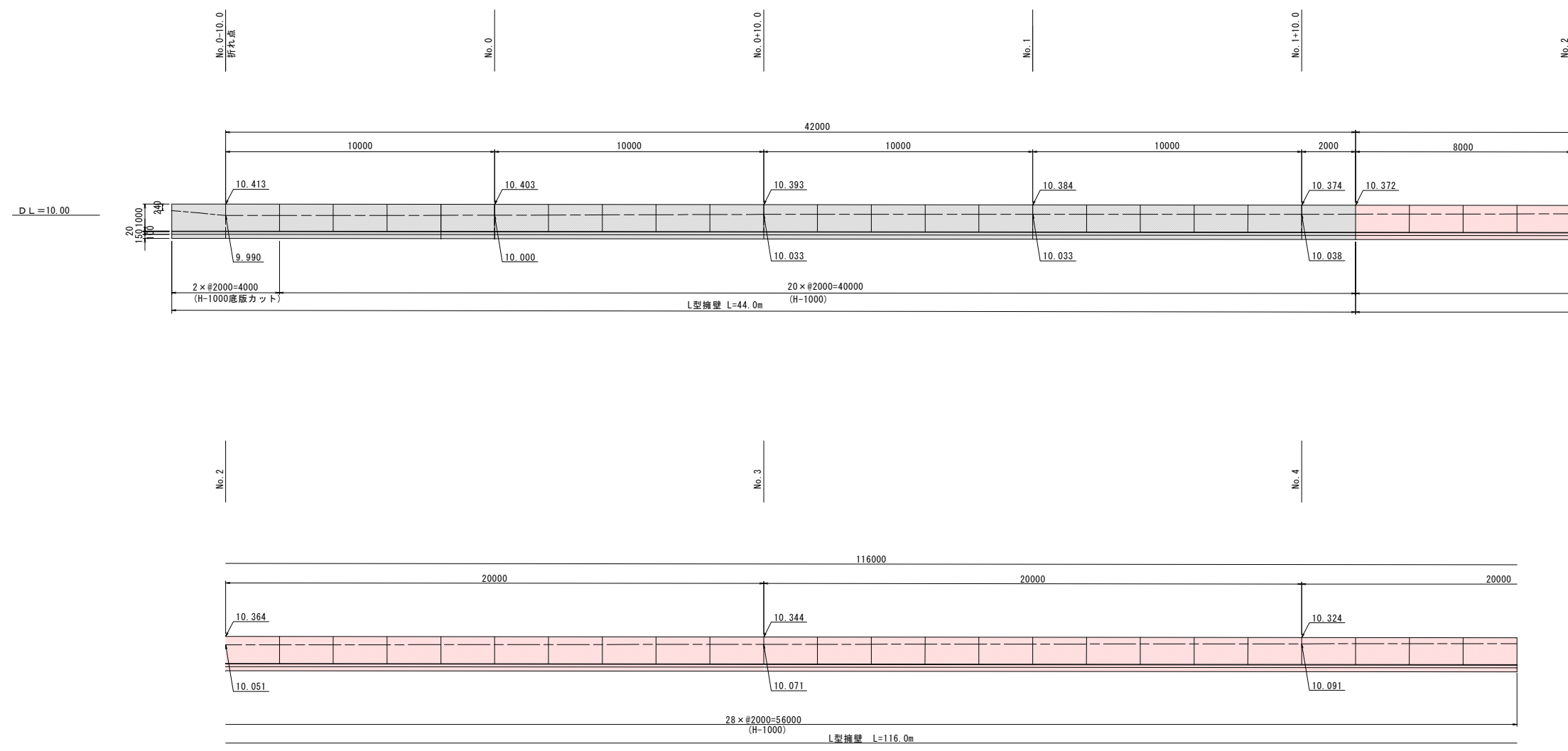
B-B



実施設計

工 事 名	向正面調教用厩り馬道新設工事		
図 面 名	構造図 (5)		
縮 尺	図 示	図面番号	
作業年月日	令和	年	月 日
佐 賀 県 競 馬 組 合			

擁壁展開図(1)(参考図) S=1/100



実施設計

工 事 名	向正面調教用戻り馬道新設工事		
図 面 名			
縮 尺	1 : 100	図面番号	
作業年月日	令和 8年	月	日
佐 賀 県 競 馬 組 合			

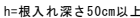
$$S = 1 / 100$$


(留意事項)

注2：既設側溝に水抜き孔を10mに1箇所程度、監督員と協議のうえ設置すること。

S=1/20

H-800~H-1000

 $S=1/10$

片面R A型(H=200)



寸法表					材料表 (L=10.00m当り)				
名称	B	B1	t1, t3	t2, t4	敷モルタル (m ³)	基礎コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	基礎砕石 (m ²)	基面整正 (m ²)
	(mm)								
H - 800	760	810	80	80	0.152	0.810	2.000	8.100	8.100
H - 1000	850	900	90	90	0.170	0.900		9.000	9.000

実施設計

工 事 名	向正面調教用厩り馬道新設工事		
図 面 名	擁壁展開図(2)(参考図)		
縮 尺	1:100	図面番号	
作業年月日	令和 8年 月 日		

佐 賀 県 競 馬 組 合