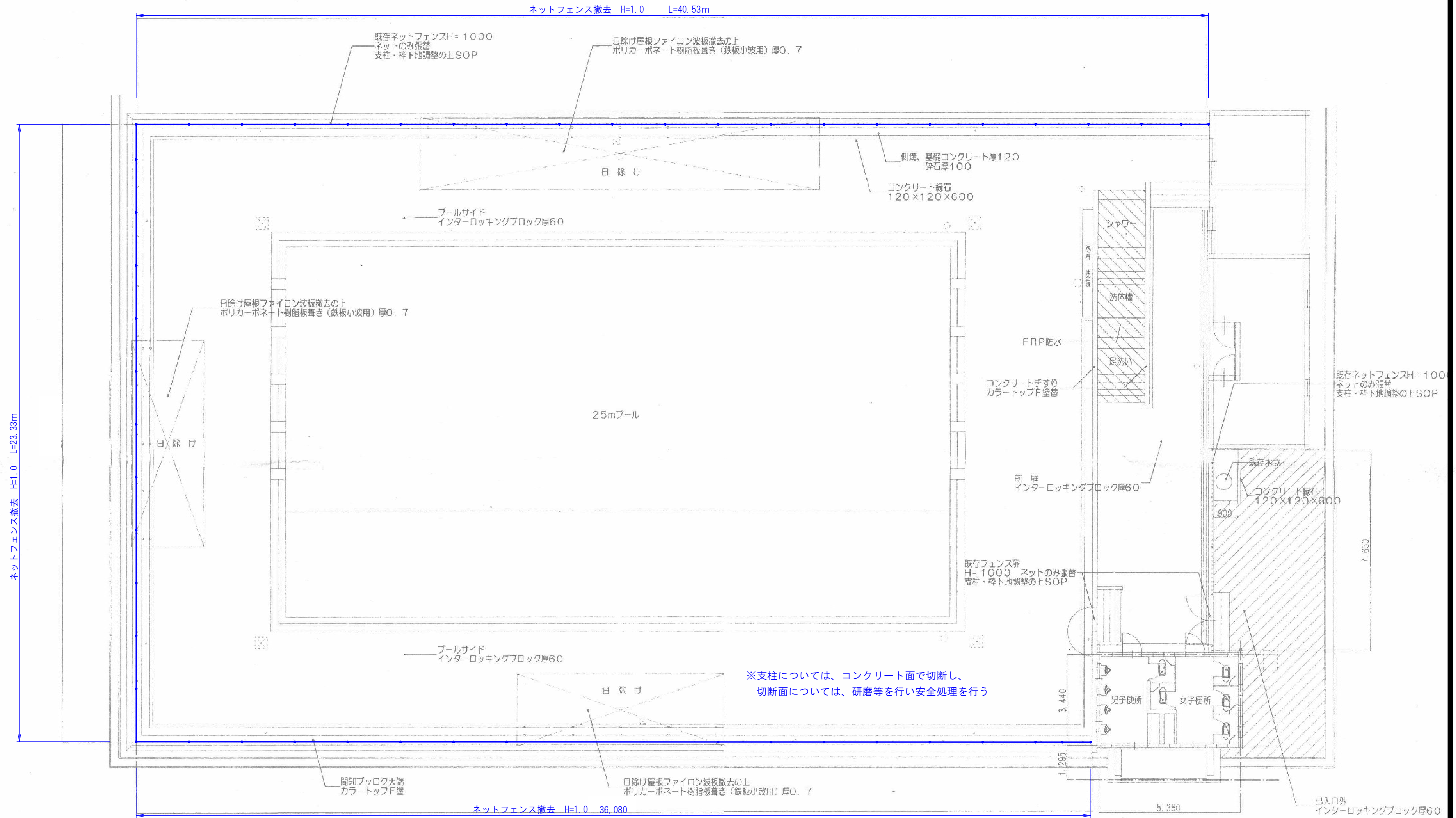


工事名	川越南小学校プールフェンス改修工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和 7 年 6 月		
縮尺	1 : 100	図面番号	1
事業者名	川越町教育委員会 学校教育課		



工事名	川越南小学校プールフェンス改修工事		
図面名	撤去平面図		
作成年月日	令和 7 年 6 月		
縮尺	1 : 100	図面番号	2
事業者名	川越町教育委員会 学校教育課		

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)



( ) 内は芯径を示す。



パネル断面図



新面义



設計何重……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  $98 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

備考

- |   |     |                                   |
|---|-----|-----------------------------------|
| 外装について  |     |                                   |
| ・ 主柱、ジョイント<br>袖柱、押え金具<br>ワイヤメッシュ                      | ・・・ | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めつ<br>きの高耐腐性樹脂粉体塗装 |
| ・ パン ド  | ・・・ | 亜鉛・アルミ合金めつきの高耐腐性<br>樹脂粉体塗装        |
| ・ U 型 金 具   | ・・・ | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めつ<br>きの防錆着色処理     |
| ・ ボルト、ナット   | ・・・ | 溶融亜鉛めつきの防錆着色処理                    |
| 袖部ワイヤメッシュは現地カット（カット面が危険でなく、見苦しくならな<br>い様）し、補修塗装を施すこと。 |     |                                   |

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  $G L + 0 m$  に依る)



( ) 内は芯径を示す。



### 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。

基礎條件，…長期許容地耐力  $98 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

借表

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. 外装について            |                                   |
| ・ 門 柱、枠              | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの<br>上防錆性樹脂粉体塗装 |
| ・ ジョイント<br>押入金具      |                                   |
| ・ ワイヤメッシュ            |                                   |
| ・ パ ン ド              | 亜鉛・アルミ合金めっきの上防錆性樹脂粉体塗装            |
| ・ U 型 金 具            | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理        |
| ・ ボルト、ナット            | ・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理<br>・ 溶融亜鉛めっきのみ  |
| ・ 旋転装置、落し            |                                   |
| 2. 本図門扉は片側180°開きとする。 |                                   |

工事名	川越南小学校ブルーフェンス改修工事		
図面名	構造図（参考図）		
作成年月日	令和 7 年 6 月		
縮尺	図 示	図面番号	3
事業者名	川越町教育委員会 学校教育課		