

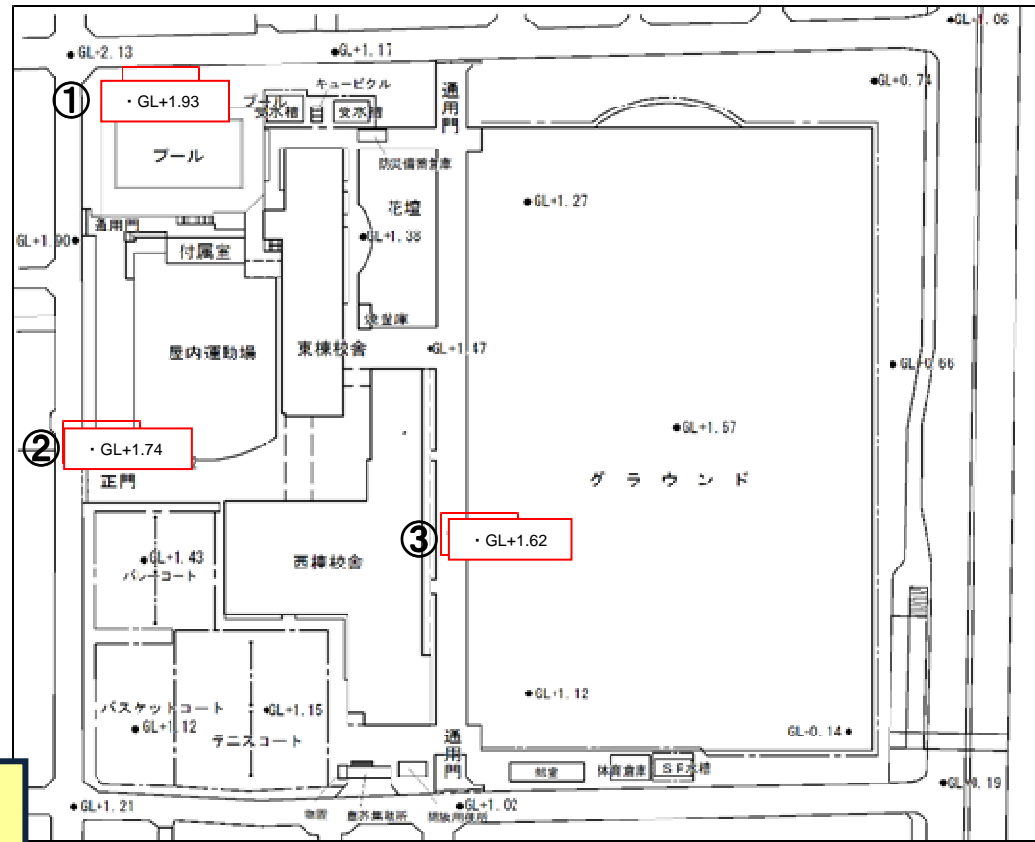
# 藤沢市立湘洋中学校既存校舎における避難対応の検討

慶長型地震における学校敷地内の津波浸水深は次のとおりです。

- ①プール北東側 1. 9 3 m
- ②正門付近 1. 7 4 m
- ③西棟校舎 1. 6 2 m

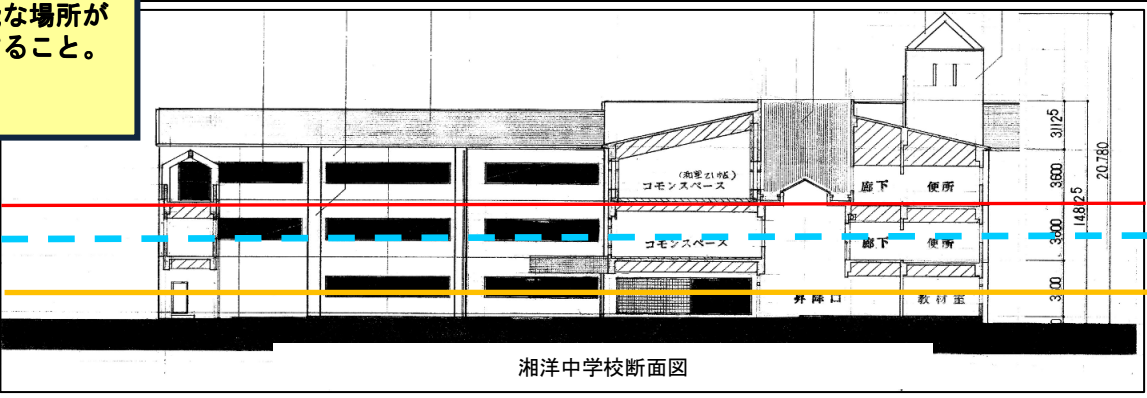
上記の予測結果から、学校敷地内の浸水深を2mとすると、津波最大到達高さとして、**6m**との算定結果がでています。

湘洋中学校既存校舎棟の床面高さは、**3階床面で8.1m**ありますことから、3階へ避難することでの対応が可能なが確認されました。



**【従来の津波避難に対する考え方】**  
 ○校内では、最上階等を避難場所として、設定すること。  
 ○学校周辺に、学校最上階よりも高く、避難可能な場所がある場合には、その場所を避難場所として設定すること。  
 「地震 -その時学校は -」より  
 (藤沢市教育委員会作成・平成24年4月改訂)

- 3階床面高さ 8.1m →
- 津波最大到達高さ6m →
- 想定津波浸水深 2m →



湘洋中学校断面図