

1. 駒場団地の周辺

- ① 想定される津波の浸水深 _____m
- ② 想定される津波の浸水開始時間 _____分 地盤高 海拔 _____m
- ③ 下の建物写真に、津波の浸水深（地盤からの高さ）を書きこもう。家の1階の高さや自分の身長と比較してみよう。



- ④ この場所の周辺で、地震や津波で危険となるもの、避難の問題点などをメモしよう

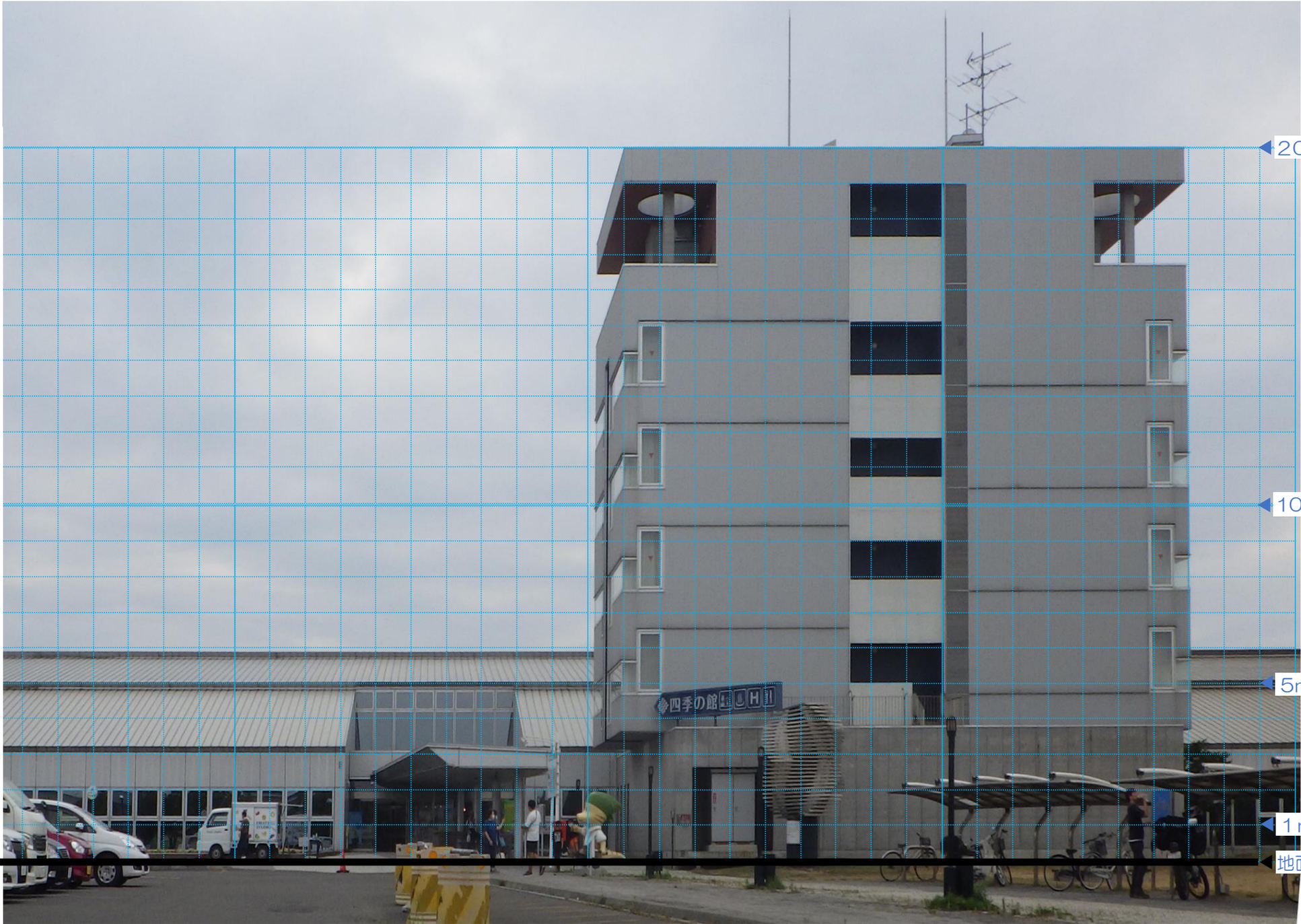
2.四季の館の周辺

① 想定される津波の浸水深 _____m

② 想定される津波の浸水開始時間 _____分 地盤高 海拔_____m

③ 次のページの建物写真に、津波の浸水深（地盤からの高さ）を書きこもう。ホテルの1階の高さや自分の身長と比較してみよう。

④ この場所の周辺で、地震や津波で危険となるもの、避難の問題点などをメモしよう



20m

10m

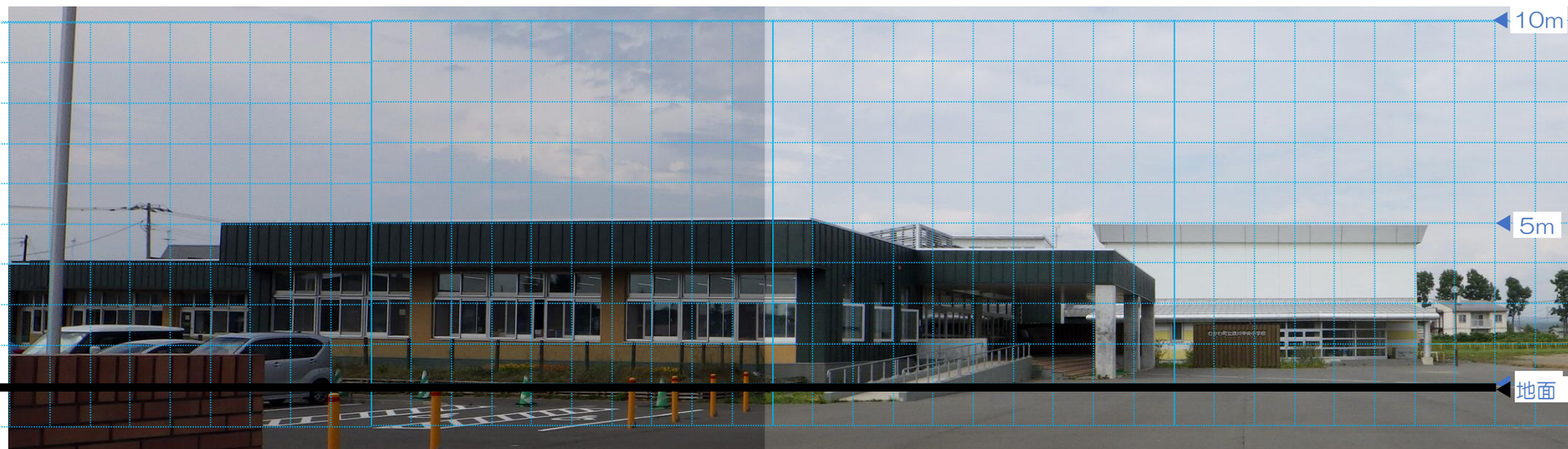
5m

1m

地面

3.中央小学校の周辺

- ① 想定される津波の浸水深 _____m
- ② 想定される津波の浸水開始時間 _____分 地盤高 海拔_____m
- ③ 下の建物写真に、津波の浸水深（地盤からの高さ）を書きこもう。校舎の1階の高さや自分の身長と比較してみよう。



- ④ この場所の周辺で、地震や津波で危険となるもの、避難の問題点などをメモしよう

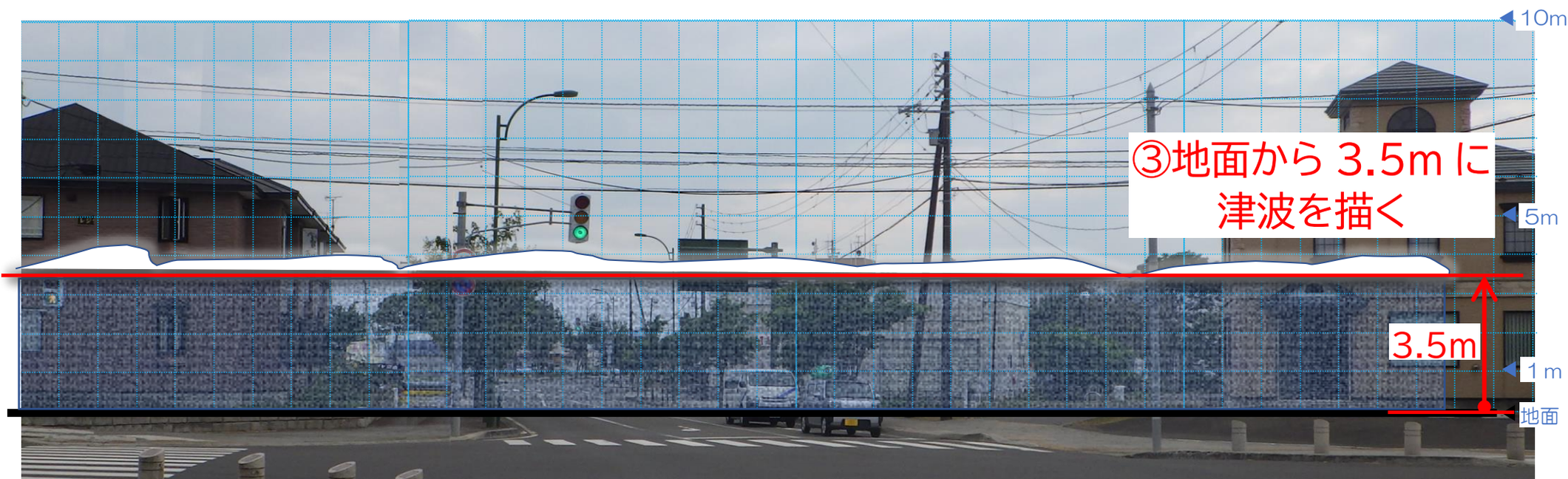
記載例) 中央通交差点の周辺

① 想定される津波の浸水深 ①3.5 m

② 想定される津波の浸水開始時間 ②46 分

地盤高 海拔 _____ m

③ 下の建物写真に、津波の浸水深（地盤からの高さ）を書きこもう。校舎の1階の高さや自分の身長と比較してみよう。



④ この場所の周辺で、地震や津波で危険となるもの、避難の問題点などをメモしよう

④・家の1階まで津波がくる。

・この周辺では津波の流れによって家が倒壊するかもしれない。とても危険。

・避難するときは、家の2階ではなく、安全な場所まで逃げる必要がある。