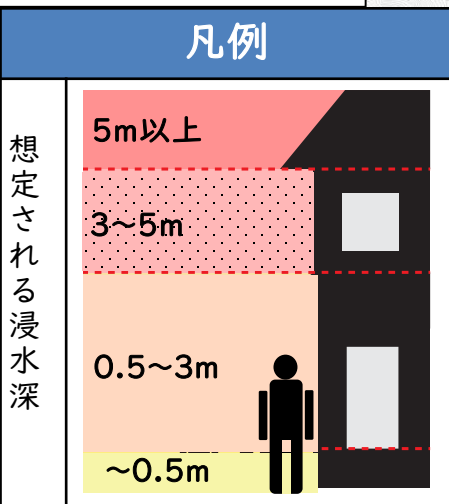


# <八幡・八幡東小学校区> 八幡川が氾濫した場合

想定降雨条件	概ね70年に1回起こる大雨で、八幡川流域において1日間の総雨量が276mmの降雨がある場合により、八幡川が氾濫した場合を想定 (令和3年3月29日告示)
基準水位観測所	中地 (広島市佐伯区八幡東1丁目33)

※想定し得る最大規模の降雨がある場合の浸水区域等については、各機関のホームページでご確認ください。

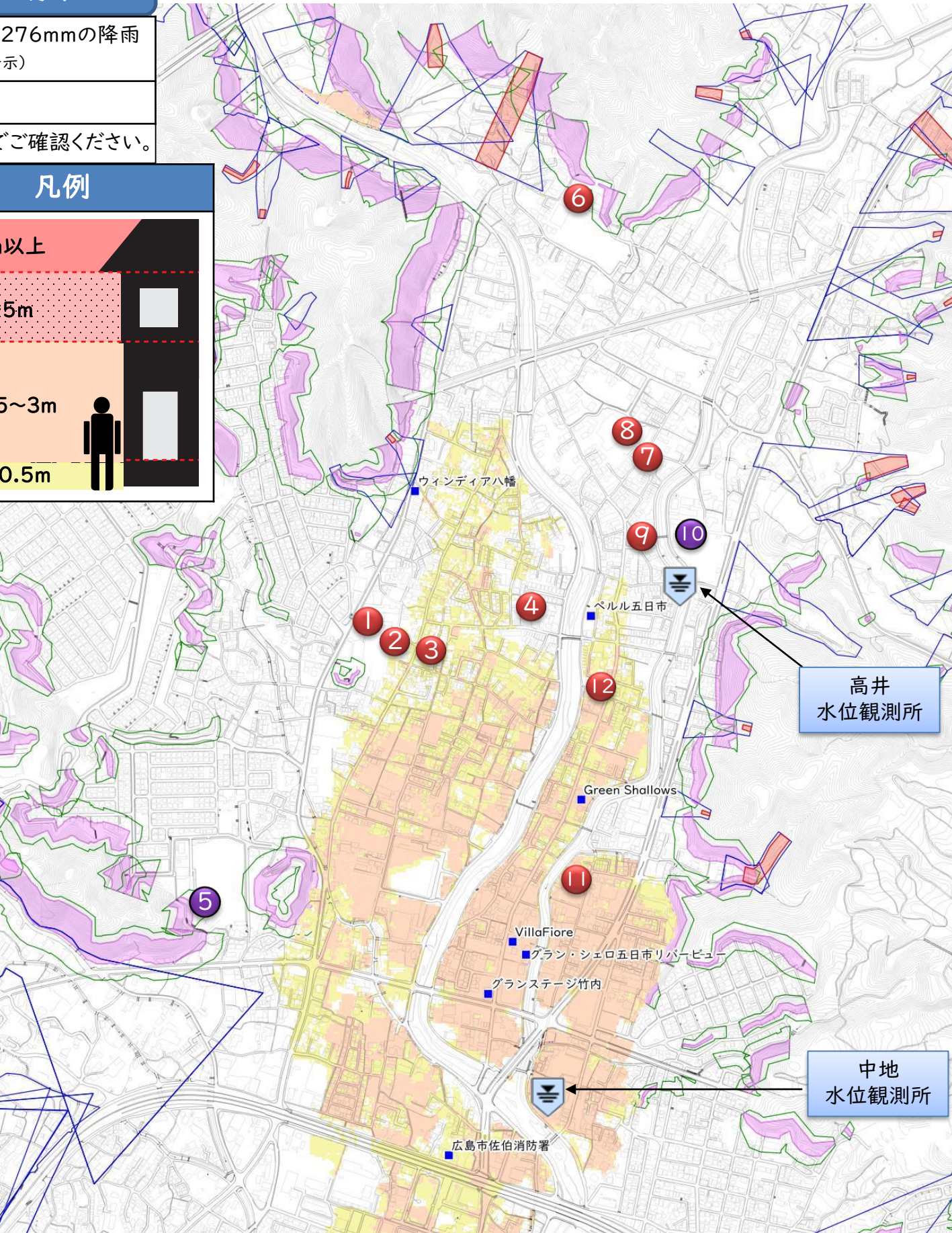
No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂
1	八幡小学校	八幡二丁目2-1	4	○	○
2	八幡児童館	八幡二丁目3-1	2	②	○
3	八幡公民館	八幡三丁目23-22	2	②	○
4	八幡保育園	八幡三丁目16-16	2	○	○
5	城山中学校	城山二丁目17-1	4	○	○
6	三和中学校	利松三丁目10-1	4	○	○
7	利松児童館	利松一丁目10-7	2	○	○
8	利松保育園	利松一丁目10-10	2	○	○
9	利松公民館	利松一丁目18-15	2	○	○
10	八幡東小学校	八幡東四丁目27-1	4	○	○
11	八幡東保育園	八幡東三丁目18-3	1	—	○
12	八幡東公民館	八幡東二丁目6-19	2	②	○
13	ジ・アウトレット広島 (南駐車場内 立体駐車場)	石内東四丁目1-1	3	○	○



- 太枠で囲んだ施設は、洪水に関し、小学校区内で第1順位で開設する施設です。八幡小学校区については、土砂災害の場合、城山中学校ではなく、八幡公民館を開設します。
- 13の施設は、車で避難するための指定緊急避難場所(車中避難用)です。
- 災害種別の欄の「○」印は、その災害に対する避難場所として、指定していることを示しています。
- 表中の洪水の○付数字については、当該施設が浸水想定区域内に所在するため、その数以上の階を避難スペースとして活用できることを示しています。
- 13は、八幡・八幡東小学校区の指定緊急避難場所ですが、マップ外に所在する避難場所です。

土砂災害の凡例	
土砂災害特別警戒区域	がけ崩れ <span style="background-color: #FFB6C1; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 土石流 <span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
土砂災害警戒区域	がけ崩れ <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 土石流 <span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>

<span style="background-color: #0000FF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	浸水時緊急退避施設
	水位観測所



※八幡・八幡東小学校区については土砂災害ハザードマップも作成しています。