

<可部小学校区①> 根谷川が氾濫した場合

想定降雨条件 概ね100年に1回起こる大雨で、根谷川流域において2日間の総雨量が365mmの降雨がある場合により、根谷川が氾濫した場合を想定(令和4年4月25日告示)

※ 太田川の浸水想定区域は表示していません。<可部小学校区②>に掲載

基準水位観測所 新川橋(広島市安佐北区可部南2丁目)

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂
①	安佐北区総合福祉センター	可部三丁目19-22	8	②	○
②	可部小学校	可部四丁目9-1	4	②	○
③	可部中学校	可部七丁目2-1	4	②	○
④	可部児童館	可部四丁目9-2	2	②	○
⑤	安佐北区図書館	可部七丁目28-25	3	○	—
⑥	安佐北区民文化センター	可部七丁目28-25	3	○	—
⑦	城保育園	可部七丁目29-4	2	○	—
⑧	台中央集会所	可部東五丁目24-23	1	○	—
⑨	可部学区集会所	可部三丁目46-33	2	②	○
⑩	県立可部高等学校	可部東四丁目27-1	3	○	○
⑪	安佐北コミュニティセンター	可部南二丁目1-38	6	②	○

■ 太枠で囲んだ施設は、小学校区内で第1順位で開設する施設です。
■ 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。
■ 表中の高潮、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。

凡例

想定される浸水深

- 5m以上
- 3~5m
- 0.5~3m
- ~0.5m

土砂災害
特別警戒区域

- がけ崩れ
- 土石流

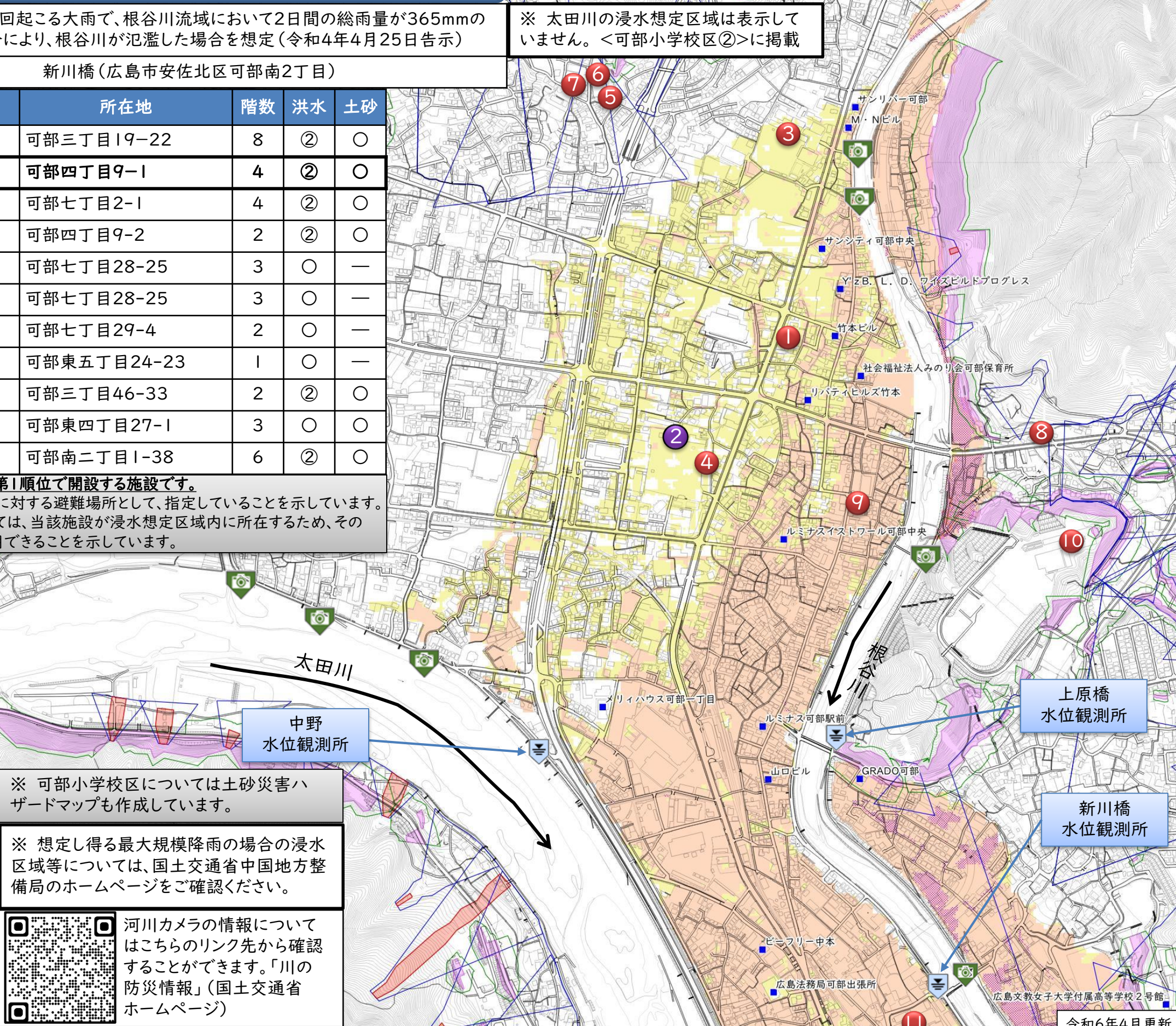
土砂災害
警戒区域

- がけ崩れ
- 土石流

浸水時緊急退避施設

水位観測所

河川カメラ



※ 可部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。

※ 想定し得る最大規模降雨の場合の浸水区域等については、国土交通省中国地方整備局のホームページをご確認ください。

河川カメラの情報についてはこちらのリンク先から確認することができます。「川の防災情報」(国土交通省ホームページ)