

<飯室小学校区①> 鈴張川が氾濫した場合

お問い合わせ先: 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
安佐北区地域起こし推進課 082-819-3905

想定降雨条件	概ね30年に1回起こる大雨で、鈴張川流域において1日間の総雨量が219mmの降雨がある場合により、鈴張川が氾濫した場合を想定(平成29年4月19日公表)
基準水位観測所	向田(広島市安佐北区安佐町飯室字向田4401番4)

※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	飯室小学校	安佐町大字飯室1544	4	②	○
②	いずみ保育園	安佐町大字飯室1515	1	○	—
③	飯室集会所	安佐町大字飯室1569-8	2	○	○
④	安佐公民館	安佐町大字飯室3455-1	2	○	—
⑤	清和中学校	安佐町大字飯室3737	3	○	—
⑥	飯室児童館	安佐町大字飯室1544	2	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。

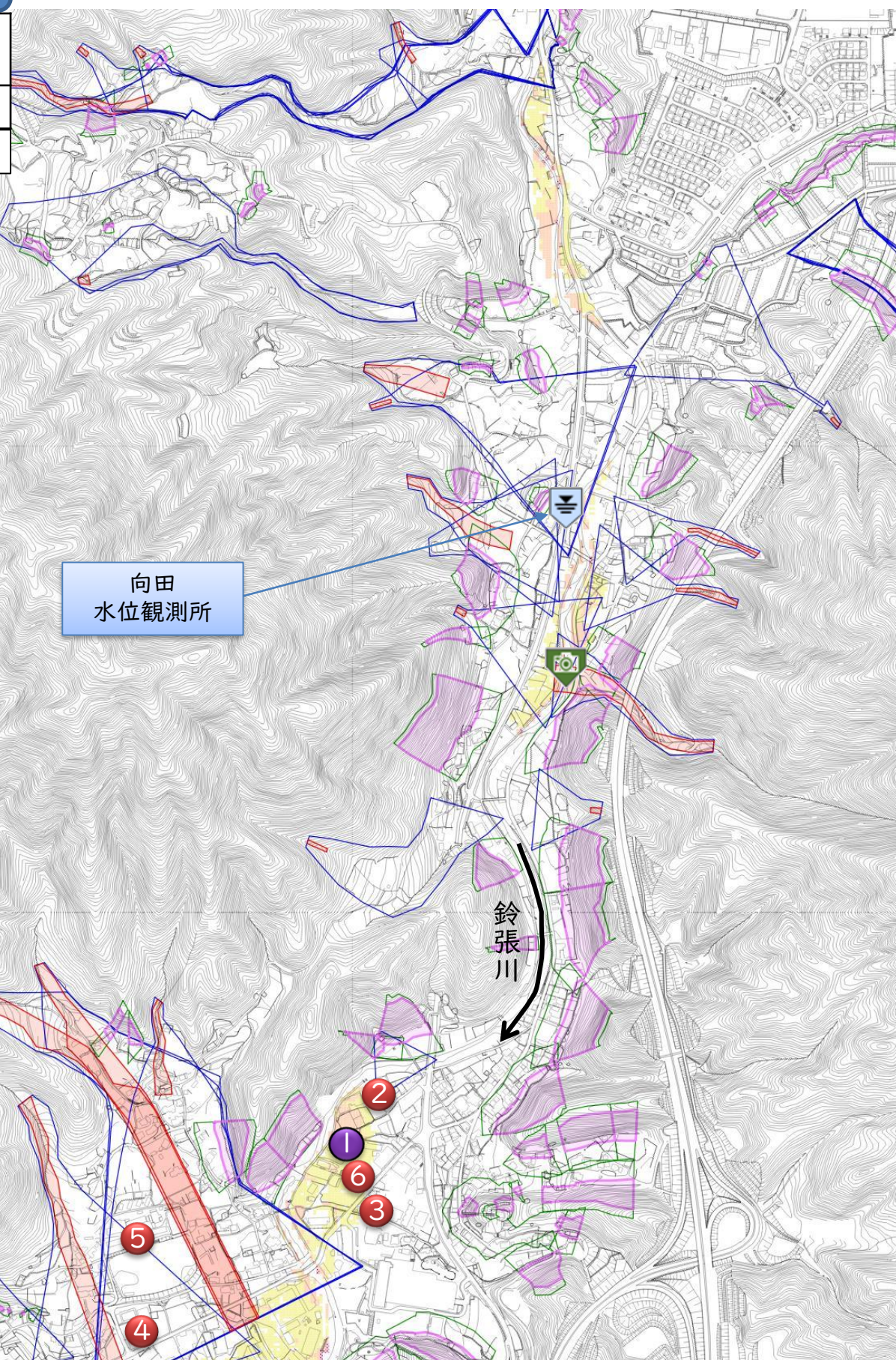
※飯室小学校区については土砂災害ハザードマップも作成しています。

凡例

想定される浸水深

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	
	水位観測所	
	河川カメラ	

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)



飯室小学校区②へ続きます

<飯室小学校区②> 鈴張川が氾濫した場合

お問い合わせ先: 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
安佐北区地域起こし推進課 082-819-3905

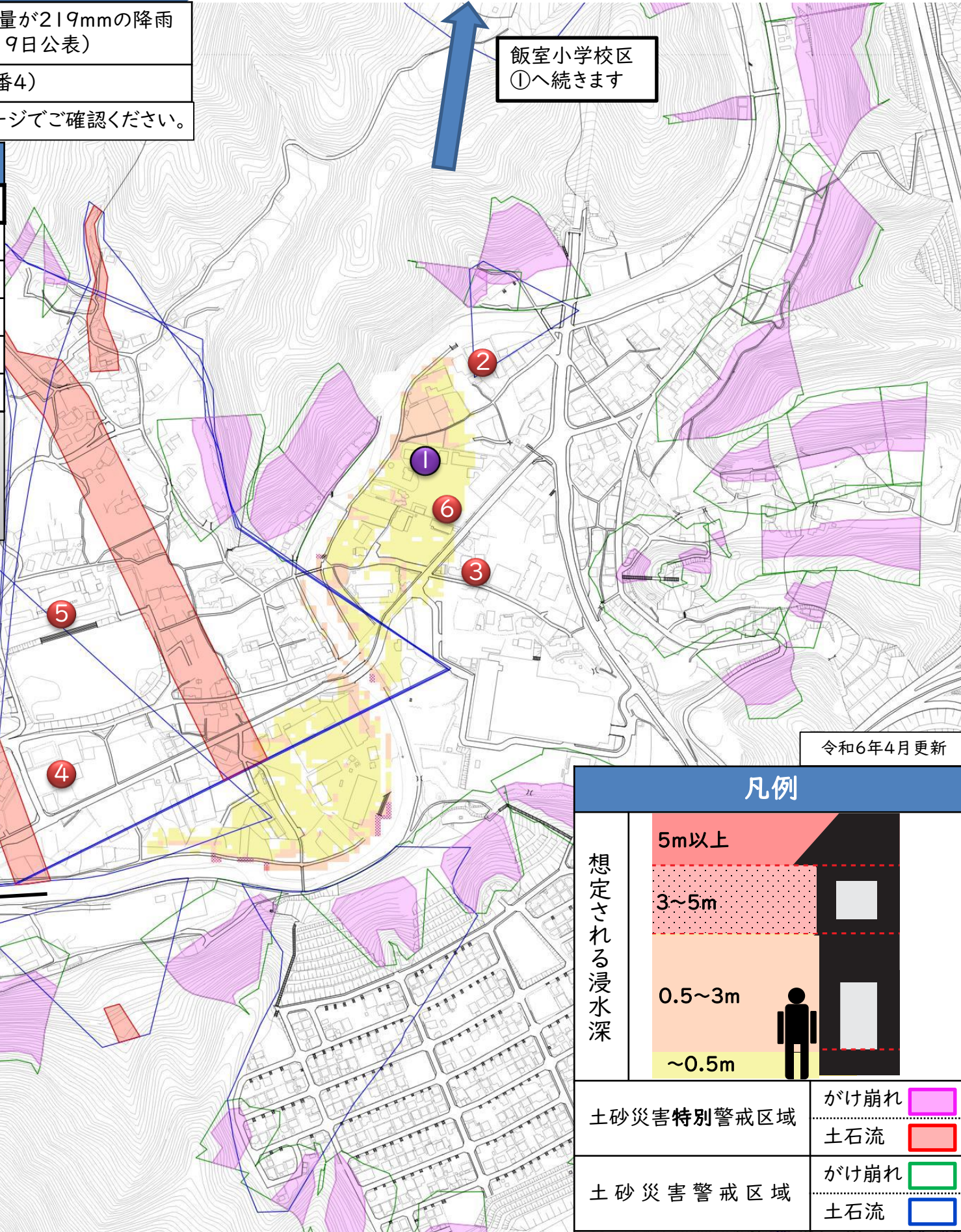
想定降雨条件	概ね30年に1回起こる大雨で、鈴張川流域において1日間の総雨量が219mmの降雨がある場合により、鈴張川が氾濫した場合を想定(平成29年4月19日公表)
基準水位観測所	向田(広島市安佐北区安佐町飯室字向田4401番4)

※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	飯室小学校	安佐町大字飯室1544	4	②	○
②	いずみ保育園	安佐町大字飯室1515	1	○	—
③	飯室集会所	安佐町大字飯室1569-8	2	○	○
④	安佐公民館	安佐町大字飯室3455-1	2	○	—
⑤	清和中学校	安佐町大字飯室3737	3	○	—
⑥	飯室児童館	安佐町大字飯室1544	2	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。

※飯室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。



飯室小学校区
①へ続きます

飯室③・久地小学校区へ続きます

太田川の浸水想定区域は斜線で表示しています

令和6年4月更新

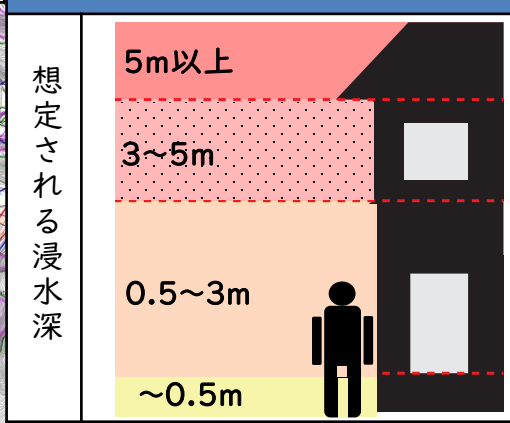
凡例	
想定される浸水深	5m以上
	3~5m
	0.5~3m
	~0.5m
土砂災害特別警戒区域	がけ崩れ 土石流
土砂災害警戒区域	がけ崩れ 土石流

<飯室小学校区③>太田川が氾濫した場合

お問い合わせ先: 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
 安佐北区地域起こし推進課 082-819-3905

基準水位観測所 飯室(広島市安佐北区安佐町大字飯室)

凡例



想定される浸水深

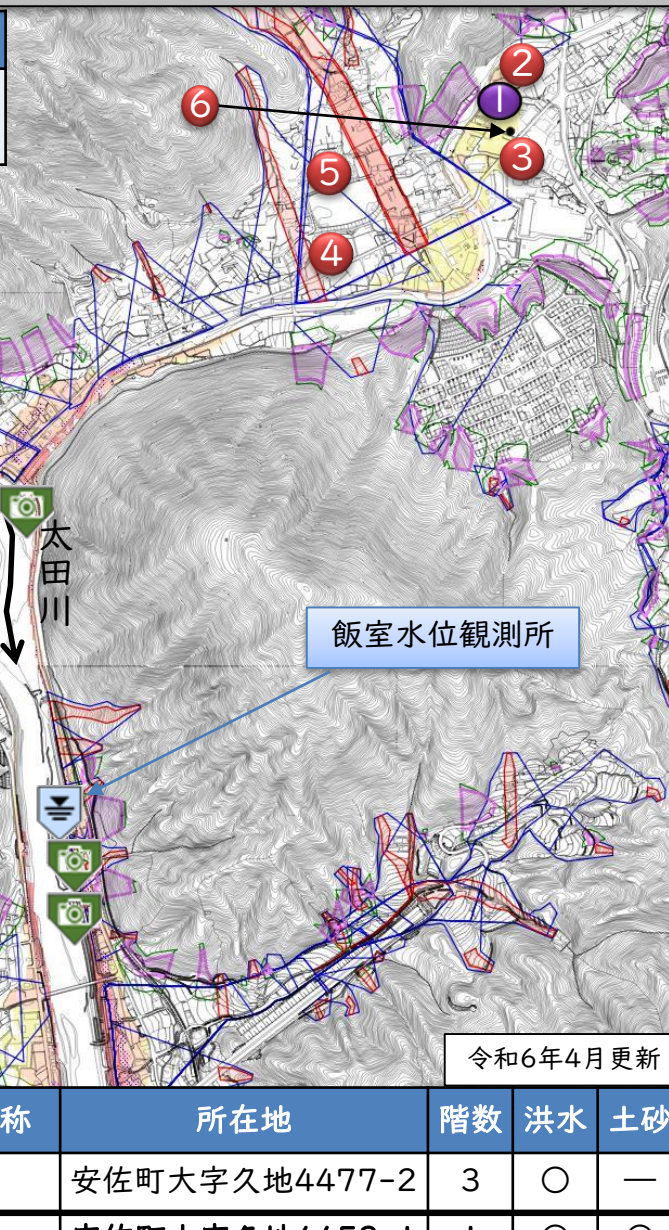
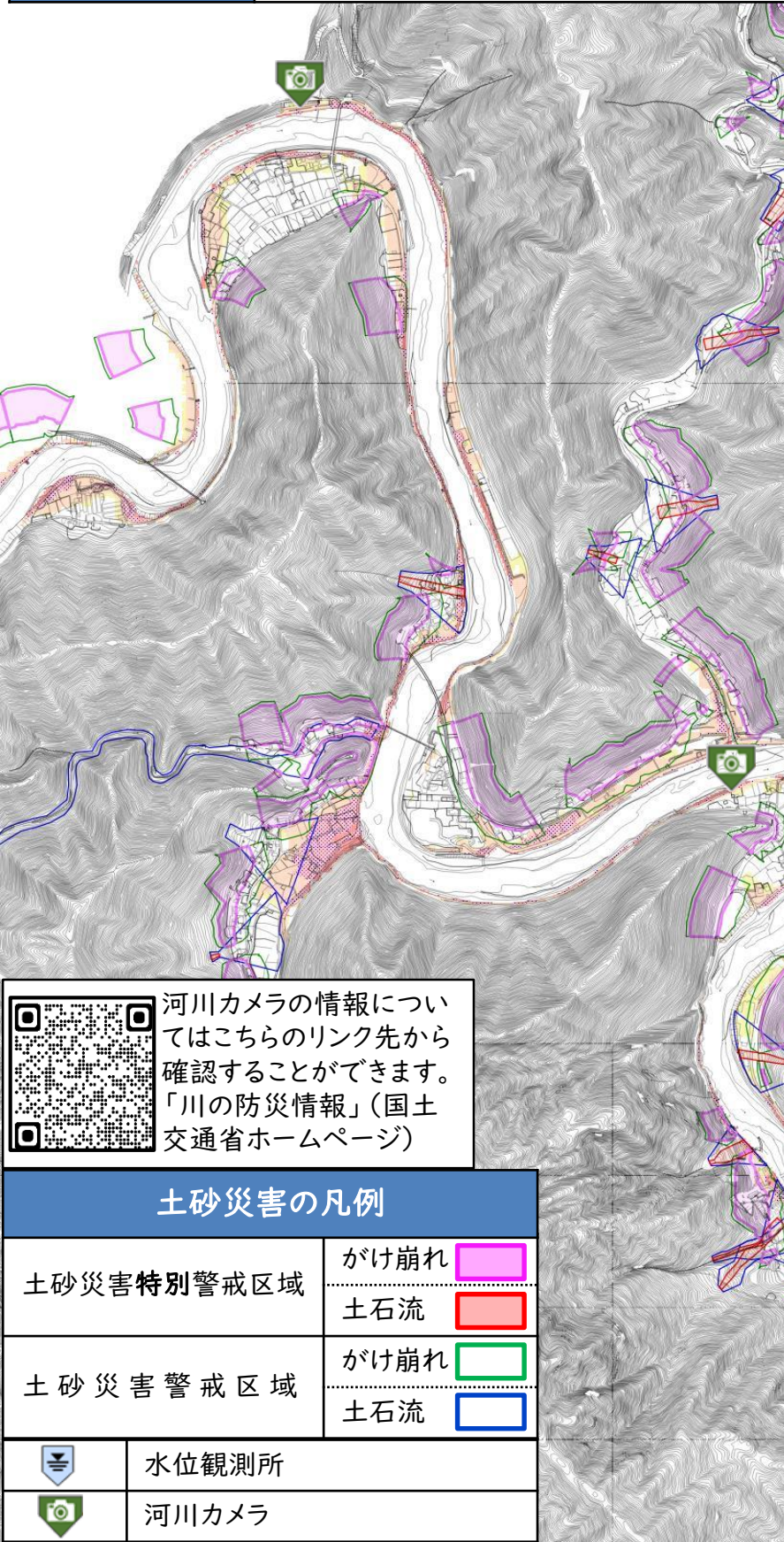
No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂
①	飯室小学校	安佐町大字飯室1544	4	②	○
②	いずみ保育園	安佐町大字飯室1515	1	○	—
③	飯室集会所	安佐町大字飯室1569-8	2	○	○
④	安佐公民館	安佐町大字飯室3455-1	2	○	—
⑤	清和中学校	安佐町大字飯室3737	3	○	—
⑥	飯室児童館	安佐町大字飯室1544	2	②	○

■ 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。

※飯室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。

想定降雨条件

概ね200年に1回起こる大雨で、太田川流域において2日間の総雨量が396mmの降雨がある場合に、太田川が氾濫した場合を想定(平成29年4月19日公表)



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)

土砂災害の凡例	
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 ■
	水位観測所
	河川カメラ

※ 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。

令和6年4月更新

指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂
旧久地小学校	安佐町大字久地4477-2	3	○	—
久地保育園	安佐町大字久地4453-1	1	○	○
久地集会所	安佐町大字久地4492	1	○	—