


<梅林・緑井・川内小学校区>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
安佐南区地域起こし推進課 082-831-4926

令和6年4月更新

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)

基準水位観測所 矢口第一(安佐北区口田1丁目)



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)

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂
①	梅林集会所	八木三丁目2-24	2	②	—
②	梅林小学校	八木三丁目3-9	4	②	○
③	佐東公民館	緑井六丁目29-25	2	○	○
④	緑井保育園	緑井八丁目24-3	2	○	—
⑤	緑井集会所	緑井一丁目5-1-204	2	②	○
⑥	緑井小学校	緑井四丁目31-1	4	②	○
⑦	川内集会所	川内三丁目8-25	2	—	○
⑧	川内児童館	川内五丁目39-32	2	—	○
⑨	川内小学校	川内五丁目40-1	4	②	○
⑩	川内幼稚園	川内五丁目40-2	2	—	○
⑪	川内保育園	川内六丁目36-31	2	—	○
⑫	城南中学校	川内六丁目8-1	4	②	○
⑬	広島市豪雨災害伝承館	八木三丁目24-23	2	○	—
⑭	ラクア緑井	緑井五丁目22-1	4	○	○

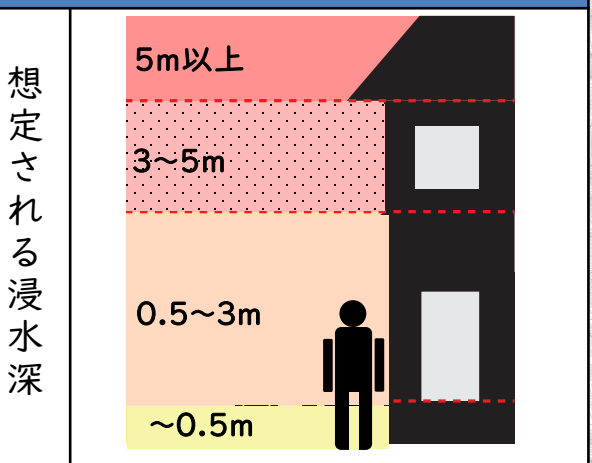
※想定し得る最大規模の降雨がある場合の浸水区域等については、各機関のホームページでご確認ください。





【長東八木線及び川の内線】
現在整備中のため、作成日時時点で開通している範囲を記載しています。開通状況については最新の情報を確認してください。

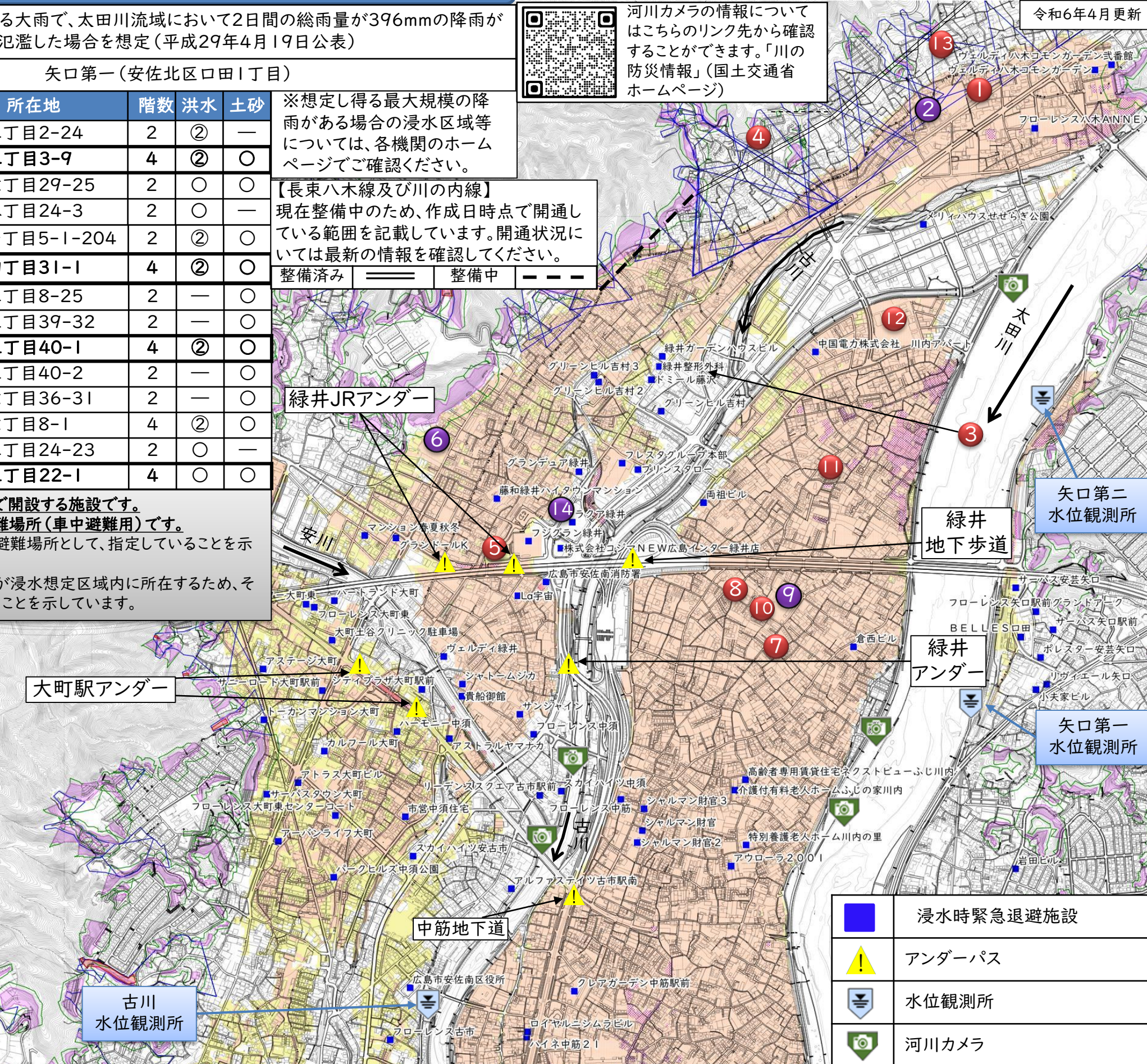
整備済み  整備中 





- 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。
- ラクア緑井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。

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 



	浸水時緊急退避施設
	アンダーパス
	水位観測所
	河川カメラ