

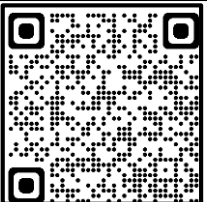
<狩小川小学校区> 三篠川が氾濫した場合

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100年に1回起こる大雨で、三篠川流域において2日間の総雨量が326mmの降雨がある場合により、三篠川が氾濫した場合を想定(令和4年4月25日告示)
基準水位観測所	中深川(広島市安佐北区中深川4丁目)

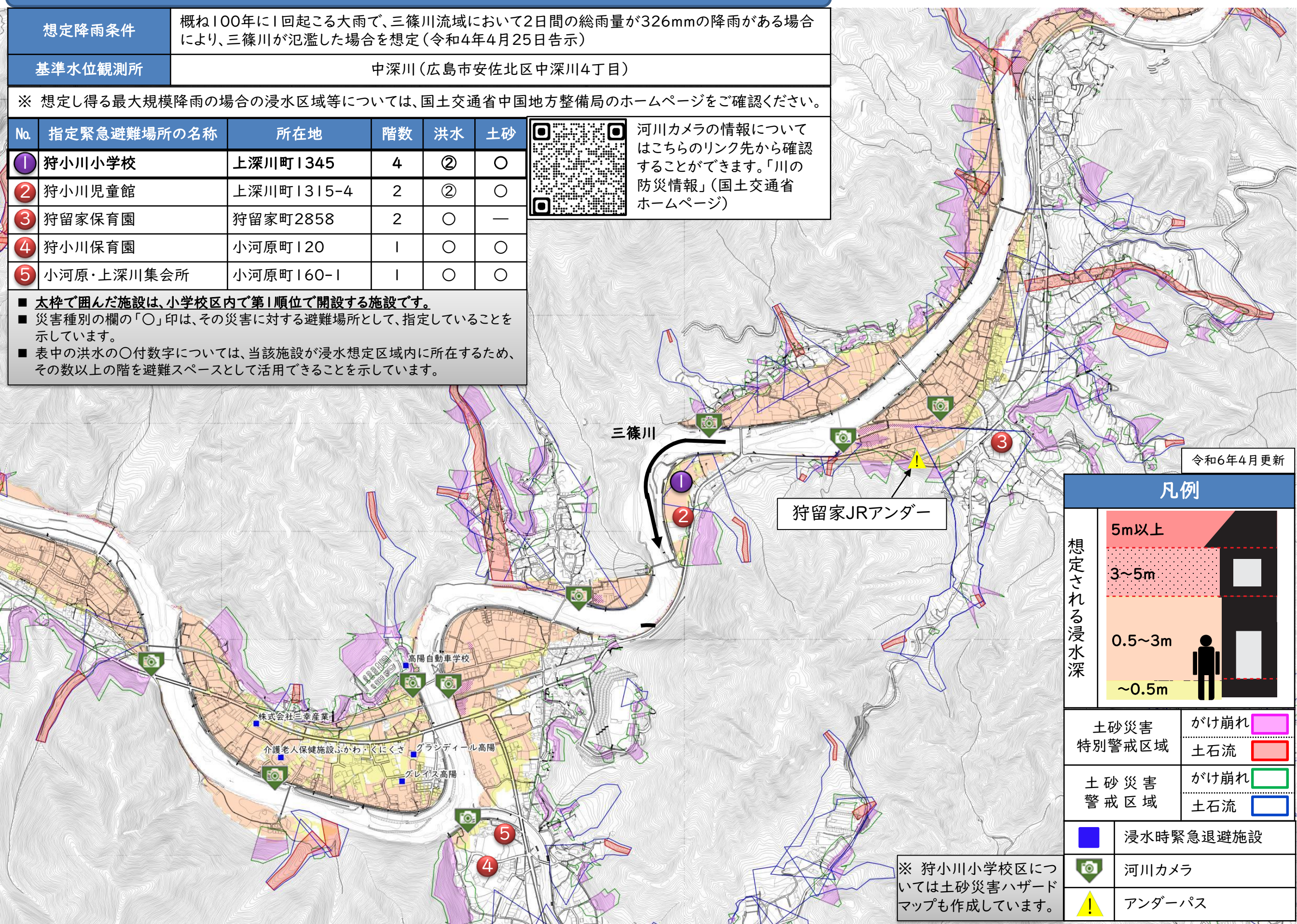
※ 想定し得る最大規模降雨の場合の浸水区域等については、国土交通省中国地方整備局のホームページをご確認ください。

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂
①	狩小川小学校	上深川町1345	4	②	○
②	狩小川児童館	上深川町1315-4	2	②	○
③	狩留家保育園	狩留家町2858	2	○	—
④	狩小川保育園	小河原町120	1	○	○
⑤	小河原・上深川集会所	小河原町160-1	1	○	○



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)

- 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。



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	
	浸水時緊急退避施設	
	河川カメラ	
	アンダーパス	

※ 狩小川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。