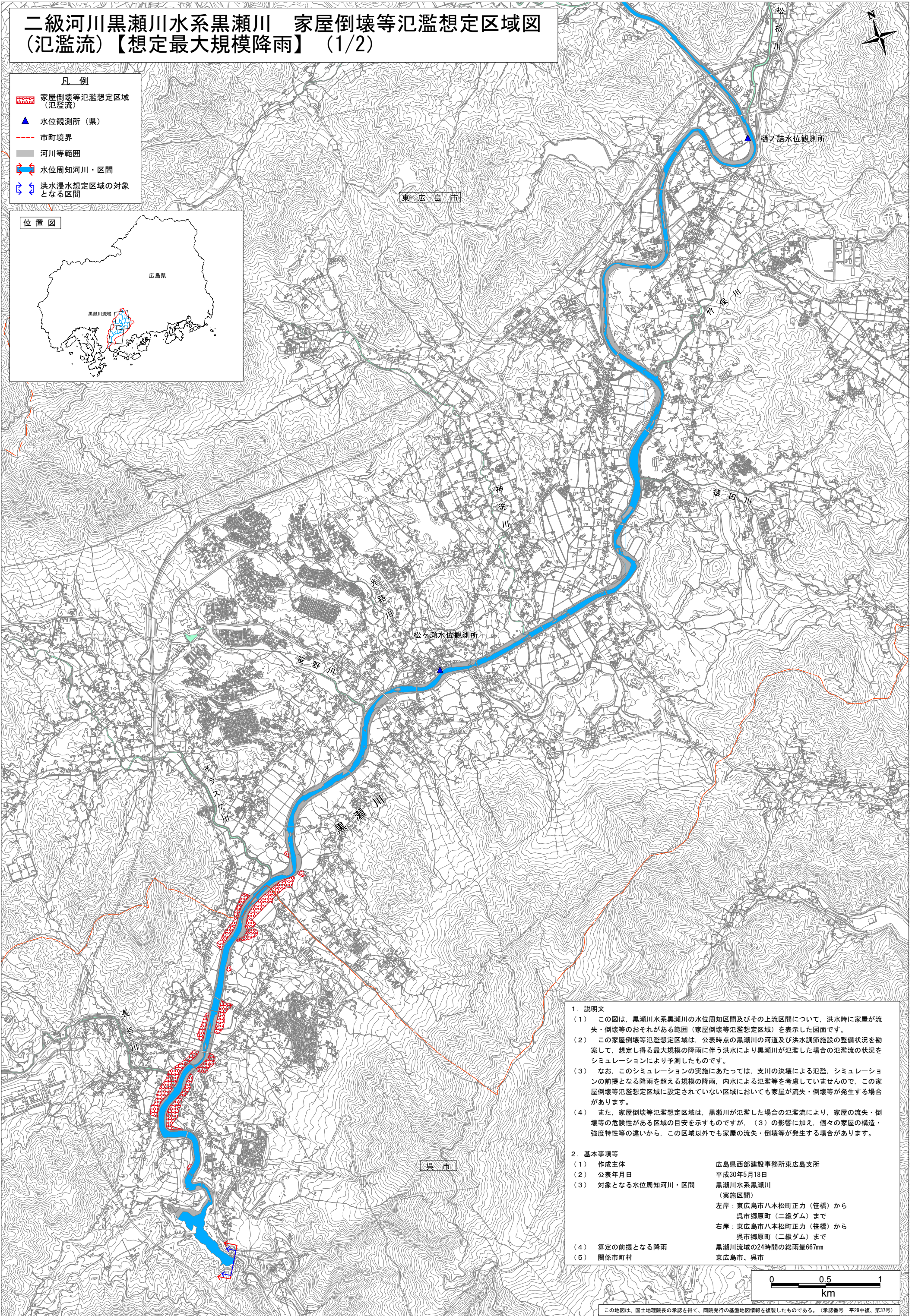
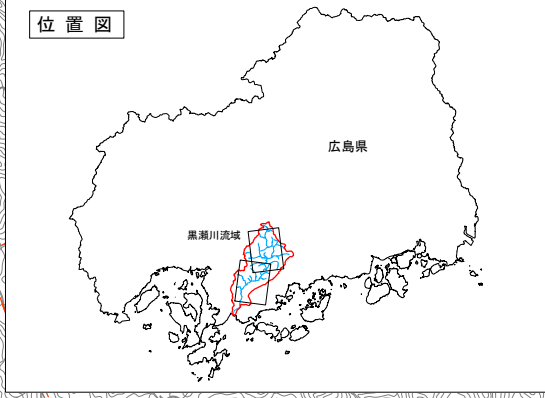


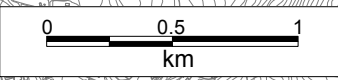
二級河川黒瀬川水系黒瀬川 家屋倒壊等氾濫想定区域図 (氾濫流) 【想定最大規模降雨】 (1/2)



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
 - ▲ 水位観測所 (県)
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間



1. 説明文
- この図は、黒瀬川水系黒瀬川の水位周知区間及びその上流区間について、洪水時に家屋が流失・倒壊等のおそれがある範囲（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の黒瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により黒瀬川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋が流失・倒壊等が発生する場合があります。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、黒瀬川が氾濫した場合の氾濫流により、家屋の流失・倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものですが、(3)の影響に加え、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域以外でも家屋の流失・倒壊等が発生する場合があります。
2. 基本事項等
- | | |
|--------------------|---|
| (1) 作成主体 | 広島県西部建設事務所東広島支所 |
| (2) 公表年月日 | 平成30年5月18日 |
| (3) 対象となる水位周知河川・区間 | 黒瀬川水系黒瀬川 (実施区間)
左岸：東広島市八本松町正力（笹橋）から
呉市郷原町（二級ダム）まで
右岸：東広島市八本松町正力（笹橋）から
呉市郷原町（二級ダム）まで |
| (4) 算定の前提となる降雨 | 黒瀬川流域の24時間の総雨量67mm |
| (5) 関係市町村 | 東広島市、呉市 |

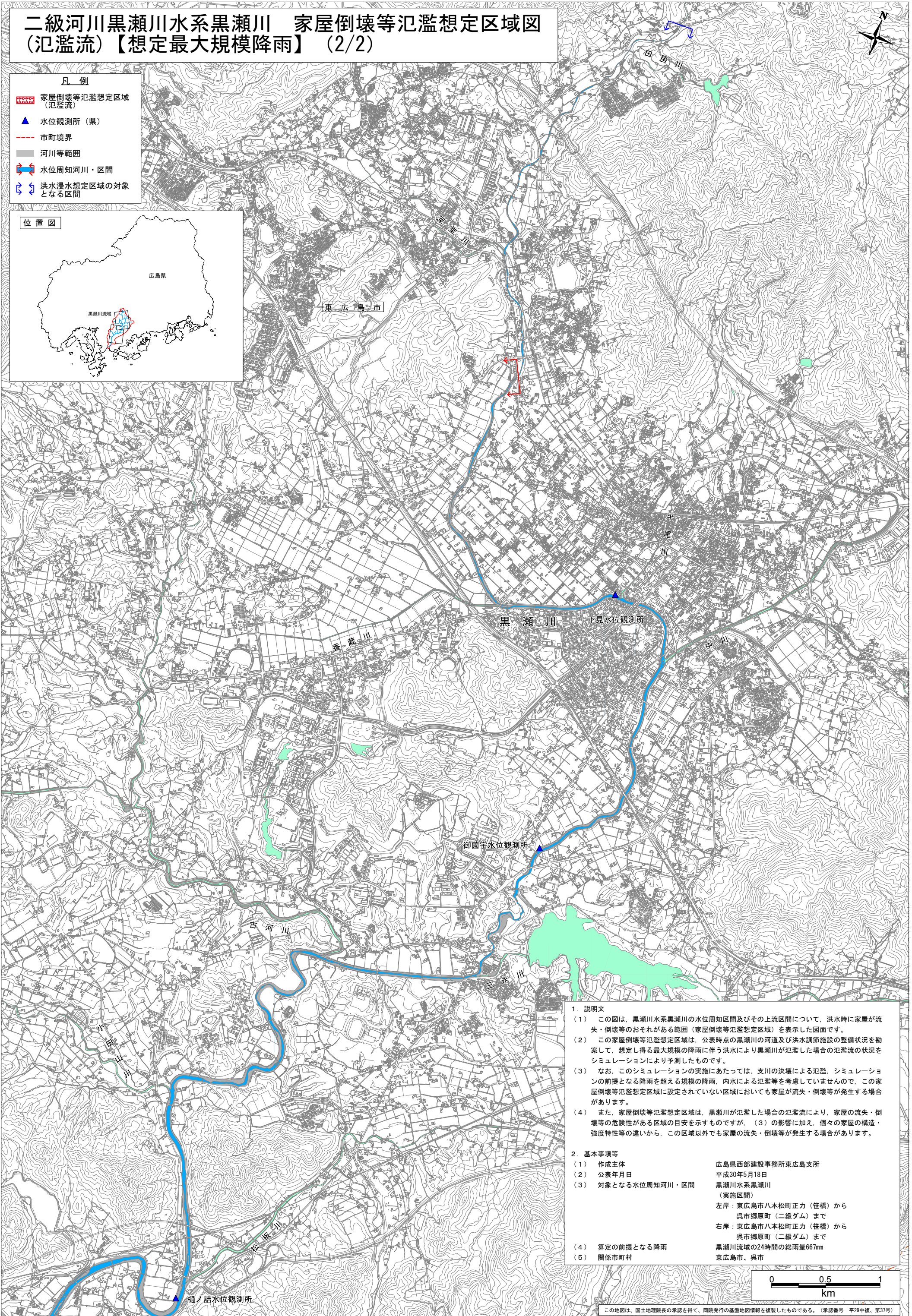
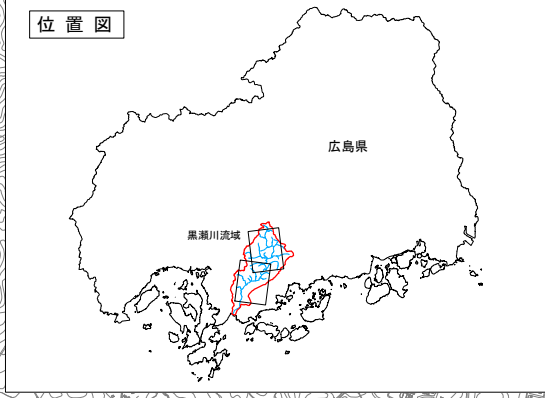


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を複製したものである。(承認番号 平29中複、第37号)

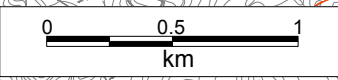
二級河川黒瀬川水系黒瀬川 家屋倒壊等氾濫想定区域図 (氾濫流)【想定最大規模降雨】 (2/2)



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
 - ▲ 水位観測所 (県)
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - ↔ 水位周知河川・区間
 - ↔ 洪水浸水想定区域の対象となる区間



- 1. 説明文**
- (1) この図は、黒瀬川水系黒瀬川の水位周知区間及びその上流区間について、洪水時に家屋が流失・倒壊等のおそれがある範囲（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の黒瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により黒瀬川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋が流失・倒壊等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、黒瀬川が氾濫した場合の氾濫流により、家屋の流失・倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものですが、(3)の影響に加え、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域以外でも家屋の流失・倒壊等が発生する場合があります。
- 2. 基本事項等**
- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> (1) 作成主体 (2) 公表年月日 (3) 対象となる水位周知河川・区間 (4) 算定の前提となる降雨 (5) 関係市町村 | <p>広島県西部建設事務所東広島支所
平成30年5月18日
黒瀬川水系黒瀬川
(実施区間)
左岸：東広島市八本松町正力（笹橋）から
呉市郷原町（二級ダム）まで
右岸：東広島市八本松町正力（笹橋）から
呉市郷原町（二級ダム）まで
黒瀬川流域の24時間の総雨量667mm
東広島市、呉市</p> |
|--|---|



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を複製したものである。（承認番号 平29中複、第37号）