

洪水浸水想定区域図の変更について

平素より広島県の土木行政にご理解ご協力をいただき感謝申し上げます。

本県では、洪水時の住民の円滑かつ迅速な避難の確保を目的として、水防法に基づく浸水想定区域図を作成・公表してまいりました。

この度、令和3年度に公表した長谷川の洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）において、浸水面積及び浸水深が過少となっていたことが判明したため、添付資料のとおり変更いたします。誤った情報を示していたことに関して、深くお詫びを申し上げます。

また、変更後の浸水深（浸水ランク）等につきまして、洪水ポータルひろしま（下記 URL）で公開しておりますので、お手数ではございますが、ご確認していただきますようお願い申し上げます。



洪水ポータルひろしまスマートフォン版

<https://www.kouzui.pref.hiroshima.lg.jp/portal/sp/>

【添付資料※】

添付資料名	資料内容
位置図	本事案に伴う浸水深等の変更が発生する地区をお示ししています。
I【誤】変更前	浸水深に応じてランク分けし、凡例に従い着色しています。
II【正】変更後	I及びIIを比較することで、浸水深等の変更箇所をご確認いただけます。
IとIIの比較 浸水した場合に想定される 水深のランク変化	IとIIを比較し、浸水深のランクに変化のあった箇所を着色しています。 (例) 0.3m以上 0.5m未満から 0.3m未満に変更の場合 → -1ランクの変化
IとIIの比較 変更により新たに浸水が 発生した箇所	今回の変更で新たに浸水が発生した場合は該当箇所を着色しています。

※広島県のホームページでも公開しています。



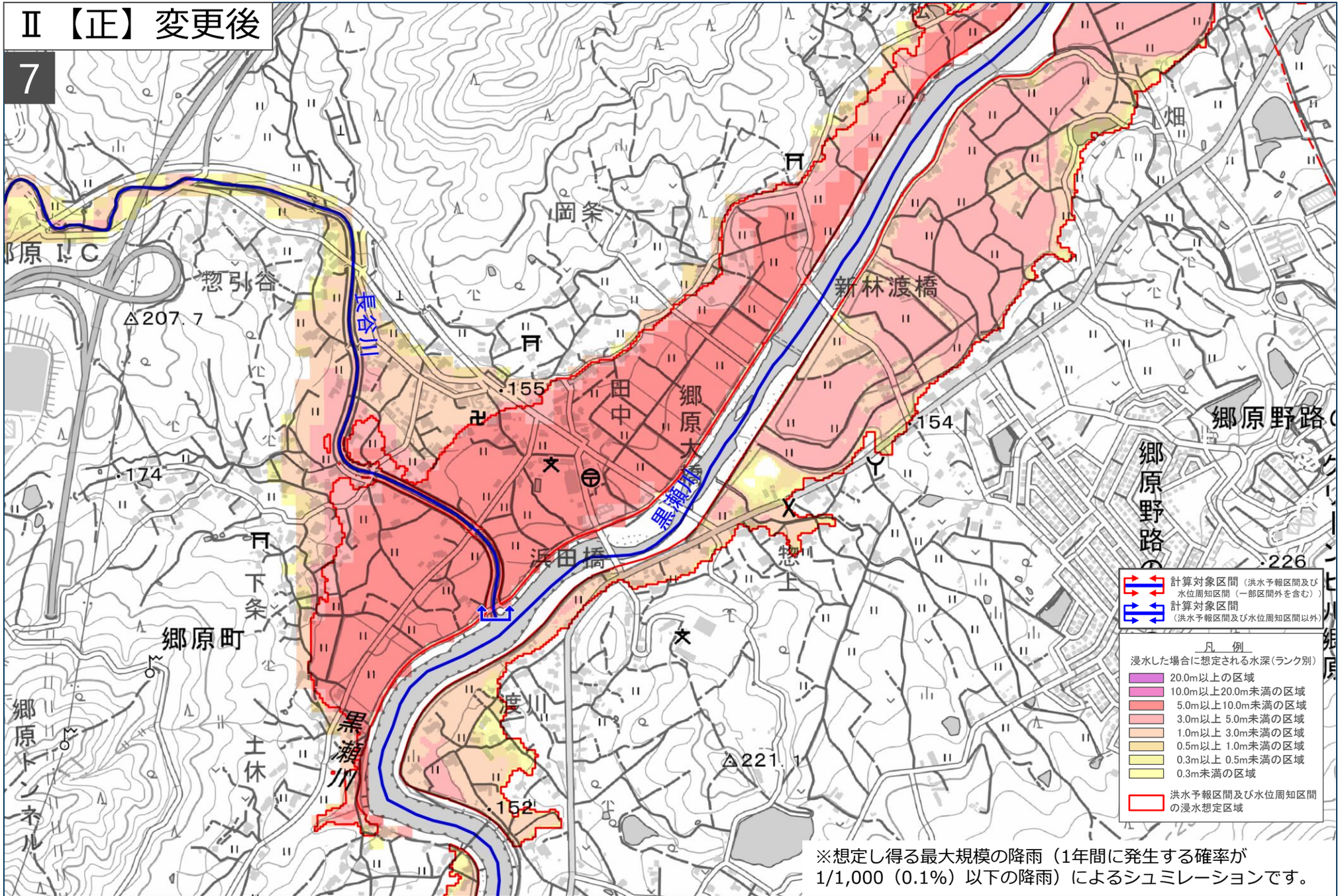
洪水浸水想定区域の指定状況について（広島県ホームページ）

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/99/shinsou.html>

お問い合わせ先
広島県土木建築局
河川課河川企画グループ
082-513-3929

Ⅱ【正】変更後

7

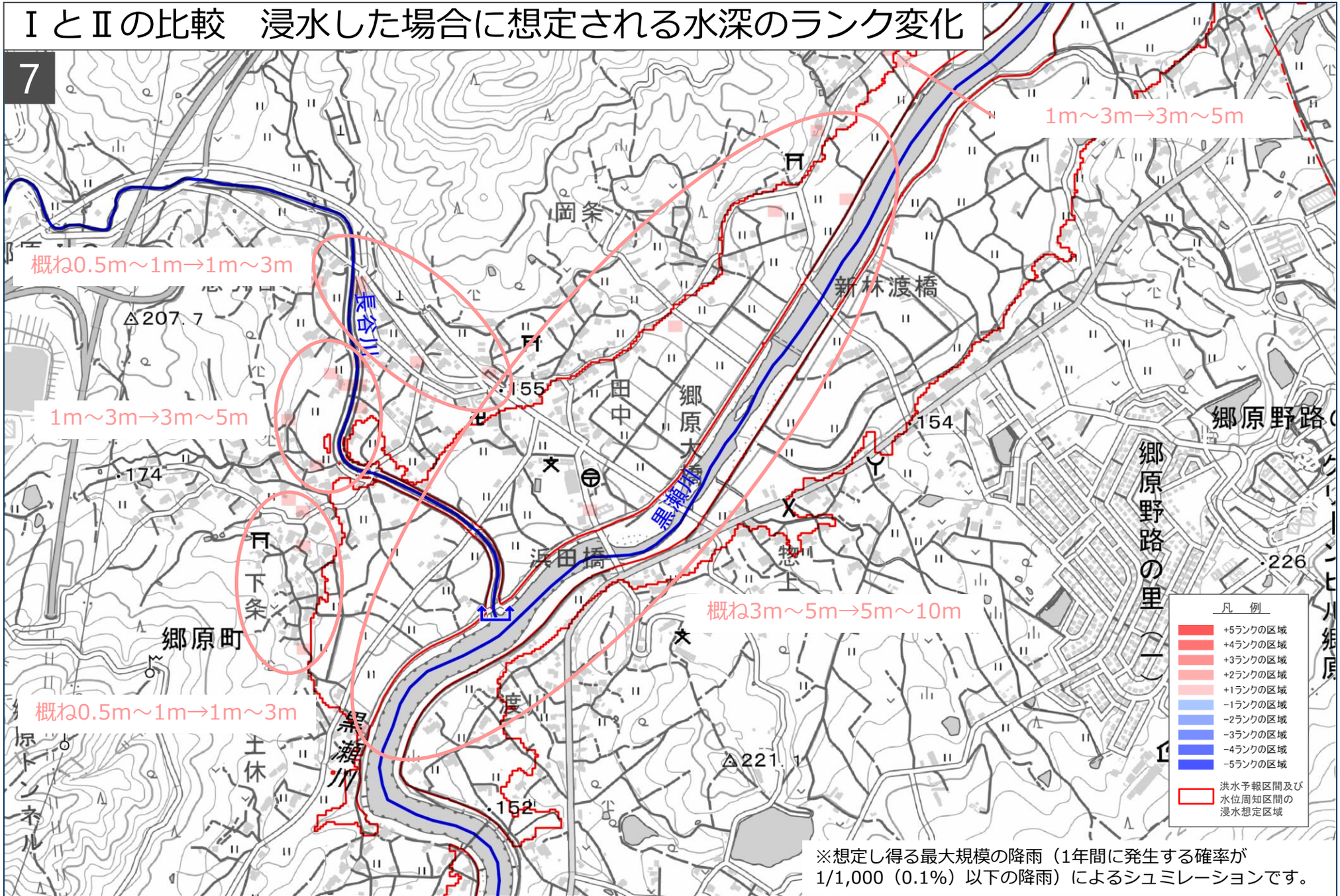


	計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間 (一部区間外を含む))
	計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間以外)
凡 例	
	浸水した場合に想定される水深(ランク別) 20.0m以上の区域
	10.0m以上20.0m未満の区域
	5.0m以上10.0m未満の区域
	3.0m以上 5.0m未満の区域
	1.0m以上 3.0m未満の区域
	0.5m以上 1.0m未満の区域
	0.3m以上 0.5m未満の区域
	洪水予報区間及び水位周知区間の洪水想定区域

※想定し得る最大規模の降雨 (1年間に発生する確率が1/1,000 (0.1%) 以下の降雨) によるシミュレーションです。

I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化

7



凡例	
[Red]	+5ランクの区域
[Light Red]	+4ランクの区域
[Lighter Red]	+3ランクの区域
[Pink]	+2ランクの区域
[Light Pink]	+1ランクの区域
[Light Blue]	-1ランクの区域
[Lighter Blue]	-2ランクの区域
[Lightest Blue]	-3ランクの区域
[Darkest Blue]	-4ランクの区域
[Darkest Blue]	-5ランクの区域
[Red Outline]	洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

※想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）によるシミュレーションです。

