

参考① 幹事会に対する意見等一覧（東部建設事務所管内）

1. 協議事項

○令和5年度の取組状況について【資料1】【資料2】

	意見・質問等	事務局の回答・対応
	意見なし	

○広島県管理河川大規模氾濫時の減災に向けた取組方針【資料3】

	意見・質問等	事務局の回答・対応
東部建設	東部建設事務所に配備されている2台のうち1台は、手城川排水機場3号ポンプの増設と福川排水機場の完成を踏まえ一定の内水対策が完了すること、及び老朽化が著しいことを踏まえ、今年7月を目途に廃車する予定としているので、今後修正が必要です。	今年度の水防協議会において、排水ポンプ車の廃止について承認されたことを踏まえ、今年度の資料から東部建設事務所に配備されている排水ポンプ車の数を2台から1台へ変更しました。

○規約の改正について【資料4】

	意見・質問等	事務局の回答・対応
	意見なし	

2. その他

	意見・質問等	事務局の回答・対応
	意見なし	

参考2

[illegible]

参考2

参考2

参考2

要配慮者利用施設における避難確保 計画の作成状況について

広島県土木建築局道路河川管理課

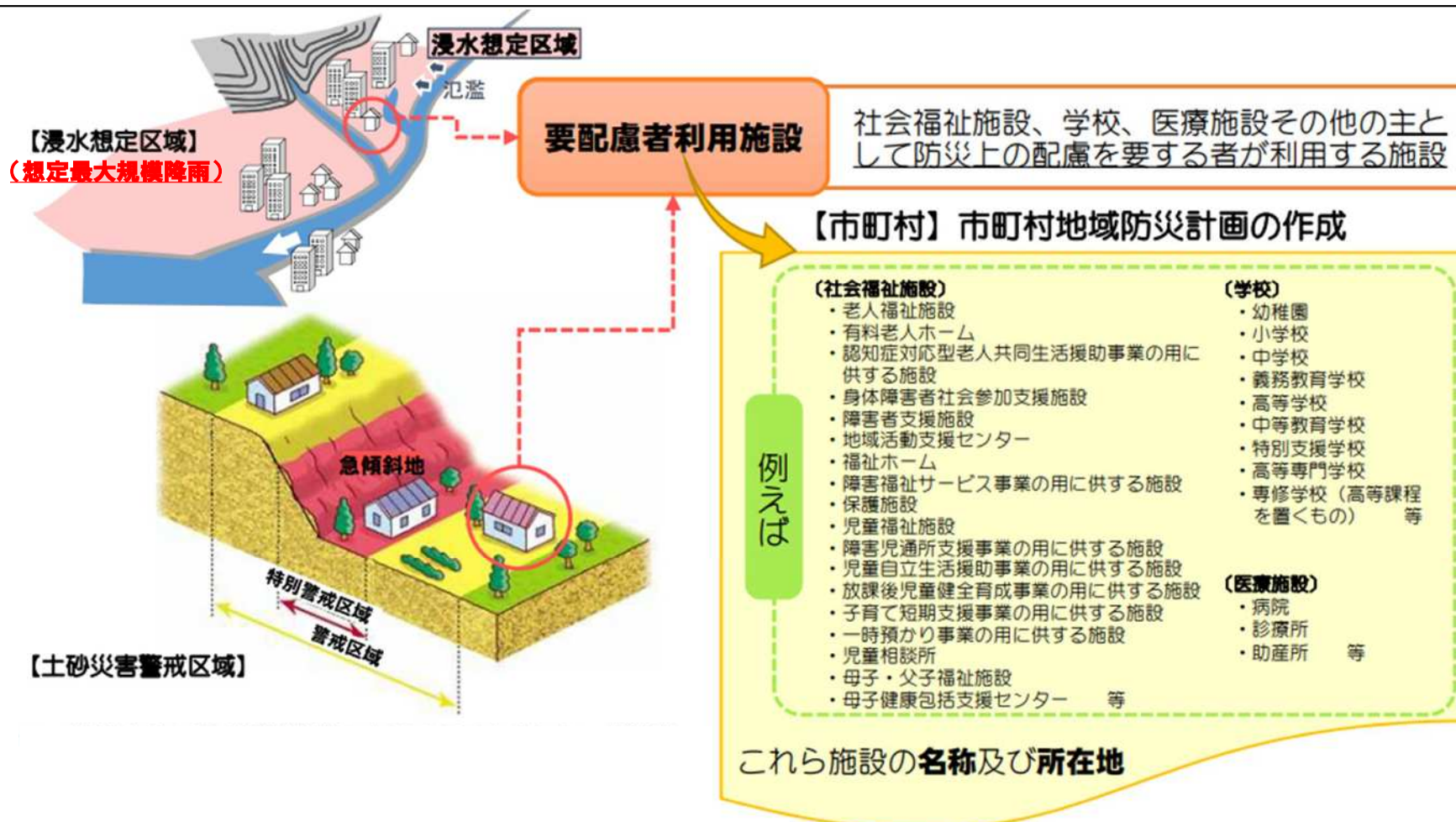
避難確保計画作成の義務化について

○要配慮者利用施設の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」が義務化されました。

・水防法や土砂災害防止法が改正され、水害や土砂災害が発生するおそれのある地域において、地域防災計画に定められた要配慮者利用施設等の施設管理者等に、『避難確保計画の作成』と『避難訓練の実施』が義務化されました。

・市町長は、計画を作成しない施設管理者へ指示をすることができ、それに従わない場合にはその旨を公表することができます。

・令和5年9月末時点での全国の要配慮者利用施設(122,314施設)のうち、計画作成済施設は106,634施設(約87%)です。



現在の全国進捗状況について(令和5年9月末時点)

水防法に基づく要配慮者利用施設の避難確保計画の作成状況

令和6年1月12日

- 令和5年9月30日時点で、対象施設※は122,314施設、うち計画作成済みは106,634施設(約87%)。
- 前回調査の令和5年3月末から6ヶ月間で758施設増え、作成率は86%から1ポイント増加。

※市町村の地域防災計画に定めた要配慮者利用施設

令和5年9月末時点

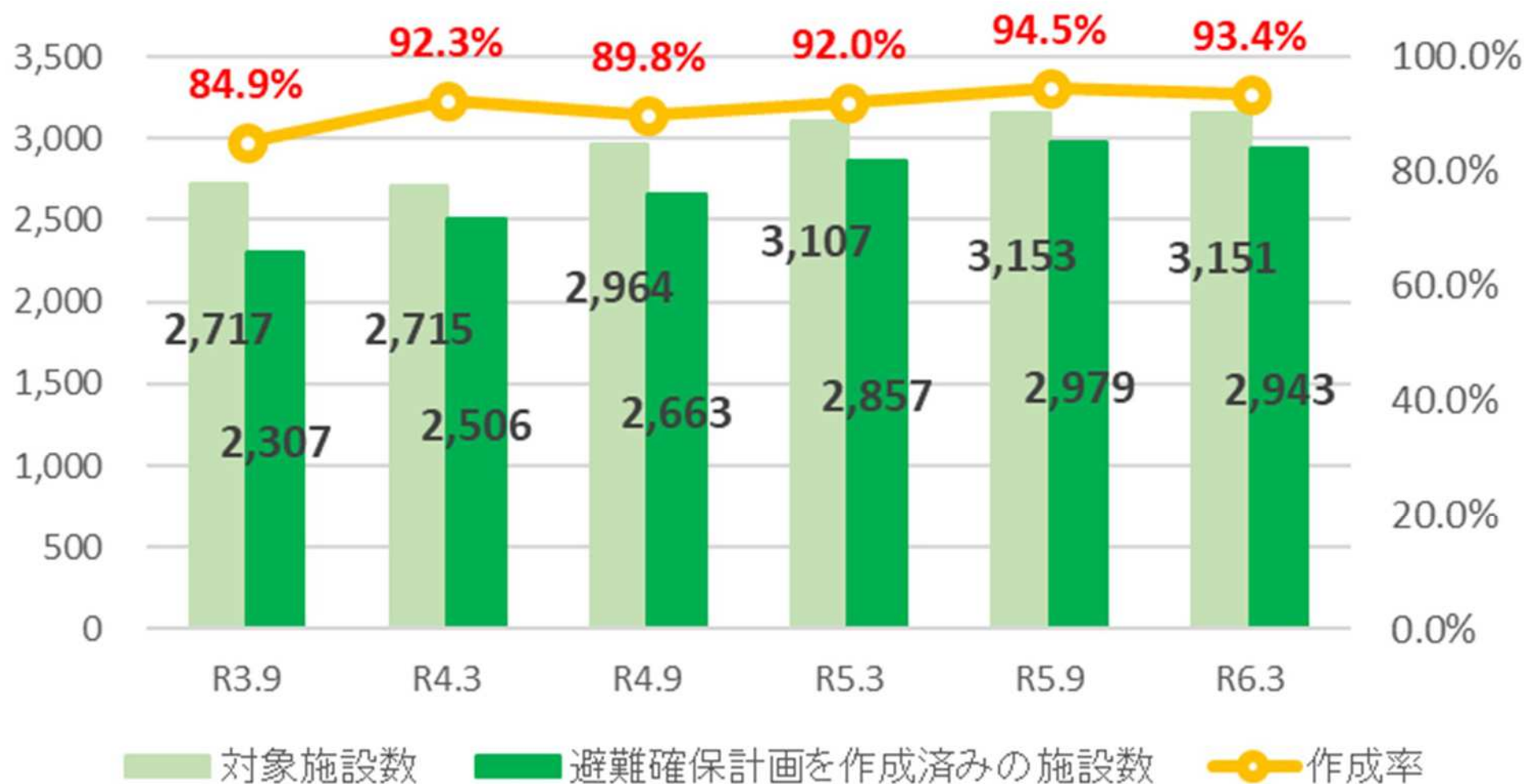
区分	対象施設	計画作成済み	作成率
要配慮者利用施設	122,314	106,634	87%
うち社会福祉施設	99,857	86,906	87%



県内の避難確保計画の作成状況について(令和6年3月末時点)

- 令和6年3月末時点で、県内の対象施設は3,151施設、うち計画作成済み施設は2,943施設で全体の93.4%です。
- 前回調査時から半年間で、策定率が減少しています。積極的な働きかけをお願いします。

要配慮者利用施設の避難確保計画の作成推進



避難確保計画の作成状況について

- 令和6年3月末時点での作成率100%の市町は次のとおりです。
- 今後も関係部署等で連携して、避難確保計画の提出に向けて継続的な働きかけをお願いします。

避難確保計画の作成率が

- 100%の市町 : 呉市、竹原市、安芸高田市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町
- 100%未満の市町 : 広島市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、
東広島市、廿日市市、江田島市、北広島町、世羅町
- 該当施設のない市町 : 大崎上島町、神石高原町

避難確保計画作成支援動画

「要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・確認のポイント」

- 避難確保計画を作成する施設管理者等、及びその計画を確認し助言等を行う市町職員向けに、避難確保計画の作成又は確認時において、避難の実効性を確保する上で基本となるポイントや注意すべきポイントについて理解を深め、計画の充実・改善を図っていただくことを目的とした学習用動画となっています。
- 国土交通省で公表している「計画様式」や「チェックリスト」に沿って、項目ごとの留意点について分かりやすく解説しています。

URL: <https://youtube.be/Va4O0F33ucs> 【国土交通省YouTube】



洪水浸水想定区域図の変更について

令和 6 年 6 月

河 川 課

1 要旨

本県が作成・公表している中小河川（洪水予報河川及び水位周知河川以外の県管理河川）の浸水想定区域図について、一部に誤りがあったことから、次のとおり対応する。

2 概要

(1) 事業内容（実施内容）

中小河川の洪水浸水想定区域図のうち 6 水系 29 河川（13 エリア）において、氾濫解析時の計算プログラムに誤りがあったことにより、浸水面積及び浸水深が過大または過少となっていたことが判明したため、別表のとおり変更する。

(2) 今後の対応

出水期までに変更の指定告示、洪水ポータルにおける洪水浸水想定区域図の変更を行う。

また、公表に当たっては、市の担当部署と協議・調整を行うとともに、要請に応じて地元説明の実施など、洪水浸水想定区域図の変更による影響に速やかに対応する。

項目	R5 年度	R6 年度						備考
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月以降	
変更箇所の確認作業	1 月上旬							
関係市への説明・対応								要請に応じて地元対応を実施
記者発表								
指定告示（変更）								
洪水ポータル改修								

別表

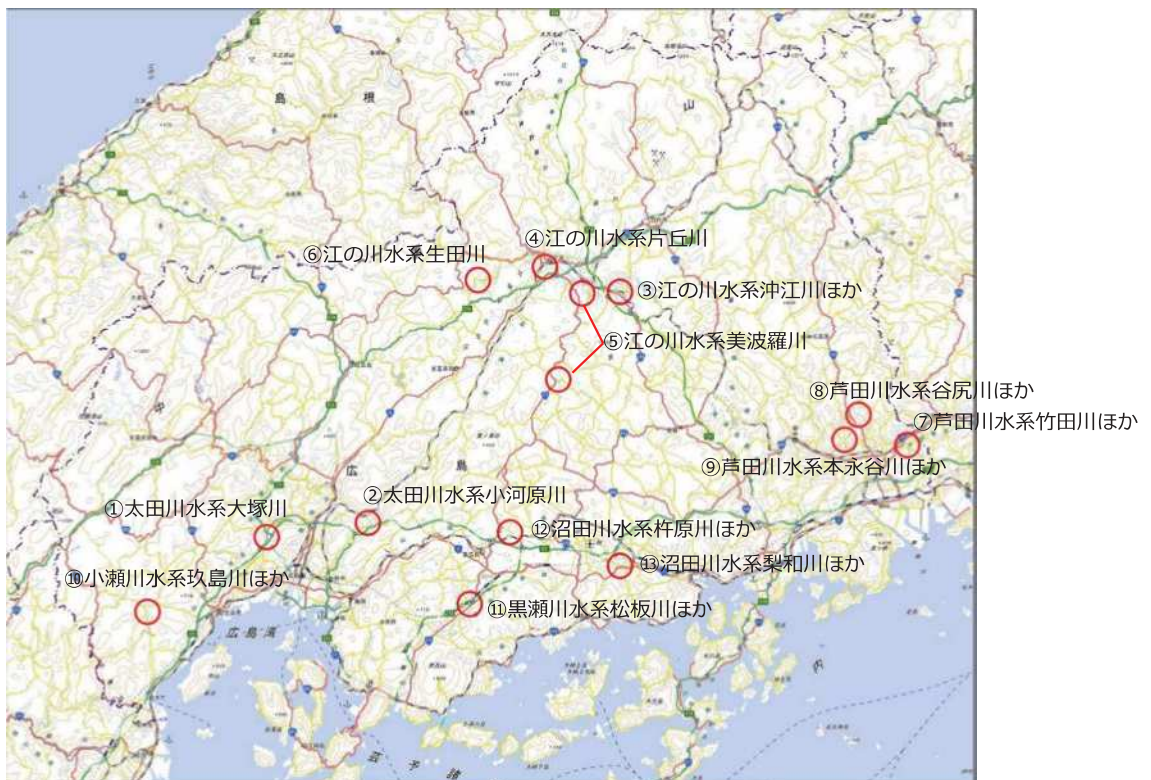
エリア・河川			浸水深のランクを 変更する面積 (メッシュ数※)	浸水深の増減 (ランク増減の最大)			別 紙 該 当 頁
				ランク変更前	ランク変更後	増 減	
一級河川太田川水系							
1	広島市 安佐南区伴中央	大塚川	▲0.02 km2 (39 メッシュ)	ランク 3 (0.5m以上 1.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲3	2
2	広島市 安佐北区小河原町	小河原川	▲0.04 km2 (62 メッシュ)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	ランク 1 (0.3m未満)	▲3	3
一級河川江の川水系							
3	三次市 三良坂町	沖江川 後迫川	▲0.86 km2 (1,382 メッシュ)	ランク 7 (10.0m以上 20.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲7	4
4	三次市 十日市	片丘川	▲0.21 km2 (342 メッシュ)	ランク 6 (5.0m以上 10.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲6	5
5	三次市 三和町	美波羅川	0.08 km2 (121 メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 5 (3.0m以上 5.0m未満)	5	6
6	安芸高田市 高宮町	生田川	▲1.48 km2 (2,374 メッシュ)	ランク 7 (10.0m以上 20.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲7	7
一級河川芦田川水系							
7	福山市 神辺町	竹田川 狭間川 堂々川 深水川	▲0.70 km2 (1,127 メッシュ)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲4	8
8	福山市 加茂町	四川 百谷川	▲0.22 km2 (357 メッシュ)	ランク 8 (20.0m 以上)	ランク 0 (浸水なし)	▲8	9
9	福山市 駅家町	本永谷川 小山田川	0.14 km2 (220 メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	4	10
一級河川小瀬川水系							
10	廿日市市 友田・峠	玖島川 中山川	0.06 km2 (96 メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 3 (0.5m以上 1.0m未満)	3	11
二級河川黒瀬川水系							
11	東広島市 西条町・黒瀬町 呉市 郷原町	松板川 長谷川 イラスケ川 笹野川 猿田川 竹保川	0.11 km2 (172 メッシュ)	ランク 5 (3.0m以上 5.0m未満)	ランク 6 (5.0m以上 10.0m未満)	1	12 ・ 13
二級河川沼田川水系							
12	東広島市 高屋町	杵原川 正原川 二百石川	▲0.008 km2 (12 メッシュ)	ランク 6 (5.0m以上 10.0m未満)	ランク 5 (3.0m以上 5.0m未満)	▲1	14
13	三原市 本郷町	梨和川 三次川 尾原川	0.11 km2 (177 メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	4	15

※ 1 メッシュは約 25m×約 25mです。

洪水リスクマップ【想定最大規模】 洪水浸水想定区域について

令和6年5月
広島県 河川課

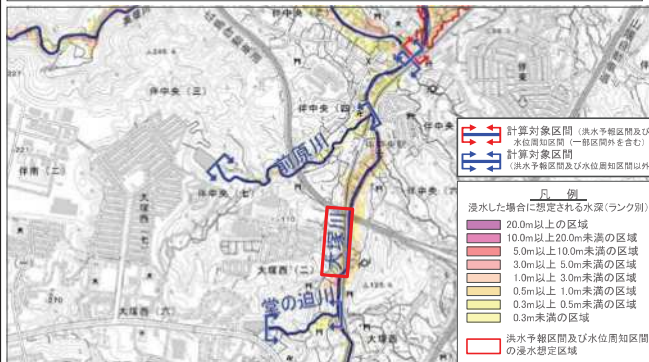
洪水リスクマップ【想定最大規模】の変更を行った箇所 位置図（全域）



出典：地理院地図

①広島市安佐南区エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (太田川水系大塚川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】



■ 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のイメージ



■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ



②広島市安佐北区エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (太田川水系小河原川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】



■ 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のイメージ



■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。

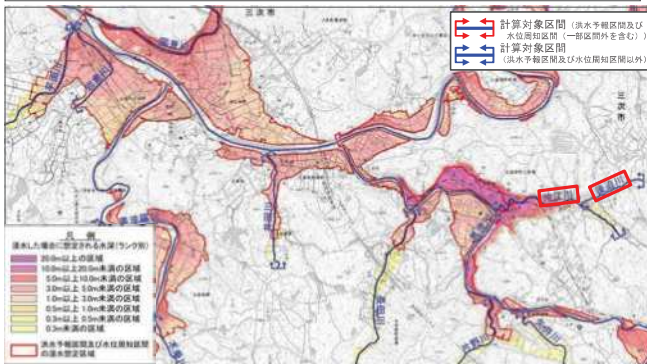


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

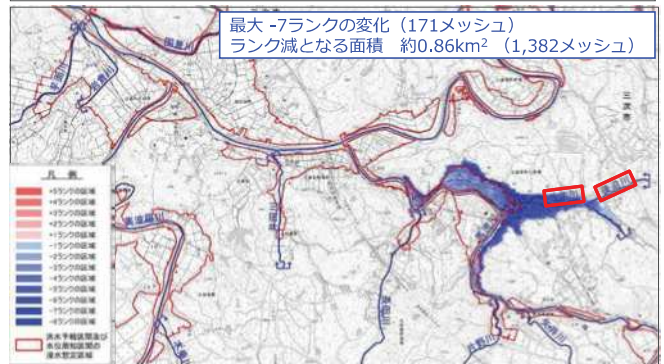


③三次市三良坂町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (江の川水系沖江川、後迫川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

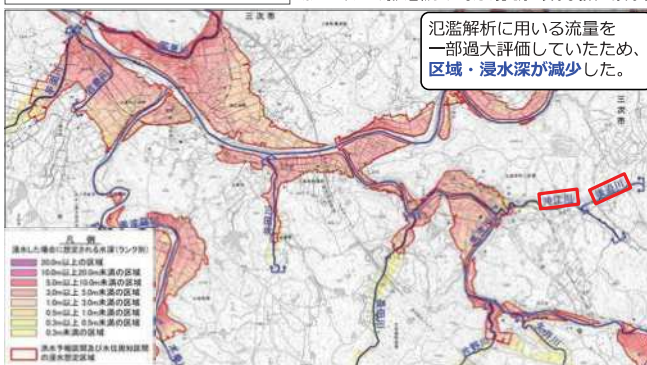


■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ



■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。

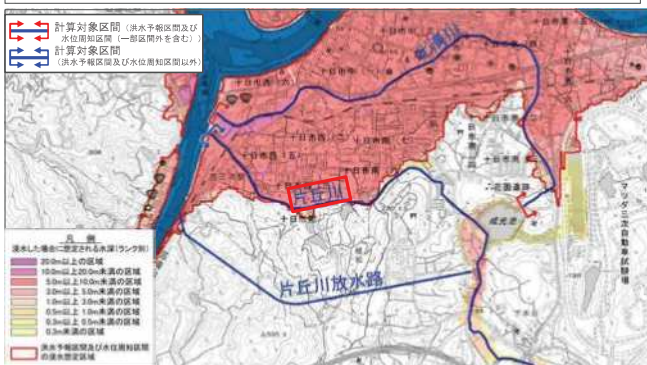


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ



④三次市十日市エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (江の川水系片丘川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】



■ 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のイメージ



■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。

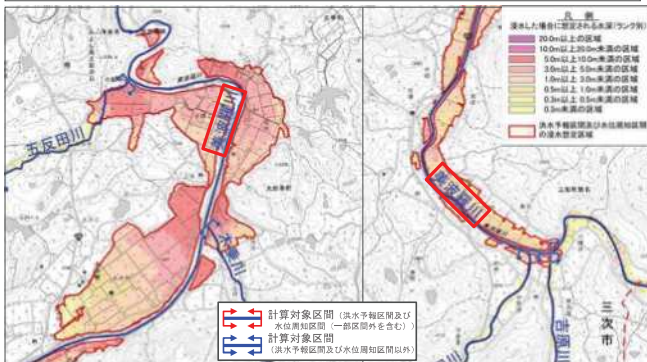


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

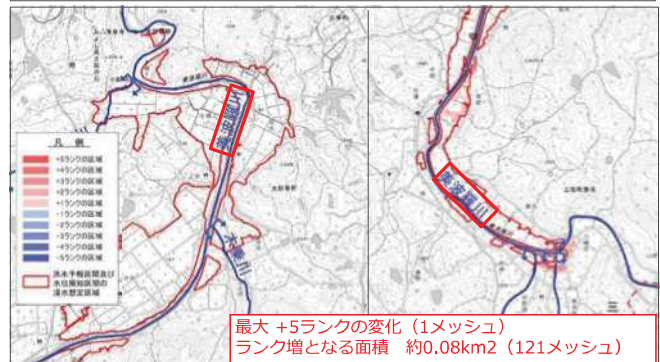


⑤三次市三和町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (江の川水系美波羅川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

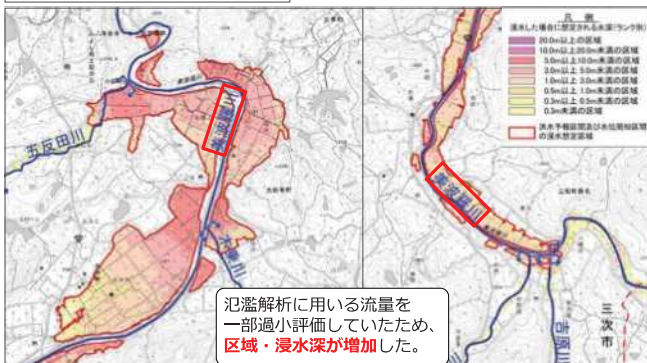


■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ

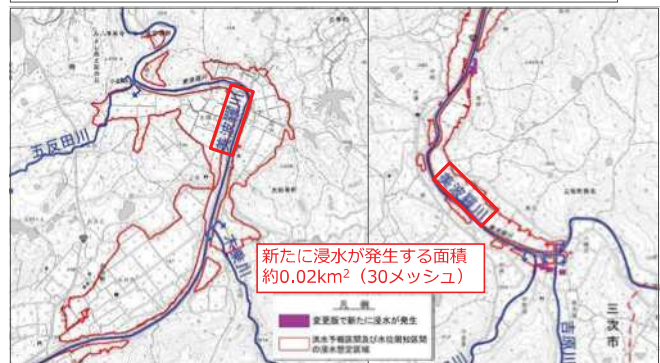


■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

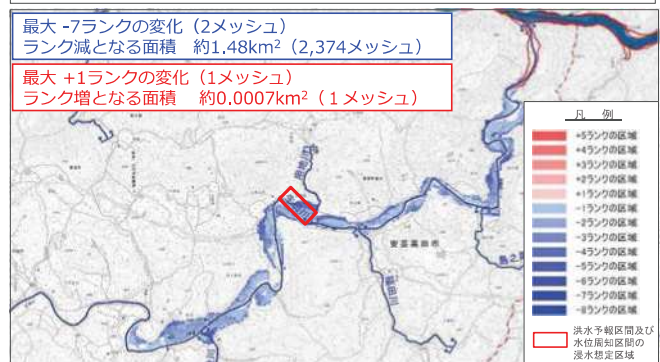


⑥安芸高田市高宮町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (江の川水系生田川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】



■ 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のイメージ



■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。

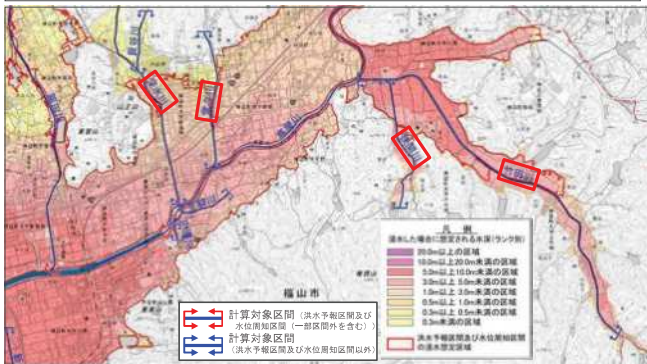


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

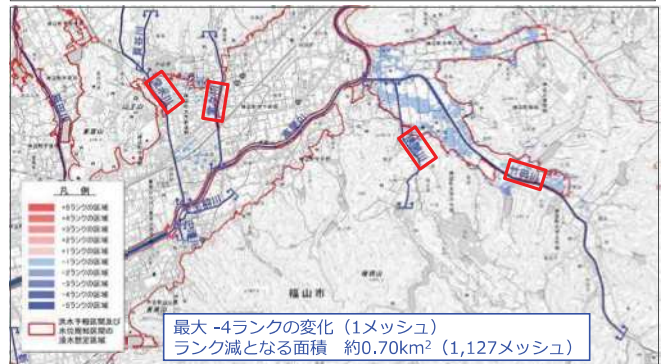


⑦福山市神辺町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (芦田川水系竹田川、狭間川、堂々川、深水川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

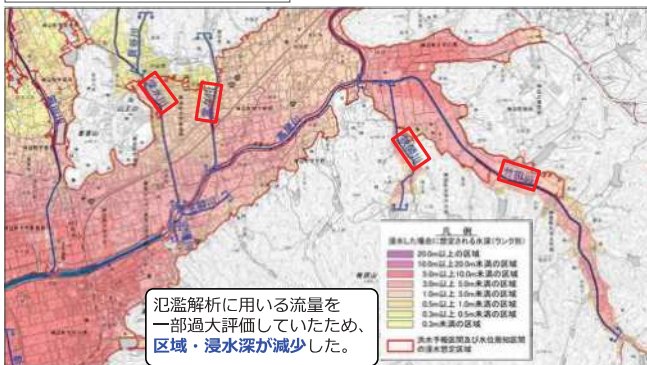


■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ



■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。

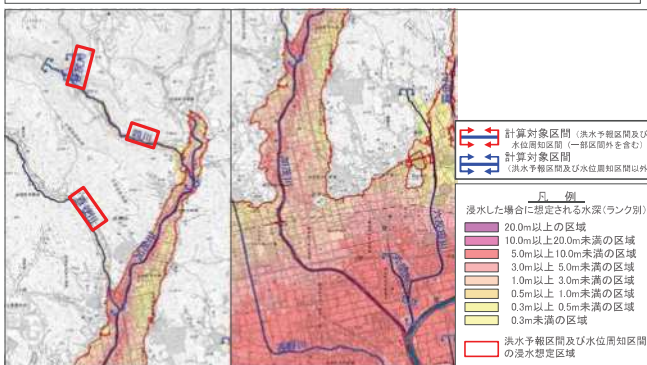


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

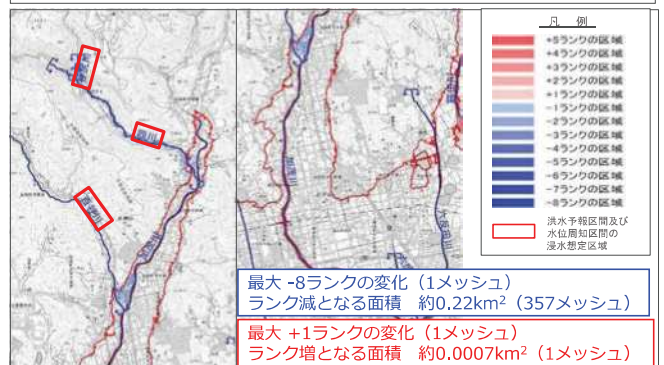


⑧福山市加茂町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (芦田川水系谷尻川、四川、百谷川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

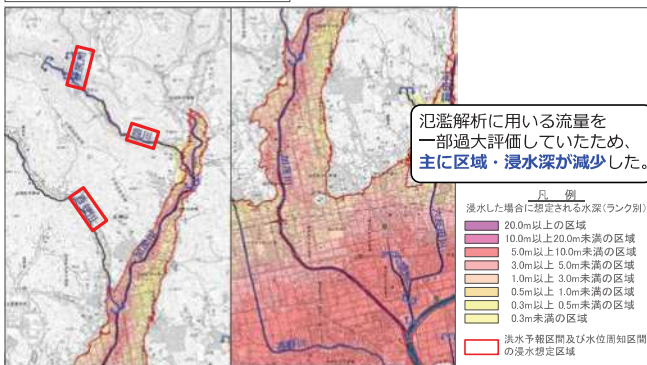


■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ

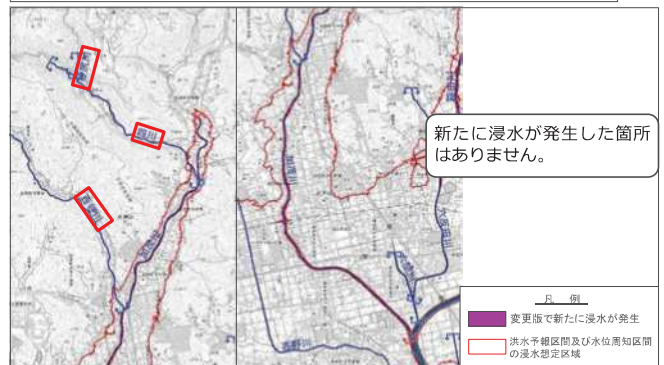


■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。

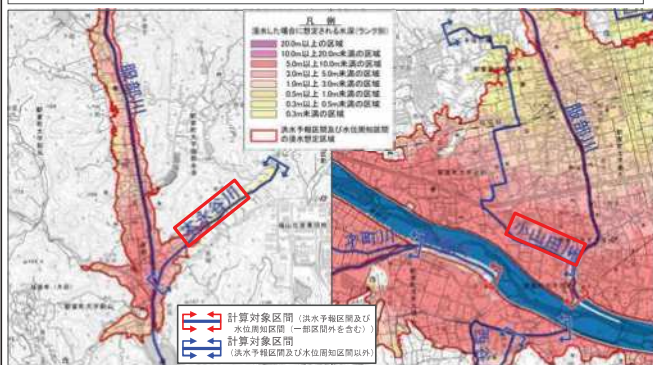


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ



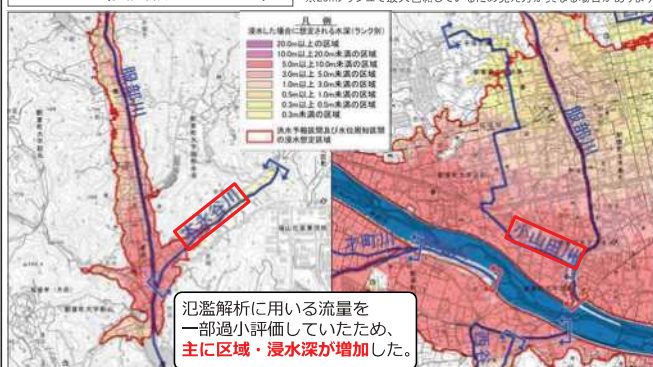
⑨福山市駅家町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (芦田川水系本永谷川、小山田川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

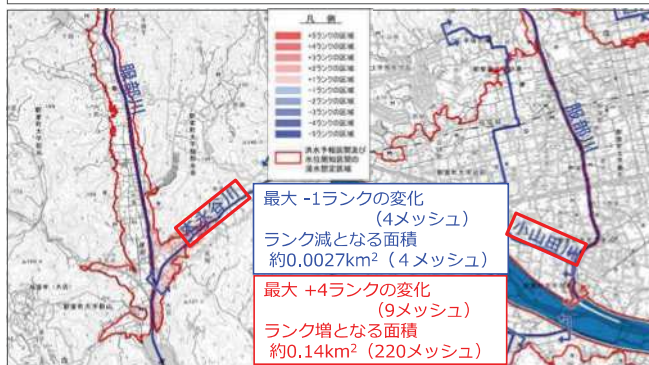


■ II 正 (変更版のイメージ)

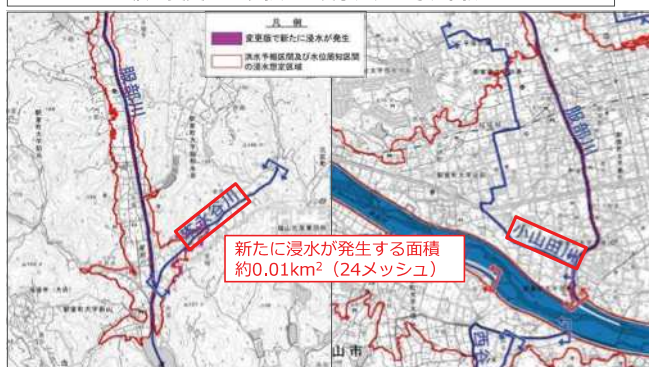
※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ 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のイメージ

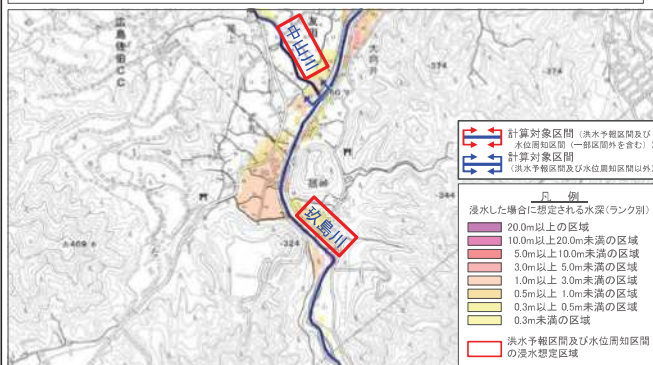


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ



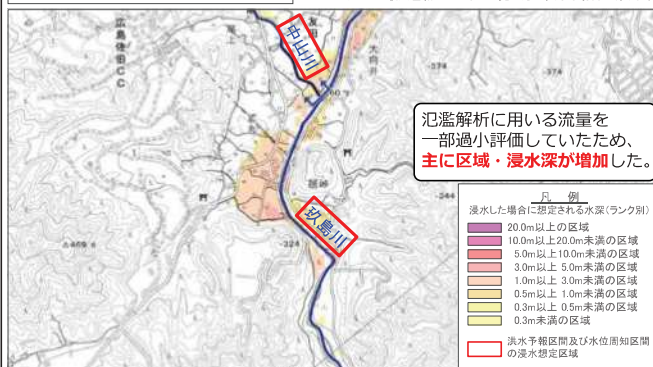
⑩廿日市市友田・峠エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (小瀬川水系玖島川、中山川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

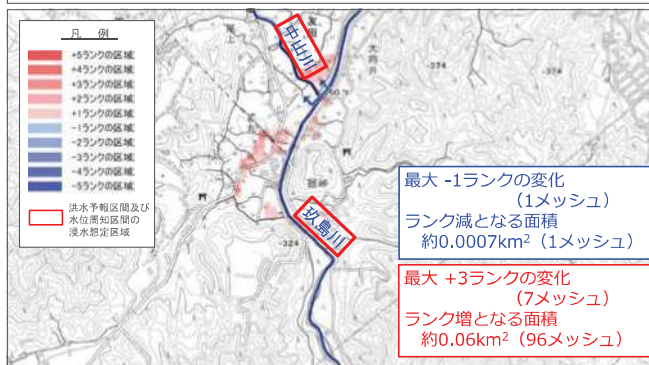


■ II 正 (変更版のイメージ)

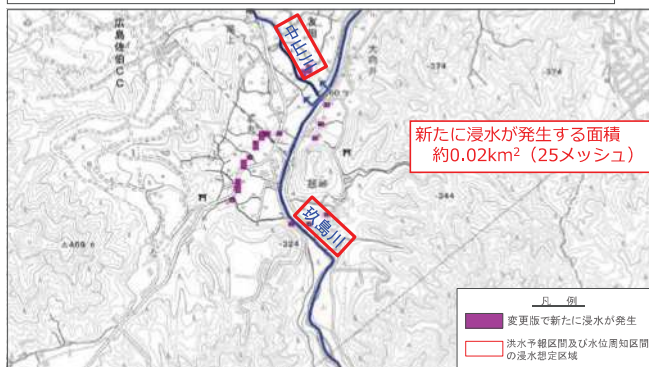
※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ 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のイメージ

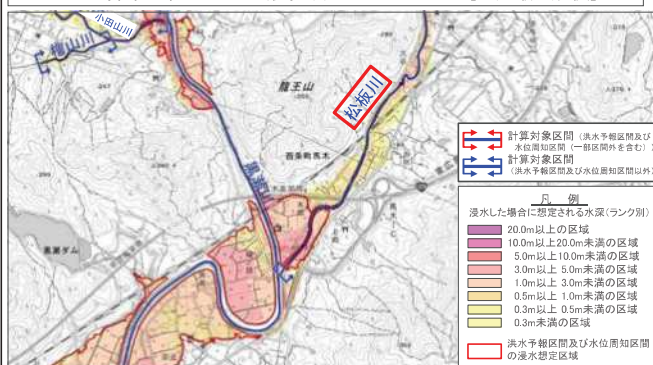


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

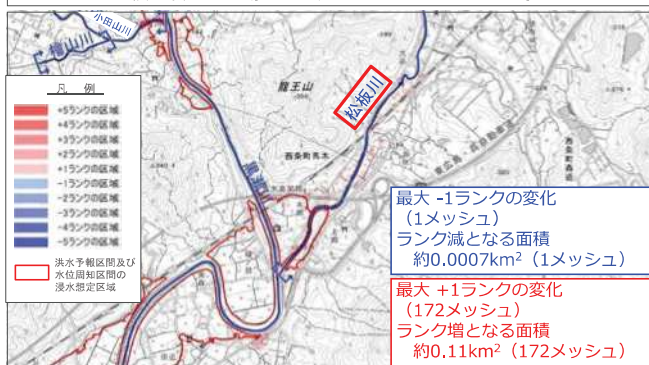


⑪-1東広島市西条町・呉市郷原町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】変更版との比較 (黒瀬川水系松板川、長谷川、イラスケ川、笹野川、猿田川、竹保川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

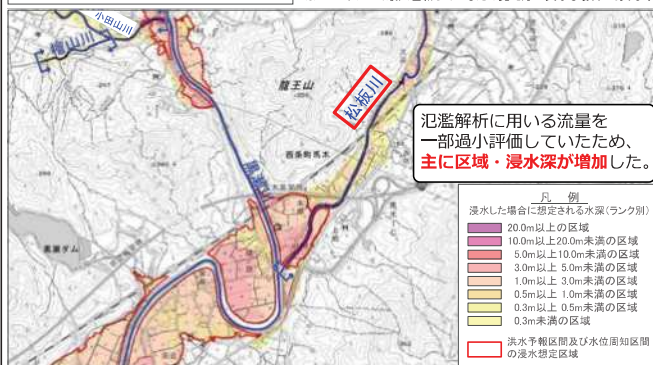


■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ

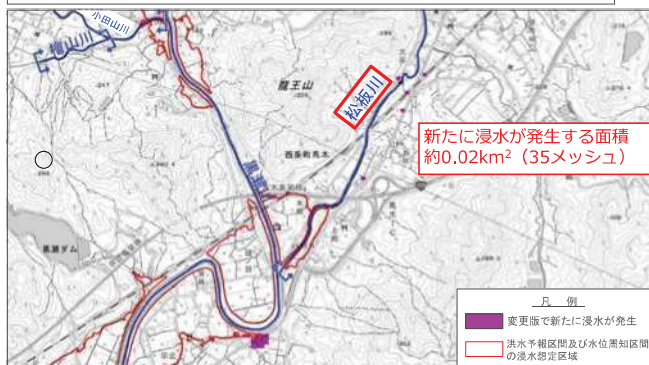


■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。

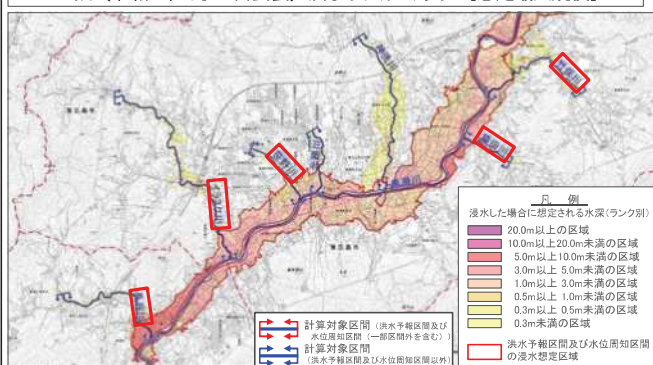


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

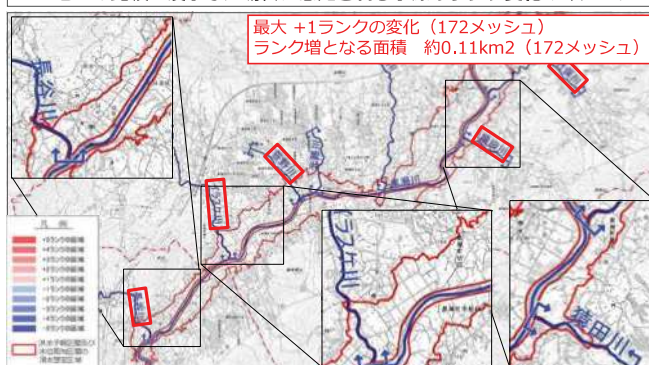


⑪-2東広島市西条町・呉市郷原町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】変更版との比較 (黒瀬川水系松板川、長谷川、イラスケ川、笹野川、猿田川、竹保川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

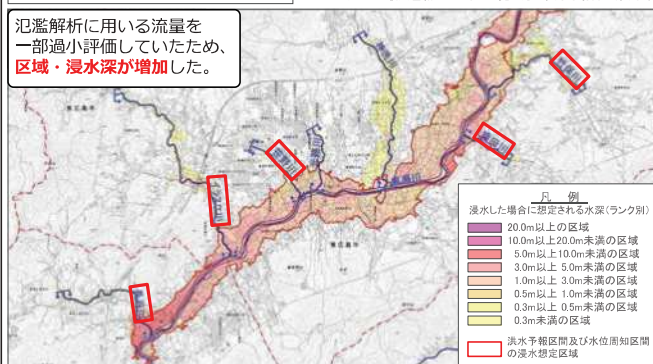


■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ

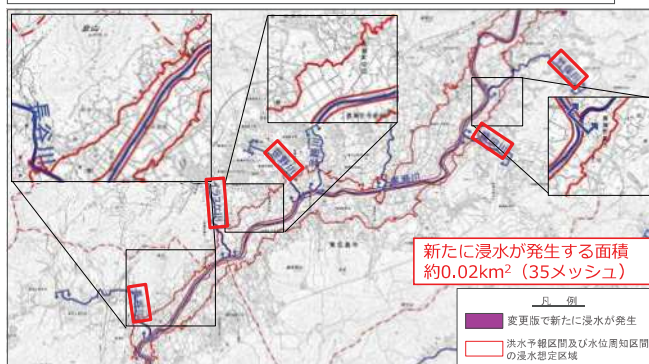


■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ



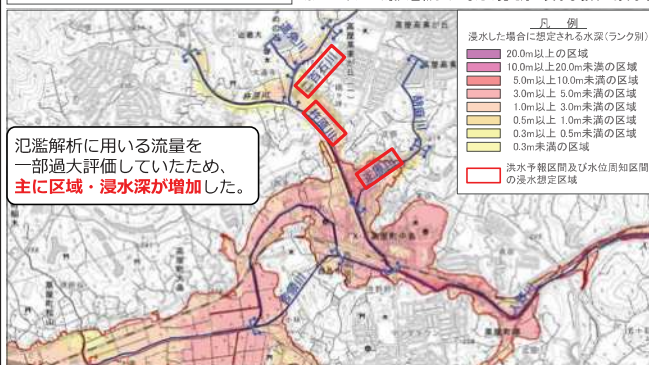
⑫東広島市高屋町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (沼田川水系杵原川、正原川、二百石川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

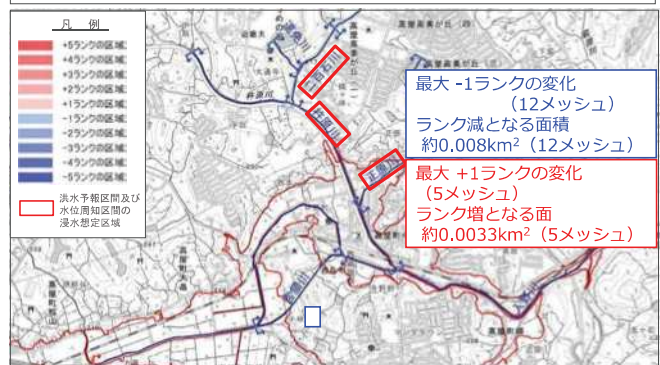


■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ 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のイメージ

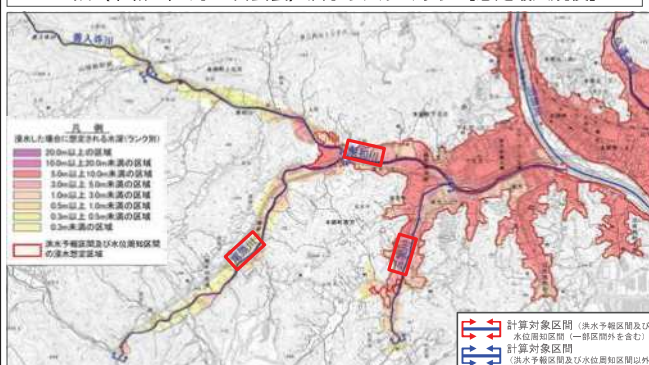


■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ



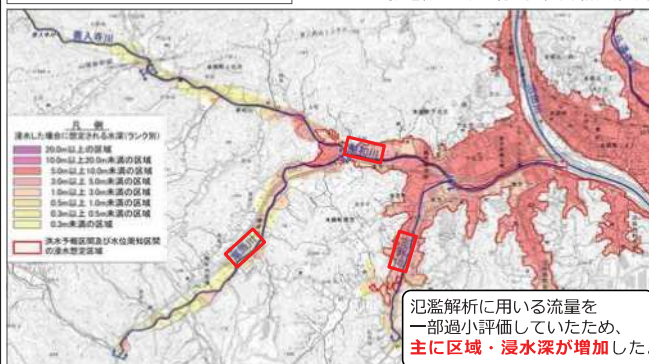
⑬三原市本郷町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (沼田川水系梨和川、三次川、尾原川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】



■ II 正 (変更版のイメージ)

※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ 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のイメージ



■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

