

地先の安全度マップの更新について

■更新内容

1. 条例に基づく更新内容

滋賀県流域治水の推進に関する条例 平成26年3月31日公布

第7条 知事は、想定浸水深の設定または変更のために必要な基礎調査として、河川等に係る集水地域および氾濫原に関する地形、土地利用の状況その他の事項に関する調査を行うものとする。

第8条 知事は、前条第1項の調査結果を踏まえ、おおむね5年ごとに想定浸水深を設定するものとする。

<更新内容>

河川改修、宅地造成、道路盛土、圃場整備および下水道雨水幹線を最新情報に更新
【令和2年3月に「地先の安全度マップ」を更新・公表済】

2. 河川整備反映箇所一覧表

河川名	対象断面
大宮川	0.73k~1.11k
藤ノ木川	0.60k~0.78k
大戸川	1.00k~4.40k
高橋川	1.10k
由良谷川	0.70k~0.90k
葉山川	6.50k~6.90k
愛知川	4.40k~4.80k
蛇砂川	4.60k~5.10k
八日市新川	-0.16k~2.10k
日野川	2.56k~7.18k
三明川	1.00k~1.10k
芹川	0.00k~0.87k
矢倉川	3.60k
野瀬川	0.00k~0.20k
鴨川	4.29k~7.42k
石田川	2.40k~5.30k

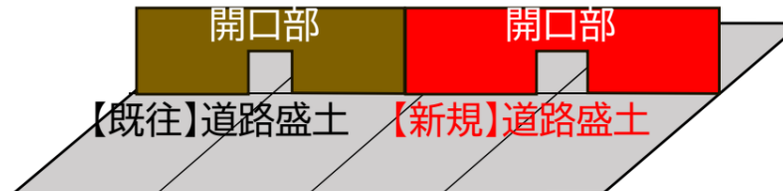
3. 更新イメージ図

更新前のマップはH18年度LPデータ使用
▶H29年度(H30.3)までの各市町の提供資料(宅地造成、道路盛土、圃場整備、下水道雨水幹線)を反映

<宅地造成> 小規模・大規模開発データ含む



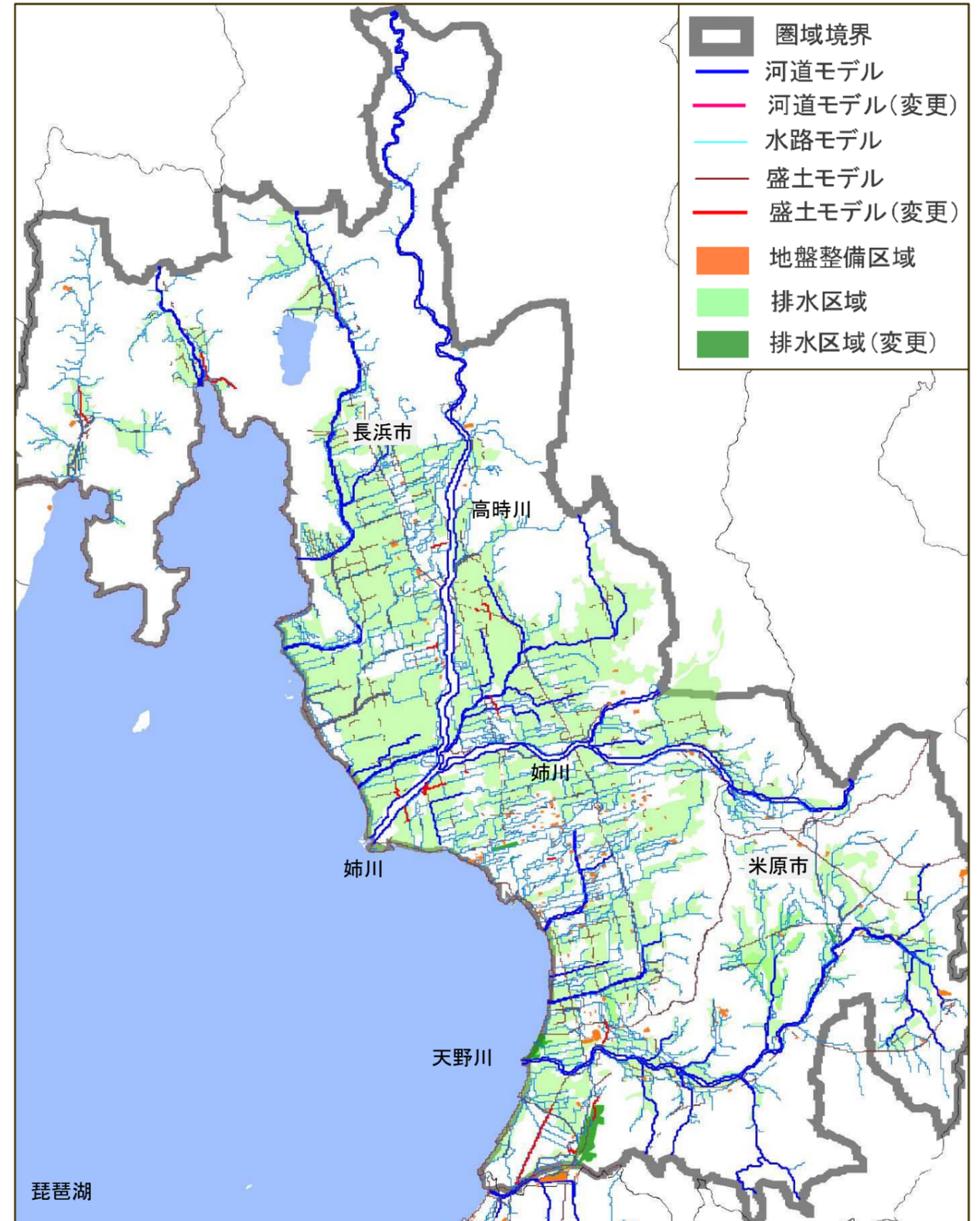
<道路盛土>



<圃場整備・下水道雨水幹線>

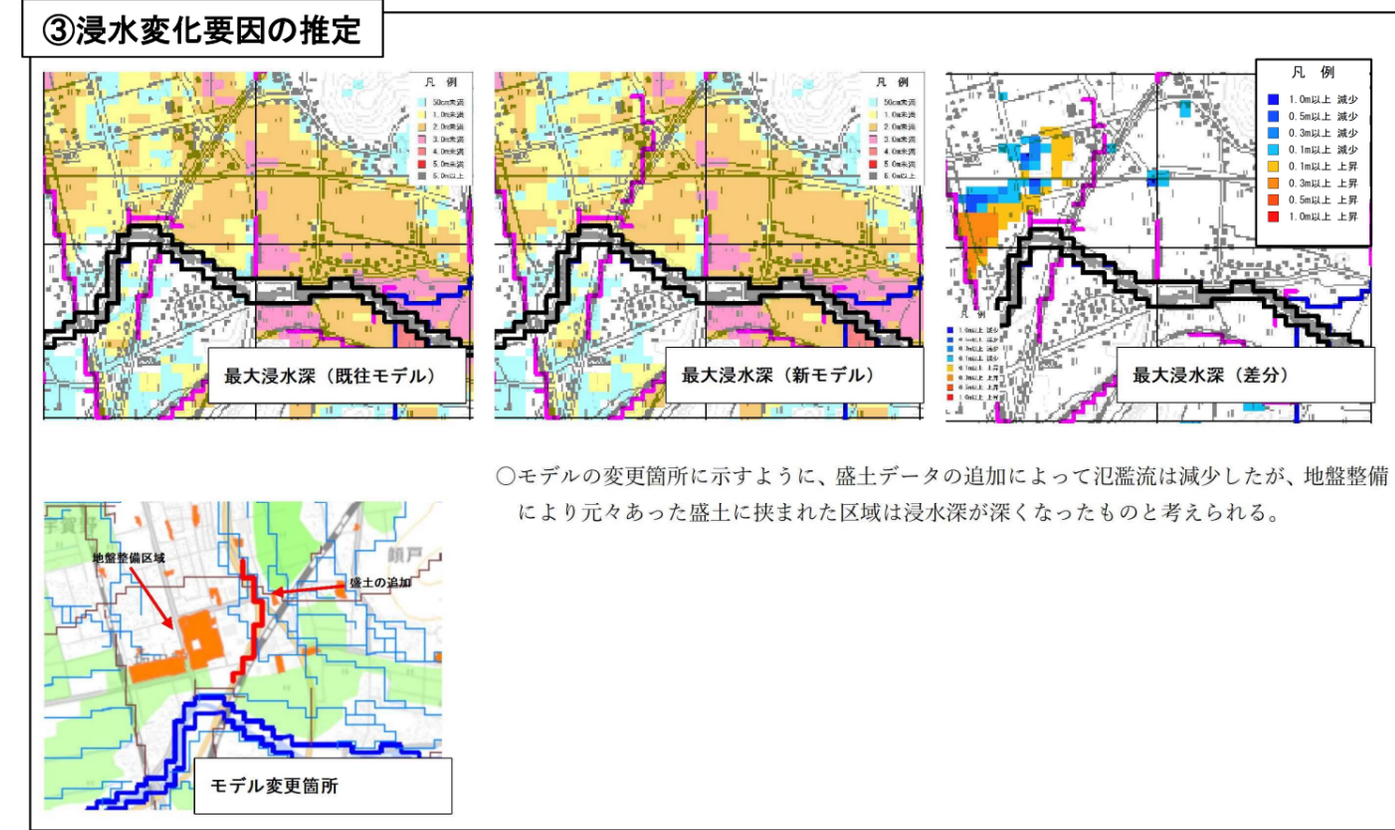
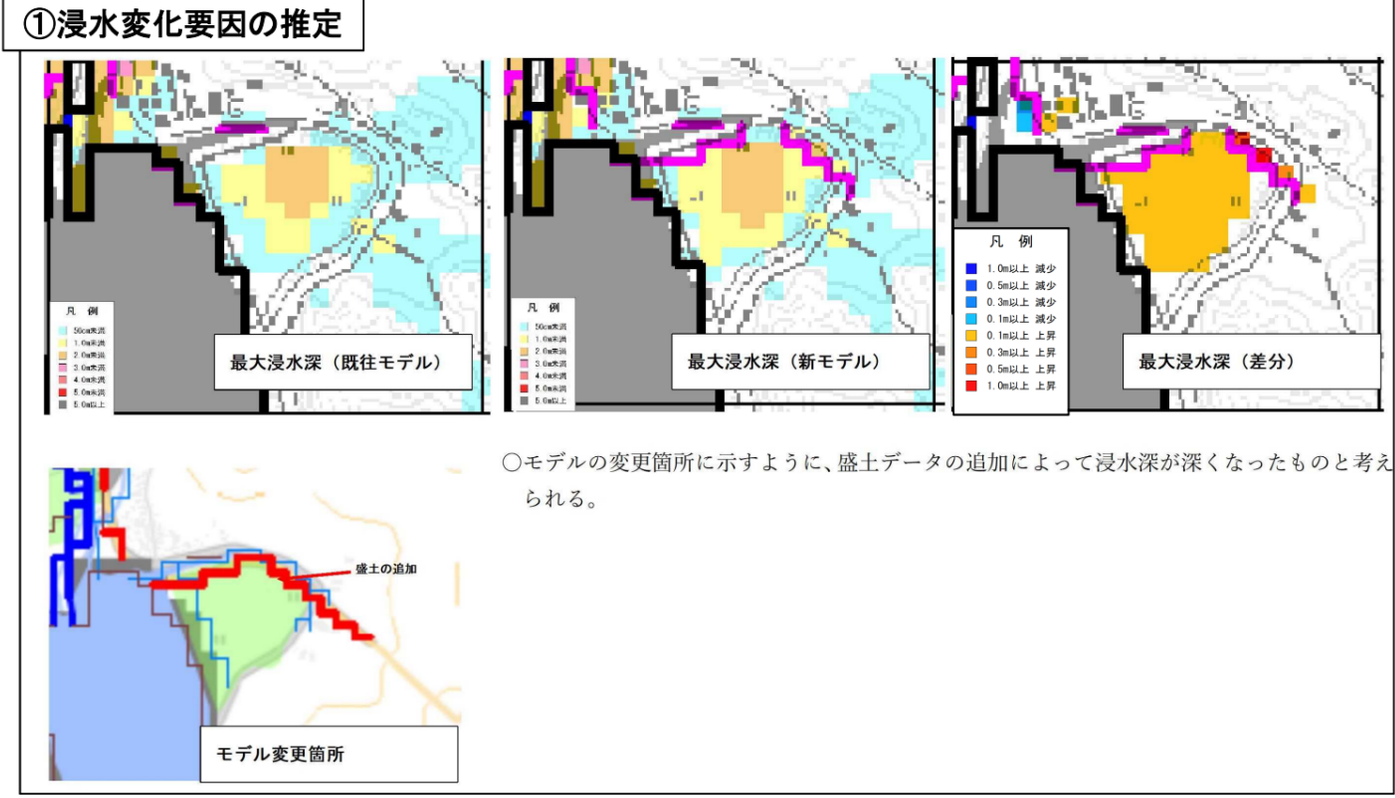
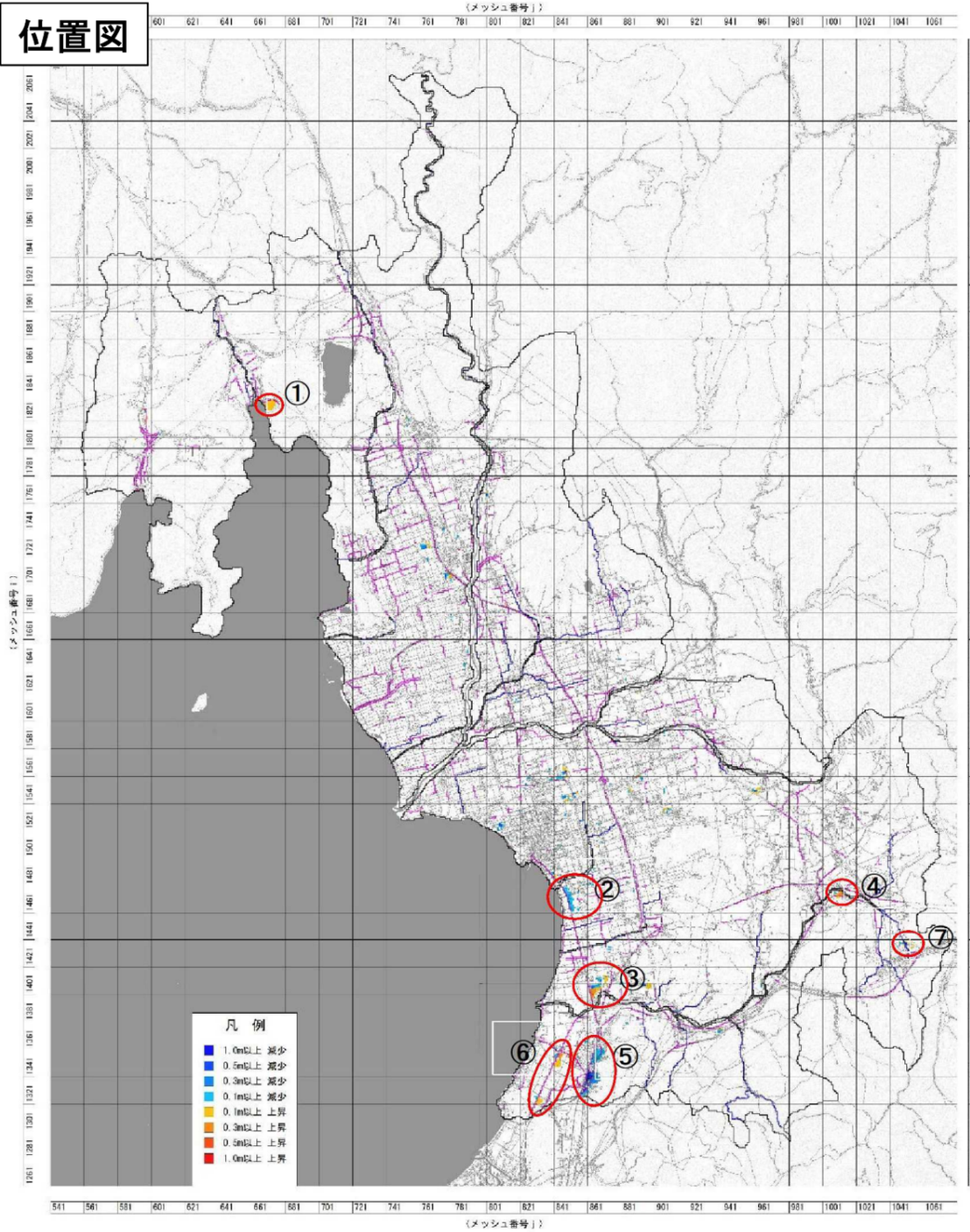


4. 変更モデル図



地先の安全度マップの更新について

■変状箇所（想定浸水深【200年確率降雨】）



長浜市、米原市の浸水深変化について

**部分的な浸水深変更はあるが、
大幅な浸水深変更箇所なし**

地先の安全度マップの更新について【参考】

■河川改修による浸水深の変化 (想定浸水深【200年確率降雨】)

モデル化更新内容一覧表

更新項目	更新内容
①宅地造成	900区増※
②雨水幹線	33区増※
③道路盛土	43路線増 国、県、市町の道路整備状況を反映
④河川整備	モデル化263河川 16河川(19.3km)改修済 県の河川整備状況を反映

※①②は19市町の提供資料を反映

平成29年度末[平成30年3月時点]の資料をモデル化

