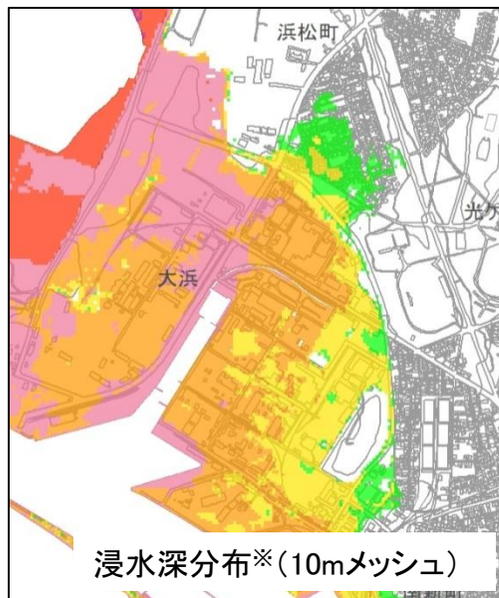
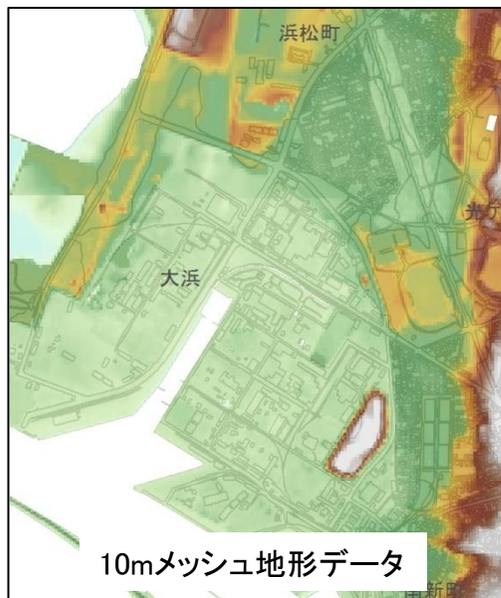


○ 津波浸水シミュレーションの最小格子間隔

10
m
メ
ッ
シ
ユ

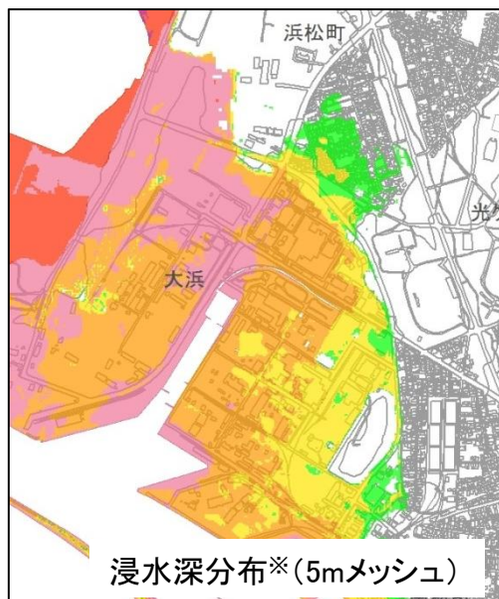
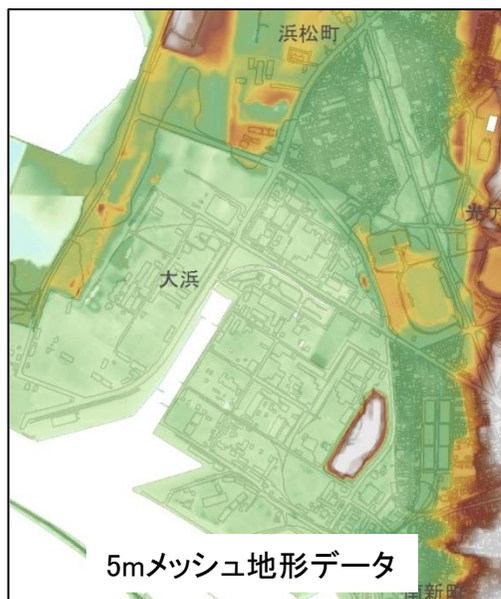
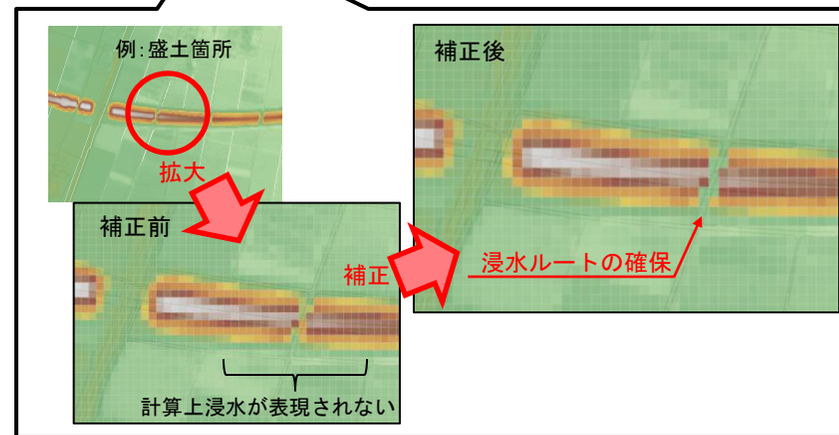
- ・ 同一航空レーザー計測データ（5mメッシュ）から作成した10mメッシュと5mメッシュの地形データによる比較



- ・ 5mメッシュにすることによる作業量の増加（データ容量としては10mは5mの4倍）に対し、浸水範囲に有意な差は生じない。

→10mメッシュによりシミュレーションを実施

- ・ ただし、10mメッシュ化により、部分的に浸水ルートが表示されない箇所は、浸水ルートが確保できるようにデータを補正する。

5
m
メ
ッ
シ
ユ

※既存の浸水シミュレーション結果（最大水位分布）をもとに各地形データからの差分を浸水深として表示したものであり、各地形データに基づいて実際に浸水解析を行ったものではない。