

立間川流域の浸水軽減シミュレーションのイメージ【対策後】

解析条件

浸水要因	県管理河川(立間川・国安川・河内川・本村川)の溢水・越水氾濫による浸水
河川モデル	河川改修による対策後の河川 ※改修案の内容は図示
雨量モデル	平成30年7月豪雨の再現モデル(吉田雨量観測所、奥南雨量観測所のデータ)
解析潮位	朔望平均満潮位
解析メッシュサイズ	10m×10m

※本シミュレーション結果は、概略検討中の資料であり、今後の詳細な検討で浸水範囲や浸水深等が変わる場合があります。

