

地先の安全度に関する情報（試算）

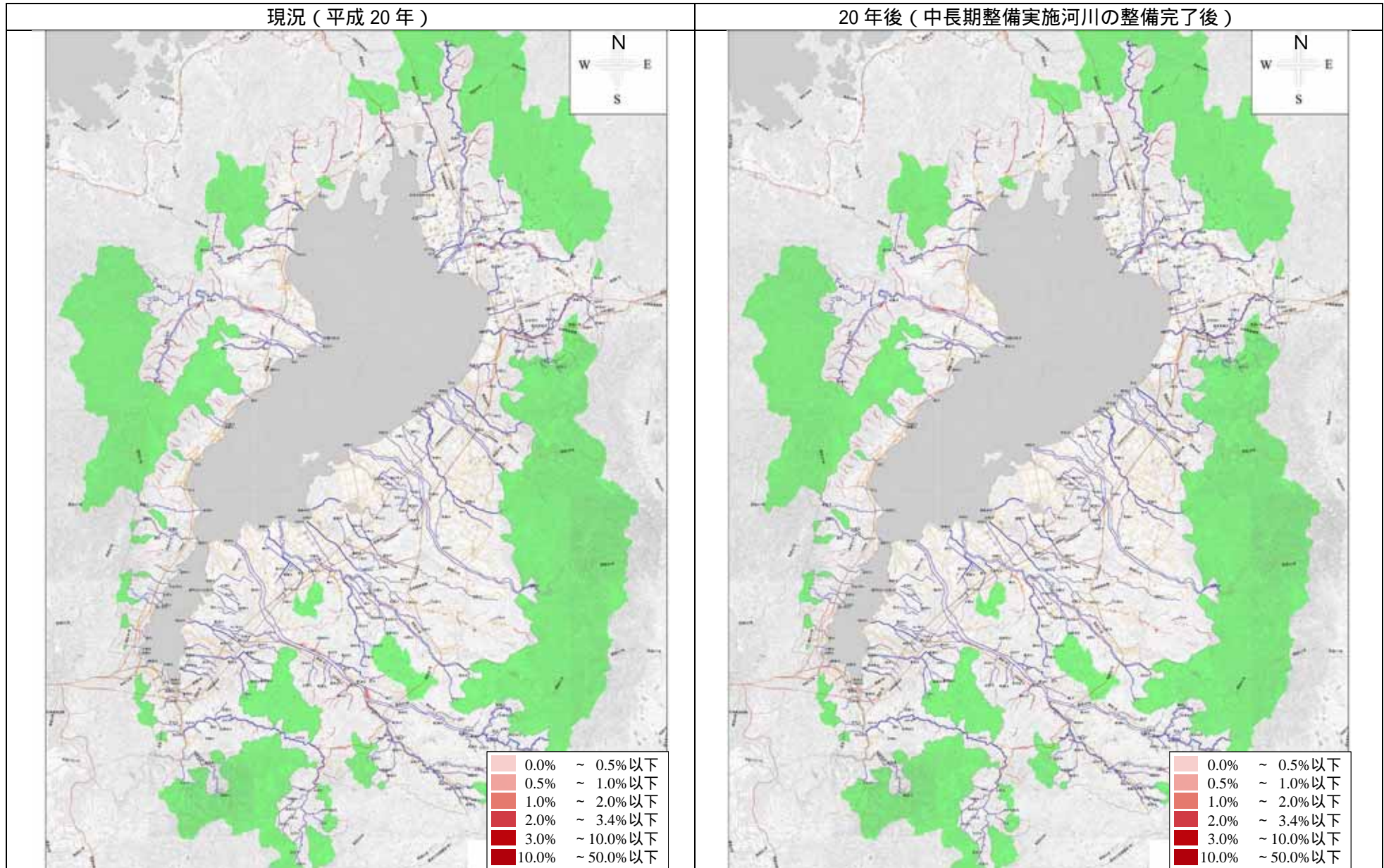
平成22年(2010年)5月24日

滋賀県流域治水政策室

(留意事項)

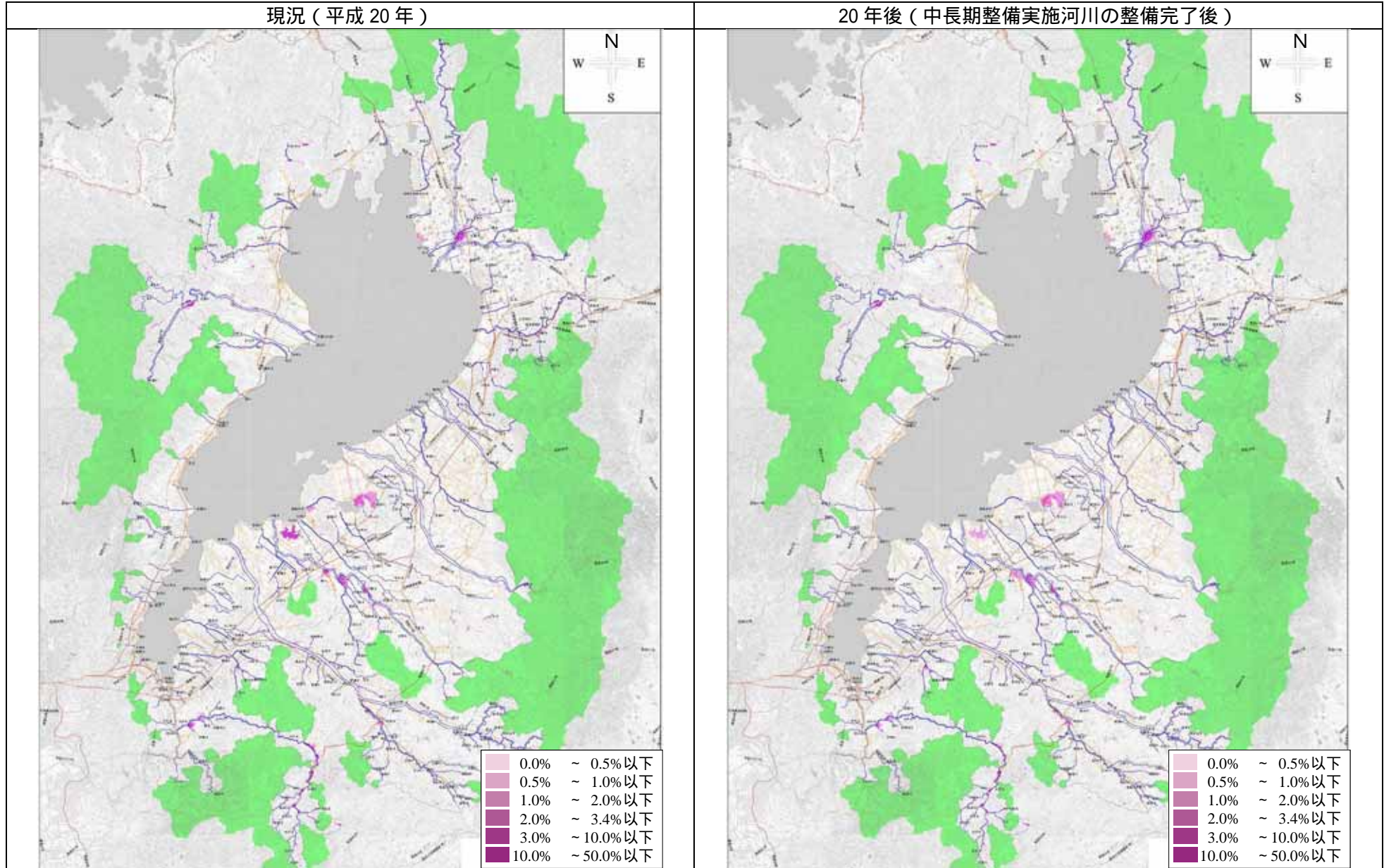
本資料は、地先の安全度の表示方法、あるいは県内の大まかな傾向をご理解いただくために作成したものであり、ここに示された結果はあくまで試算値です。今後、これらの試算結果を精査確認し、必要な修正を加えたうえで、確定・公表するものです。

家屋流失 年発生確率



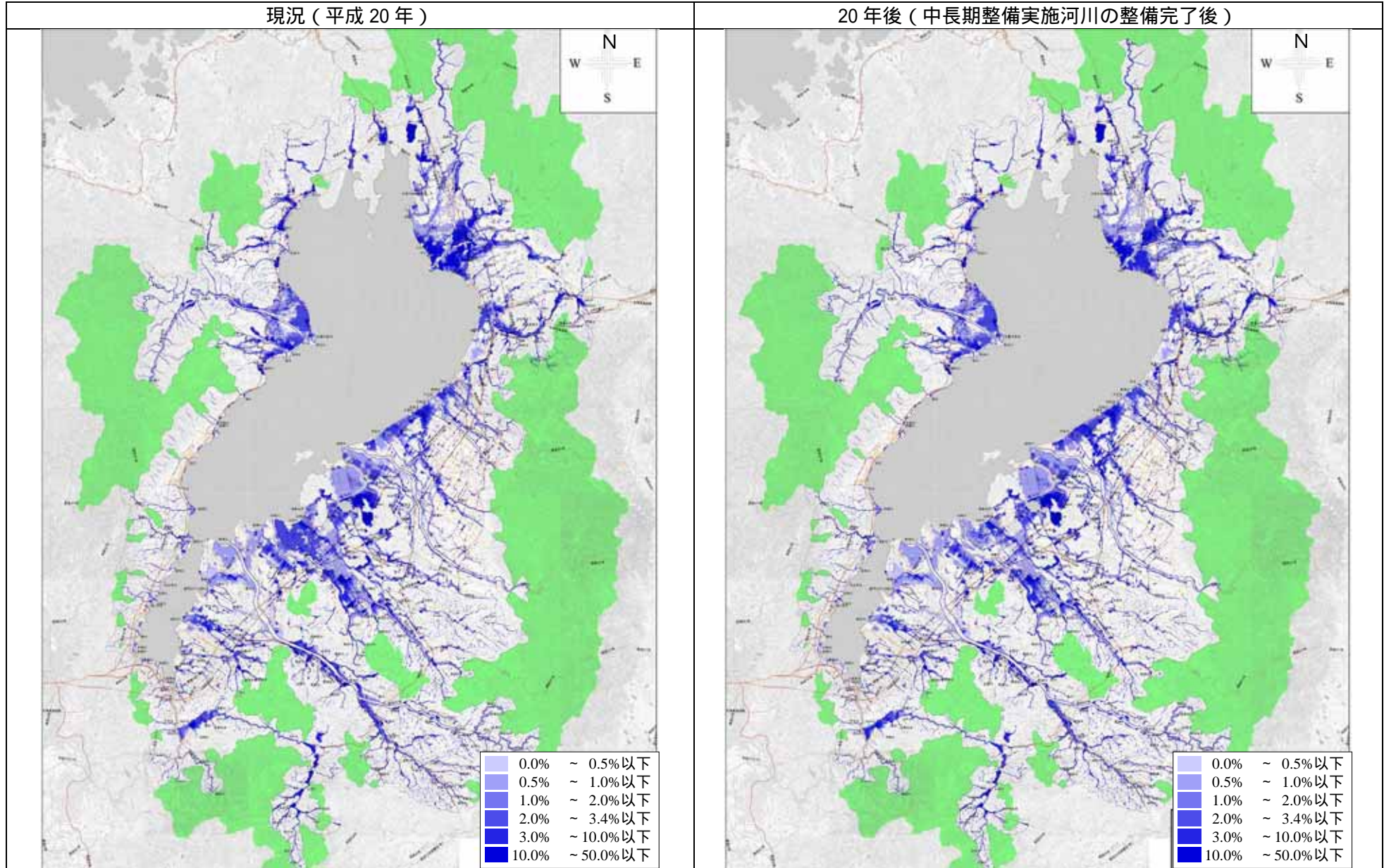
この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

家屋水没 年発生確率



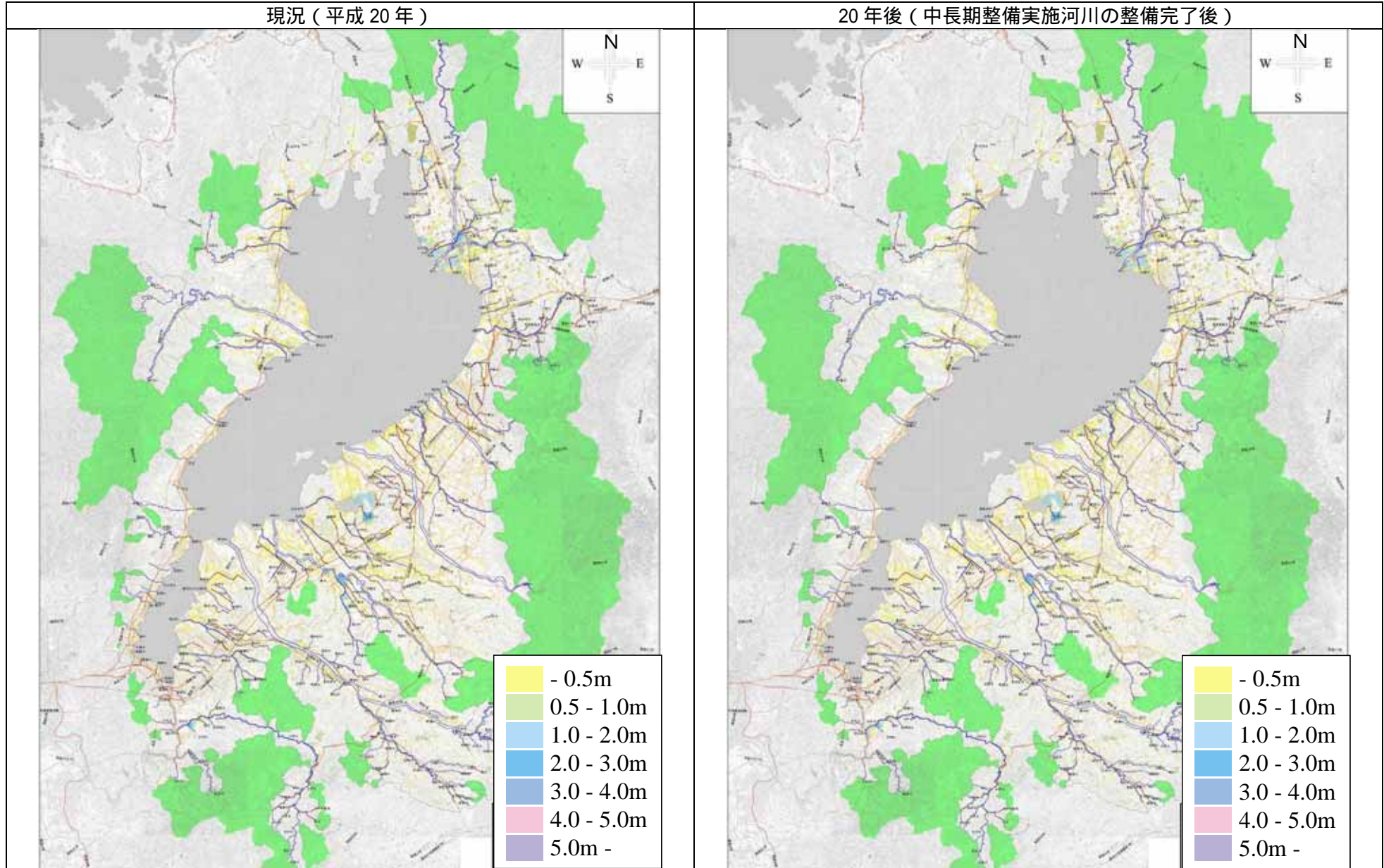
この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

床上浸水 年発生確率



この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

最大浸水深（10年確率降雨：滋賀県降雨強度式・中央集中型降雨波形）

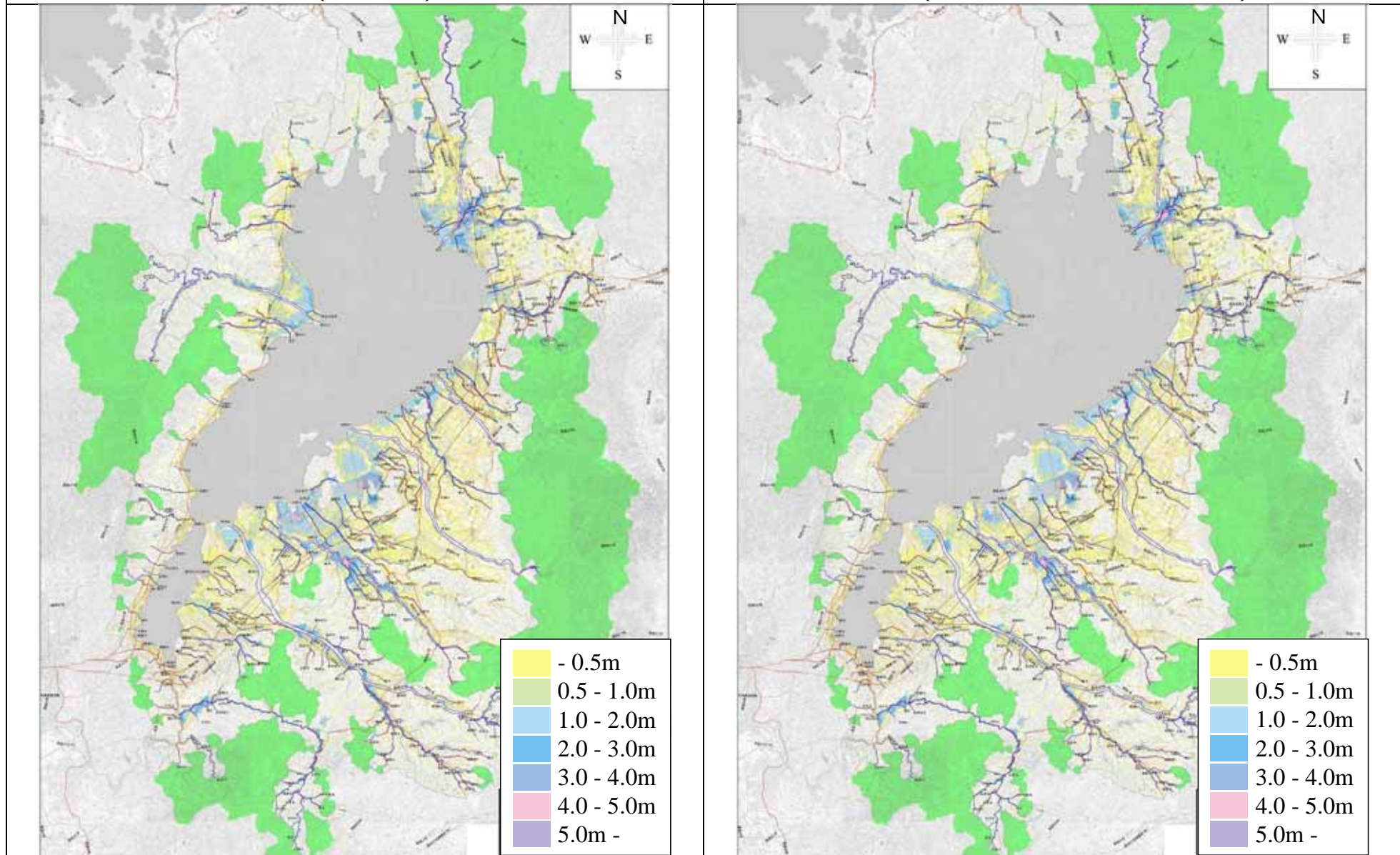


この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

最大浸水深（100年確率降雨：滋賀県降雨強度式・中央集中型降雨波形）

現況（平成20年）

20年後（中長期整備実施河川の整備完了後）

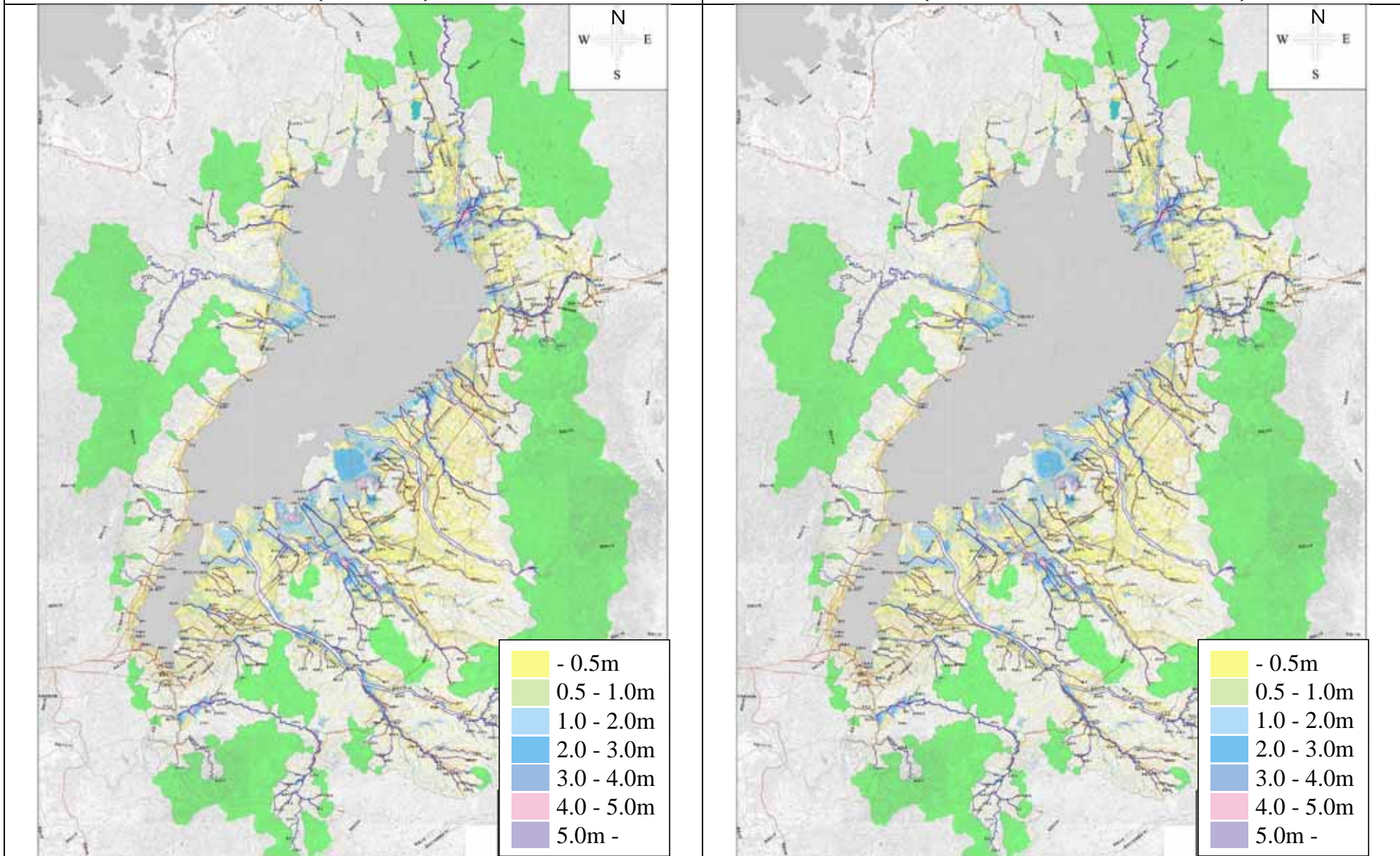


この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

最大浸水深（200年確率降雨：滋賀県降雨強度式・中央集中型降雨波形）

現況（平成20年）

20年後（中長期整備実施河川の整備完了後）

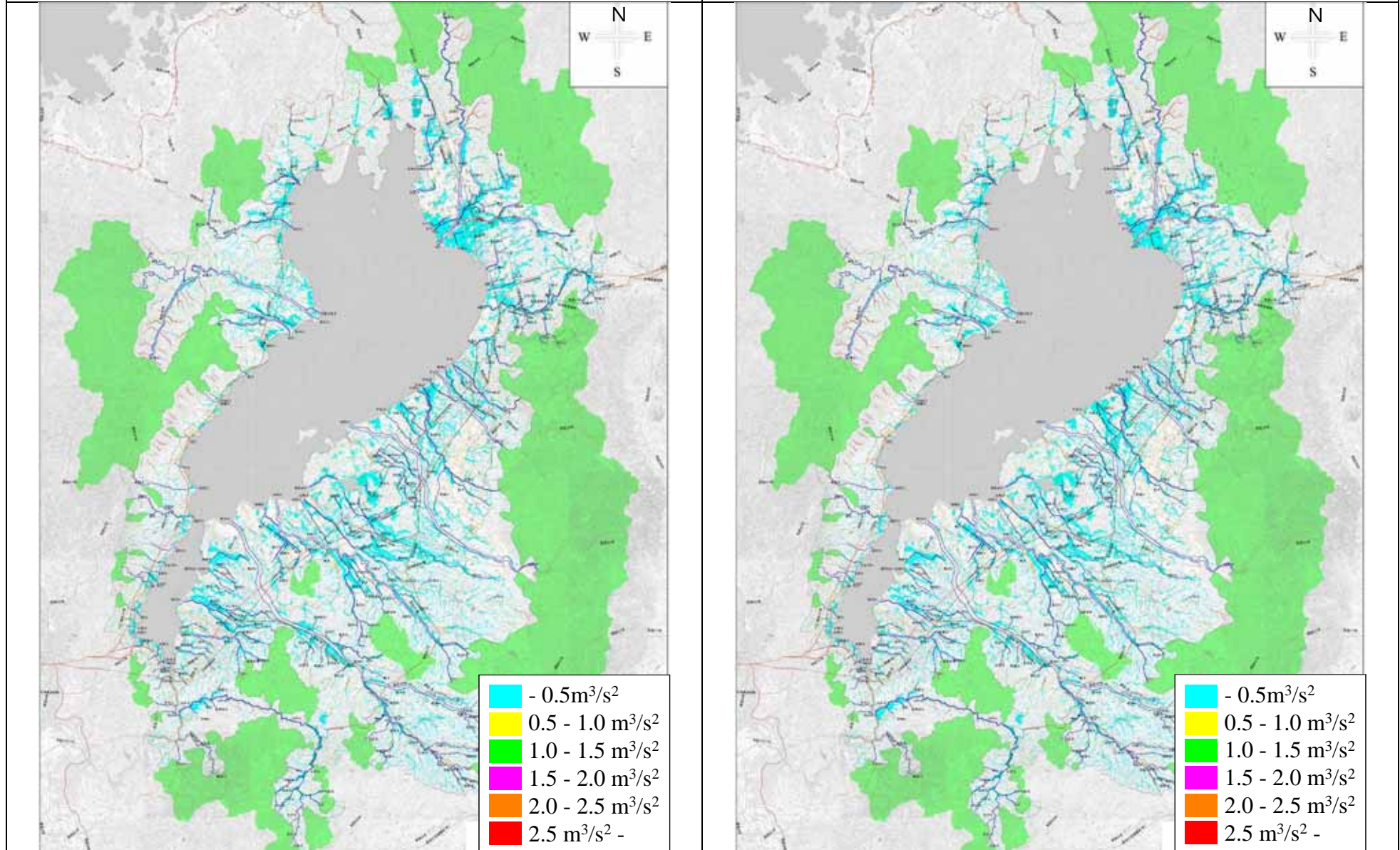


この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

最大流体力 (10年確率降雨: 滋賀県降雨強度式・中央集中型降雨波形) (流体力 = 流速² × 浸水深)

現況 (平成 20 年)

20 年後 (中長期整備実施河川の整備完了後)

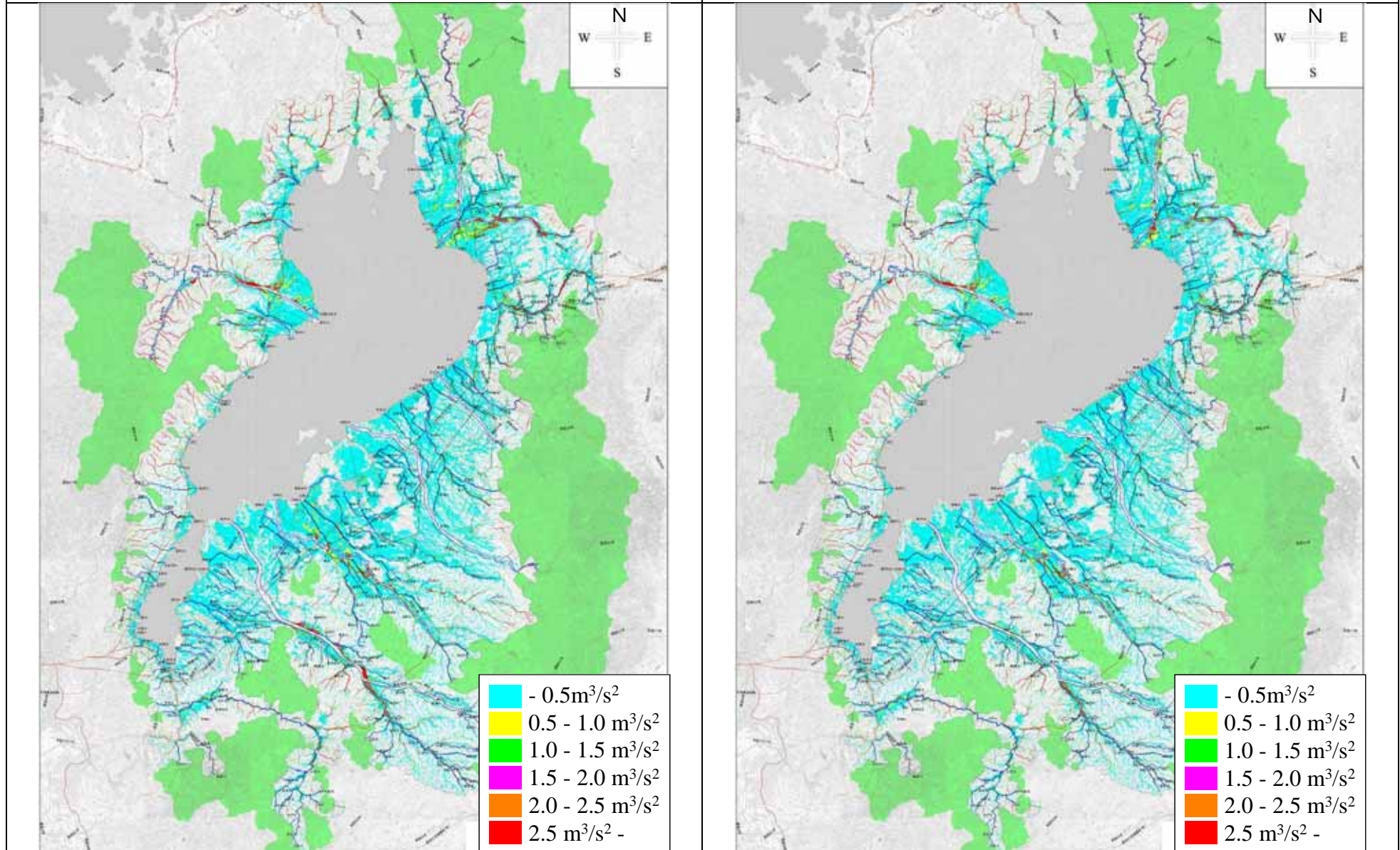


この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

最大流体力 (100年確率降雨：滋賀県降雨強度式・中央集中型降雨波形) (流体力 = 流速² × 浸水深)

現況 (平成 20 年)

20 年後 (中長期整備実施河川の整備完了後)

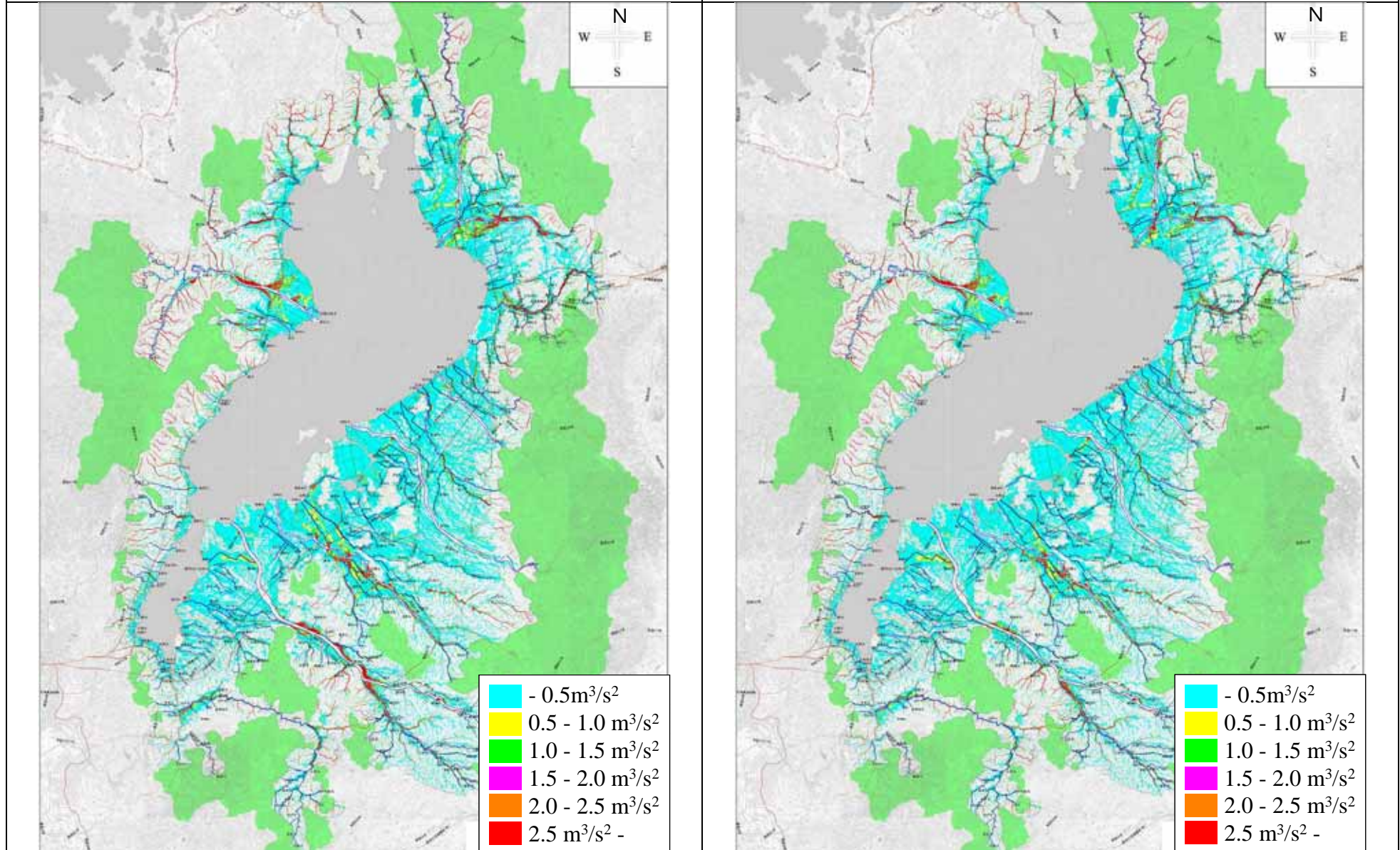


この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。

最大流体力 (200年確率降雨: 滋賀県降雨強度式・中央集中型降雨波形) (流体力 = 流速² × 浸水深)

現況 (平成 20 年)

20 年後 (中長期整備実施河川の整備完了後)



この図面は作成途中のもので確定したものではありません。今後、確定・公表に向け、精査・確認のうえ適宜修正を加えていく予定です。