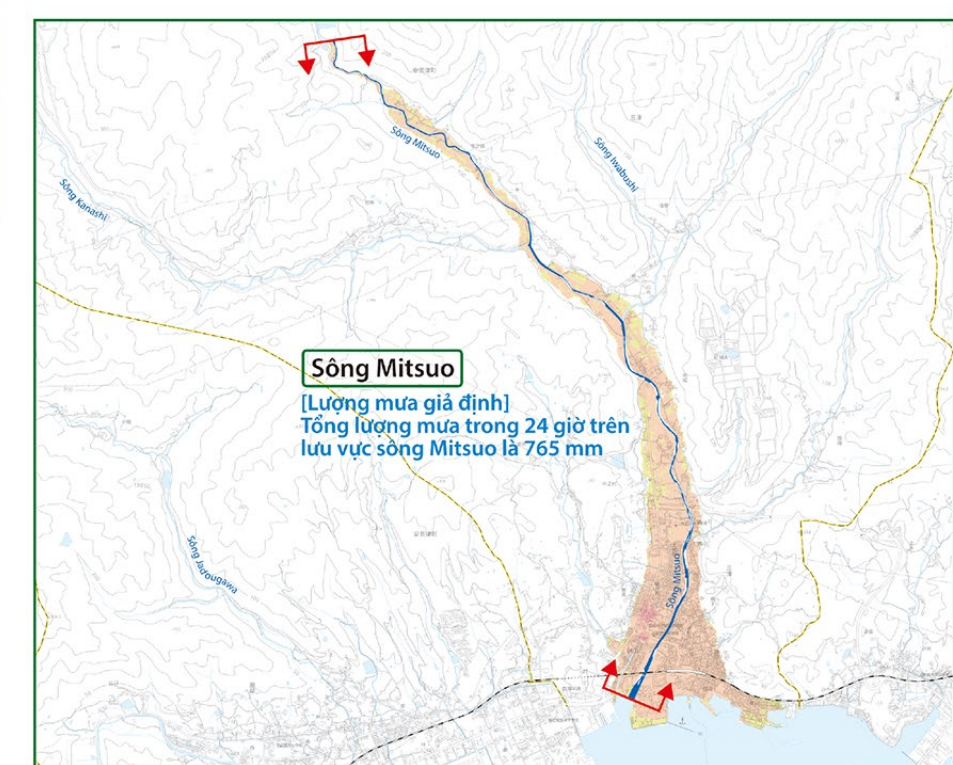
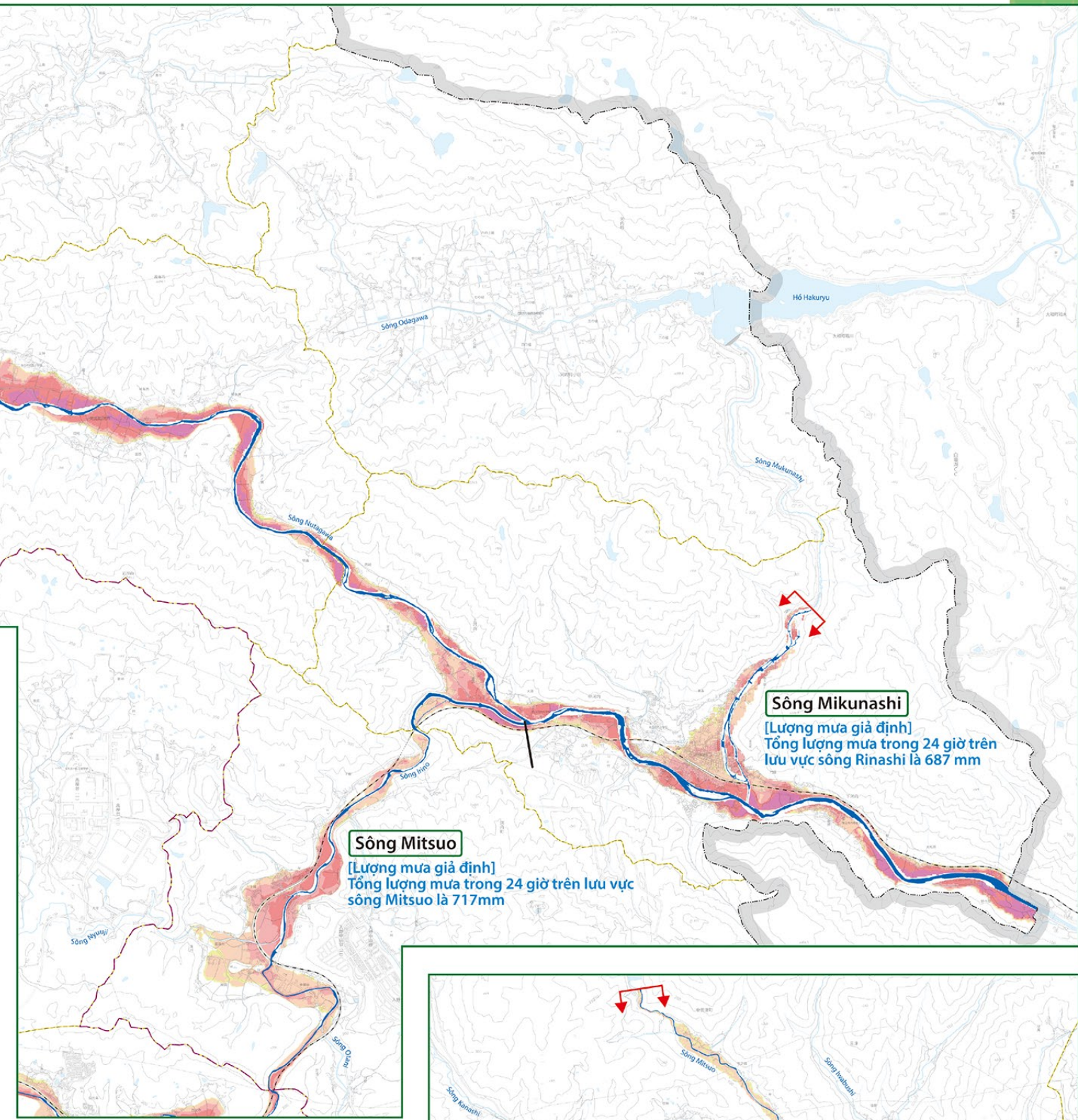
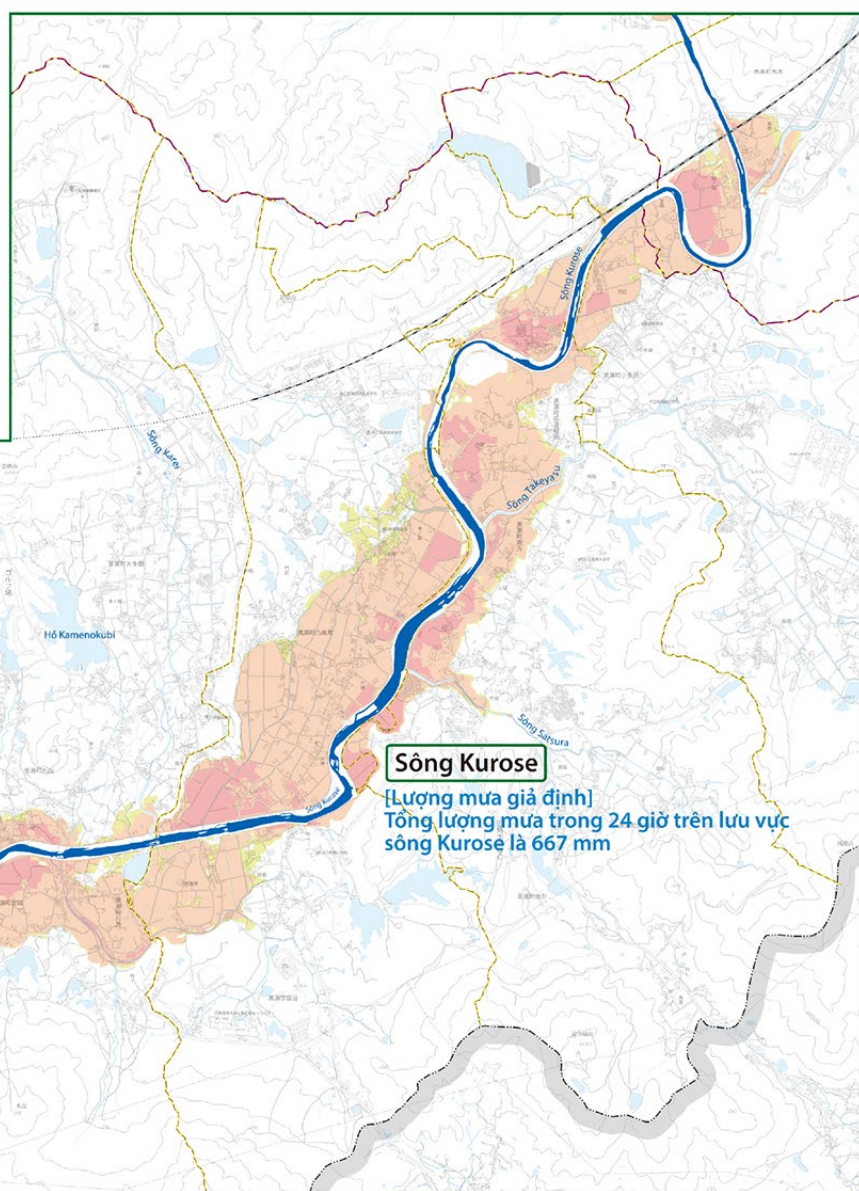
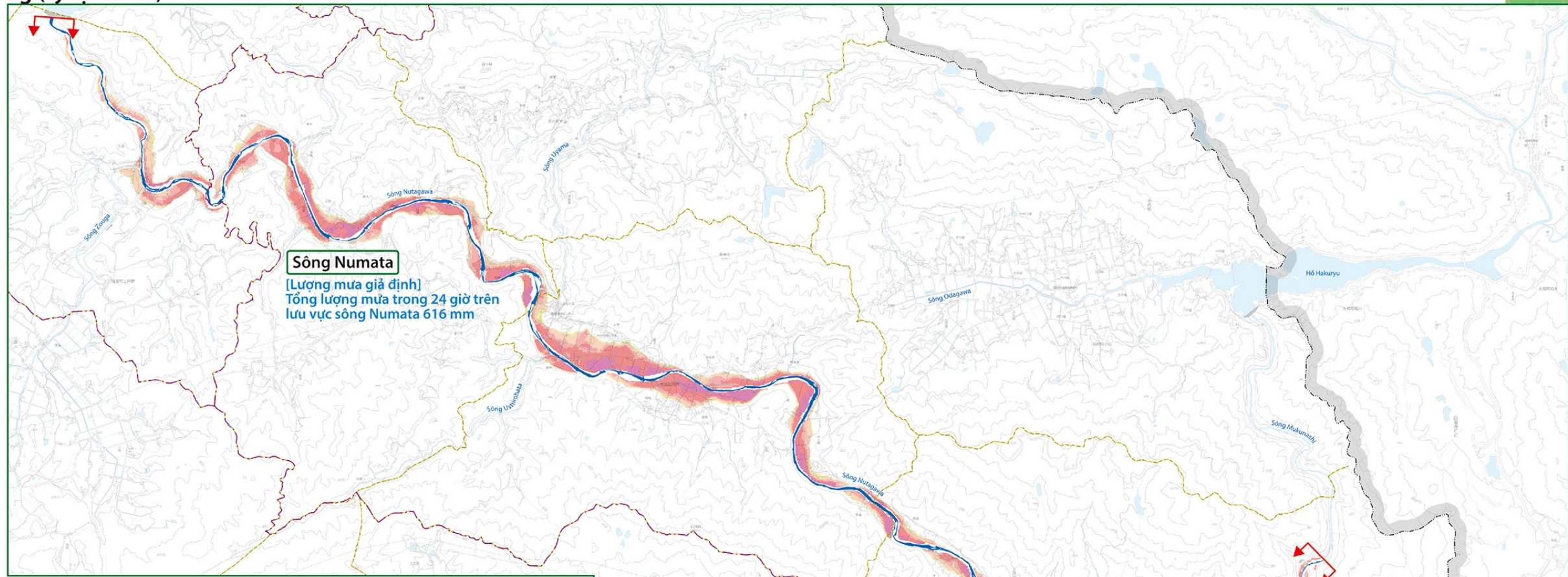
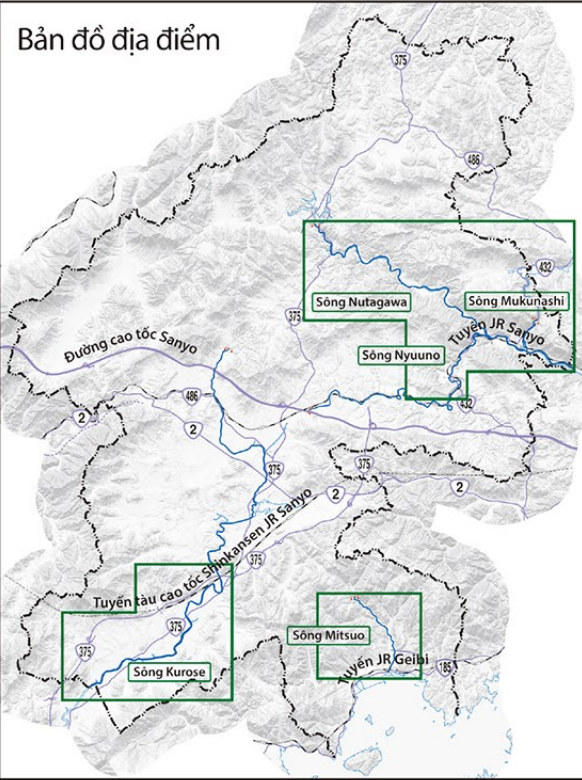


Bản đồ khu vực giả thiết ngập lụt sông (tỷ lệ tối đa)

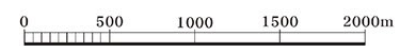
(Giải thích)

- (1) Bản đồ này hiển thị độ ngập sâu giả định trong trường hợp có mưa lớn xảy ra theo quy định của Luật Phòng chống lũ lụt áp dụng cho hệ thống sông Kurose, sông Kurose / hệ thống sông Numata, sông Numata, / hệ thống sông Mitsuo, sông Mitsuo và đoạn thượng lưu của nó.
- (2) Bản đồ giả định khu vực ngập lụt này hiển thị tình trạng ngập lụt khi sông bị ngập do lũ gây ra bởi lượng mưa lớn nhất có thể, có tính đến tình trạng của các dòng kênh và tình trạng bảo trì của công trình kiểm soát lũ tại thời điểm được dự đoán.
- (3) Mô phỏng này không tính giả định bị ngập lụt do một nhánh sông bị sụp hay lượng mưa vượt quá lượng mưa làm tiền đề của mô phỏng hay bị ngập lụt do nước tràn phía trong đê v.v., do đó. Tình trạng ngập lụt có thể xảy ra ngay cả ở những khu vực không được chỉ định (hiển thị trên bản đồ) vì độ sâu ước tính của nước có thể khác với độ sâu ngập thực tế.

Bản đồ địa điểm



Chú thích	
	20m trở lên
	Dưới 10-20m
	Dưới 5-10m
	Dưới 3-5m
	Dưới 0,5-3m
	Dưới 0,5m
	Khu vực giả định bị ngập lụt
	Vị trí bắt đầu của khu vực giả định bị ngập lụt



(Tham khảo) Lượng mưa tối đa trong 24 giờ là 334,5 mm ở thành phố Higashi-Hiroshima được quan sát trong trận mưa lớn ở miền tây Nhật Bản (tháng 7 năm 2018)