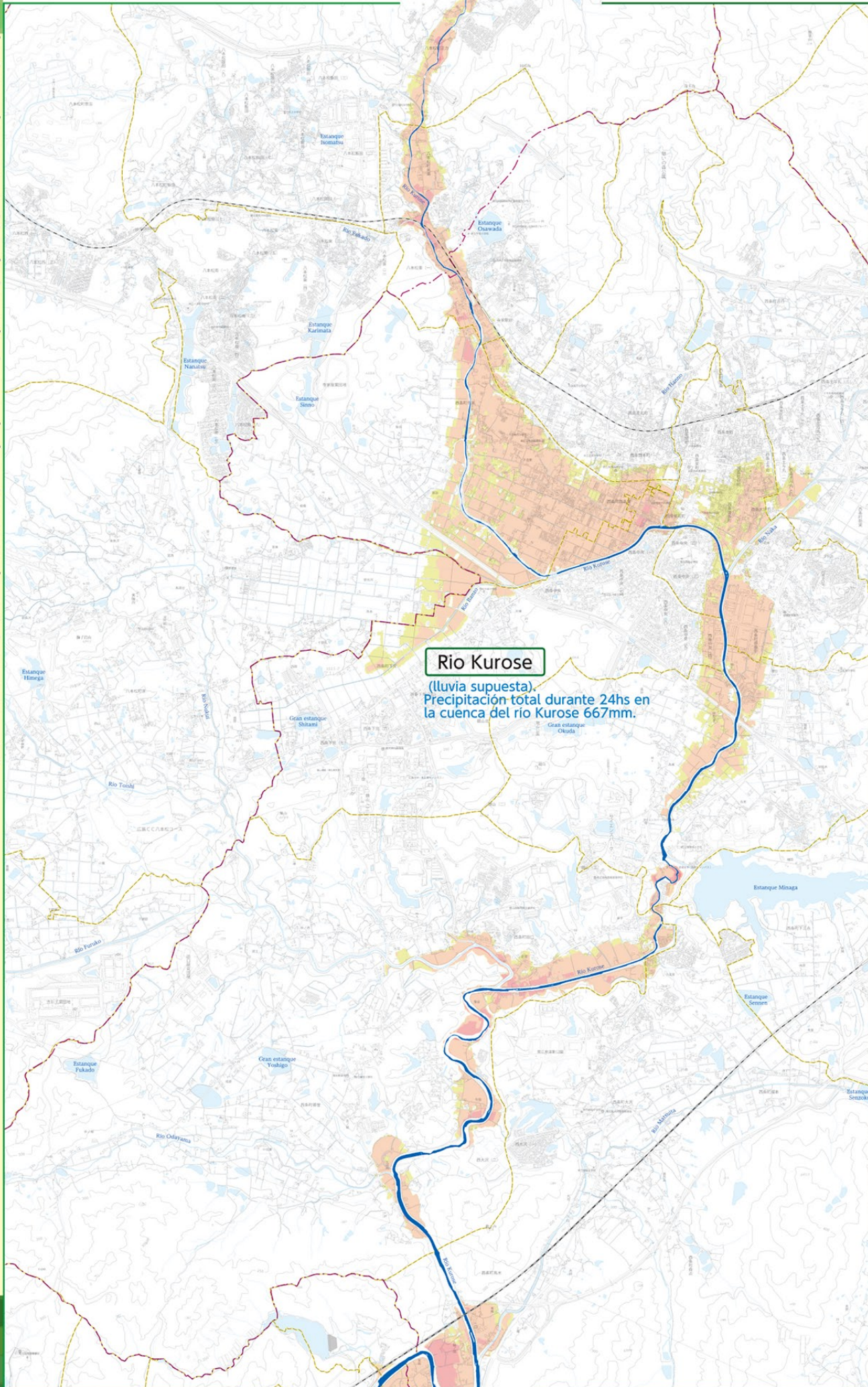
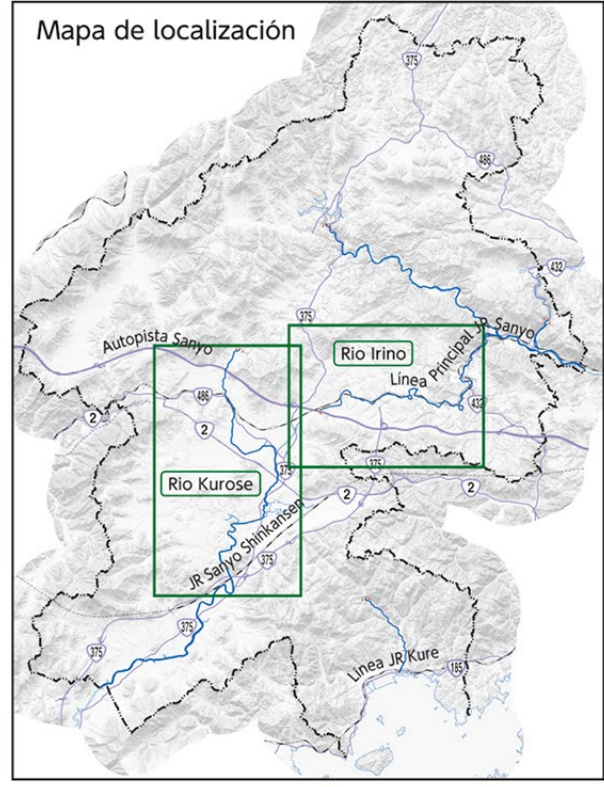


Mapa de área de presunción de inundaciones de los ríos (escala máxima presunta)

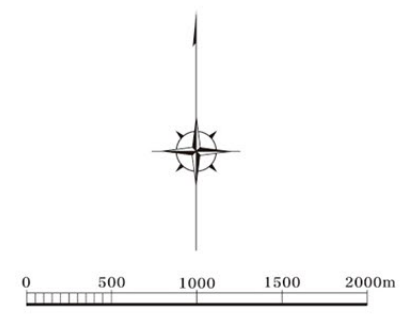
Mapa de área de presunción de inundaciones de los ríos (escala máxima presunta)



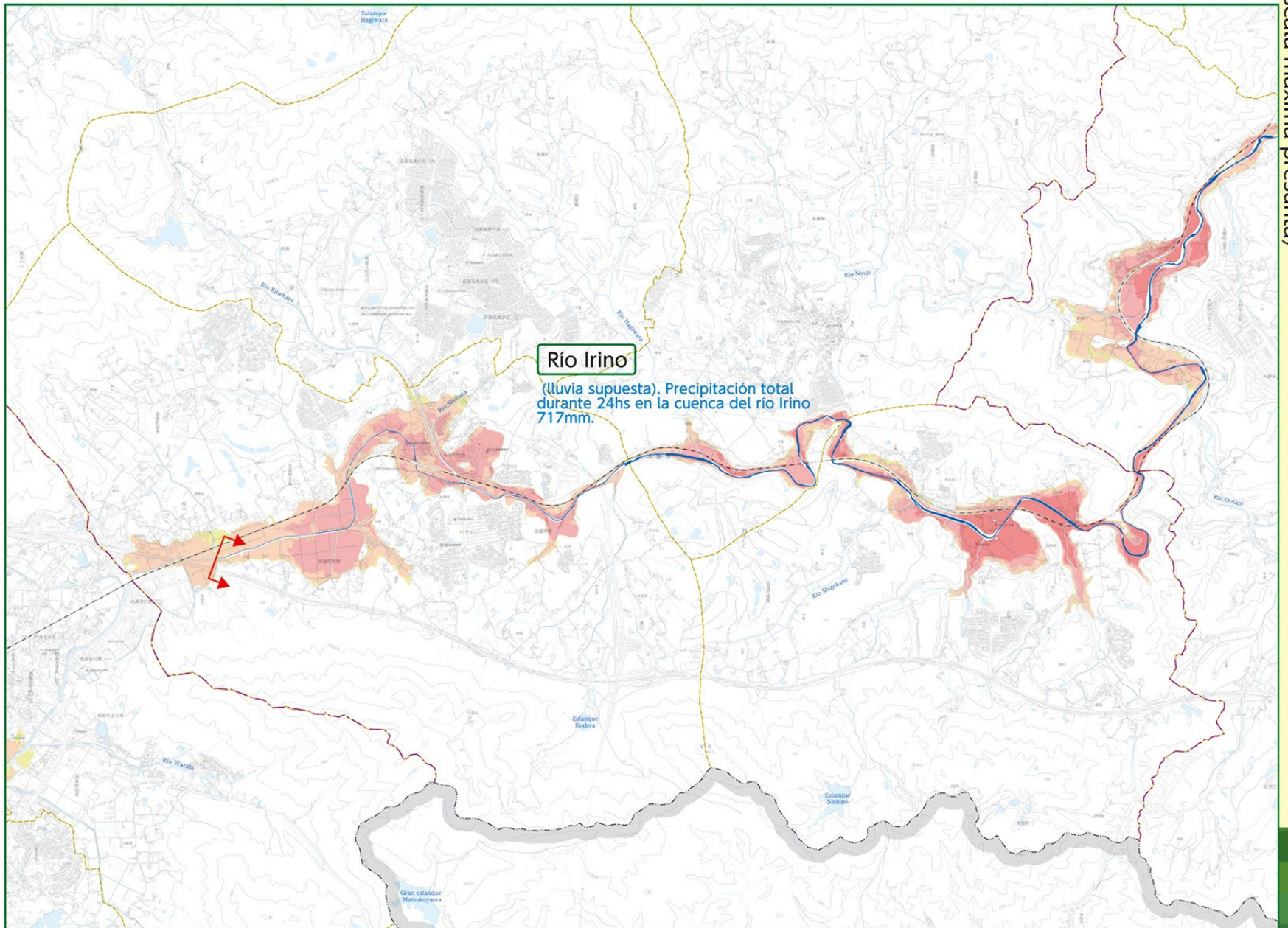
Mapa de localización



(Descripción)  
 (1) Esta figura muestra el área de inundación debido a la mayor precipitación posible especificada por las disposiciones a Ley de Control de Inundaciones para la sección del nivel de agua del río Kurose sistema del río Kurose, el río Irino sistema del río Numata, y su sección aguas arriba. Es un dibujo que muestra la profundidad presunta del agua cuando hay una inundación.  
 (2) Este mapa del área de inundación simula la situación del río cuando se inunda por una posible inundación causada por la mayor precipitación posible, teniendo en cuenta el caudal del río y el estado de mantenimiento de la instalación de control de inundaciones en el momento designado.  
 (3) En la realización de esta simulación, no se tienen en cuenta las inundaciones por colapso de un afluente, las precipitaciones que superen el caudal que es la premisa de esta simulación, las inundaciones por aguas internas, etc. Las inundaciones pueden ocurrir incluso en áreas no designado (mostrado), o la profundidad estimada del agua puede diferir de la profundidad real de la inundación.



Leyenda	
	20m mo más
	Área de entre 10m a 20m
	Profundidad de la inundación
	Área de entre 5m a 10m
	Área de entre 3m a 5m
	Área de entre 0,5m a 3m
	Extremo aguas arriba del área de inundación presunta.



Mapa de área de presunción de inundaciones de los ríos (escala máxima presunta)

(Referencia) Precipitación máxima de 24hs 334,5mm en la ciudad de Higashi Hiroshima observadas durante las fuertes lluvias en el oeste de Japón (julio 2018)