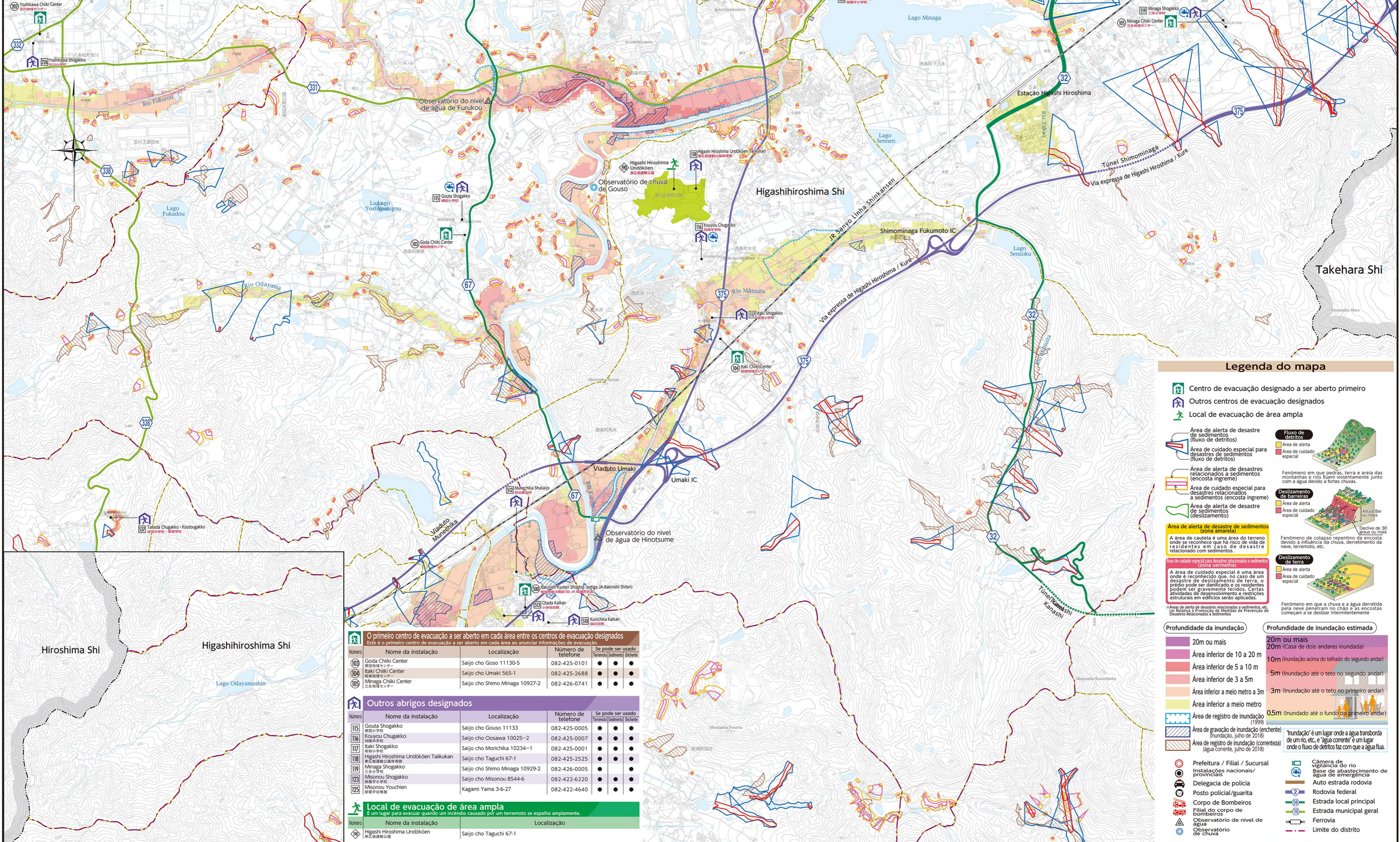


Higashiroshima City Área de perigo(Rios pequenos e médios) [Região Sul de Saijo]

0 200 1:20,000 1000

As diferenças entre este mapa de perigo e o mapa de perigo de maio do ano Reiwa 3 são as seguintes.

Pré-requisitos de inundação	Destavez	Maio de 2021
Rios com áreas (previstas) de inundação esperadas.	Chuva forte uma vez em 1000 anos	Chuva forte uma vez em 100 anos
Registro de desastres passados	Rios acima de um certo tamanho	Parte do rio Kurose, rio Nuta, rio Nyuno, rio Mitsuo, rio Mukunashi
	Chuva forte em 29 de junho de 1999, chuva forte em julho de 2018.	(Não publicado)



Legenda do mapa

- Centro de evacuação designado a ser aberto primeiro
- Outros centros de evacuação designados
- Local de evacuação de área ampla
- Área de alerta de desastre de sedimentos (fluxo de detritos)
- Área de cuidado especial para desastres de sedimentos (fluxo de detritos)
- Área de alerta de desastres relacionados a sedimentos (encosta íngreme)
- Área de cuidado especial para desastres relacionados a sedimentos (encosta íngreme)
- Área de alerta de desastre de sedimentos (deslizamento)
- Área de alerta de desastre de sedimentos (zona amarela)
- Área de cuidado especial para desastres relacionados a sedimentos (zona vermelha)
- Área de alerta de desastre de sedimentos (deslizamento de terra)
- Área de cuidado especial para desastres relacionados a sedimentos (deslizamento de terra)
- Área de registro de inundação (1999)
- Área de gravação de inundação (enchente)
- Área de registro de inundação (correnteza)
- Prefeitura / Filial / Sucursal
- Delegacia de polícia
- Posto policial/guarnita
- Corpo de Bombeiros
- Filial do corpo de bombeiros
- Observatório de nível de água
- Observatório de chuva
- Câmara de vigilância do rio
- Base de abastecimento de água de emergência
- Auto estrada rodovia
- Rodovia federal
- Estrada local principal
- Estrada municipal geral
- Ferrovia
- Limite do distrito

Fluxo de detritos
 Fenômeno em que pedras, terra e areia das montanhas e rios fluem violentamente junto com a água devido a fortes chuvas.

Deslizamento de barragem
 Fenômeno em que a água da chuva e a água derretida pela neve penetram no chão e as encostas começam a se deslizar intermitentemente.

Deslizamento de terra
 Fenômeno em que a chuva e a água derretida pela neve penetram no chão e as encostas começam a se deslizar intermitentemente.

Profundidade da inundação

20m ou mais
Área inferior de 10 a 20 m
Área inferior de 5 a 10 m
Área inferior de 3 a 5m
Área inferior a meio metro a 3m
Área inferior a meio metro

Profundidade de inundação estimada

20m ou mais (Casa de dois andares inundada)
10m (Inundação acima do telhado do segundo andar)
5m (Inundação até o teto no segundo andar)
3m (Inundação até o teto no primeiro andar)
0.5m (Inundado até o fundo do primeiro andar)

"Inundação" é um lugar onde a água transborda de um rio, etc., e "água corrente" é um lugar onde o fluxo de detritos faz com que a água flua.

Numero	Nome da instalação	Localização	Numero de telefone	Se pode ser usado
103	Goda Chiki Center	Saijo cho Goso 11130-5	082-425-0101	● ● ● ●
104	Itaki Chiki Center	Saijo cho Umaki 565-1	082-425-2688	● ● ● ●
105	Minaga Chiki Center	Saijo cho Shimo Minaga 10927-2	082-426-0741	● ● ● ●

Numero	Nome da instalação	Localização	Numero de telefone	Se pode ser usado
115	Gouta Shogakko	Saijo cho Goso 11133	082-425-0005	● ● ● ●
116	Kougou Chugakko	Saijo cho Oosawa 10025-2	082-425-0007	● ● ● ●
117	Itaki Shogakko	Saijo cho Morichika 10234-1	082-425-0001	● ● ● ●
118	Higashi Hiroshima Undokoen Taikukan	Saijo cho Taguchi 67-1	082-425-2525	● ● ● ●
119	Minaga Shogakko	Saijo cho Shimo Minaga 10929-2	082-426-0005	● ● ● ●
123	Misonou Shogakko	Saijo cho Misonou 8544-6	082-422-6220	● ● ● ●
125	Misonou Youchien	Kagami Yama 3-6-27	082-422-4640	● ● ● ●

Numero	Nome da instalação	Localização
118	Higashi Hiroshima Undokoen	Saijo cho Taguchi 67-1