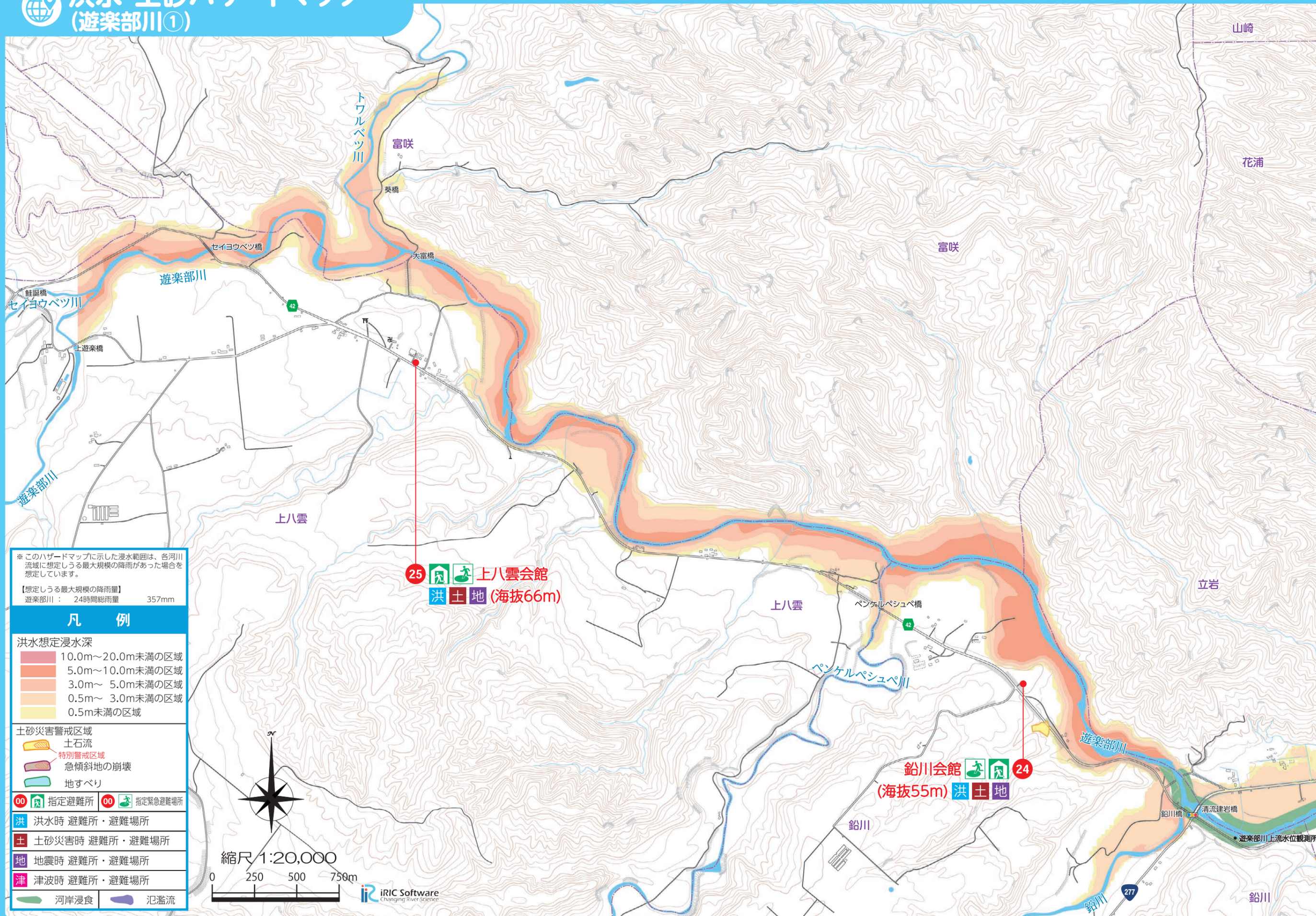


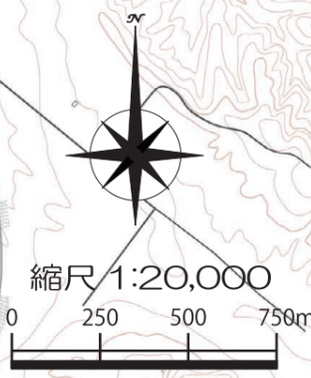


洪水・土砂ハザードマップ (遊楽部川①)



※このハザードマップに示した浸水範囲は、各河川流域に想定しうる最大規模の降雨があった場合を想定しています。
 【想定しうる最大規模の降雨量】
 遊楽部川：24時間総雨量 357mm

凡例	
洪水想定浸水深	
	10.0m～20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
土砂災害警戒区域	
	土石流
	特別警戒区域
	急傾斜地の崩壊
	地すべり
	指定避難所
	指定緊急避難場所
	洪水時 避難所・避難場所
	土砂災害時 避難所・避難場所
	地震時 避難所・避難場所
	津波時 避難所・避難場所
	河岸浸食
	氾濫流



洪水・土砂

洪水・土砂

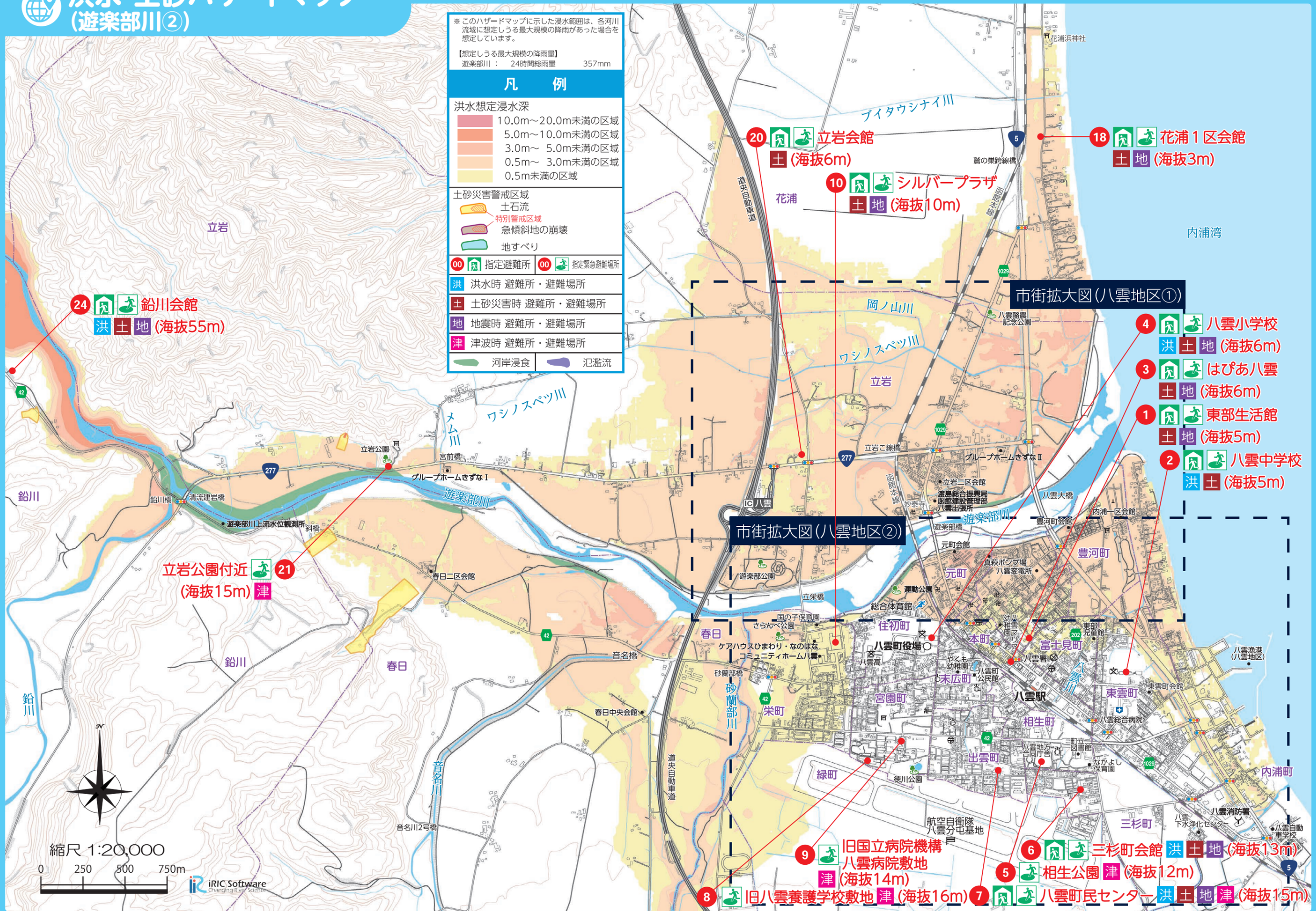


洪水・土砂ハザードマップ (遊楽部川②)

※このハザードマップに示した浸水範囲は、各河川流域に想定する最大規模の降雨があった場合を想定しています。

【想定する最大規模の降雨量】
遊楽部川： 24時間総雨量 357mm

凡 例	
洪水想定浸水深	
	10.0m～20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～ 5.0m未満の区域
	0.5m～ 3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
土砂災害警戒区域	
	土石流
	特別警戒区域
	急傾斜地の崩壊
	地すべり
	指定避難所
	指定緊急避難場所
	洪水時 避難所・避難場所
	土砂災害時 避難所・避難場所
	地震時 避難所・避難場所
	津波時 避難所・避難場所
	河岸浸食
	氾濫流



24 鉛川会館
洪水土地 (海拔55m)

立岩公園付近 21
(海拔15m) 津

20 立岩会館
土地 (海拔6m)

10 シルバープラザ
土地 (海拔10m)

18 花浦1区会館
土地 (海拔3m)

市街拡大図(八雲地区①)

4 八雲小学校
洪水土地 (海拔6m)

3 はぴあ八雲
土地 (海拔6m)

1 東部生活館
土地 (海拔5m)

2 八雲中学校
洪水土地 (海拔5m)

市街拡大図(八雲地区②)

9 旧国立病院機構
八雲病院敷地
津 (海拔14m)

6 三杉町会館 洪水土地 (海拔13m)

5 相生公園 津 (海拔12m)

8 旧八雲養護学校敷地 津 (海拔16m)

7 八雲町民センター 洪水土地津 (海拔15m)

縮尺 1:20,000
0 250 500 750m

iRIC Software
Changing River Science

洪水・土砂

洪水・土砂

洪水・土砂ハザードマップ

市街拡大図(八雲地区①)

※このハザードマップに示した浸水範囲は、各河川流域に想定しうる最大規模の降雨があった場合を想定しています。

【想定しうる最大規模の降雨量】
遊楽部川： 24時間総雨量 357mm

凡例

洪水想定浸水深

	10.0m~20.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域

土砂災害警戒区域

	土石流
	特別警戒区域
	急傾斜地の崩壊
	地すべり

	指定避難所		指定緊急避難場所
--	-------	--	----------

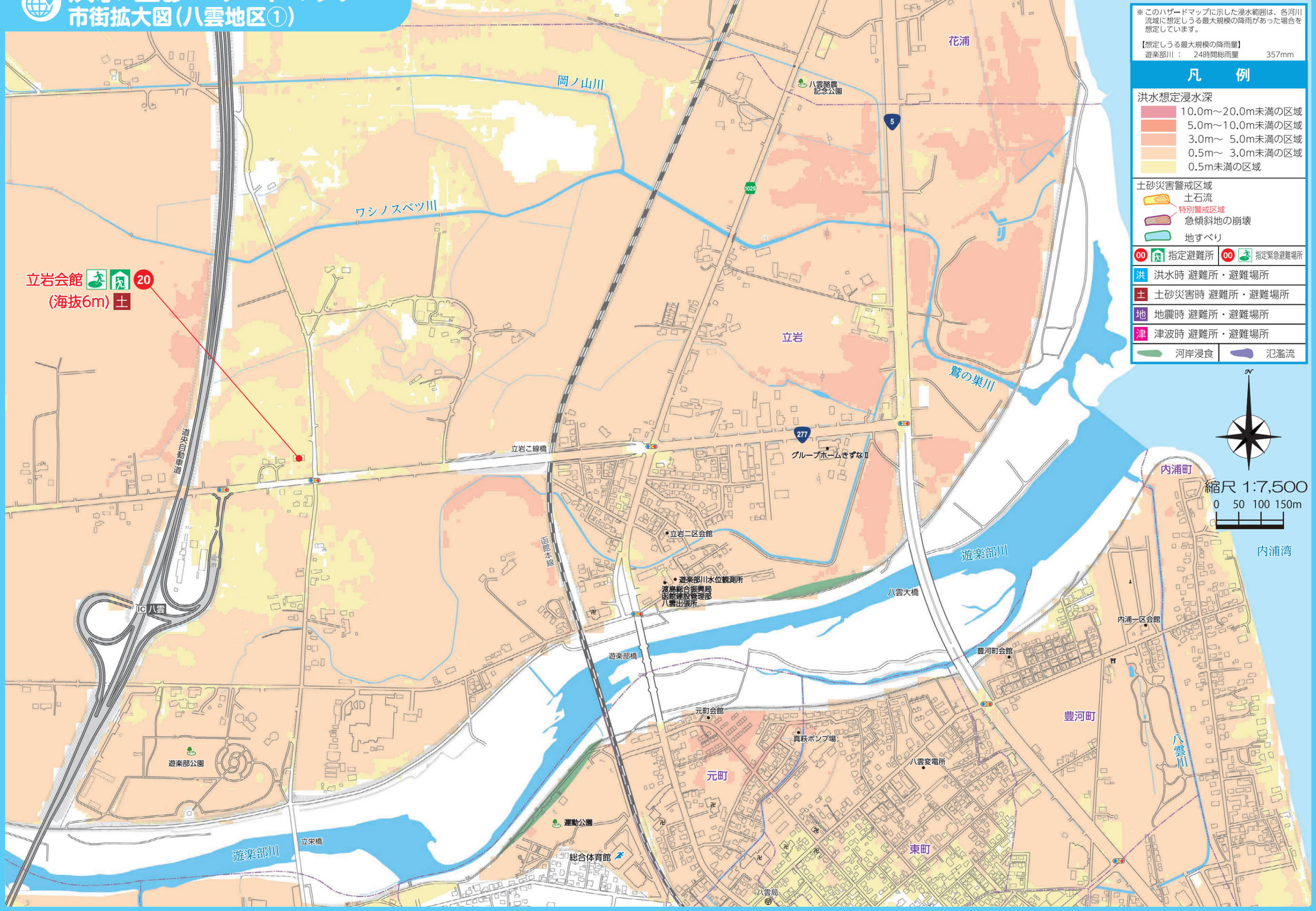
	洪水時 避難所・避難場所
--	--------------

	土砂災害時 避難所・避難場所
--	----------------

	地震時 避難所・避難場所
--	--------------

	津波時 避難所・避難場所
--	--------------

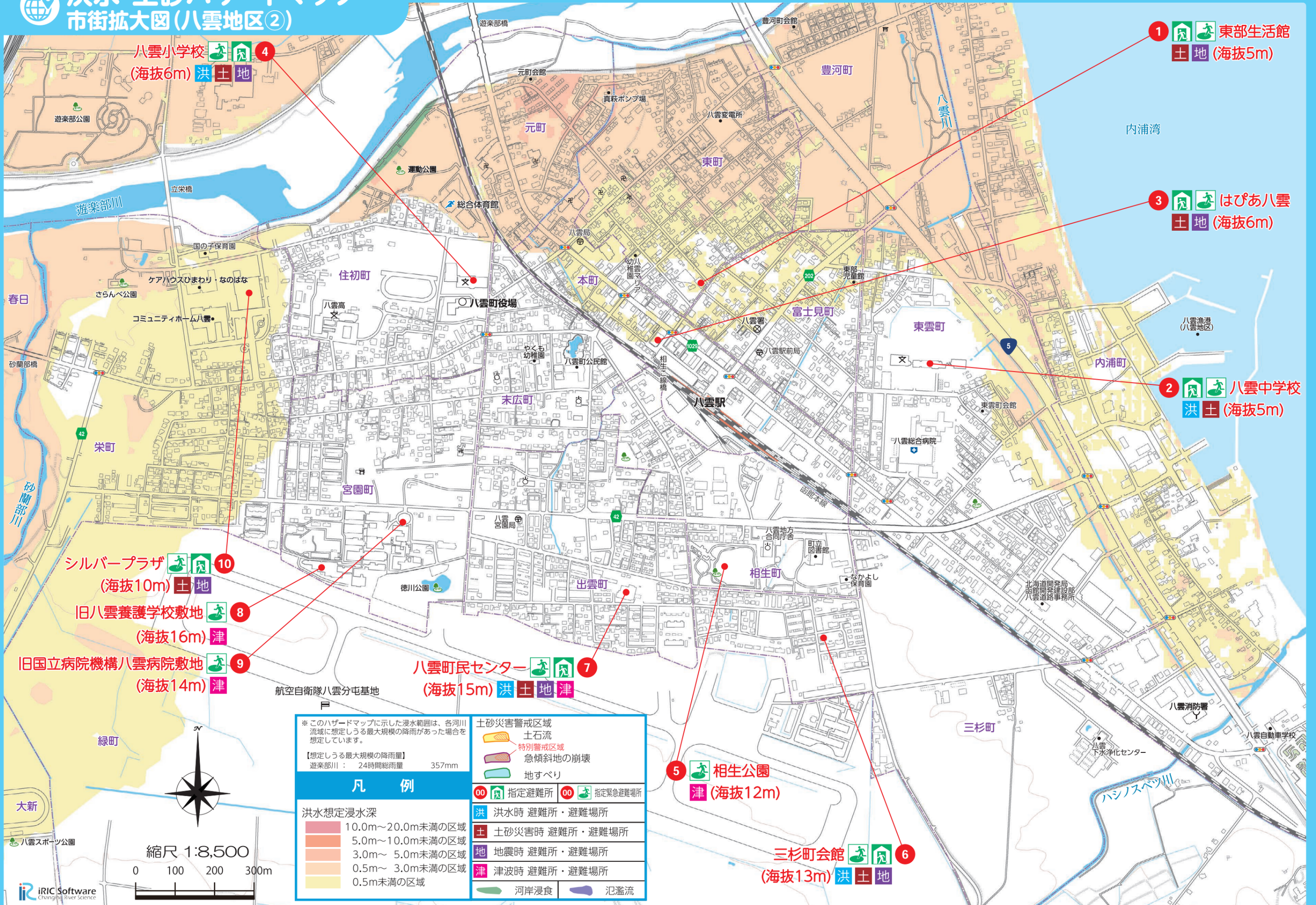
	河岸浸食		氾濫流
--	------	--	-----



洪水・土砂

洪水・土砂

洪水・土砂ハザードマップ 市街拡大図(八雲地区②)



※このハザードマップに示した浸水範囲は、各河川流域に想定しうる最大規模の降雨があった場合を想定しています。
【想定しうる最大規模の降雨量】
遊楽部川：24時間総雨量 357mm

凡例	
10.0m～20.0m未満の区域	土砂災害警戒区域
5.0m～10.0m未満の区域	土石流
3.0m～5.0m未満の区域	特別警戒区域
0.5m～3.0m未満の区域	急傾斜地の崩壊
0.5m未満の区域	地すべり
指定避難所	指定緊急避難場所
洪水時 避難所・避難場所	
土砂災害時 避難所・避難場所	
地震時 避難所・避難場所	
津波時 避難所・避難場所	
河岸浸食	氾濫流

縮尺 1:8,500
0 100 200 300m

洪水・土砂

洪水・土砂