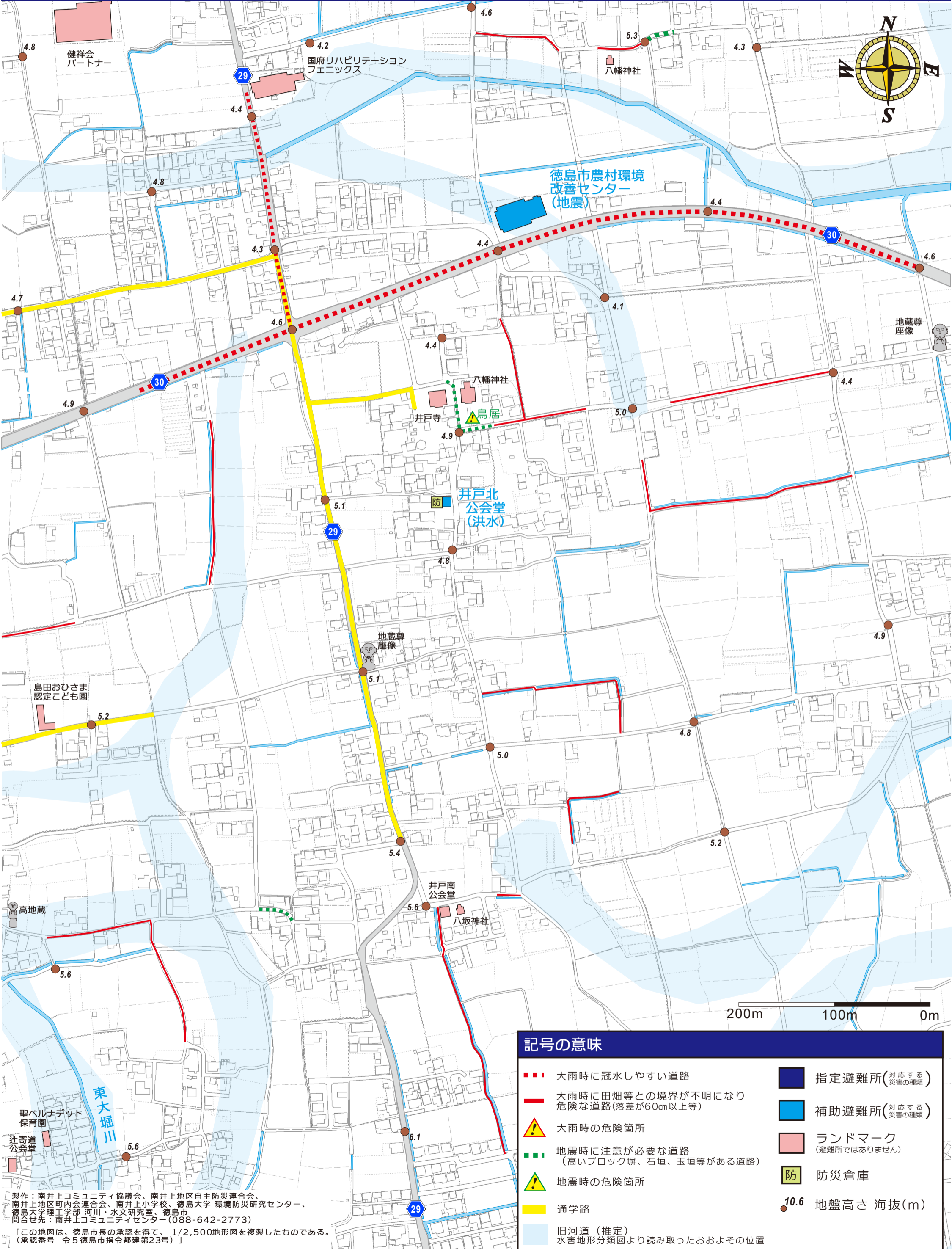


南井上地区 洪水・地震災害 避難支援マップ

① 井戸北・井戸南

2023年2月



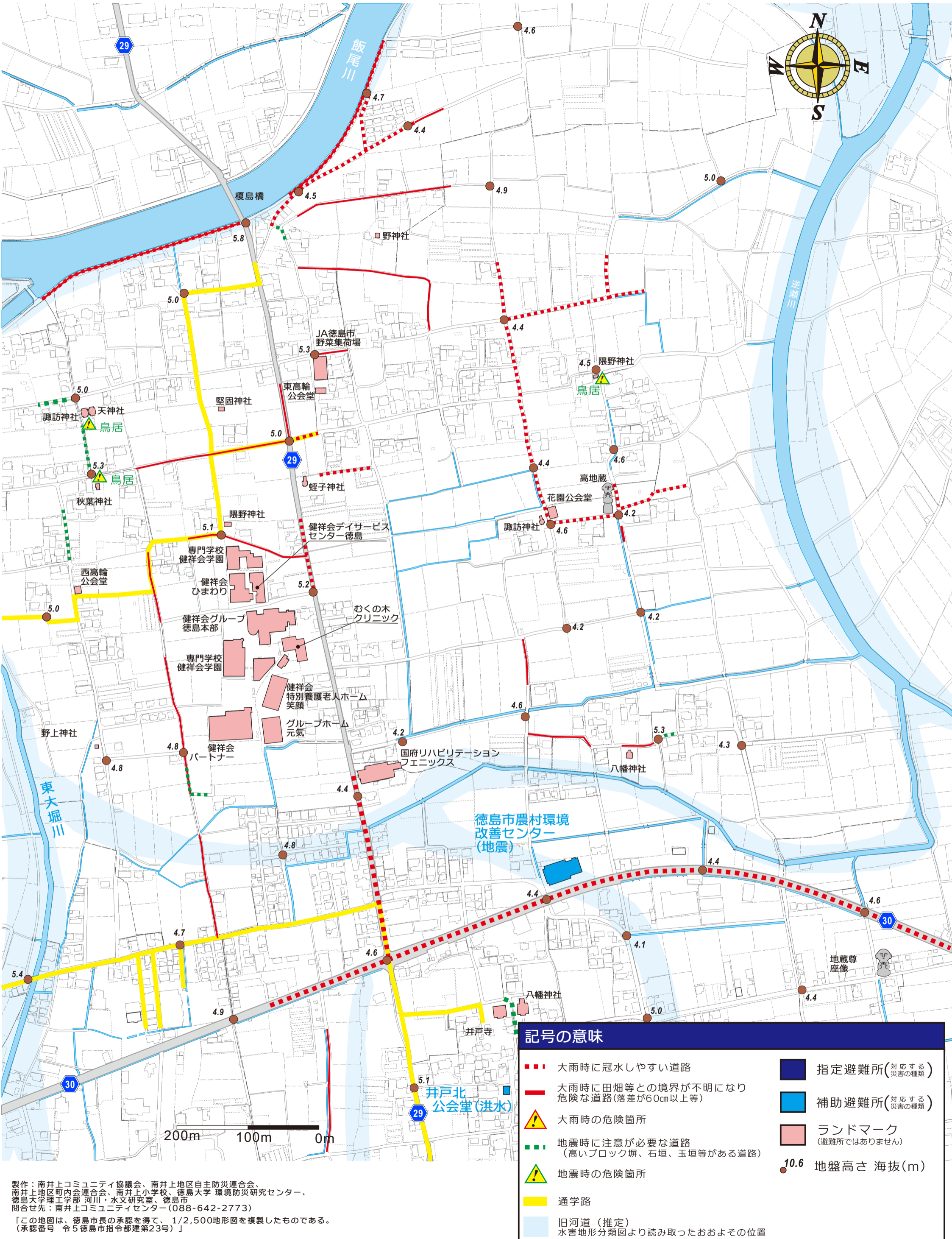
記号の意味	
	大雨時に冠水しやすい道路
	大雨時に田畑等との境界が不明になり危険な道路(落差が60cm以上等)
	大雨時の危険箇所
	地震時に注意が必要な道路(高いブロック塀、石垣、玉垣等がある道路)
	地震時の危険箇所
	通学路
	旧河道(推定) 水害地形分類図より読み取ったおおよその位置
	指定避難所(対応する災害の種類)
	補助避難所(対応する災害の種類)
	ランドマーク(避難所ではありません)
	防災倉庫
	10.6 地盤高さ 海拔(m)

製作：南井上コミュニティ協議会、南井上地区自主防災連合会、南井上地区町内会連合会、南井上小学校、徳島大学 環境防災研究センター、徳島大学理工学部 河川・水文研究室、徳島市
問合せ先：南井上コミュニティセンター(088-642-2773)
【この地図は、徳島市長の承認を得て 1/2,500地形図を複製したものである。(承認番号 令5徳島市指令都建第23号)】

南井上地区 洪水・地震災害 避難支援マップ

②花園・東高輪

2023年2月



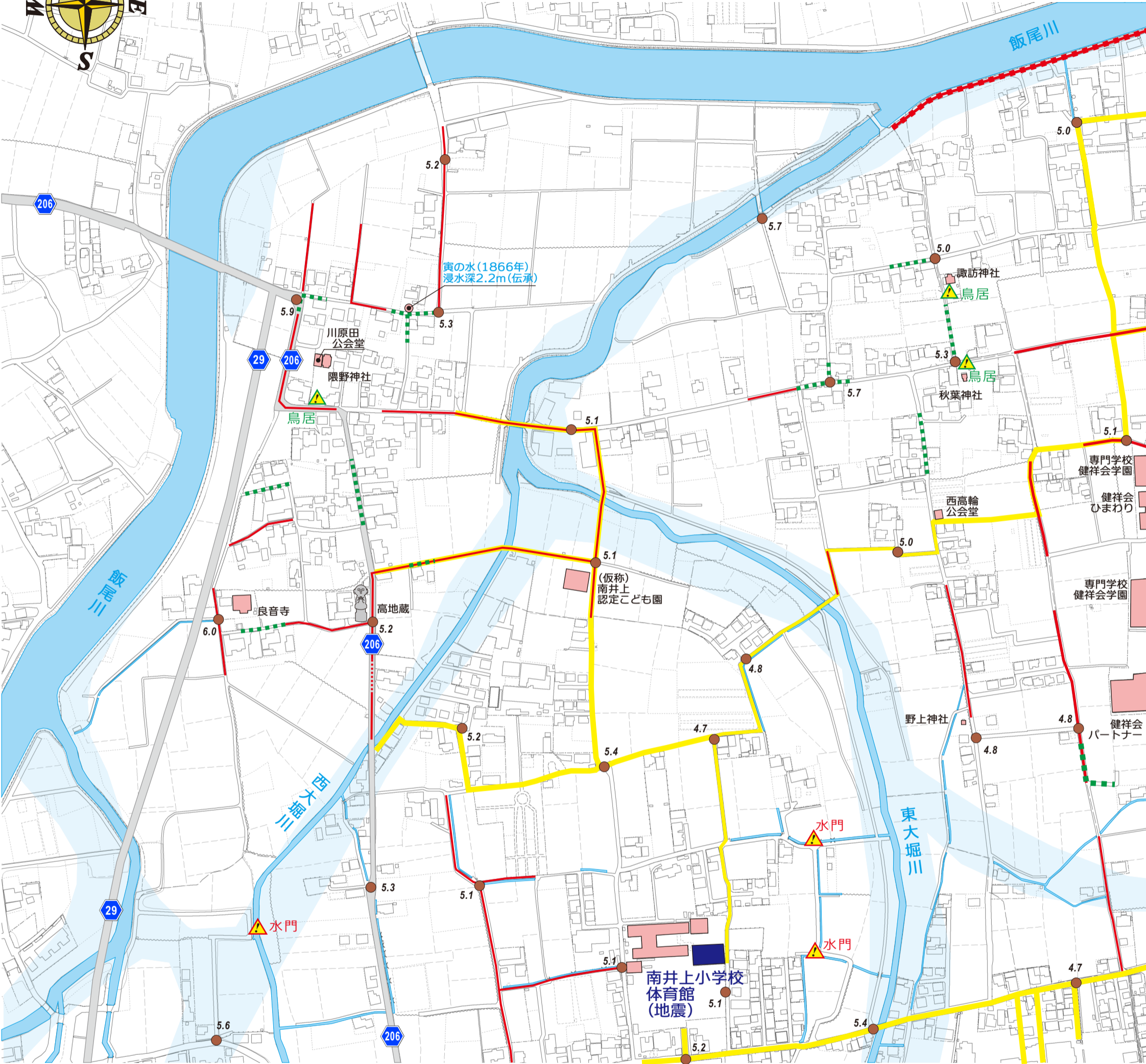
製作：南井上コミュニティ協議会、南井上地区自主防災連合会、南井上地区町内会連合会、南井上小学校、徳島大学 環境防災研究センター、徳島大学理工学部 河川・水文研究室、徳島市
問合せ先：南井上コミュニティセンター(088-642-2773)

「この地図は、徳島市長の承認を得て、1/2,500地形図を複製したものである。(承認番号 令5徳島市指令都建第23号)」

南井上地区 洪水・地震災害 避難支援マップ

③ 西高輪・川原田

2023年2月



記号の意味

- 大雨時に冠水しやすい道路
- 大雨時に田畑等との境界が不明になり危険な道路(落差が60cm以上等)
- 大雨時の危険箇所
- 地震時に注意が必要な道路(高いブロック塀、石垣、玉垣等がある道路)
- 地震時の危険箇所
- 通学路
- 旧河道(推定)
水害地形分類図より読み取ったおおよその位置
- 指定避難所(対応する災害の種類)
- 補助避難所(対応する災害の種類)
- ランドマーク(避難所ではありません)
- 10.6 地盤高さ 海拔(m)

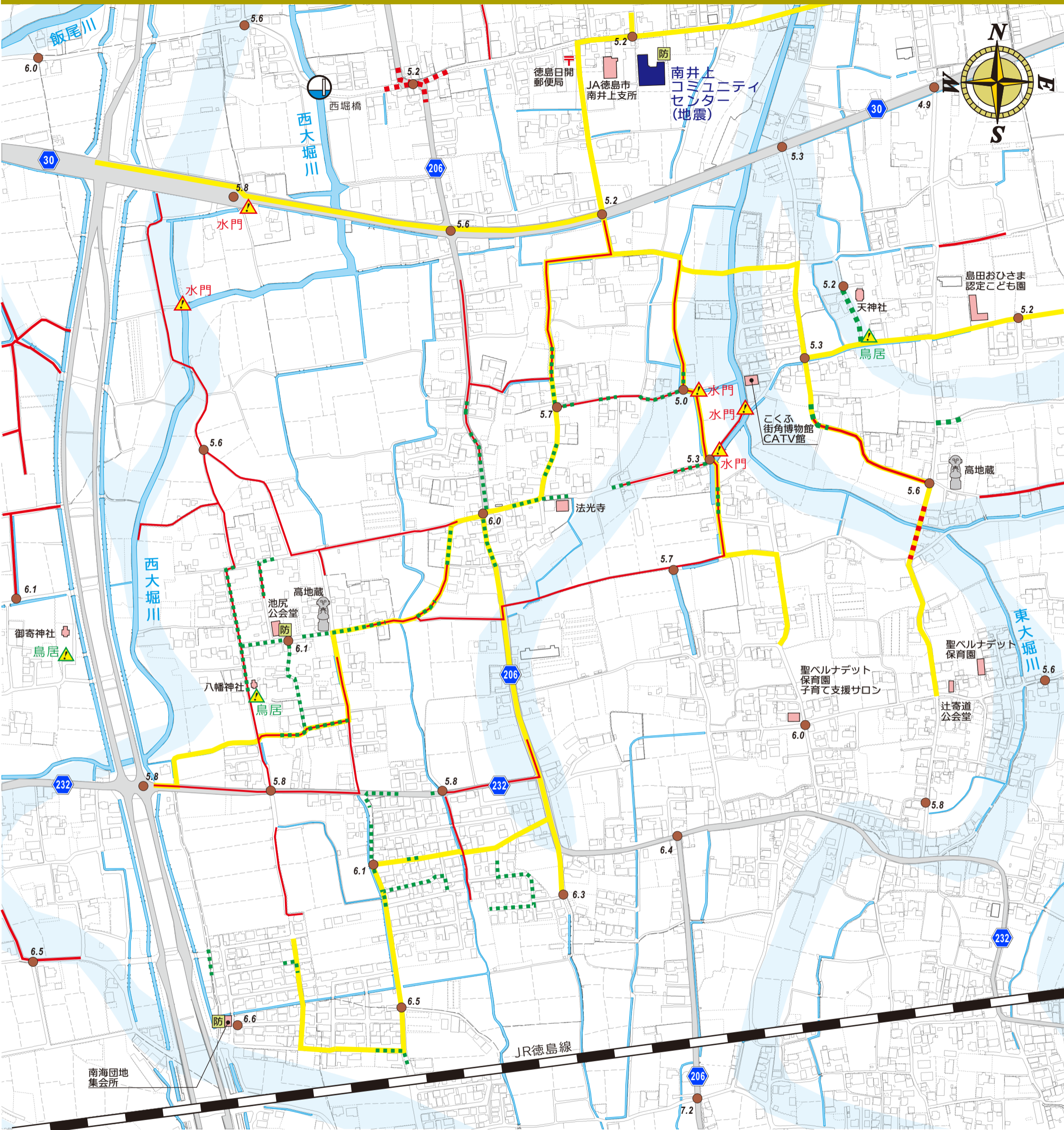
製作：南井上コミュニティ協議会、南井上地区自主防災連合会、南井上地区町内会連合会、南井上小学校、徳島大学 環境防災研究センター、徳島大学理工学部 河川・水文研究室、徳島市
 問合せ先：南井上コミュニティセンター(088-642-2773)

「この地図は、徳島市長の承認を得て、1/2,500地形図を複製したものである。
 (承認番号 令5徳島市指令部建第23号)」

南井上地区 洪水・地震災害 避難支援マップ

④ 池尻・高屋敷

2023年2月



西大堀川の水位情報

Webサイト『川の防災情報』
で水位観測局（西堀橋）の水
位情報を知ることができます。
<https://www.river.go.jp/index>



200m 100m 0m

記号の意味

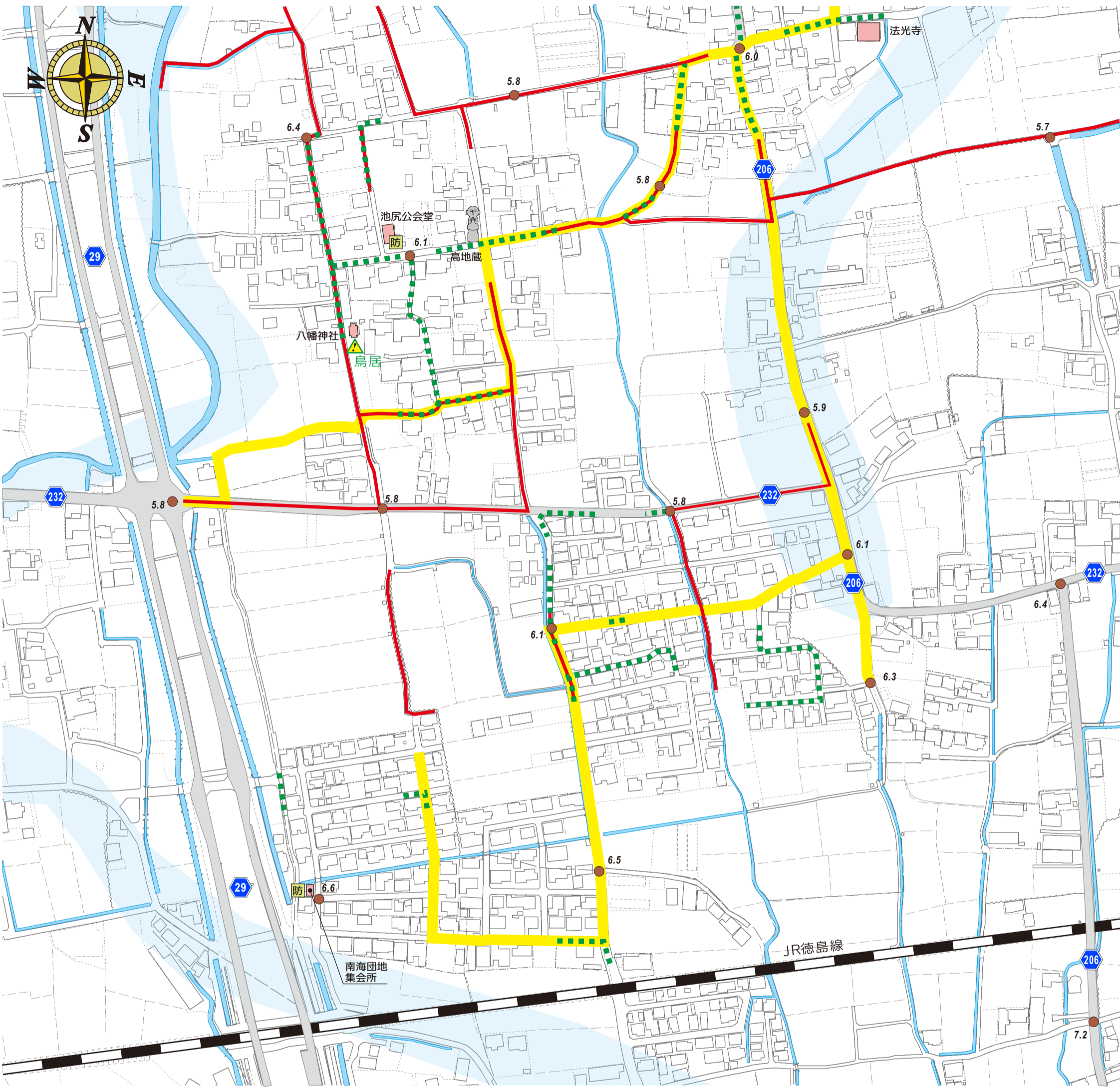
- 大雨時に冠水しやすい道路
- 大雨時に田畑等との境界が不明になり危険な道路(落差が60cm以上等)
- 大雨時の危険箇所
- - - 地震時に注意が必要な道路(高いブロック塀、石垣、玉垣等がある道路)
- 地震時の危険箇所
- 通学路
- 旧河道(推定)
水害地形分類図より読み取ったおおよその位置
- 指定避難所(対応する災害の種類)
- 補助避難所(対応する災害の種類)
- ランドマーク(避難所ではありません)
- 防 防災倉庫
- 水位計
- 10.6 地盤高さ 海拔(m)

製作：南井上コミュニティ協議会、南井上地区自主防災連合会、南井上地区町内会連合会、南井上小学、徳島大学 環境防災研究センター、徳島大学工学部 河川・水文研究室、徳島市
問合せ先：南井上コミュニティセンター(088-642-2773)
「この地図は、徳島市長の承認を得て、1/2,500地形図を複製したものである。(承認番号 令5徳島市指令都建第23号)」

南井上地区 洪水・地震災害 避難支援マップ

⑤ 南海団地・日開団地

2023年2月



記号の意味

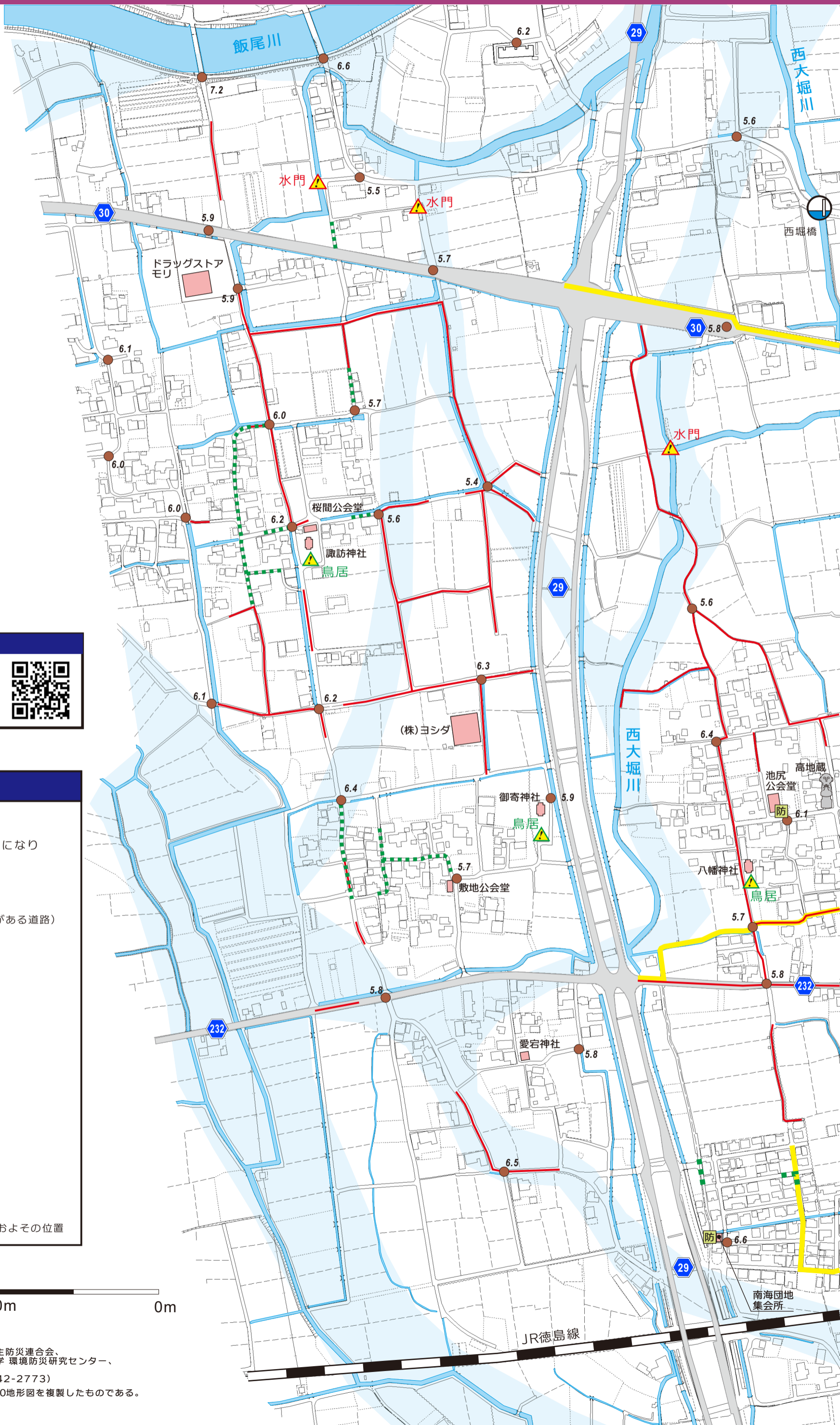
- 大雨時に冠水しやすい道路
- 大雨時に田畑等との境界が不明になり危険な道路(落差が60cm以上等)
- 大雨時の危険箇所
- - - 地震時に注意が必要な道路(高いブロック塀、石垣、玉垣等がある道路)
- 地震時の危険箇所
- 通学路
- 旧河道(推定)
水害地形分類図より読み取ったおおよその位置
- 指定避難所(対応する災害の種類)
- 補助避難所(対応する災害の種類)
- ランドマーク(避難所ではありません)
- 防 防災倉庫
- 10.6 地盤高さ 海拔(m)

製作：南井上コミュニティ協議会、南井上地区自主防災連合会、南井上地区町内会連合会、南井上小学校、徳島大学 環境防災研究センター、徳島大学理工学部 河川・水文研究室、徳島市
 問合せ先：南井上コミュニティセンター(088-642-2773)
 「この地図は、徳島市長の承認を得て、1/2,500地形図を複製したものである。(承認番号 令5徳島市指令部建第23号)」

南井上地区 洪水・地震災害 避難支援マップ

⑥ 桜間・敷地

2023年2月



西大堀川の水位情報

Webサイト『川の防災情報』
で水位観測局（西堀橋）の水
位情報を知ることができます。
<https://www.river.go.jp/index>



記号の意味

- 大雨時に冠水しやすい道路
- 大雨時に田畑等との境界が不明になり危険な道路(落差が60cm以上等)
- 大雨時の危険箇所
- 地震時に注意が必要な道路(高いブロック塀、石垣、玉垣等がある道路)
- 地震時の危険箇所
- 通学路
- 指定避難所(対応する災害の種類)
- 補助避難所(対応する災害の種類)
- ランドマーク(避難所ではありません)
- 防災倉庫
- 水位計
- 10.6 地盤高さ 海拔(m)
- 旧河道(推定) 水害地形分類図より読み取ったおおよその位置

南井上地区 洪水・地震災害 避難支援マップ

⑦北中筋・大麻原・辻寄道

2023年2月



西大堀川の水位情報

Webサイト『川の防災情報』で水位観測局(西堀橋)の水位情報を知ることができます。
<https://www.river.go.jp/index>

記号の意味	
	大雨時に冠水しやすい道路
	大雨時に田畑等との境界が不明になり危険な道路(落差が60cm以上等)
	大雨時の危険箇所
	地震時に注意が必要な道路(高いブロック塀、石垣、玉垣等がある道路)
	地震時の危険箇所
	通学路
	旧河道(推定) 水害地形分類図より読み取ったおおよその位置
	指定避難所(対応する災害の種類)
	補助避難所(対応する災害の種類)
	ランドマーク(避難所ではありません)
	防災倉庫
	水位計
	10.6 地盤高さ 海拔(m)

製作：南井上コミュニティ協議会、南井上地区自主防災連合会、南井上地区町内会連合会、南井上小学校、徳島大学 環境防災研究センター、徳島大学理工学部 河川・水文研究室、徳島市 問合せ先：南井上コミュニティセンター(088-642-2773)

「この地図は、徳島市長の承認を得て、1/2,500地形図を複製したものである。(承認番号 令5徳島市指令部建第23号)」

南海団地集会所