

【保存版】



嬉野市ため池ハザードマップ



令和7年3月作成



ため池ハザードマップに関するお問い合わせは

嬉野市役所 農林整備課 TEL : 0954-27-8202

地域防災力の向上に向けて

災害（大雨、洪水、地震）は必ず発生します。もしかすると、明日発生するかもしれません。将来予想される大規模な災害に対応するためには、自助・共助・公助の取り組みとともに、地域の防災力を向上させていくことが重要です。

「災害を知る」「まちを知る」「人を知る」

■災害をイメージして、日常から自分で対策を考えることが大切です。

1. 災害を知る

「どれくらいの規模で、どのような災害の発生が予想されるか」

2. まちを知る

「災害時に安全な場所、危険な場所はどこにあるのか」

「何かあった場合にお世話になる場所や施設はどこにあるのか」

3. 人を知る

「いざという時に頼りになる人はどこにいるのか」

「近所に手助けが必要な人はいないか」



「自助」「共助」「公助」

■災害の被害を軽減するためには、「自助・共助・公助」連携が不可欠です。

1. 自助

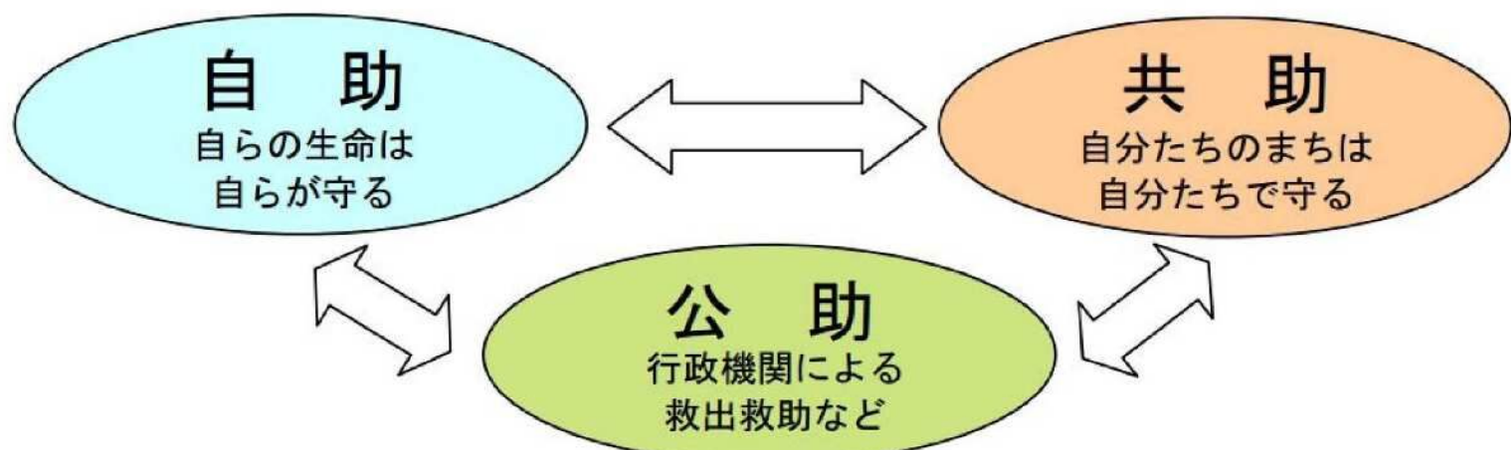
「自らの安全は、自らが守る」これが、防災の基本です。

2. 共助

近所の人たちと協力して、お互いに助け合うこと。

3. 公助

役場・警察・消防といった行政機関が取り組むこと。



それぞれが、災害対応力を高め、連携することが重要

**地域防災力を高めることが、災害に強い地域を作る事に
つながり、一人でも多くの命を救うことにつながります。**

ため池ハザードマップを作成する経緯について

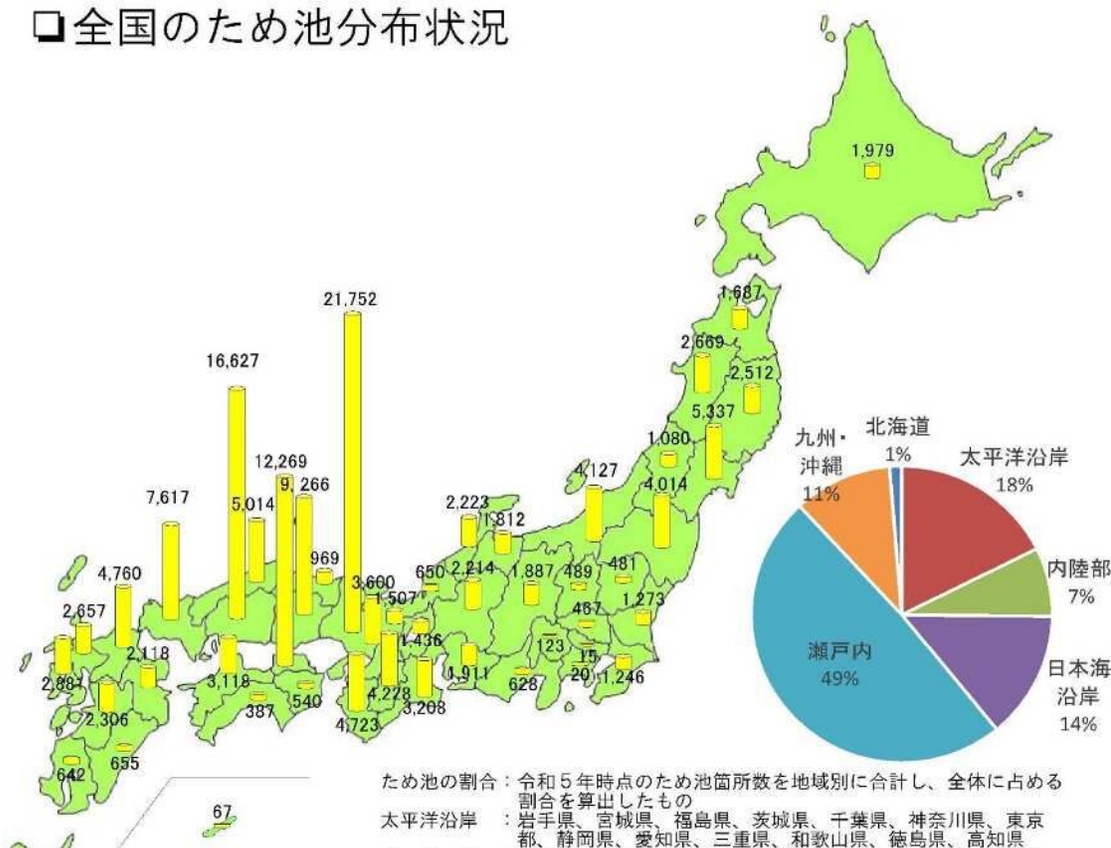
近年全国のため池の多くは老朽化が進行し、局所的な大雨や地震の発生に伴って漏水や決壊といった被害が各地で発生しています。

また、東日本大震災では福島県の藤沼ため池の決壊で下流部へ甚大な被害をもたらしたことをきっかけに、全国のため池の一斉点検を平成25年から平成27年までの3ヶ年で行っています。佐賀県においては、平成25年から平成26年までの2ヶ年で行っており、その点検結果をもとに防災重点ため池を再設定し、その防災重点ため池については、ハザードマップを作成することとなっています。

ため池とは

- ・ 降水量が少なく、流域の大きな河川に恵まれない地域などで、農業用水を確保するために水を貯え取水ができるよう、人工的に造成された池のことです。
- ・ ため池は全国に約15万箇所存在し、西日本を中心に全国に分布しています。
- ・ 瀬戸内地域は年間を通じて降水量が少ないことから、古くからため池が築造され全国の約5割が存在しています。

全国のため池分布状況



ため池分布図
(令和5年12月)

ため池の割合：令和5年時点のため池箇所数を地域別に合計し、全体に占める割合を算出したもの
 太平洋沿岸：岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県、東京都、静岡県、愛知県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県
 内陸部：栃木県、群馬県、埼玉県、長野県、山梨県、岐阜県、滋賀県、奈良県
 日本海沿岸：青森県、秋田県、山形県、新潟県、富山県、石川県、福井県、京都府、鳥取県、島根県
 瀬戸内：大阪府、兵庫県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県

箇所数順					
1	兵庫県	21,752	25	愛知県	1,911
2	広島県	16,627	26	長野県	1,887
3	香川県	12,269	27	富山県	1,812
4	岡山県	9,266	28	青森県	1,687
5	山口県	7,617	29	京都府	1,507
6	宮城県	5,337	30	滋賀県	1,436
7	島根県	5,014	31	茨城県	1,273
8	福岡県	4,760	32	千葉県	1,246
9	和歌山県	4,723	33	山形県	1,080
10	奈良県	4,228	34	鳥取県	969
11	新潟県	4,127	35	宮崎県	655
12	福島県	4,014	36	福井県	650
13	大阪府	3,600	37	鹿児島県	642
14	三重県	3,208	38	静岡県	628
15	愛媛県	3,118	39	徳島県	540
16	長崎県	2,881	40	群馬県	489
17	秋田県	2,669	41	栃木県	481
18	佐賀県	2,657	42	埼玉県	467
19	岩手県	2,512	43	高知県	387
20	熊本県	2,306	44	山梨県	123
21	石川県	2,223	45	沖縄県	67
22	岐阜県	2,214	46	神奈川県	20
23	大分県	2,118	47	東京都	15
24	北海道	1,979			151,191

※富山県及び石川県については、令和5年9月末時点のデータを使用している。

(防災課調べ 令和5年12月)

資料：農林水産省HPより

ため池の種類と構造

谷池



山間や丘陵地で谷をせき止め造られたため池

皿池



平地の窪地の周囲に堤防を築いて作られたため池

重ね（親子）池

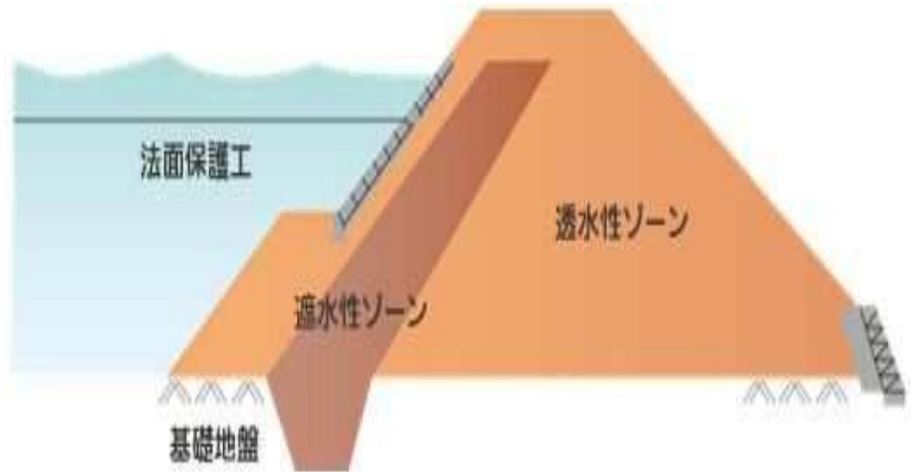


棚上に複数のため池が連なっているため池

ため池の役割

農業用水を確保するため、人工的に造成された池

- ① 水資源の確保
- ② 防災機能
- ③ 生態系の保全
- ④ 水辺空間の形成



ため池決壊のイメージ

ため池
決壊想定
イメージ

- 1 大規模地震により堤防が破損、大雨で増水**
・・・亀裂や堤防前面の滑落など
- 2 大雨等でため池の水位低下が困難**
・・・亀裂や堤防前面の滑落箇所からの漏水など

決壊地点直下の地域の建物や車は押し流される可能性があります。

※今回のため池ハザードマップ作成については、今後発生が予想される大規模地震などにより、ため池が決壊した場合を想定しています。

高台に避難してください！

嬉野市からの避難情報に注意しよう！



警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
5	災害発生 又は切迫	命の危険直ちに安全確保！	緊急安全確保 ^{※1}
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~~			
4	災害の おそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示 ^(注)
3	災害の おそれあり	危険な場所から高齢者等は避難 ^{※2}	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	今後気象状況悪化 のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁)

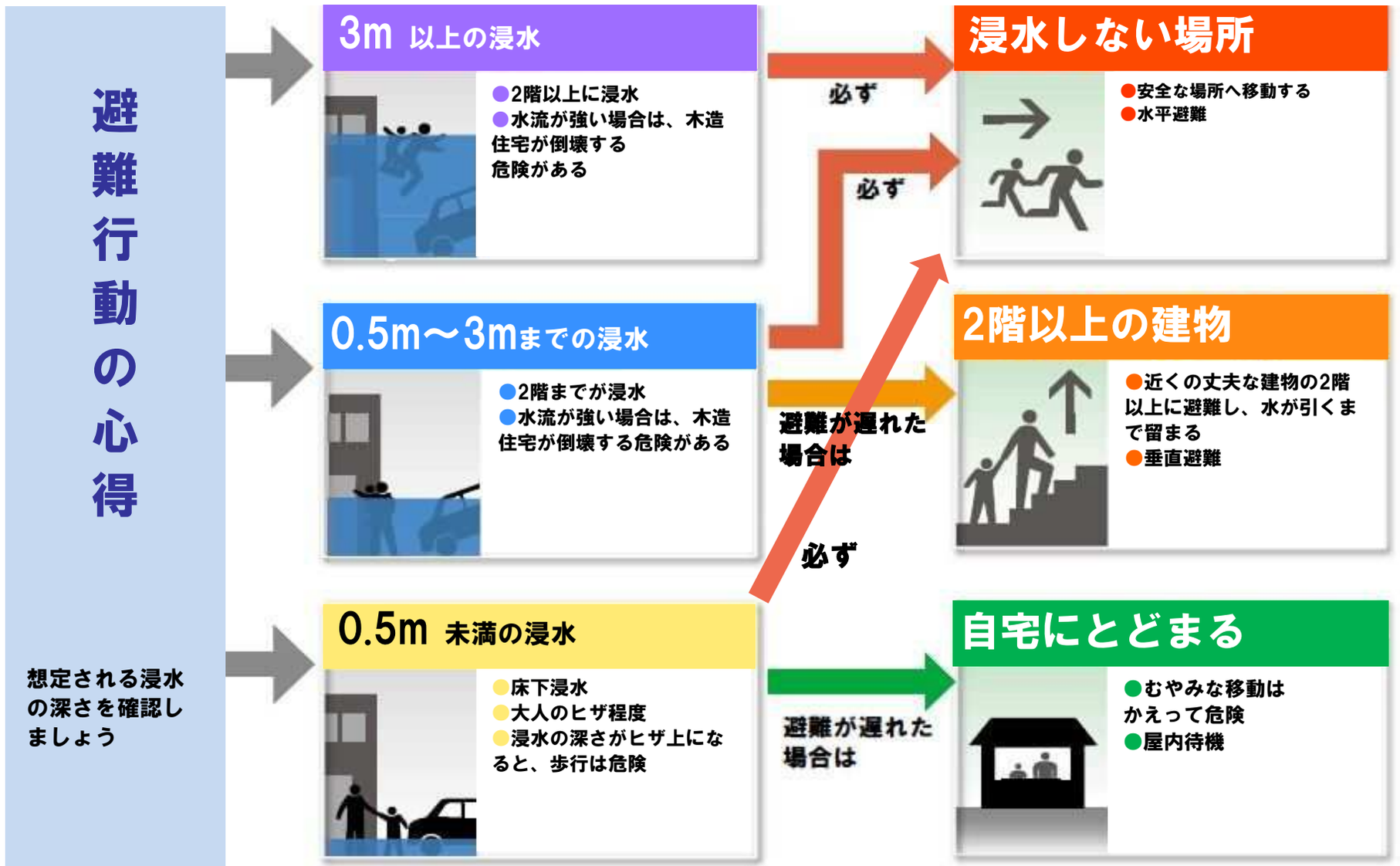
※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない

※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである

(注) 避難指示は、令和3年の災対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令する

# 避難行動

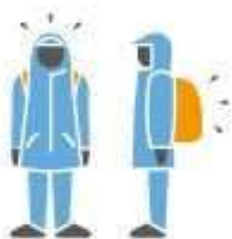
避難指示等がだされたら ^{すみ}速やかに ^{ひなん}避難しよう



## ～早期避難のススメ～

避難は、可能な限り浸水被害が発生する前に行ってください。ため池の決壊後の避難は危険ですので、注意してください。

- 動きやすい服装で。
- 荷物は最小限。



- 足元に注意。



- 原則として避難は徒歩で。

- 指示に従いましょう。



## 地震のあと

被災状況(防災無線の故障、広報車の通行不可、停電等)により、通常の手段を通じた情報の入手が困難になります。そのことを前提と考え、憶測やデマに惑わされず、冷静に事態に対応しましょう。



**災害発生時の避難情報 入手における注意点**

## 大雨のとき

大雨時は家屋内にいる場合が多く、防災無線・広報車の呼びかけが雨の音で聞こえにくい場合があります。テレビやラジオ、インターネットなどから、自主的な情報収集を心がけましょう。

# ため池一覽

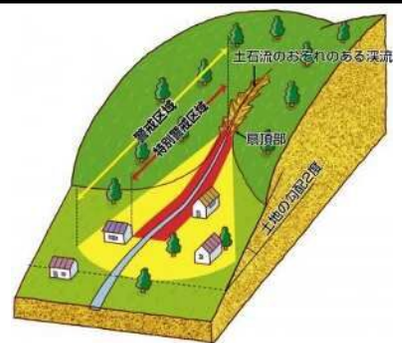
番号	ため池名	型式	堤長(m)	堤高(m)	天端幅(m)	貯水量(千m3)	有効貯水量(千m3)	満水面積(ha)	備考
1	桂尾上	傾斜コア型	92.0	7.6	3.0	24.4	22.0	0.77	
2	桂尾下	傾斜コア型	122.0	11.4	5.0	96.0	86.4	2.00	
3	永石	傾斜コア型	55.5	8.7	3.7	12.2	11.0	0.28	
4	茂手上	傾斜コア型	53.0	6.5	3.0	3.7	3.7	0.16	
5	梅ノ木谷上	傾斜コア型	50.3	5.5	3.0	2.1	2.1	0.20	
6	梅ノ木谷下	均一型	45.0	4.6	2.3	6.0	5.4	0.20	
7	石垣	傾斜コア型	92.0	8.7	3.6	23.4	21.0	0.90	
8	猪ノ坂	傾斜コア型	40.0	8.8	2.3	6.4	5.8	0.18	
9	本源寺	傾斜コア型	40.0	7.9	3.0	11.8	11.8	0.33	改修後
10	新村	傾斜コア型	53.0	4.3	3.0	1.0	0.9	0.45	
11	五本柳	傾斜コア型	71.0	5.8	3.2	6.0	5.4	0.18	廃止
12	光桂寺	傾斜コア型	50.0	2.6	2.5	3.3	3.0	0.18	
13	吉浦	傾斜コア型	92.5	4.3	2.0	8.9	8.0	0.40	
14	畦川内	傾斜コア型	50.0	7.9	2.0	6.2	5.6	0.16	
15	谷下	均一型	44.0	7.4	2.0	2.2	2.0	0.10	
16	谷上	均一型	18.0	4.4	3.0	1.5	1.4	0.07	
17	竹下	均一型	32.0	5.8	3.0	1.7	1.7	0.10	
18	橋山	前刃金	81.0	4.5	3.2	5.0	4.5	0.20	
19	新堤	傾斜コア型	58.0	7.0	1.5~2.5	8.7	7.8	0.20	
20	小松堀	傾斜コア型	50.0	6.2	2.5	6.6	5.9	0.17	
21	古堤	均一型	38.0	7.6	2.5	27.8	25.0	0.50	
22	下童上	傾斜コア型	121.0	5.3	3.8	19.7	21.9	1.00	
23	下童下	傾斜コア型	83.0	5.8	3.8	29.4	26.5	1.10	
24	立山第二	均一型	70.0	8.9	3.7	11.1	10.0	0.20	
25	立山第一	傾斜コア型	136.0	8.3	3.6	37.0	37.0	1.00	
26	平ヶ倉上	傾斜コア型	103.0	13.2	3.0	43.0	43.0	0.90	
27	平ヶ倉下	傾斜コア型	137.0	14.9	3.8	92.2	83.0	1.30	
28	椎久保	傾斜コア型	150.0	11.5	4.0	68.8	62.0	1.70	
29	九十九曲	均一型	90.0	9.4	3.5	144.4	130.0	3.60	
30	桂尾堤	傾斜コア型	49.0	8.5	3.0	6.6	6.0	0.20	
31	志田原	傾斜コア型	156.0	5.3	4.5	13.3	12.0	0.80	
32	高取(下)	傾斜コア型	61.4	9.7	3.0	11.0	11.0	0.40	
33	高取(上)	均一型	40.0	5.9	1.6	1.7	1.5	0.10	
34	野副	均一型	60.0	6.8	3.0	2.9	2.9	0.20	
35	永谷	傾斜コア型	38.0	7.1	3.5	3.0	3.0	0.10	
36	妙見	均一型	45.0	7.9	3.1	2.9	2.6	0.10	
37	今郷	均一型	38.0	7.8	1.2	1.8	1.6	0.10	
38	観音谷	均一型	25.0	6.3	5.0	5.0	4.5	0.20	
39	茅場(上)	均一型	37.0	5.2	2.0	6.2	5.6	0.30	
40	茅場(下)	傾斜前刃金	124.0	6.7	3.0	7.0	7.0	0.40	
41	葛根坂	均一型	46.0	5.1	2.5	1.7	1.5	0.10	
42	妙現	均一型	65.0	6.5	1.5	2.0	1.8	0.10	廃止
43	外柳	均一型	42.0	9.3	1.8	2.3	2.1	0.10	
44	上林	均一型	51.0	7.9	3.4	5.8	5.2	0.20	
45	車越	均一型	34.0	5.4	2.7	4.2	3.8	0.15	
46	千浦	均一型	35.0	8.0	2.0	9.0	8.1	0.22	
47	板ノ平	前刃金	71.0	9.4	3.0	17.0	17.0	0.60	
48	広ヶ倉堤	均一型	42.0	5.8	3.0	1.4	1.4	0.10	
49	桜谷	均一型	71.0	11.6	4.0	28.7	25.8	0.86	
50	比良原	均一型	58.0	4.8	1.6	1.4	1.3	0.10	
51	丹生野小堤	均一型	90.0	2.8	4.5	2.5	2.3	0.30	
52	丹生野	傾斜コア型	205.0	10.7	4.0	123.0	123.0	3.00	
53	丹生寺	均一型	20.0	2.8	5.6	0.7	0.6	0.10	
54	梅谷	傾斜コア型	59.4	6.9	3.5	7.9	6.6	0.20	
55	梅谷(下)	均一型アース	59.0	3.9	2.2	1.3	1.2	0.08	廃止
56	高取第三	均一型	40.0	5.6	3.0	2.5	2.5	0.10	
57	大谷	傾斜コア型	99.0	11.0	4.0	11.1	0.8	0.70	
58	神水川	傾斜コア型	118.0	15.2	4.0	64.8	58.3	0.80	
59	御前場	均一型	55.0	9.9	2.4	8.0	7.2	0.20	
60	森下	前刃金	173.0	6.2	3.5	67.2	60.5	2.40	
61	東山上	均一型	31.0	3.1	1.5	0.8	0.7	0.00	
62	堤ノ浦上	均一型	30.0	2.5	1.6	0.4	0.4	0.00	

番号	ため池名	型式	堤長(m)	堤高(m)	天端幅(m)	貯水量(千m3)	有効貯水量(千m3)	満水面積(ha)	備考
63	堤ノ浦北	均一型	27.0	2.4	3.4	0.8	0.7	0.10	
64	田中	均一型	29.0	3.3	6.8	0.6	0.5	0.00	
65	西山	均一型	36.0	4.9	1.5	1.8	1.6	0.10	
66	代木	均一型	50.0	3.9	2.0	1.6	1.4	0.10	
67	本志田原	均一型	65.0	3.6	1.6	1.8	1.6	0.10	
68	平田	均一型	40.0	4.7	2.5	3.9	3.5	0.20	
69	大六	均一型	50.0	3.6	3.6	2.1	1.9	0.20	
70	古子権現	均一型	88.0	4.0	3.0	2.7	2.7	0.20	
71	須ヶ谷	均一型	38.0	6.8	1.4	1.8	1.6	0.10	
72	八代	均一型	42.0	3.9	2.9	1.3	1.2	0.10	
73	菱	均一型	22.0	3.1	4.5	2.0	1.8	0.20	
74	逃査	均一型	44.0	3.0	4.0	2.2	2.0	0.10	
75	光武	均一型	33.0	7.4	3.6	1.5	1.4	0.00	
76	桜谷第二	均一型	23.0	6.2	1.6	1.2	1.1	0.10	
77	牛坂	均一型	18.0	2.2	5.2	0.3	0.3	0.00	
78	権現	均一型	33.0	3.1	2.0	0.3	0.3	0.00	
79	三坂原	中心コア型	41.0	6.8	4.5	7.2	6.4	0.40	
80	永尾	中心コア型	47.0	5.1	3.0	7.6	6.8	0.30	
81	三坂上	傾斜コア型	68.0	5.0	3.0	6.2	5.5	0.30	
82	三坂下	中心コア型	56.0	5.0	3.0	15.1	13.6	0.80	
83	餅ノ木	傾斜コア型	95.0	6.3	2.5	51.4	46.2	1.84	
84	山三郎	中心コア型	84.0	5.0	2.5	30.6	27.5	0.88	
85	岩峰上	中心コア型	50.0	4.2	3.5	7.9	7.1	0.40	
86	岩峰下	中心コア型	74.0	6.2	3.0	24.0	20.0	1.00	
87	鷹ノ巣	中心コア型	80.0	5.0	3.5	34.5	31.0	1.40	
88	猿田	中心コア型	53.0	2.8	4.6	2.5	2.2	0.20	
89	新	中心コア型	110.0	3.6	4.0	12.7	12.7	0.90	
90	観音	中心コア型	100.0	4.4	3.0	13.2	11.8	0.61	
91	道德	傾斜コア型	140.0	7.8	3.5	32.5	29.2	1.10	
92	黒蠅	中心コア型	33.0	4.3	2.5	2.0	1.8	0.10	
93	ていだん	傾斜コア型	41.0	4.4	2.0	2.3	2.0	0.10	
94	惣座	均一型	82.0	3.3	2.0	2.2	1.9	0.20	
95	美子谷	傾斜コア型	40.0	5.5	6.5	3.1	2.7	0.10	
96	入道	中心コア型	45.0	7.8	3.0	5.9	5.3	0.20	
97	平野	傾斜コア型	34.0	7.4	3.0	11.4	10.2	0.50	
98	白仁田	中心コア型	61.0	4.2	2.5	2.7	2.4	0.10	
99	京ノ岳	傾斜コア型	30.0	7.6	2.7	2.6	2.3	0.10	
100	南	傾斜コア型	68.5	4.5	2.8	0.9	0.8	0.10	
101	陣野	中心コア型	52.0	3.8	3.5	8.0	7.2	0.60	
102	牟田	傾斜コア型	1041.0	6.7	3.5	209.4	217.0	7.50	
103	下幕山第一	傾斜コア型	85.0	6.1	3.0	8.7	7.8	0.31	
104	下幕山第二	中心コア型	63.0	6.8	10.0	5.0	4.5	0.25	
105	広川原	中心コア型	126.0	14.5	4.5	113.8	102.4	2.53	
106	水頭	傾斜コア型	71.0	9.8	3.0	125.0	125.5	2.80	
107	中峰	傾斜コア型	60.0	4.0	3.8	3.2	2.8	0.16	
108	荒平	中心コア型	90.0	12.3	1.5	25.8	23.2	0.40	
109	東吉田権現	均一型	46.0	6.7	5.5	2.3	2.1	0.10	
110	平内	中心コア型	147.0	4.9	3.0	6.2	5.6	0.20	
111	一王丸	中心コア型	34.0	4.5	2.0	1.2	1.1	0.10	
112	杉ノ尾	中心コア型	17.0	4.1	1.2	1.6	1.4	0.10	
113	赤仁田	傾斜コア型	98.0	8.2	4.0	35.1	31.6	0.78	
114	坊主原	傾斜コア型	40.0	5.5	4.0	2.6	2.3	0.10	
115	権現	傾斜コア型	190.0	6.8	5.0	18.2	16.5	0.70	
116	西吉田	中心コア型	70.0	4.8	5.8	25.0	22.5	1.00	
117	西吉田新	均一型	62.0	6.5	6.5	3.2	2.9	0.10	
118	幽軒	中心コア型	42.0	4.2	3.0	1.7	1.5	0.10	埋立
119	新	均一型	50.0	5.6	6.0	2.0	1.6	0.10	
120	開	中心コア型	49.0	9.1	2.5	4.8	4.3	0.10	
121	中山	均一型	60.0	4.6	1.0	2.0	1.8	0.11	廃止
122	毛野	均一型	30.0	5.6	2.4	3.5	3.2	0.10	
123	人ノ上	均一型	35.0	5.6	2.0	2.4	2.2	0.12	
124	春日	均一型	70.0	3.6	11.0	1.2	1.1	0.10	
125	田代	中心コア型	50.0	3.8	3.9	1.2	1.1	0.10	
126	うーたん	均一型	32.0	9.1	1.4	4.0	3.6	0.10	
127	茂手下	傾斜コア型	55.0	9.3	3.0	48.8	44.0	0.80	

# 土砂災害警戒区域

## 【土石流】

山腹・川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されることをいいます。その流れの速さは規模によって異なりますが、時速20～40kmという速度で一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまいます。



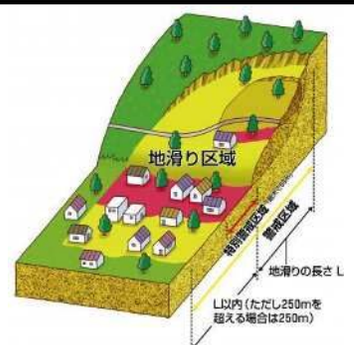
## 【急傾斜(がけ崩れ)】

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れは突然起きるため、人家の近くで起きると逃げ遅れる人も多く、被害者の割合も高くなっています。



## 【地すべり】

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に異動する現象のことをいいます。一般的に異動土塊量が大きいため、甚大な被害を及ぼします。また一旦動き出すと、これを完全に停止させることは非常に困難です。



※上記は一般的な前兆現象です。全ての場合において必ず起きるというものではありません。ふだんと違い、少しでも身に危険を感じたら避難するようにしましょう。

**土砂災害警戒区域** は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。

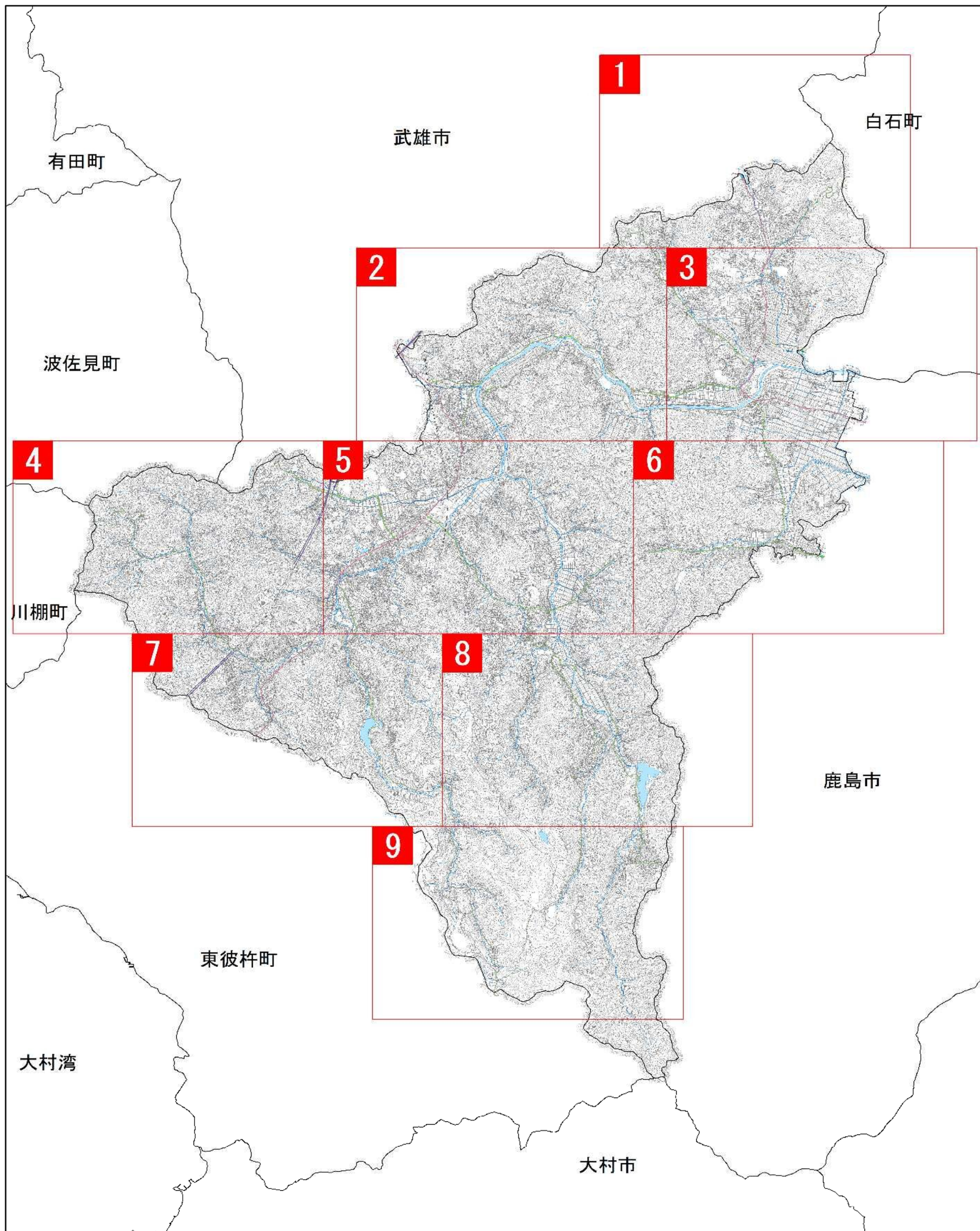
**土砂災害特別警戒区域** は、「建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域」です。

# 嬉野市指定緊急避難場所・指定避難所

No	施設・場所名	洪水	土砂	地震	津波	指定避難所
1	嬉野市塩田保健センター		○	○	○	○
2	嬉野市中央公民館	○	○		○	○
3	嬉野市ふれあいセンター			○	○	○
4	五町田研修センター	○	○		○	○
5	久間地区地域コミュニティセンター	○	○	○	○	○
6	大草野研修センター	○	○	○	○	○
7	嬉野市コミュニティセンター(楠風館)	○	○	○	○	○
8	五町田小学校	○	○	○	○	○
9	五町田小学校谷所分校		○		○	○
10	久間小学校	○	○	○	○	○
11	塩田小学校	○		○	○	○
12	塩田中学校		○	○	○	○
13	嬉野市社会文化会館		○	○	○	○
14	嬉野市文化センター	○	○	○	○	○
15	不動ふれあい体育館	○	○		○	○
16	嬉野市嬉野老人福祉センター	○	○	○	○	○
17	嬉野市吉田公民館	○	○	○	○	○

No	施設・場所名	洪水	土砂	地震	津波	指定避難所
18	嬉野小学校	○	○	○	○	○
19	轟小学校	○	○	○	○	○
20	吉田小学校	○	○	○	○	○
21	大草野小学校	○	○	○	○	○
22	大野原小・中学校	○	○	○	○	○
23	嬉野中学校	○	○	○	○	○
24	吉田中学校	○	○	○	○	○
25	嬉野高等学校(塩田校舎)	○	○	○	○	○
26	嬉野高等学校(嬉野校舎)	○	○	○	○	○
27	みゆき記念館	○	○	○	○	
28	みゆきクラブハウス	○	○	○	○	
29	みゆき球場室内	○	○	○	○	
30	みゆき球場			○		
31	朝日I&Rドーム	○	○	○	○	
32	嬉野市市中央体育館	○	○	○	○	○
33	うれしの市民センター	○	○	○	○	○
34	うれしの特別支援学校					○

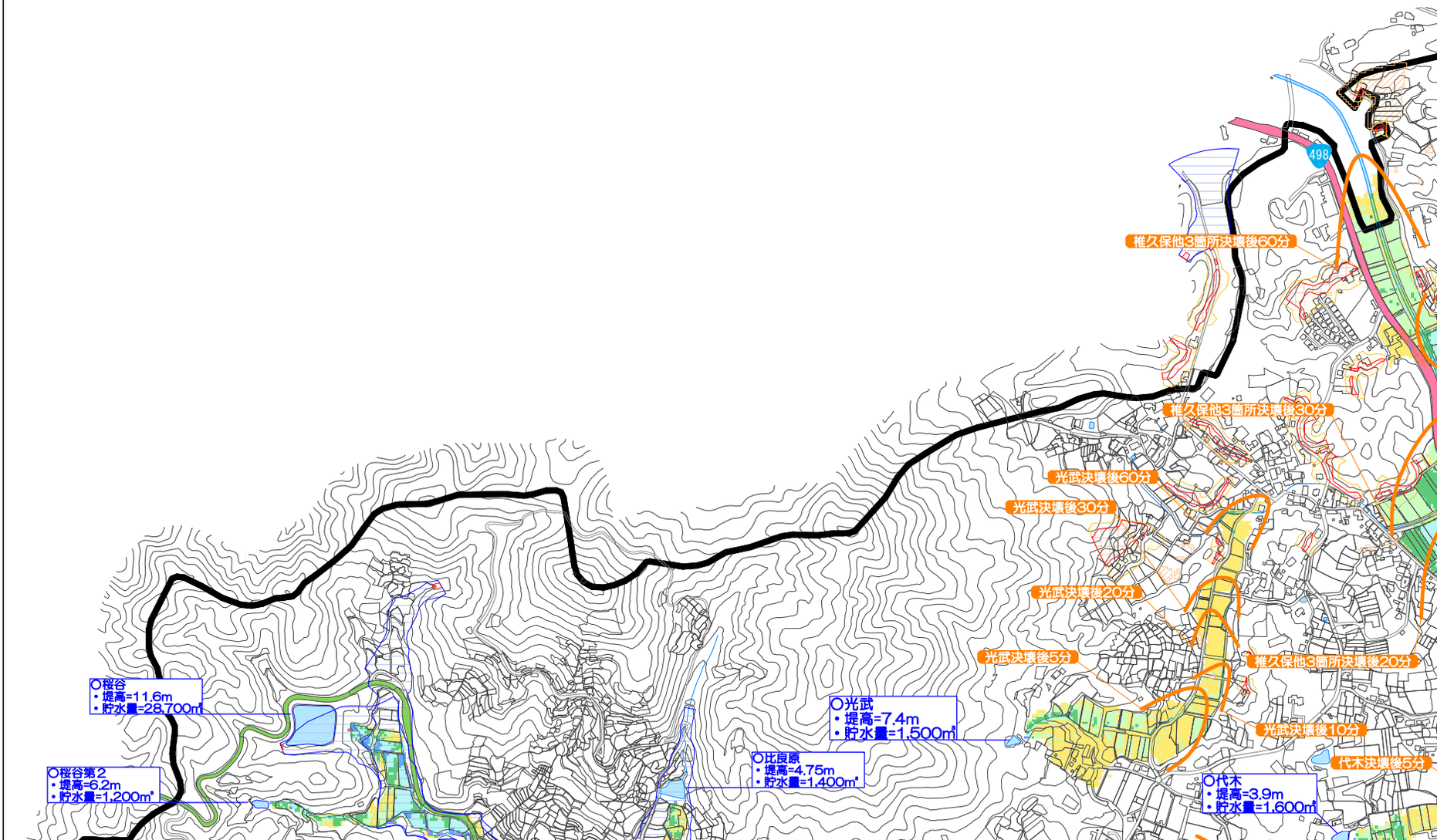
# 嬉野市全体図・索引図



# 地図 1

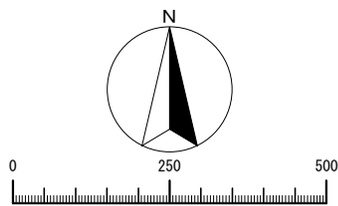
凡 例		指定避難所		高速道路		避難方向
		指定緊急避難場所		国道	ため池決壊後到達ライン	
		地元選定避難場所		主要地方道・県道	[ため池名] 決壊後〇〇分	

## 武雄市

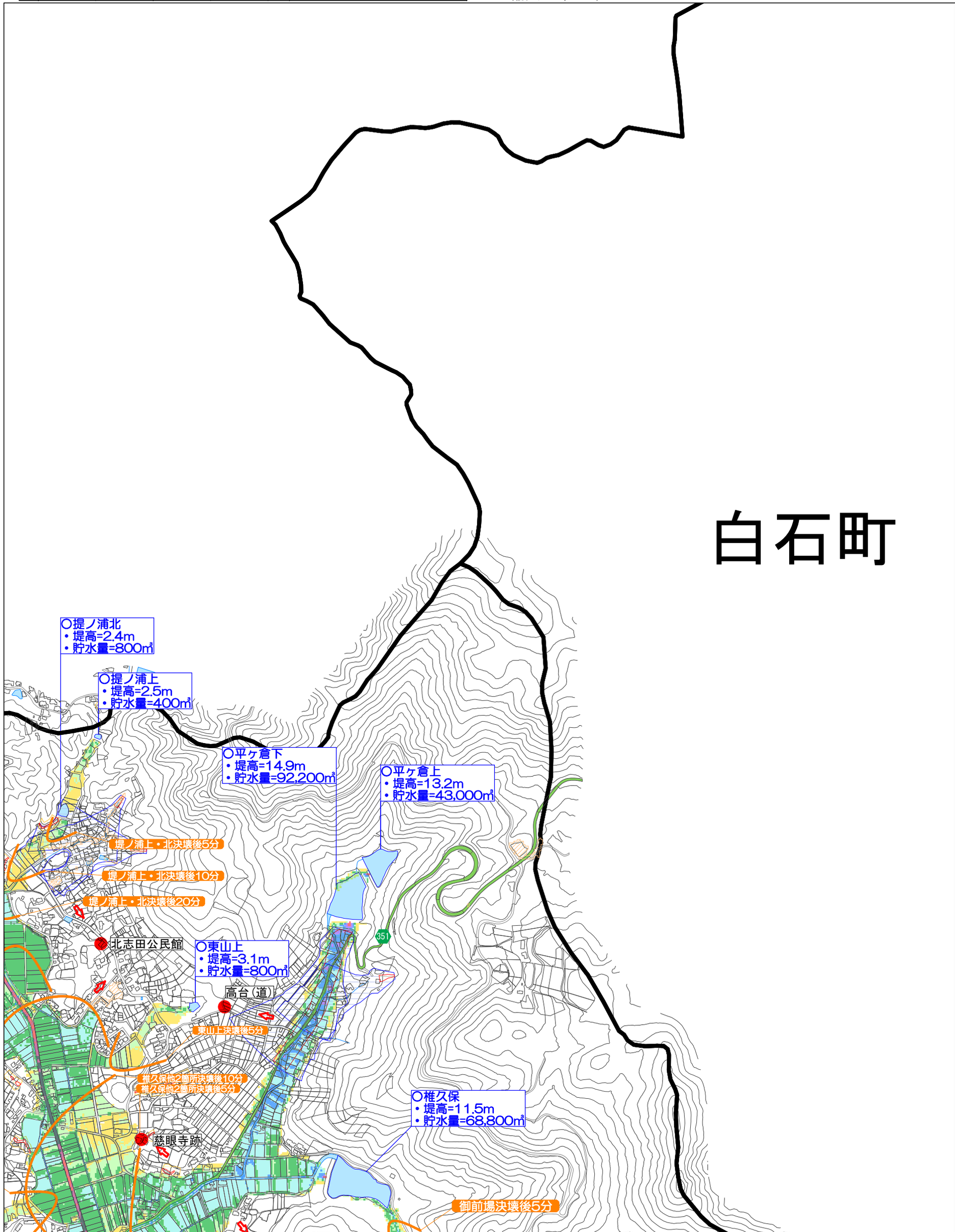


警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分
	特別警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	浸水注意区域	
	警戒区域	警戒区域			

5.0m以上
3.0m以上～5.0m未満
2.0m以上～3.0m未満
1.0m以上～2.0m未満
0.5m以上～1.0m未満
0.2m以上～0.5m未満
0.2m未満



# 白石町



○提ノ浦北  
 ・堤高=2.4m  
 ・貯水量=800m³

○提ノ浦上  
 ・堤高=2.5m  
 ・貯水量=400m³

○平ヶ倉下  
 ・堤高=14.9m  
 ・貯水量=92,200m³

○平ヶ倉上  
 ・堤高=13.2m  
 ・貯水量=43,000m³

提ノ浦上・北決壊後5分

提ノ浦上・北決壊後10分

提ノ浦上・北決壊後20分

北志田公民館

○東山上  
 ・堤高=3.1m  
 ・貯水量=800m³

高台(道)

東山上決壊後5分

椎久保池2箇所決壊後10分

椎久保池2箇所決壊後5分

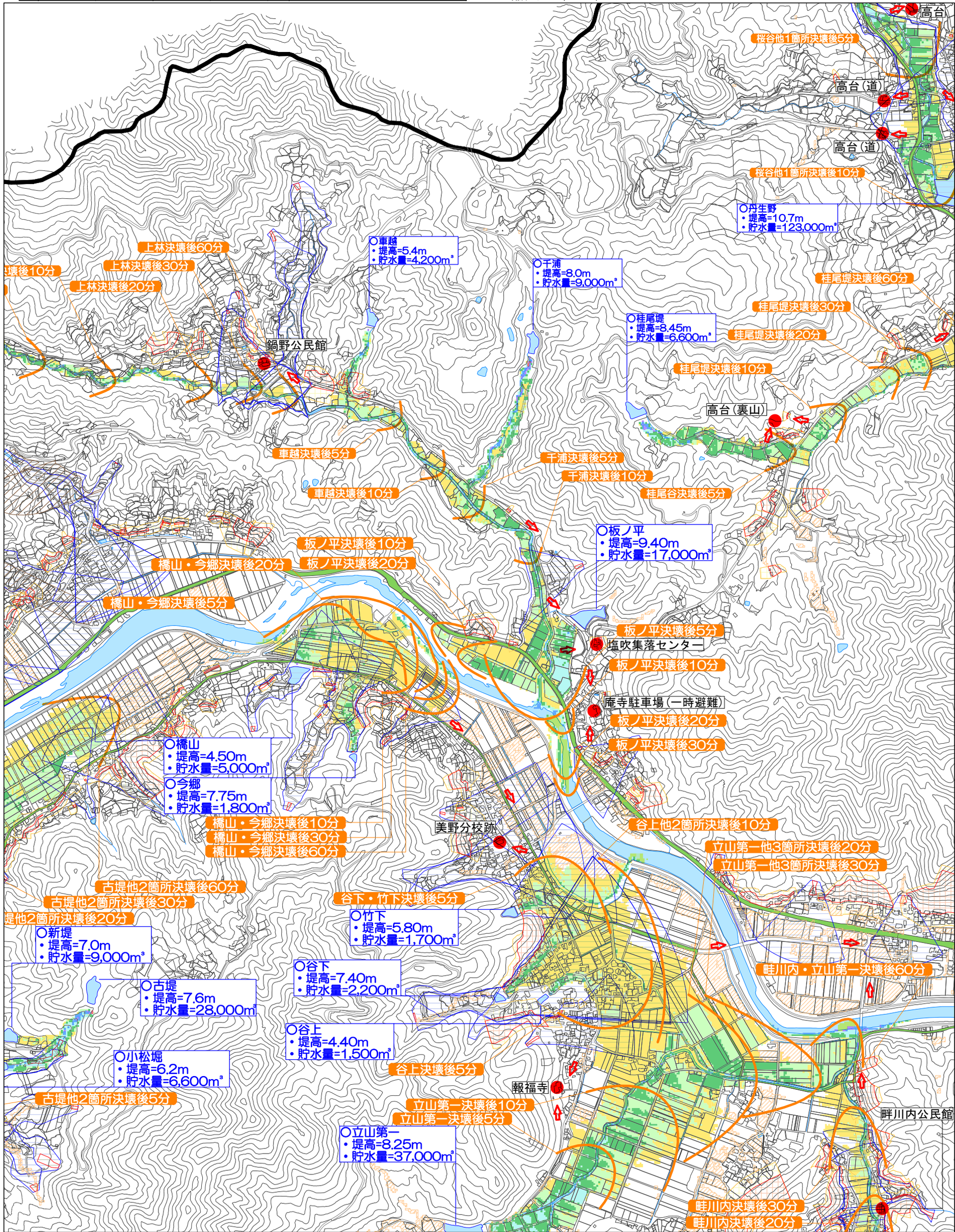
慈眼寺跡

○椎久保  
 ・堤高=11.5m  
 ・貯水量=68,800m³

御前場決壊後5分

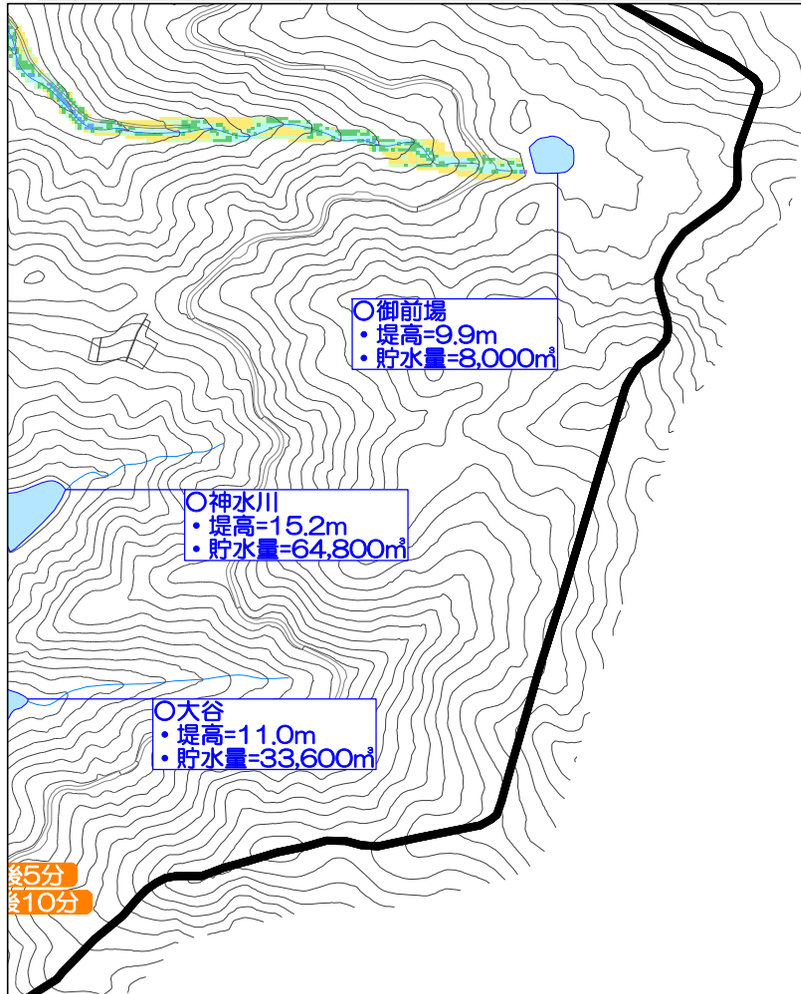
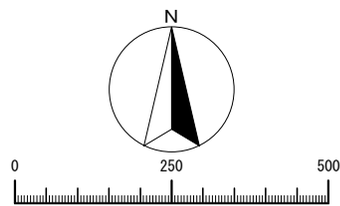


警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分
	特別警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	浸水注意区域	
警戒区域	警戒区域	警戒区域	警戒区域	浸水注意区域	5.0m以上
					3.0m以上~5.0m未満
					2.0m以上~3.0m未満
					1.0m以上~2.0m未満
					0.5m以上~1.0m未満
					0.2m以上~0.5m未満
					0.2m未満





警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分	5.0m以上
	特別警戒区域	特別警戒区域				3.0m以上~5.0m未満
			警戒区域	浸水注意区域		2.0m以上~3.0m未満
	警戒区域	警戒区域				1.0m以上~2.0m未満
						0.5m以上~1.0m未満
						0.2m以上~0.5m未満
						0.2m未満



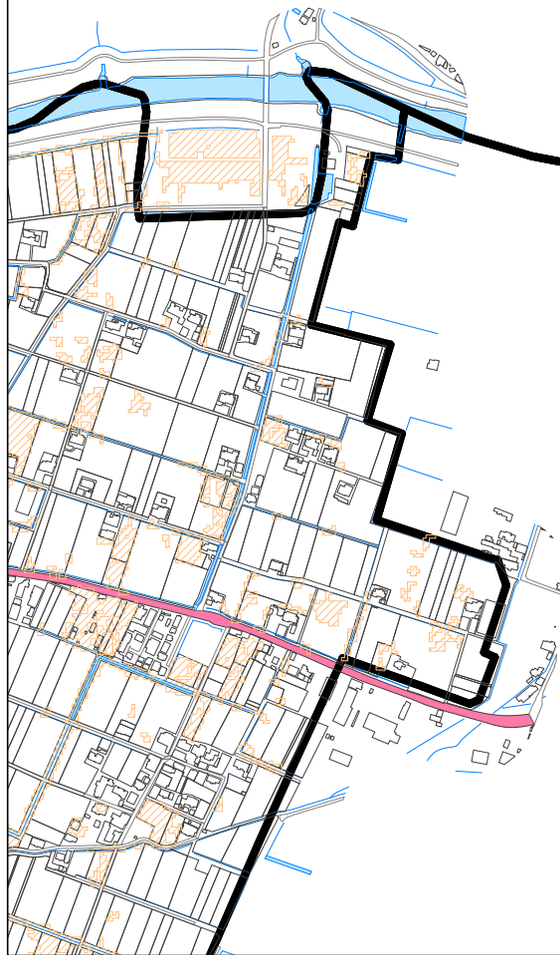
○御前場  
 ・堤高=9.9m  
 ・貯水量=8,000m³

○神水川  
 ・堤高=15.2m  
 ・貯水量=64,800m³

○大谷  
 ・堤高=11.0m  
 ・貯水量=33,600m³

後5分  
 後10分  
 後20分  
 後30分  
 後60分

# 白石町



# 鹿島市

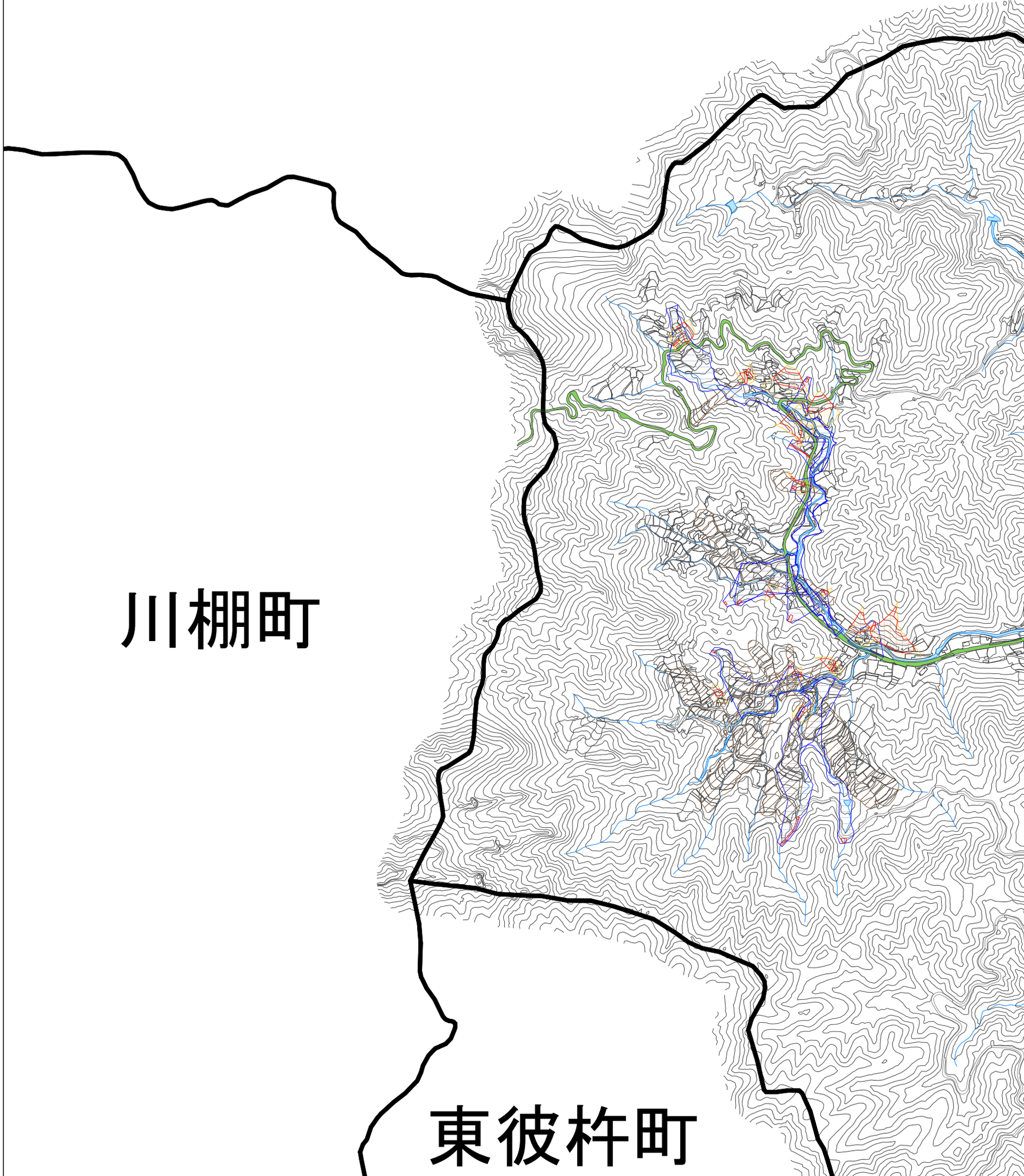
# 地図 4

凡例		指定避難所		高速道路		避難方向
		指定緊急避難場所		国道	ため池決壊後到達ライン	
例		地元選定避難場所		主要地方道・県道	 [ため池名] 決壊後〇〇分	

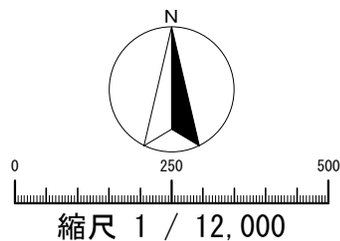
## 波佐見町

川棚町

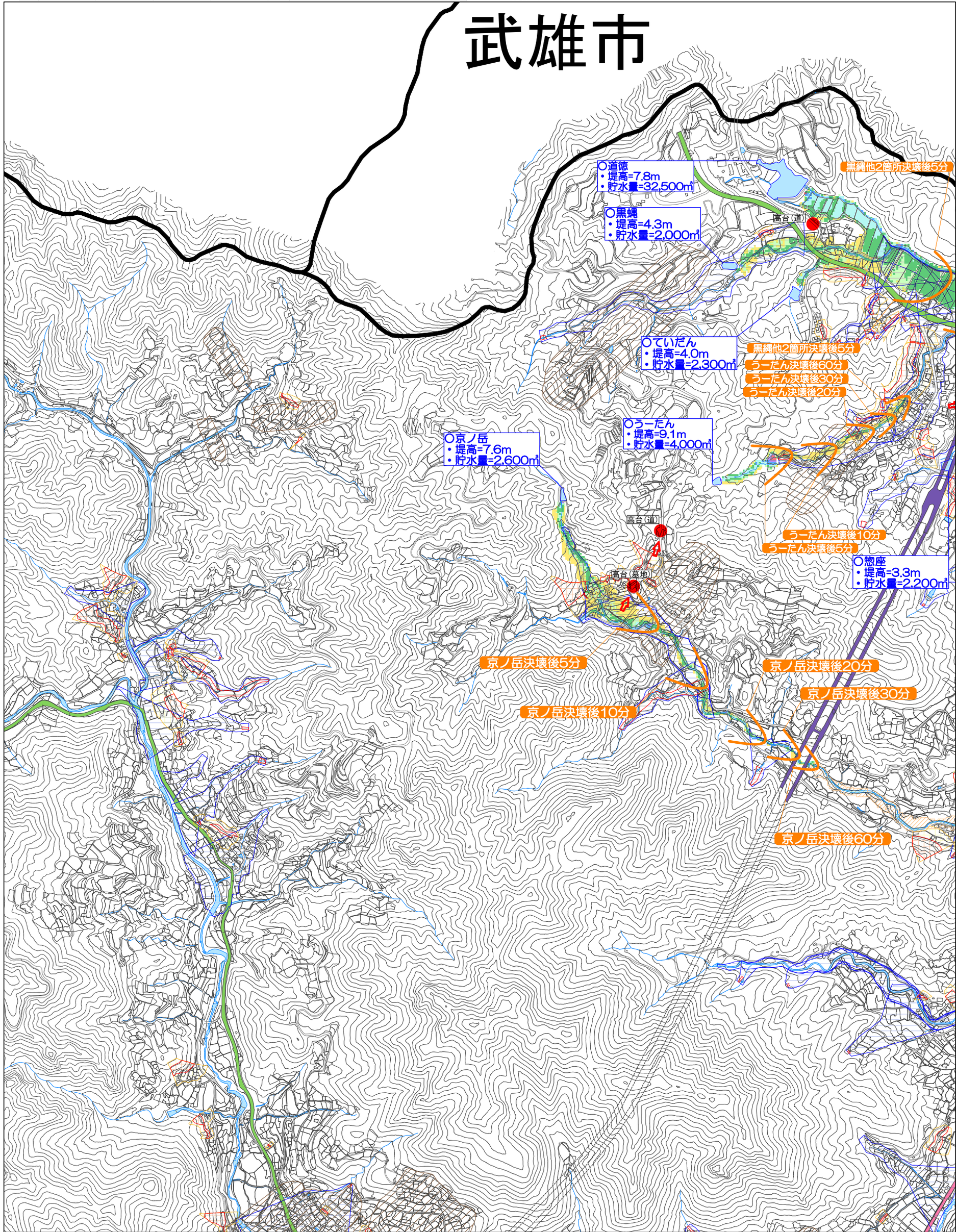
東彼杵町



警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分
	特別警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	浸水注意区域	
					5.0m以上
					3.0m以上~5.0m未満
					2.0m以上~3.0m未満
					1.0m以上~2.0m未満
					0.5m以上~1.0m未満
					0.2m以上~0.5m未満
					0.2m未満



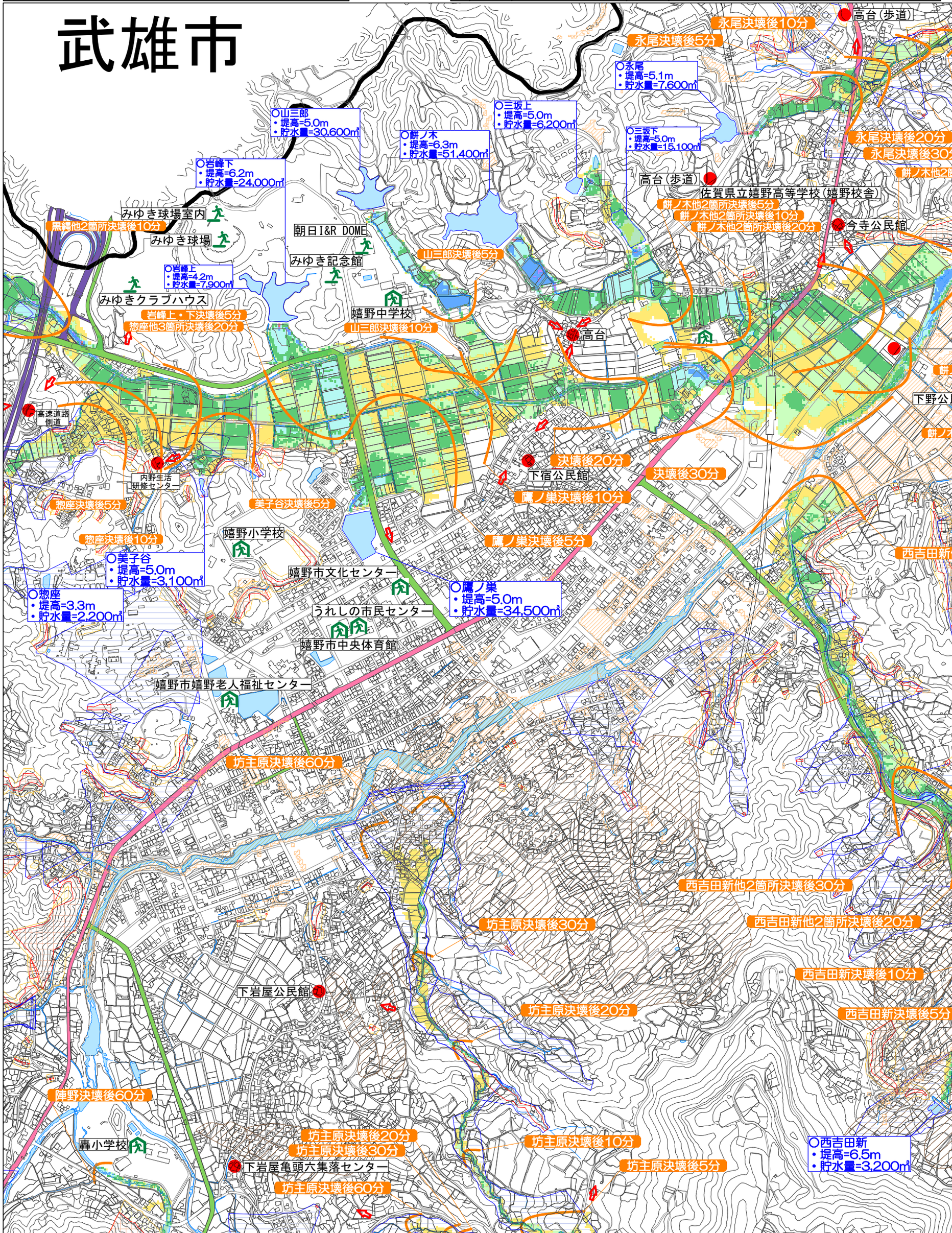
# 武雄市



# 地図 5

## 武雄市

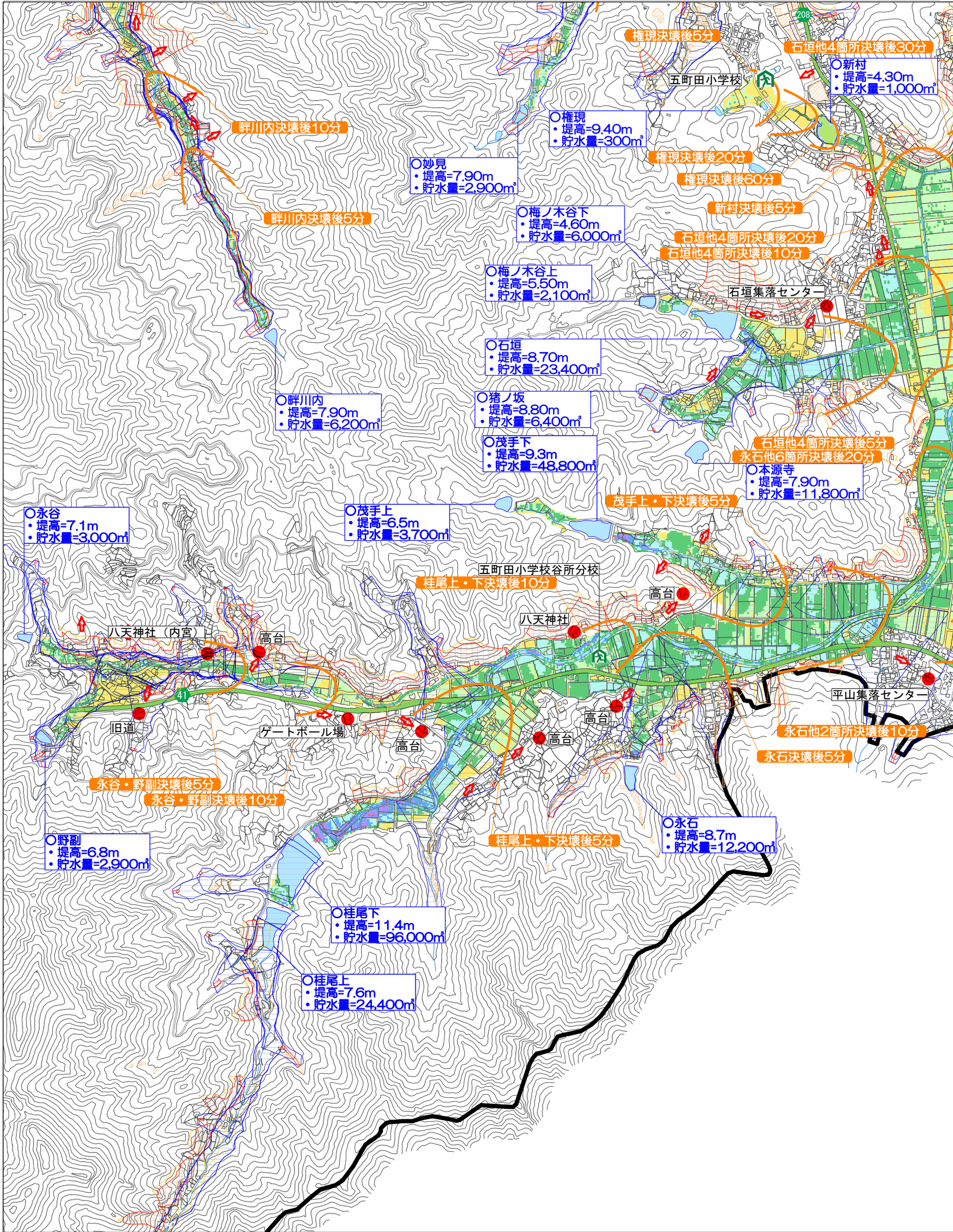
凡例		指定避難所		高速道路		避難方向
		指定緊急避難場所		国道		ため池決壊後到達ライン
		地元選定避難場所		主要地方道・県道		[ため池名] 決壊後00分



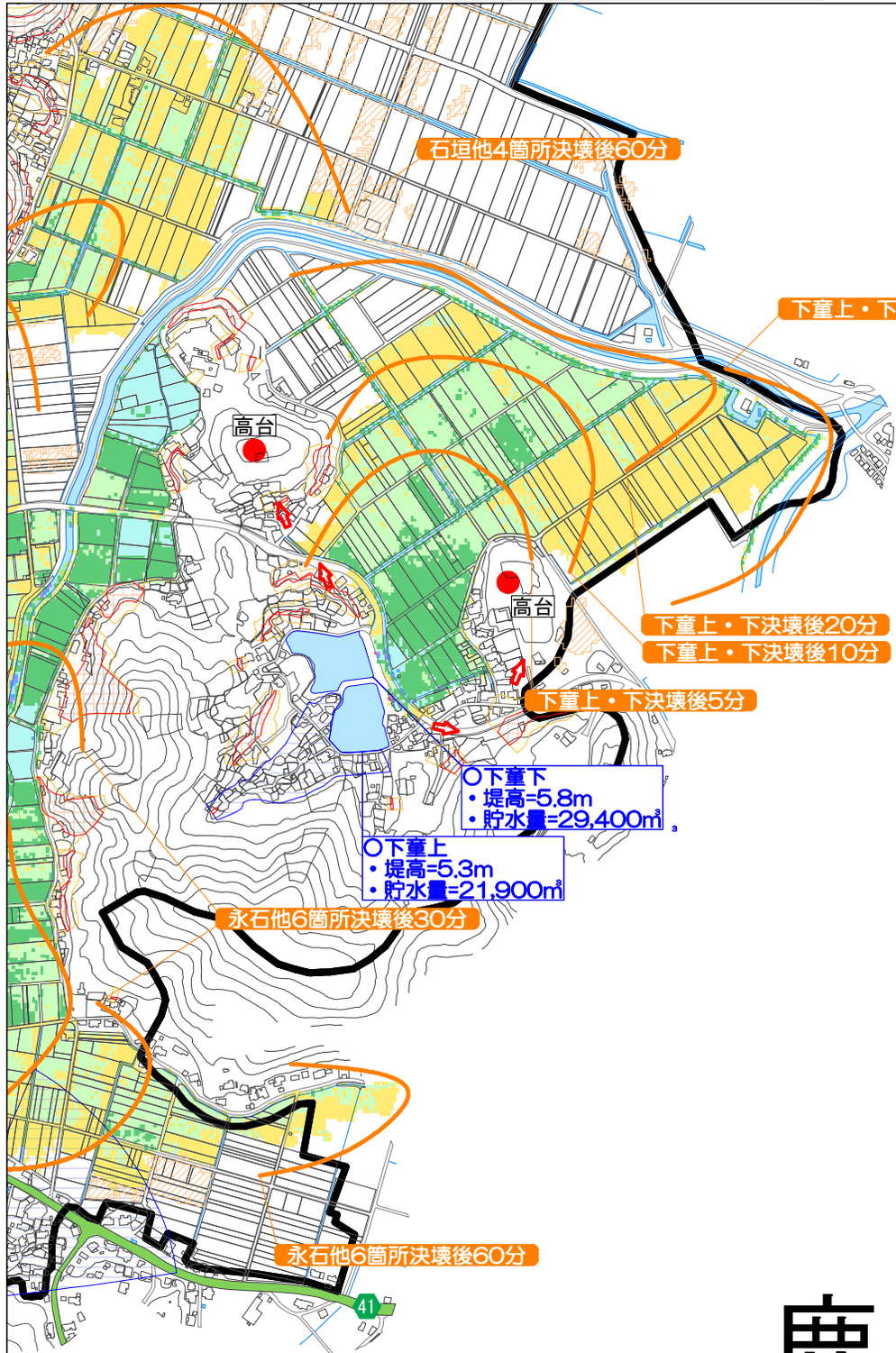
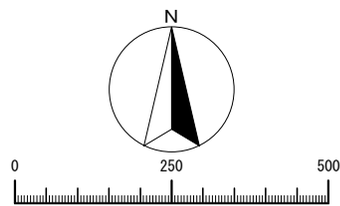


# 地図 6

凡例		指定避難所		高速道路		避難方向
		指定緊急避難場所		34	国 道	ため池決壊後到達ライン
		地元選定避難場所		17	主要地方道・県道	



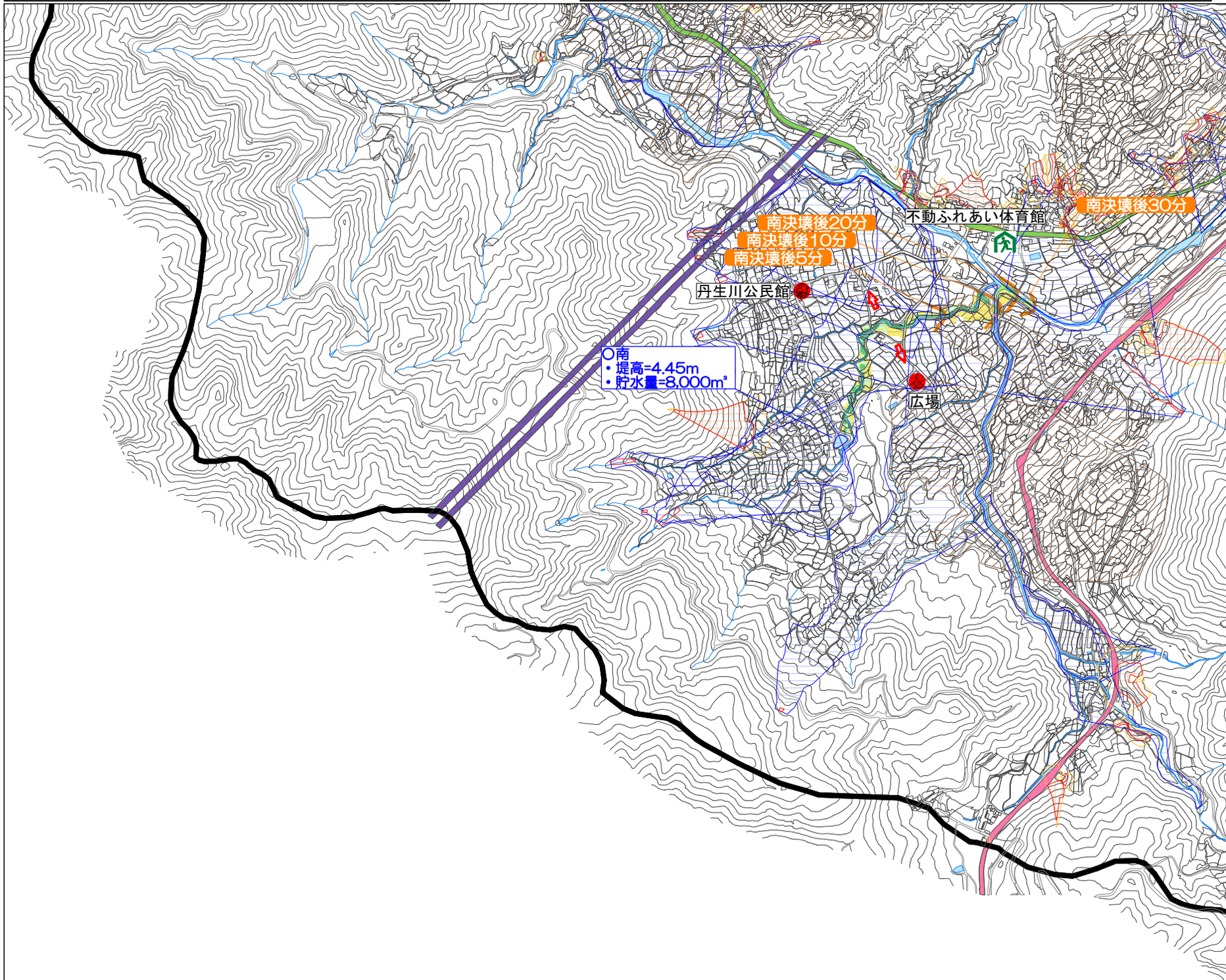
警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分
	特別警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	浸水注意区域	
	警戒区域	警戒区域			5.0m以上
					3.0m以上～5.0m未満
					2.0m以上～3.0m未満
					1.0m以上～2.0m未満
					0.5m以上～1.0m未満
					0.2m以上～0.5m未満
					0.2m未満



# 鹿島市

# 地図 7

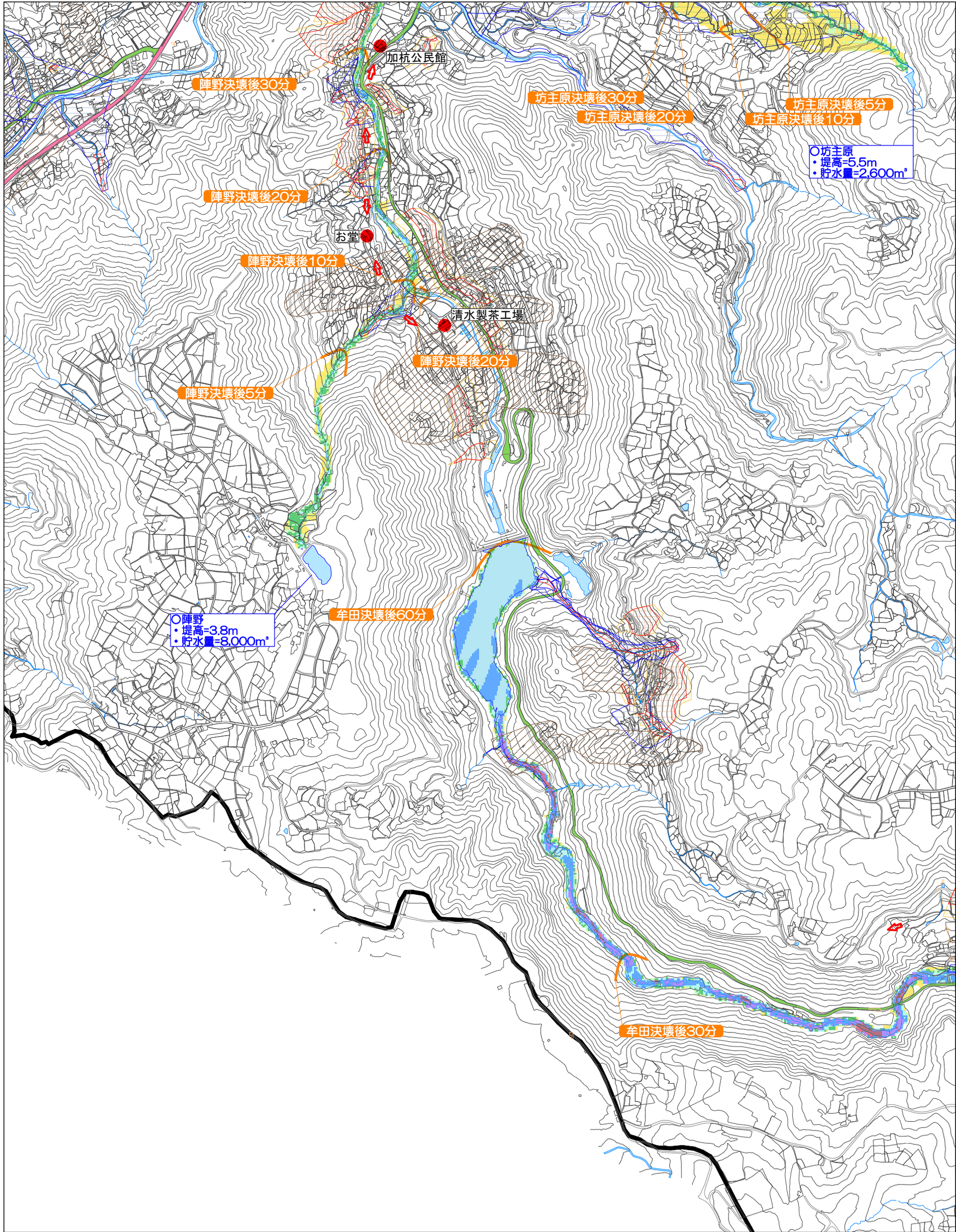
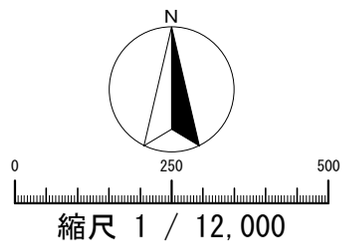
凡 例		指定避難所		高速道路		避難方向
		指定緊急避難場所		国道	ため池決壊後到達ライン	
		地元選定避難場所		主要地方道・県道	 [ため池名] 決壊後〇〇分	



## 東彼杵町

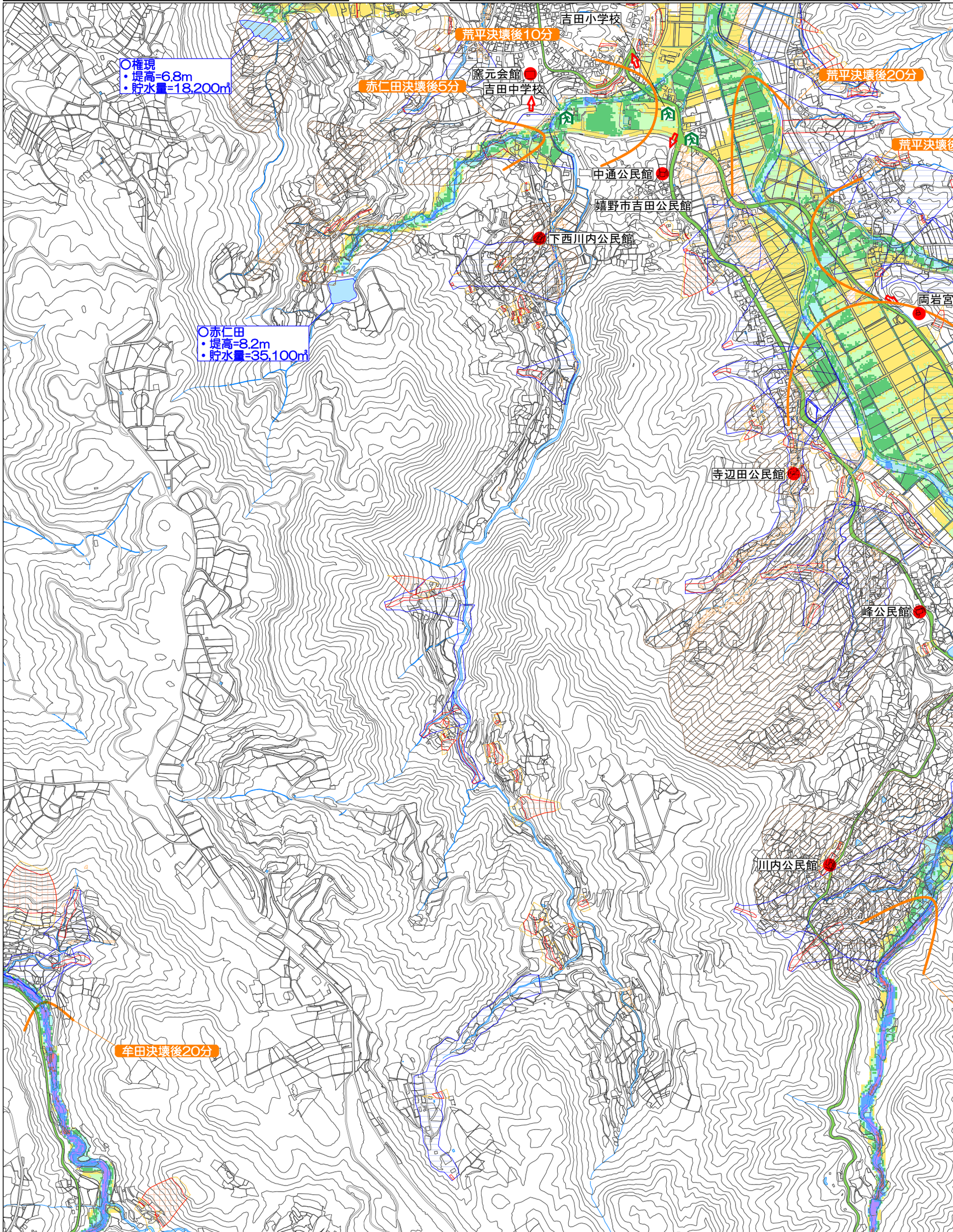
警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分
	特別警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	浸水注意区域	
	警戒区域	警戒区域			

5.0m以上
3.0m以上~5.0m未満
2.0m以上~3.0m未満
1.0m以上~2.0m未満
0.5m以上~1.0m未満
0.2m以上~0.5m未満
0.2m未満



# 地図 8

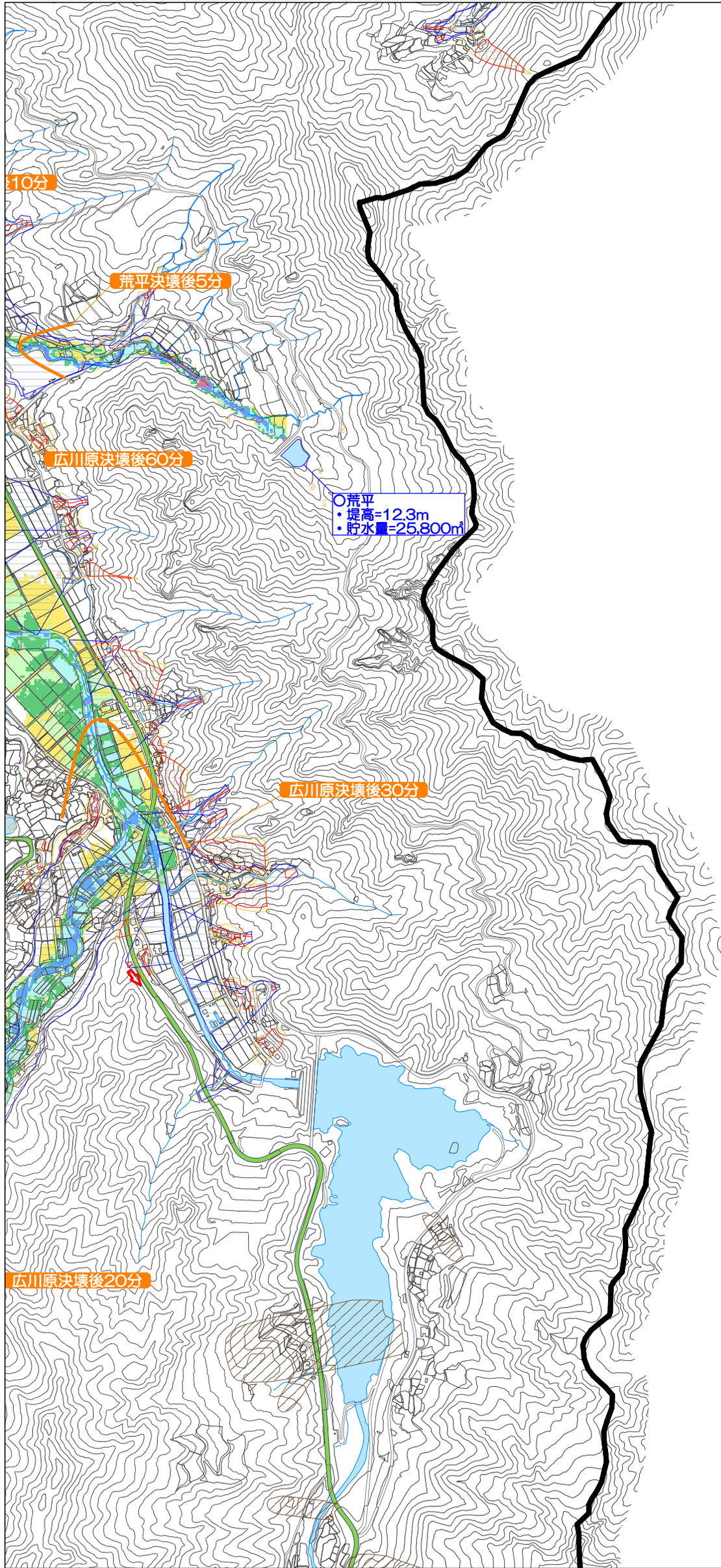
凡例		指定避難所		高速道路		避難方向
		指定緊急避難場所		国道	ため池決壊後到達ライン	
		地元選定避難場所		主要地方道・県道	 [ため池名] 決壊後〇〇分	



警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分	5.0m以上
	特別警戒区域	特別警戒区域				3.0m以上~5.0m未満
			警戒区域	浸水注意区域		2.0m以上~3.0m未満
	警戒区域	警戒区域				1.0m以上~2.0m未満
						0.5m以上~1.0m未満
						0.2m以上~0.5m未満
						0.2m未満



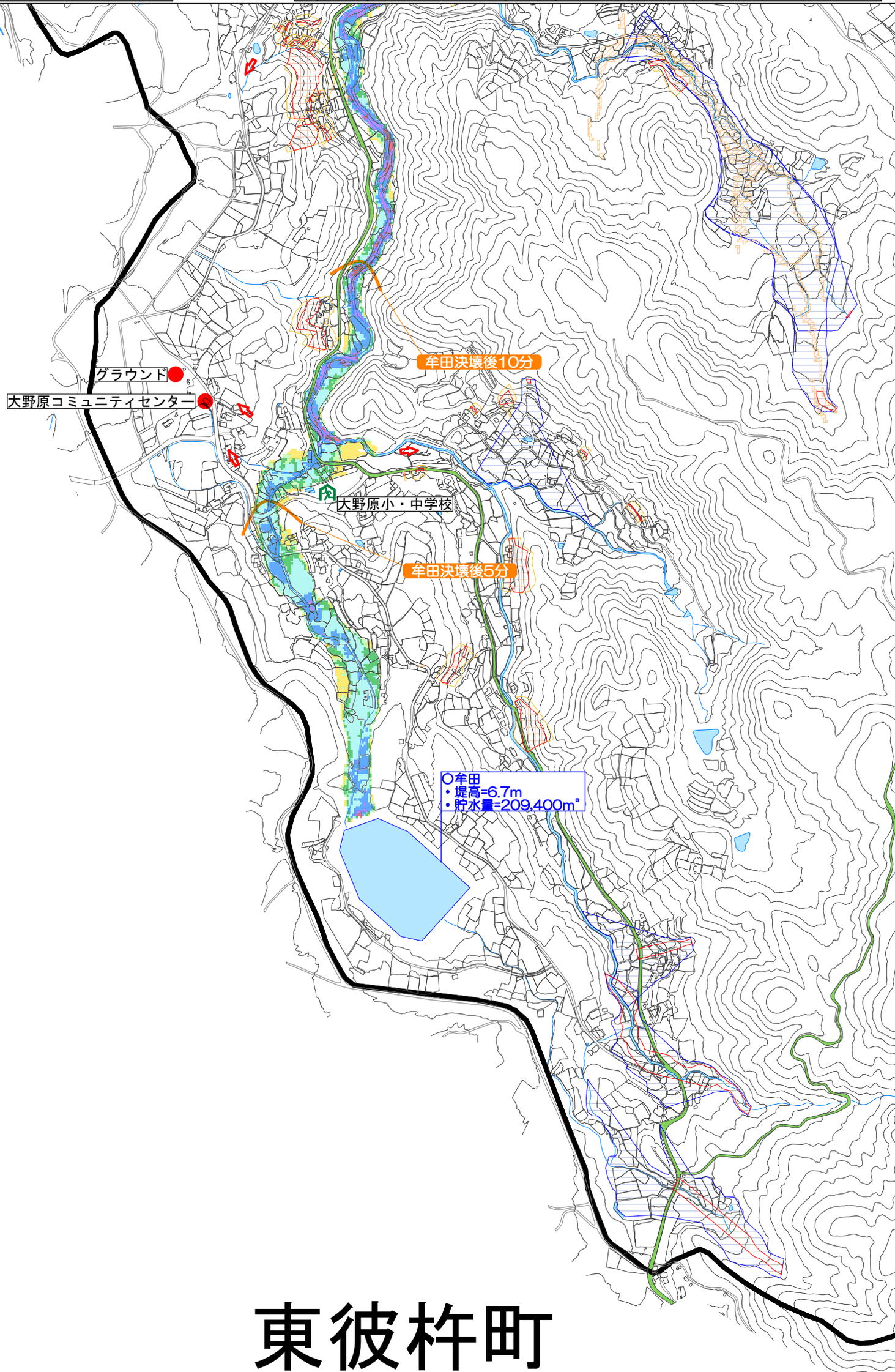
縮尺 1 / 12,000



# 鹿島市

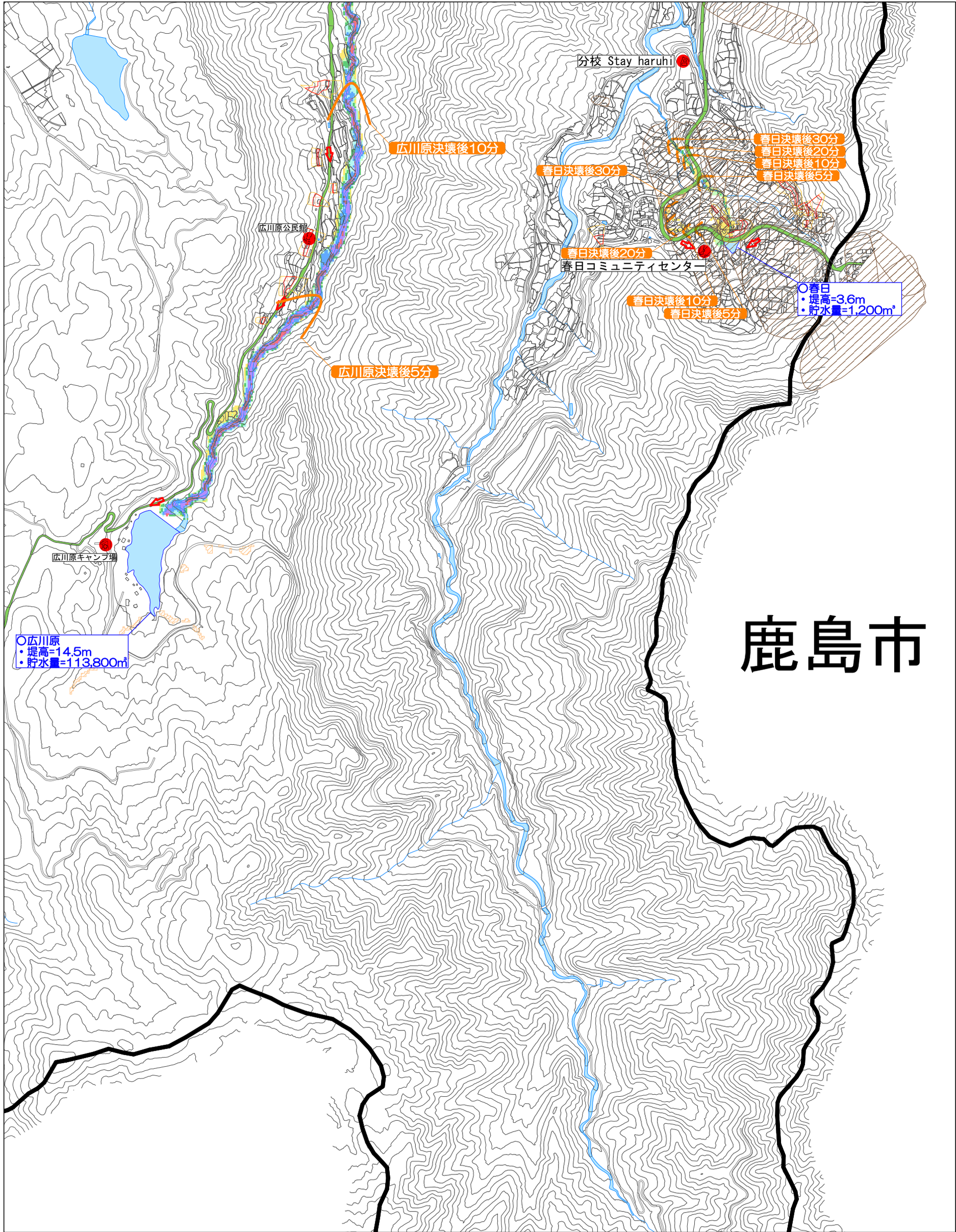
# 地図 9

凡例		指定避難所		高速道路		避難方向
		指定緊急避難場所		国道	ため池決壊後到達ライン	
		地元選定避難場所		主要地方道・県道	 [ため池名] 決壊後〇〇分	



## 東彼杵町

警戒区域	急傾斜	土石流	地すべり	大雨	浸水深区分
	特別警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	浸水注意区域	
					5.0m以上
					3.0m以上~5.0m未満
					2.0m以上~3.0m未満
					1.0m以上~2.0m未満
					0.5m以上~1.0m未満
					0.2m以上~0.5m未満
					0.2m未満



鹿島市

# 緊急時の連絡先

消防・救急は **119番**

警察は **110番**

## ■ 気象関係

名称	電話番号
佐賀地方気象台 防災業務課	0952-32-7026

## ■ 災害病院

名称	電話番号
独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター	0954-43-1120

## ■ 行政関係

名称	電話番号
嬉野市塩田庁舎 総務課	0954-66-9111
嬉野市嬉野庁舎 総務課	0954-42-3301
佐賀県庁	0952-24-2111
国土交通省武雄河川事務所	0954-23-5151
杵藤土木事務所	0954-22-4184

## ■ 警察・消防

名称	電話番号
佐賀県警察本部	0952-24-1111
鹿島警察署	0954-63-1111
嬉野幹部派出所	0954-43-0110
杵藤地区消防本部	0954-23-0119
嬉野消防署	0954-43-2119
災害情報ダイヤル	0180-999-555

## ■ ライフライン

電話	
NTT西日本	0120-444-113
電気	
九州電力 佐賀営業所	0120-986-303
上水道	
佐賀西部広域水道企業団	0952-68-3181
公共下水道・農業集落排水・市営浄化槽	
嬉野市役所 環境下水道課	0954-42-3317

# 緊急時の連絡先

災害発生時は、家族や知人と連絡が取れなくなることがあります。事前に話し合い、連絡方法を確認しておきましょう。なお、電話会社各社では、大規模な災害発生時に災害用伝言ダイヤルなどを利用できます。事前に利用方法を確認しておきましょう。

社団法人電気通信事業者協会 <<災害時の電話の利用方法>>	<a href="http://www.tca.or.jp/information/disaster.html">http://www.tca.or.jp/information/disaster.html</a>
NTT西日本 <<災害用伝言ダイヤル171>>	<a href="https://www.ntt-west.co.jp/dengon/">https://www.ntt-west.co.jp/dengon/</a>
NTT西日本 <<災害用伝言ダイヤルweb171>>	<a href="https://www.ntt-west.co.jp/dengon/web171/">https://www.ntt-west.co.jp/dengon/web171/</a>
ドコモ <<災害用伝言板>>	<a href="https://www.docomo.ne.jp/info/disaster/index.html">https://www.docomo.ne.jp/info/disaster/index.html</a>
au <<災害用伝言板>>	<a href="https://www.au.com/mobile/anti-disaster/saigai-dengon/">https://www.au.com/mobile/anti-disaster/saigai-dengon/</a>
ソフトバンク <<災害用伝言板>>	<a href="https://www.softbank.jp/mobile/service/dengon/">https://www.softbank.jp/mobile/service/dengon/</a>
ワイモバイル <<災害用伝言板>>	<a href="https://www.ymobile.jp/service/dengon/">https://www.ymobile.jp/service/dengon/</a>
楽天モバイル <<災害用伝言板>>	<a href="https://network.mobile.rakuten.co.jp/service/disaster_board/">https://network.mobile.rakuten.co.jp/service/disaster_board/</a>

# 緊急速報メール

## 「緊急速報メール」により、緊急情報を配信します。

市では、災害時の避難勧告などの緊急情報をより多くの人にお伝えするために、緊急時に市内にいる人の携帯電話へ「緊急速報メール」の配信を行います。

○「緊急速報メール」とは、避難勧告などの緊急情報を市内にいる人の携帯電話(ドコモ、au、ソフトバンク)へ一斉にメールを配信するものです。

○配信する情報は、避難勧告や避難指示(緊急)など、緊急かつ重要な情報です。

○携帯電話を利用する人の費用負担や事前のメールアドレス登録は必要ありません。

※「緊急速報メール」を受信できない場合や受信設定が必要となる場合がありますので、詳しくは各携帯電話会社へお問い合わせください。

# 緊急速報メール

## 嬉野市からの「緊急情報」がメールで届きます。

嬉野市では以下の配信条件に合致したときに防災メールを配信します。

### ○配信条件

1. 生命・財産にかかわる情報(緊急情報)が発生したとき ※本情報は登録者全員に配信します
2. 市が必要と認めるとき

### ○登録に際してのお願い

迷惑メール防止機能をお使いいただいている方は、登録する前に【bousai.city.ureshino.lg.jp】ドメインからのメールが受信できるように設定をご確認ください。設定方法に関して、各携帯電話会社および各インターネット接続業者にご確認ください。



登録はこちら

<http://www.bousai.city.ureshino.lg.jp/mail/index.html>