



川崎町

# ため池

## ハザードマップ



川崎町役場

近年、全国各地で気候変動や異常気象による豪雨に加え、地震などの自然災害が私たちの生活に多大な影響を与えています。町内に点在するため池は農業用水の供給や地域の防災面で重要な役割を果たしている一方で、洪水や地震の際に災害を引き起こす可能性も考えなければなりません。

本ハザードマップは、ため池の水などが流出する状況を想定し、万が一の自然災害による浸水範囲や深さ、および避難に必要な情報を取りまとめ、決壊する恐れがある場合や、決壊した場合には迅速かつ安全に避難するための行動に役立つ情報を取りまとめたもので、住民の皆さまが危険を事前に把握し、適切な対策を講じることに活用していただくものです。

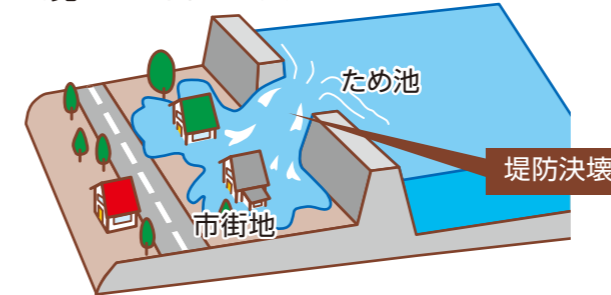
私たち一人ひとりが災害に対する備えを意識し、早期の対応や適切な行動を取ることが、被害を最小限に抑えるための大きな力となります。このマップを活用し、地域全体で安心・安全な暮らしを支えるために協力していきましょう。

contents

はじめに..... P01	6.成谷池・六郎原池・割符池・楠ノ木池 ... P19
ため池ハザードマップの使い方 ..... P02	7.長尾池 ..... P21
状況に応じた避難をしましょう 被害の正確な情報を知りましょう ..... P03	8.飛渡池 ..... P23
最新情報を確認しましょう ..... P04	9.小松ヶ池 ..... P25
ため池決壊のメカニズム ..... P05	10.大師池・小屋ヶ谷池 ..... P27
避難時の非常持ち出し品の事前の準備 .. P06	11.松ヶ迫池..... P29
川崎町防災重点ため池位置図 ..... P07	12.野呂ヶ池..... P31
1.手ノ浦池 ..... P09	13.丸内山池 ..... P33
2.号四郎池..... P11	14.西法寺池 ..... P35
3.石橋池..... P13	15.第二西法寺池..... P37
4.谷山池・第一芦毛溜池・第二谷山池 ..... P15	16.大王池..... P39
5.第二芦毛池 ..... P17	17.松尾池 ..... P41

1 ため池が決壊するときの状況を知る

地震や豪雨により、ため池が決壊するおそれがあるときの状況はさまざまです。いつ、どんなときにため池が決壊するのか、このハザードマップを読んで、覚えておきましょう。



3 どこに避難所があるか場所の確認をする

避難所の場所は、ため池ハザードマップの紙面で避難所を確認しておきましょう。地域ごとに避難所が指定されていますが、収容人数などの制限がありますのであらかじめ確認が必要です。



5 家族で避難のシミュレーションをする

このため池ハザードマップを持って、避難ルートを歩いてみましょう。災害時に危険そうな場所や、避難途中で浸水した場合に緊急避難できる場所を探し、見つけた場合には避難全体地図や詳細地図に書き込んでおきましょう。



大事なことは、備えです。

2 地図を見て、どこにどのような被害が想定されているかを知る

全体地図や詳細地図を見て、皆さんの自宅や田畑、よく使用する道路などにため池の被害が想定されているか確認しましょう。ため池の被害が想定されている場合、詳細地図を見て浸水深やはん濫水の到達時間などを確認しましょう。



4 あらかじめ避難ルートを家族で話し合う

避難全体地図や詳細地図を見て、皆さんの自宅からの避難ルートを考えましょう。ため池が決壊する状況では他の災害にも気をつける必要があります。※地震や洪水など詳しい情報は、川崎町防災マップなどをご確認ください。



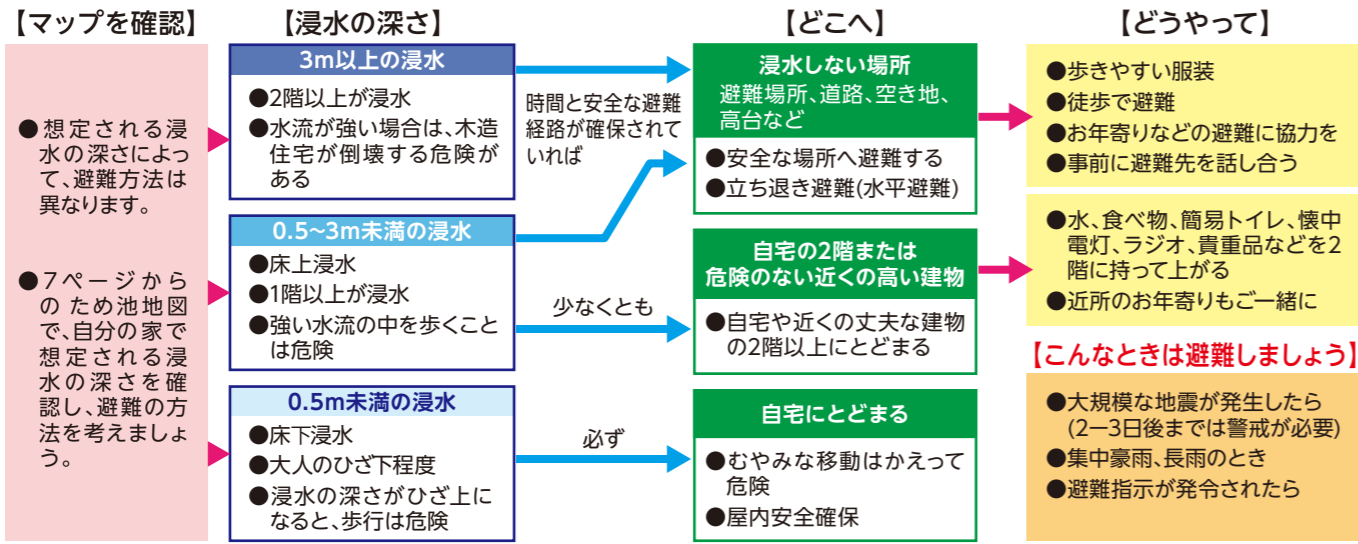
6 家族みんなで話し合い、我が家の防災メモを完成する

家族が離ればなれのときに災害が発生することも考えられます。家族の集合場所などを決めて、裏表紙の「我が家の防災メモ」を完成させましょう。また、自宅にメモを残す場合、わかりやすい場所に貼ると泥棒に入られる可能性があります。メモを貼り付ける場所を事前に決めておくことを推奨します。



# 状況に応じた避難をしましょう

ため池決壊による、浸水の深さを想定した避難の流れを表しています。



# 被害の正確な情報を知りましょう

避難情報が発令された場合には、さまざまな手段で住民の皆さんに伝達します。ただし、ため池の避難情報は「警戒レベル」で発令することはありません。地震や洪水などの災害避難情報を参考に避難を開始してください。

## 指定の避難所へ必ず避難を完了してください。

警戒レベルは、水害や土砂災害に備えて住民がとるべき行動をお知らせするために5段階にレベル分けしたもので、市区町村が避難情報と合わせて出す情報です。

避難情報等 (警戒レベル)				河川水位や雨の情報 (警戒レベル相当情報)			
警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等	防災気象情報 (警戒レベル相当情報)		浸水の情報 (河川) / 土砂災害の情報 (雨)	
5	災害発生 又は 切迫	命の危険 直ちに安全確保! ●警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。 ●警戒レベル5緊急安全確保の発令を待ってはいけません! ●ただし、警戒レベル5は、市区町村が災害の発生・切迫を把握できた場合に、可能な範囲で発令される情報であり、必ず発令される情報ではありません。	緊急安全確保	5相当	氾濫発生情報	大雨特別警報 (土砂災害)	
<警戒レベル4までに必ず避難!>				<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 ●警戒レベル4避難指示は、立退き避難に必要な時間や日没時間等を考慮して発令される情報で、このタイミングで危険な場所から避難する必要があります。	避難指示	4相当	氾濫危険情報	土砂災害警戒情報	
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難 ●「高齢者等」は障がいのある人や避難を支援する者も含んでいます。 ●さらに、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、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングです。	高齢者等避難	3相当	氾濫警戒情報 洪水警報	大雨警報	
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	2相当	氾濫注意情報	——	
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	1相当	——	——	

※市区町村長は、河川や雨の情報(警戒レベル相当情報)のほか、地域の土地利用や災害実績なども踏まえ総合的に避難情報等(警戒レベル)の発令判断をすることから、警戒レベルと警戒レベル相当情報が出るタイミングや対象地域は必ずしも一致しません。

内閣府・気象庁ホームページより抜粋、編集

# 最新情報を確認しましょう

災害時には、自分で積極的に情報収集することが大切です。防災情報をテレビ、インターネット、メールなどで確認してください。

川崎町役場  
報道機関等

**避難情報**

- 川崎町防災行政無線
- 緊急速報メール
- 川崎町防災ポータル
- テレビ・ラジオ
- 川崎町防災情報メール
- 川崎町ホームページ
- 広報車
- 消防団

町民の皆さん

### テレビで調べる

まずテレビをつけて、何が起こったのか、現在の状況や今後の見通しなど最新の情報を確認してください。

### ふくおか防災ナビ・まもるくん (スマートフォンアプリ)

福岡県による防災情報配信アプリです。気象や避難情報等の情報収集にお役立てください。

Appstore
Google Play

詳しくは福岡県総務部防災危機管理局のホームページをご覧ください。  
【お問い合わせ先】福岡県防災企画課 TEL:092-643-3114

### 防災行政無線

災害情報を屋外スピーカーでお知らせします。屋外スピーカーの音声は、家の中や豪雨時には聞き取りにくい場合があります。聞き取れなかった場合は、テレビや町のホームページなどで最新の情報を確認しましょう。

### 緊急速報メール

川崎町内のエリアにある携帯電話に対して一斉送信するサービスを利用して緊急災害情報を提供しています。機種により受信できない場合や受信設定が必要になる場合がありますので詳しくは各携帯電話会社にお問い合わせください。

### インターネットで調べる

▼ 福岡県防災ホームページ  
<https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/index.php>

▼ 国土交通省(川の防災情報)  
<https://www.river.go.jp/>

▼ 福岡県総合防災情報  
[http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis\\_top/index.html](http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis_top/index.html)

▼ 福岡管区气象台  
<https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/>

▼ 福岡県砂防課  
<https://sogo-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/>

▼ 九州電力送配電(停電情報)  
[https://www.kyuden.co.jp/td\\_info\\_teiden/fukuoka.html](https://www.kyuden.co.jp/td_info_teiden/fukuoka.html)

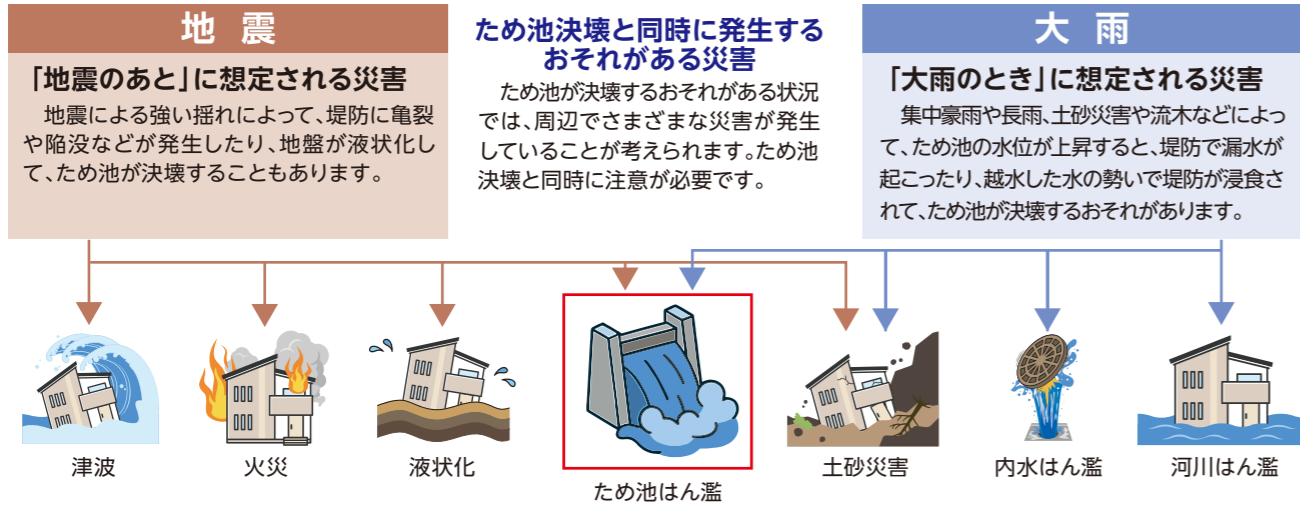
▼ 福岡県ホームページ  
<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/>

▼ 川崎町ホームページ  
<https://www.town-kawasaki.com/>

### 水害・土砂災害に関する防災情報のお問い合わせ先

種類	情報内容	問い合わせ先
気象	注意報、警報、特別警報 土砂災害警戒情報 雨量レーダー情報 など	気象庁ホームページ ..... <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a> 【お問い合わせ先】福岡管区气象台 ..... TEL:092-401-0950
水害	雨量情報 河川水位情報 ダム情報 河川監視カメラ映像 洪水浸水想定区域 など	気象庁ホームページ ..... <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a> 【お問い合わせ先】福岡管区气象台 ..... TEL:092-401-0950 国土交通省・川の防災情報 ..... <a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a> 福岡県総合防災情報 ..... <a href="http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis_top/index.html">http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis_top/index.html</a> 【お問い合わせ先】九州地方整備局水災害予報センター ..... TEL:092-707-0110 速賀川事務所 ..... TEL:0949-22-1830 ●福岡県が管理する河川に関して 県土整備部河川管理課 ..... TEL:092-643-3668
土砂災害	土砂災害関連情報 土砂災害危険度情報 土砂災害警戒区域 など	福岡県土砂災害関連情報 ..... <a href="https://sogo-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/">https://sogo-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/</a> 【お問い合わせ先】福岡県砂防課 ..... TEL:092-643-3678
避難	避難指示等の発令基準 避難計画の活用 など	福岡県防災ホームページ ..... <a href="https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/index.php">https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/index.php</a> 【お問い合わせ先】川崎町役場防災管財課 ..... TEL:0947-72-3000

ため池は農業用水として利用されるほか、洪水の調整機能を持つなど皆さんの暮らしに役立っています。ため池の役割を発揮するため、管理者は日頃から点検や補修などを行っています。場合によっては決壊するおそれがあります。



**ため池決壊と同時に発生するおそれがある災害**  
 ため池が決壊するおそれがある状況では、周辺でさまざまな災害が発生していることが考えられます。ため池決壊と同時に注意が必要です。

**大雨**  
**「大雨のとき」に想定される災害**  
 集中豪雨や長雨、土砂災害や流木などによって、ため池の水位が上昇すると、堤防で漏水が起こったり、越水した水の勢いで堤防が浸食されて、ため池が決壊するおそれがあります。

## 地震によるため池の被災

### クラック

- 堤体の頂部などにクラック(亀裂)が発生する場合があります。
- 堤体の上下流方向に生じるクラック(亀裂)は水みちとなることがあり、特に注意が必要です。

### 沈下

- 堤体の形状をほぼ保ち、クラック(亀裂)などを伴いながら堤体が沈下する場合があります。多くは軟らかい地盤で発生しています。

### 斜面崩壊

- 堤体法面の上部が沈下し、下部がはらんで変形が生じる場合があります。

### 斜面すべり

- 地震動により堤体の法面にすべりが発生する場合があります。

### 崩壊

- 堤体や地盤が大きく変化し、崩壊する場合があります。決壊に至ることが多く、堤体や基礎地盤の液状化によるものと考えられます。

## 大雨によるため池の被災

### パイピングホール(水みち)

### 浸透破壊

- 堤体内部が劣化して、水を遮る機能が低下し、貯水位が上昇した時に堤体中の水圧も上昇して強度が低下し、破壊する場合があります。
- また堤体内に上流から下流に向かう水みちが発生し、破壊する場合があります。

### 降雨による浸透

### すべり破壊

- 貯留した水と降雨が堤体の中に浸透して、堤体内部の水分量が増加し、堤体の法面部の強度が低下することによって、法面部ですべりが発生し破壊する場合があります。

### 貯水からの浸透

### 越流破壊

- 大雨により、貯水位が急激に上昇し、堤体を越えて流れ出し、下流斜面を流下することによって、破壊する場合があります。
- また、貯水位の上昇により、堤体内の水圧も上昇し、強度が低下して破壊する場合があります。

ため池が決壊すると、水や電気などのライフラインは停止し、流通機能も麻痺します。このような事態を想定し、食料や水、生活用品など、災害時に必要となる物資を普段から備えておく必要があります。どのような物資をどれだけ備えるか、一人ひとり異なってきます。また、災害時に必要な物は、時間の経過に伴って変化していきます。長期間の対応に備え、事前に確認・準備しておきましょう。

## ローリングストック法について

災害用の長期保存(3~5年)が可能な保存食を用意するだけが備蓄ではありません。缶詰やレトルト食品など普段利用している食品を最初に多めに購入しておき、日常生活の中で消費したらその分補充すれば、常に一定量を確保することができます。これが「ローリングストック(回転備蓄)法」です。この方法は、ポリ袋やラップなどの生活用品でも使えます。日頃から余分に買い置きしておけば、災害時に大いに役立つでしょう。

## 冷蔵庫の食料品を有効活用しよう

多くの家庭では、冷蔵庫にも買い置きや作り置きしている食料品が一定量保管されていることでしょう。冷蔵庫も食料品の備蓄場所と見なせば、数食分の食料品は確保できるかもしれません。停電時もしばらくは食材の保管場所として役立つ冷蔵庫。食料品の「備蓄庫」として上手に活用しましょう。

災害復旧までの数日間(最低3日)を生活できるよう持ち出し品リストに☑しましょう

<input type="checkbox"/> 非常食・缶詰類	<input type="checkbox"/> ペットボトル水	<input type="checkbox"/> 保存食	<input type="checkbox"/> 救急箱	<input type="checkbox"/> 常備薬・包帯
<input type="checkbox"/> トイレトペーパー	<input type="checkbox"/> ティッシュペーパー	<input type="checkbox"/> マスク	<input type="checkbox"/> 貴重品・現金	<input type="checkbox"/> 蝋燭・ライター
<input type="checkbox"/> ヘルメット	<input type="checkbox"/> 手袋・軍手	<input type="checkbox"/> ランタン	<input type="checkbox"/> 懐中電灯	<input type="checkbox"/> リュックサック
<input type="checkbox"/> カセットコンロ	<input type="checkbox"/> ガスボンベ	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 乾電池	<input type="checkbox"/> 携帯電話・スマホ

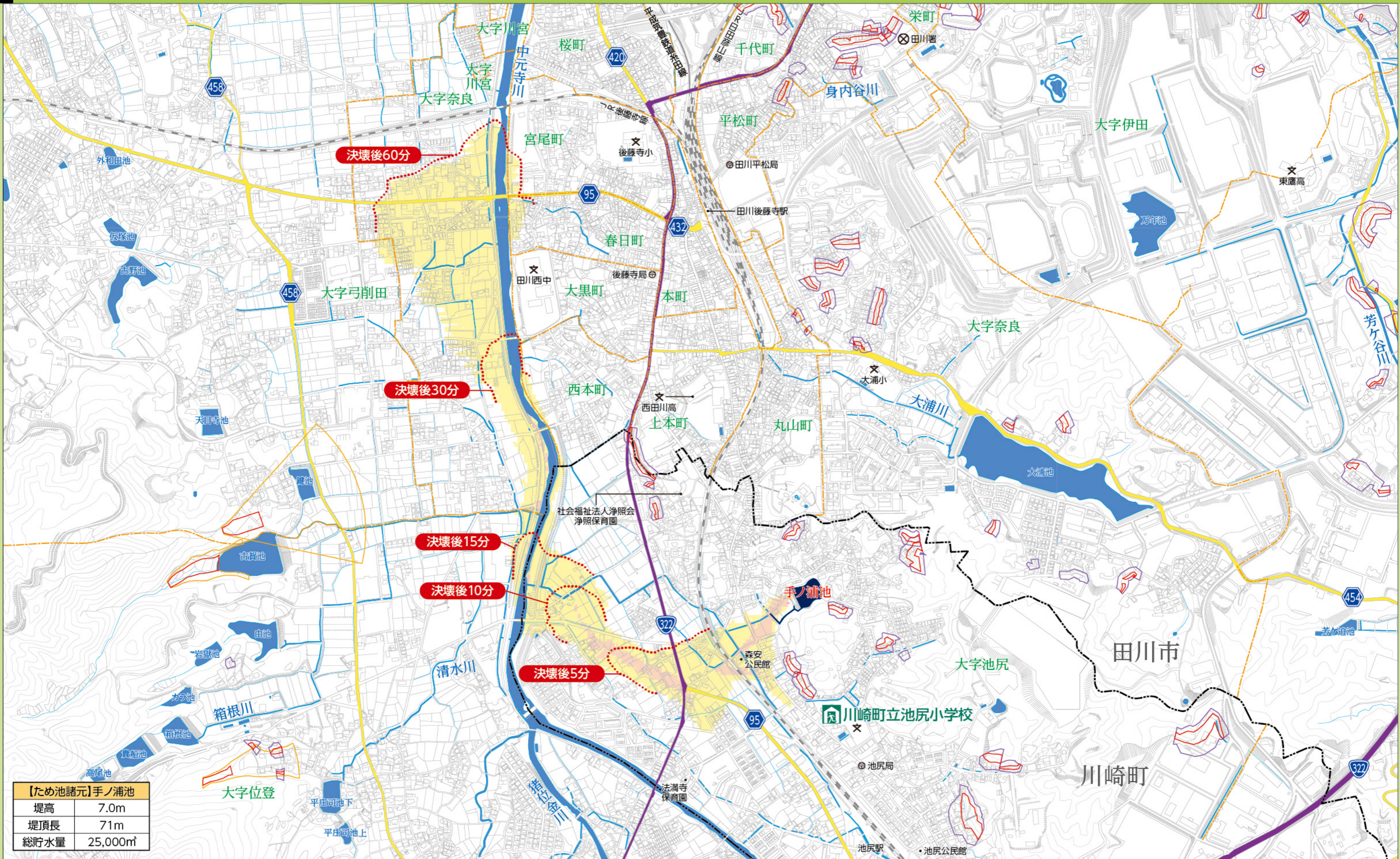
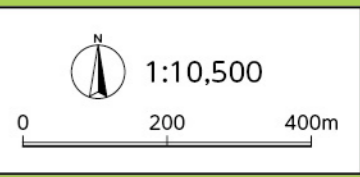


# 手ノ浦池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間
	深さ 0.5 ~ 3m	
	深さ 0.5m 未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	特別警戒区域	
	警戒区域	警戒区域	

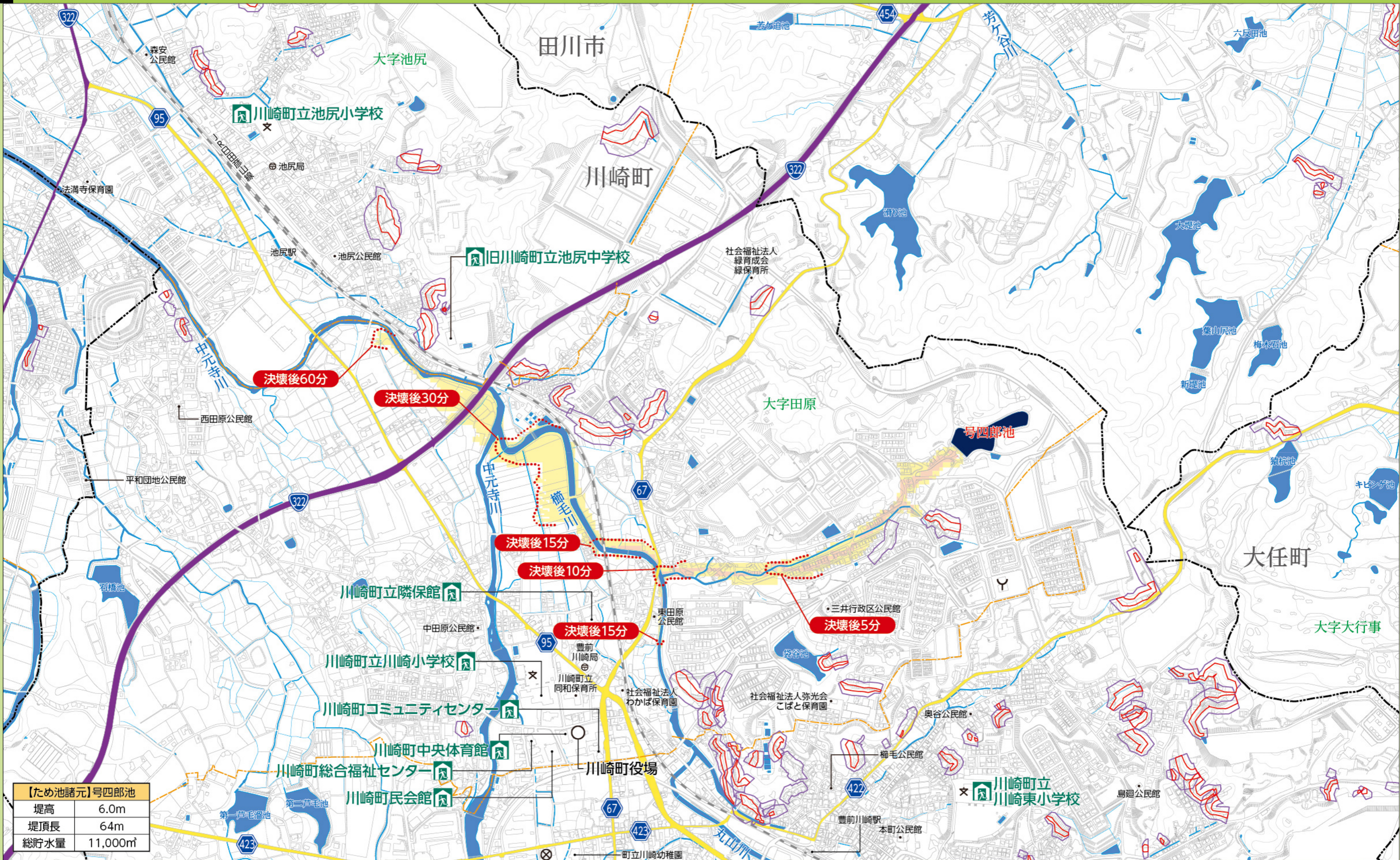
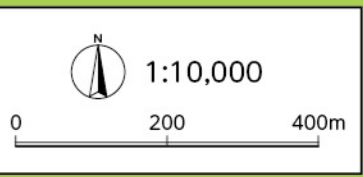


【ため池諸元】手ノ浦池	
堤高	7.0m
堤頂長	71m
総貯水量	25,000m <sup>3</sup>

# 号四郎池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間	土砂災害	急傾斜地		土石流		地すべり区域
	深さ 0.5 ~ 3m			特別警戒区域	特別警戒区域			
	深さ 0.5m 未満			警戒区域	警戒区域			



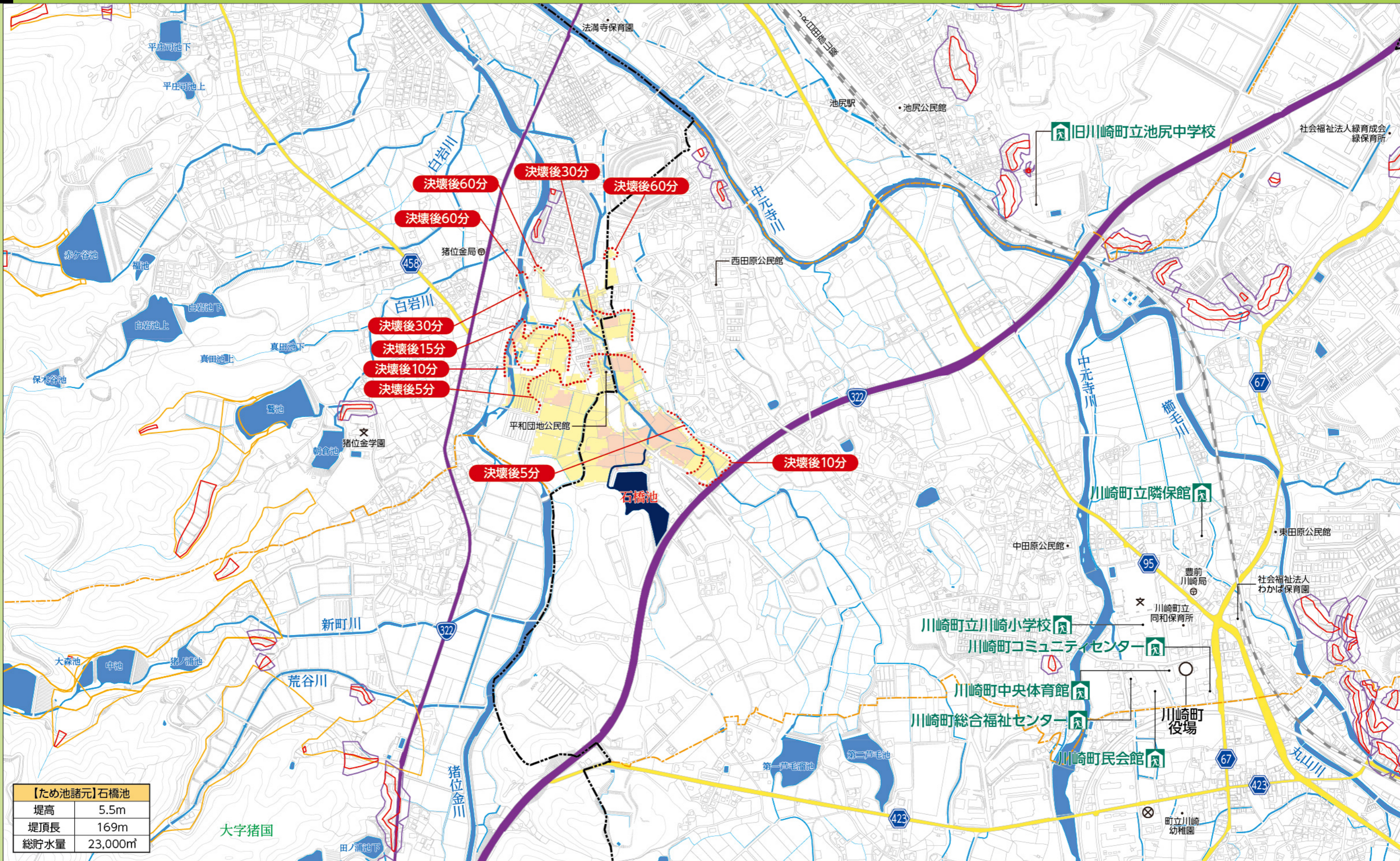
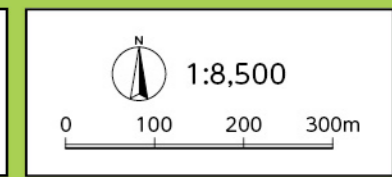
【ため池諸元】号四郎池	
堤高	6.0m
堤頂長	64m
総貯水量	11,000m <sup>3</sup>

# 石橋池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ3m以上	浸水到達時間
	深さ0.5~3m	
	深さ0.5m未満	

土砂災害	急傾斜地	地すべり区域
	特別警戒区域	
	警戒区域	



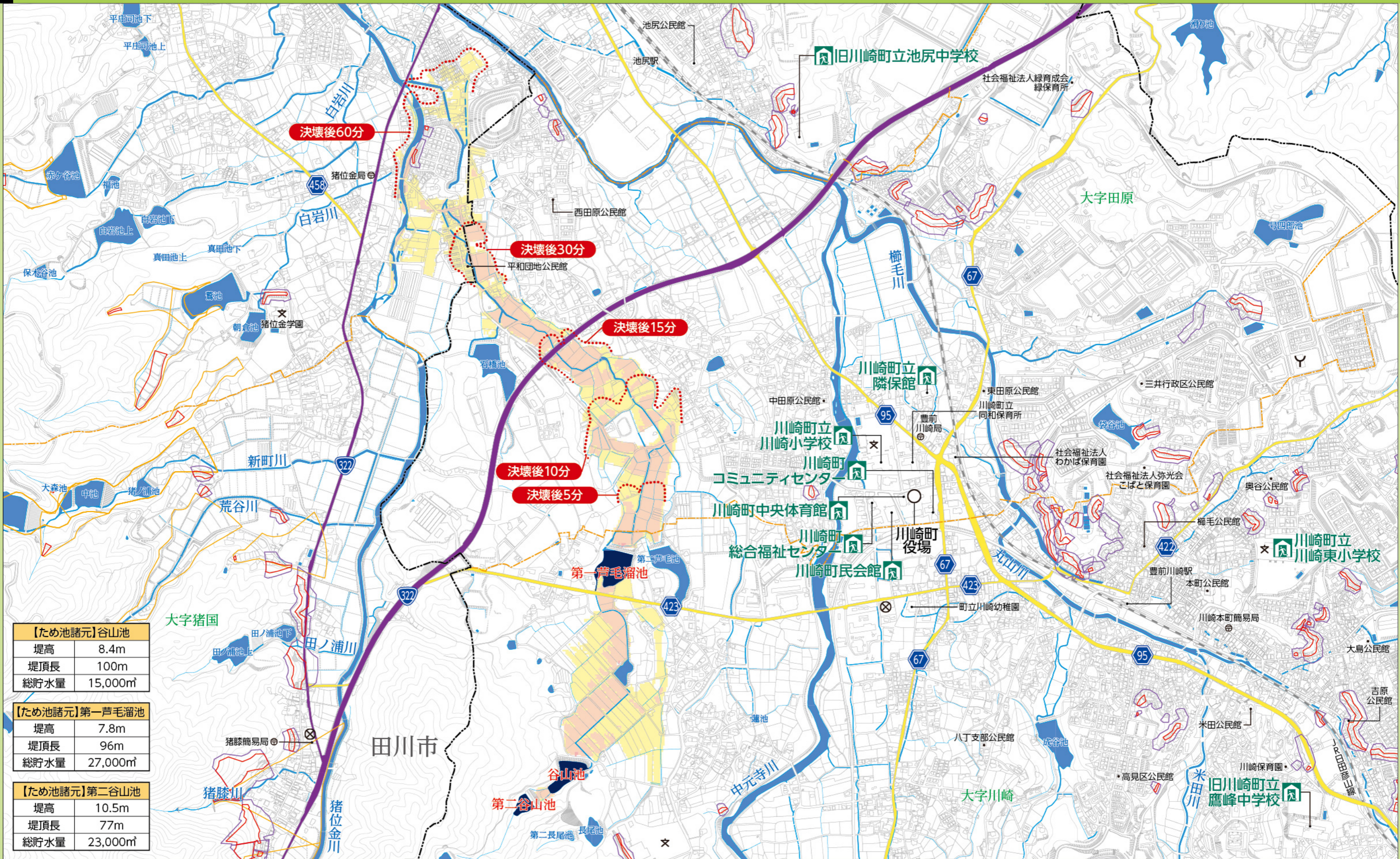
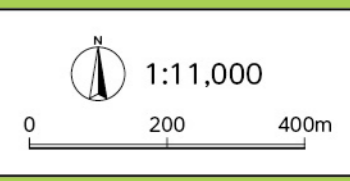
【ため池諸元】石橋池	
堤高	5.5m
堤頂長	169m
総貯水量	23,000m <sup>3</sup>

# 谷山池・第一芦毛溜池・第二谷山池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間
	深さ 0.5 ~ 3m	
	深さ 0.5m 未満	

土砂災害	急傾斜地	特別警戒区域	警戒区域	地すべり区域
	特別警戒区域	警戒区域		
	警戒区域			



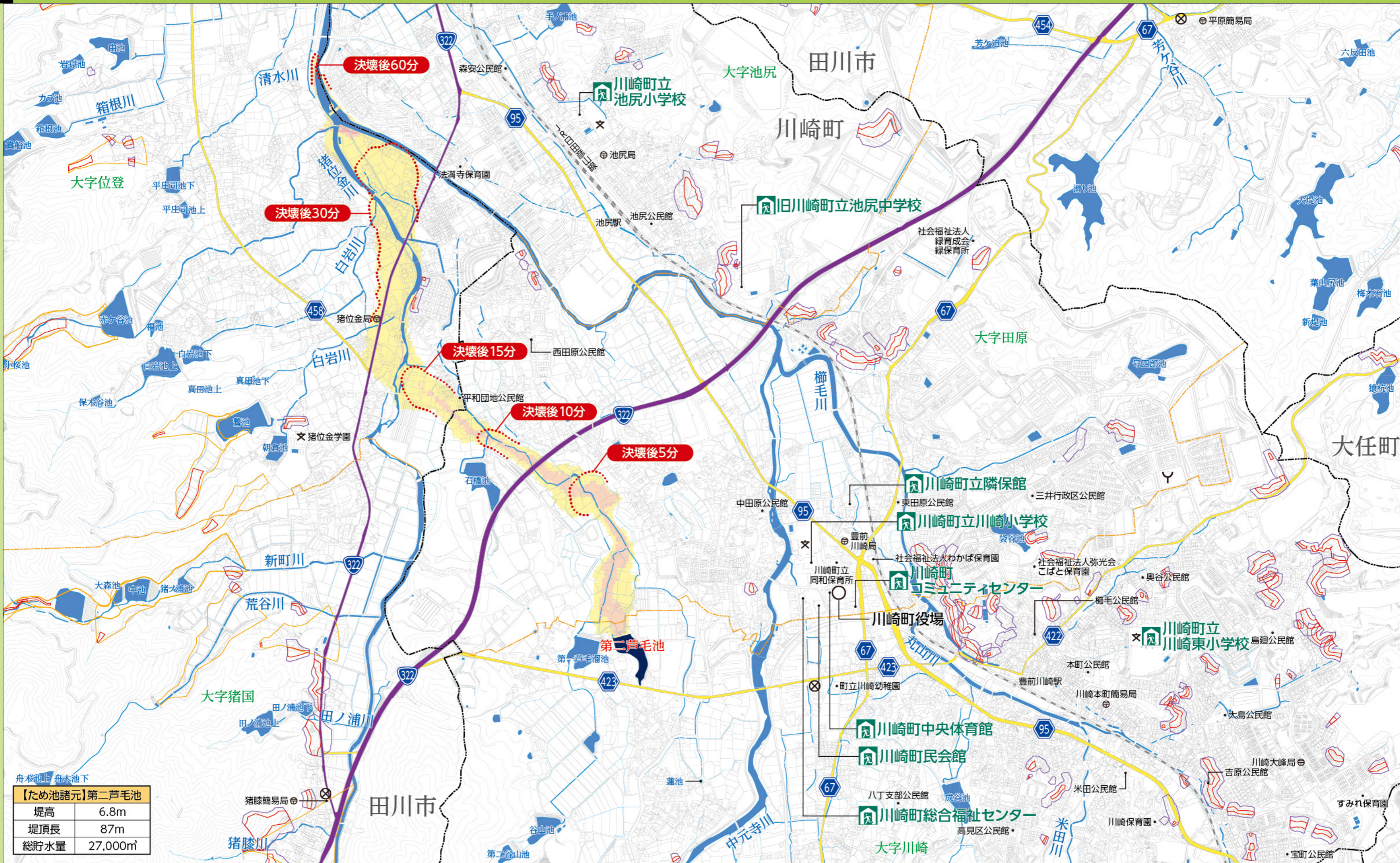
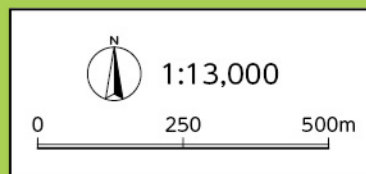
【ため池諸元】谷山池	
堤高	8.4m
堤頂長	100m
総貯水量	15,000m <sup>3</sup>
【ため池諸元】第一芦毛溜池	
堤高	7.8m
堤頂長	96m
総貯水量	27,000m <sup>3</sup>
【ため池諸元】第二谷山池	
堤高	10.5m
堤頂長	77m
総貯水量	23,000m <sup>3</sup>

# 第二芦毛池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ3m以上	浸水到達時間
	深さ0.5~3m	
	深さ0.5m未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	特別警戒区域	
	警戒区域	警戒区域	



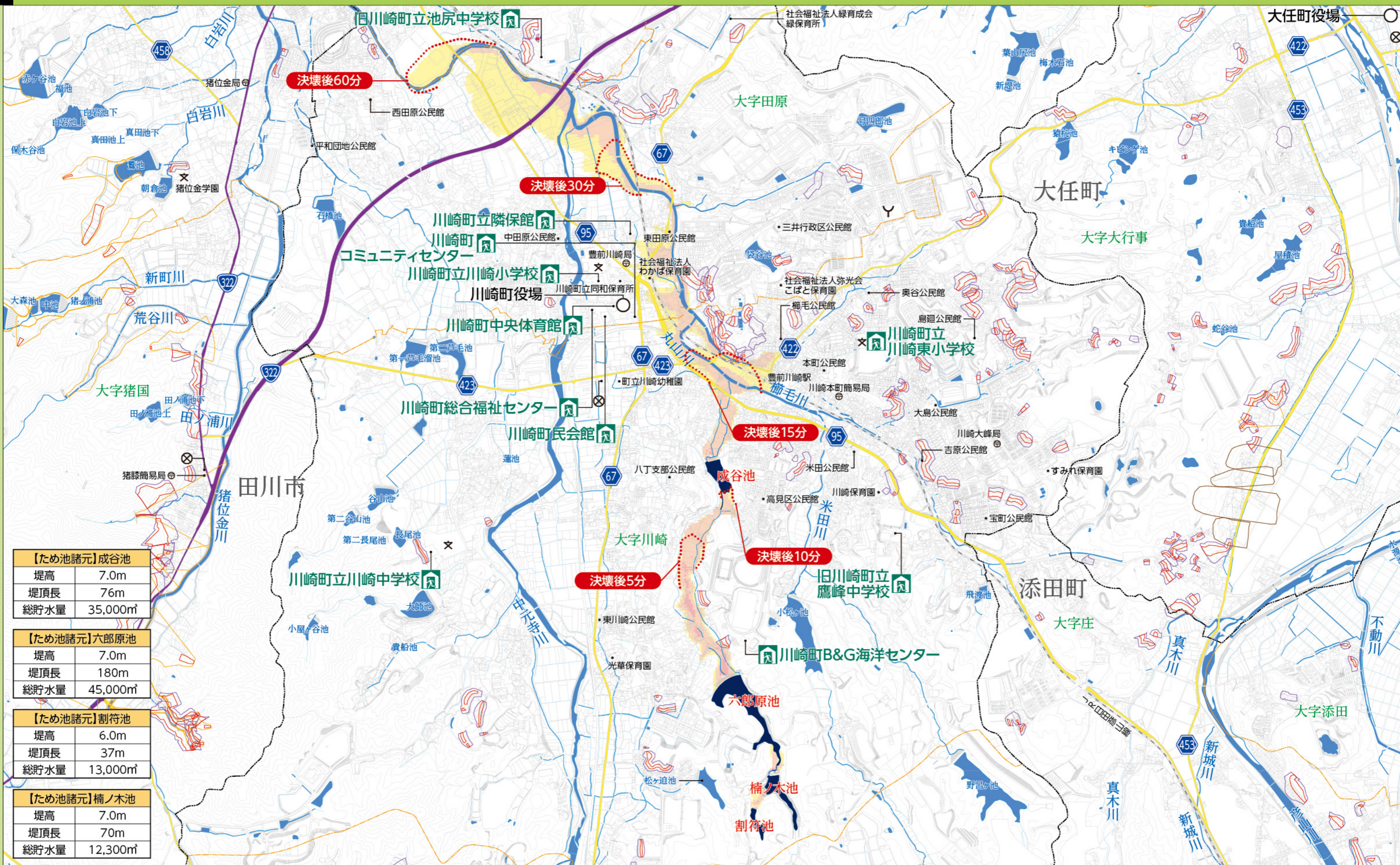
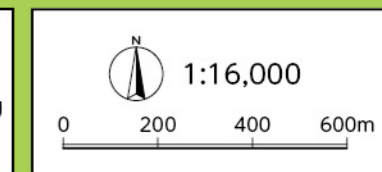
【ため池諸元】第二芦毛池	
堤高	6.8m
堤頂長	87m
総貯水量	27,000m <sup>3</sup>

# 成谷池・六郎原池・ 割符池・楠ノ木池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間
	深さ 0.5 ~ 3m	
	深さ 0.5m 未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	特別警戒区域	
	警戒区域	警戒区域	



【ため池諸元】成谷池	
堤高	7.0m
堤頂長	76m
総貯水量	35,000m <sup>3</sup>
【ため池諸元】六郎原池	
堤高	7.0m
堤頂長	180m
総貯水量	45,000m <sup>3</sup>
【ため池諸元】割符池	
堤高	6.0m
堤頂長	37m
総貯水量	13,000m <sup>3</sup>
【ため池諸元】楠ノ木池	
堤高	7.0m
堤頂長	70m
総貯水量	12,300m <sup>3</sup>

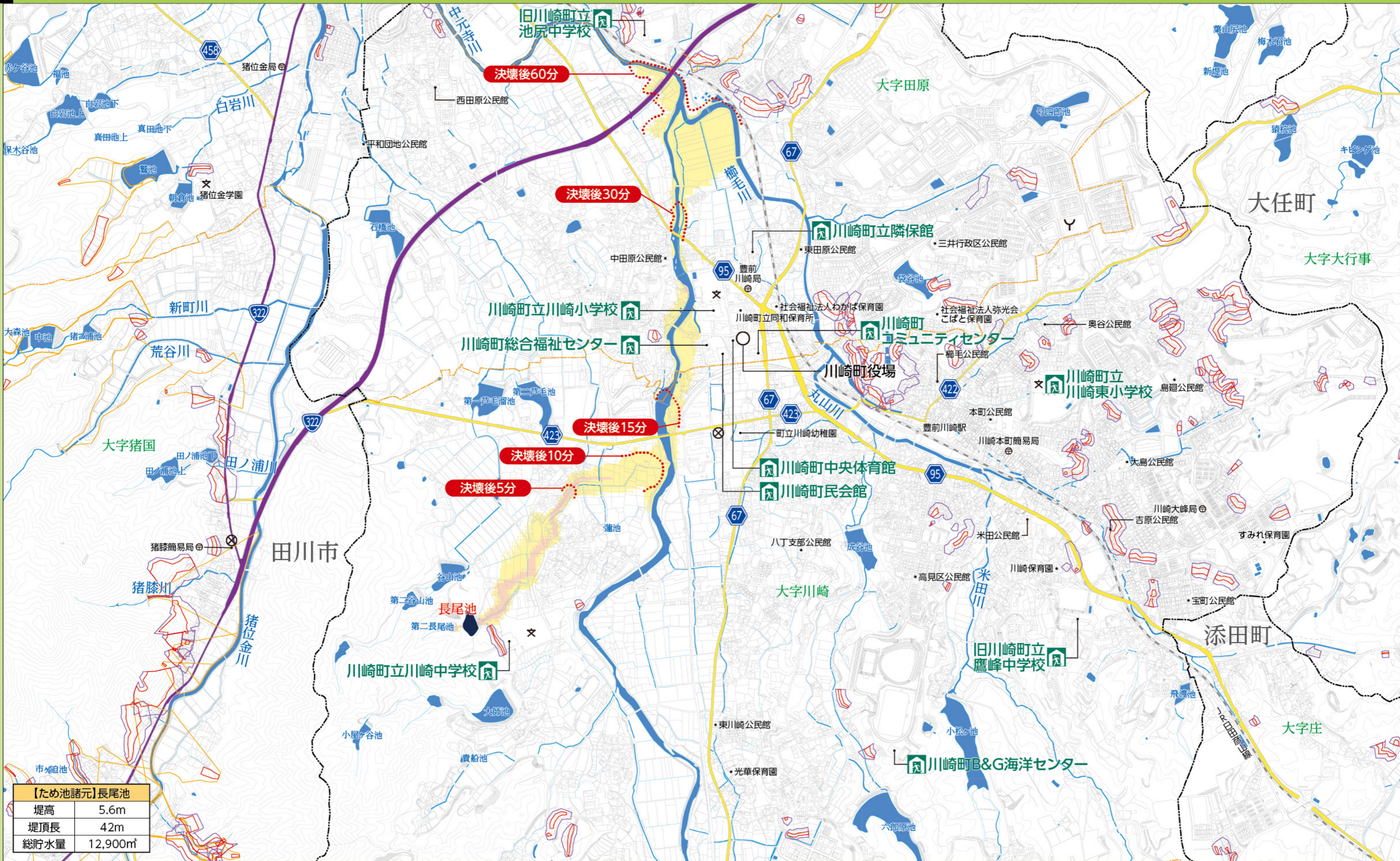
# 長尾池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間
	深さ 0.5 ~ 3m	
	深さ 0.5m 未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流
	特別警戒区域	特別警戒区域
	警戒区域	警戒区域

地すべり区域	1:13,000
	0 250 500m

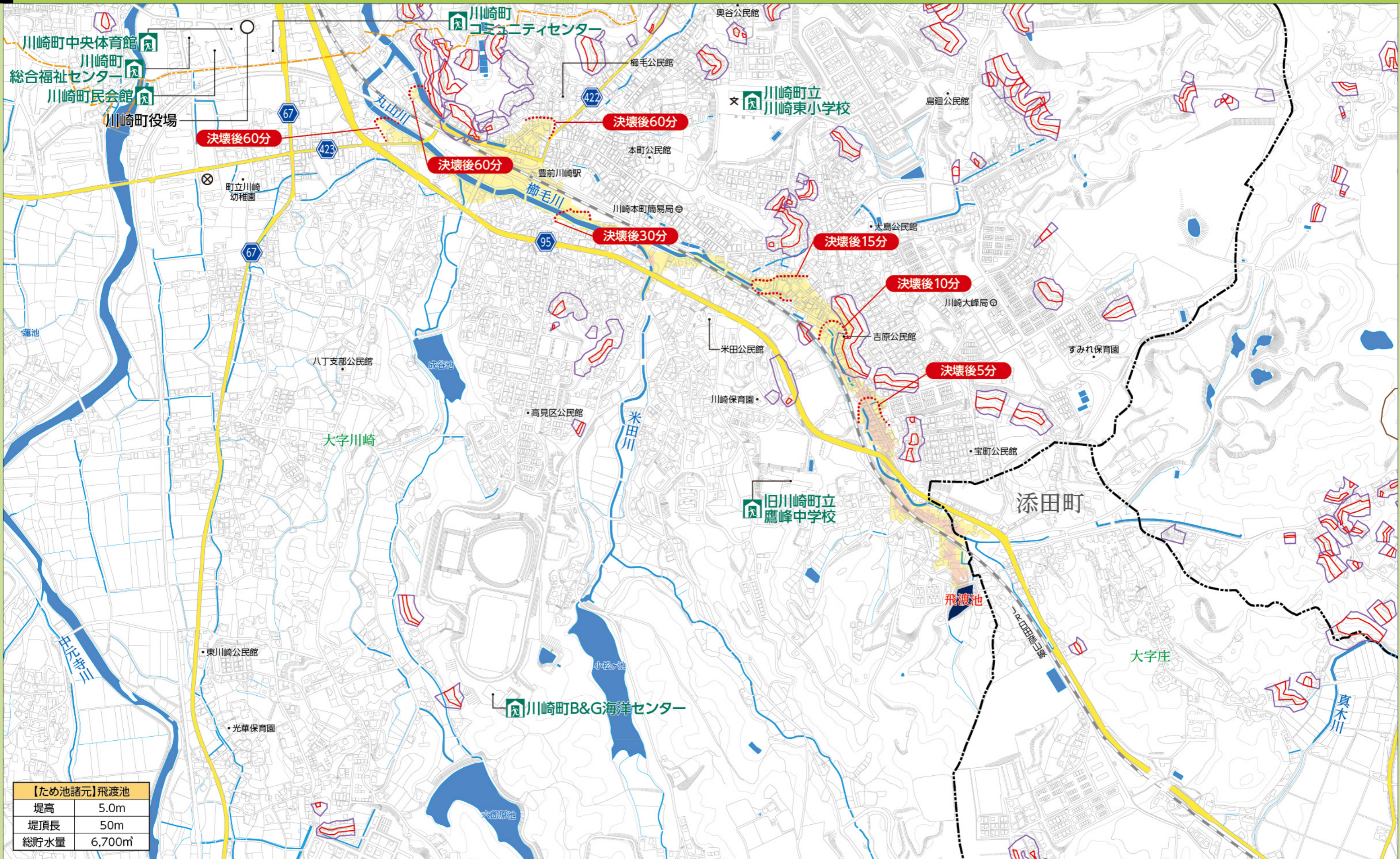
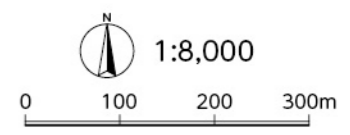


【ため池諸元】長尾池	
堤高	5.6m
堤頂長	42m
総貯水量	12,900m <sup>3</sup>

# 飛渡池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間	土砂災害	急傾斜地		土石流		地すべり区域
	深さ 0.5 ~ 3m			特別警戒区域	特別警戒区域			
	深さ 0.5m 未満			警戒区域	警戒区域			



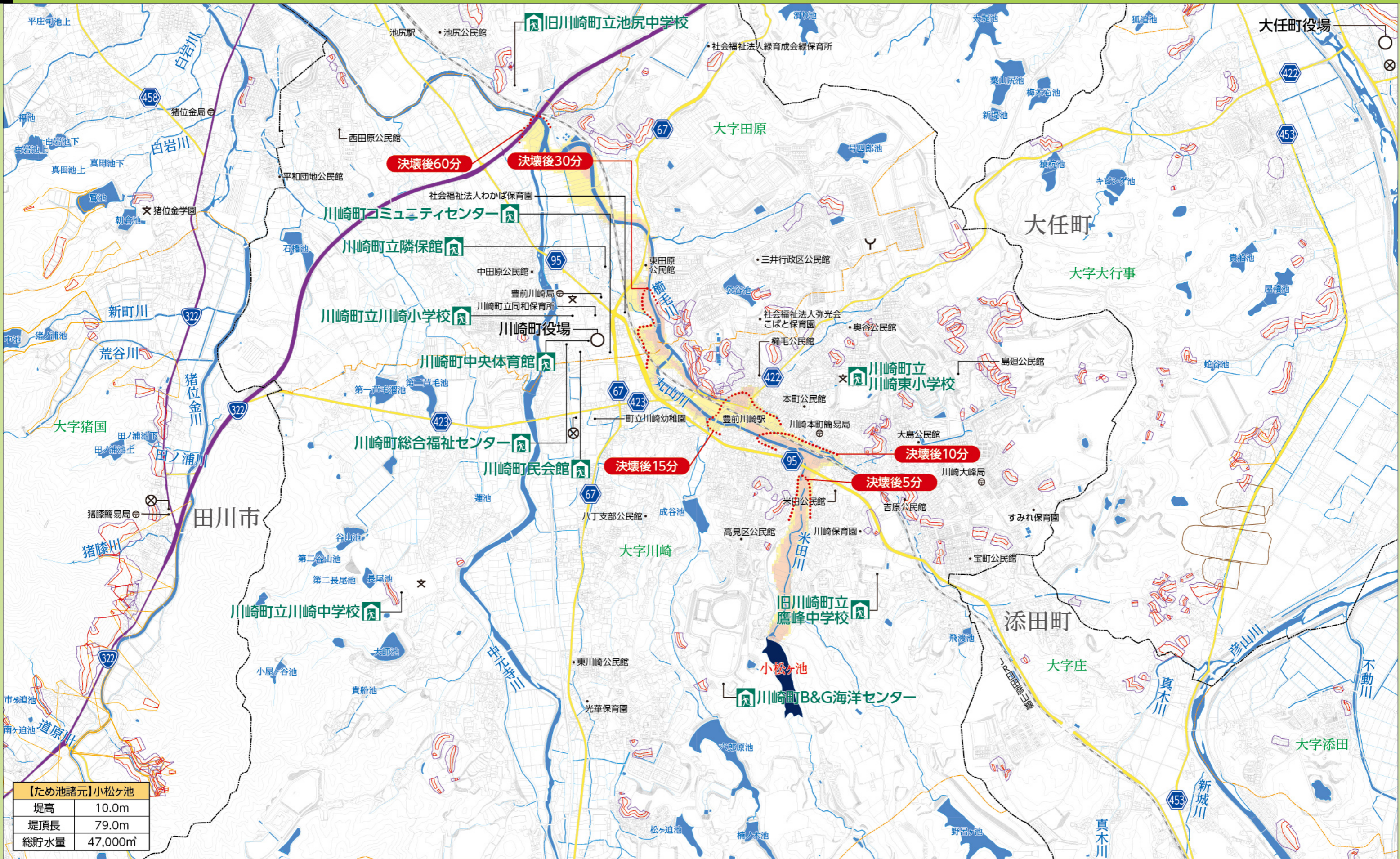
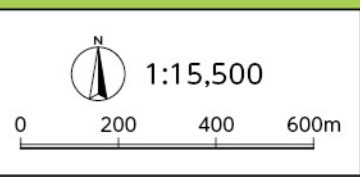
【ため池諸元】飛渡池	
堤高	5.0m
堤頂長	50m
総貯水量	6,700m <sup>3</sup>

# 小松ヶ池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ3m以上	浸水到達時間
	深さ0.5~3m	
	深さ0.5m未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	特別警戒区域	
	警戒区域	警戒区域	



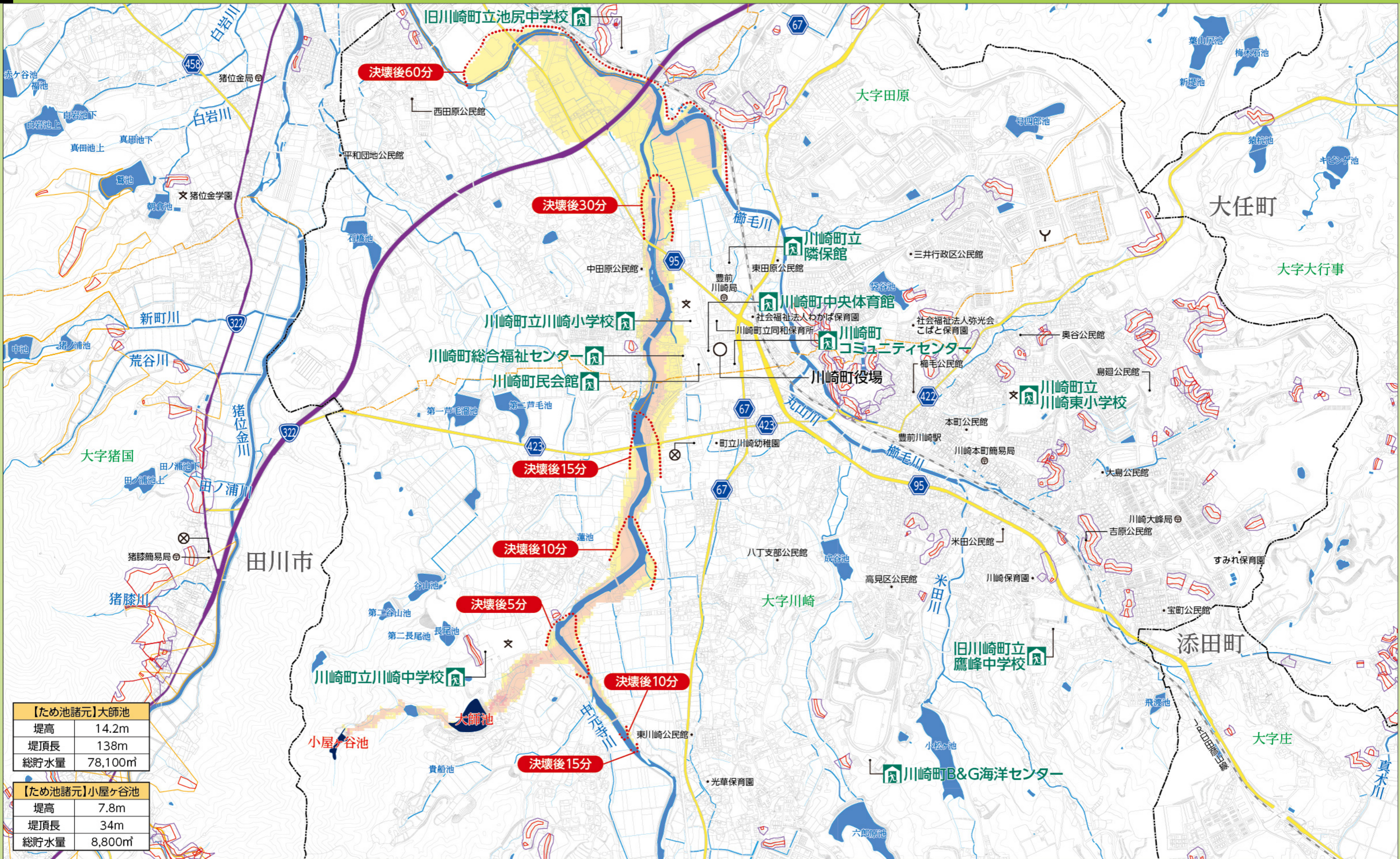
【ため池諸元】小松ヶ池	
堤高	10.0m
堤頂長	79.0m
総貯水量	47,000m <sup>3</sup>

# 大師池・小屋ヶ谷池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間
	深さ 0.5 ~ 3m	
	深さ 0.5m 未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	特別警戒区域	
	警戒区域	警戒区域	



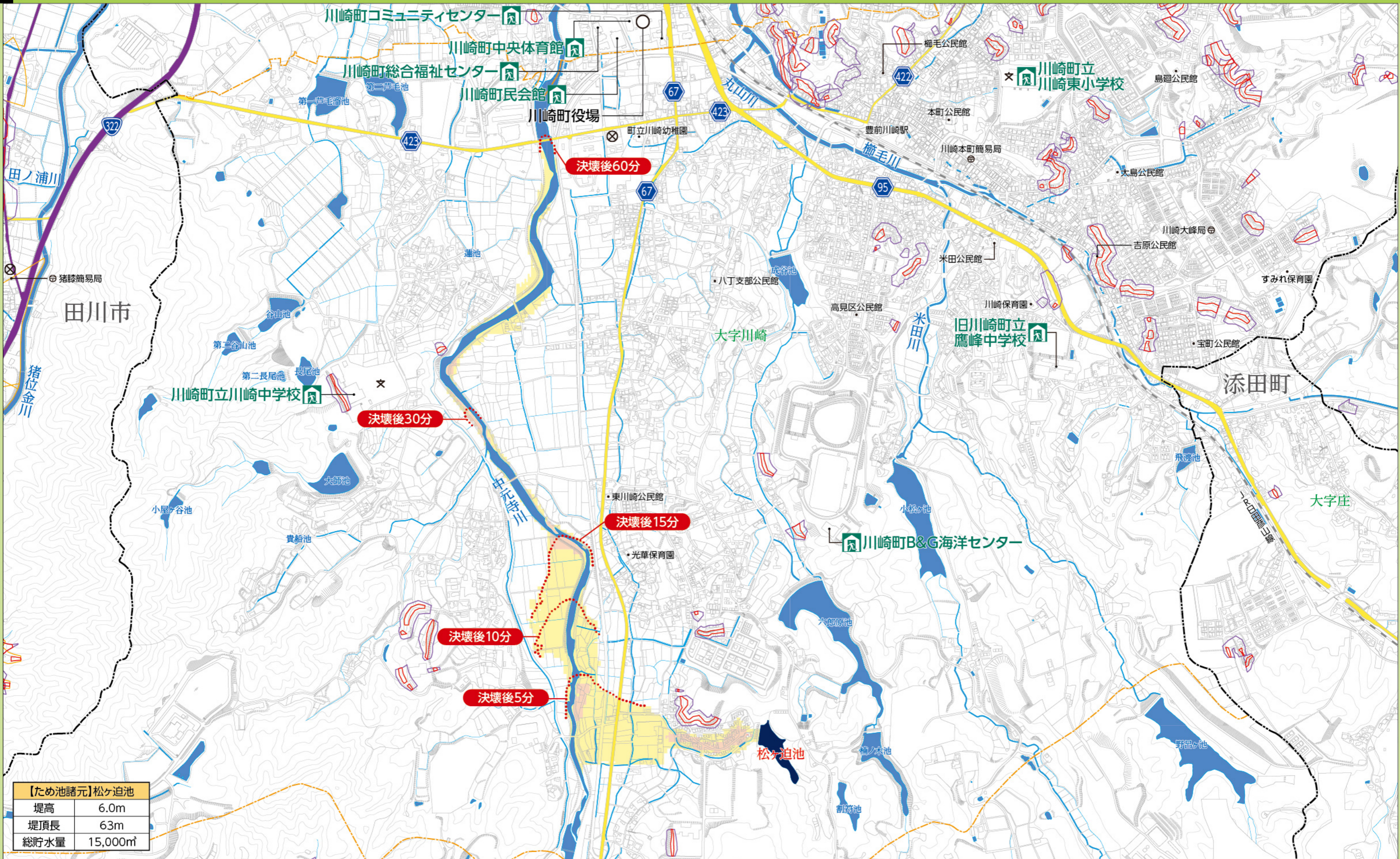
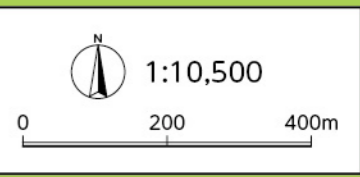
【ため池諸元】大師池	
堤高	14.2m
堤頂長	138m
総貯水量	78,100m <sup>3</sup>
【ため池諸元】小屋ヶ谷池	
堤高	7.8m
堤頂長	34m
総貯水量	8,800m <sup>3</sup>

# 松ヶ迫池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ3m以上	浸水到達時間
	深さ0.5~3m	
	深さ0.5m未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	特別警戒区域	
	警戒区域	警戒区域	



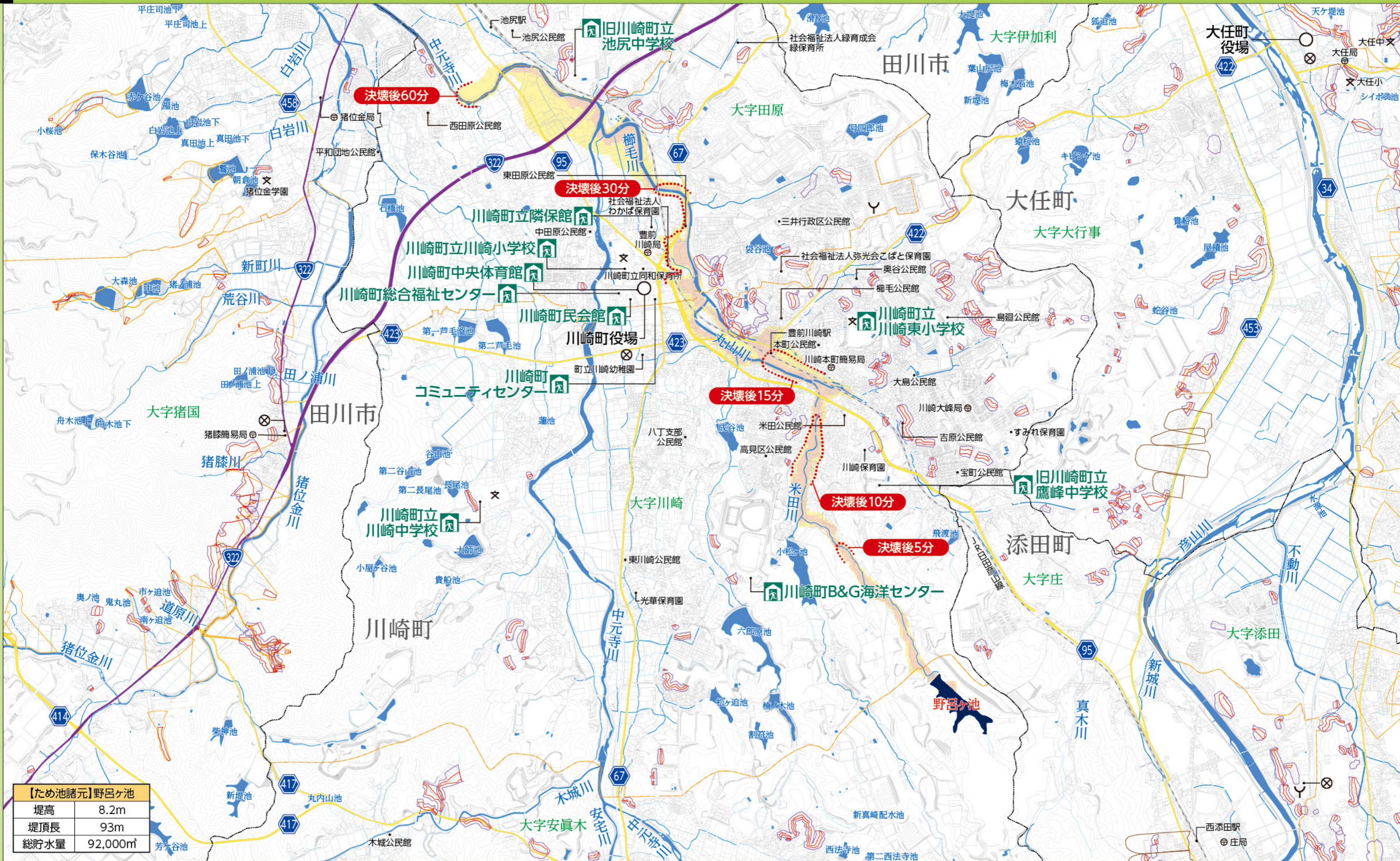
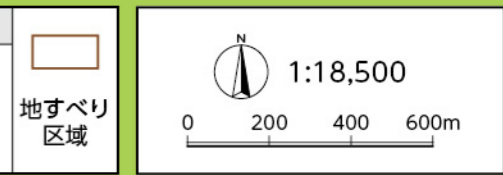
【ため池諸元】松ヶ迫池	
堤高	6.0m
堤頂長	63m
総貯水量	15,000m <sup>3</sup>

# 野呂ヶ池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間
	深さ 0.5 ~ 3m	
	深さ 0.5m 未満	

土砂災害	特別警戒区域	地すべり区域
	警戒区域	
	警戒区域	



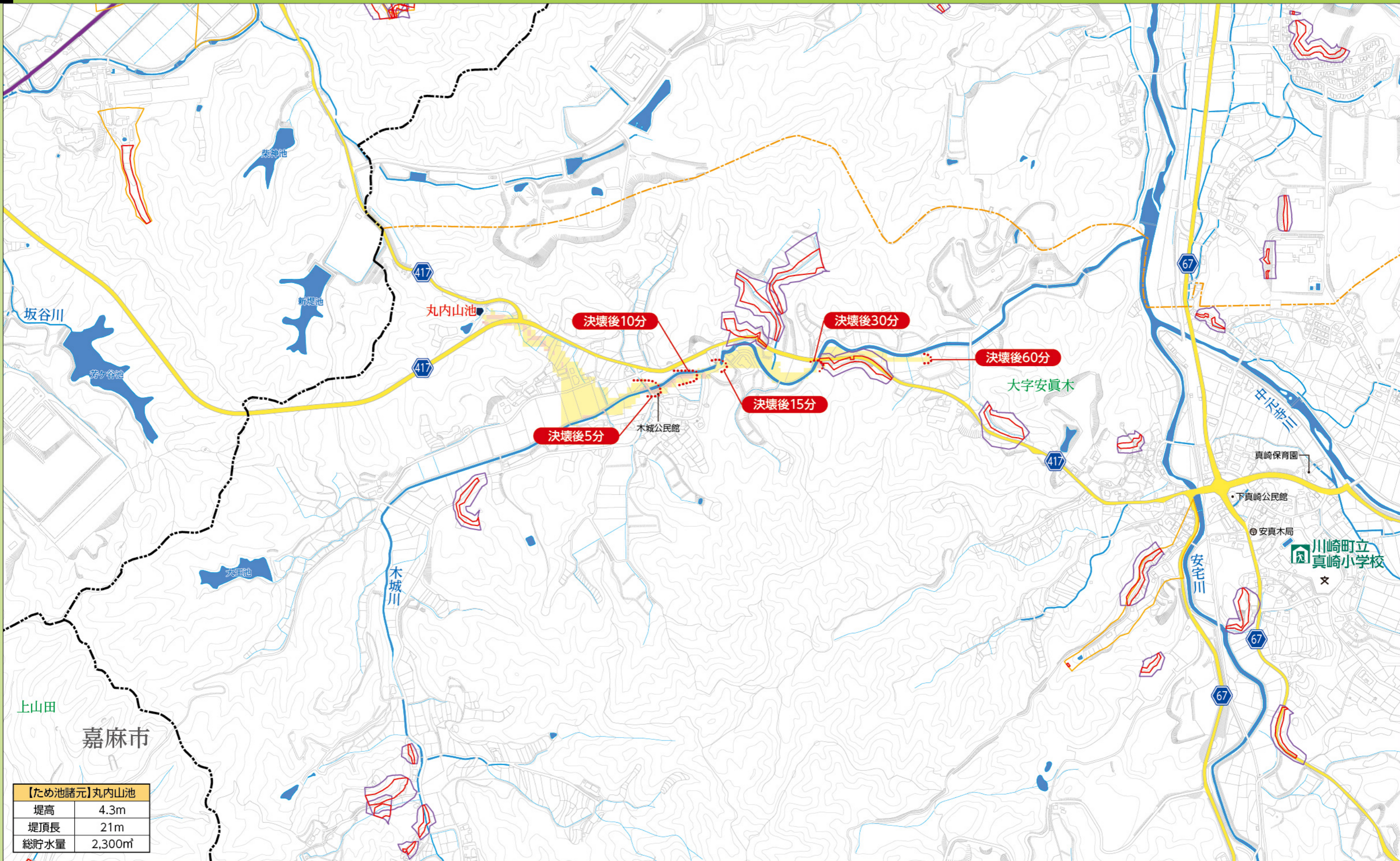
【ため池諸元】野呂ヶ池	
堤高	8.2m
堤頂長	93m
総貯水量	92,000m <sup>3</sup>

# 丸内山池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	土砂災害 浸水到達時間	急傾斜地 特別警戒区域	土石流 特別警戒区域	地すべり 区域
	深さ 0.5 ~ 3m		急傾斜地 警戒区域	土石流 警戒区域	
	深さ 0.5m 未満				

1:8,000  
0 100 200 300m



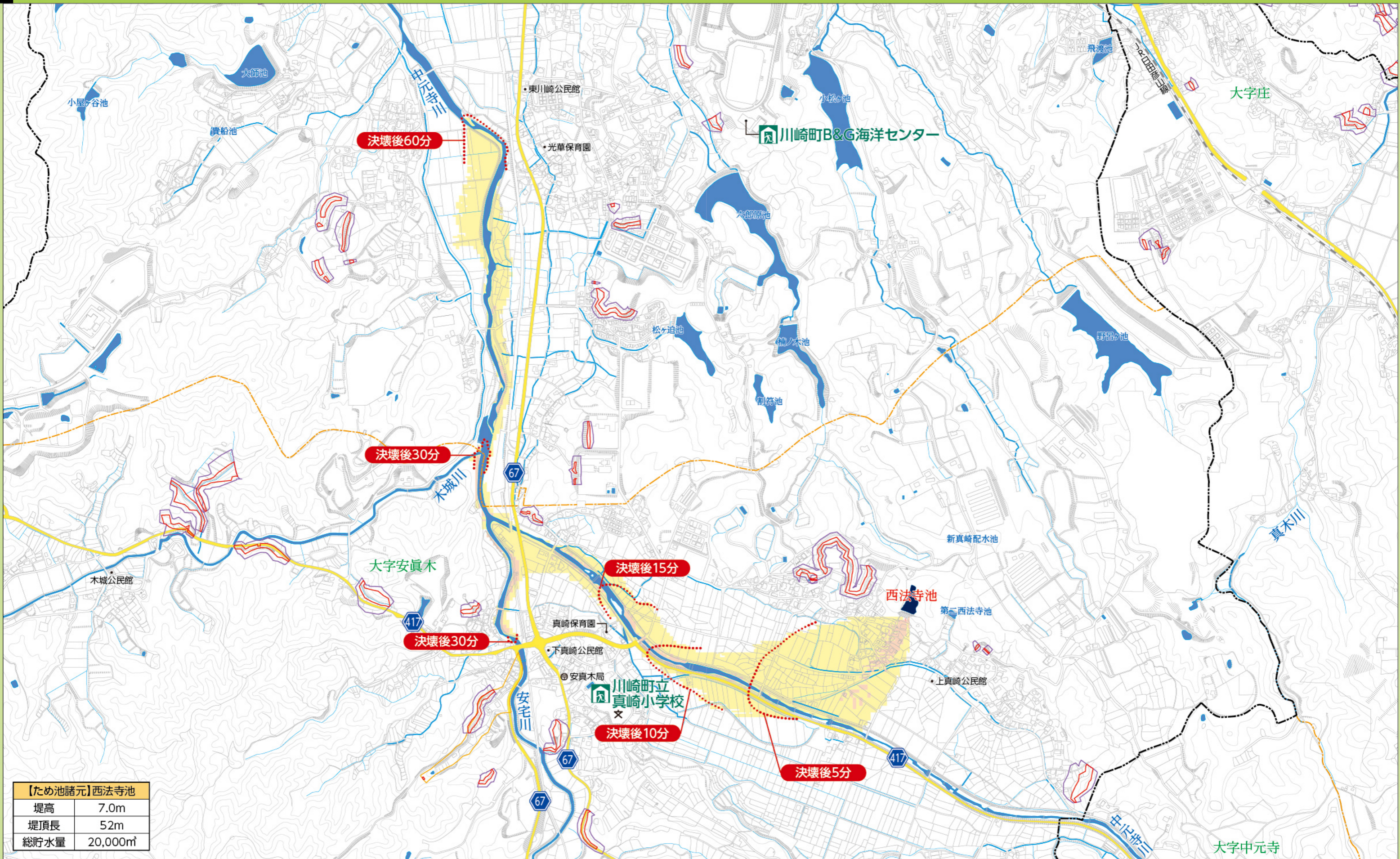
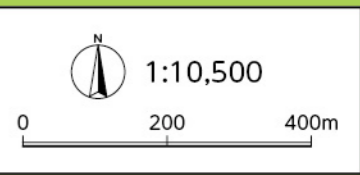
【ため池諸元】丸内山池	
堤高	4.3m
堤頂長	21m
総貯水量	2,300m <sup>3</sup>

# 西法寺池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間
	深さ 0.5 ~ 3m	
	深さ 0.5m 未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	特別警戒区域	
	警戒区域	警戒区域	

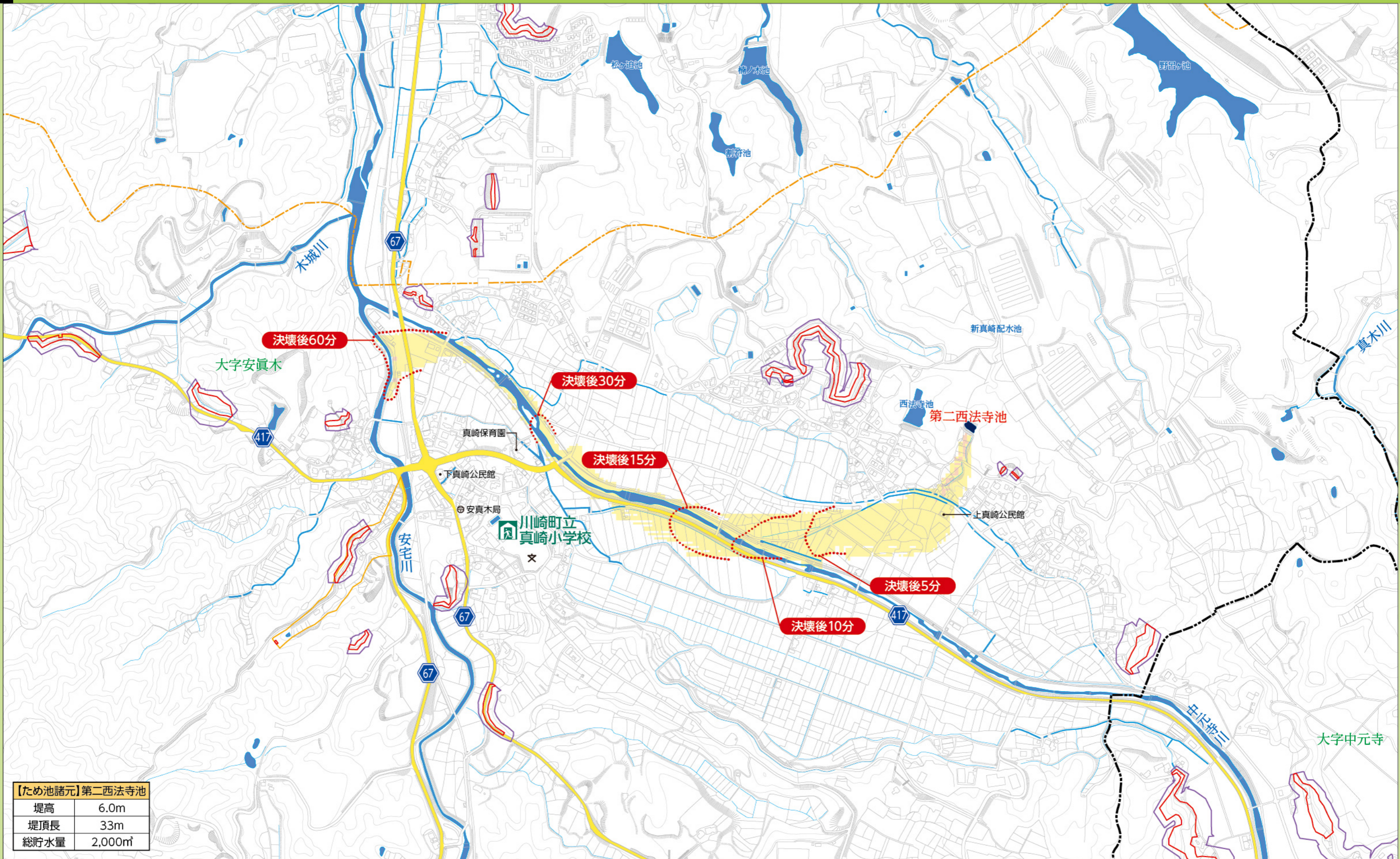
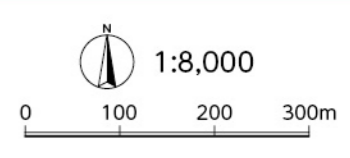


【ため池諸元】西法寺池	
堤高	7.0m
堤頂長	52m
総貯水量	20,000m <sup>3</sup>

# 第二西法寺池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	浸水到達時間	土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	深さ 0.5 ~ 3m			特別警戒区域	特別警戒区域	
	深さ 0.5m 未満			警戒区域	警戒区域	



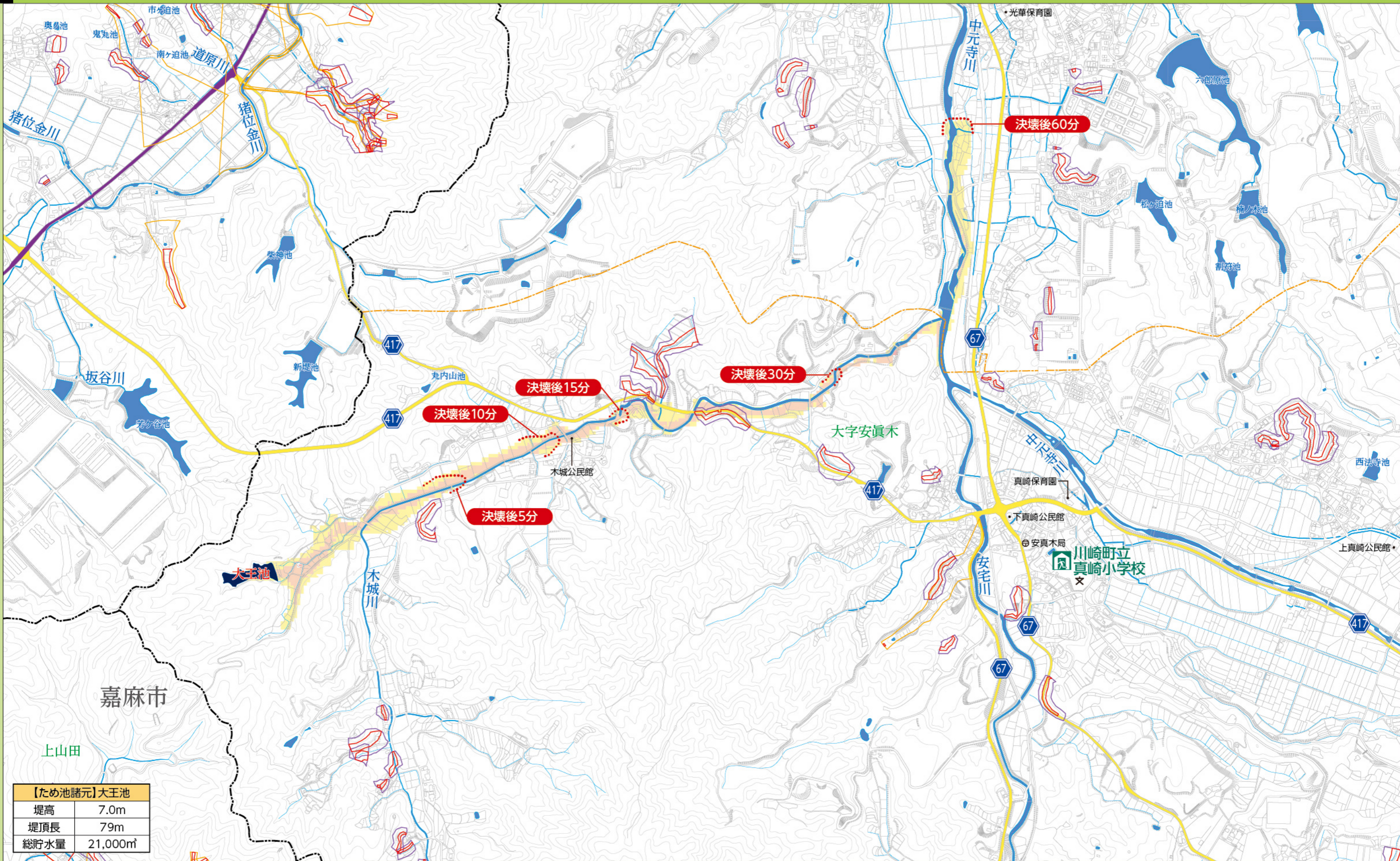
【ため池諸元】第二西法寺池	
堤高	6.0m
堤頂長	33m
総貯水量	2,000m <sup>3</sup>

# 大王池

凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ 3m 以上	土砂災害 浸水到達時間	急傾斜地 特別警戒区域	土石流 特別警戒区域	地すべり 区域
	深さ 0.5 ~ 3m		急傾斜地 警戒区域	土石流 警戒区域	
	深さ 0.5m 未満				

1:10,500  
0 200 400m



【ため池諸元】大王池	
堤高	7.0m
堤頂長	79m
総貯水量	21,000m <sup>3</sup>

# 松尾池

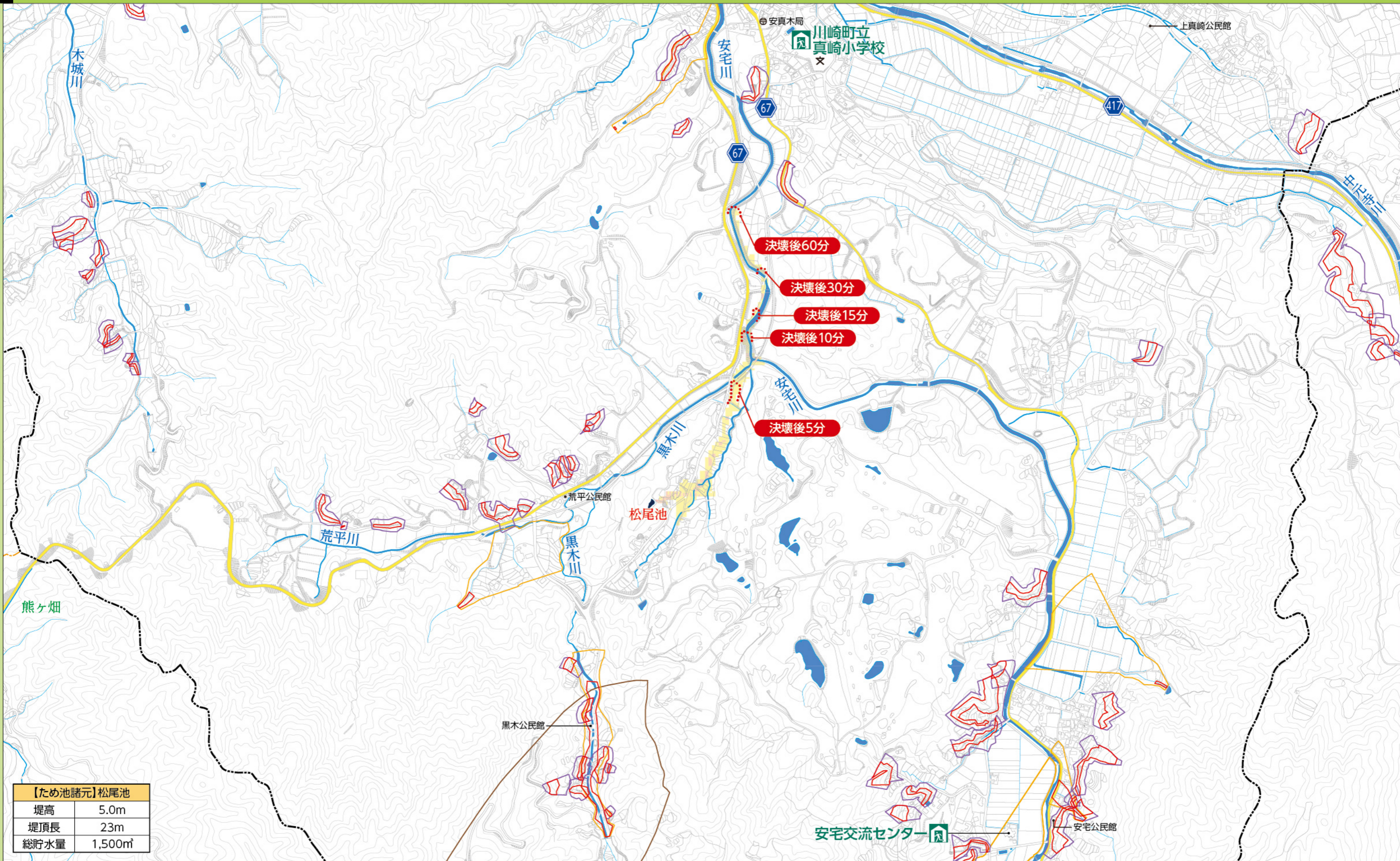
凡例	指定避難所	消防署	国道	ため池
	町役場	警察署・駐在所	県道	河川
		学校		

浸水の深さ	深さ3m以上	浸水到達時間
	深さ0.5~3m	
	深さ0.5m未満	

土砂災害	急傾斜地	土石流	地すべり区域
	特別警戒区域	警戒区域	

1:10,000

0 200 400m



【ため池諸元】松尾池	
堤高	5.0m
堤頂長	23m
総貯水量	1,500m <sup>3</sup>

