

# 我が家のタイムライン作成表

作成年月日 年 月 日

平常時	気象・避難情報		避難の準備・確認	
	大雨発生の可能性	●警戒レベル1 早期注意情報	●避難先・避難経路の確認 ハザードマップや作成したタイムラインで避難のタイミング・避難先・避難経路を確認	
大雨のおそれ	重大災害の兆候	●警戒レベル2 大雨注意報	●情報収集 テレビやインターネットなどで気象情報、台風の進路、警報の可能性について確認(P3参照)	●避難のタイミング・避難先 夜間から明け方に台風や大雨の予報が出ている場合は、日が暮れる前に早めに避難(早期避難) どんな情報・状況をきっかけに 避難先① 避難先②
避難開始時期	災害発生のおそれ	●警戒レベル3 大雨洪水警報等  避難準備 高齢者等避難開始 (市発令の避難情報)	●避難のタイミング・避難先(早期避難しなかった場合) 高齢者、障がい者、妊娠中など、避難に時間を要する方が避難(遅くともこのタイミングで避難) どんな情報・状況をきっかけに 避難先① 避難先②	●注意事項
より激しい降雨	災害のおそれの高まり	●警戒レベル4 土砂災害警戒情報 避難勧告 (市発令の避難情報)	●避難のタイミング・避難先(早期避難しなかった場合) 全員が避難(遅くともこのタイミングで避難) どんな情報をきっかけに 避難先① 避難先②	●注意事項
災害発生	●警戒レベル4 避難指示(緊急) (市発令の避難情報)	●警戒レベル5 大雨特別警報 災害発生情報 (市発令の避難情報)	●逃げ遅れた場合の避難 そのときの状況で最も安全と思われる場所で身『いのち』を守る 避難先① 避難先②	●注意事項

## 非常持ち出し品の準備

非常持ち出し袋に入れておくもの

- 携帯ラジオ
- モバイルバッテリー
- 懐中電灯（予備の電池も）
- ろうそく  
(太くて安定のよいもの)
- 救急薬品  
〔ばんそうこう、カーゼ、包帯、三角巾、傷用消毒薬、解熱剤、胃腸薬、かぜ薬、目薬など〕

●事前に準備しておくことや避難する際の注意点を整理しておきましょう。

家族構成によって必要なもの

- 飲料水・非常食（カンパンなど）
- 生活用品  
(ライター、ナイフ、ティッシュ  
ペーパー、ビニール袋など)
- 衣類  
(下着、上着、手袋、靴下、  
ハンカチ、タオルなど)
- 感染症対策  
(マスク、手指用消毒液など)

避難時の必需品

- 例:常備薬など
- あると便利なもの  
○毛布・寝袋 ○割りばし  
○カセットコンロ ○床に敷くシート  
○使い捨てカイロ ○スリッパ
- 雨具（カッパ）
- 手袋
- ヘルメット（防災ずきん）
- ハザードマップ
- 貴重品  
(通帳、健康保険証、免許証など)
- 現金（公衆電話用の10円硬貨も）

●家族の会社、学校などを記入しておきましょう。

### 家族データ

名前	電話番号	備考

発行 新城市



## 『いのち』 を守るために

新城市的 84%は、三河山間部を形成する豊かな森林に覆われ、東三河一帯の水源の役割を果たしています。しかし、自然環境が豊かであるがゆえに、市内には土砂災害が発生するおそれのある場所が数多くあります。この土砂災害ハザードマップは、そういった危険がある場所として指定された土砂災害警戒区域などを地図上に示したものです。あらかじめ危険な場所を確認し、避難方法を考えておきましょう。



# 土砂災害 ハザードマップ

鳳来地区

## 目次

土砂災害の種類	①
土砂災害防止法とは？	①
土砂災害の前兆現象	②
土砂災害から「いのち」を守る①	②
土砂災害から「いのち」を守る②	③
気象情報に伴う行動の目安	④
災害が発生する前に	④
我が家家のタイムラインの作成	⑤
ハザードマップの活用	⑥
避難所一覧<鳳来地区>	⑦
愛知県統合型地理情報システム 「マップあいち」土砂災害情報マップ	⑦
土砂災害ハザードマップ図割<鳳来地区>	⑧
土砂災害ハザードマップ	⑨-⑭
我が家家のタイムライン作成表	⑮

# 土砂災害の種類

土砂災害は、急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）、土石流、地すべりの3種類があり、こういった土砂移動現象の発生により被害を受けることを土砂災害といいます。実際の災害では、これらが複合して発生することも多くあります。



急傾斜地  
の崩壊



土石流



地すべり

急な斜面（がけ）が突然崩れ落ちる現象です。大雨や地震が引き金になつて起ります。

大雨などで山の斜面が崩れたり谷底にたまつた土砂が流れ出したりしたときに水と土砂が混じりあってものすごい勢いで谷から流れ出す現象です。

山や斜面の一部が、ある程度原形を保つままゆっくりと下方に移動する現象です。  
降雨や融雪による地下水位の上昇、人為的な地形変化などによって起ります。

## 土砂災害防止法とは？

「土砂災害防止法（平成13年4月1日施行）※」とは、土砂災害（がけ崩れ、土石流、地すべり）から住民の方々の生命を守るために、土砂災害のおそれのある区域についての危険の周知、警戒避難体制の整備、住宅等の新規立地の抑制、既存住宅の移転の促進、避難のための情報の提供等のソフト対策を推進するものです。

※正式名称：土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律



### 土砂災害警戒区域

土砂災害のおそれのある区域  
(イエローゾーン)

### 土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域のうち、建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域（レッドゾーン）

#### ◆警戒避難体制の整備

土砂災害から生命及び身体を守るため、災害情報の伝達や避難が早くできるよう警戒避難体制の整備が図られます。【市町村】

#### ◆建築物の構造規制

居室を有する建築物は、作用すると想定される衝撃等に対して建築物の構造が安全であるかどうか建築確認がされます。【建築主事ら置く地方公共団体等】

#### ◆特定の開発行為に対する許可制

住宅宅地分譲や要配慮者利用施設の建築のための開発行為は、基準に従ったものに限って許可されます。【都道府県】

#### ◆建築物の移転勧告

著しい損壊が生じるおそれのある建築物の所有者等に対し、移転等の勧告が図られます。【都道府県】

注：土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域は、愛知県が調査指定したものです。

# 土砂災害の前兆現象

このような前兆と思われる現象を確認した場合は注意しましょう。

	急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)	土石流	地すべり
視覚	<ul style="list-style-type: none"><li>●がけに割れ目がみえる。</li><li>●かけから小石がパラパラと落ちる。</li><li>●斜面がはらみだす。</li><li>●かけから水が噴き出す。</li><li>●湧水が湧り出す。</li><li>●樹木が傾く。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●渓流付近の斜面が崩れだす。</li><li>●落石が生じる。</li><li>●川の水が異常に濁る。</li><li>●雨が降り続いているのに川の水位が下がる。</li><li>●土砂の流出。</li><li>●流水に流木が混じりだす。</li><li>●渓流の中で火花が散る（渓流内で石同士や木が衝突）。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●地面にひび割れができる。</li><li>●地面の一部が落ち込んだり盛り上がりつたりする。</li><li>●沢や井戸の水が濁る。</li><li>●斜面から水が噴き出す。</li><li>●池や沼の水かさが急減する。</li><li>●樹木が傾く。</li><li>●家や擁壁に亀裂が入る。</li><li>●擁壁や電柱が傾く。</li></ul>
音	<ul style="list-style-type: none"><li>●樹木の根が切れる音がする。</li><li>●樹木の搖れる音がする。</li><li>●地鳴りがする。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●地鳴りがする。</li><li>●山鳴りがする。</li><li>●転石のぶつかり合う音。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●樹木の根が切れる音がする。</li></ul>
におい	—	—	<ul style="list-style-type: none"><li>●腐った土のにおいがする。</li></ul>

## 土砂災害から「いのち」を守る①

近年、日本では、急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）、土石流、地すべりといった土砂災害など、生活や生命が脅かされるような災害が度々発生しています。

土砂災害から住民の「いのち」を守るために、えん堤や擁壁の整備が進められてきました。

しかし、多くの危険箇所を整備するには、多くの費用と時間を必要とすることから、土砂災害から「いのち」を守るためには、身近にある危険を知り、適切に避難する対策が重要となります。

大規模な災害が発生した場合、行政による救助や支援は、すぐには行き届かないため、自助・共助が重要となります。

### 自助 自分の「いのち」は自分で守る！

#### 災害時の安否確認方法

- 災害時には、安否確認などによる電話が増加し、電話がつながりにくい状況となることがあります。電話会社・携帯電話会社による災害用伝言ダイヤル「171」や災害用伝言板「web171」などの方法を確認しておきましょう。



#### 非常持ち出し品の確認

- 必要な物がそろっているか確認しましょう。期限を確認し、新しいものと取り替えをしましょう。



#### 避難方法の確認

- 家族で避難先、避難方法を事前に確認しましょう。できれば下見を行い、避難する際に注意が必要な箇所を把握しておきましょう。すぐに避難が難しい場合は、自宅の山の斜面に面しているない部屋や2階への避難をしましょう。
- 親戚宅や友人宅への避難も検討しましょう。



#### 自宅周辺など危険を確認

- ハザードマップやインターネットなどを用いて、自宅周辺で土砂災害や浸水のおそれのある場所を確認しておきましょう。



### 共助 地域で協力して「いのち」を守る！

#### 協力して避難

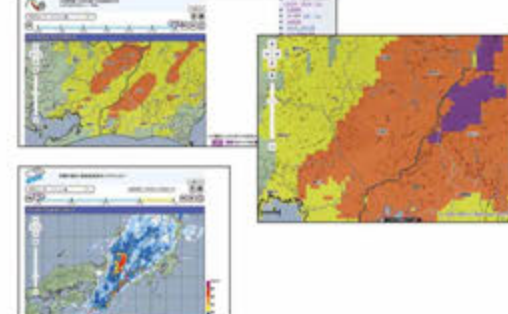
- 避難する時は、近所で声をかけて、避難しましょう。高齢の方、障がいのある方などの「災害時要援護者」が早めに避難できるよう地域で協力しましょう。危険を感じる場合は、公民館や知人宅など、協力した避難を検討しましょう。



# 土砂災害から「いのち」を守る②

## 気象・避難に関する情報

次のような様々な方法で情報を得ることができます。

<b>新城市ホームページ</b> <a href="https://www.city.shinshiro.lg.jp/">https://www.city.shinshiro.lg.jp/</a> 気象警報が発表された場合などにトップページに表示される「緊急情報」から情報を確認することができます。 	<b>防災行政無線</b> 戸別受信機で気象警報や避難、災害対策に関する情報を放送します。 ※戸別受信機は世帯及び事業所に各1台を貸与します。 	
<b>新城市メール配信システム</b> 風水害、地震などに関する情報が市からメールにより配信されます。 ※記載のQRコードからアクセス又は「t-shinshiro@sg-m.jp」に空メールを送信して登録してください。 	<b>緊急速報メール（エリアメール）</b> 土砂災害警戒情報や緊急地震速報などが市内で発表された場合に、その場所にいる方の携帯電話、スマートフォンに情報が配信されます。 登録は不要ですが、一部対応していない場合があります。 	<b>データ放送</b> 地デジ対応のテレビ又はチューナーのリモコンにある「dボタン」を押すと、気象状況や避難、災害対策に関する情報が確認できます。
<b>愛知県土砂災害警戒情報</b> <a href="http://www.sabo.pref.aichi.jp/">http://www.sabo.pref.aichi.jp/</a> 土砂災害警戒情報は、土砂災害による被害の防止・軽減のため、大雨警報を発表している中で、土砂災害の発生するおそれがある時に発表される情報です。市が避難勧告を発令する目安としています。 	<b>気象庁ホームページ</b> <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a> 日常の天気予報のほか、台風、大雨などの気象情報や土砂災害情報などを確認することができます。 	

### 災害用伝言ダイヤル

災害用伝言ダイヤルは、電話番号宛に情報を音声で録音し、その音声を再生することにより安否確認ができるサービスです。災害時には電話がつながりにくくなりますので、災害用伝言ダイヤルを利用しましょう。携帯電話番号でも利用できます。



いない  
1 7 1 +  
録音の場合は▶ 1 + 自宅の電話番号  
再生の場合は▶ 2 + 再生先の電話番号  
(電話番号は市外局番から)

## 気象情報に伴う行動の目安

台風が近づいているとき、長時間雨が降り続いたときなどは、土砂災害や低い土地の浸水、河川が氾濫する危険があります。警戒レベル、気象情報に応じたるべき行動（避難行動）の目安は次のとおりです。

警戒レベル	1	2	3	4	5
気象情報	<ul style="list-style-type: none"><li>・早期注意情報（警報級の可能性）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・氾濫注意情報</li><li>・大雨注意報</li><li>・洪水注意報</li><li>・土砂災害危険度分布（注意「黄」）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・大雨警報（土砂災害）</li><li>・洪水警報</li><li>・氾濫警戒情報</li><li>・土砂災害危険度分布（警戒「赤」）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・土砂災害警戒情報</li><li>・氾濫危険情報</li><li>・土砂災害危険度分布（非常に危険、極めて危険「紫」）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・大雨特別警報</li><li>・氾濫発生情報</li></ul>

## 災害が発生する前に

自分の「いのち」は自分で守るために、事前に対策をしておきましょう。

### 避難先を決めましょう！

- 市の指定避難所ではなくても避難できるよう、親戚宅や友人宅、地区の集会施設なども検討し、あらかじめ避難先を決めておきましょう。



### 危険箇所を確認しましょう！

- 自宅周辺や避難経路上の危険箇所を把握しましょう。



### 雨量に注意しましょう！

- 1時間20ミリ以上、または降り始めてから100ミリ以上の降水量になったら十分注意しましょう。



### 逃げ方に注意しましょう！

- 土石流は速度が速いため、土砂の流れる方向に對して直角に逃げるようにしましょう。



### 協力して避難しましょう！

- 高齢者や障がい者など、避難に支援が必要な方が地域にいる場合は、みんなで協力しましょう。



# 我が家のタイムラインの作成

台風や大雨など、気象による災害が予想される場合は、情報を事前に入手して日が暮れる前に避難するなど、早めの行動が大切となります。

避難のタイミングは自宅周辺や気象の状況により、人それぞれ違います。

適切な避難行動ができるよう「我が家の中のタイムライン」を作成しましょう。

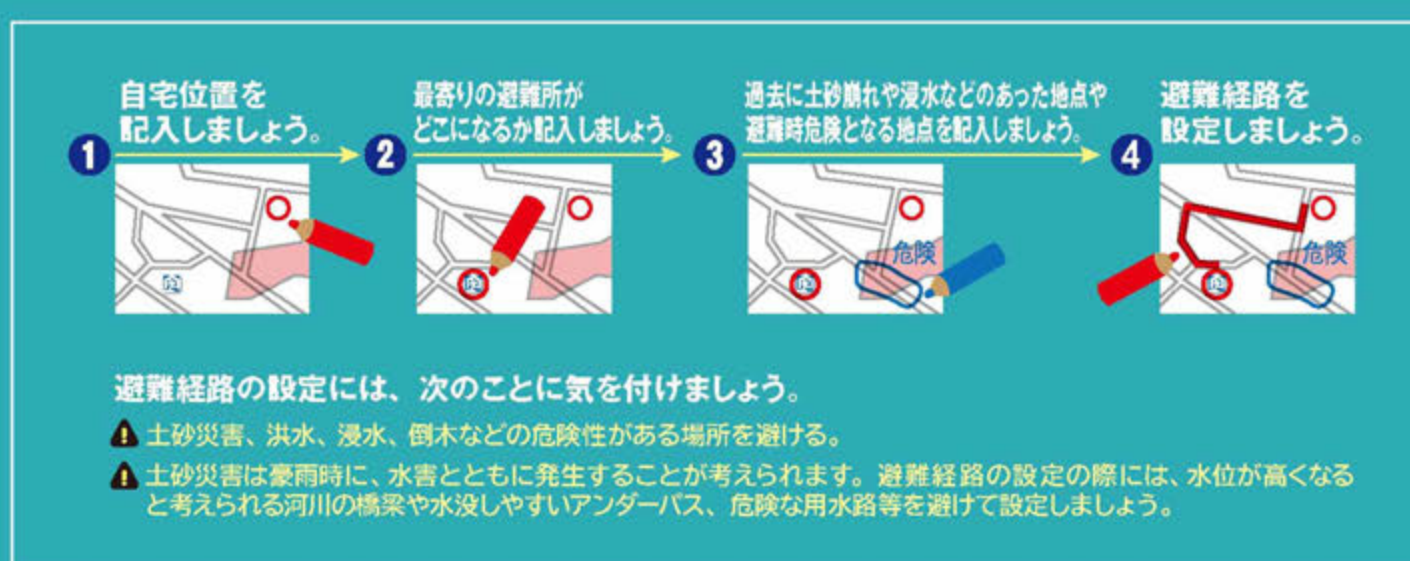
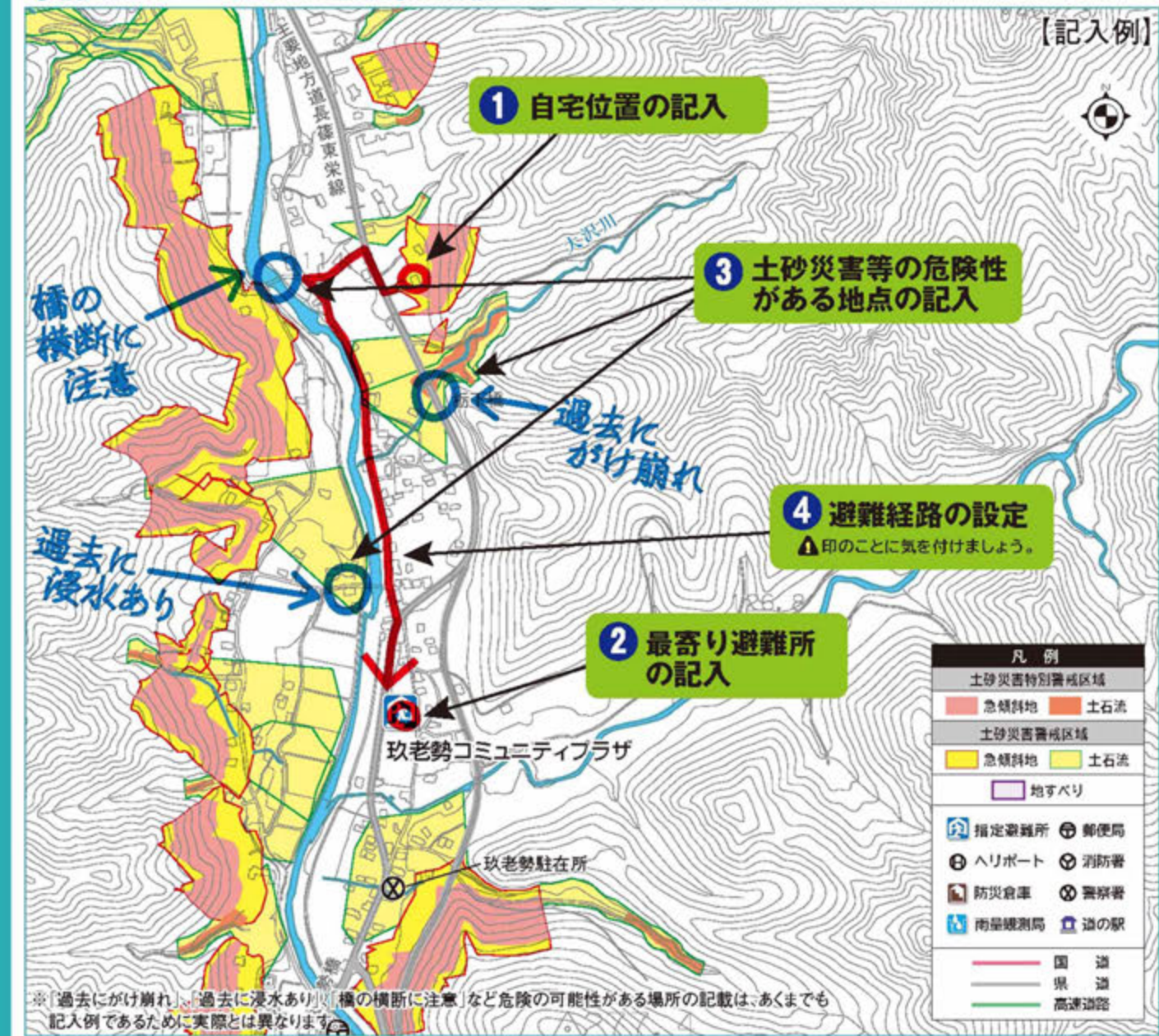
(「我が家の中のタイムライン作成表」は最終ページにあります。)

※タイムラインとは、台風や大雨、豪雨などの災害に備えて、一人ひとりのために作成するものです。  
時系列で「いつ」「誰が」「何をする」かを決めておきましょう。

我が家の中のタイムライン作成表															
【記入例】 作成年月日 年 月 日															
<b>災害発生</b>	<b>平常時</b>	大雨発生の可能性 ●警戒レベル1 早期注意情報	避難の準備・確認 ●避難先・避難経路の確認 ハザードマップや作成したタイムラインで避難のタイミング・避難先・避難経路名確認												
	<b>大雨のおそれ</b>	重大災害の兆候 ●警戒レベル2 大雨注意報	●情報収集 テレビやインターネットなどで気象情報、台風の進路、警報の可能性について確認(P3参照)												
			●避難のタイミング・避難先 避難から移行方に台風や大雨の予報が出ている場合は、日が暮れる前に早めに避難(早期避難) どんな情報・状況 ハザードマップや専門機関による警報等、近畿地方気象台HP(P2参照)												
		災害発生のおそれ ●警戒レベル3 大雨洪水警戒等	避難手帳 高齢者等避難開始(中学校の避難教科書) ●避難のタイミング・避難先(早期避難しなかった場合) 高齢者、障がい者、妊娠中など、避難に時間がかかる方が避難(遅くともこのタイミングで避難) どんな情報・状況 防災行政会議など避難情報を確認(P2参照)												
		より激しい降雨 災害の兆候の高まり ●警戒レベル4 土砂災害警戒情報 避難勧告(中学校の避難教科書)	●避難のタイミング・避難先(早期避難しなかった場合) 全員が避難(遅くともこのタイミングで避難) どんな情報・状況 防災行政会議、スマートフォンなどで避難情報を確認												
<b>避難開始時期</b>	●警戒レベル4 避難指示(緊急) (中学校の避難教科書)	避難手帳 ●中学校 避難先 ●中学校への避難													
	●警戒レベル5 大雨特別警報	●避難のタイミング・避難先 そのときの状況で最も安全と思われる場所で身「あいのち」を守る 避難先 山の斜面から離れた都度、2階へ避難													
	災害発生情報 (中学校の避難教科書)	避難手帳 一緒に行動していない家族に状況を連絡													
<b>非常持ち出し品の準備</b>		大雨時に避難する場合は、持ち出しうれ物を各個別に詰めリュックサックを使用するなど、荷物が自由に使えるようにしましょう。													
非常持ち出し袋に入れておくもの		家族構成によって必要なもの 避難時の必需品													
<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ <input type="checkbox"/> モバイルバッテリー <input type="checkbox"/> 信号電灯(予備の電池も) <input type="checkbox"/> ろうそく <small>(太くて安定のよいもの)</small> <input type="checkbox"/> 救急用品 <small>ばんそうこう、カーゼ、舌添、三角巾、傷用消毒薬、解熱剤、胃腸薬、かぜ薬、日薬など</small>		<input type="checkbox"/> 飲料水・非常食(カンパンなど) <input type="checkbox"/> 生活用品 <small>(ライター、ナイフ、ティッシュペーパー、ビニール袋など)</small> <input type="checkbox"/> 衣類 <small>(下着、上着、手袋、靴下、ハンカチ、タオルなど)</small> <input type="checkbox"/> 携動式対策 <small>(マスク・手指用消毒液など)</small>	<input type="checkbox"/> 朝食(米飯など) <input type="checkbox"/> おにぎり <input type="checkbox"/> 手袋 <input type="checkbox"/> ヘルメット(防災用) <input type="checkbox"/> ハザードマップ <input type="checkbox"/> 貴重品 <small>(通帳、健康保険証、免許証など)</small> <input type="checkbox"/> 現金(公衆電話用の10円硬貨も)												
●事前に準備しておくことや避難する際の注意点を整理しておきましょう。		●家族の会社、学校などを記入しておきましょう。 <b>家族データ</b>													
<small>毎月1日に非常持ち出し品を確認する。 避難行動について隣近住民とお話しをする。 災害に備え、車の燃料を満タンにする。 携帯電話の充電をする。</small>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>名前</th> <th>電話番号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新城 太郎</td> <td>0536-12-3456</td> <td>●会社</td> </tr> <tr> <td>新城 花子</td> <td>0536-45-6789</td> <td></td> </tr> <tr> <td>新城 一郎</td> <td>0536-56-7890</td> <td>●学校</td> </tr> </tbody> </table>		名前	電話番号	備考	新城 太郎	0536-12-3456	●会社	新城 花子	0536-45-6789		新城 一郎	0536-56-7890	●学校
名前	電話番号	備考													
新城 太郎	0536-12-3456	●会社													
新城 花子	0536-45-6789														
新城 一郎	0536-56-7890	●学校													
発行 新城市															

# ハザードマップの活用方法

事前にハザードマップへ避難方法を記入しておきましょう。



## 避難所一覧 <鳳来地区>

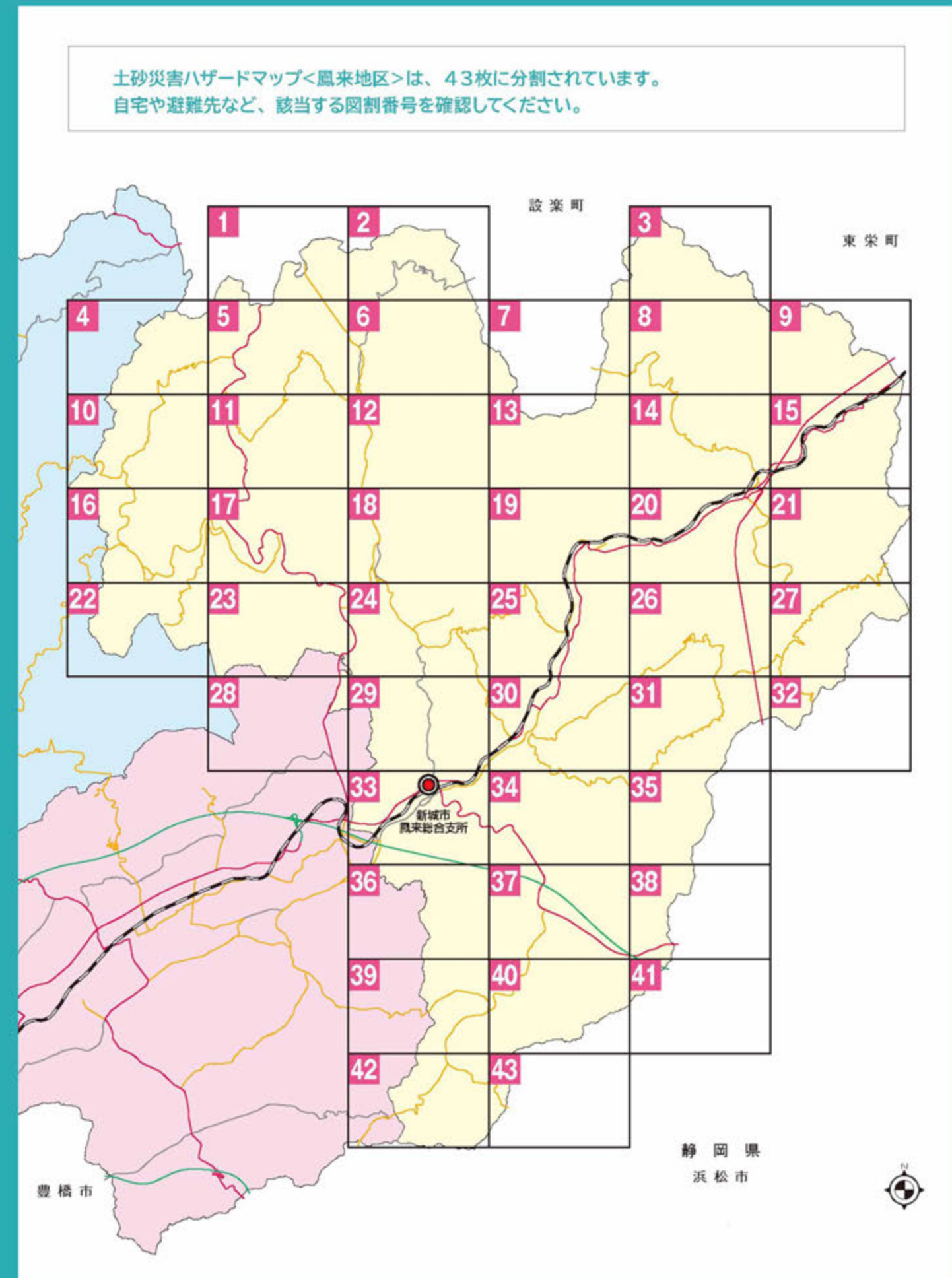
避難所	住所	図割番号
鳳来中学校	長篠字仲野1	29 33
鳳来中部小学校	長篠字竹田14	33
鳳来寺小学校	玖老勢字大栗平1	24
玖老勢コミュニティプラザ	玖老勢字戸内12-3	18
旧鳳来西小学校	布里字小松ヶ根50	17
海老構造改善センター	海老字千原田5-1	12
旧海老小学校	海老字宮前17	6
旧連谷小学校	四谷字前田3-2	2 6
黄柳川小学校	下吉田字五反田187-1	37
山吉田トレーニングセンター	上吉田字山本2-2	37
旧黄柳野小学校	黄柳野字池田684-23	39
鳳来中央集会所	大野字久羅下39-2	30
東陽小学校	大野字小林70	30
東部高齢者生きがいセンター	能登勢字白岩32	25
七郷一色コミュニティプラザ	七郷一色字西貝津26-2	27
鳳来東小学校	川合字コシ75-1	14

## 愛知県統合型地理情報システム 「マップあいち」土砂災害情報マップ

<https://maps.pref.aichi.jp/> 電子地図で表示することにより、土砂災害(特別)警戒区域をより詳細に確認することができます。

①トップページの「土砂災害情報マップ」をクリック  
 ②使用上の注意の「同意する」をクリック  
 ③画面を確認したい場所まで移動する  
 ④イエロー又はレッドで表示されたエリアをクリック  
 ⑤表示画面をスクロールして「指定書類(PDFファイル)」をクリック  
 ⑥付属データタイトルの「区域図」をクリック

## 土砂災害ハザードマップ図割 <鳳来地区>



1  
2  
4  
5  
6

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

1  
2  
4  
5  
6

N

500m

## 設 楽 町



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート 消防署

郵便局 警察署 防災倉庫

雨量観測局 道の駅

1 2  
5 6 7

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

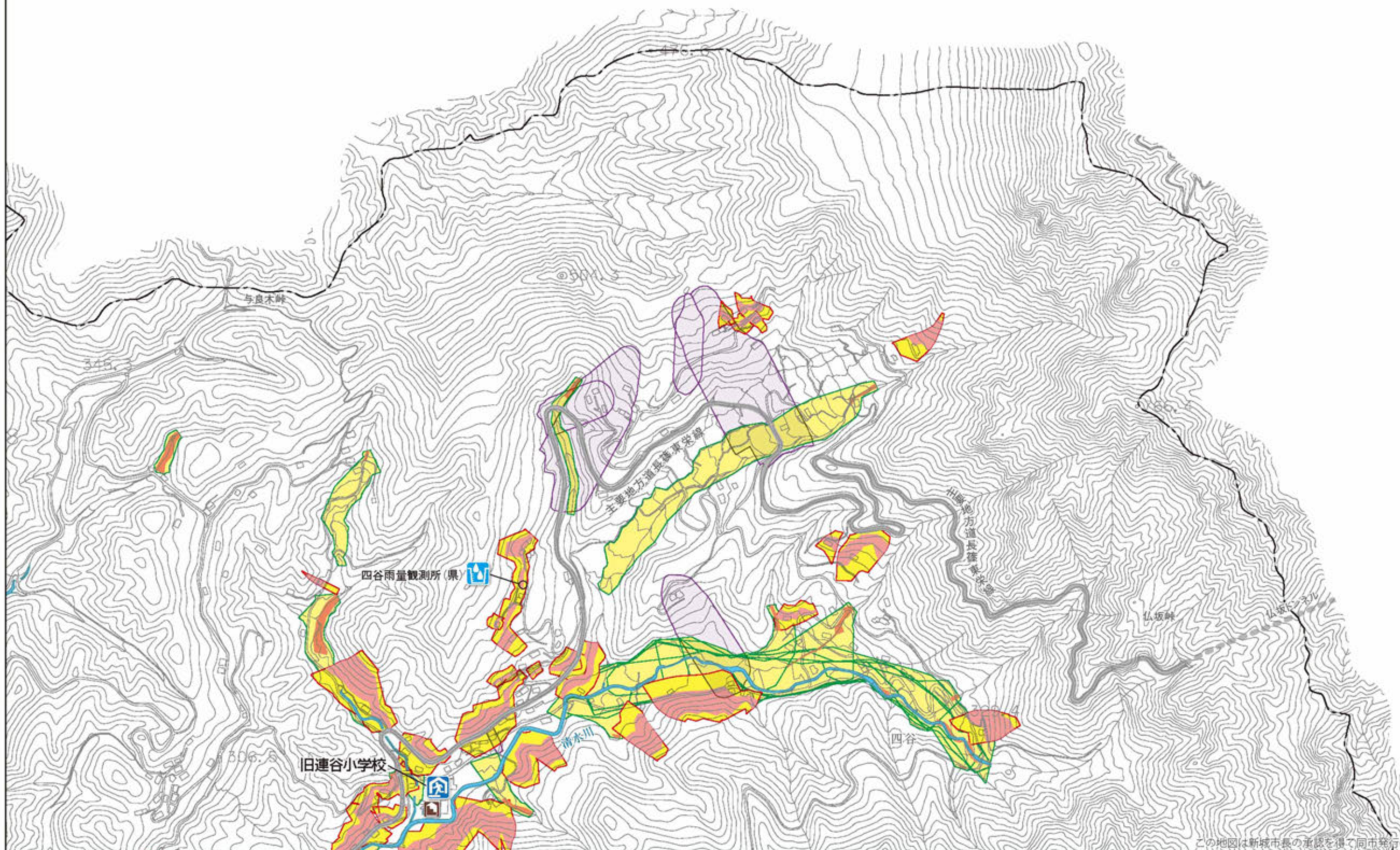
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000 0 100

1 2  
5 6 7

## 設 楽 町



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

3  
7 8 9

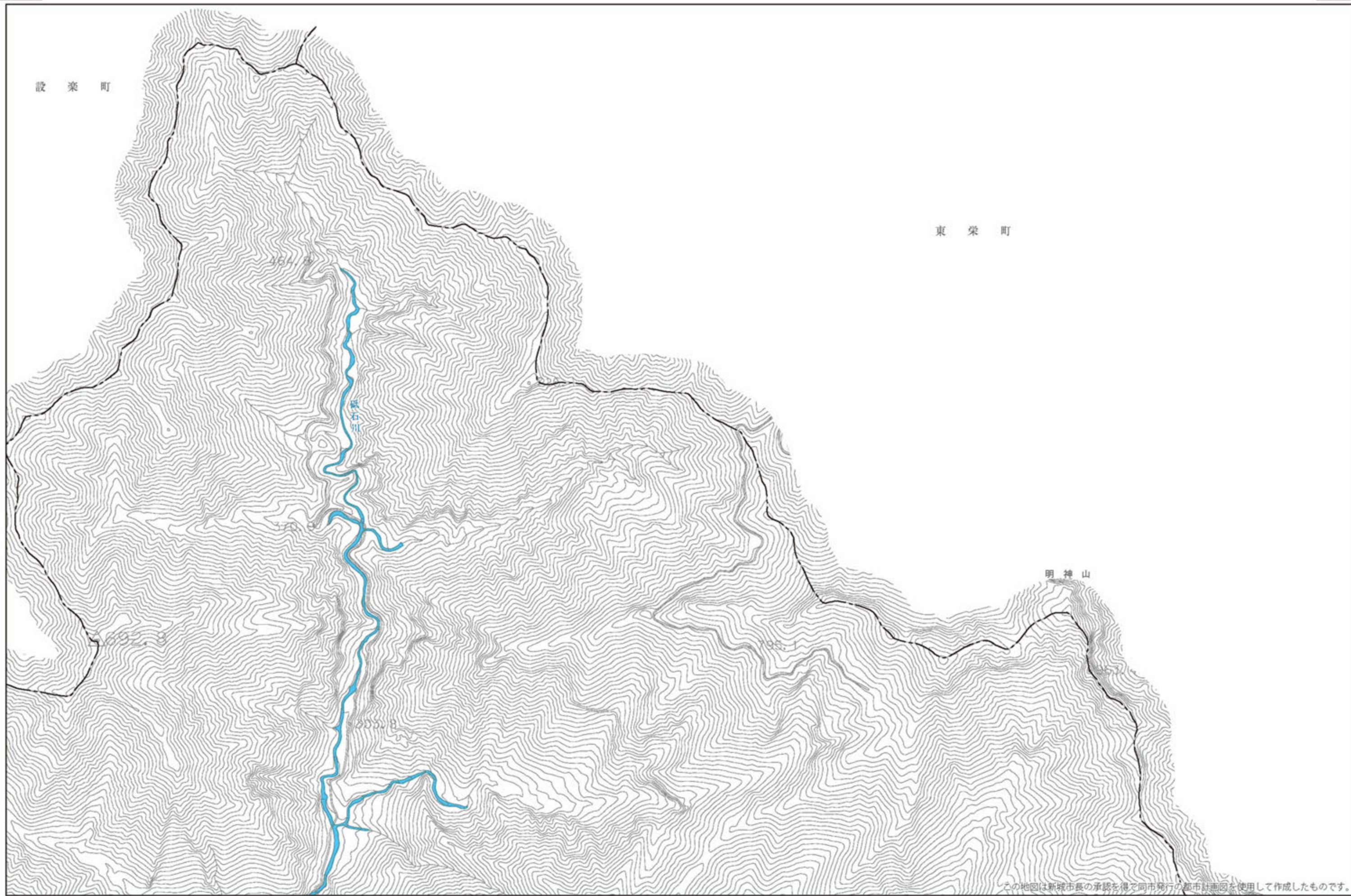
土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流

土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流

地すべり

1:10,000 0 100

3  
7 8 9

4 5  
10 11

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地

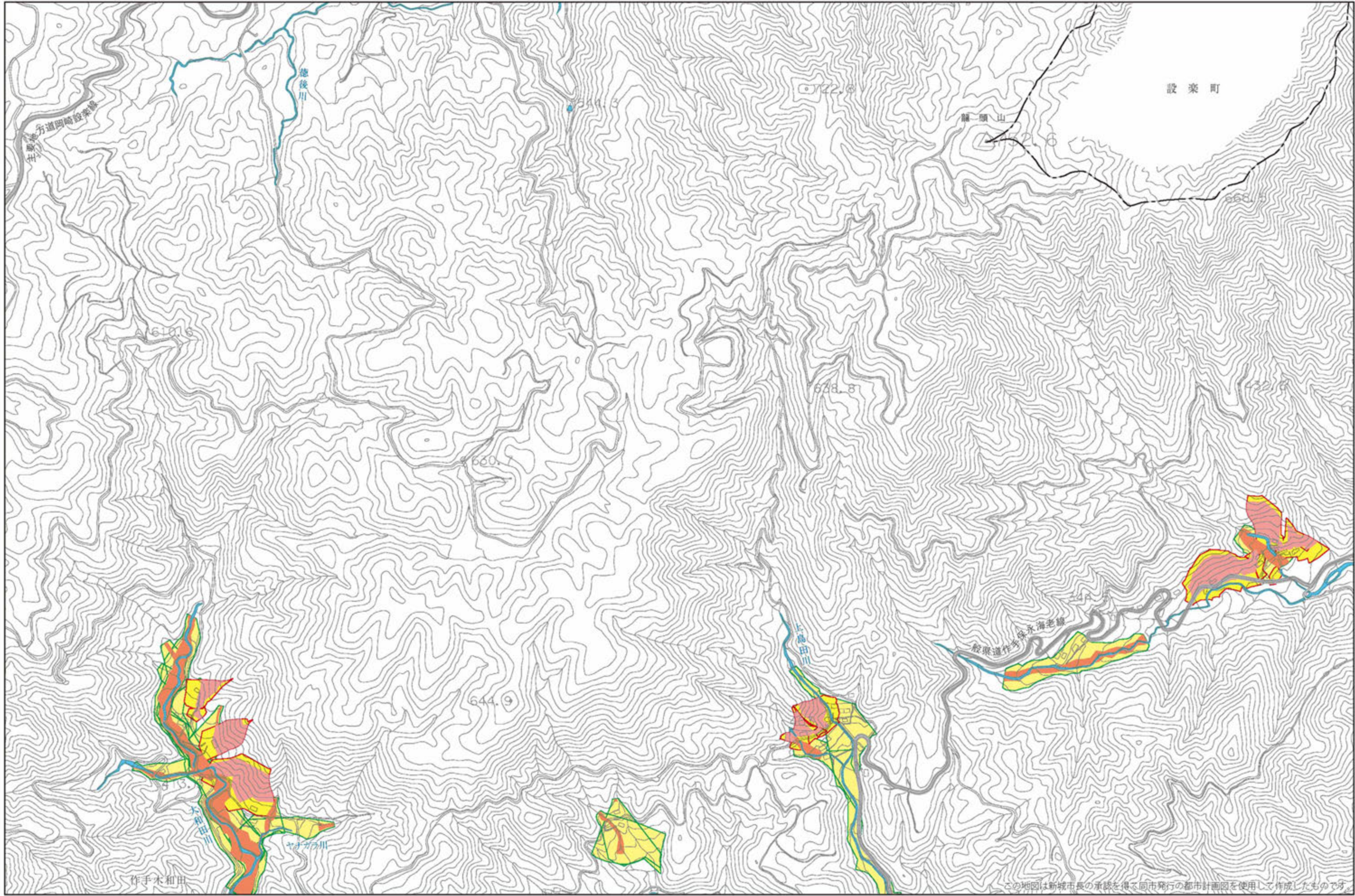
土石流

地すべり

1:10,000

4 5  
10 11

500m



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。

1 2  
4 5 6  
10 11 12

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

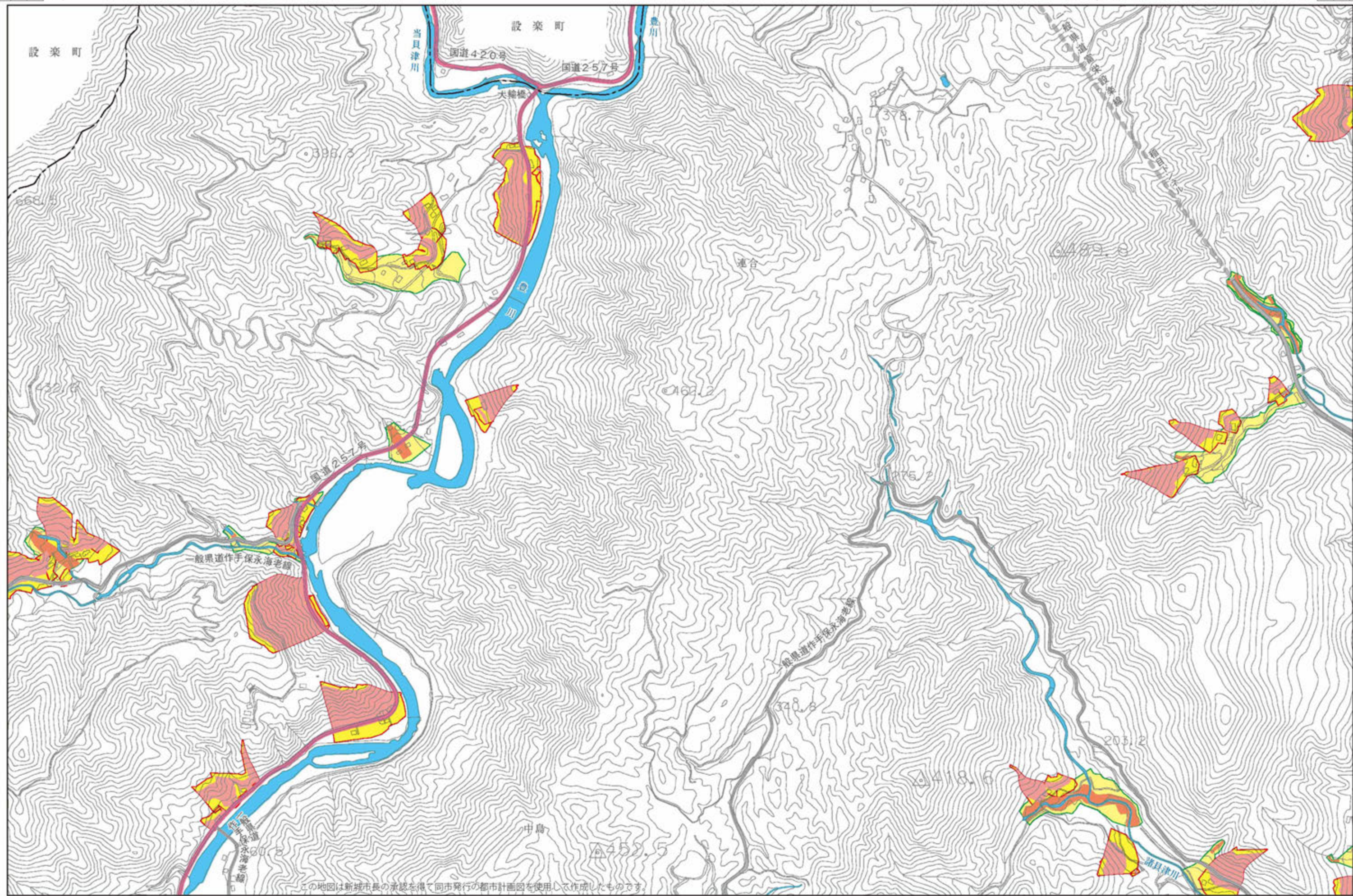
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

1 2  
4 5 6  
10 11 12

N

100m



凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

1 2  
5 6 7  
11 12 13

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

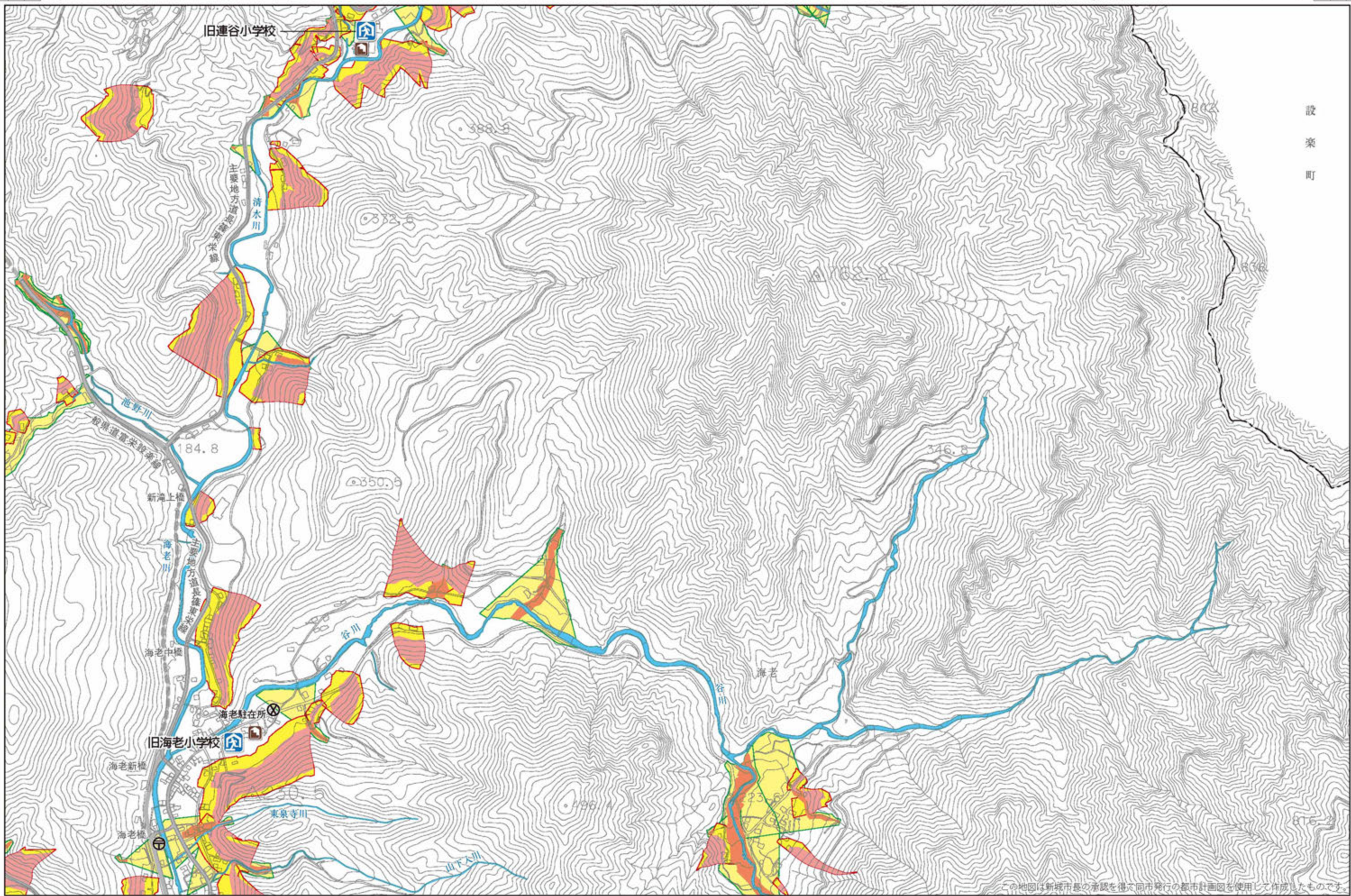
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1 : 10,000

1 2  
5 6 7  
11 12 13

設 楽 町



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

2 3  
6 7 8  
12 13 14

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

2 3  
6 7 8  
12 13 14

3  
7 8 9  
13 14 15



土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

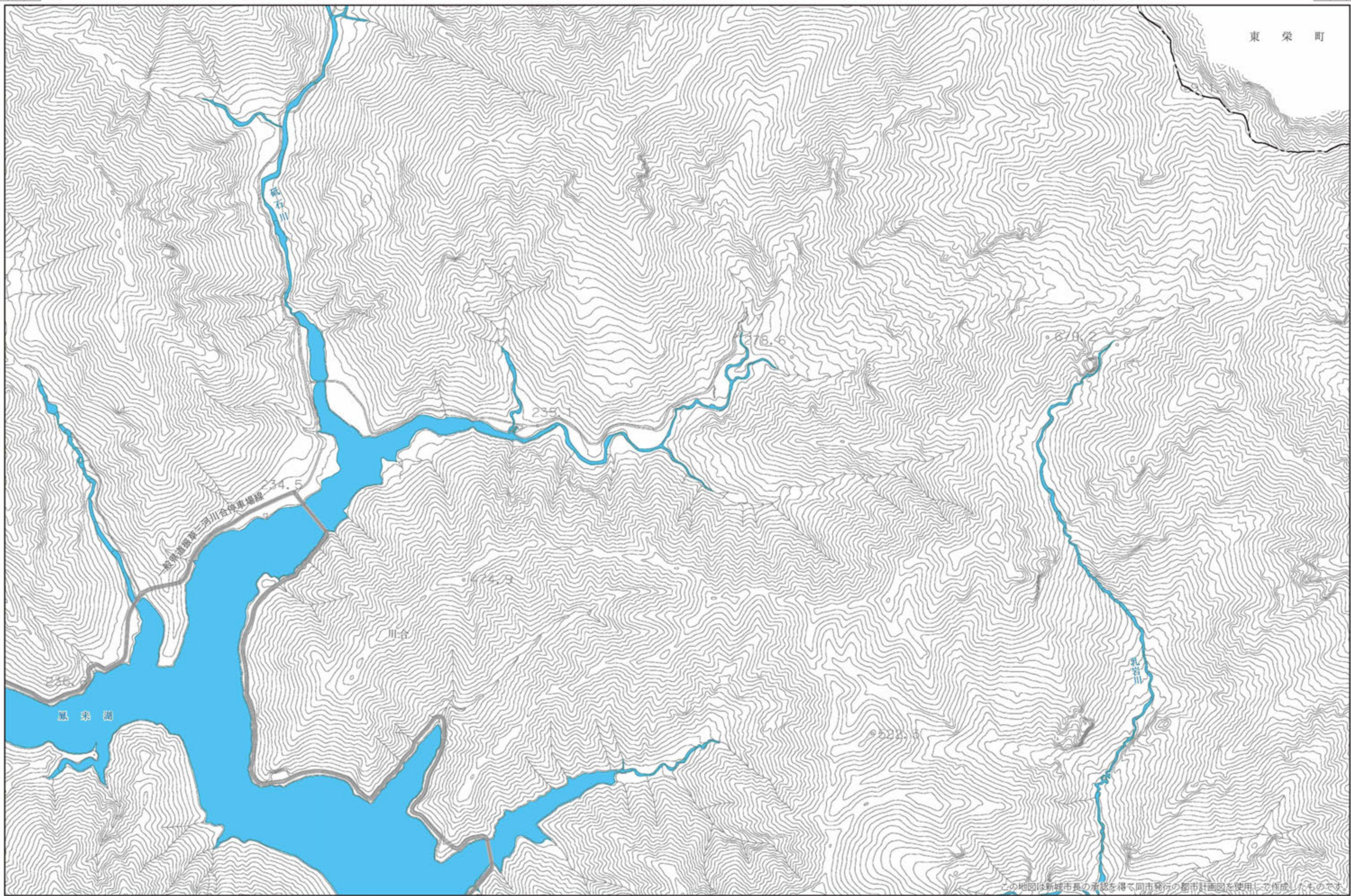
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり

1 : 10,000

3  
7 8 9  
13 14 15



500m



3  
8  
14 15

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地

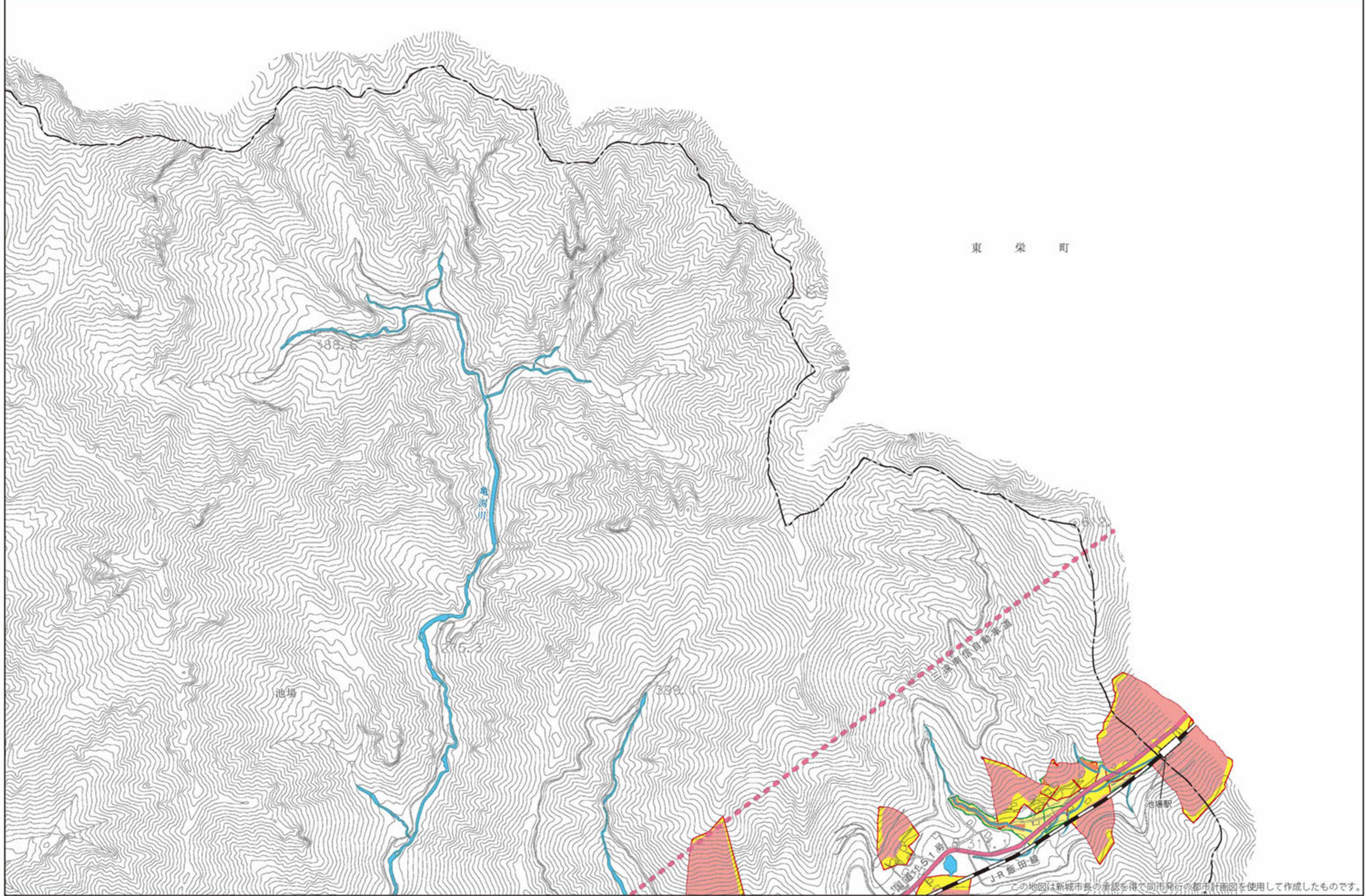
土石流

地すべり

3  
8  
14 15

1:10,000

500m



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

4 5  
10 11  
16 17

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

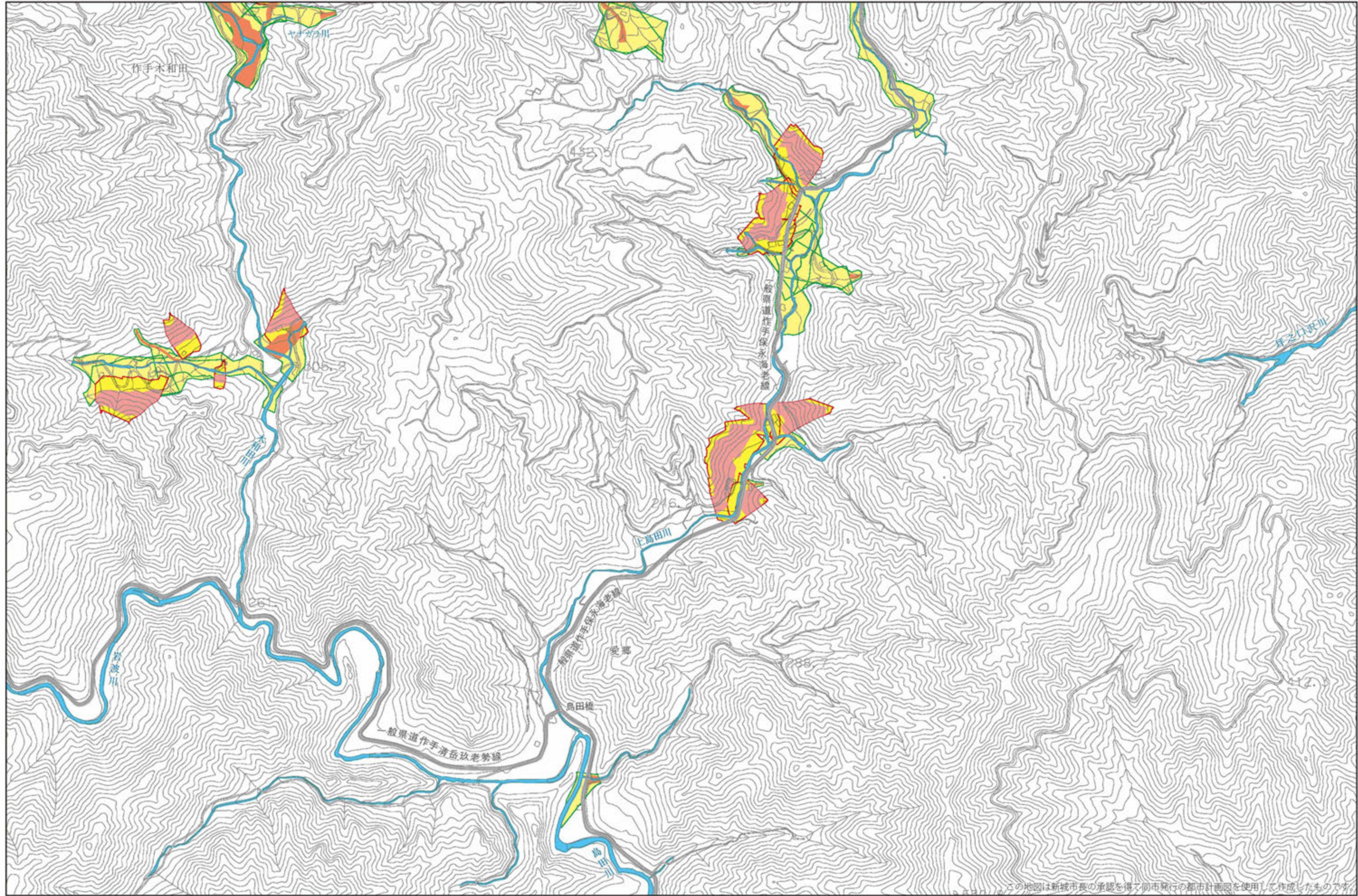
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

4 5  
10 11  
16 17

1:10,000

500m



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものであります。

4 5 6  
10 11 12  
16 17 18

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

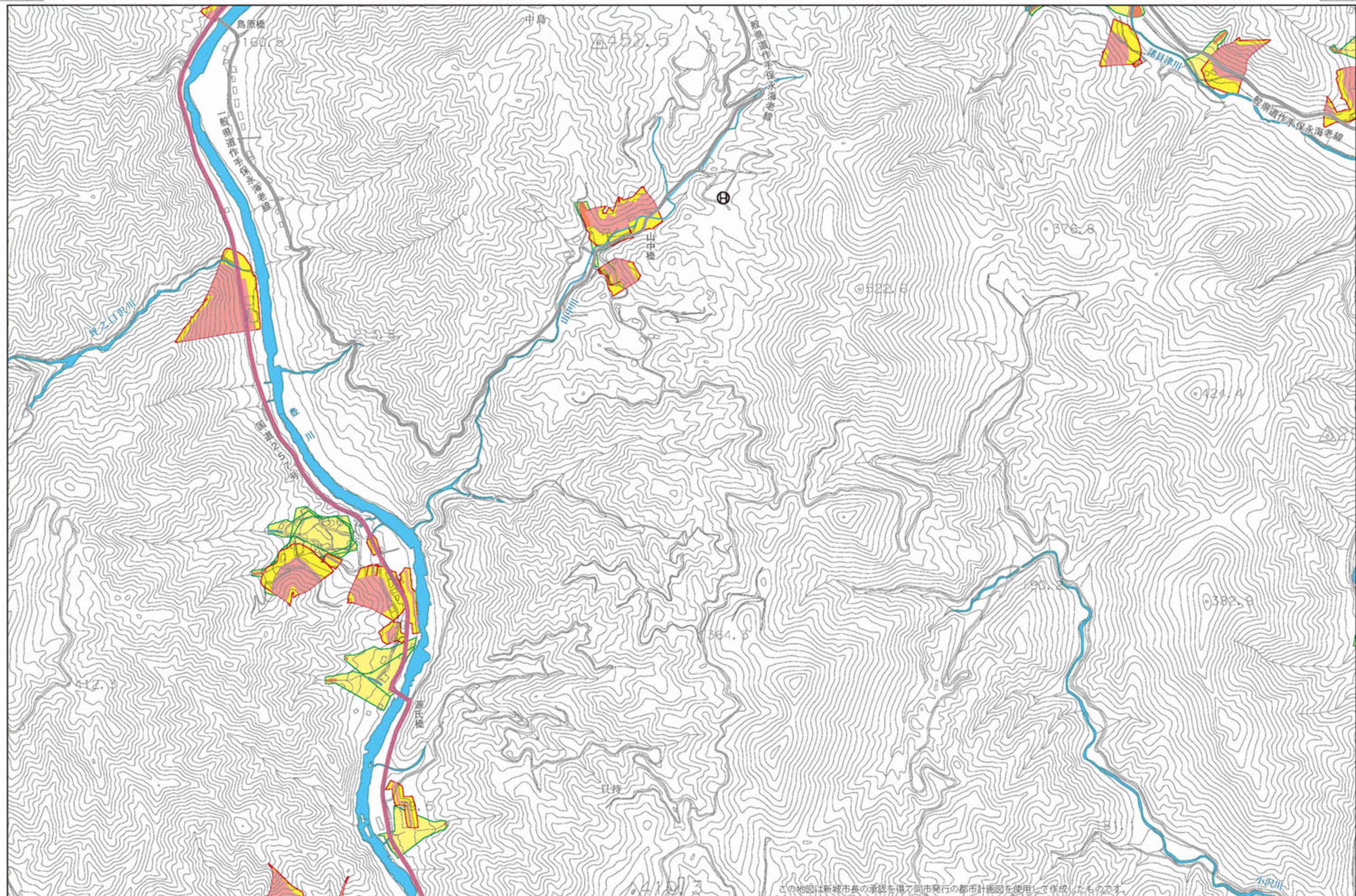
急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

4 5 6  
10 11 12  
16 17 18

N

500m



凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

5 6 7  
11 12 13  
17 18 19

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

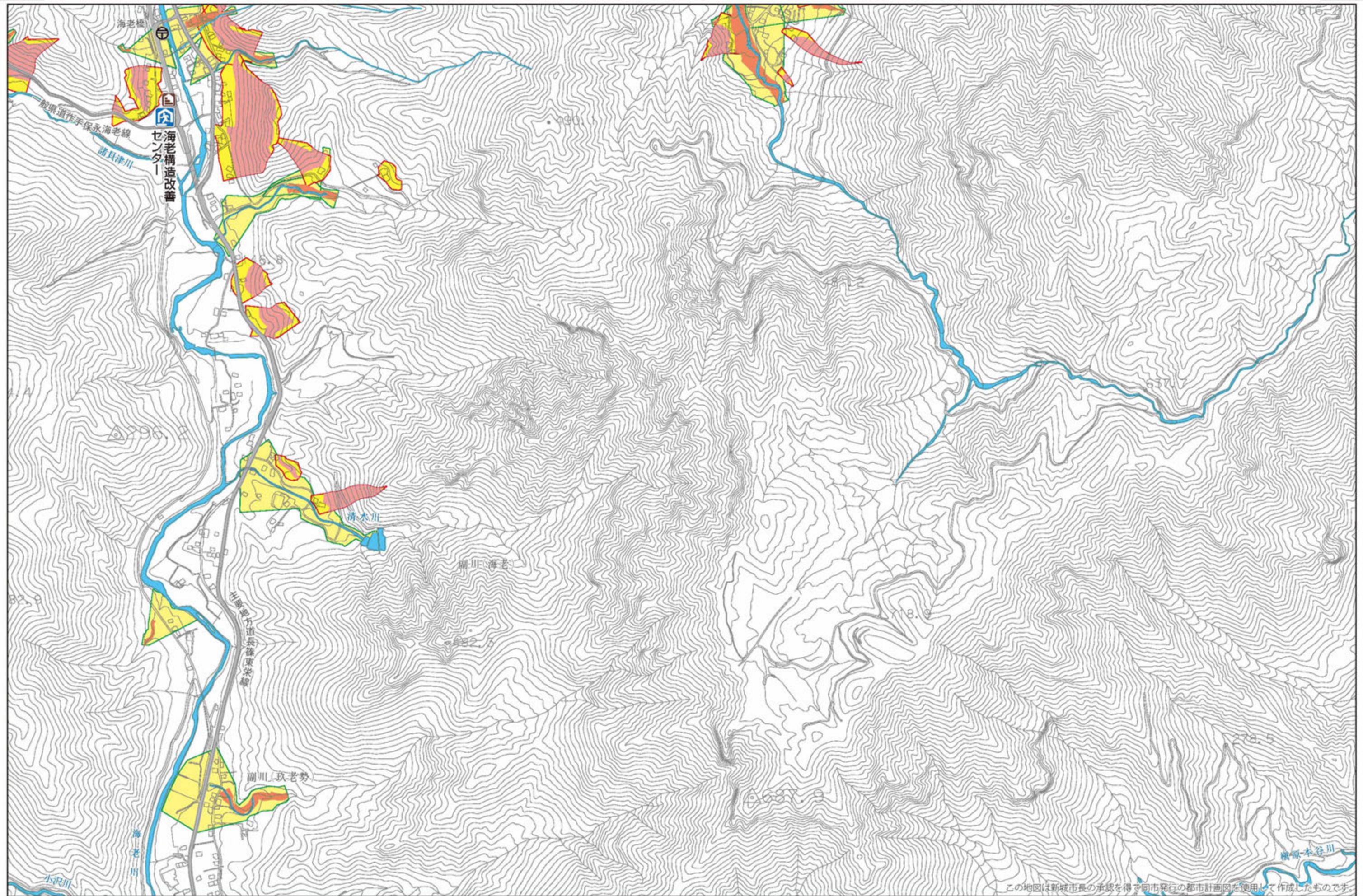
土砂災害警戒区域

急傾斜地

土石流

地すべり

1:10,000

5 6 7  
11 12 13  
17 18 19

6 7 8  
12 13 14  
18 19 20

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

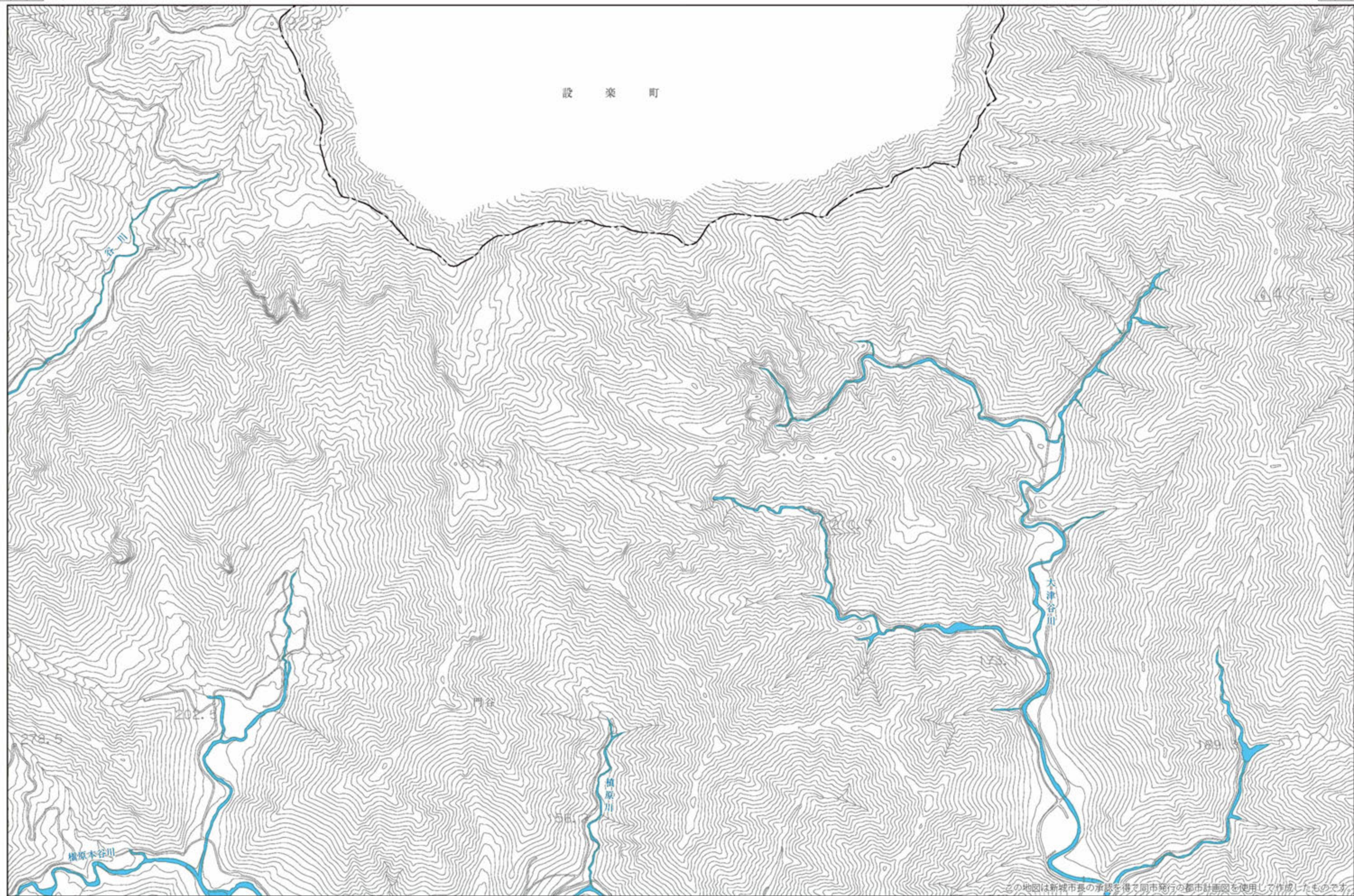
急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

6 7 8  
12 13 14  
18 19 20

N

100m



凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

7 8 9  
13 14 15  
19 20 21

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

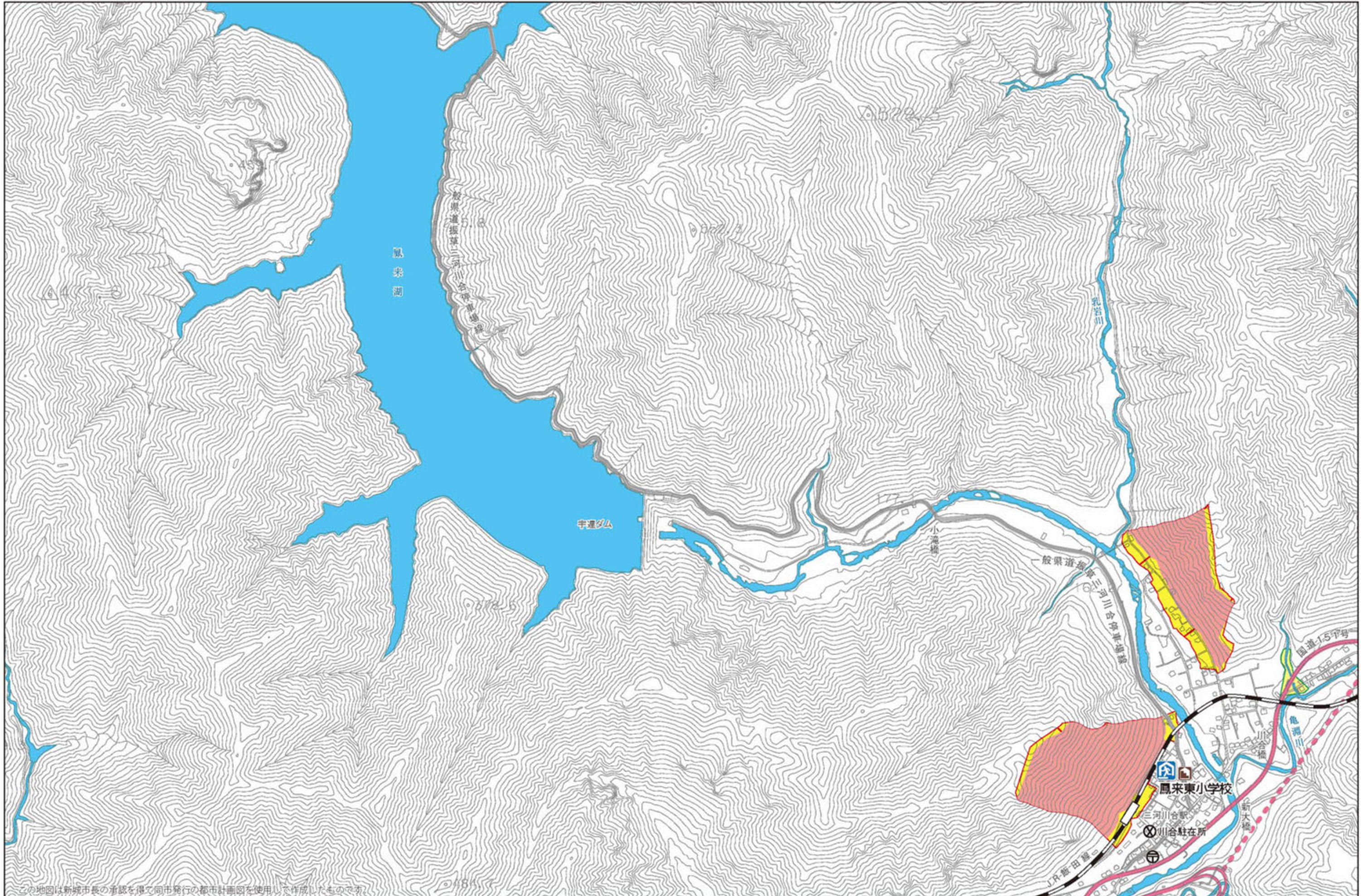
土砂災害警戒区域

急傾斜地

土石流

地すべり

1:10,000

7 8 9  
13 14 15  
19 20 21

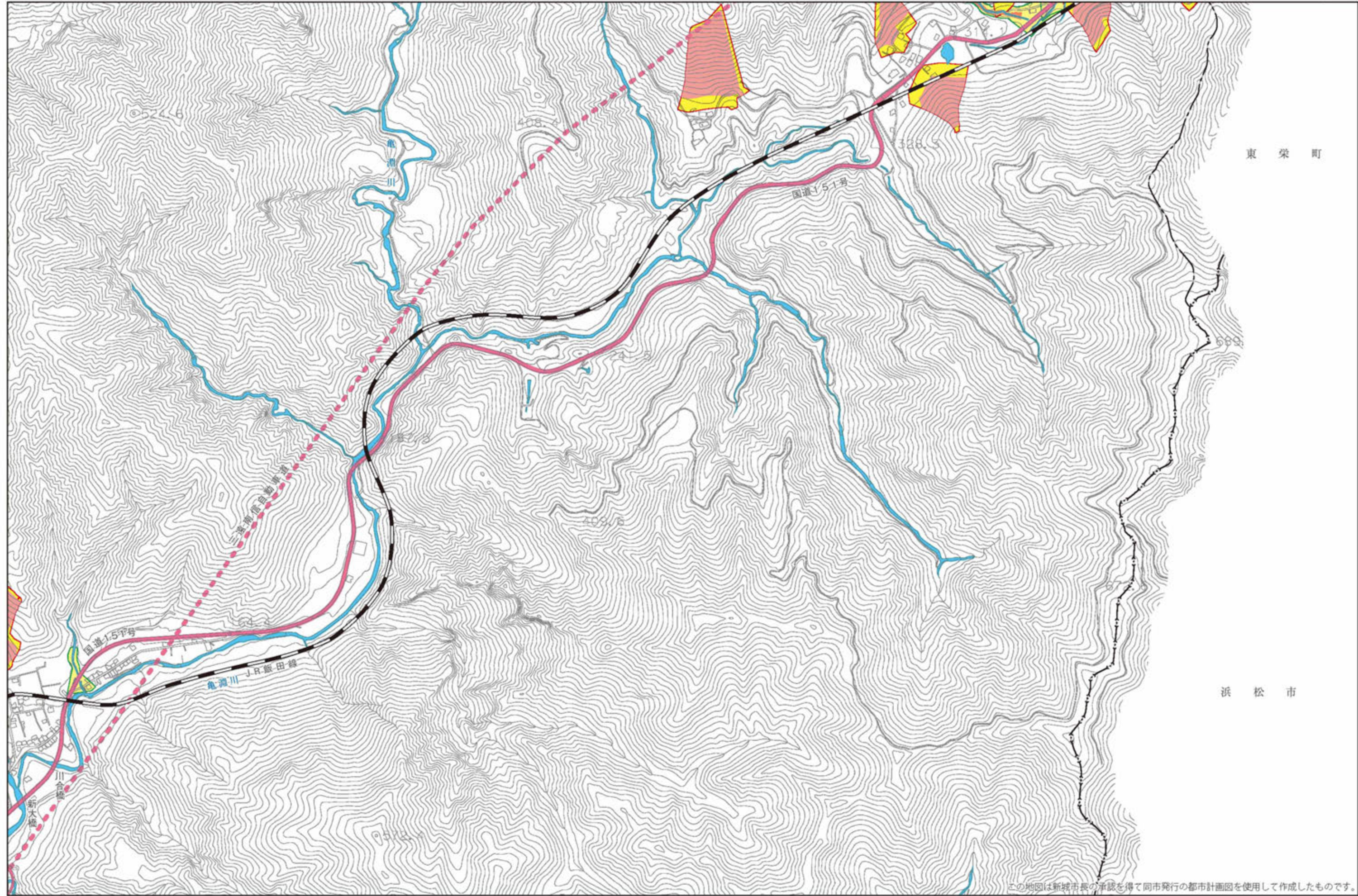
8 9  
14 15  
20 21

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流

土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

8 9  
14 15  
20 21

10 11  
16 17  
22 23

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

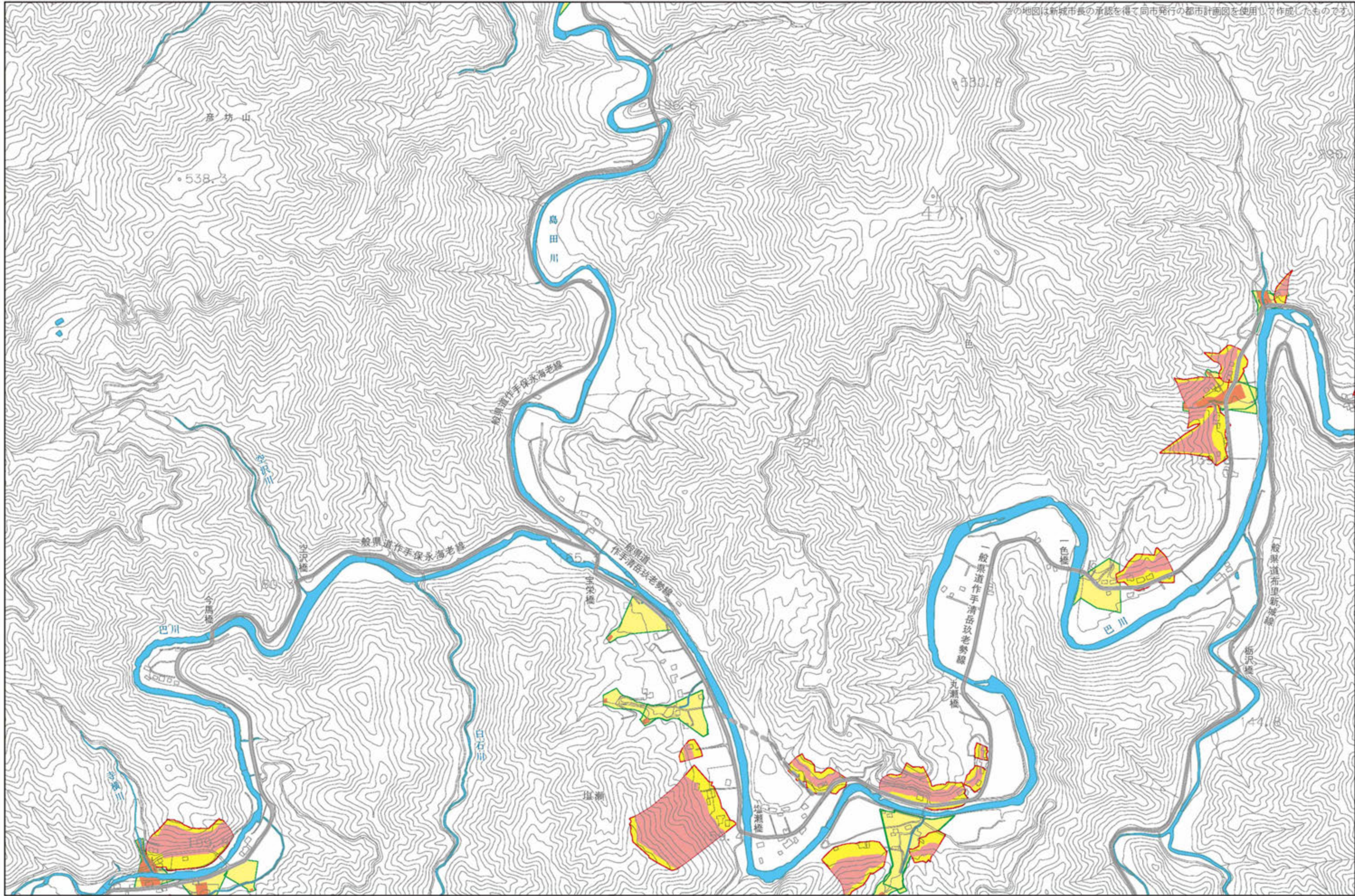
急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

10 11  
16 17  
22 23

N

この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したもの



凡例(避難所)

10 11 12  
16 17 18  
22 23 24

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地

土石流

地すべり

1:10,000

10 11 12  
16 17 18  
22 23 24

N

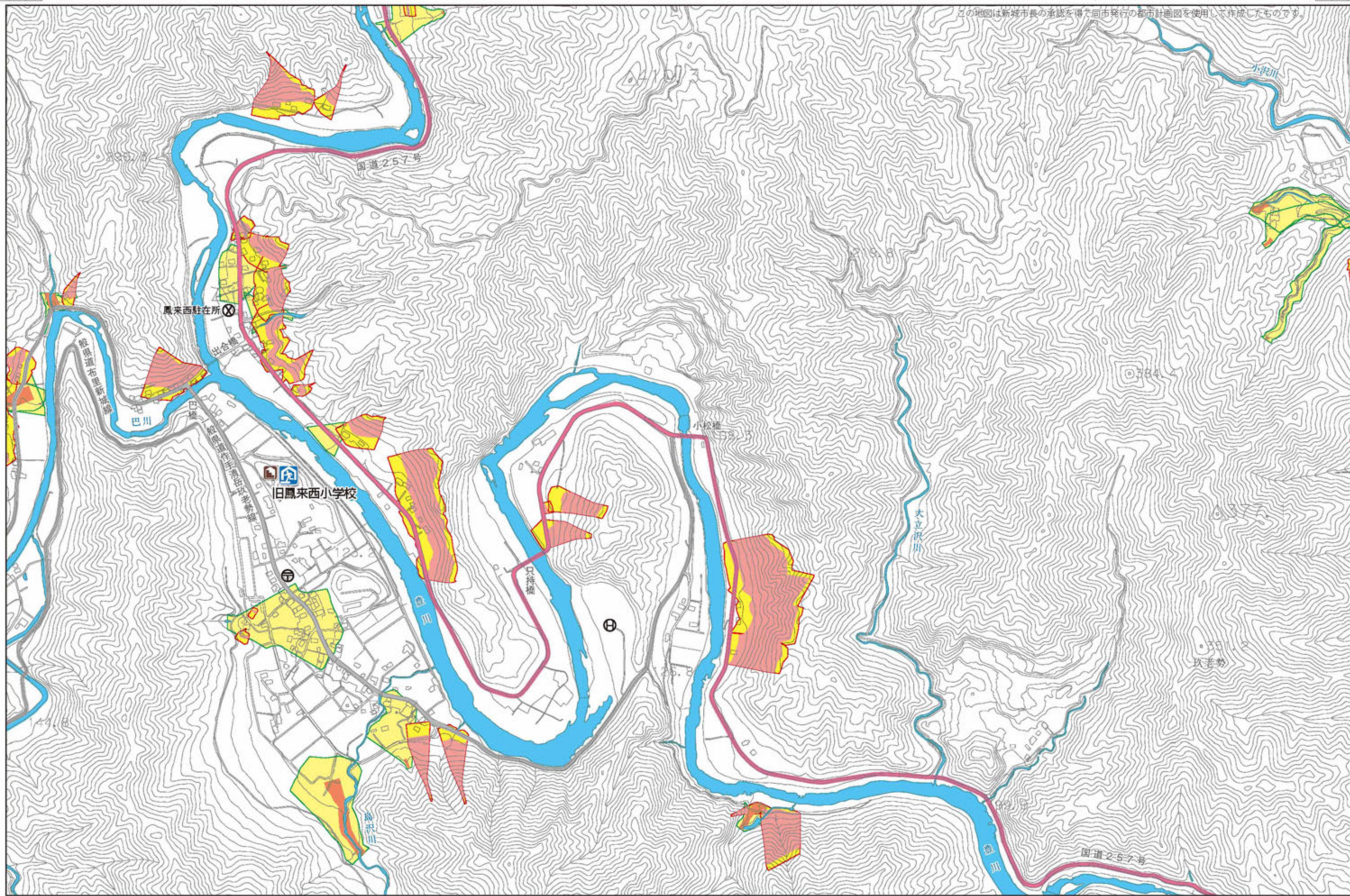
E

W

S

0 100m

この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したもので



凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

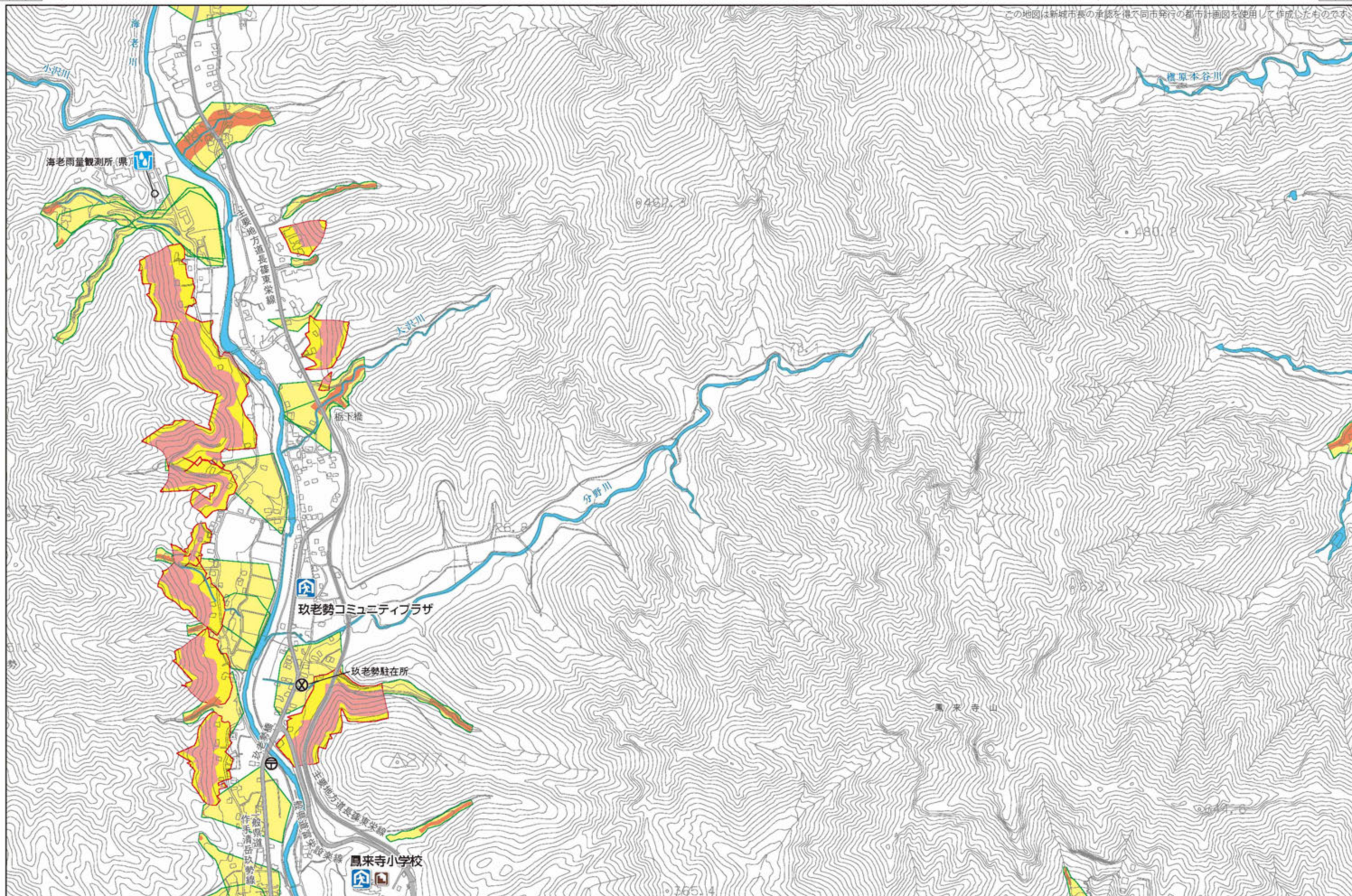
18

 土砂灾害凡例 土砂灾害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流 地すべり

1 : 10,000 0 100

11	12	13
17	<b>18</b>	19
23	24	25



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したもので、

凡例(避難所)



凡例(道路)

1

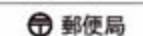
—

—— 高速道路

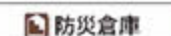
#### 凡例(その他施設)



ト 消防署



◎ 警察署



雨量觀測局



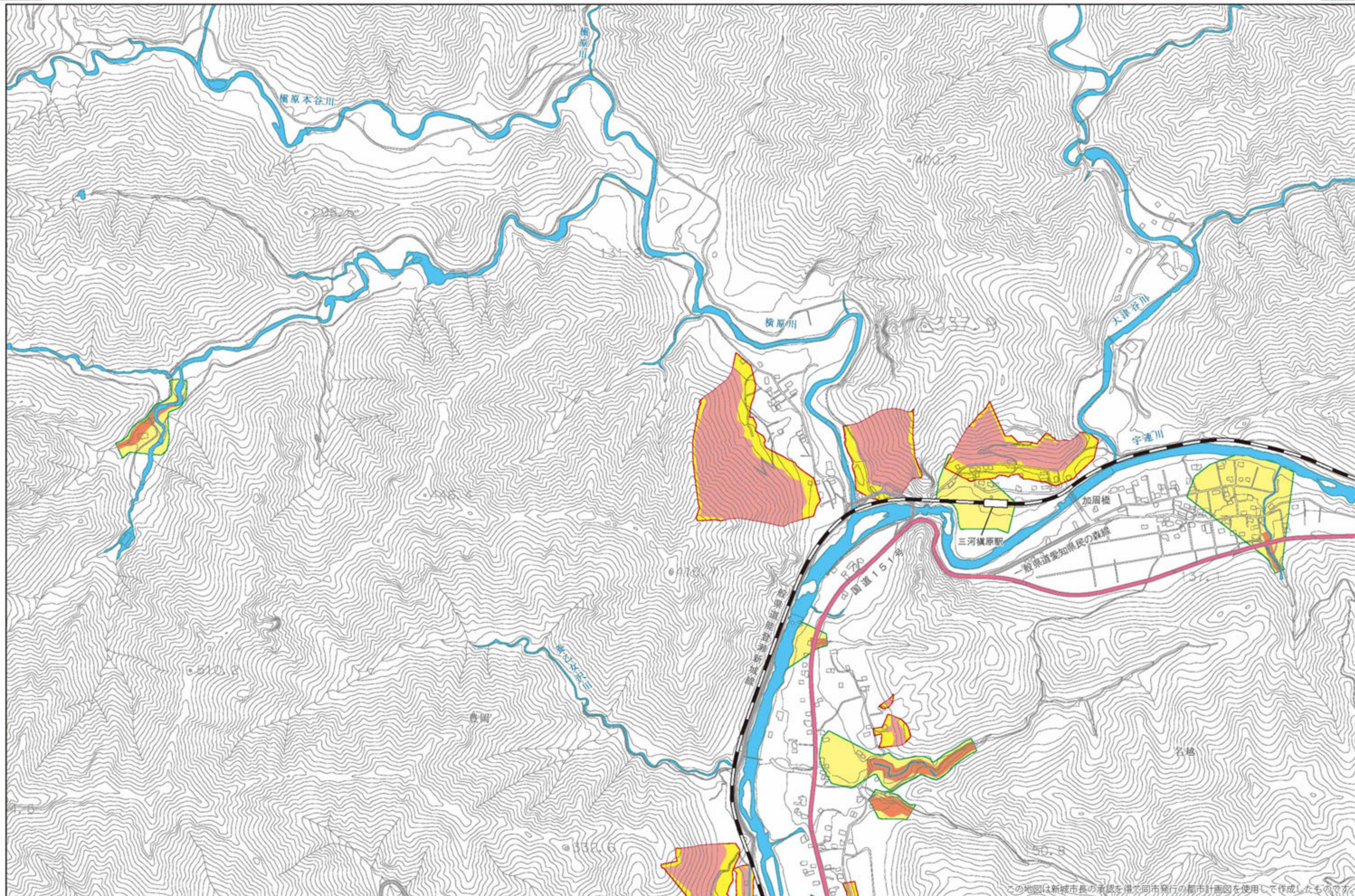
12 13 14  
18 19 20  
24 25 26

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000 100m

12 13 14  
18 19 20  
24 25 26

この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

13 14 15  
19 20 21  
25 26 27

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

13 14 15  
19 20 21  
25 26 27

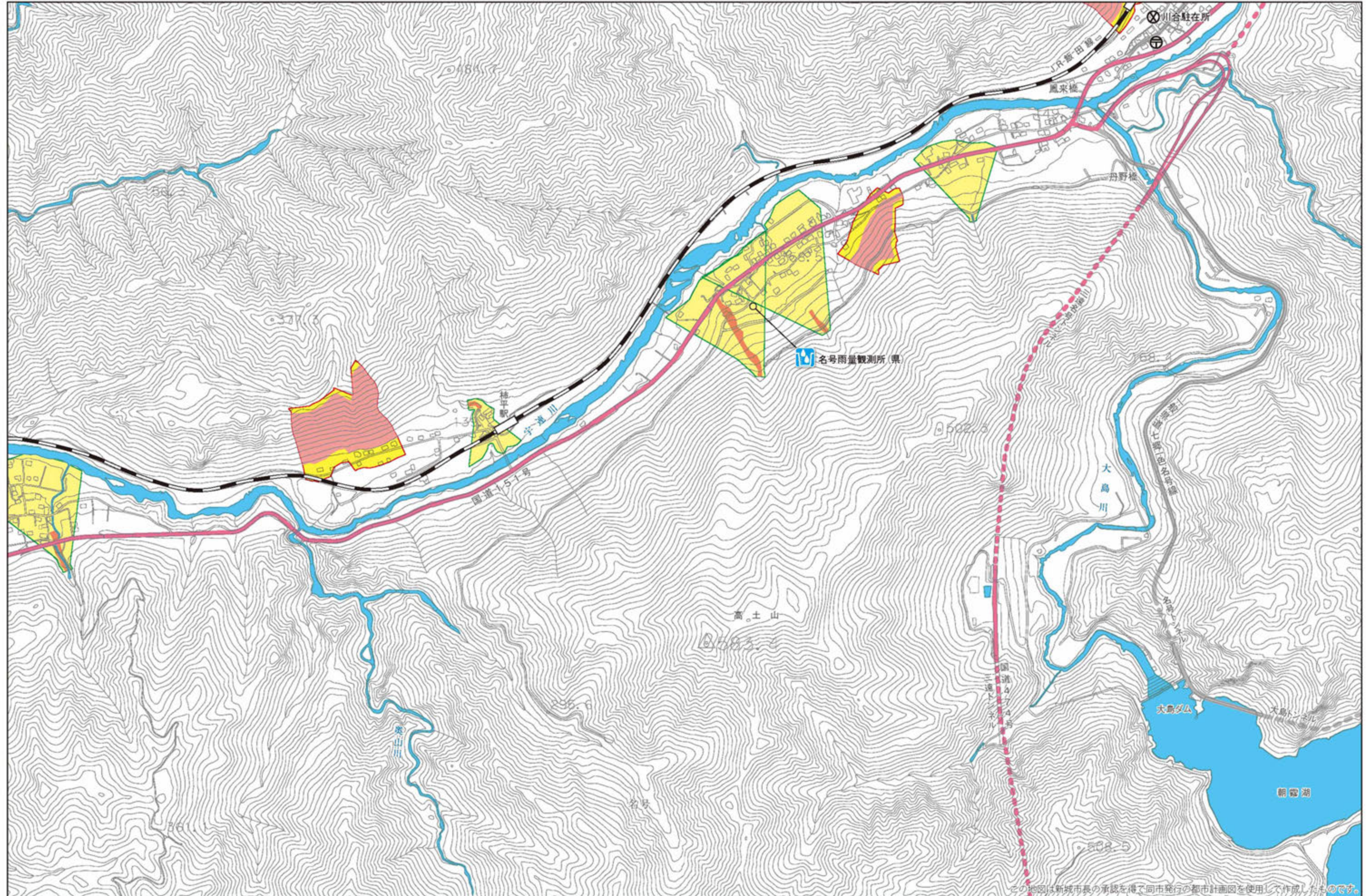
N

E

W

S

500m



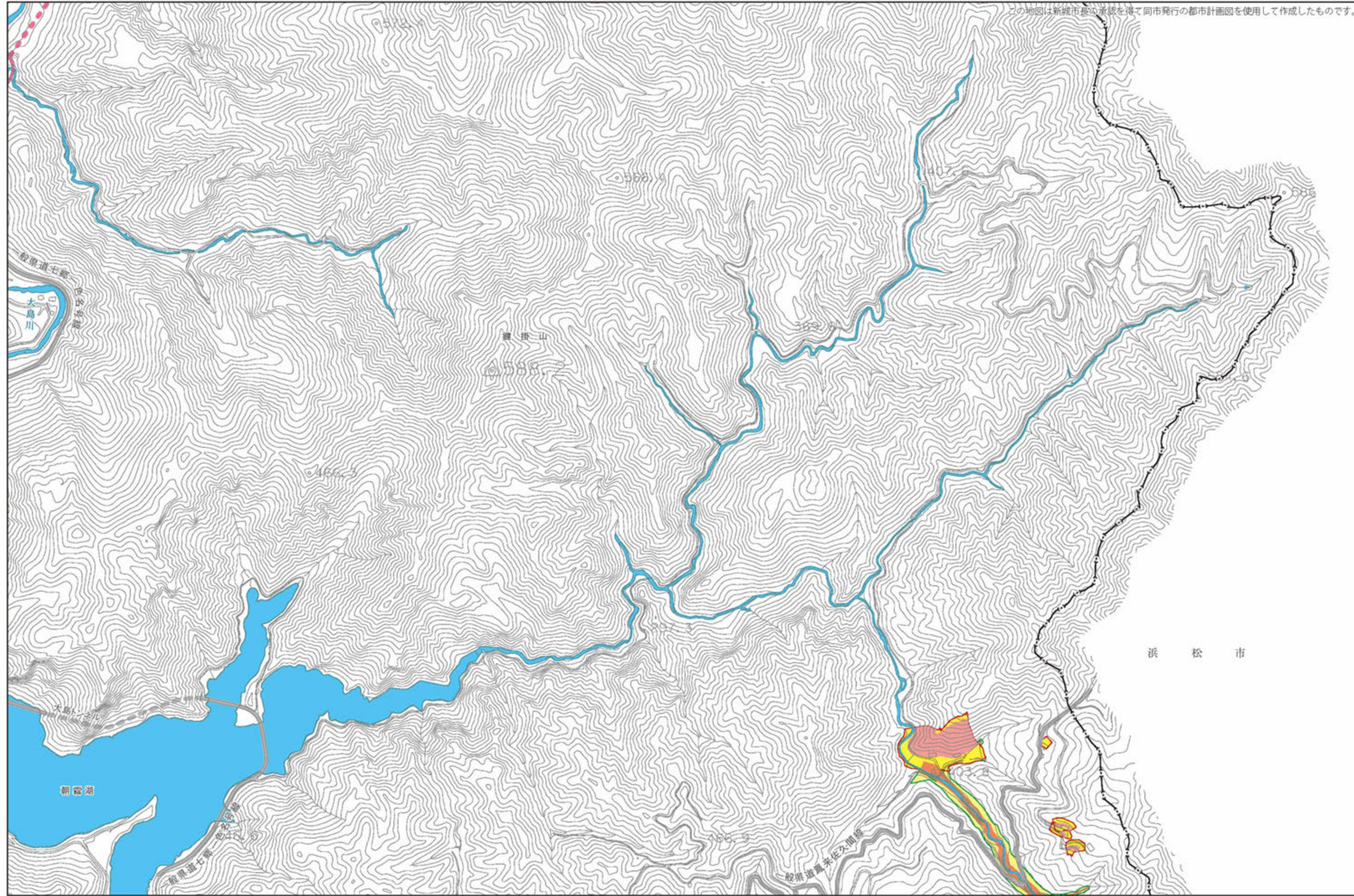
14 15  
20 21  
26 27

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり14 15  
20 21  
26 27

1:10,000

100m



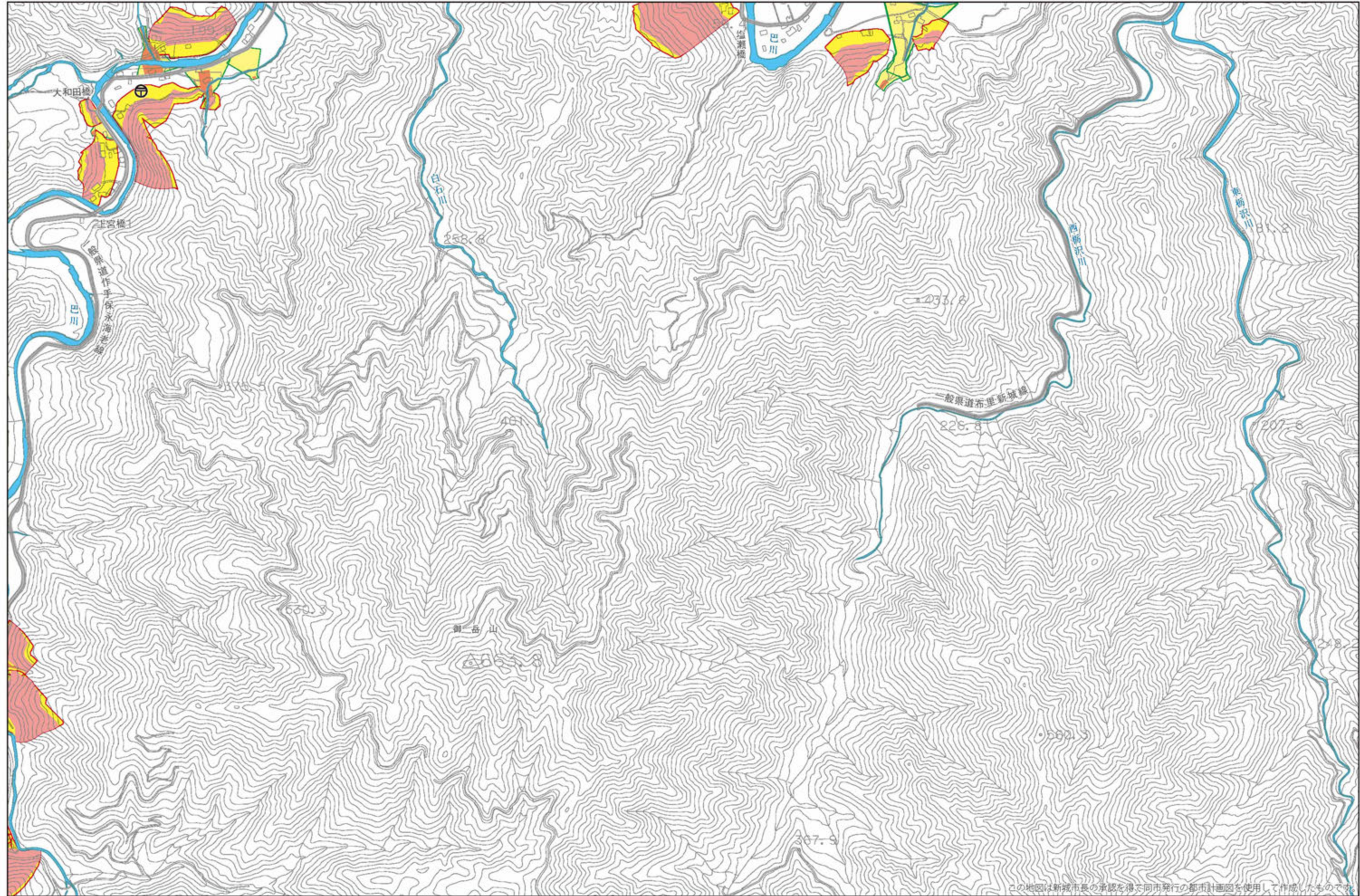
16 17  
22 23  
28

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

16 17  
22 23  
28

この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。

16 17 18  
22 23 24  
28 29

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

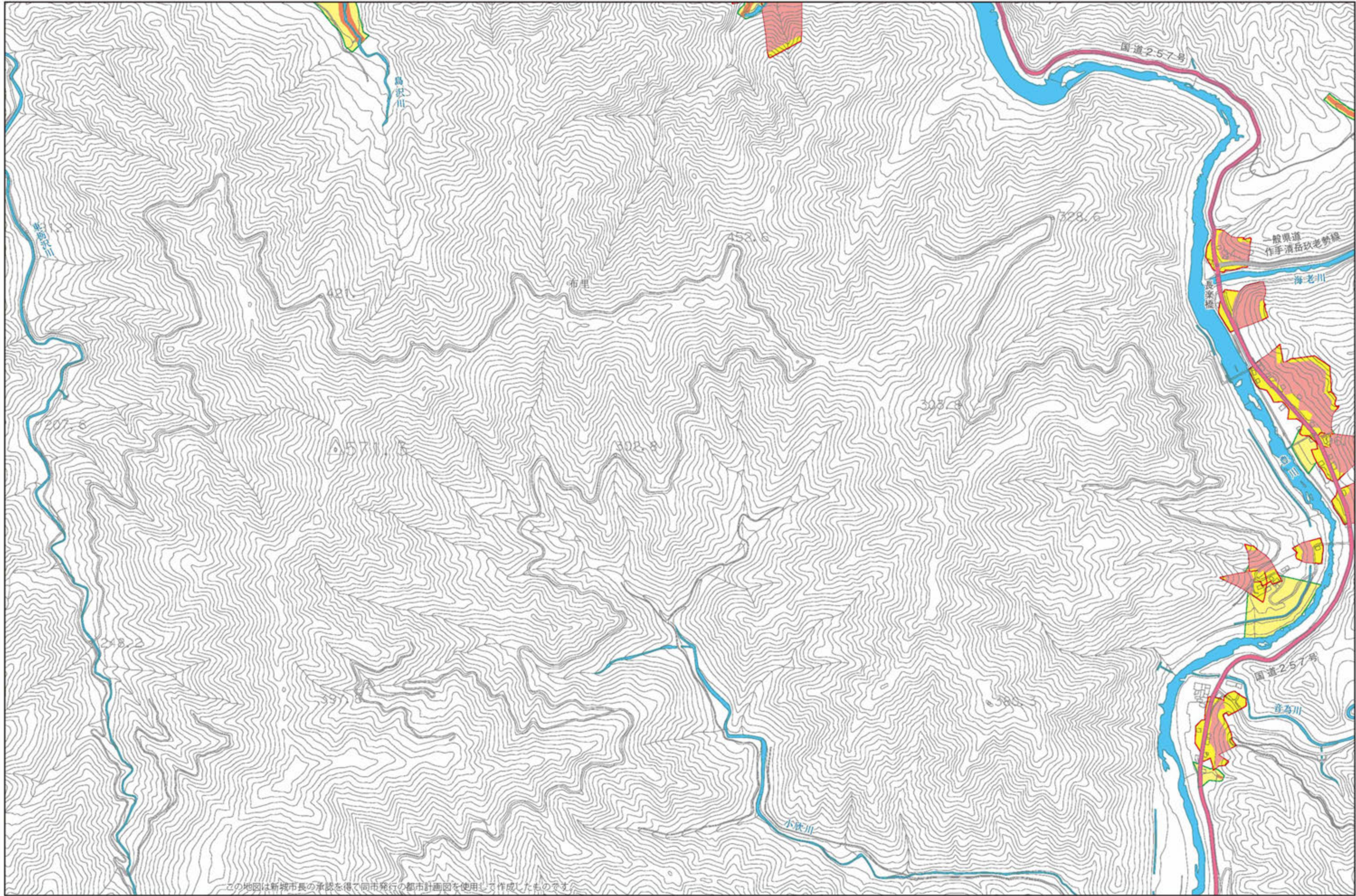
急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

16 17 18  
22 23 24  
28 29

N

500m



凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

17 18 19  
23 24 25  
28 29 30

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

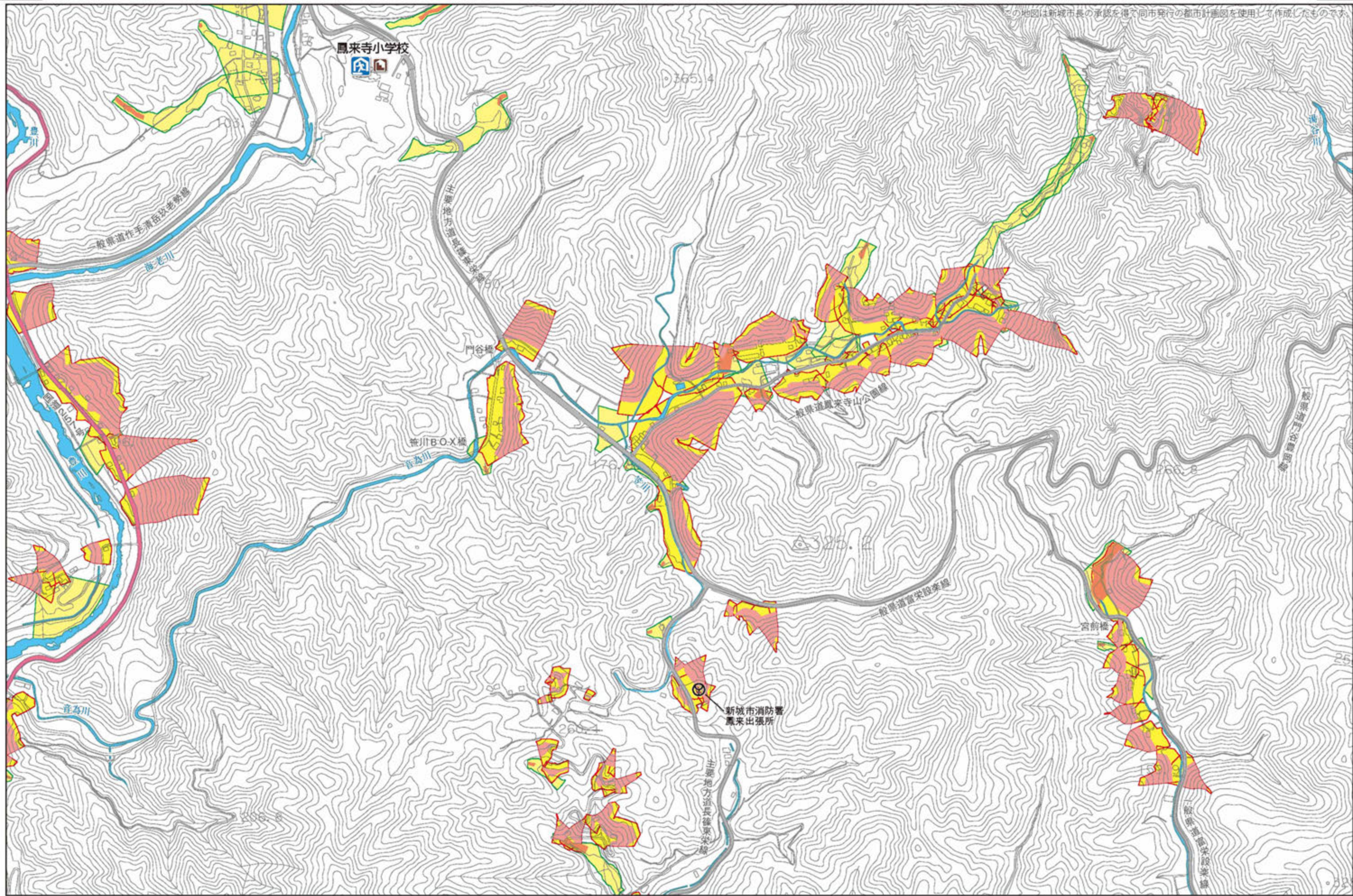
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流 地すべり

17 18 19  
23 24 25  
28 29 30

1:10,000

500m

この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したもので、



18 19 20  
24 25 26  
29 30 31

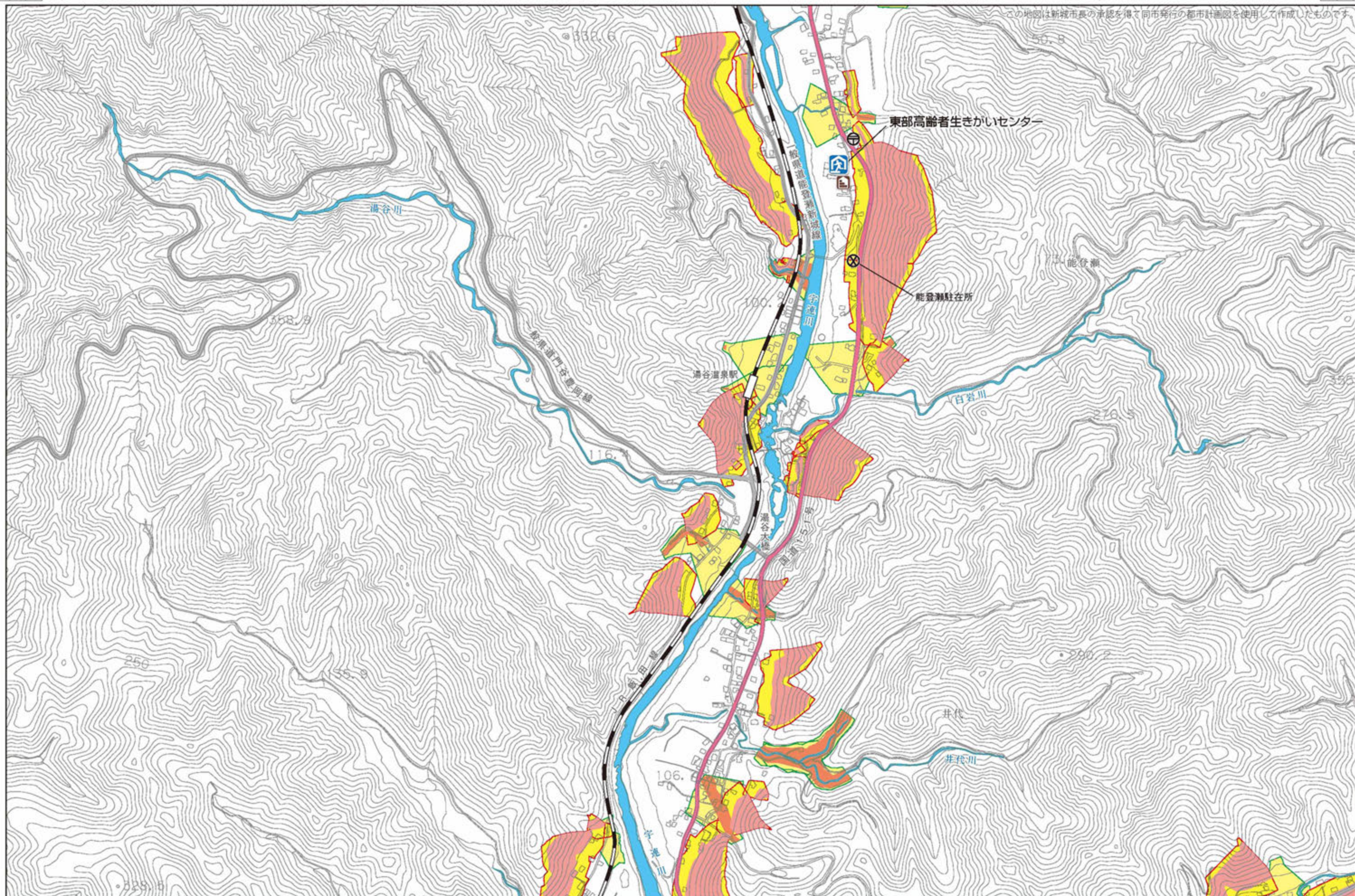


土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

18 19 20  
24 25 26  
29 30 31



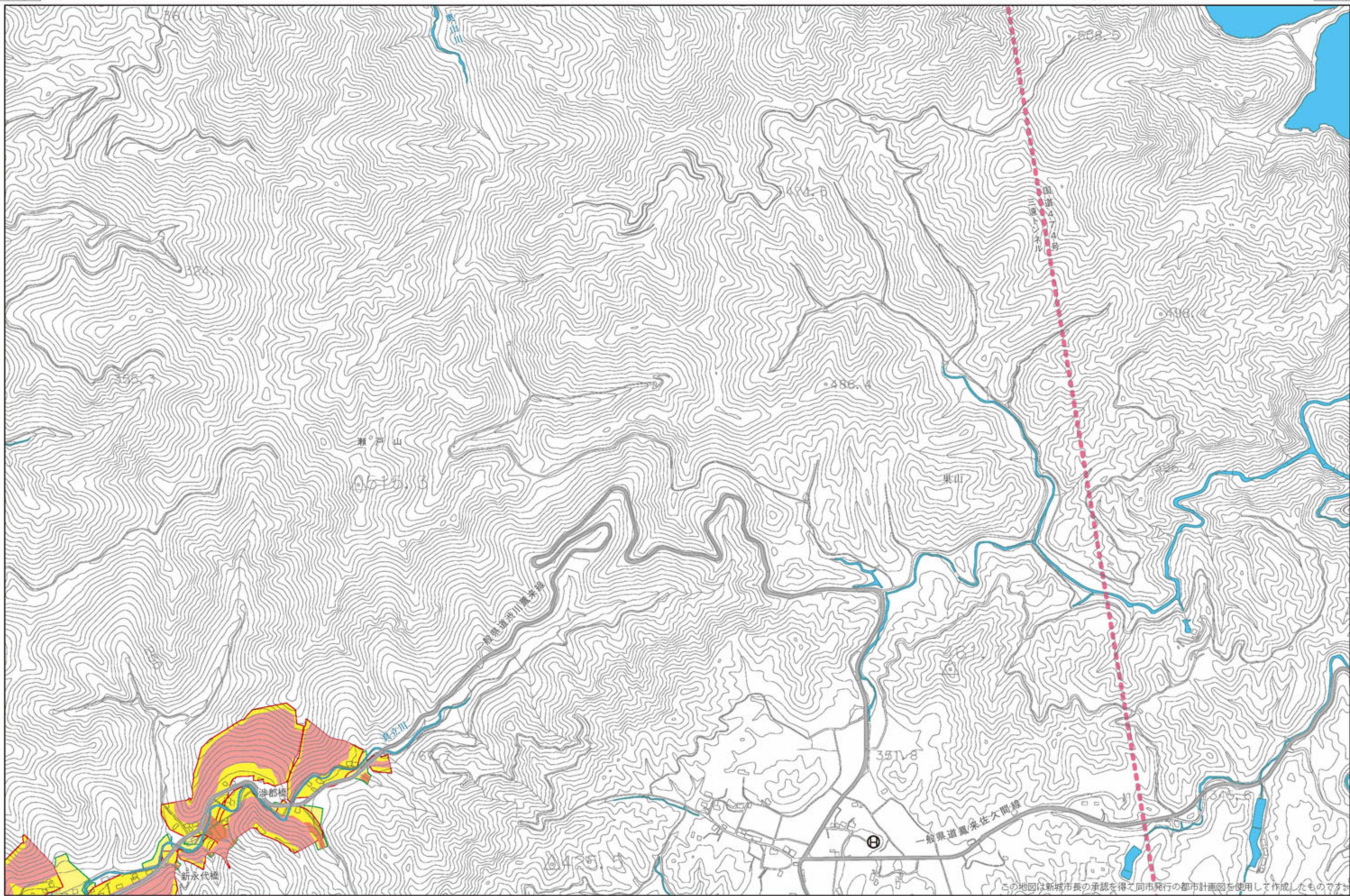
19 20 21  
25 26 27  
30 31 32

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり19 20 21  
25 26 27  
30 31 32

1:10,000

500m



20 21  
26 27  
31 32

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

土砂災害警戒区域

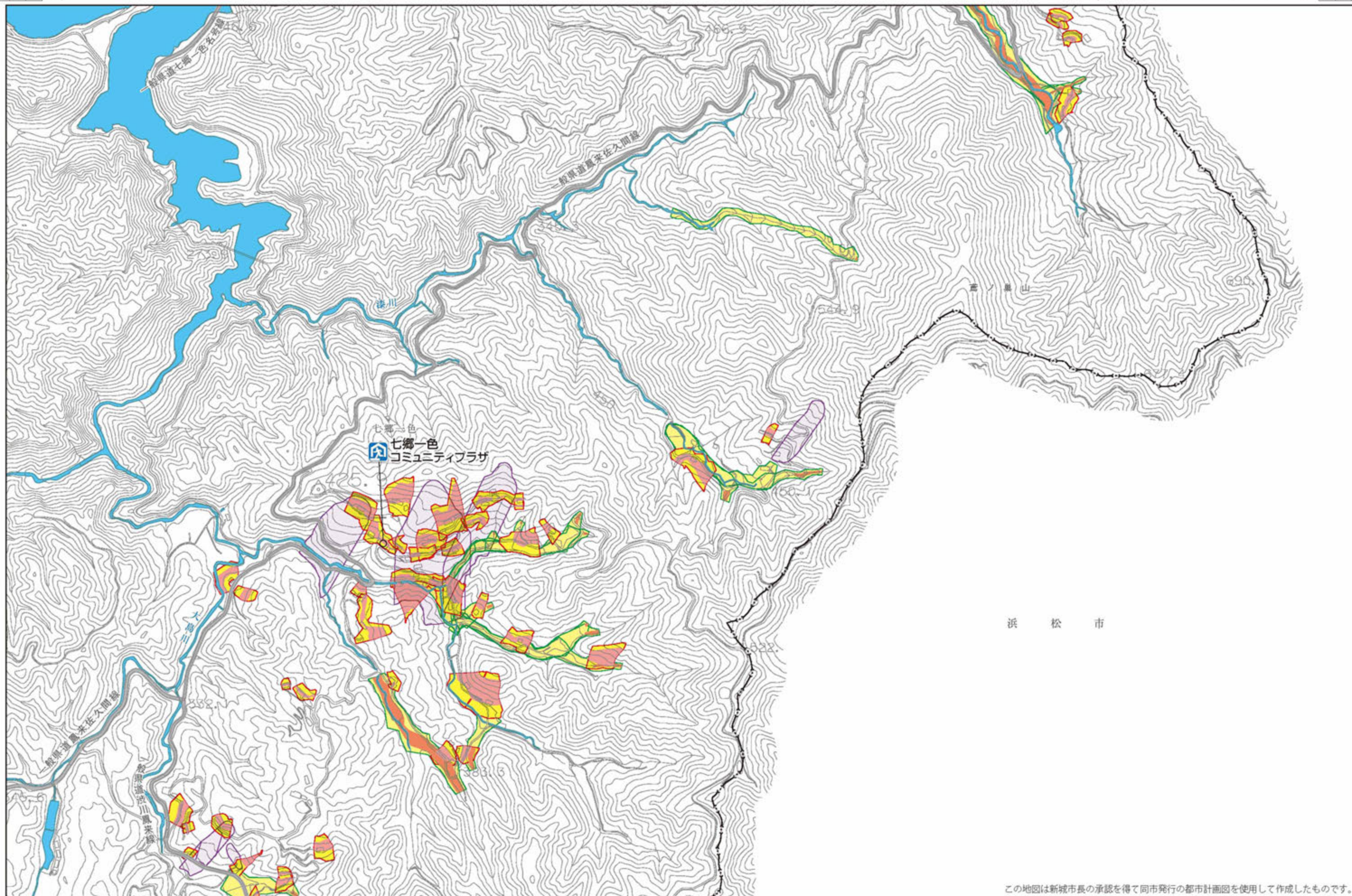
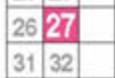
急傾斜地

土石流

地すべり

20 21  
26 27  
31 32

1:10,000 0 100m



22 23 24  
28 29  
33

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

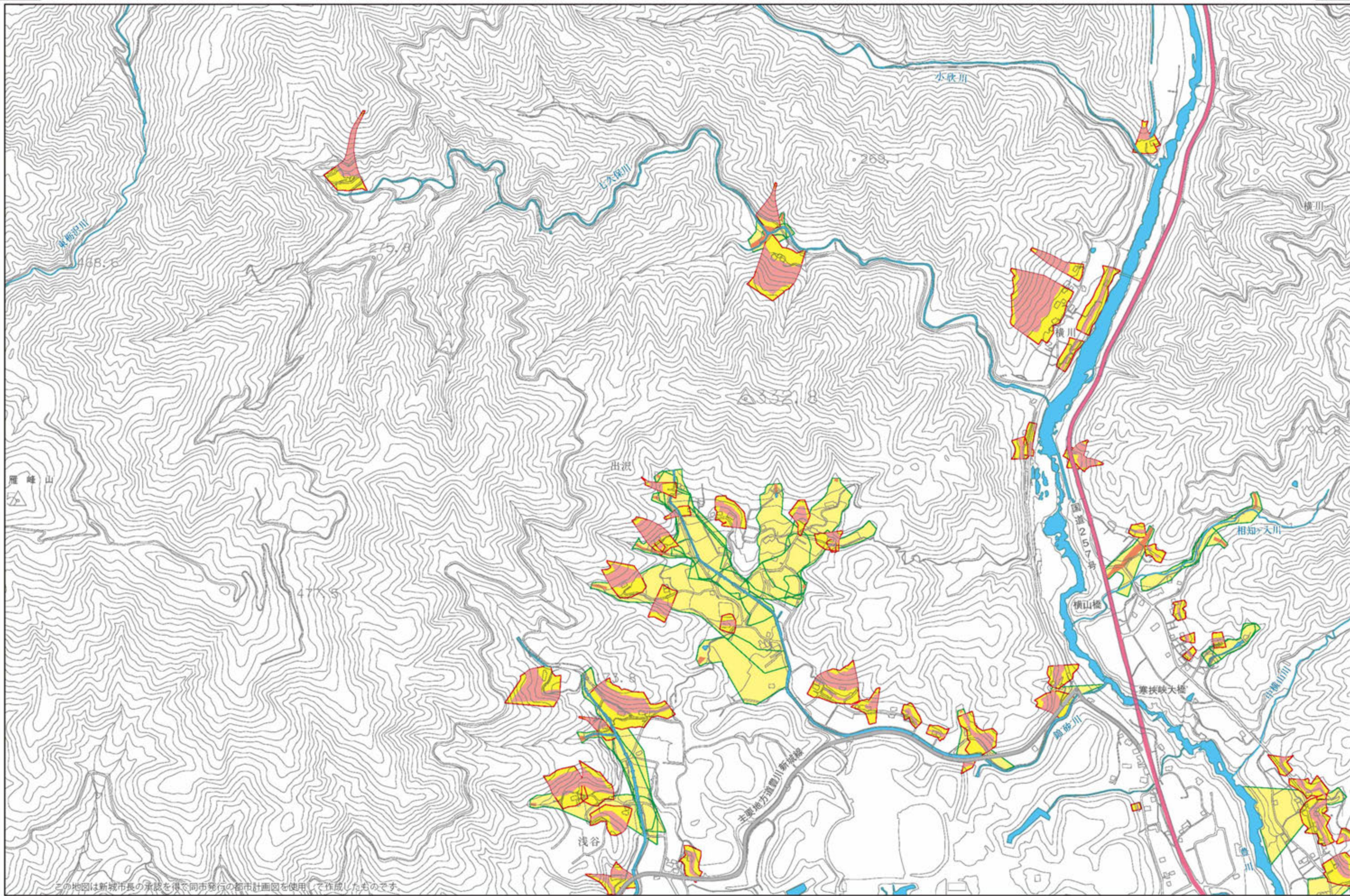
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

22 23 24  
28 29  
33

500m



23 24 25  
28 29 30  
33 34



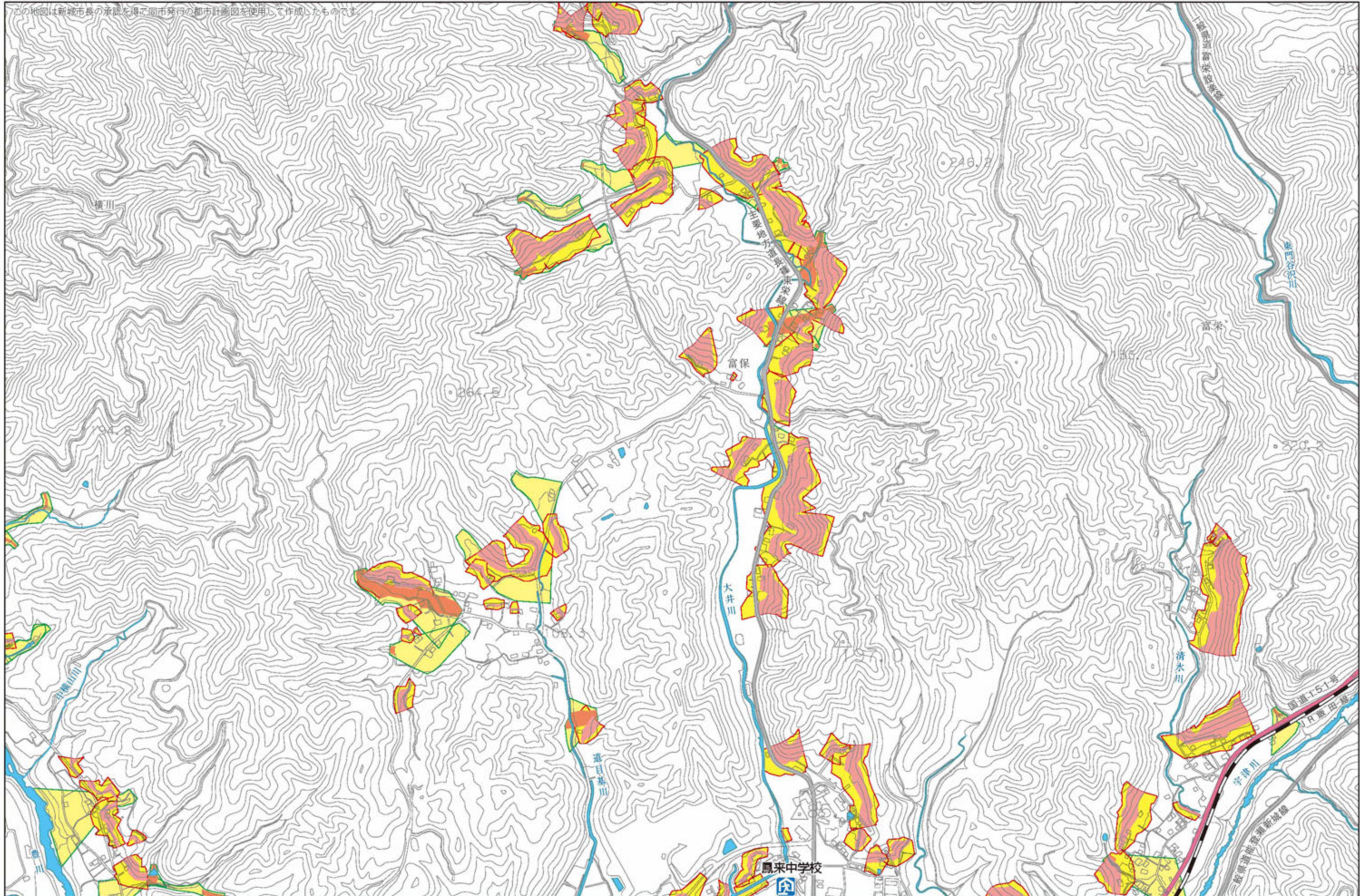
土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり

23 24 25  
28 29 30  
33 34

1:10,000

500m



24 25 26  
29 30 31  
33 34 35

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

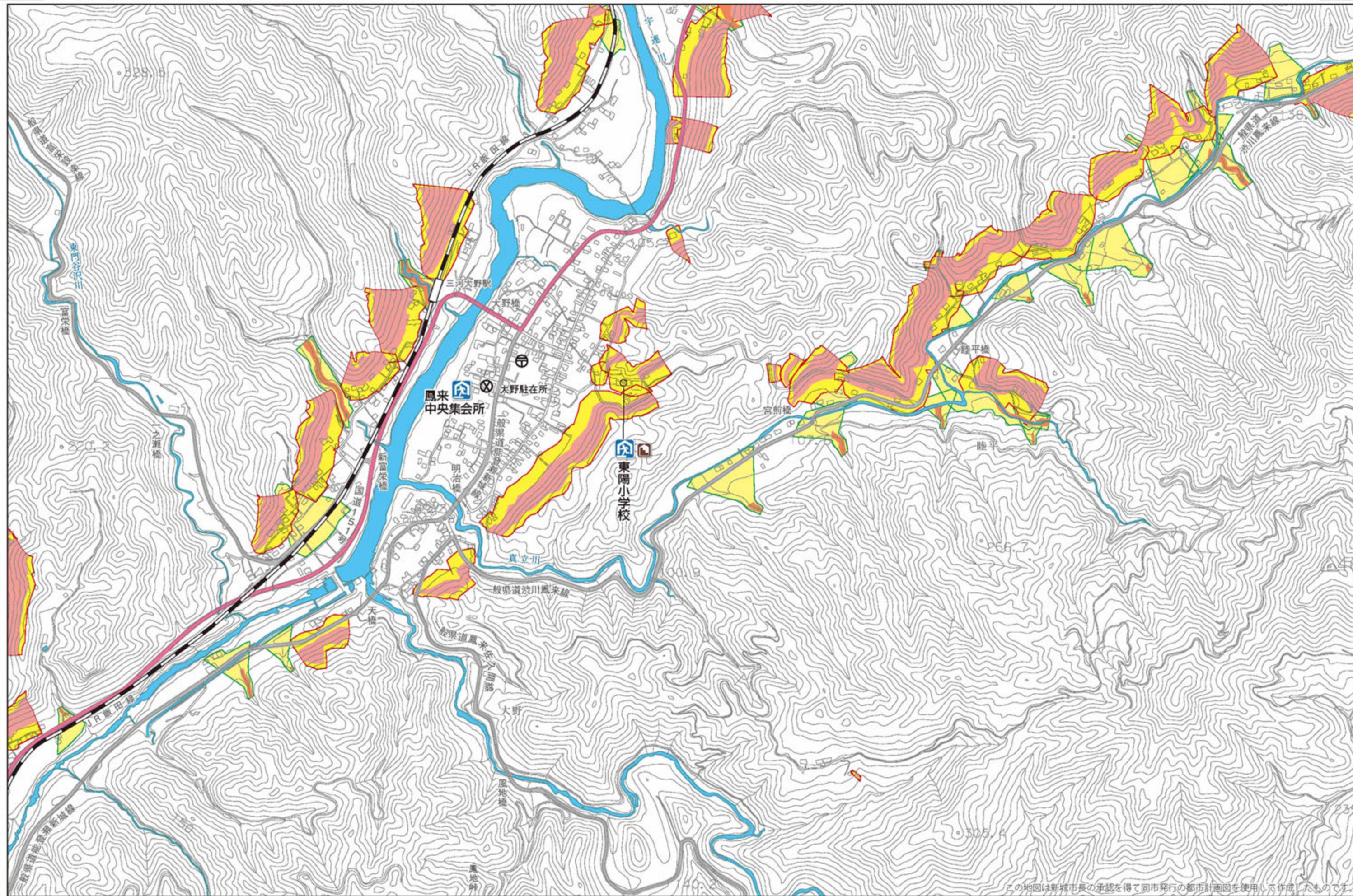
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

24 25 26  
29 30 31  
33 34 35

500m



25 26 27  
30 31 32  
34 35

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

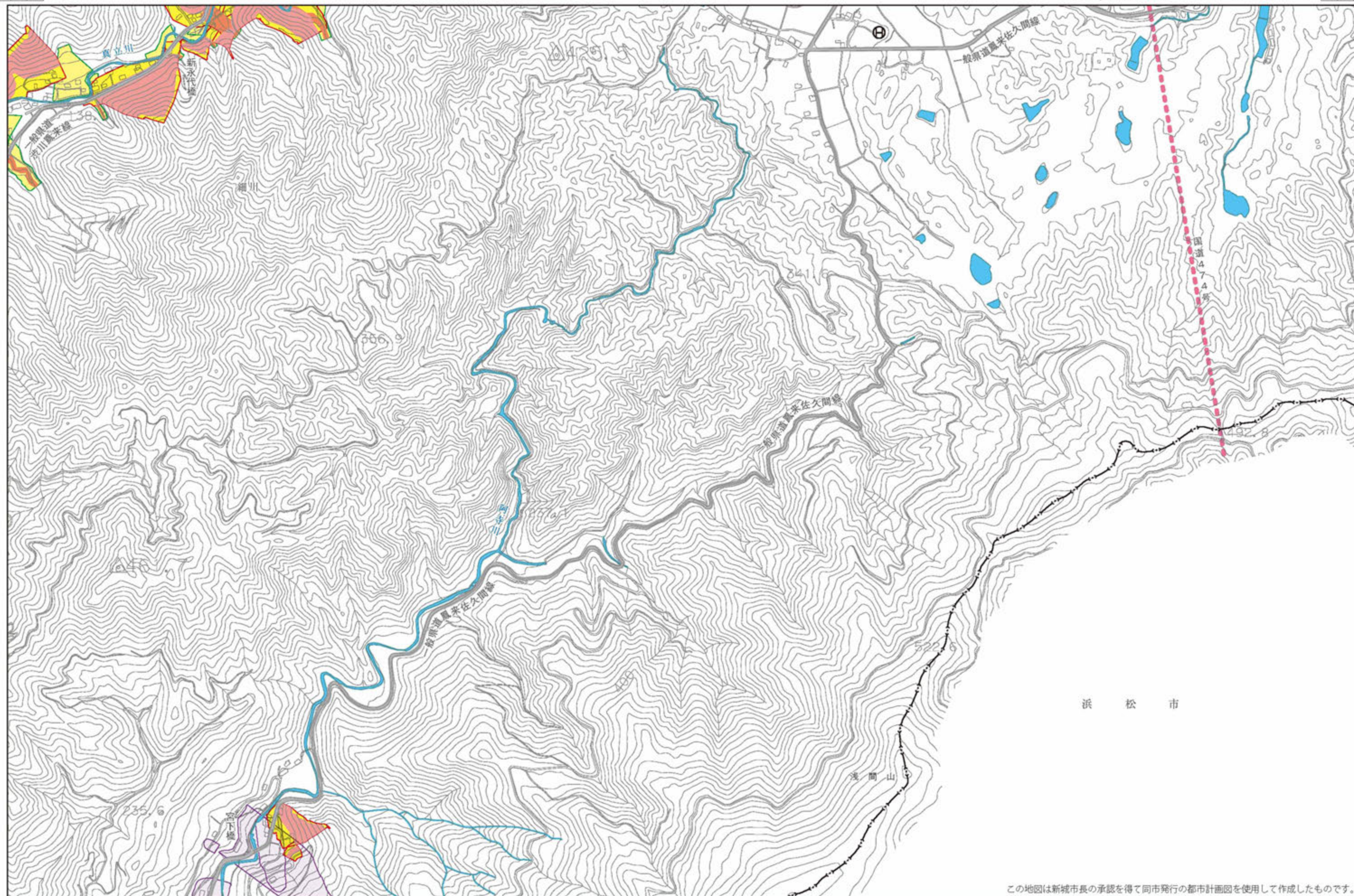
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

25 26 27  
30 31 32  
34 35

1:10,000

100m



凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局 道の駅

26 27  
31 32  
35

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

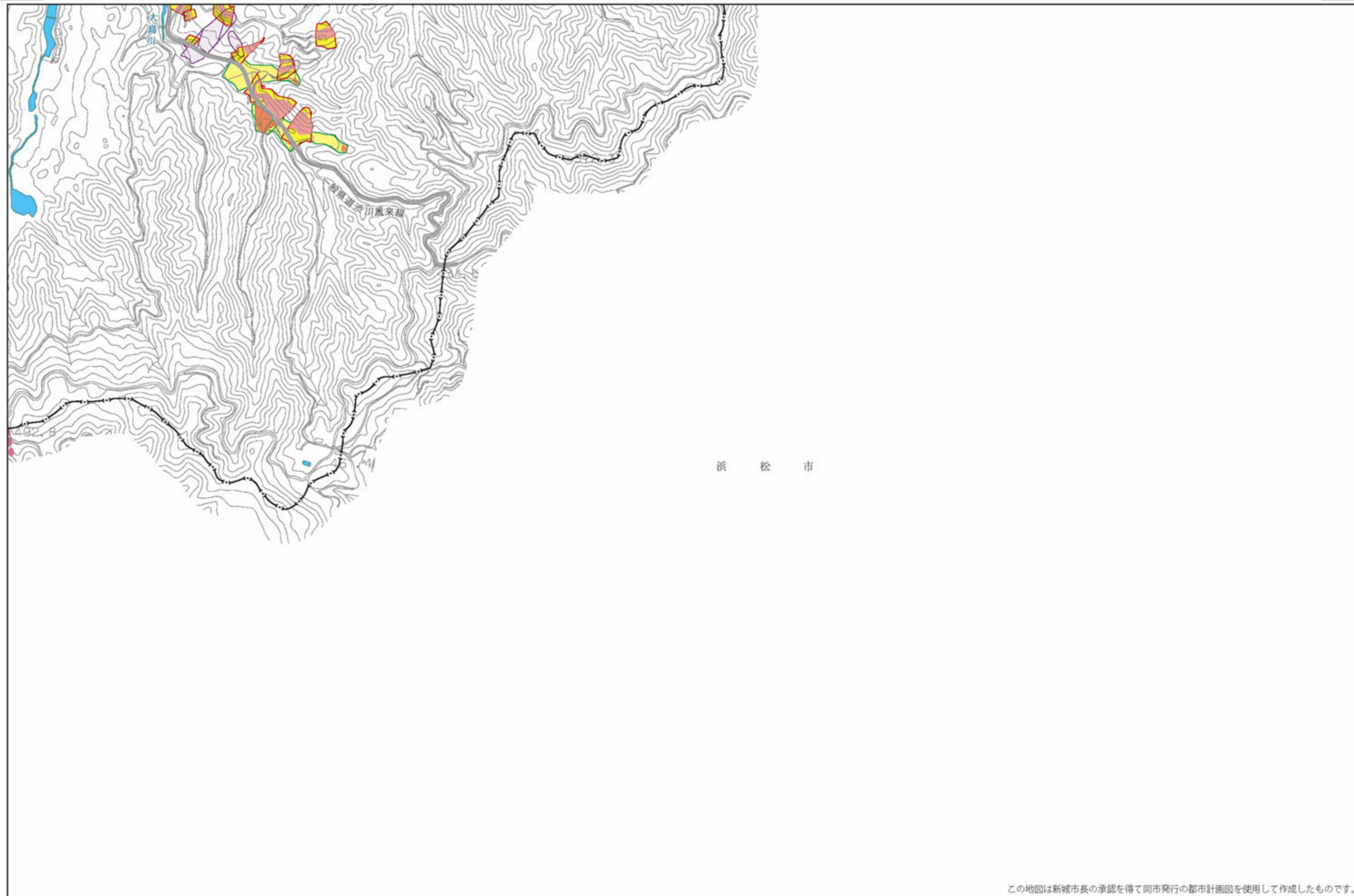
急傾斜地 土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流

地すべり

1:10,000 0 100m

26 27  
31 32  
35

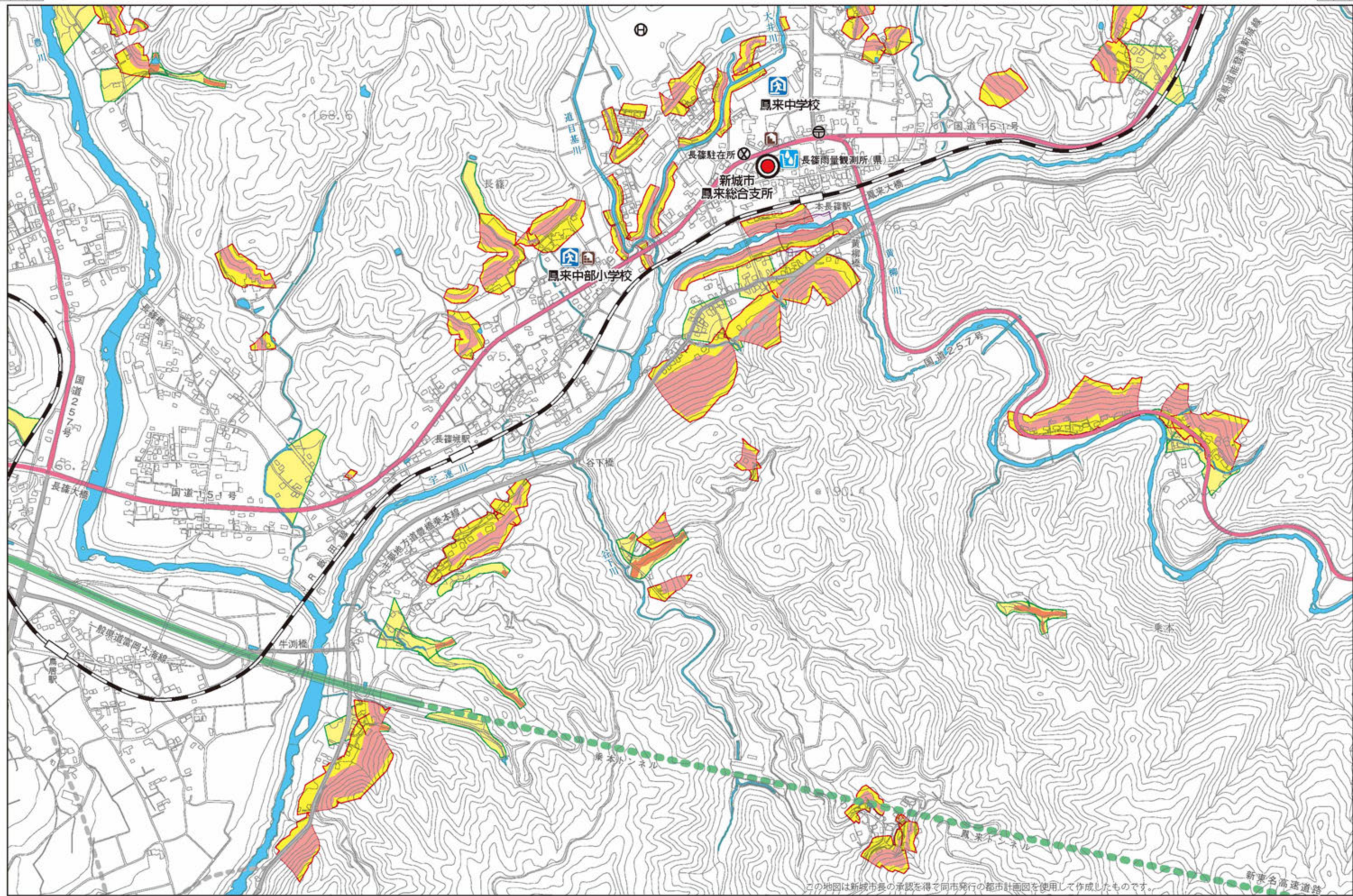
28 29 30  
33 34  
36 37

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域  
 急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
 急傾斜地 土石流 地すべり

28 29 30  
33 34  
36 37

1:10,000

500m



29 30 31  
33 34 35  
36 37 38



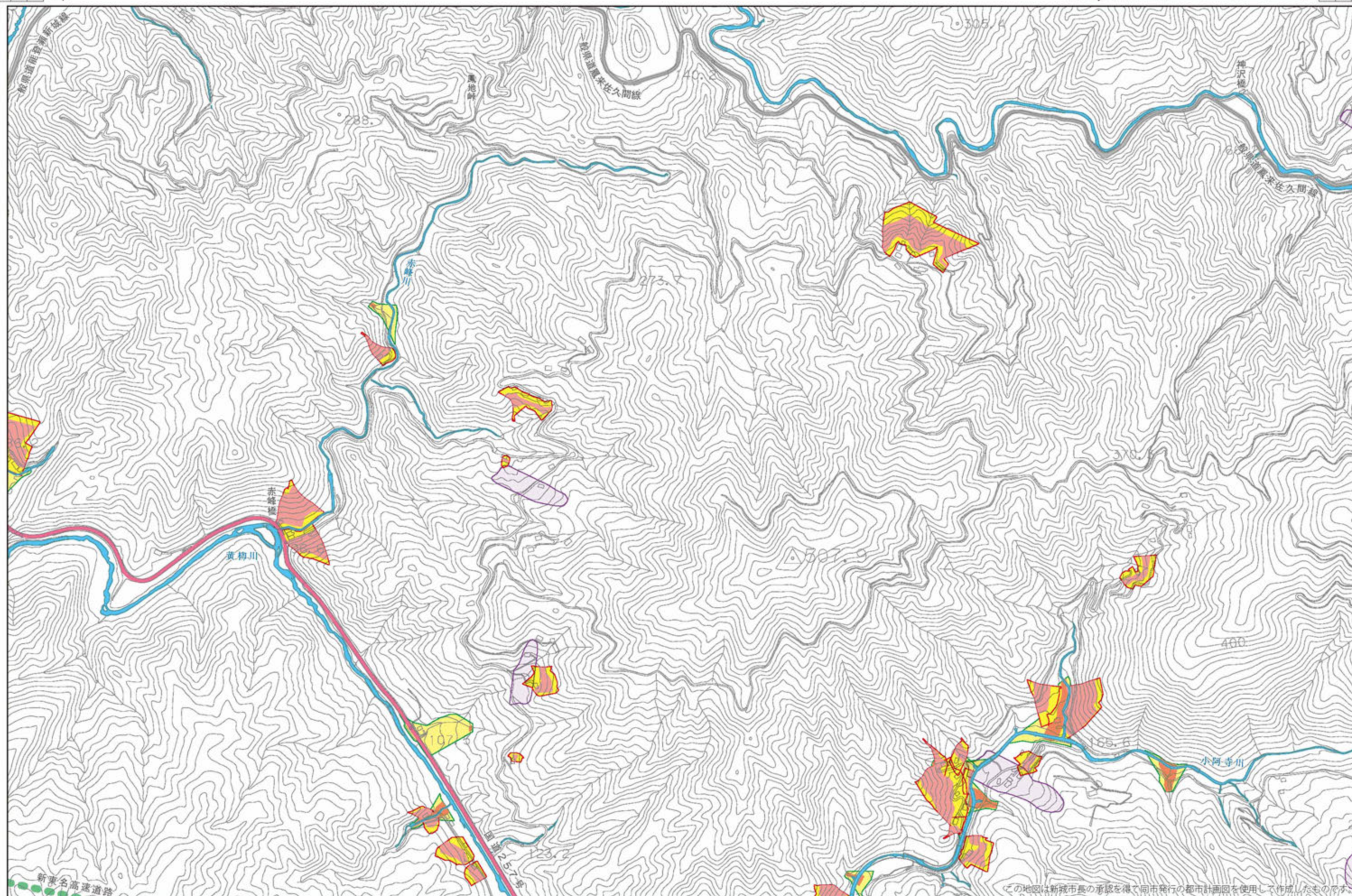
土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり

29 30 31  
33 34 35  
36 37 38

1:10,000

500m



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したもので。

30 31 32  
34 35  
37 38



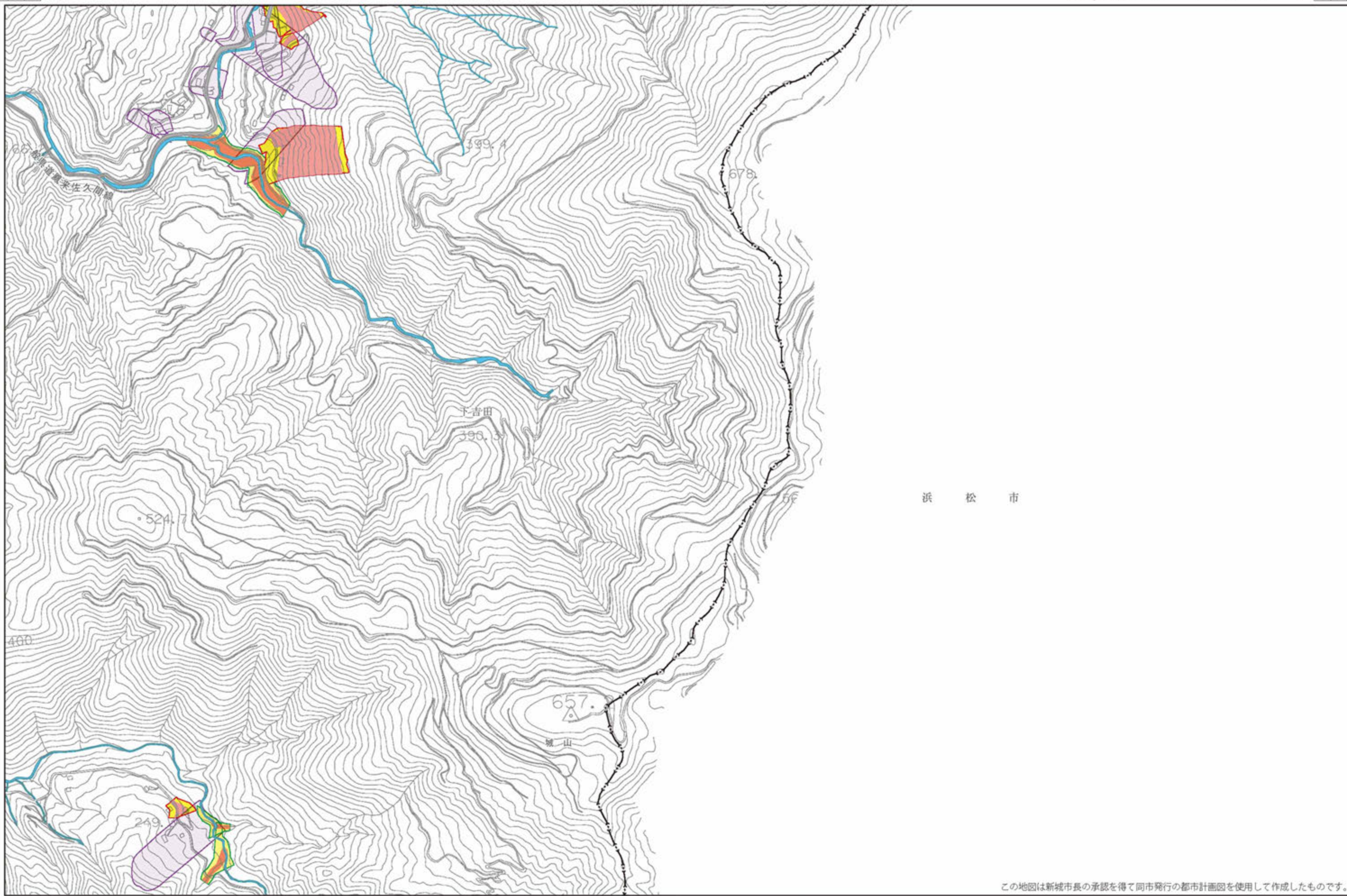
土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり

30 31 32  
34 35  
37 38

1:10,000

500m



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

33 34  
36 37  
39 40

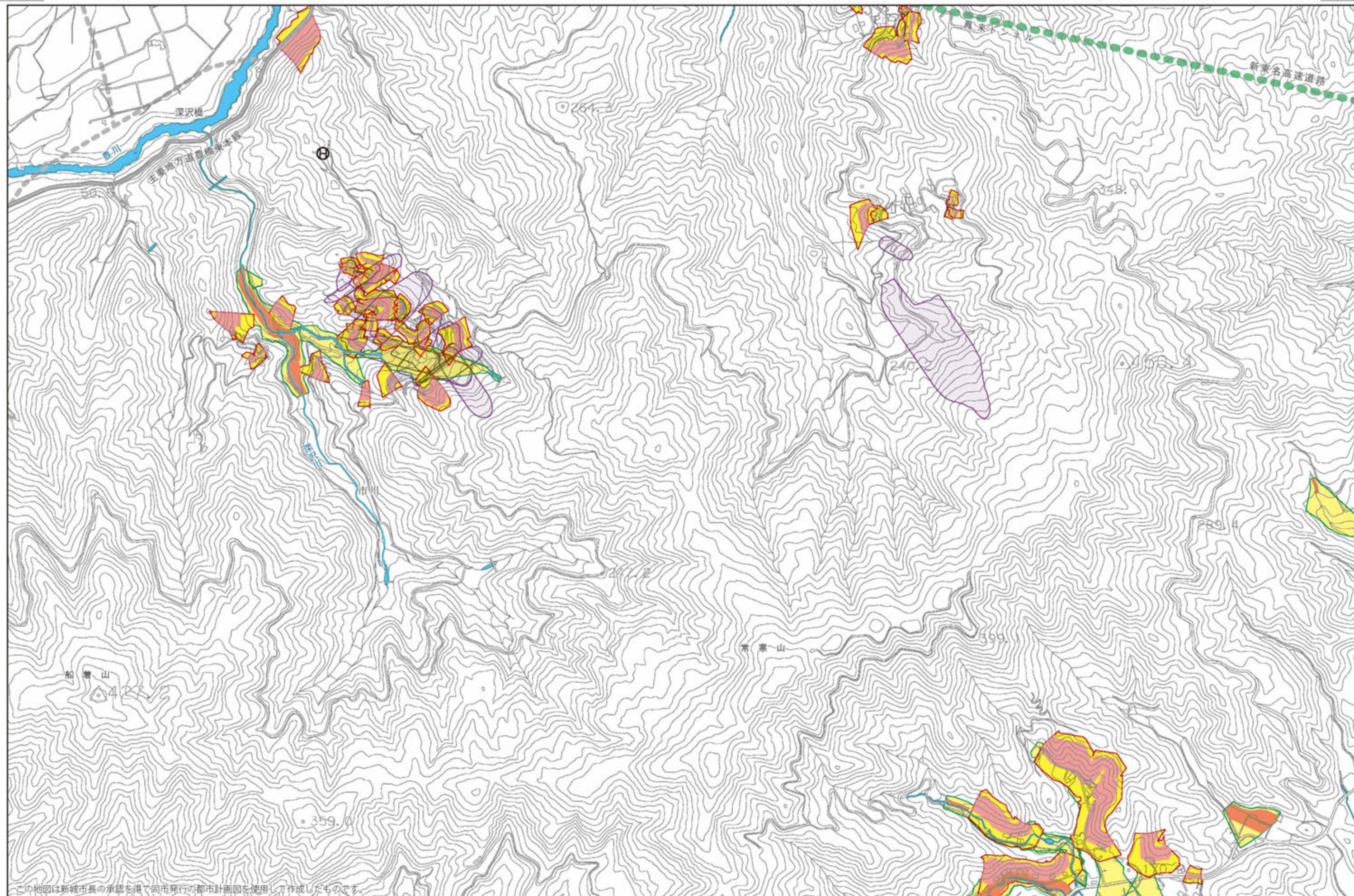


土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

33 34  
36 37  
39 40



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

33 34 35  
36 37 38  
39 40 41

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

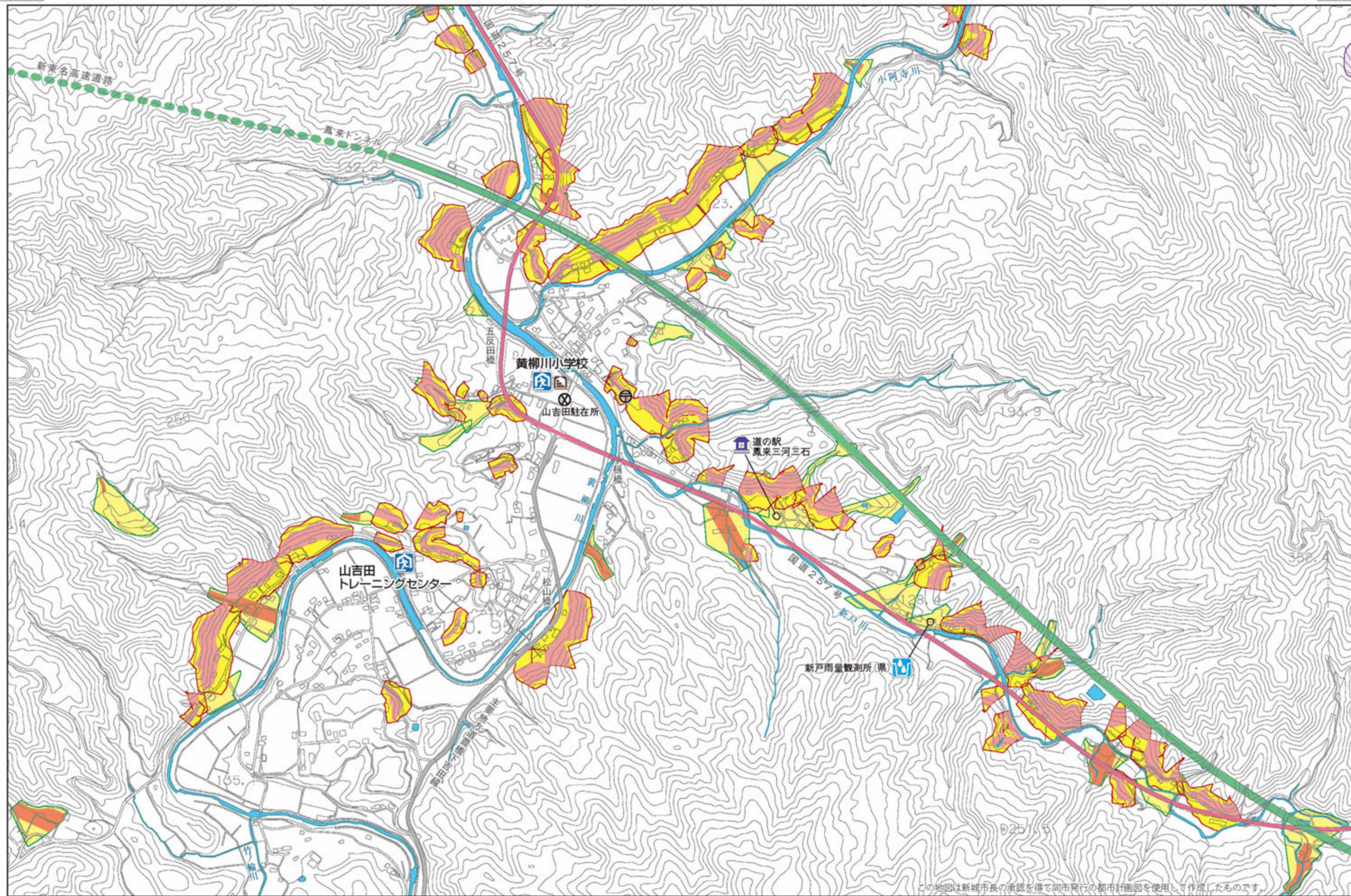
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

1:10,000

33 34 35  
36 37 38  
39 40 41

500m



34 35  
37 38  
40 41

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

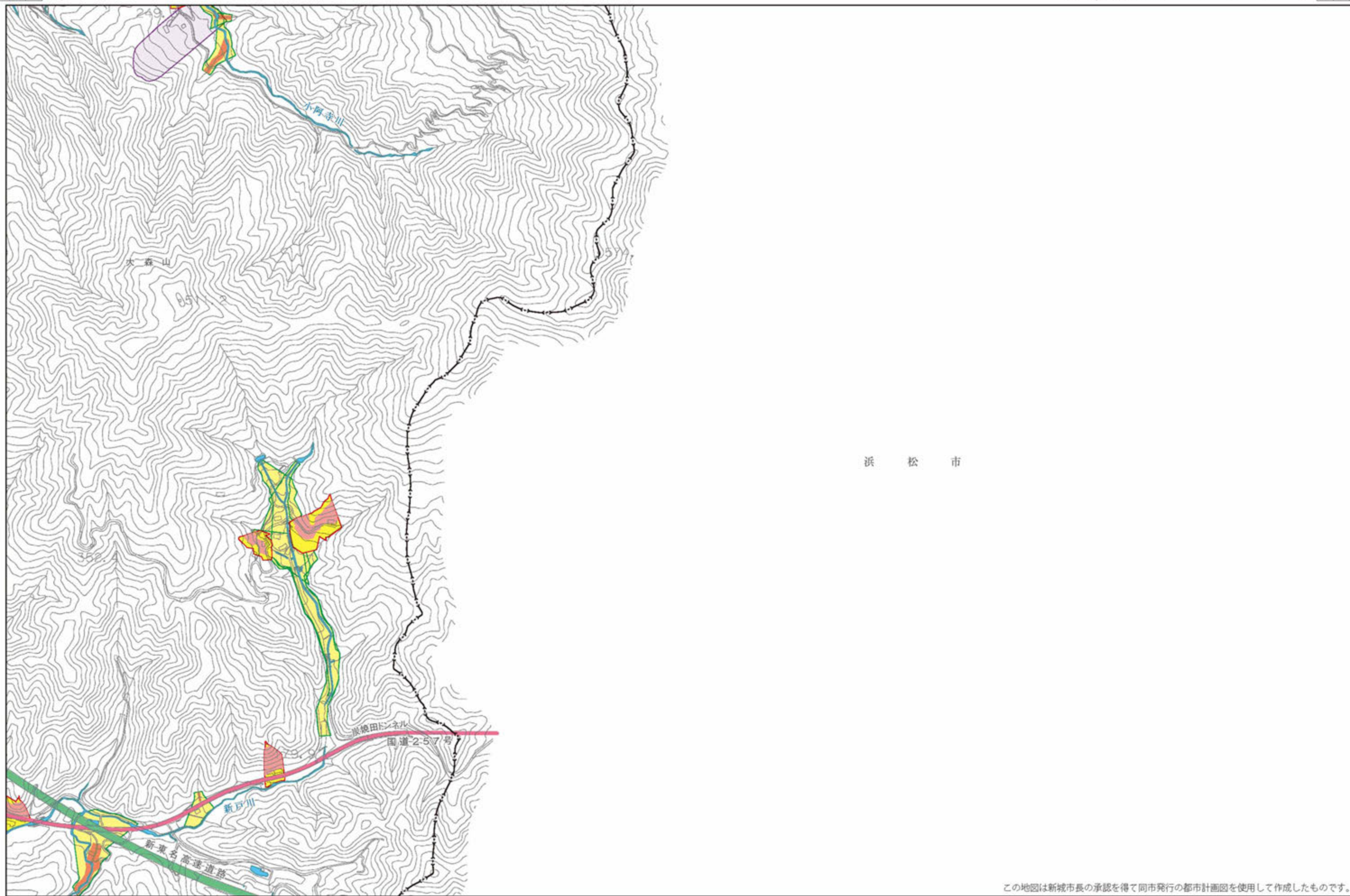
土砂災害警戒区域

急傾斜地

土石流

地すべり

1:10,000

34 35  
37 38  
40 41

36 37  
39 40  
42 43

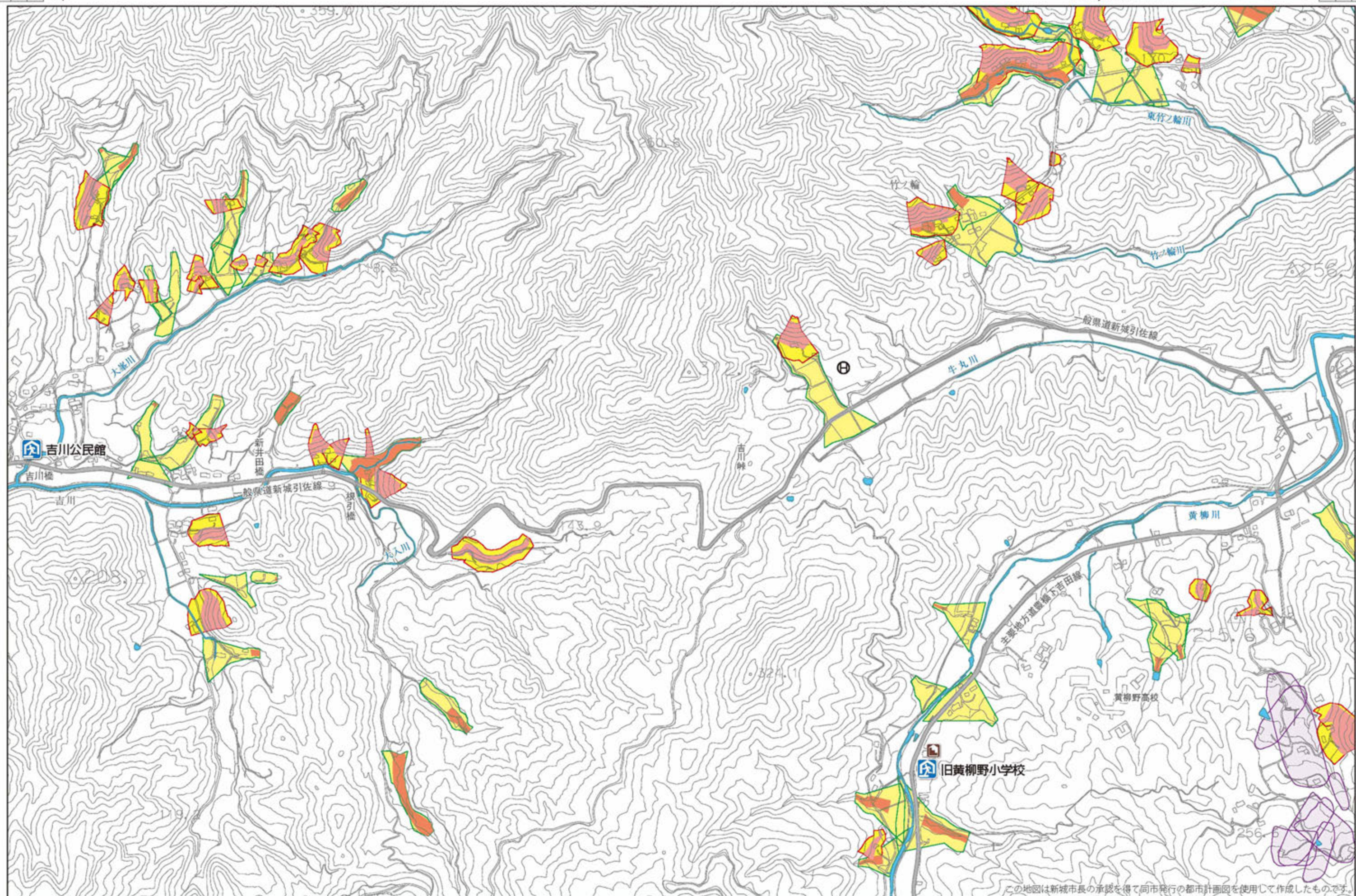
土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域  
急傾斜地 土石流 地すべり

36 37  
39 40  
42 43

1:10,000

100m



この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。

36 37 38  
39 40 41  
42 43

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地

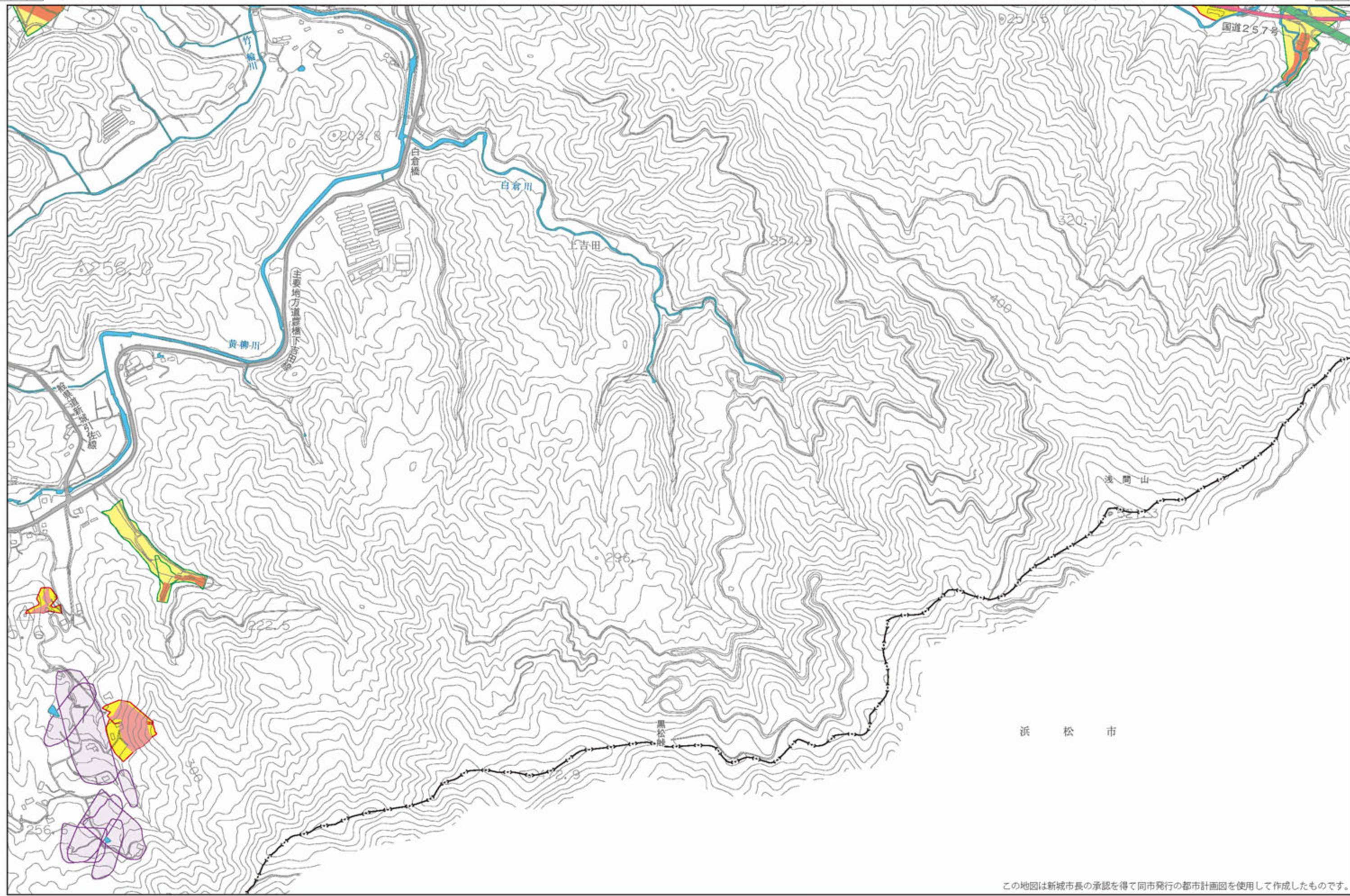
土石流

地すべり

1:10,000

36 37 38  
39 40 41  
42 43

500m



凡例(避難所)

指定避難所

凡例(道路)

国道

県道

高速道路

凡例(その他施設)

ヘリポート

消防署

郵便局

警察署

防災倉庫

雨量観測局

道の駅

37 38  
40 41  
43

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流

地すべり

1:10,000

37 38  
40 41  
43

39 40  
42 43

土砂災害凡例 土砂災害特別警戒区域

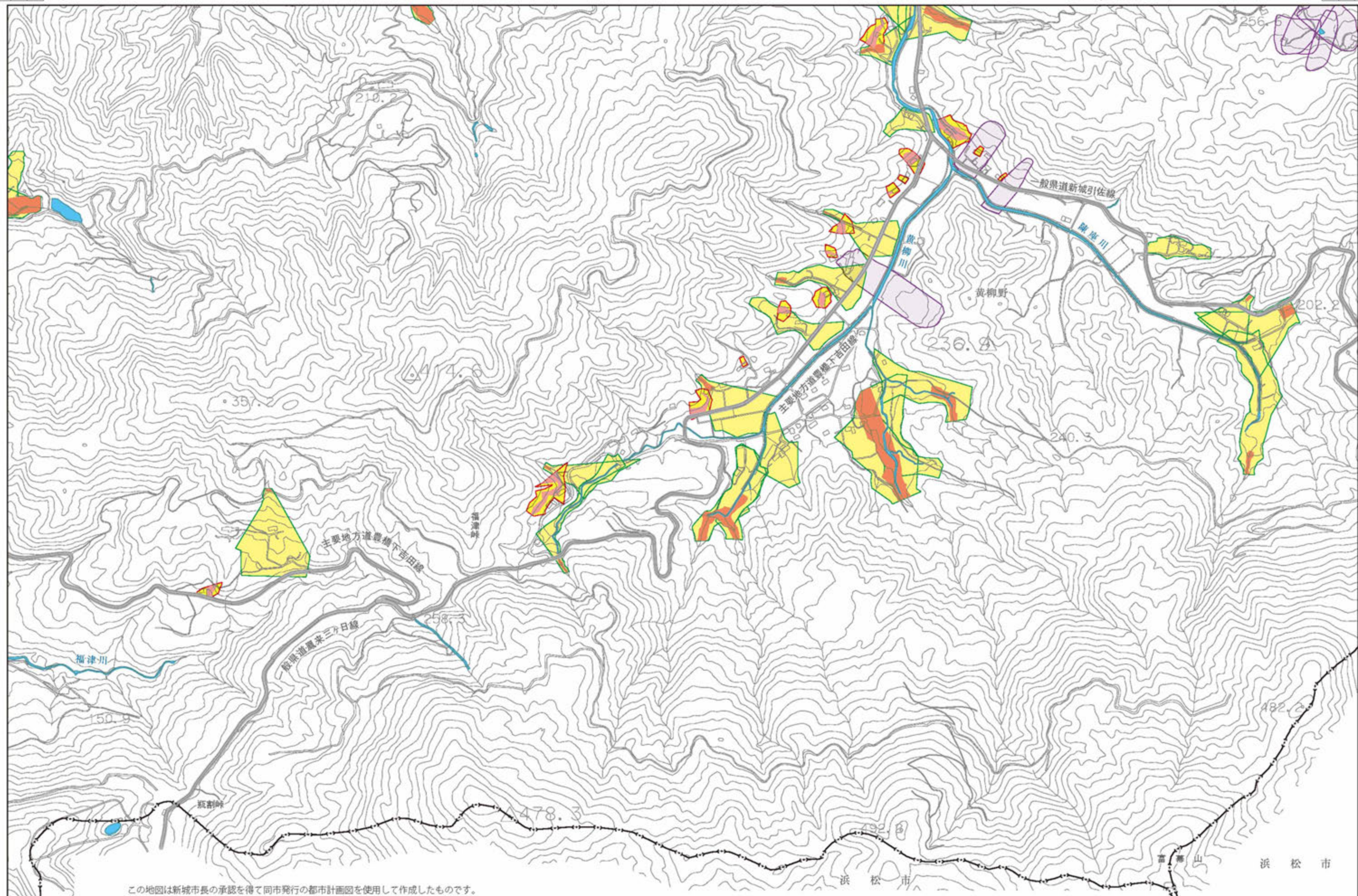
急傾斜地 土石流 土砂災害警戒区域

急傾斜地 土石流 地すべり

39 40  
42 43

1:10,000

500m



39 40 41  
42 43

土砂災害凡例

土砂災害特別警戒区域

急傾斜地

土石流

土砂災害警戒区域

急傾斜地

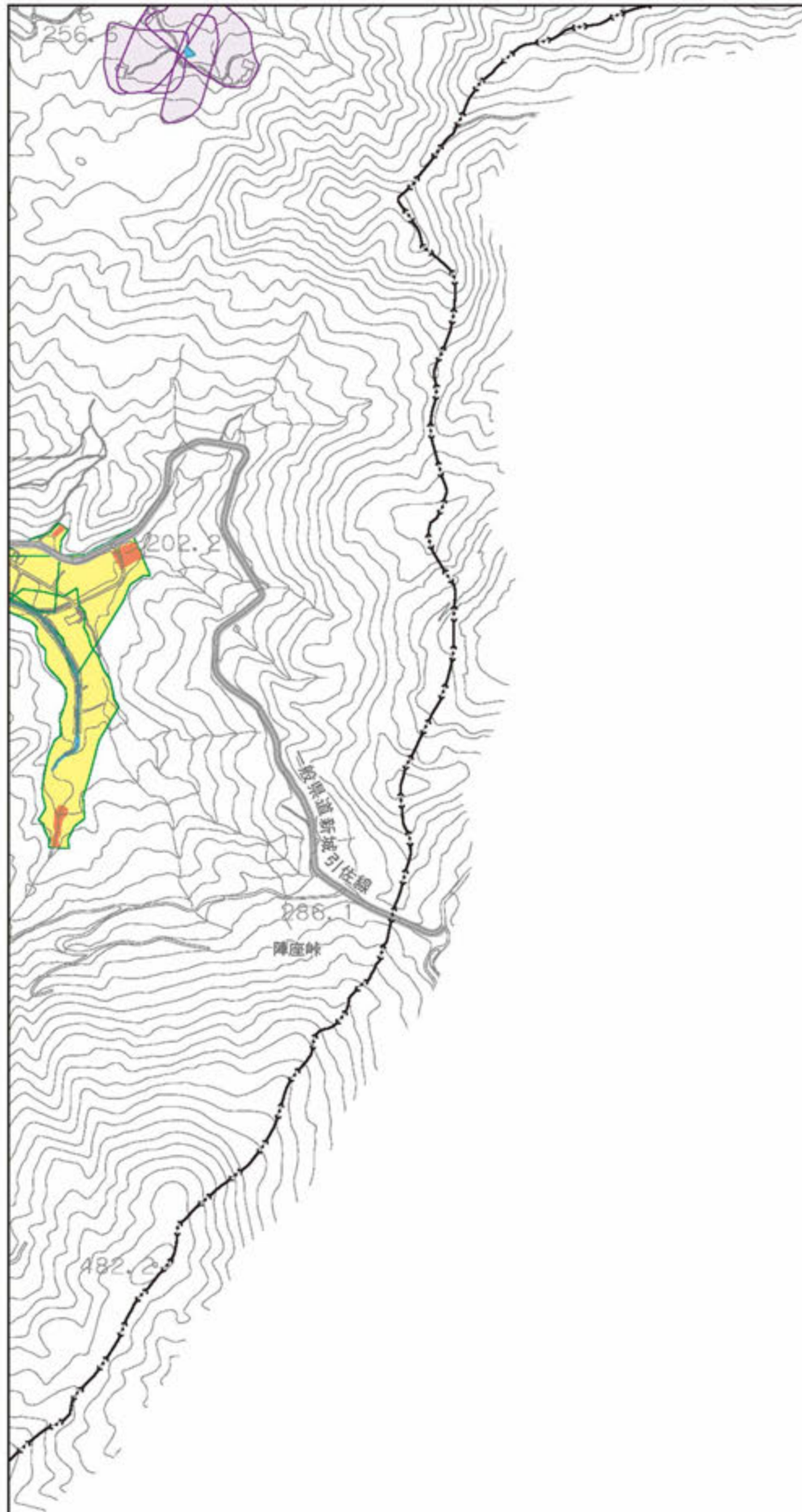
土石流

地すべり

39 40 41  
42 43

1:10,000

500m



浜松市

この地図は新城市長の承認を得て同市発行の都市計画図を使用して作成したものです。