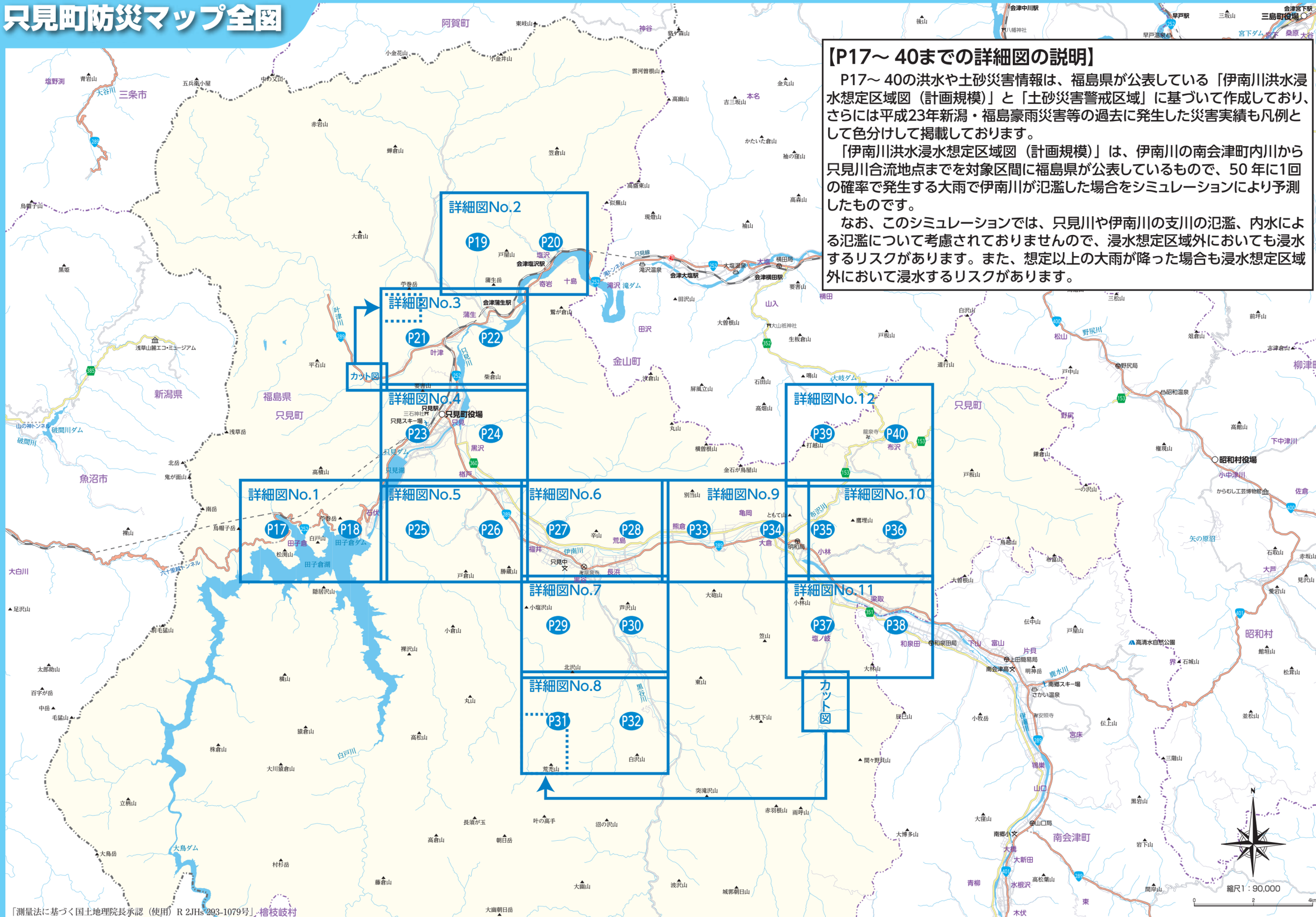


# 只見町防災マップ全図



## 【P17～40までの詳細図の説明】

P17～40の洪水や土砂災害情報は、福島県が公表している「伊南川洪水浸水想定区域図（計画規模）」と「土砂災害警戒区域」に基づいて作成しており、さらには平成23年新潟・福島豪雨災害等の過去に発生した災害実績も凡例として色分けして掲載しております。

「伊南川洪水浸水想定区域図（計画規模）」は、伊南川の南会津町内川から只見川合流地点までを対象区間に福島県が公表しているもので、50年に1回の確率で発生する大雨で伊南川が氾濫した場合をシミュレーションにより予測したものです。

なお、このシミュレーションでは、只見川や伊南川の支川の氾濫、内水による氾濫について考慮されておりませんので、浸水想定区域外においても浸水するリスクがあります。また、想定以上の大雨が降った場合も浸水想定区域外において浸水するリスクがあります。

「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R2JHs-293-1079号」- 檜枝岐村

# 詳細図

No.1

土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

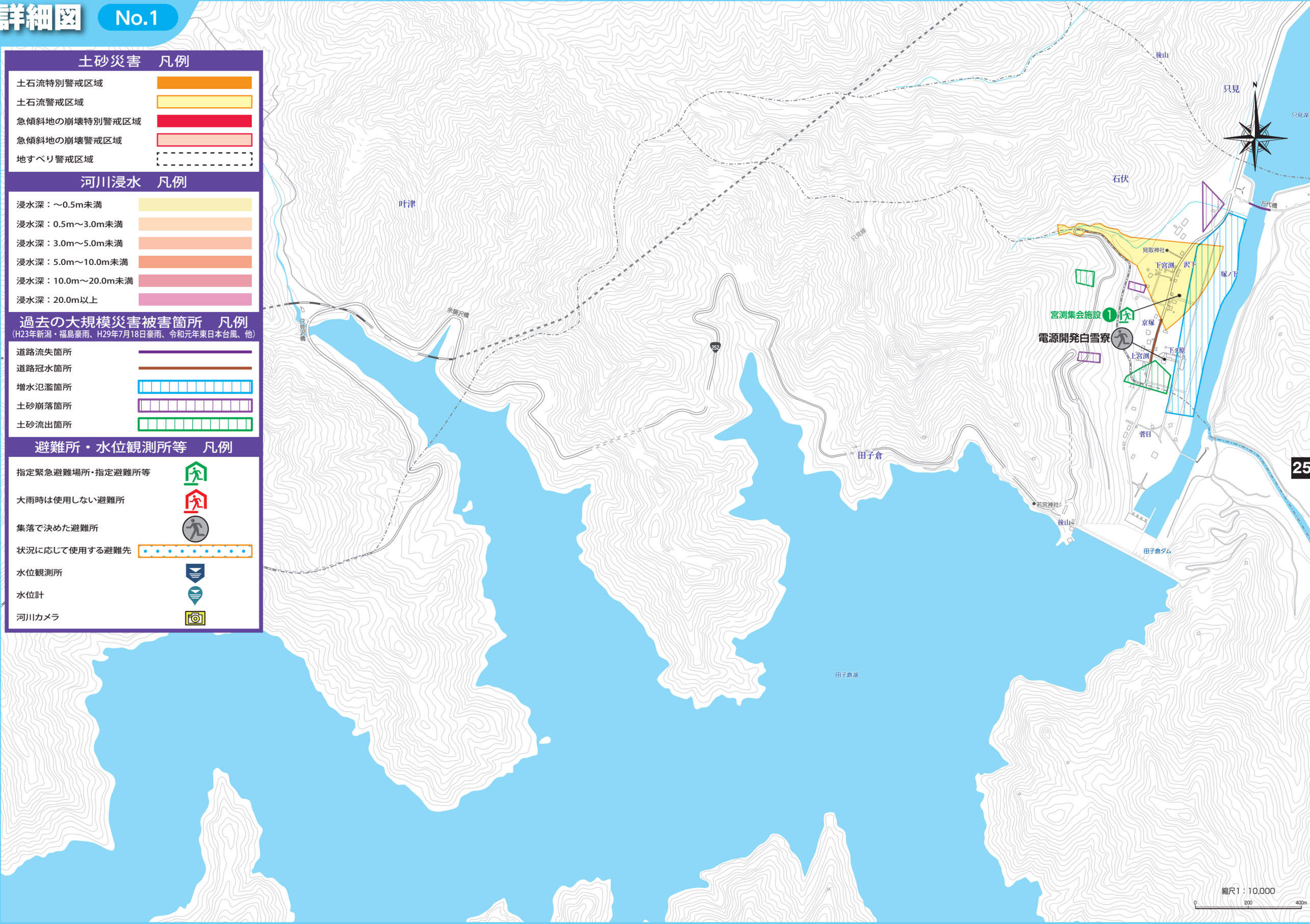
河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

過去の大規模災害被害箇所 凡例 (H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	



# 詳細図

No.2

土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

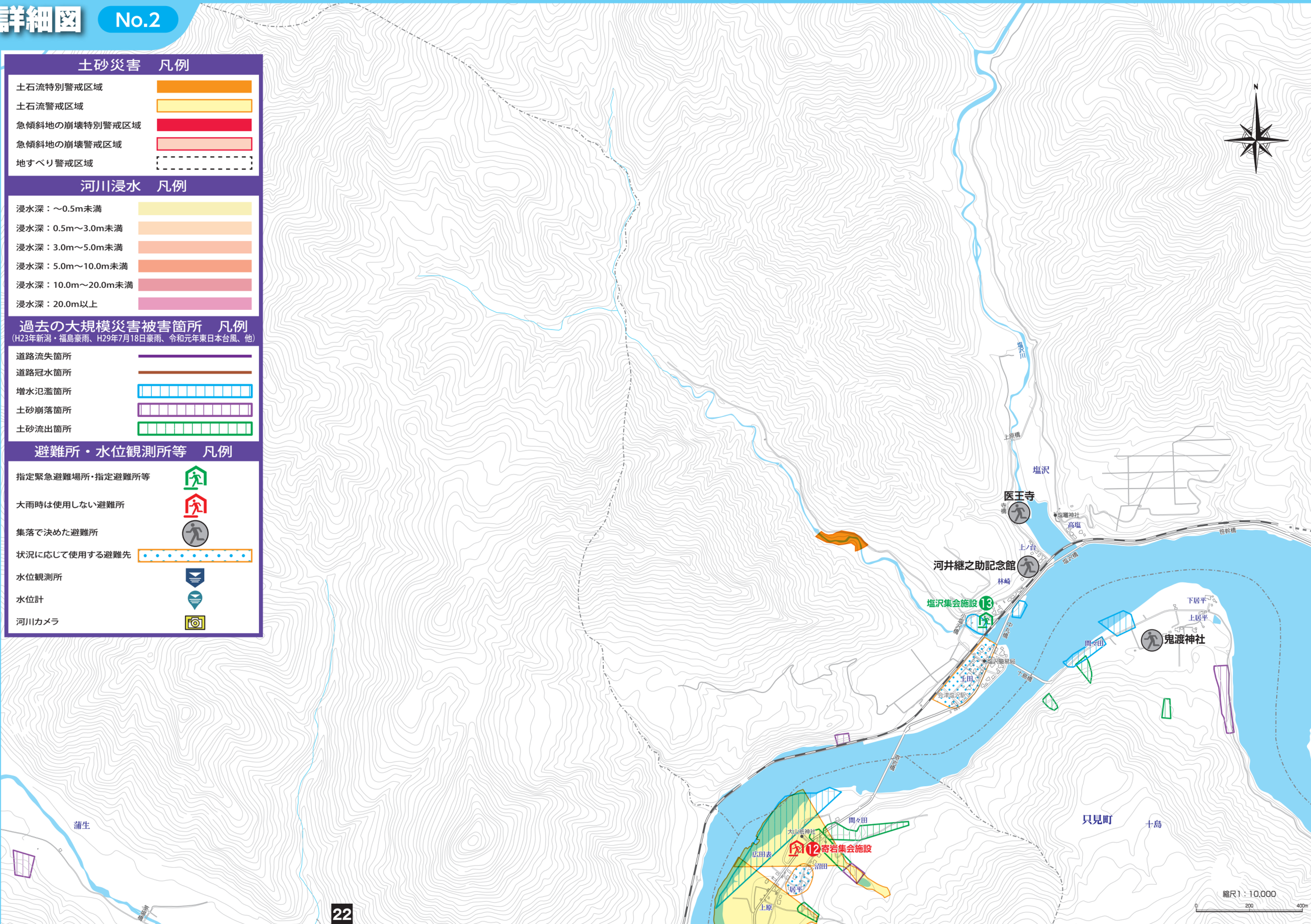
河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

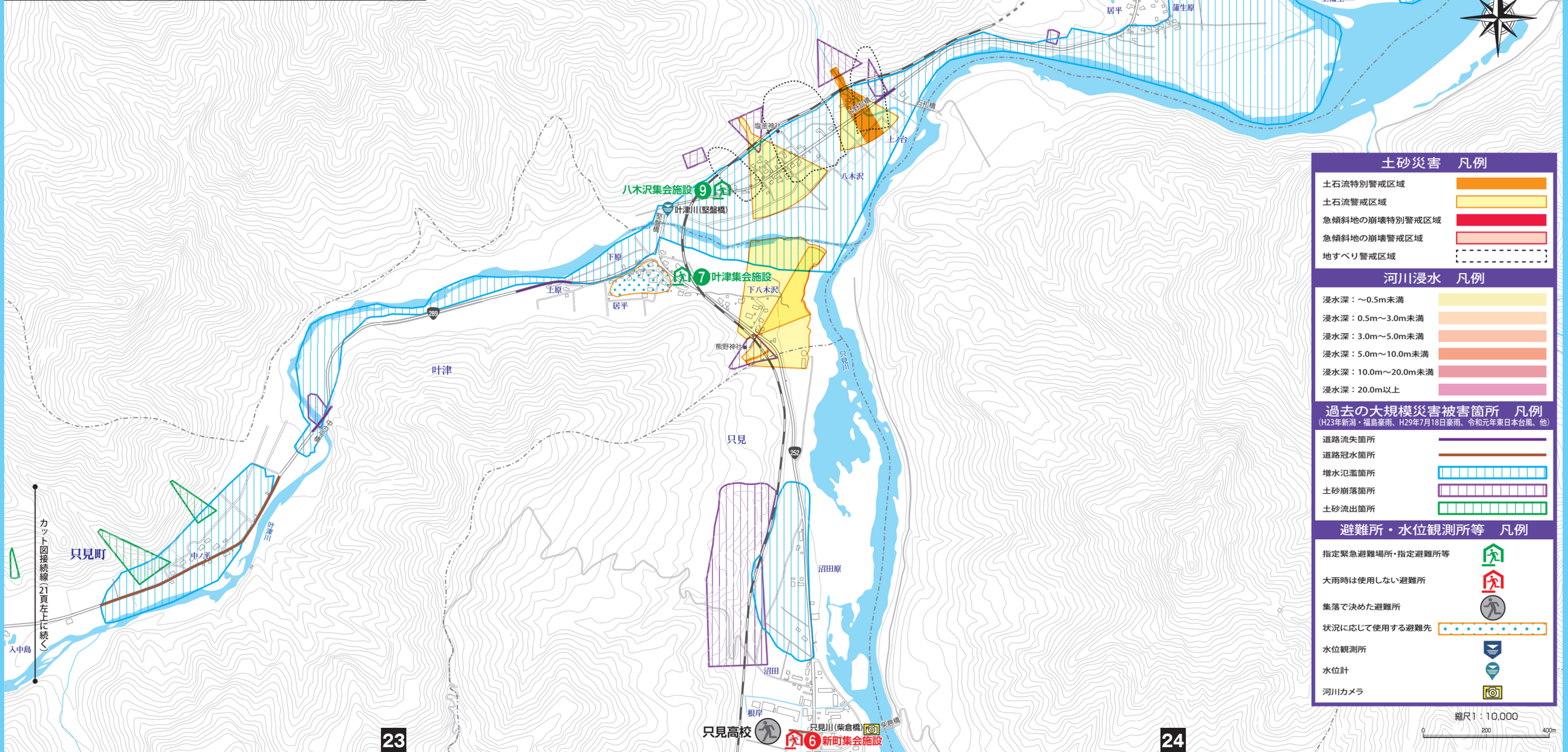
  

過去の大規模災害被害箇所 凡例 (H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

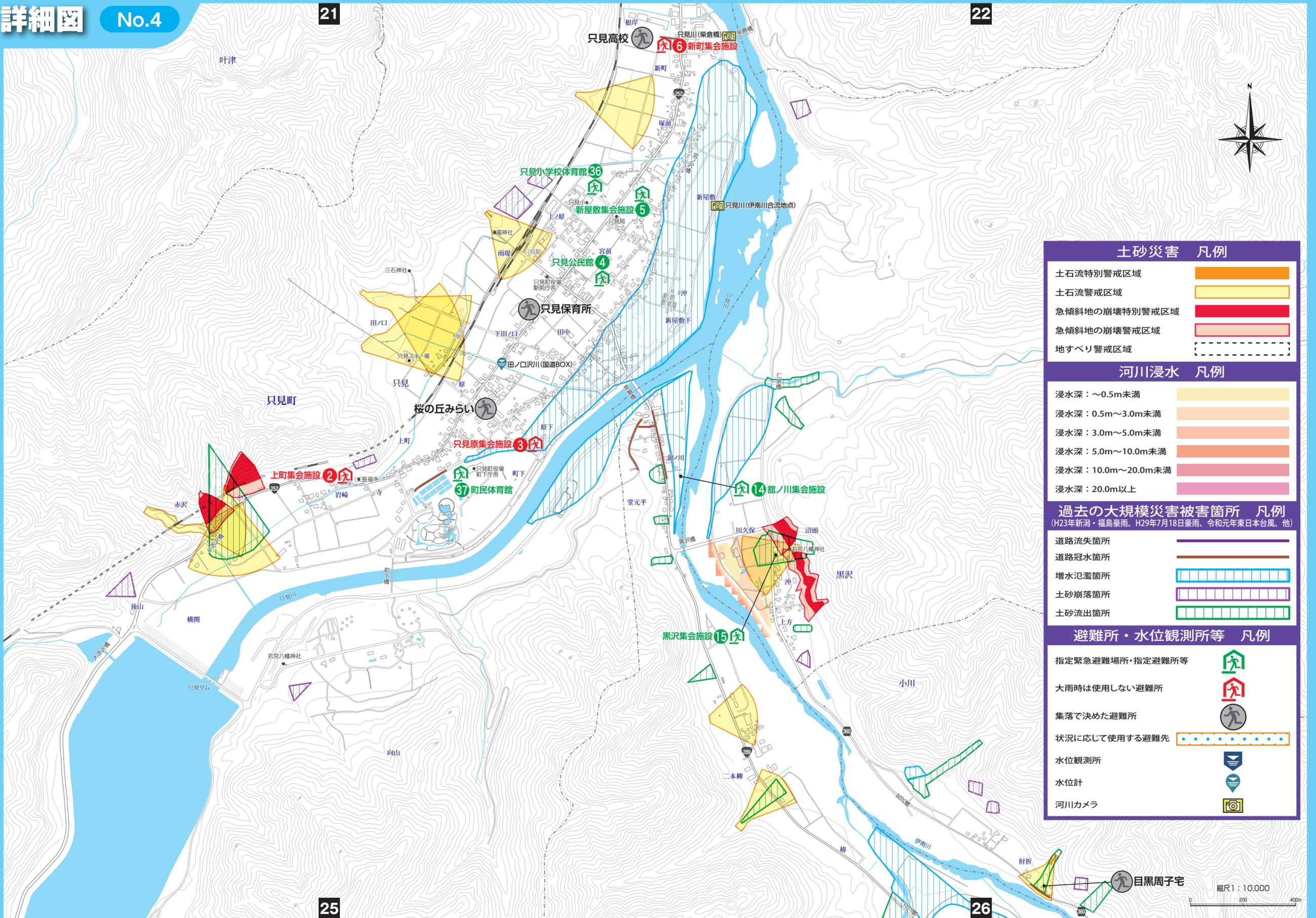
避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	





土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	
河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	
過去の大規模災害被害箇所 凡例	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	
避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	

縮尺1：10,000  
0 200 400m



土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

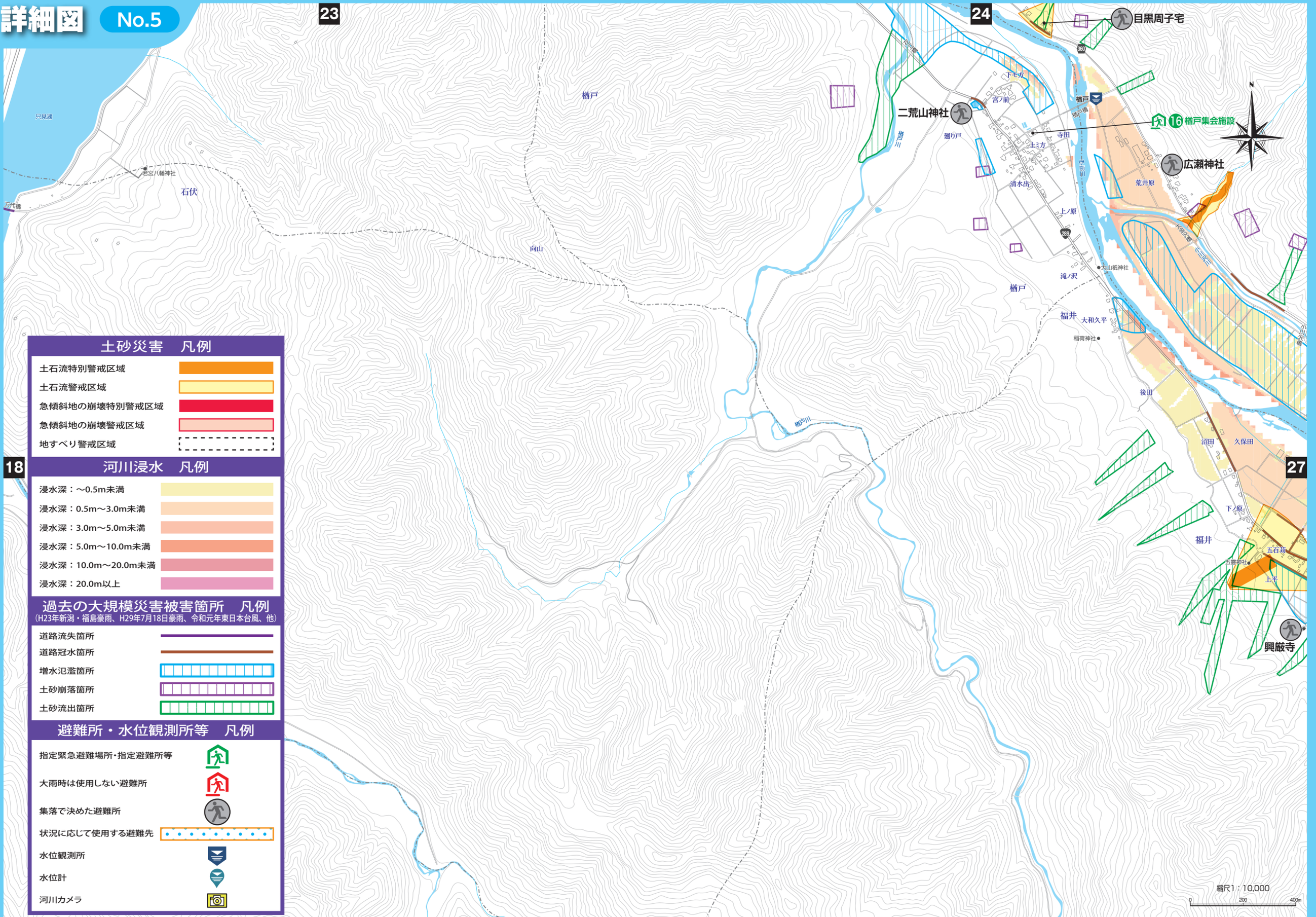
  

過去の大規模災害被害箇所 凡例 (H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	

目黒周子宅



土砂災害 凡例

土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

河川浸水 凡例

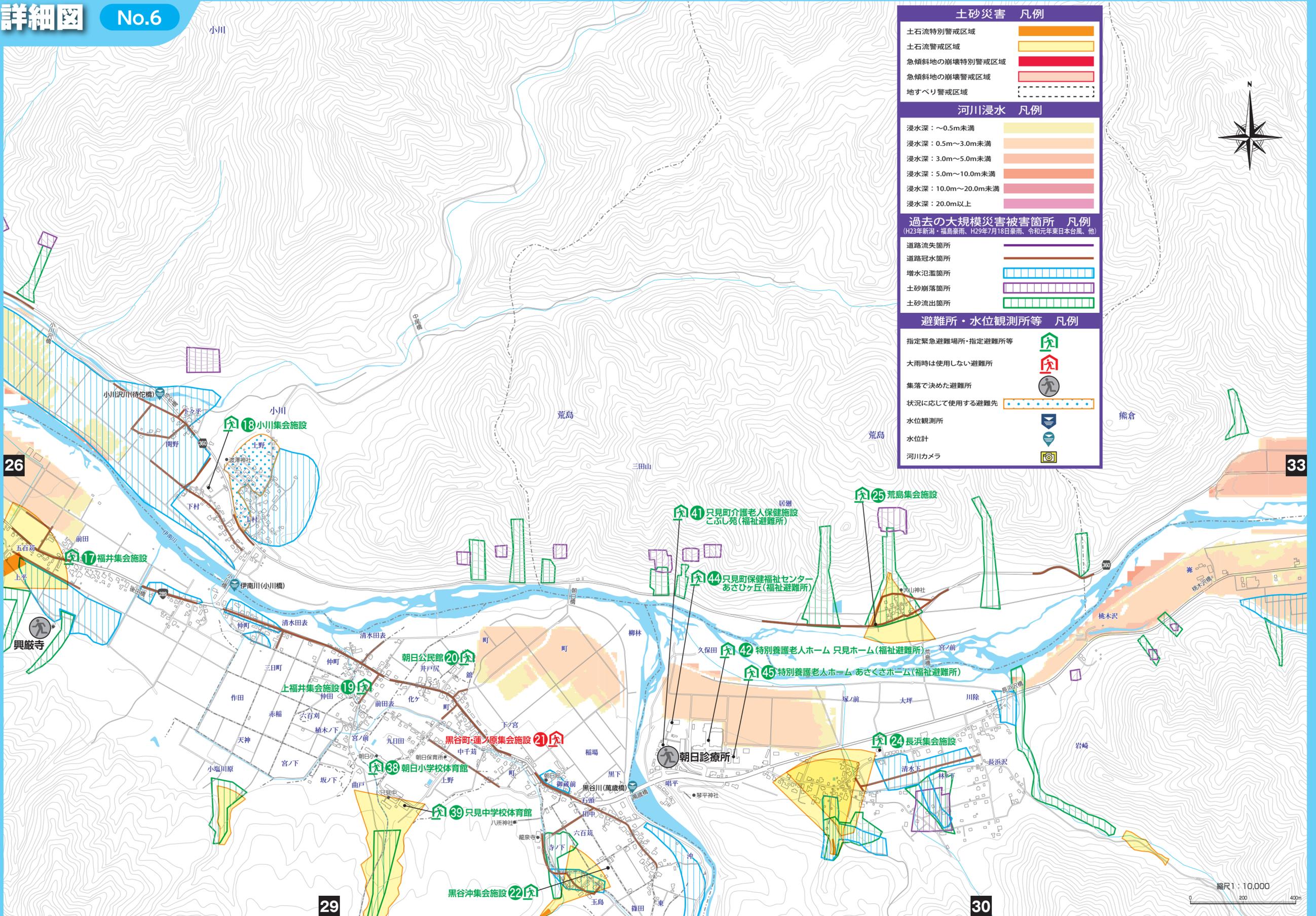
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

過去の大規模災害被害箇所 凡例

道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

避難所・水位観測所等 凡例

指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	



土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

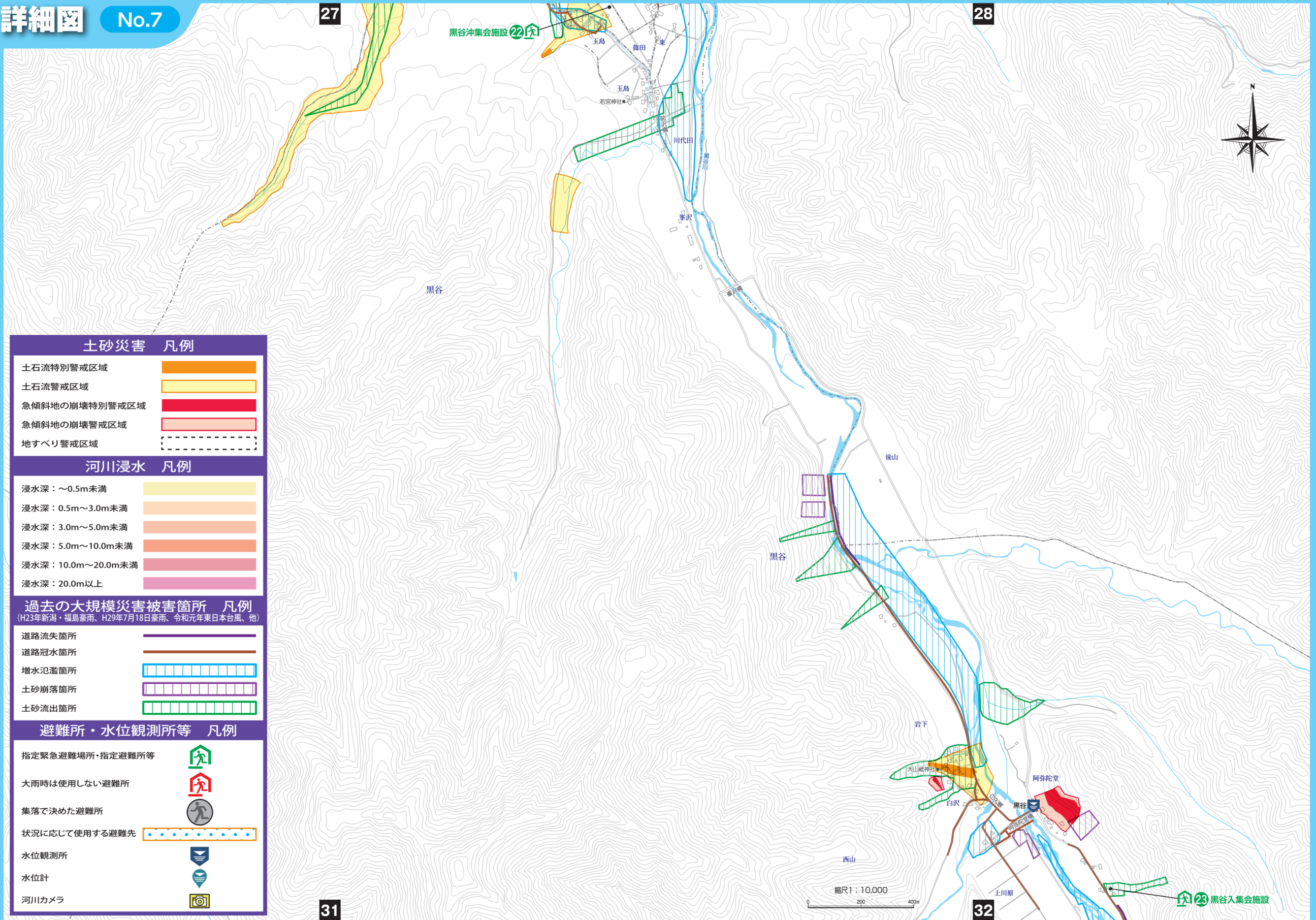
過去の大規模災害被害箇所 凡例 (H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	



縮尺：10,000  
0 200 400m



土砂災害 凡例

土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

河川浸水 凡例

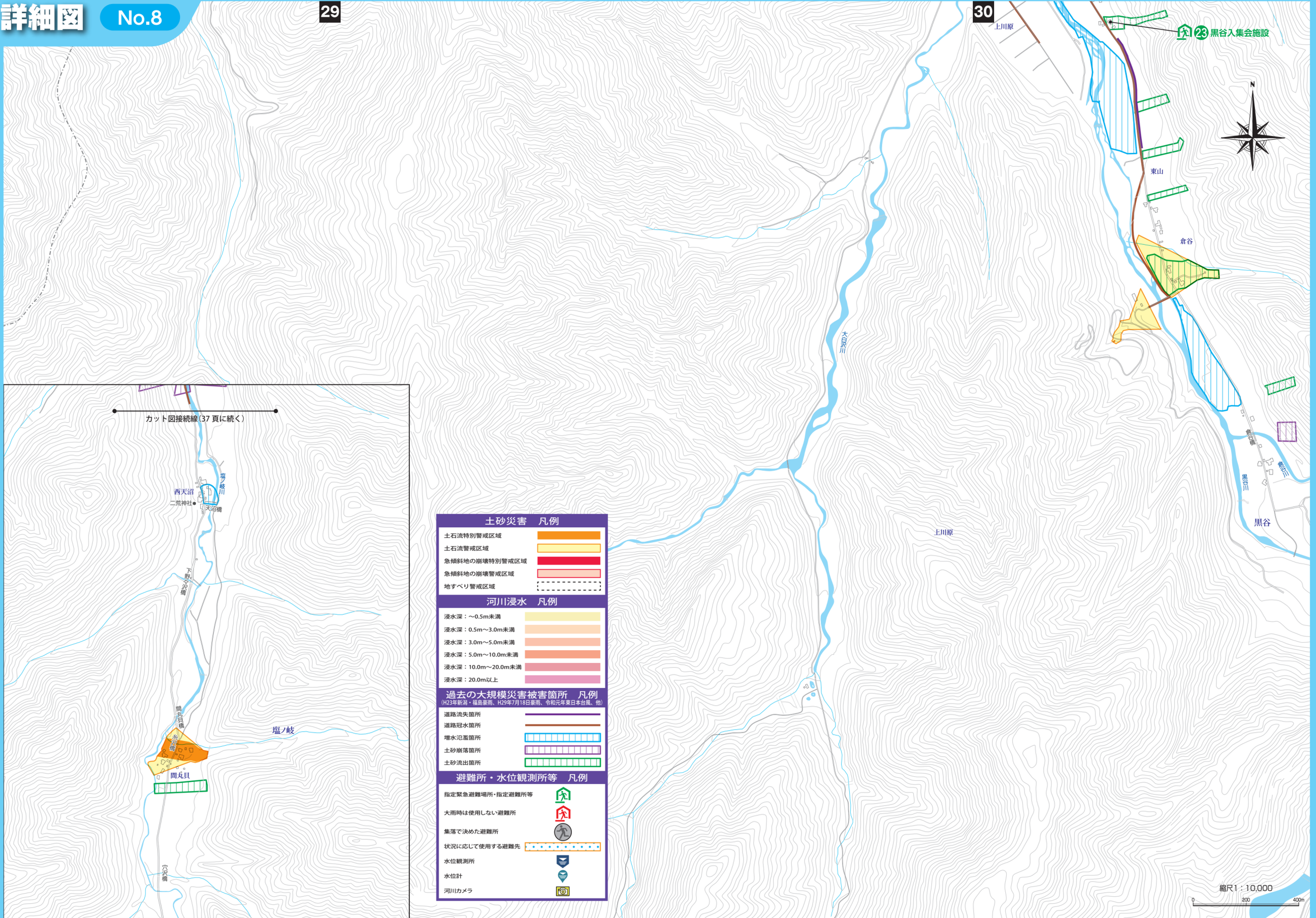
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

過去の大規模災害被害箇所 凡例  
(H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)

道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

避難所・水位観測所等 凡例

指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	



カット図接続線(37頁に続く)

西天沼  
二荒神社

塩ノ岐

穴分橋

土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

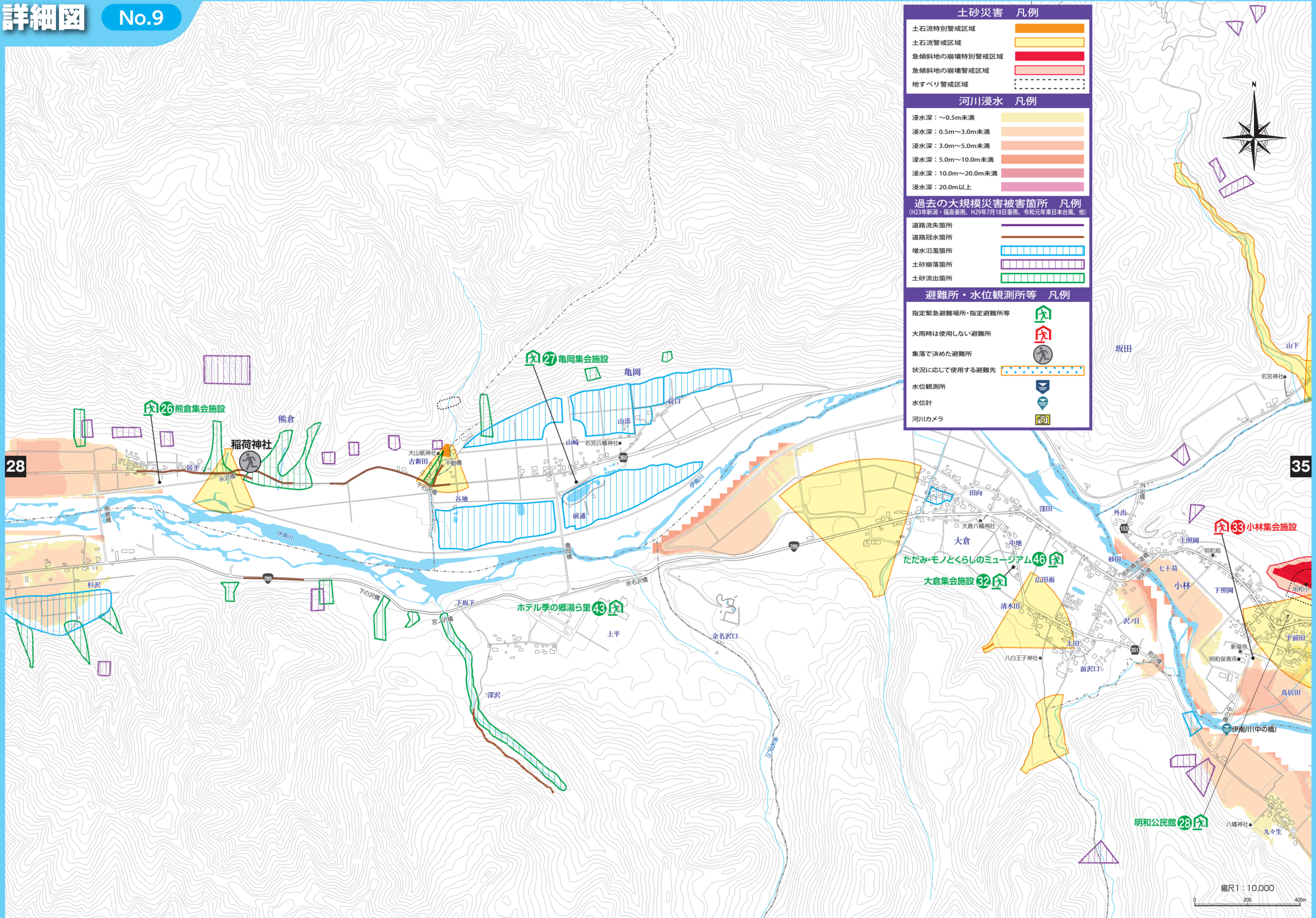
  

過去の大規模災害被害箇所 凡例 (H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	

縮尺1:10,000  
0 200 400m



**土石災害 凡例**

- 土石流特別警戒区域
- 土石流警戒区域
- 急傾斜地の崩壊特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊警戒区域
- 地すべり警戒区域

**河川浸水 凡例**

- 浸水深：～0.5m未満
- 浸水深：0.5m～3.0m未満
- 浸水深：3.0m～5.0m未満
- 浸水深：5.0m～10.0m未満
- 浸水深：10.0m～20.0m未満
- 浸水深：20.0m以上

**過去の大規模災害被害箇所 凡例**  
(H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)

- 道路流失箇所
- 道路冠水箇所
- 増水氾濫箇所
- 土砂崩落箇所
- 土砂流出箇所

**避難所・水位観測所等 凡例**

- 指定緊急避難場所・指定避難所等
- 大雨時は使用しない避難所
- 集落で決めた避難所
- 状況に応じて使用する避難先
- 水位観測所
- 水位計
- 河川カメラ

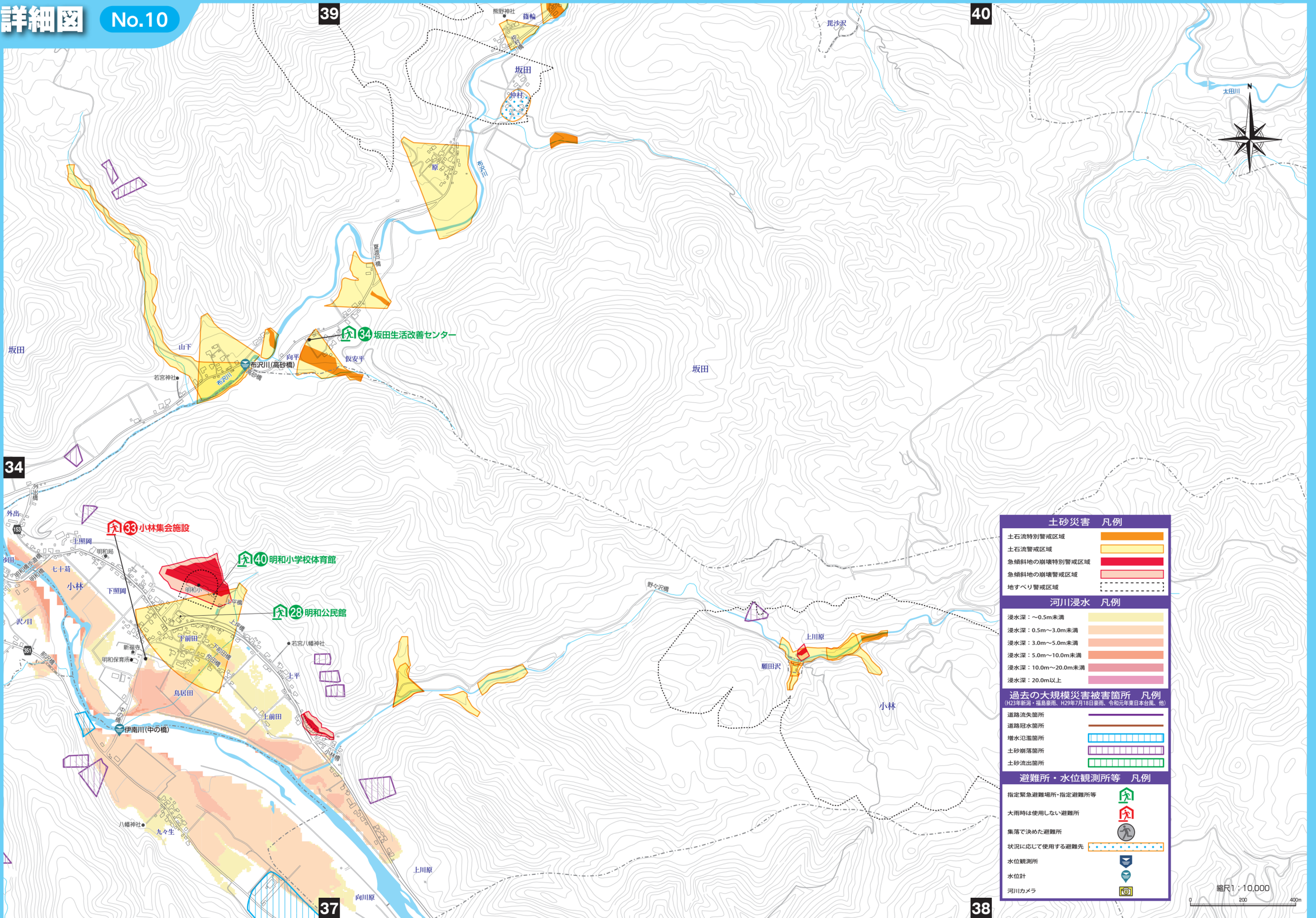
縮尺1：10,000  
0 200 400m

28

35

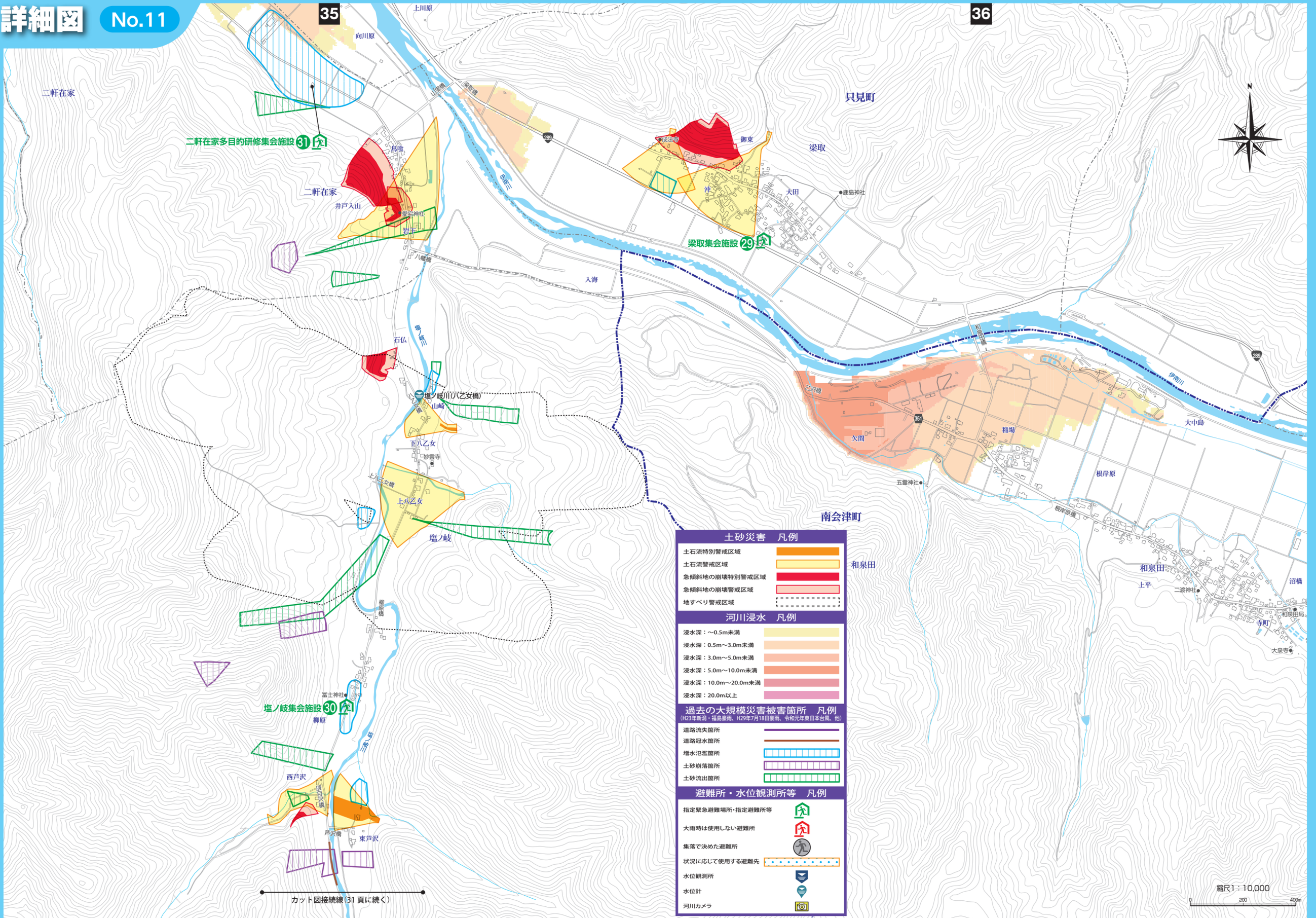
詳細図

No.10



土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	
河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	
過去の大規模災害被害箇所 凡例	
<small>(H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)</small>	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	
避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	

縮尺：10,000  
0 200 400m



35

36

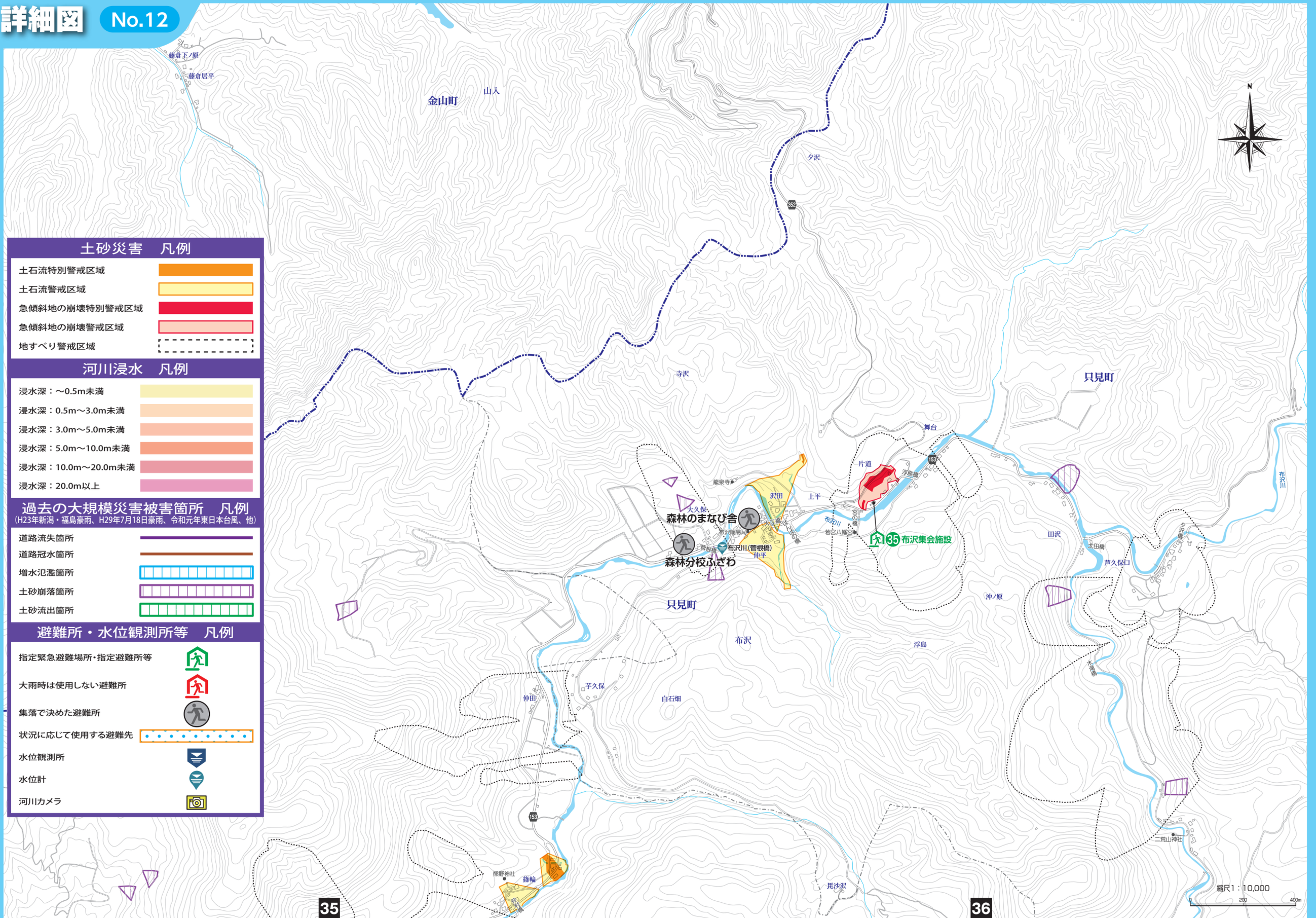
37

38

土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	
河川浸水 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	
過去の大規模災害被害箇所 凡例	
<small>(H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)</small>	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	
避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	

カット図接続線(31頁に続く)

縮尺1:10,000  
0 200 400m



土砂災害 凡例

土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	

河川浸水 凡例

浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	

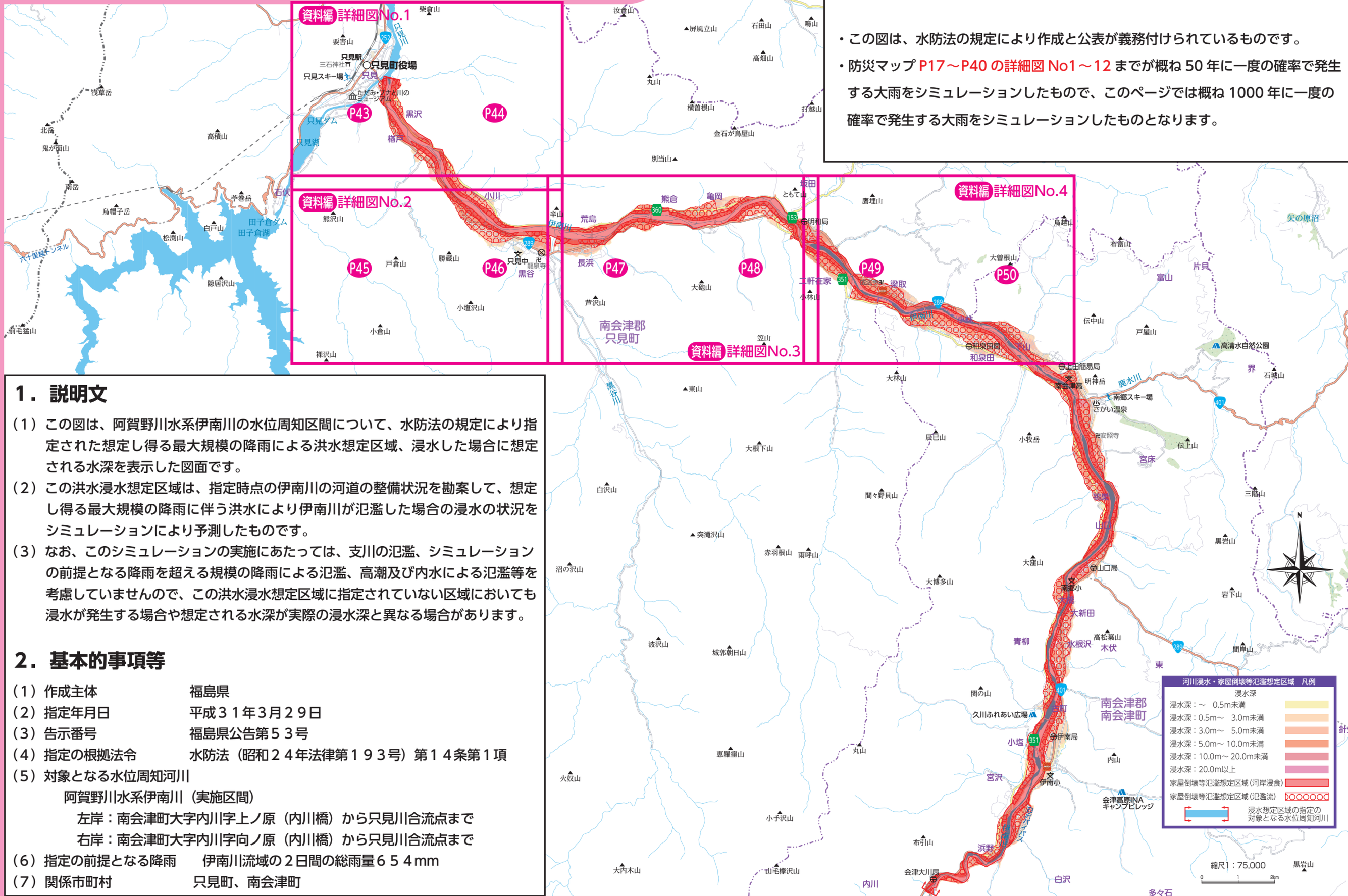
過去の大規模災害被害箇所 凡例

(H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)

道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	

避難所・水位観測所等 凡例

指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	



【この図の要旨】

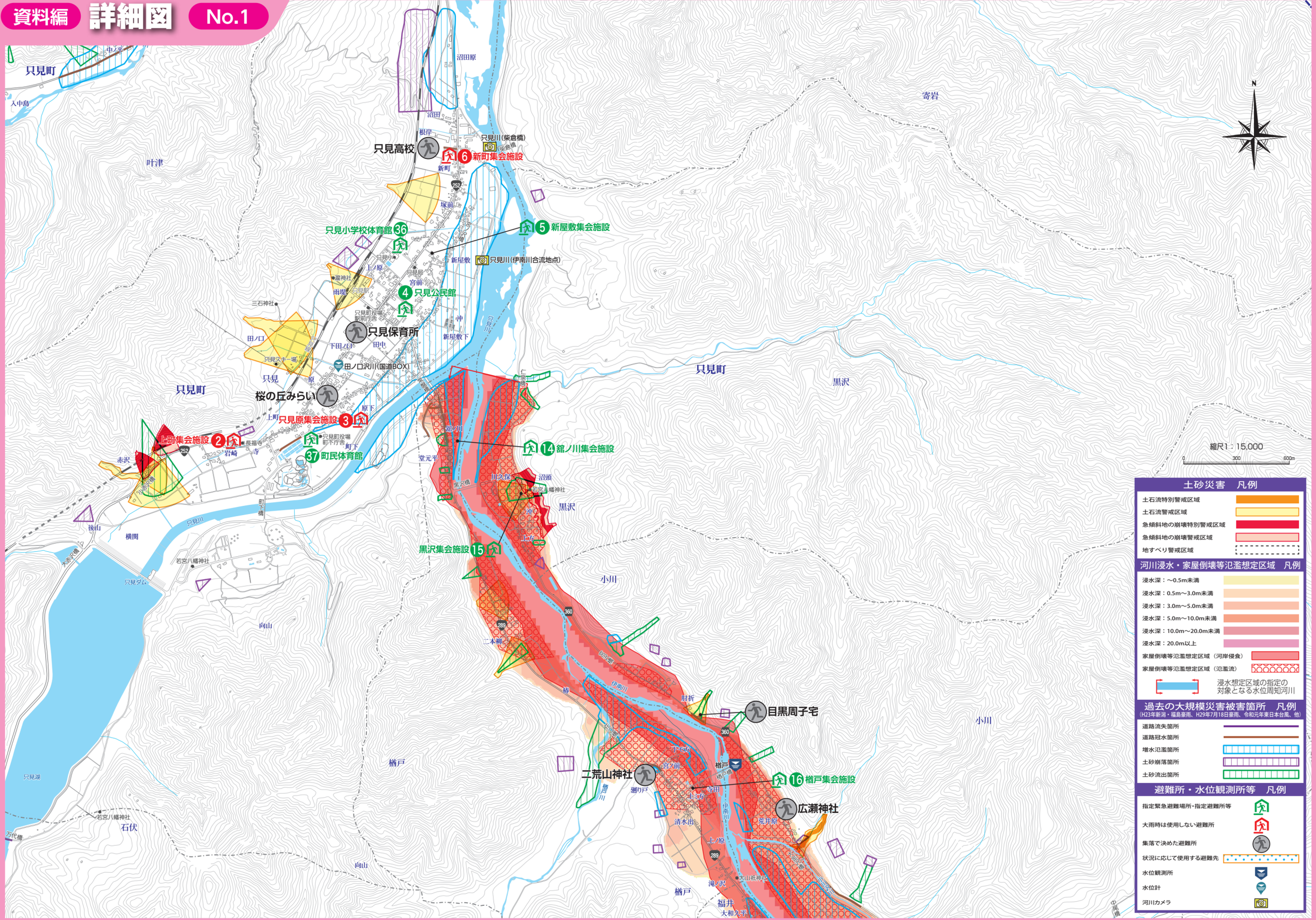
- ・この図は、水防法の規定により作成と公表が義務付けられているものです。
- ・防災マップ P17～P40 の詳細図 No1～12 までが概ね 50 年に一度の確率で発生する大雨をシミュレーションしたもので、このページでは概ね 1000 年に一度の確率で発生する大雨をシミュレーションしたものとします。

1. 説明文

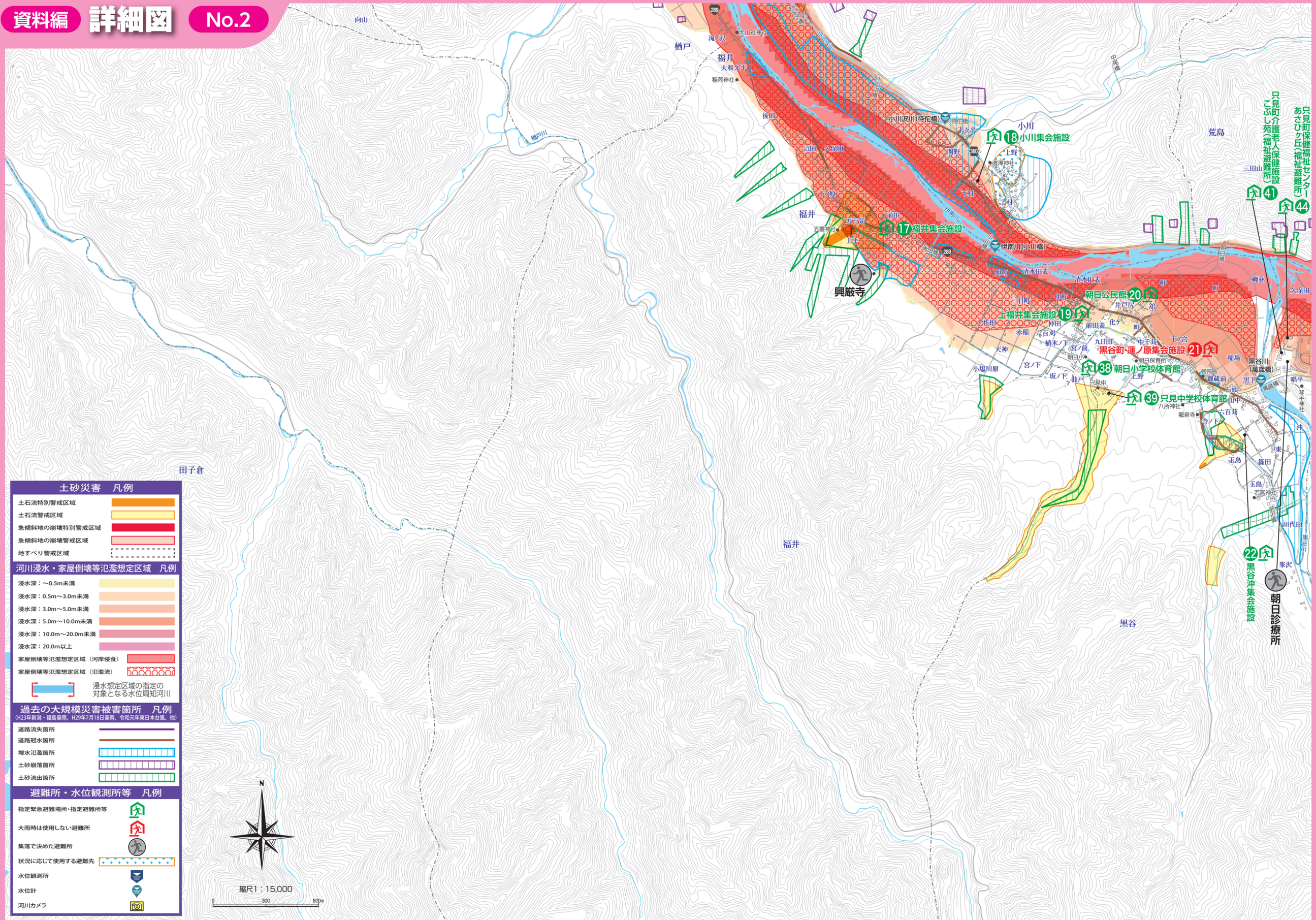
- (1) この図は、阿賀野川水系伊南川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の伊南川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により伊南川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

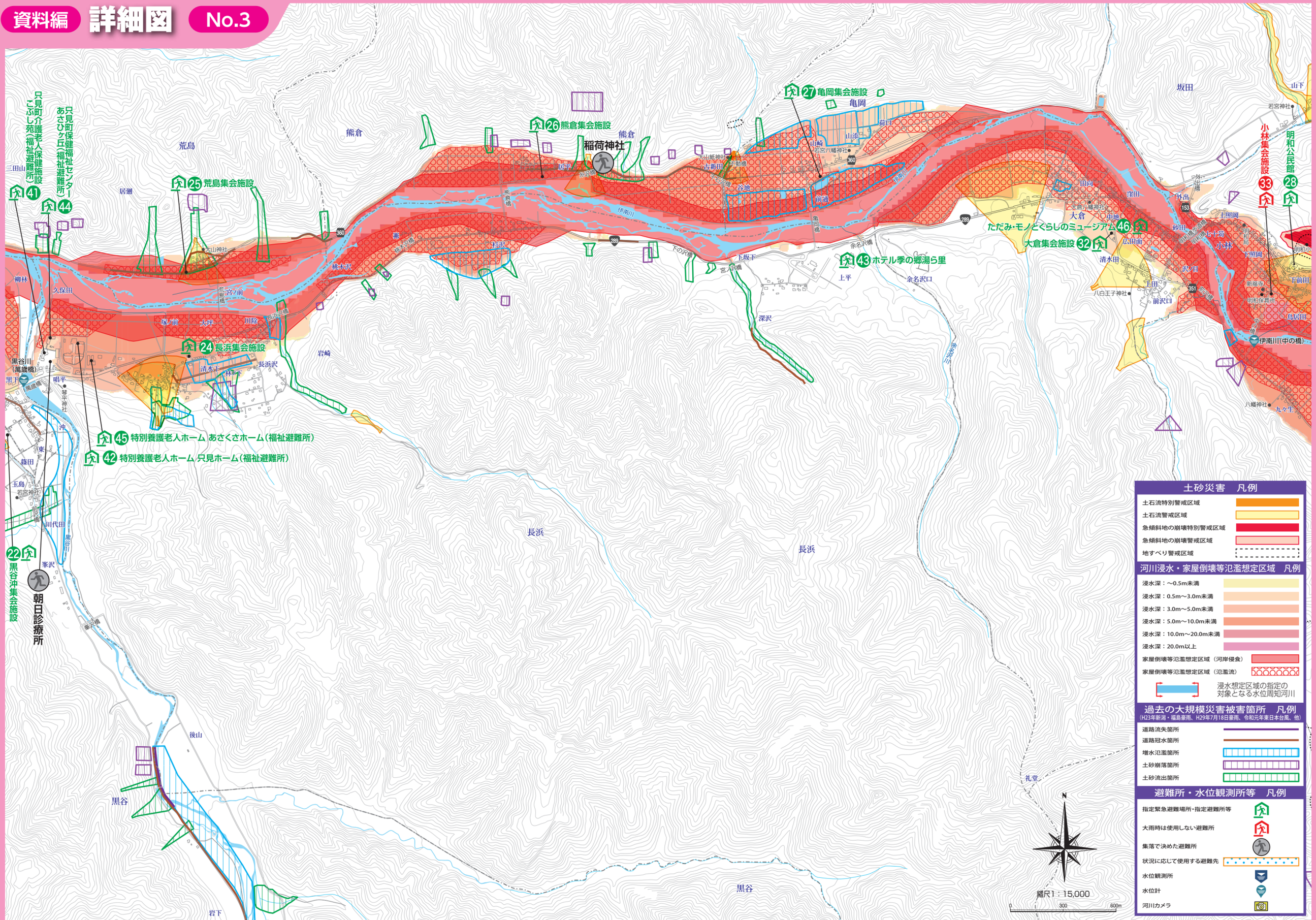
2. 基本的事項等

- (1) 作成主体 福島県
- (2) 指定年月日 平成31年3月29日
- (3) 告示番号 福島県公告第53号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- (5) 対象となる水位周知河川  
阿賀野川水系伊南川（実施区間）  
左岸：南会津町大字内川字上ノ原（内川橋）から只見川合流点まで  
右岸：南会津町大字内川字向ノ原（内川橋）から只見川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 伊南川流域の2日間の総雨量654mm
- (7) 関係市町村 只見町、南会津町



土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊警戒区域	
地すべり警戒区域	
河川浸水・家屋倒壊等氾濫想定区域 凡例	
浸水深：～0.5m未満	
浸水深：0.5m～3.0m未満	
浸水深：3.0m～5.0m未満	
浸水深：5.0m～10.0m未満	
浸水深：10.0m～20.0m未満	
浸水深：20.0m以上	
家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）	
家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）	
浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川	
過去の大規模災害被害箇所 凡例	
<small>(H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)</small>	
道路流失箇所	
道路冠水箇所	
増水氾濫箇所	
土砂崩落箇所	
土砂流出箇所	
避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	
大雨時は使用しない避難所	
集落で決めた避難所	
状況に応じて使用する避難先	
水位観測所	
水位計	
河川カメラ	





土砂災害 凡例	
土石流特別警戒区域	[Red wavy pattern]
土石流警戒区域	[Orange wavy pattern]
急傾斜地の崩壊特別警戒区域	[Red solid]
急傾斜地の崩壊警戒区域	[Orange solid]
地すべり警戒区域	[Dashed line]
河川浸水・家屋倒壊等氾濫想定区域 凡例	
浸水深：～0.5m未満	[Lightest yellow]
浸水深：0.5m～3.0m未満	[Light yellow]
浸水深：3.0m～5.0m未満	[Yellow]
浸水深：5.0m～10.0m未満	[Orange]
浸水深：10.0m～20.0m未満	[Red-orange]
浸水深：20.0m以上	[Red]
家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）	[Red wavy pattern]
家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）	[Red circles]
浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川	[Blue line]
過去の大規模災害被害箇所 凡例	
(H23年新潟・福島豪雨、H29年7月18日豪雨、令和元年東日本台風、他)	
道路流失箇所	[Red line]
道路冠水箇所	[Orange line]
増水氾濫箇所	[Blue wavy pattern]
土砂崩落箇所	[Purple wavy pattern]
土砂流出箇所	[Green wavy pattern]
避難所・水位観測所等 凡例	
指定緊急避難場所・指定避難所等	[Green house icon]
大雨時は使用しない避難所	[Red house icon]
集落で決めた避難所	[Grey house icon]
状況に応じて使用する避難先	[Blue dashed line]
水位観測所	[Blue gauge icon]
水位計	[Blue gauge icon]
河川カメラ	[Blue camera icon]



