

# 溶岩流流下パターン（高根地区）

# 溶岩流の流下パターンを区分した想定火口範囲

## 御殿場市富士山火山防災マップ

可能性  
マップ

溶岩流・噴石・火砕流・融雪型火山泥流

この図は仮に富士山が噴火した場合に、溶岩流、噴石、火砕流などの影響が及ぶと考えられる範囲を全て重ねて描いたものです。全ての方向に同時に発生することを意味するものではありません。また、実際の噴火活動時には、このマップに示した範囲外に影響が及ぶ可能性もあります。

火口ができる可能性の高い範囲  
(この範囲の全てではなく、どこかに火口ができます。)

- 小規模噴火 計算開始点
- 中規模噴火 計算開始点
- 大規模噴火 計算開始点

避難対象エリア

第3次

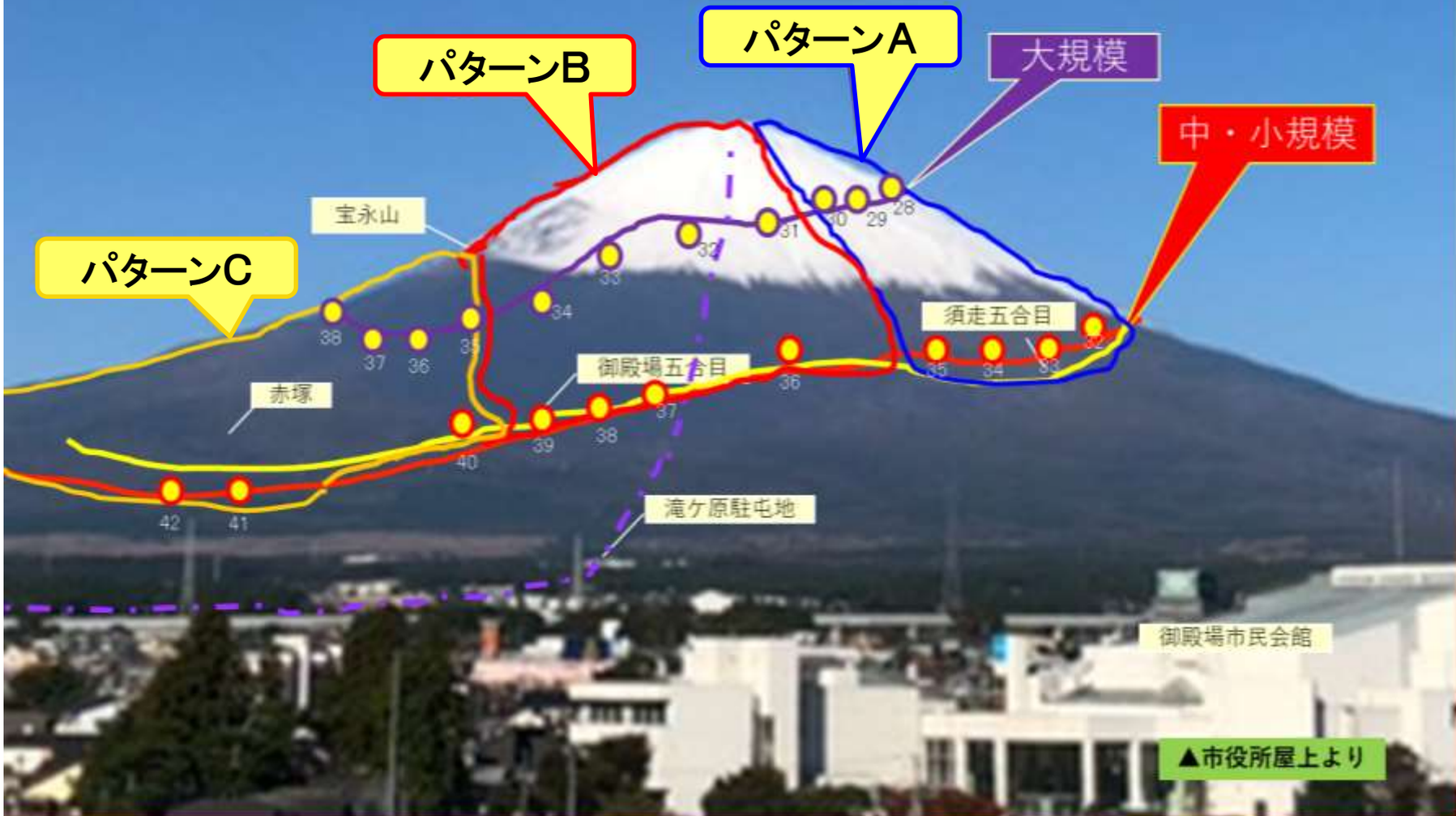
第4次

第5次

第6次



# 溶岩流の流下パターンを区分した想定火口範囲



## 規模別区分表(高根地区)

一連	地区	区	溶岩流 計	L		M		S	
				数	番号	数	番号	数	番号
51	高根	塚原	5	3	②⑨③①	2	③⑤③⑥		
52		六日市場	4	3	②⑨③①	1	③⑤		
53		美乃和	5	4	③①③②③③	1	③⑤		
54		清後	6	5	②⑨③①③②③③	1	③⑤		
55		山之尻	5	3	②⑨③①	2	③⑤③⑥		
56		柴怒田	6	4	②⑨③①③②	2	③⑤③⑥		
57		上小林	8	4	②⑧②⑨③①	4	③③③④③⑤③⑥		
58		水土野	7	4	②⑨③①③②	3	③④③⑤③⑥		
59		古沢	5	3	②⑧②⑨③①	2	③③③④		

# 高根地区溶岩流最速到達・最大影響範囲ドリルマップ

	ドリルマップ数	最速到達	最大範囲	一時集結地
①塚原	5	M35	L29	高根中
②六日市場	4	M35	L29	高根小
③美乃和	5	M35	L33	高根小
④清後	6	M35	L31	高根小
⑤山之尻	5	M35	M35	高根中
⑥柴怒田	6	M35	L31	市体育館
⑦上小林	8	L30	L31	高根中
⑧水土野	7	M35	L29	市体育館
⑨古沢	5	L28	L29	高根小

※ 令和5年度「富士山火山避難計画に関する自主防災会に対する説明会」(5.10.3)に作成した防災マップとオーバーレイ参照

凡例:

第3次  
避難対象エリア

第4次  
避難対象エリア

第5次  
避難対象エリア

第6次  
避難対象エリア



# (3) 溶岩流ドリルマップー高根地区へ流れるケースー



L28

L28

- 凡例
- 計算開始点(想定火口位置)
  - 想定火口範囲
- 到達時間
- 2時間で到達する可能性のある範囲
  - 3時間で到達する可能性のある範囲
  - 6時間で到達する可能性のある範囲
  - 12時間で到達する可能性のある範囲
  - 24時間で到達する可能性のある範囲
  - 7日間で到達する可能性のある範囲
  - 最終的に到達する可能性のある範囲(最大で約57日)

仁杉

玉穂 萩原北

原里

印野

高根

古沢

菅沼

御殿場

駿東郡

富士スピードウェイ

滝ヶ原

東富士演習場

つつじ川

竜良川

馬伏川

抜川

鮎沢川

佐野川

旧馬道

須走口登山道

須走IC

三国峠

三国山

明神峠

層板峠

龍坂トンネル

馬返

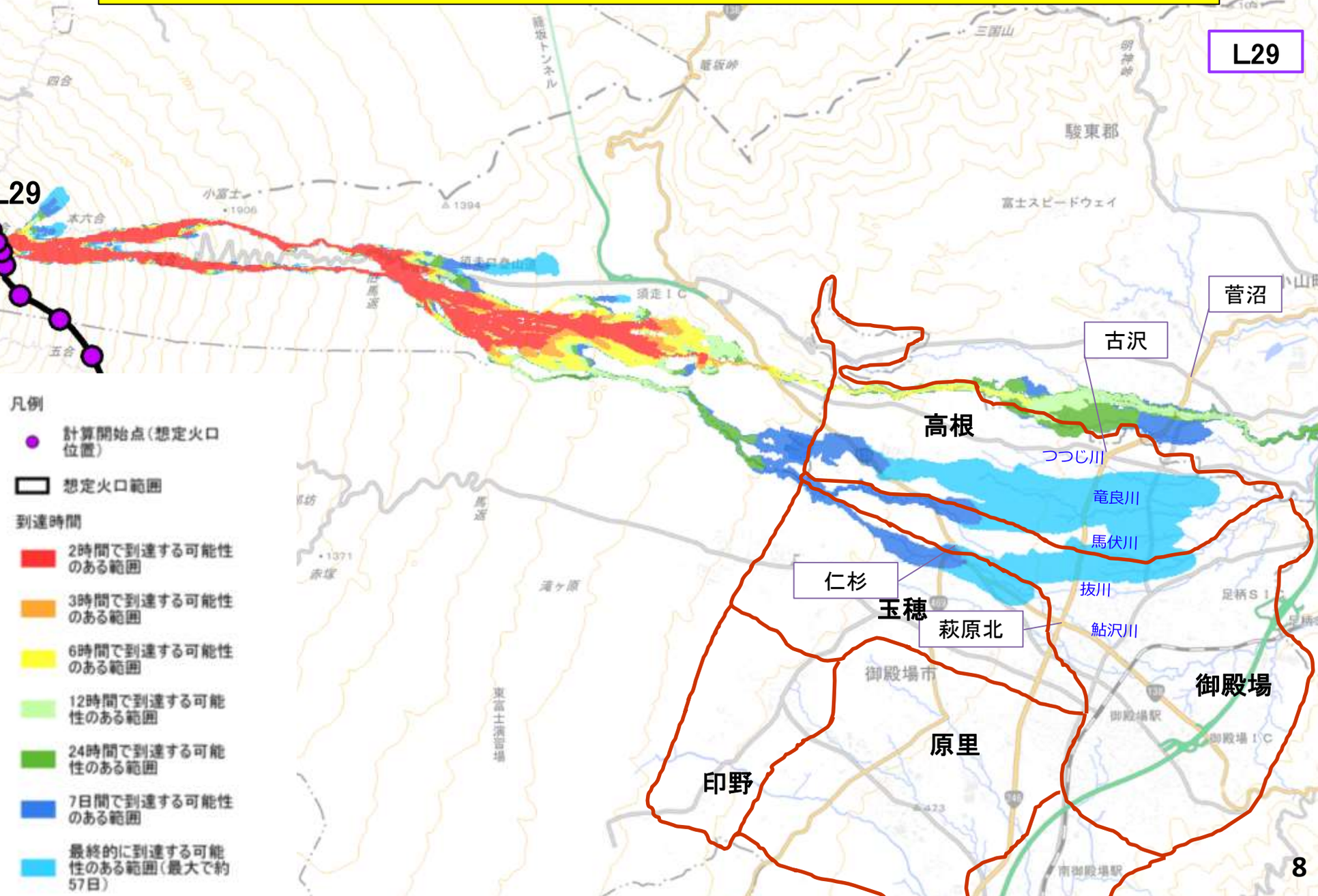
四合

富士

五合

1

# (3) 溶岩流ドリルマップー高根・御殿場・玉穂地区へ流れるケースー

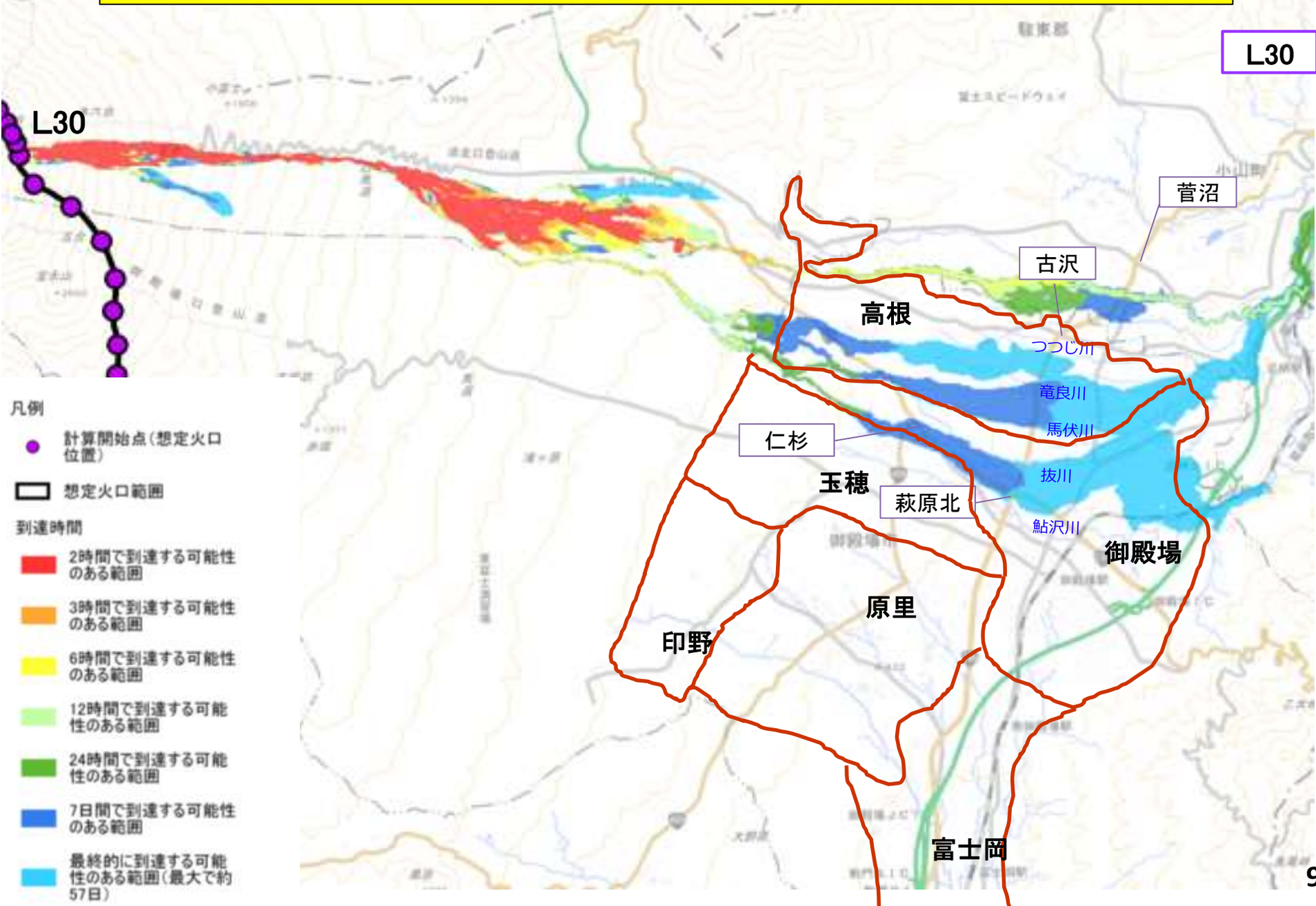


L29

L29

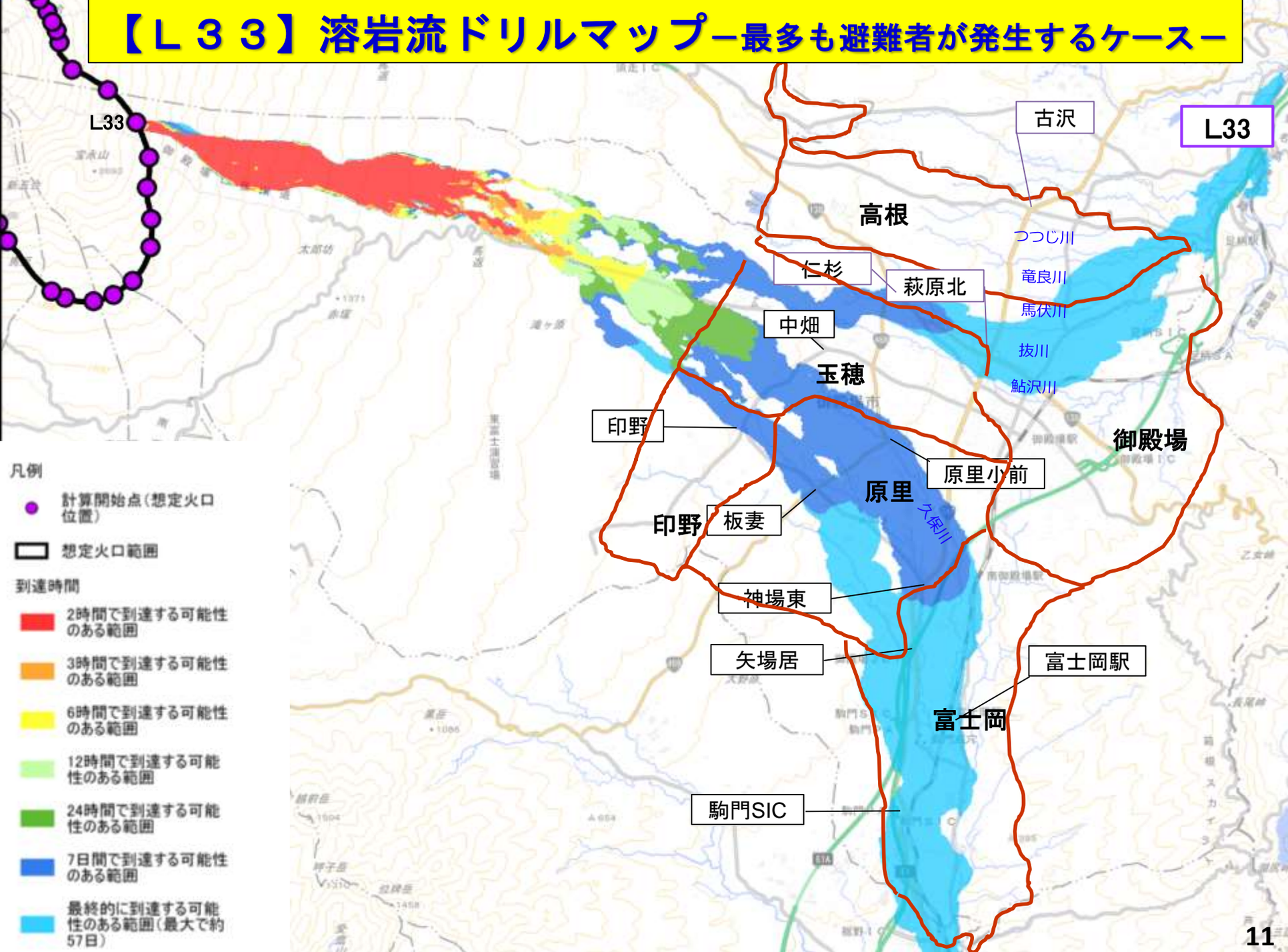
- 凡例
- 計算開始点(想定火口位置)
  - 想定火口範囲
- 到達時間
- 2時間で到達する可能性のある範囲
  - 3時間で到達する可能性のある範囲
  - 6時間で到達する可能性のある範囲
  - 12時間で到達する可能性のある範囲
  - 24時間で到達する可能性のある範囲
  - 7日間で到達する可能性のある範囲
  - 最終的に到達する可能性のある範囲(最大で約57日)

# (3) 溶岩流ドリルマップー高根・御殿場・玉穂地区へ流れるケースー

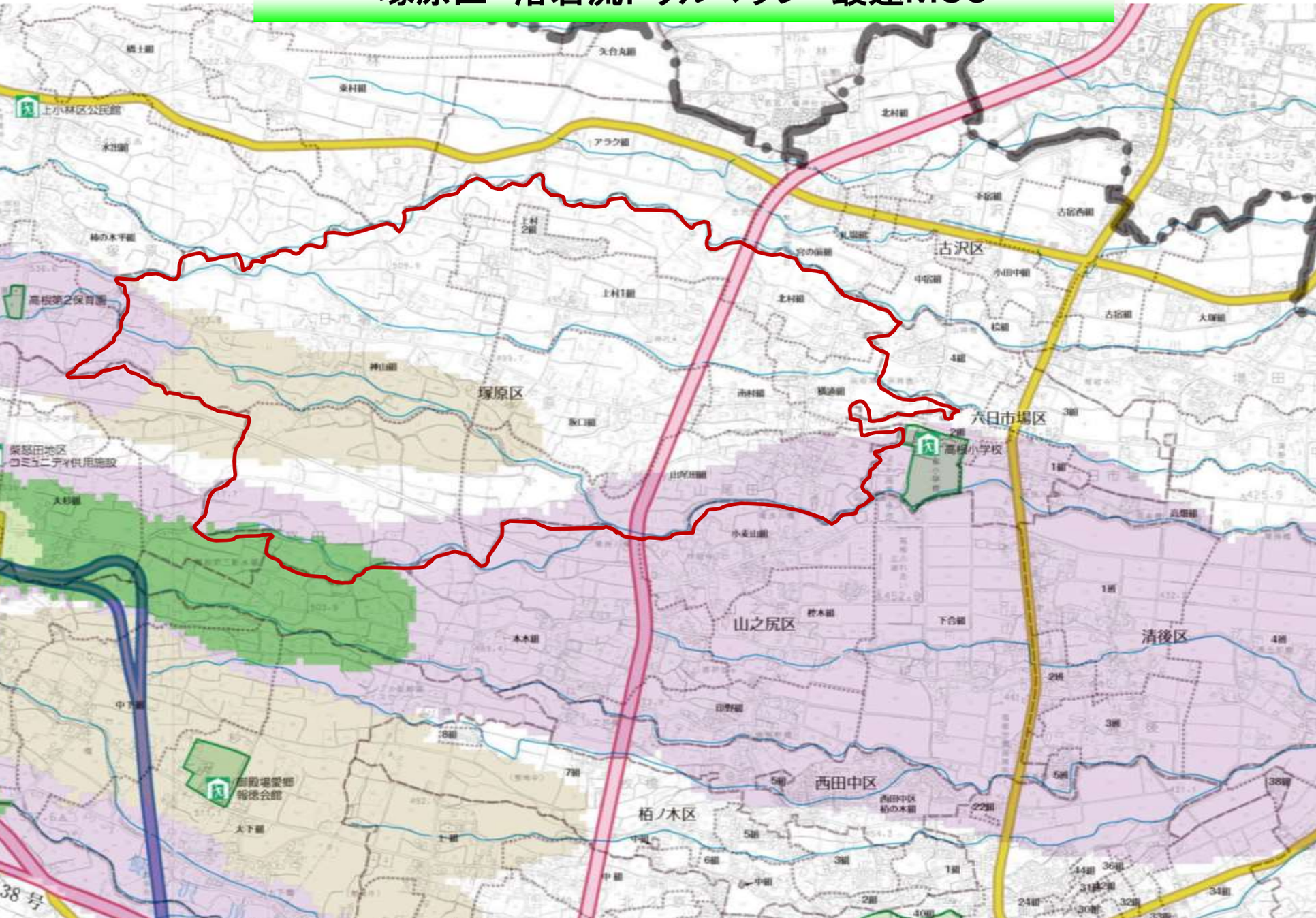




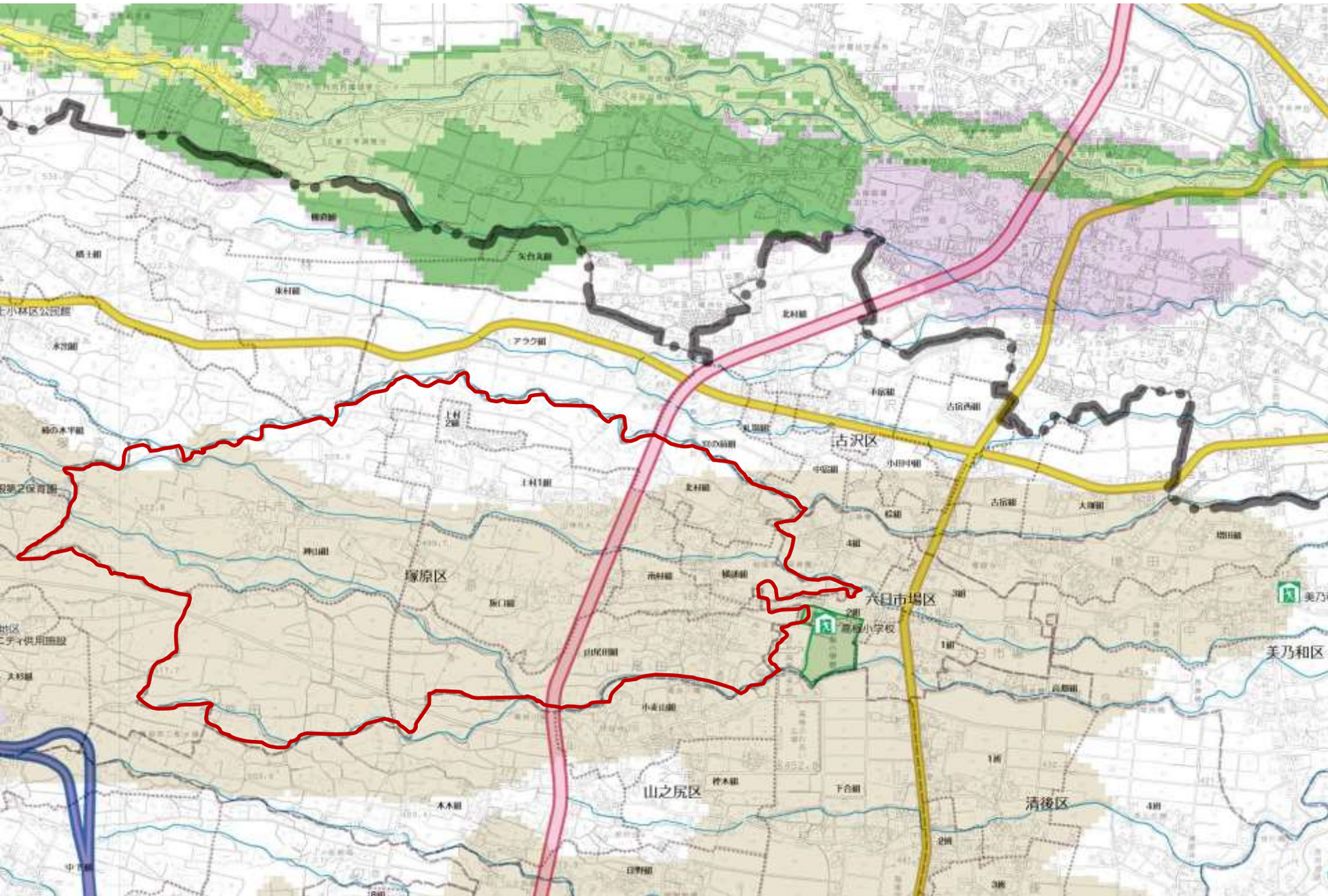
# 【L33】溶岩流ドリルマップー最多も避難者が発生するケースー



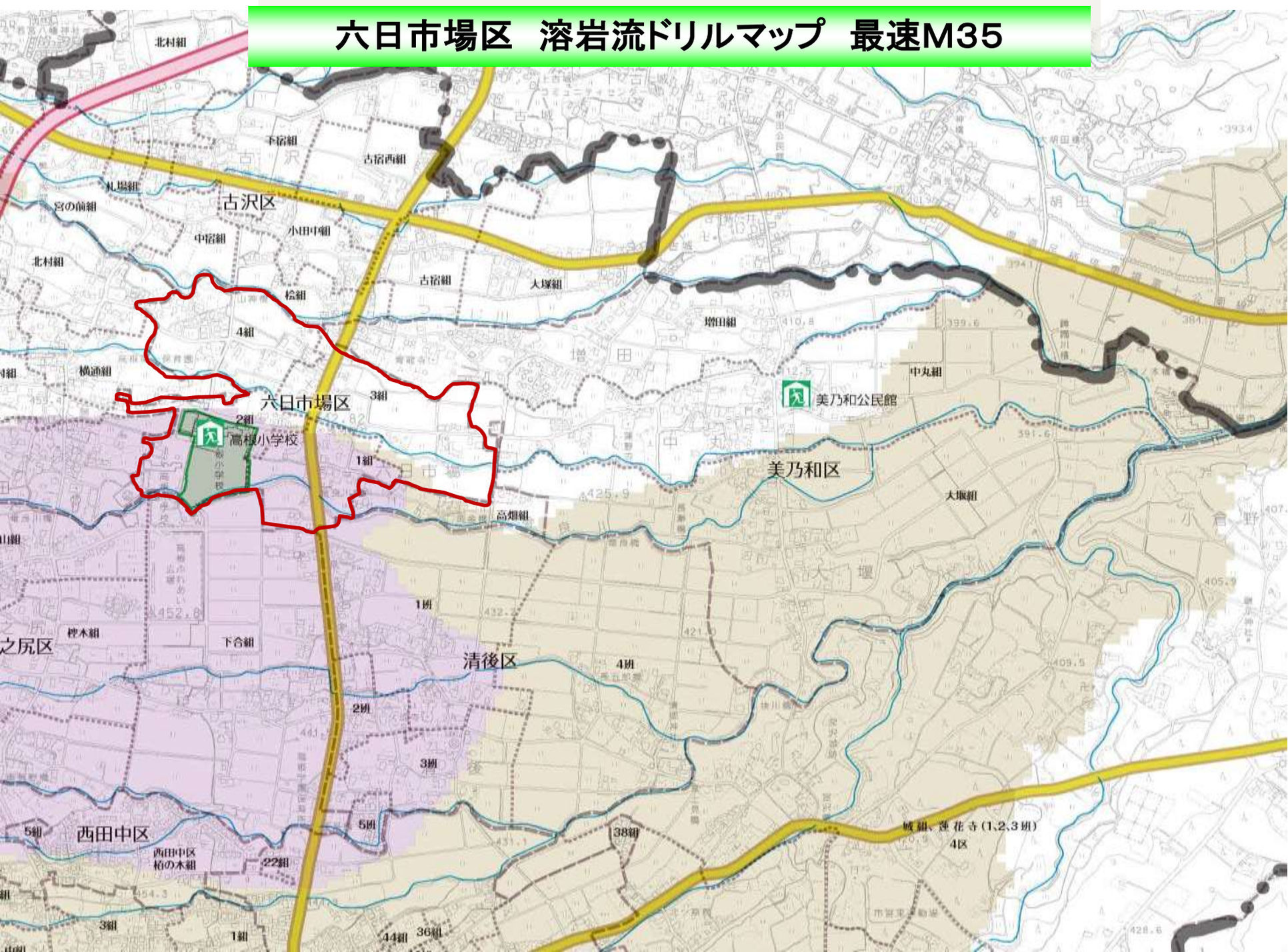
# 塚原区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



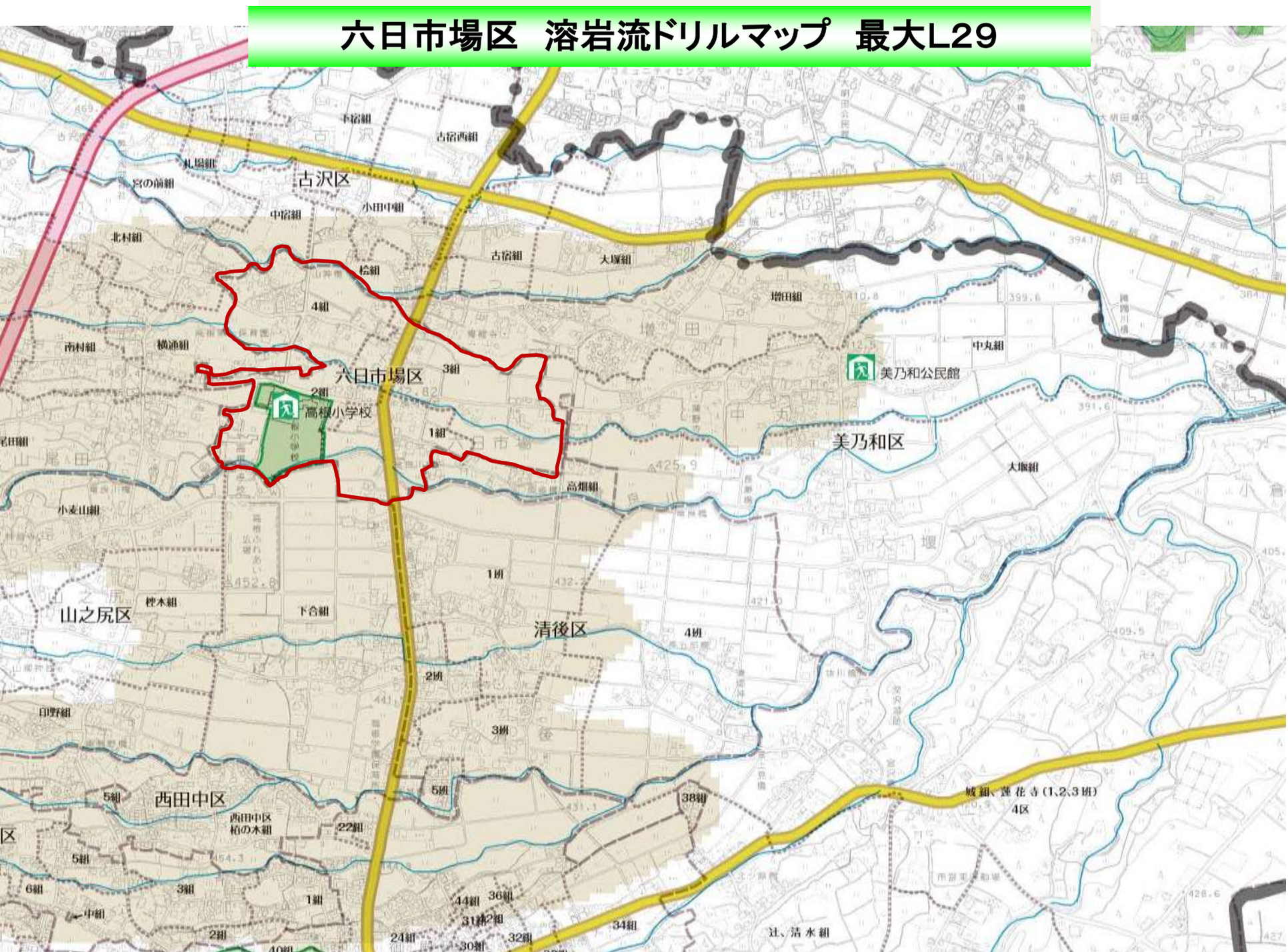
# 塚原区 溶岩流ドリルマップ 最大L29



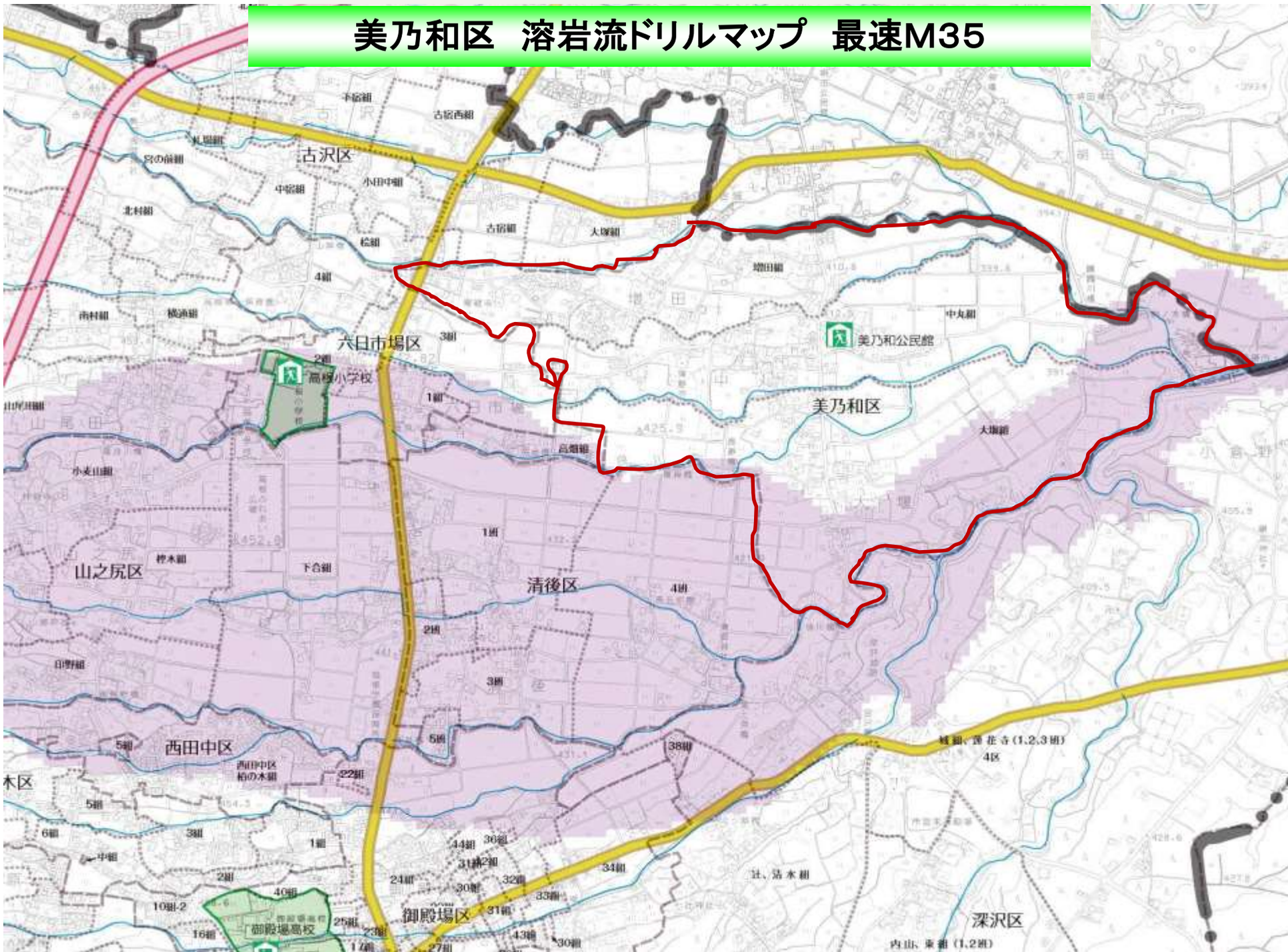
# 六日市場区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



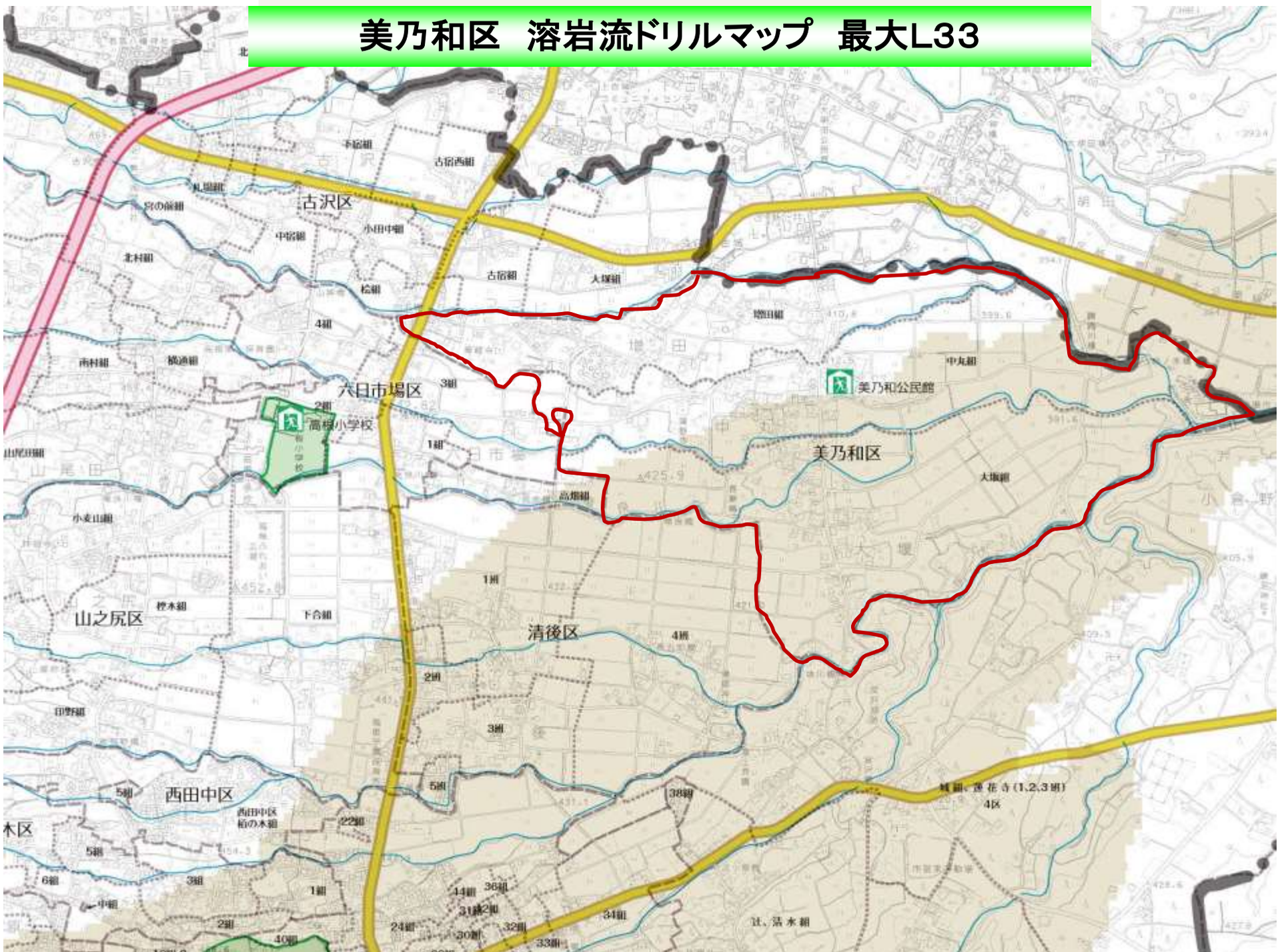
# 六日市場区 溶岩流ドリルマップ 最大L29



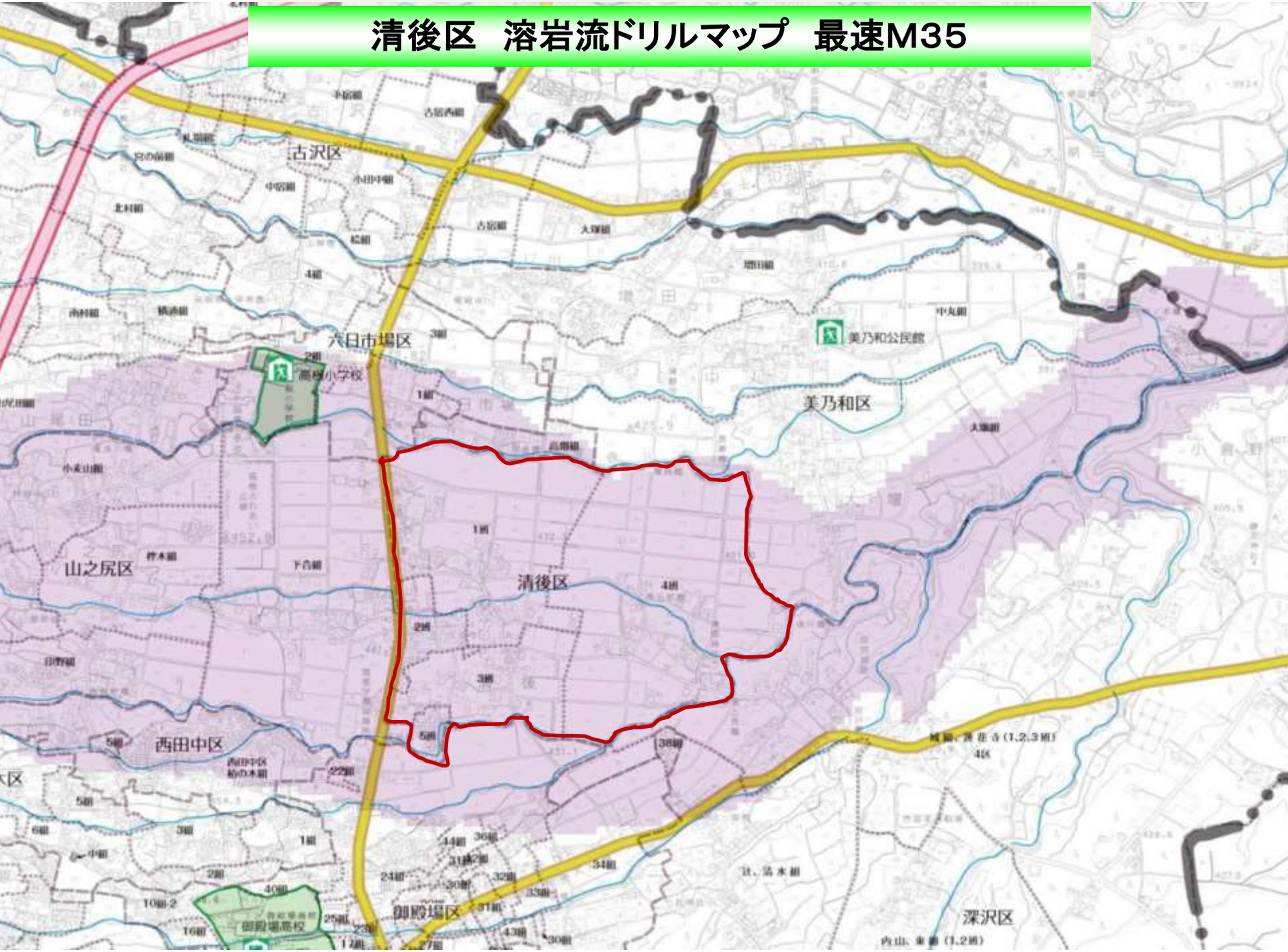
# 美乃和区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



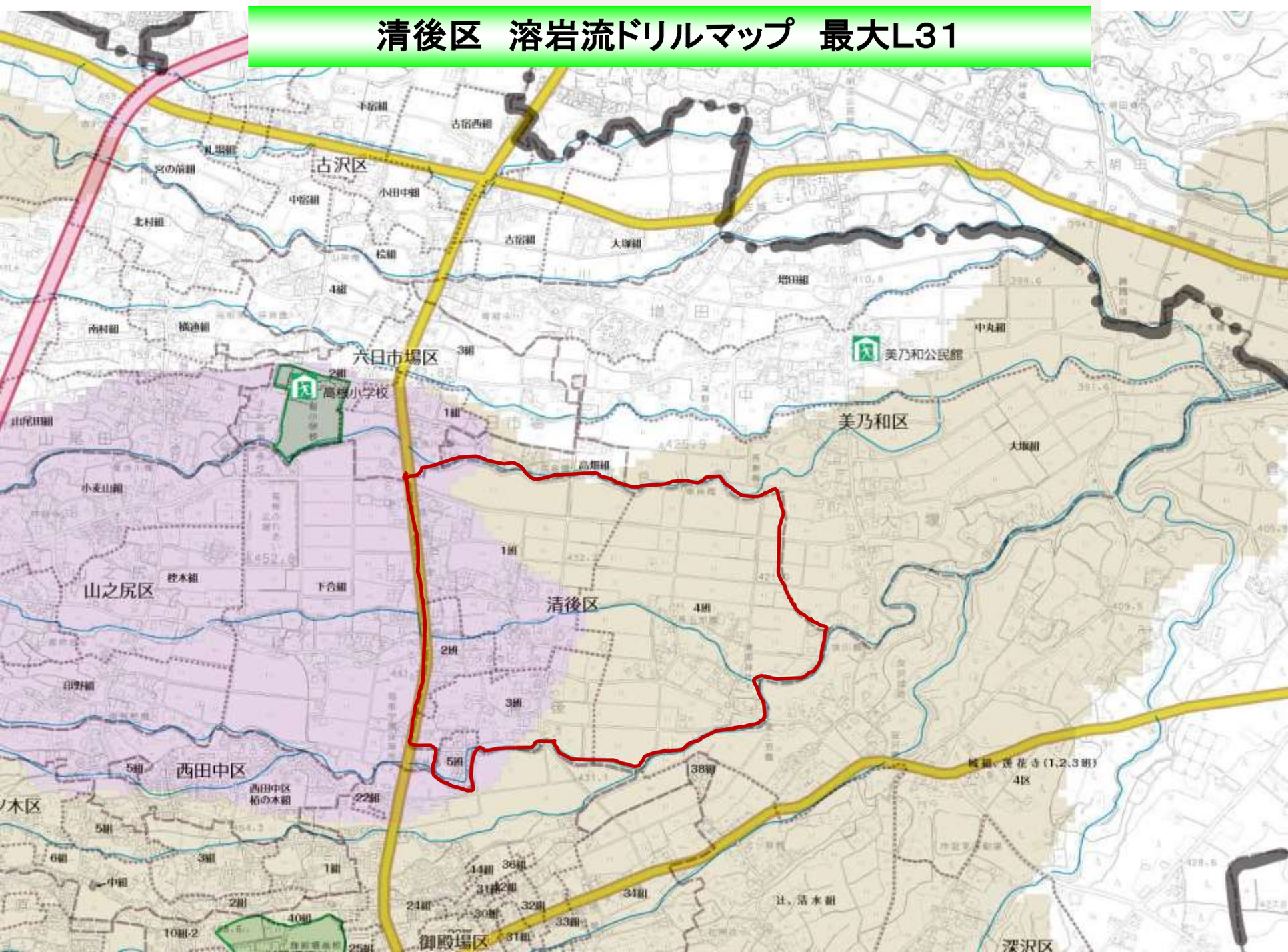
# 美乃和区 溶岩流ドリルマップ 最大L33



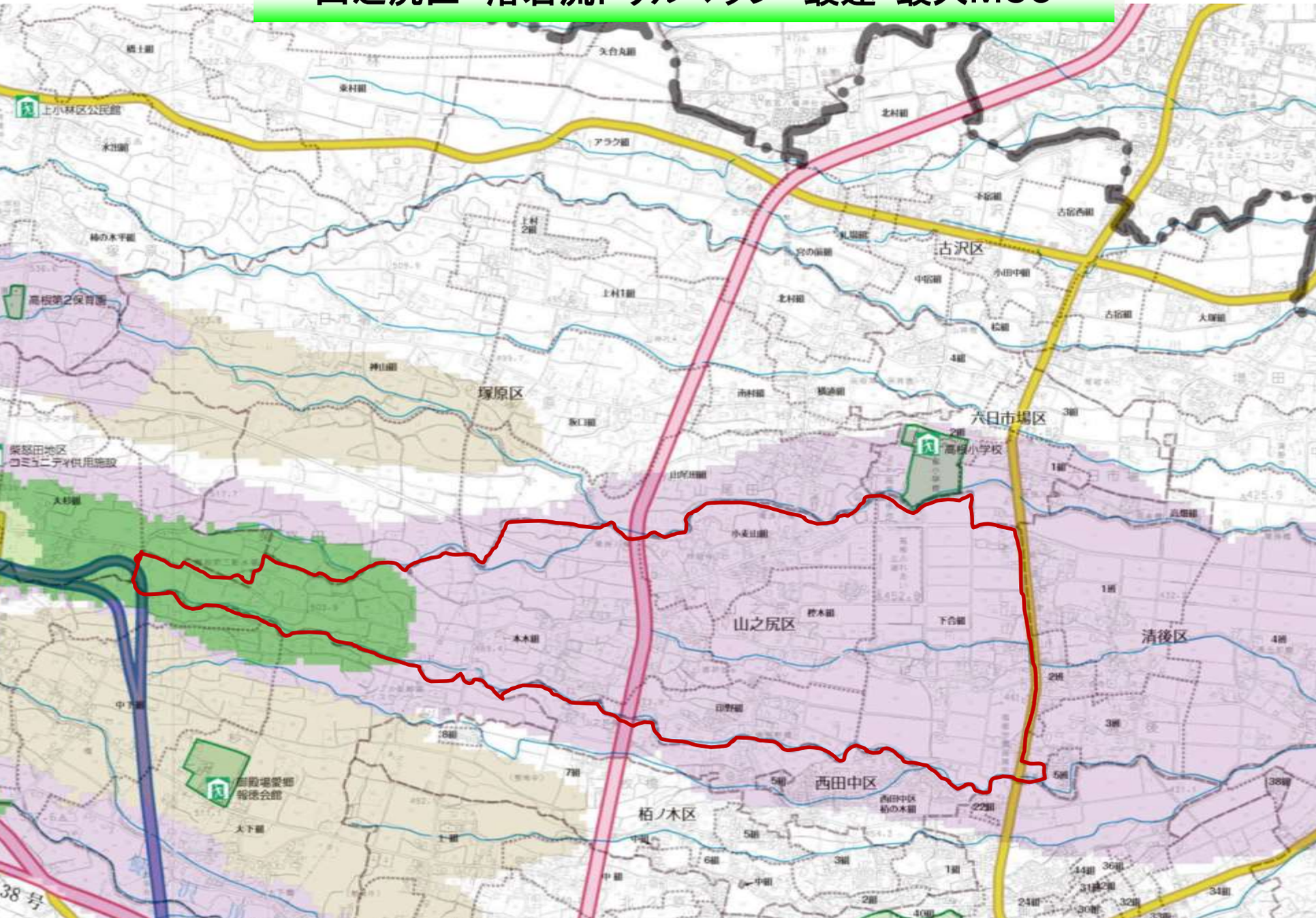
# 清後区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



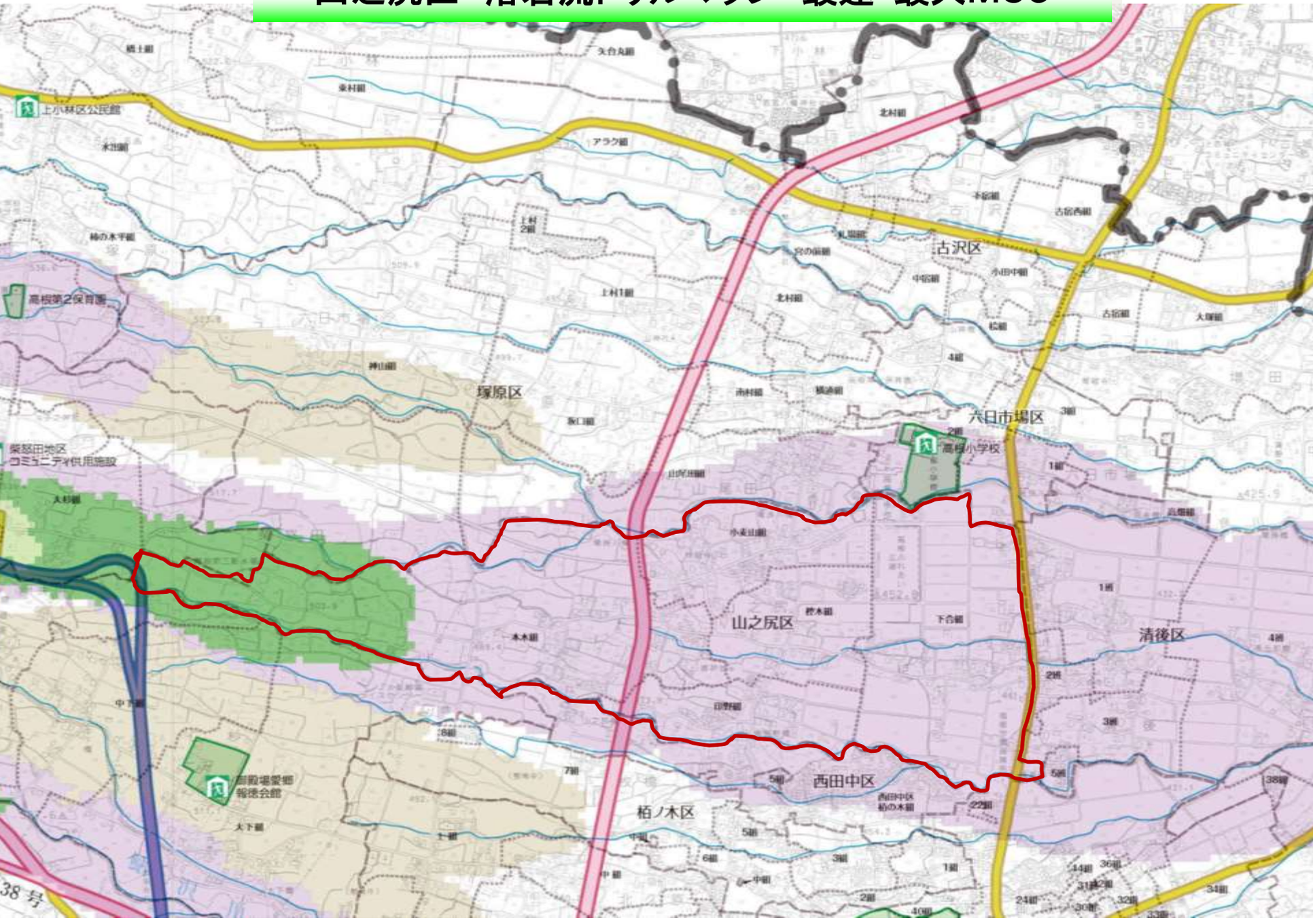
# 清後区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



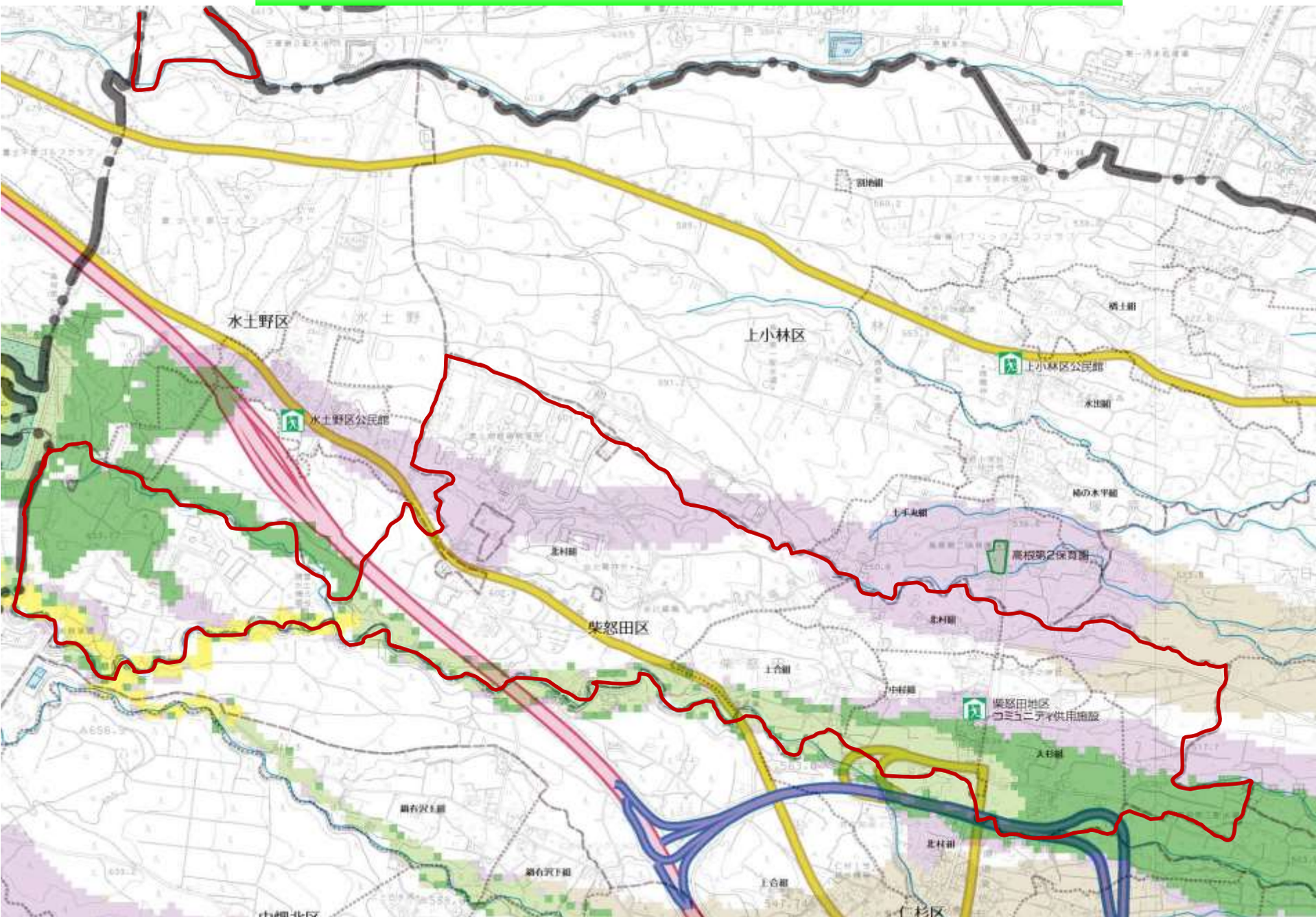
# 山之尻区 溶岩流ドリルマップ 最速・最大M35



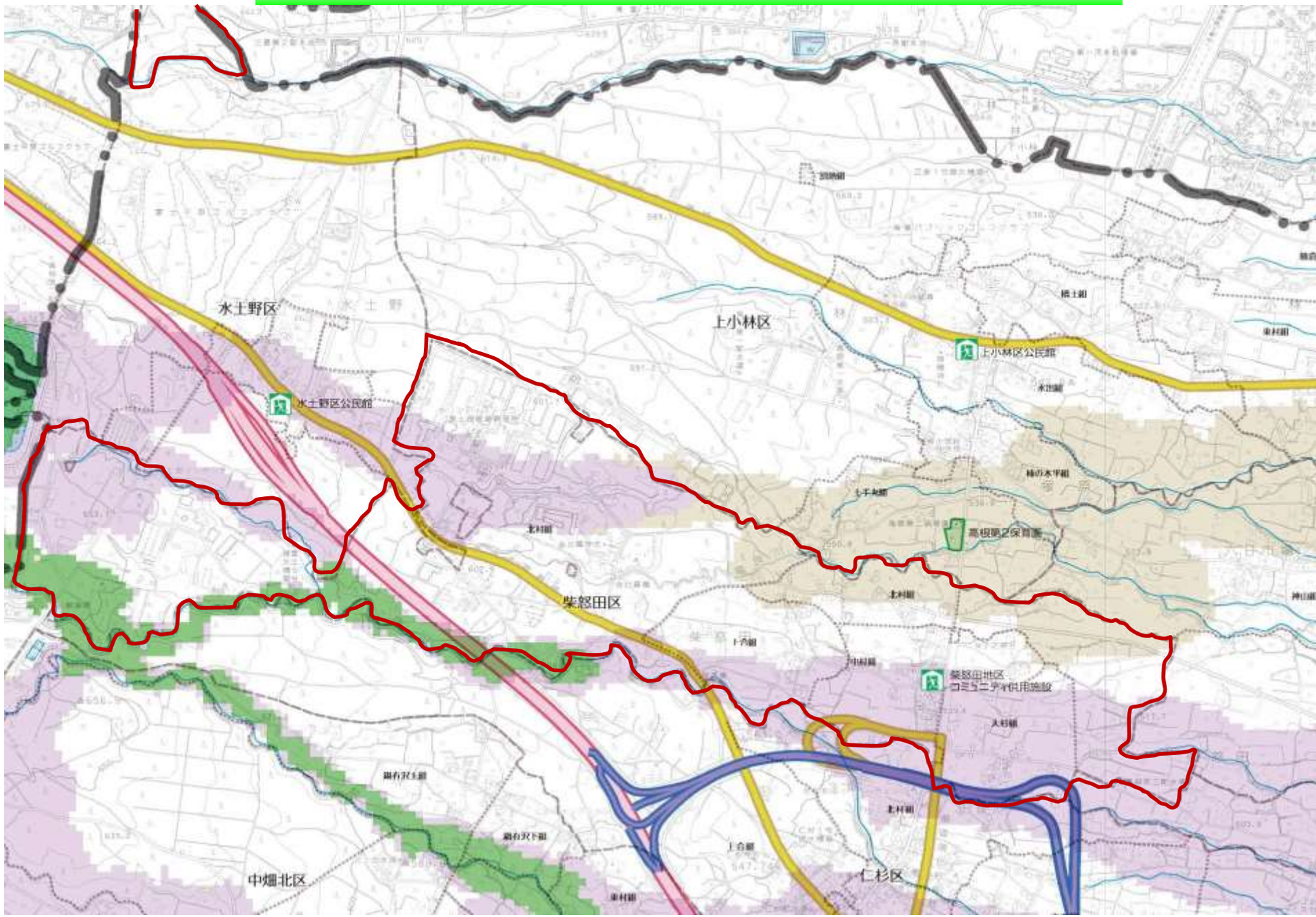
# 山之尻区 溶岩流ドリルマップ 最速・最大M35



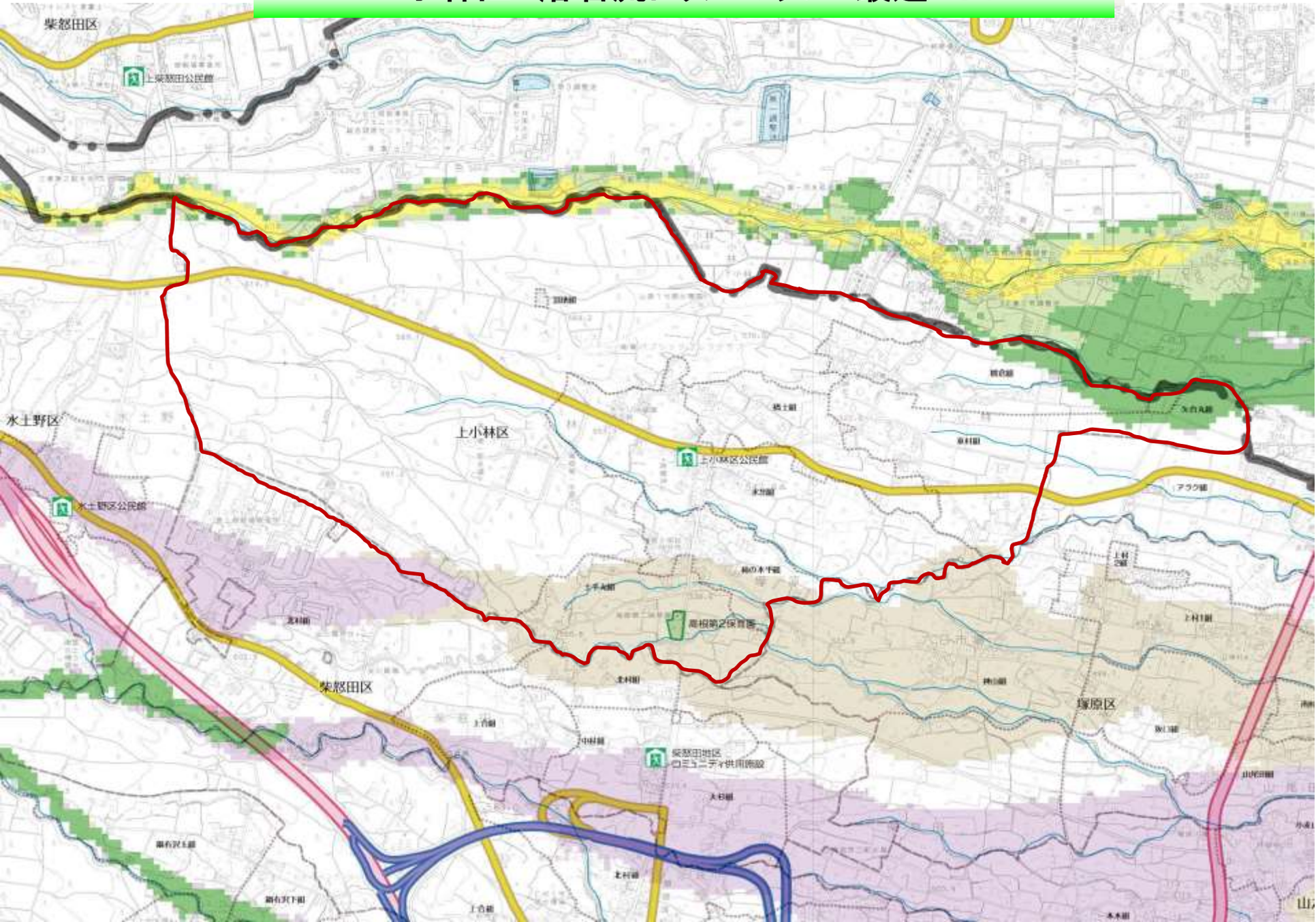
# 柴怒田区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



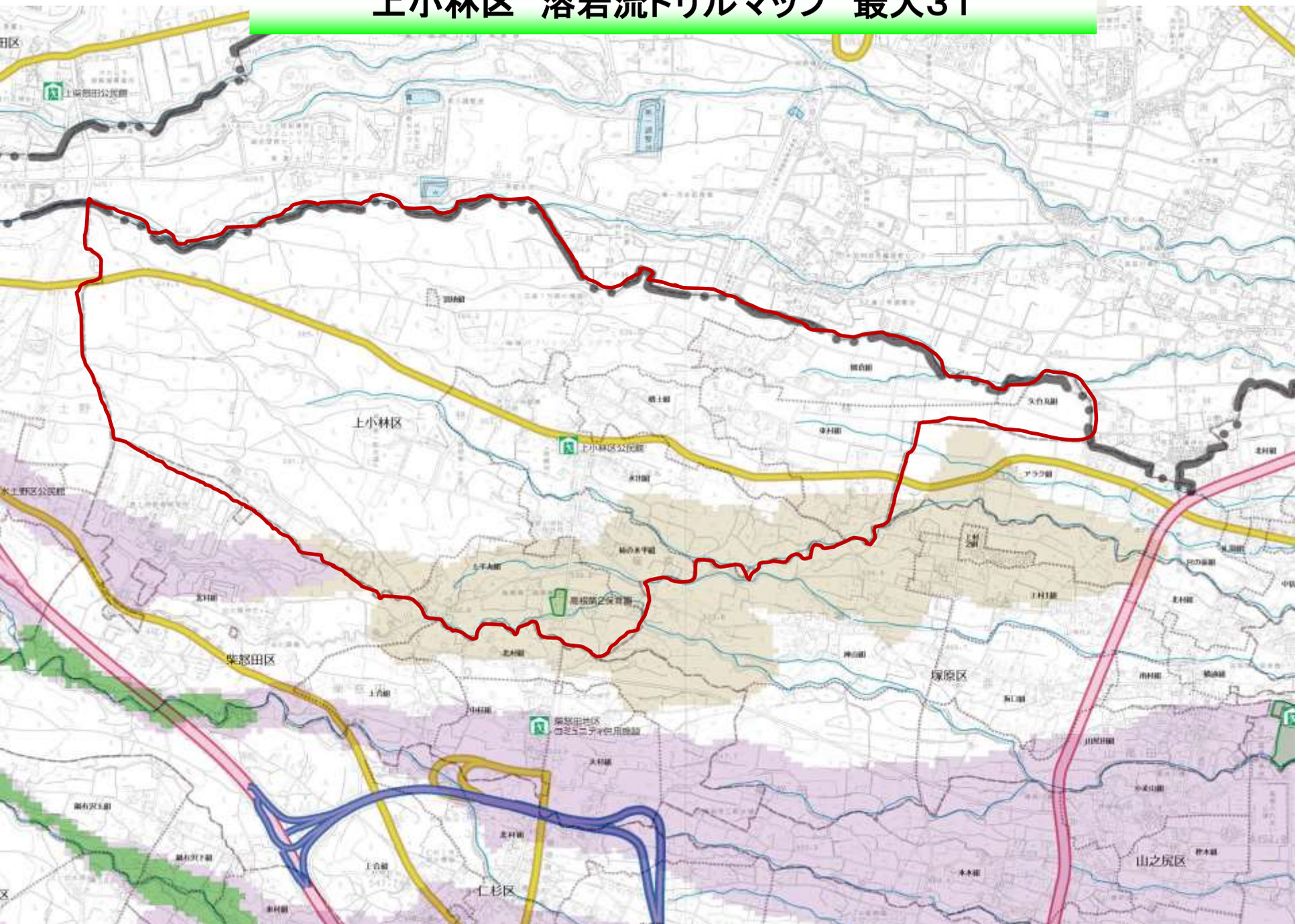
# 柴怒田区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



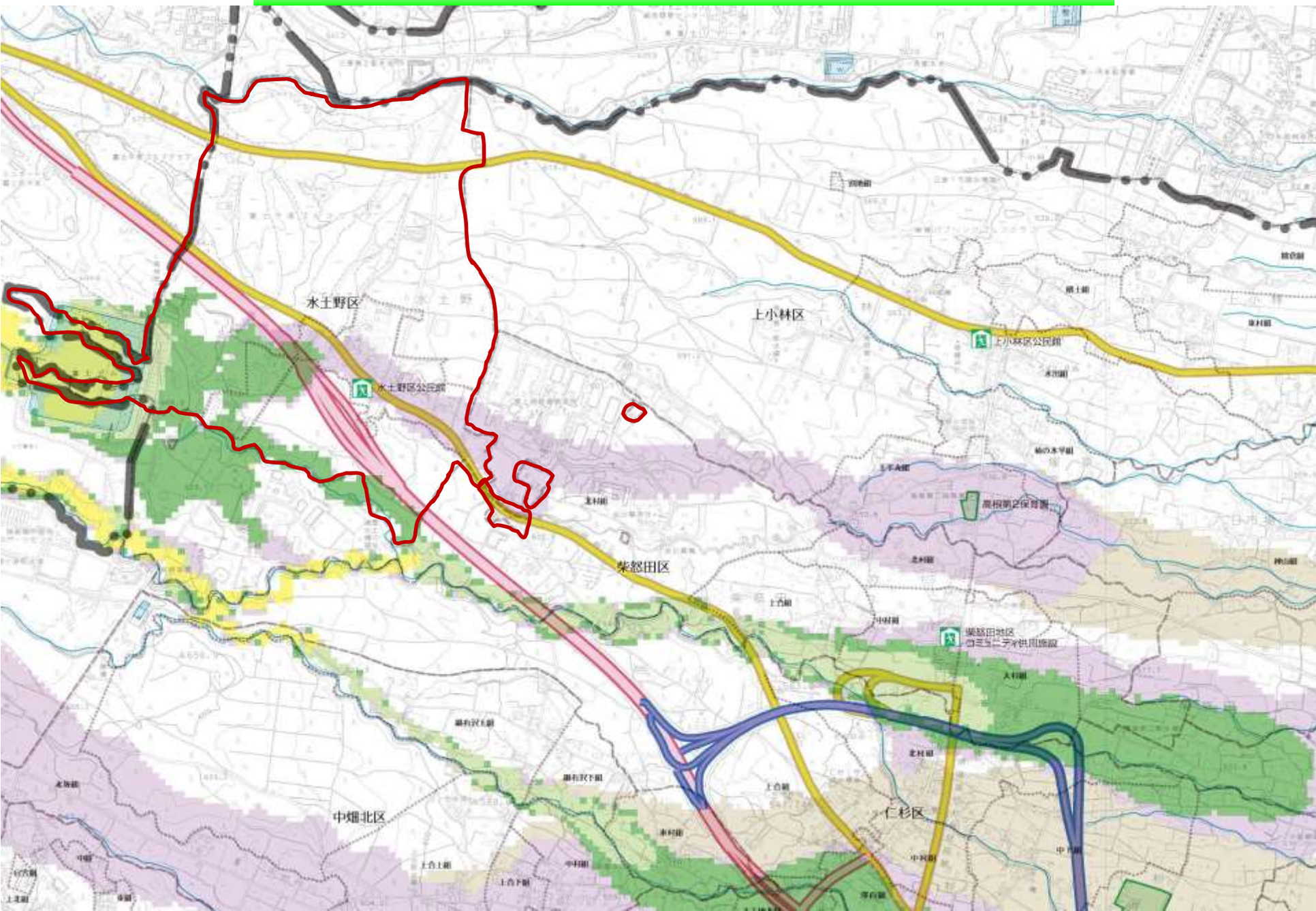
# 上小林区 溶岩流ドリルマップ 最速L30



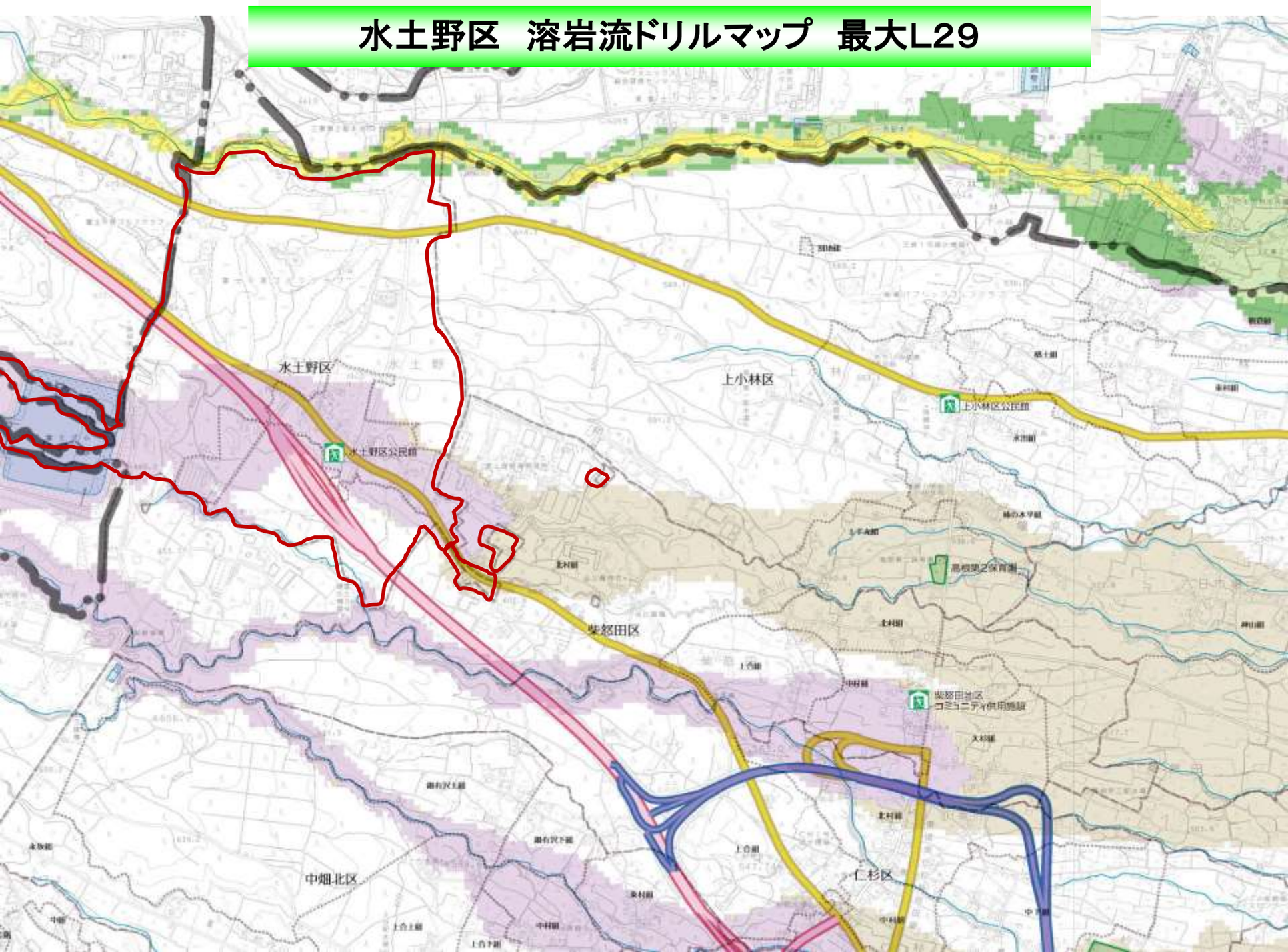
# 上小林区 溶岩流ドリルマップ 最大31



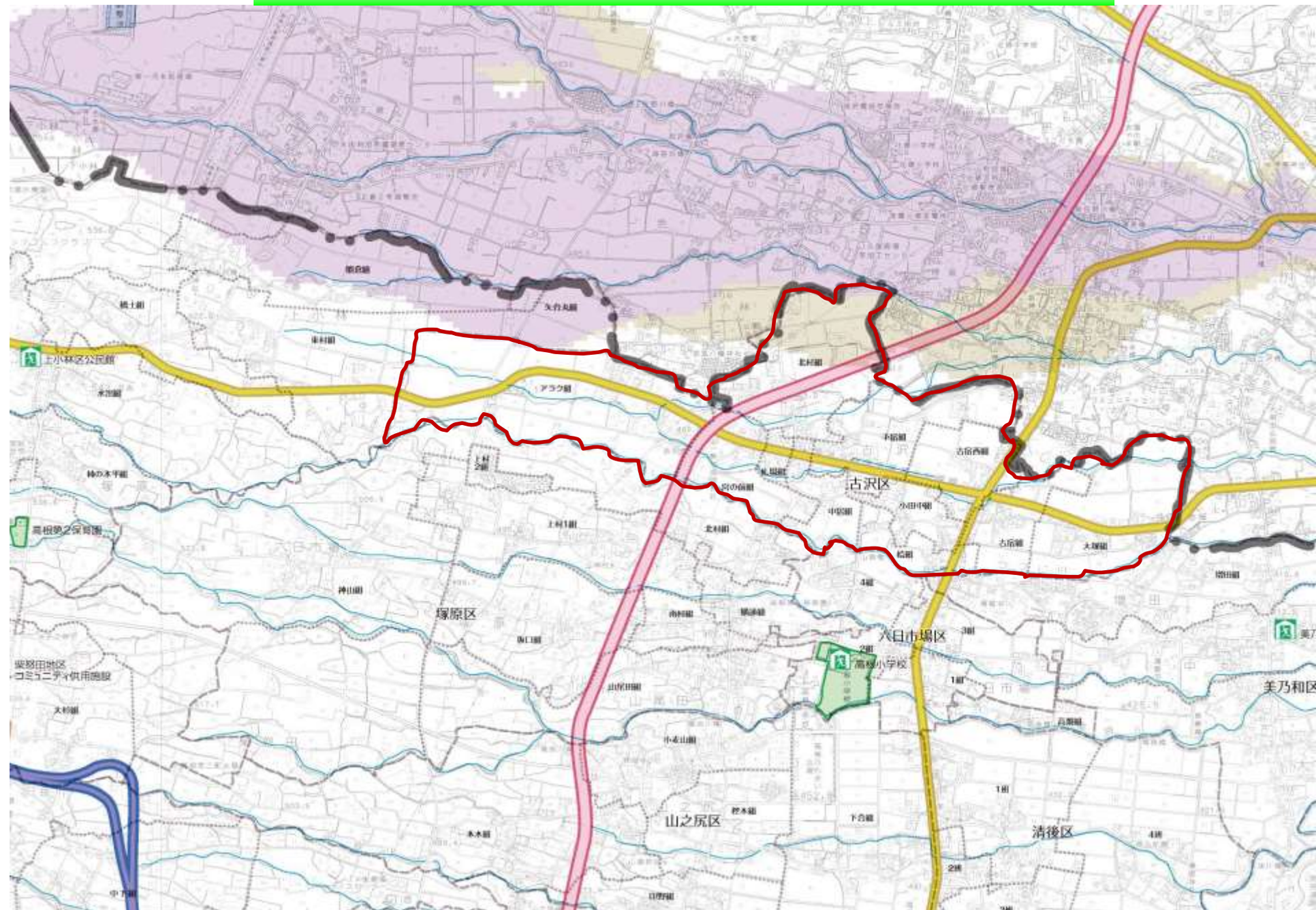
# 水土野区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



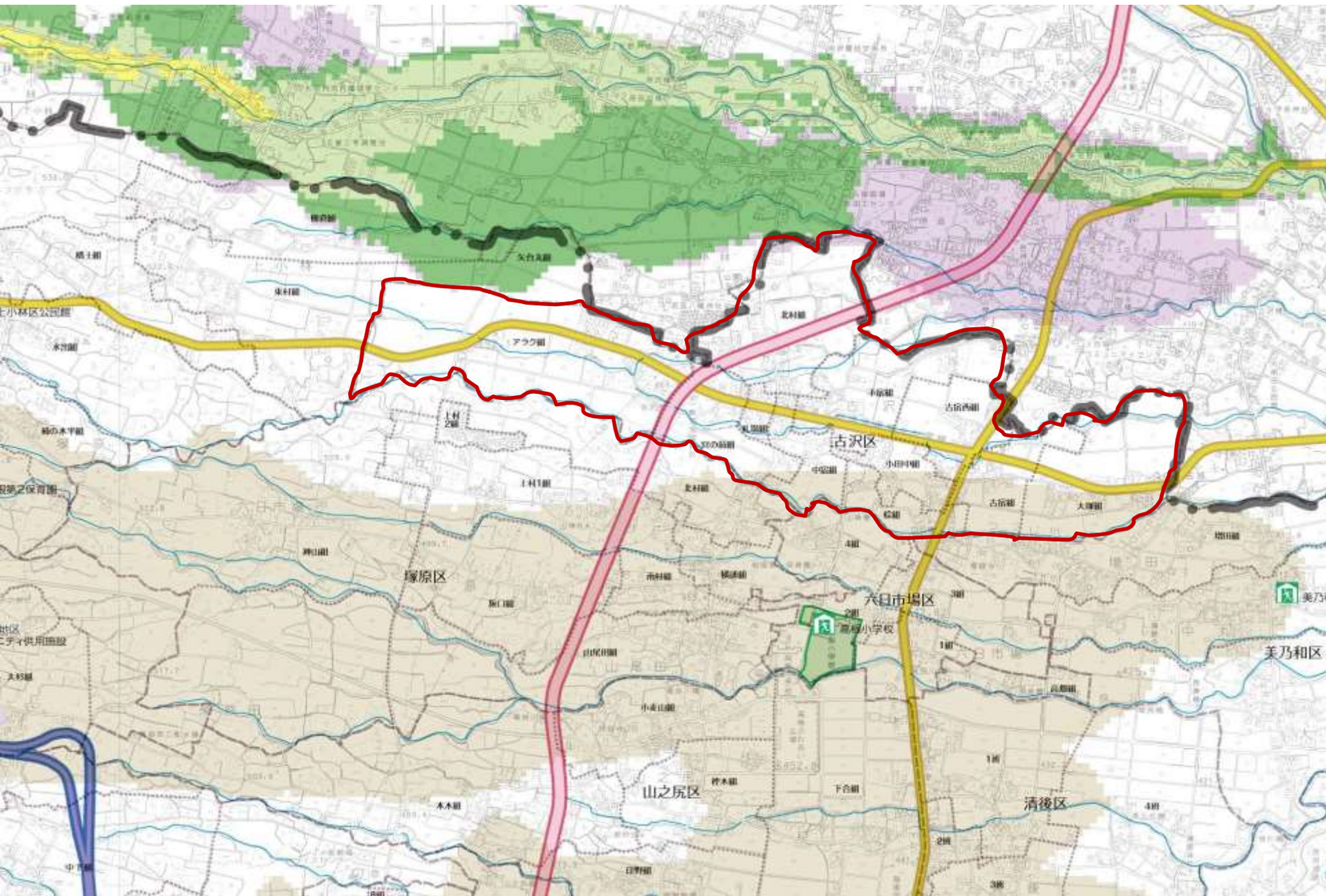
# 水土野区 溶岩流ドリルマップ 最大L29



# 古沢区 溶岩流ドリルマップ 最速L28

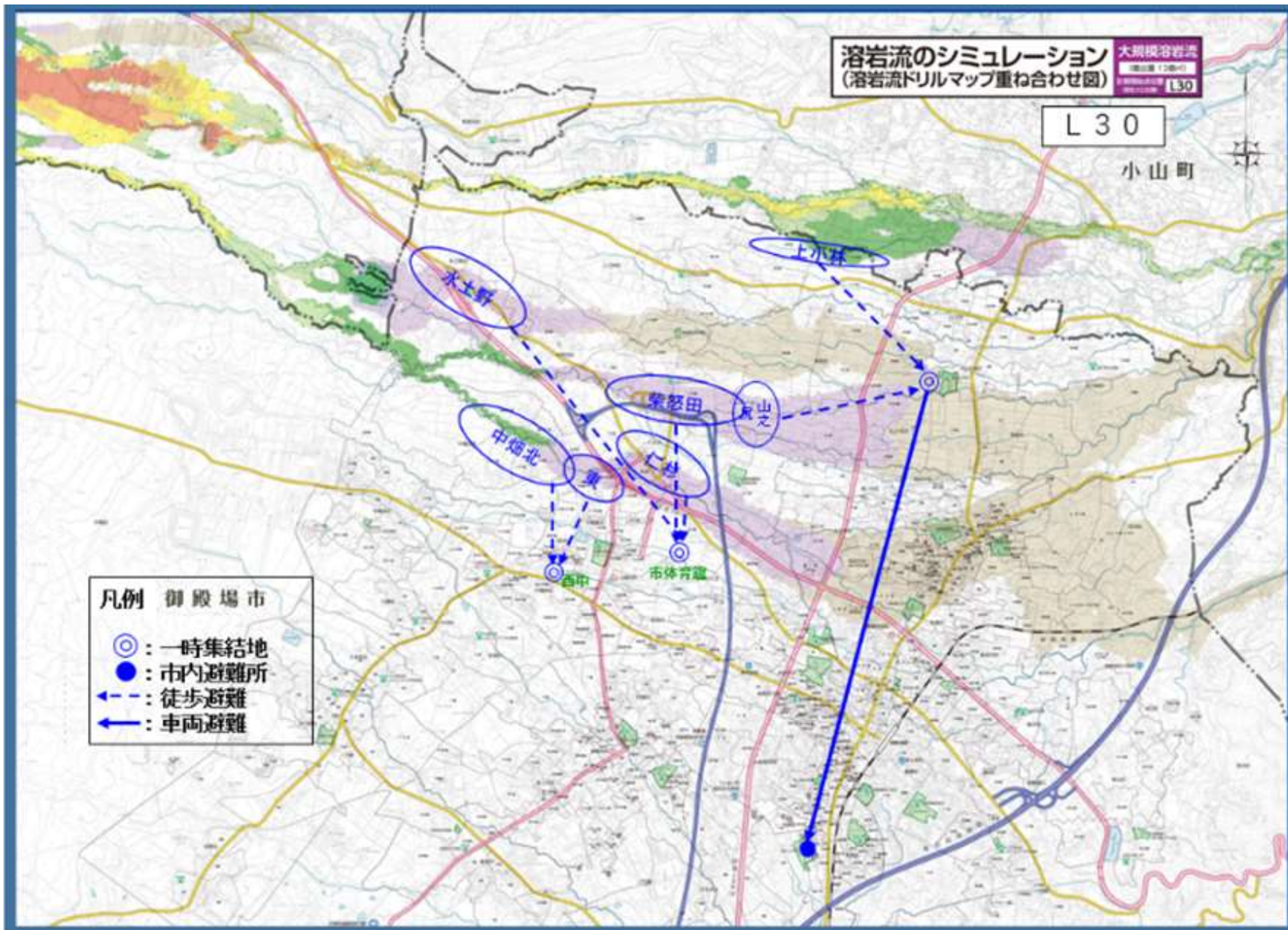


# 古沢区 溶岩流ドリルマップ 最大L29



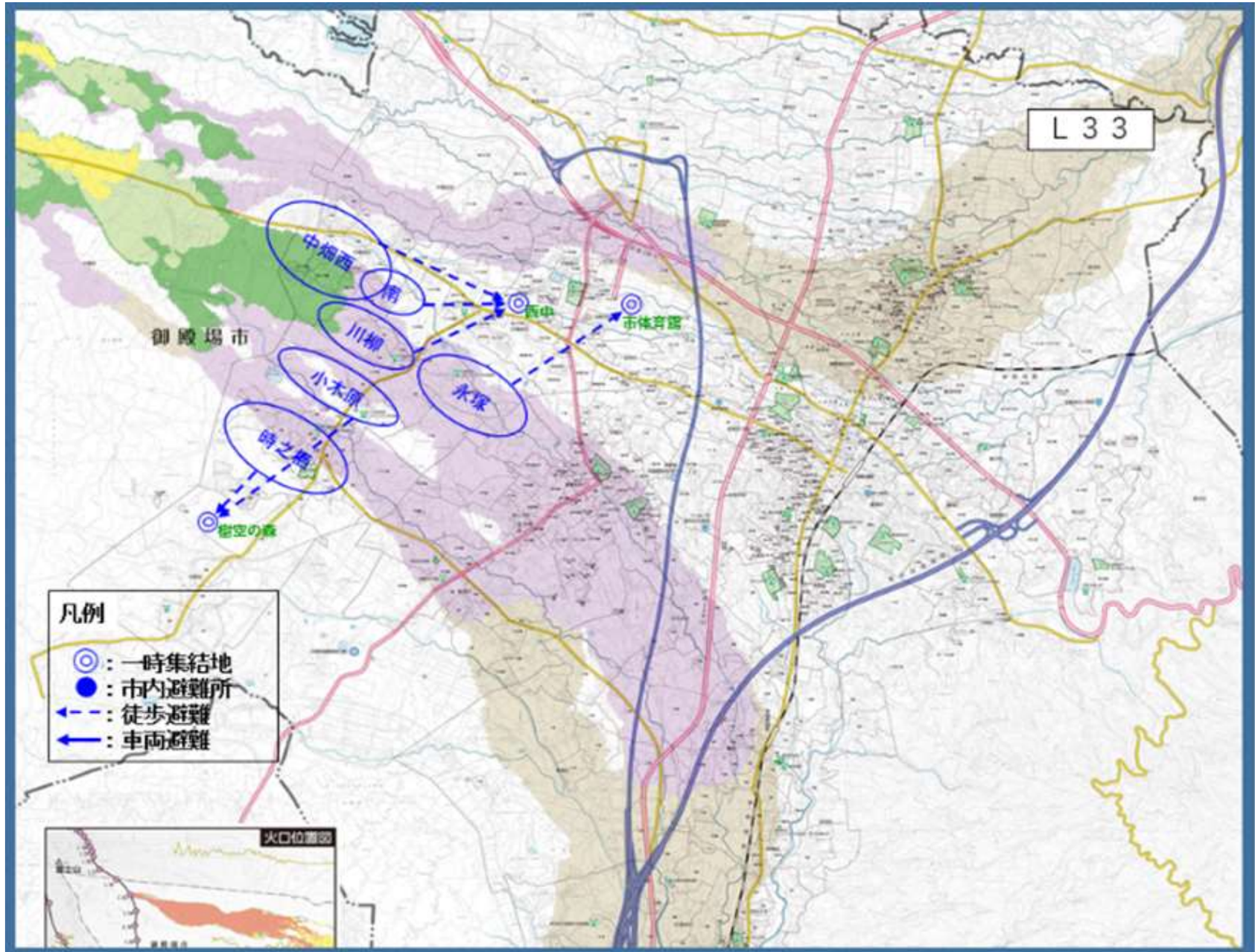
# 避難計画 (対象区・避難先)

# 流下パターンA 第4次エリア避難対象区及び避難先(一例)

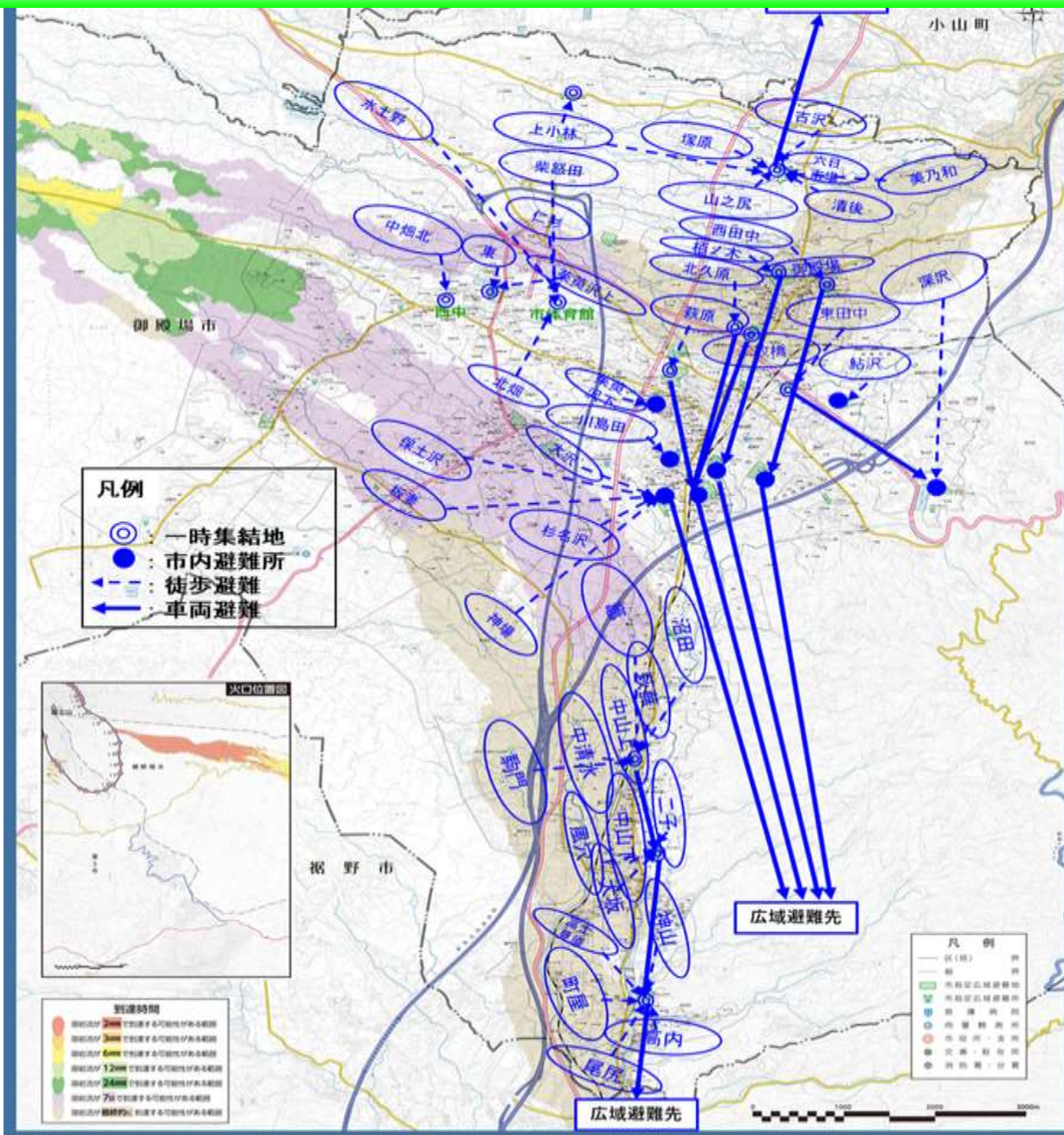




# 流下パターンB 第4次エリア避難対象区及び避難先(一例)



# 流下パターンB 第4次・第5次エリア避難対象区及び避難先(一例)





# 流下パターンC 第5次・第6次エリア避難対象区及び避難先(一例)

