

溶岩流流下パターン（印野地区）

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

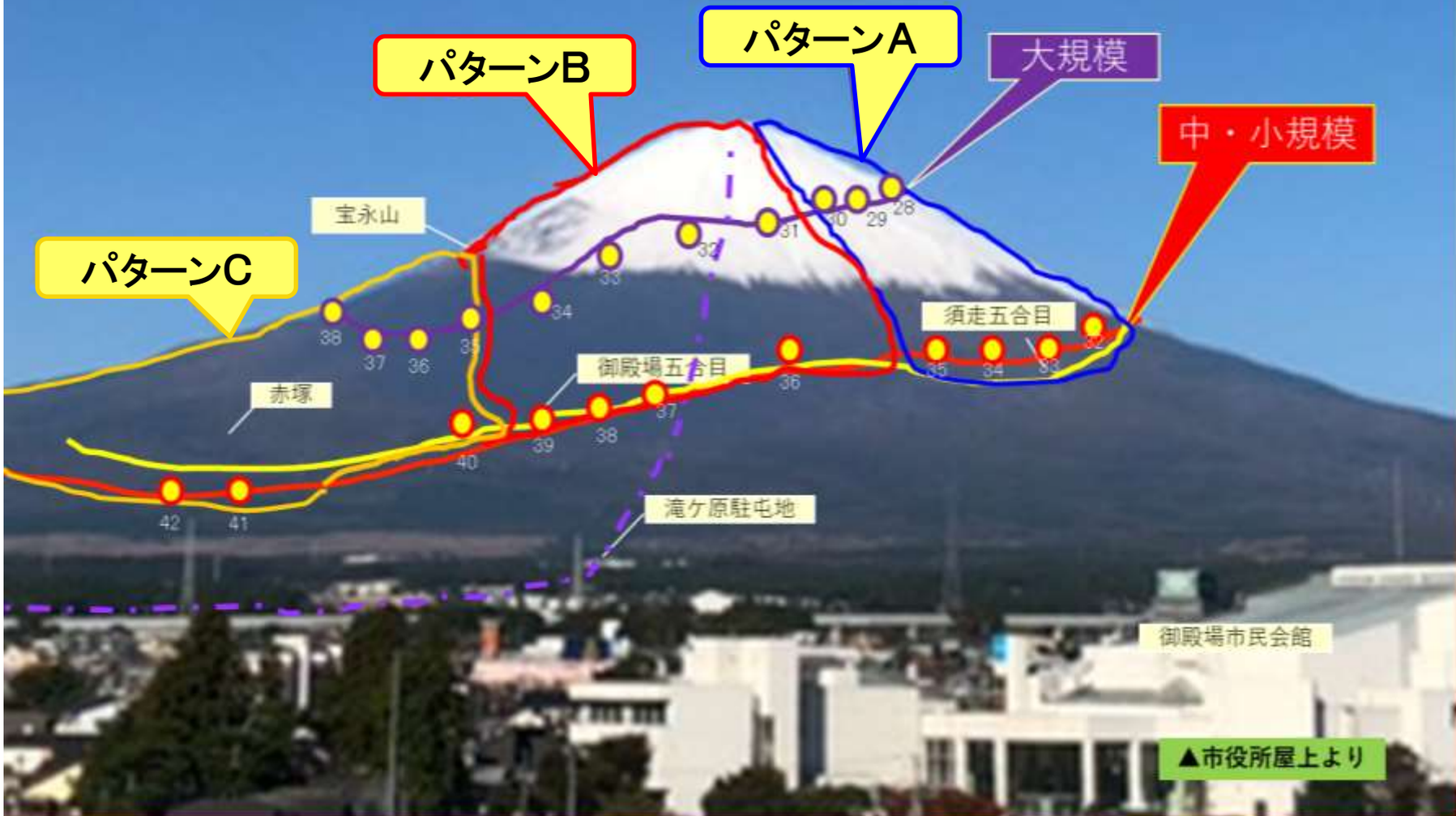
第4次

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(印野地区)

一連	地区	区	溶岩流 計	L		M		S	
				数	番号	数	番号	数	番号
48	印野	小木原	16	5	③①③②③③③④③⑤	7	③⑥③⑦③⑧③⑨④③④①④②	4	④③④④①④②④③
49		時之栖	16	6	③②③③③④③⑤③⑥③⑦	6	③⑦③⑧③⑨④③④①④②	4	④③④④①④②④③
50		印野	15	3	③⑥③⑦③⑧	7	④③④④①④②④③④④④⑤④⑥	5	④③④④④⑤④⑥④⑦

印野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小木原	16	M41	L34	樹空の森 西中
②時之栖	16	M41	M41	樹空の森 西中
③印野	15	L36	M42	西中

※ 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」(5.9.21)に作成した防災マップとオーバーレイ参照

凡例:

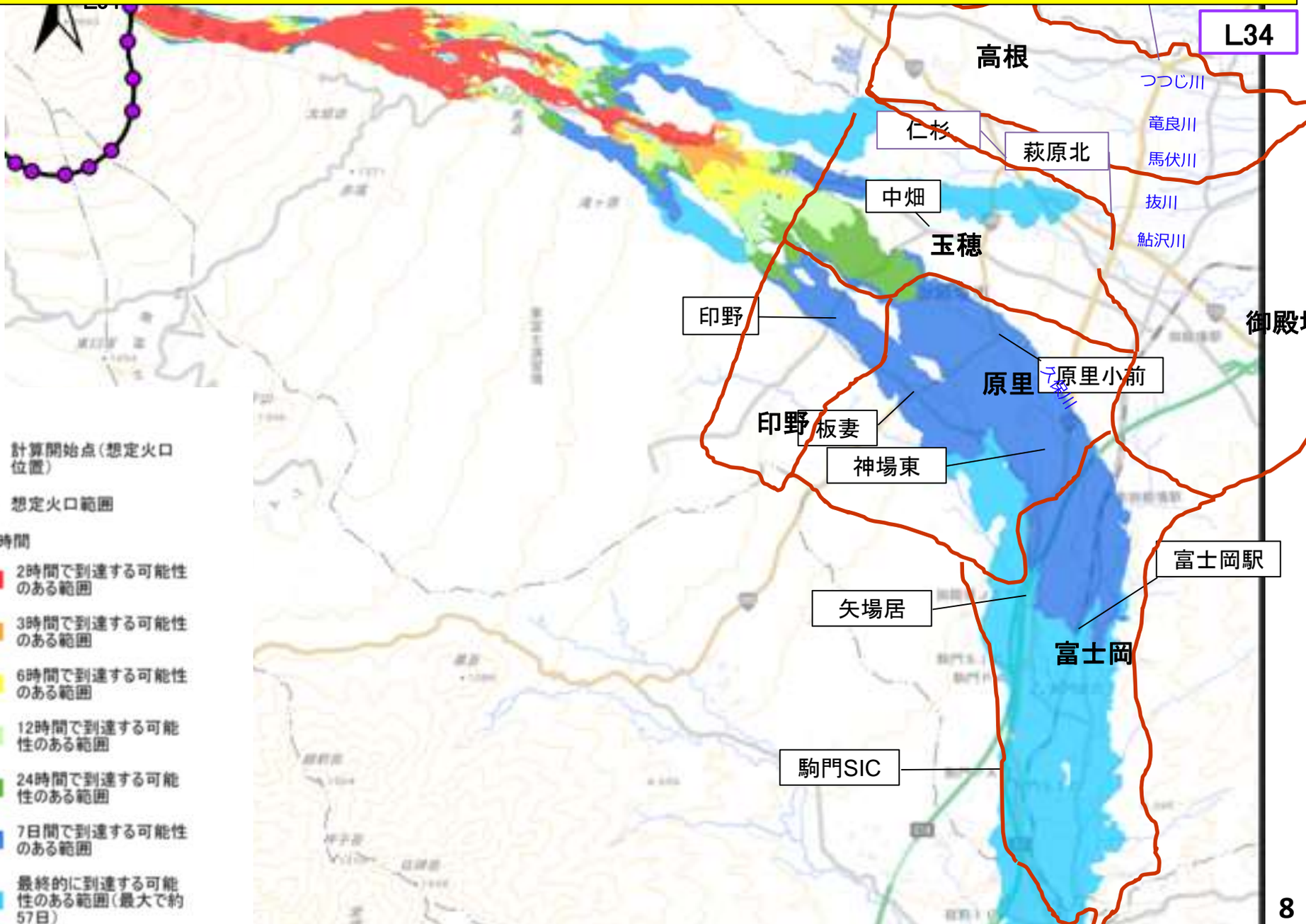
第3次
避難対象エリア

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

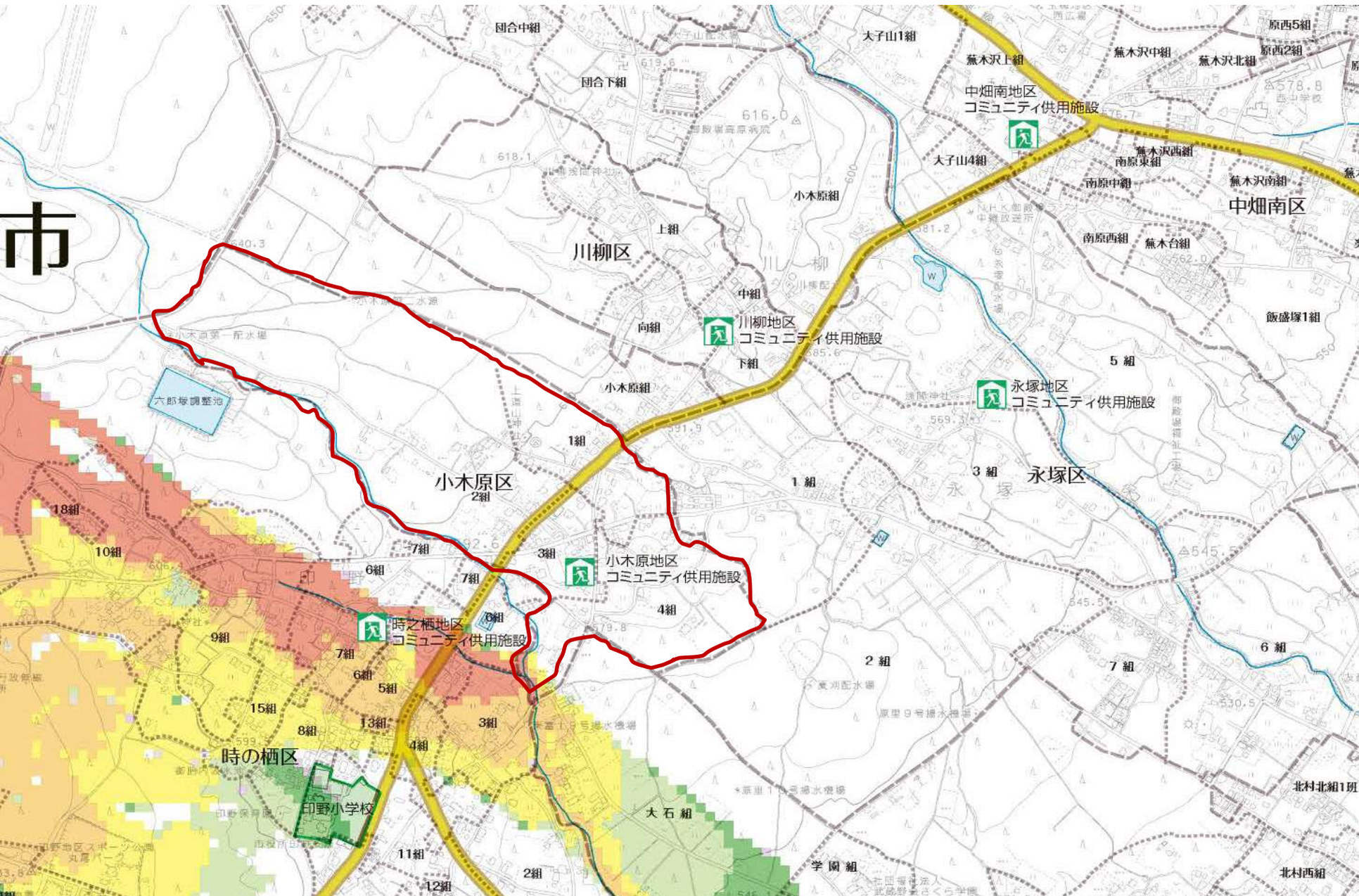
(3) 溶岩流ドリルマップー玉穂・印野・原里・富士岡地区へ流れるケースー



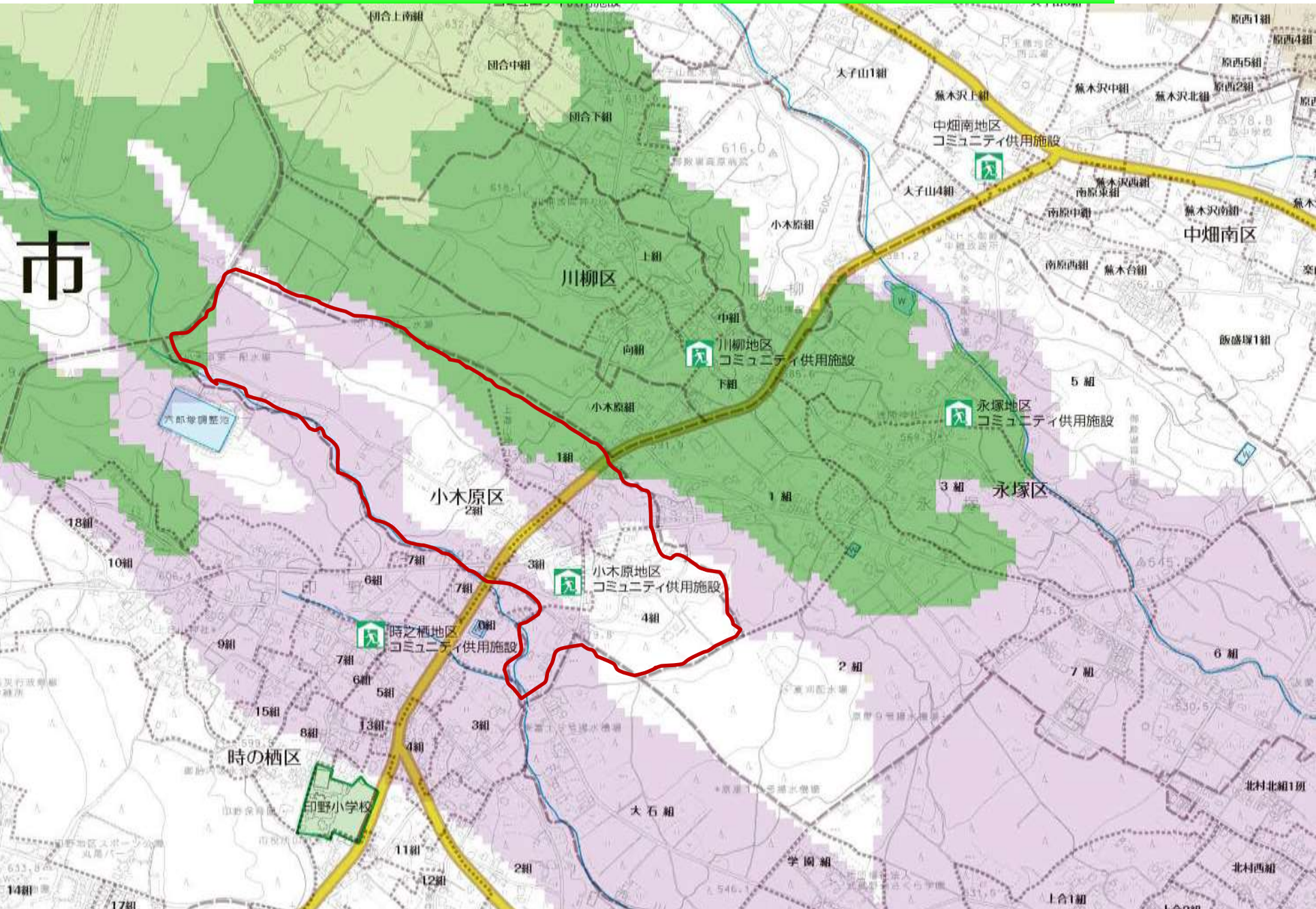
- 凡例
- 計算開始点(想定火口位置)
 - 想定火口範囲
- 到達時間
- 2時間で到達する可能性のある範囲
 - 3時間で到達する可能性のある範囲
 - 6時間で到達する可能性のある範囲
 - 12時間で到達する可能性のある範囲
 - 24時間で到達する可能性のある範囲
 - 7日間で到達する可能性のある範囲
 - 最終的に到達する可能性のある範囲(最大で約57日)

L34

小木原区 溶岩流ドリルマップ 最速M41



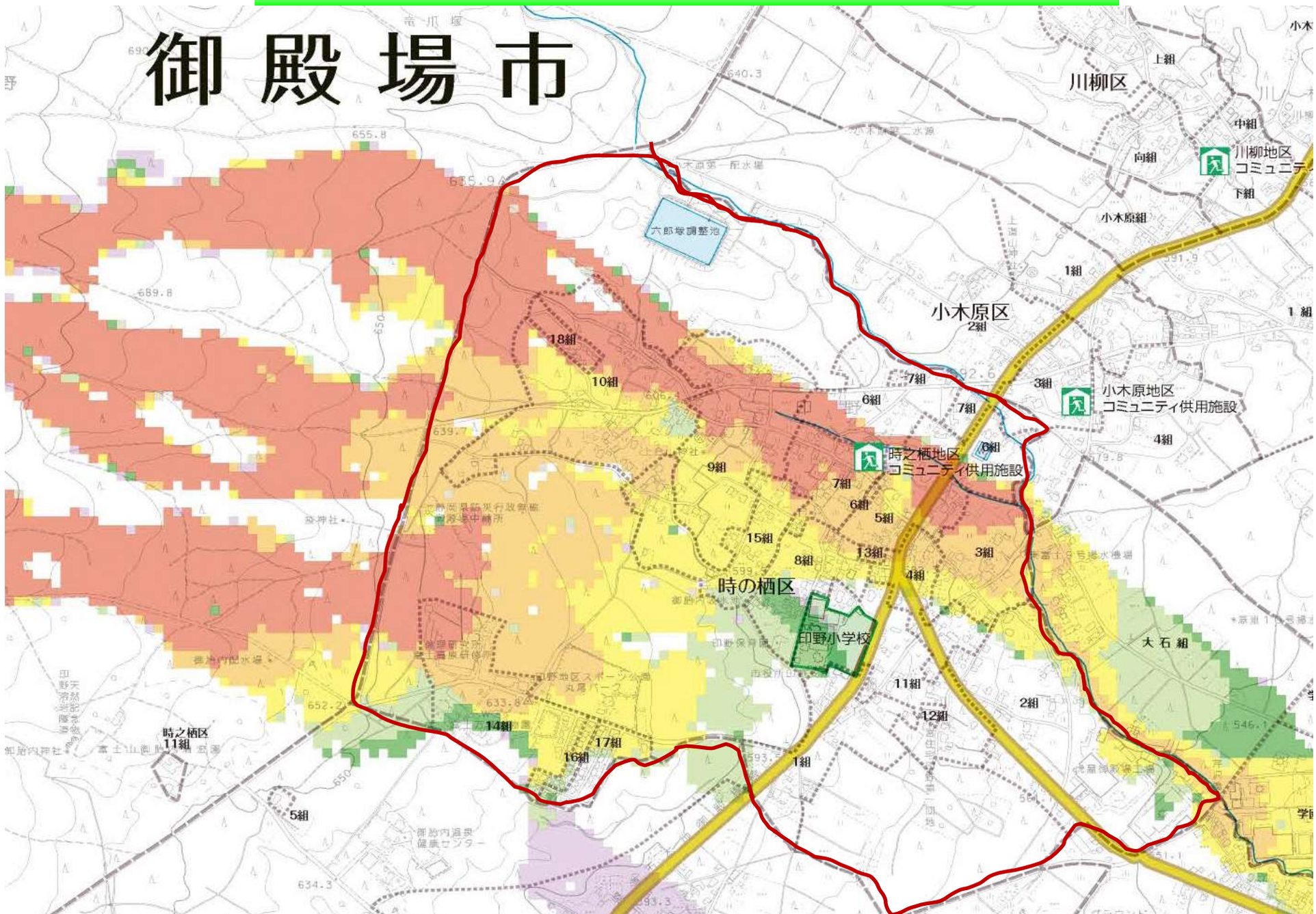
小木原区 溶岩流ドリルマップ 最大L34



市

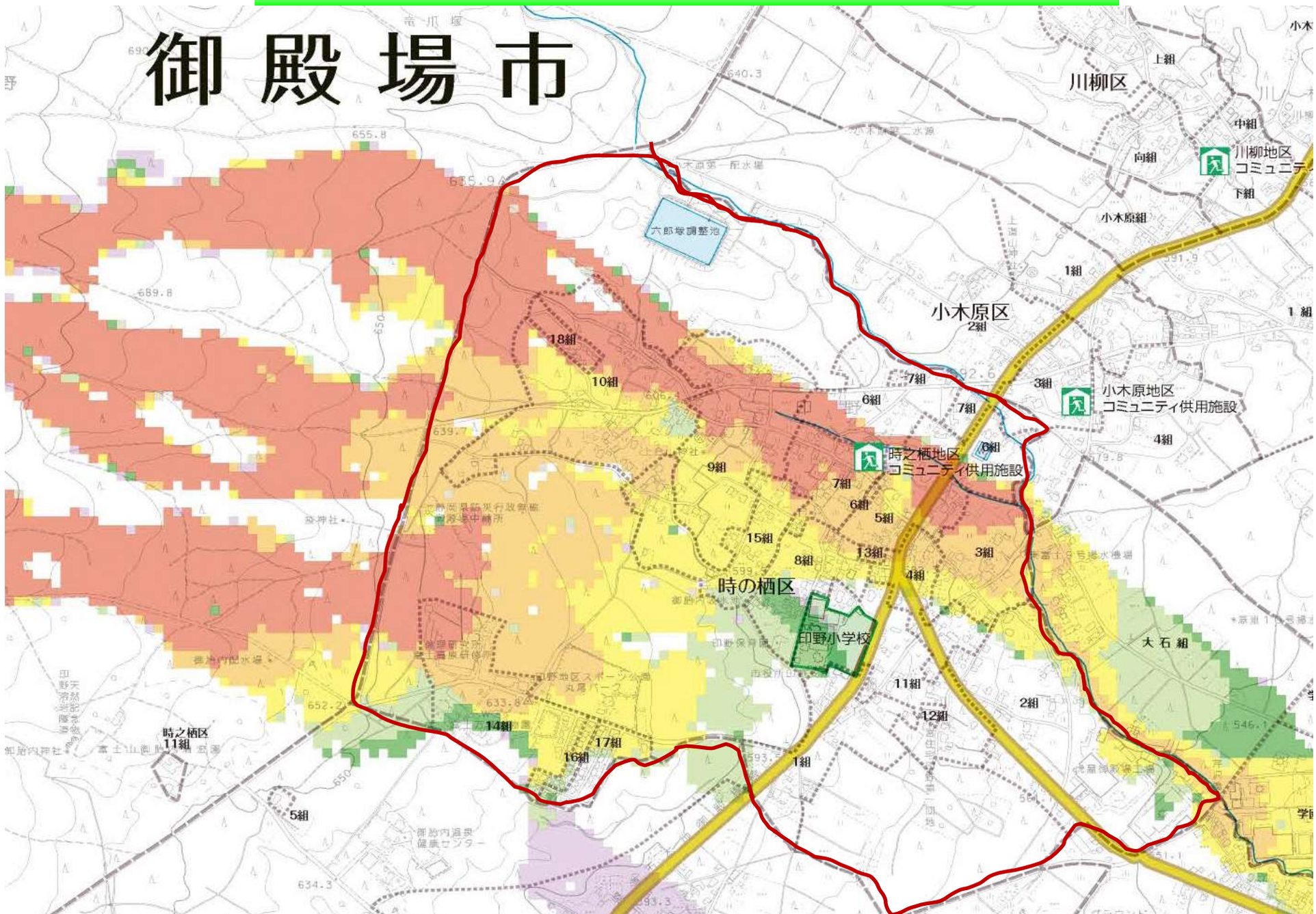
時之栖区 溶岩流ドリルマップ 最速・最大M41

御殿場市

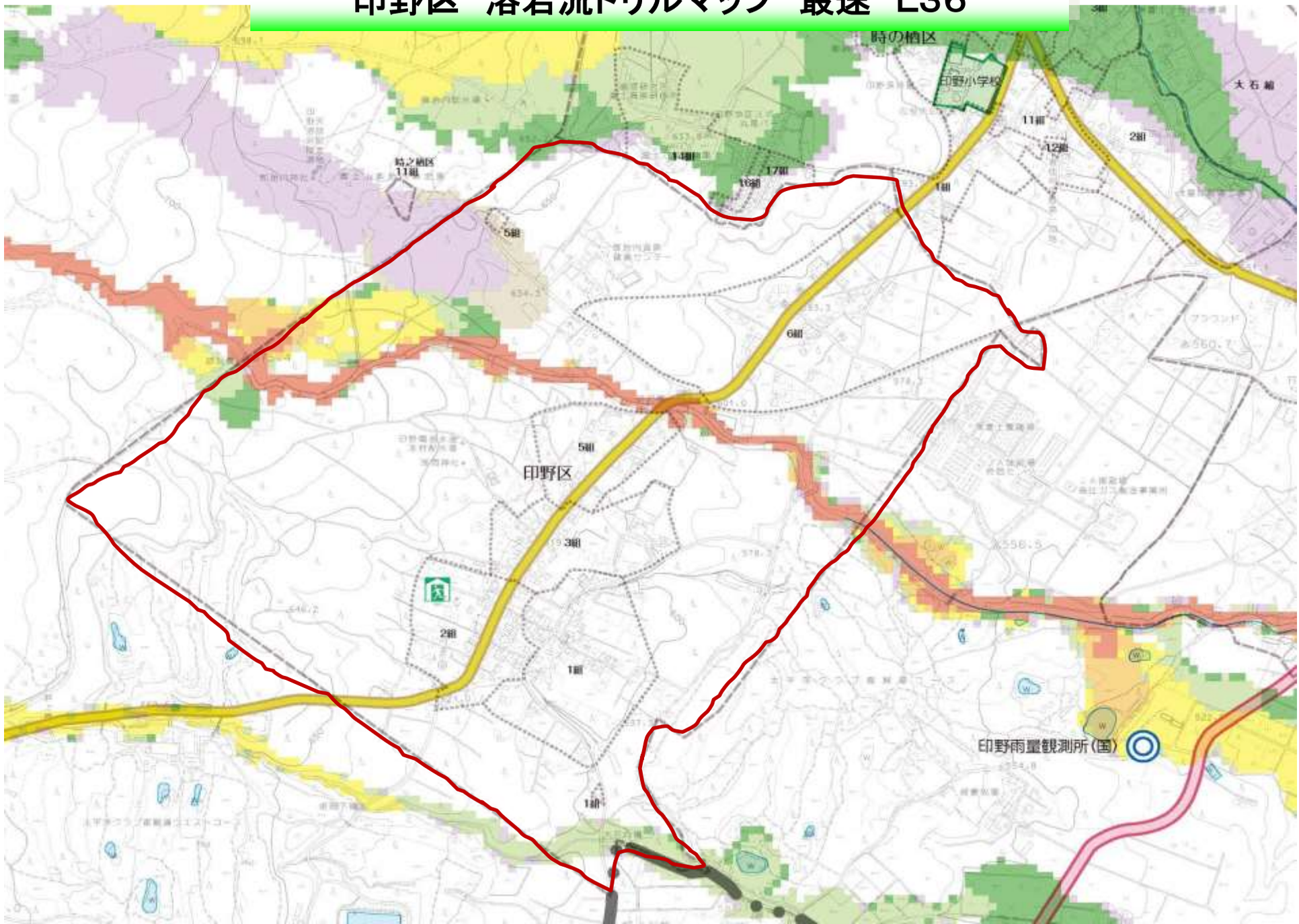


時之栖区 溶岩流ドリルマップ 最速・最大M41

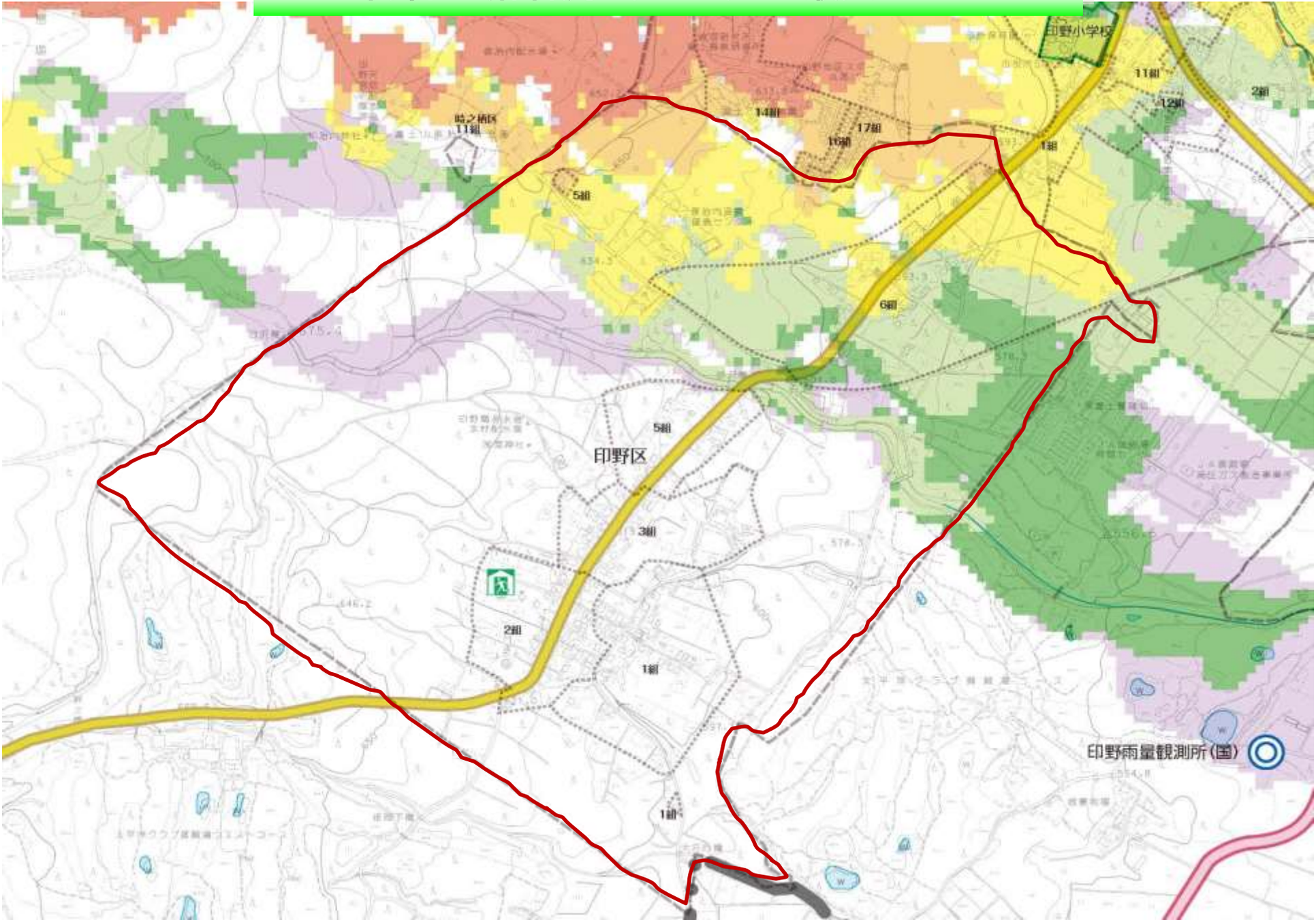
御殿場市



印野区 溶岩流ドリルマップ 最速 L36

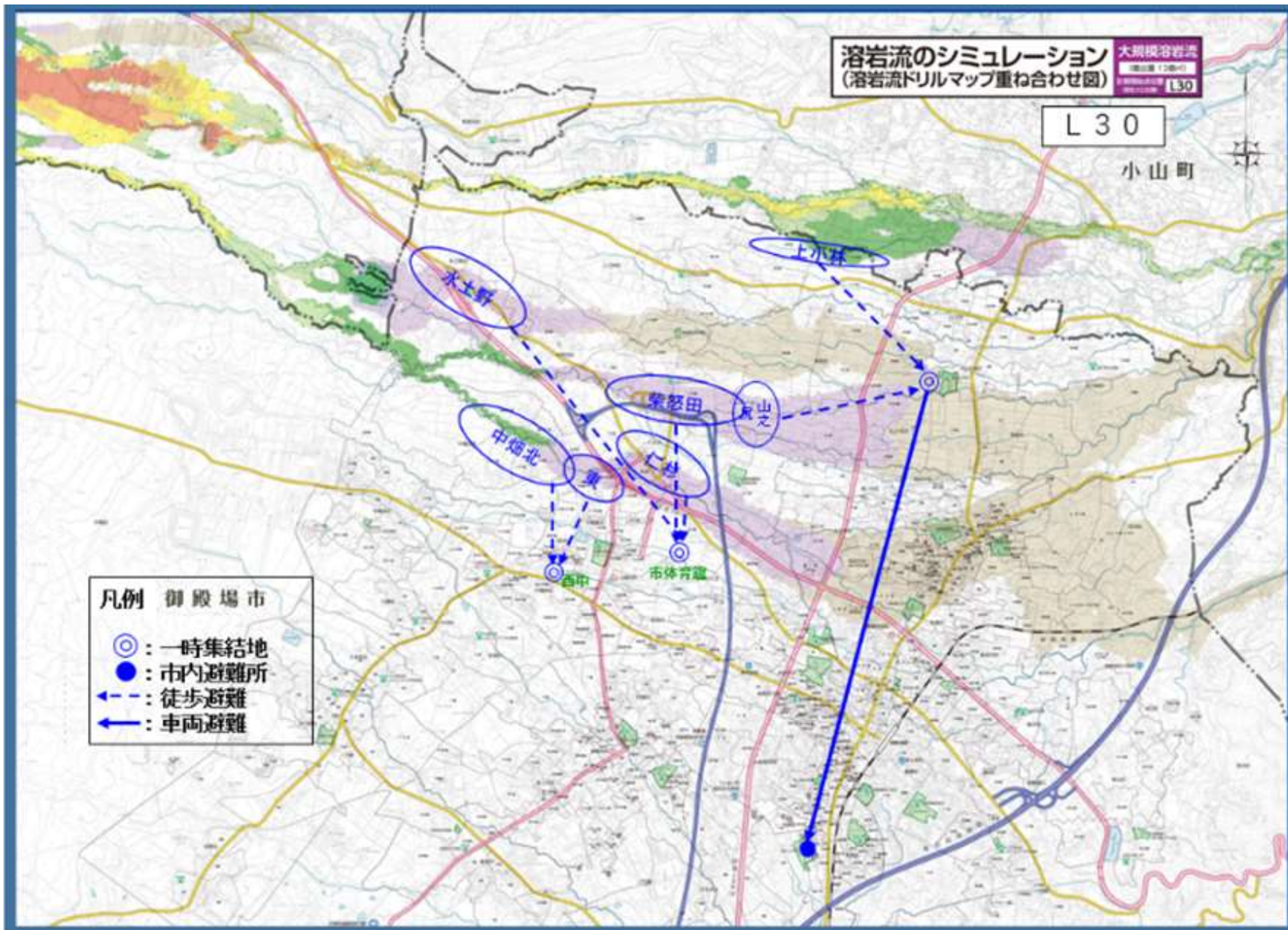


印野区 溶岩流ドリルマップ 最大 M42

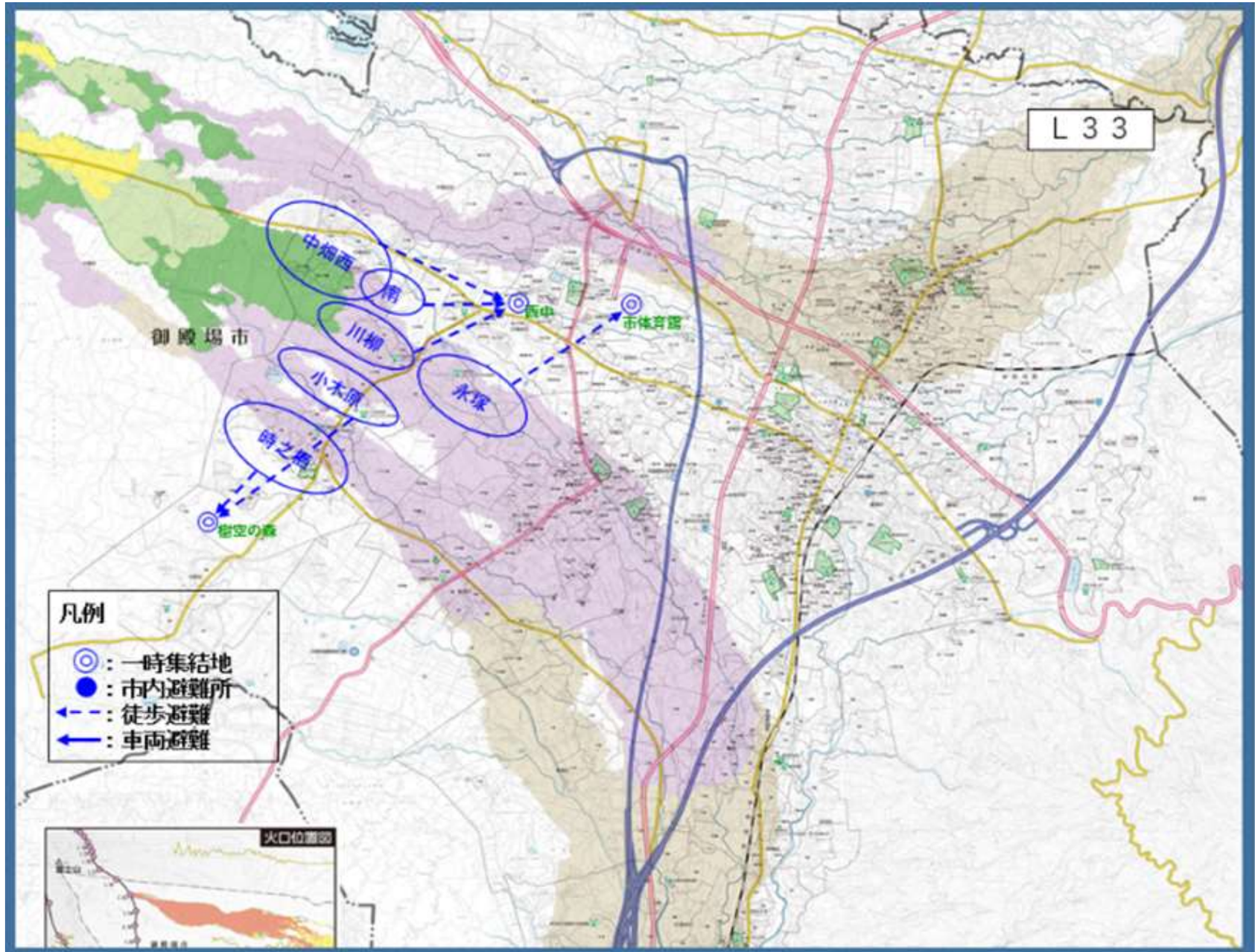


避難計画（対象区・避難先）

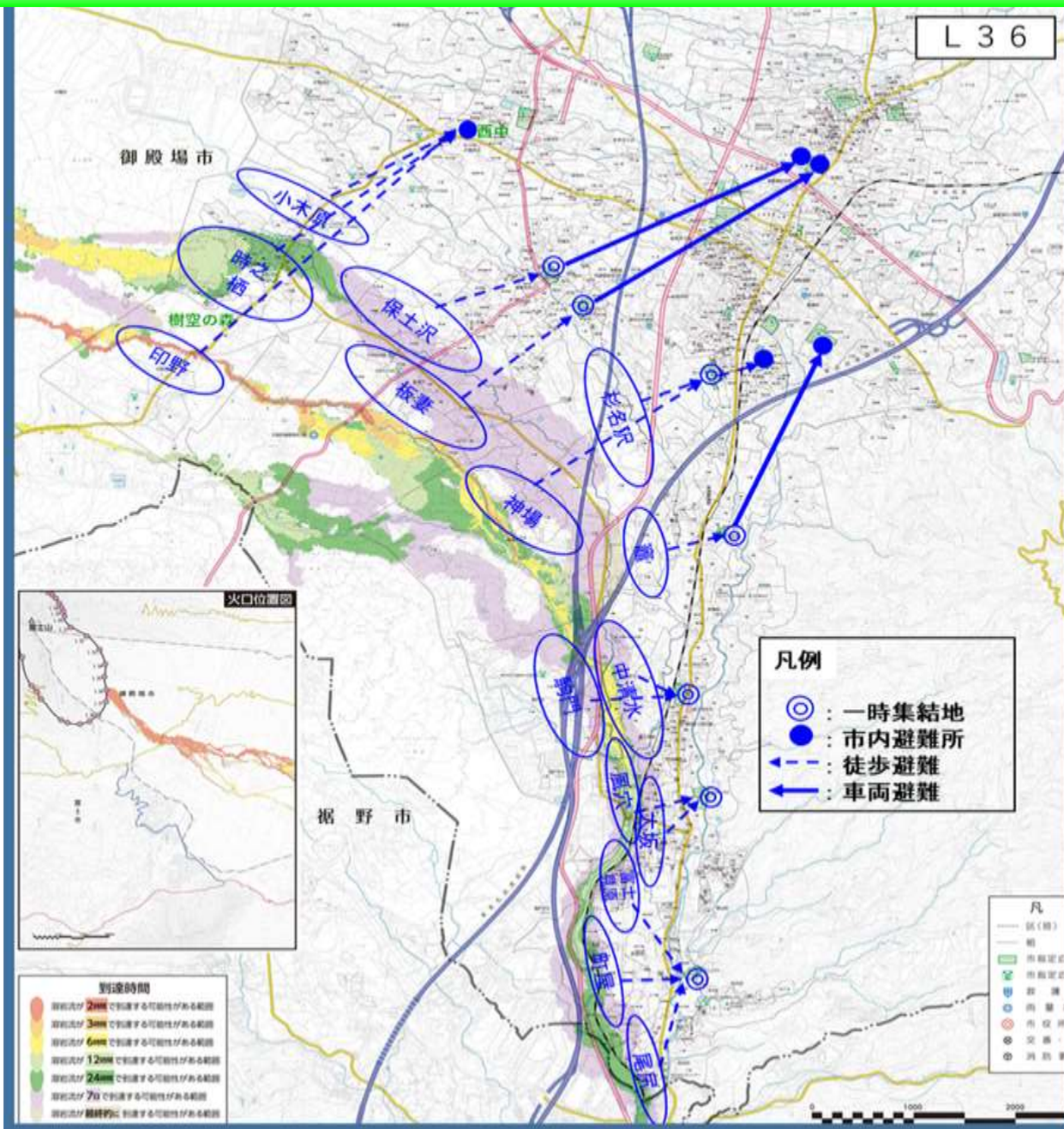
流下パターンA 第4次エリア避難対象区及び避難先(一例)



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C 第4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)

