

溶岩流流下パターン（御殿場地区）

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

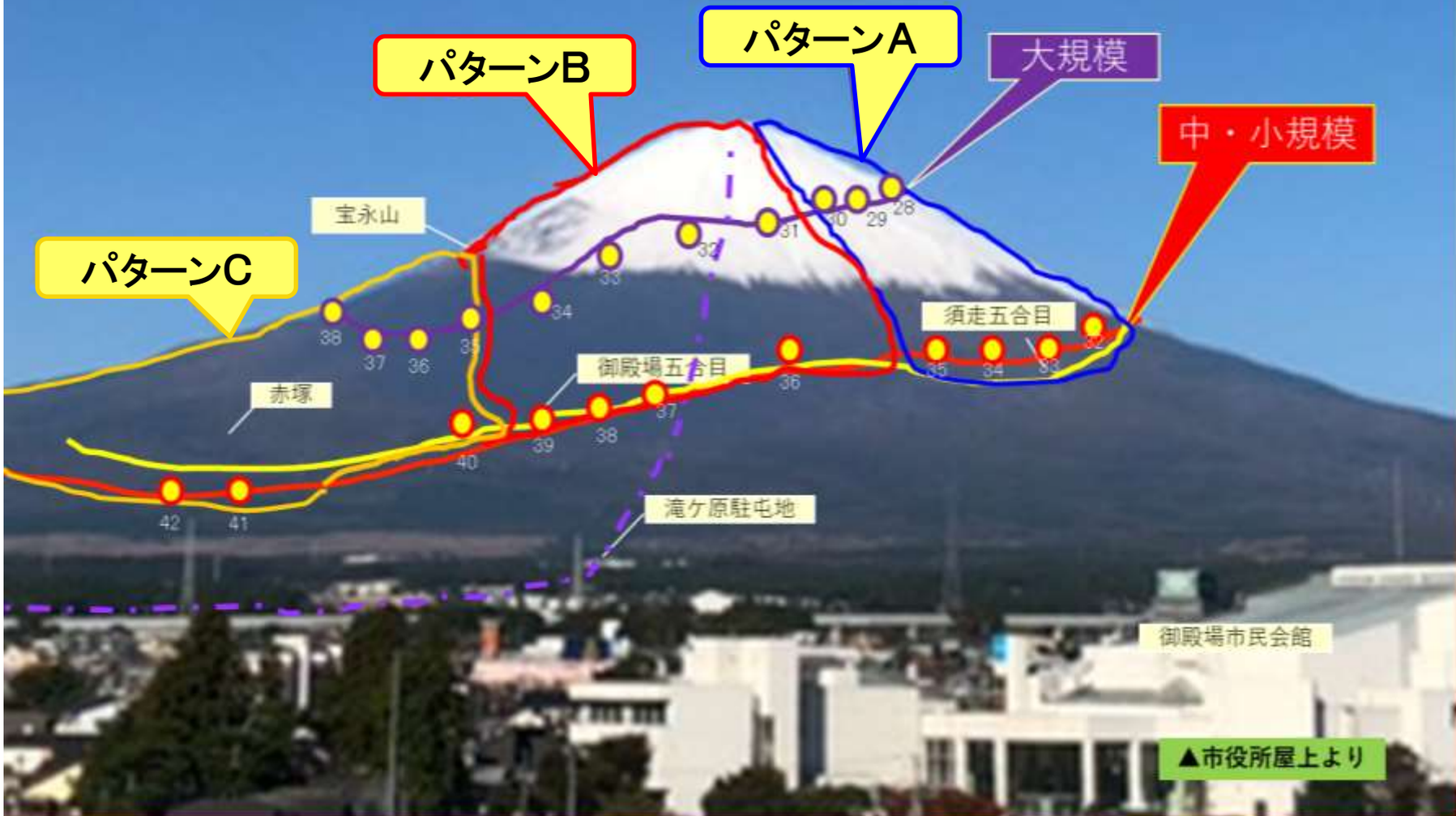
第4次

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(御殿場地区)

一連	地区	区	溶岩流 計	L		M		S	
				数	番号	数	番号	数	番号
1	御殿場	御殿場	6	5	②⑨③①③②③③	1	③⑤		
2		深 沢	5	4	③①③②③③	1	③⑤		
3		東 山	0						
4		東田中	5	4	③①③②③③	1	③⑤		
5		二の岡	0						
6		鮎 沢	2	2	③①③②				
7		新 橋	0						
8		湯 沢	0						
9		萩 原	7	4	③①③②③③	3	③⑤③⑥③⑦		
10		二枚橋	5	4	③①③②③③	1	③⑤		
11		西田中	6	4	②⑨③①③③	2	③⑤③⑥		
12		北久原	7	5	②⑨③①③②③③	2	③⑤③⑥		
13		仁 杉	10	6	②⑨③①③②③③④	4	③④③⑤③⑥③⑦		
14		栢ノ木	5	3	②⑨③①③③	2	③⑤③⑥		
15		永 原	0						

御殿場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御殿場	6	M35	L31	御殿場高
②深 沢	6	M35	L31	YMCA東山荘
③東田中	5	M35	L31	富士見公園
④鮎 沢	2	L31	L31	鮎沢公民館
⑤萩 原	7	M35	L31	中央公園
⑥二枚橋	5	M35	L31	御殿場小
⑦西田中	6	M35	L31	御殿場高 東小、御殿場小
⑧北久原	8	M35	L31	御殿場中
⑨仁 杉	10	M35	M35	市体育館
⑩栢ノ木	2	M35	L31	御殿場高

※ 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」(5.9.26)に作成した防災マップとオーバーレイ 参照

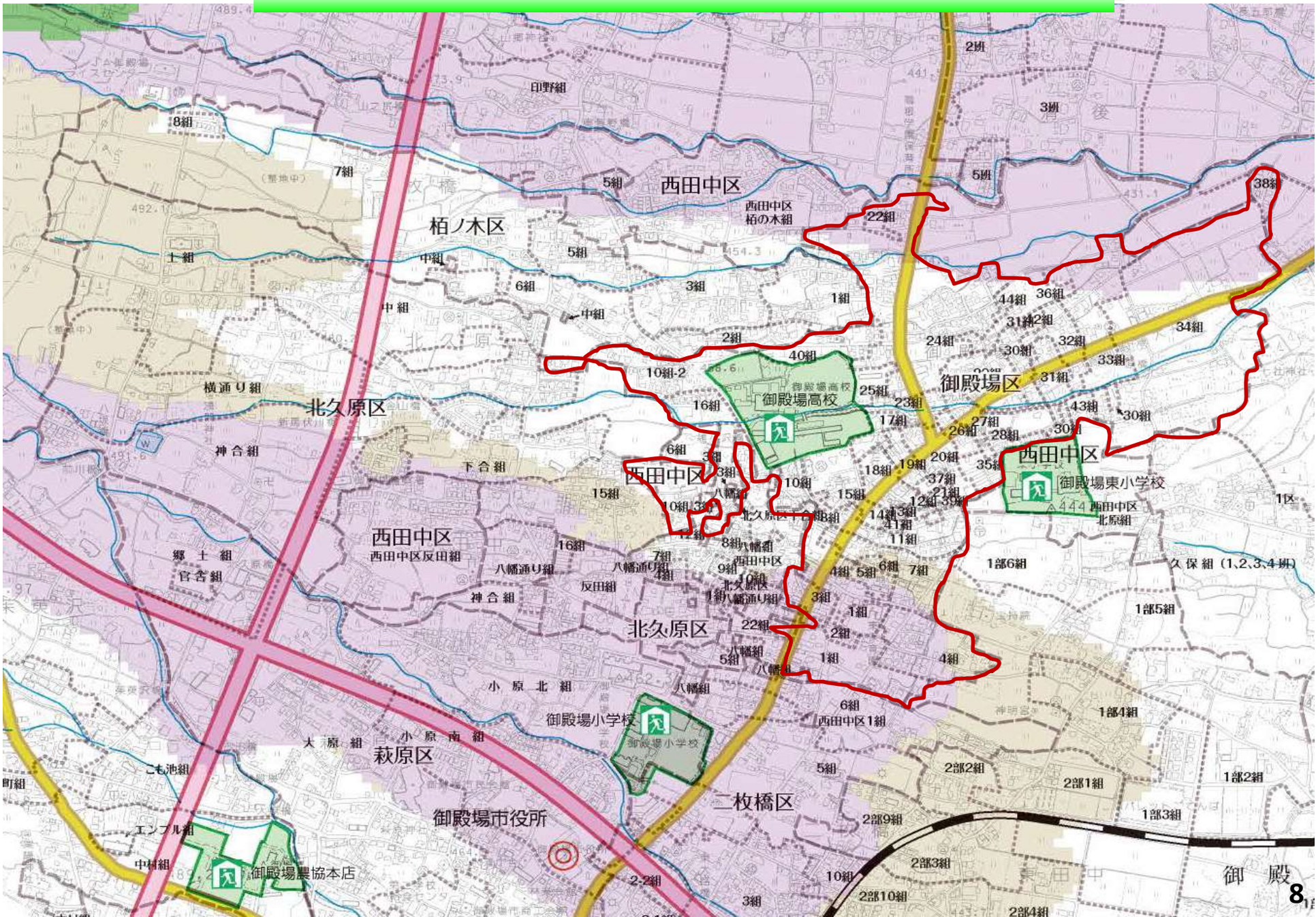
凡例:

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
----------------	----------------	----------------	----------------

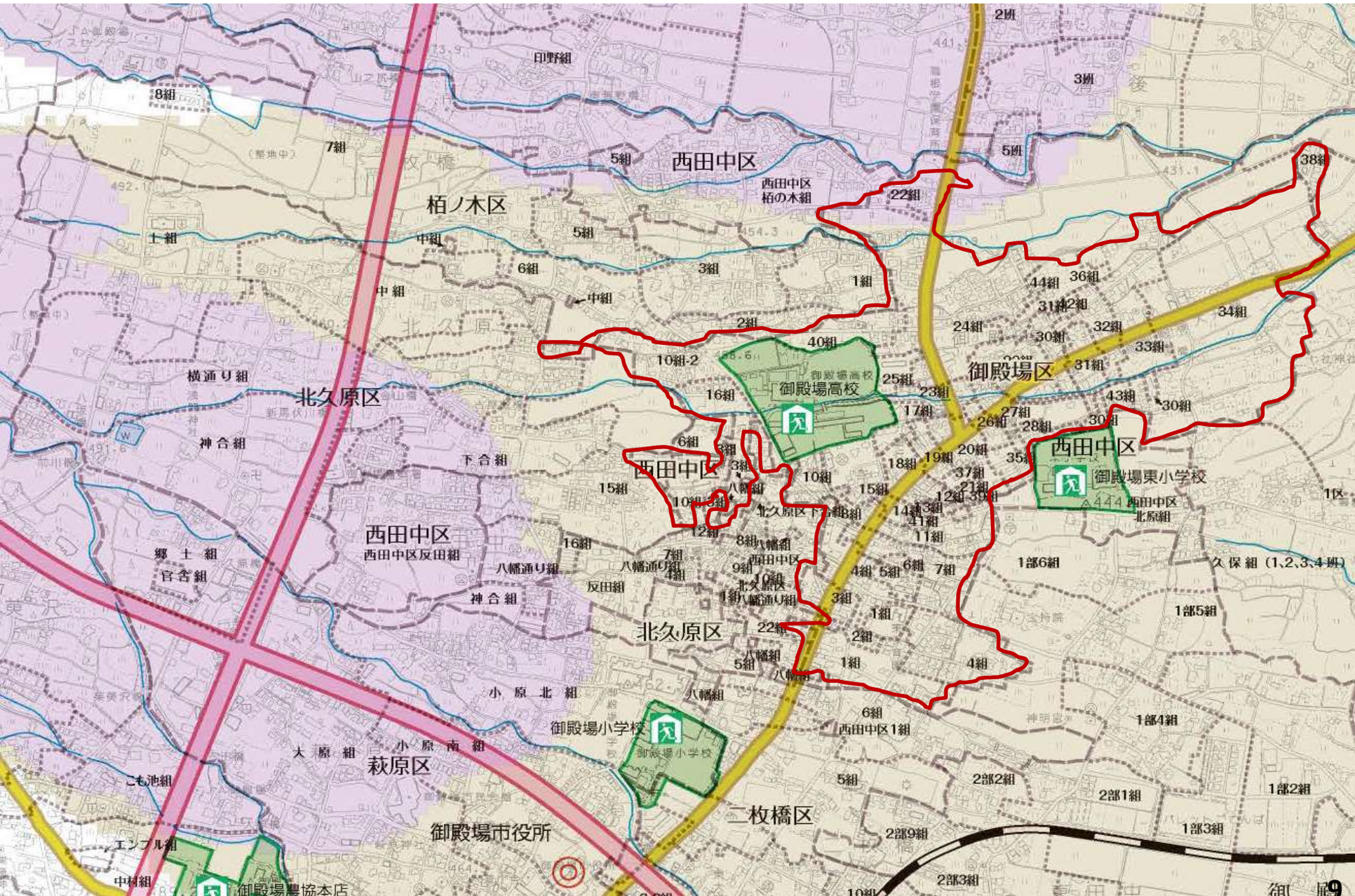
(3) 溶岩流ドリルマップー高根・御殿場・玉穂地区へ流れるケースー



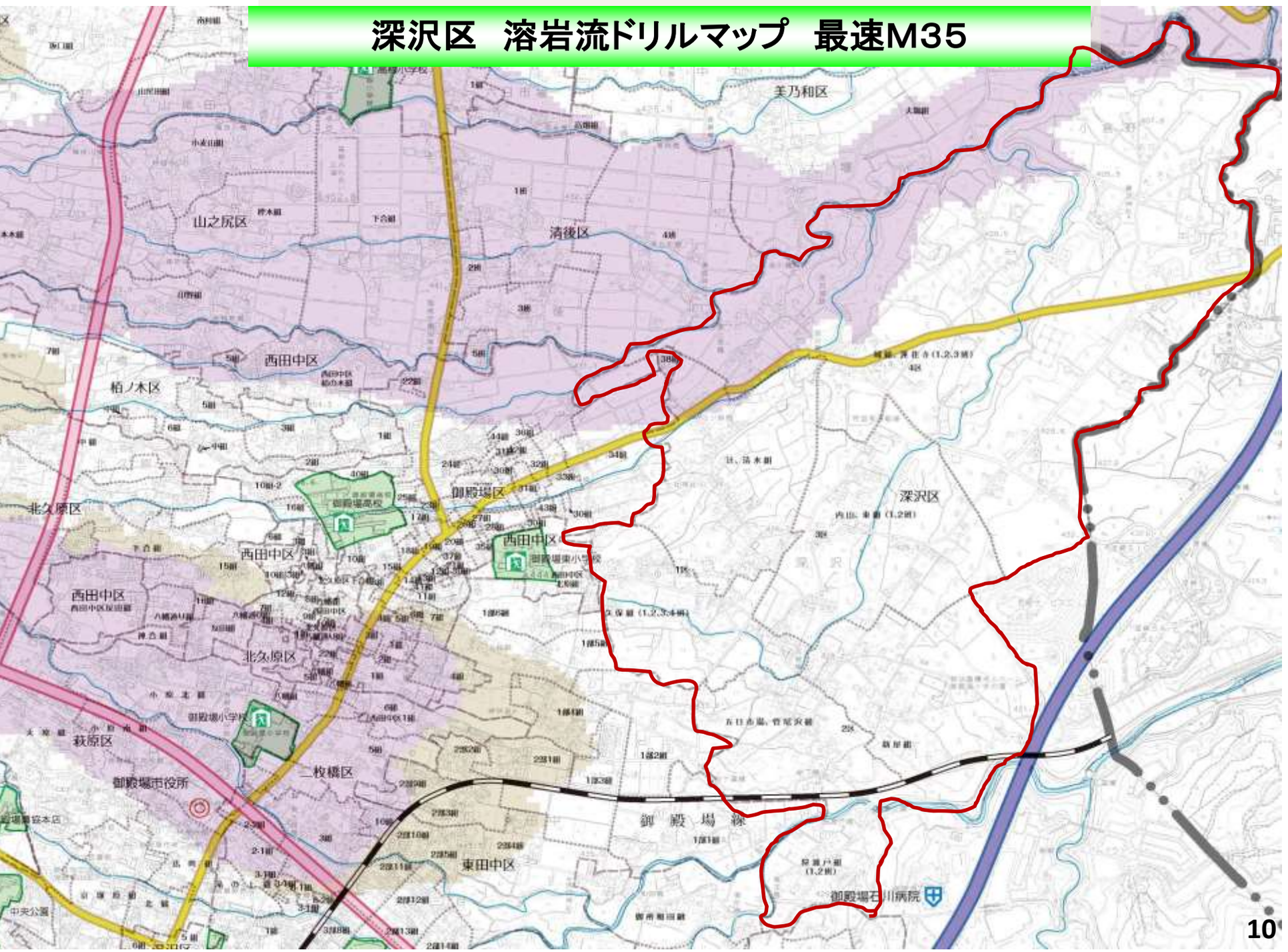
御殿場区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



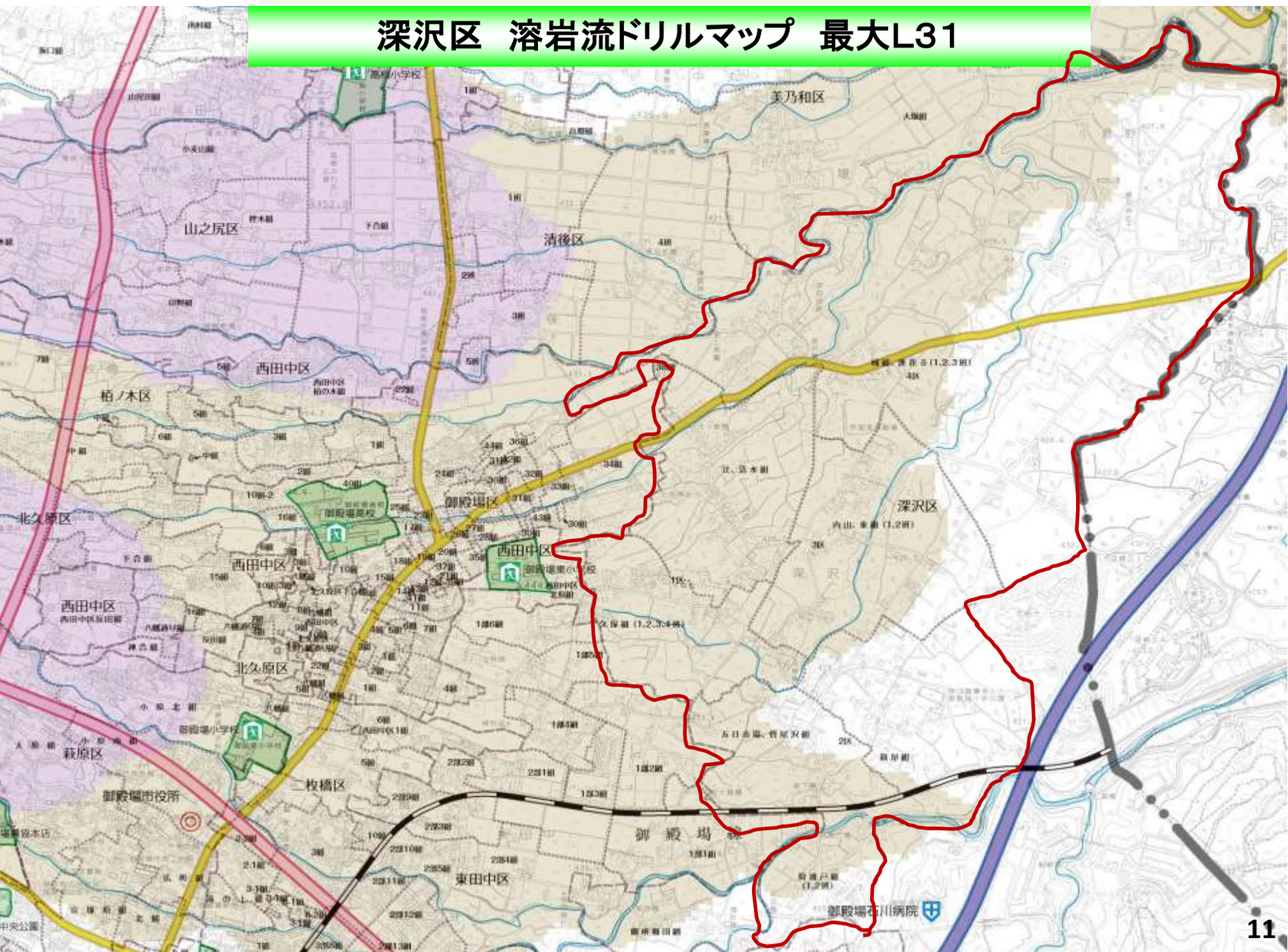
御殿場区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



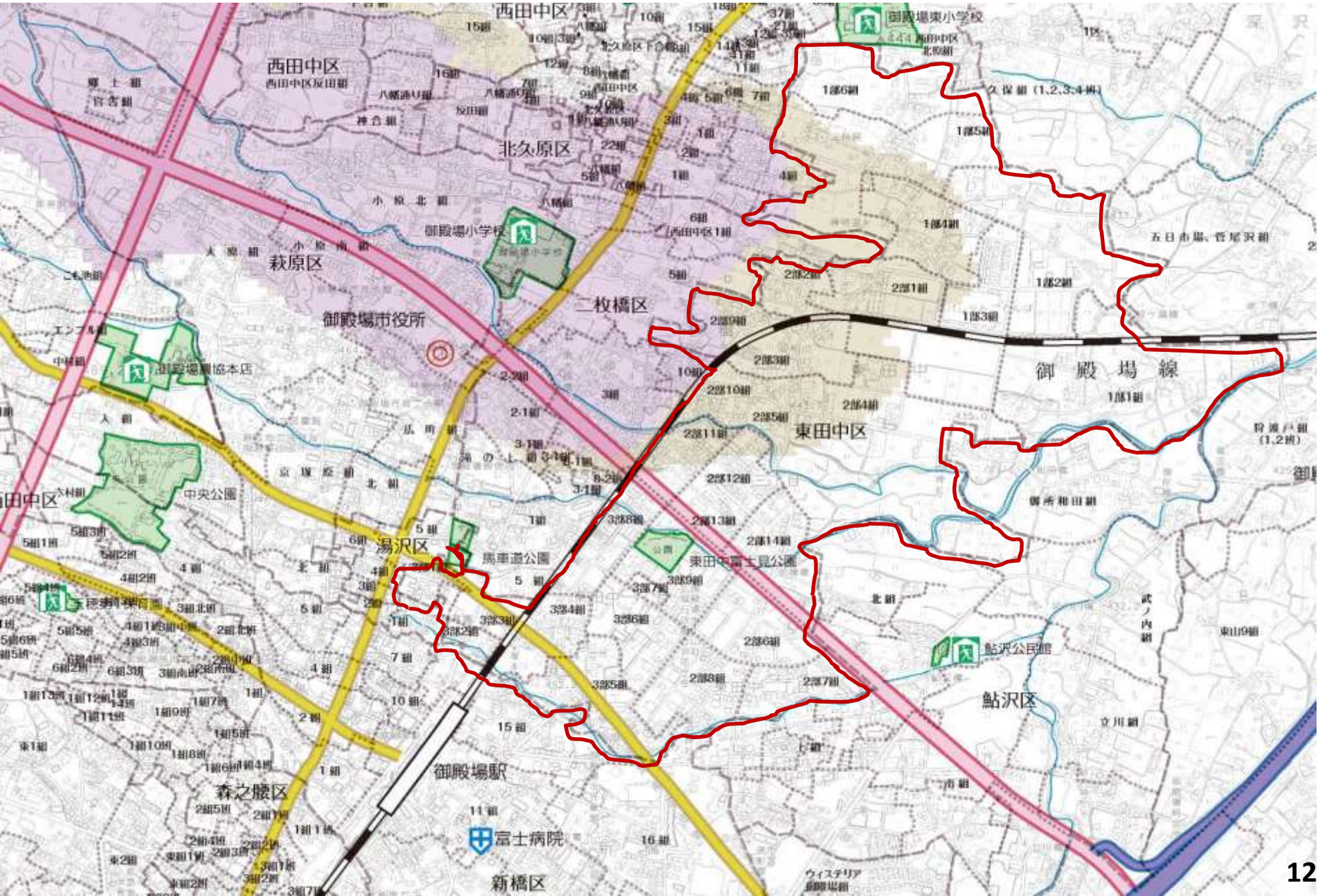
深沢区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



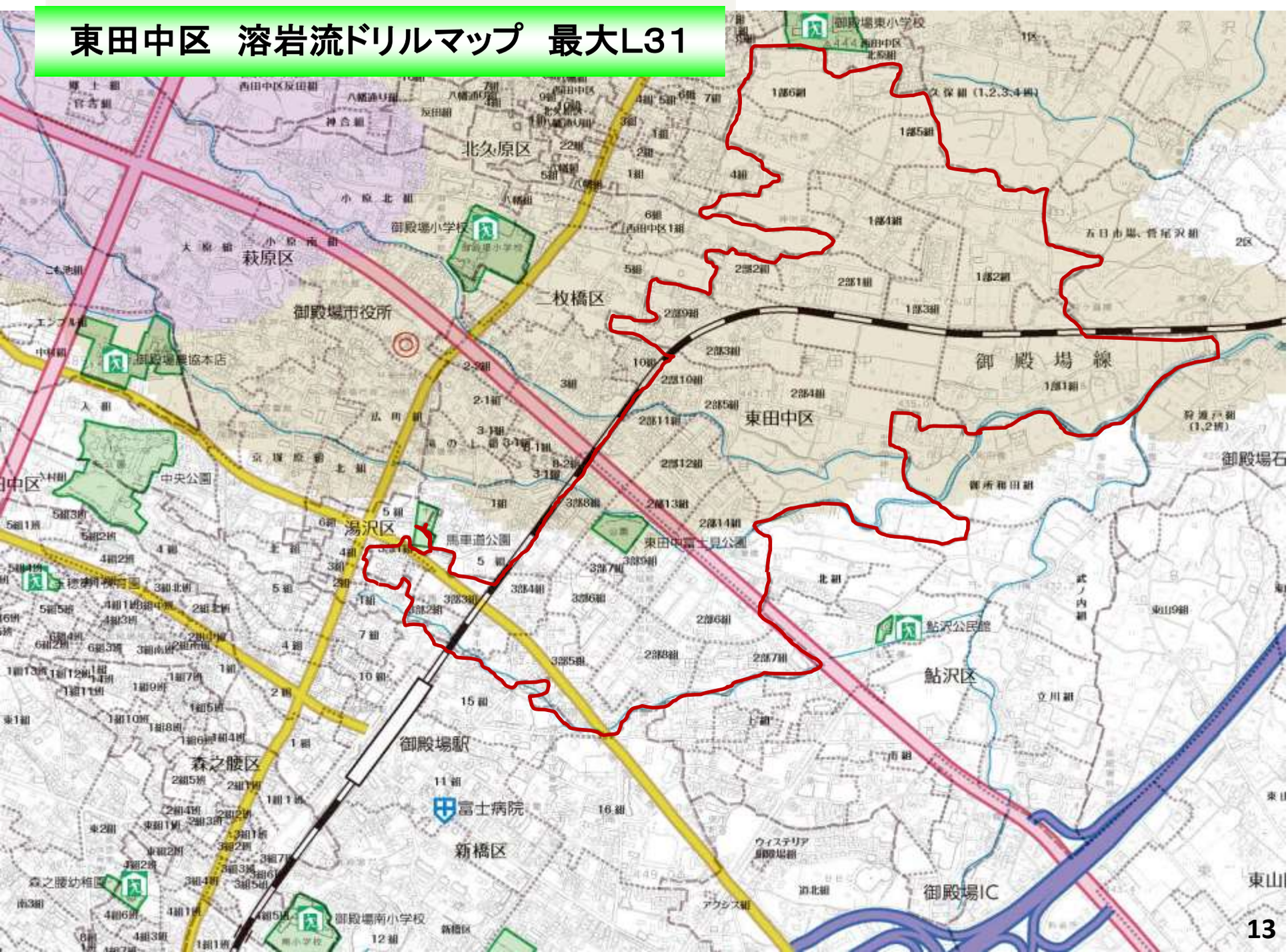
深沢区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



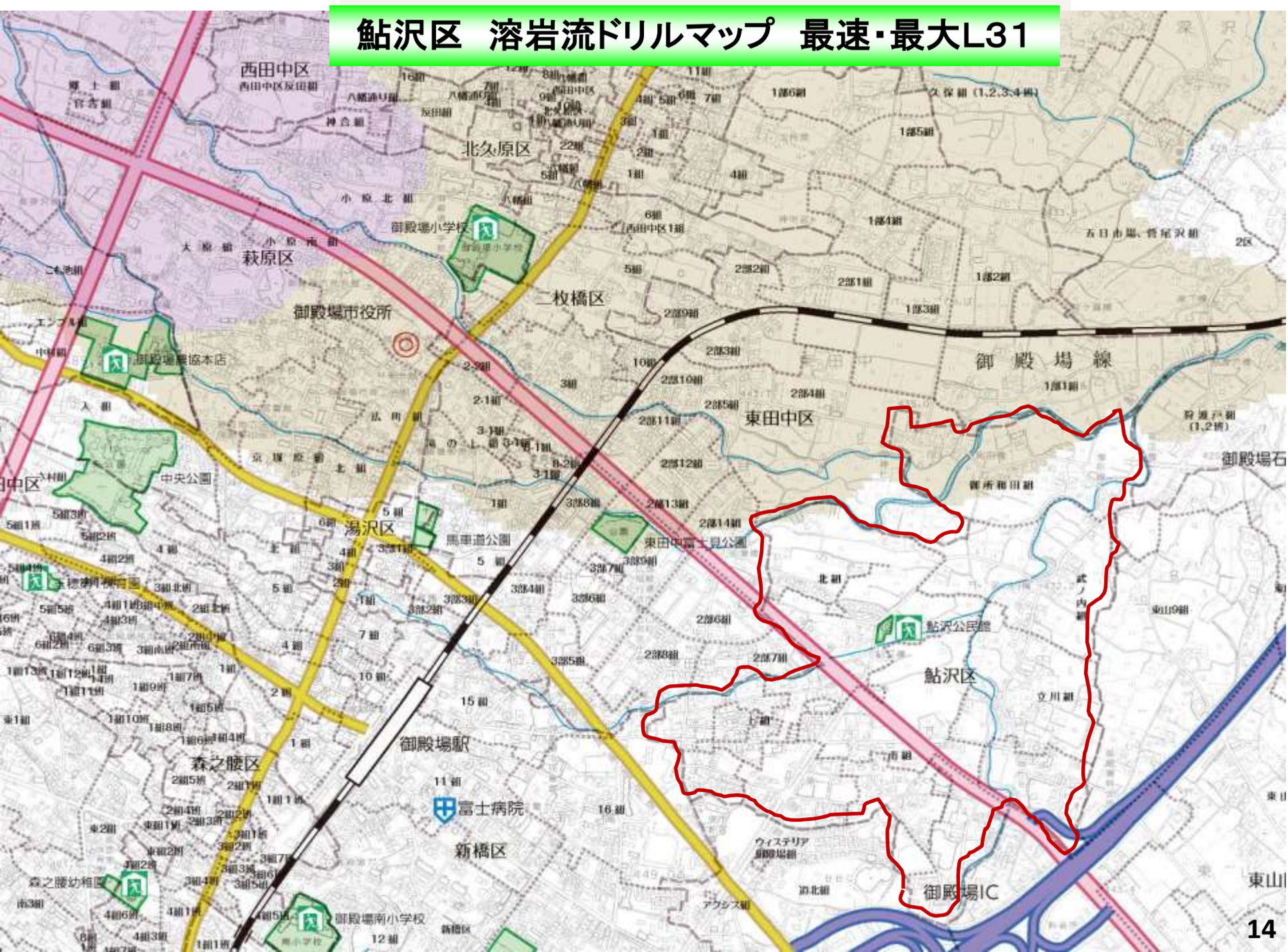
東田中区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



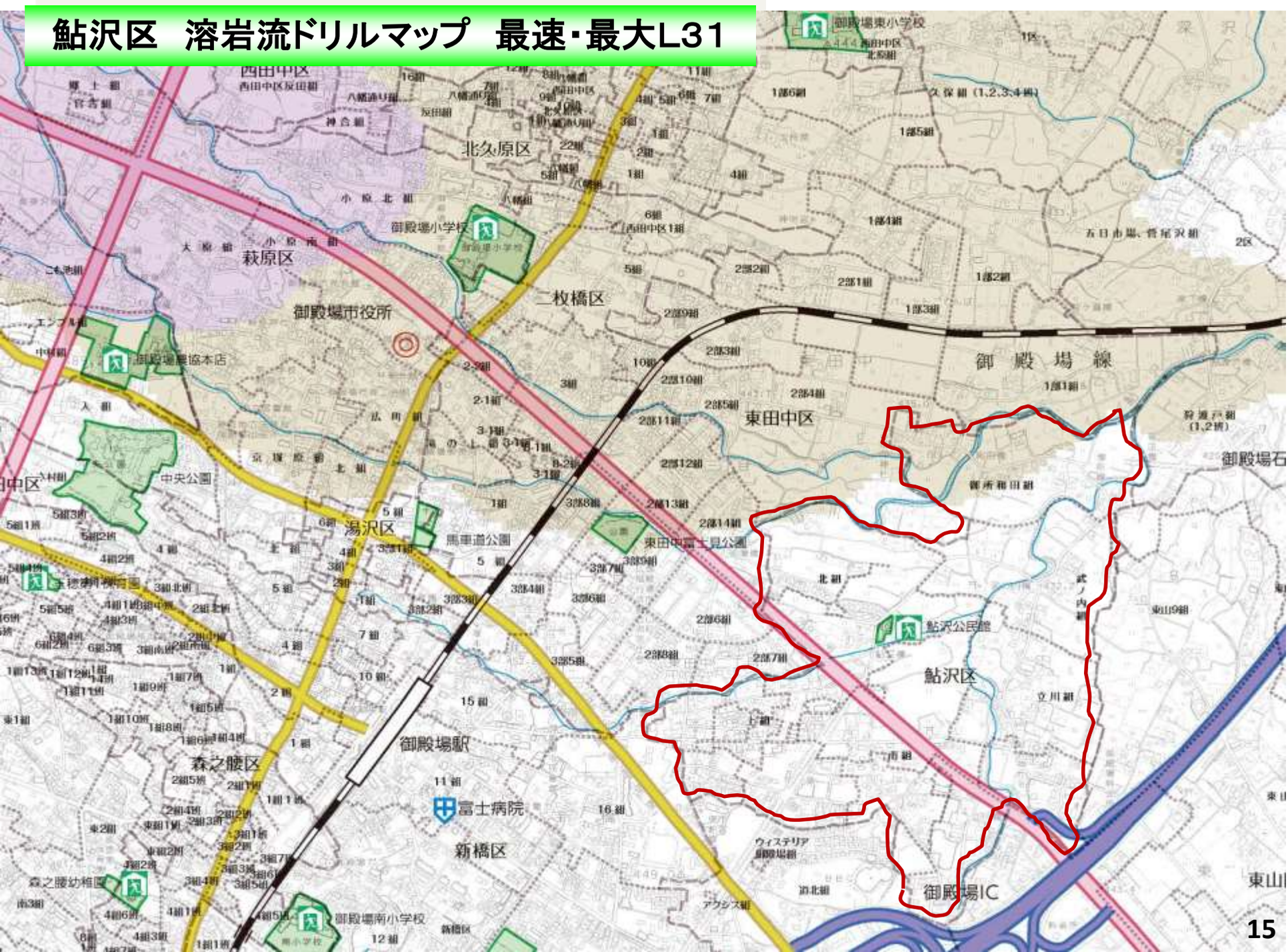
東田中区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



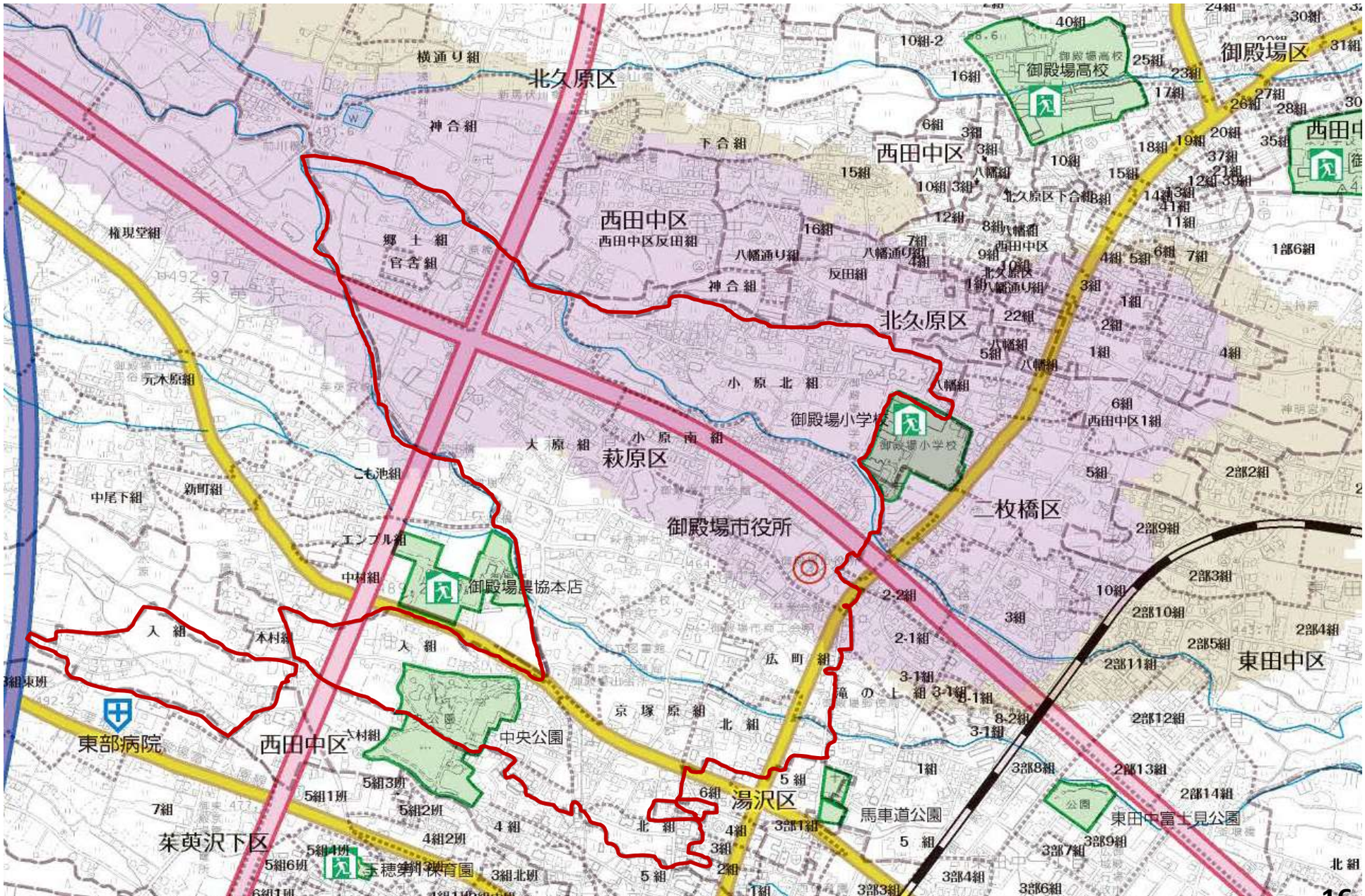
鮎沢区 溶岩流ドリルマップ 最速・最大L31



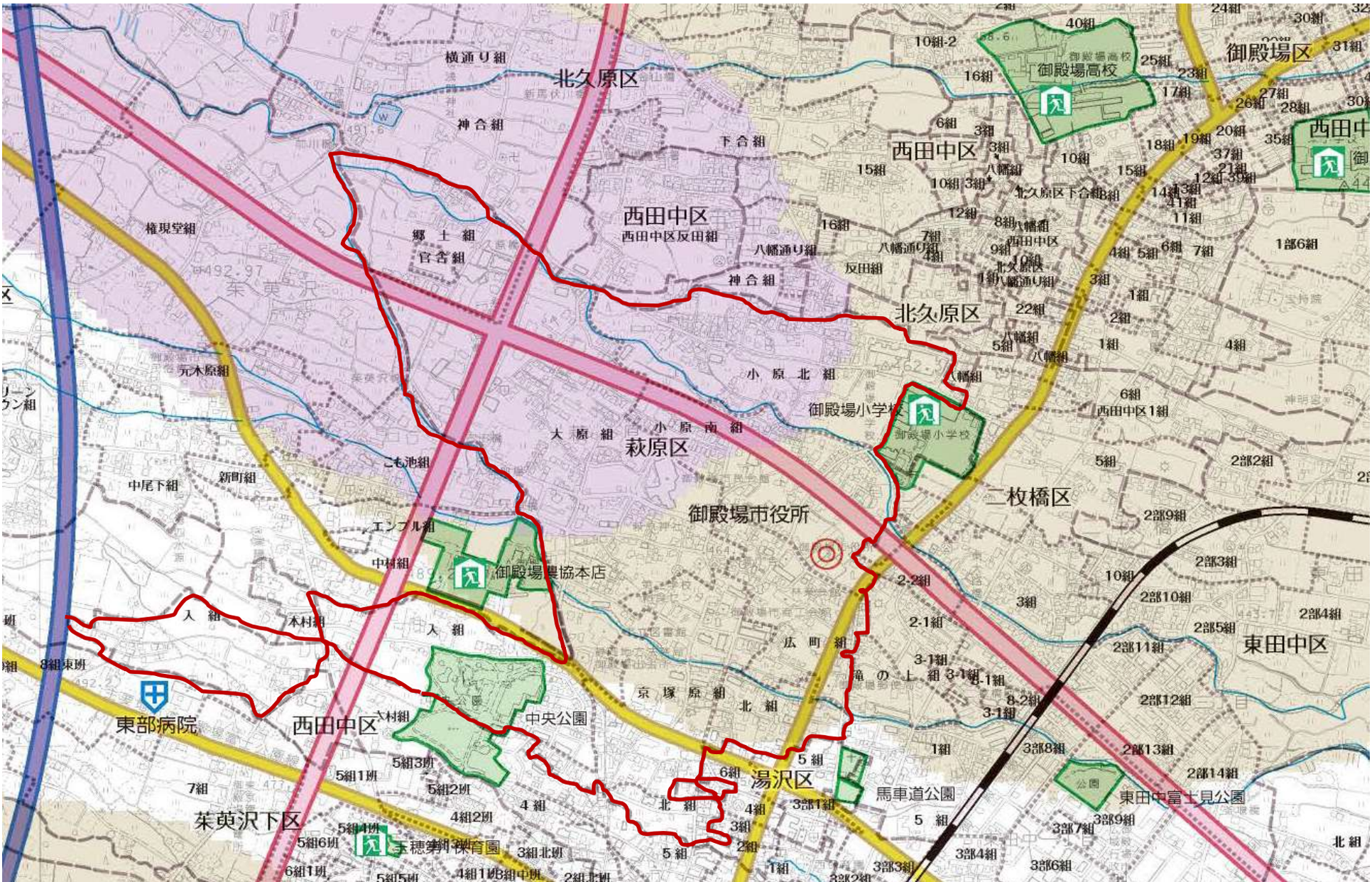
鮎沢区 溶岩流ドリルマップ 最速・最大L31



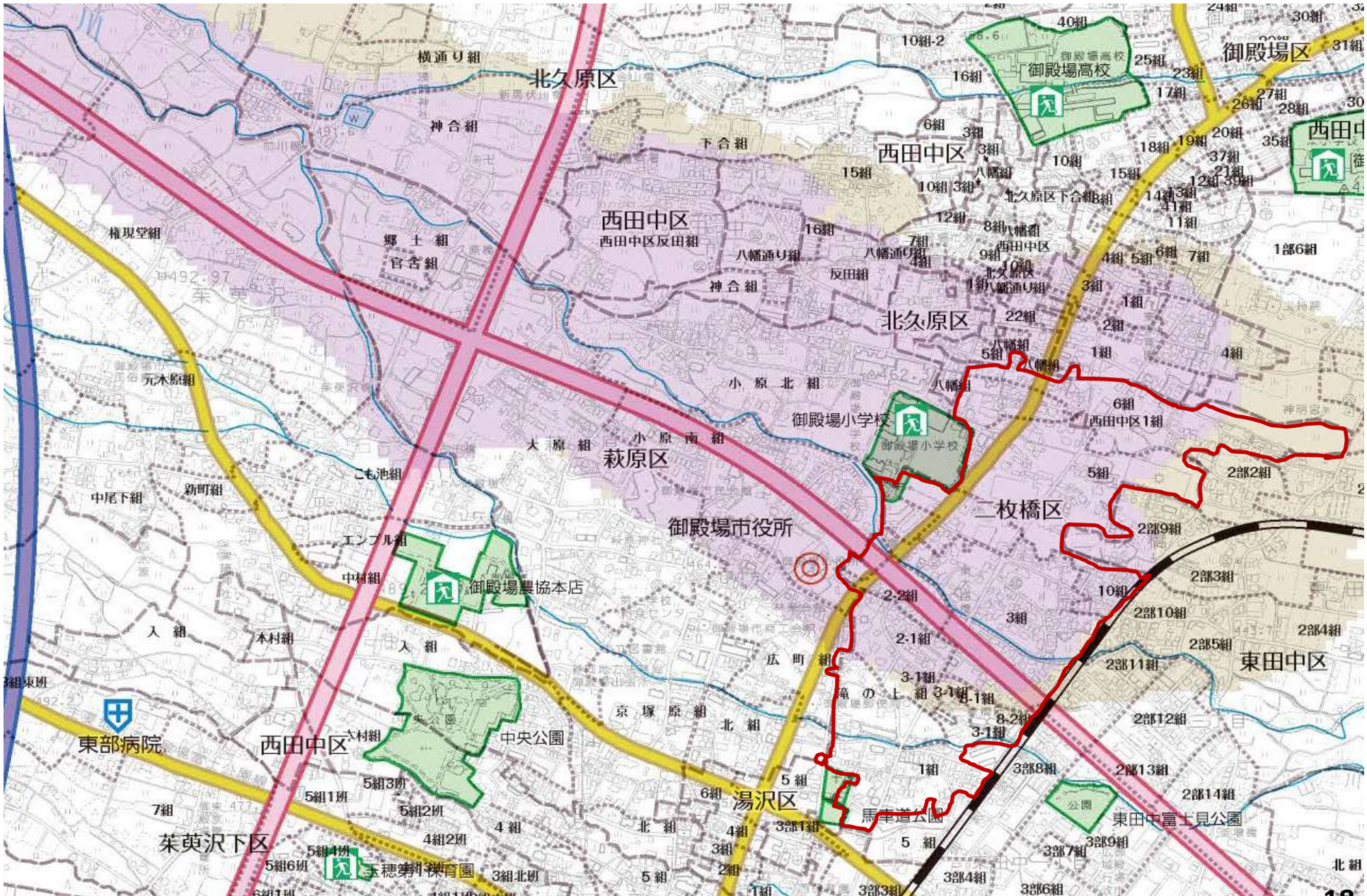
萩原区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



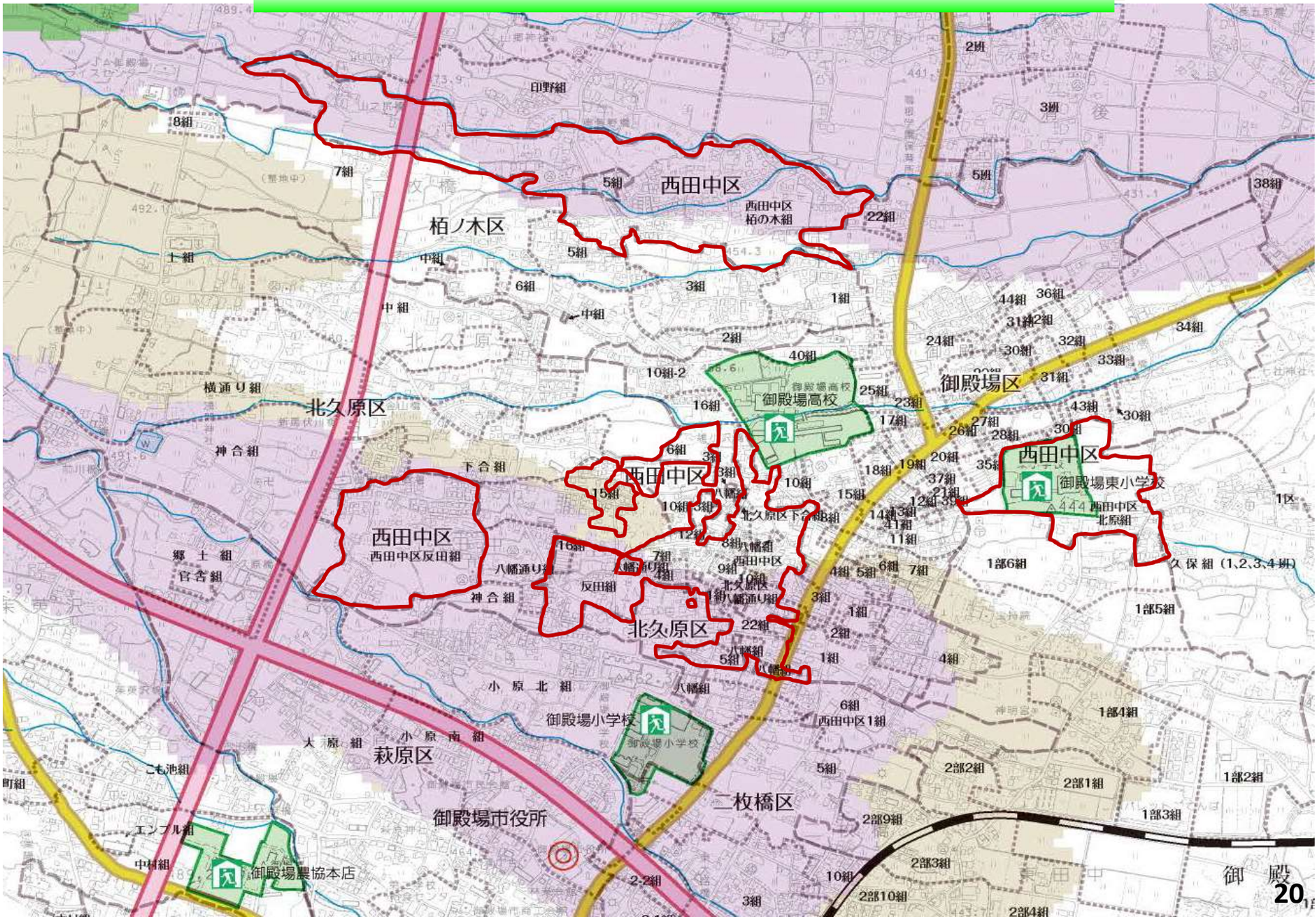
萩原区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



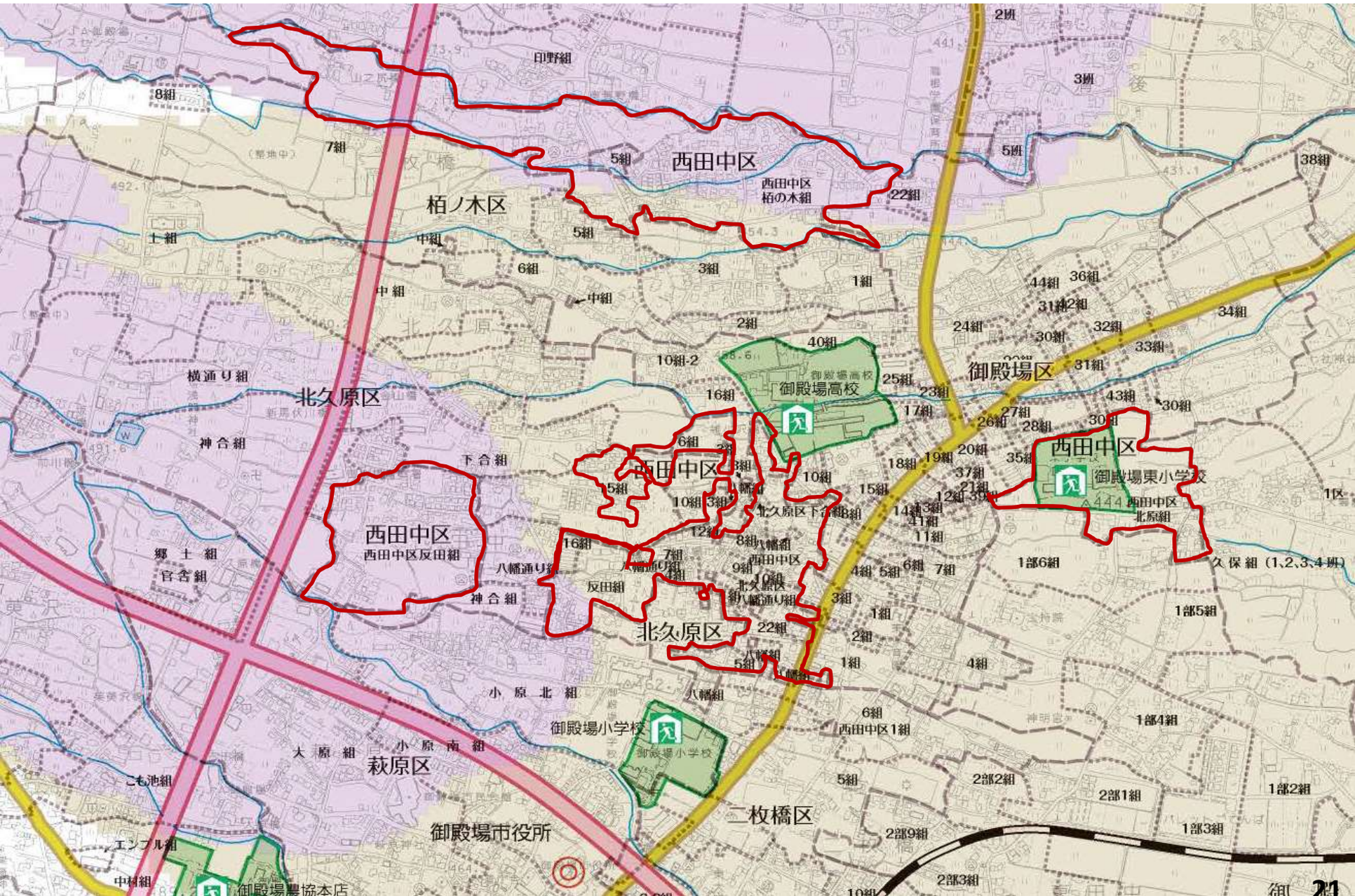
二枚橋区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



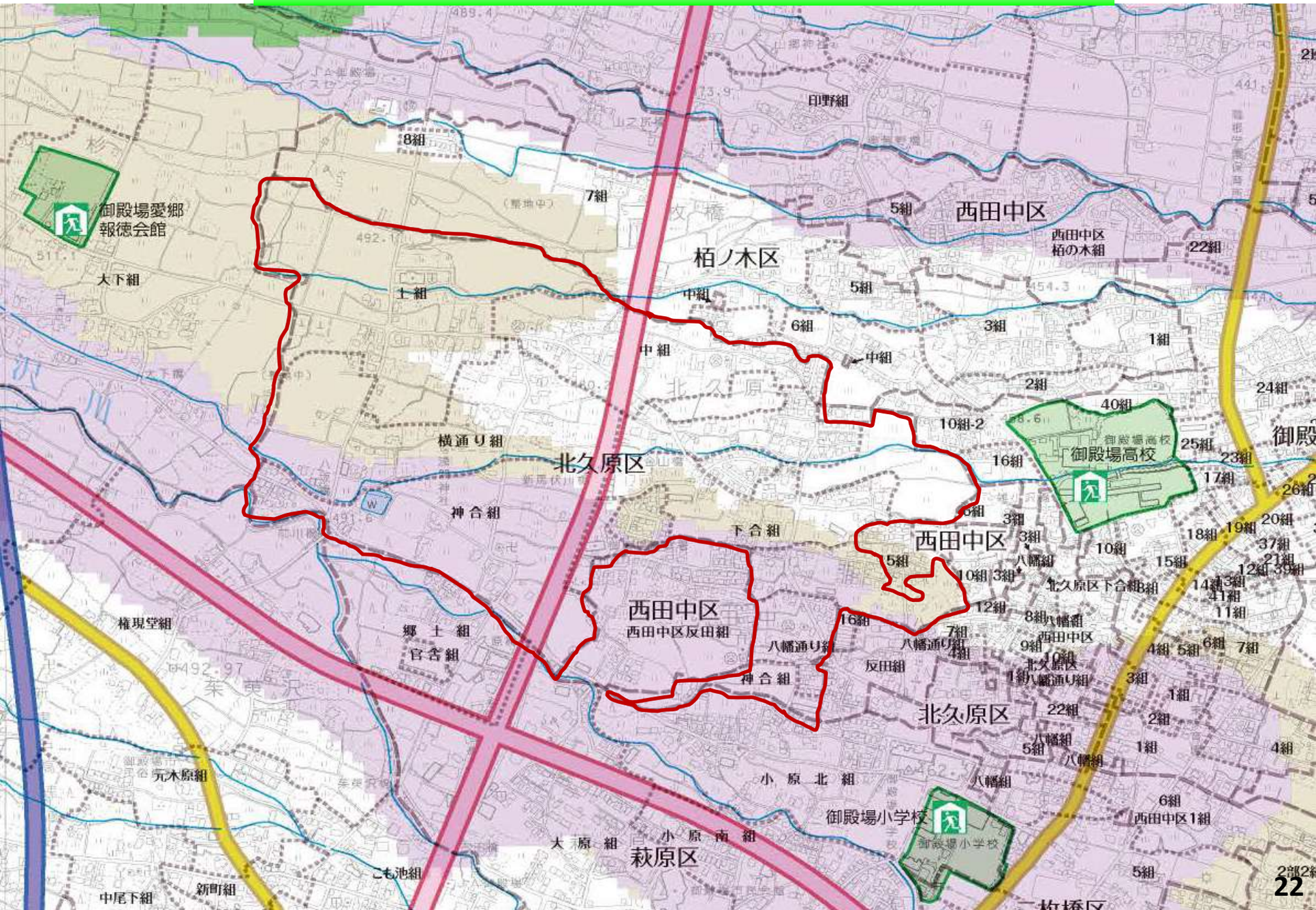
西田中区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



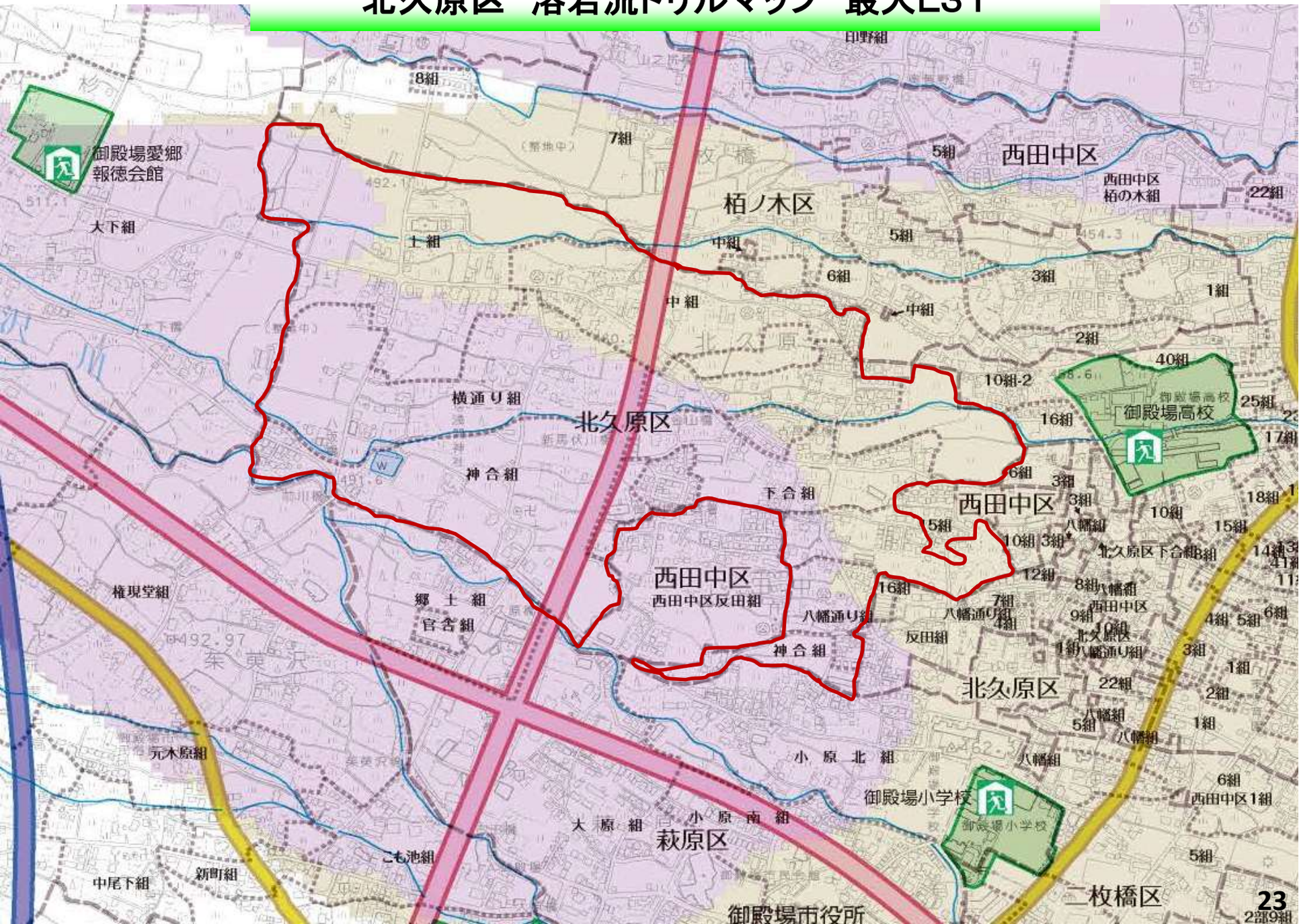
西田中区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



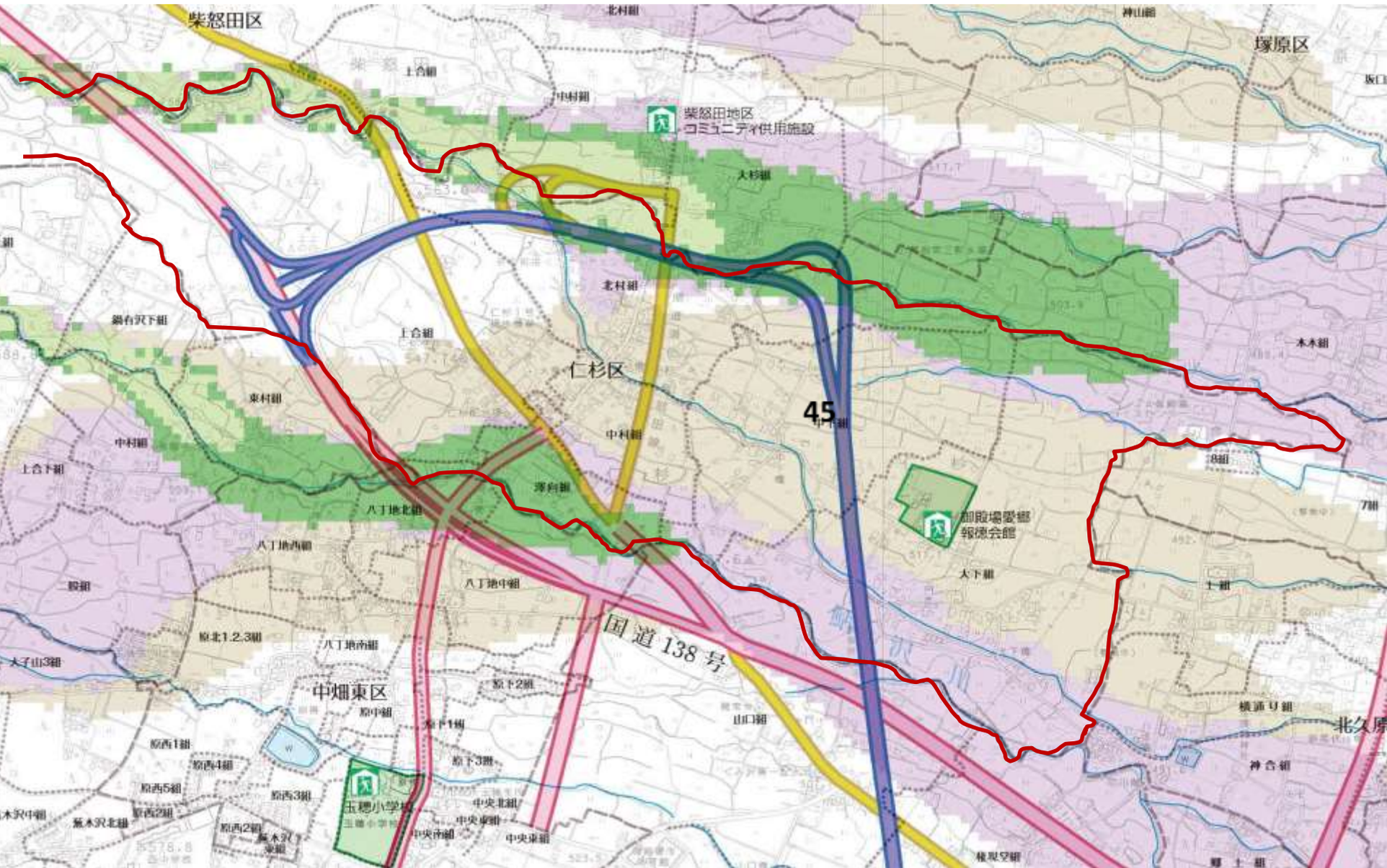
北久原区 溶岩流ドリルマップ 最速M35



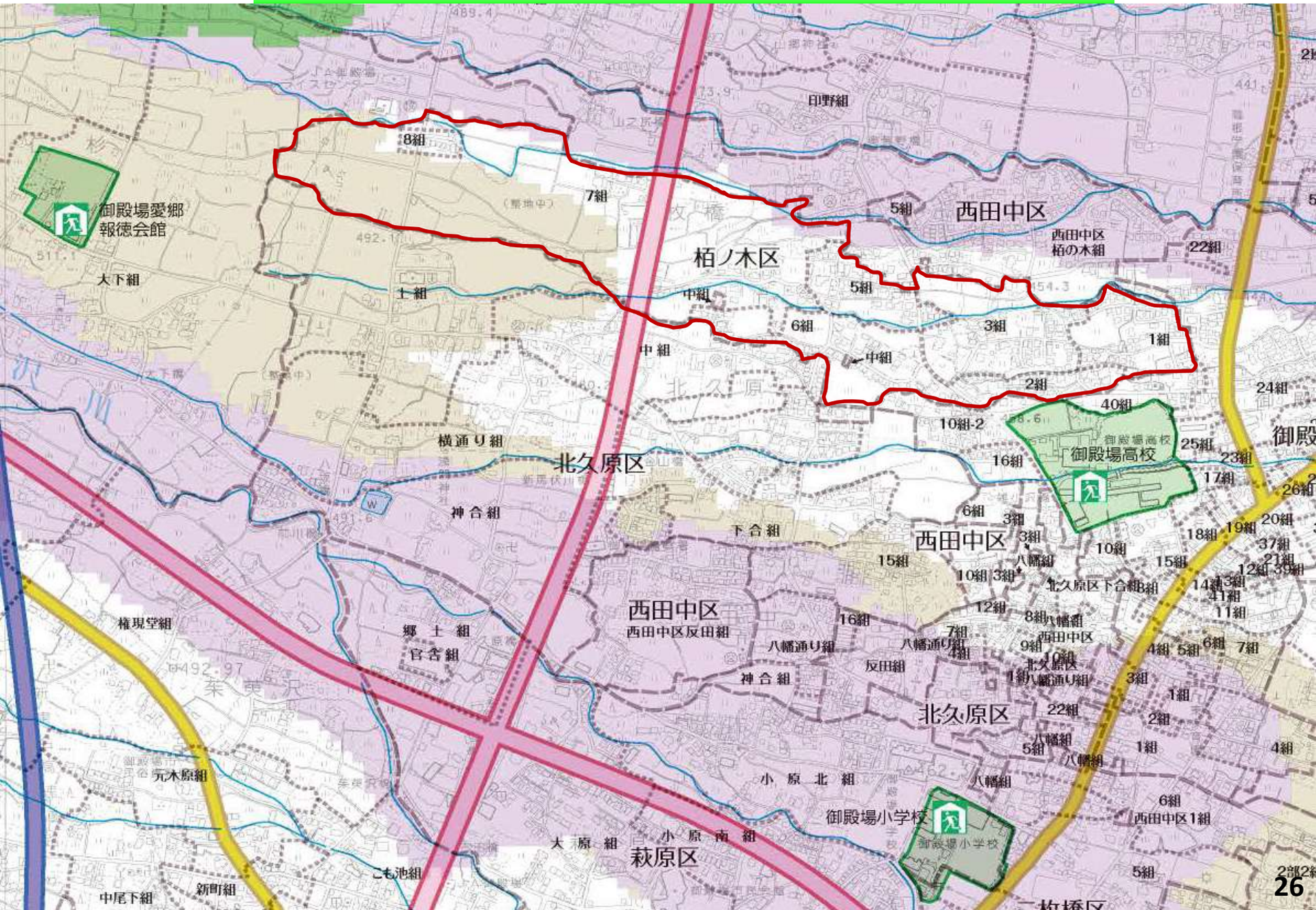
北久原区 溶岩流ドリルマップ 最大L31



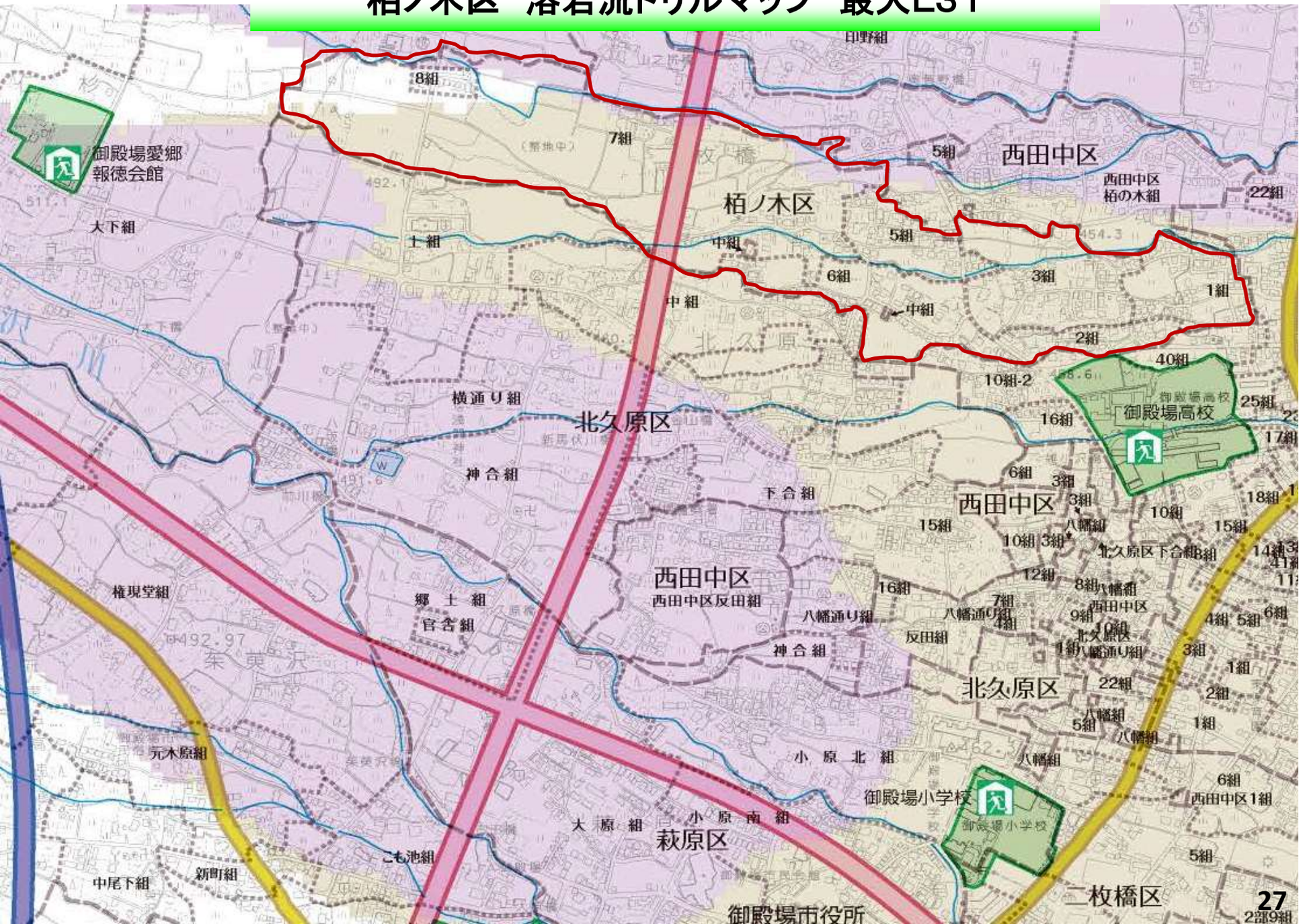
仁杉区 溶岩流ドリルマップ 最速・最大M35



栢ノ木区 溶岩流ドリルマップ 最速M35

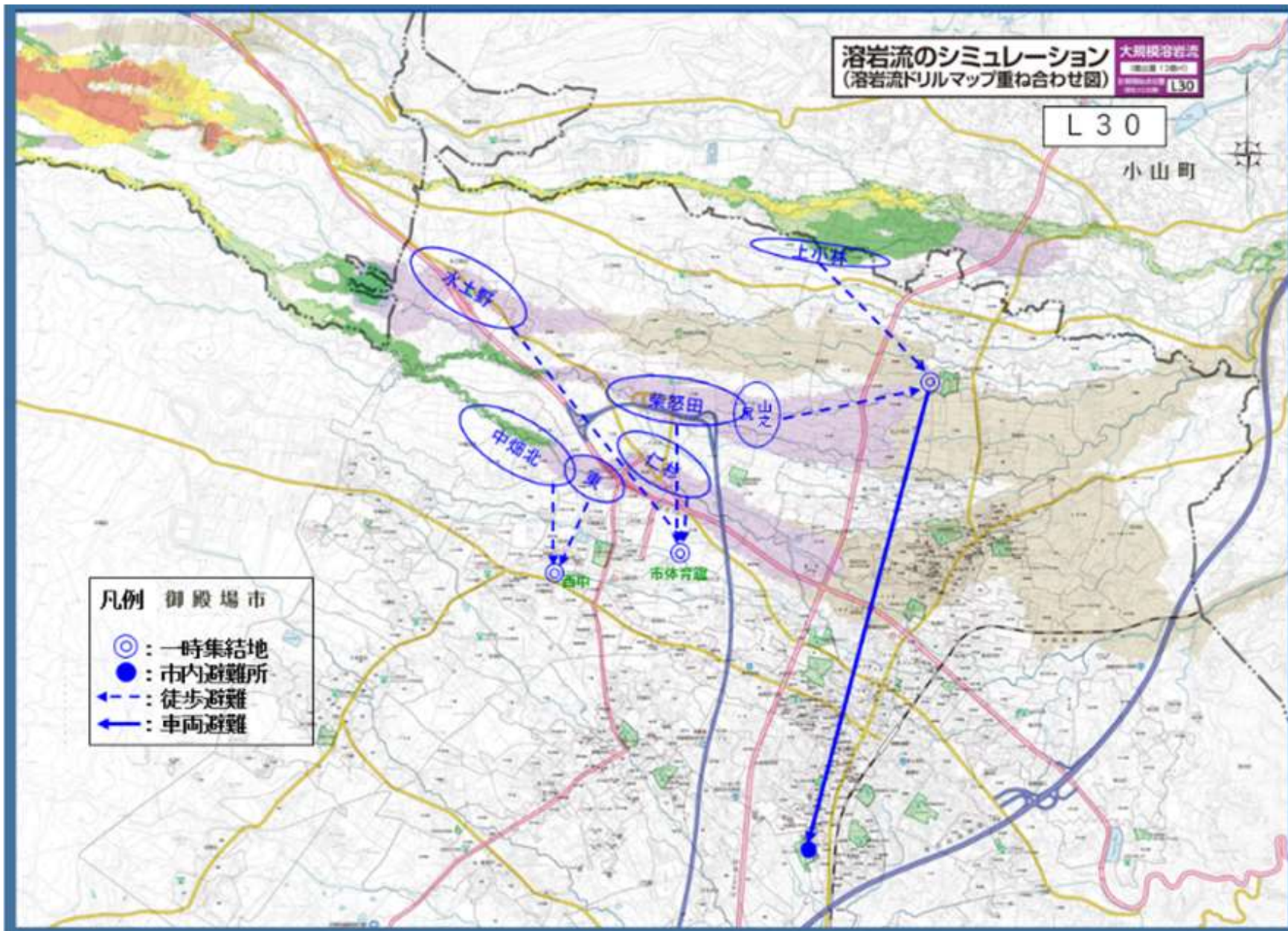


栢ノ木区 溶岩流ドリルマップ 最大L31

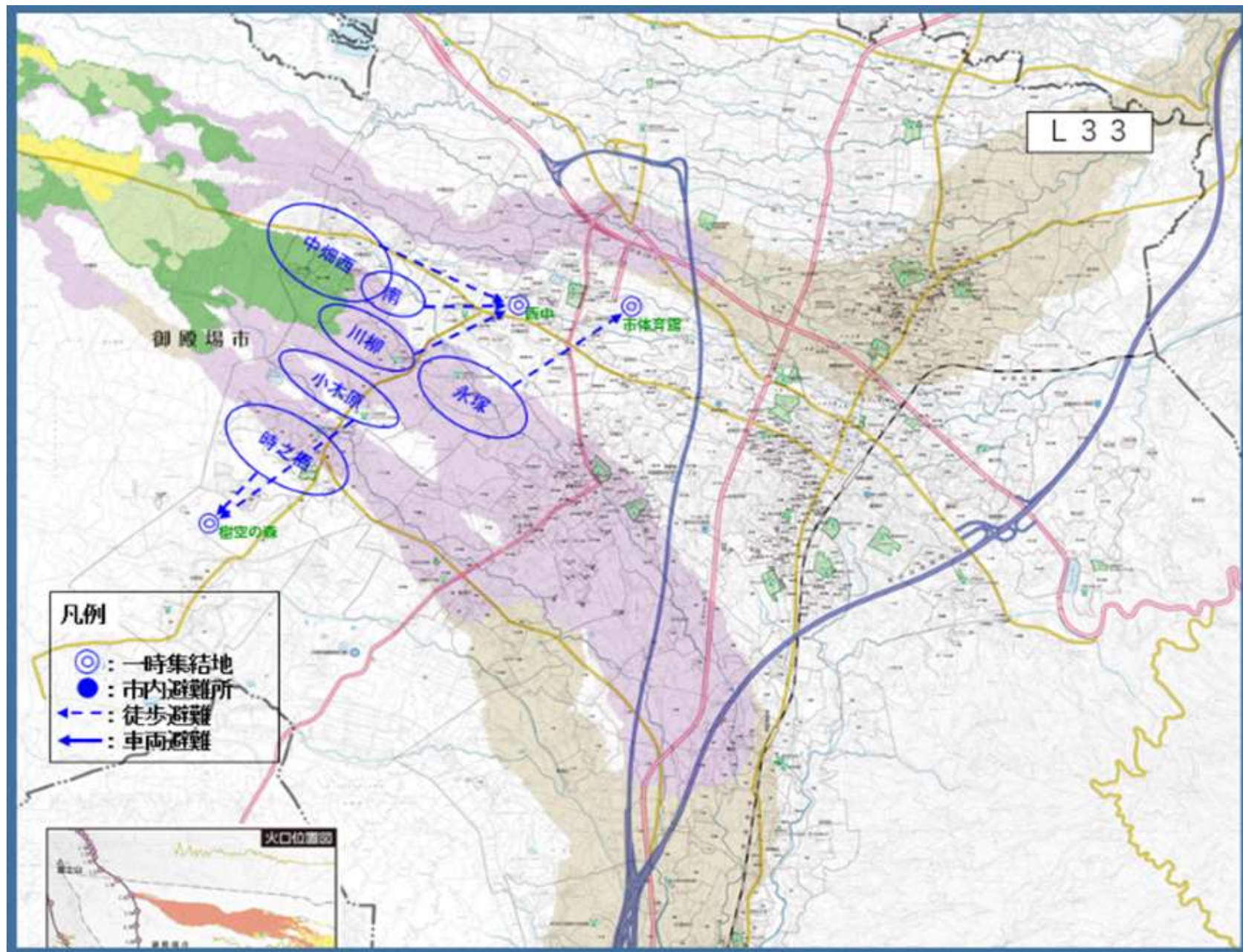


避難計画 (対象区・避難先)

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5次・第6次エリア避難対象区及び避難先(一例)

