

基礎調査結果 (未指定)

新規区域指定

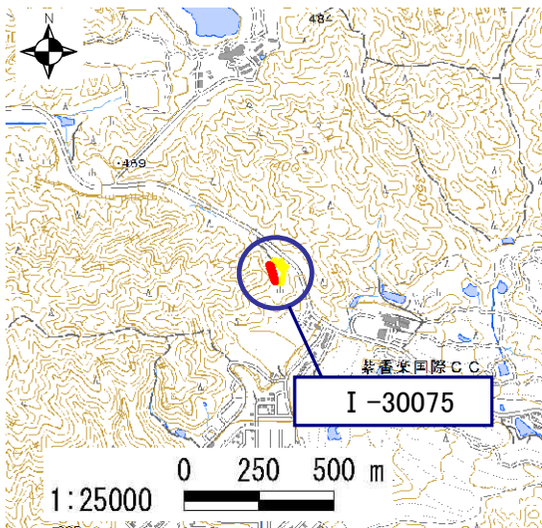
土砂災害特別警戒区域		
告示年月日	令和 年 月 日	
告示番号	滋賀県告示第 号	

土砂災害警戒区域		
告示年月日	令和 年 月 日	
告示番号	滋賀県告示第 号	

様式 1

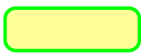
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

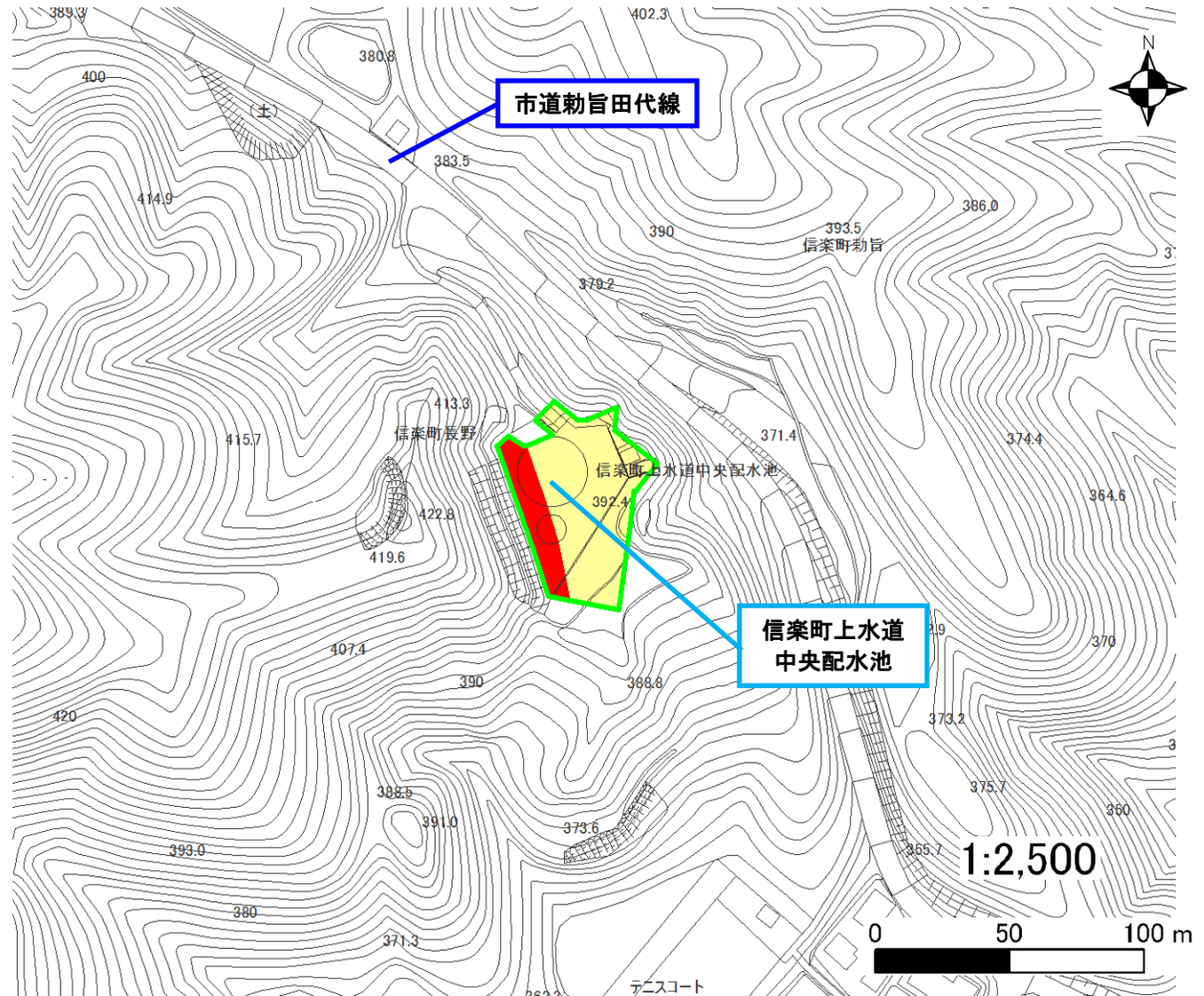
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 7JHf 236」
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	I-30075
区域の名称	長野(37)
区域の所在地	甲賀市信楽町長野

土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。
 詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

基礎調査結果（未指定）

新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

様式 2

調書作成日

令和7年12月19日

箇所番号

I-30075

箇所名

長野(37)

所在地

甲賀市信楽町長野



基礎調査結果（未指定）

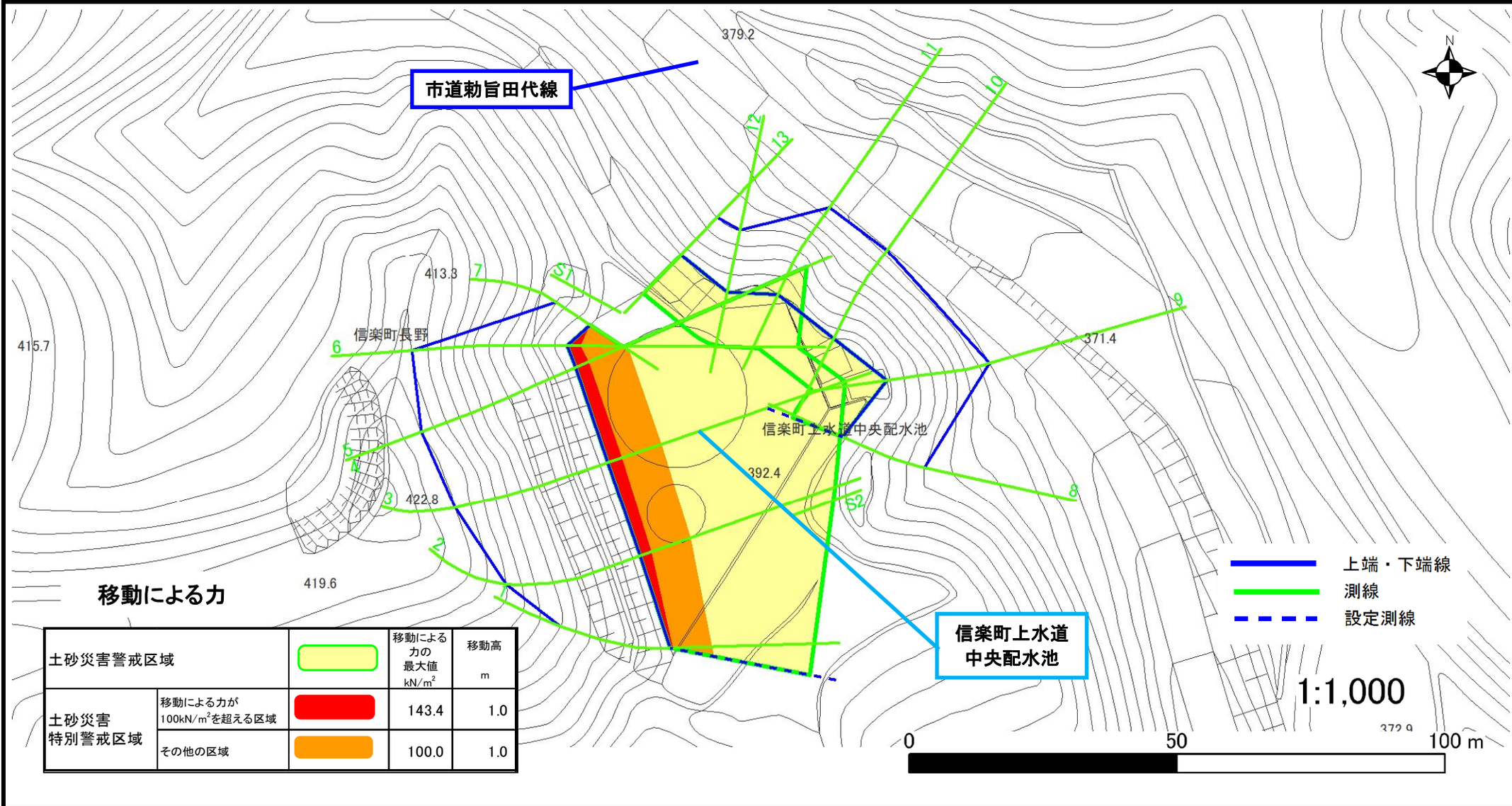
新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 令和7年12月19日

箇所番号	I-30075	箇所名	長野(37)	所在地	甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	----------



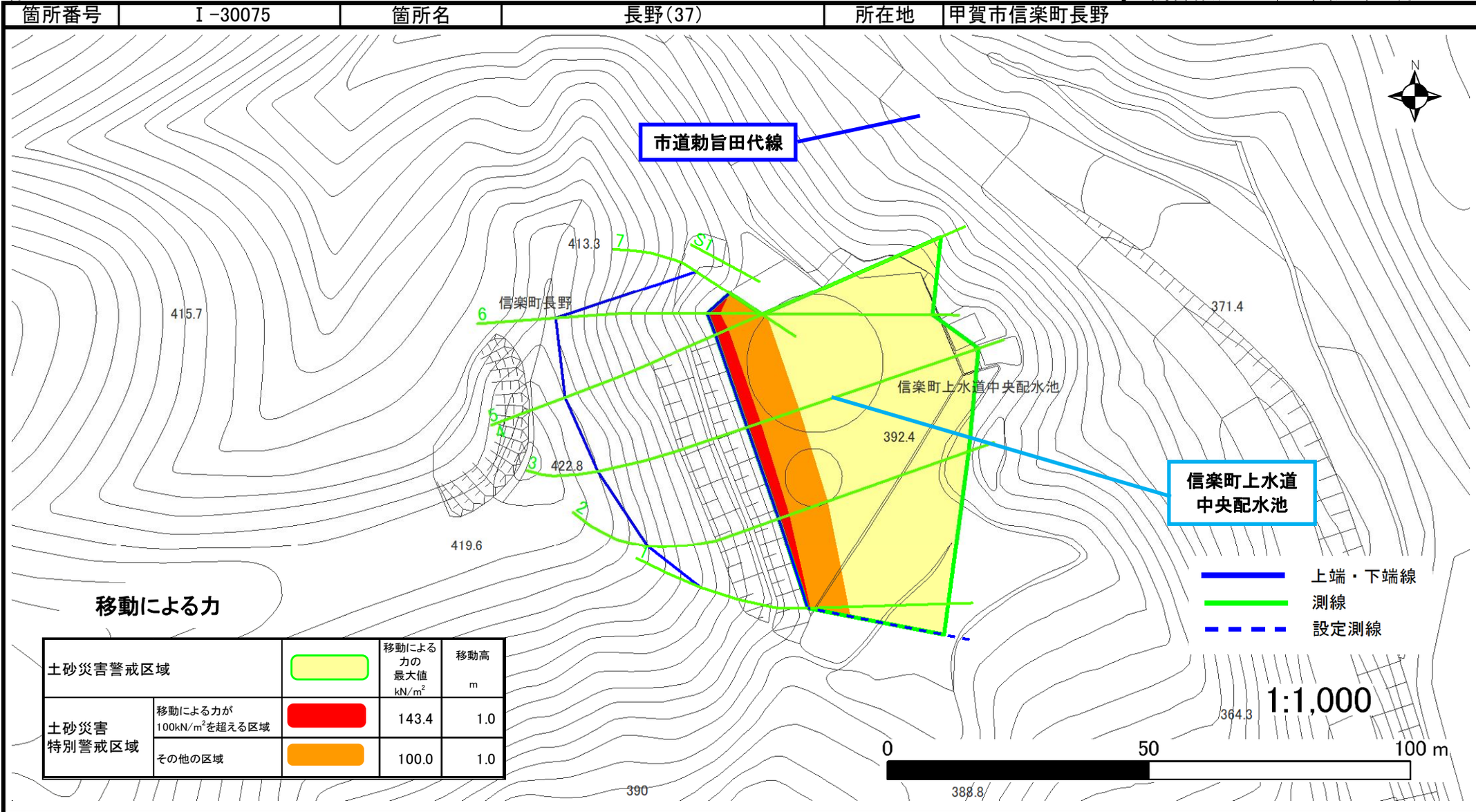
基礎調査結果（未指定）

新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 令和7年12月19日



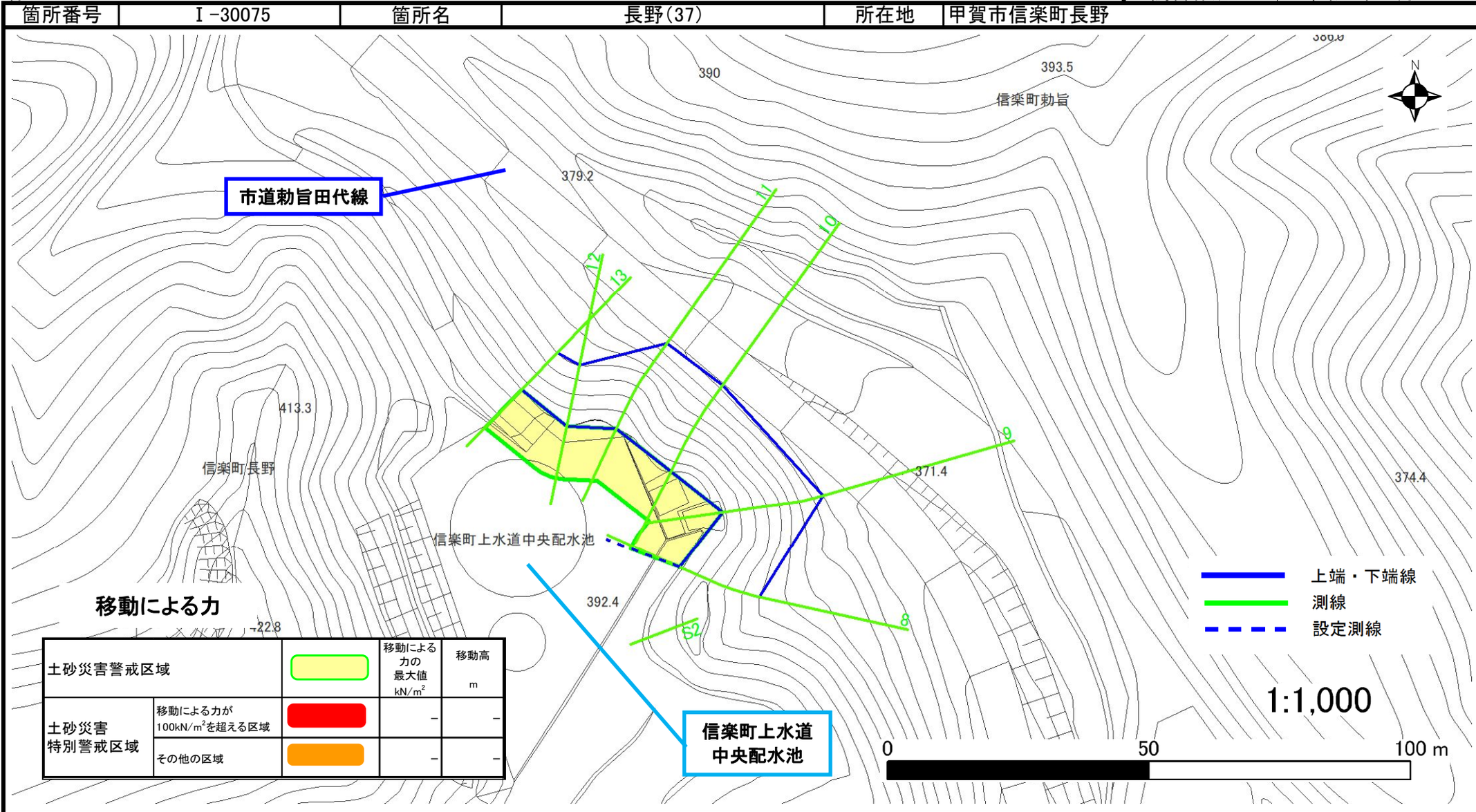
基礎調査結果（未指定）

新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 令和7年12月19日



基礎調査結果（未指定）

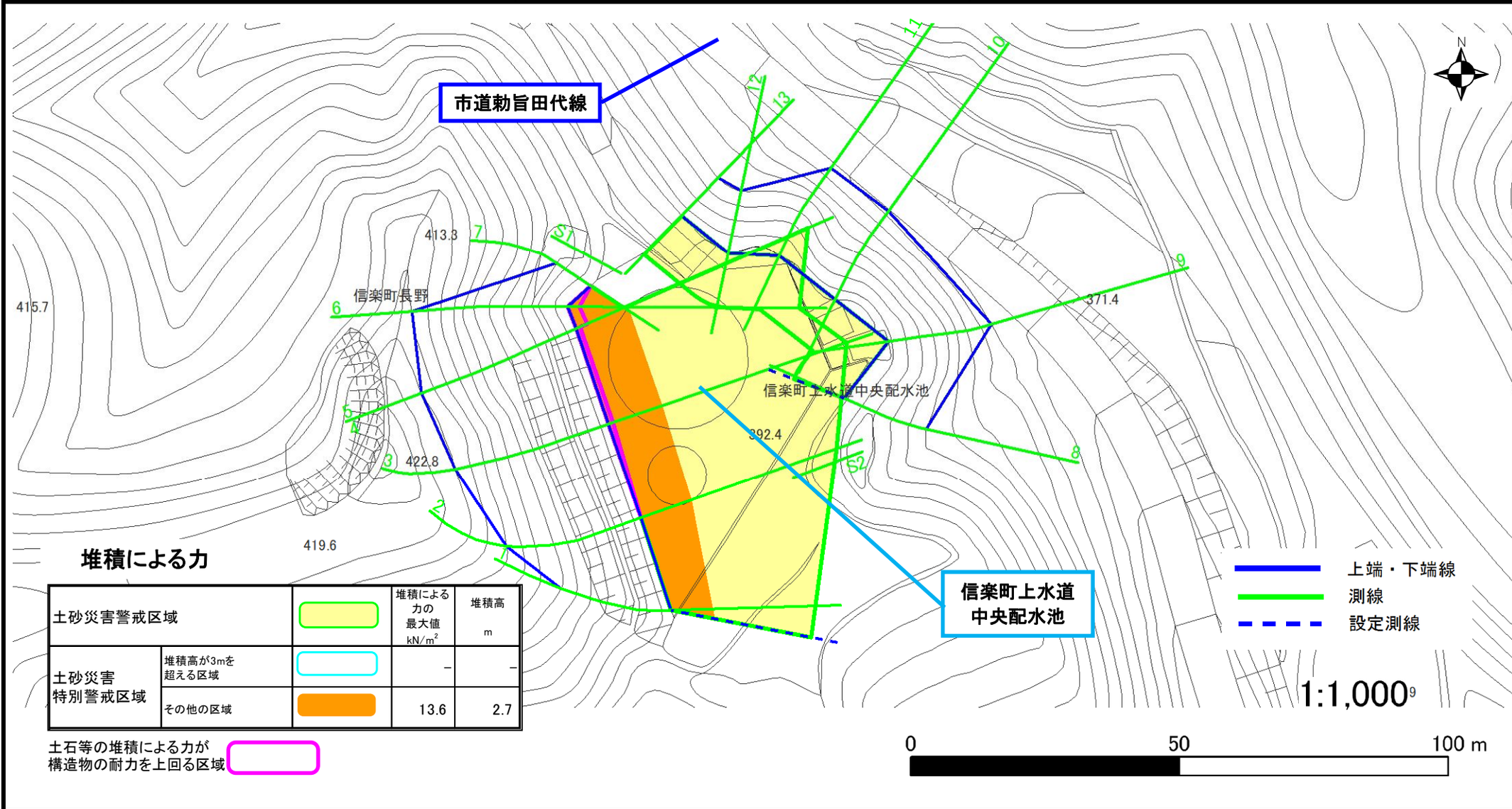
新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日 令和7年12月19日

箇所番号	I-30075	箇所名	長野(37)	所在地	甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	----------



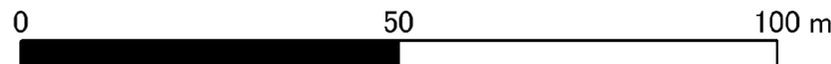
堆積による力

土砂災害警戒区域		堆積による力の最大値 kN/m ²	堆積高 m
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを超える区域	-	-
	その他の区域	13.6	2.7

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域

- 上端・下端線
- 測線
- - - 設定測線

1:1,000⁹



基礎調査結果（未指定）

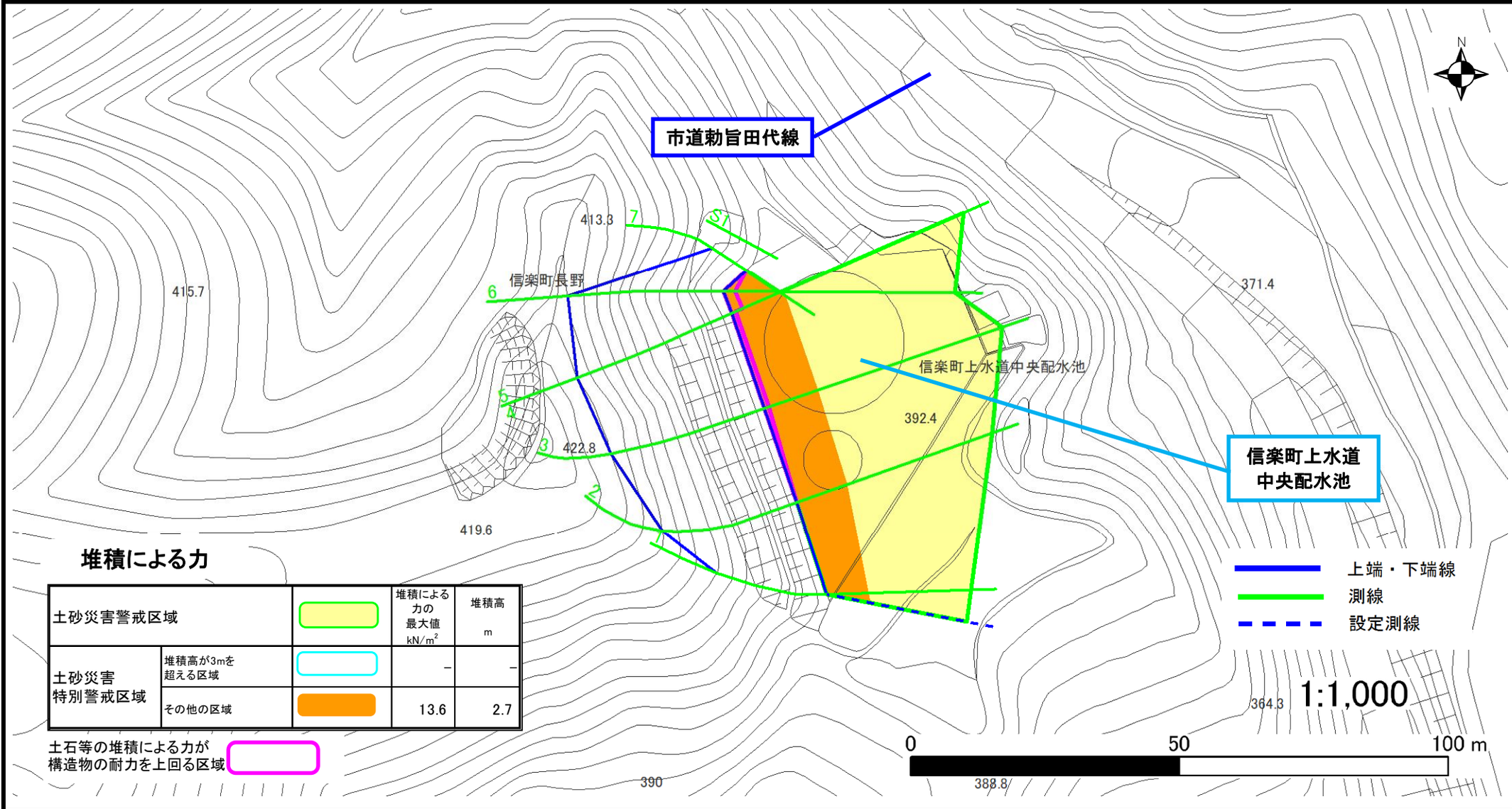
新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日 令和7年12月19日

箇所番号	I-30075	箇所名	長野(37)	所在地	甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	----------



堆積による力

土砂災害警戒区域		堆積による力の最大値 kN/m ²	堆積高 m
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを超える区域	-	-
	その他の区域	13.6	2.7

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域



- 上端・下端線
- 測線
- - - 設定測線

0 50 100 m

1:1,000

基礎調査結果（未指定）

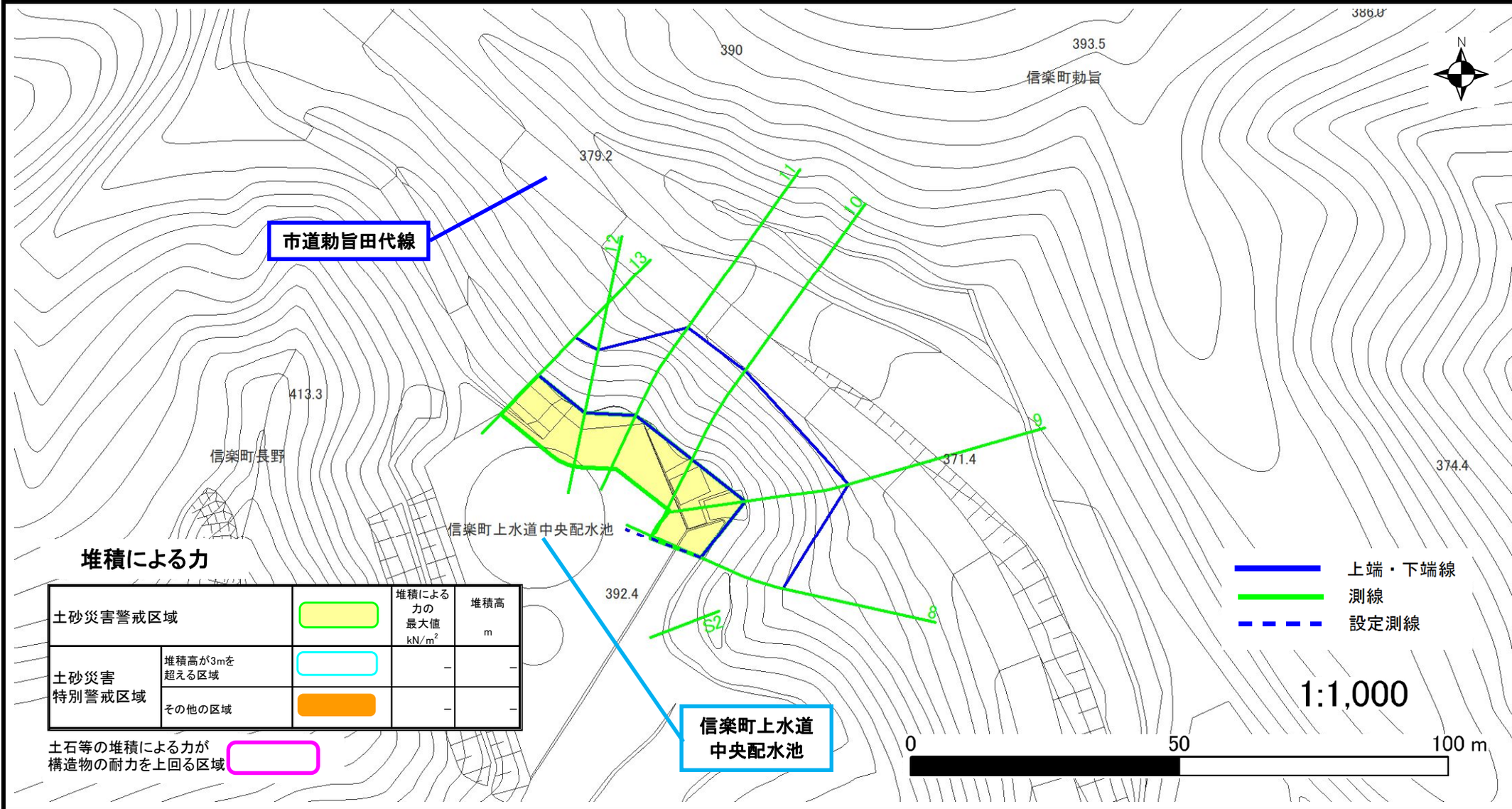
新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日 令和7年12月19日

箇所番号	I-30075	箇所名	長野(37)	所在地	甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	----------



堆積による力

土砂災害警戒区域		堆積による力の最大値 kN/m ²	堆積高 m
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを超える区域	-	-
	その他の区域	-	-

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域