

土砂災害特別警戒区域

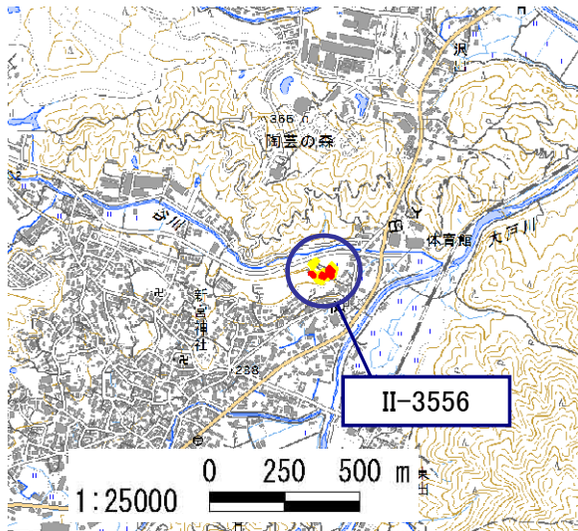
告示年月日	平成 31 年 3 月 26 日
告示番号	滋賀県告示第 175 号

土砂災害警戒区域

告示年月日	平成 31 年 3 月 26 日
告示番号	滋賀県告示第 159 号

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

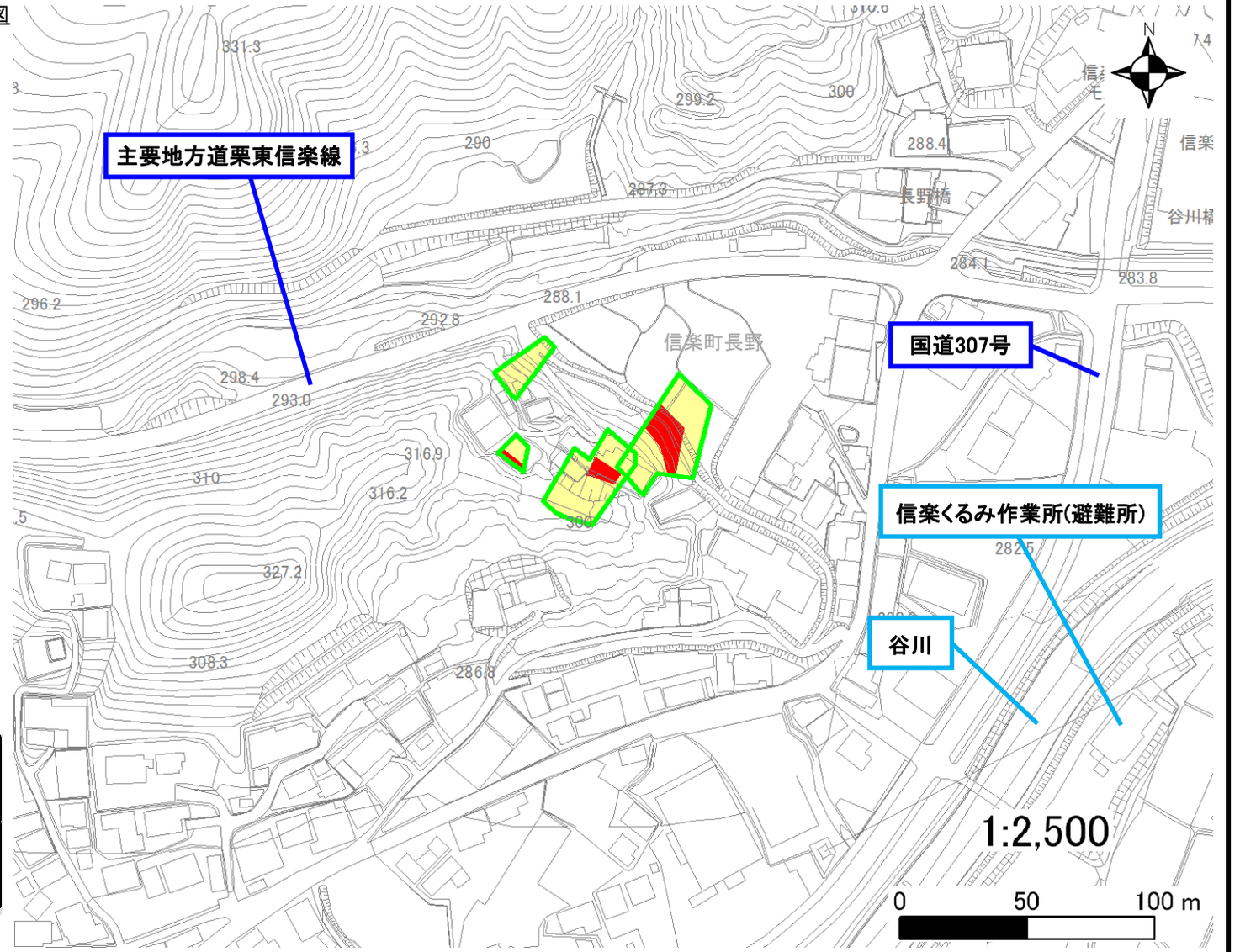
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・この地図は、国土地理院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	II-3556
区域の名称	長野(22)
区域の所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野

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。

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

平成30年5月31日

箇所番号

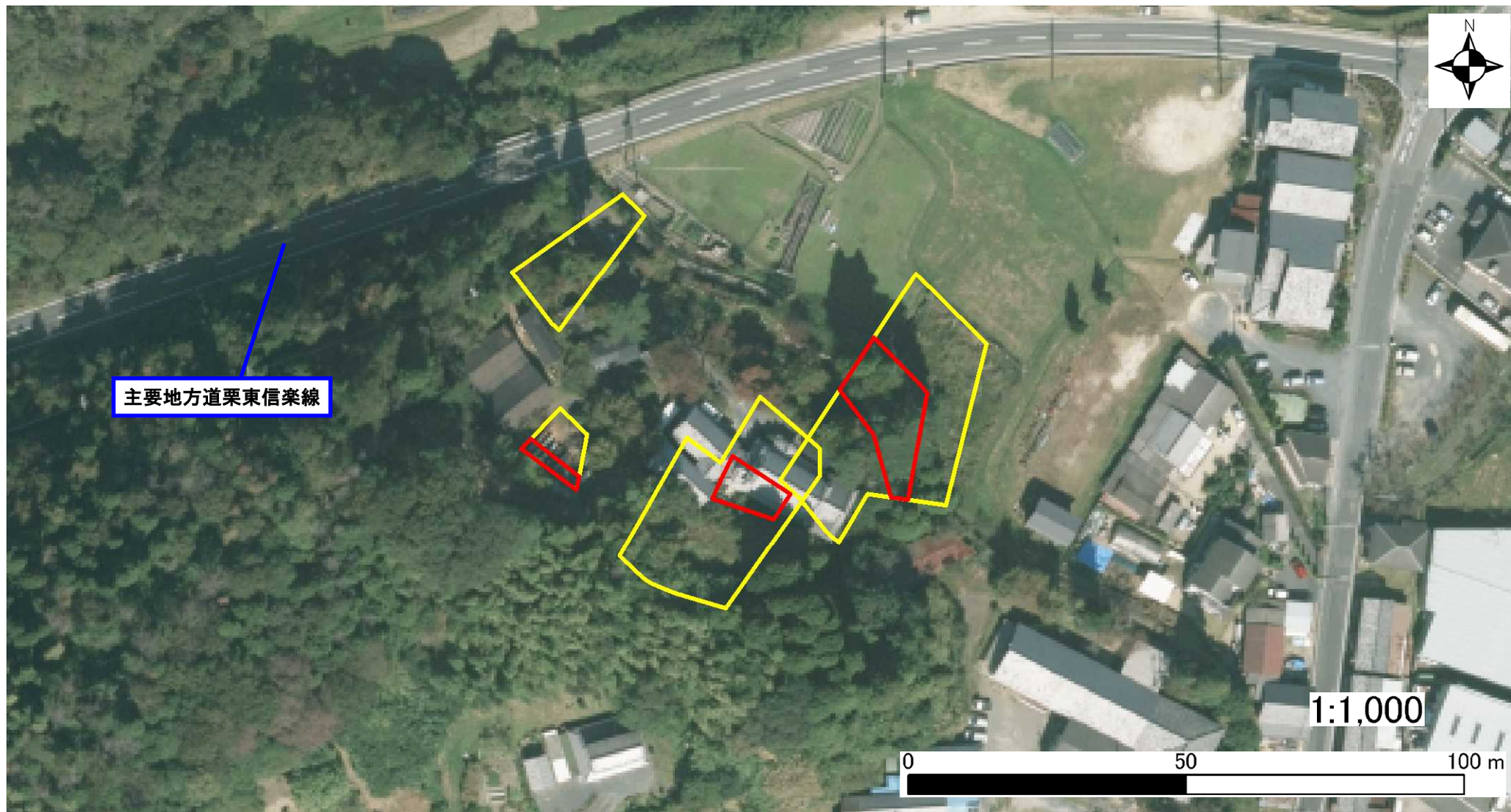
II-3556

箇所名

長野(22)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町長野

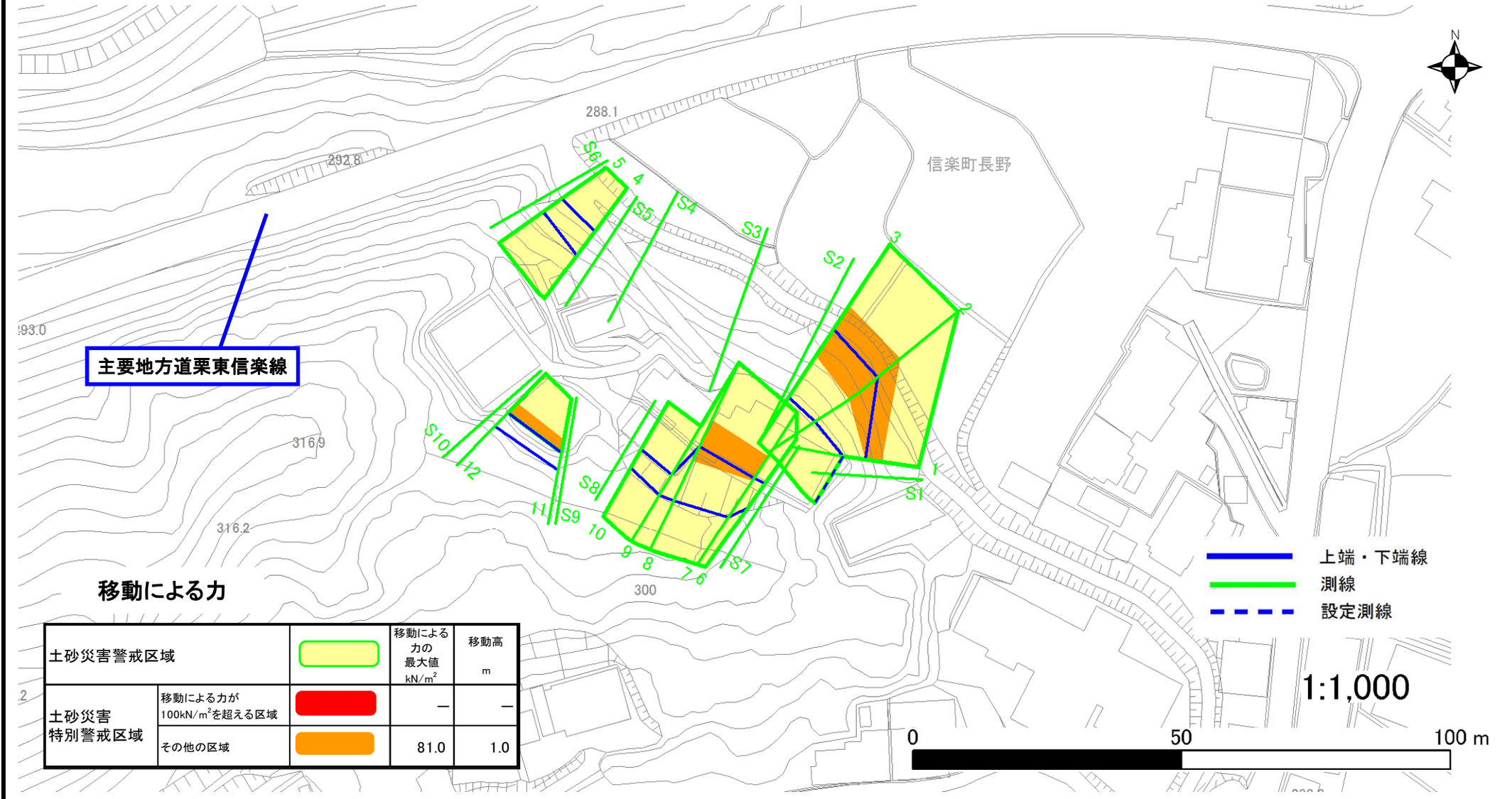


土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 平成30年5月31日

箇所番号	II-3556	箇所名	長野(22)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	-------------



主要地方道栗東信楽線

移動による力

土砂災害警戒区域		移動による力の最大値 kN/m ²	移動高 m
土砂災害特別警戒区域	移動による力が100kN/m ² を超える区域		—
	その他の区域		81.0

- 上端・下端線
- 測線
- 設定測線

1:1,000

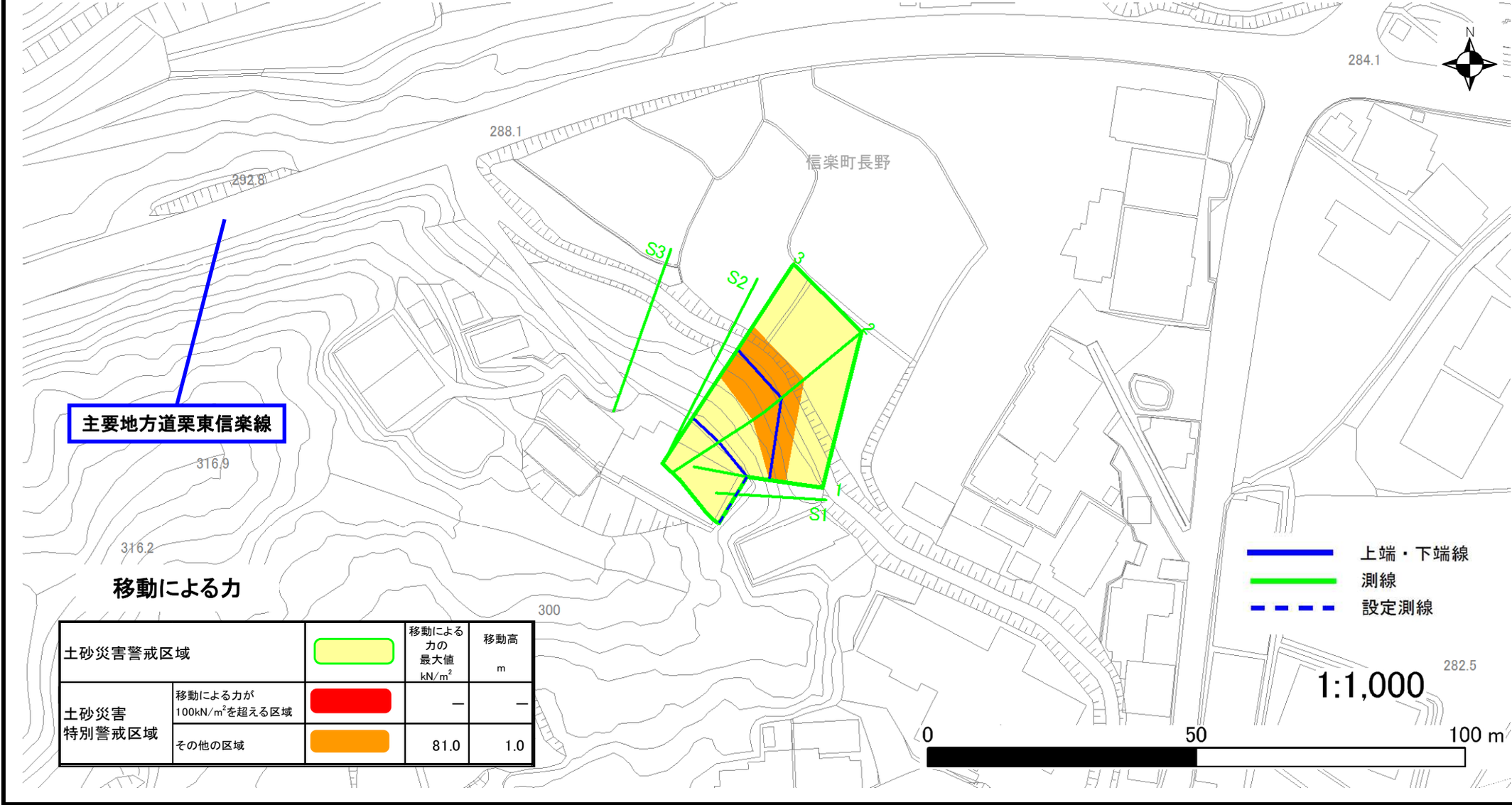


土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 平成30年5月31日

箇所番号	II-3556	箇所名	長野(22)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	-------------



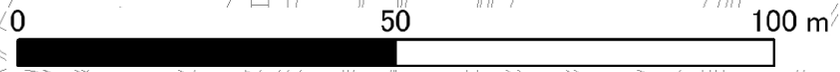
主要地方道栗東信楽線

移動による力

土砂災害警戒区域		移動による力の最大値 kN/m^2	移動高 m
土砂災害特別警戒区域	移動による力が 100kN/m^2 を超える区域	—	—
	その他の区域	81.0	1.0

- 上端・下端線
- 測線
- - - 設定測線

1:1,000



土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日

平成30年5月31日

箇所番号

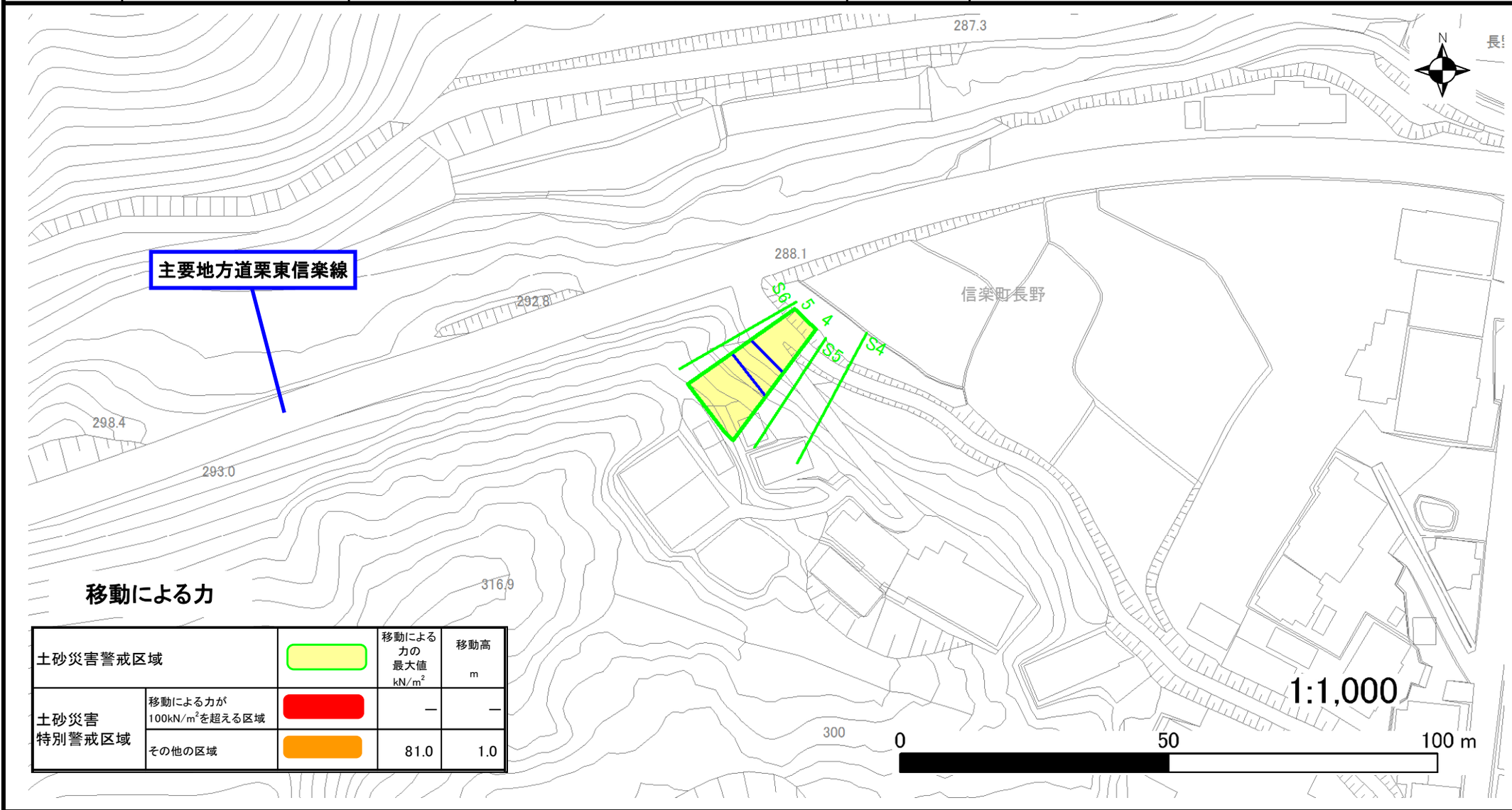
II-3556

箇所名

長野(22)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町長野



主要地方道栗東信楽線

信楽町長野

移動による力

土砂災害警戒区域		移動による力の最大値 kN/m ²	移動高 m
土砂災害特別警戒区域	移動による力が100kN/m ² を超える区域	—	—
	その他の区域	81.0	1.0

1:1,000

300 0 50 100 m

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 平成30年5月31日

箇所番号	II-3556	箇所名	長野(22)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	-------------



移動による力

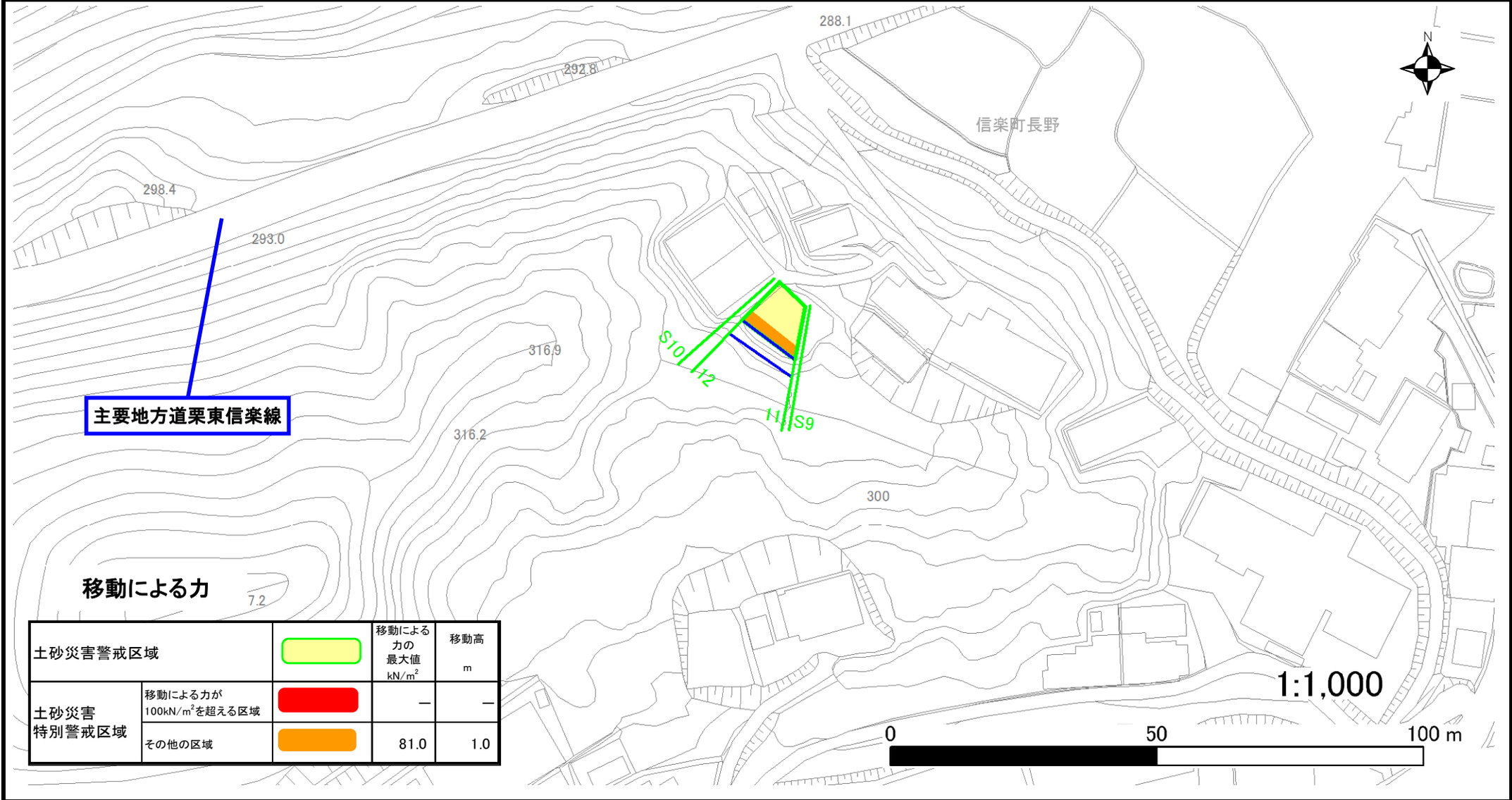
土砂災害警戒区域		移動による力の最大値 kN/m ²	移動高 m
土砂災害特別警戒区域	移動による力が100kN/m ² を超える区域	—	—
警戒区域	その他の区域	81.0	1.0

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 平成30年5月31日

箇所番号 II-3556 箇所名 長野(22) 所在地 滋賀県甲賀市信楽町長野

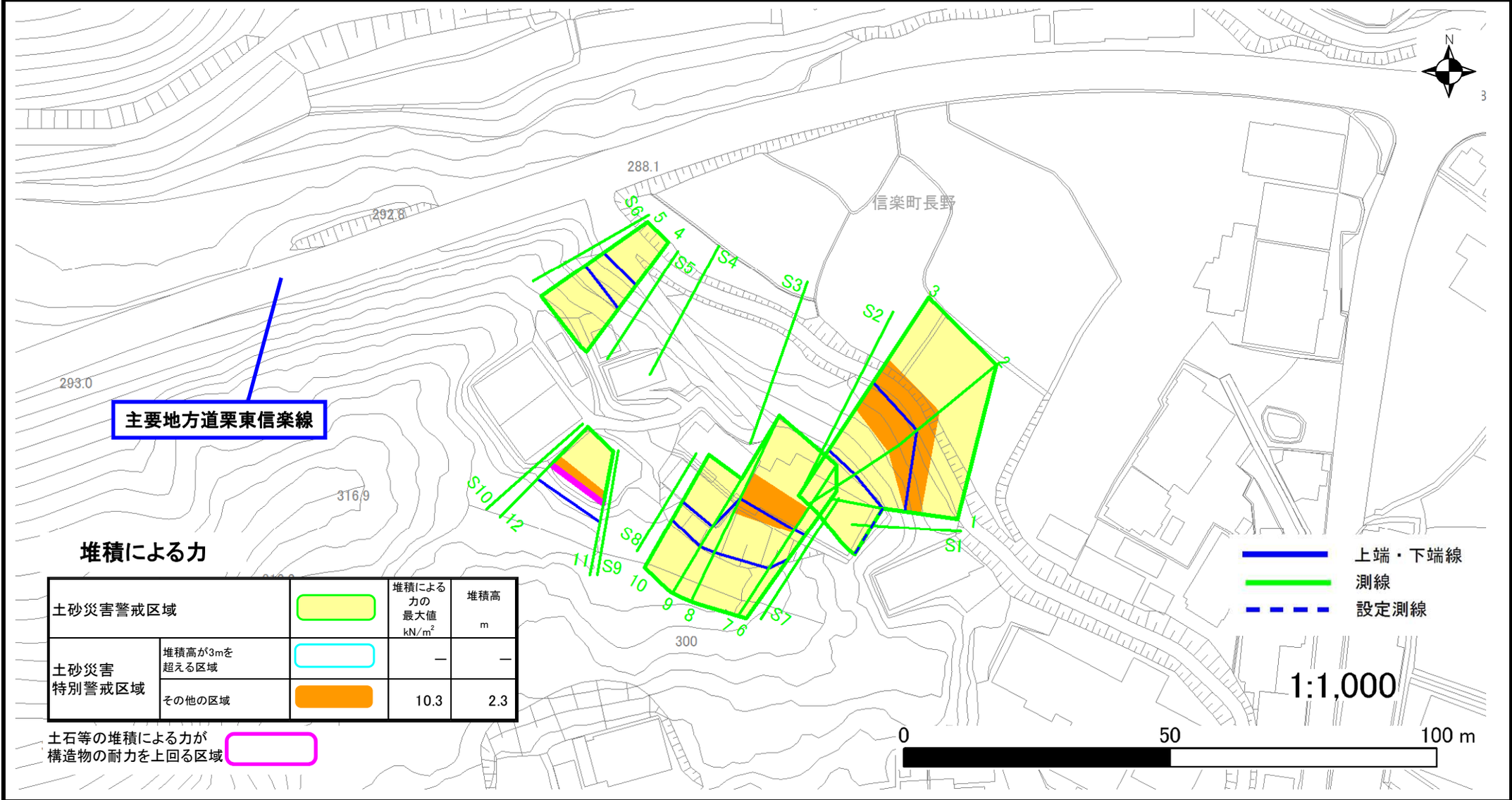


土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日 平成30年5月31日

箇所番号 II-3556 箇所名 長野(22) 所在地 滋賀県甲賀市信楽町長野



土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日 平成30年5月31日

箇所番号	II-3556	箇所名	長野(22)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	-------------



主要地方道栗東信楽線

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		10.3	2.3

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

1:1,000



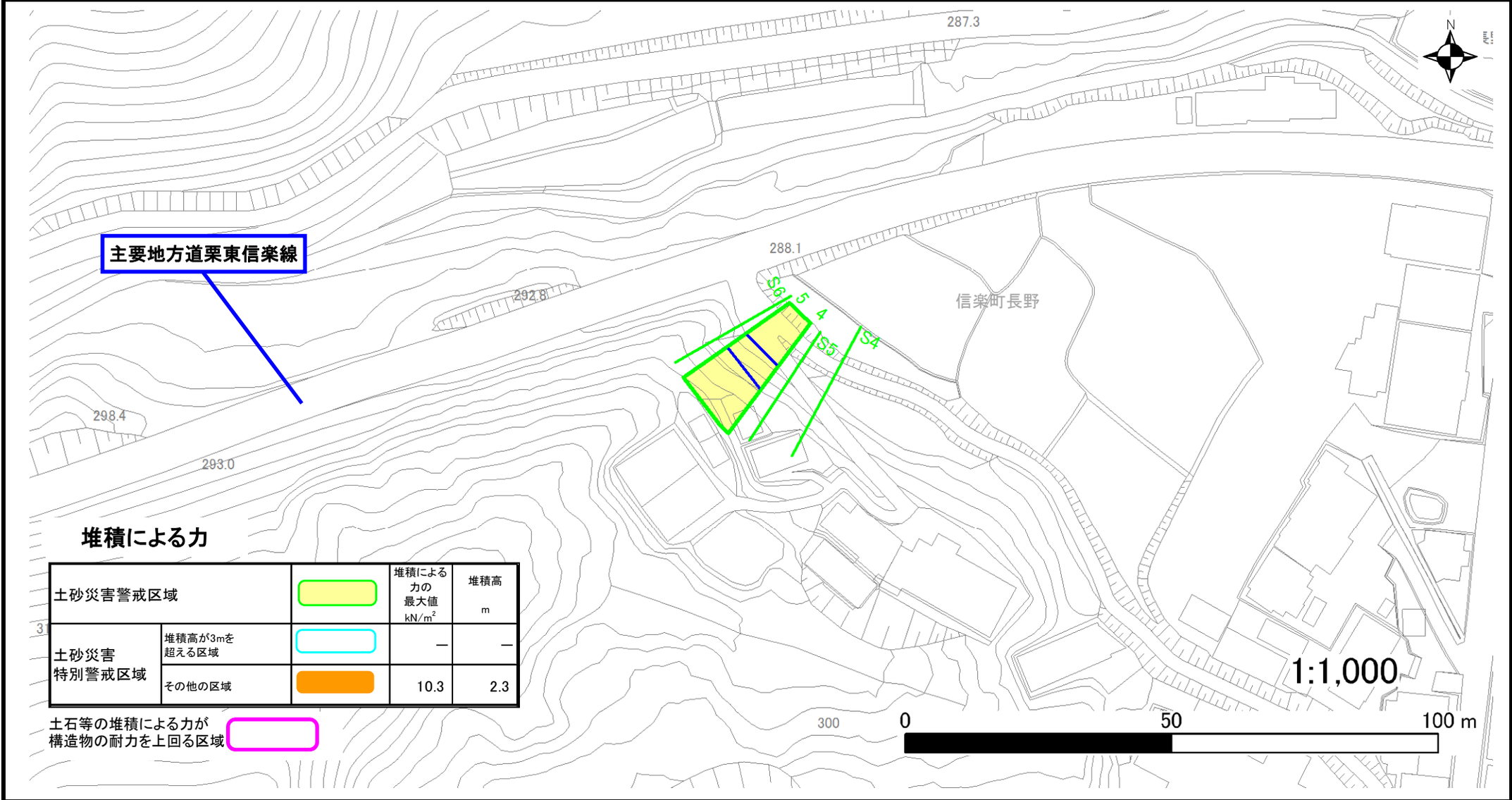
土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日

平成30年5月31日

箇所番号	II-3556	箇所名	長野(22)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	-------------



主要地方道栗東信楽線

信楽町長野

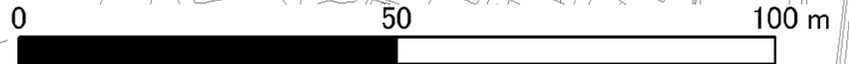
堆積による力

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	10.3	2.3

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域



1:1,000



土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調査作成日

平成30年5月31日

箇所番号

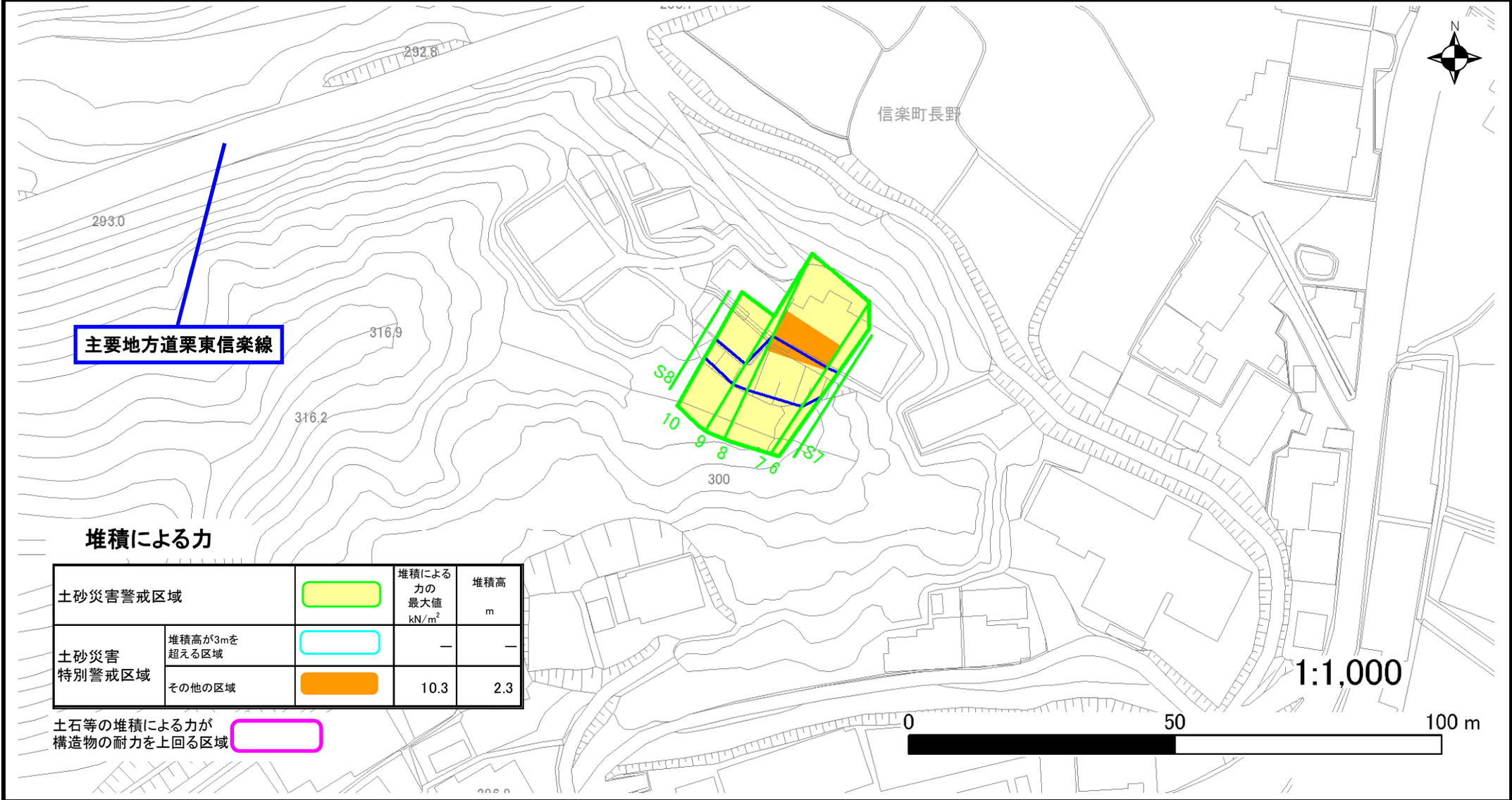
II-3556

箇所名

長野(22)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町長野



主要地方道栗東信楽線

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	10.3	2.3

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域



1:1,000

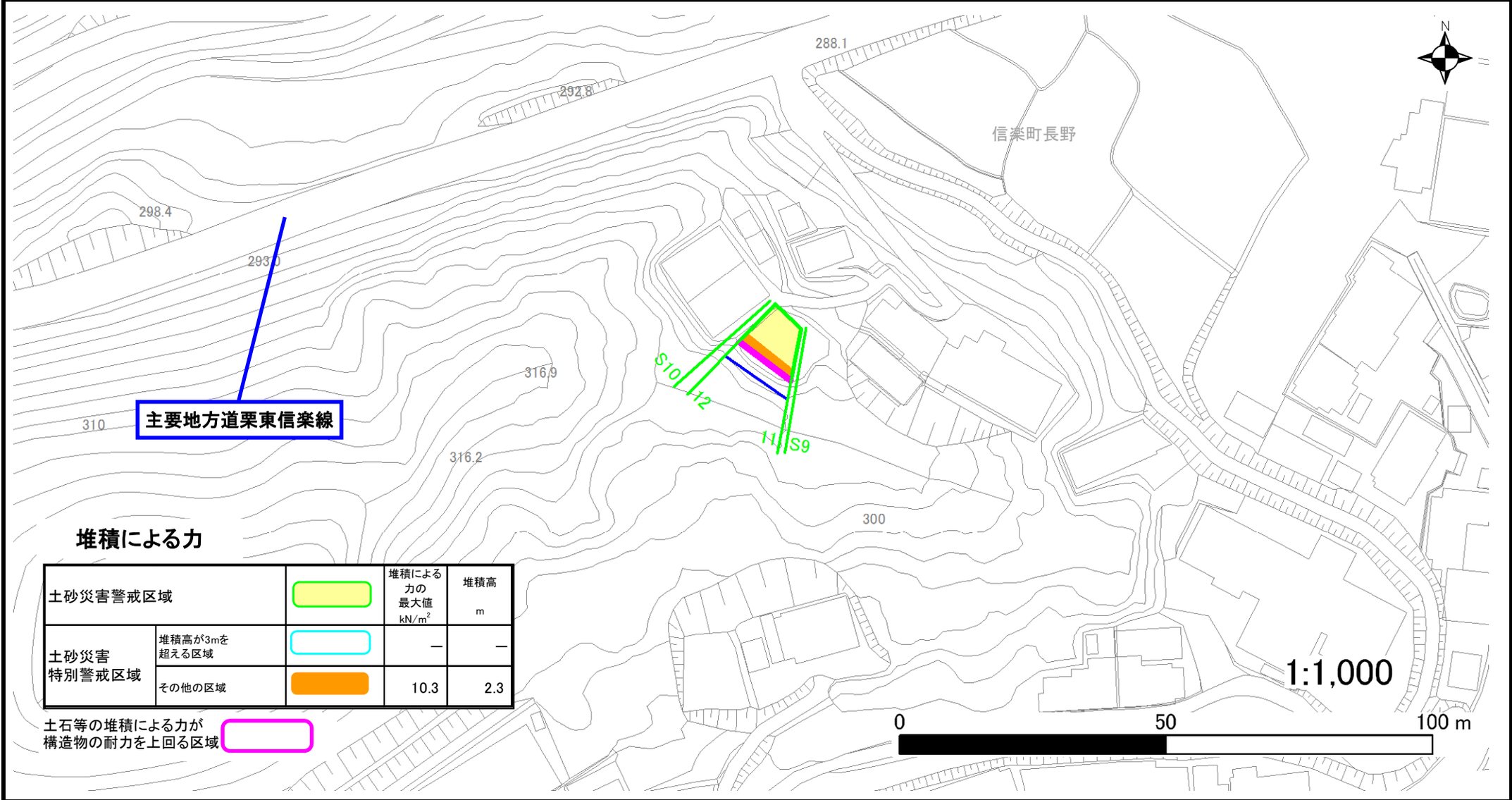


土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調査作成日 平成30年5月31日

箇所番号	II-3556	箇所名	長野(22)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野
------	---------	-----	--------	-----	-------------



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	10.3	2.3

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域

