

土砂災害特別警戒区域

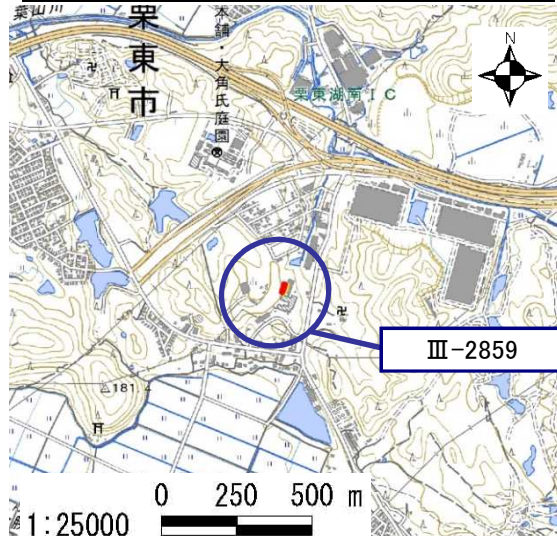
告示年月日	令和 3 年 2 月 19 日
告示番号	滋賀県告示第 137 号

土砂災害警戒区域

告示年月日	令和 3 年 2 月 19 日
告示番号	滋賀県告示第 132 号

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

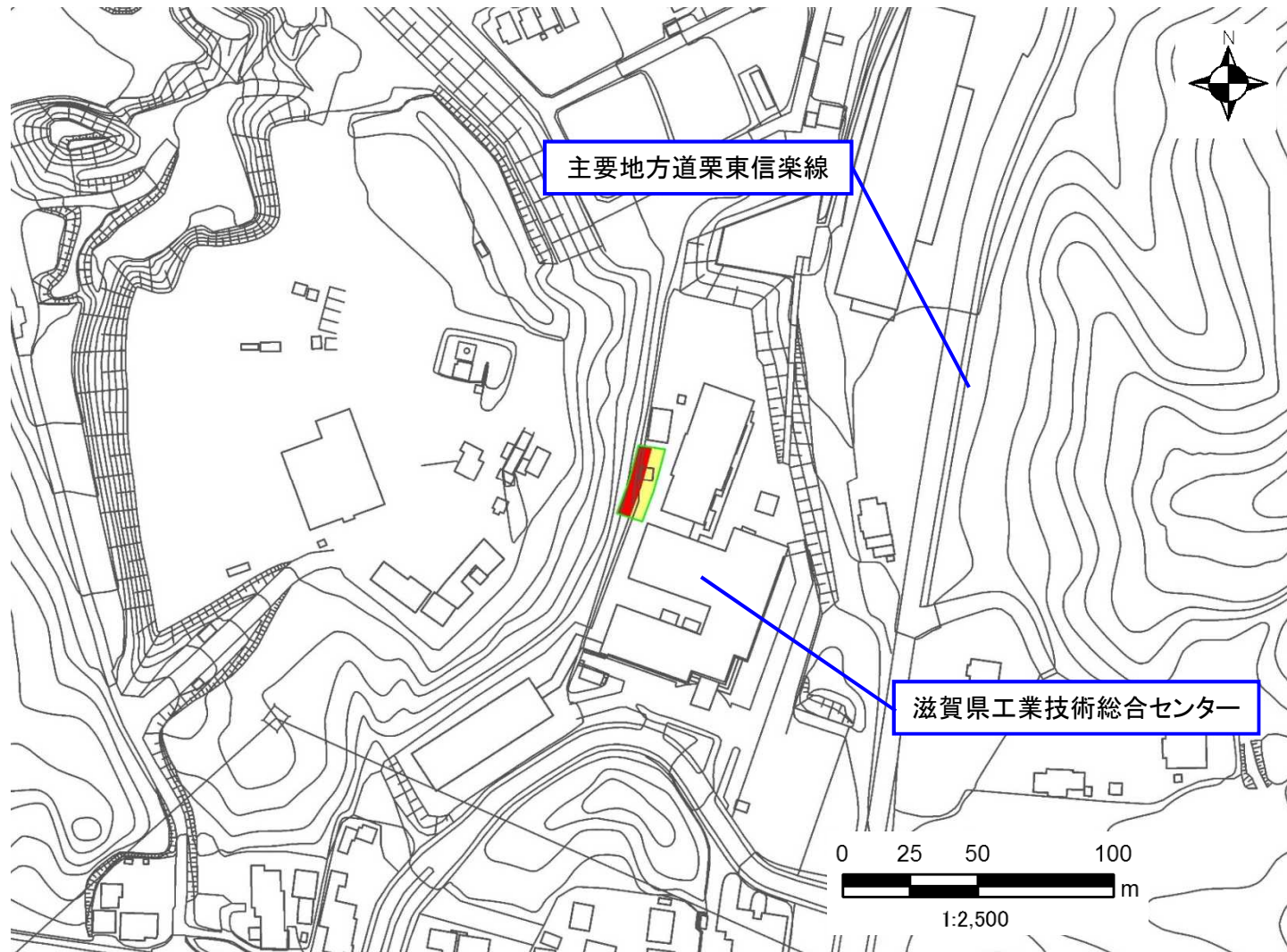
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1398」
 「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	Ⅲ-2859
区域の名称	小野
区域の所在地	滋賀県栗東市小野

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

令和1年9月17日

箇所番号

Ⅲ-2859

箇所名

小野

所在地

滋賀県栗東市小野



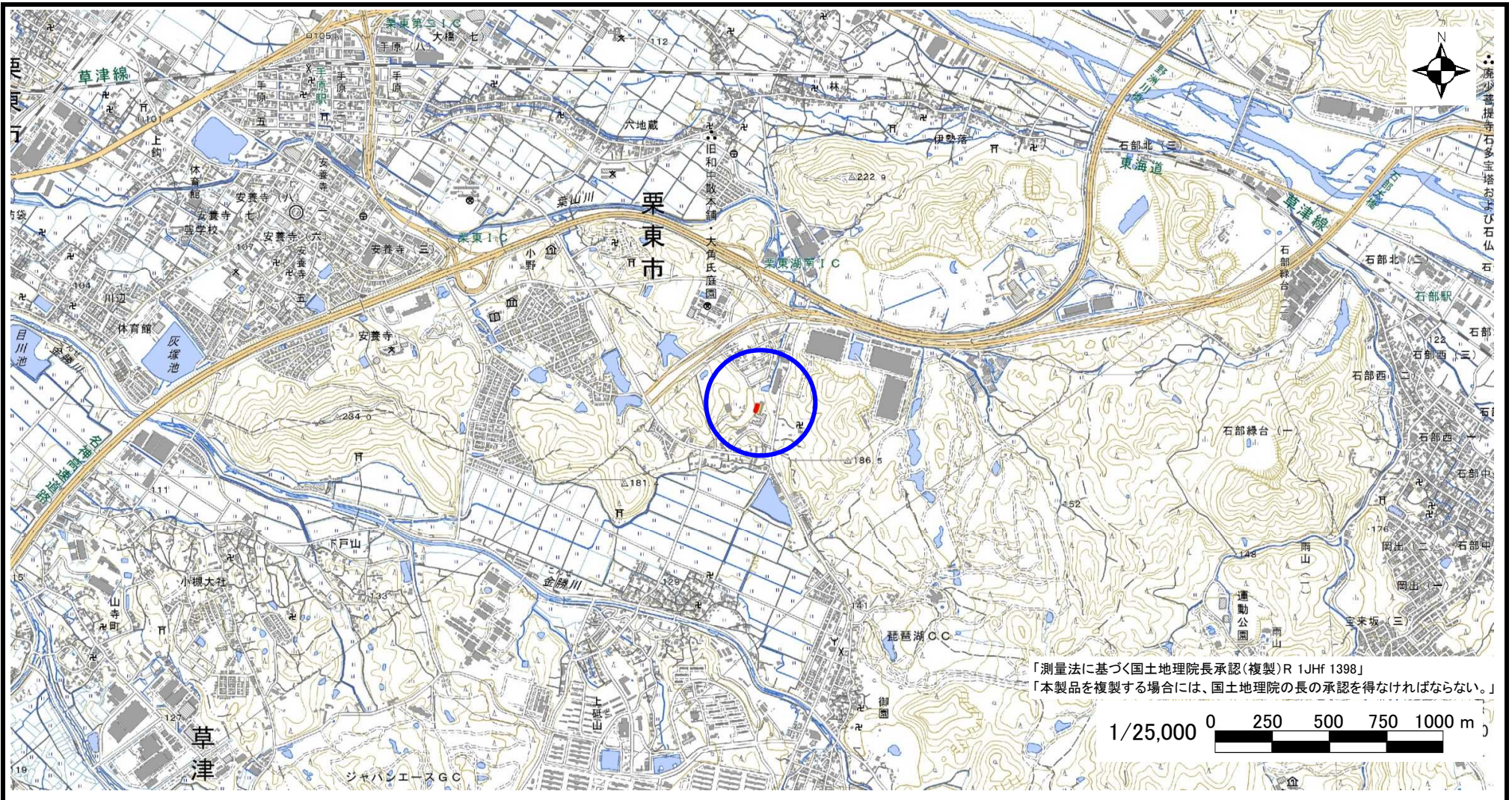
急傾斜地の位置図

様式 3

箇所番号	Ⅲ-2859
箇所名	小野
所在地	滋賀県栗東市小野

土木事務所・地域振興局	南部土木事務所
調書作成日	令和1年9月17日
作成会社(作成者)	アジア航測株式会社(船越 和也)

急傾斜地位置図(S=1/25,000)

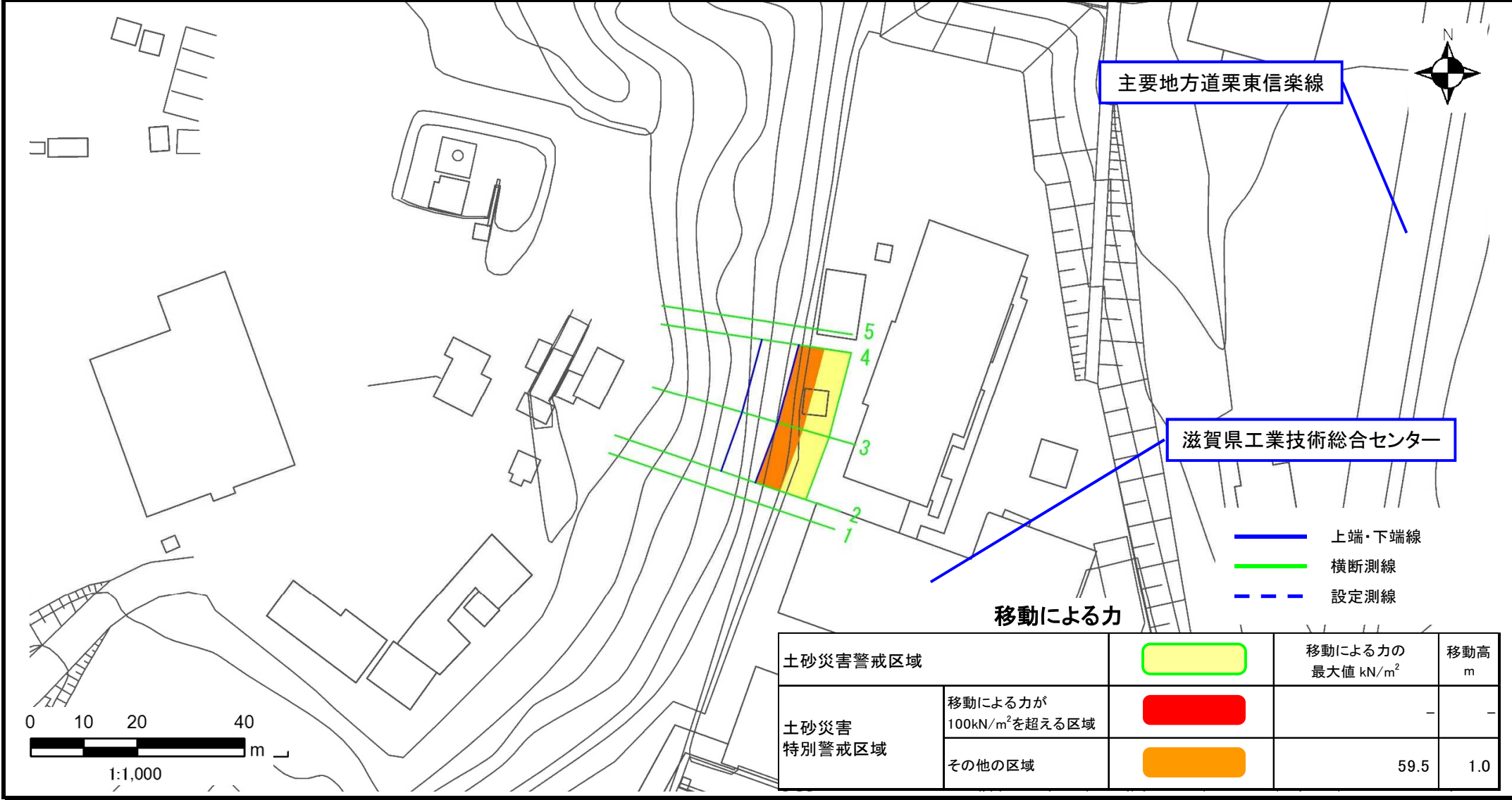


土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 令和1年9月17日

箇所番号	Ⅲ-2859	箇所名	小野	所在地	滋賀県栗東市小野
------	--------	-----	----	-----	----------



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		59.5	1.0

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日

令和1年9月17日

箇所番号

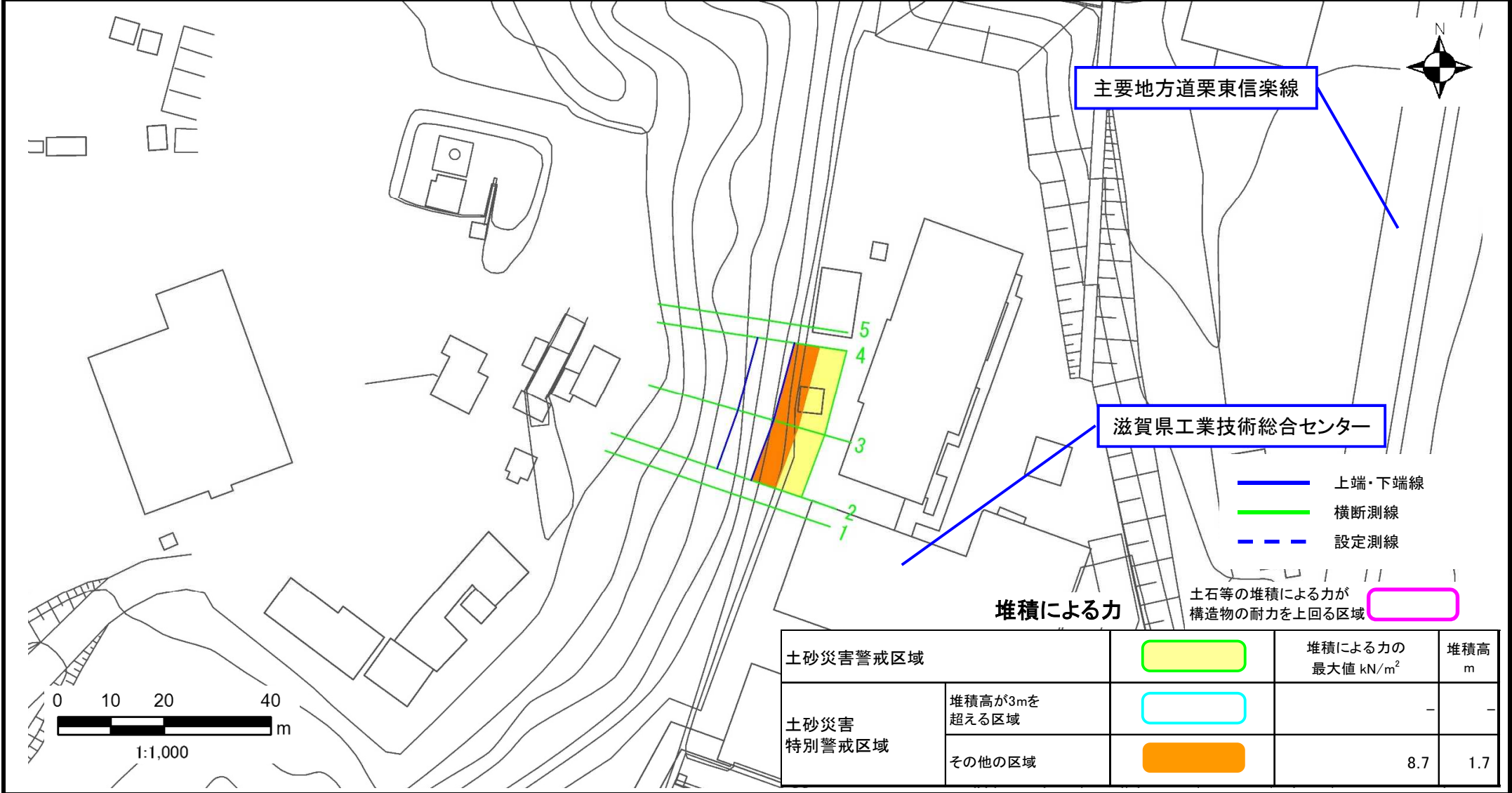
Ⅲ-2859

箇所名

小野

所在地

滋賀県栗東市小野



主要地方道栗東信楽線

滋賀県工業技術総合センター

- 上端・下端線
- 横断測線
- - - 設定測線

堆積による力

土石等の堆積による力が
構造物の耐力を上回る区域

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	8.7	1.7