

基礎調査結果(未指定)

新規区域指定

様式 1

土砂災害特別警戒区域

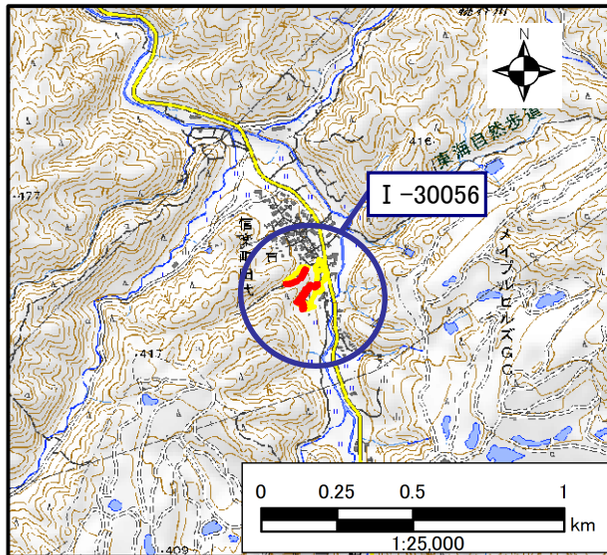
告示年月日	平成	年	月	日
告示番号	滋賀県告示第			号

土砂災害警戒区域

告示年月日	平成	年	月	日
告示番号	滋賀県告示第			号

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

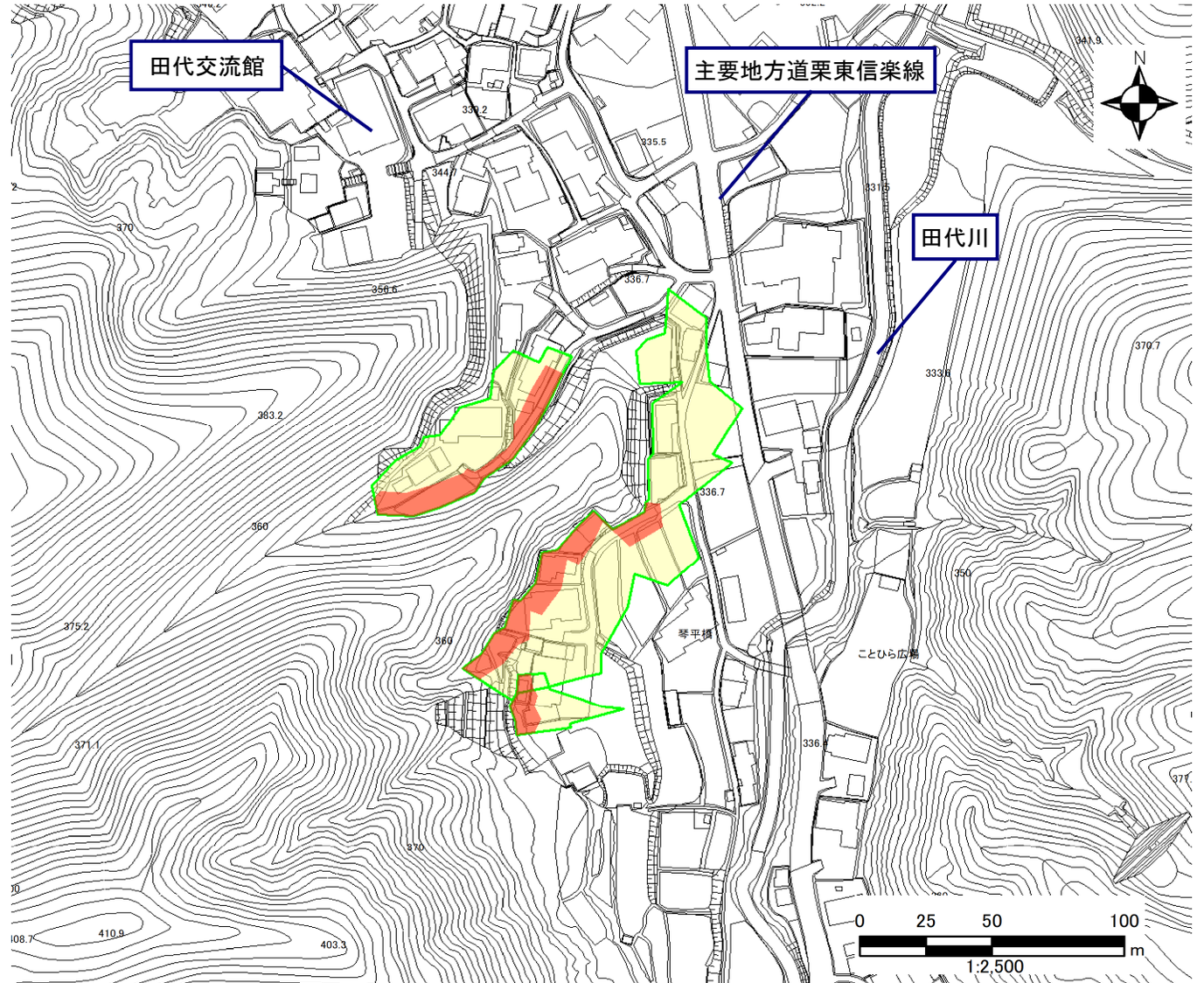
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 6JHf 304」
 「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-30056
区域の名称	田代(15)
区域の所在地	滋賀県甲賀市信楽町田代

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、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10月31日

箇所番号

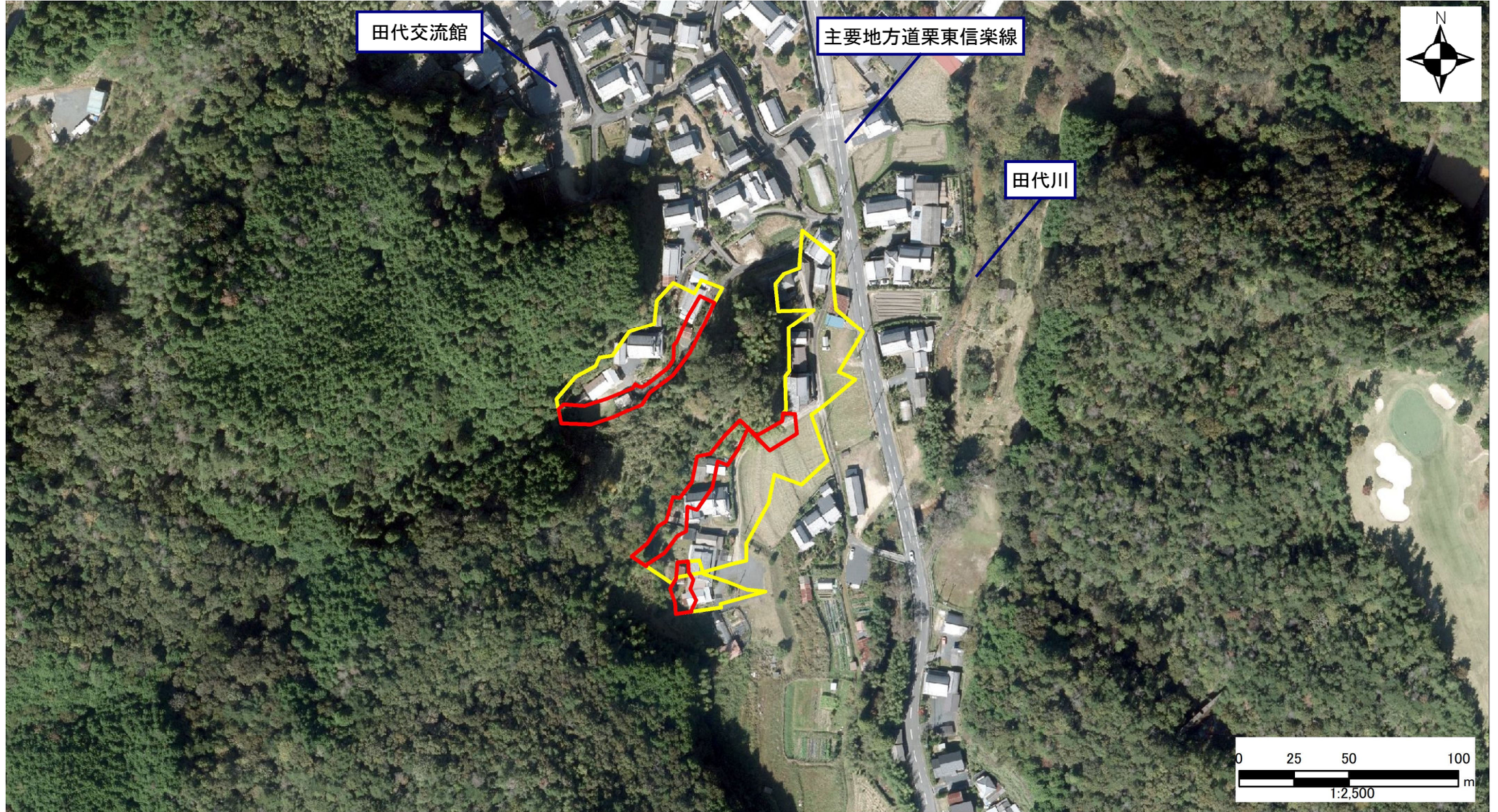
I-30056

箇所名

田代(15)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町田代



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

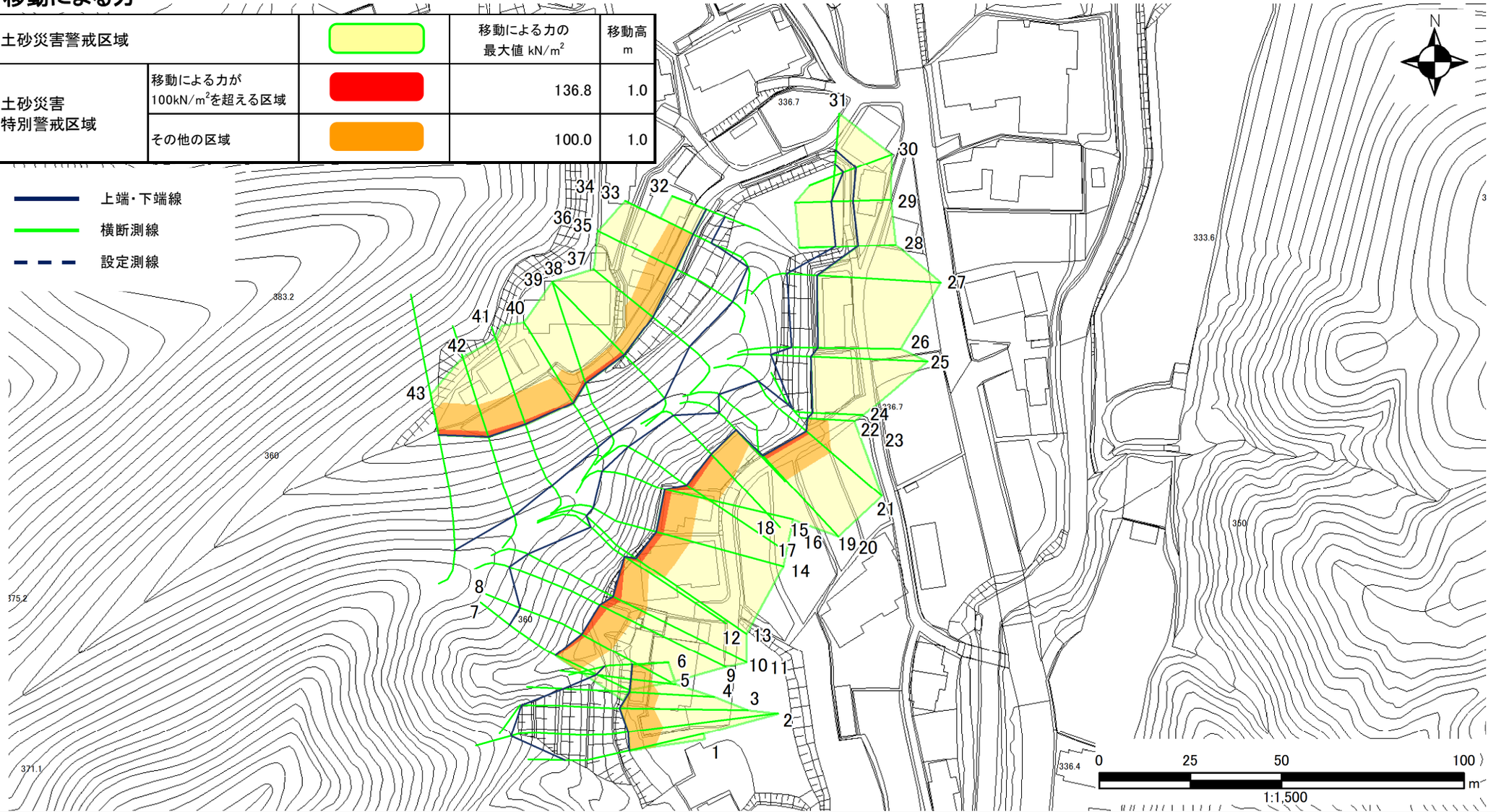
調書作成日 令和7年10月31日

箇所番号	I-30056	箇所名	田代(15)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町田代
------	---------	-----	--------	-----	-------------

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	136.8	1.0
	その他の区域	100.0	1.0

- 上端・下端線
- 横断測線
- - - 設定測線



基礎調査結果(未指定)

新規区域指定

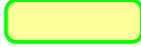
土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日 令和7年10月31日

箇所番号	I-30056	箇所名	田代(15)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町田代
------	---------	-----	--------	-----	-------------

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	15.1	3.0

-  上端・下端線
-  横断測線
-  設定測線
-  土石等の堆積による力が
構造物の耐力を上回る区域

