

土砂災害特別警戒区域

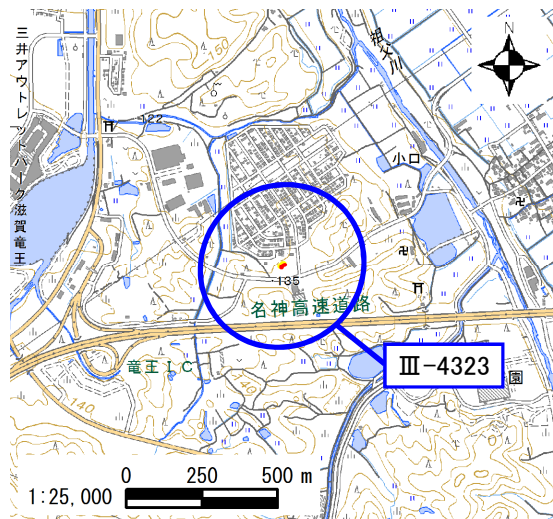
告示年月日	令和 2 年 10 月 30 日
告示番号	滋賀県告示第 422 号

土砂災害警戒区域

告示年月日	令和 2 年 10 月 30 日
告示番号	滋賀県告示第 420 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)R1JHf1058」
 「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-4323
区域の名称	小口(6)
区域の所在地	滋賀県蒲生郡竜王町大字小口

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2年1月17日

箇所番号

Ⅲ-4323

箇所名

小口(6)

所在地

滋賀県蒲生郡竜王町大字小口



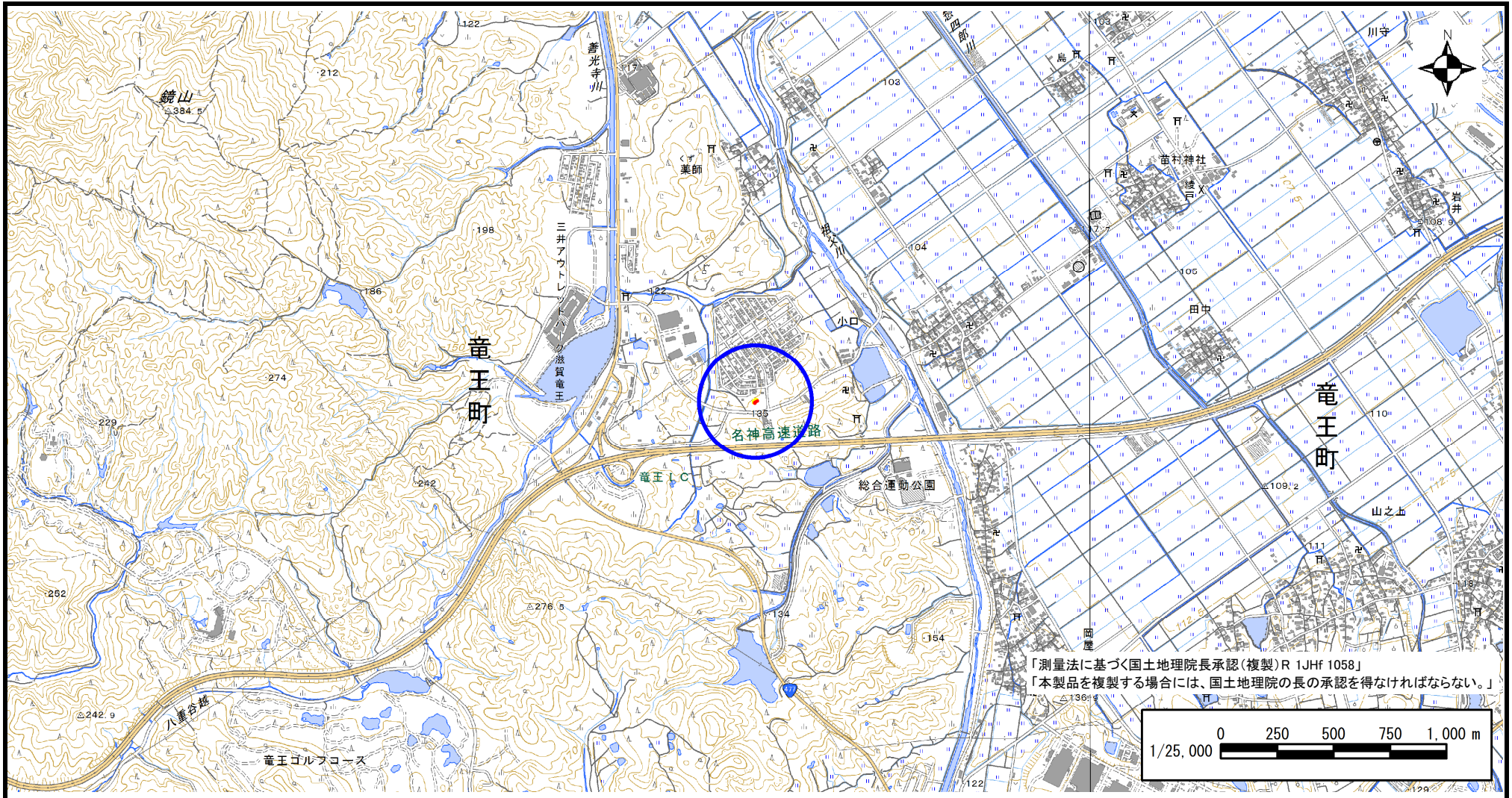
急傾斜地の位置図

様式 3

箇所番号	Ⅲ-4323
箇所名	小口(6)
所在地	滋賀県蒲生郡竜王町大字小口

土木事務所	東近江土木事務所
調査作成日	令和2年1月17日
作成会社(作成者)	アジア航測株式会社(梅村 裕也)

急傾斜地位置図(S=1/25,000)



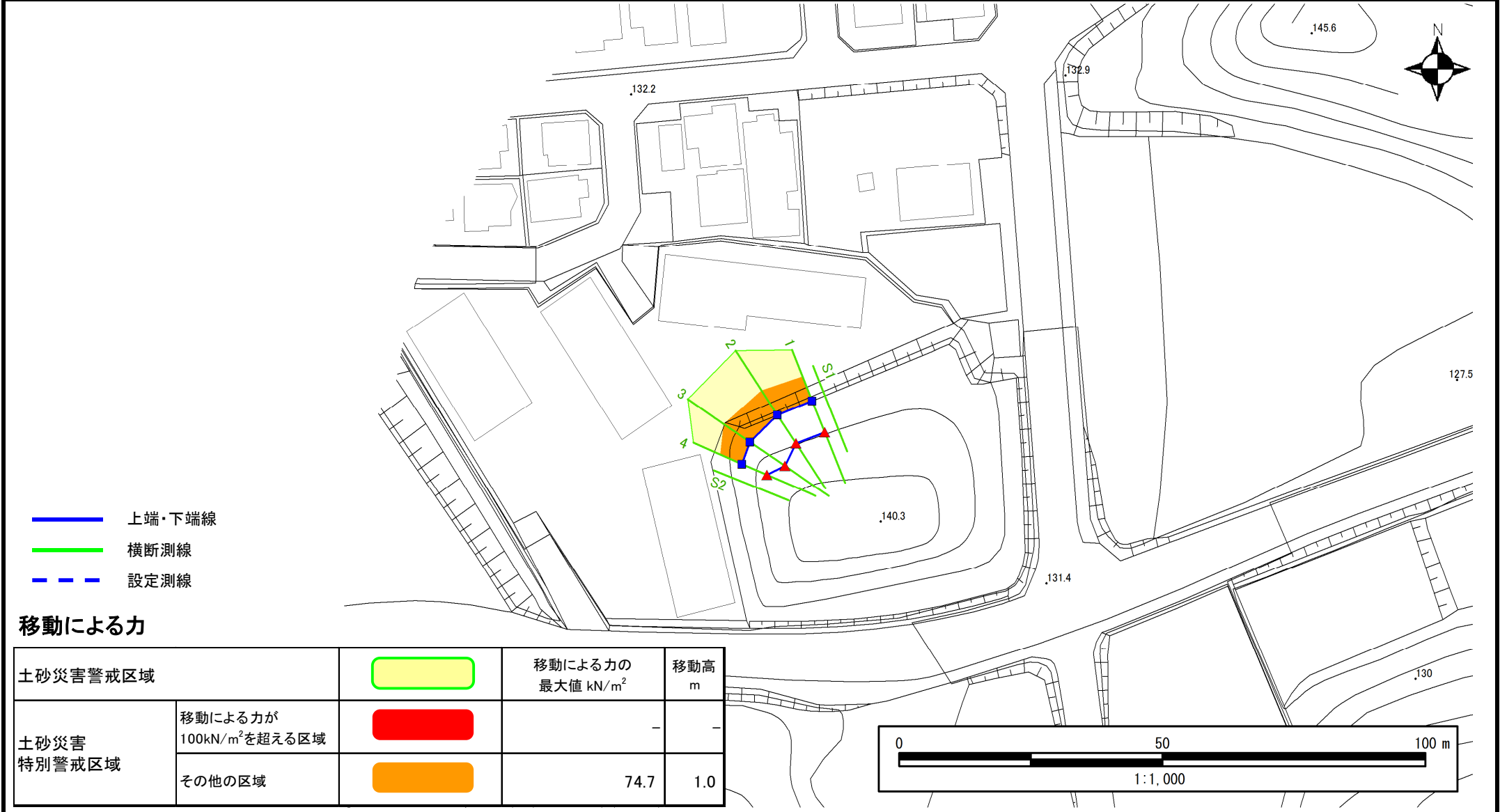
土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日

令和2年1月17日

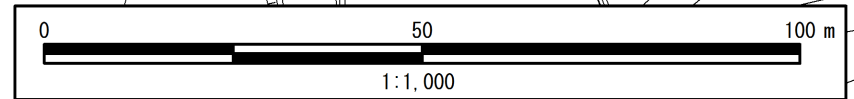
箇所番号	Ⅲ-4323	箇所名	小口(6)	所在地	滋賀県蒲生郡竜王町大字小口
------	--------	-----	-------	-----	---------------



- 上端・下端線
- 横断測線
- - - 設定測線

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		74.7



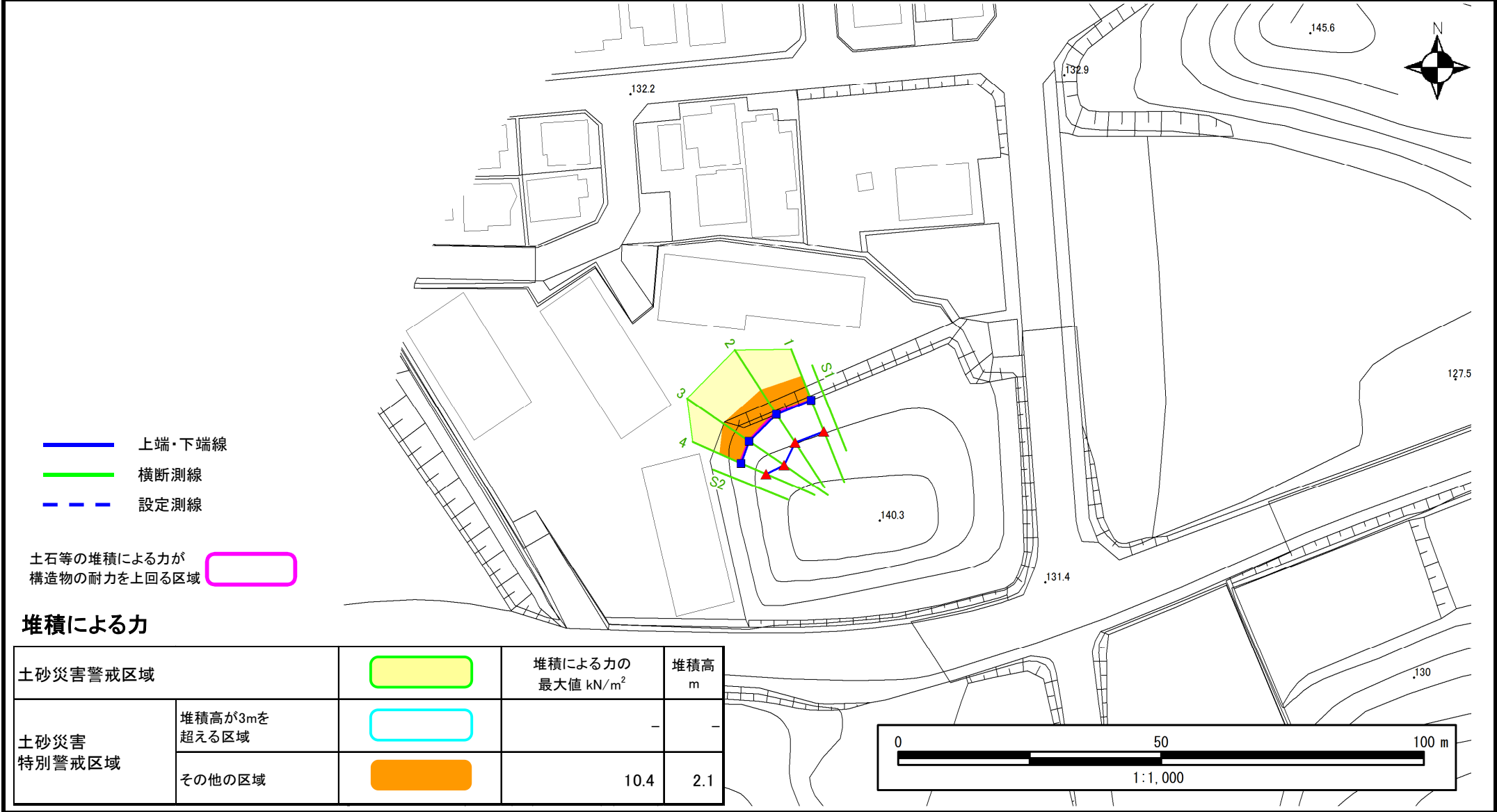
土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日

令和2年1月17日

箇所番号	Ⅲ-4323	箇所名	小口(6)	所在地	滋賀県蒲生郡竜王町大字小口
------	--------	-----	-------	-----	---------------



- 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

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		10.4	2.1

