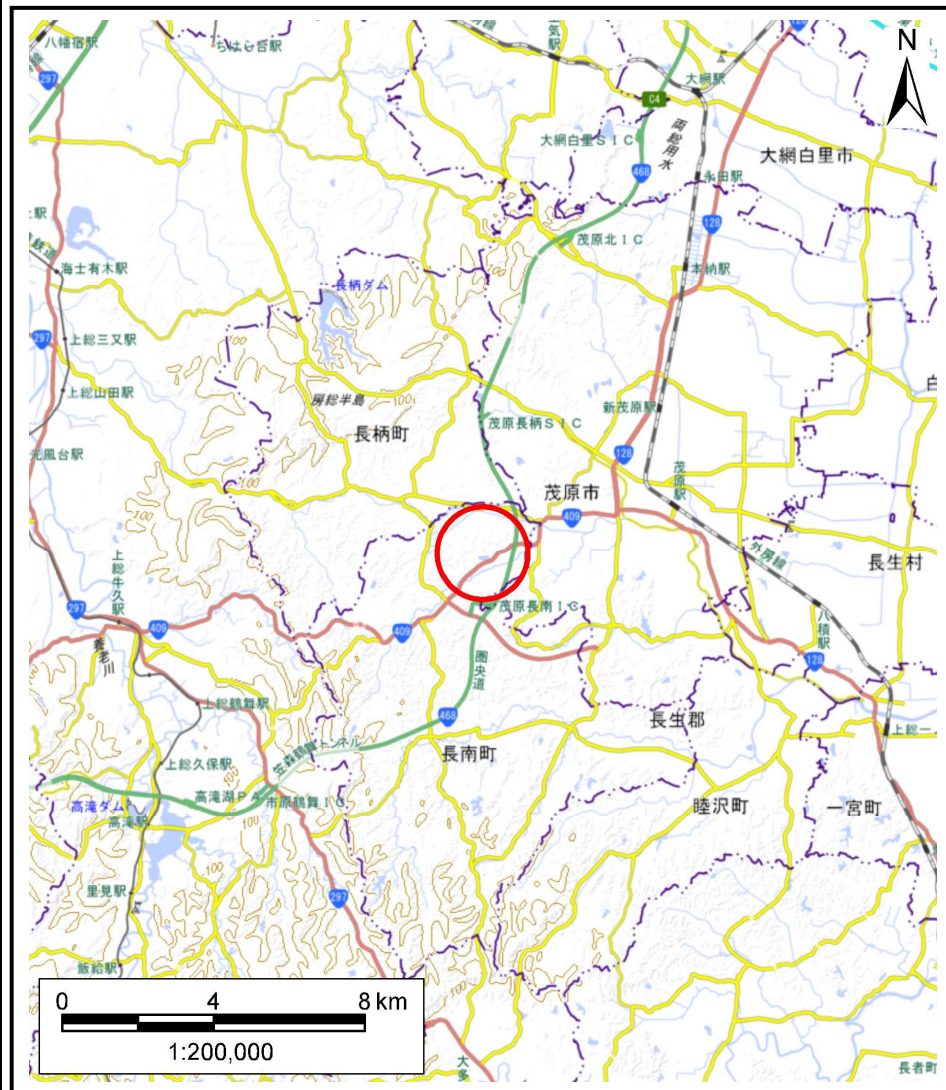
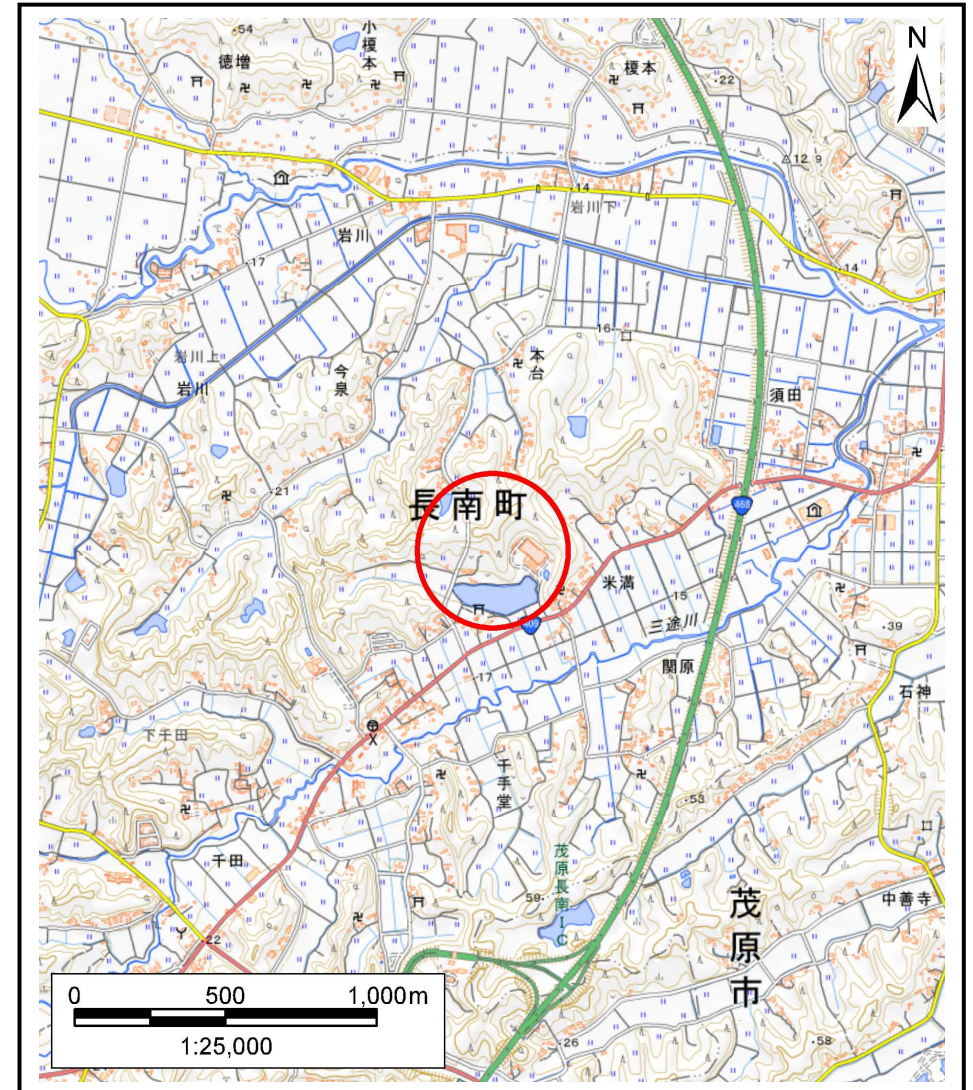


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



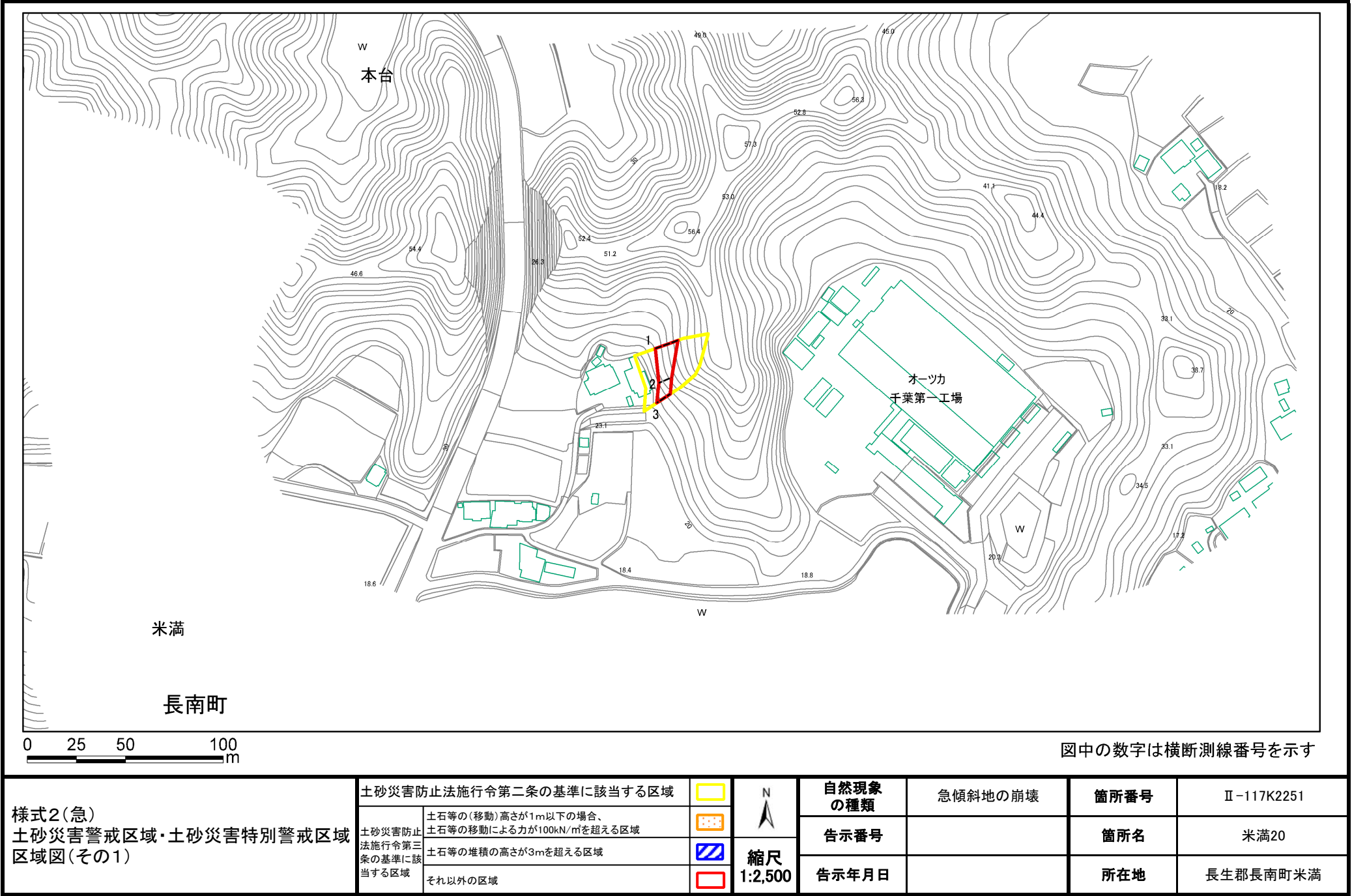
(1/25,000)

様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

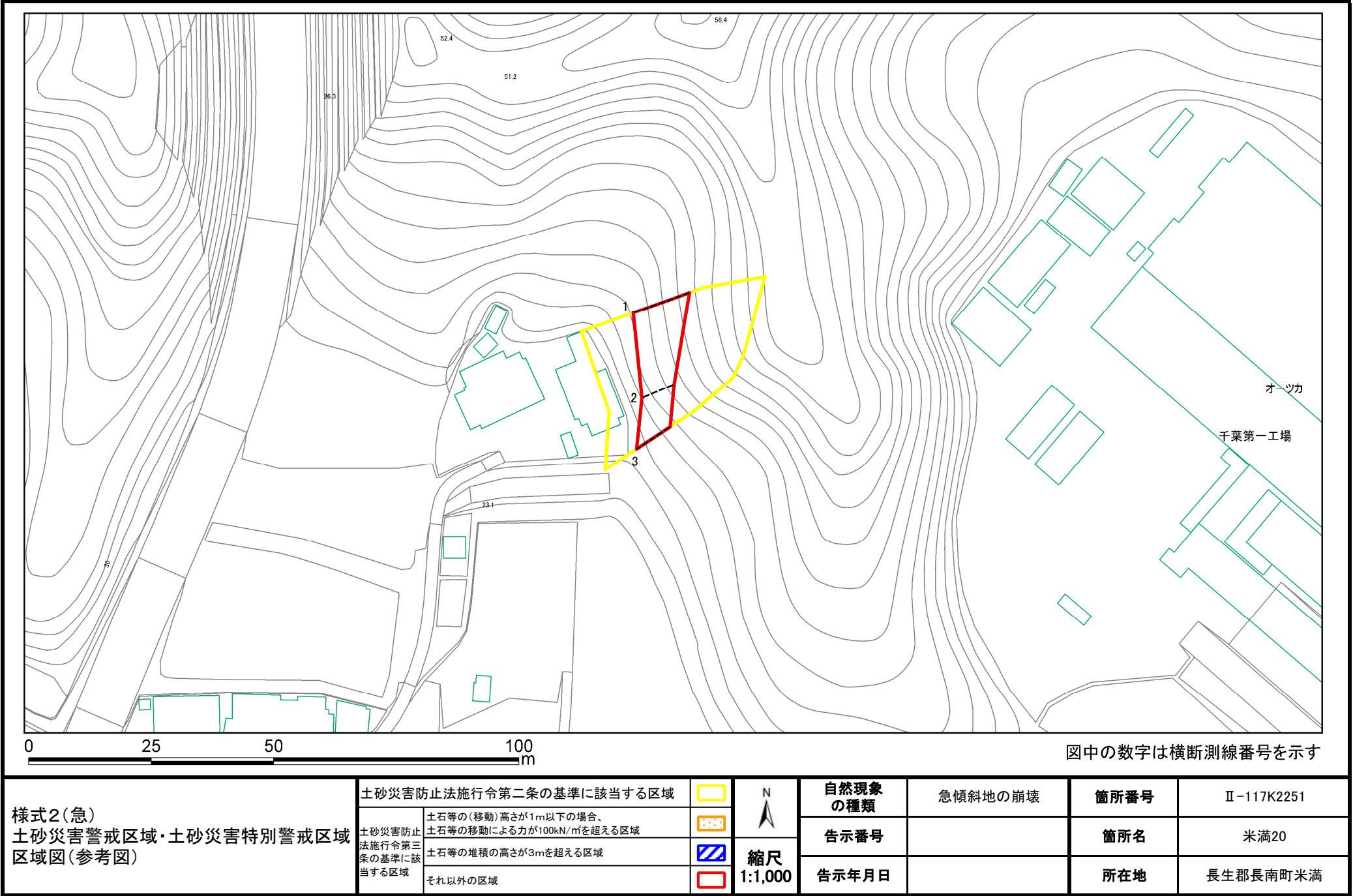
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-117K2251
箇所名	米満20
所在地	長生郡長南町米満

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58 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。」

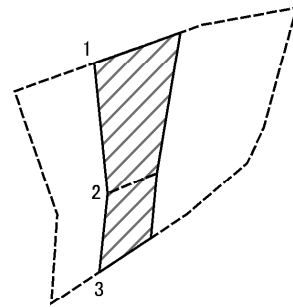
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



土砂災害防止
法施行令第三
条の基準に該
当する区域

土石等の(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域



それ以外の区域



縮尺
1:1,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

Ⅱ-117K2251

告示番号

箇所名

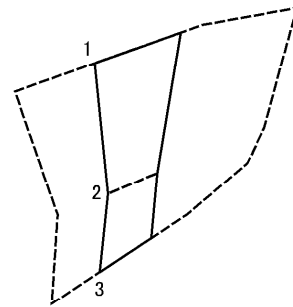
米満20

告示年月日

所在地

長生郡長南町米満

The diagram shows a quadrilateral with vertices labeled 1, 2, and 3. The top-left vertex is labeled 1, the bottom-left vertex is labeled 3, and the bottom-right vertex is labeled 2. The top-right vertex is unlabeled. The quadrilateral is defined by dashed lines. Inside the quadrilateral, there are two solid lines: one connecting vertex 1 to the bottom edge, and another connecting vertex 3 to the top edge. These two solid lines intersect each other and the diagonal line segment connecting vertex 1 to vertex 2. The intersection of the two solid lines is labeled 4.



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-117K2251
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	米満20
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	長生郡長南町米満

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の（移動）高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が ^a 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ～ 2	－	－	91.21	1.00	－	－	9.88	1.85
2 ～ 3	－	－	74.42	1.00	－	－	9.88	1.85