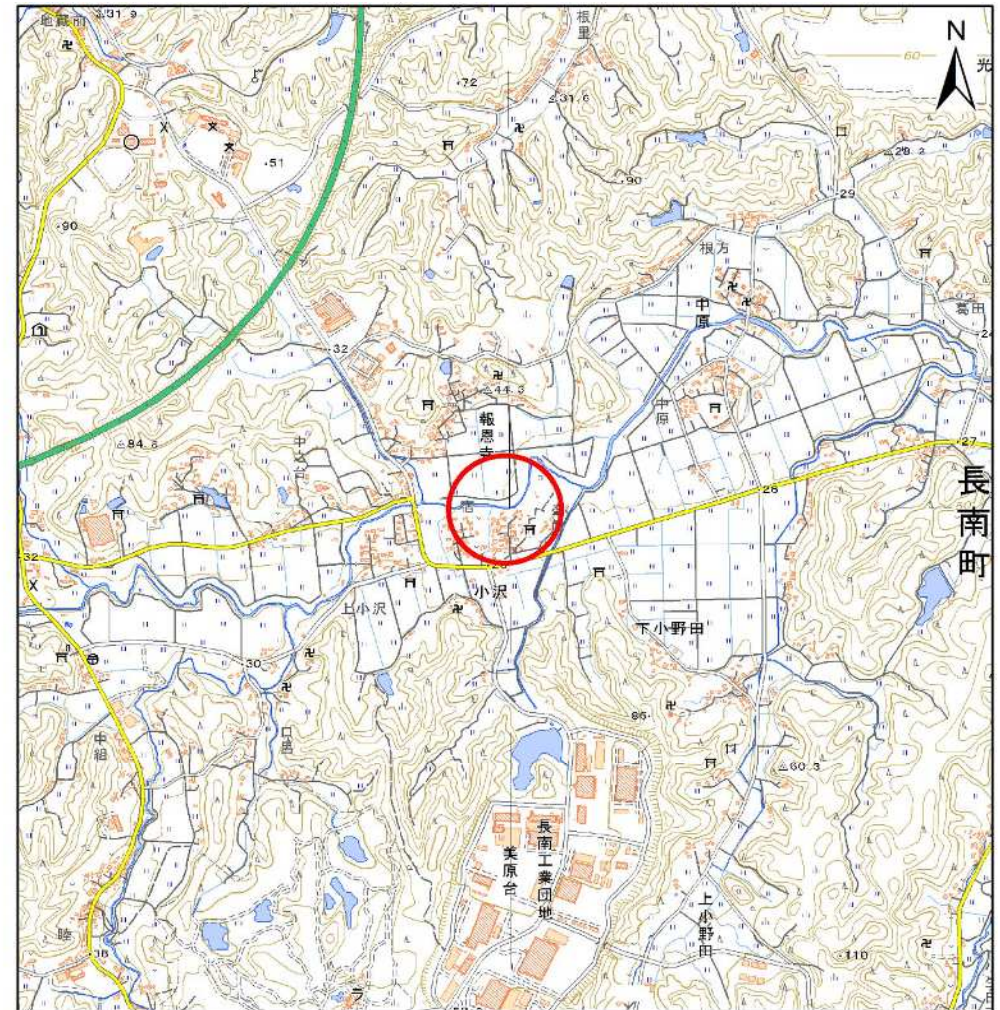


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



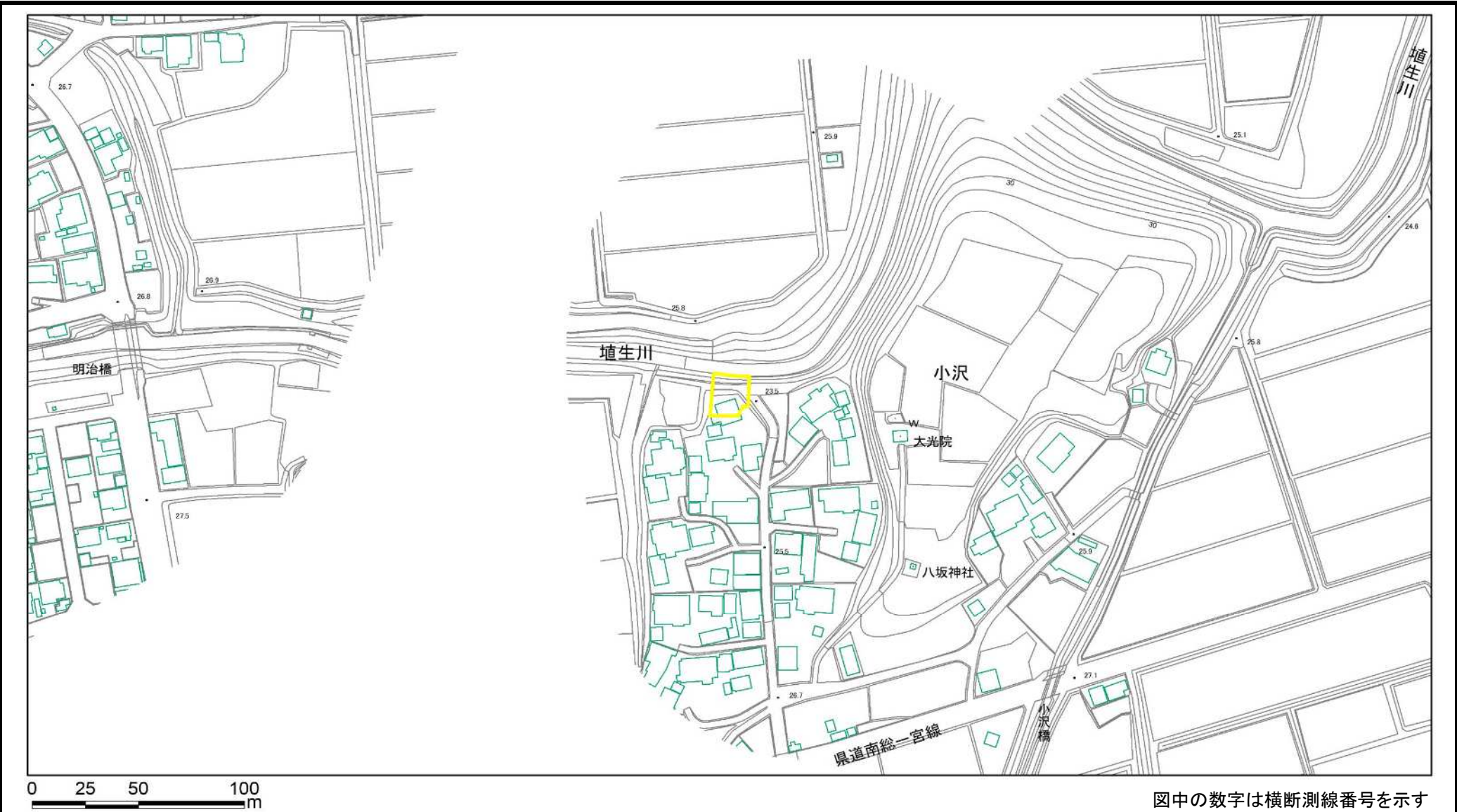
(1/25,000)

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-117K2295
箇所名	小沢16
所在地	長生郡長南町小沢

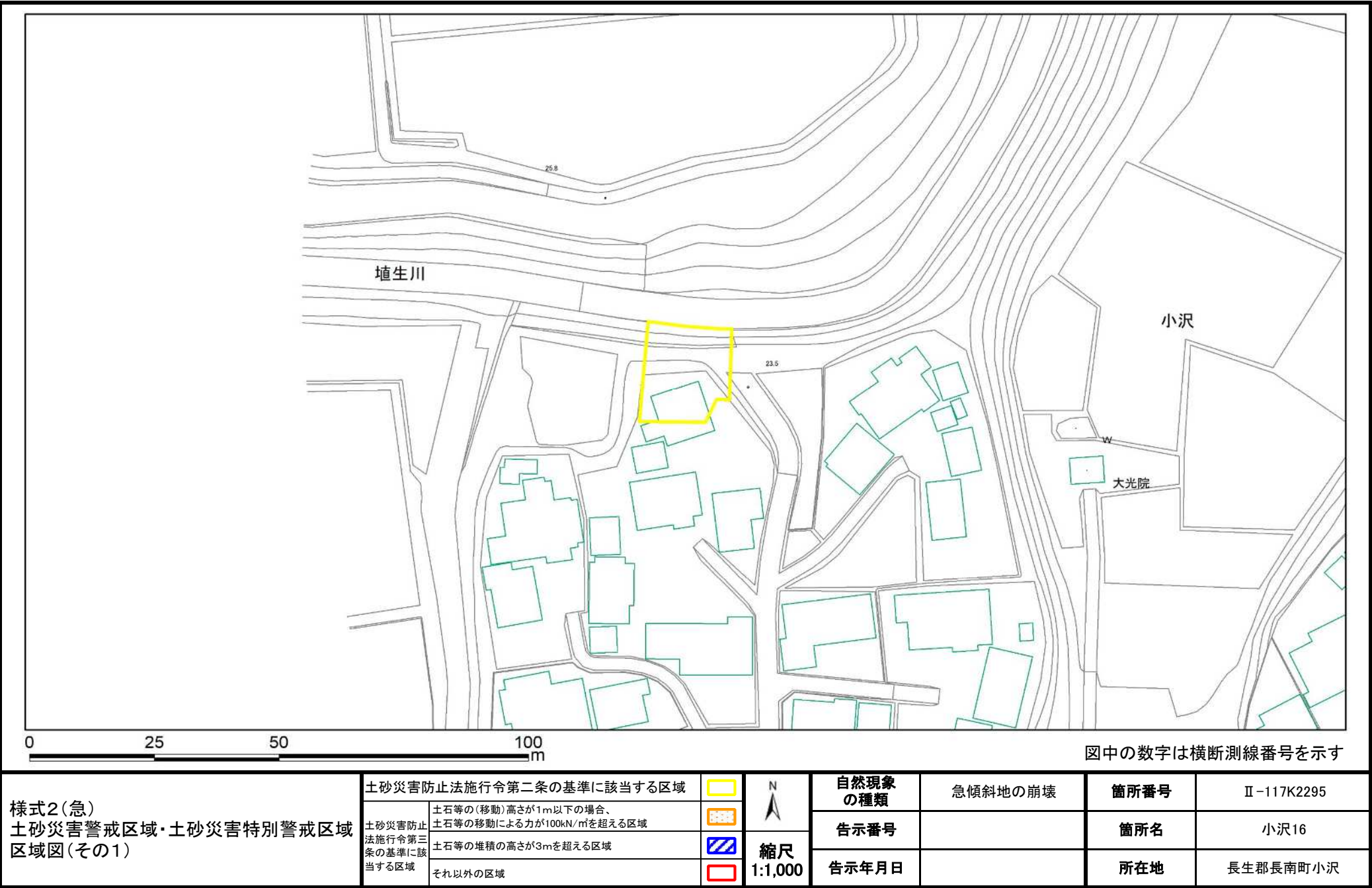
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(その1)	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-117K2295
	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/m ² を超える区域			告示番号		箇所名	小沢16
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢
		それ以外の区域						

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



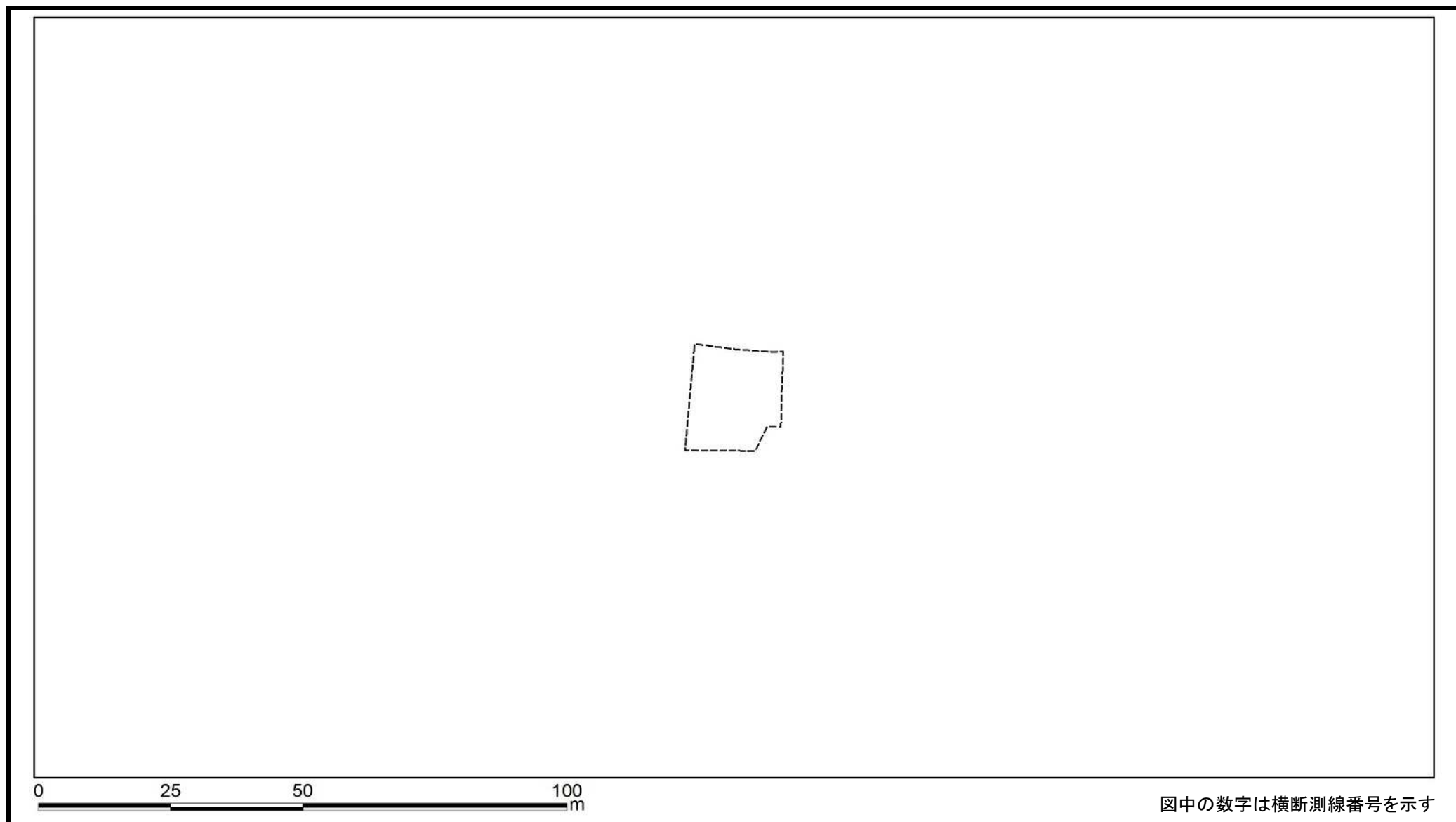
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

Figure 1 is a horizontal bar chart showing the distribution of the number of nodes (m) in the network. The x-axis is labeled m and ranges from 0 to 100, with major ticks at 0, 25, 50, and 100. The y-axis represents the frequency of nodes. The distribution is highly skewed, with a peak at $m=0$ and a long tail extending to $m=100$.

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などの移動により 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			 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-117K2295
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号		箇所名	小沢16
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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などの堆積により
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-117K2295
告示番号		箇所名	小沢16
告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢

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



それ以外の区域



