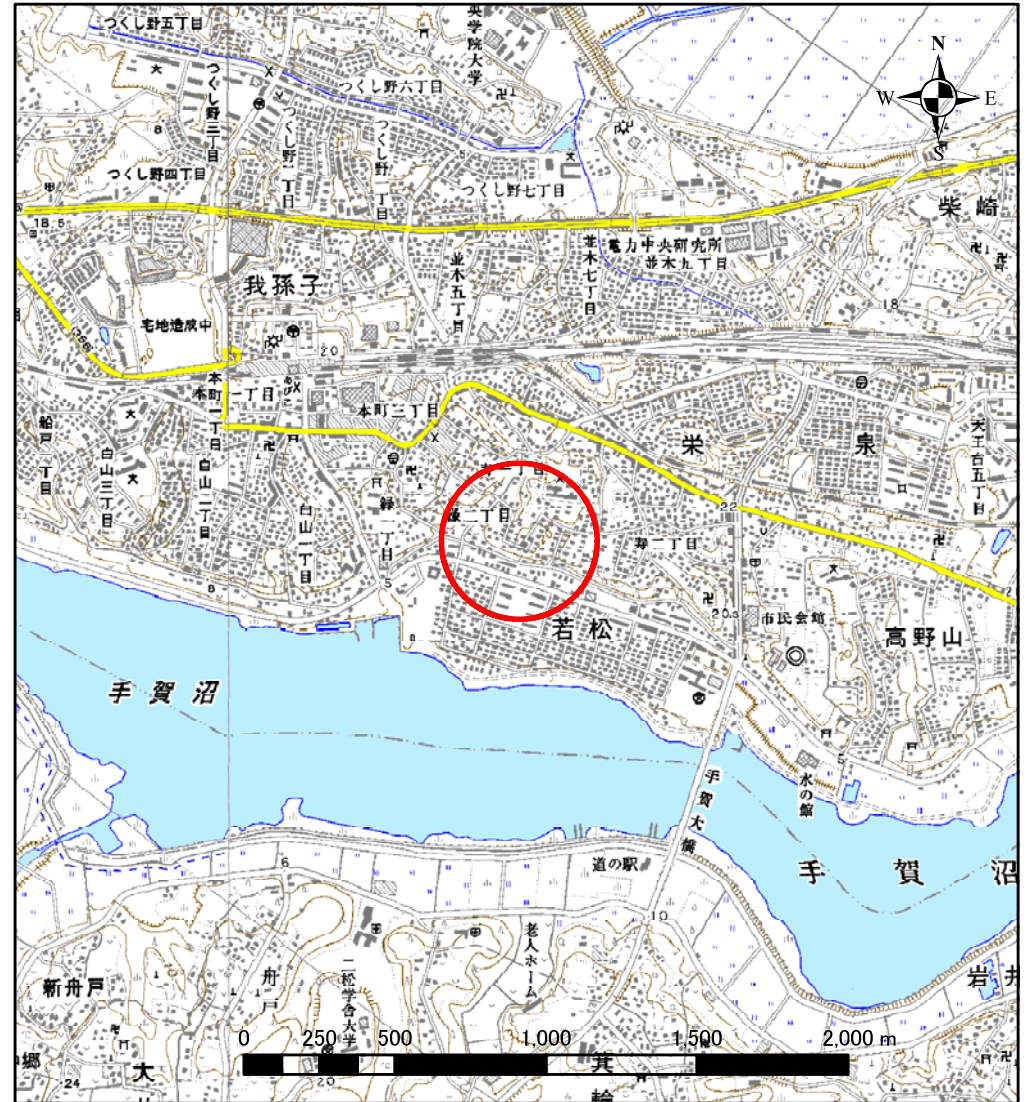


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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-1037

箇所名

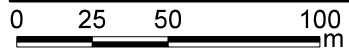
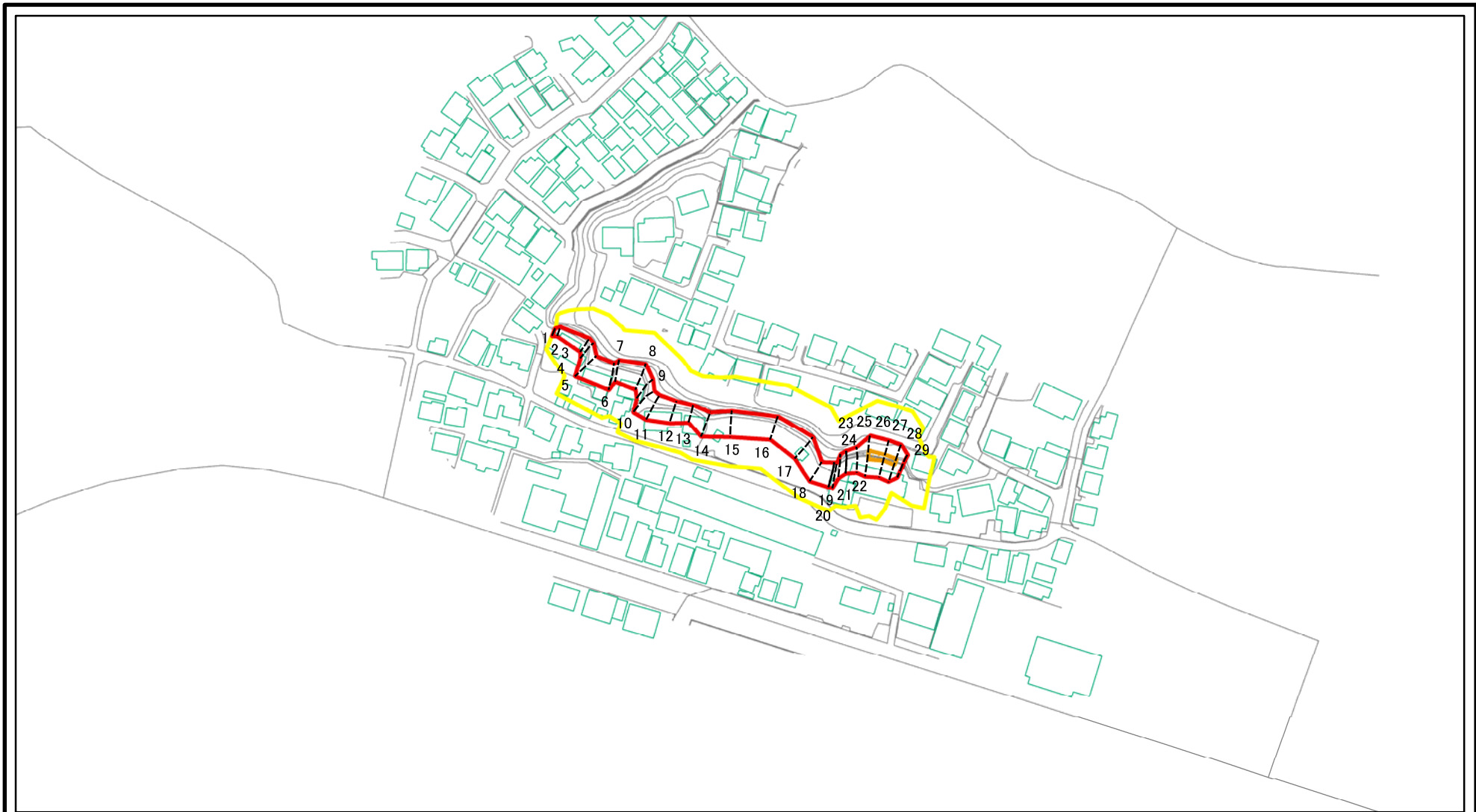
緑1

所在地

我孫子市緑

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22業複、第905号)

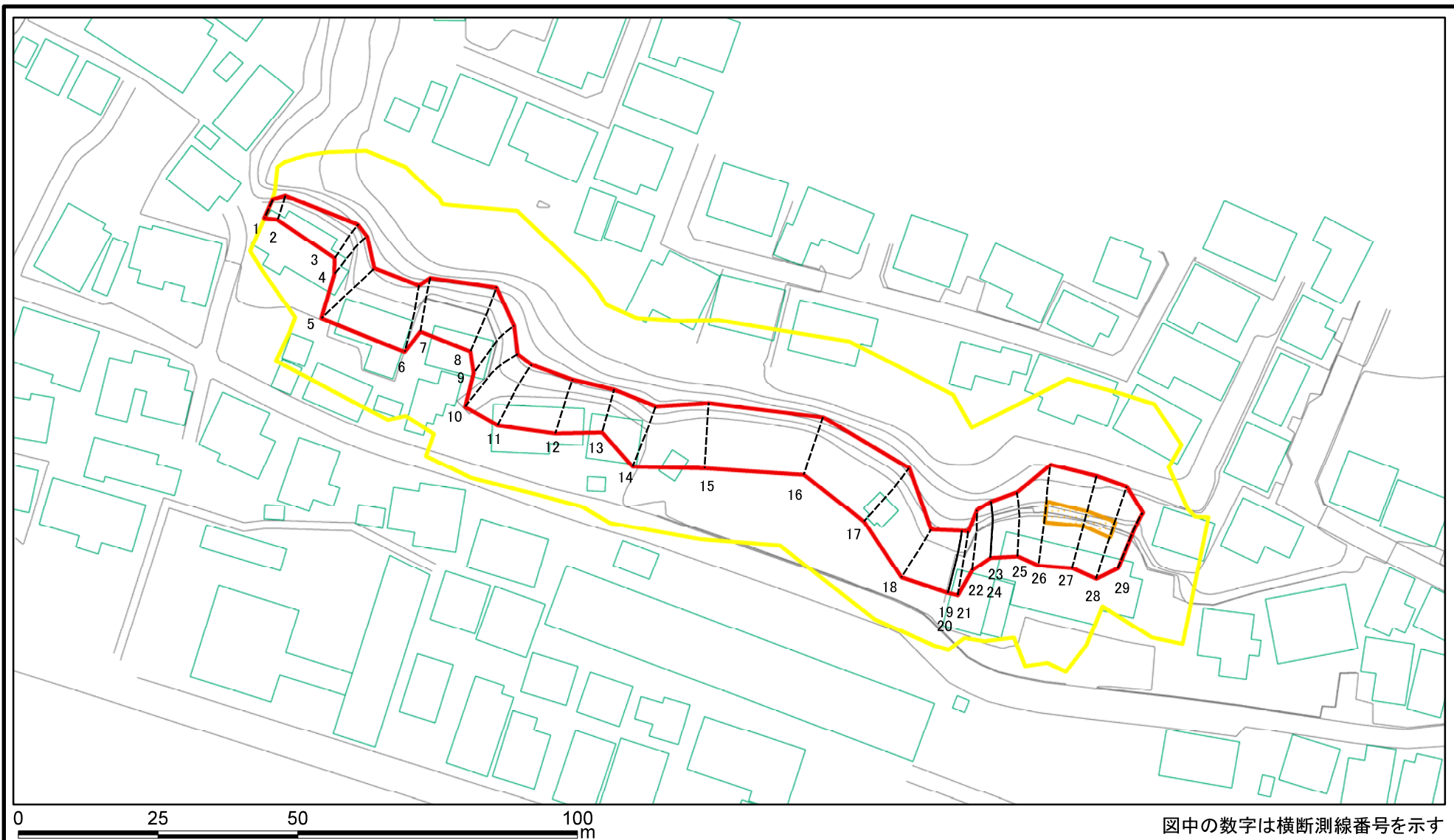
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

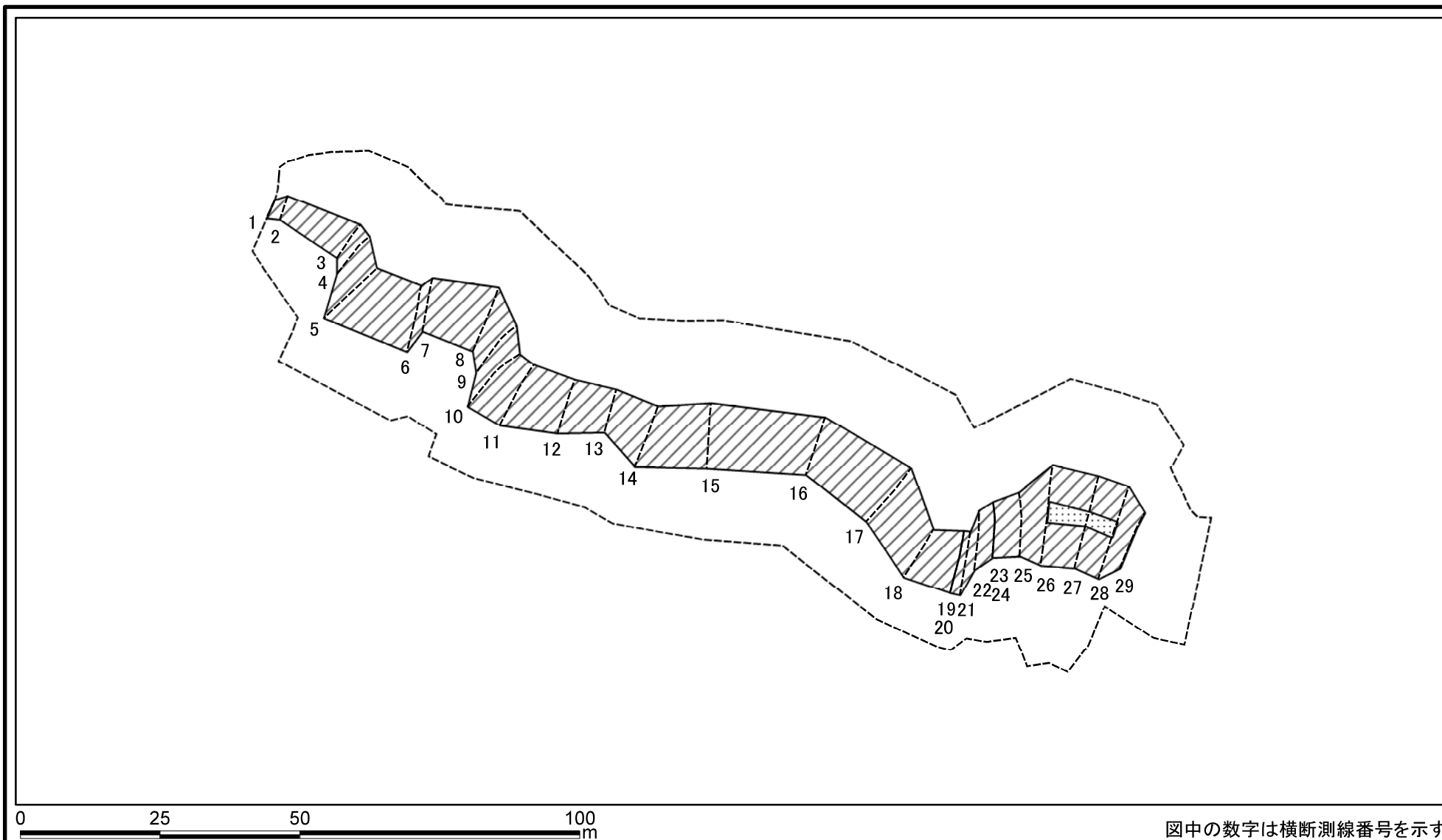
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1037
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第234号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第239号	箇所名	緑1
	それ以外の区域			告示年月日	平成24年3月30日	所在地	我孫子市緑

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



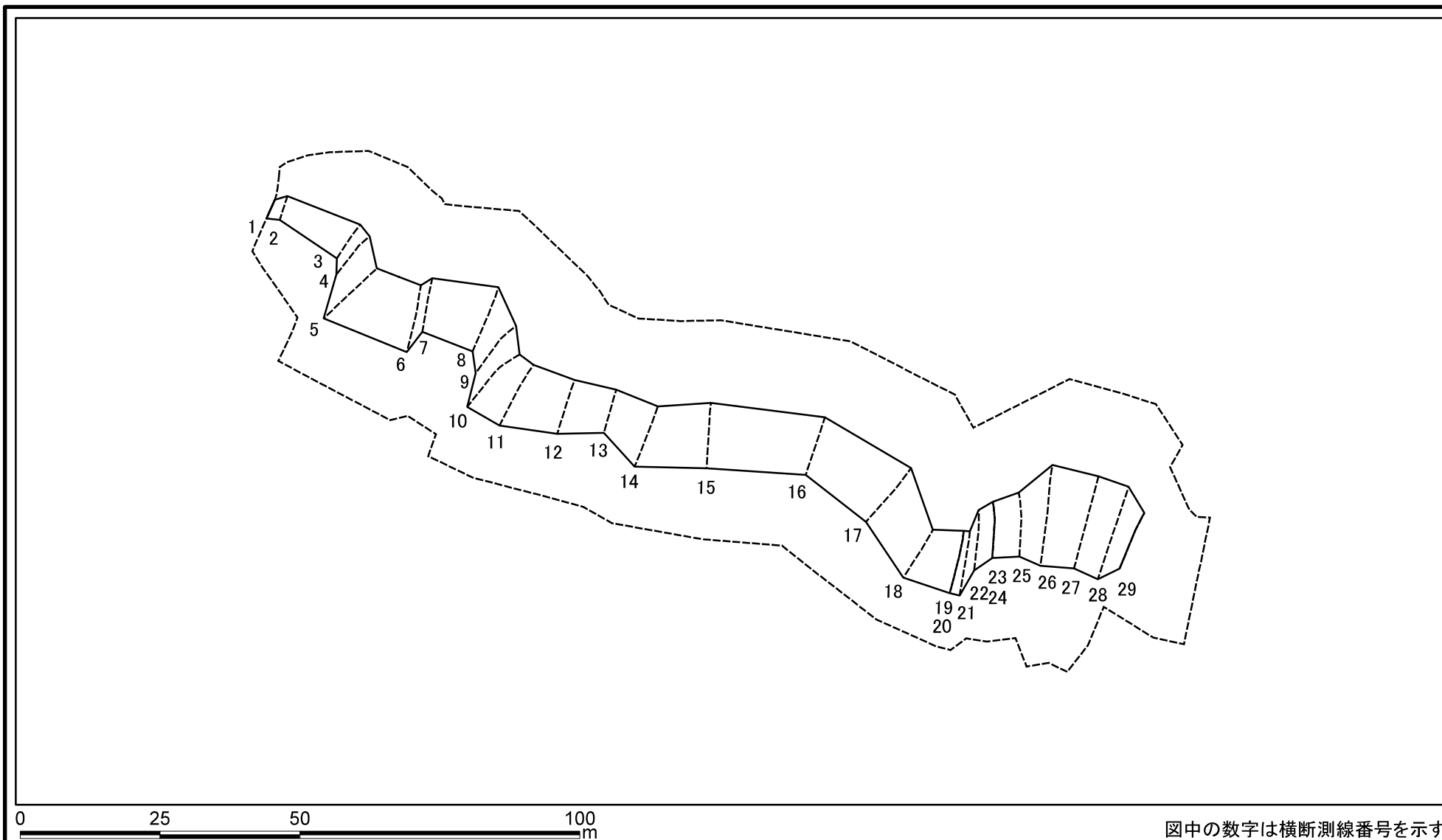
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1037
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第234号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第239号	箇所名	緑1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	平成24年3月30日	所在地	我孫子市緑
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域							
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1037
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第234号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第239号	箇所名	緑1
	それ以外の区域		告示年月日	平成24年3月30日	所在地	我孫子市緑	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



様式-2-3(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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1037
	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	土砂災害警戒区域 千葉県告示第234号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第239号	箇所名	緑1
	それ以外の区域				告示年月日	平成24年3月30日	所在地	我孫子市緑

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

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				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			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		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)		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	-	-	45.87	1.00	-	-	12.41	2.32									
2 ~ 3	-	-	59.85	1.00	-	-	12.41	2.32									
3 ~ 4	-	-	71.29	1.00	-	-	12.20	2.28									
4 ~ 5	-	-	91.06	1.00	-	-	11.60	2.17									
5 ~ 6	-	-	91.25	1.00	-	-	10.19	1.90									
6 ~ 7	-	-	91.25	1.00	-	-	15.13	2.83									
7 ~ 8	-	-	88.44	1.00	-	-	15.13	2.83									
8 ~ 9	-	-	88.44	1.00	-	-	14.22	2.66									
9 ~ 10	-	-	87.38	1.00	-	-	9.84	1.84									
10 ~ 11	-	-	86.03	1.00	-	-	8.58	1.60									
11 ~ 12	-	-	86.03	1.00	-	-	10.60	1.98									
12 ~ 13	-	-	81.14	1.00	-	-	12.21	2.28									
13 ~ 14	-	-	88.91	1.00	-	-	12.21	2.28									
14 ~ 15	-	-	88.91	1.00	-	-	10.43	1.95									
15 ~ 16	-	-	88.78	1.00	-	-	10.98	2.05									
16 ~ 17	-	-	92.86	1.00	-	-	10.98	2.05									
17 ~ 18	-	-	92.86	1.00	-	-	10.10	1.89									
18 ~ 19	-	-	78.97	1.00	-	-	8.25	1.54									
20 ~ 21	-	-	79.68	1.00	-	-	8.26	1.54									
21 ~ 22	-	-	84.25	1.00	-	-	10.62	1.98									
22 ~ 23	-	-	84.25	1.00	-	-	11.71	2.19									
24 ~ 25	-	-	85.14	1.00	-	-	11.71	2.19									
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07									
26 ~ 27	113.07	1.00	100.00	1.00	-	-	10.00	1.87									
27 ~ 28	110.64	1.00	100.00	1.00	-	-	10.00	1.87									
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	11.38	2.13									

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1037
	告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第234号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第239号	箇所名	緑1
	告示年月日	平成24年3月30日	所在地	我孫子市緑