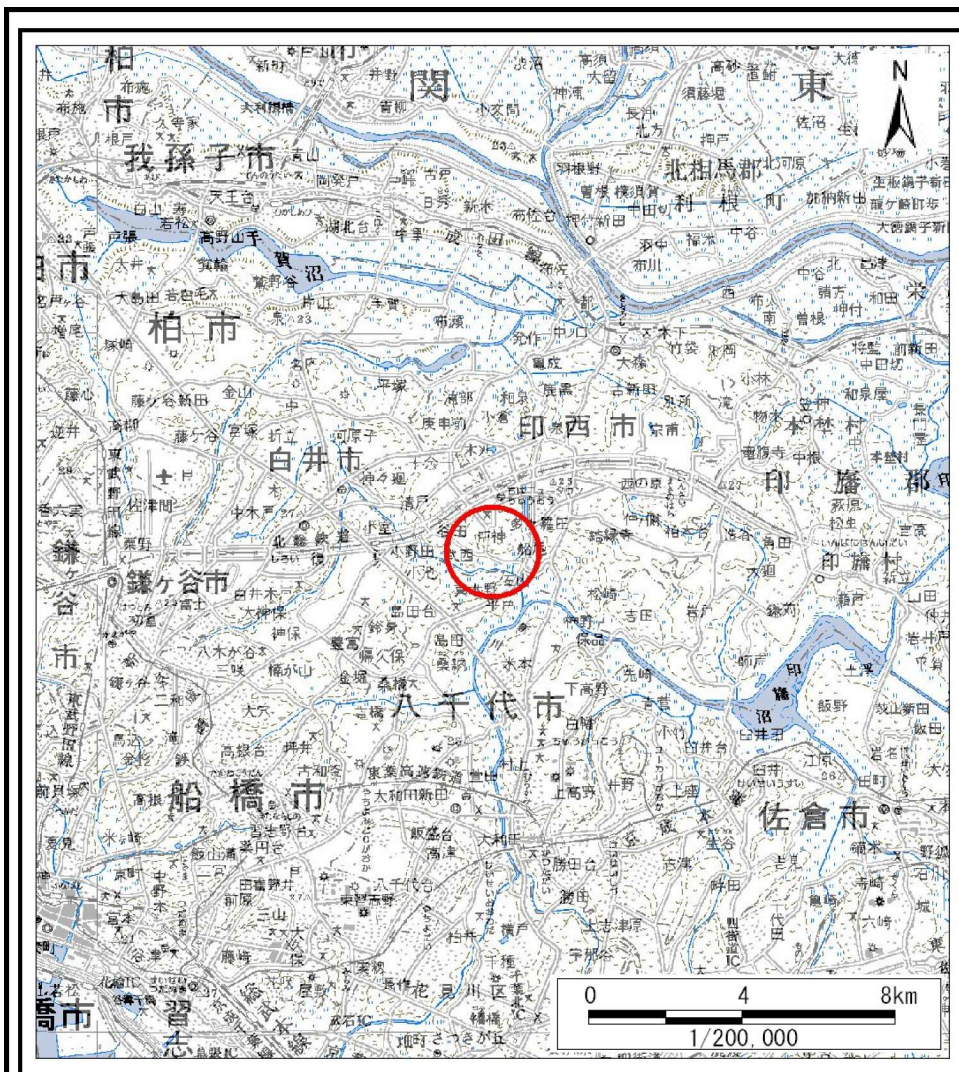
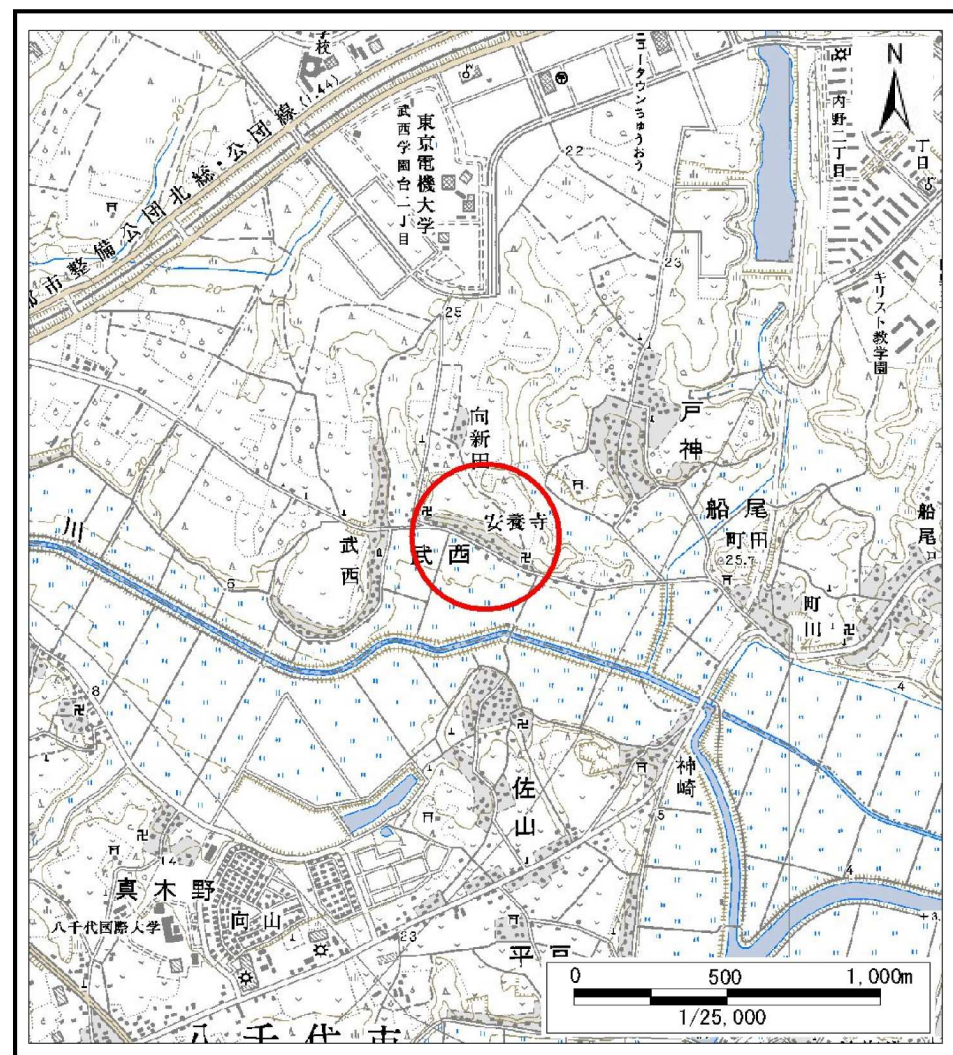


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

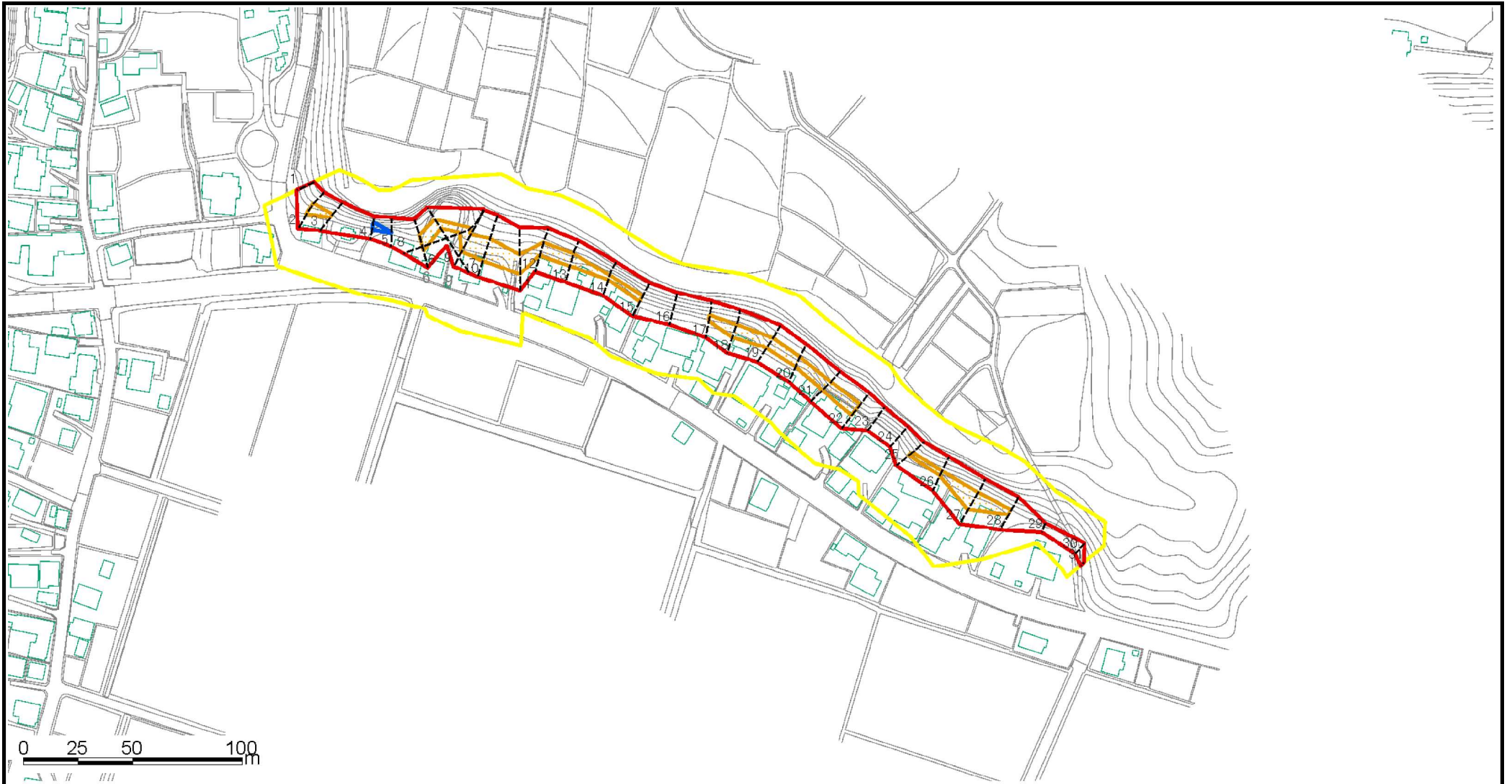


(1/25,000)

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	I-0327
	箇所名	安養寺
	所在地	印西市武西

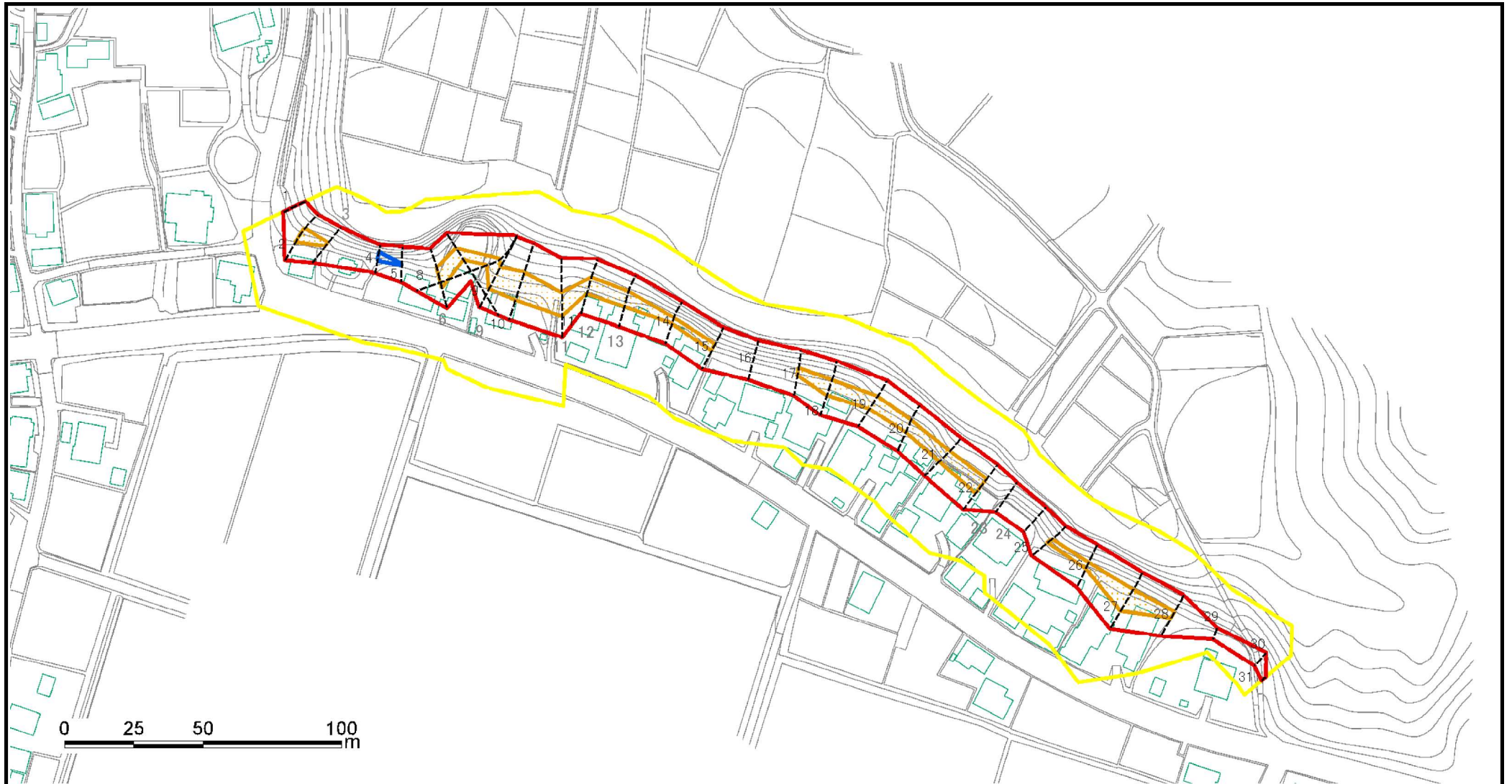
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第 135号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



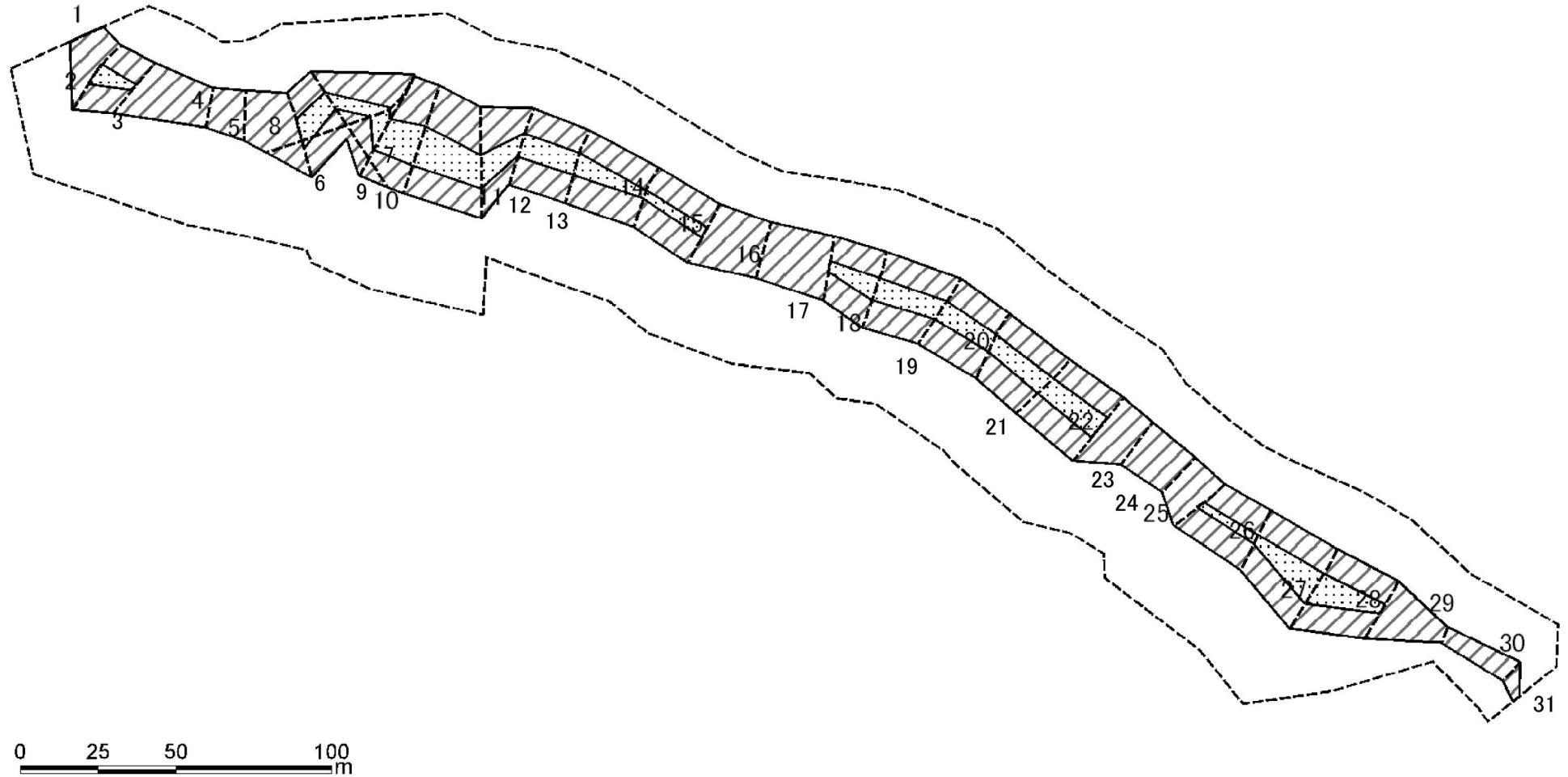
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0327	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示 第137号 特別警戒区域:千葉県告示 第144号		箇所名	安養寺
				告示年月日	平成24年3月2日	所在地	印西市武西	

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0327	
	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	警戒区域:千葉県告示 第137号 特別警戒区域:千葉県告示 第144号		箇所名	安養寺
	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2日	所在地	印西市武西	
	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)

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
1:2,000

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域:千葉県告示 第137号
特別警戒区域:千葉県告示 第144号

告示年月日

平成24年3月2日

箇所番号

I-0327

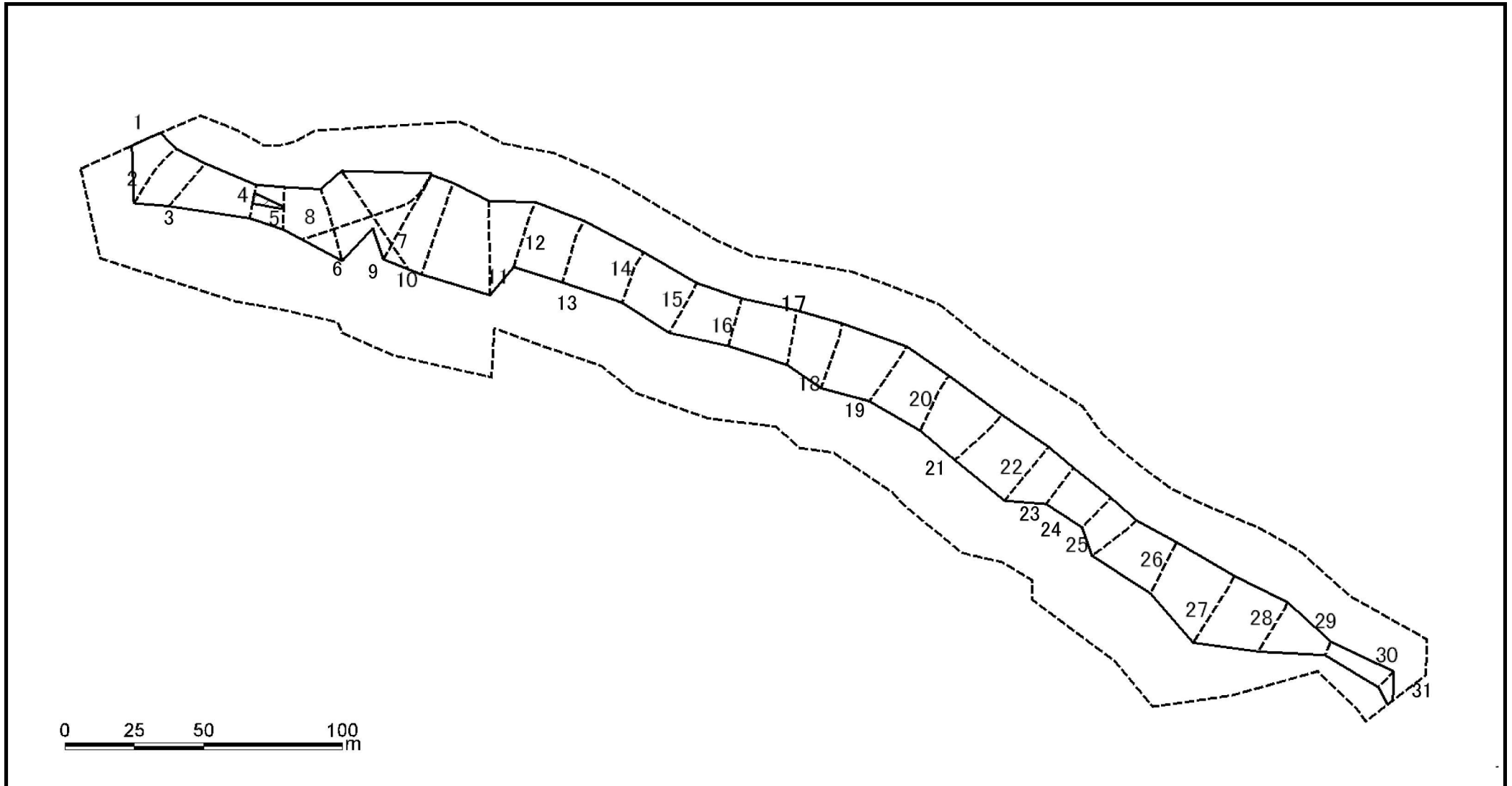
箇所名

安養寺

所在地

印西市武西

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)	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0327
	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	警戒区域:千葉県告示 第137号 特別警戒区域:千葉県告示 第144号	箇所名
		それ以外の区域		告示年月日		平成24年3月2日	所在地	印西市武西

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	-	-	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96	24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	15.60	2.92
2 ~ 3	118.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83	25 ~ 26	108.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.81
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	26 ~ 27	125.41	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.81
4 ~ 5	-	-	82.07	1.00	18.43	3.44	16.05	3.00	27 ~ 28	125.41	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20
6 ~ 7	121.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.11	2.64	29 ~ 30	-	-	62.01	1.00	-	-	11.30	2.11
7 ~ 8	118.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.11	2.64	30 ~ 31	-	-	62.01	1.00	-	-	13.72	2.56
8 ~ 9	113.68	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08									
9 ~ 10	118.27	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.12									
10 ~ 11	118.27	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.12									
11 ~ 12	119.19	1.00	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21									
12 ~ 13	119.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32									
13 ~ 14	119.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55									
14 ~ 15	110.75	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55									
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	15.87	2.97									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	15.87	2.97									
17 ~ 18	118.42	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.48									
18 ~ 19	118.42	1.00	100.00	1.00	-	-	11.89	2.22									
19 ~ 20	117.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41									
20 ~ 21	119.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41									
21 ~ 22	120.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34									
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83									
23 ~ 24	-	-	89.51	1.00	-	-	15.60	2.92									

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	I-0327
	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第137号 特別警戒区域:千葉県告示 第144号	箇所名	安養寺
	告示年月日	平成24年3月2日	所在地	印西市武西