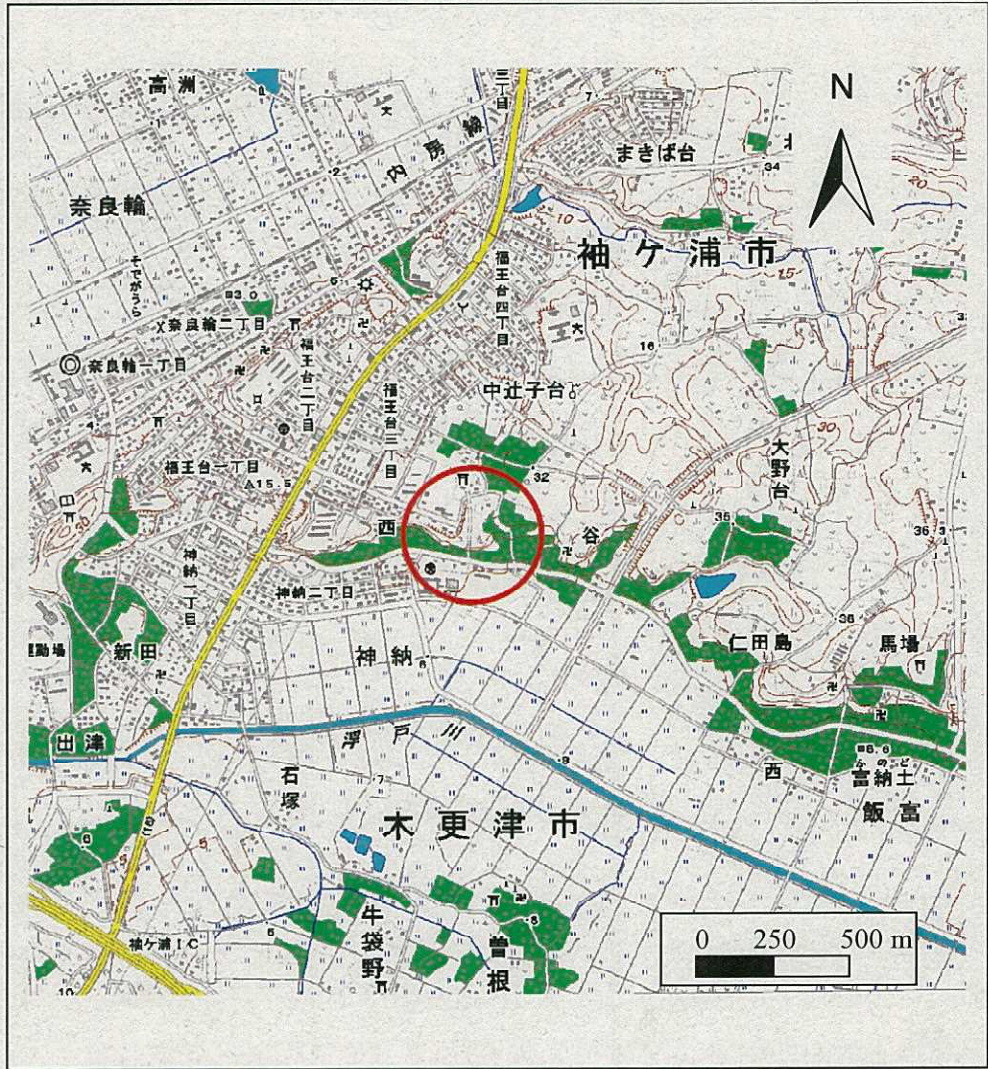
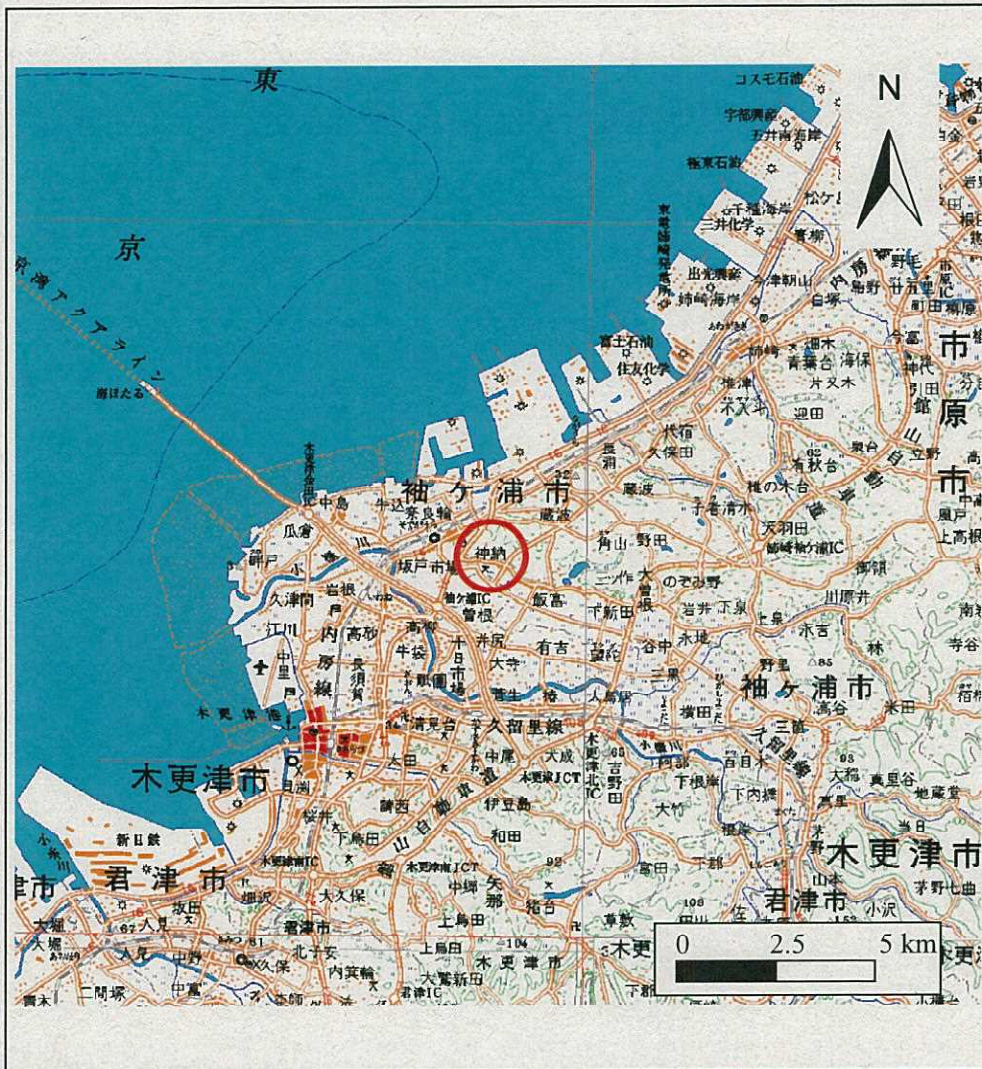


土砂災害警戒区域等の告示に係る図書(その1)



様式-1(急) 位置図

土砂災害警戒区域

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

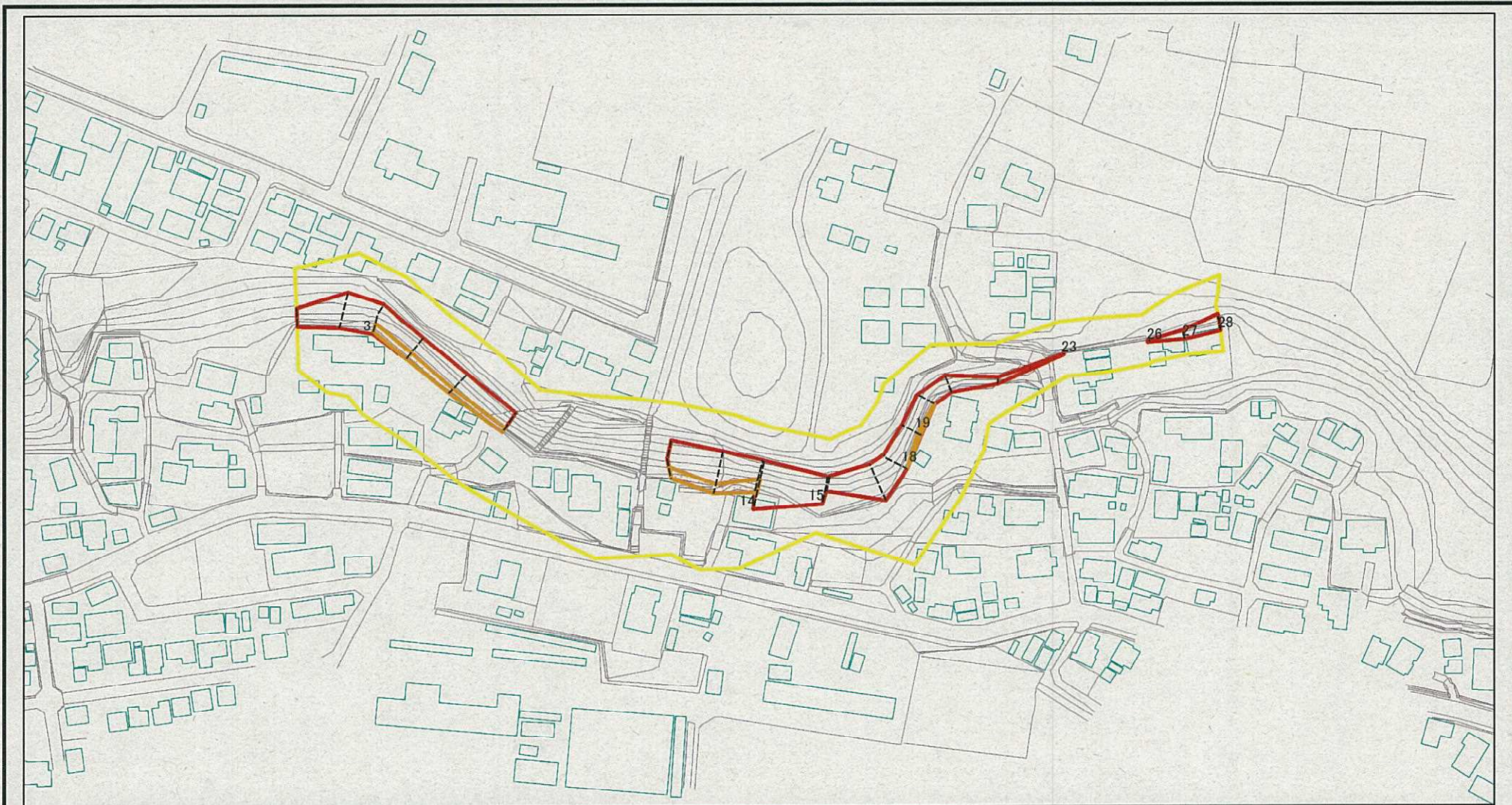
I-1231

神納

袖ヶ浦市神納、福王台三丁目

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200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したのものである。(承認番号 平20業複、第754号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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 区域図(その1)

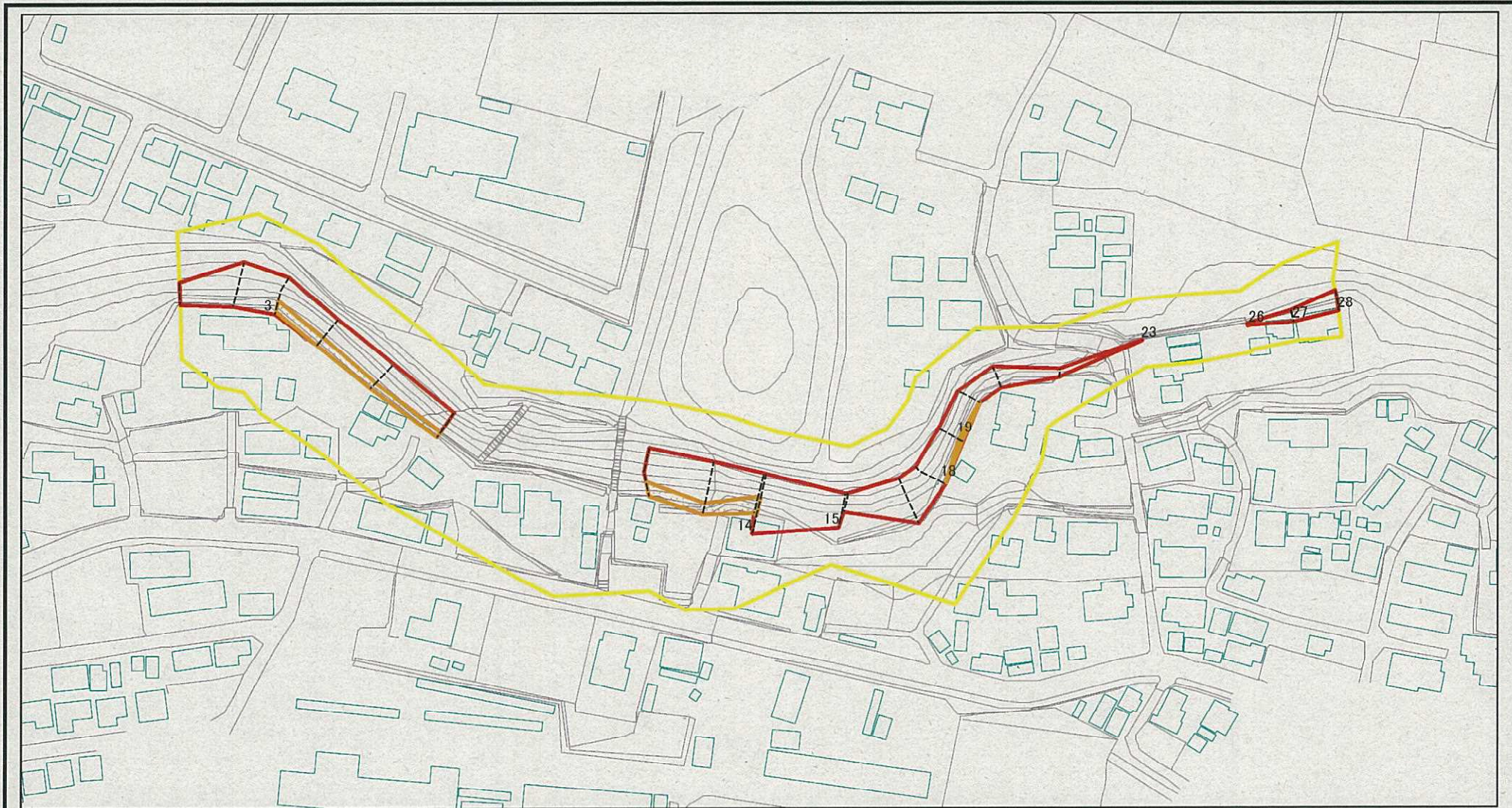
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1231
告示番号	千葉県告示第874号	箇所名	神納
告示年月日	平成22年12月17日	所在地	袖ヶ浦市神納、福王台三丁目

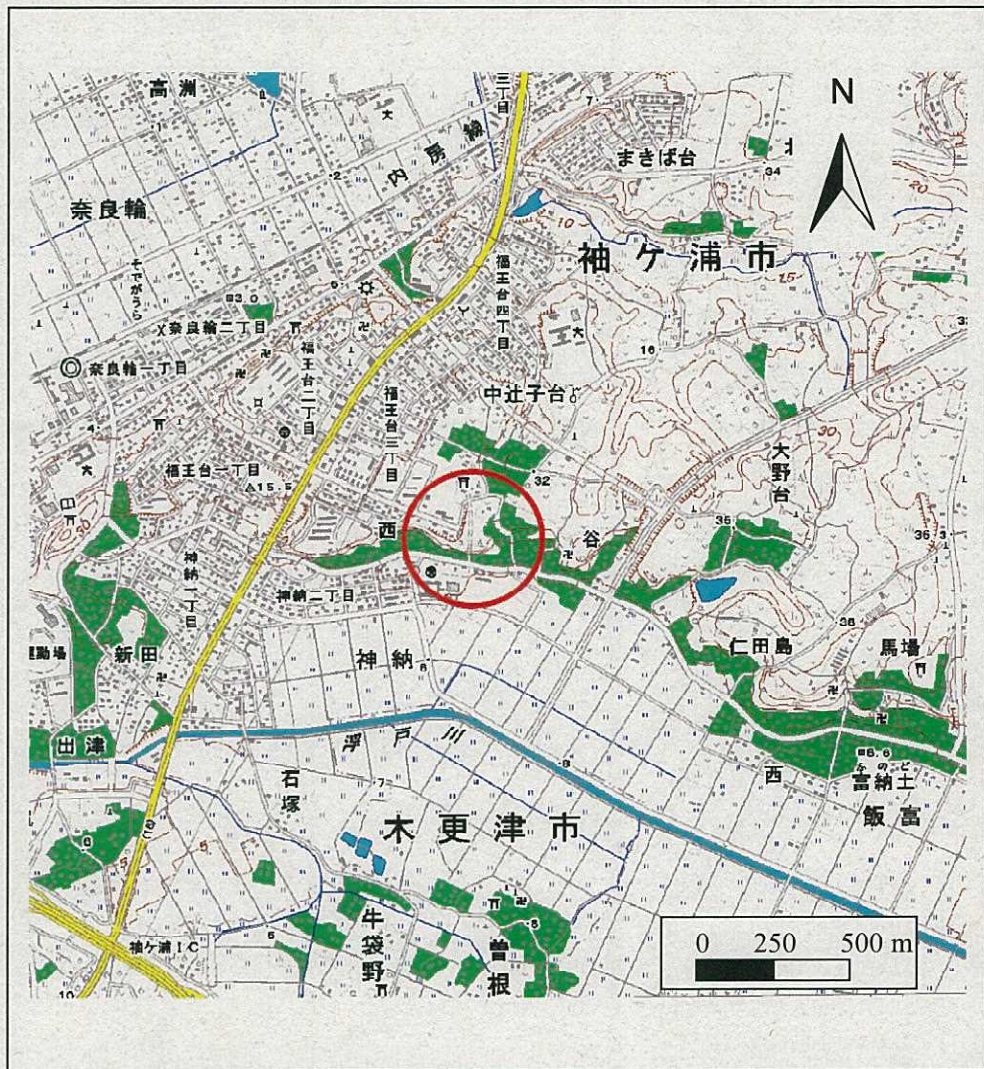
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域 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-1231
	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 千葉県告示第874号	箇所名 神納
	それ以外の区域			告示年月日 平成22年12月17日	所在地 袖ヶ浦市神納、福王台三丁目

土砂災害警戒区域等の告示に係る図書(その1)



様式-1(急) 位置図

土砂災害特別警戒区域

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200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したのものである。(承認番号 平20業複、第754号)

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1231

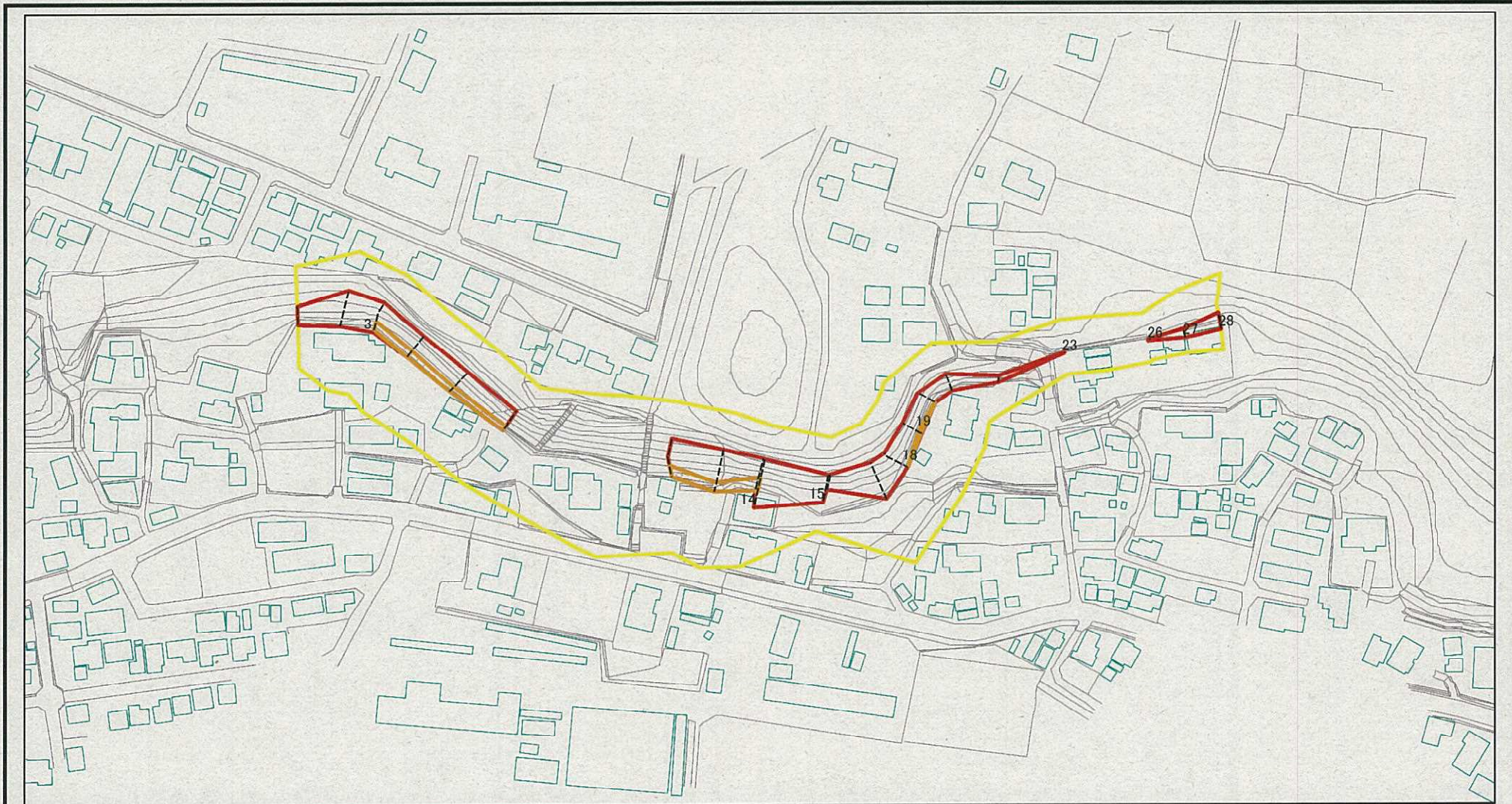
箇所名

神納

所在地

袖ヶ浦市神納

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

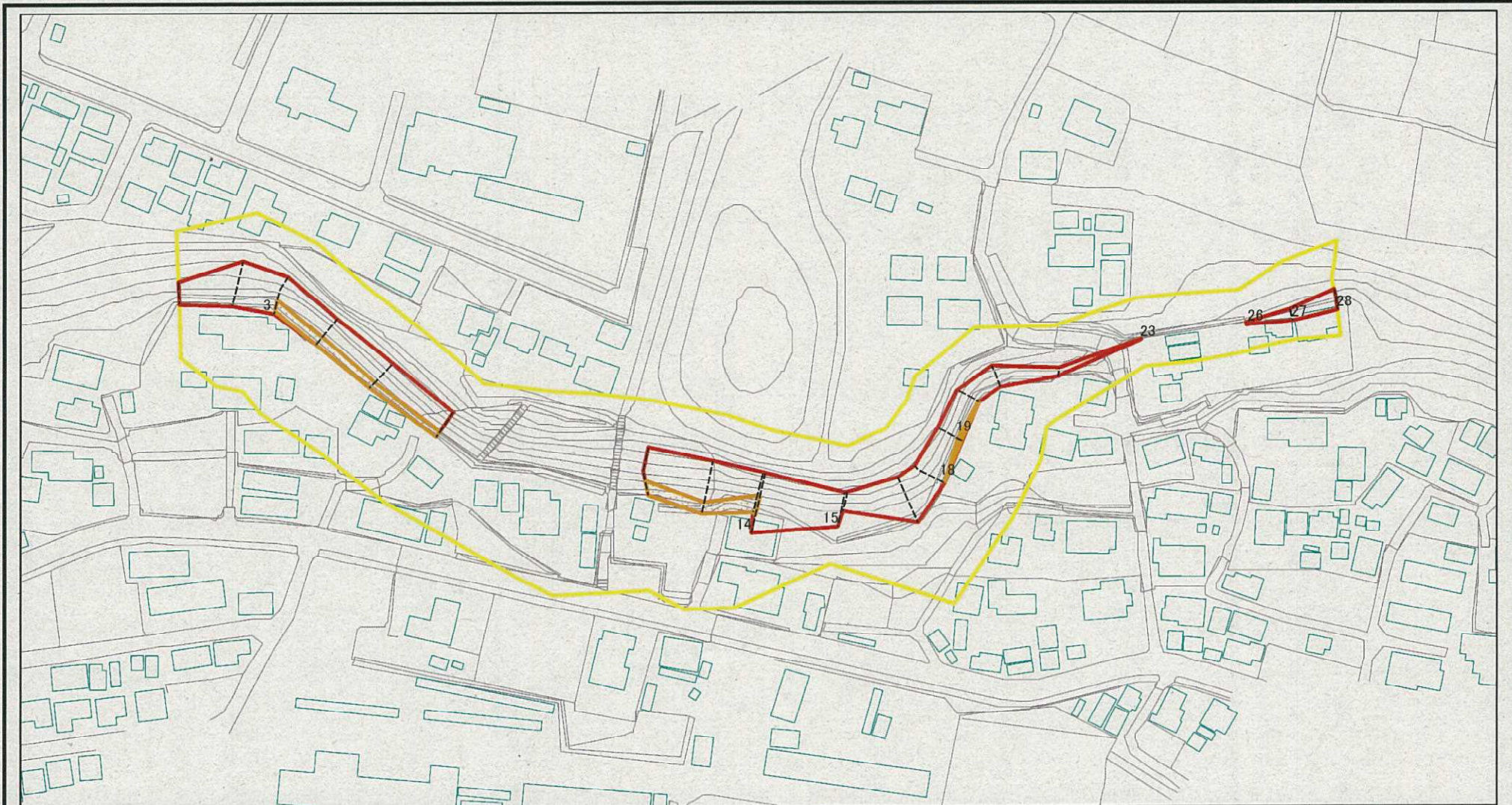


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 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 I-1231
	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 千葉県告示第875号	箇所名 神納
	それ以外の区域			告示年月日 平成22年12月17日	所在地 袖ヶ浦市神納

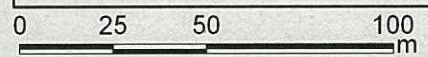
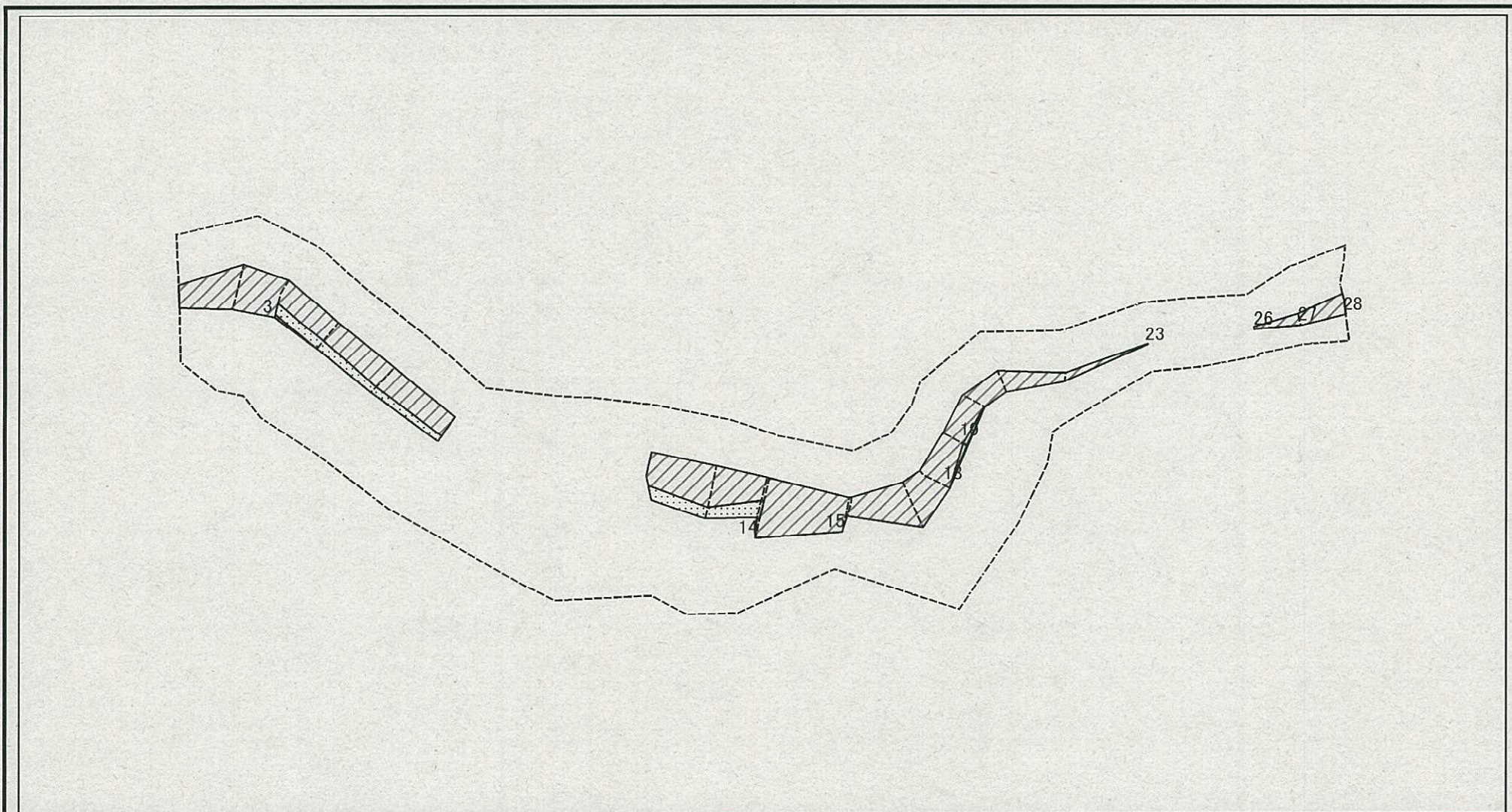
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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 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-1231
	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 千葉県告示第875号	箇所名 神納
	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22年12月17日	所在地 袖ヶ浦市神納
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域				

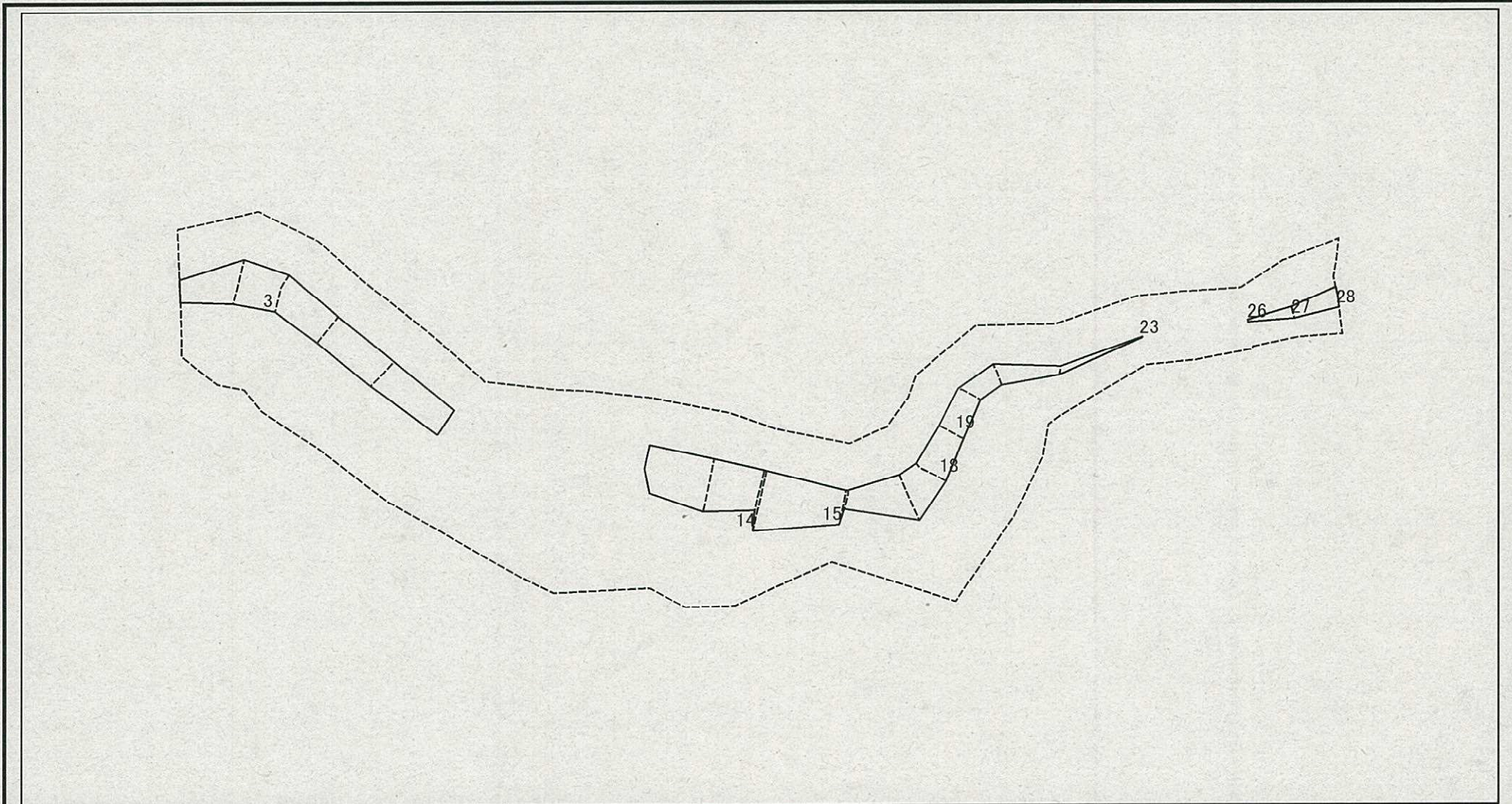
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1231
	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を超える区域			告示番号	千葉県告示第875号	箇所名	神納
	それ以外の区域				告示年月日	平成22年12月17日	所在地	袖ヶ浦市神納

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1231
	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	千葉県告示第875号	箇所名	神納
		それ以外の区域			告示年月日	平成22年12月17日	所在地	袖ヶ浦市神納

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	-	-	91.08	1.00	-	-	9.05	1.95									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.24	2.42	~								
3 ~ 4	112.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.52	~								
4 ~ 5	112.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.52	~								
5 ~ 6	109.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.96	2.58	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	110.88	1.00	100.00	1.00	-	-	10.58	2.28	~								
12 ~ 13	119.10	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.49	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.59	2.50	~								
16 ~ 17	-	-	98.28	1.00	-	-	10.03	2.16	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	10.03	2.16	~								
18 ~ 19	105.86	1.00	100.00	1.00	-	-	11.32	2.44	~								
19 ~ 20	105.86	1.00	100.00	1.00	-	-	11.32	2.44	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	10.86	2.34	~								
21 ~ 22	-	-	99.08	1.00	-	-	10.86	2.34	~								
22 ~ 23	-	-	73.46	1.00	-	-	9.14	1.97	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	54.60	1.00	-	-	13.26	2.85	~								
27 ~ 28	-	-	63.33	1.00	-	-	7.75	1.67	~								

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-1231
	告示番号	千葉県告示第875号	箇所名	神納
	告示年月日	平成22年12月17日	所在地	袖ヶ浦市神納