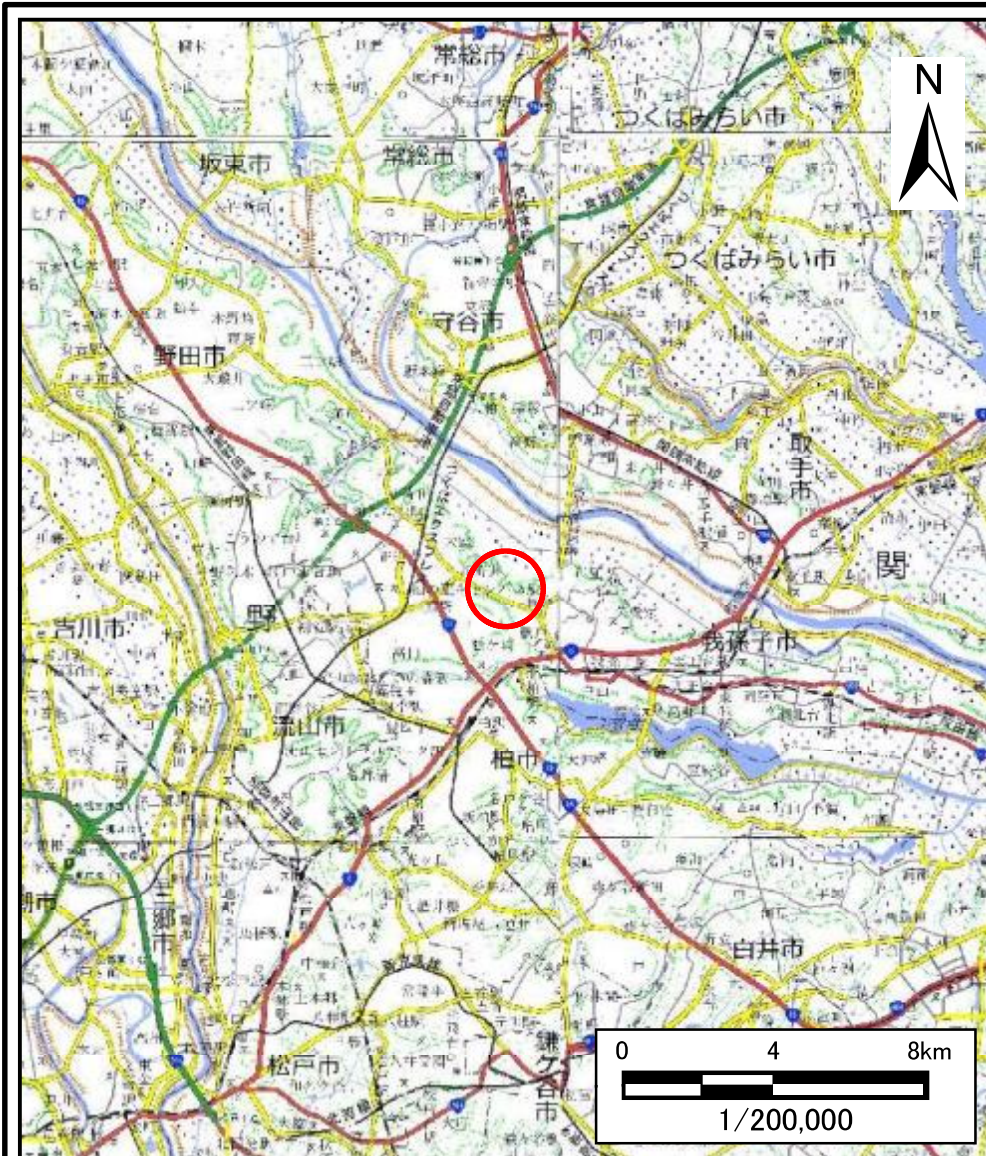
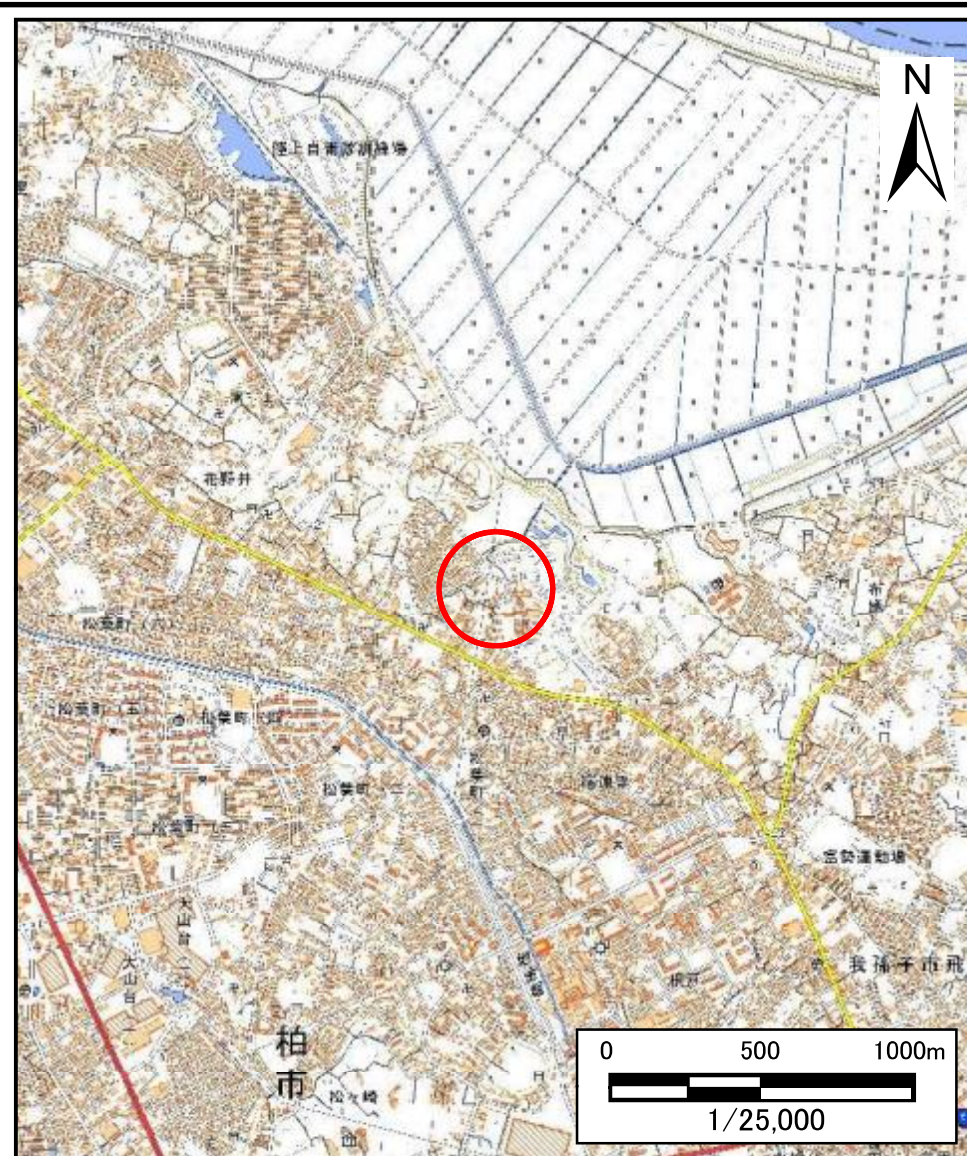


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

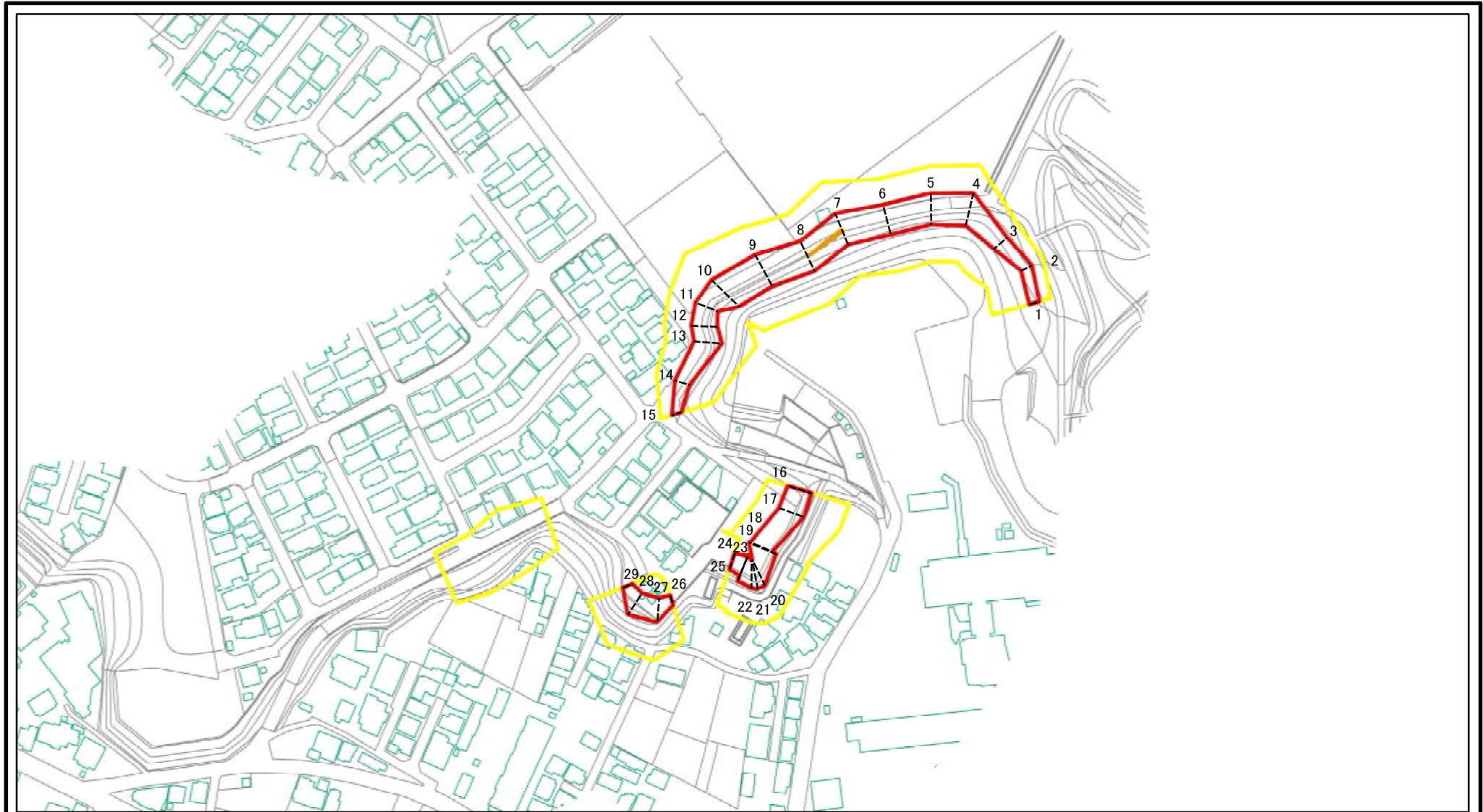


(1/25,000)

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	I-041K2007
箇所名	花野井5
所在地	柏市花野井、布施

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

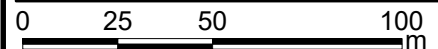
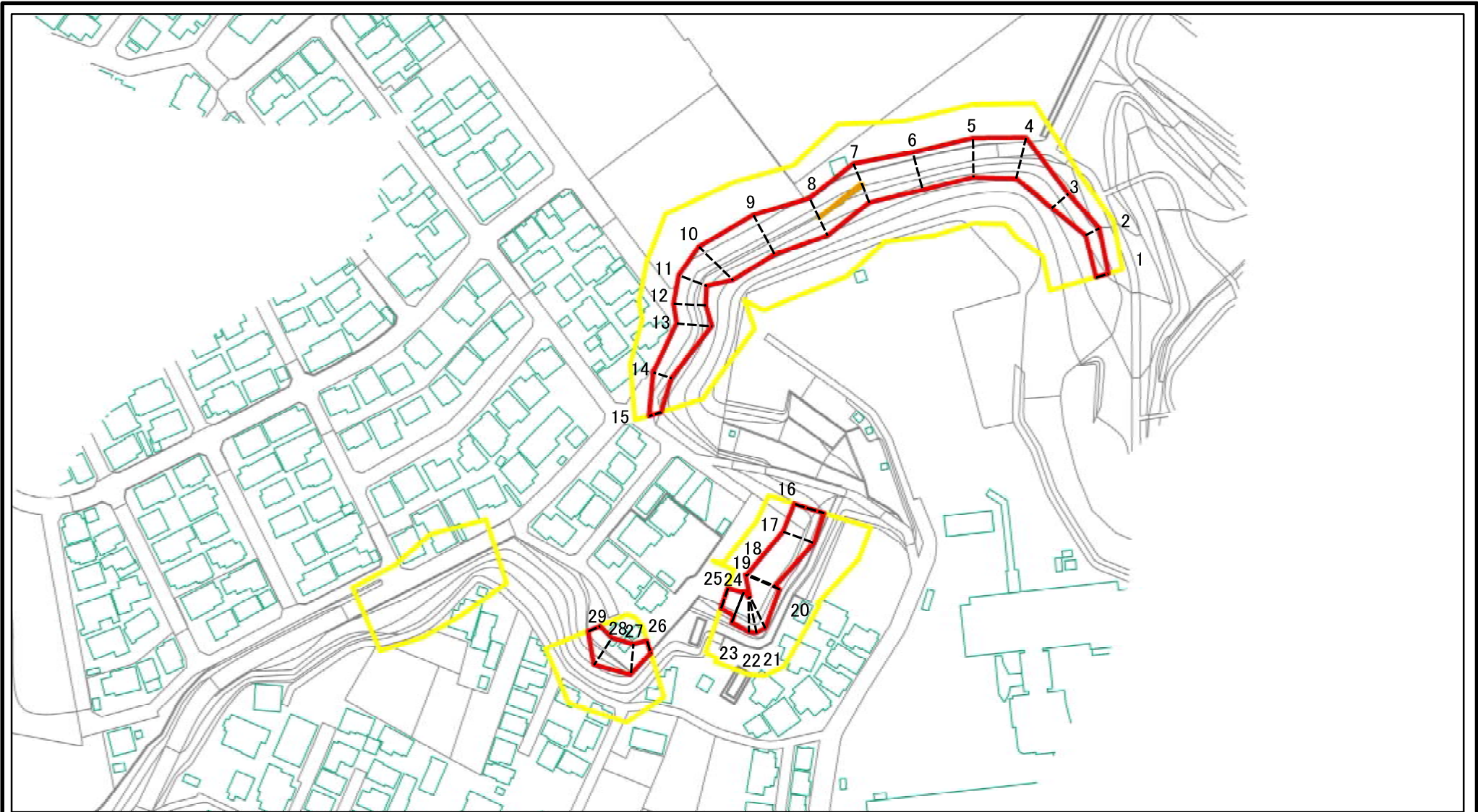


0 25 50 100
m

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・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-041K2007
	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366号 千葉県告示第368号	箇所名 花野井5
	それ以外の区域			告示年月日 令和5年9月19日	所在地 柏市花野井、布施

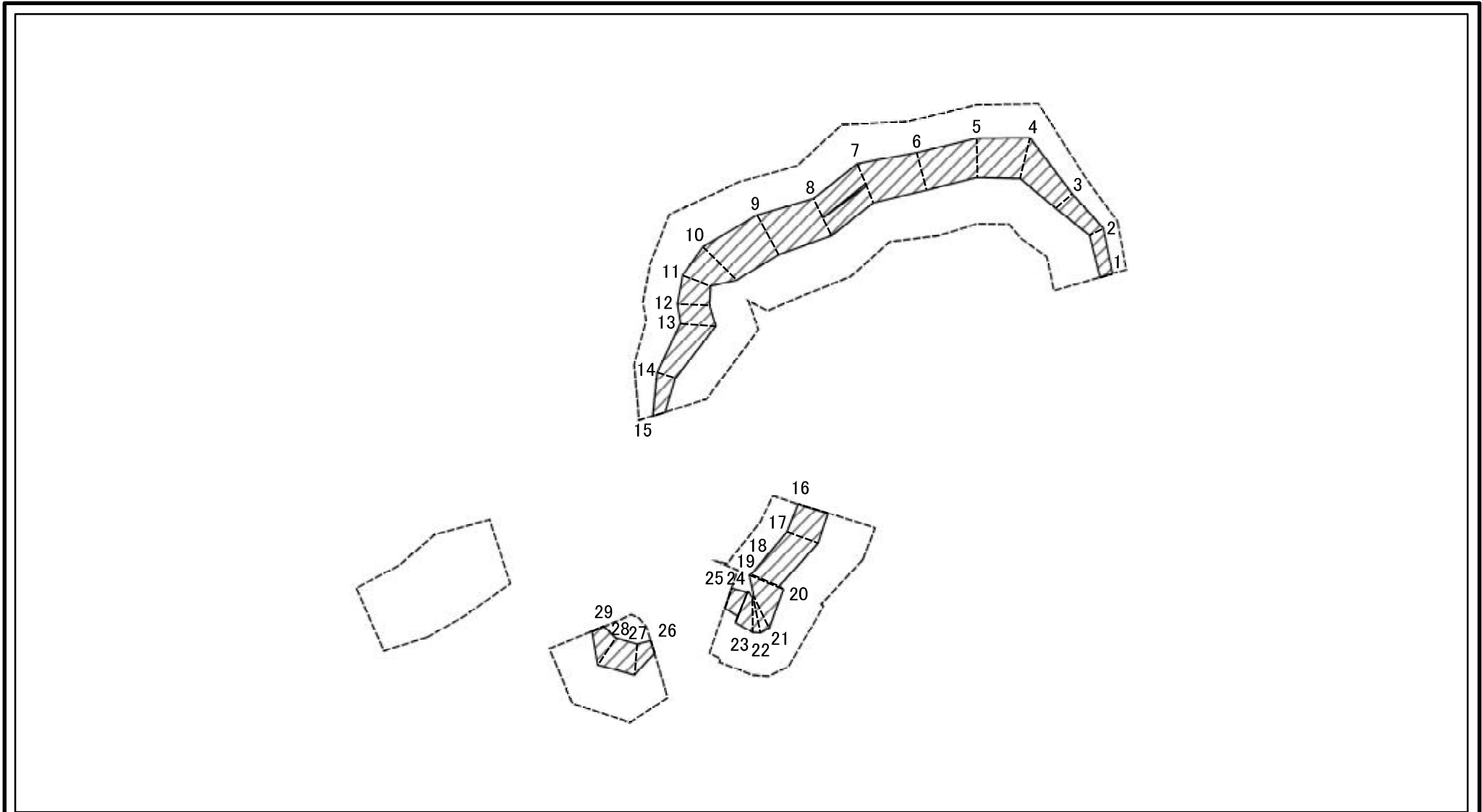
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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-041K2007
	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366号 千葉県告示第368号	箇所名	花野井5
	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			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	柏市花野井、布施
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

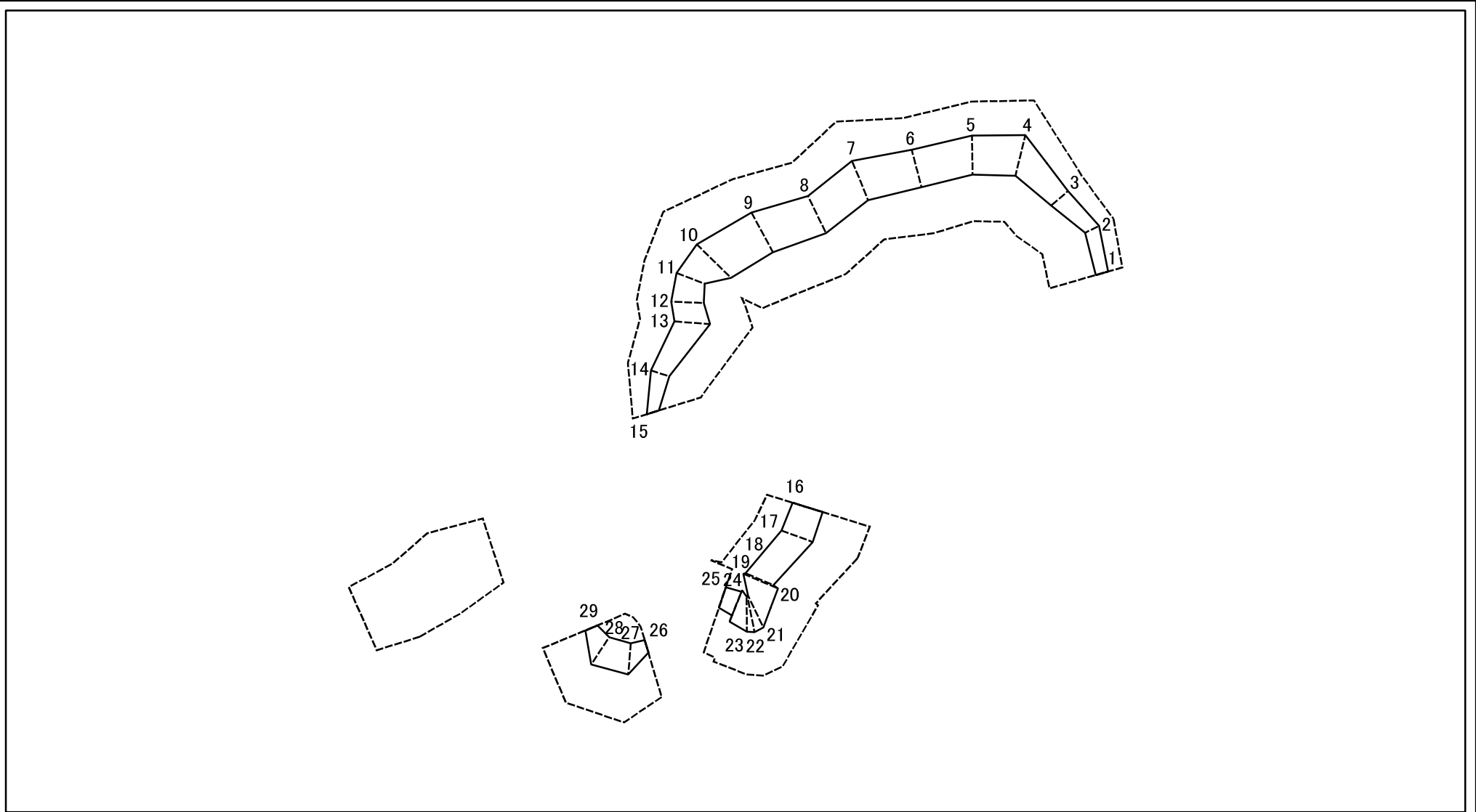
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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			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-041K2007
	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366号 千葉県告示第368号	箇所名	花野井5
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	柏市花野井、布施

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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			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-041K2007
	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366号 千葉県告示第368号	箇所名	花野井5
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	柏市花野井、布施

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	-	-	62.80	1.00	-	-	8.75	1.63	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	73.36	1.00	-	-	9.06	1.69	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	97.76	1.00	-	-	11.31	2.11	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	97.76	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
5 ~ 6	-	-	96.05	1.00	-	-	9.03	1.69	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
7 ~ 8	103.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
11 ~ 12	-	-	89.19	1.00	-	-	10.71	2.00	~								
12 ~ 13	-	-	94.36	1.00	-	-	12.62	2.36	~								
13 ~ 14	-	-	94.36	1.00	-	-	12.62	2.36	~								
14 ~ 15	-	-	65.40	1.00	-	-	10.87	2.03	~								
16 ~ 17	-	-	87.11	1.00	-	-	8.79	1.64	~								
17 ~ 18	-	-	87.11	1.00	-	-	9.12	1.70	~								
18 ~ 19	-	-	96.87	1.00	-	-	12.36	2.31	~								
19 ~ 20	-	-	96.87	1.00	-	-	12.36	2.31	~								
20 ~ 21	-	-	96.45	1.00	-	-	12.12	2.27	~								
21 ~ 22	-	-	96.45	1.00	-	-	12.12	2.27	~								
22 ~ 23	-	-	93.78	1.00	-	-	9.92	1.85	~								
23 ~ 24	-	-	91.67	1.00	-	-	9.86	1.84	~								
24 ~ 25	-	-	78.79	1.00	-	-	9.20	1.72	~								
26 ~ 27	-	-	83.43	1.00	-	-	9.07	1.69	~								
27 ~ 28	-	-	88.07	1.00	-	-	9.14	1.71	~								
28 ~ 29	-	-	88.07	1.00	-	-	9.14	1.71	~								

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-041K2007
	告示番号	千葉県告示第366号 千葉県告示第368号	箇所名	花野井5
	告示年月日	令和5年9月19日	所在地	柏市花野井、布施