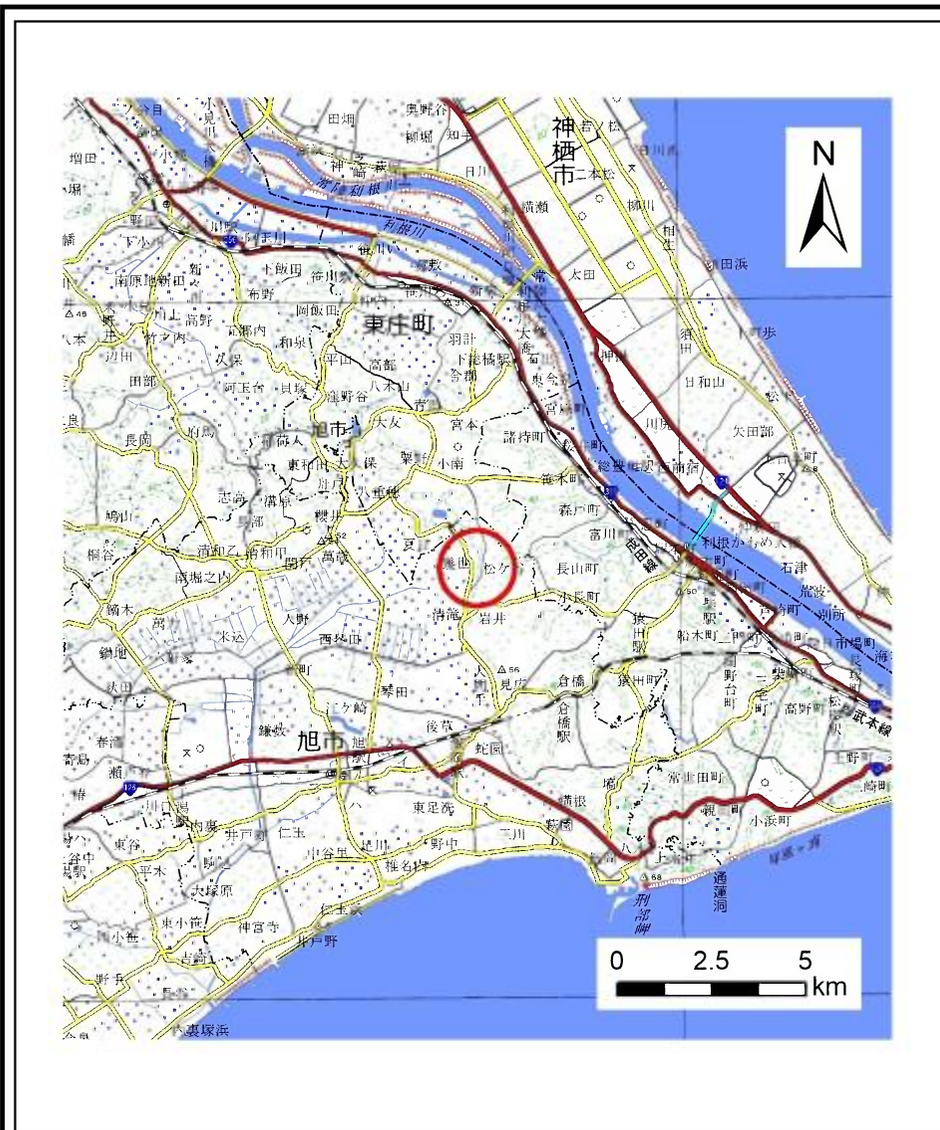
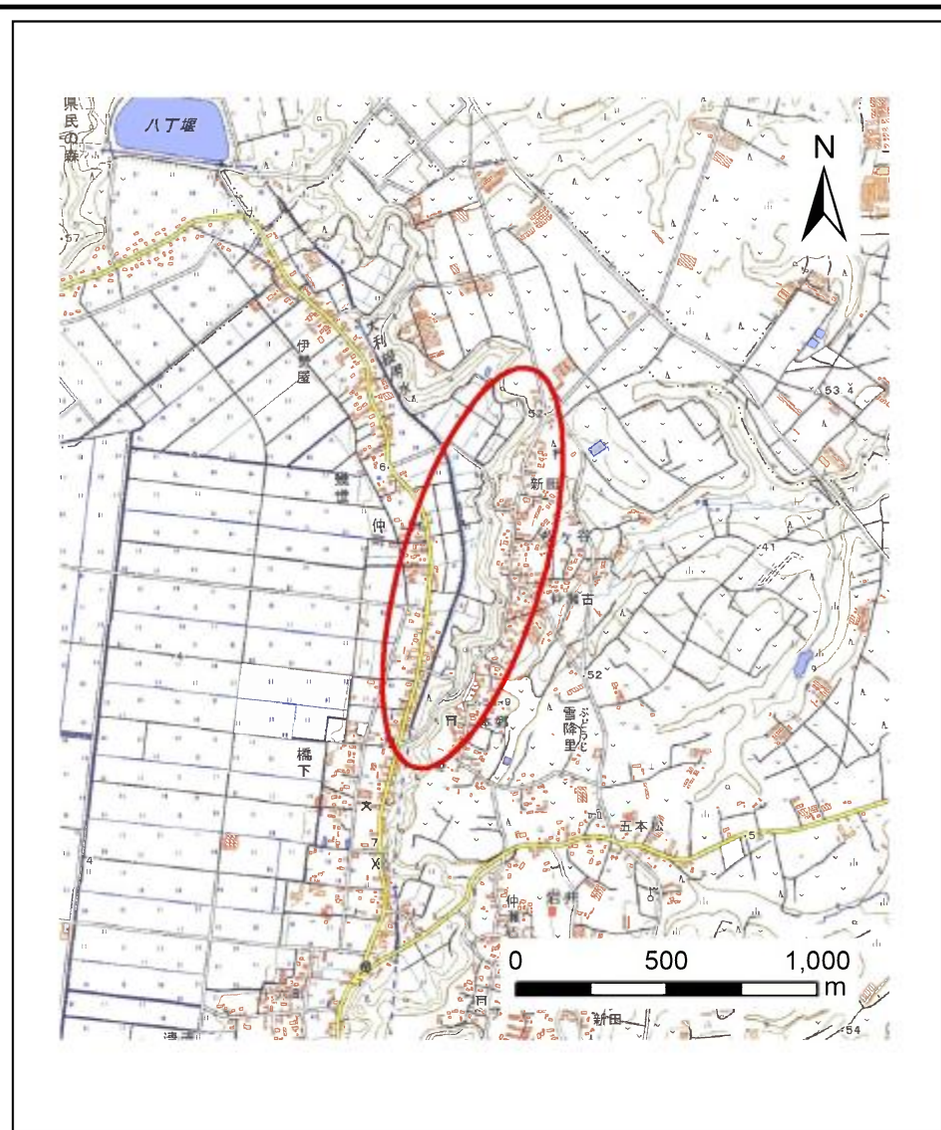


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

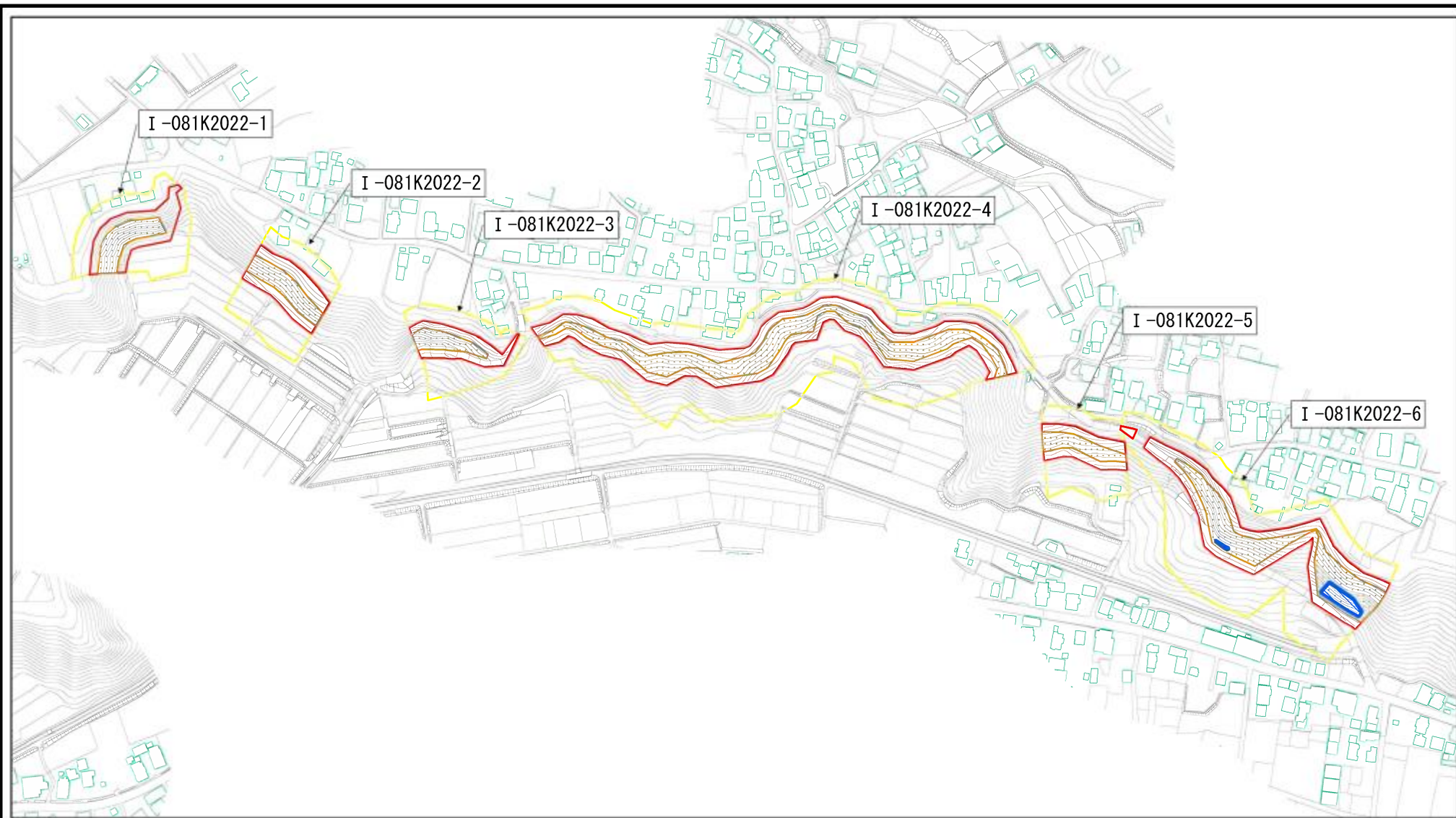
I-081K2022

箇所名

松ヶ谷1

所在地

旭市松ヶ谷、幾世



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/mを超える区域		z 縮尺 1:5,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
		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320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷1
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



I-081K2022-1~3

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		z 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世

# 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

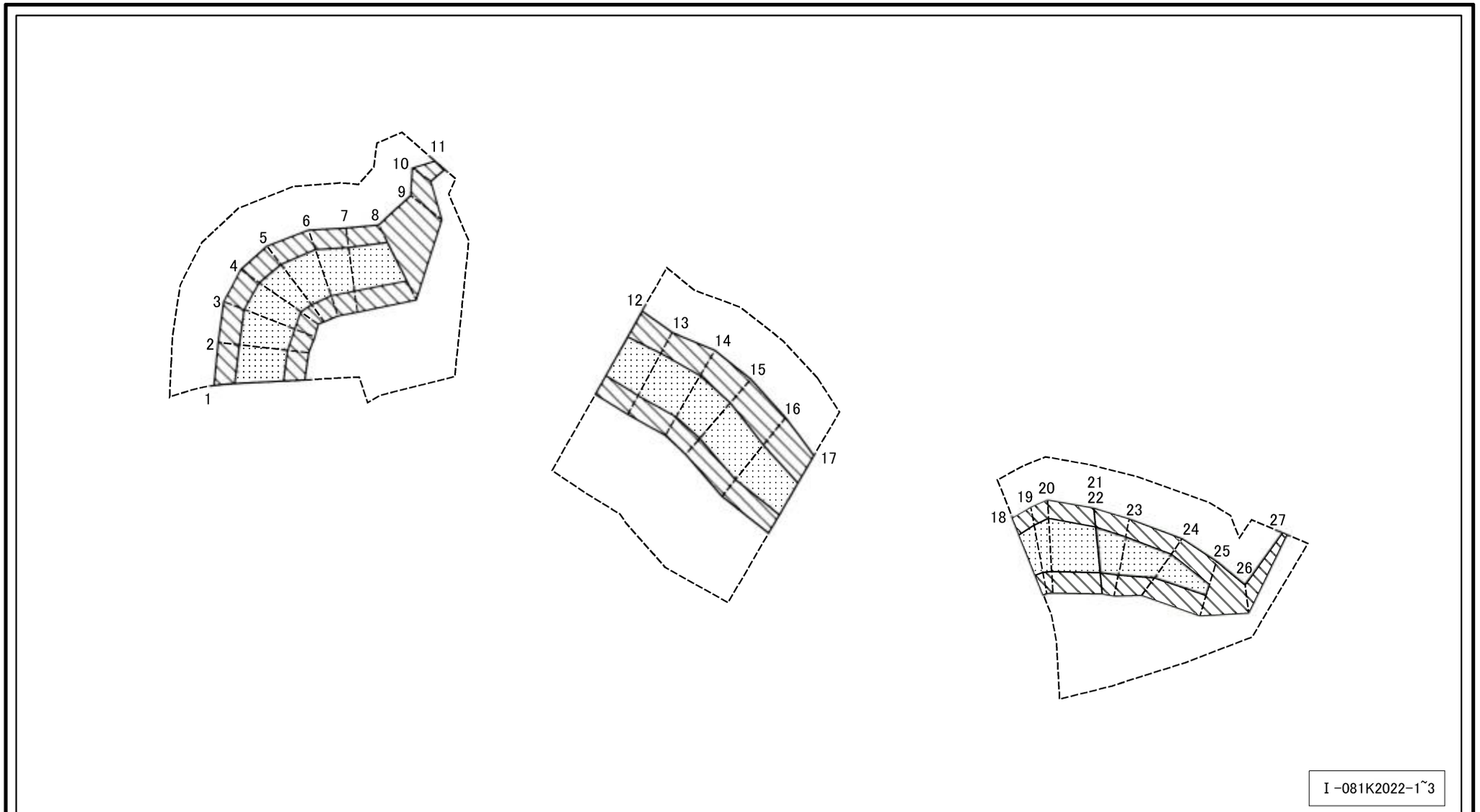


I-081K2022-1~3

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> 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		 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷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 <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世	
	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)



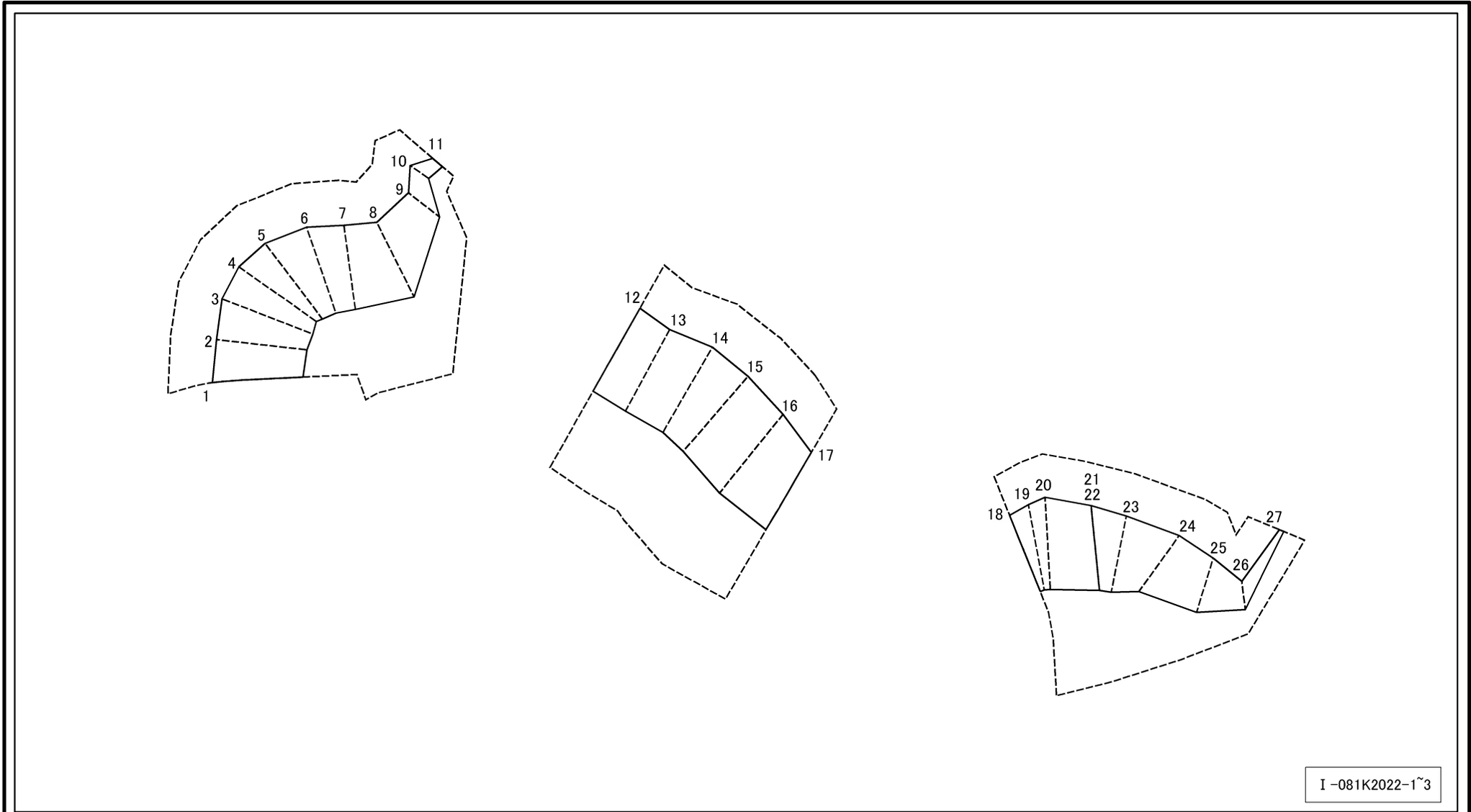
I-081K2022-1~3



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			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第320号 千葉県告示第321号 縮尺 1:2,000 告示年月日 令和5年8月18日	箇所番号 I-081K2022	箇所名 松ヶ谷1	所在地 旭市松ヶ谷、幾世
	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 <sup>2</sup> 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2-2)



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			z	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
	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			縮尺	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名
		それ以外の区域		1:2,000		告示年月日	令和5年8月18日	所在地

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

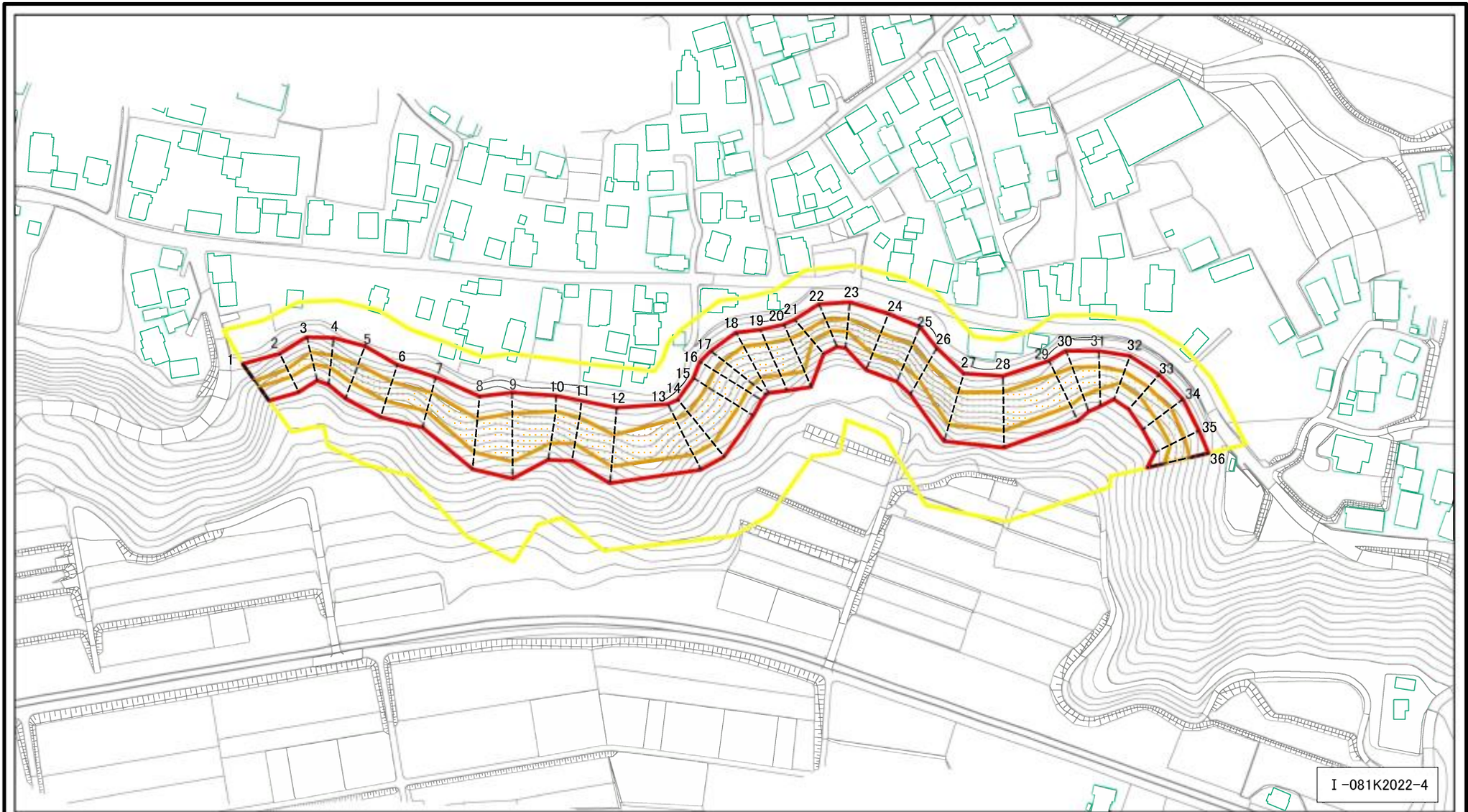
(1/1)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	138.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66									
2 ~ 3	139.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.64									
3 ~ 4	139.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62									
4 ~ 5	136.03	1.00	100.00	1.00	-	-	13.88	2.59									
5 ~ 6	138.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.26	2.66									
6 ~ 7	138.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.71									
7 ~ 8	137.98	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.72									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	14.56	2.72									
9 ~ 10	-	-	96.59	1.00	-	-	11.47	2.14									
10 ~ 11	-	-	74.92	1.00	-	-	9.71	1.81									
12 ~ 13	133.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57									
13 ~ 14	133.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57									
14 ~ 15	126.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47									
15 ~ 16	124.73	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45									
16 ~ 17	120.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41									
18 ~ 19	144.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99									
19 ~ 20	146.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.39	2.88									
20 ~ 21	146.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.84									
22 ~ 23	141.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.35	2.87									
23 ~ 24	138.76	1.00	100.00	1.00	-	-	15.35	2.87									
24 ~ 25	129.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37									
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.14	2.08									
26 ~ 27	-	-	81.67	1.00	-	-	13.97	2.61									

I-081K2022-1~3

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-081K2022
	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷1
	告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



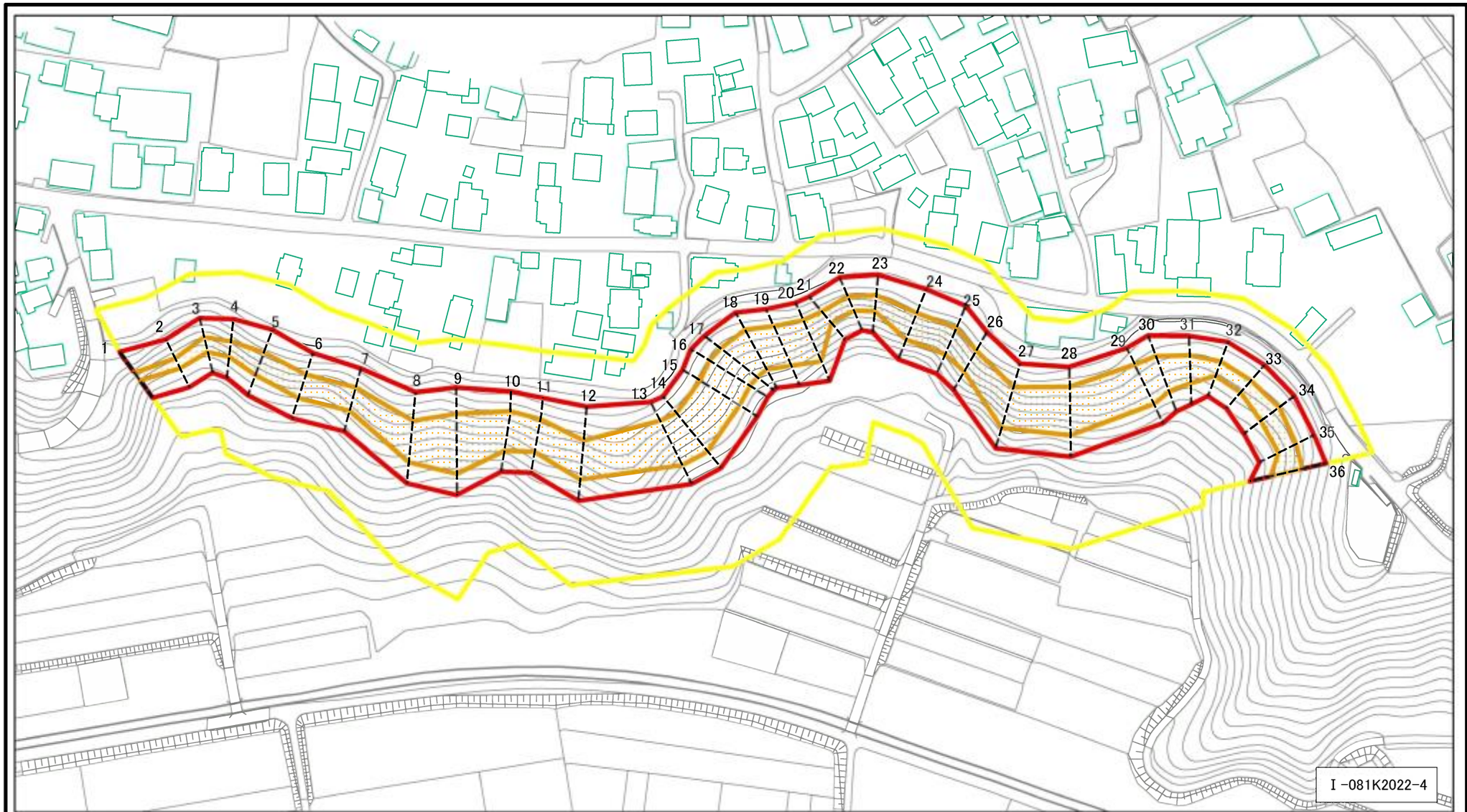
I-081K2022-4



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> 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		z 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世

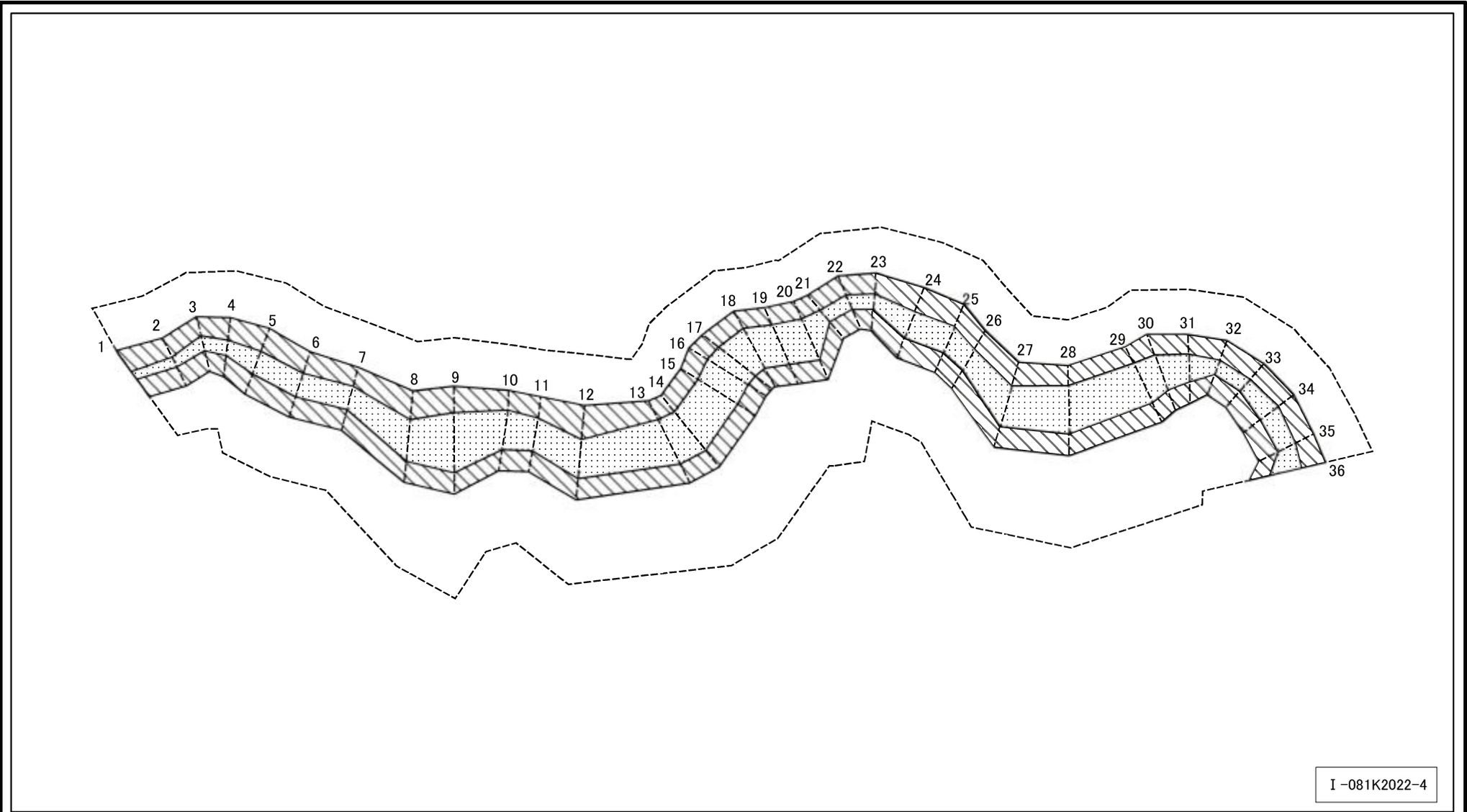
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> 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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第320号 千葉県告示第321号 告示年月日 令和5年8月18日	箇所番号	I-081K2022	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	松ヶ谷1
	それ以外の区域			1:2,000	所在地	旭市松ヶ谷、幾世

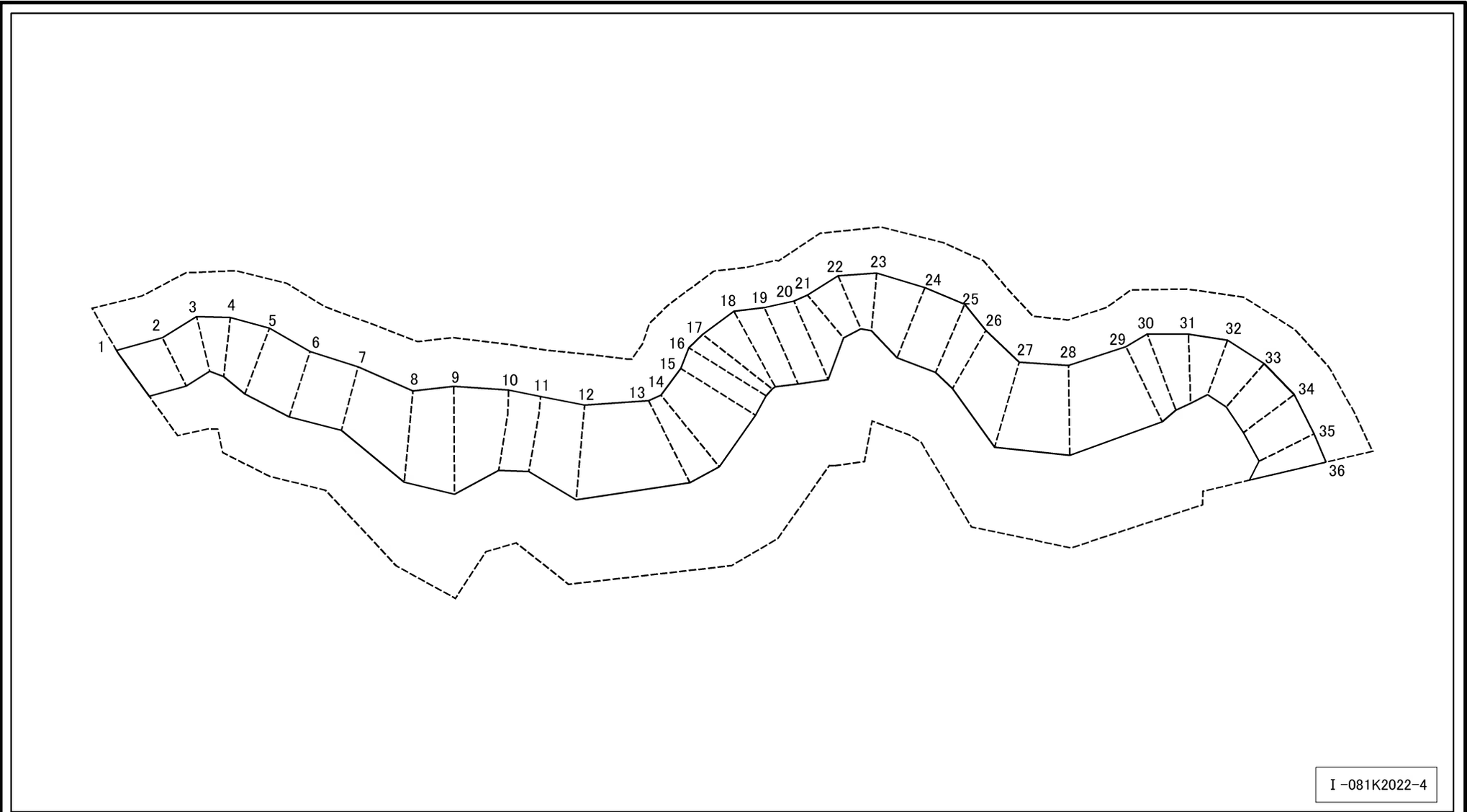
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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				自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
		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 <sup>2</sup> を超える区域				告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名
		それ以外の区域		縮尺 1:2,000	告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世	

図中の数字は横断測線番号を示す

# 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			z 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷1
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

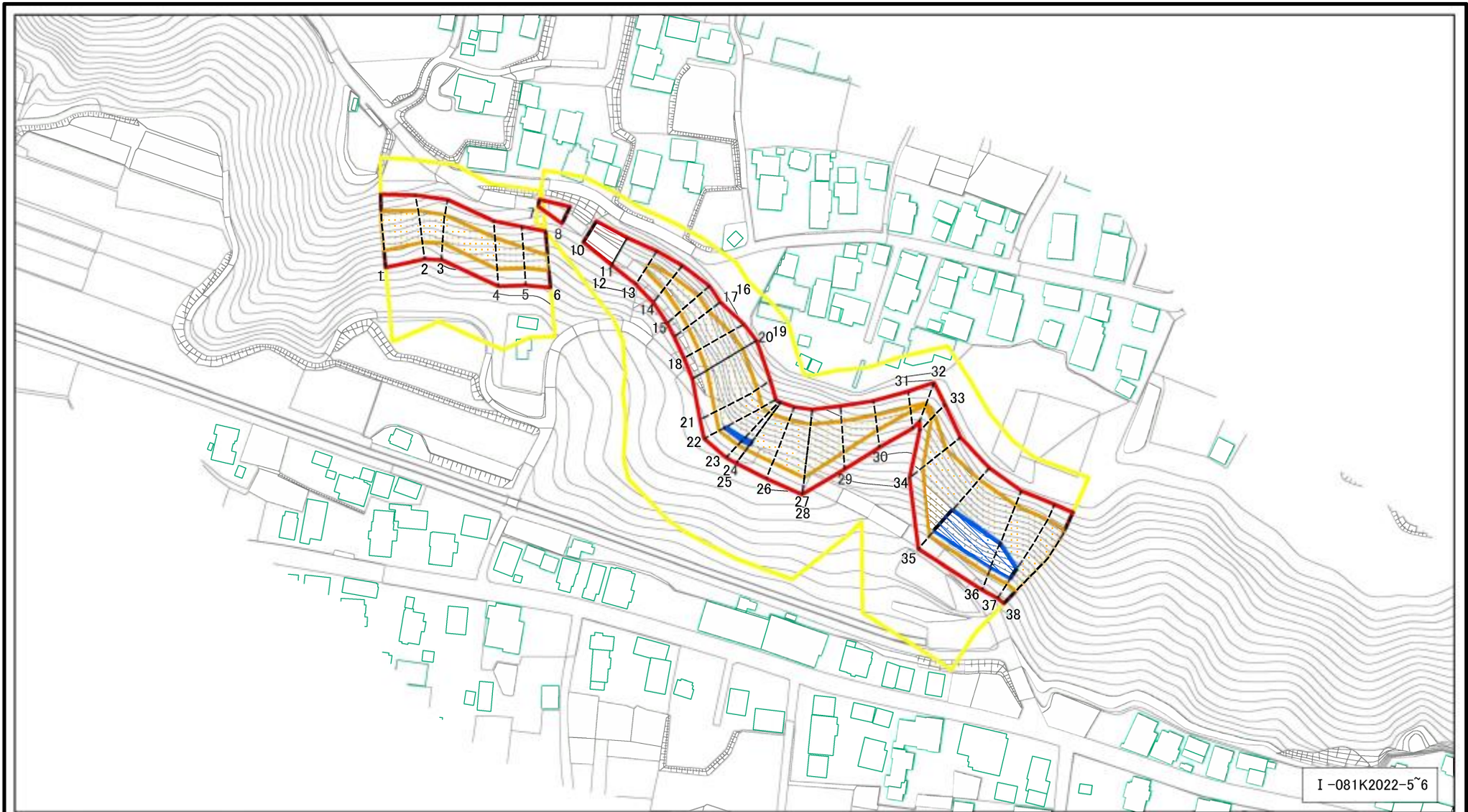
(1/1)

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/m2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/m2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/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	111.65	1.00	100.00	1.00	-	-	11.46	2.14	27 ~ 28	139.88	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.69
2 ~ 3	116.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21	28 ~ 29	141.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.82
3 ~ 4	116.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21	29 ~ 30	141.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.82
4 ~ 5	119.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.21	30 ~ 31	130.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35
5 ~ 6	121.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25	31 ~ 32	127.74	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35
6 ~ 7	124.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.33	32 ~ 33	116.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16
7 ~ 8	125.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48	33 ~ 34	124.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38
8 ~ 9	134.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52	34 ~ 35	124.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38
9 ~ 10	135.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71	35 ~ 36	125.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32
10 ~ 11	135.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71									
11 ~ 12	128.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.94	2.42									
12 ~ 13	138.36	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.65									
13 ~ 14	138.36	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.65									
14 ~ 15	138.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.68									
15 ~ 16	138.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.68									
16 ~ 17	138.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67									
17 ~ 18	139.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.73									
18 ~ 19	140.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79									
19 ~ 20	140.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79									
20 ~ 21	139.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.68	2.74									
21 ~ 22	116.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21									
22 ~ 23	116.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16									
23 ~ 24	121.58	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19									
24 ~ 25	123.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22									
25 ~ 26	123.70	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29									
26 ~ 27	129.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55									

I-081K2022-4

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-081K2022
	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷1
	告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域

	z ↙

縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-081K2022

告示番号

千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号

箇所名

松ヶ谷1

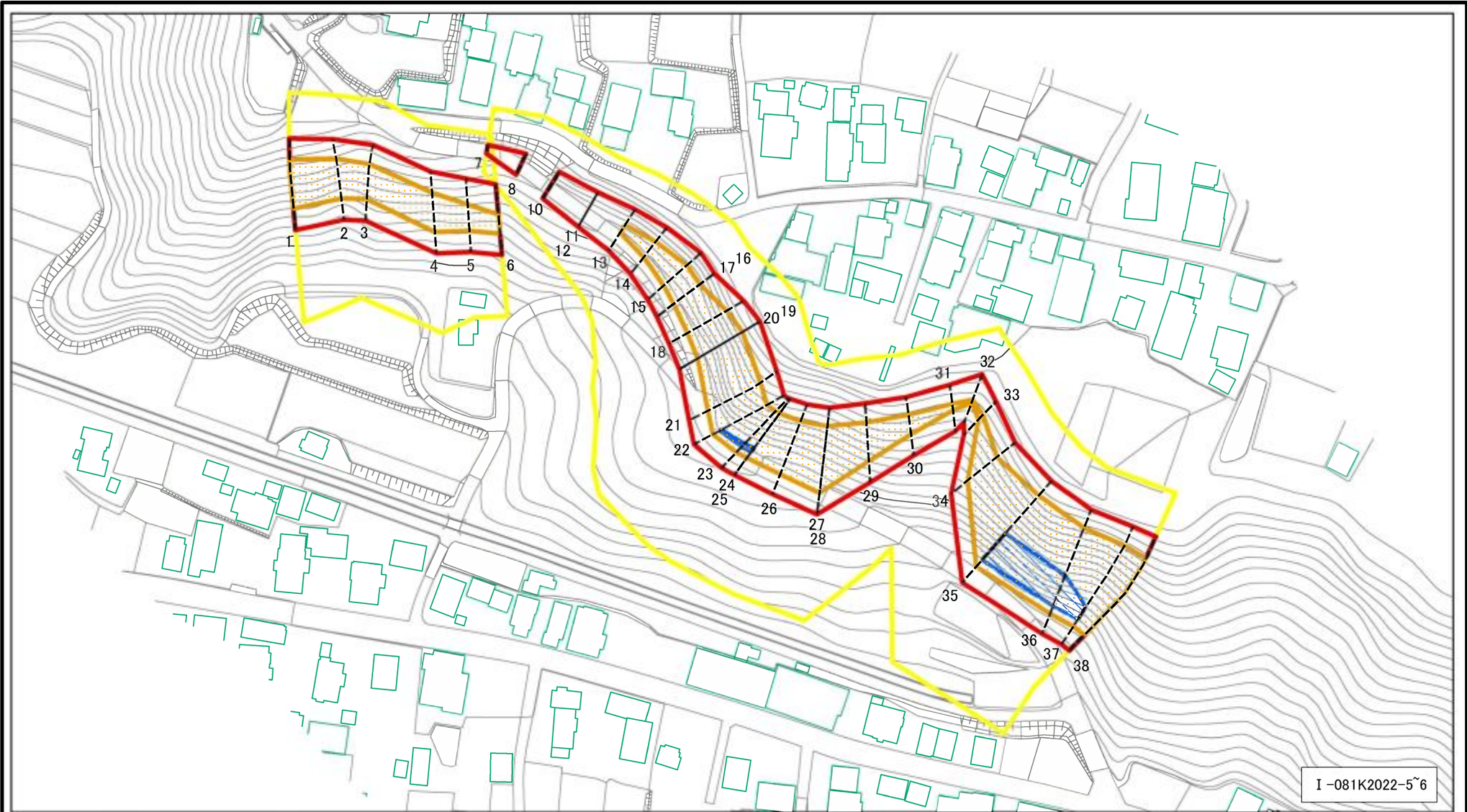
告示年月日

令和5年8月18日

所在地

旭市松ヶ谷、幾世

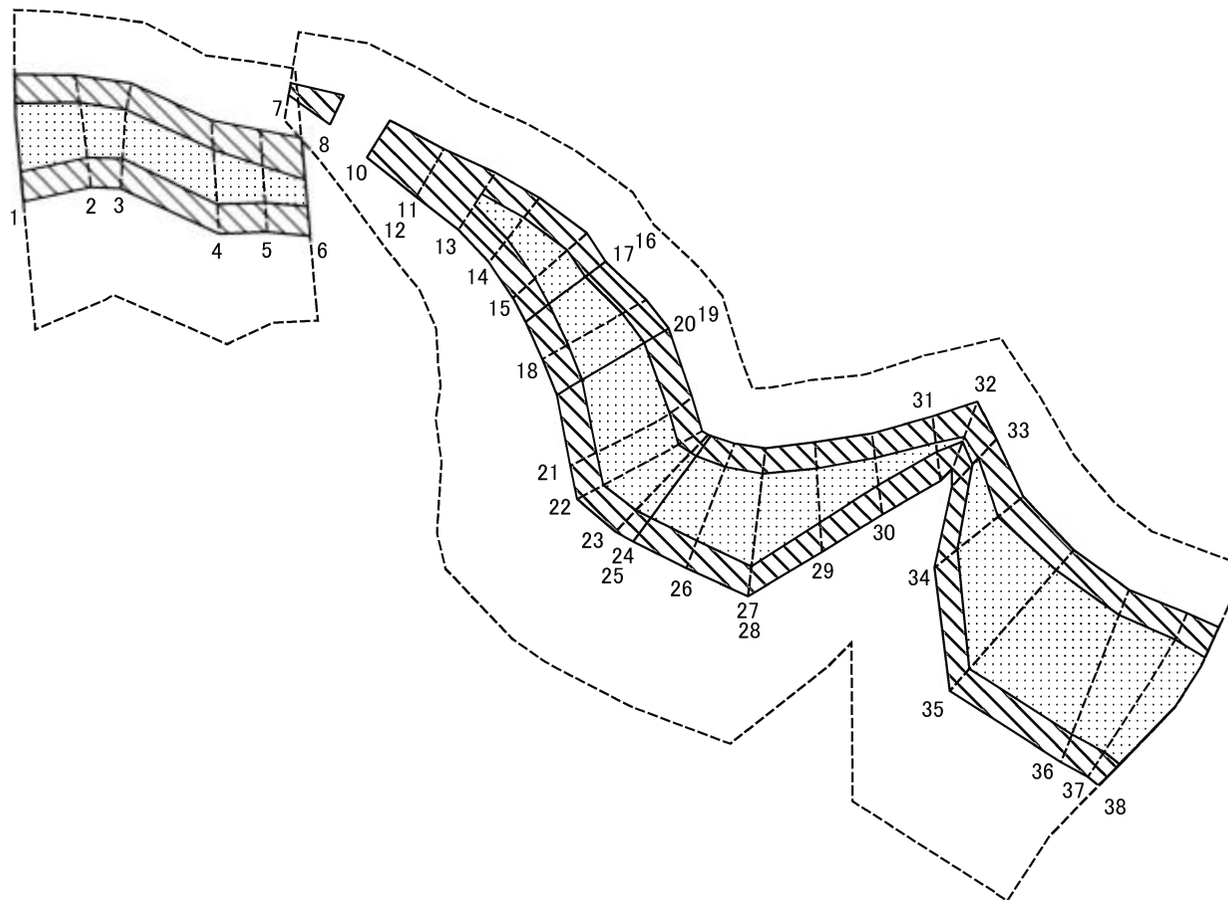
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



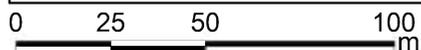
図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> 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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
	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320号 千葉県告示第321号
	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 <sup>2</sup> を超える区域		縮尺 1:2,000	告示年月日	令和5年8月18日
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			所在地	旭市松ヶ谷、幾世
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)



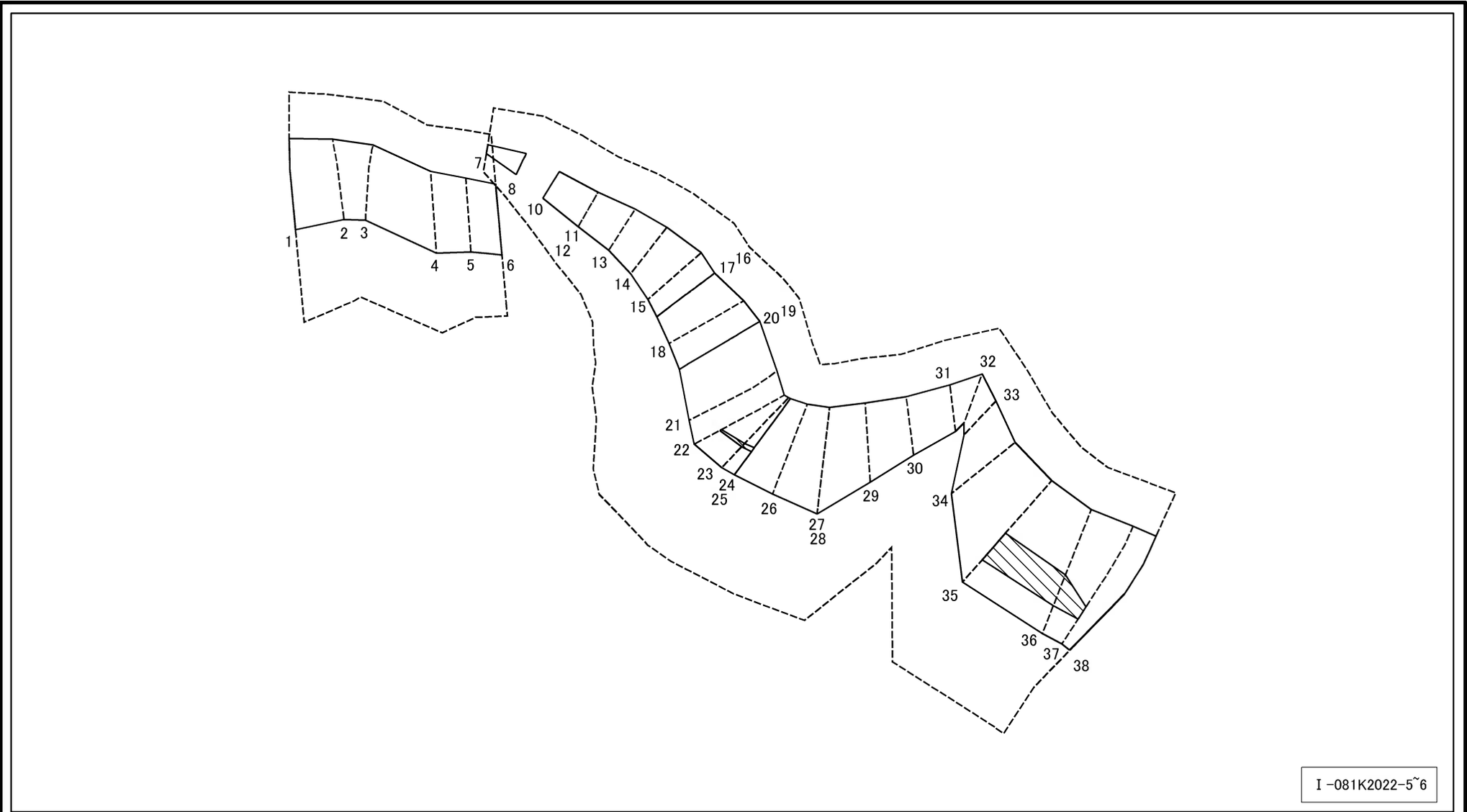
I-081K2022-5~6



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			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-081K2022
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名 松ヶ谷1
	それ以外の区域			縮尺 1:2,000	告示年月日 令和5年8月18日

# 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			z	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2022
	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			縮尺	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名
		それ以外の区域		1:2,000		告示年月日	令和5年8月18日	所在地

図中の数字は横断測線番号を示す

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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/m2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/m2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/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	138.67	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71	34 ~ 35	156.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
2 ~ 3	135.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71	35 ~ 36	156.14	1.00	100.00	1.00	17.01	3.18	16.05	3.00
3 ~ 4	133.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37	36 ~ 37	155.41	1.00	100.00	1.00	16.97	3.17	16.05	3.00
4 ~ 5	133.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	37 ~ 38	152.06	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
5 ~ 6	119.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.66	2.18									
7 ~ 8	-	-	74.59	1.00	-	-	11.91	2.23									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-									
10 ~ 11	-	-	99.98	1.00	-	-	10.40	1.94									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47									
13 ~ 14	123.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49									
14 ~ 15	131.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49									
15 ~ 16	134.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44									
17 ~ 18	138.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44									
18 ~ 19	141.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.34	2.68									
20 ~ 21	145.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.03	3.00									
21 ~ 22	146.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
22 ~ 23	148.95	1.00	100.00	1.00	16.92	3.16	16.05	3.00									
23 ~ 24	148.95	1.00	100.00	1.00	17.21	3.22	16.05	3.00									
25 ~ 26	149.79	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.52									
26 ~ 27	151.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
28 ~ 29	151.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
29 ~ 30	136.53	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.75									
30 ~ 31	123.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.51									
31 ~ 32	107.79	1.00	100.00	1.00	-	-	11.96	2.23									
32 ~ 33	107.70	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25									
33 ~ 34	128.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25									

I-081K2022-5~6

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-081K2022
	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	松ヶ谷1
	告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市松ヶ谷、幾世