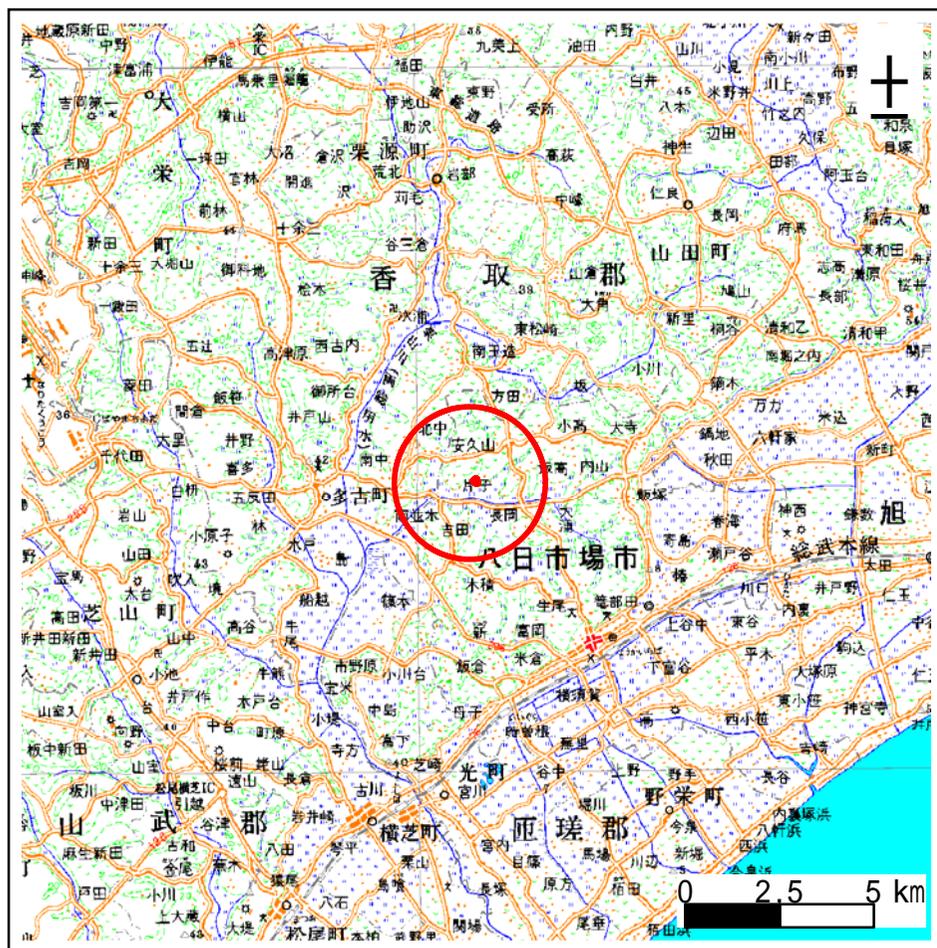
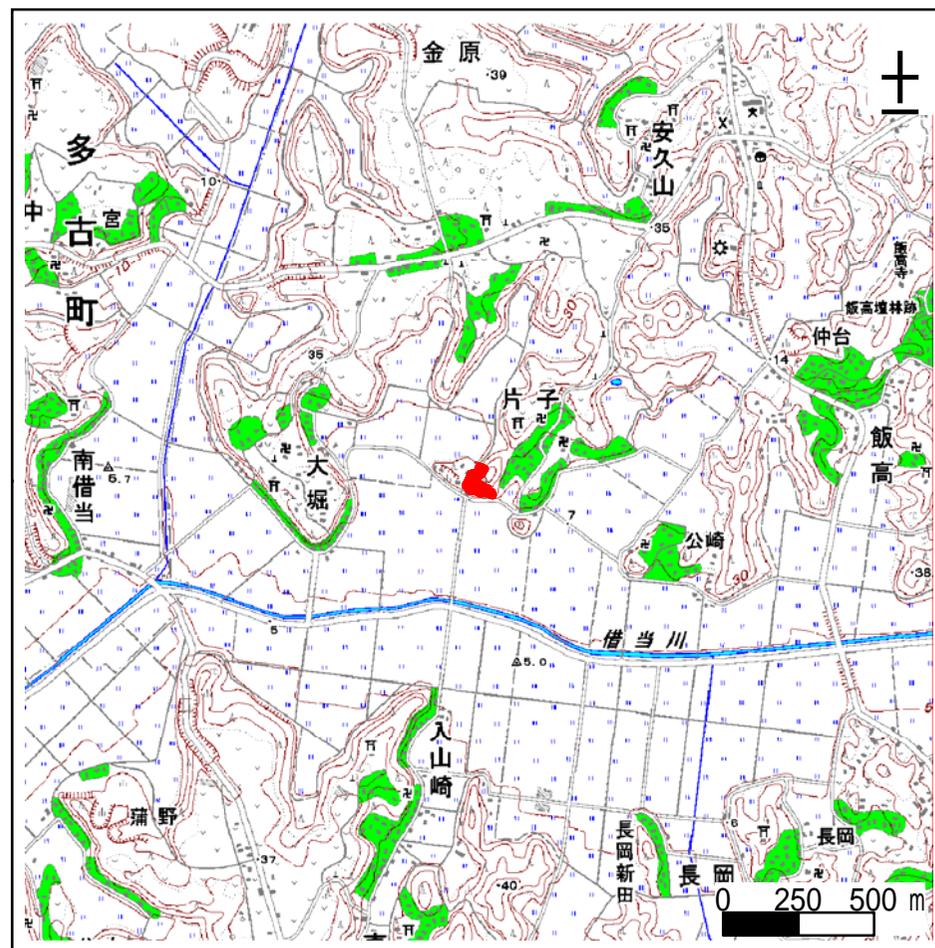


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

-2178

箇所名

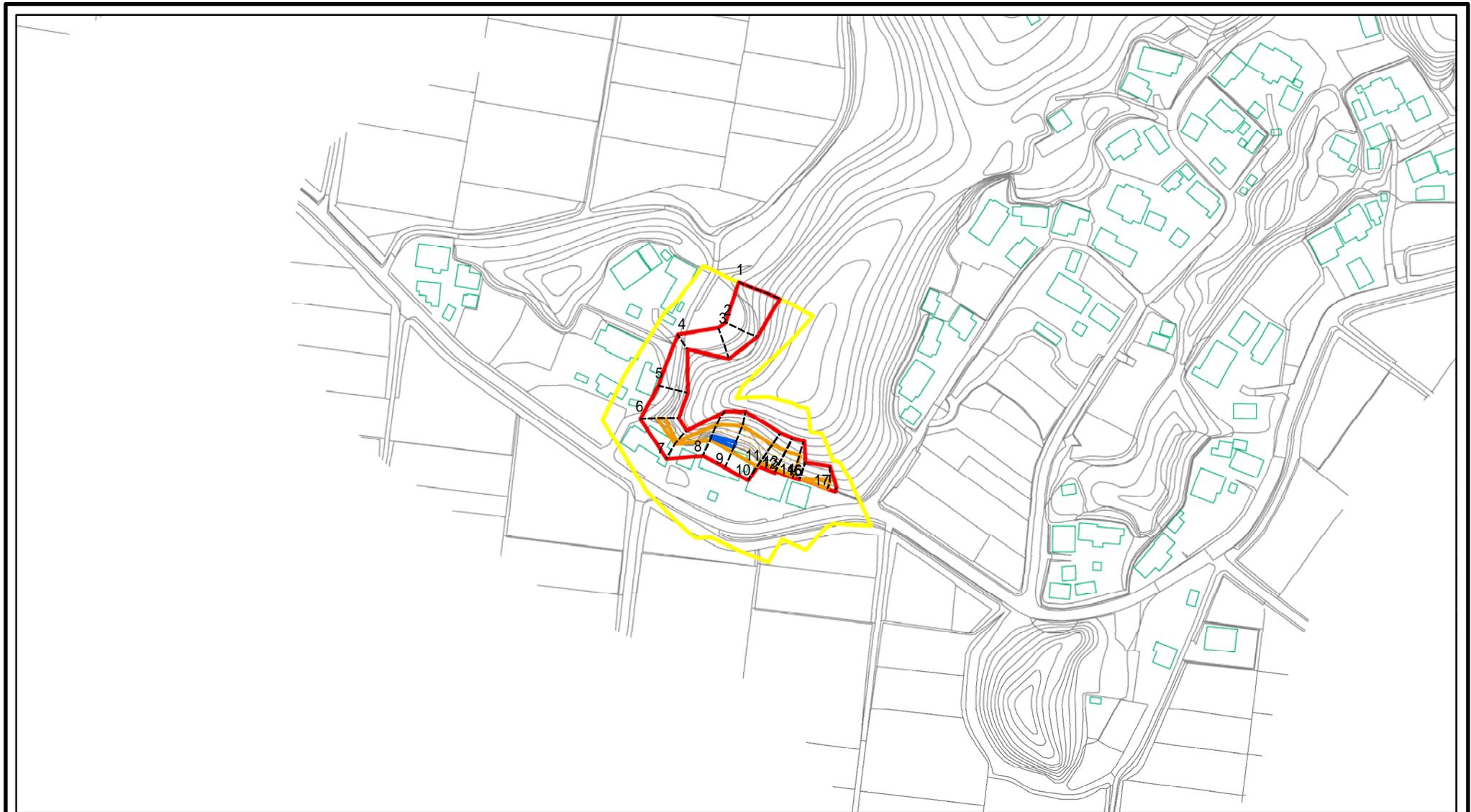
片子3

所在地

匝瑳市片子・加多古

この地図は、国土地理院長の承諾を得て、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)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第403号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

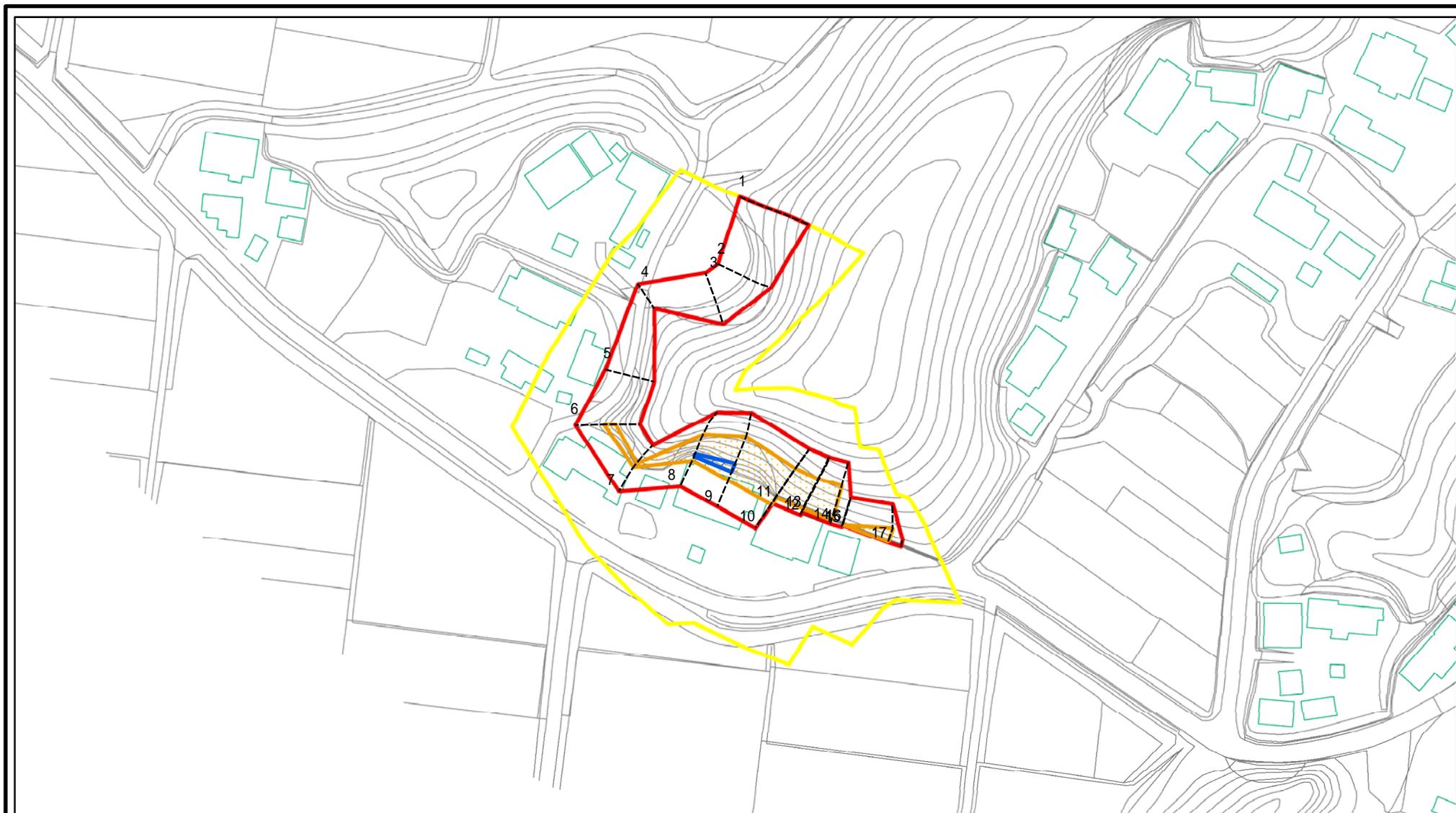


0 25 50 100
m

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	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 -2178
	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487号 千葉県告示第488号	箇所名 片子3
	それ以外の区域			告示年月日 平成22年6月18日	所在地 匝瑳市片子・加多古

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

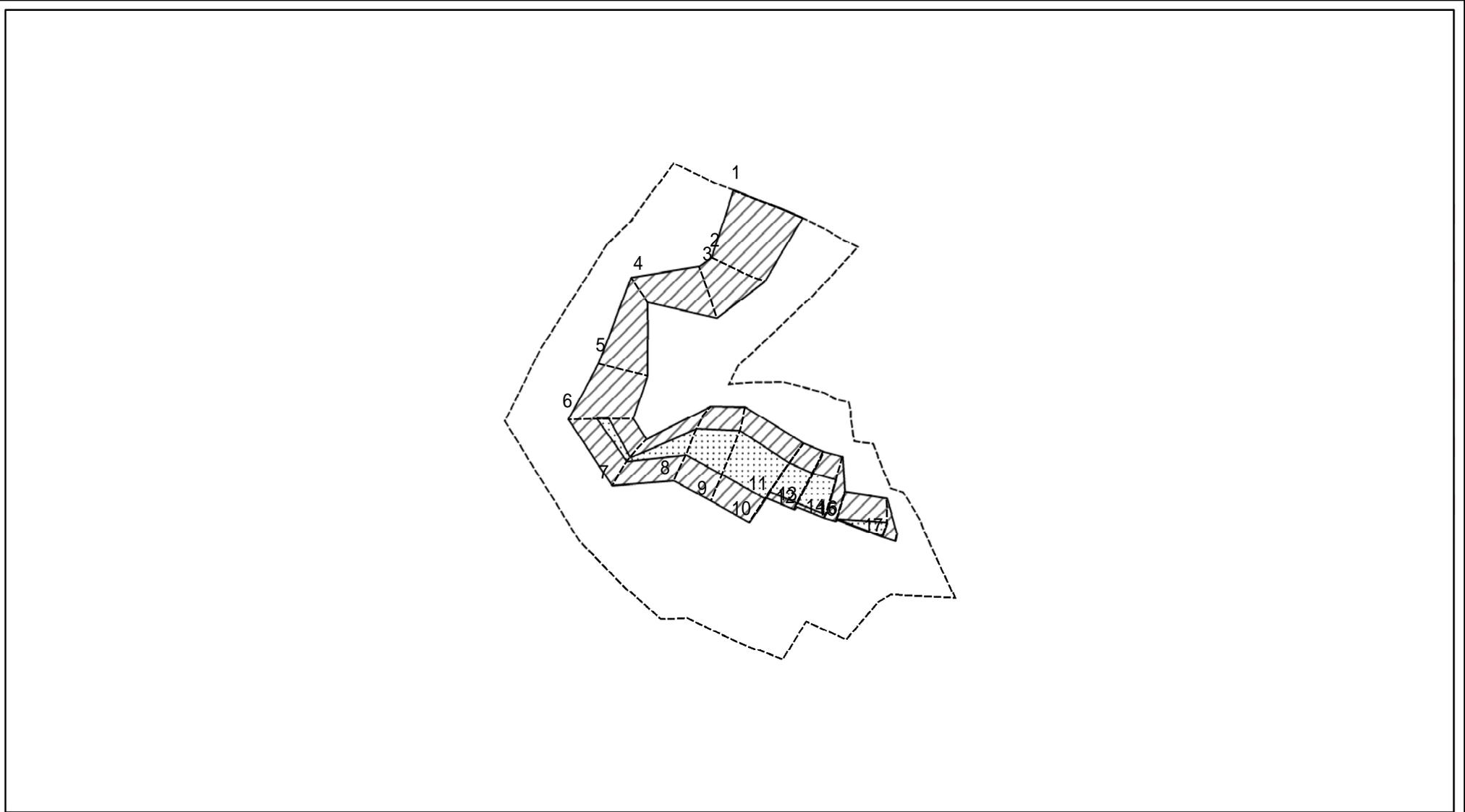


0 25 50 100m

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・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-2178
	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487号 千葉県告示第488号	箇所名	片子3
	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	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市片子・加多古
	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 - 2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

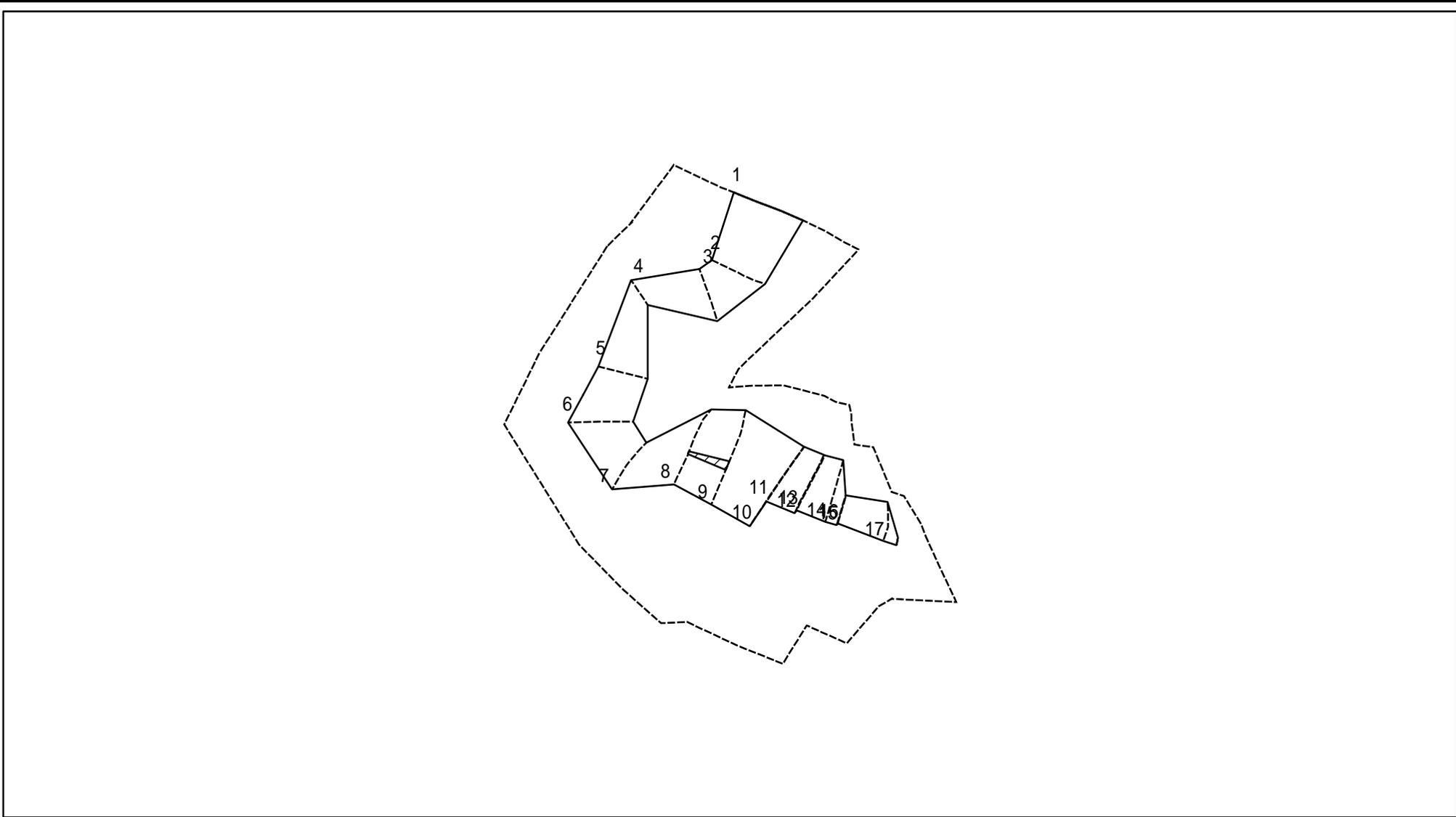
様式2 - 2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-2178
告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	片子3
告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市片子・加多古

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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			土 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-2178
	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487号 千葉県告示第488号	箇所名	片子3
		それ以外の区域			告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市片子・加多古

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	-	-	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95	~								
2 ~ 3	-	-	99.11	1.00	-	-	15.80	2.95	~								
3 ~ 4	-	-	98.85	1.00	-	-	14.13	2.64	~								
4 ~ 5	-	-	96.43	1.00	-	-	13.70	2.56	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.70	2.56	~								
6 ~ 7	111.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.47	~								
7 ~ 8	124.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	137.37	1.00	100.00	1.00	17.22	3.22	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	137.37	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
11 ~ 12	135.28	1.00	100.00	1.00	-	-	13.94	2.60	~								
~									~								
13 ~ 14	135.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	14.36	2.68	~								
~									~								
16 ~ 17	117.90	1.00	100.00	1.00	-	-	14.34	2.68	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.97	2.42	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	-2178
	告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	片子3
	告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市片子・加多古