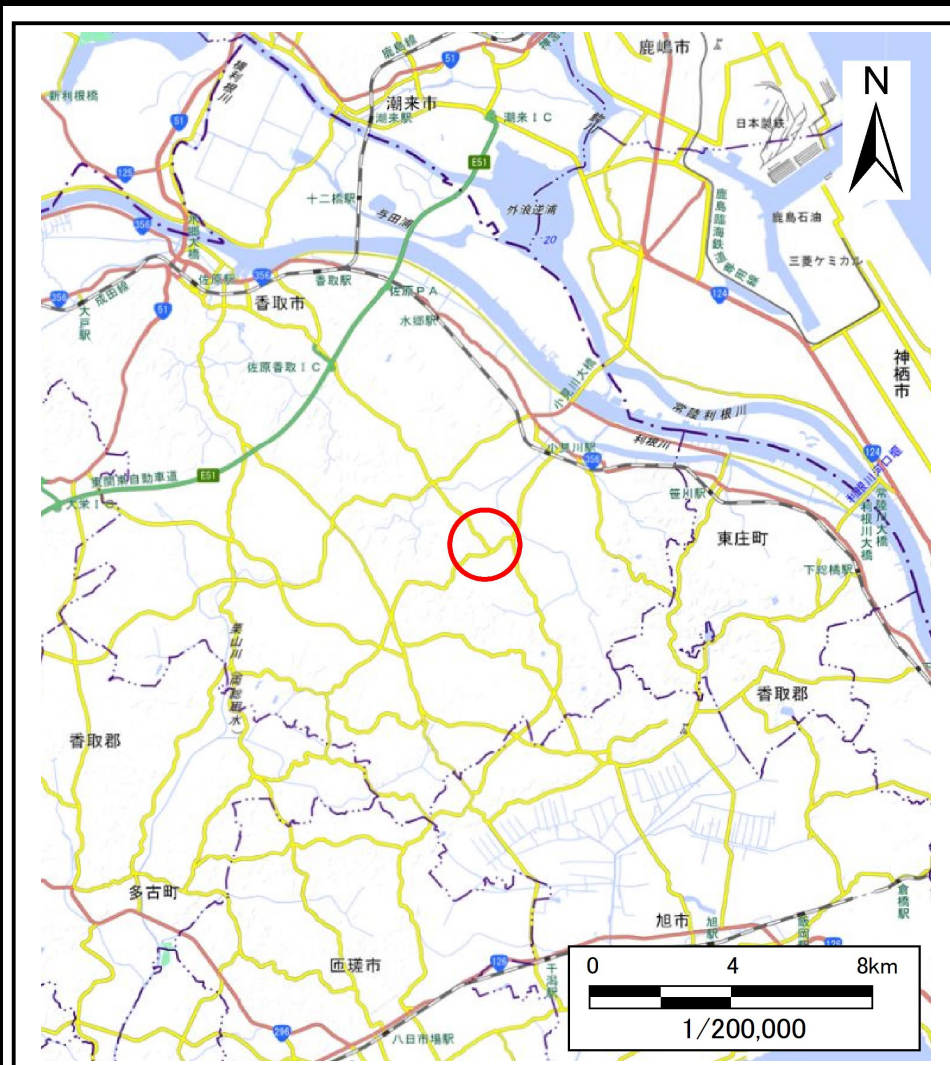
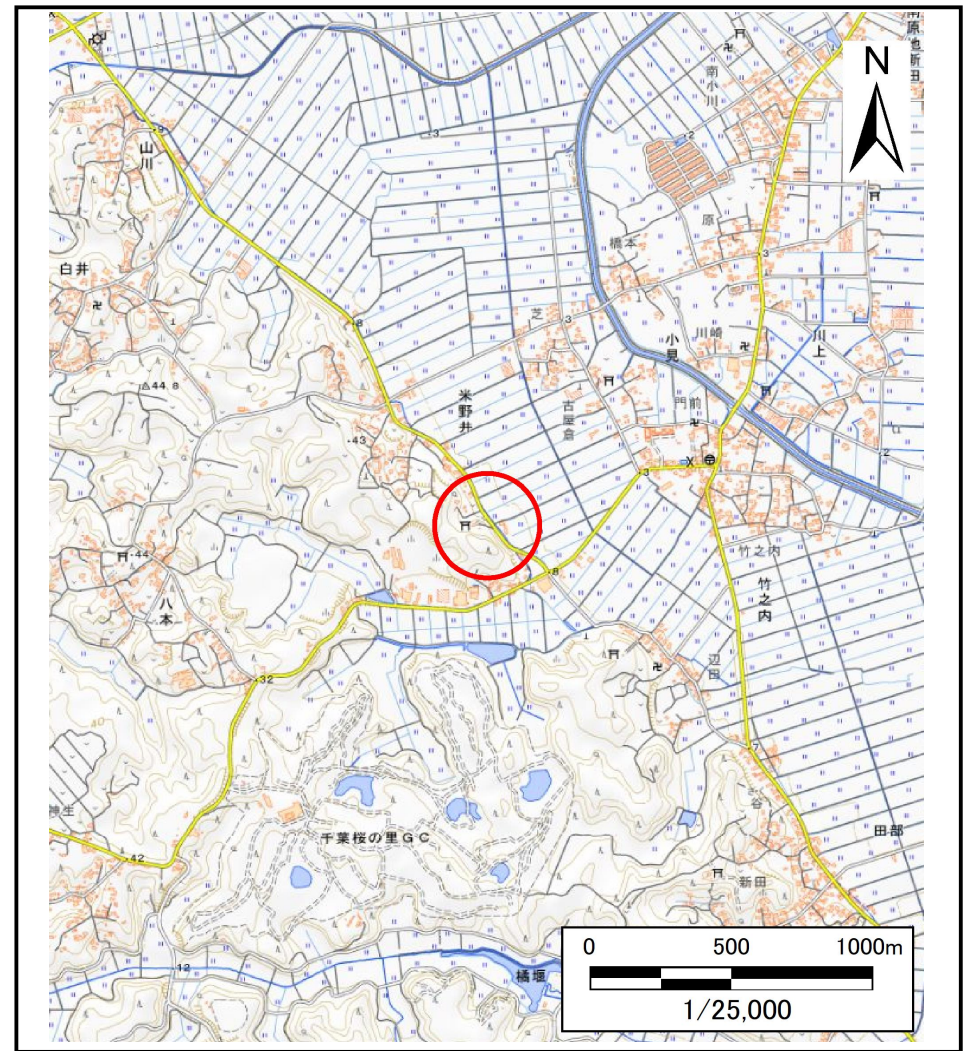


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

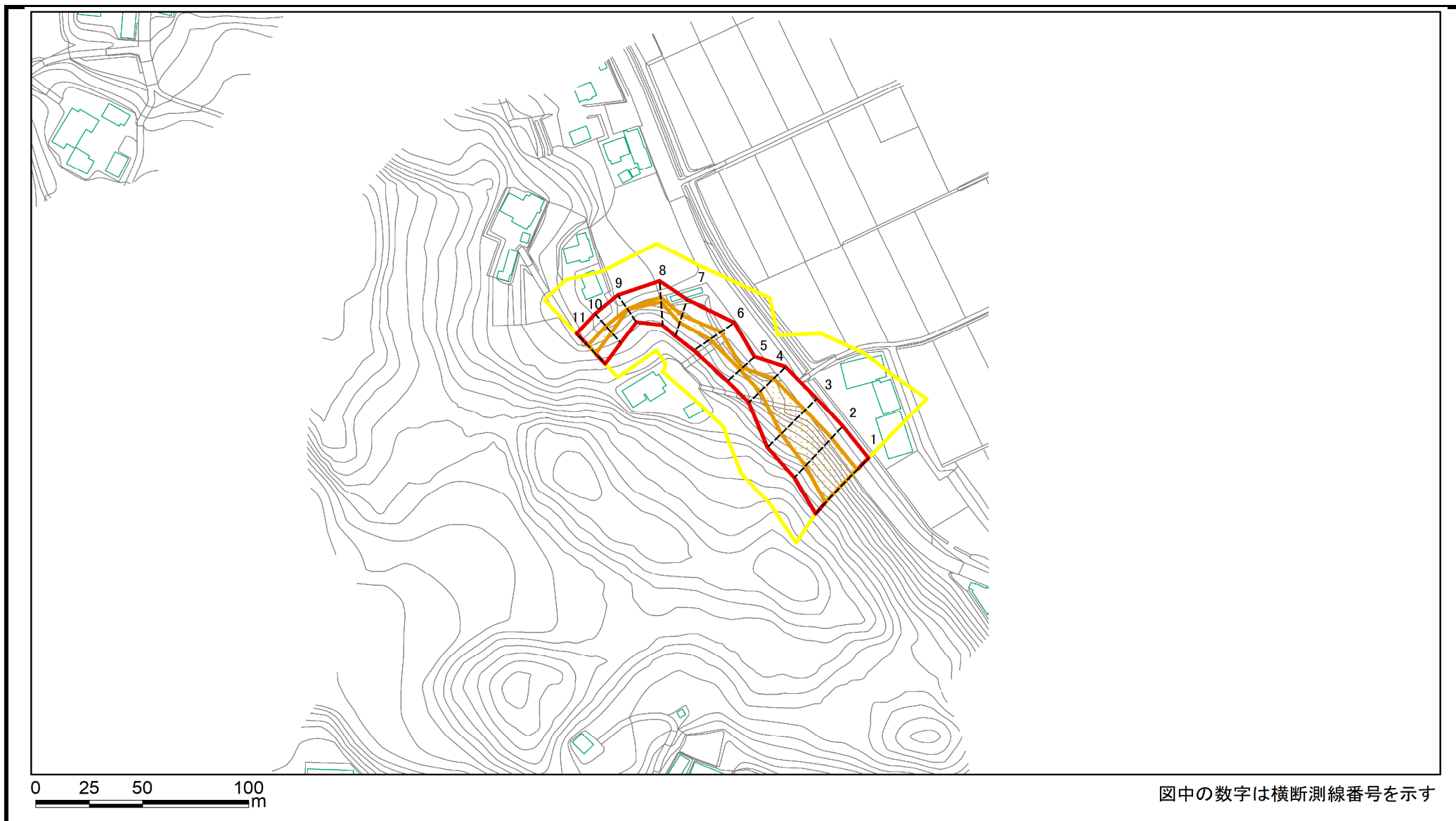


(1/25,000)

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

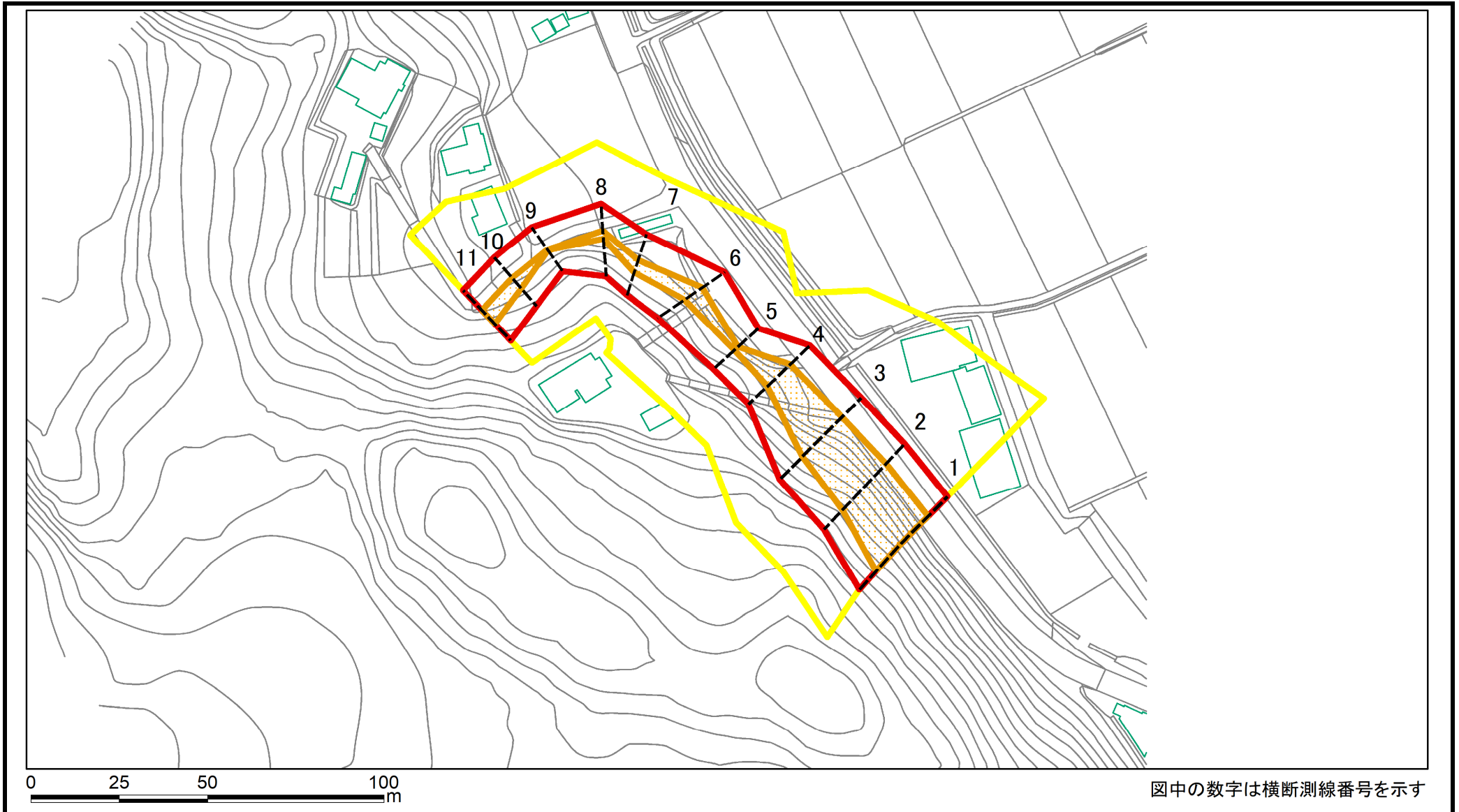
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-071K2416
箇所名	米野井5
所在地	香取市米野井、小見

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



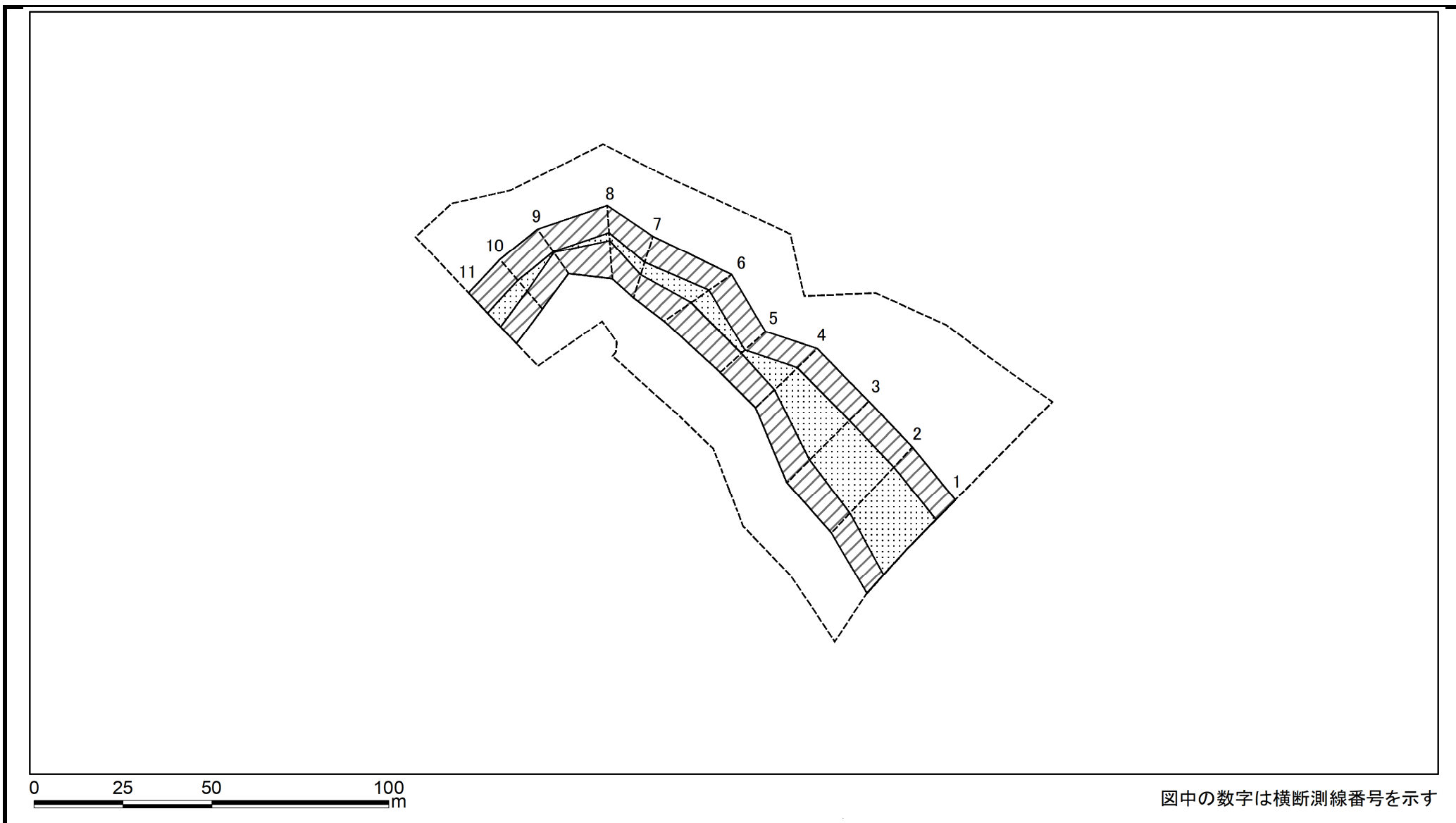
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-071K2416
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井5
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井、小見
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



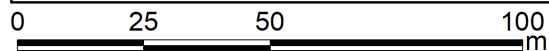
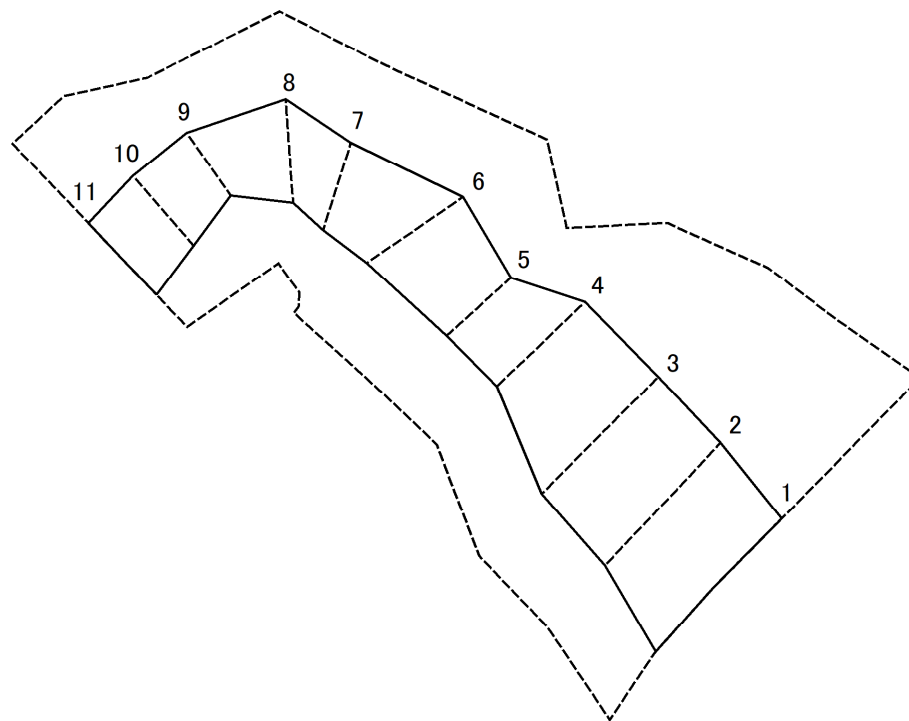
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-071K2416
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井5
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井、小見
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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 告示番号 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-071K2416
	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 ² を超える区域			千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井5
		それ以外の区域			令和5年12月5日	所在地	香取市米野井、小見
				縮尺 1:1,500			

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)
<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



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



それ以外の区域



縮尺
1:1,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-071K2416

告示番号

千葉県告示第474号
千葉県告示第476号

箇所名

米野井5

告示年月日

令和5年12月5日

所在地

香取市米野井、小見

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	土砂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	土砂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		それ以外の区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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		それ以外の区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)
1 ~ 2	146.22	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	138.38	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.65	~								
3 ~ 4	129.85	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54	~								
4 ~ 5	124.17	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	~								
5 ~ 6	114.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
6 ~ 7	114.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
7 ~ 8	112.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
8 ~ 9	104.78	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
9 ~ 10	114.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47	~								
10 ~ 11	118.69	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	Ⅱ-071K2416
	告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	米野井5
	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市米野井、小見