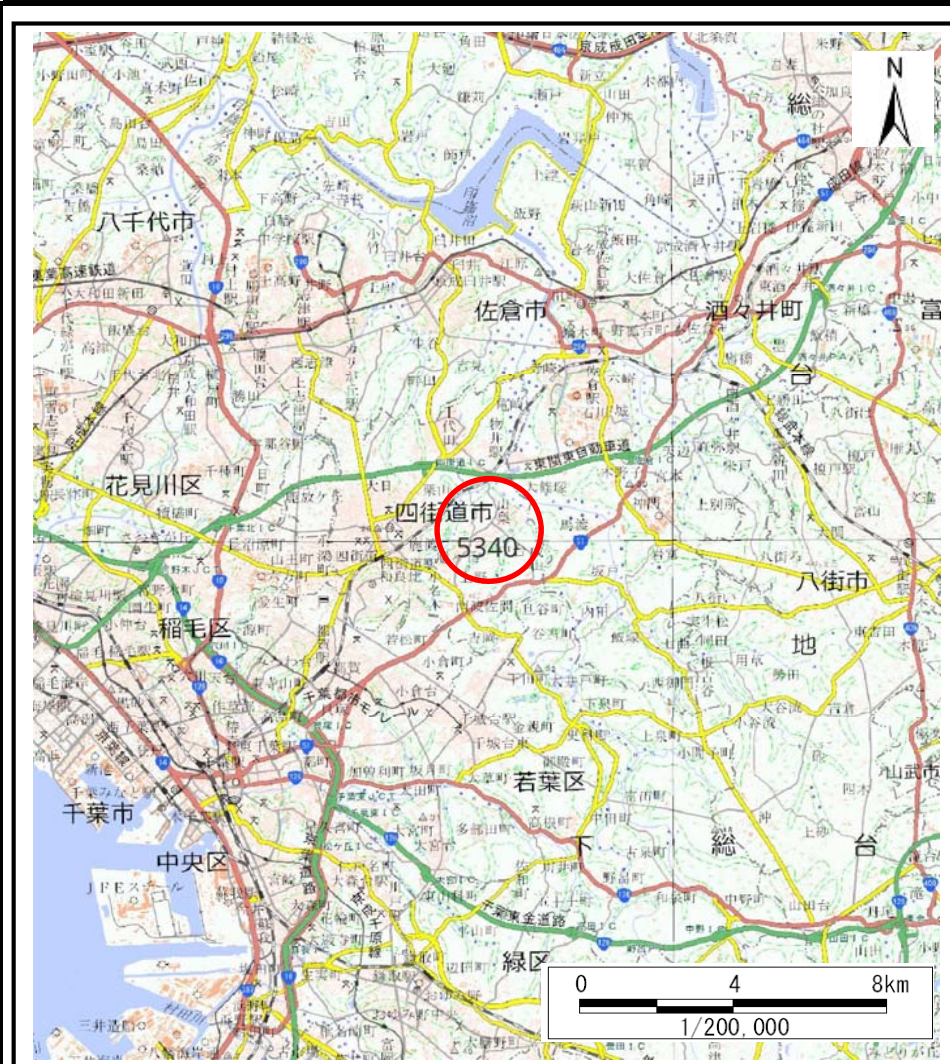
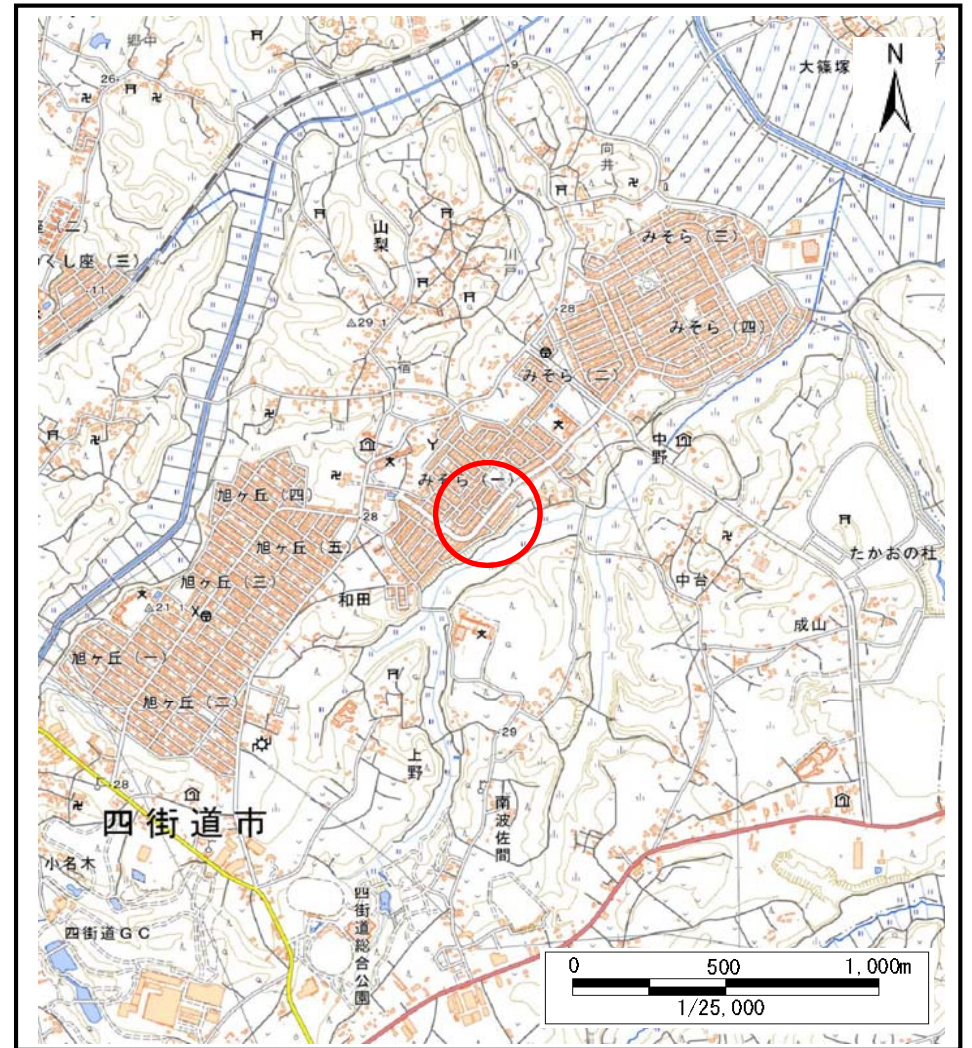


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-052K2003

箇所名

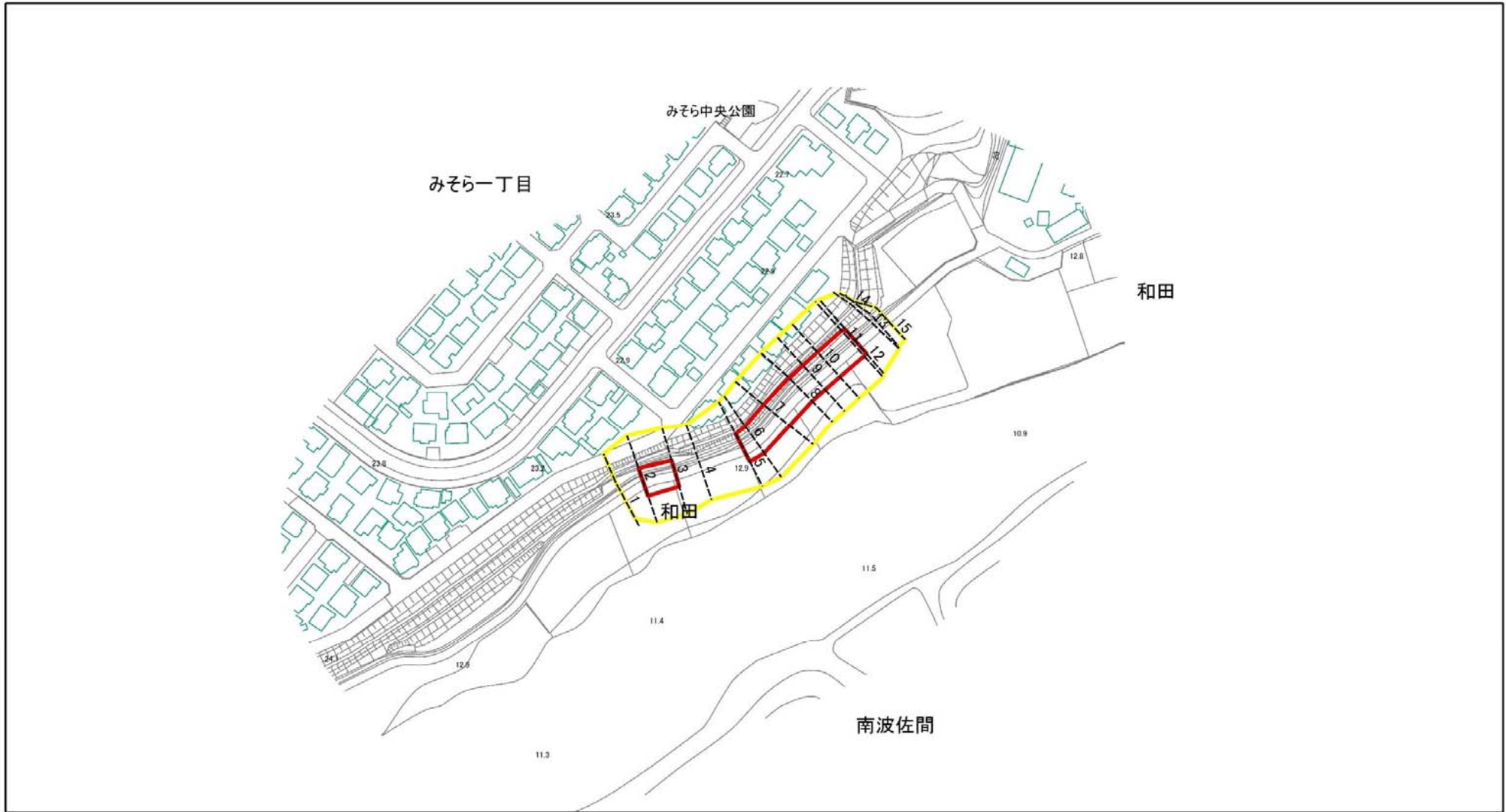
みそら2

所在地

四街道市みそら1丁目、和田、南波佐間

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

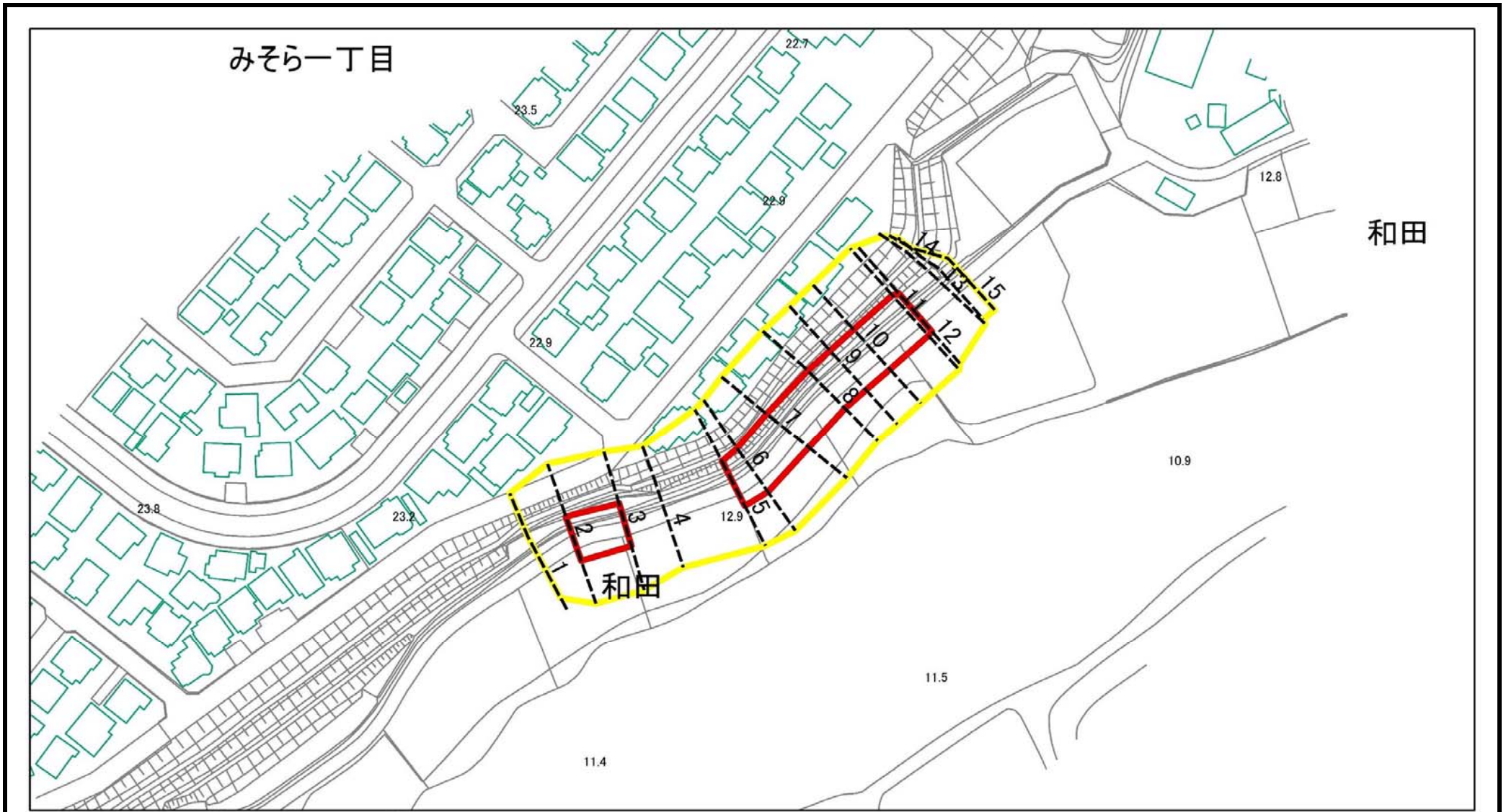
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-052K2003
	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		箇所名	みそら2
	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		所在地	四街道市みそら1丁目、和田、南波佐間
	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



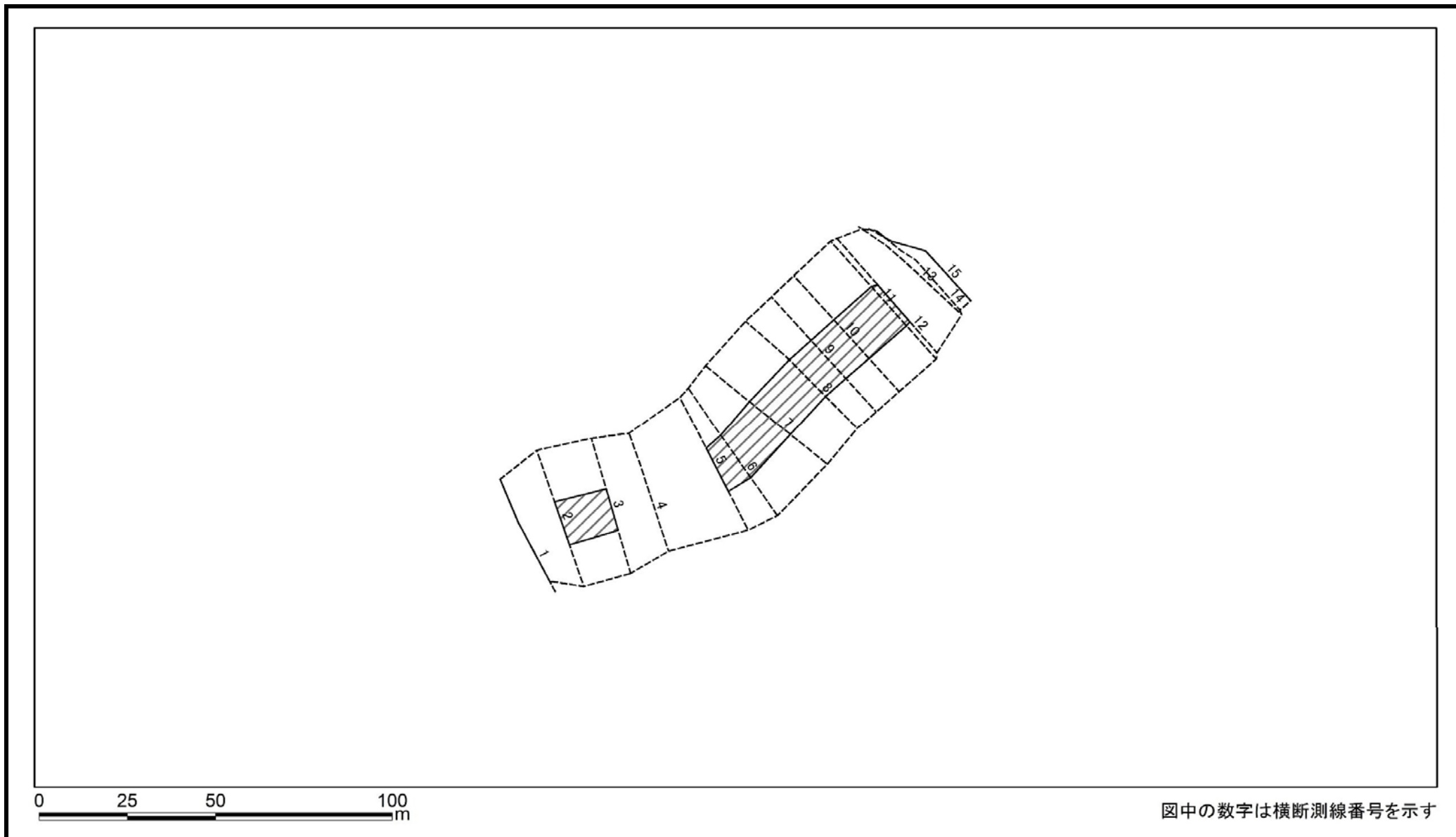
図中の数字は横断測線番号を示す

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		 縮尺 1:1,500
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		

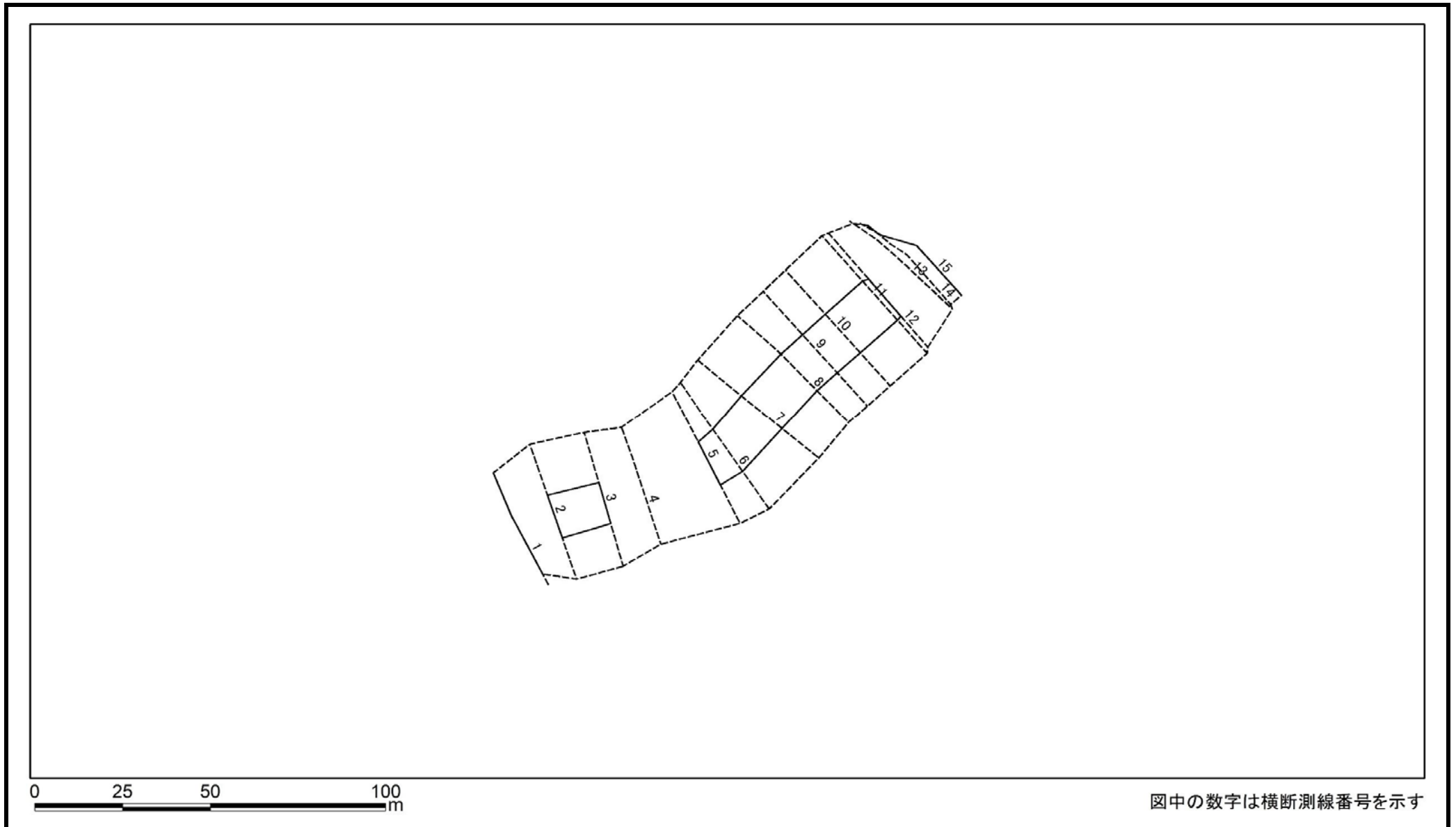
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-052K2003
告示番号		箇所名	みそら2
告示年月日		所在地	四街道市みそら1丁目、和田、南波佐間

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-052K2003
	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		箇所名	みそら2
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	四街道市みそら1丁目、和田、南波佐間

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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-052K2003
	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		箇所名	みそら2
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	四街道市みそら1丁目、和田、南波佐間

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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2 ~ 3	-	-	94.90	1.00	-	-	10.24	1.91	-									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
5 ~ 6	-	-	99.84	1.00	-	-	9.31	1.74	-									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	9.42	1.76	-									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	9.42	1.76	-									
8 ~ 9	-	-	98.66	1.00	-	-	9.18	1.72	-									
9 ~ 10	-	-	98.58	1.00	-	-	9.13	1.71	-									
10 ~ 11	-	-	97.51	1.00	-	-	8.95	1.67	-									
11 ~ 12	-	-	95.74	1.00	-	-	8.73	1.63	-									
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
様式3(急)									自然現象の種類	急傾斜地の崩壊				箇所番号	II-052K2003			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									告示番号					箇所名	みそら2			
								告示年月日					所在地	四街道市みそら1丁目、和田、南波佐間				