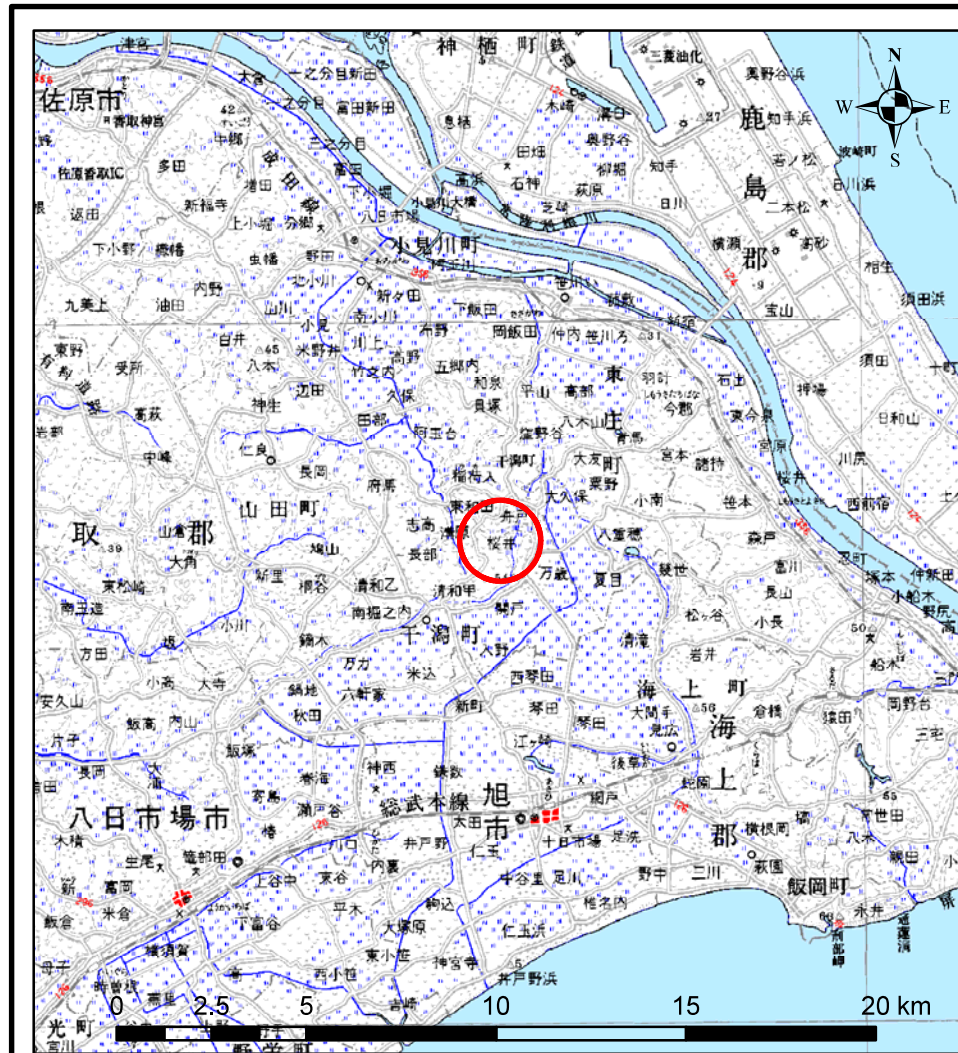
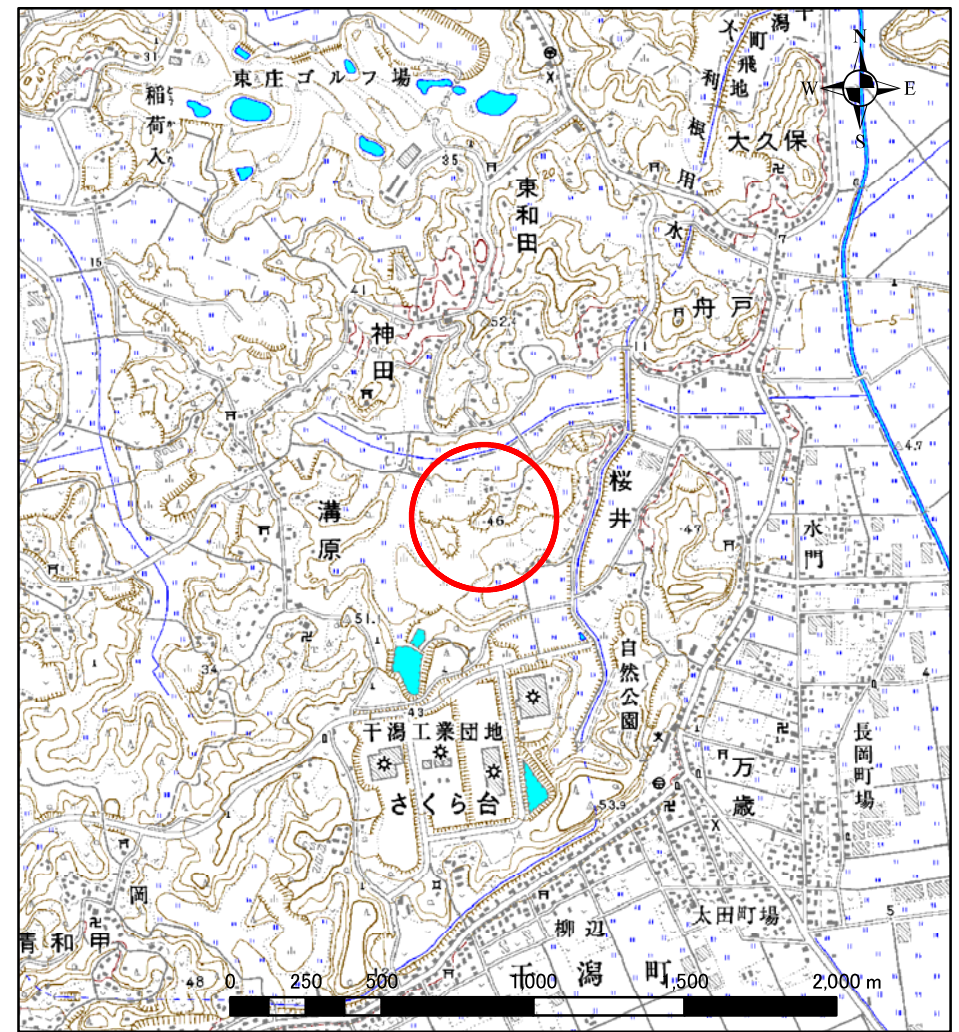


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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-2328

箇所名

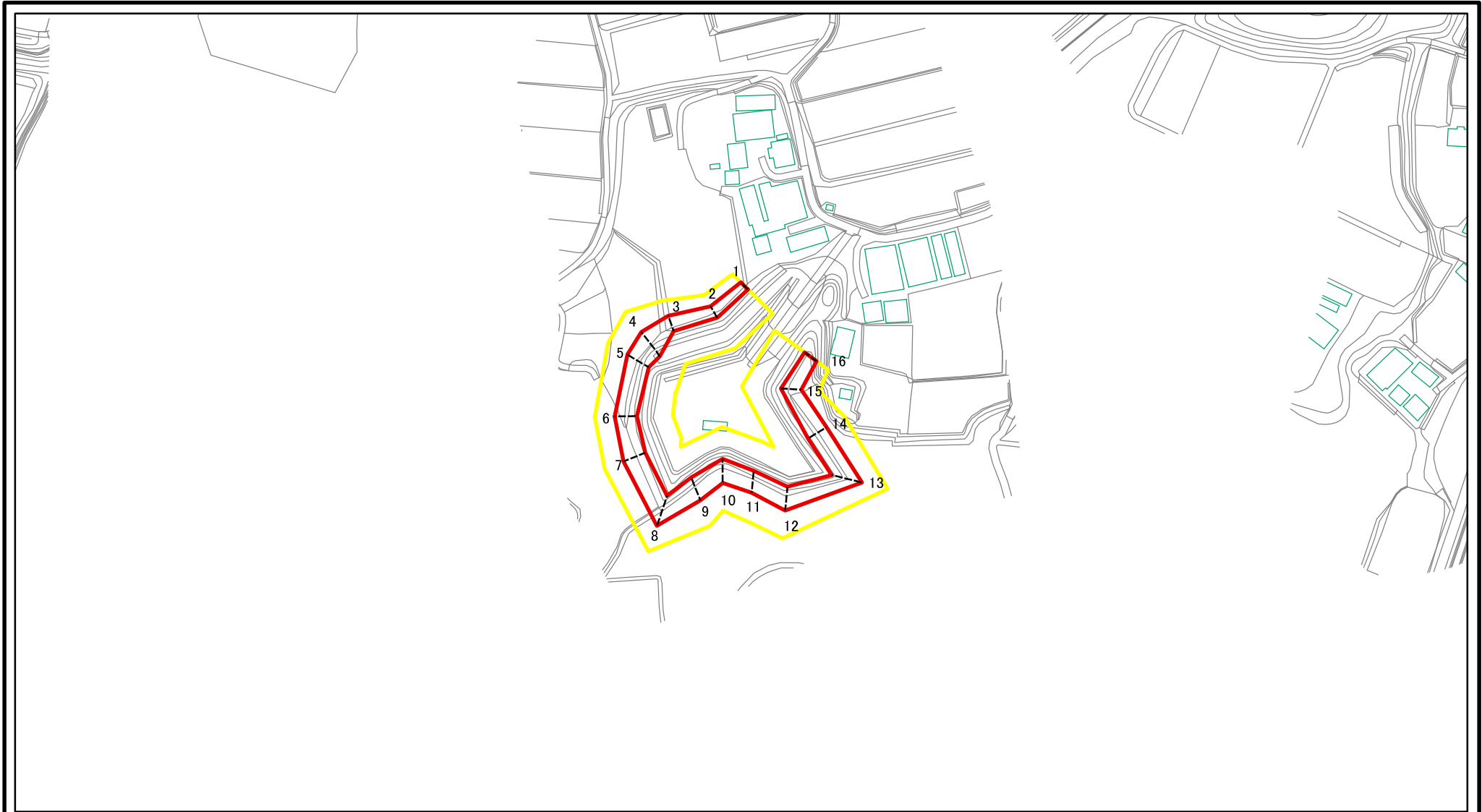
桜井4

所在地

旭市桜井

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(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)

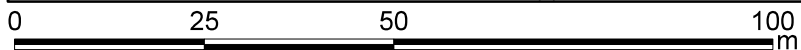
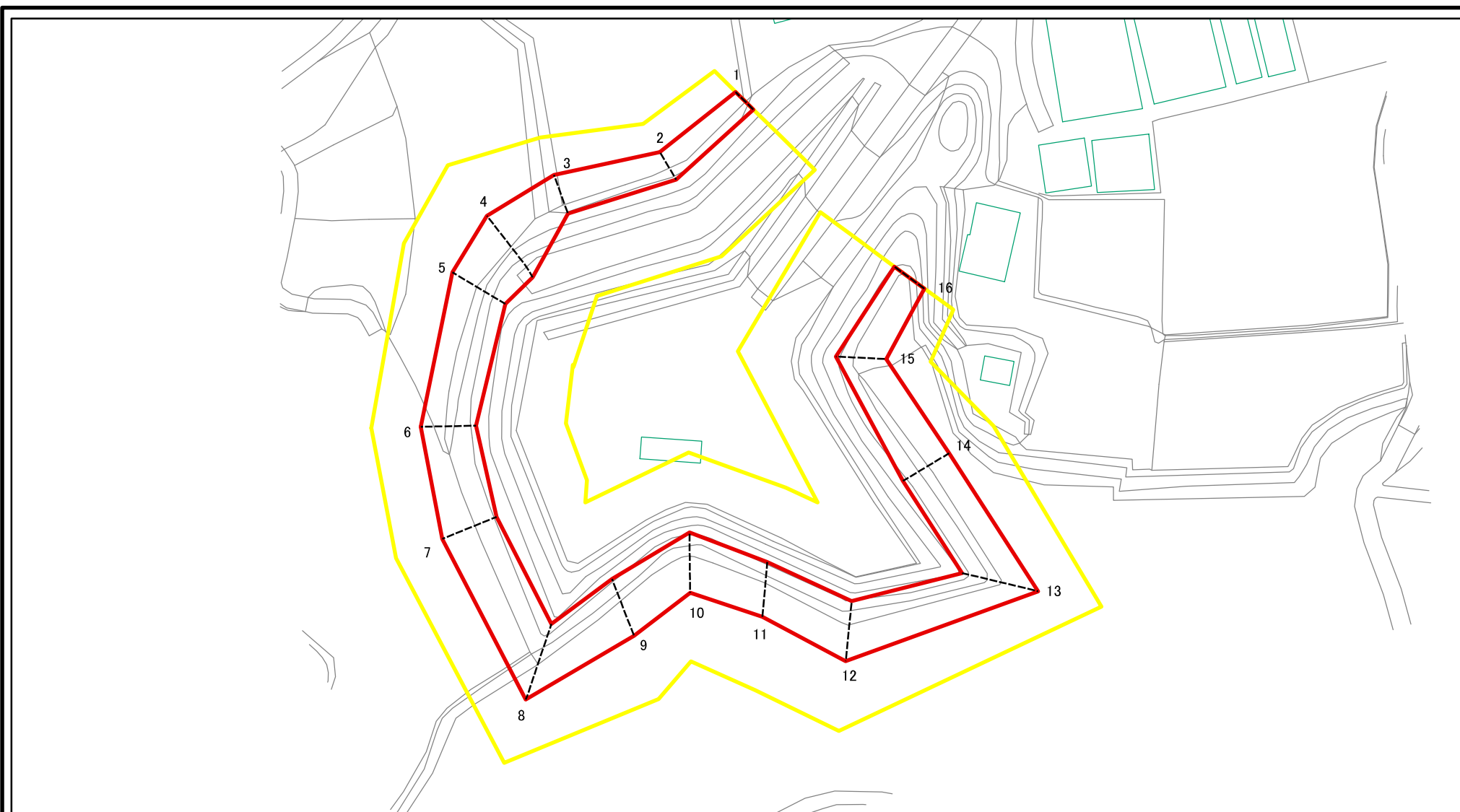
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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-2328
	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	櫻井4
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年6月18日	所在地	旭市櫻井

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

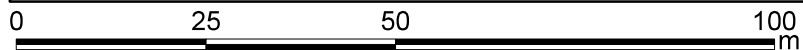
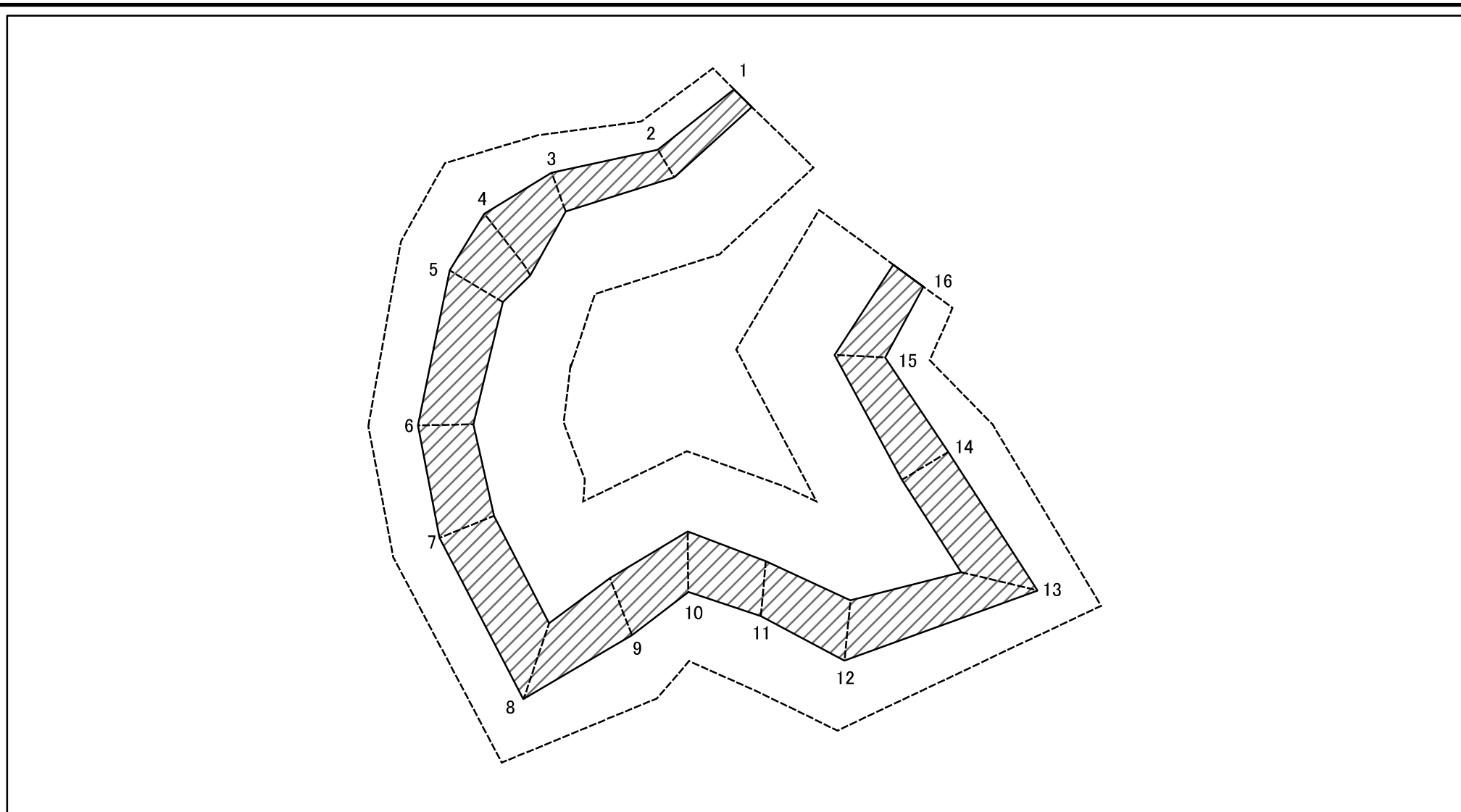
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	

	縮尺
1:1,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2328
告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	櫻井4
告示年月日	平成22年6月18日	所在地	旭市櫻井

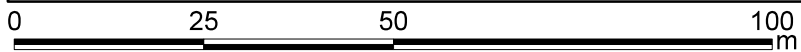
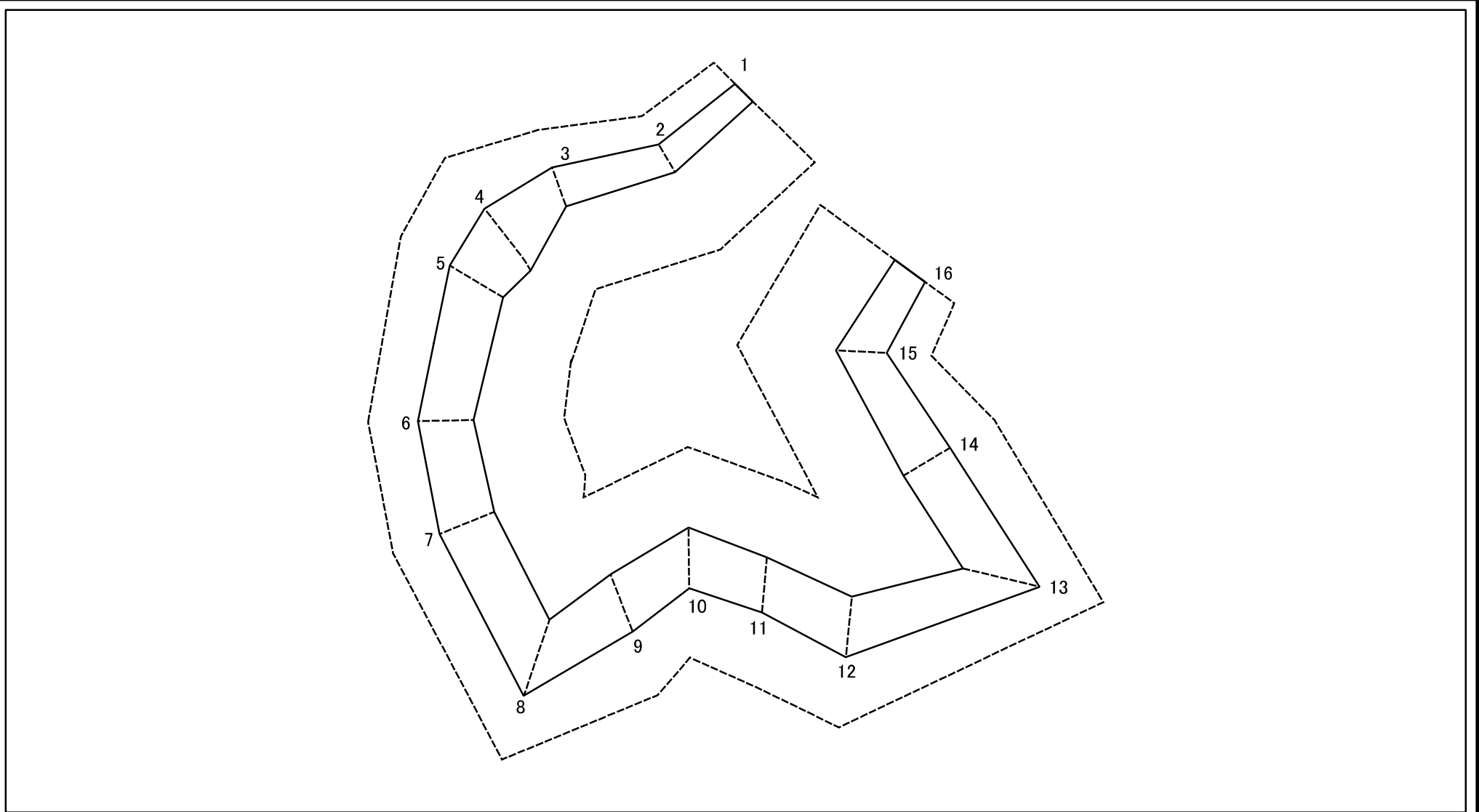
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2328
	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	櫻井4
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年6月18日	所在地	旭市櫻井

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2328
	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	櫻井4
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年6月18日	所在地	旭市櫻井

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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	-	-	64.08	1.00	-	-	9.77	1.83									
2 ~ 3	-	-	71.37	1.00	-	-	9.60	1.79									
3 ~ 4	-	-	89.16	1.00	-	-	9.60	1.79									
4 ~ 5	-	-	89.16	1.00	-	-	9.47	1.77									
5 ~ 6	-	-	87.57	1.00	-	-	9.47	1.77									
6 ~ 7	-	-	82.27	1.00	-	-	9.29	1.74									
7 ~ 8	-	-	86.21	1.00	-	-	8.55	1.60									
8 ~ 9	-	-	86.21	1.00	-	-	10.58	1.98									
9 ~ 10	-	-	85.70	1.00	-	-	10.66	1.99									
10 ~ 11	-	-	84.91	1.00	-	-	11.33	2.12									
11 ~ 12	-	-	84.86	1.00	-	-	11.33	2.12									
12 ~ 13	-	-	90.70	1.00	-	-	10.72	2.00									
13 ~ 14	-	-	90.70	1.00	-	-	9.83	1.84									
14 ~ 15	-	-	81.73	1.00	-	-	9.83	1.84									
15 ~ 16	-	-	74.62	1.00	-	-	9.08	1.70									

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-2328
	告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	櫻井4
	告示年月日	平成22年6月18日	所在地	旭市櫻井