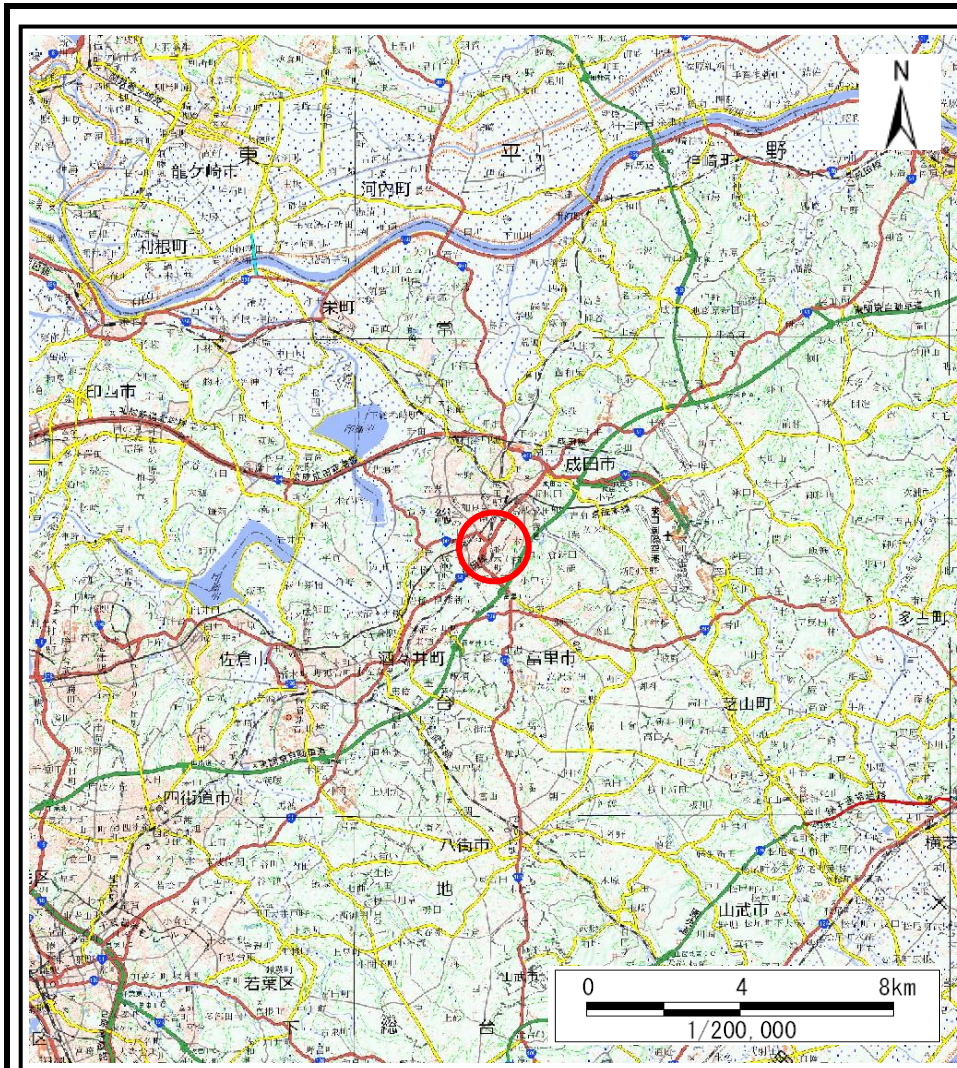
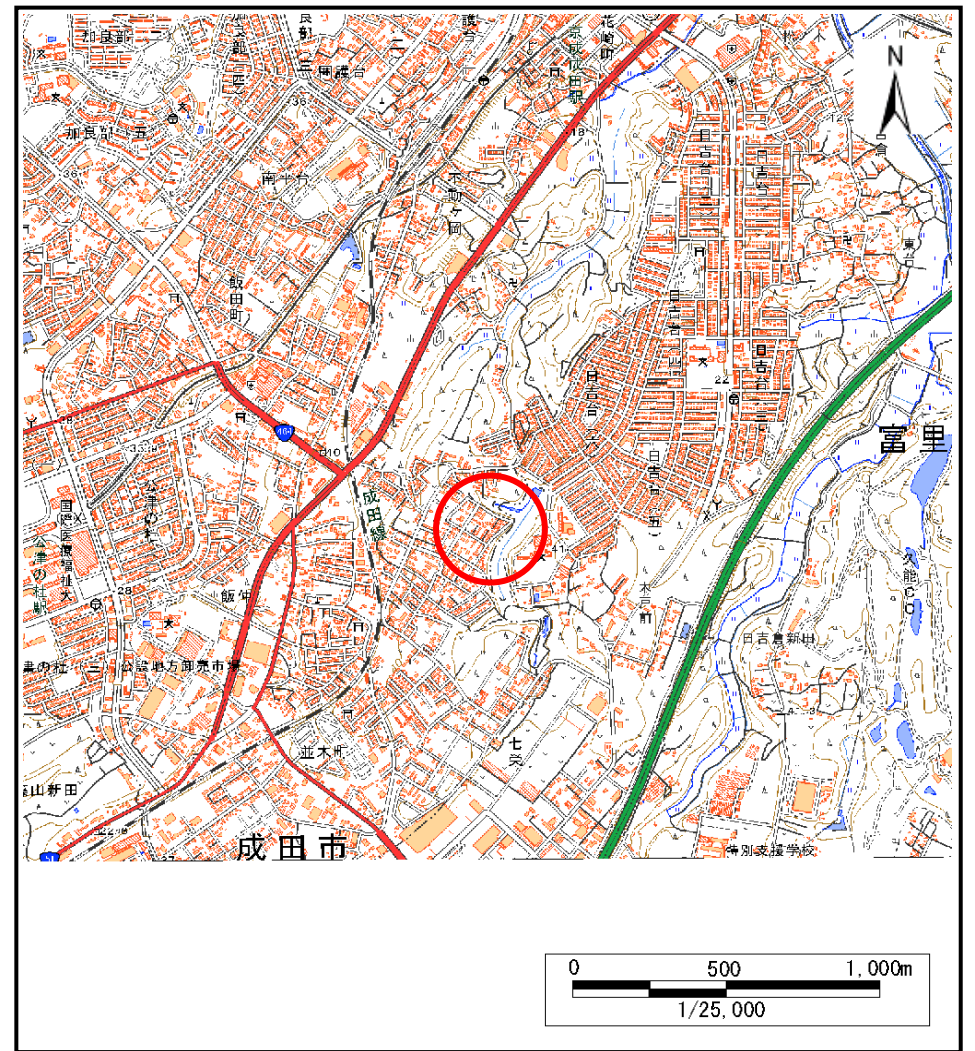


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-061K2481

箇所名

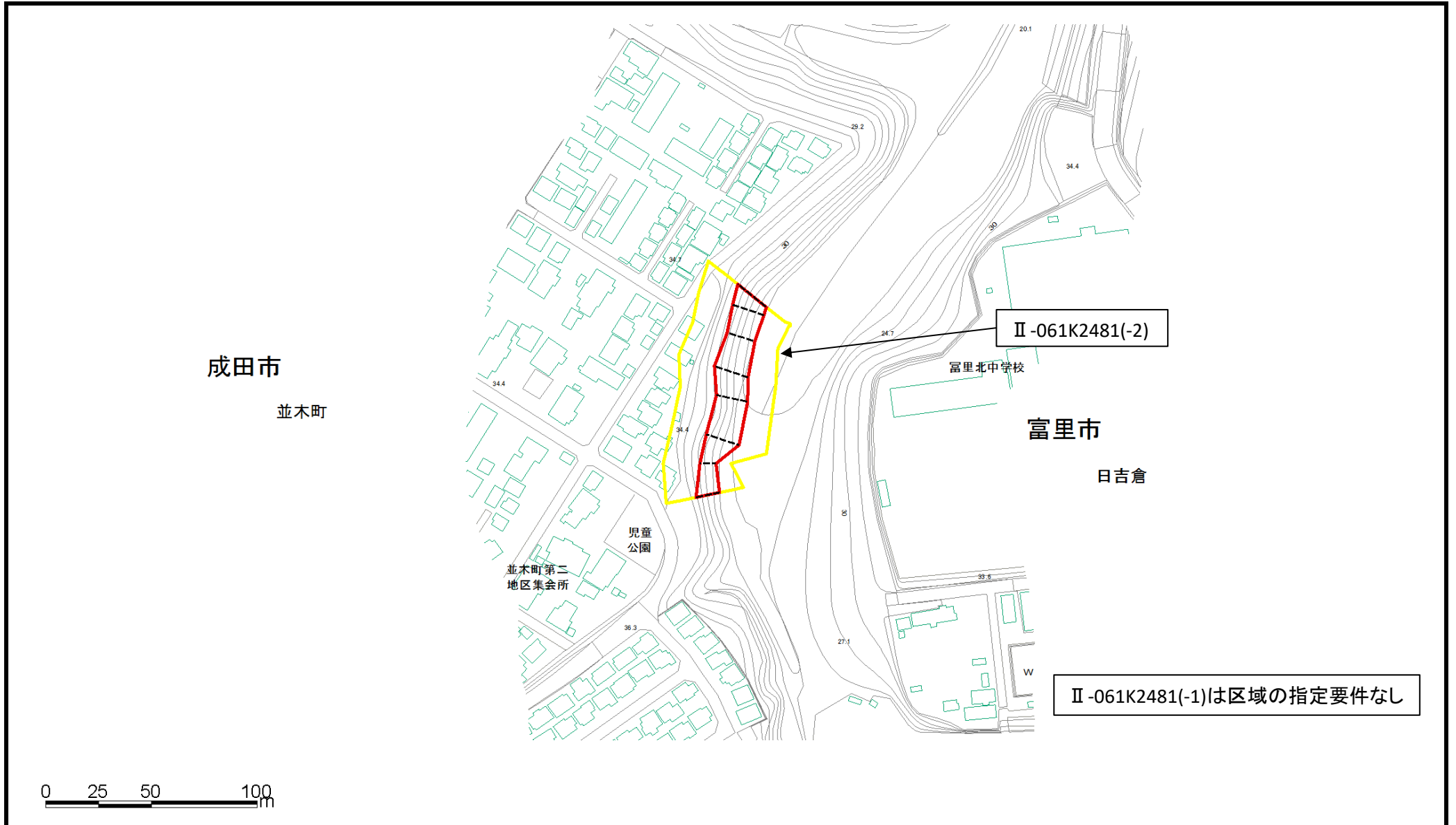
並木町2

所在地

成田市並木町、富里市日吉台6丁目

「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)

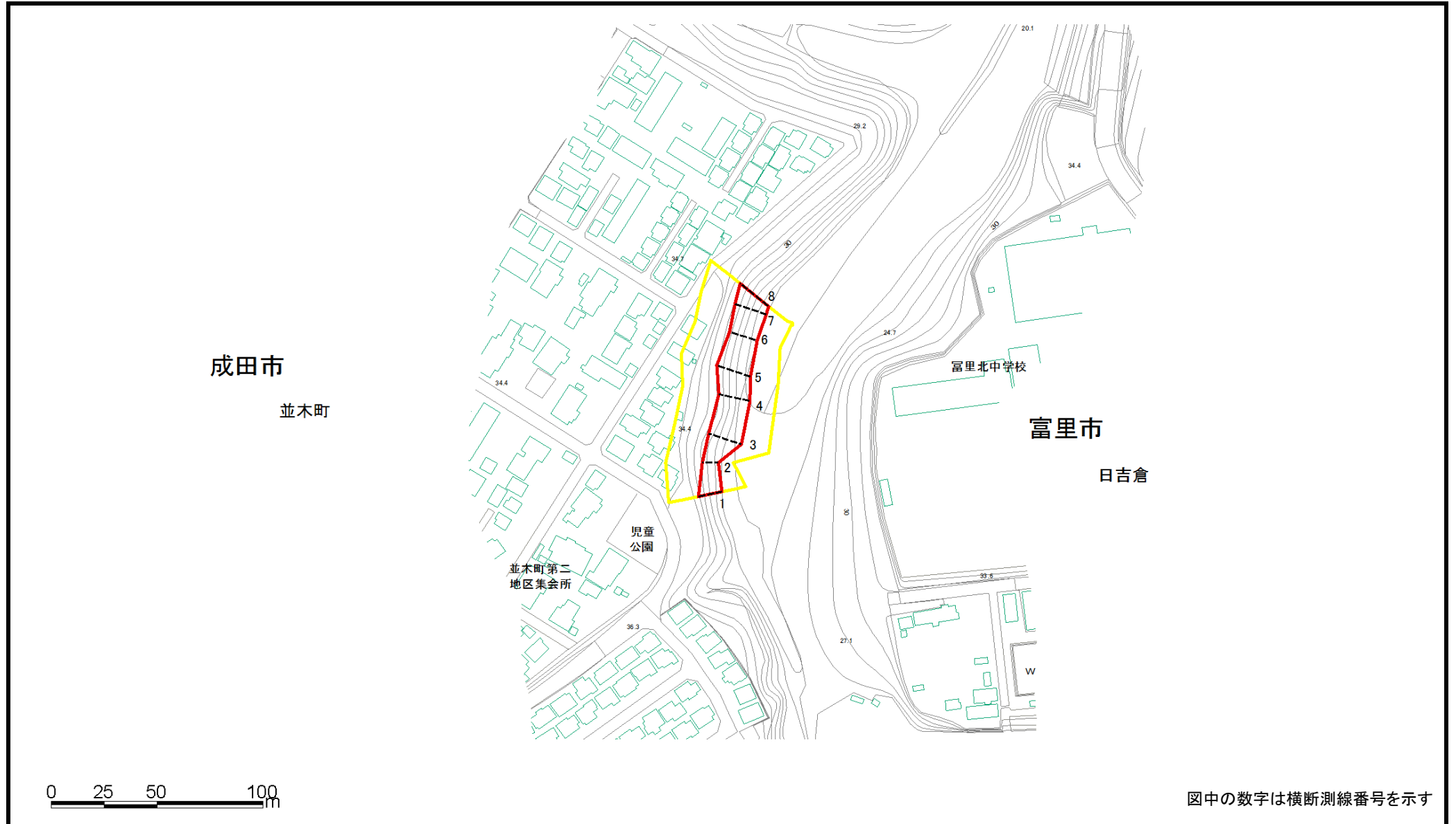


II-061K2481(-2)

II-061K2481(-1)は区域の指定要件なし

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-061K2481
	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			告示番号		箇所名	並木町2
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	成田市並木町、富里市日吉台6丁目
	それ以外の区域						

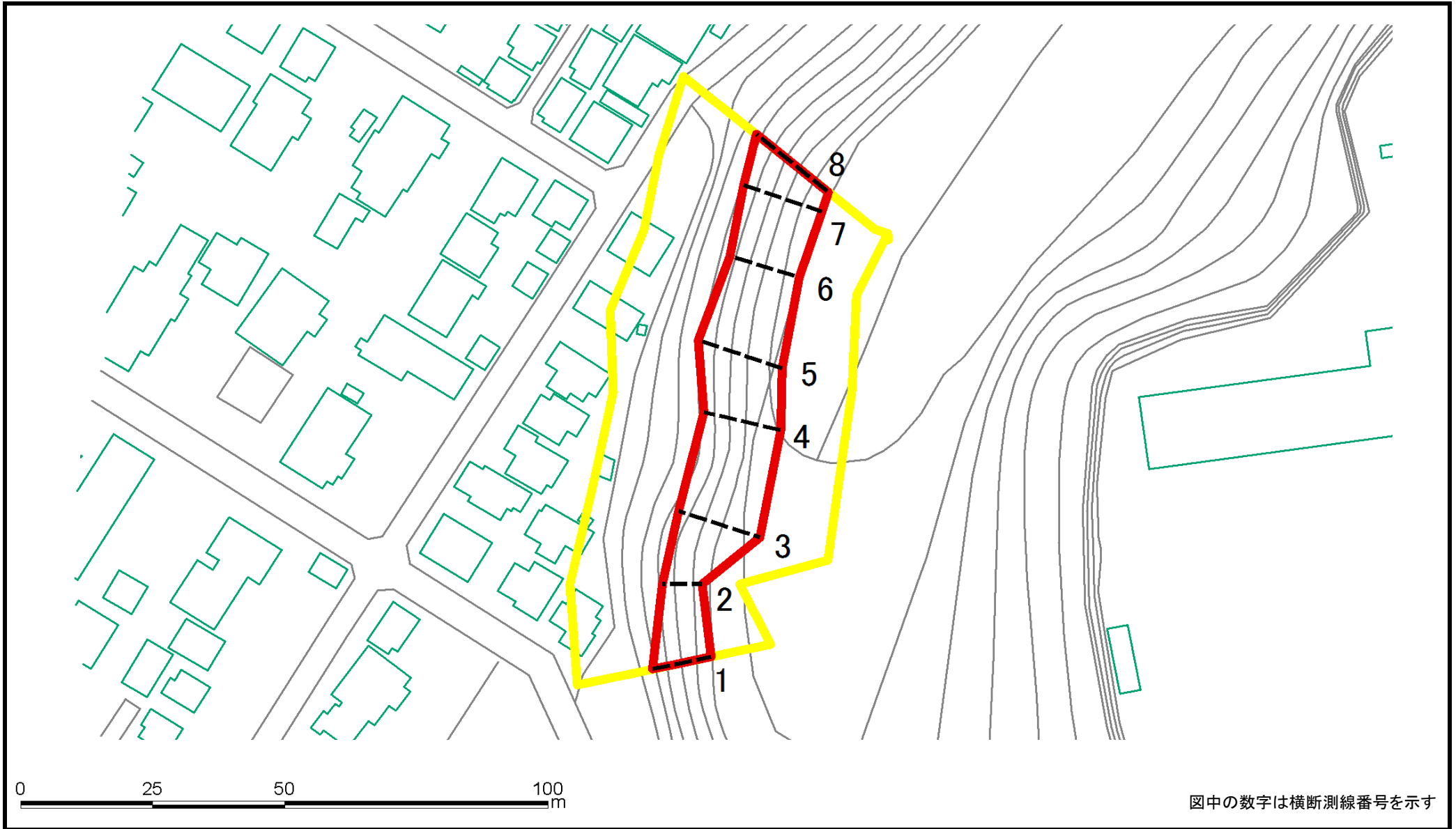
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-061K2481(-2)
	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			告示番号		箇所名	並木町2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	成田市並木町、富里市日吉台6丁目
		それ以外の区域						

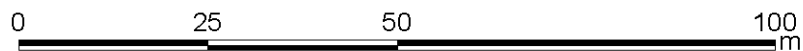
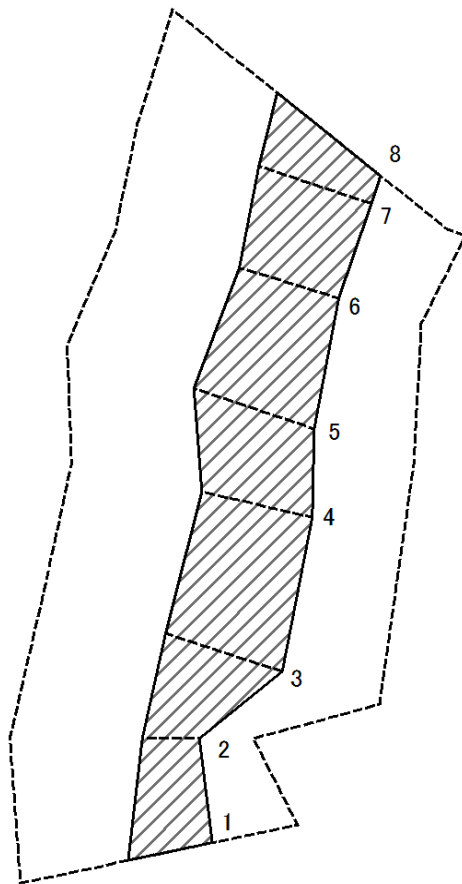
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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-061K2481(-2)
	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	並木町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 ² を超える区域			告示年月日		所在地	成田市並木町、富里市日吉台6丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

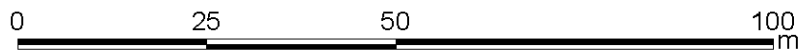
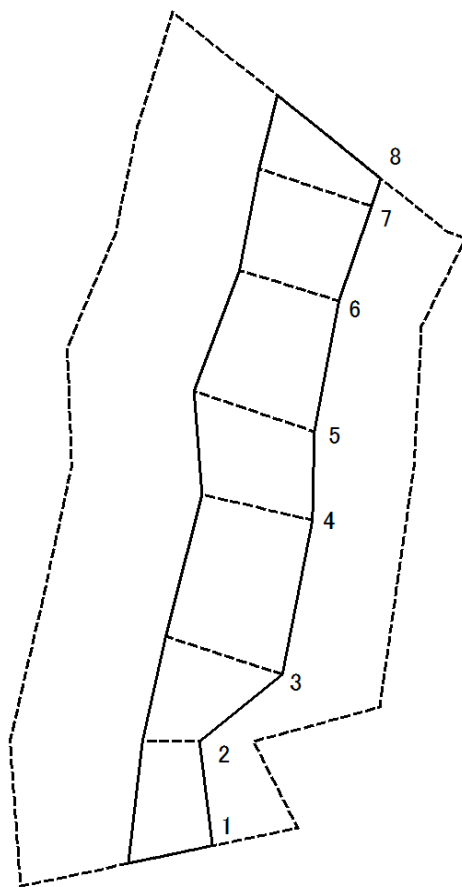
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-061K2481(-2)
	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			告示番号		箇所名	並木町2
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	成田市並木町、富里市日吉台6丁目

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-061K2481(-2)
	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	並木町2
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	成田市並木町、富里市日吉台6丁目

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				
	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)	
1 ～ 2	-	-	89.84	1.00	-	-	10.11	1.89	
2 ～ 3	-	-	98.64	1.00	-	-	10.92	2.04	
3 ～ 4	-	-	98.64	1.00	-	-	10.92	2.04	
4 ～ 5	-	-	94.66	1.00	-	-	10.54	1.97	
5 ～ 6	-	-	94.66	1.00	-	-	10.52	1.97	
6 ～ 7	-	-	97.65	1.00	-	-	10.95	2.05	
7 ～ 8	-	-	97.65	1.00	-	-	10.95	2.05	

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-061K2481
	告示番号		箇所名	並木町2
	告示年月日		所在地	成田市並木町、富里市日吉台6丁目