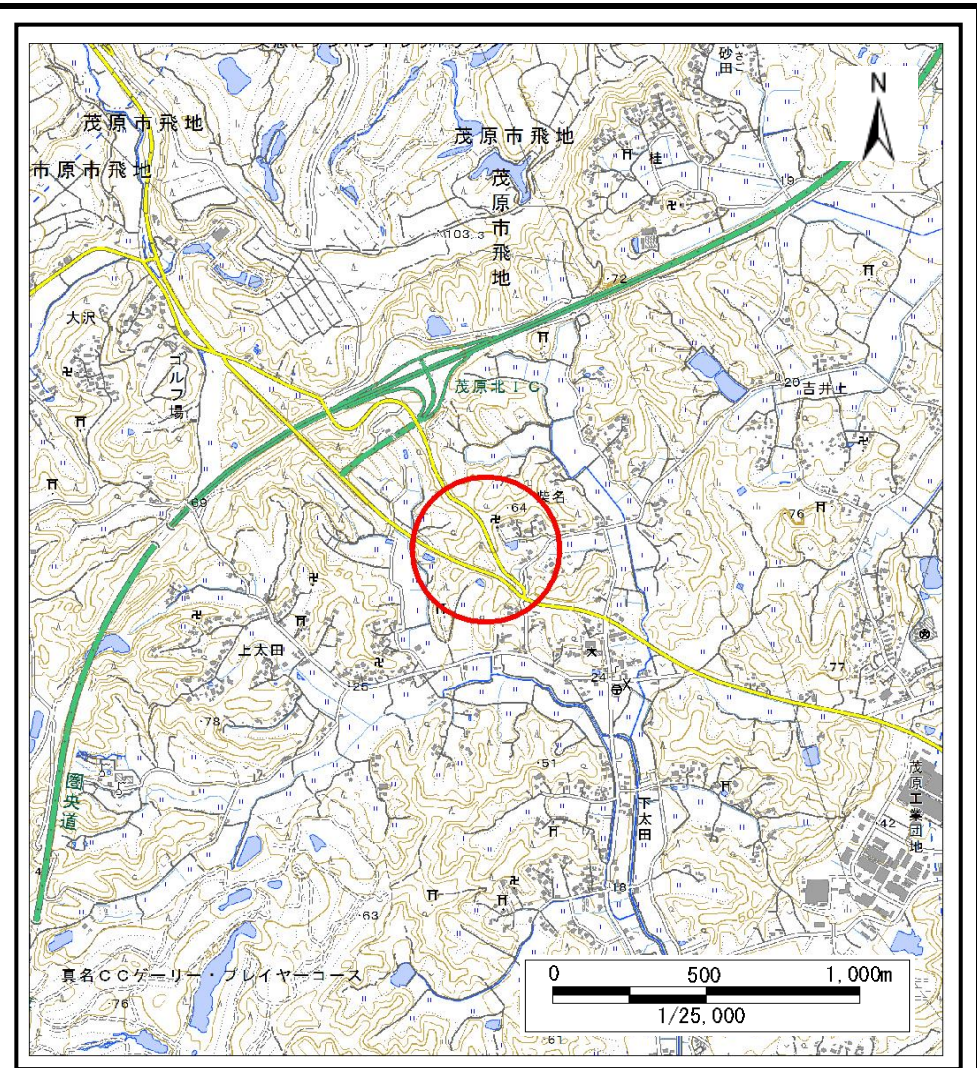


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

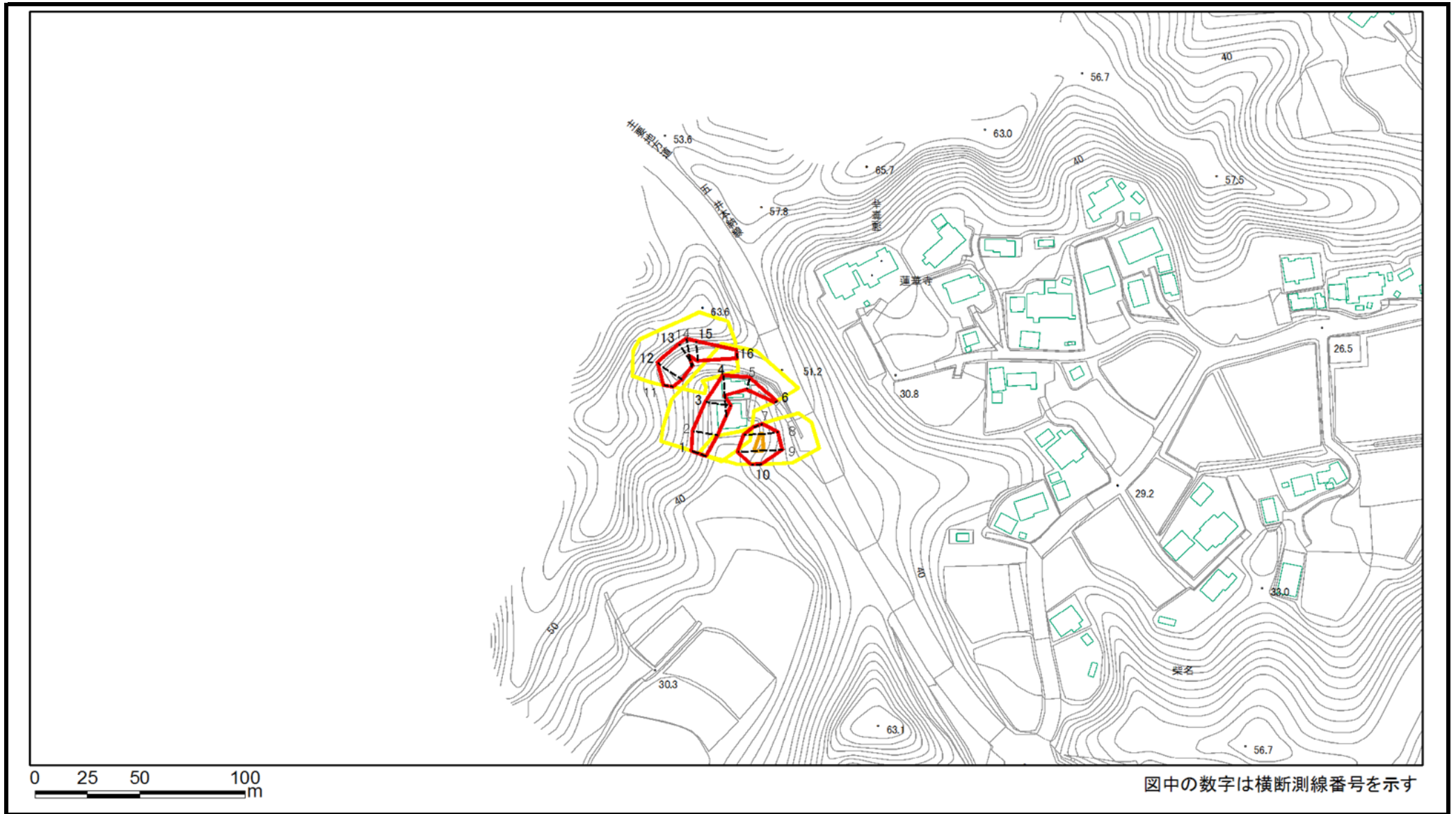


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-2818
箇所名	上太田13
所在地	茂原市上太田

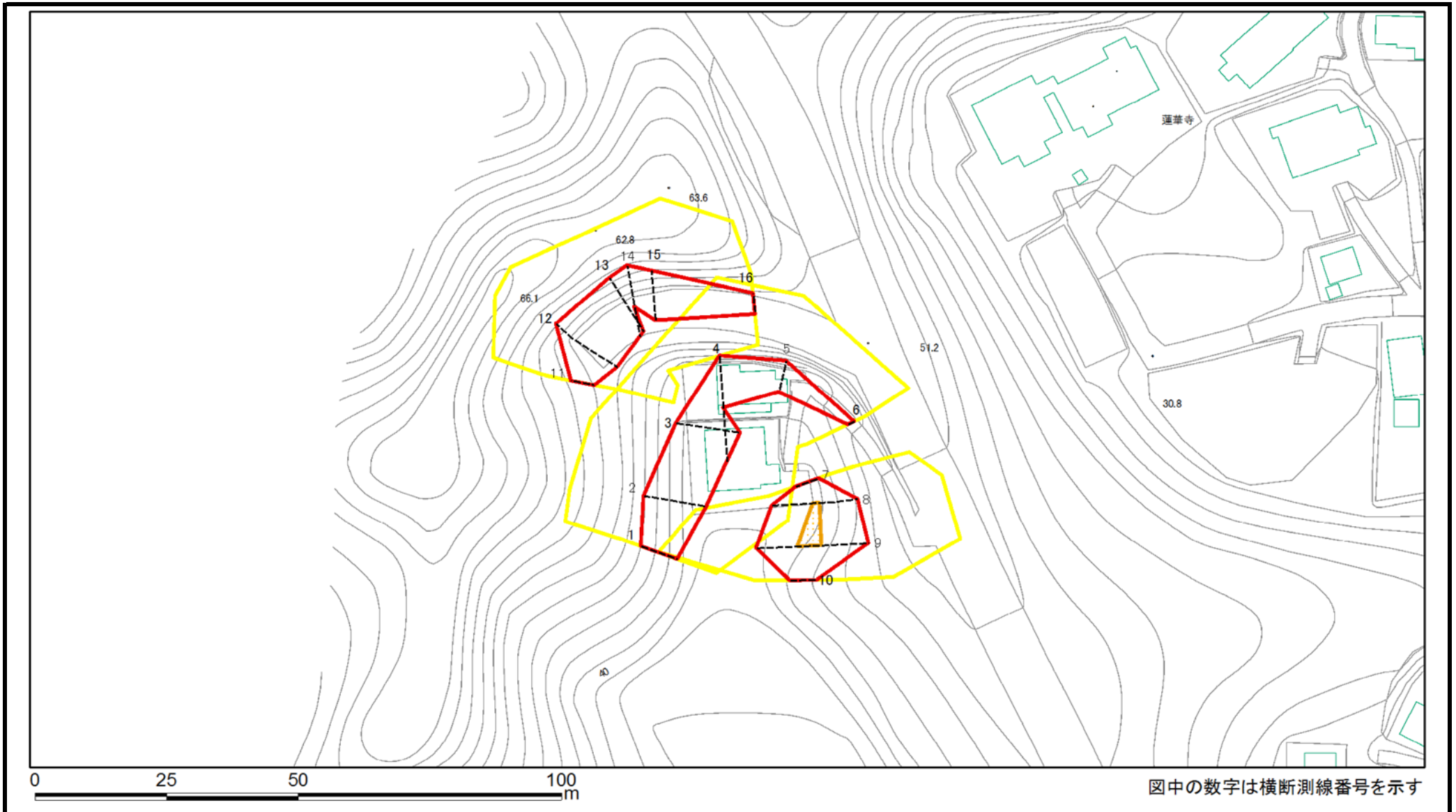
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1139号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



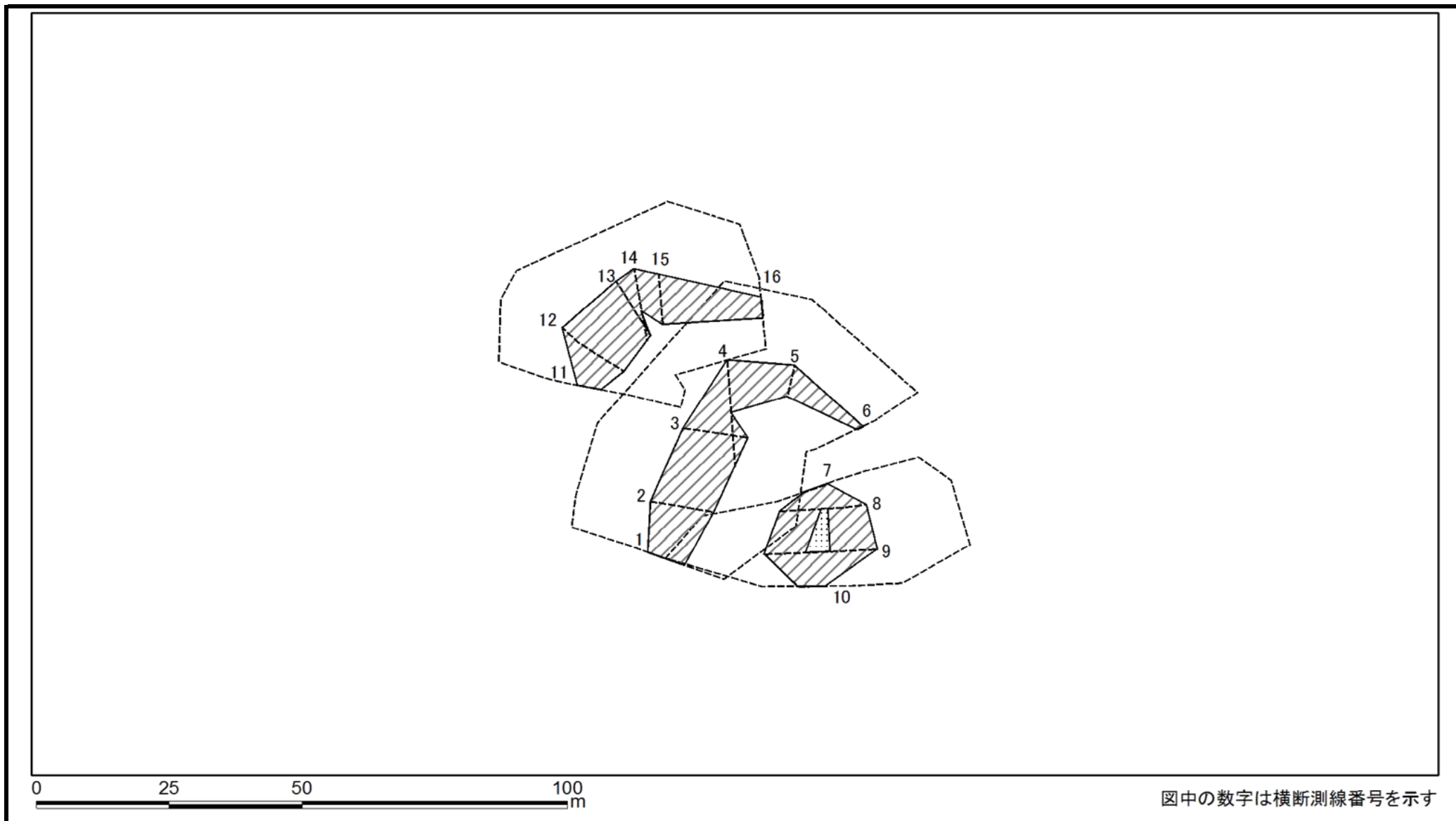
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2818
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第164号 千葉県告示第168号	箇所名	上太田13
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	茂原市上太田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

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



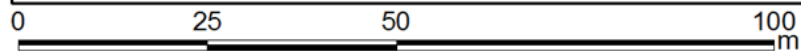
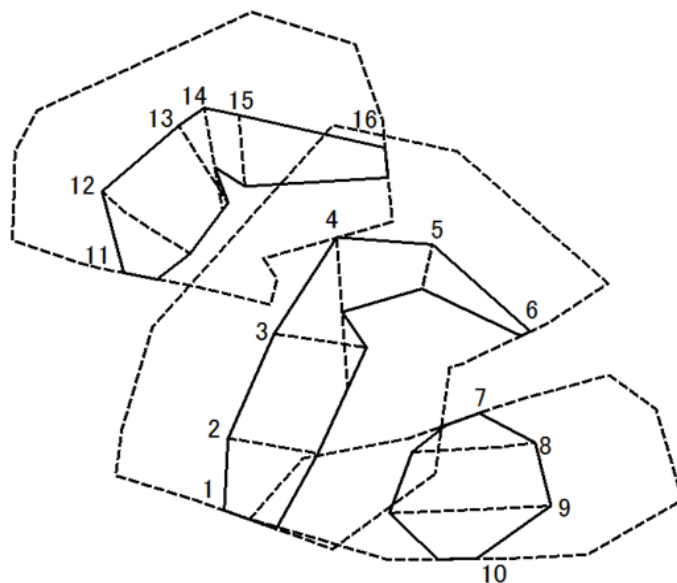
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2818
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第164号 千葉県告示第168号	箇所名	上太田13
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	茂原市上太田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

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)	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-2818
	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	千葉県告示第164号 千葉県告示第168号	箇所名	上太田13
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	茂原市上太田

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)	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-2818
	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164号 千葉県告示第168号	箇所名	上太田13
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	茂原市上太田

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	-	-	86.91	1.00	-	-	14.24	2.66									
2 ~ 3	-	-	91.68	1.00	-	-	14.24	2.66									
3 ~ 4	-	-	91.68	1.00	-	-	10.28	1.92									
4 ~ 5	-	-	81.79	1.00	-	-	12.82	2.40									
5 ~ 6	-	-	50.76	1.00	-	-	14.58	2.72									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18									
8 ~ 9	111.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.08	2.07									
11 ~ 12	-	-	97.99	1.00	-	-	11.78	2.20									
12 ~ 13	-	-	97.99	1.00	-	-	11.78	2.20									
13 ~ 14	-	-	91.71	1.00	-	-	10.76	2.01									
14 ~ 15	-	-	79.58	1.00	-	-	10.76	2.01									
15 ~ 16	-	-	79.58	1.00	-	-	10.81	2.02									

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-2818
	告示番号	千葉県告示第164号 千葉県告示第168号	箇所名	上太田13
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	茂原市上太田