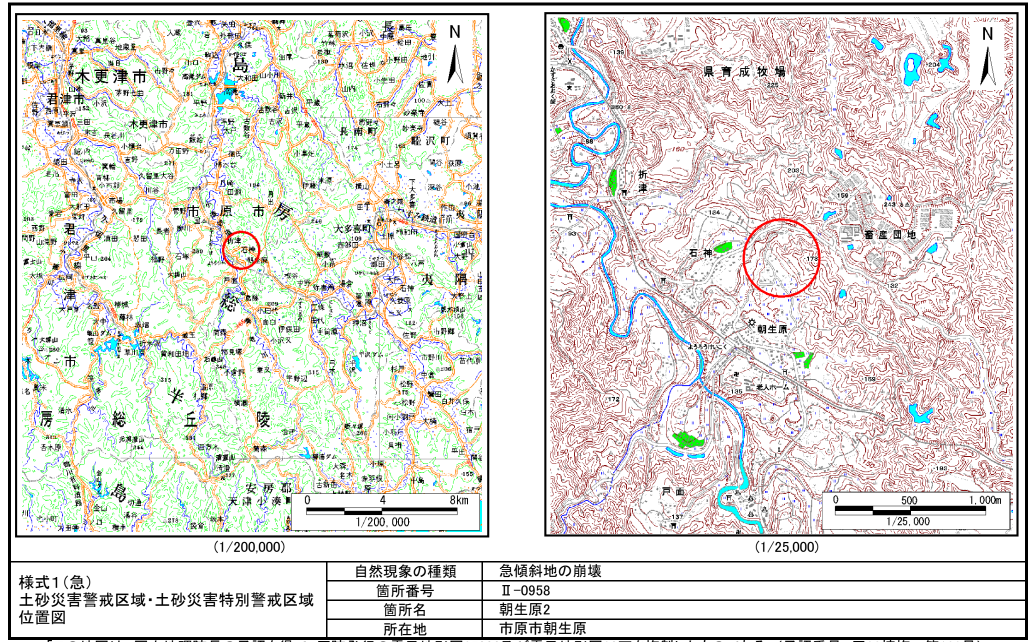
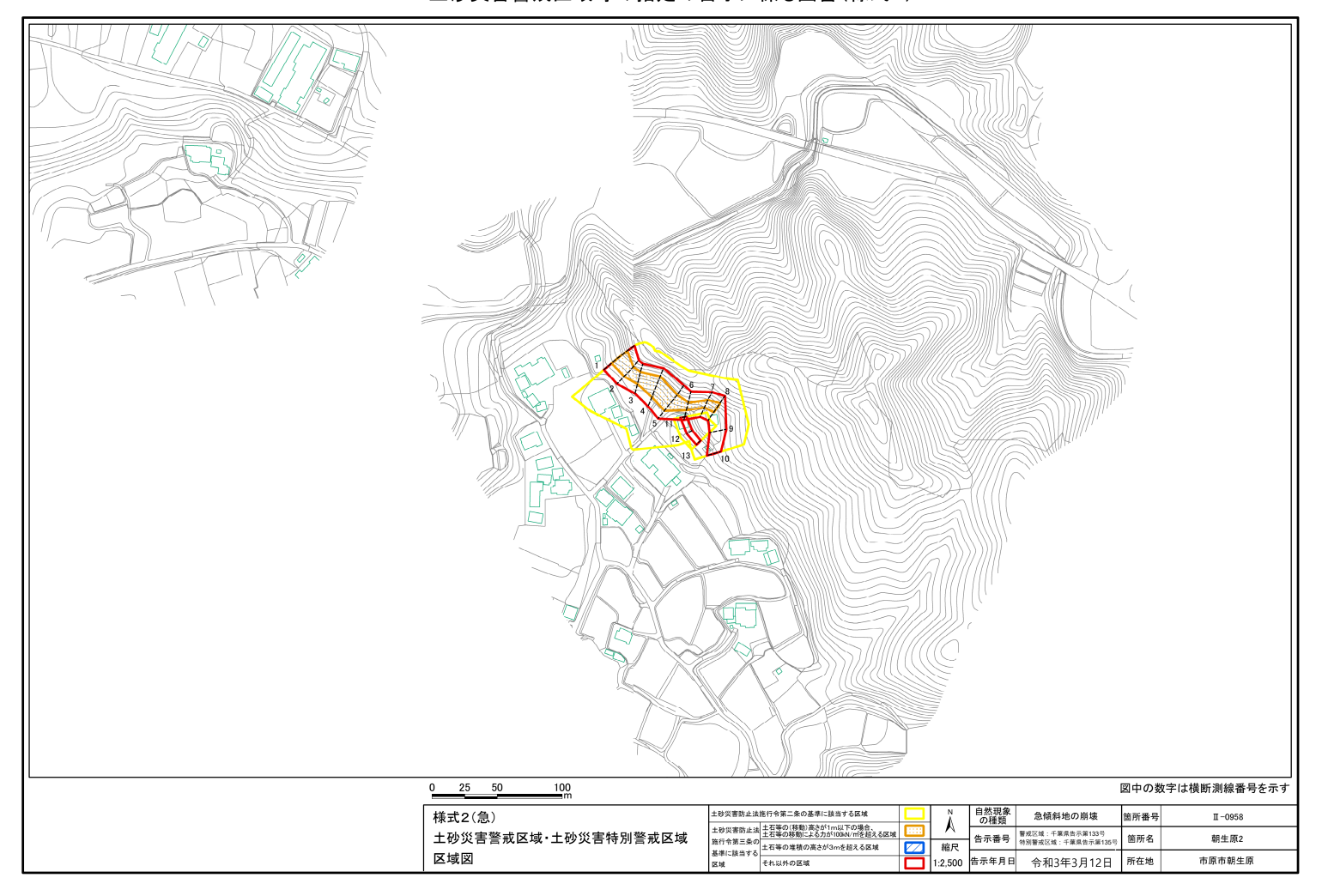
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

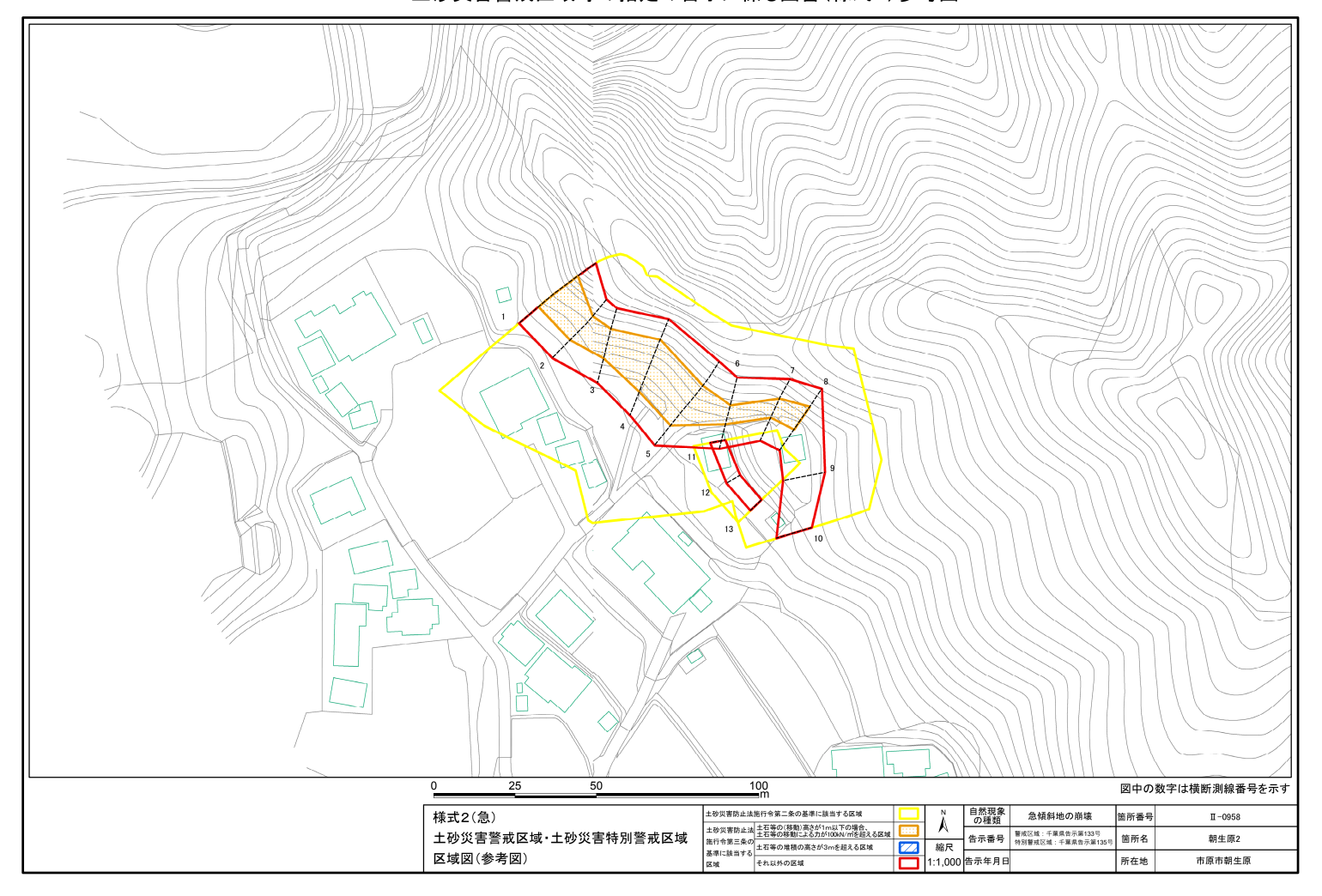


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第189号)」

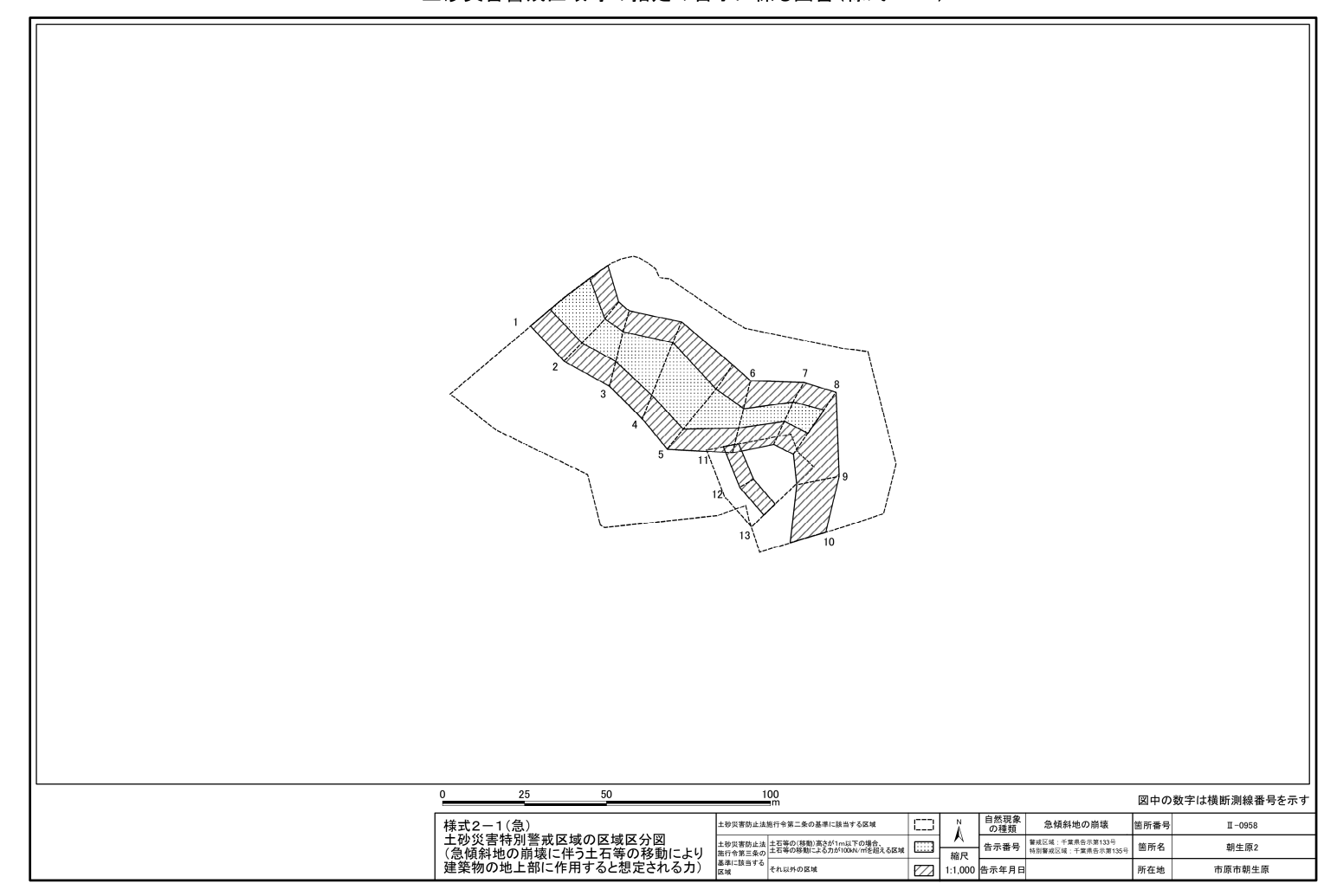
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



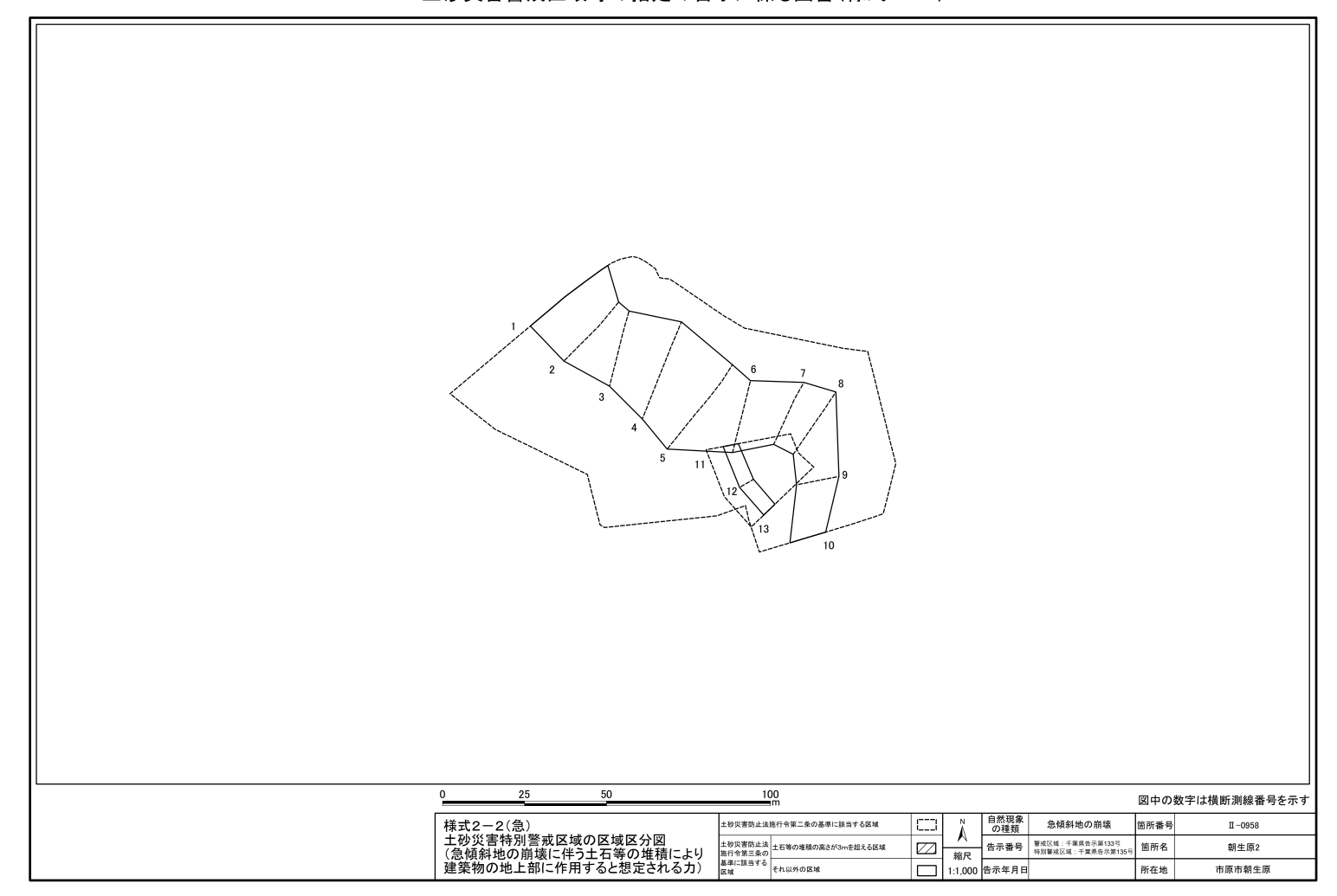
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	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		横断測線の区間	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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(111)
1 ~ 2	139.57	1.00	100.00	1.00	_	_	14.91	2.79	~								
2 ~ 3	131.44	1.00	100.00	1.00	-		14.00	2.62	~								
3 ~ 4	142.64	1.00	100.00	1.00	-	_	14.92	2.79	~								
4 ~ 5	142.64	1.00	100.00	1.00	-		14.92	2.79	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	130.08 120.21	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.64 12.11	2.55 2.26	~								
7 ~ 8	120.21	1.00	100.00	1.00	_		13.26	2.26	~	-							
8 ~ 9	120.63	-	100.00	1.00	_		13.26	2.48	~								
9 ~ 10	_		88.09	1.00	_		8.56	1.60	~								
11 ~ 12	_		59.08	1.00	_	_	9.64	1.80	~								
12 ~ 13	_		59.08	1.00	_		9.64	1.80	~								
~	_		39.20	1.00	_		9.04	1.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 警戒区域: 千葉県告示第133号		箇所初				-0958		
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 告示年月日		特別警戒	特別警戒区域:千葉県告示第135号		箇所 ————————————————————————————————————		朝生原2			
								ツーコロ	11 ሊዝ 2	りかしつカルクロ				中水中和工水			