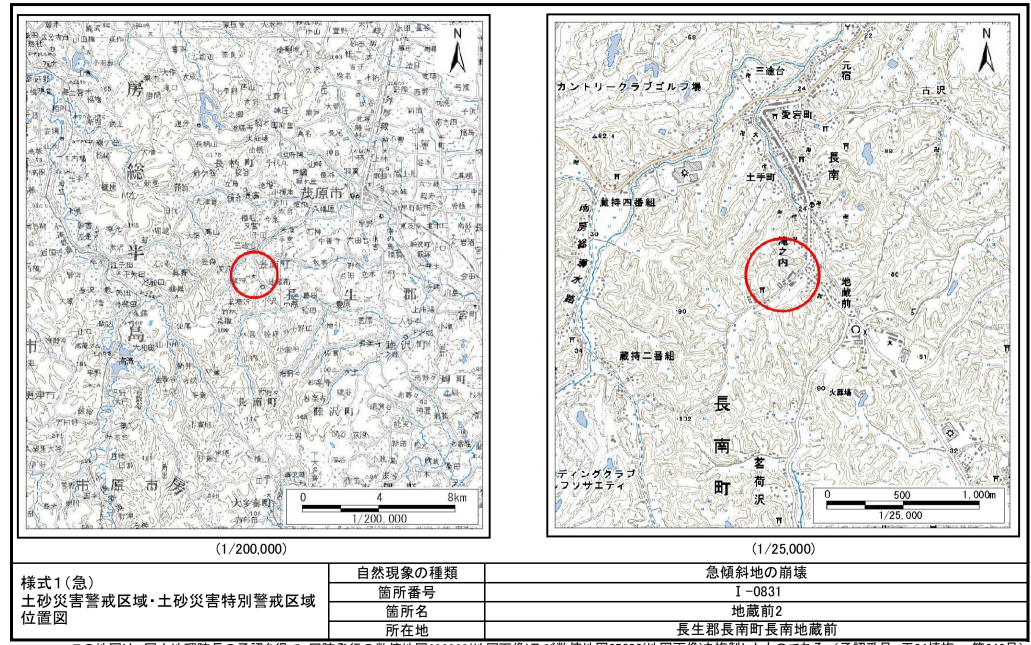
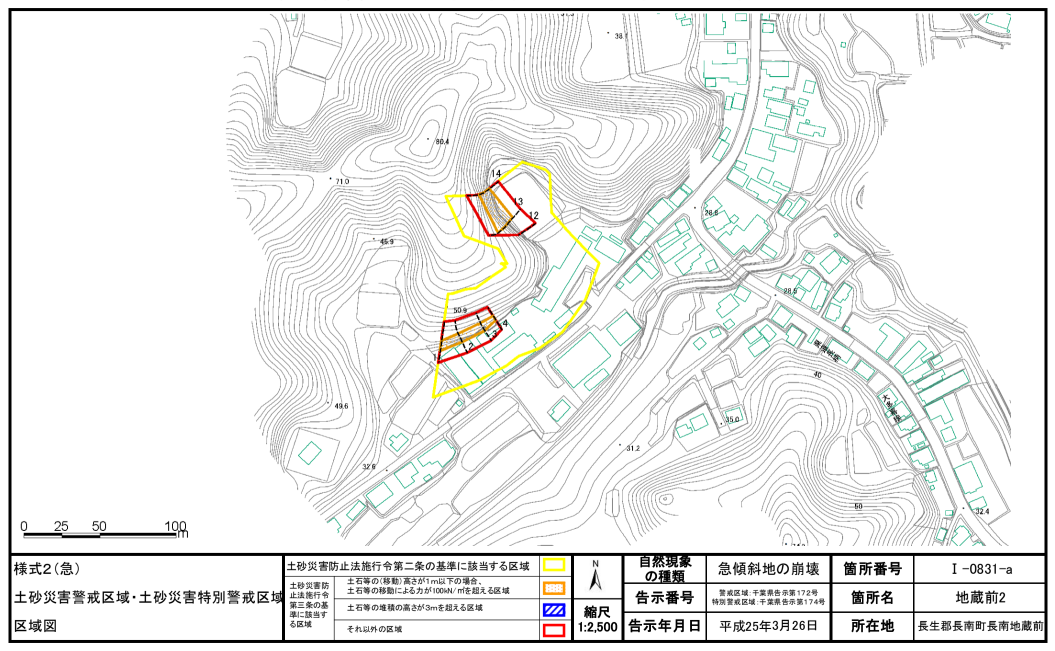
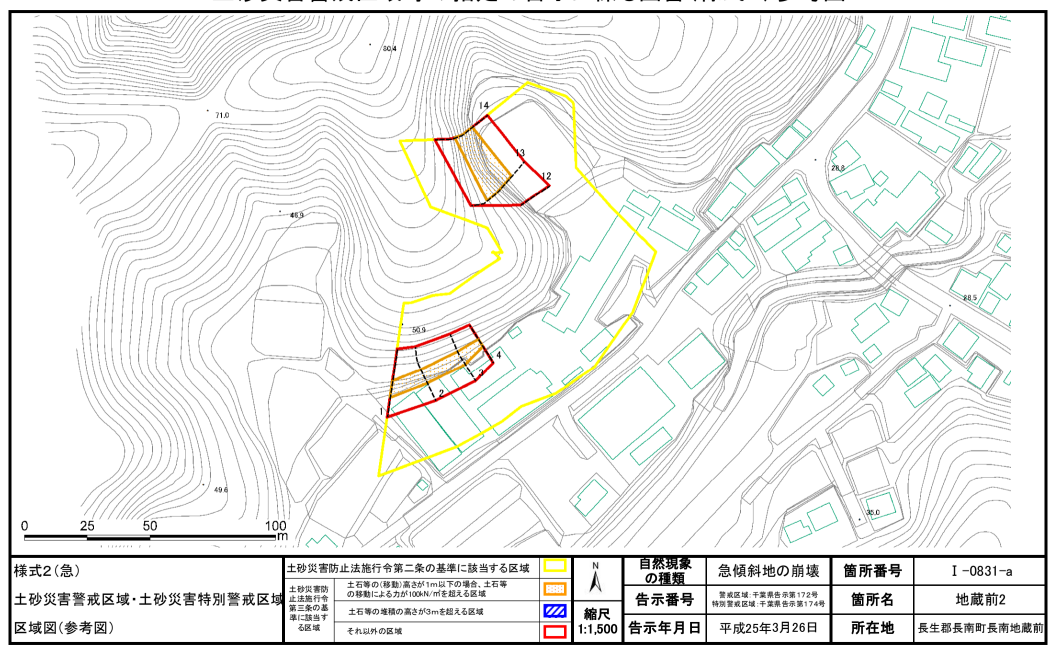
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



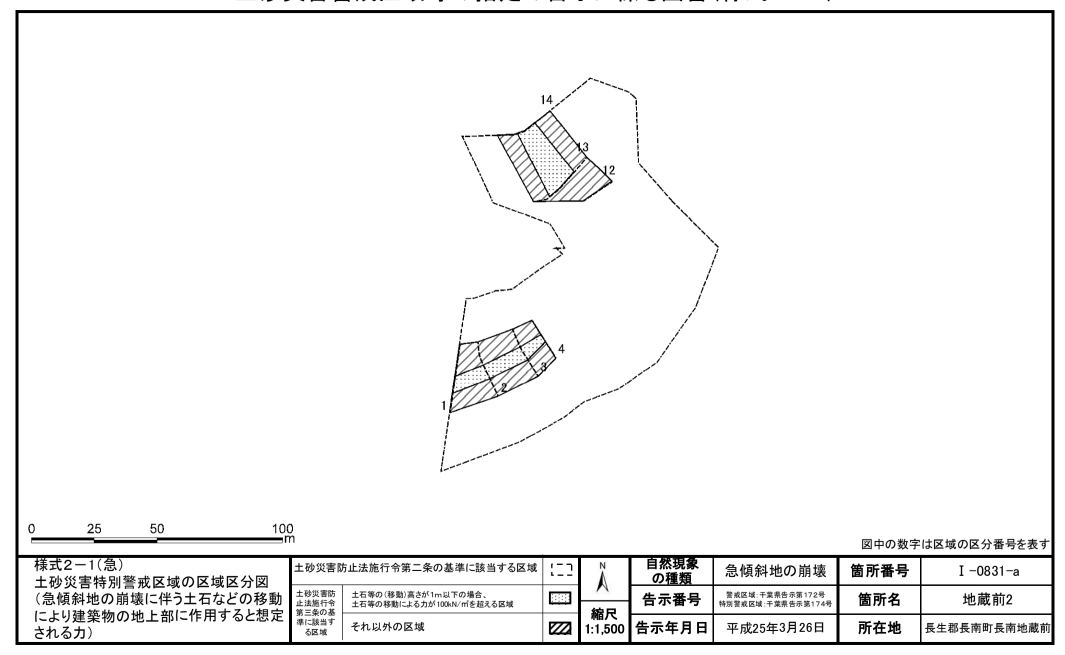
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



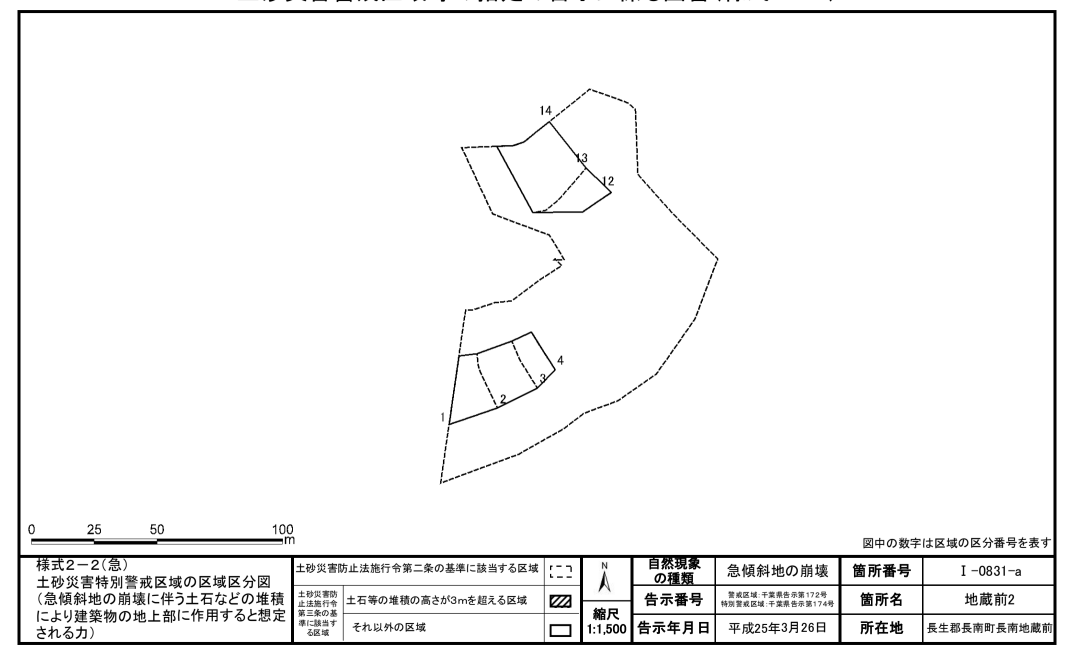
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



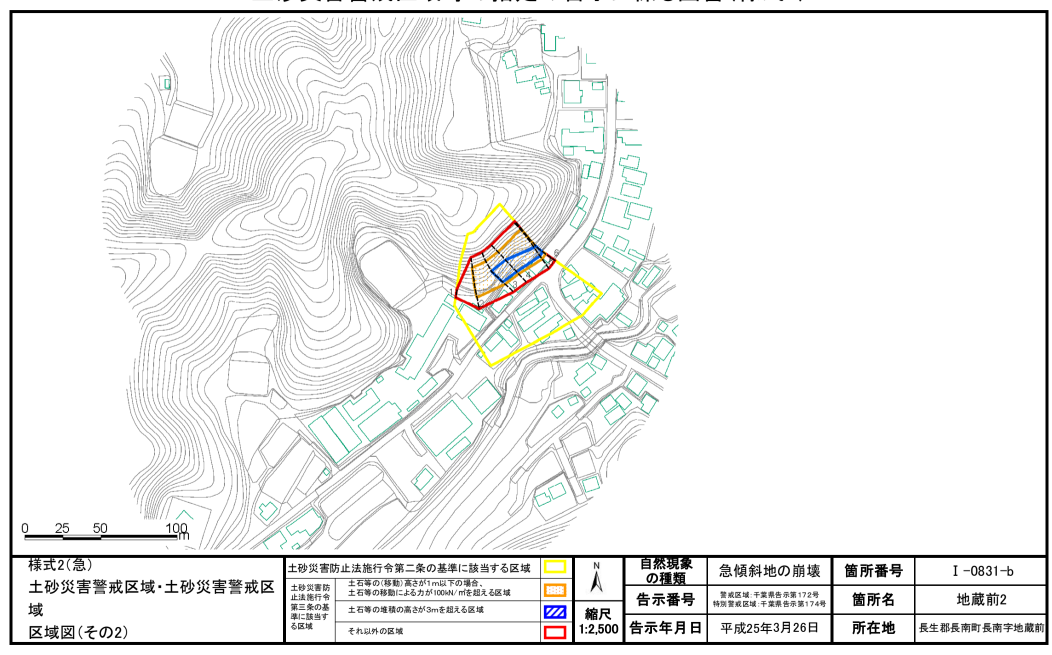
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



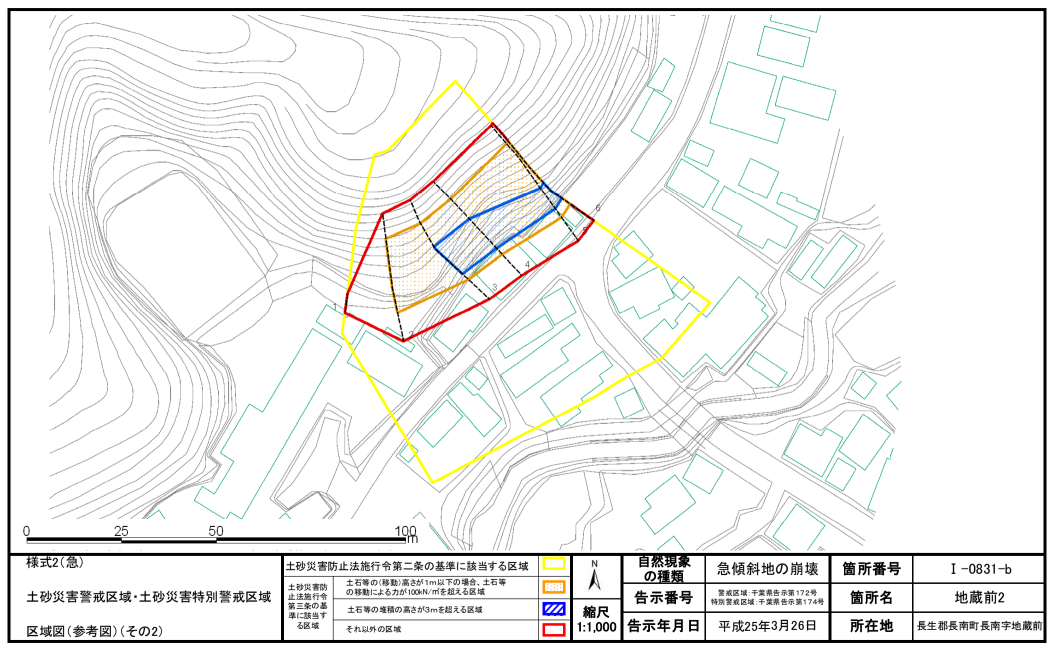
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						楽物の地上部 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		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)		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)	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)
1 ~ 2	113.53	1.00	100.00	1.00		_	11.12	2.08									
2 ~ 3	116.53	1.00	100.00	1.00	_	_	11.47	2.14									
3 ~ 4	116.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50									
5 ~ 6	-	_	_	_	-	-	-	_					-		-		
6 ~ 7	-		-	-	-	-	-	-									
7 ~ 8	-	_	-	_	-	_	-	-									
8 ~ 9	-	_	-		-		-	_									
9 ~ 10	-	_	_	-	-	-	-	-									
10 ~ 11	-	_	-	-	-	_	-	-									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	_		14.91	2.79									
13 ~ 14	137.06	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
								-									
様式3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0831-a				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							Ž	告示番号	警戒区域:千葉県告示第172号 特別警戒区域:千葉県告示第174号			箇所名		地蔵前2			
							告	示年月日	平	平成25年3月26日			所在地		長生郡長南町長南地蔵前		

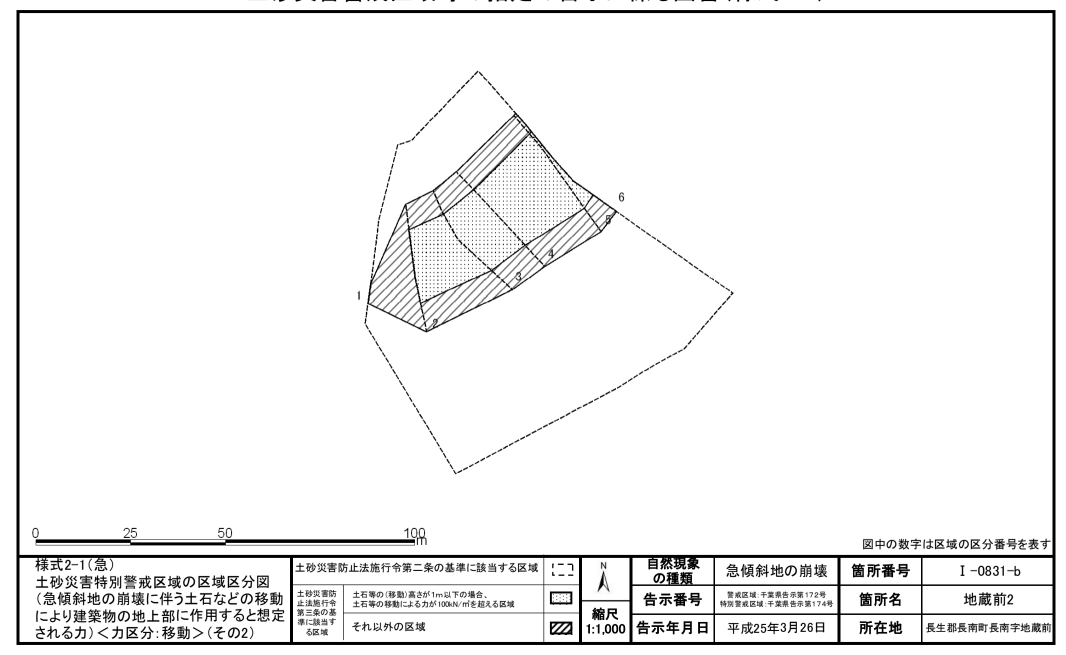
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



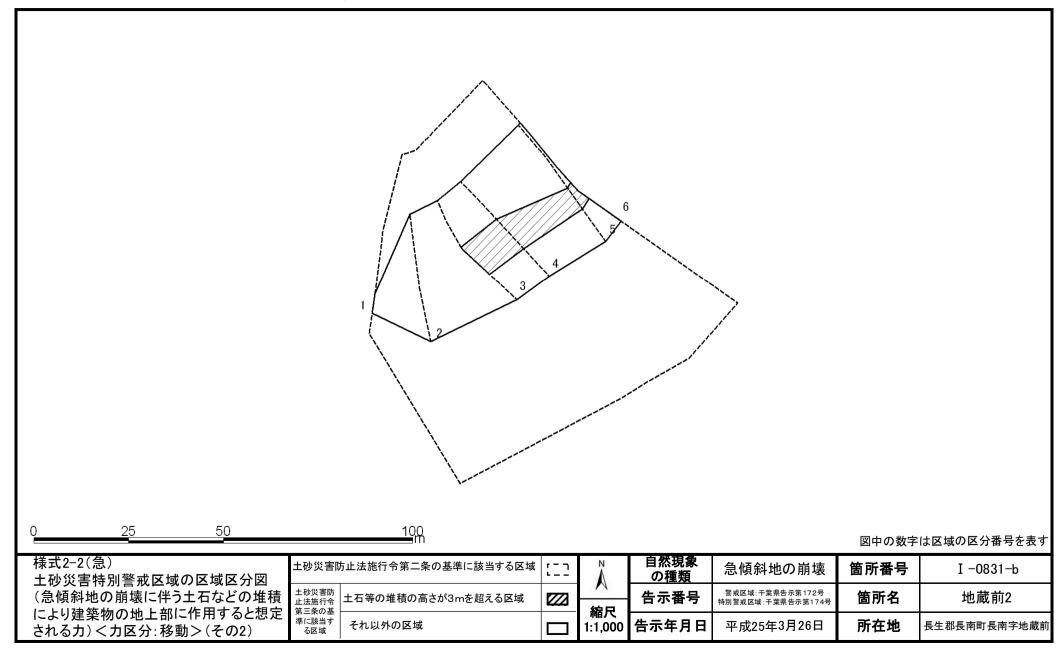
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 と想定される力						ጅ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/m²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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ 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)	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)					(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	
1 ~ 2	- 440.00	-	100.00	1.00	_	_	14.95	2.79										
2 ~ 3	148.69	1.00	100.00	1.00	- 10.51	- 0.40	16.05	3.00										
3 ~ 4	148.87 154.63	1.00 1.00	100.00	1.00	18.51 18.51	3.46 3.46	16.05 16.05	3.00										
4 ~ 5 5 ~ 6	154.63	1.00	100.00	1.00	18.51	3.46	16.05	3.00			-							
5 ~ b	154.63	1.00	100.00	1.00	17.01	3.29	16.05	3.00										
										1								
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172号		箇所番号 箇所名		I −0831−b 地蔵前2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項(その2)										特別警戒区域:千葉県告示第174号								
								示年月日	平月	平成25年3月26日			所在地		長生郡長南町長南字地蔵前			