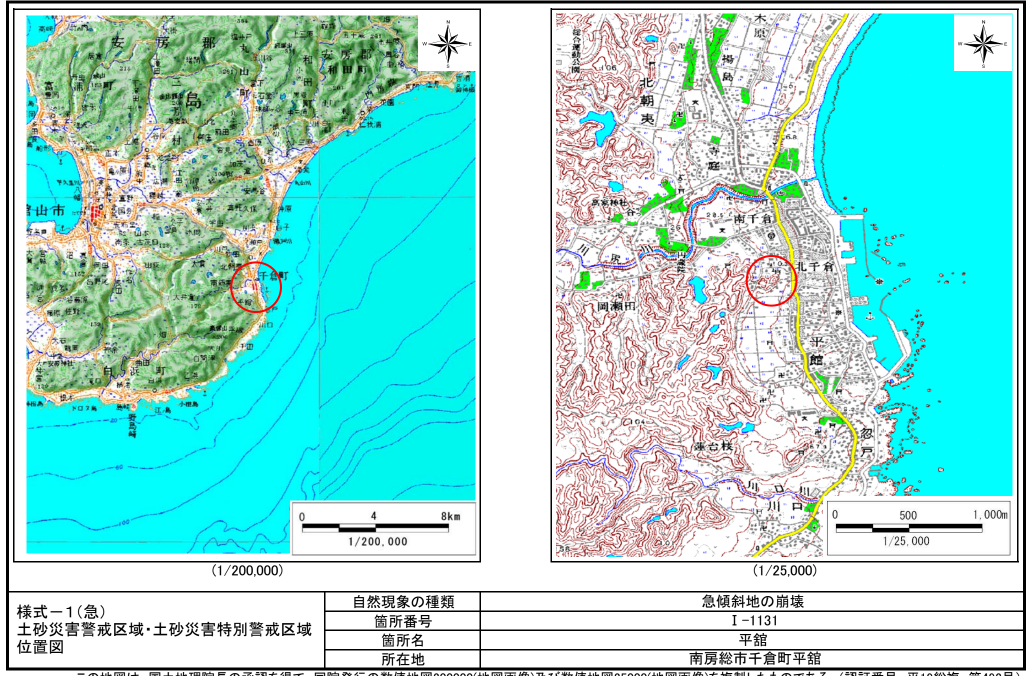
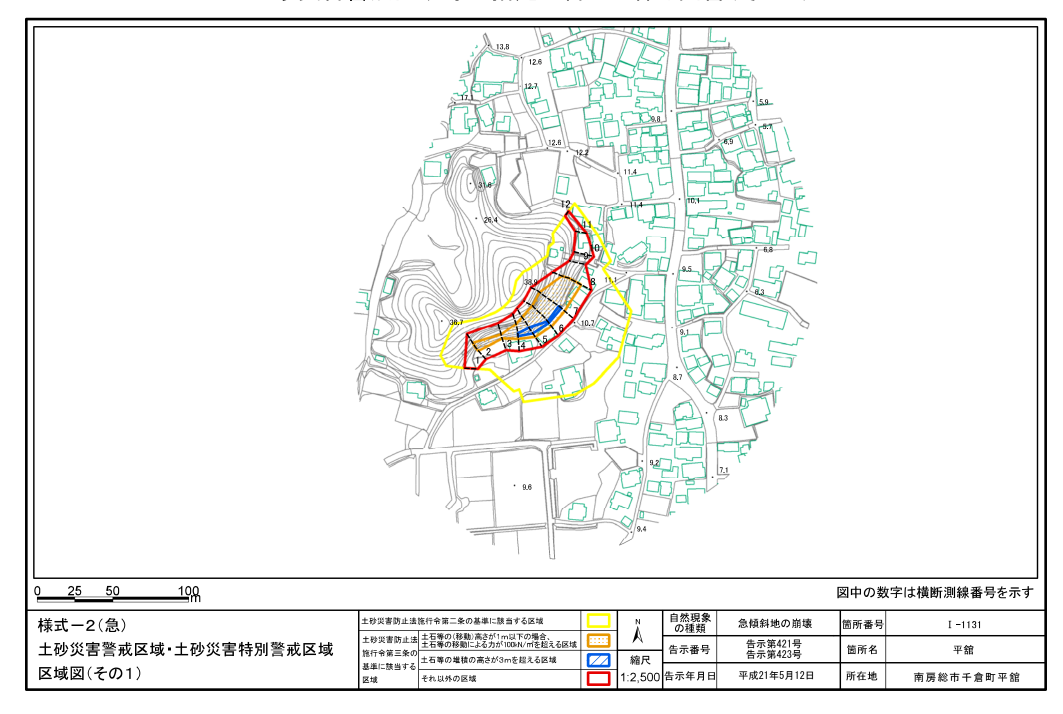
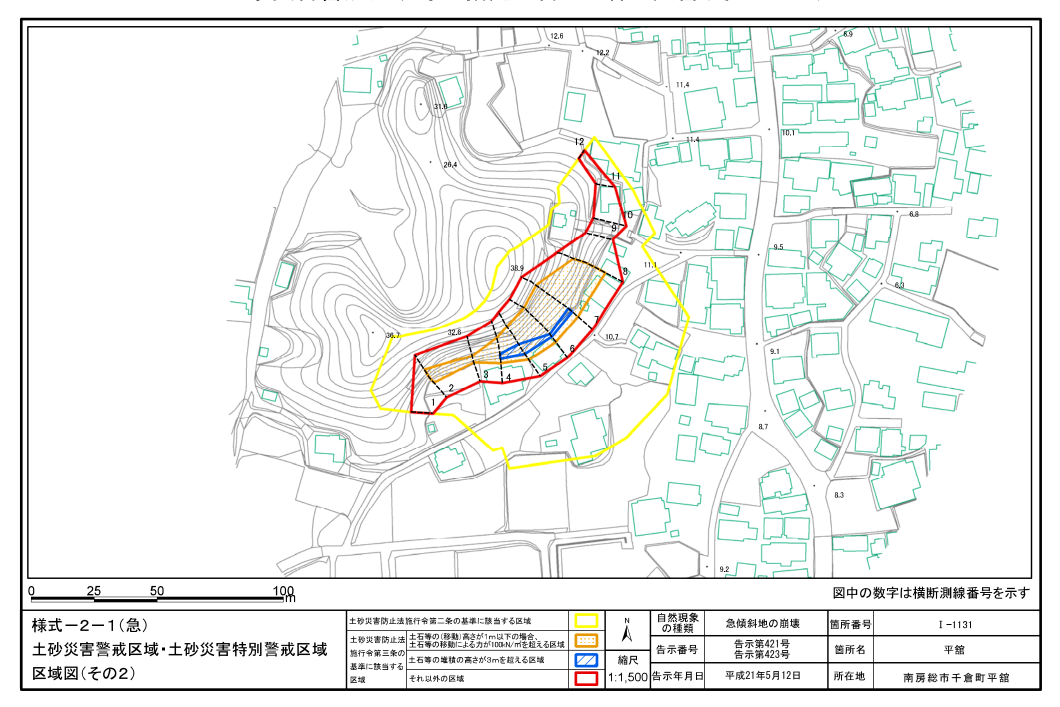
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



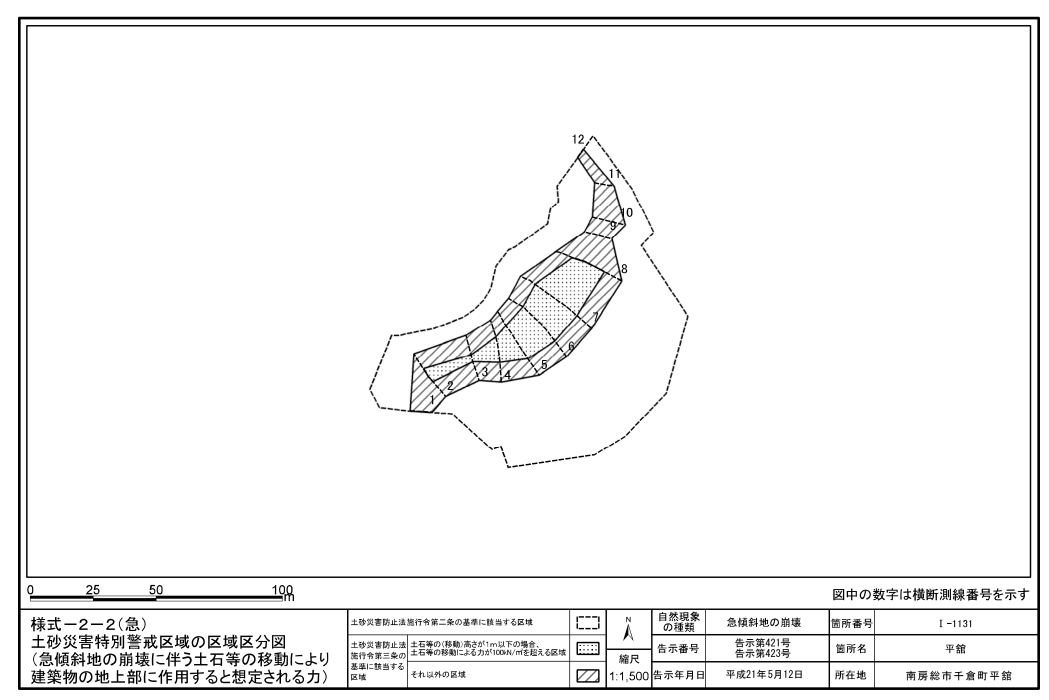
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



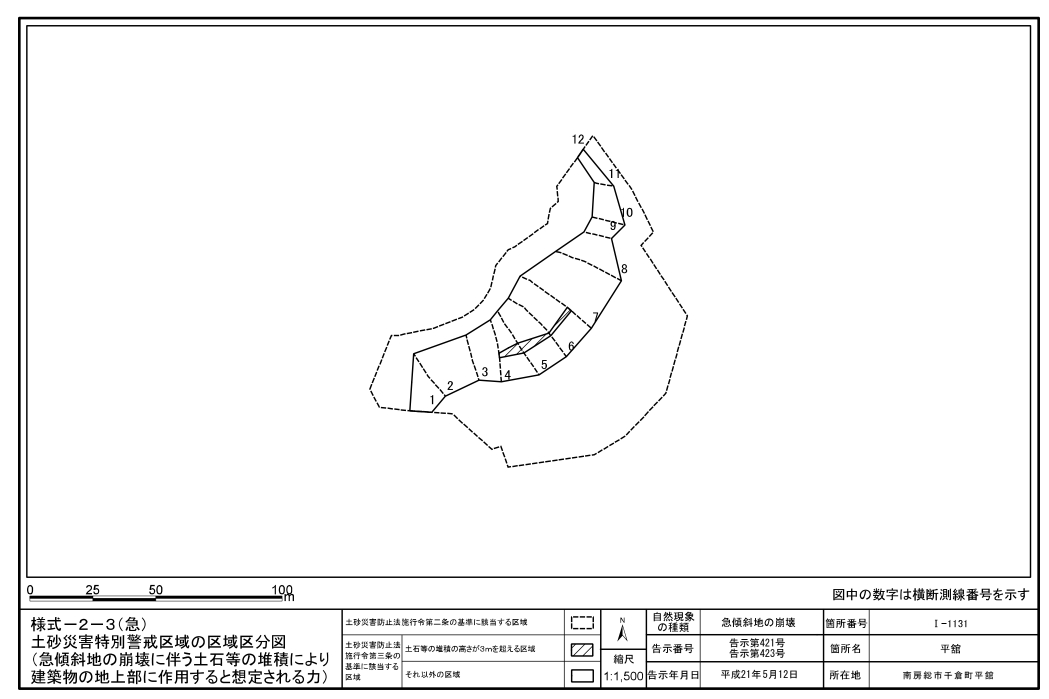
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



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 と想定されるカ					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)	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)
I -1131									~								
1 ~ 2	_		100.00	1.00	_	_	15.55	2.75	~								
2 ~ 3	120.81	1.00	100.00	1.00	_	_	16.37	2.90	~								
3 ~ 4	131.24	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	143.12	1.00	100.00	1.00	17.79	3.15	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	147.21	1.00	100.00	1.00	18.49	3.27	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	149.44	1.00	100.00	1.00	18.49	3.27	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	149.44	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	13.45	2.38	~								
9 ~ 10		-	93.11	1.00	-	-	10.96	1.94	~								
10 ~ 11	-	-	93.11	1.00	-	_	9.84	1.74	~								
11 ~ 12	-	-	72.97	1.00	-	-	11.92	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -1131				
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							<u>.</u>	告示番号		告示第421号 告示第423号		箇所名		平舘			
							告示年月日		平月	平成21年5月12日		所在地		南房総市千倉町平舘			