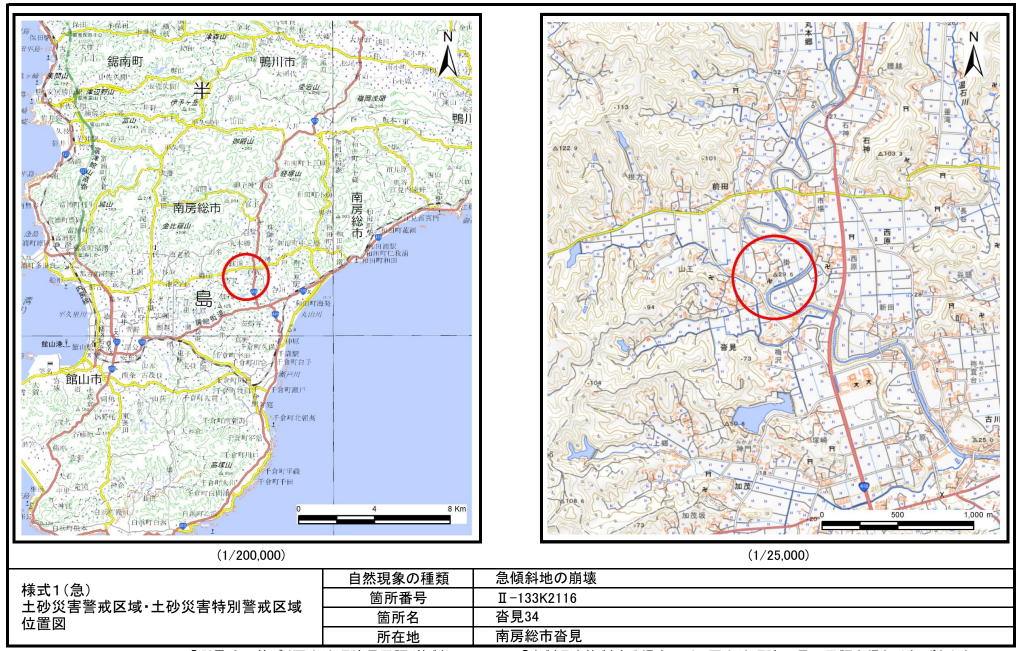
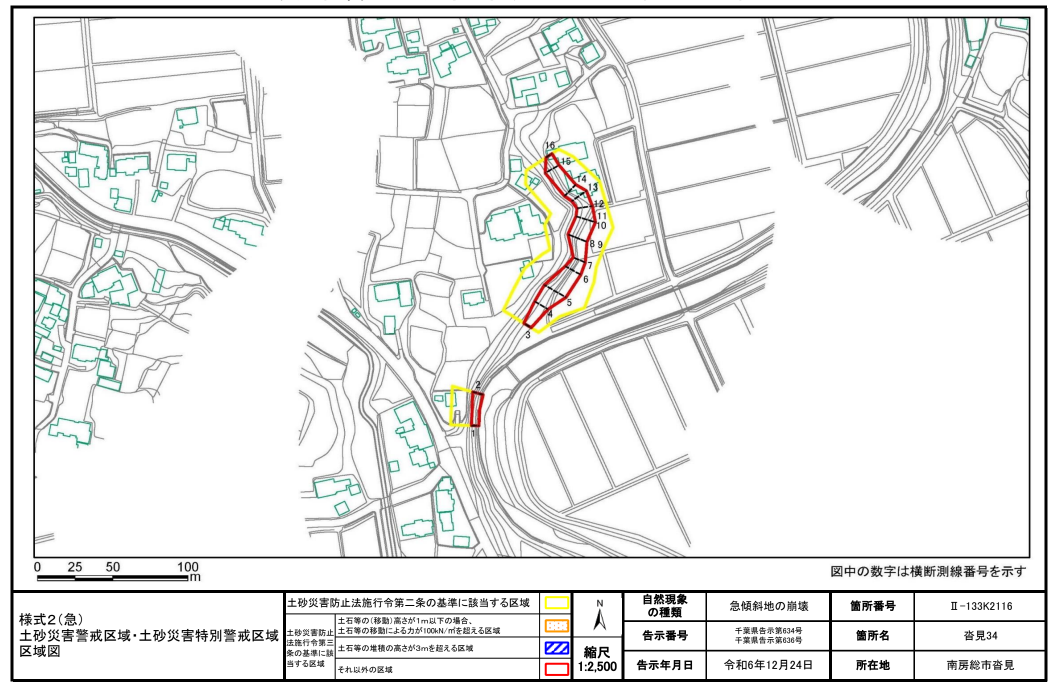
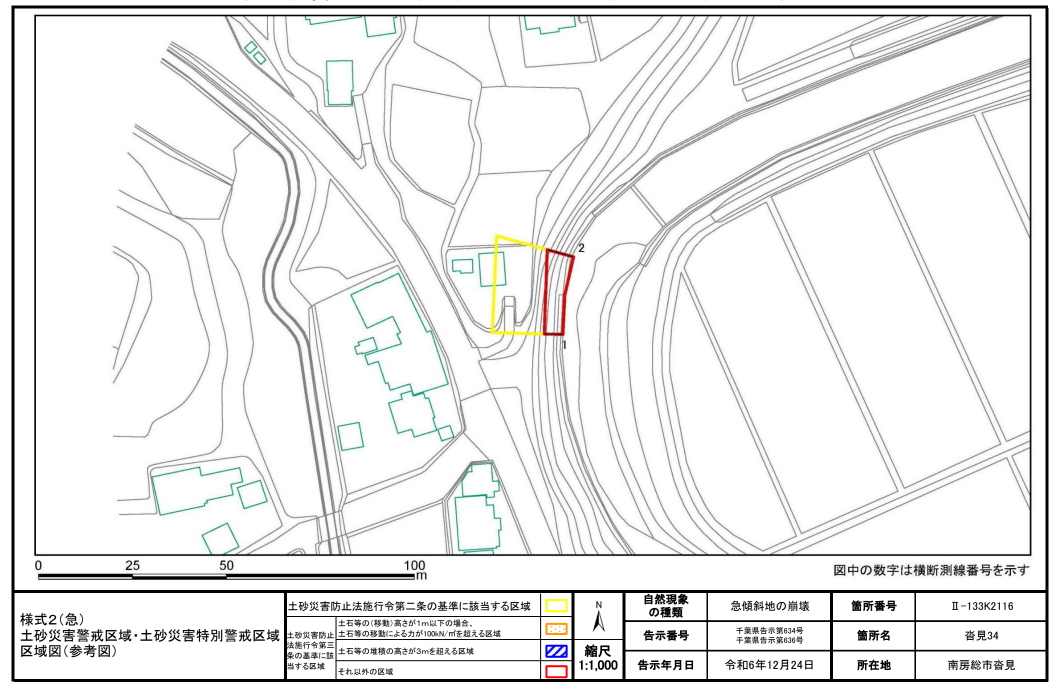
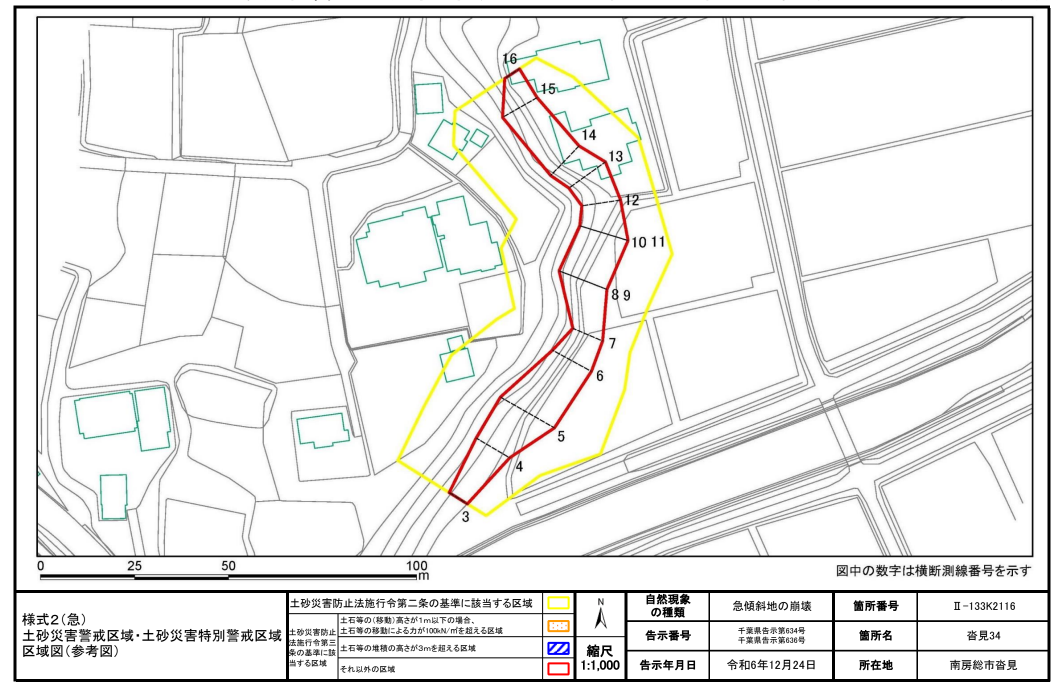
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



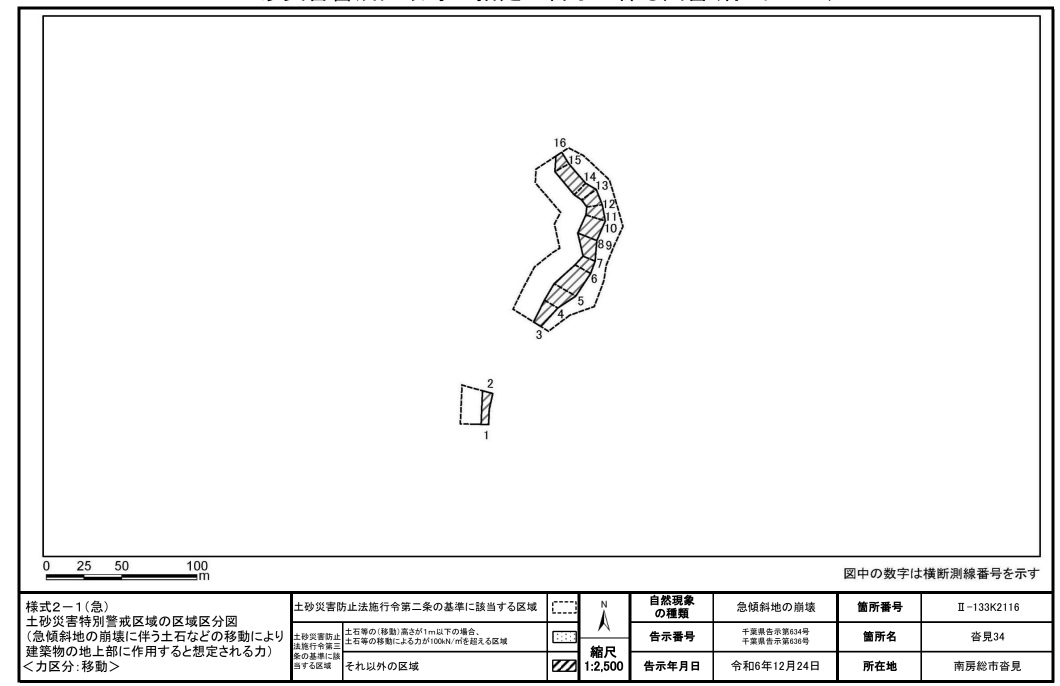
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



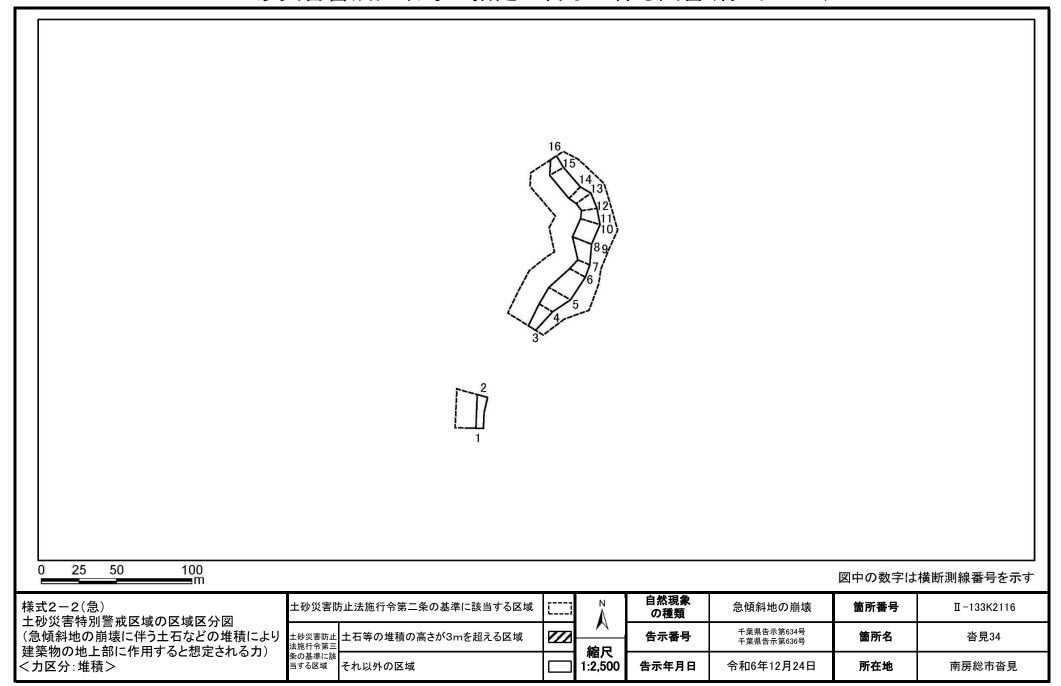




土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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				
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/m2を超える区域		てれ以外の区域		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/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	
	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)		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)
1 ~ 2	-	_	96.83	1.00	-	_	15.25	2.70	~								
3 ~ 4	-	_	83.65	1.00	-	_	9.97	1.76	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	-	-	11.84	2.10	~								
5 ~ 6	_	-	100.00	1.00	_	_	11.84	2.10	~								
6 ~ 7	-	-	87.02	1.00	-	-	9.80	1.74	~								
7 ~ 8	-	-	95.11	1.00	_	-	9.80	1.74	~								
9 ~ 10	-	_	95.87	1.00	-	_	10.05	1.78	~								
11 ~ 12	_	_	95.87	1.00	-	-	10.05	1.78	~								
12 ~ 13	-	-	90.27	1.00	-	-	10.02	1.77	~								
13 ~ 14	_	_	90.27	1.00	-	-	11.25	1.99	~								
14 ~ 15	-	-	84.75	1.00	-	-	11.25	1.99	~								
15 ~ 16	-	_	84.41	1.00	-	_	10.85	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白針	理象の種類		(個名) 生の は	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	笛形	≖ □		П 10	22/2116	

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	II −133K2116
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	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	沓見34
建朱初の構造の焼削に必安は国事に関する事項	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市沓見