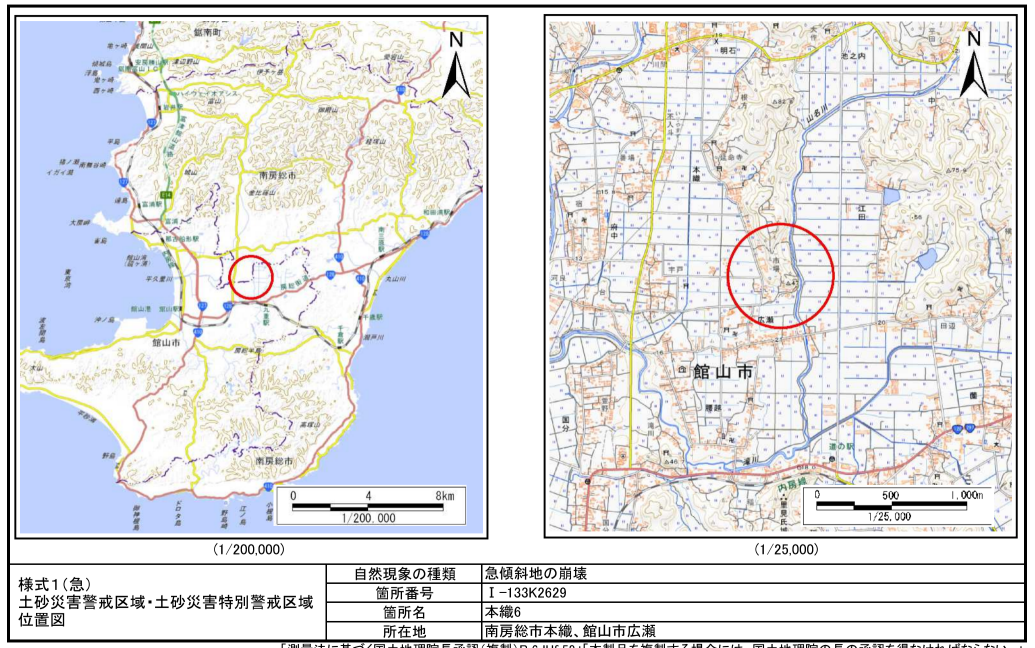
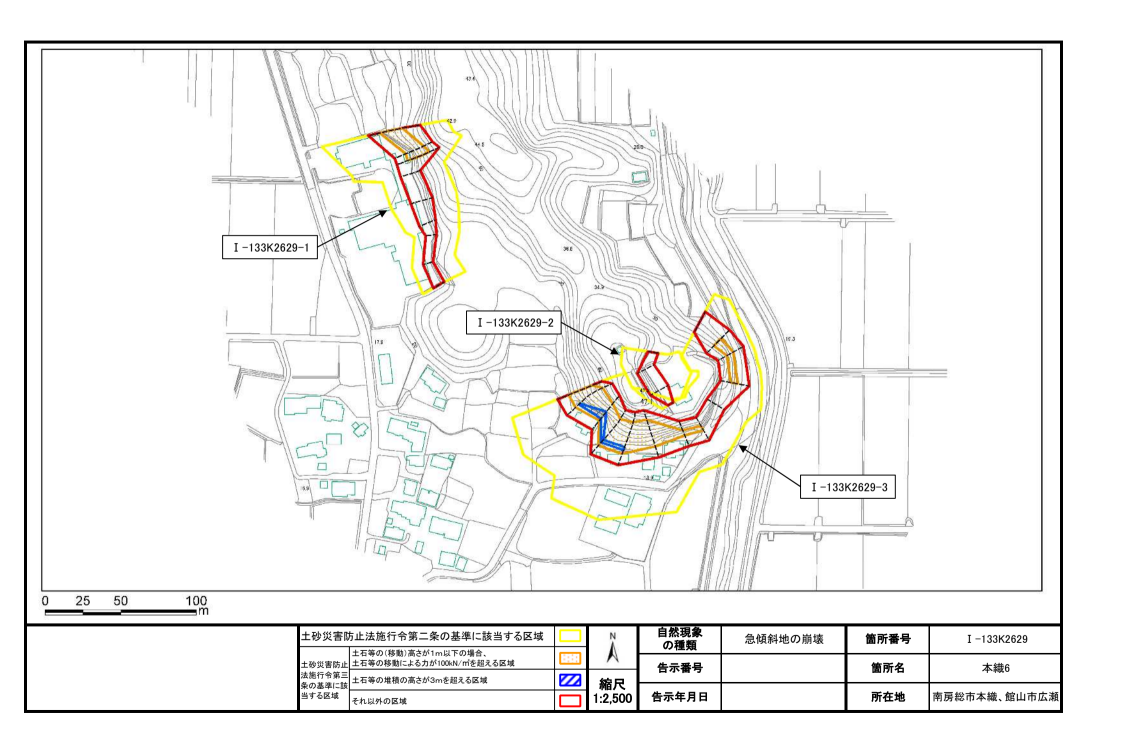
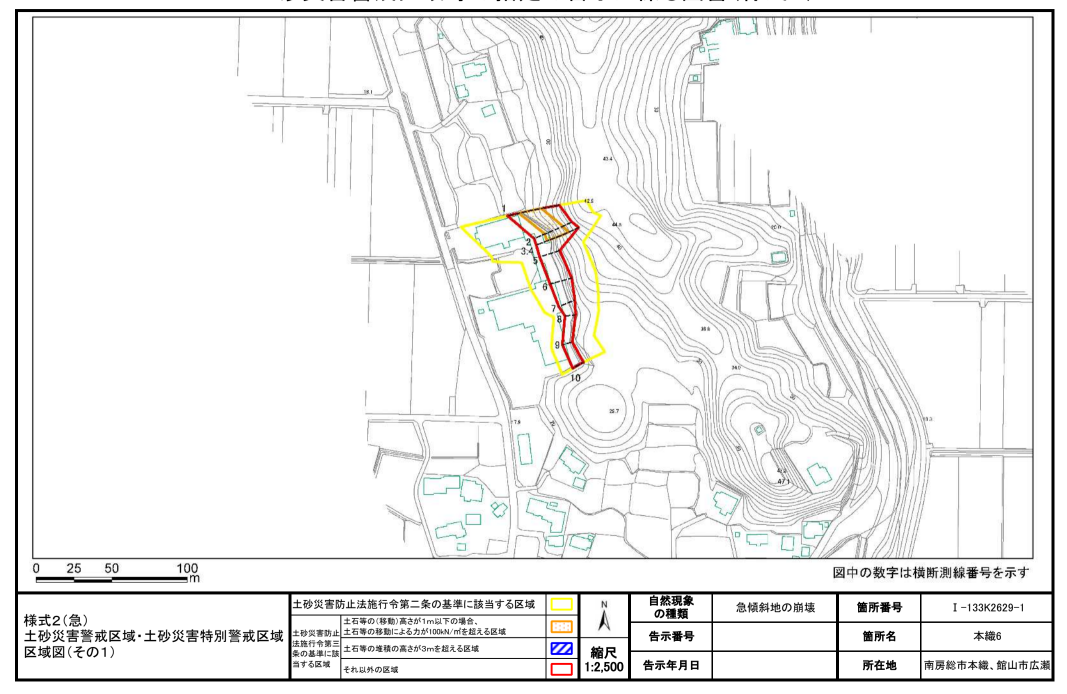
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

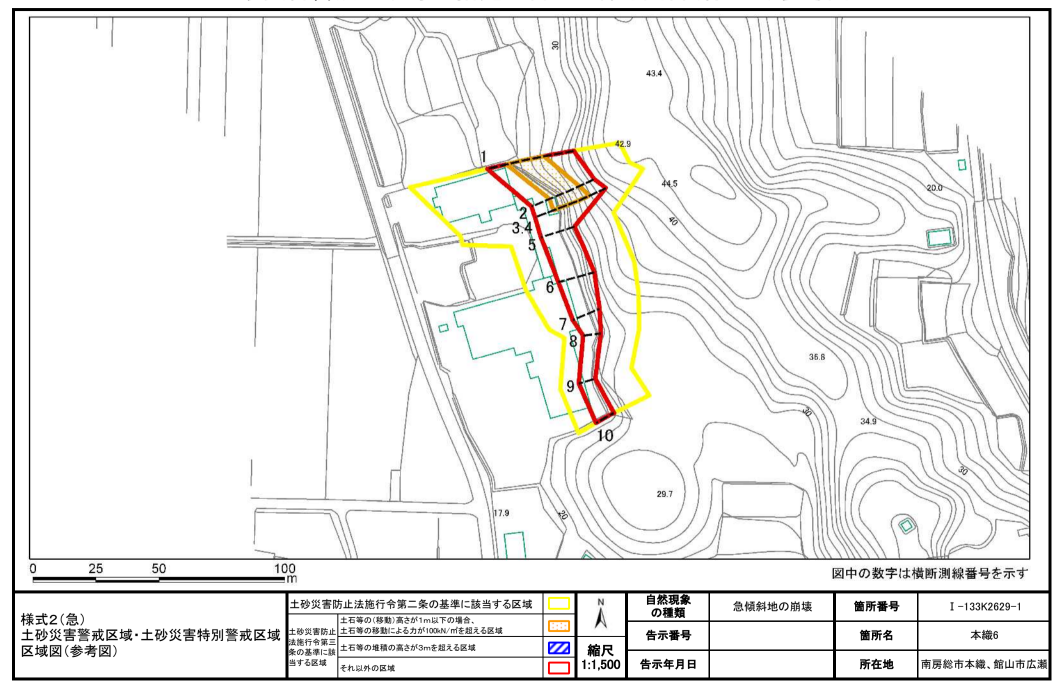




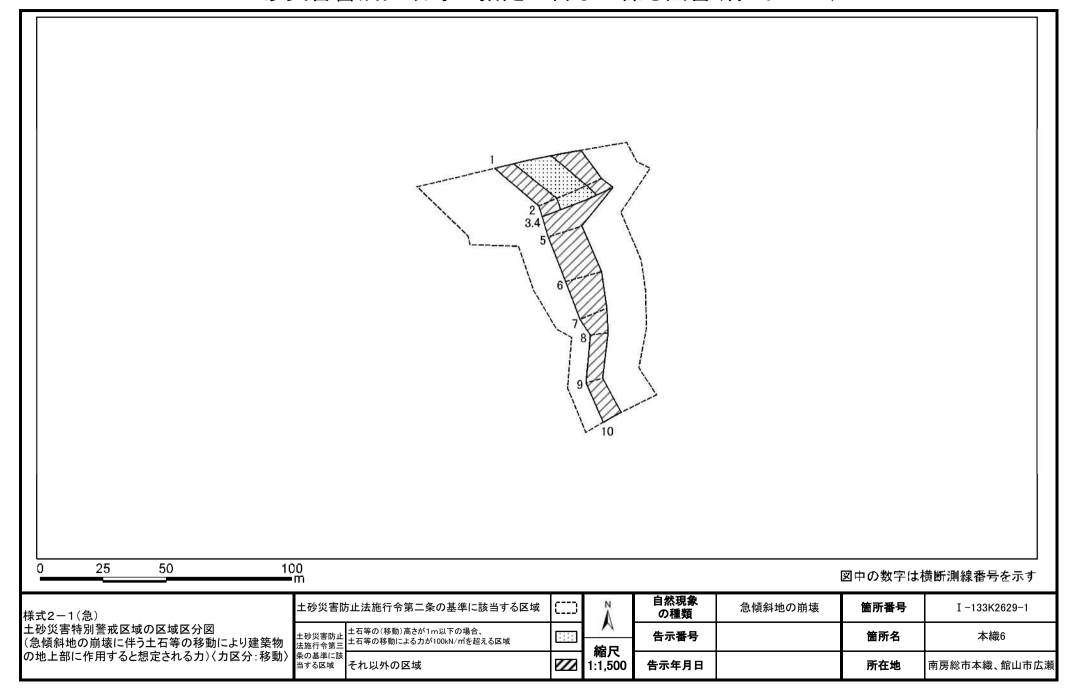
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



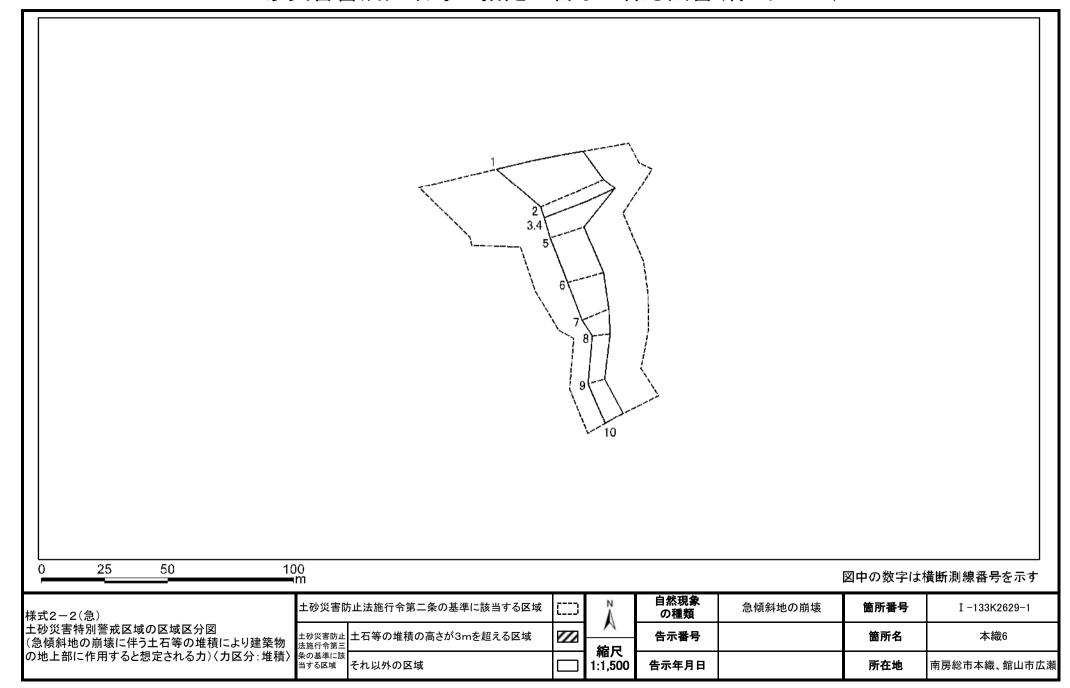
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



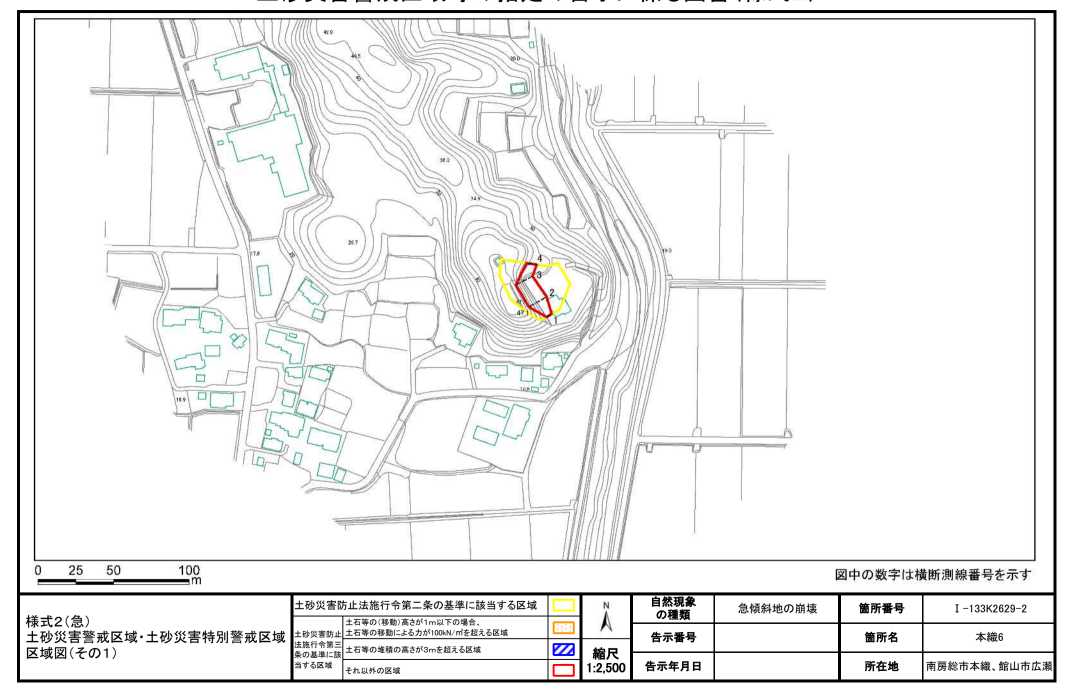
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



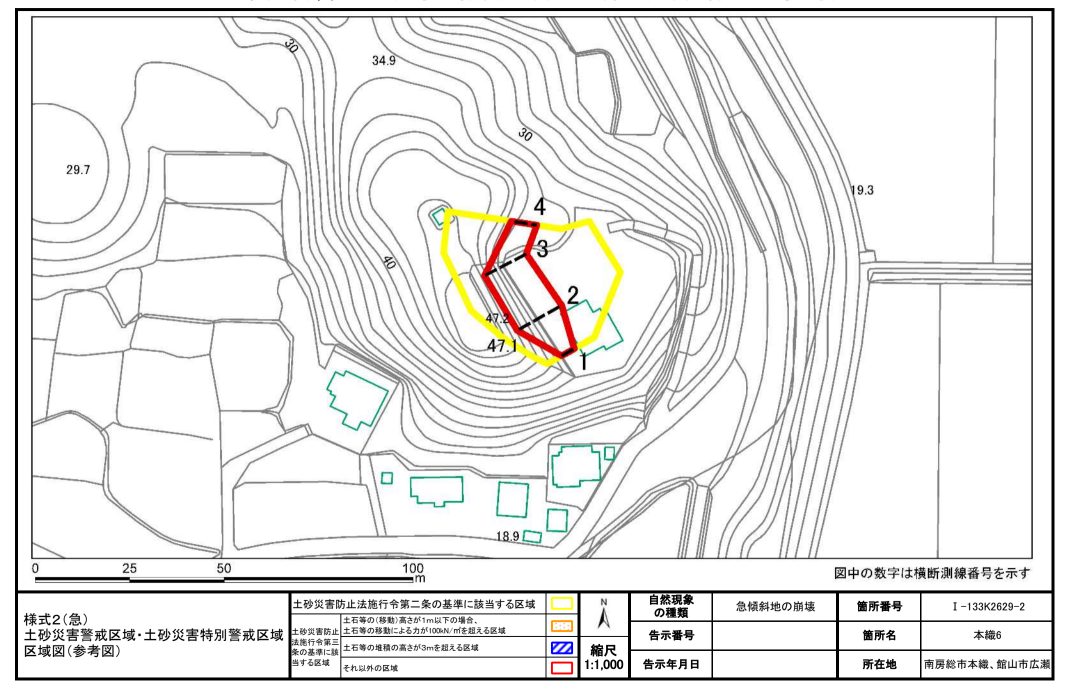
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	る 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	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	に作用する			
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		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)	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)		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	136.98	1.00	100.00	1.00	-	-	16.34	2.89	~									
2 ~ 3	136.98	1.00	100.00	1.00	_	_	16.34	2.89	~									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	_	_	15.22	2.69	~									
5 ~ 6	-	-	99.83	1.00	-	-	12.48	2.21	~									
6 ~ 7	_	-	99.83	1.00	-	-	12.48	2.21	~									
7 ~ 8	_	_	87.36	1.00	-	_	10.57	1.87	~									
8 ~ 9	-	-	69.13	1.00	-	-	10.90	1.93	~									
9 ~ 10	_	_	74.64	1.00	-	_	10.90	1.93	~									
~									~									
~									~									
I ~									~									
~ ~									~									
l ~ ~									~									
l ~									~									
~									~									
l									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -133K2629-1					
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						箇所名		本織6				
性木1//ツ 舟足ツが 内が 女が日手に対する中内								示年月日		所在地			E地	南房総市本織、館山市広瀬				

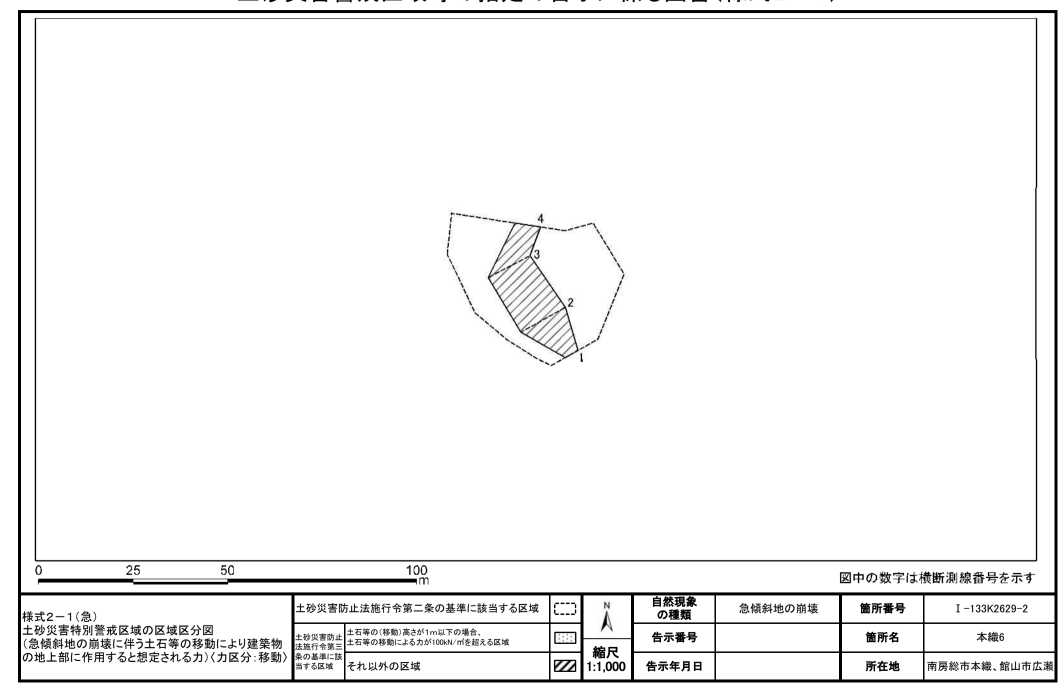
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



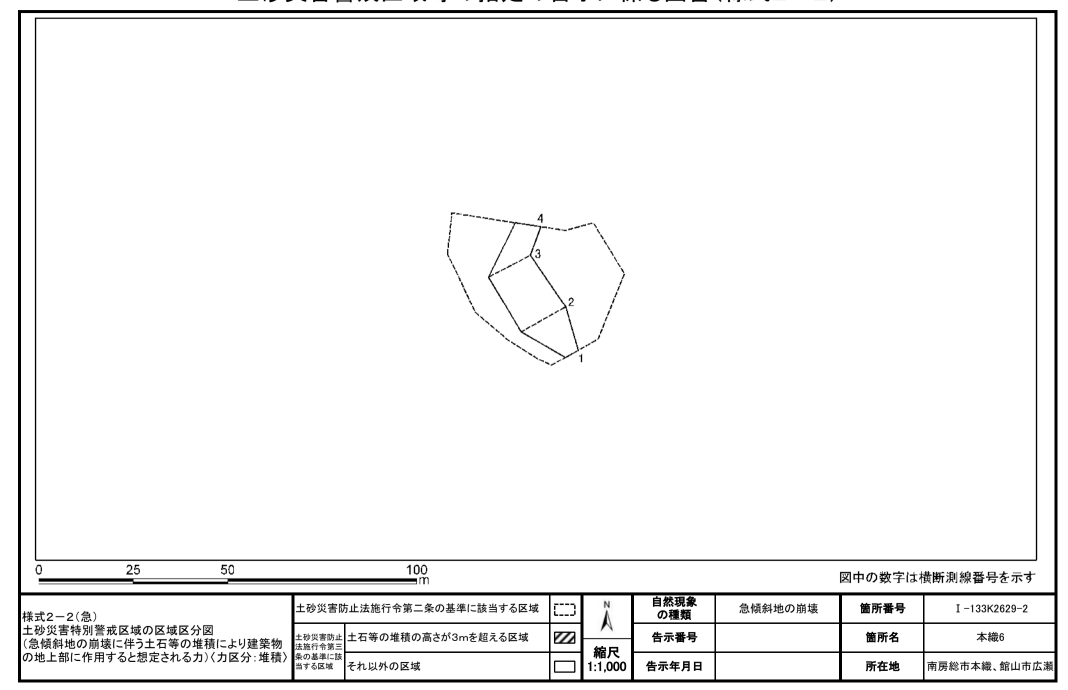
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



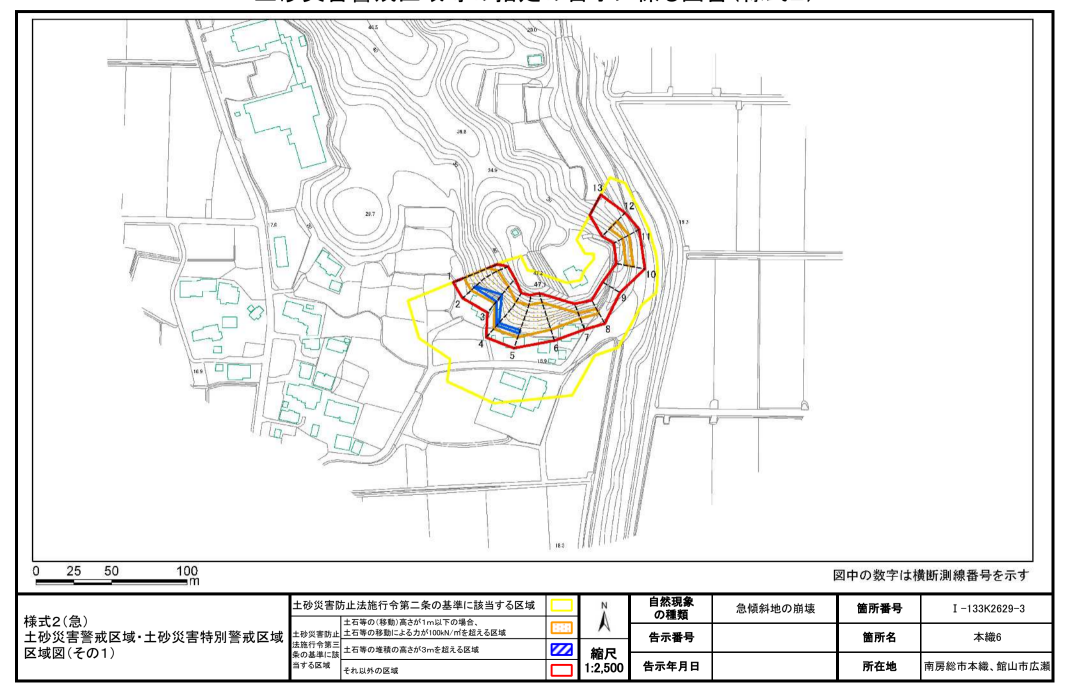
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



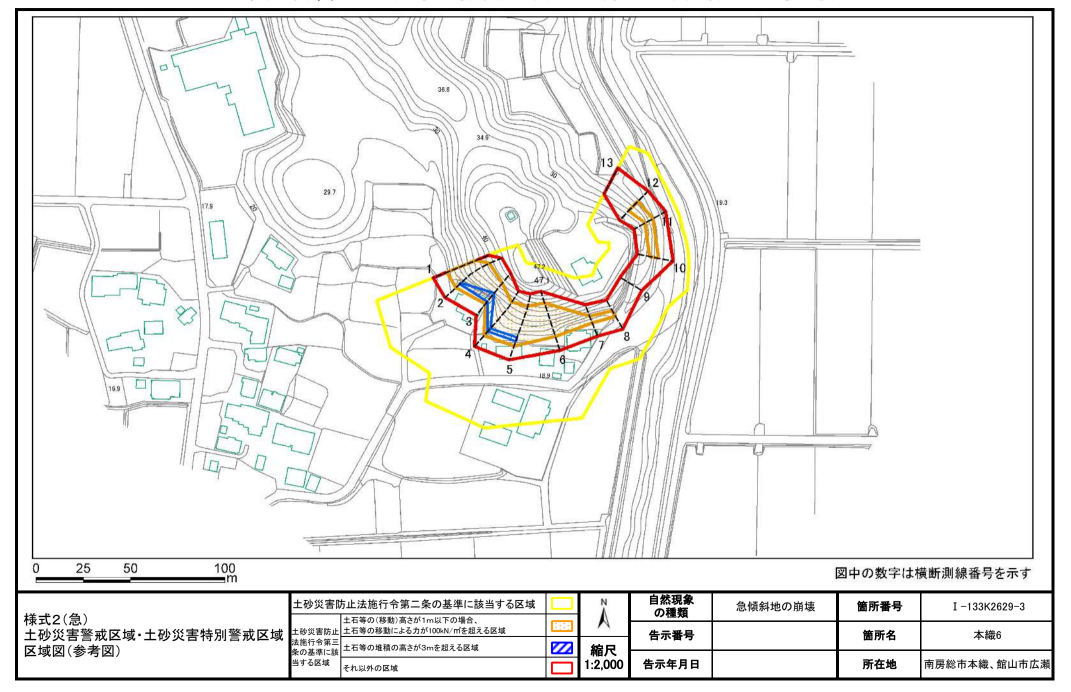
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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 と想定されるカ			土石等の堆	推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		き物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に と想定されるカ			に作用する		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動によるカが 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	93.30	1.00	_	-	15.01	2.66	~									
2 ~ 3	-	_	93.30	1.00	_	_	15.75	2.79	~									
3 ~ 4	-	-	85.30	1.00	-	_	15.75	2.79	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
 ~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
 ~									~									
l ~									~					 				
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
										4								
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類		· 急·	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -133K2629-2			
· · · · · · · ·							告示番号					箇所名		本織6				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在地		南房総市本織、館山市広瀬				

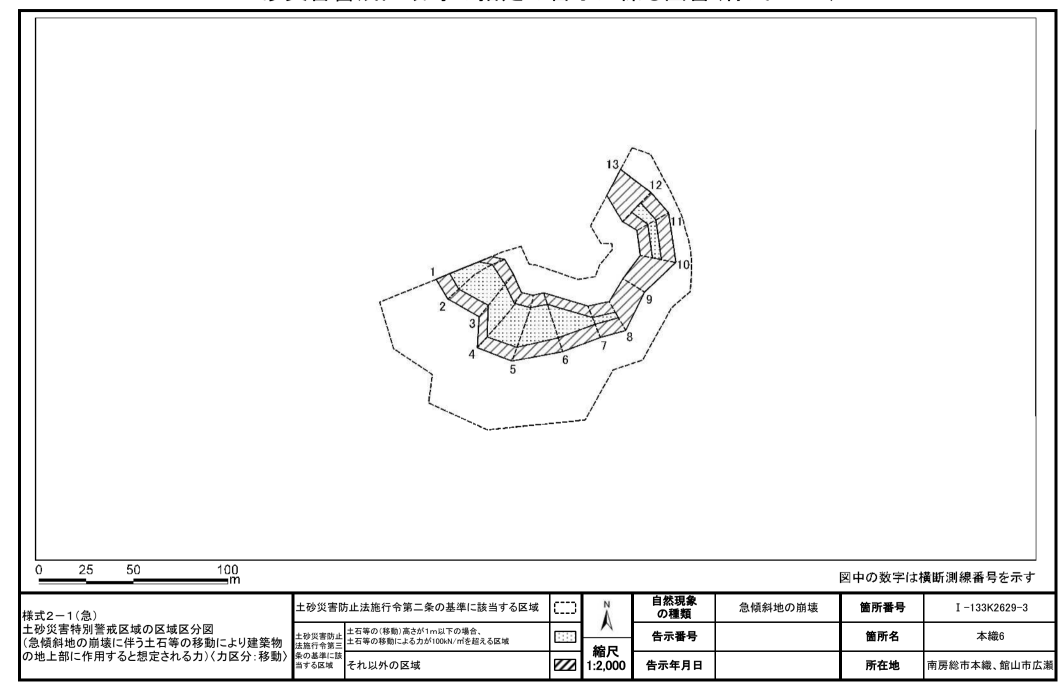
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



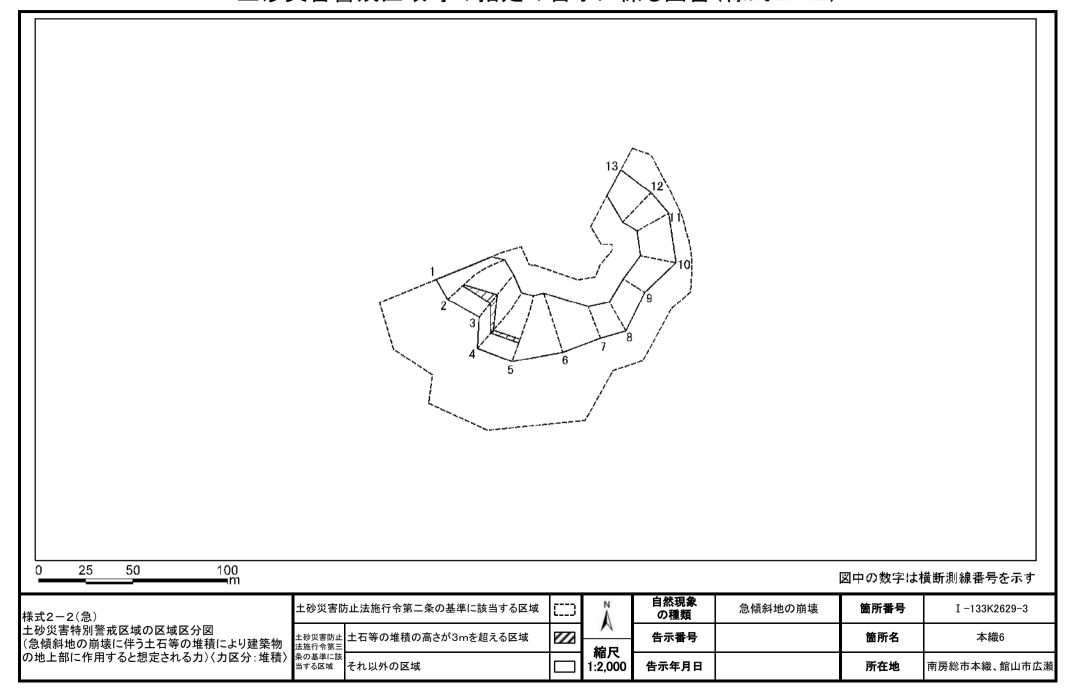
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定されるカ				土石等の堆		を物の地上部は される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			に作用する
	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)	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)
1 ~ 2	146.74	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	146.74	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	148.91	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	149.36	1.00	100.00	1.00	17.50	3.10	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	149.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	146.43	1.00	100.00	1.00	_	_	16.12	2.85	~								
7 ~ 8	113.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.38	~								
8 ~ 9	-		100.00	1.00	-	-	14.66	2.59	~								
9 ~ 10	_		100.00	1.00	-	_	14.66	2.59	~								
10 ~ 11	117.02	1.00	100.00	1.00	_	_	14.59	2.58	~								
11 ~ 12	120.99	1.00	100.00	1.00	-	_	14.59	2.58	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	_	_	13.39	2.37	~								
~									~								
_~									~								
l									~								
ll ~									~								
l ~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然現象の種類		頁 急f	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -133K2629-3				
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					箇所名		本織6				
た木100m円(20枚)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)							告	示年月日			所在地		南房総市本織、館山市広瀬				