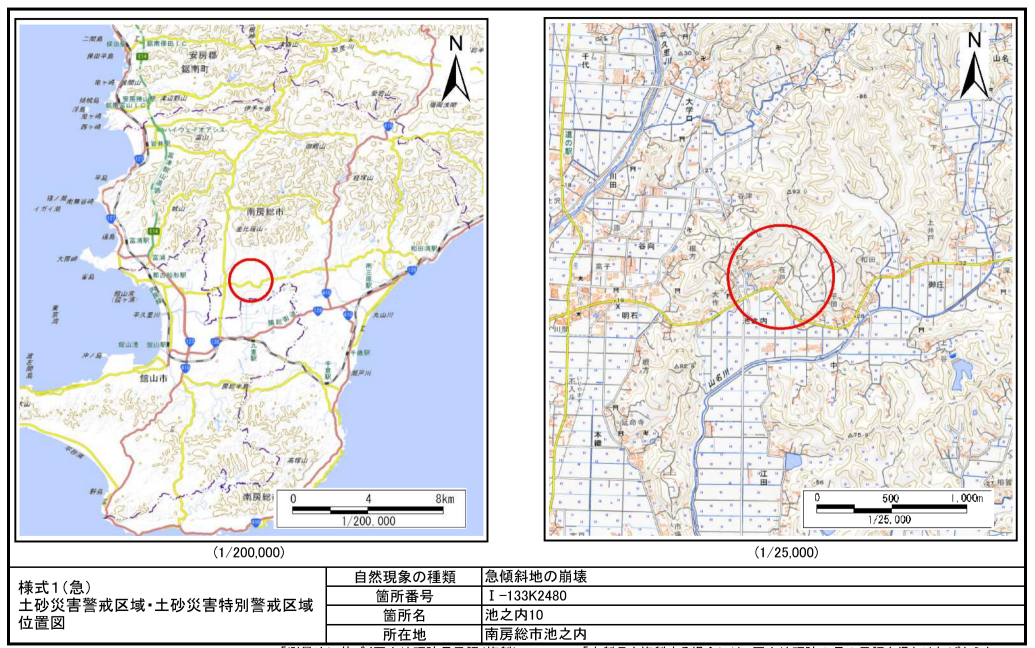
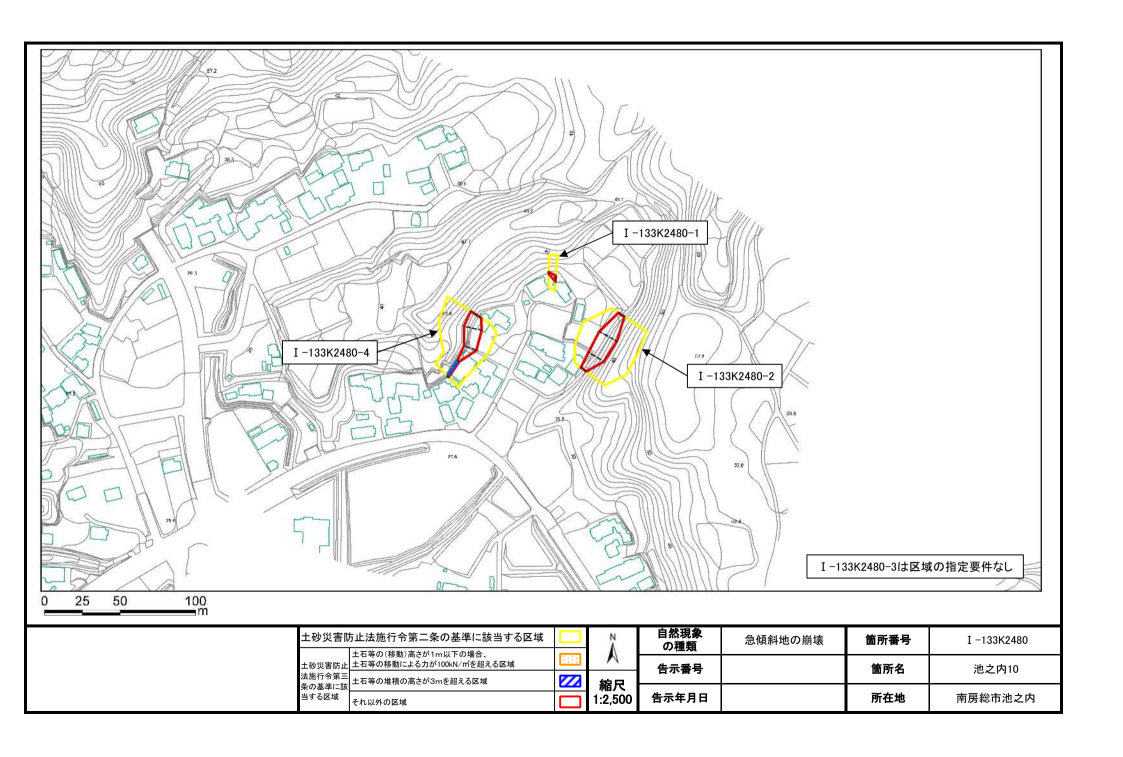
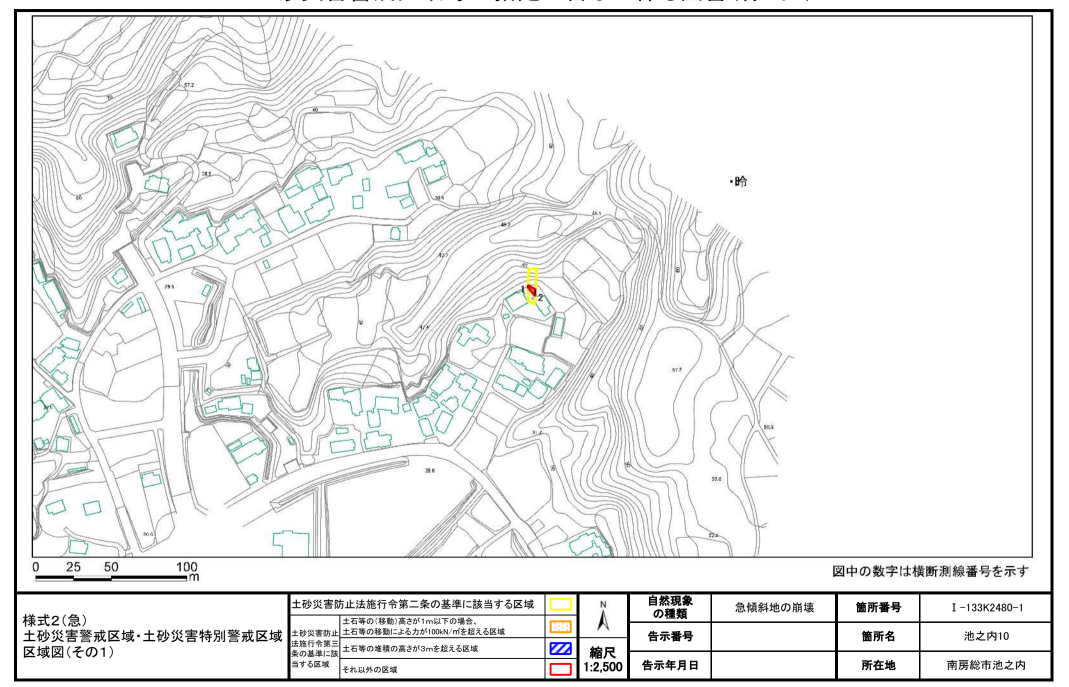
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

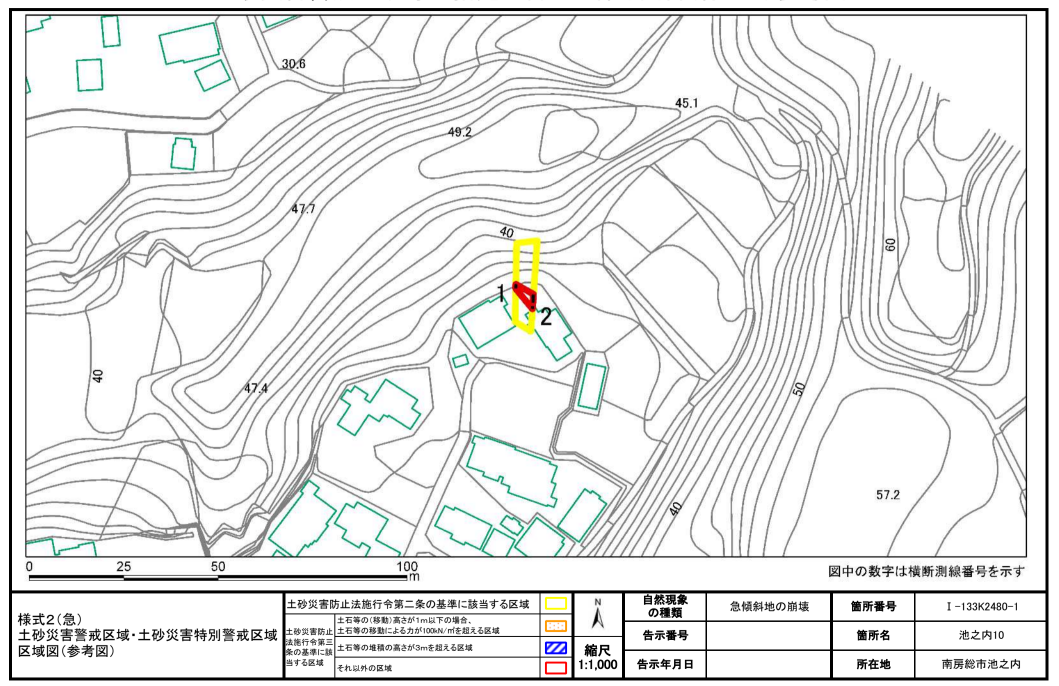




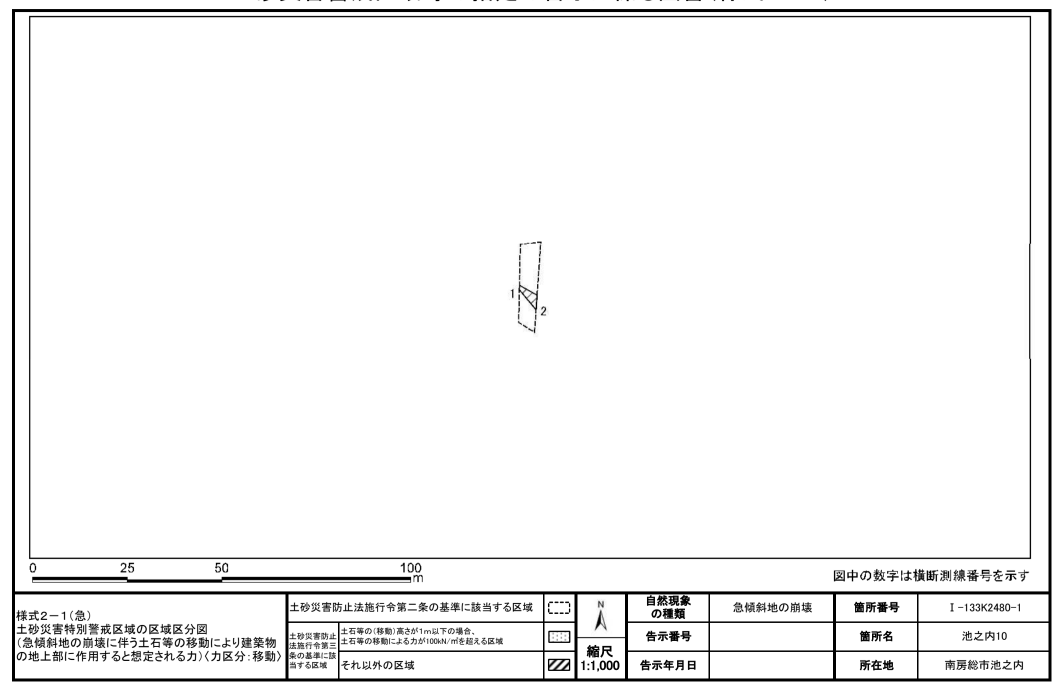
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



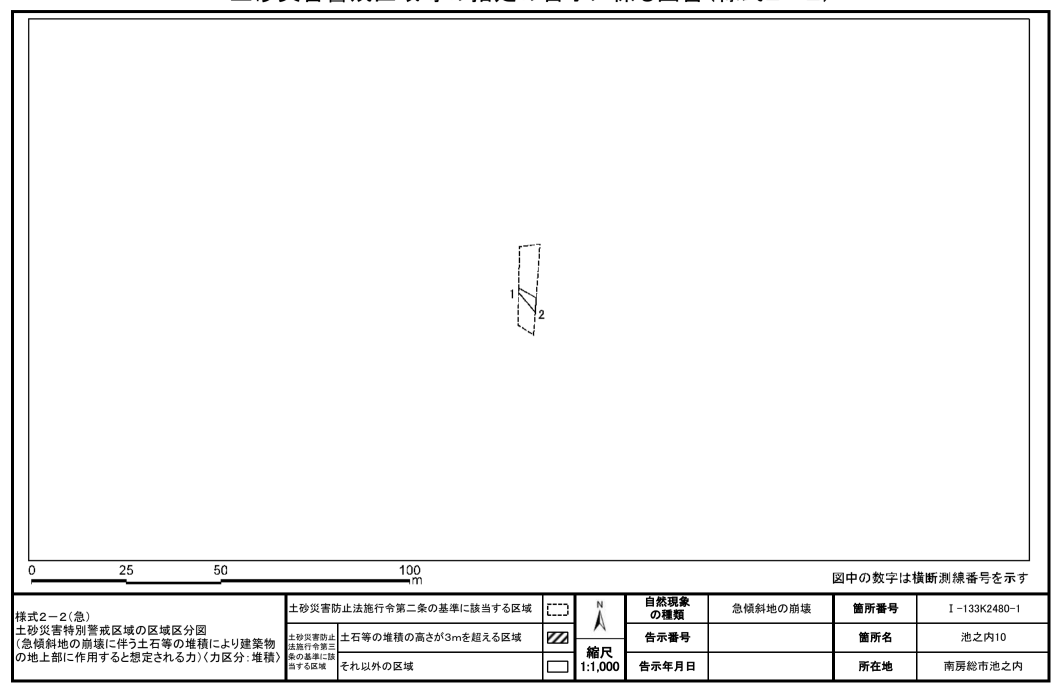
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



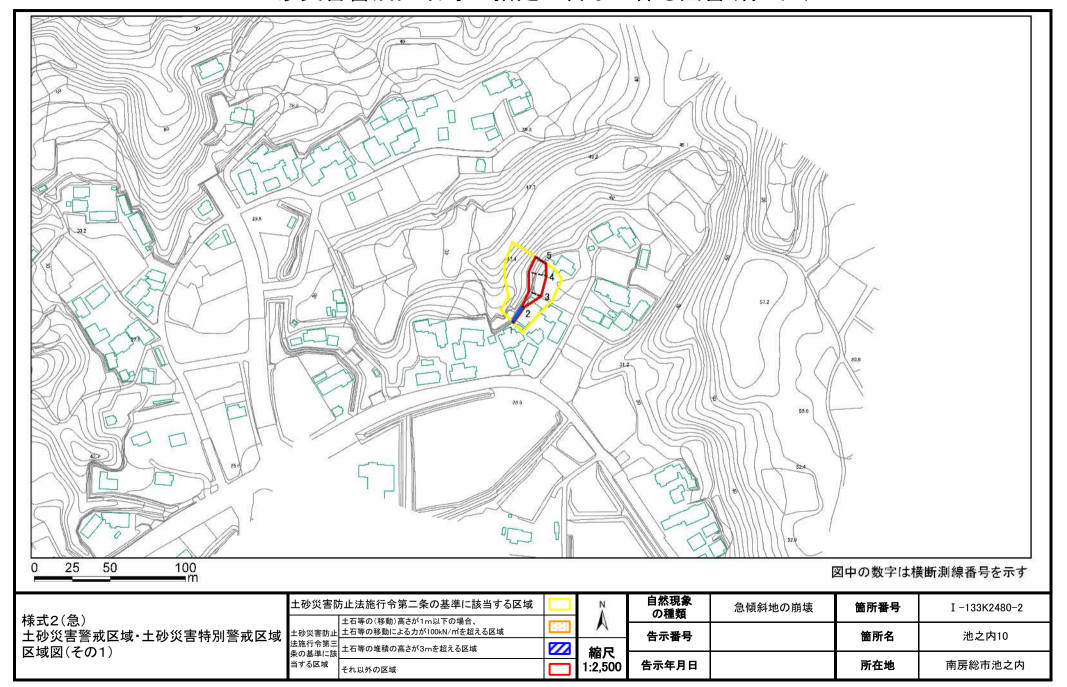
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



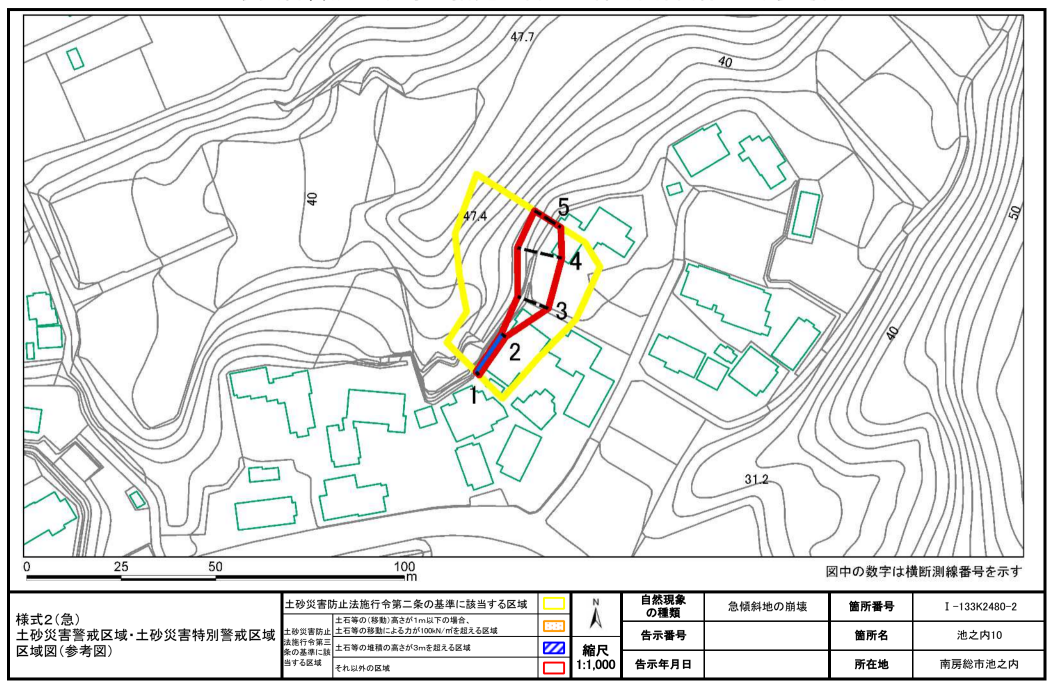
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		築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 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)	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)
1 ~ 2	_	-	49.79	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
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 -133K2480-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	5示番号					箇所名		池之内10			
性木1001時度の抗型に必要は固手に関する事物								示年月日				所在地		南房総市池之内			

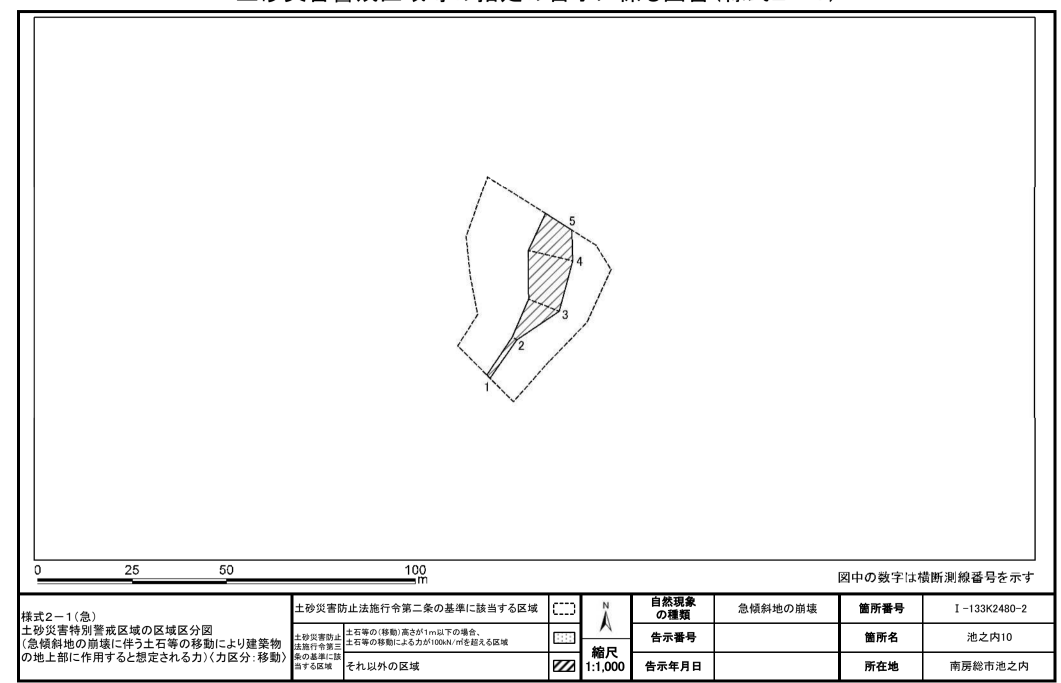
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



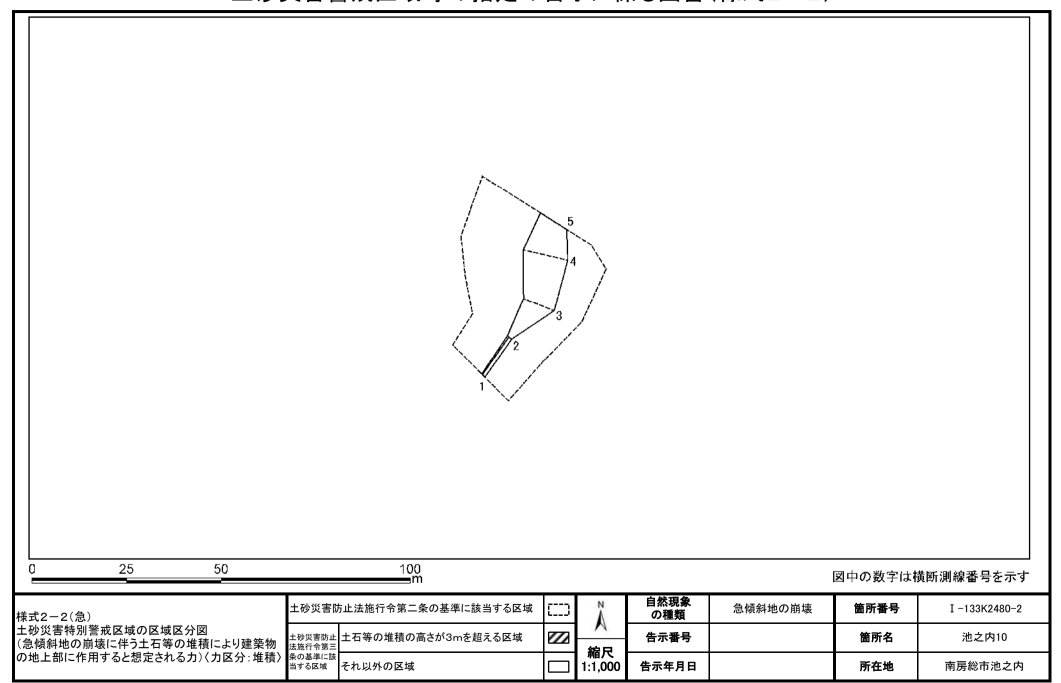
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



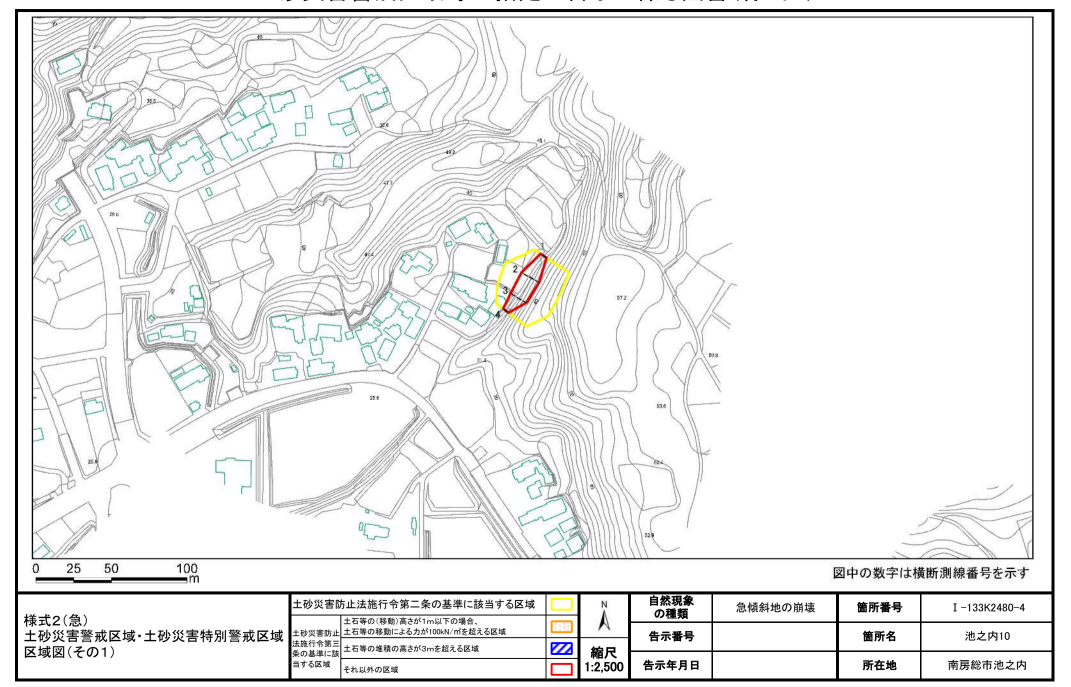
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



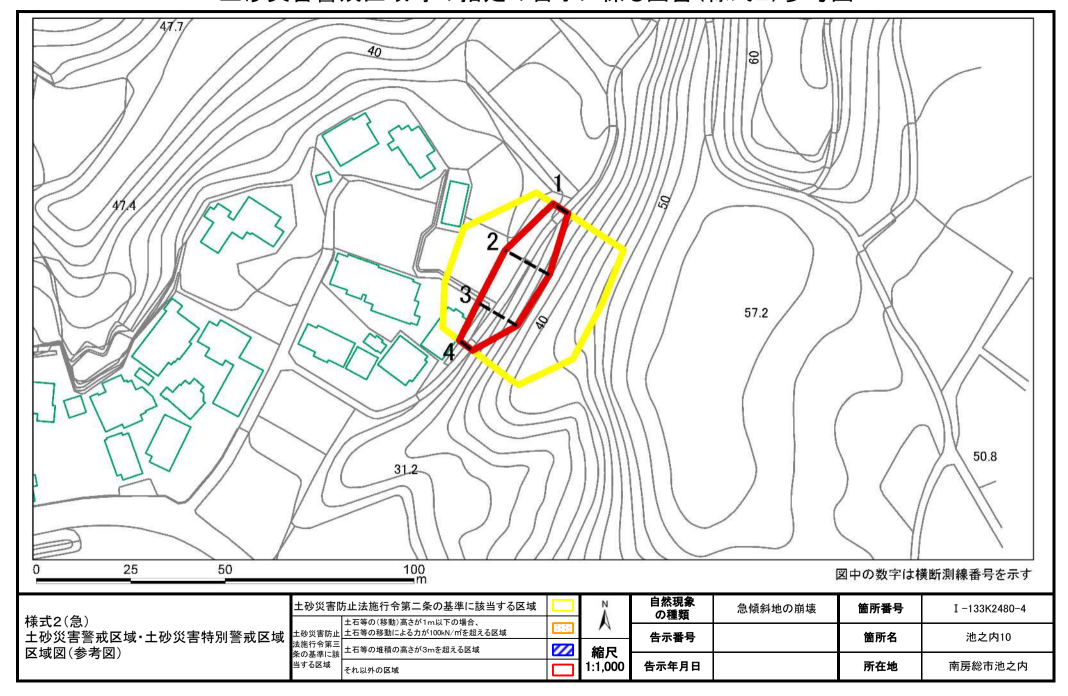
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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		建築物の地上部に作用する 定されるカ			土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		受物の地上部に作用する 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)		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	-	_	5.75	1.00	21.19	3.75	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	-	_	76.52	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	88.57	1.00	_	_	9.67	1.71	~								
4 ~ 5	-	-	88.57	1.00	-	-	9.52	1.68	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
 ~									~								
l ~									~					 			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		 急·	急傾斜地の崩壊				I -133K2480-2			
様式3(急)							告示番号					箇所名		池之内10			
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	1			所在地		南房総市池之内			

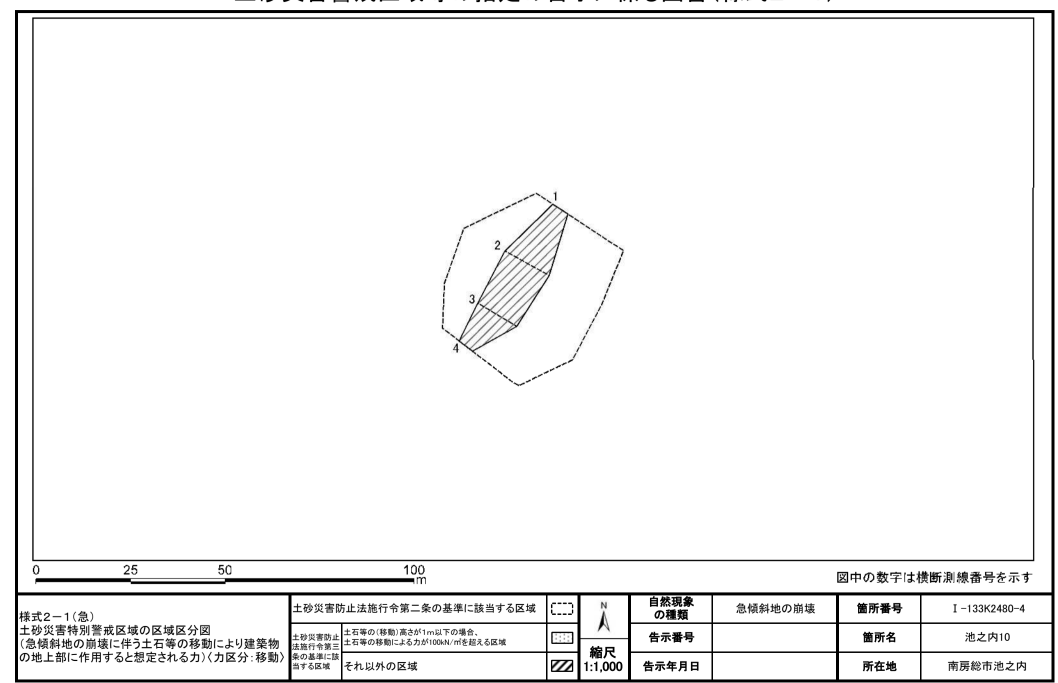
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



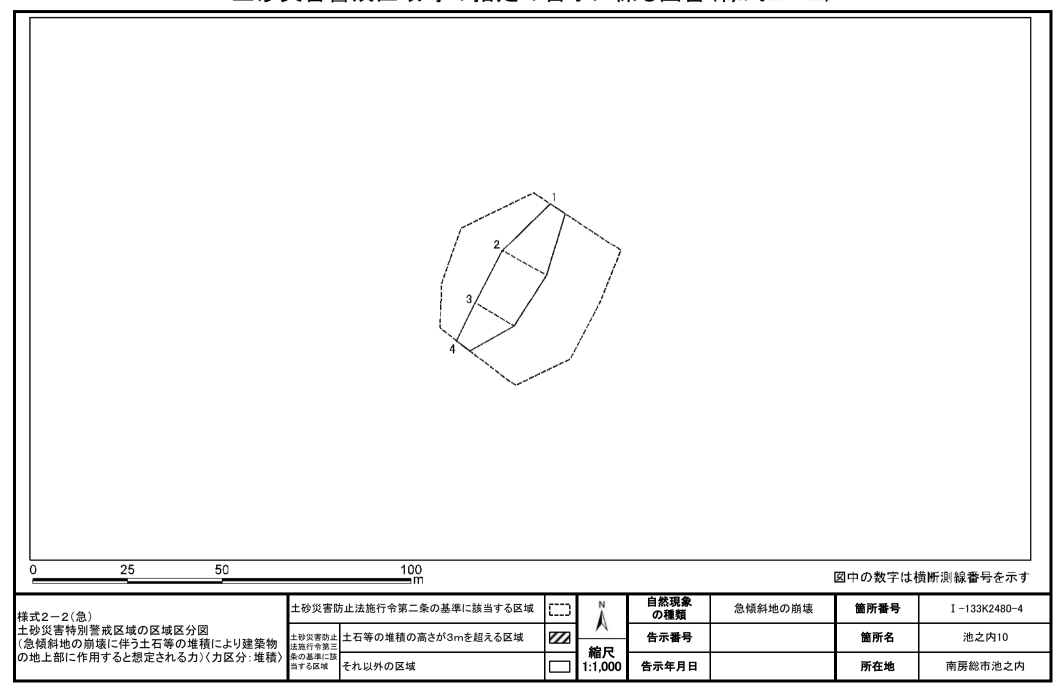
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		を物の地上部 される力	に作用する	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 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			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	_	_	96.19	1.00	-	-	12.89	2.28	~								
2 ~ 3	_	_	96.19	1.00	_	_	12.89	2.28	~								
3 ~ 4	_	-	87.39	1.00	_	_	10.65	1.89	~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
I <u>~</u> —									~								
									~								
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 -133K2480-4					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	示番号					箇所名		池之内10			
た木1//ツ 舟足ツが 川にか女が日手に対する中々							告	示年月日				所在地		南房総市池之内			