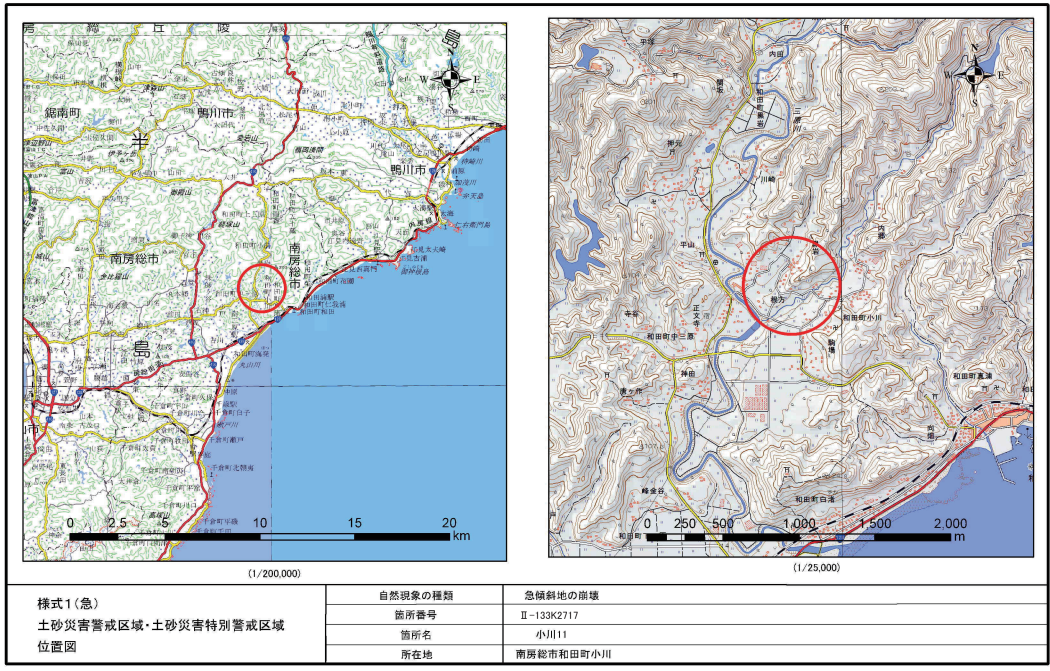
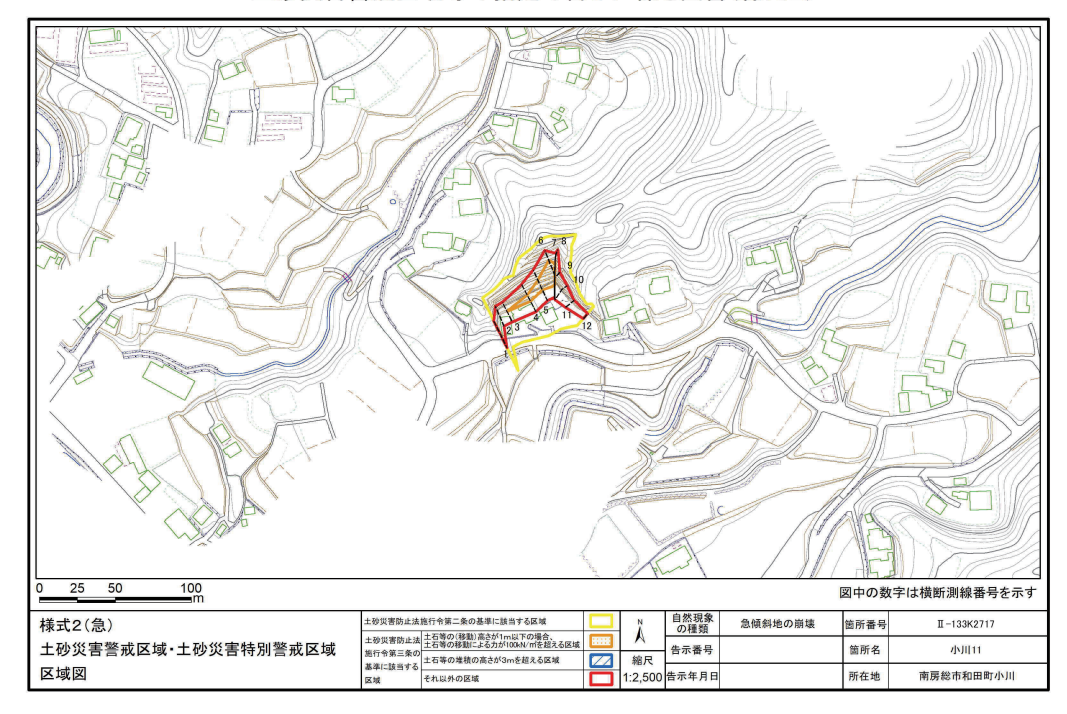
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

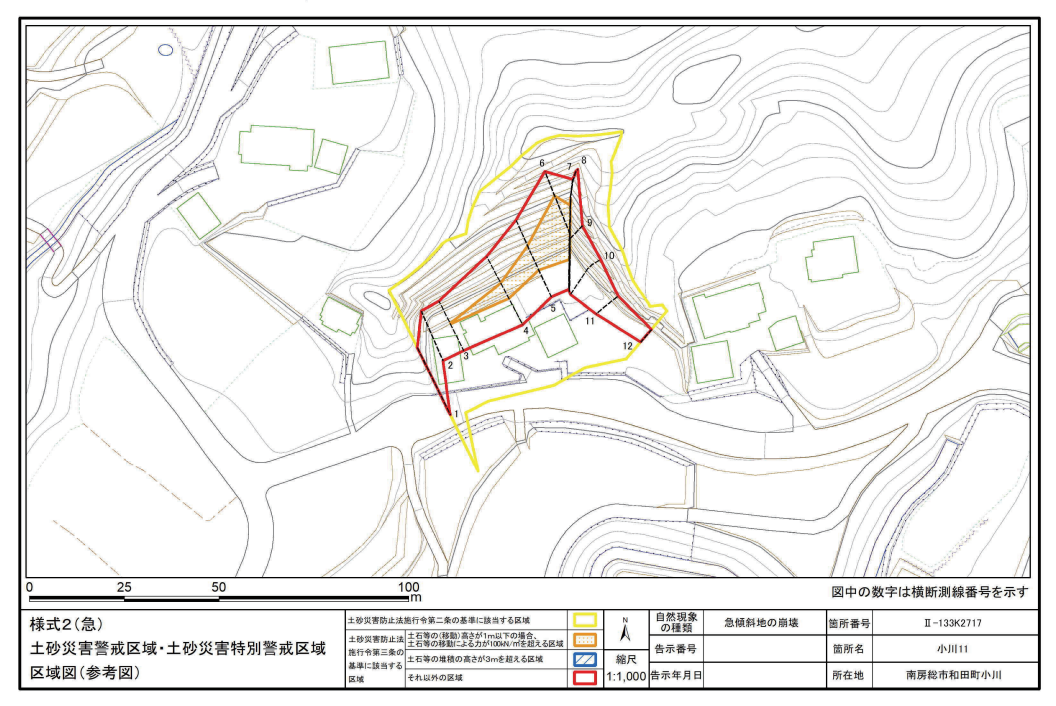


[「]測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 2JHf 333」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

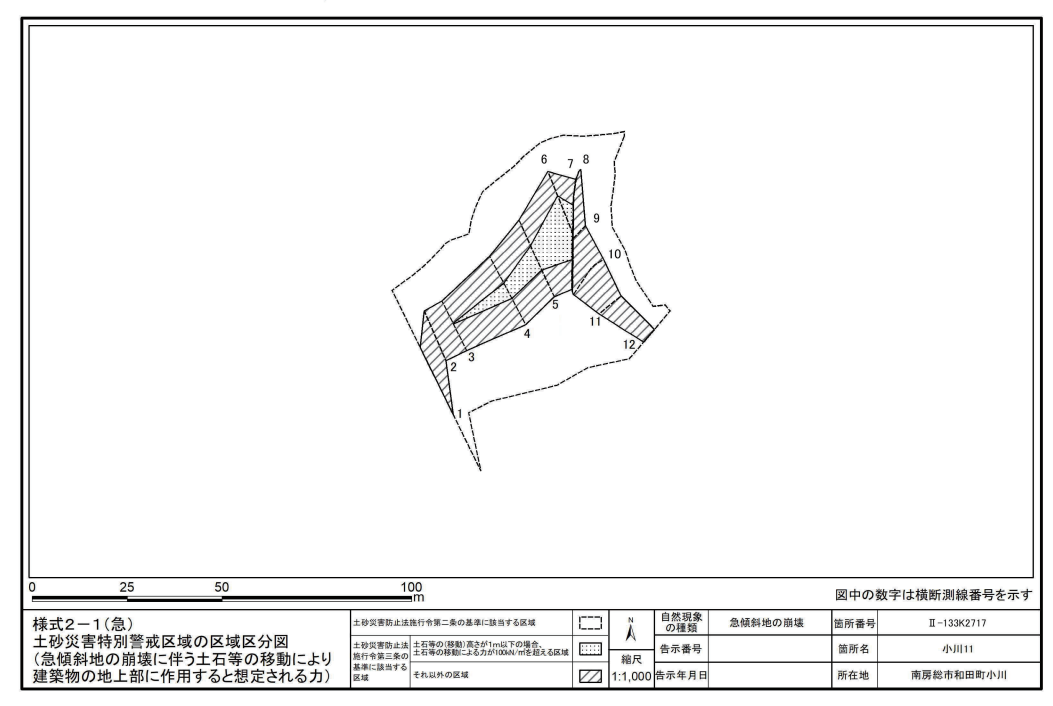
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



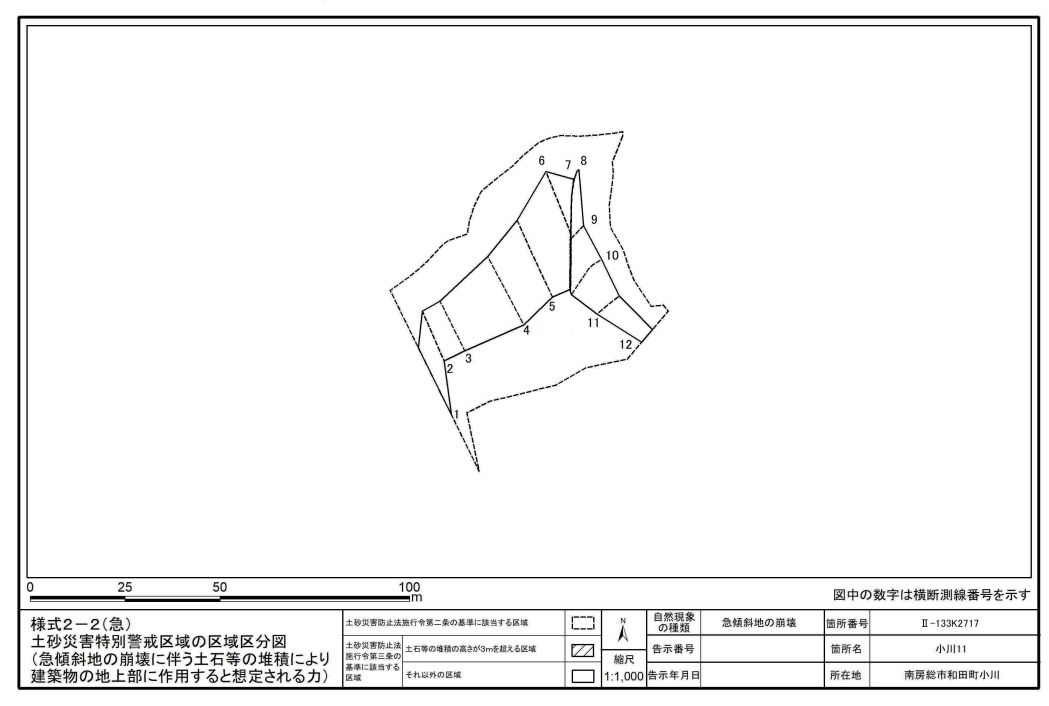
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

芸術 横断測線の区間 1	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				
	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	
	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)	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)	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)
							1 1		-	(KIN/III /	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III /	(111)	(KIV/III)	(111)
1 ~ 2	877	900 S	100.00	1.00	550		13.69	2.42	~								
2 ~ 3	110.50	775	100.00	1.00	20	- F	13.69	2.42	~								
3 ~ 4	112.59	1.00	100.00	1.00	570	500	13.56	2.40	~								
4 ~ 5	119.81	1.00	100.00	1.00	50	1000	12.28	2.17	~								
5 ~ 6	142.11	1.00	100.00	1.00	50	1000	15.57	2.76	~								
6 ~ 7	142.11	1.00	100.00	1.00	50	500	15.57	2.76	~								
7 ~ 8	136.09	1.00	100.00	1.00	₹0	(A)	14.93	2.64	~								
8 ~ 9	135.71	1.00	100.00	1.00	₹0	900	14.93	2.64	~								
9 ~ 10	577	576	100.00	1.00	≅ 0	(100)	14.65	2.59	~								
10 ~ 11	S#5	576	90.00	1.00	≅0	500	14.65	2.59	~								
11 ~ 12	8763	570	65.57	1.00	₹0	100	12.00	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						_		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
-0 20						-	自然	現象の種	類 急	 傾斜地の肩	 崩壊	箇所	番号		I I −13	3K2717	
表式3(急)			É	告示番号				箇所名			小	小川11					

告示年月日

所在地

南房総市和田町小川

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項