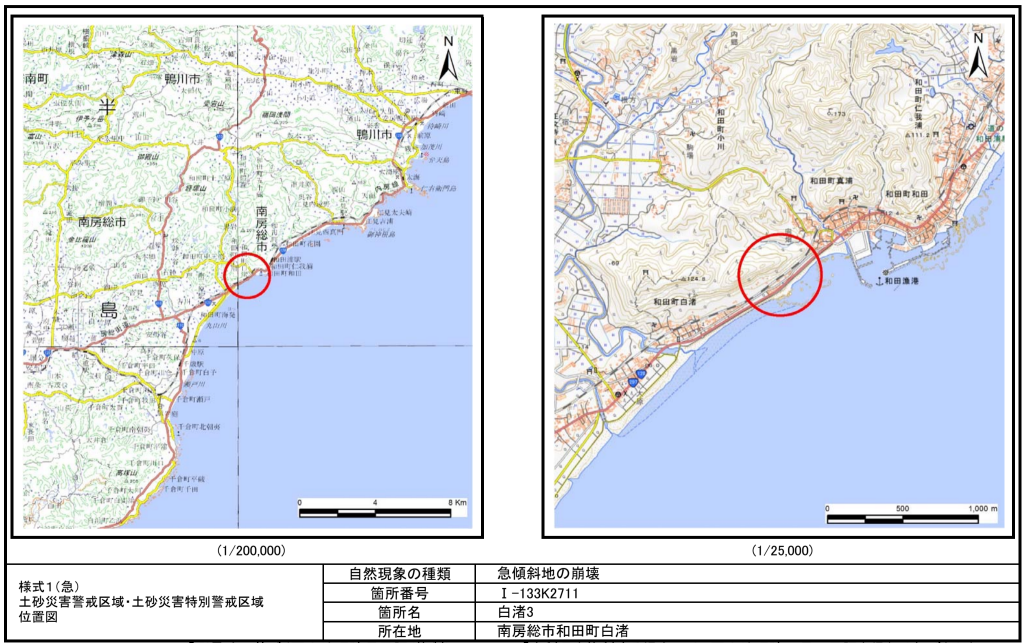
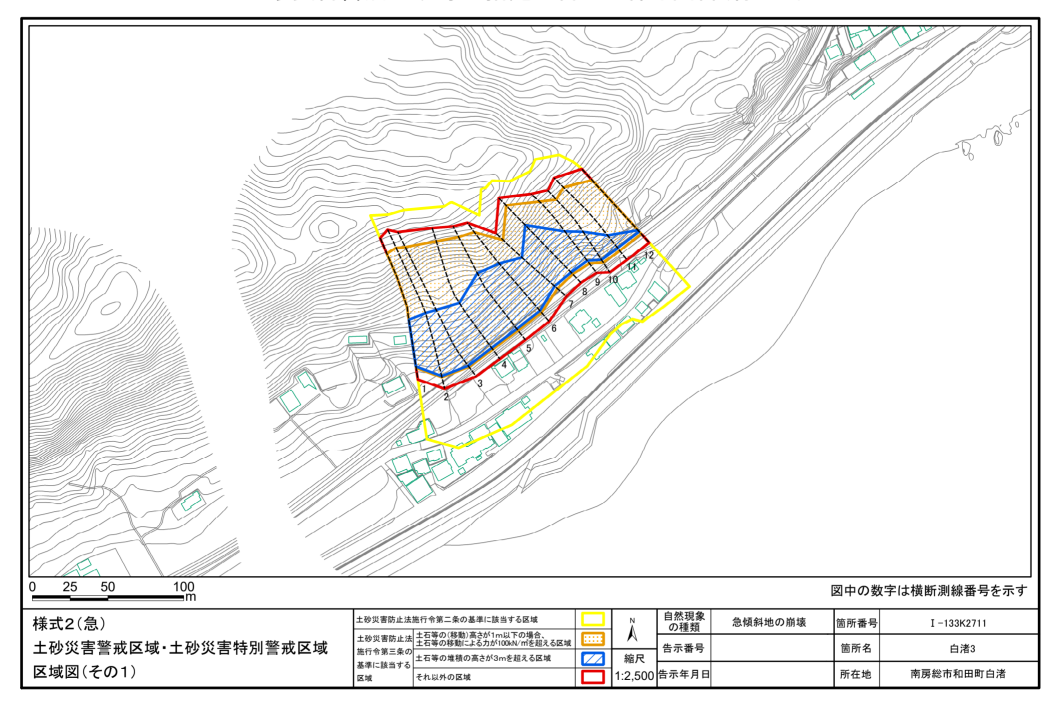
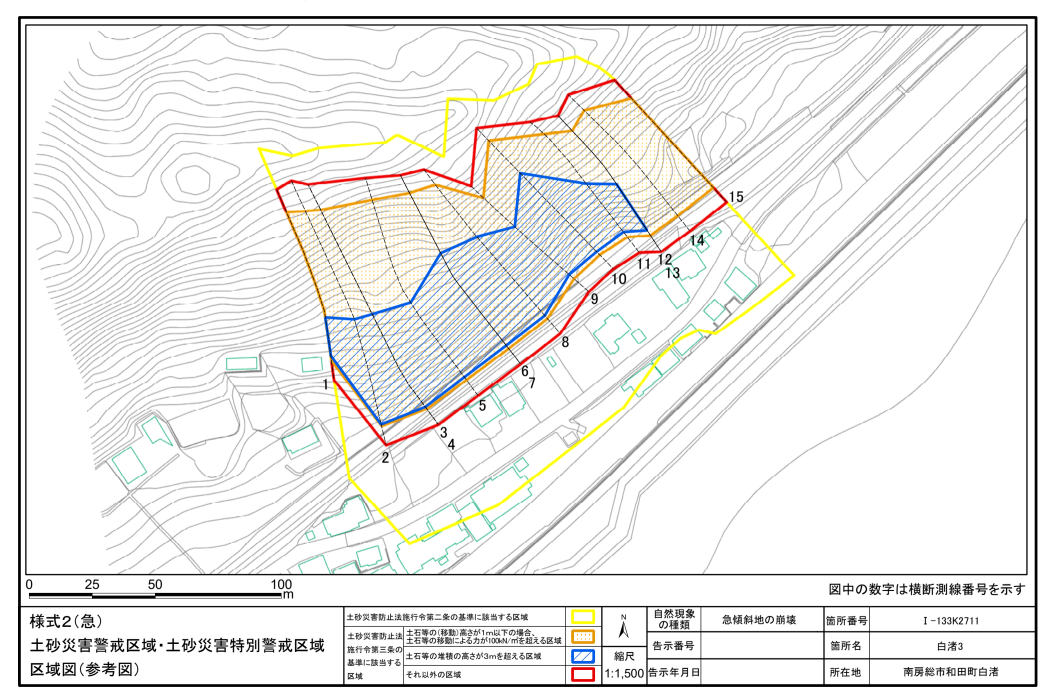
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



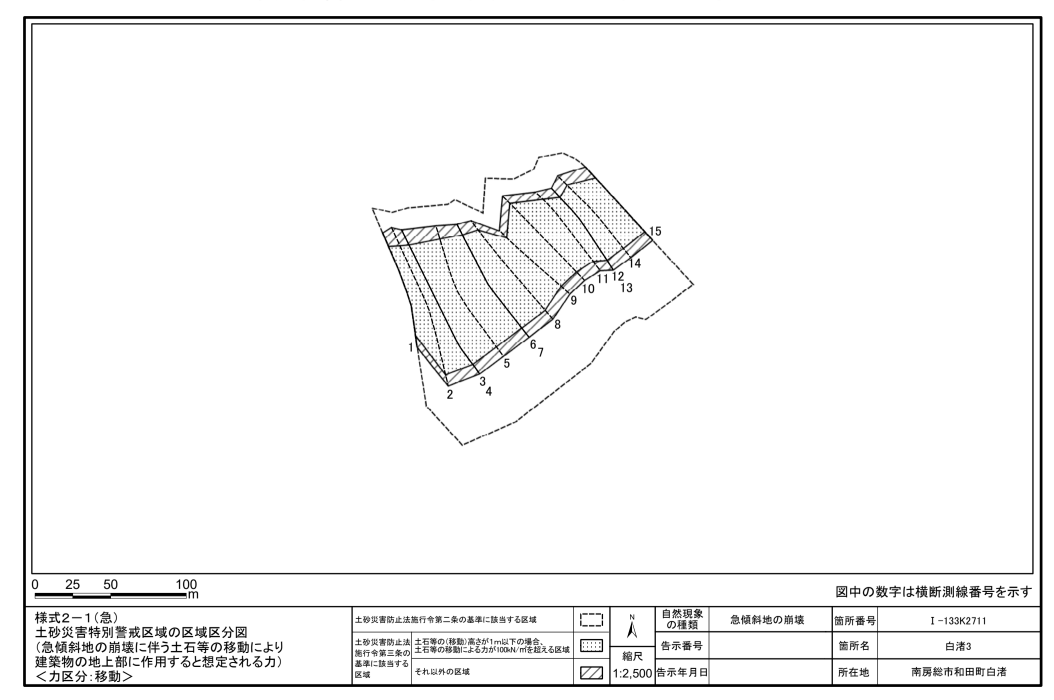
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



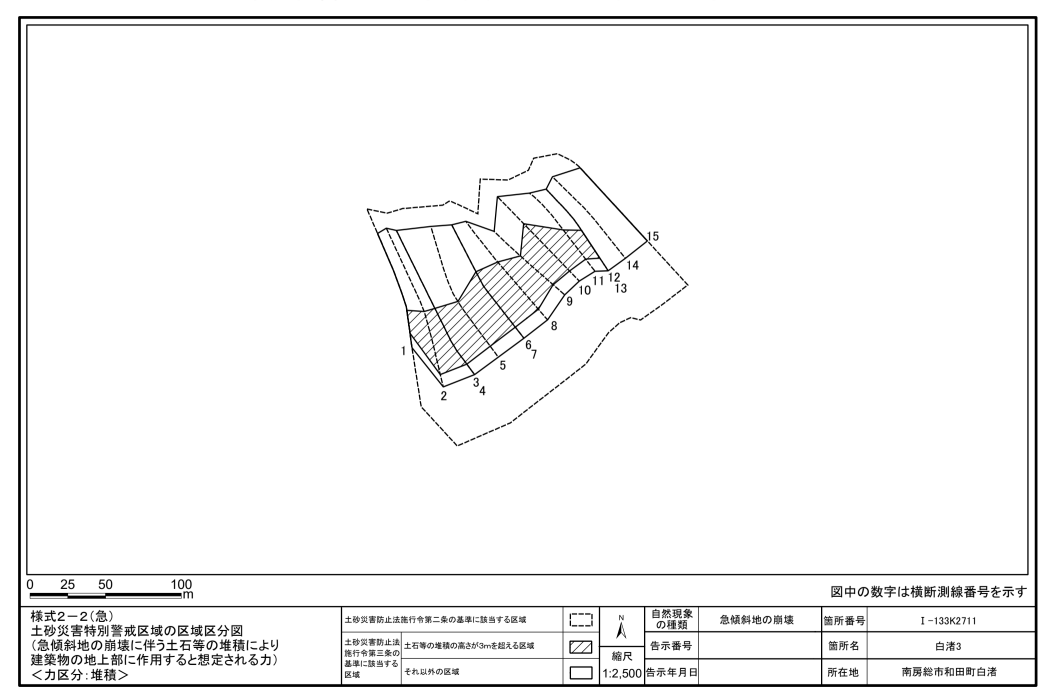
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	145.14	1.00	100.00	1.00	20.13	3.56	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	139.23	1.00	100.00	1.00	20.58	3.64	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	148.89	1.00	100.00	1.00	21.32	3.77	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	156.33	1.00	100.00	1.00	22.06	3.90	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	157.91	1.00	100.00	1.00	22.26	3.94	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	163.81	1.00	100.00	1.00	22.26	3.94	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	163.81	1.00	100.00	1.00	23.13	4.09	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	163.39	1.00	100.00	1.00	23.13	4.09	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	158.51	1.00	100.00	1.00	20.35	3.60	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	152.25	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	149.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.83	2.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式 3 (急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -133K2711			
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		白渚3			
性木170V1円足Vが剛に必要は国手に関する事例								示年月日				所在地		南房総市和田町白渚			