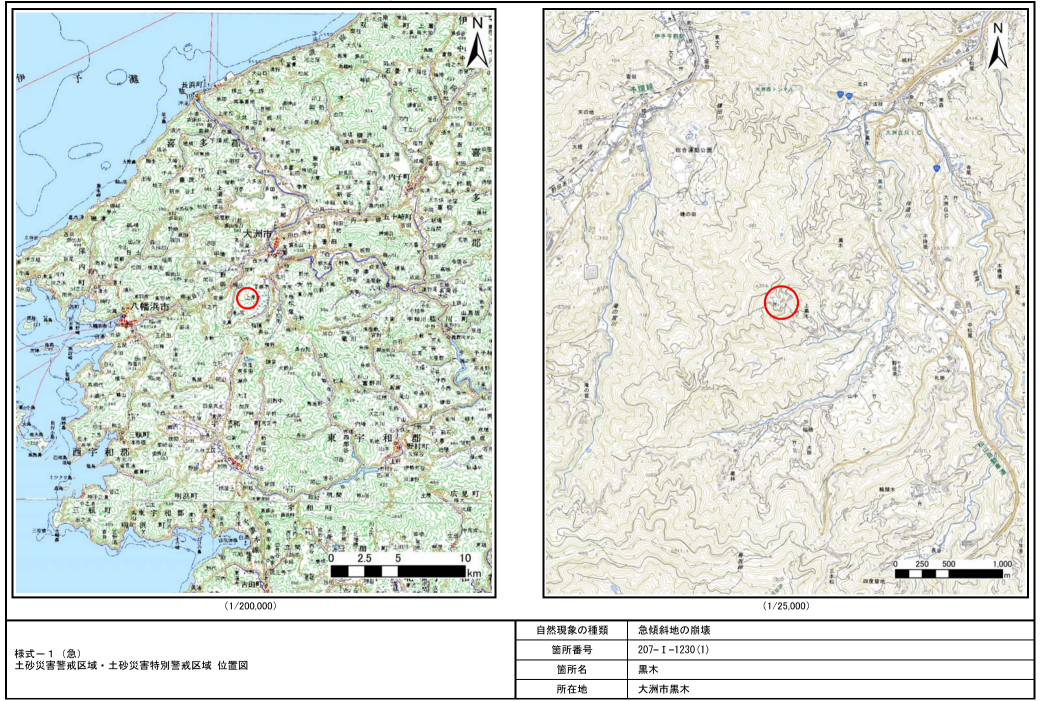
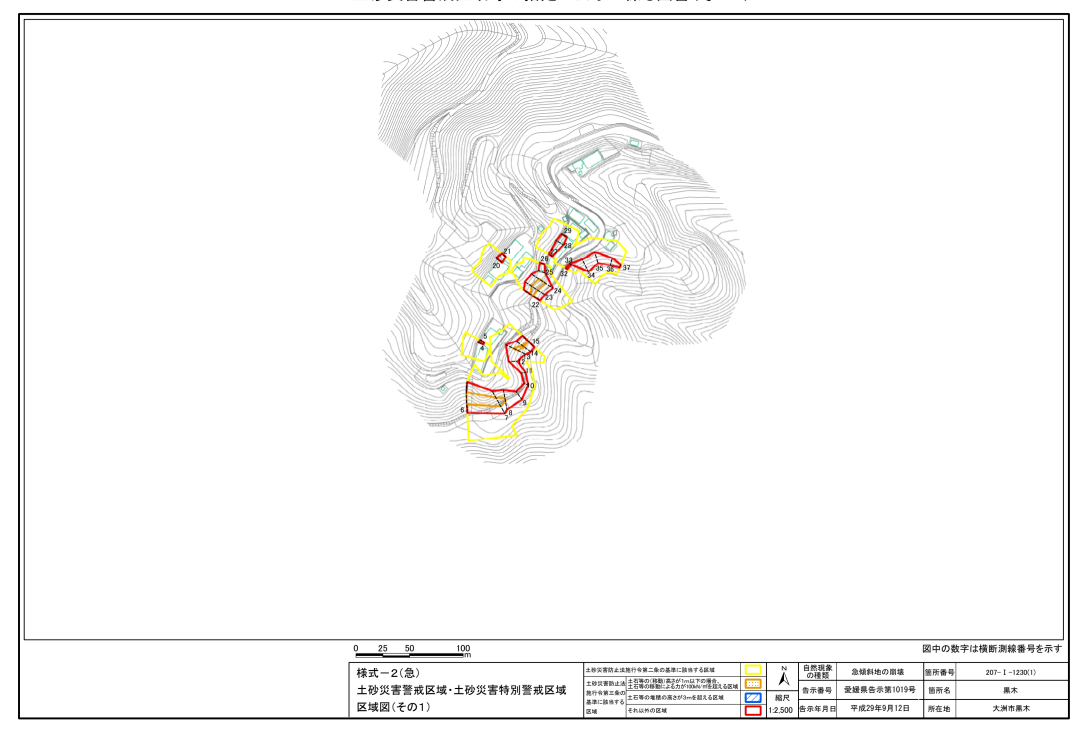
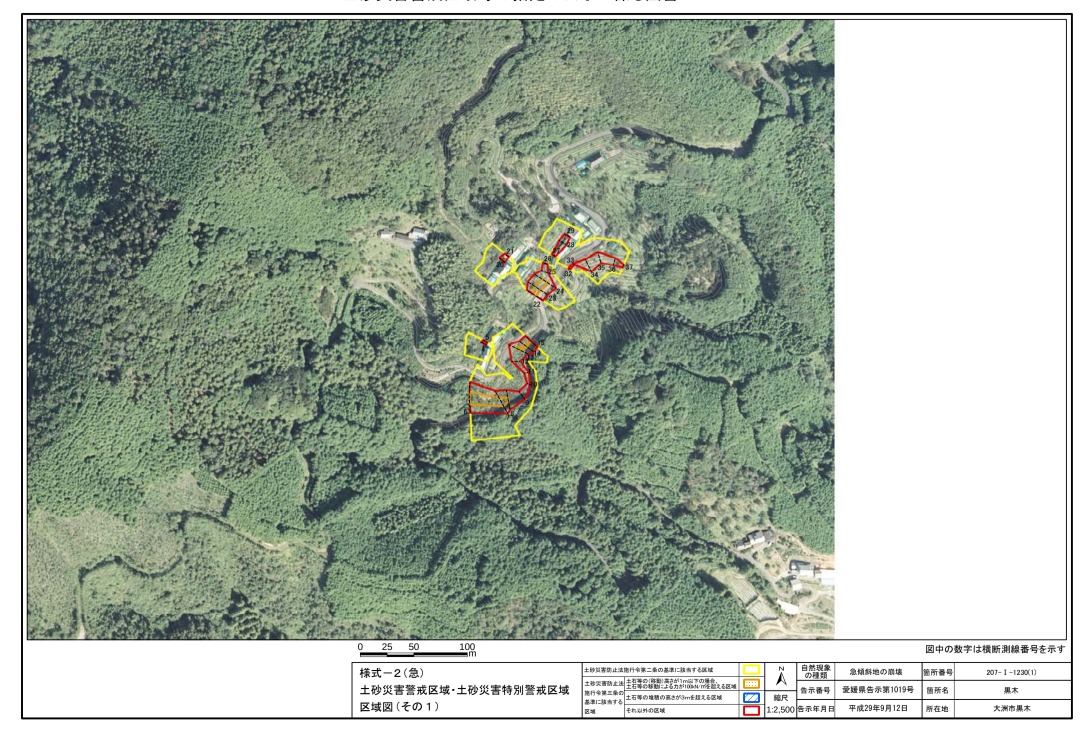
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



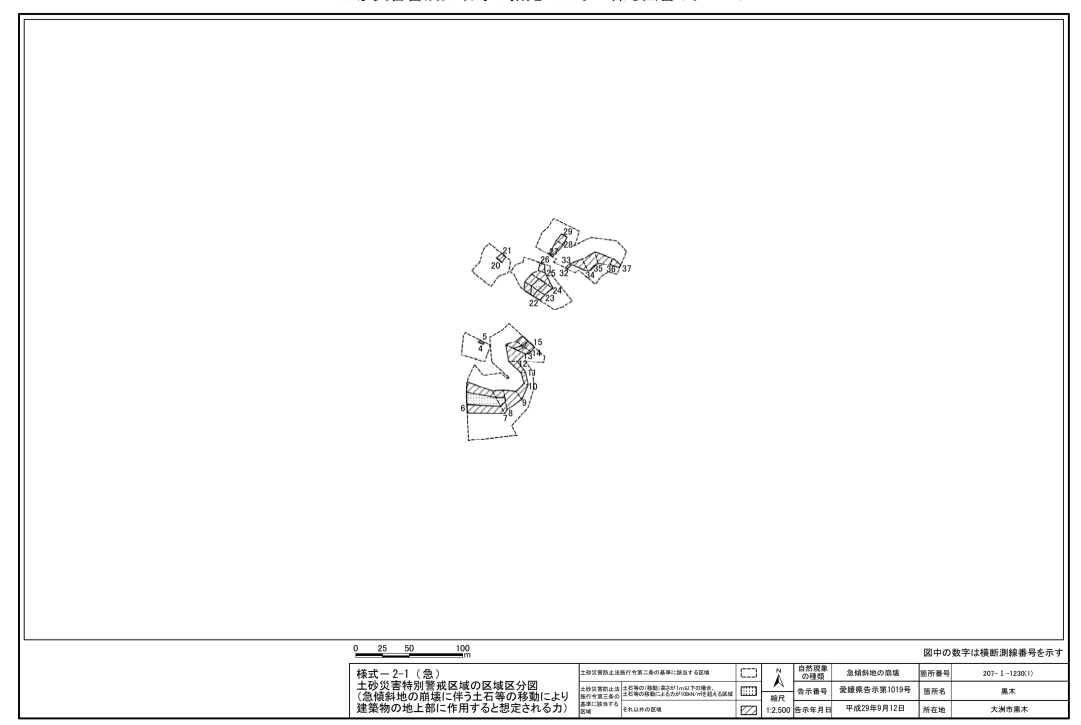
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



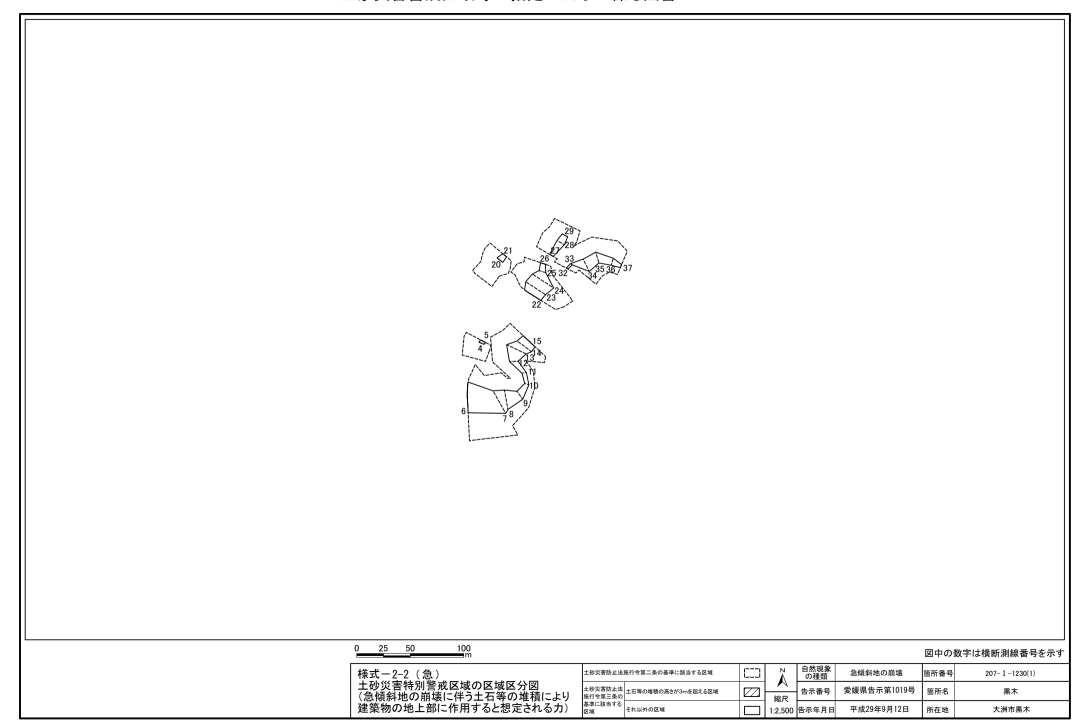
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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	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力			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/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)	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 ~ 2	_	-	-	-	-	_	-	_	35 ~ 36	_	_	82.65	1.00	_	_	11.04	2.06
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	ı	-	36 ~ 37	-	-	68.38	1.00	-	-	12.25	2.29
4 ~ 5	-	-	59.87	1.00	-	-	10.72	2.00	~								
6 ~ 7	125.40	1.00	100.00	1.00	_	-	12.70	2.37	~								
7 ~ 8	125.40	1.00	100.00	1.00	-	_	12.70	2.37	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	_	-	11.72	2.19	~								
9 ~ 10	-	_	77.36	1.00	-	_	11.04	2.06	~								
10 ~ 11	-	_	50.80	1.00	_	_	11.31	2.11	~								
11 ~ 12	-	-	73.68	1.00	_	-	11.31	2.11	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	_	-	11.66	2.18	~								
13 ~ 14	115.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.66	2.18	~								
14 ~ 15	105.66	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.16	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	64.66	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
22 ~ 23	120.57	1.00	100.00	1.00	_	-	11.68	2.18	~								
23 ~ 24	120.57	1.00	100.00	1.00	_	-	12.15	2.27	~								
24 ~ 25	_	_	100.00	1.00	_		12.15	2.27	~								
25 ~ 26	-	-	66.51	1.00	-	-	9.79	1.83	~								
27 ~ 28	-	_	72.36	1.00	-	_	11.36	2.12	~								
28 ~ 29	-	_	72.36	1.00	-	_	12.15	2.27	~								
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
32 ~ 33	-	_	26.49	1.00	-		14.03	2.62	~								
33 ~ 34	-	_	94.09	1.00	-		14.02	2.62	~								
34 ~ 35	-	-	94.09	1.00	-	_	12.89	2.41	~								
									+ 5	お田色の話粒	# /IT AN I	より記体	//r =r	来旦		207_ T _1220/:	4

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207- I -1230(1)		
建築物の構造の規制に必要な	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	黒木		
衝撃に関する事項	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市黒木		