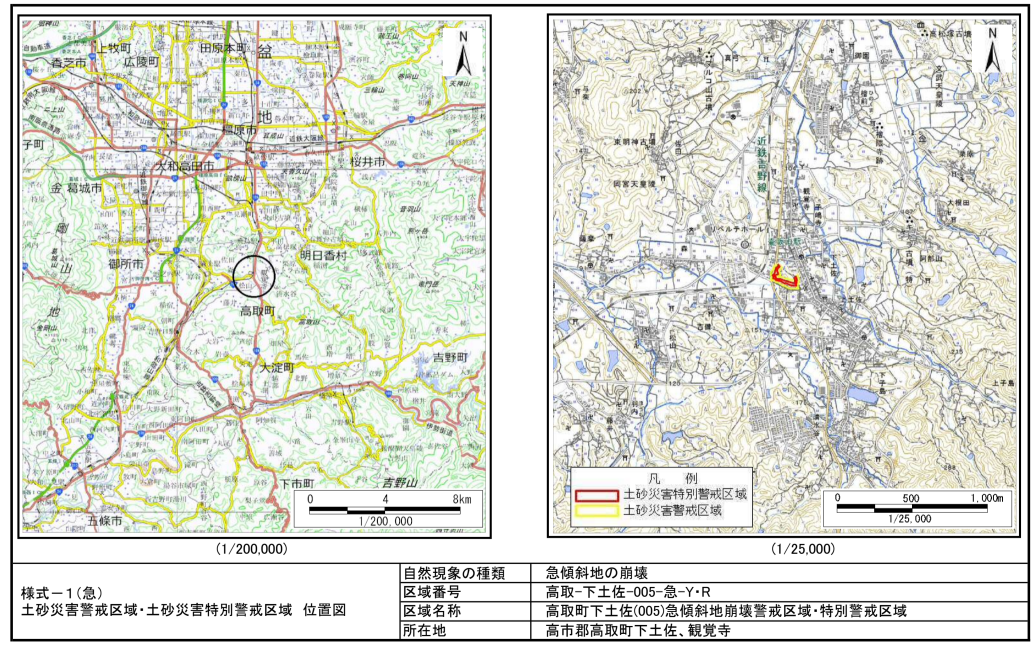
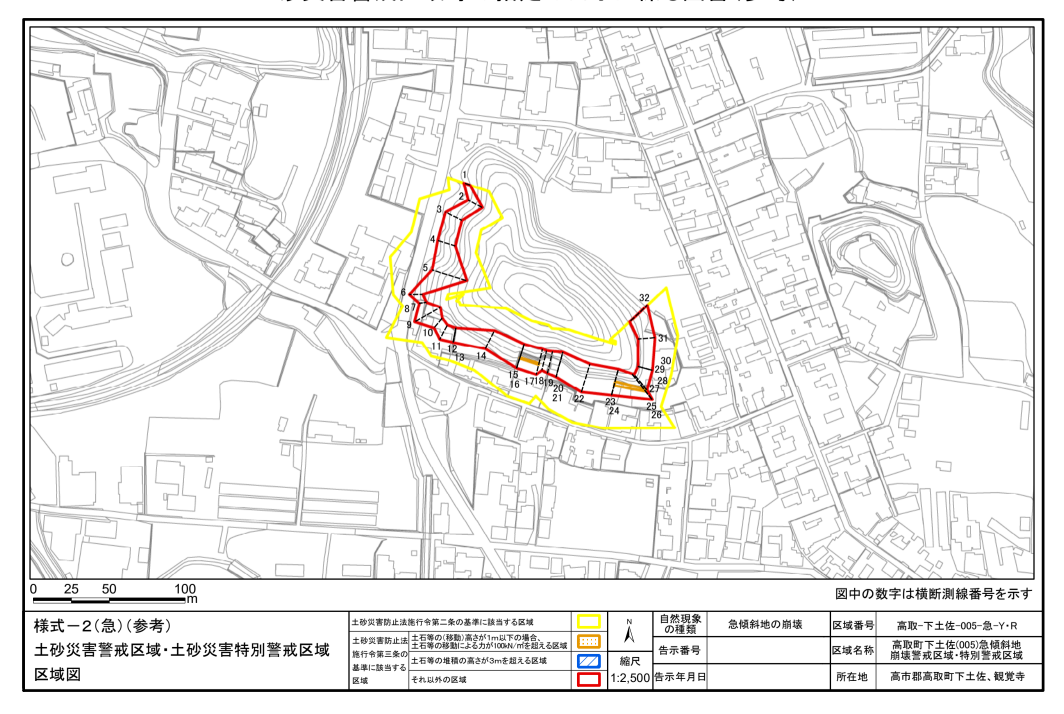
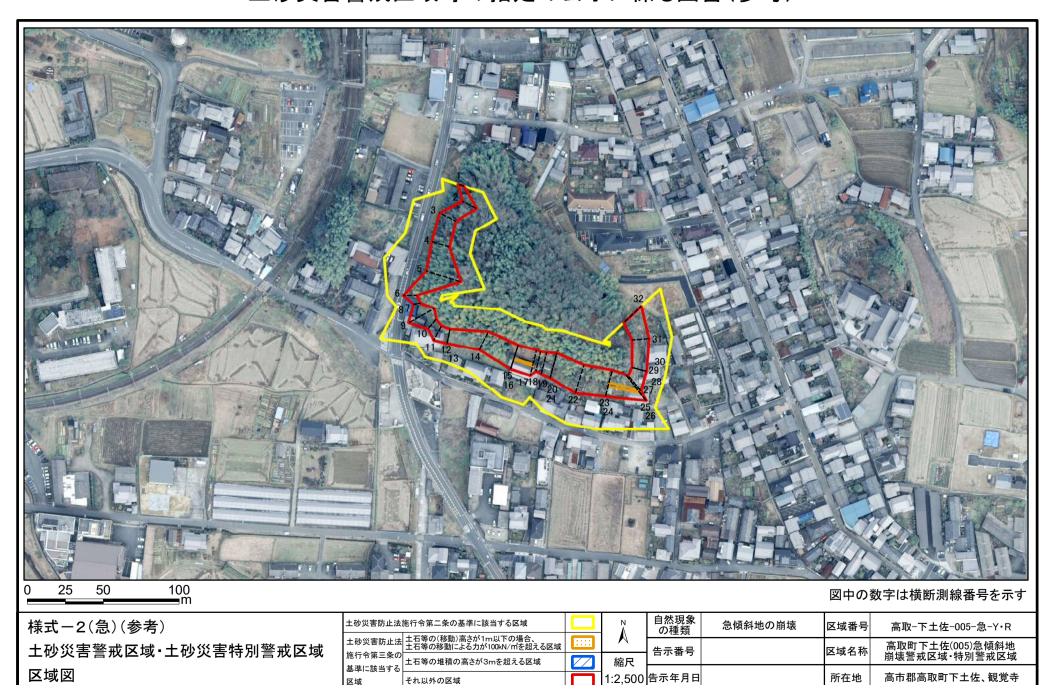
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



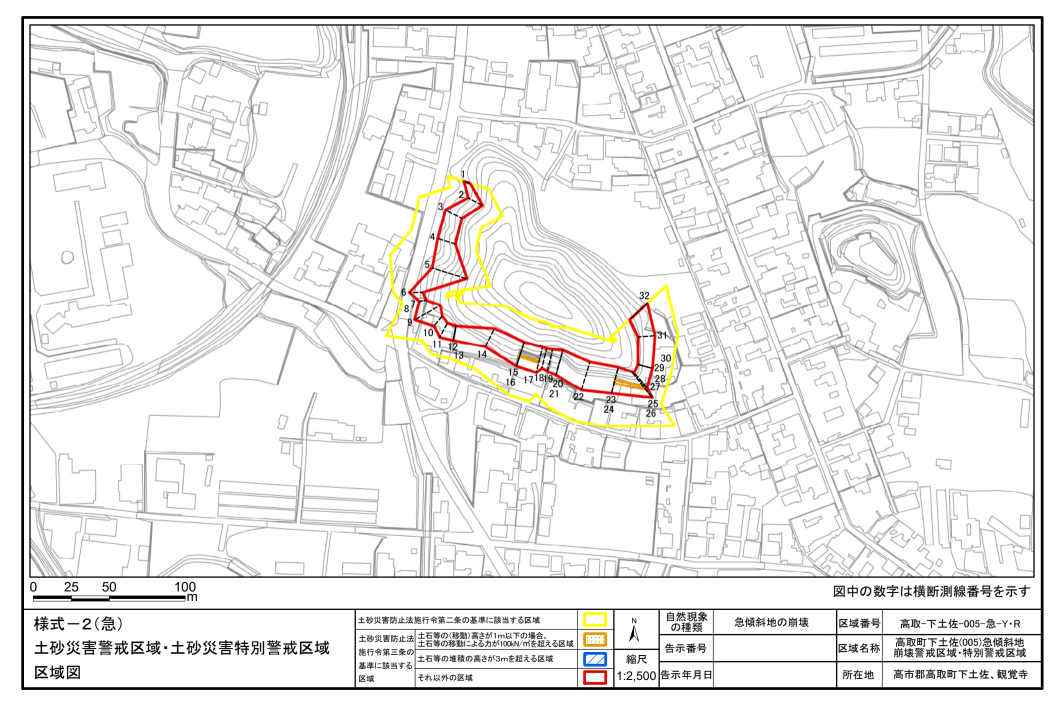
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



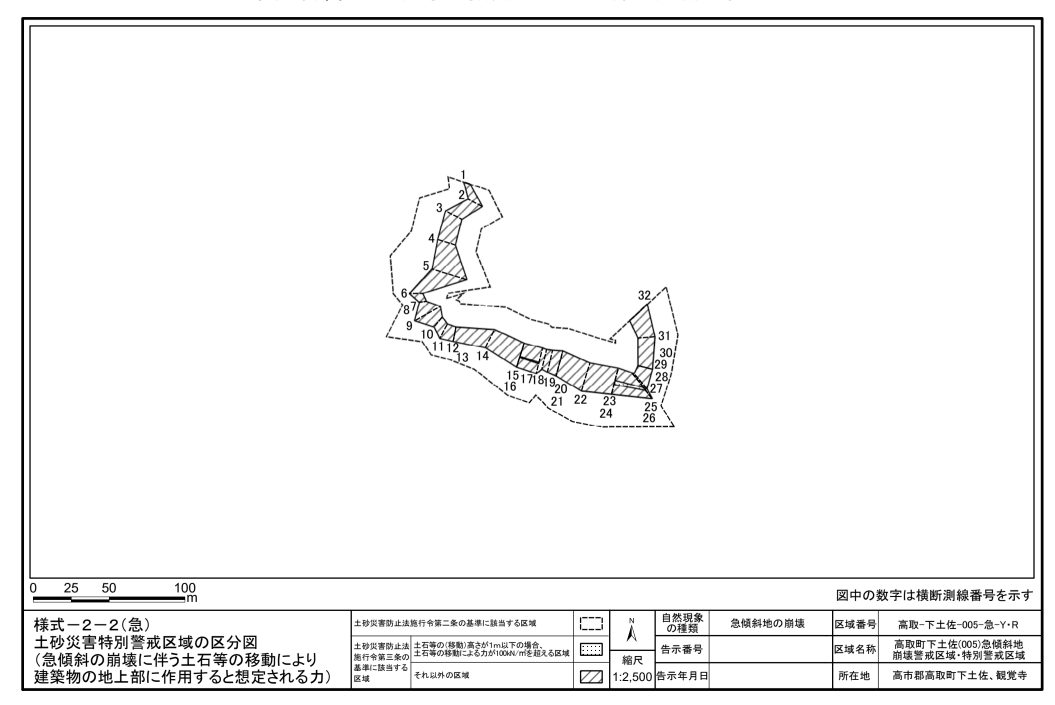
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



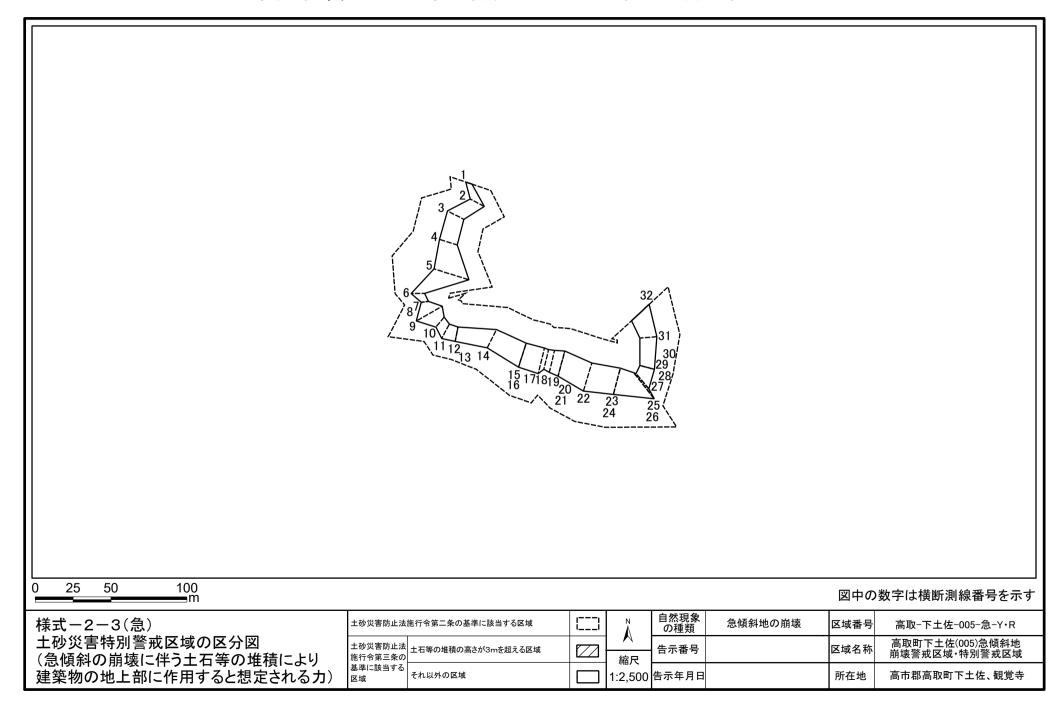
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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				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)	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)
1 ~ 2	_	-	82.93	1.00	-	_	10.54	2.40	27 ~ 28	_	-	78.99	1.00	_	_	7.16	1.63
2 ~ 3	-	-	88.02	1.00	-	_	12.03	2.73	28 ~ 29	-	-	80.88	1.00	-	-	8.47	1.93
3 ~ 4	-	_	89.14	1.00	-	_	12.03	2.73	29 ~ 30	-	_	80.88	1.00	-	_	8.47	1.93
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	11.77	2.68	30 ~ 31	_	_	86.23	1.00	_	_	11.22	2.55
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	_	10.93	2.48	31 ~ 32	-	-	88.47	1.00	-	_	11.22	2.55
6 ~ 7	-	-	72.72	1.00	-	-	10.38	2.36	~								
7 ~ 8	-	_	49.22	1.00	-	_	10.38	2.36	~								
8 ~ 9	-	_	98.73	1.00	-	_	10.38	2.36	~								
9 ~ 10	-	-	98.73	1.00	-	-	9.42	2.14	~								
10 ~ 11	-	-	78.06	1.00	-	-	8.97	2.04	~								
11 ~ 12	_	_	79.79	1.00	_	_	8.31	1.89	~								
12 ~ 13	_	_	79.79	1.00	_	_	8.32	1.89	~								
13 ~ 14	_	-	92.33	1.00	_	-	10.17	2.31	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	10.25	2.33	~								
15 ~ 16	102.03	1.00	100.00	1.00	-	-	10.25	2.33	~								
16 ~ 17	102.35	1.00	100.00	1.00	-	_	10.25	2.33	~								
17 ~ 18	_	_	100.00	1.00	_	_	11.09	2.52	~								
18 ~ 19	_	-	99.46	1.00	-	_	11.09	2.52	~								
19 ~ 20	_	-	100.00	1.00	-	_	10.82	2.46	~								
20 ~ 21	-	_	100.00	1.00	-	_	10.82	2.46	~								
21 ~ 22	_	-	100.00	1.00	-	_	10.81	2.46	~								
22 ~ 23	-	_	100.00	1.00	_	_	10.74	2.44	~								
23 ~ 24	108.36	1.00	100.00	1.00	_	_	10.74	2.44	~								
24 ~ 25	108.36	1.00	100.00	1.00	_	_	10.74	2.44	~								
25 ~ 26	105.23	1.00	100.00	1.00	_	_	10.18	2.31	~								
26 ~ 27	_	_	100.00	1.00	_	_	10.18	2.31	~								
							田色のほ						支取 工上仕 00.5 各 √ D				

様式-3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	区域番号	高取-下土佐-005-急-Y•R
*** ()	告示番号		区域名称	高取町下土佐(005)急傾斜地 崩壊警戒区域·特別警戒区域
左末初の特担の <u>が</u> 前に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	高市郡高取町下土佐、観覚寺