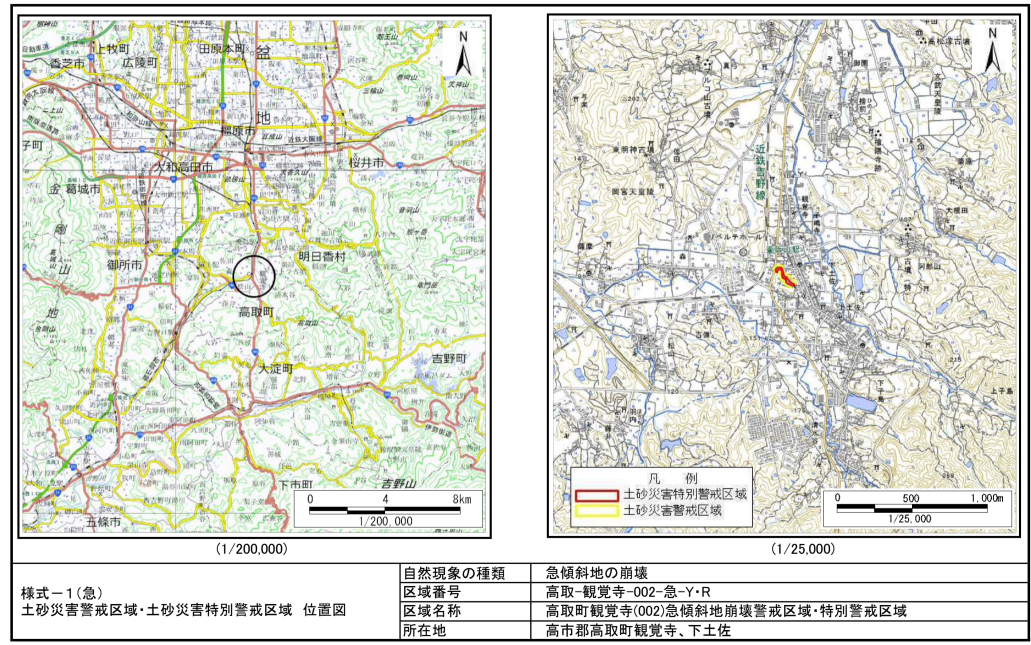
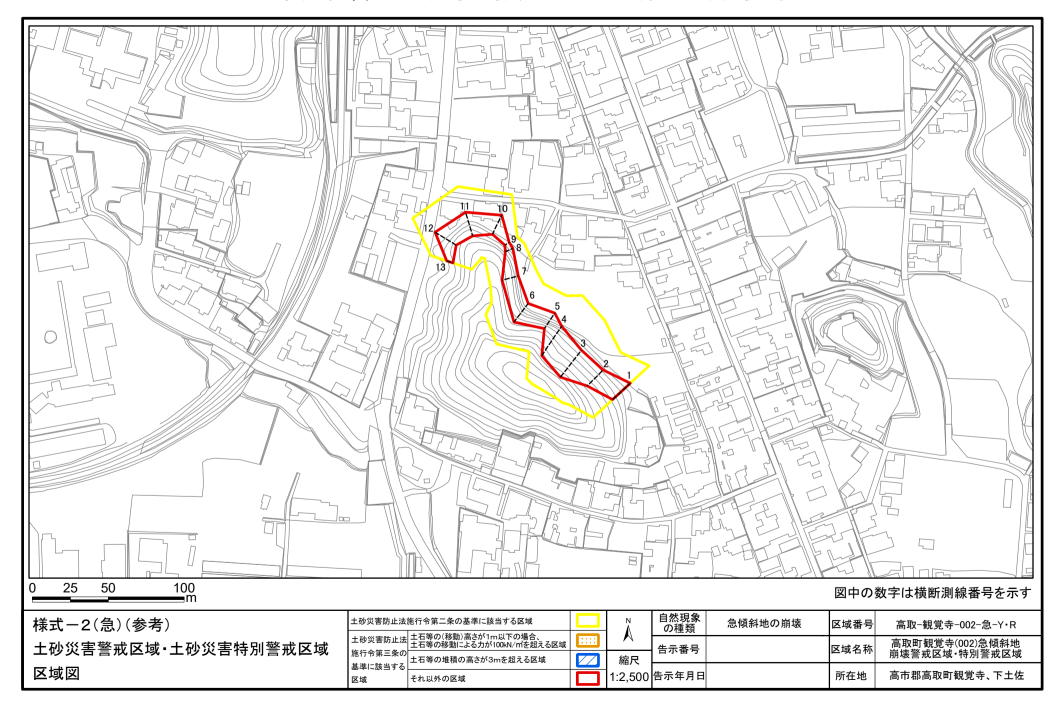
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



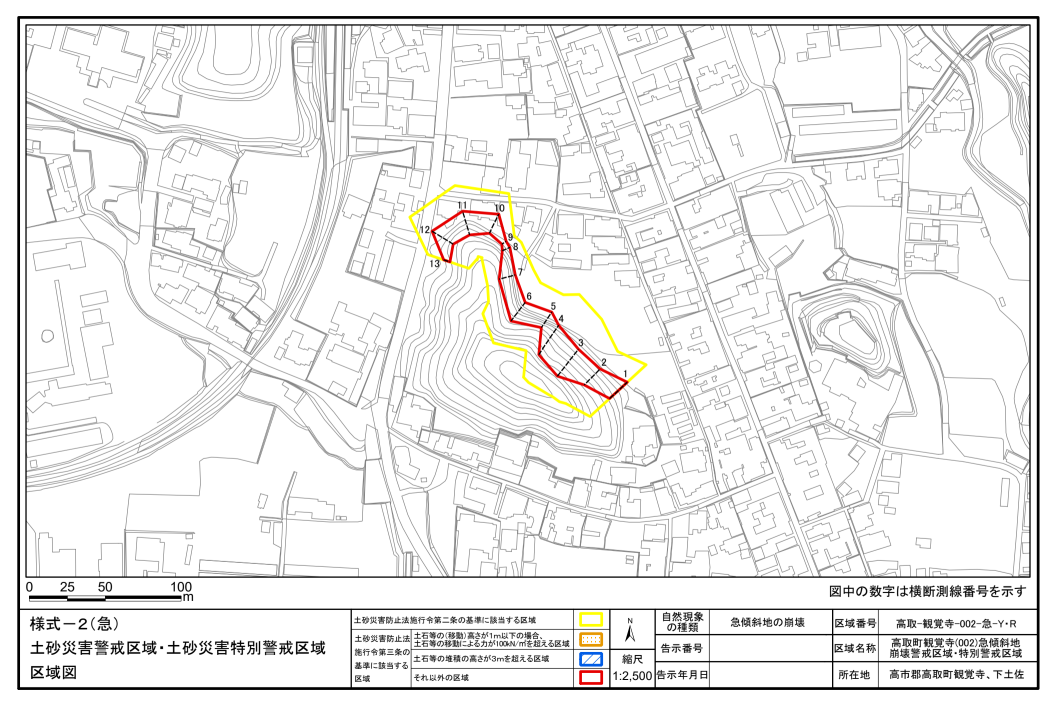
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



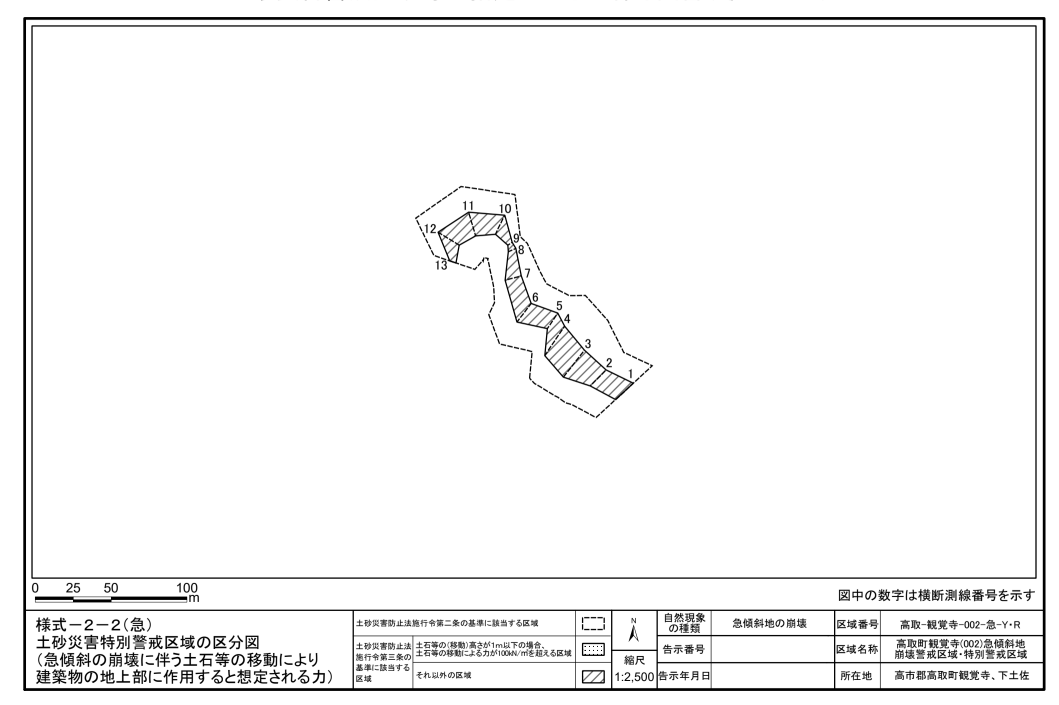
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



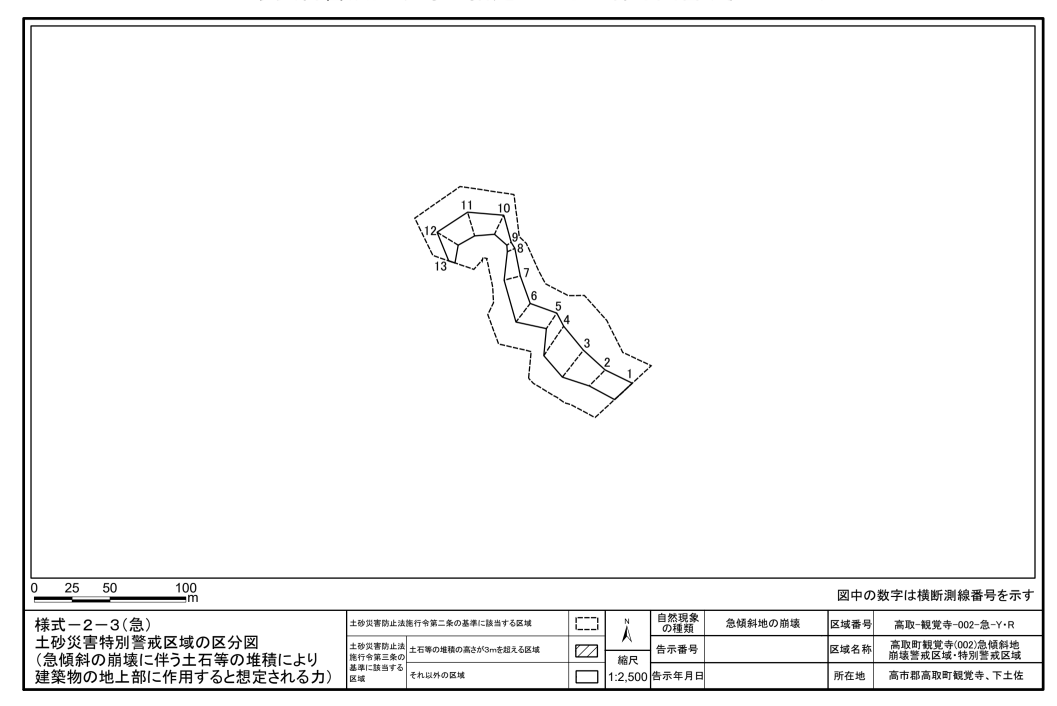
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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					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	
	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)	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)
1 ~ 2	-	_	89.64	1.00	-	_	9.53	2.17	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	10.31	2.34	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	_	10.31	2.34	~								
4 ~ 5	-	-	97.89	1.00	-	_	9.70	2.20	~								
5 ~ 6	_	_	78.64	1.00	-	_	8.86	2.01	~								
6 ~ 7	-	-	78.64	1.00	-	-	8.86	2.01	~								
7 ~ 8	-	_	73.50	1.00	-	_	8.56	1.95	~								
8 ~ 9	_	_	60.78	1.00	-	_	8.56	1.95	~								
9 ~ 10	_		87.50	1.00	-	-	9.59	2.18	~								
10 ~ 11	-	_	91.84	1.00	-	-	9.59	2.18	~								
11 ~ 12	-	_	91.84	1.00	-	_	9.46	2.15	~								
12 ~ 13	_		79.89	1.00	-		10.54	2.40	~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•				•					•						•	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 高取-観覚寺-002-急-Y・R | | 高取町観覚寺(002)急傾斜地 | 崩壊警戒区域・特別警戒区域 | | 音示番号 | 区域名称 | 高取町観覚寺(002)急傾斜地 | 崩壊警戒区域・特別警戒区域 | | 高市郡高取町観覚寺、下土佐