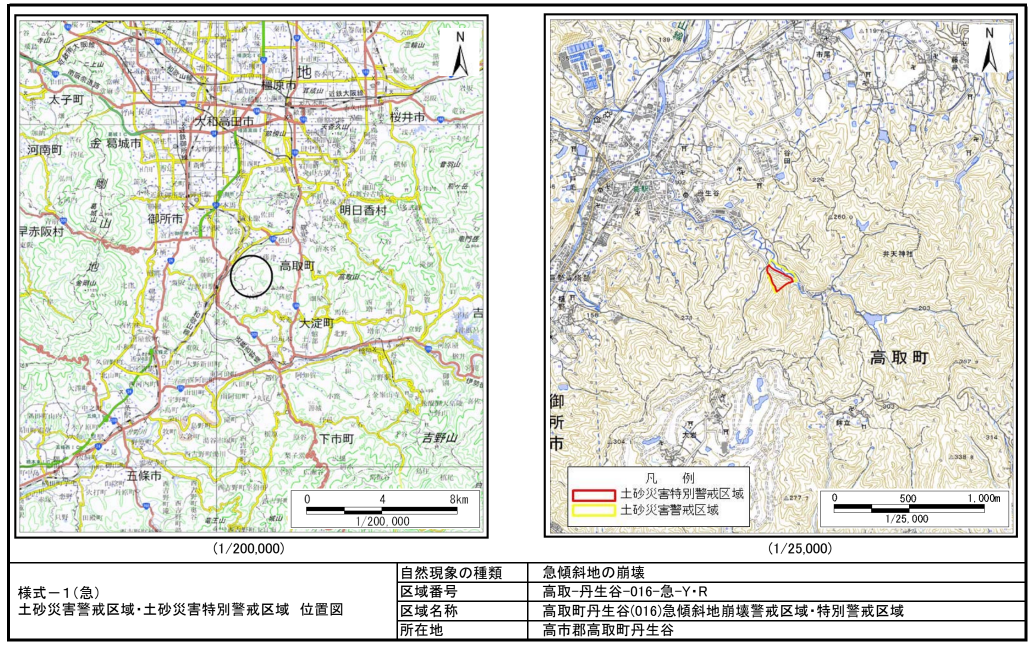
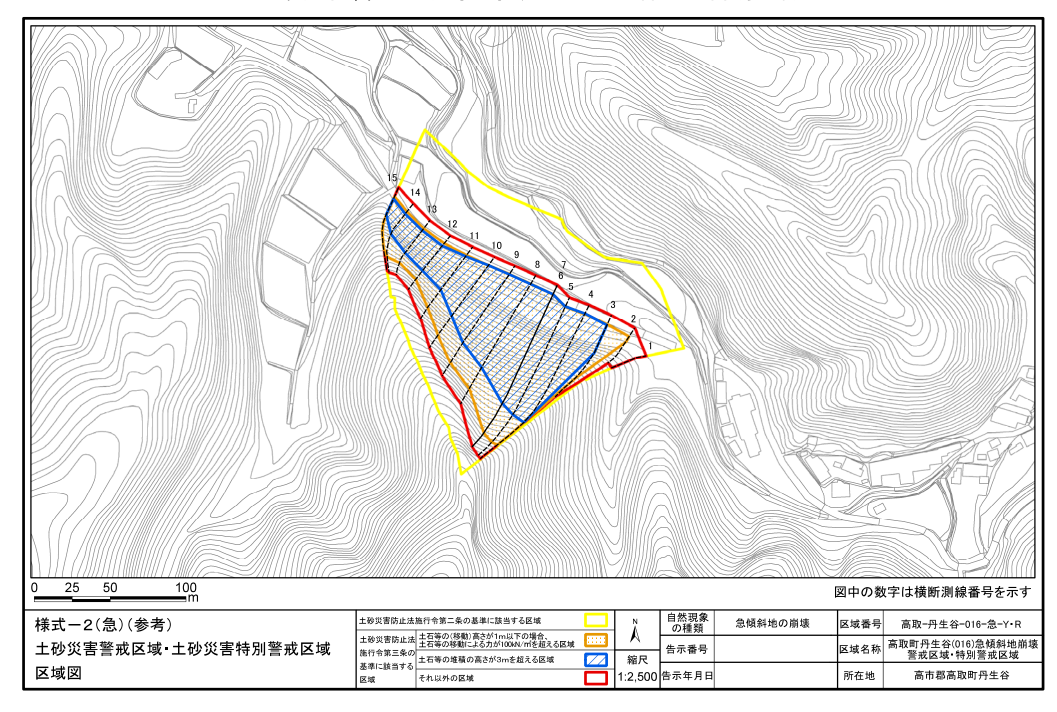
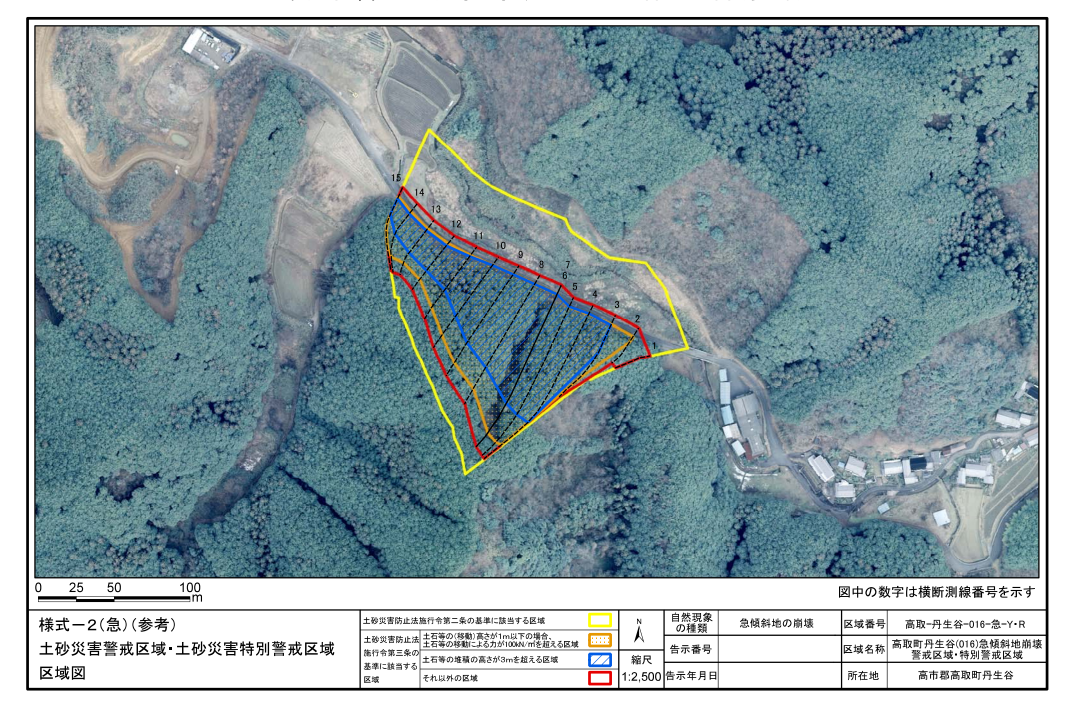
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



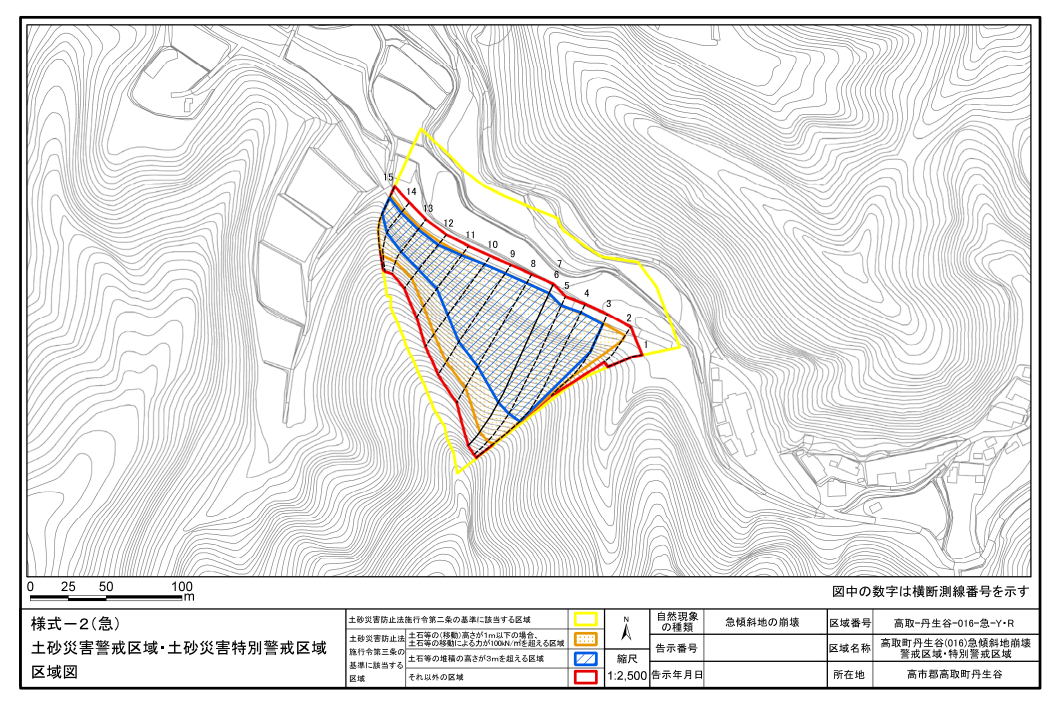
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



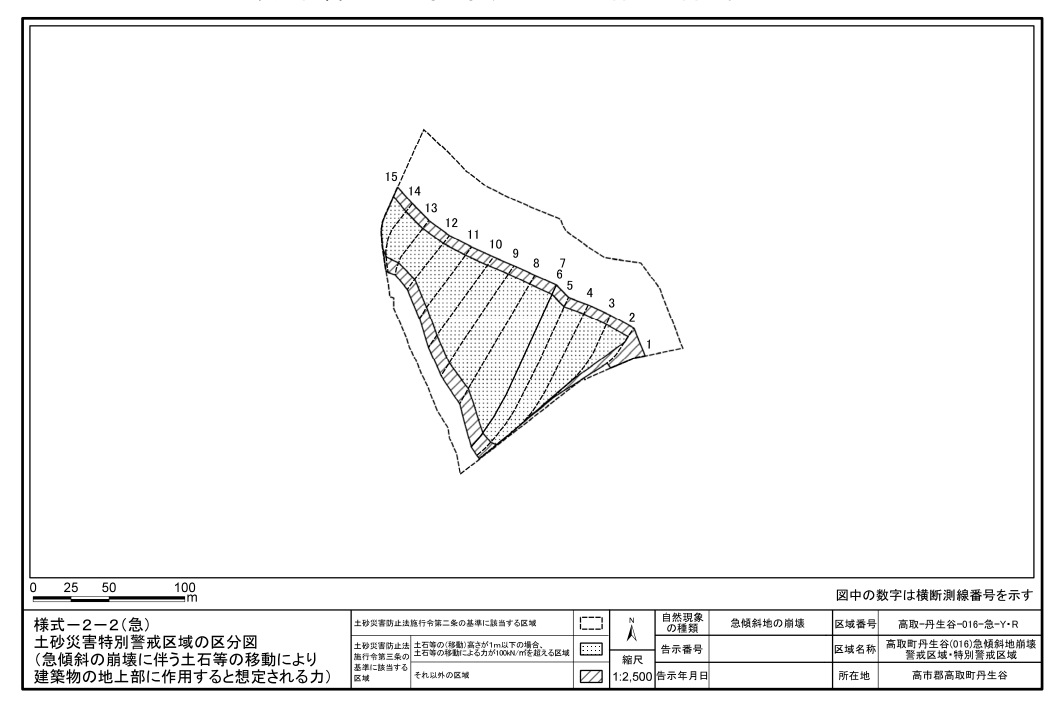
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



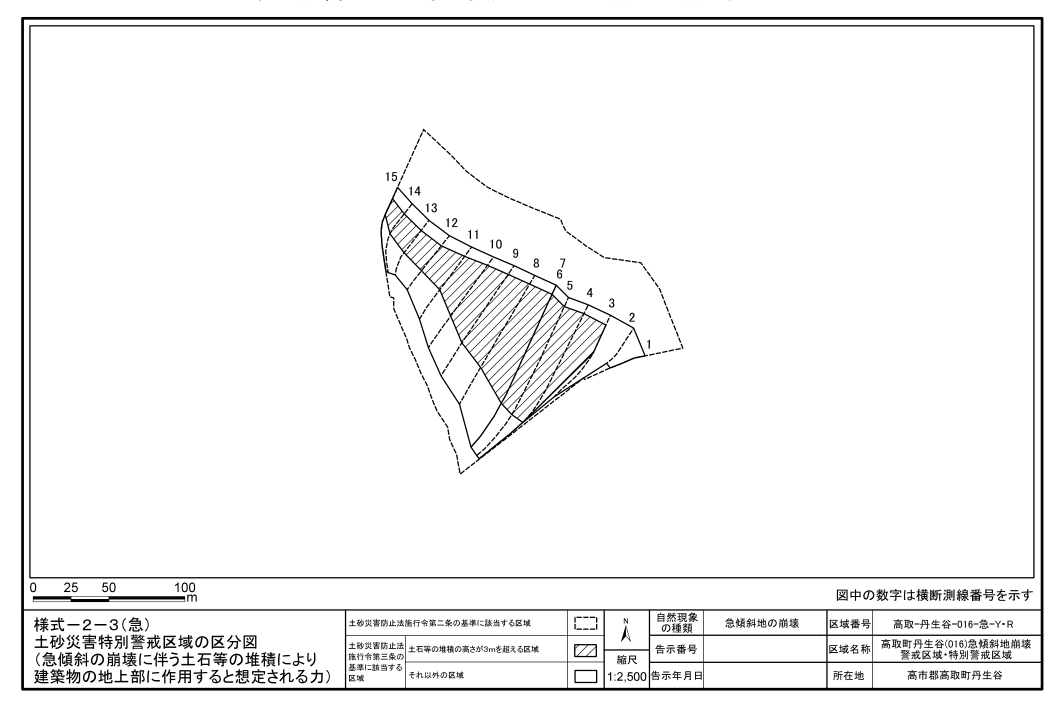
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 と想定される力				
	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)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	9.67	2.20	~								
2 ~ 3	124.28	1.00	100.00	1.00	_	_	13.20	3.00	~								
3 ~ 4	130.37	1.00	100.00	1.00	17.13	3.89	13.20	3.00	~								
4 ~ 5	135.78	1.00	100.00	1.00	17.48	3.97	13.20	3.00	~								
5 ~ 6	136.99	1.00	100.00	1.00	17.57	3.99	13.20	3.00	~								
6 ~ 7	136.99	1.00	100.00	1.00	17.57	3.99	13.20	3.00	~								
7 ~ 8	137.90	1.00	100.00	1.00	17.64	4.01	13.20	3.00	~								
8 ~ 9	145.13	1.00	100.00	1.00	18.27	4.15	13.20	3.00	~								
9 ~ 10	145.31	1.00	100.00	1.00	18.35	4.17	13.20	3.00	~								
10 ~ 11	148.70	1.00	100.00	1.00	18.35	4.17	13.20	3.00	~								
11 ~ 12	148.70	1.00	100.00	1.00	17.20	3.91	13.20	3.00	~								
12 ~ 13	147.94	1.00	100.00	1.00	15.62	3.55	13.20	3.00	~								
13 ~ 14	146.52	1.00	100.00	1.00	15.57	3.54	13.20	3.00	~								
14 ~ 15	140.24	1.00	100.00	1.00	14.29	3.25	13.20	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								

様式-3(急)	日然現象の悝類	志傾料地の朋 壌	区 奥金亏	高収−労生谷−∪10−忌−Υ・R
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		区域名称	高取町丹生谷(016)急傾斜地崩壊 警戒区域·特別警戒区域
连来初の悟道の が 前に必要な関手に関する事項	告示年月日		所在地	高市郡高取町丹生谷