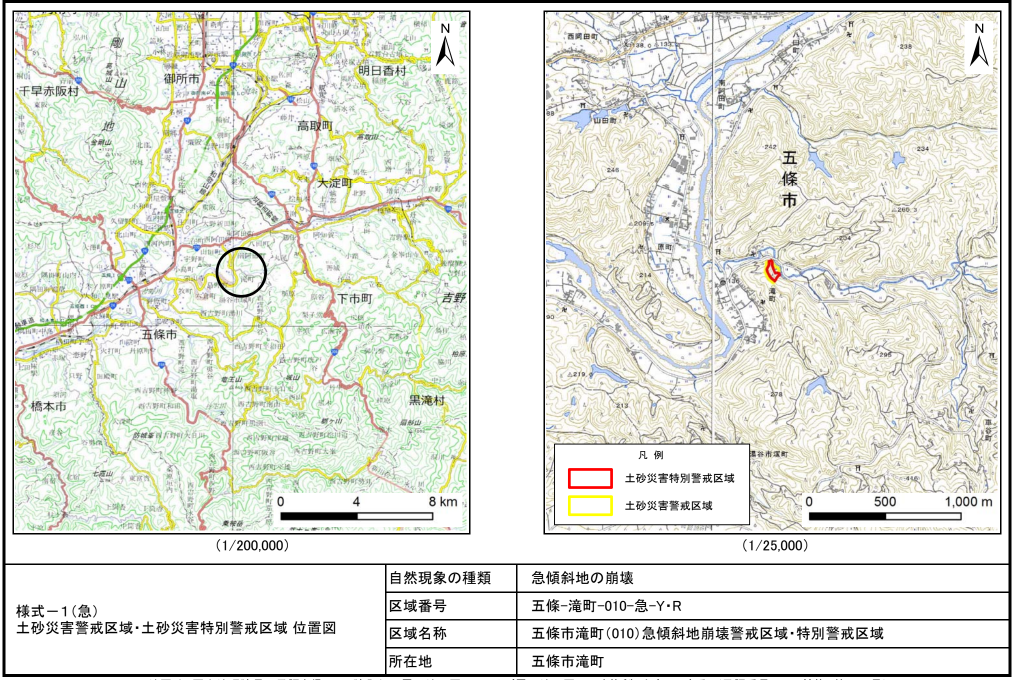
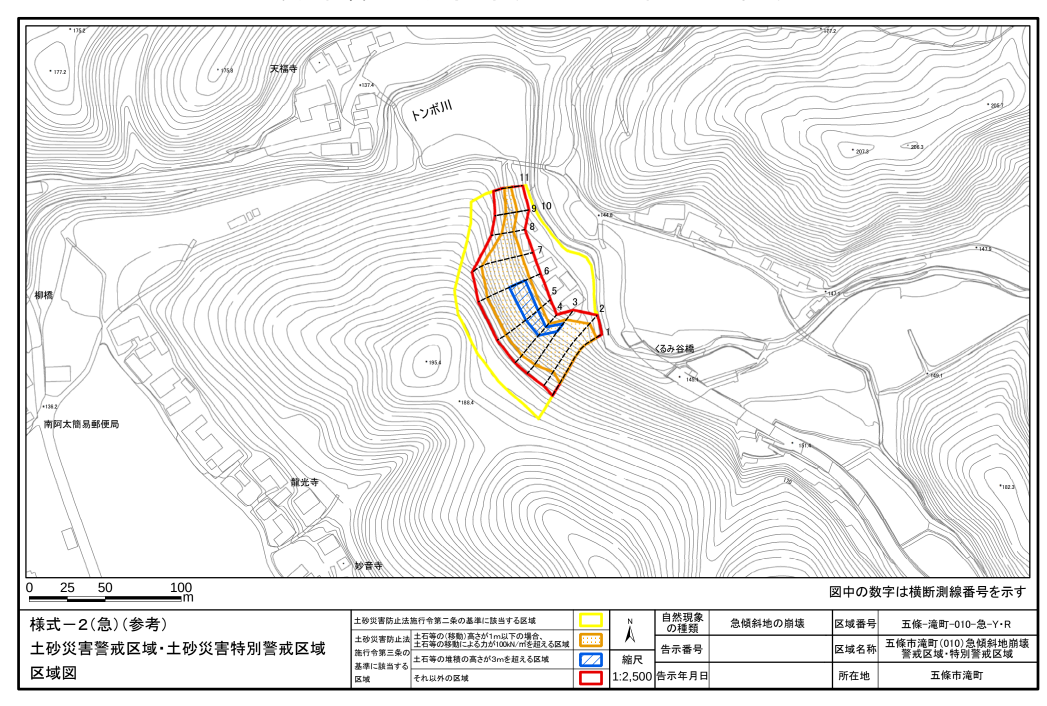
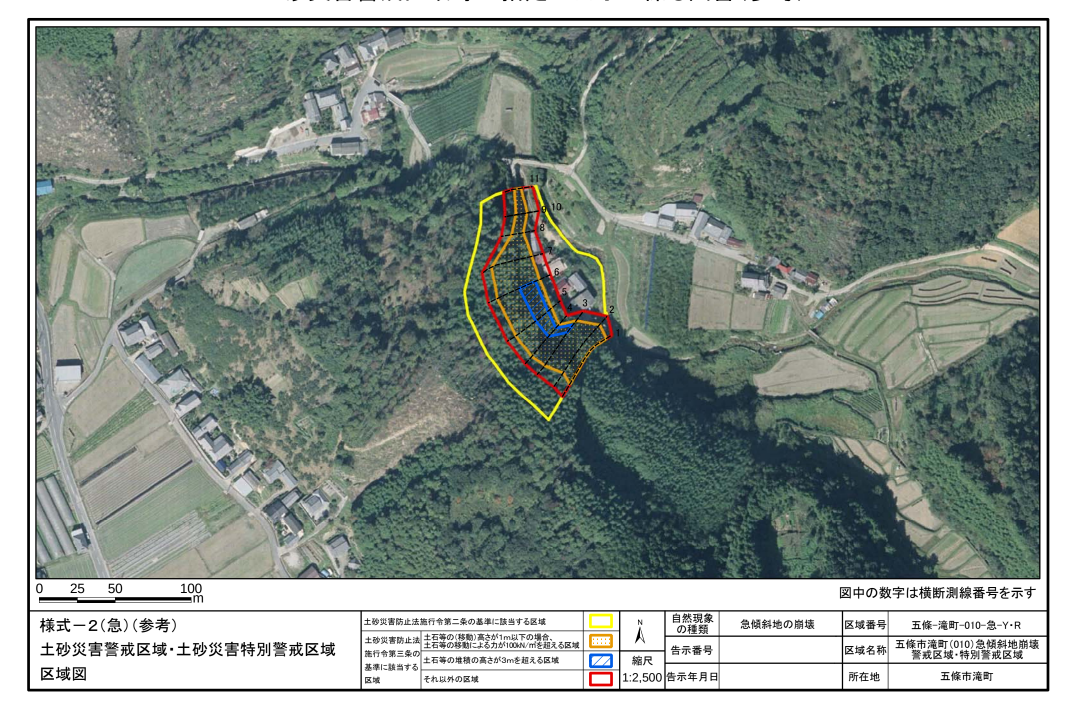
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



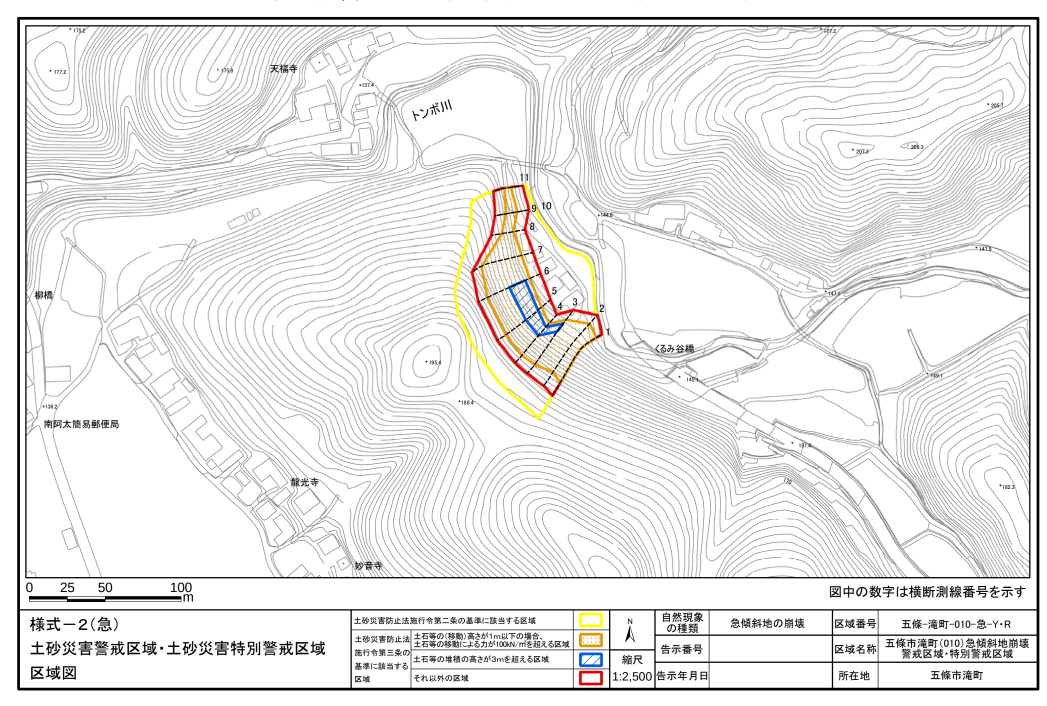
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



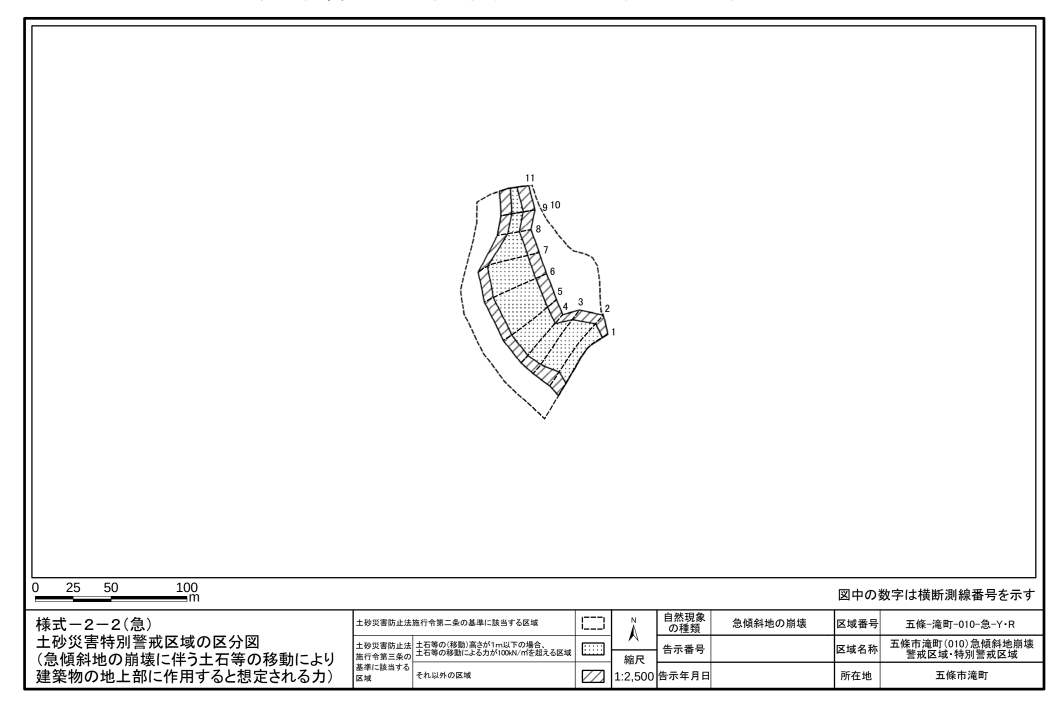
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



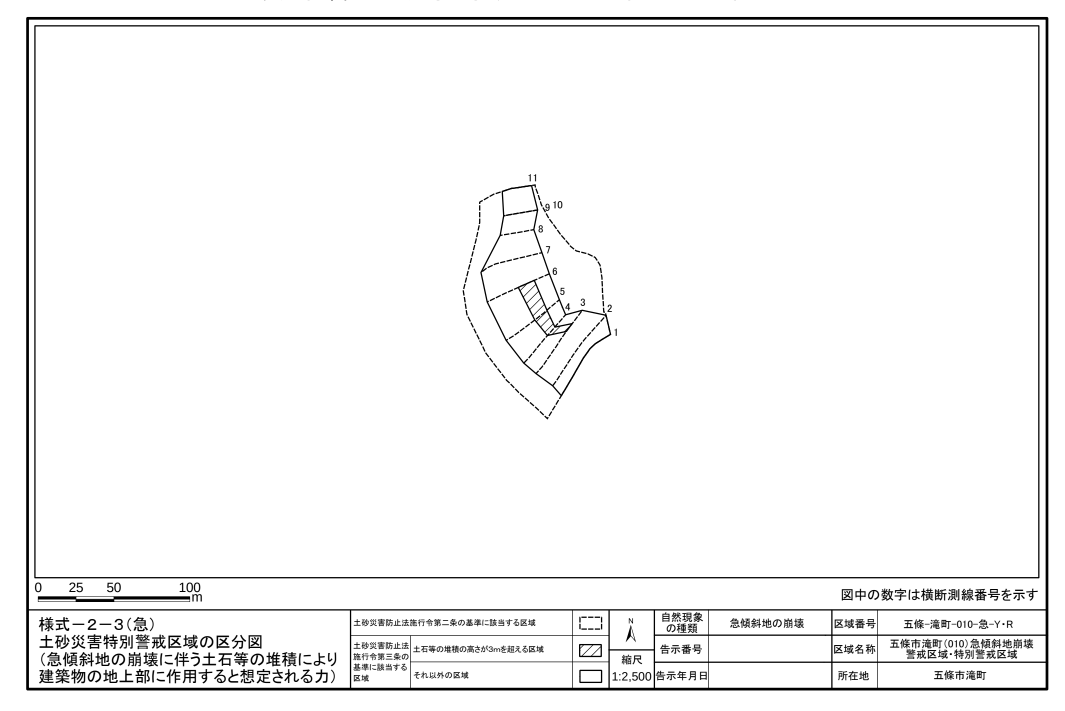
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		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)	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)	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)
1 ~ 2	142.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.93	~								
2 ~ 3	152.36	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	154.59	1.00	100.00	1.00	16.49	3.26	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	157.30	1.00	100.00	1.00	16.72	3.31	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	158.43	1.00	100.00	1.00	16.90	3.34	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	158.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	149.78	1.00	100.00	1.00	-	_	15.11	2.99	~								
8 ~ 9	122.98	1.00	100.00	1.00	-	_	12.05	2.38	~								
9 ~ 10	121.82	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.34	~								
10 ~ 11	121.82	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							-		~	-							
~									~	<u> </u>							

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の朋環	达 攻奋号	五條−滝町−010−急−Y•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	五條市滝町(010)急傾斜地崩壊 警戒区域·特別警戒区域
注条物の構造の統制に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	五條市滝町