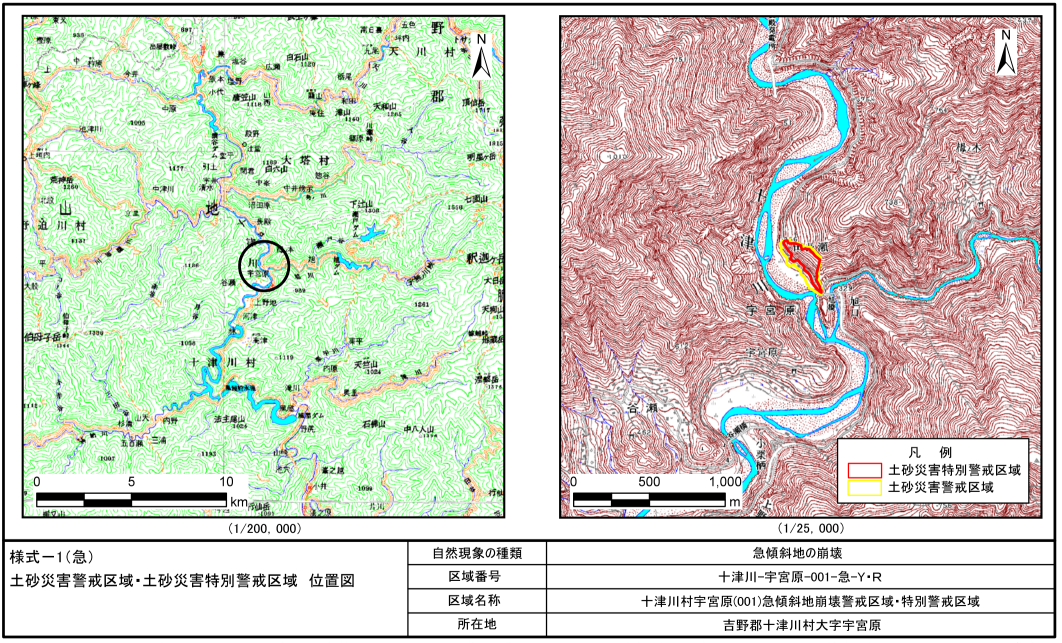
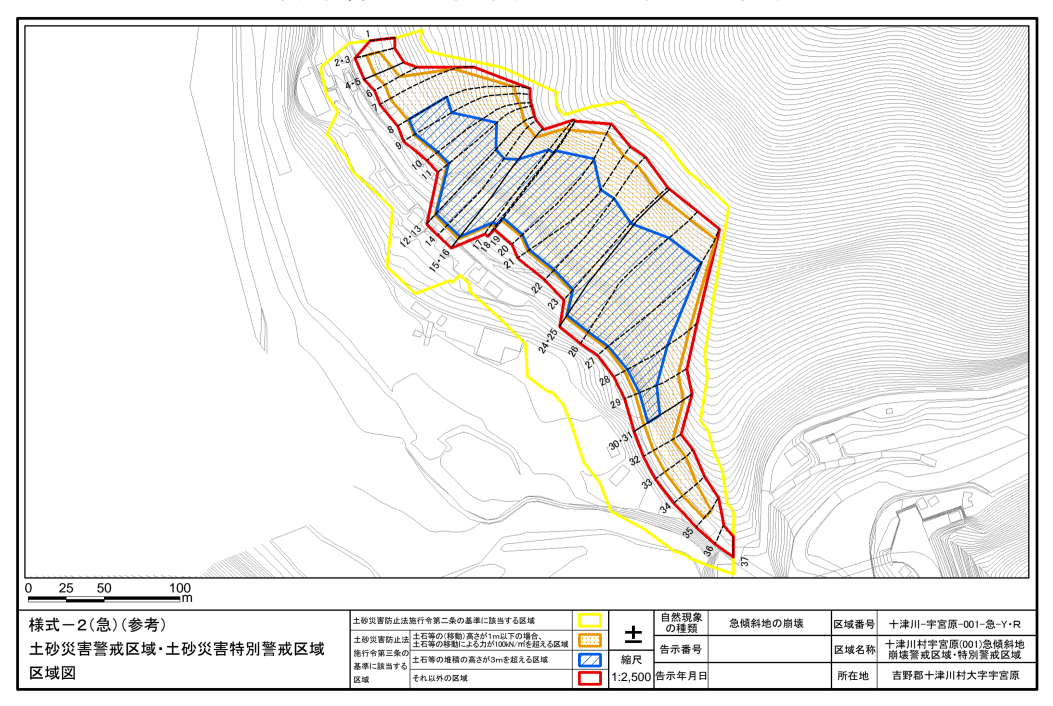
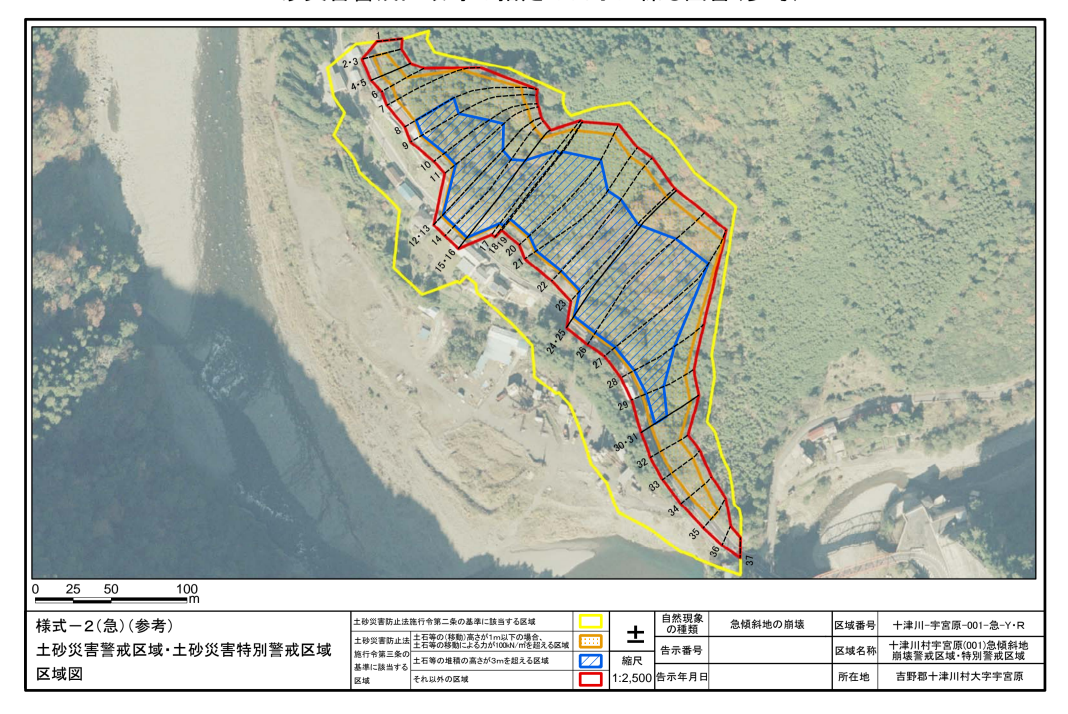
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



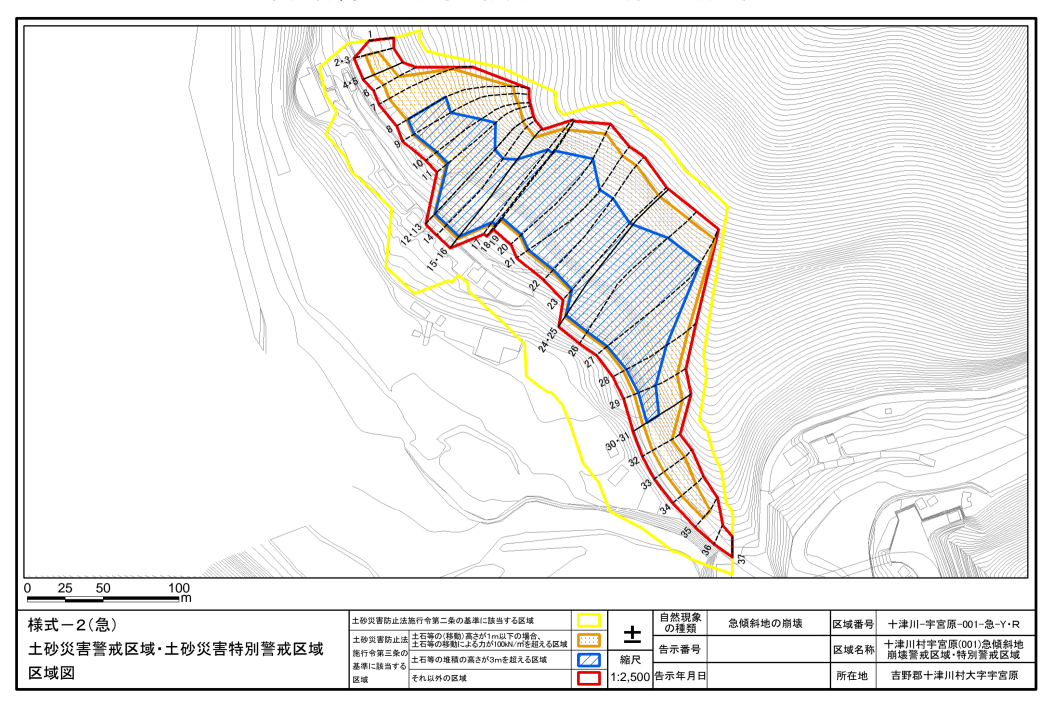
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



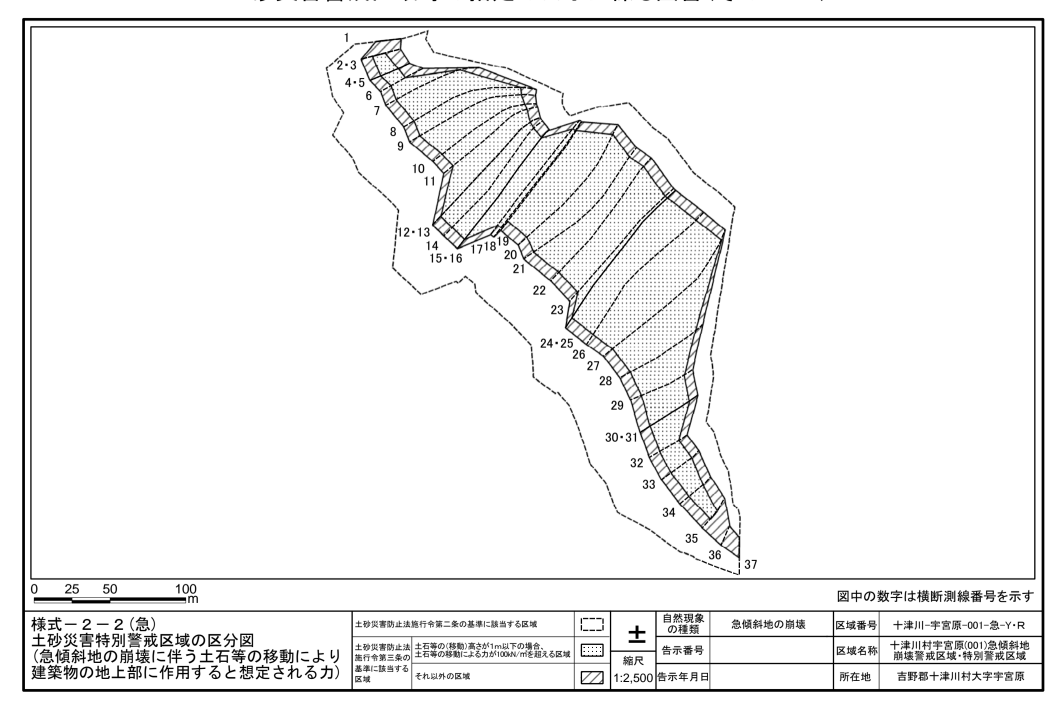
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



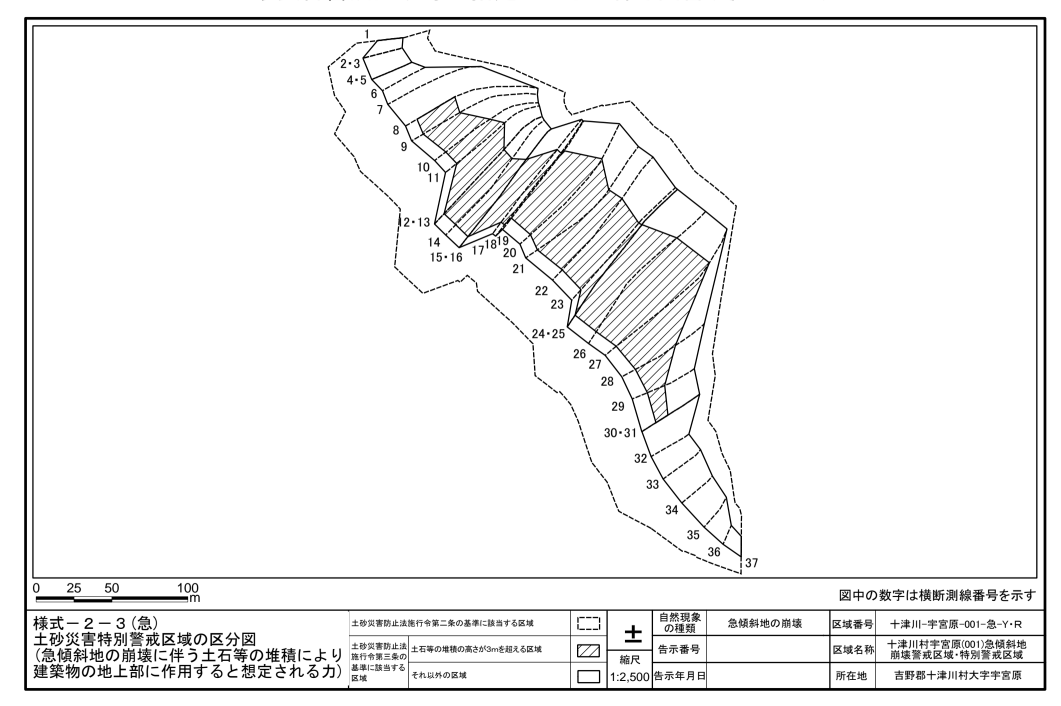
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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	
	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)	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)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	10.17	2.01	27 ~ 28	163.96	1.00	100.00	1.00	20.64	4.08	15.16	3.00
2 ~ 3	116.56	1.00	100.00	1.00	-	-	10.17	2.01	28 ~ 29	163.63	1.00	100.00	1.00	19.00	3.76	15.16	3.00
3 ~ 4	127.73	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.24	29 ~ 30	158.97	1.00	100.00	1.00	16.95	3.35	15.16	3.00
4 ~ 5	127.73	1.00	100.00	1.00	_	-	11.33	2.24	30 ~ 31	154.98	1.00	100.00	1.00	16.19	3.20	15.16	3.00
5 ~ 6	127.73	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.24	31 ~ 32	154.98	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00
6 ~ 7	130.89	1.00	100.00	1.00	-	_	14.12	2.79	32 ~ 33	144.03	1.00	100.00	1.00	_	_	14.72	2.91
7 ~ 8	142.13	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	33 ~ 34	144.03	1.00	100.00	1.00	_	_	14.50	2.87
8 ~ 9	146.79	1.00	100.00	1.00	18.94	3.75	15.16	3.00	34 ~ 35	130.12	1.00	100.00	1.00	-		11.75	2.33
9 ~ 10	157.23	1.00	100.00	1.00	19.87	3.93	15.16	3.00	35 ~ 36	=.	_	100.00	1.00	-	-	12.40	2.45
10 ~ 11	161.06	1.00	100.00	1.00	20.35	4.03	15.16	3.00	36 ~ 37	-	-	96.61	1.00	-	_	12.40	2.45
11 ~ 12	161.06	1.00	100.00	1.00	20.35	4.03	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	159.18	1.00	100.00	1.00	20.01	3.96	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	160.51	1.00	100.00	1.00	20.17	3.99	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	161.71	1.00	100.00	1.00	20.32	4.02	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	161.71	1.00	100.00	1.00	20.32	4.02	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	162.51	1.00	100.00	1.00	20.44	4.04	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	162.67	1.00	100.00	1.00	20.47	4.05	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	165.96	1.00	100.00	1.00	21.13	4.18	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	165.96	1.00	100.00	1.00	21.13	4.18	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	162.18	1.00	100.00	1.00	20.38	4.03	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	158.22	1.00	100.00	1.00	19.90	3.94	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	159.35	1.00	100.00	1.00	20.03	3.96	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	160.94	1.00	100.00	1.00	20.20	4.00	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	160.94	1.00	100.00	1.00	20.20	4.00	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	162.69	1.00	100.00	1.00	20.44	4.04	15.16	3.00	~								
26 ~ 27	163.96	1.00	100.00	1.00	20.64	4.08	15.16	3.00	~								
≛ポー 3(刍)					自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		区域番号		十津川-宇宮原-001-急-Y·R					

様式-3(急)	日然現象の種類	心倾斜地切朋场	应 以留亏	十净川-于呂凉-001-志-1•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	十津川村宇宮原(001)急傾斜地 崩壊警戒区域·特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字宇宮原