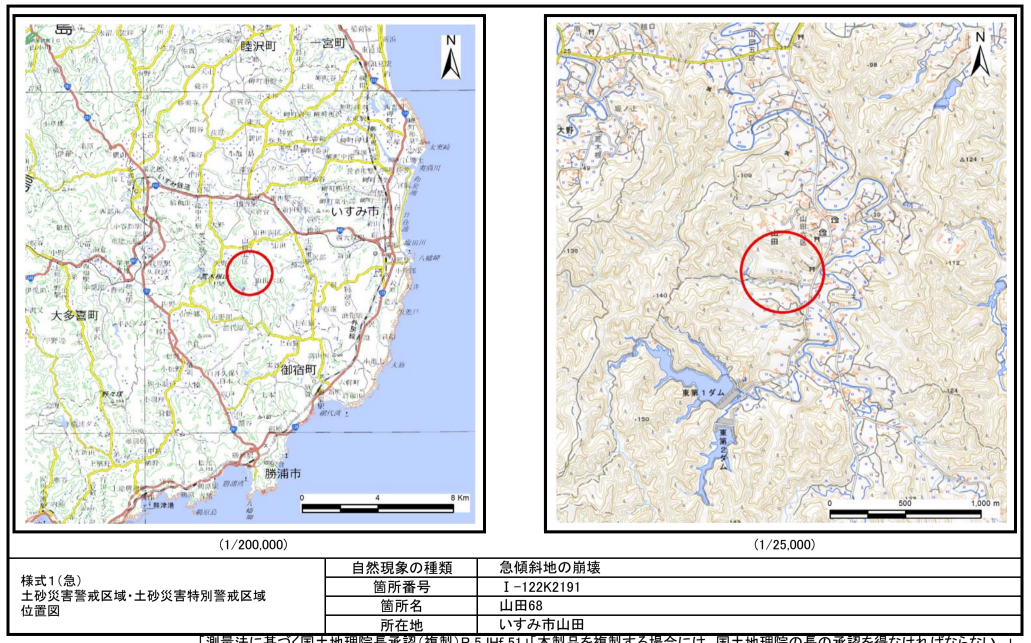
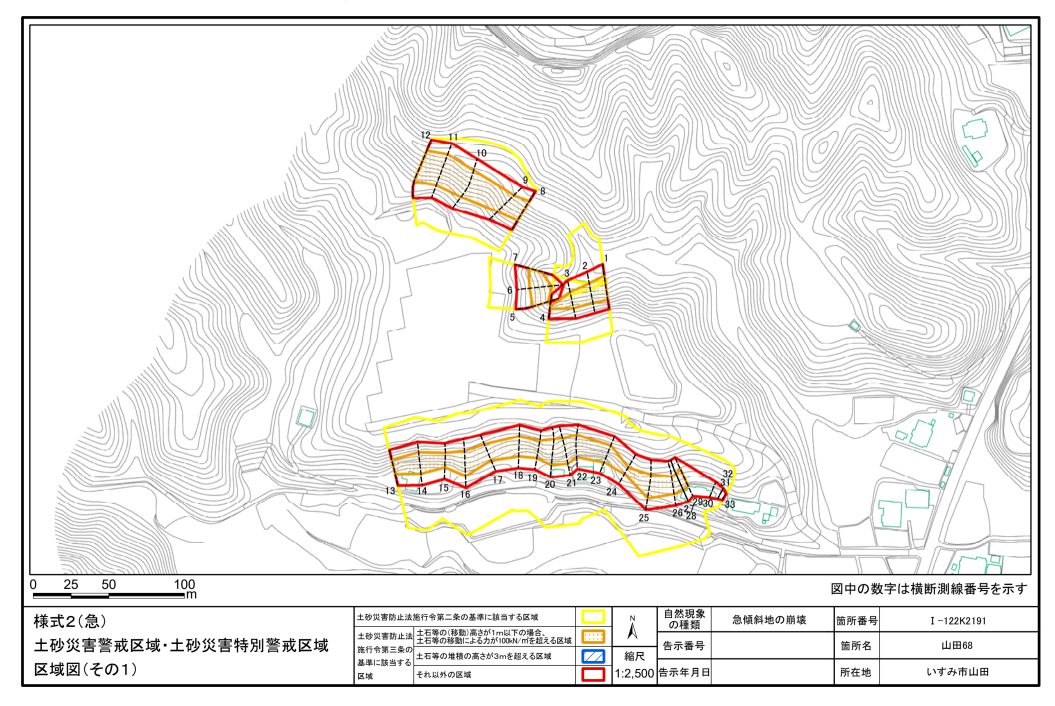
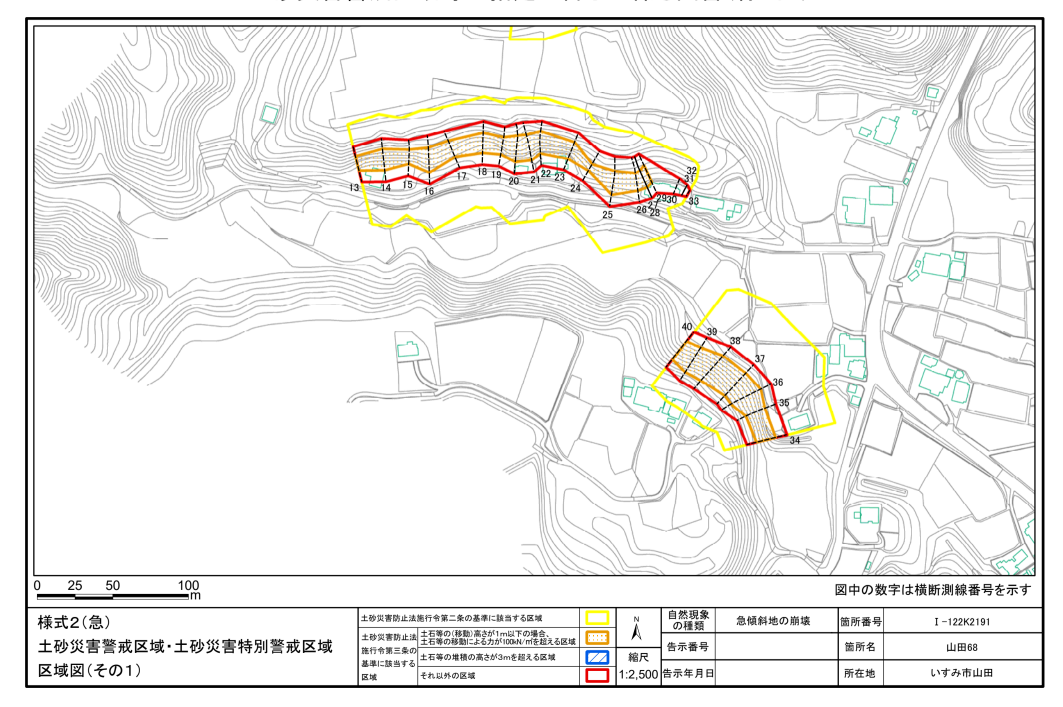
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

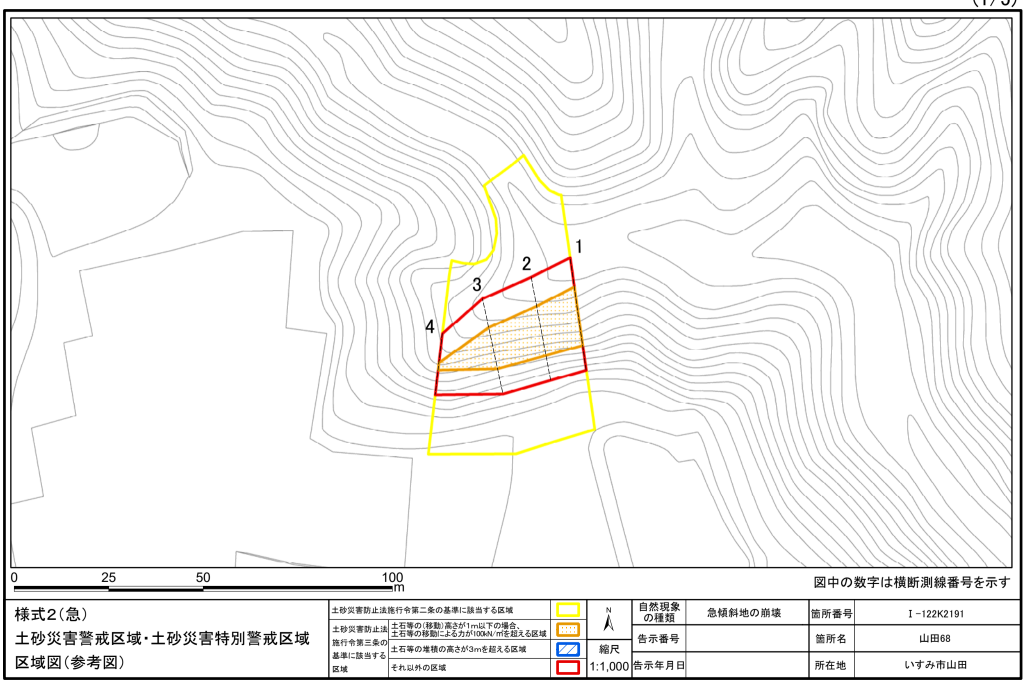


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



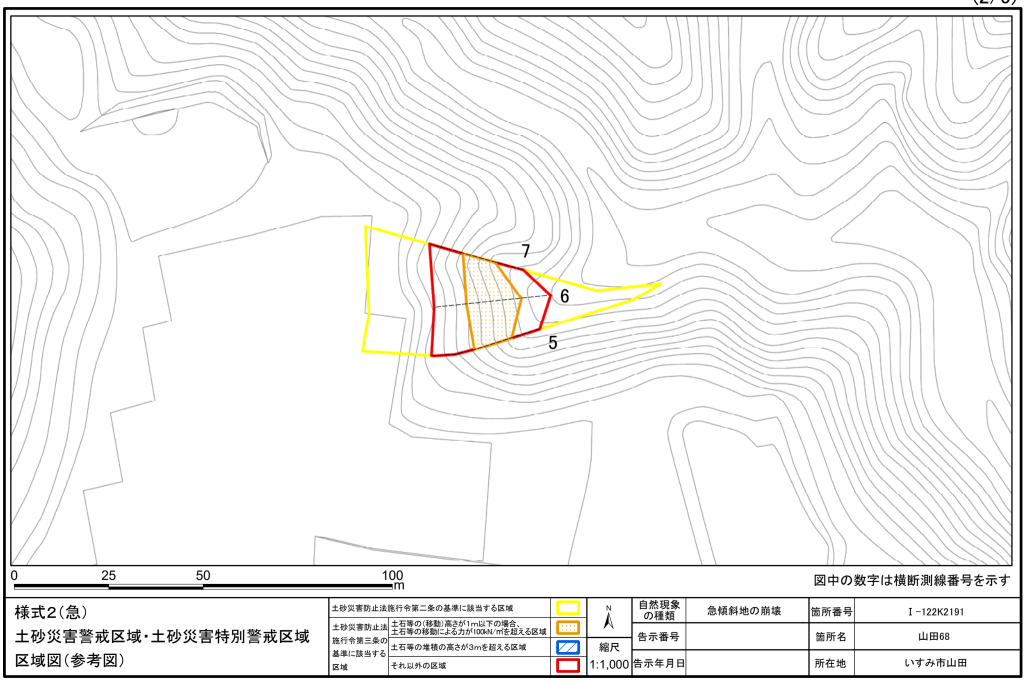
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図

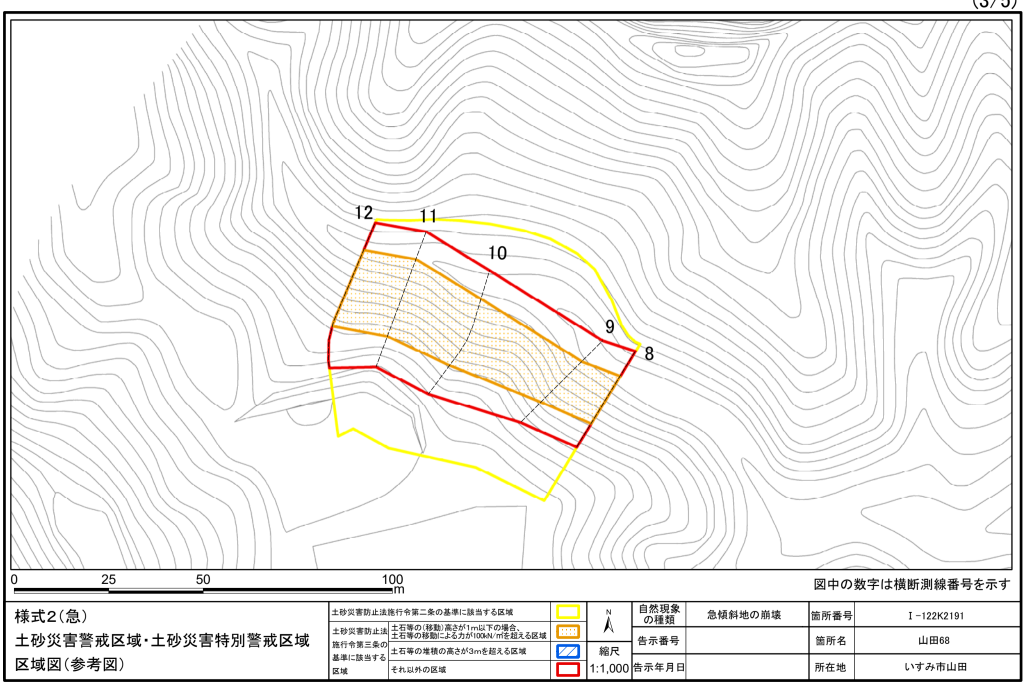
(1/5)

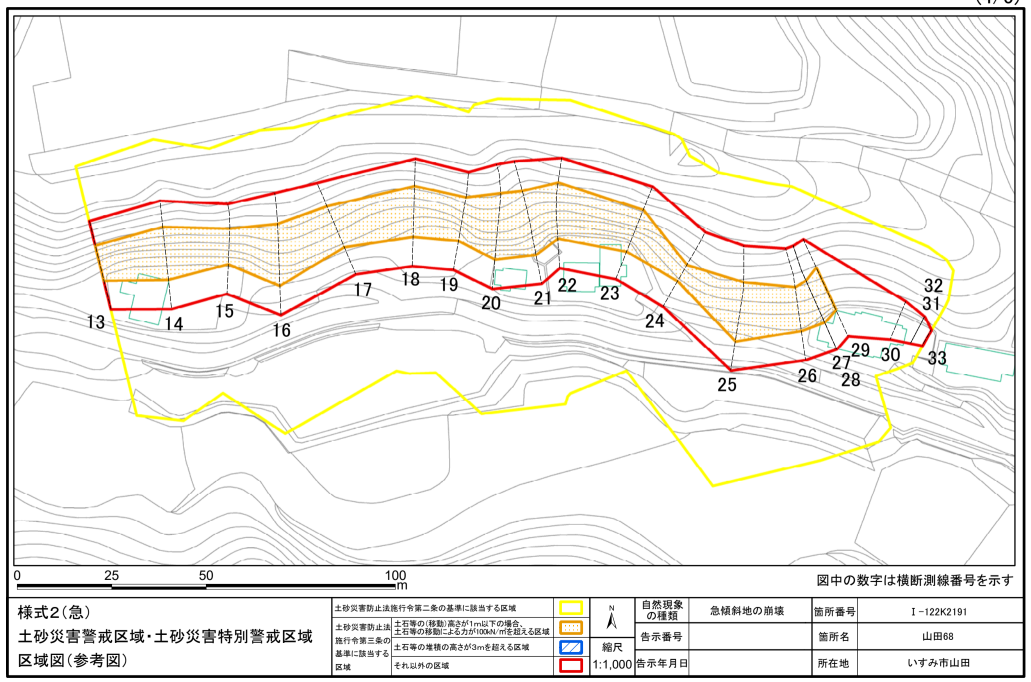


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図

(2/5)

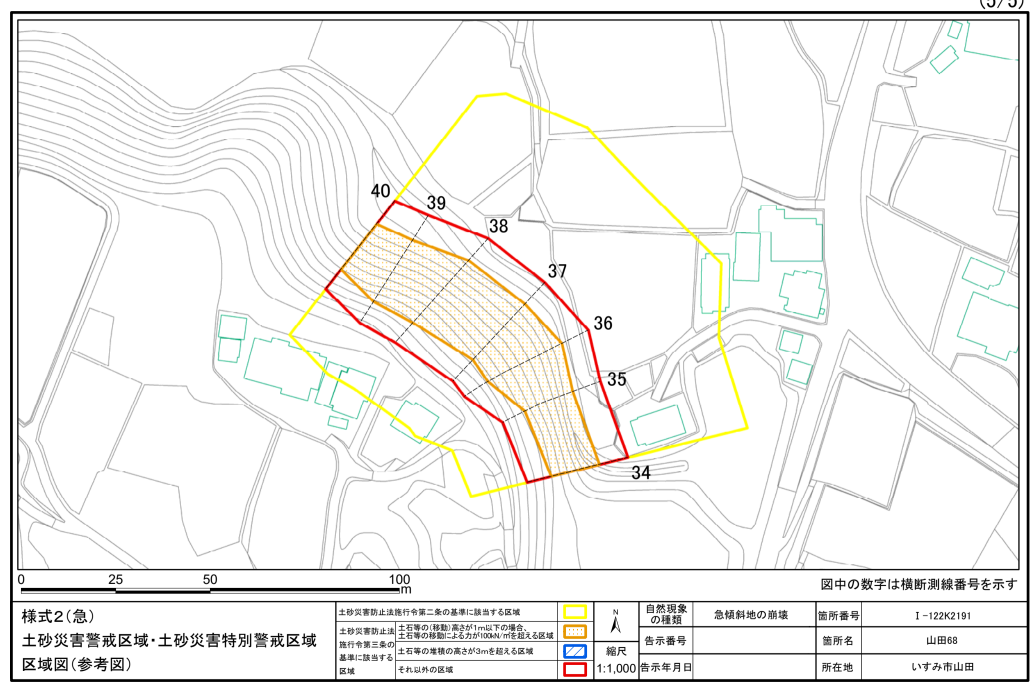




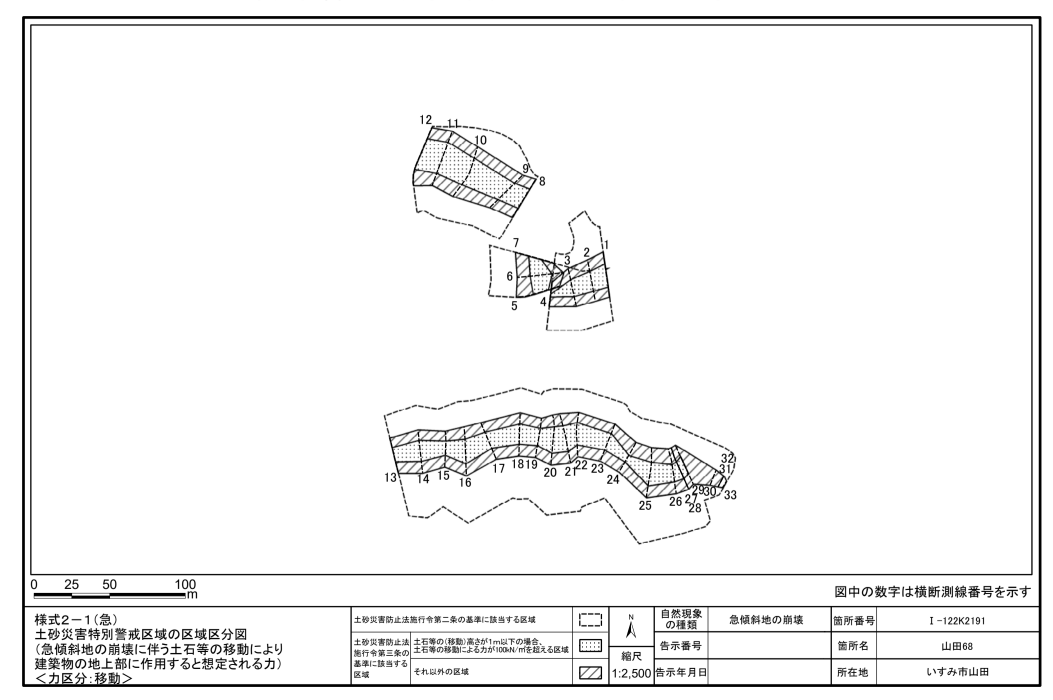


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図

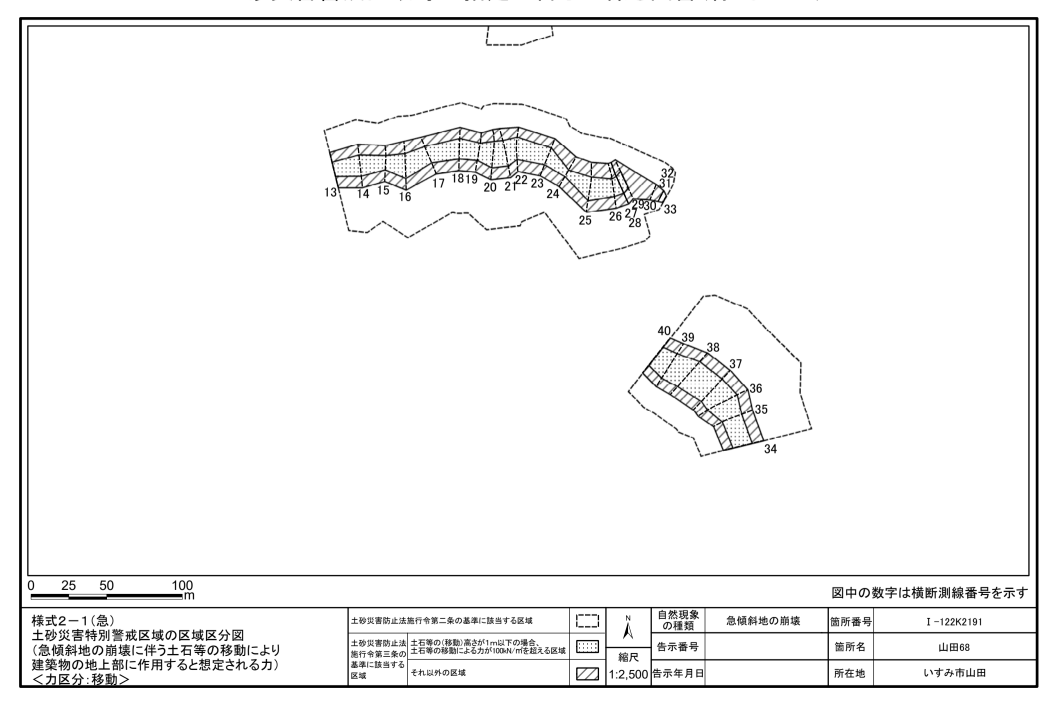
(5/5)



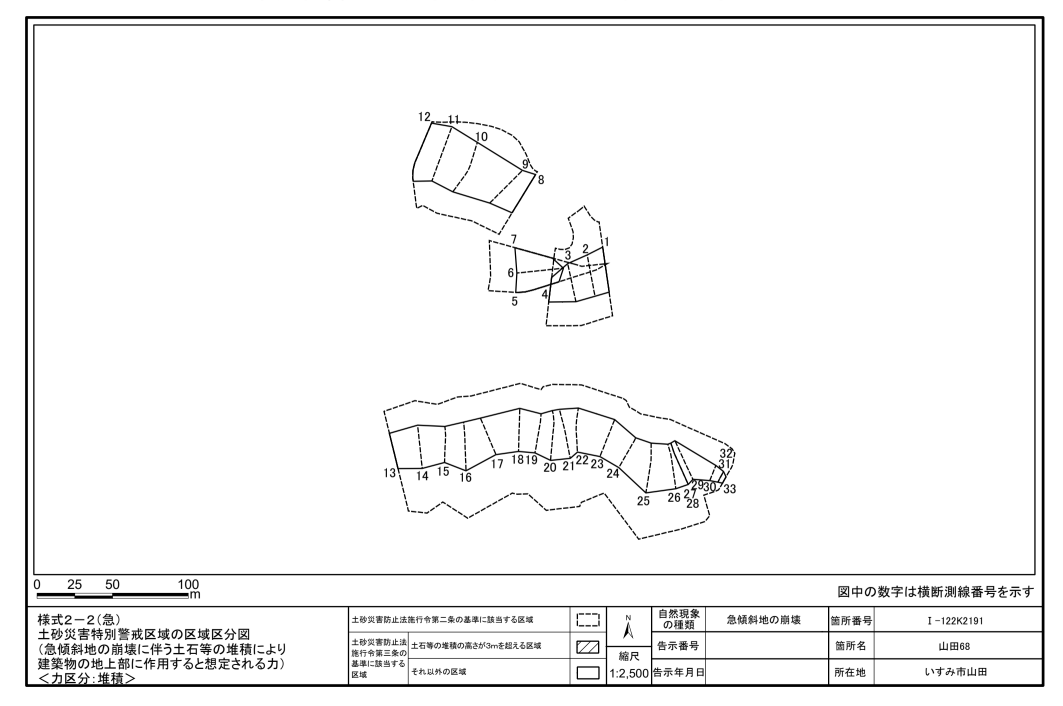
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



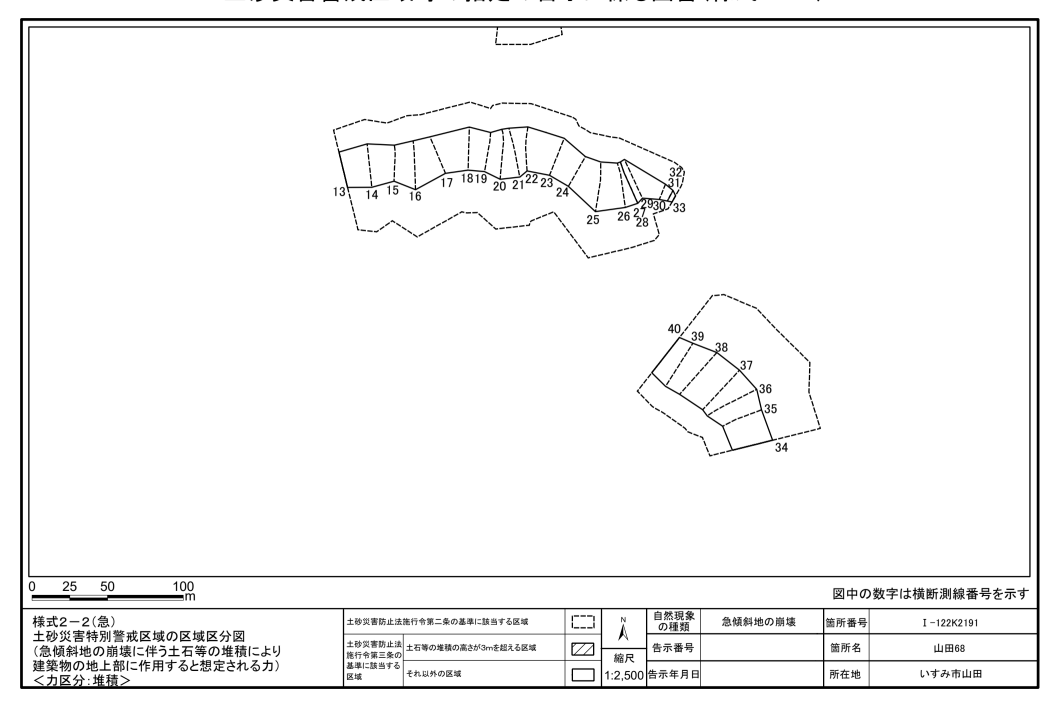
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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 土 と想定される力				土石等の堆	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)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2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/m2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)	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)	
1 ~ 2	141.33	1.00	100.00	1.00	_	_	16.07	2.85	32 ~ 33	_	-	73.66	1.00	-	_	9.96	1.76	
2 ~ 3	136.71	1.00	100.00	1.00	_	_	15.97	2.83	34 ~ 35	139.03	1.00	100.00	1.00	_	_	16.72	2.96	
3 ~ 4	131.24	1.00	100.00	1.00	_	_	13.55	2.40	35 ~ 36	144.53	1.00	100.00	1.00	_	_	16.72	2.96	
5 ~ 6	129.88	1.00	100.00	1.00	_	_	12.57	2.23	36 ~ 37	144.53	1.00	100.00	1.00	-	_	15.14	2.68	
6 ~ 7	129.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.23	37 ~ 38	146.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
8 ~ 9	135.64	1.00	100.00	1.00	-	=	15.23	2.70	38 ~ 39	146.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
9 ~ 10	135.06	1.00	100.00	1.00	_	_	15.03	2.66	39 ~ 40	146.13	1.00	100.00	1.00	_	-	16.57	2.93	
10 ~ 11	137.54	1.00	100.00	1.00	-	_	14.50	2.57	~									
11 ~ 12	137.54	1.00	100.00	1.00	-	_	14.50	2.57	~									
13 ~ 14	136.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.82	2.62	~									
14 ~ 15	136.35	1.00	100.00	1.00	-	_	14.30	2.53	~									
15 ~ 16	133.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.60	~									
16 ~ 17	133.91	1.00	100.00	1.00	-	_	14.71	2.60	~									
17 ~ 18	133.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.45	~									
18 ~ 19	133.77	1.00	100.00	1.00	-	_	13.80	2.44	~									
19 ~ 20	137.61	1.00	100.00	1.00	-	_	14.93	2.64	~									
20 ~ 21	137.61	1.00	100.00	1.00	-	_	14.93	2.64	~									
21 ~ 22	140.97	1.00	100.00	1.00	-	_	16.45	2.91	~									
22 ~ 23	140.97	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~									
23 ~ 24	135.44	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~									
24 ~ 25	128.05	1.00	100.00	1.00	_		14.20	2.51	~									
25 ~ 26 26 ~ 27	128.05	1.00	100.00	1.00	_		14.20 12.25	2.51	~									
28 ~ 29	123.01 128.05	1.00	100.00 100.00	1.00	_		12.23	2.17 2.25	~									
28 ~ 29 29 ~ 30	128.05	1.00	100.00	1.00	_		12.73	2.25	~									
30 ~ 31	_		86.05	1.00	_		10.36	1.83	~									
30 19 31			00.03	1.00			10.50	1.00		<u> </u>								
								現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -122K2191				
**ユーラ(感) 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					箇所名		山田68				
E未勿の博足の成則に必女は選手に送りる事項								·示年月日					所在地		いすみ市山田			