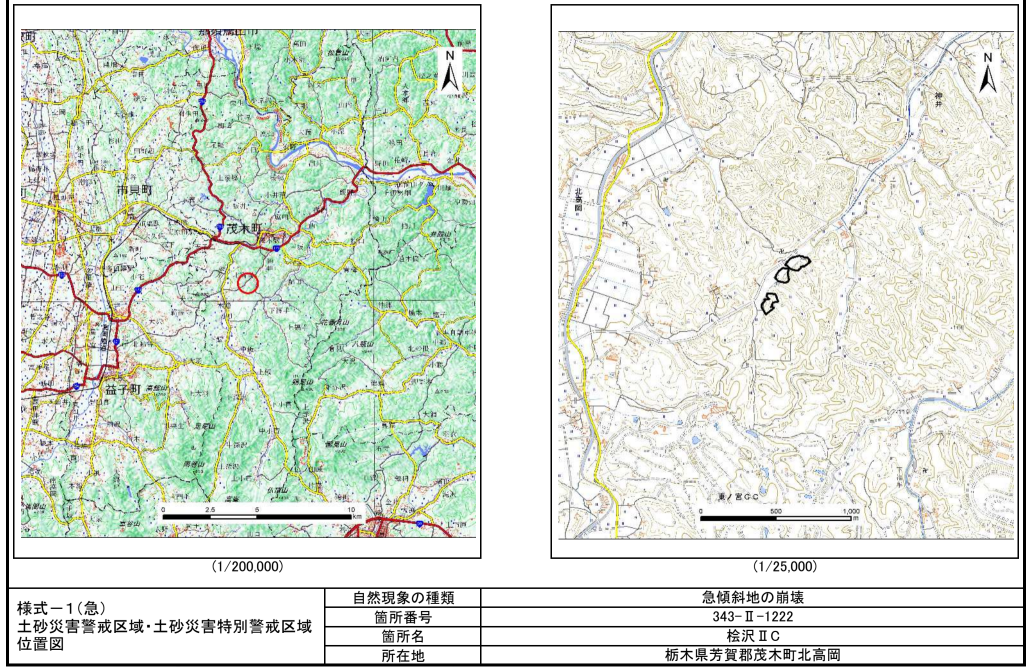
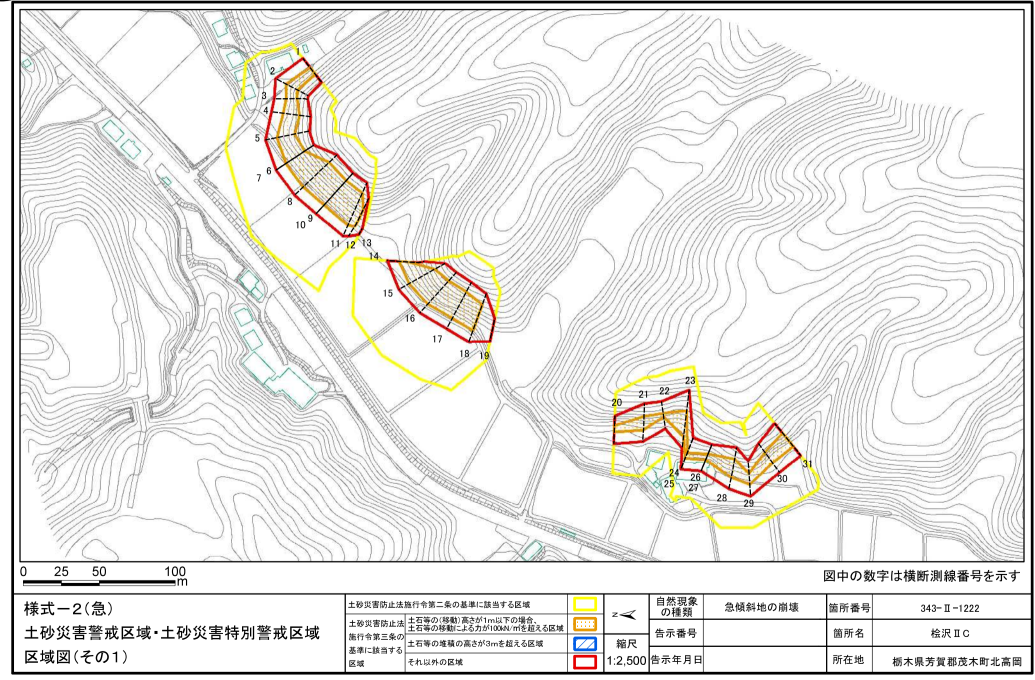


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



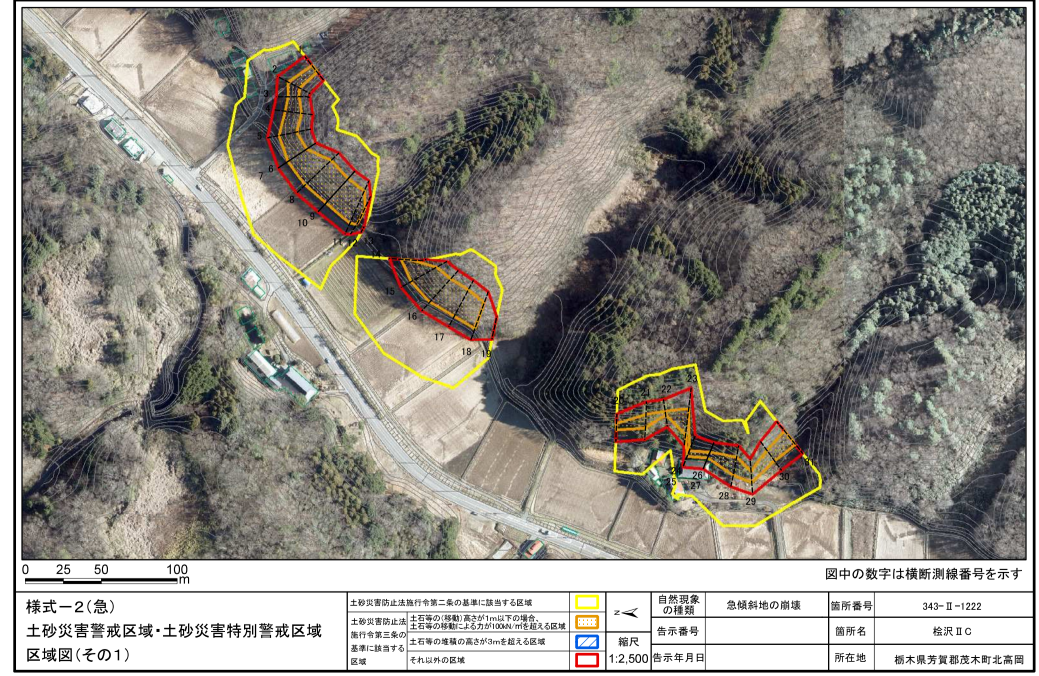


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



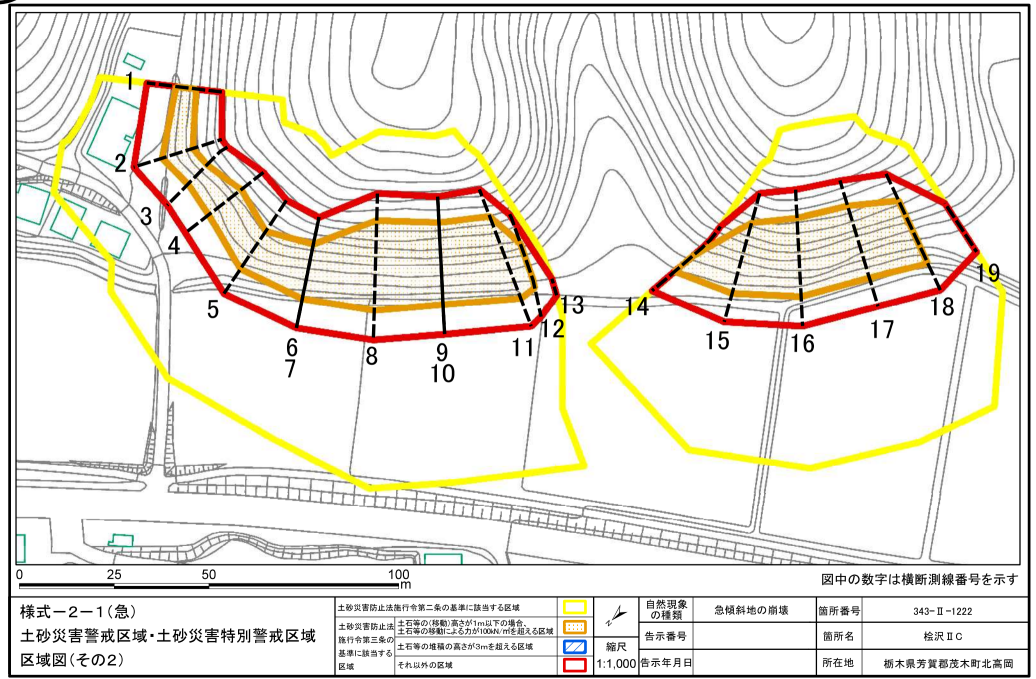


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



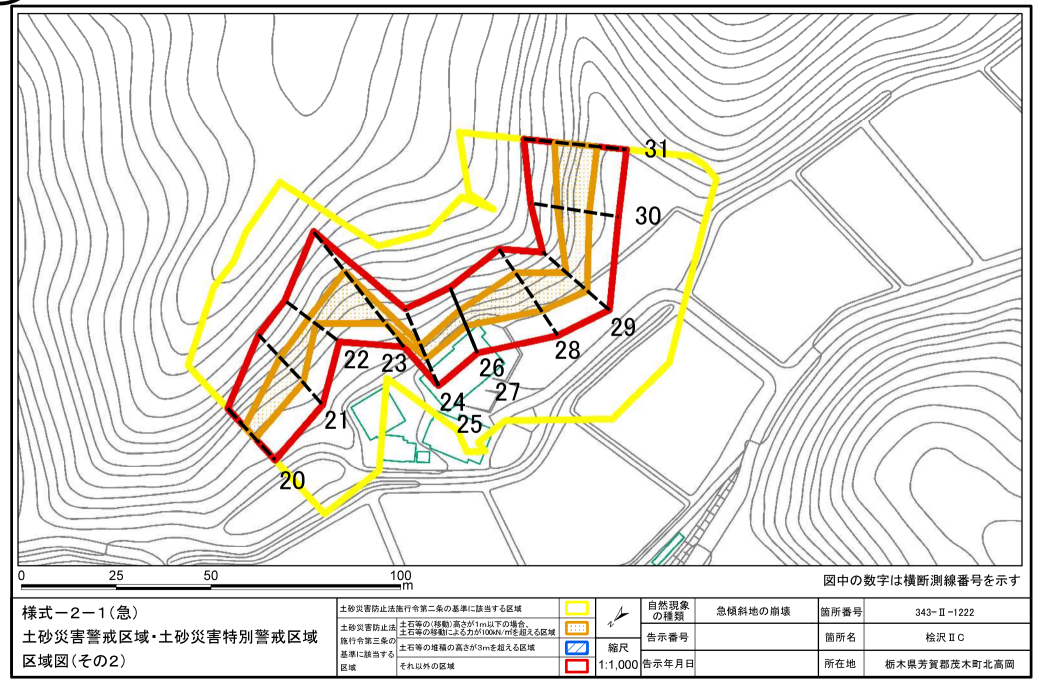


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



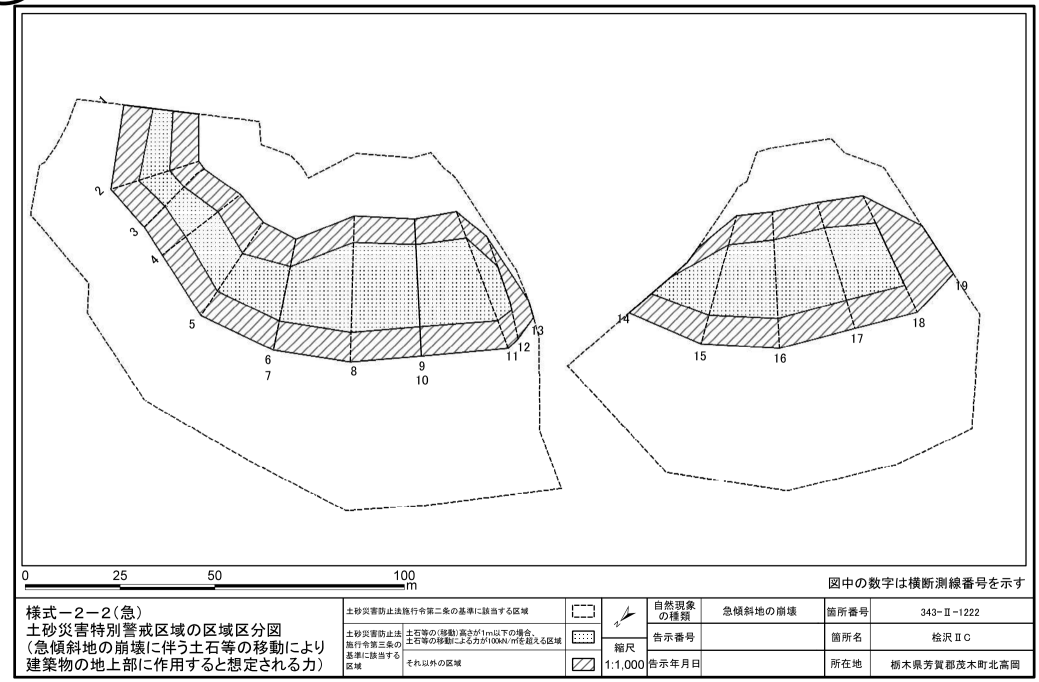


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



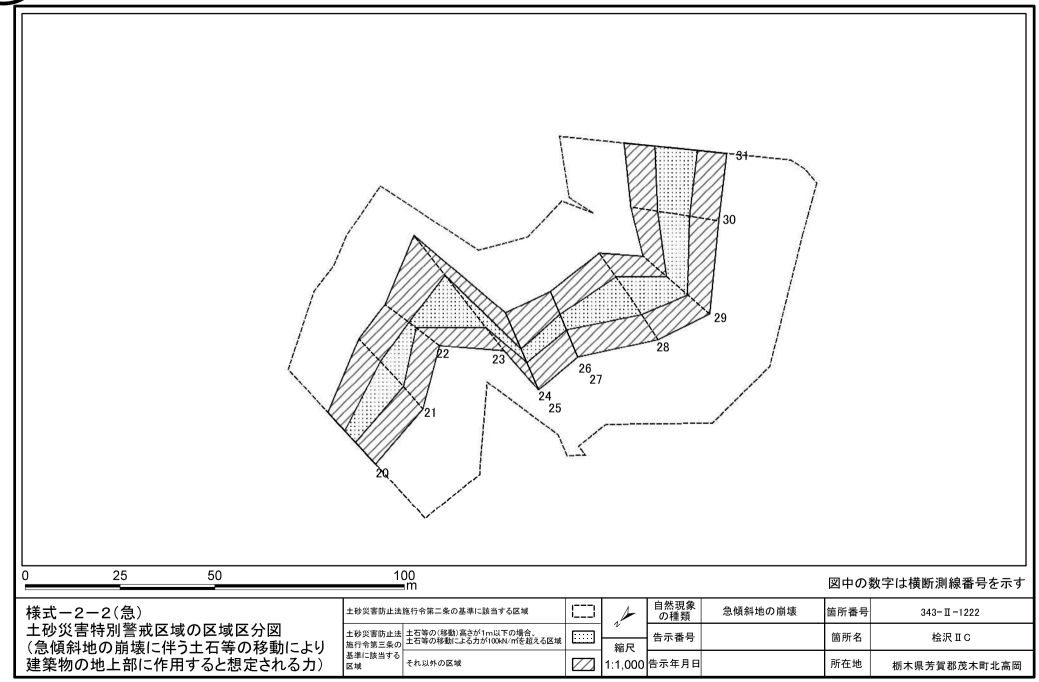


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



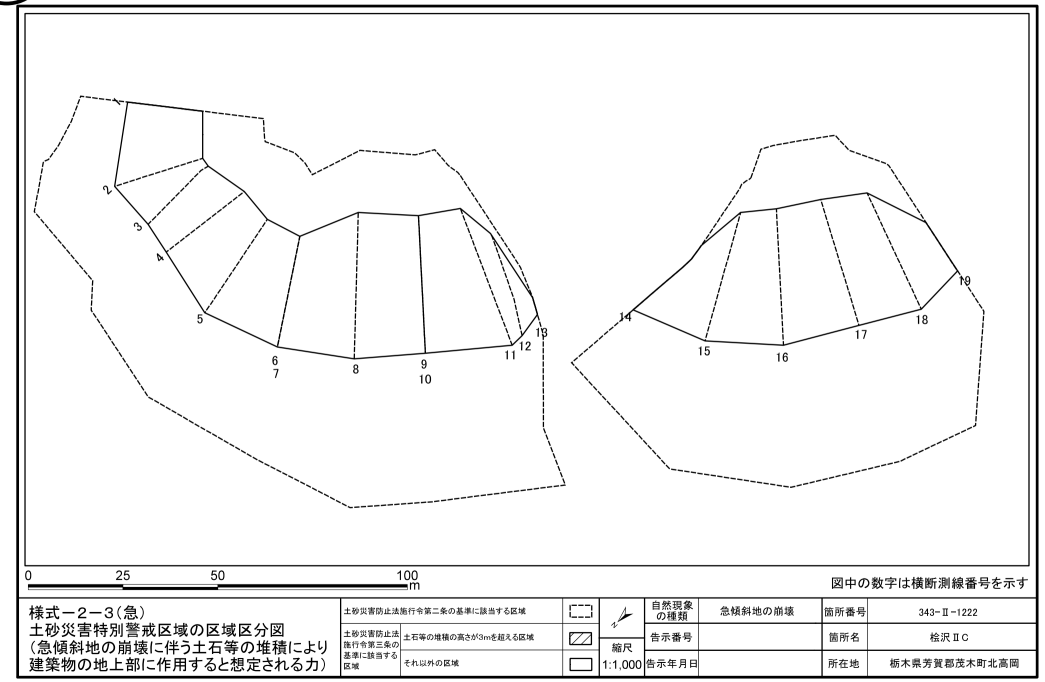


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



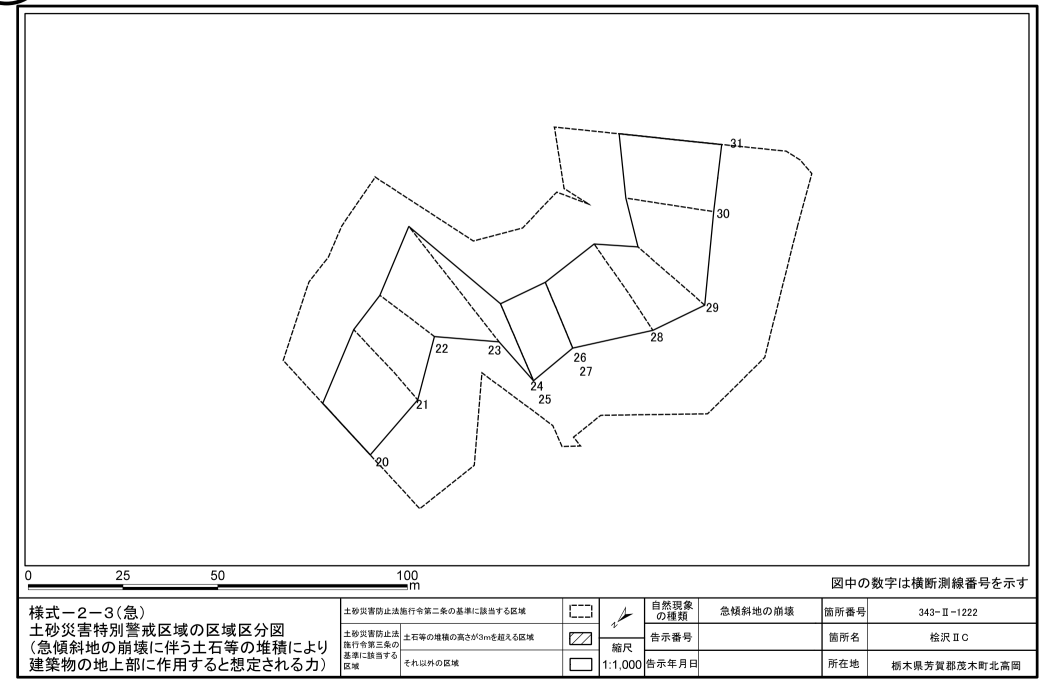


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)





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)(案)

(1/1)

	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				
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		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)	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)	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)
1 ~ 2	121.20	1.00	100.00	1.00	_	_	11.97	2.28	27 ~ 28	129.29	1.00	100.00	1.00	-	_	12.25	2.34
2 ~ 3	121.20	1.00	100.00	1.00	-	_	12.45	2.37	28 ~ 29	129.29	1.00	100.00	1.00	-	_	12.15	2.32
3 ~ 4	127.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.37	29 ~ 30	124.08	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.37
4 ~ 5	127.99	1.00	100.00	1.00	-	_	12.27	2.34	30 ~ 31	126.06	1.00	100.00	1.00	-	_	12.45	2.37
5 ~ 6	135.70	1.00	100.00	1.00	-	_	14.12	2.69	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
7 ~ 8	148.45	1.00	100.00	1.00	-	_	14.28	2.72	~								
8 ~ 9	148.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.61	2.79	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	148.58	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~								
11 ~ 12	144.73	1.00	100.00	1.00	_	_	15.68	2.99	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	-	_	11.91	2.27	~								
~									~								
14 ~ 15	138.10	1.00	100.00	1.00		-	13.68	2.61	~								
15 ~ 16	142.87	1.00	100.00	1.00		-	14.00	2.67	~								
16 ~ 17	144.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.73	~								
17 ~ 18	144.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.73	~								
18 ~ 19	-	_	100.00	1.00	-	-	13.79	2.63	~								
~									~								
20 ~ 21	121.58	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.36	~								
21 ~ 22	121.58	1.00	100.00	1.00	_	_	11.89	2.27	~								
22 ~ 23	120.82	1.00	100.00	1.00	_	_	12.54	2.39	~								
23 ~ 24	120.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.39	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	115.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.34	~								
26 ~ 27	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
						卢姆	田色の種類	5 急傾斜地の最極			ᄷᇎ		242 H 1000				

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343−Ⅱ−1222
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	桧沢ⅡC
左末初の特追の <u>然</u> 刺に必安な国事に関する事項	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町北高岡