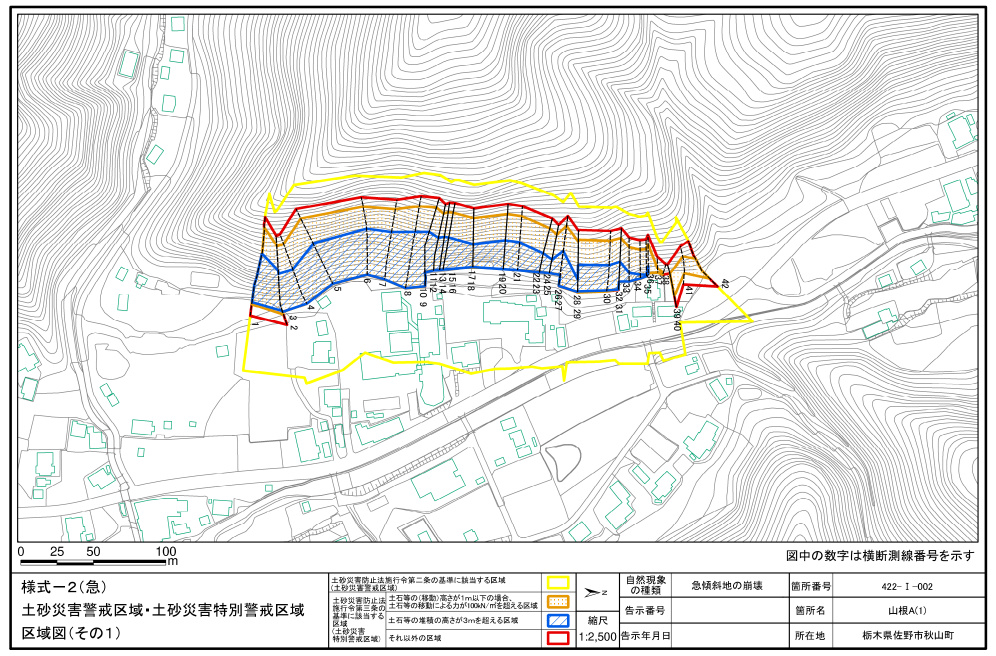


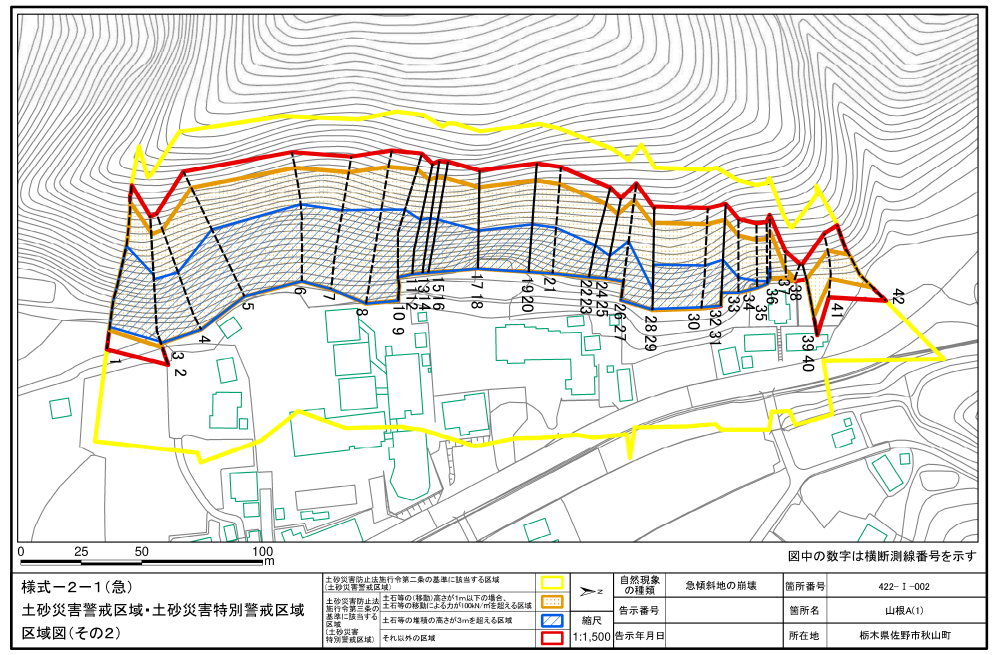


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



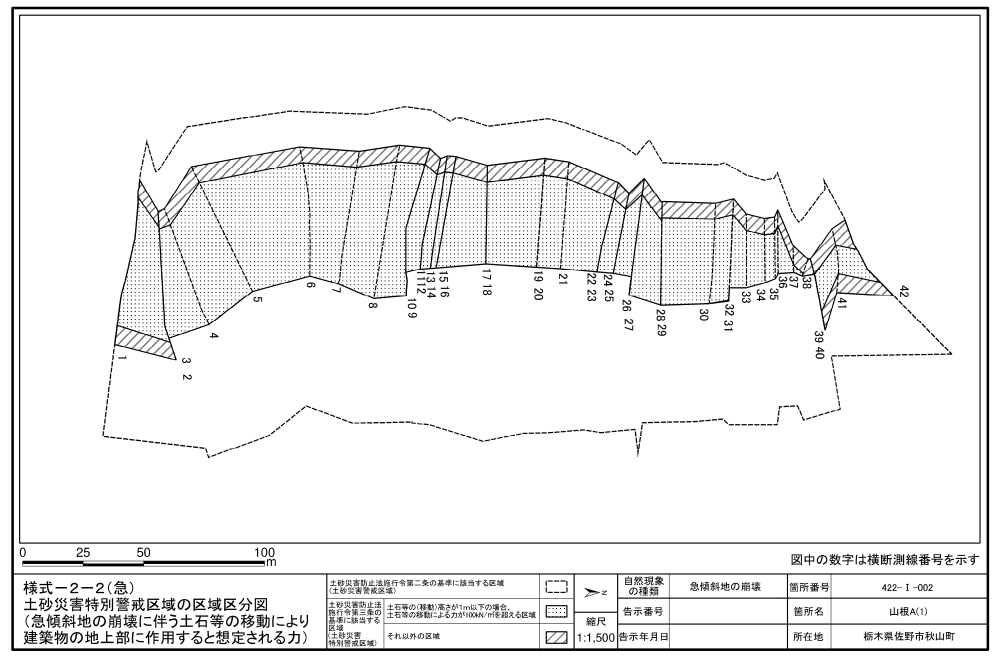


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



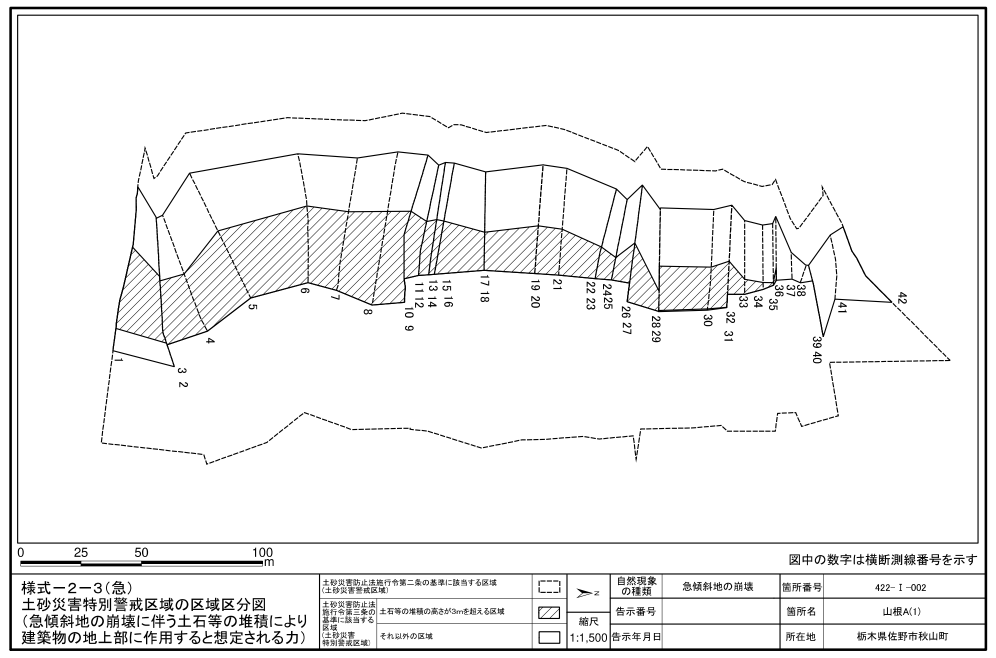


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





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)(案)

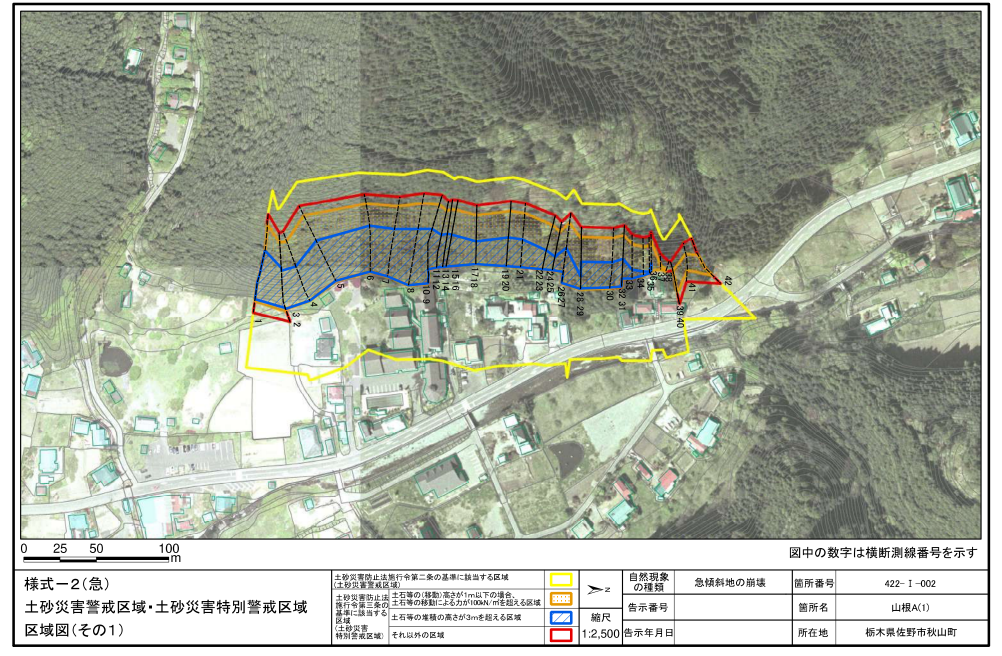
(1/1)

		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		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作 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			
		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
	1 ~ 2	162.38	1.00	100.00	1.00	21.87	4.09	16.05	3.00	27 ~ 28	162.57	1.00	100.00	1.00	20.16	3.77	16.05	3.00		
	2 ~ 3	102.38	1.00	100.00	1.00	Z1.87 _	4.09	10.03	3.00	28 ~ 29	102.37	1.00	100.00	1.00	20.10	3.// _	- 10.03	3.00		
	3 ~ 4	159.68	1.00	100.00	1.00	19.59	3.66	16.05	3.00	29 ~ 30	160.72	1.00	100.00	1.00	17.51	3.27	16.05	3.00		
	4 ~ 5	159.64	1.00	100.00	1.00	19.59	3.66	16.05	3.00	30 ~ 31	161.79	1.00	100.00	1.00	20.54	3.84	16.05	3.00		
	5 ~ 6	165.91	1.00	100.00	1.00	23.17	4.33	16.05	3.00	31 ~ 32	-	_	-	-	_	-	-	-		
	6 ~ 7	165.91	1.00	100.00	1.00	23.17	4.33	16.05	3.00	32 ~ 33	159.85	1.00	100.00	1.00	17.72	3.31	16.05	3.00		
	7 ~ 8	165.83	1.00	100.00	1.00	22.92	4.28	16.05	3.00	33 ~ 34	153.62	1.00	100.00	1.00	17.36	3.24	16.05	3.00		
	8 ~ 9	164.50	1.00	100.00	1.00	22.24	4.15	16.05	3.00	34 ~ 35	150.58	1.00	100.00	1.00	16.90	3.16	16.05	3.00		
	9 ~ 10	-	_	_	_	_	-	_	_	35 ~ 36	152.94	1.00	100.00	1.00	17.74	3.32	16.05	3.00		
	10 ~ 11	163.28	1.00	100.00	1.00	20.30	3.79	16.05	3.00	36 ~ 37	152.94	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00		
	11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	_	37 ~ 38	113.47	1.00	100.00	1.00	_	_	15.57	2.91		
	12 ~ 13	162.68	1.00	100.00	1.00	20.30	3.79	16.05	3.00	38 ~ 39	-	-	100.00	1.00	_	_	12.54	2.34		
	13 ~ 14	_	-	_	_	_	_	_		39 ~ 40	_		_	_	_	_	_	_		
	14 ~ 15	162.57	1.00	100.00	1.00	20.25	3.78	16.05	3.00	40 ~ 41	140.99	1.00	100.00	1.00	-	_	15.10	2.82		
	15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	_	41 ~ 42	130.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40		
	16 ~ 17	161.90	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00											
	17 ~ 18	-	-	-	-	-		-	-											
	18 ~ 19	159.42	1.00	100.00	1.00	19.78	3.70	16.05	3.00											
	19 ~ 20	150.40	1.00	100.00	1.00	10.01	- 2.70	1005												
	20 ~ 21	159.42		100.00	1.00	19.81	3.70	16.05	3.00											
	21 ~ 22 22 ~ 23	159.40	1.00	100.00	1.00	19.81	3.70	16.05	3.00											
	23 ~ 24	157.78	1.00	100.00	1.00	17.35	3.24	16.05	3.00											
I	24 ~ 25	-	-	-	1.00	-	J.24 _	-												
I	25 ~ 26	160.18	1.00	100.00	1.00	17.39	3.25	16.05	3.00											
	26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-											
							白舟	用象の種類	西	個斜地の前	5 +击	笛	釆므	422- I -002						

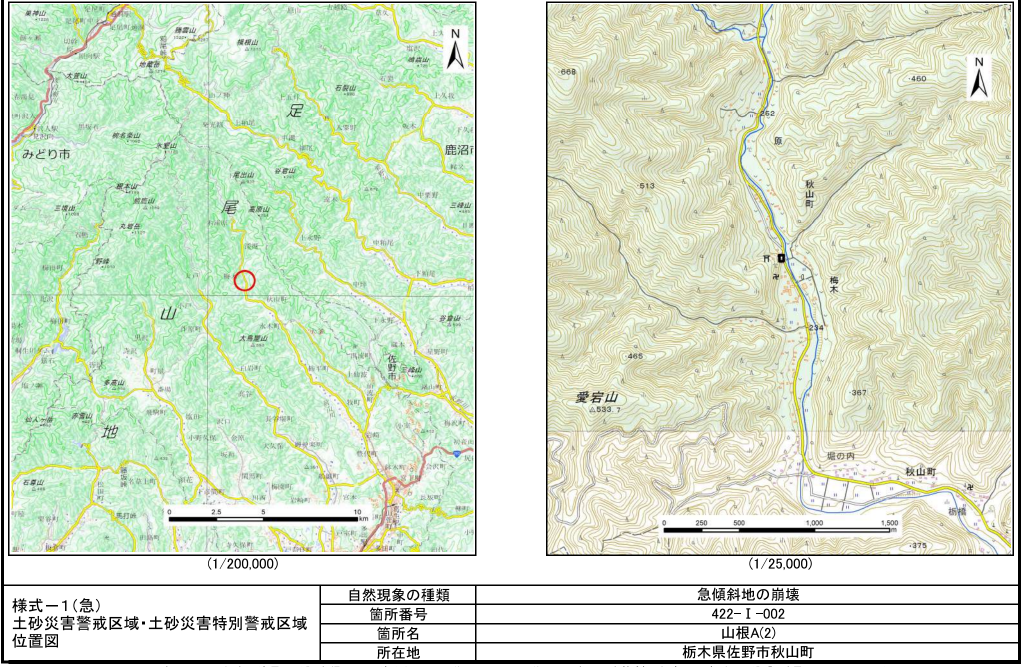
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号422-I-002告示番号箇所名山根A(1)告示年月日所在地栃木県佐野市秋山町



参考資料

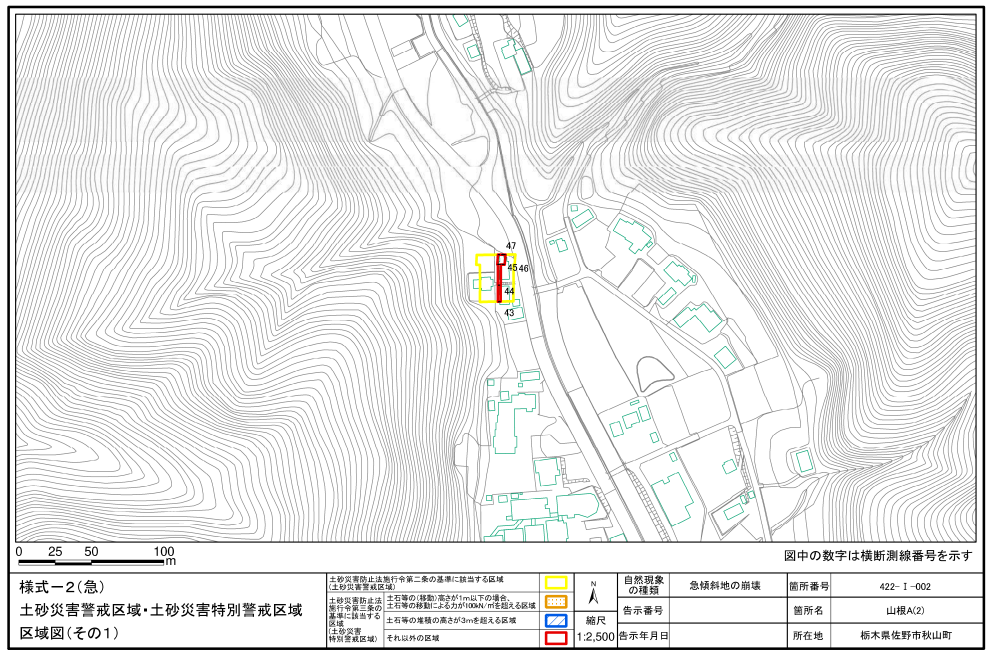






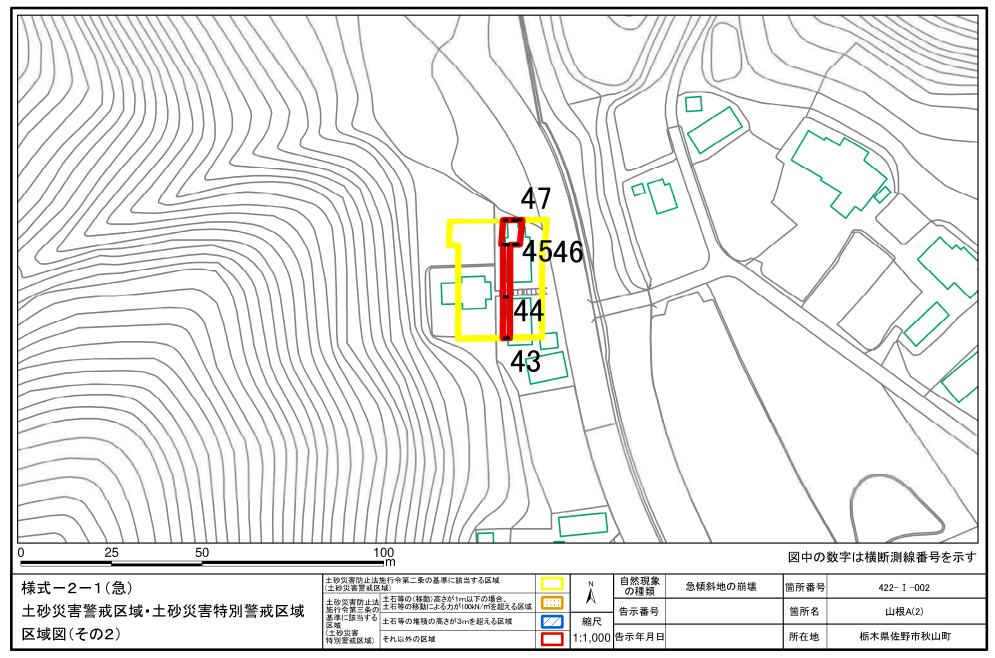


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



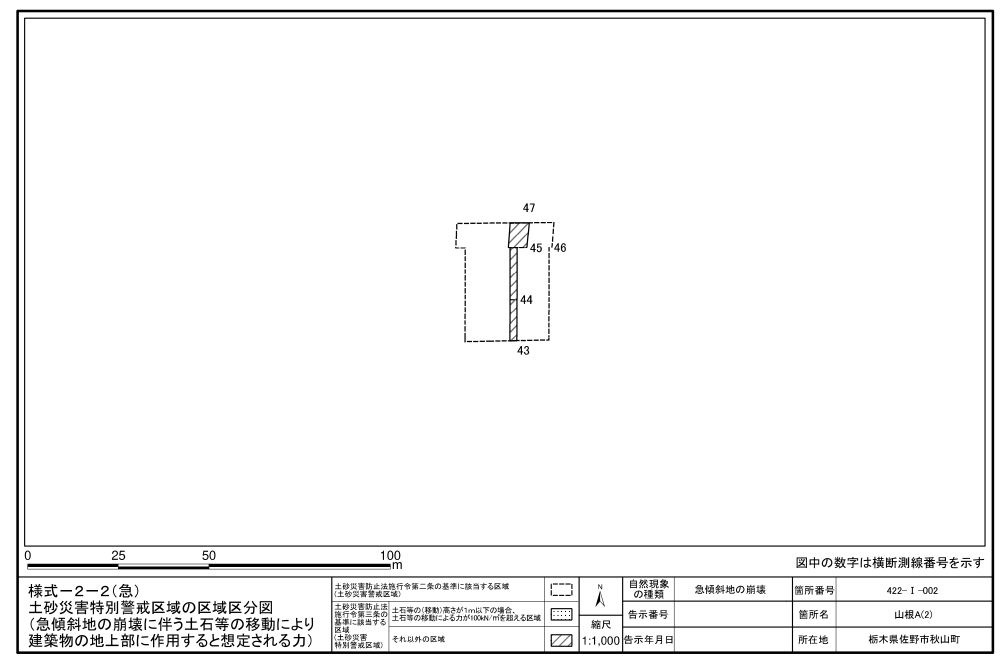


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



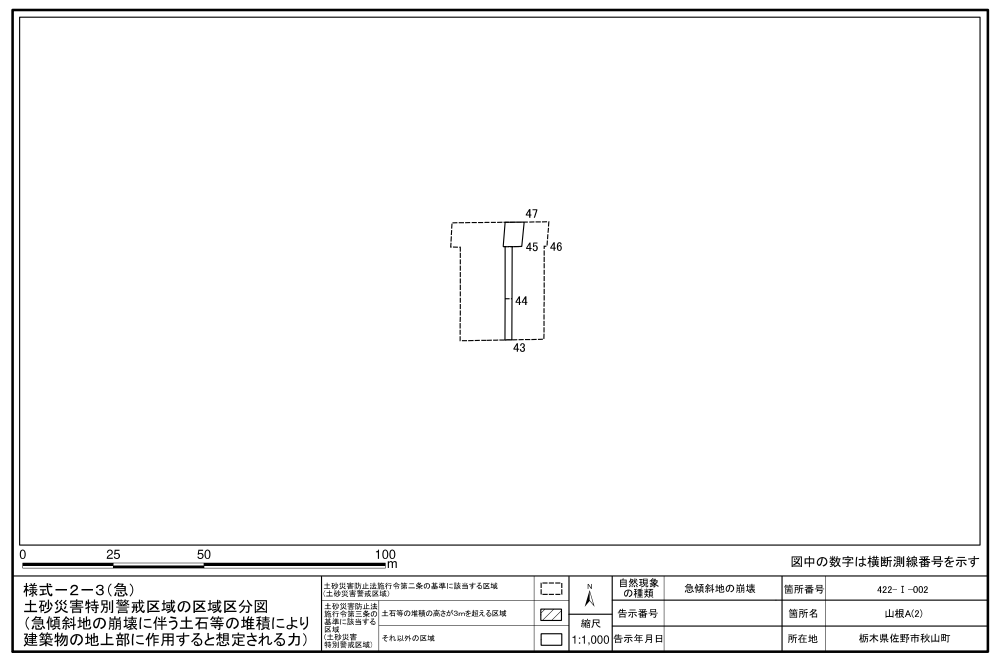


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





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)(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					土石等の移動により建築物の地上 と想定されるカ			に作用する	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				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)		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)	
	(kN/m ⁻)	(m)			(kN/m ⁻)	(m)				(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	
43 ~ 44	-	_	25.51	1.00	-	_	14.37	2.69										
44 ~ 45	-		25.65	1.00	-	_	14.37	2.69										
45 ~ 46	-	_	-	-	-	-	-	_										
46 ~ 47	-		57.66	1.00	-	_	11.07	2.07										
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		422- I -002						
様式-3(急) 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		山根A(2)			
							告示年月日						所在地		栃木県佐野市秋山町			



参考資料

