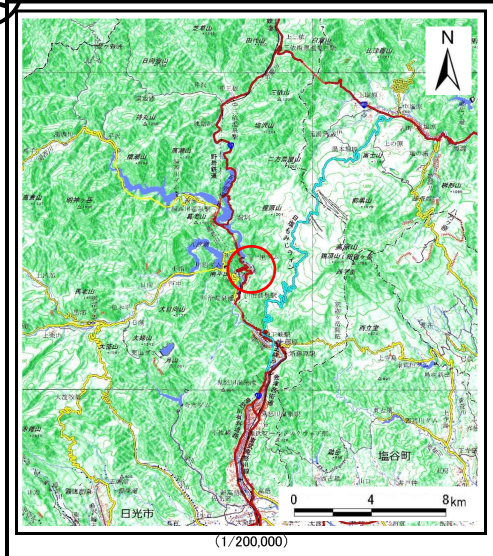
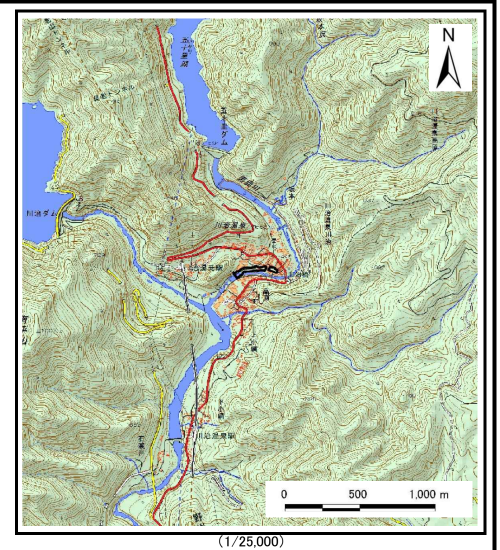
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



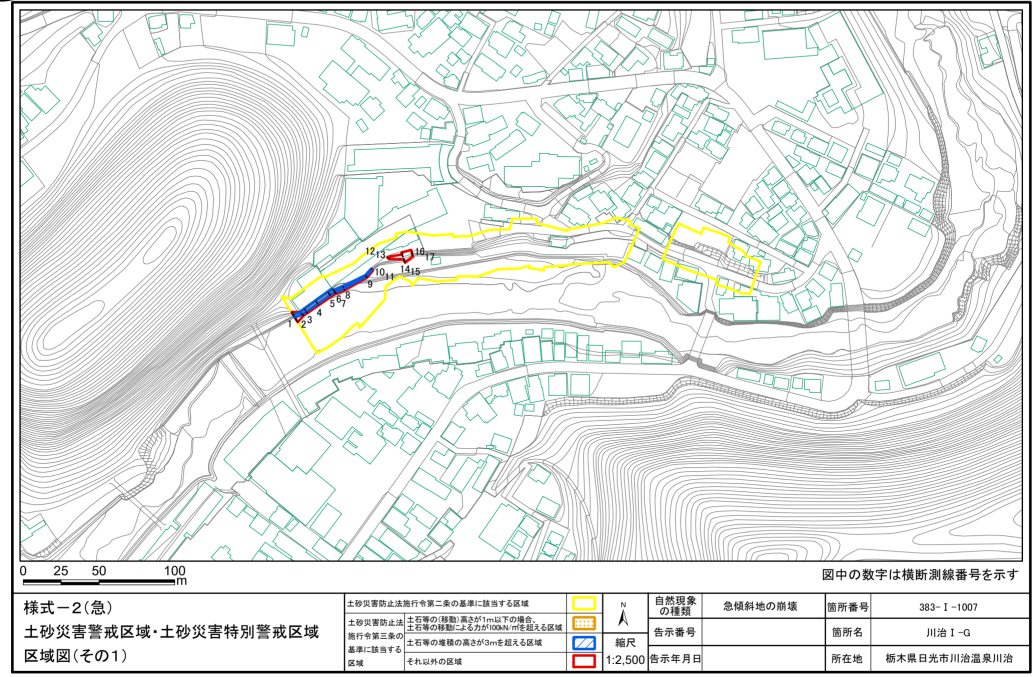


様式-1(急) 土砂災害警戒区域·特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	383- I -1007
箇所名	川治 I -G
所在地	栃木県日光市川治温泉川治

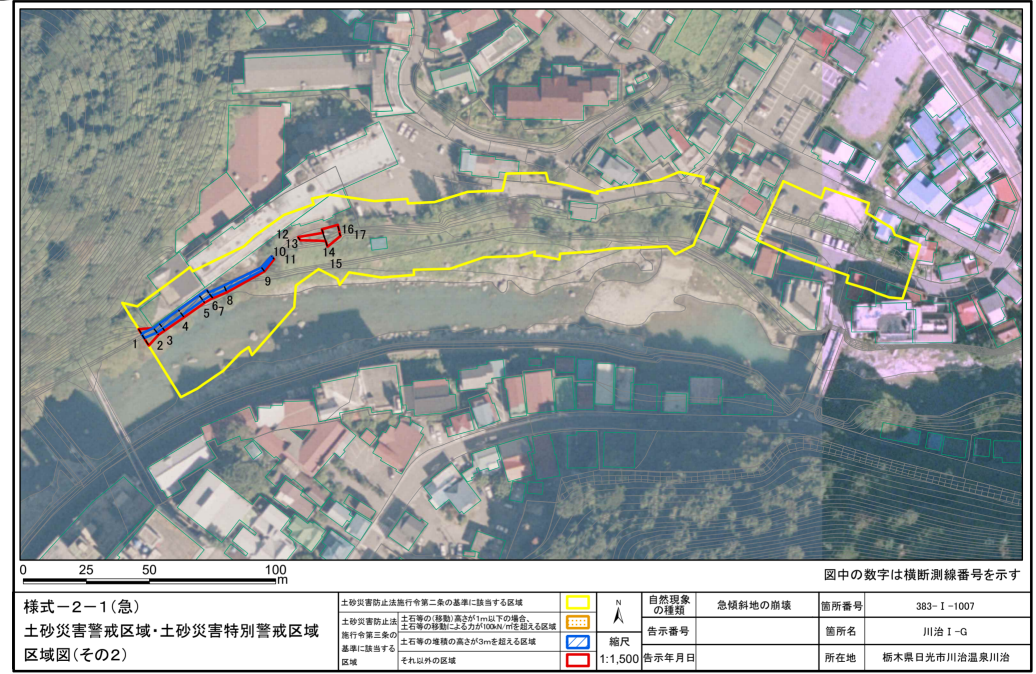


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



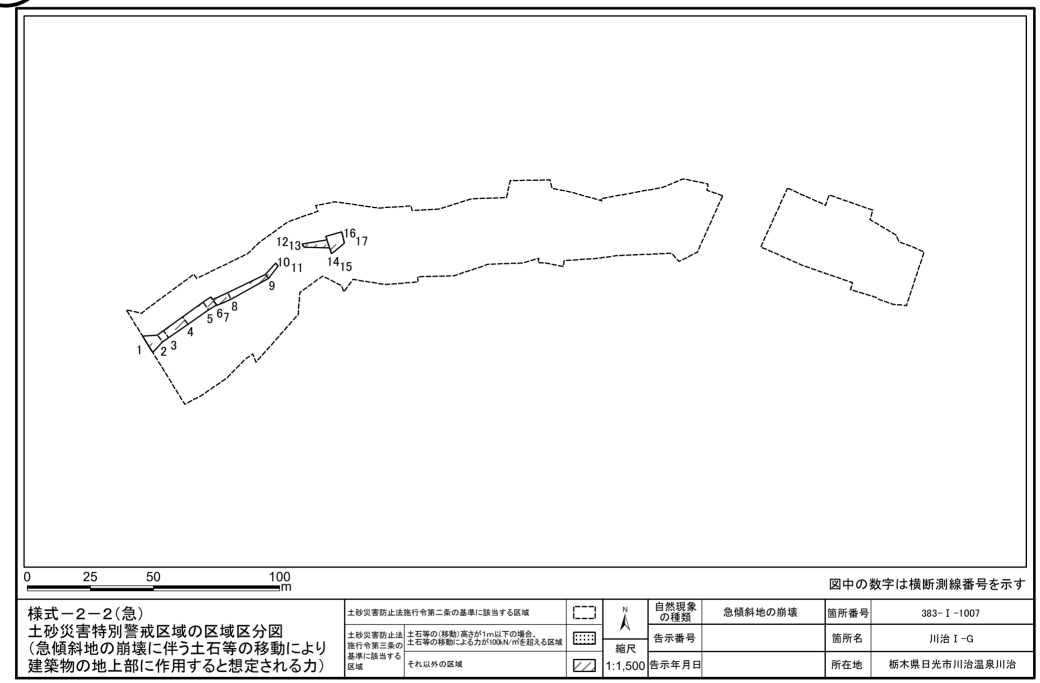


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



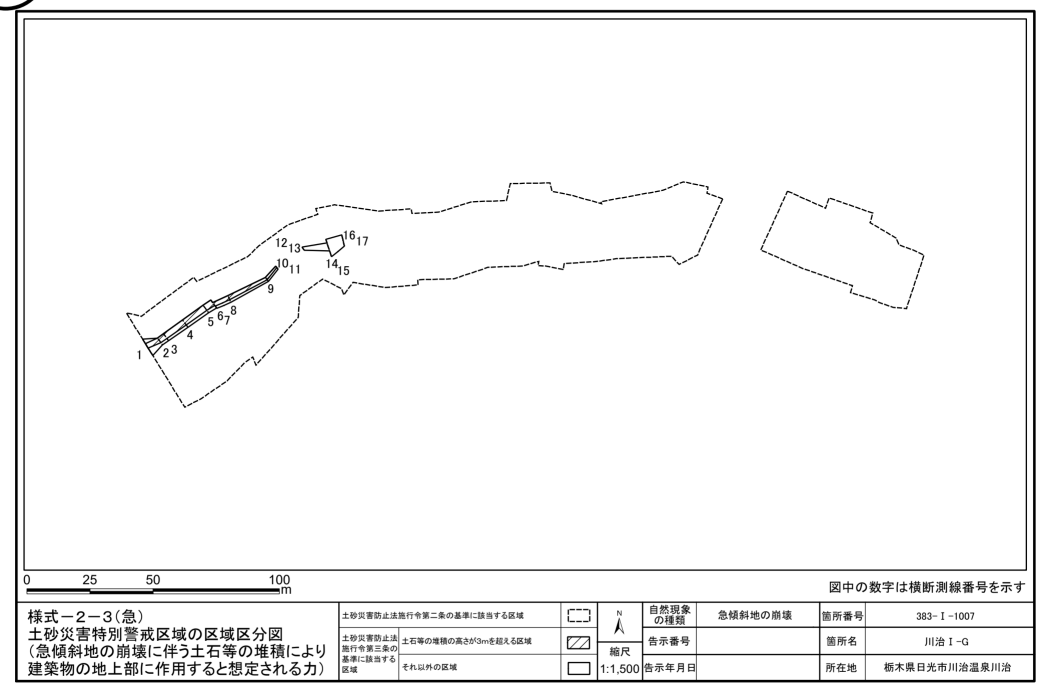


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





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 と想定される力			
	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)	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)
Ш	1 ~ 2	_	_	47.36	1.00	26.12	5.17	15.16	3.00	27	~ 28	_	_	_	_	-	_	_	_
	2 ~ 3	_	_	8.37	1.00	26.12	5.17	15.16	3.00		~ 29	_	_	_	_	_	_	_	_
	3 ~ 4	_	-	10.33	1.00	25.34	5.01	15.16	3.00		~ 30	-	_	-	_	-	_	-	-
	4 ~ 5	_	_	13.70	1.00	24.30	4.81	15.16	3.00	30	~ 31	_	_	_	_	-	-	_	-
	5 ~ 6	-	-	17.20	1.00	22.73	4.50	15.16	3.00	31	~ 32	-	_	_	-	-	_	_	-
	6 ~ 7	_	_	17.20	1.00	31.20	6.17	15.16	3.00	32	~ 33	_	_	_	_	-	-	_	-
	7 ~ 8	-	-	2.75	1.00	31.39	6.21	15.16	3.00		~ 34	-	_	_	-	-	_	_	-
	8 ~ 9	-	-	6.04	1.00	31.39	6.21	15.16	3.00	34	~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 ~ 10	_	ı	6.04	1.00	25.00	4.95	15.16	3.00		~								
	10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	_	36	~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
	11 ~ 12	-	-	_	_	-	_	-	_	37	~ 38	-	_	_	-	-	-	_	-
	12 ~ 13	_	1	-	-	-	-	-	_	38	~ 39	-	_	-	-	-	-	-	-
	13 ~ 14	-	-	26.93	1.00	-	-	15.16	3.00	39	~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 ~ 15	_	-	54.30	1.00	-	-	15.16	3.00	40	~ 41	-	_	-	-	-	-	-	-
	15 ~ 16	1	ı	54.30	1.00	-	_	15.16	3.00	41	~ 42	-	-	_	-	-	-	_	-
	16 ~ 17	_	-	_	_	_	-	-	_	42	~ 43	-	_	_	-	-	-	-	-
	17 ~ 18	1	ı	_	-	-	_	_	_	43	~ 44	-	-	_	_	-	_	-	_
Ш	18 ~ 19	1	-	-	-	-	-	-	-		~								
	19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-		~								
Ш	20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	_		~								
Ш	21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	_		~								
П	22 ~ 23	_	-	_	_	-	_	-	_		~								
Ш	23 ~ 24	_	-	-	-	-	_	-	_		~								
	24 ~ 25	_	-	_	-	-	-	-	_		~								
	25 ~ 26	_	_	-	_	-		-	_		~								
П	26 ~ 27	_	_	_	_	-	_	_	_		~								
様式-3(急)							自然	現象の種類	類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		383- I -1007				
禄式一3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É					箇所名		川治 I -G						
左末12021 伊尼2015								告					所在地		栃木県日光市川治温泉川治				