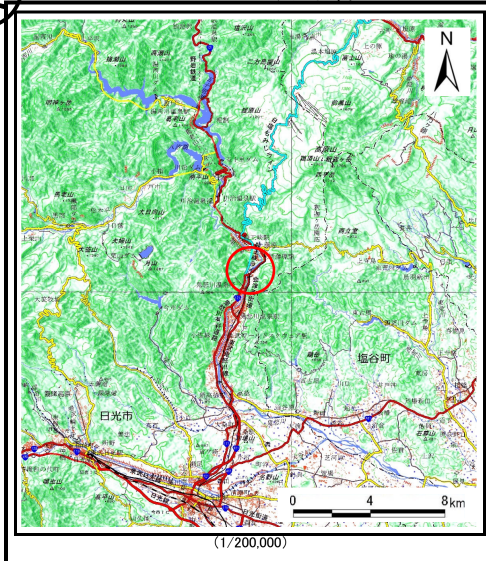
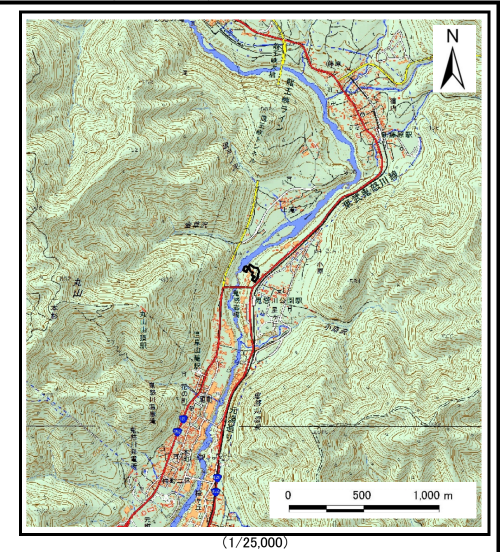
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



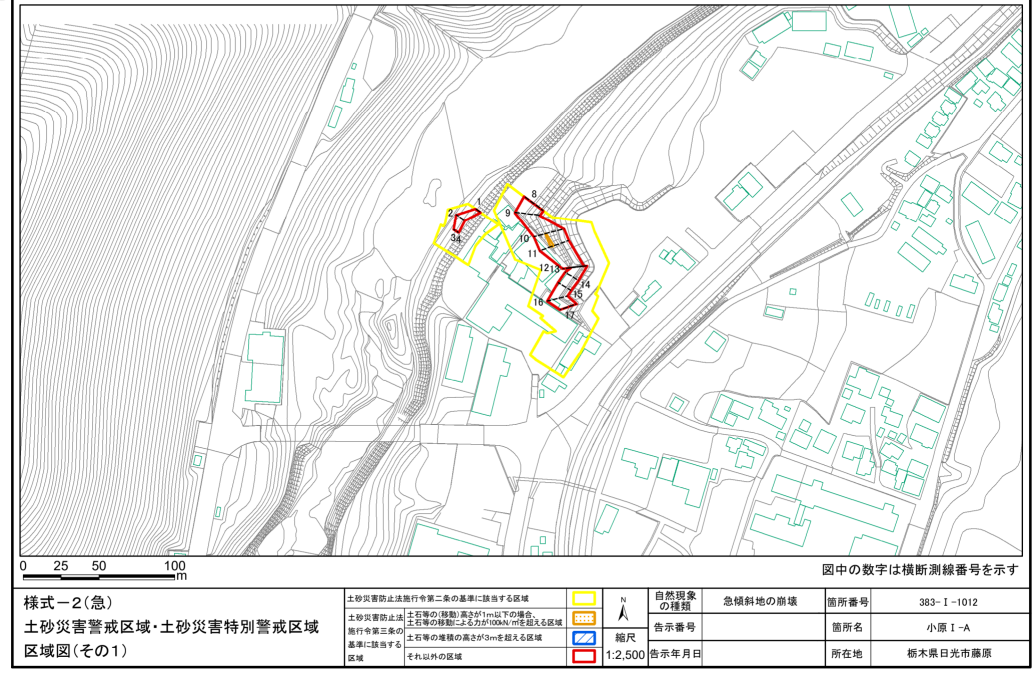


様式-1(急)	
土砂災害警戒区域 · 特別警戒区域	
位置図	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊						
箇所番号	383- I -1012						
箇所名	小原 I -A						
所在地	栃木県日光市藤原						

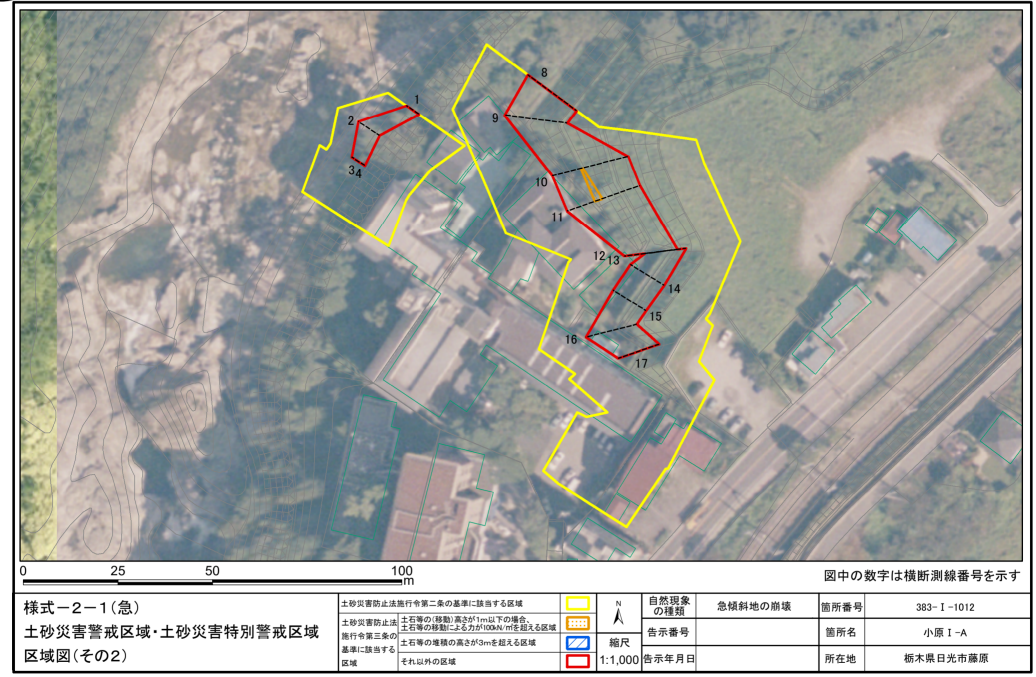


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



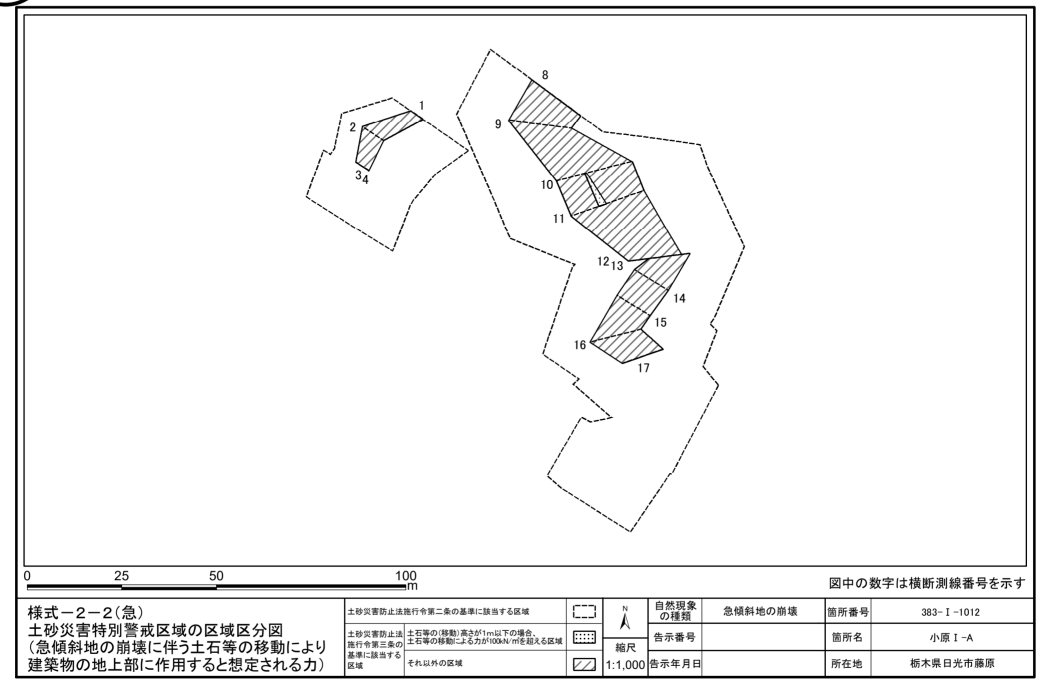


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



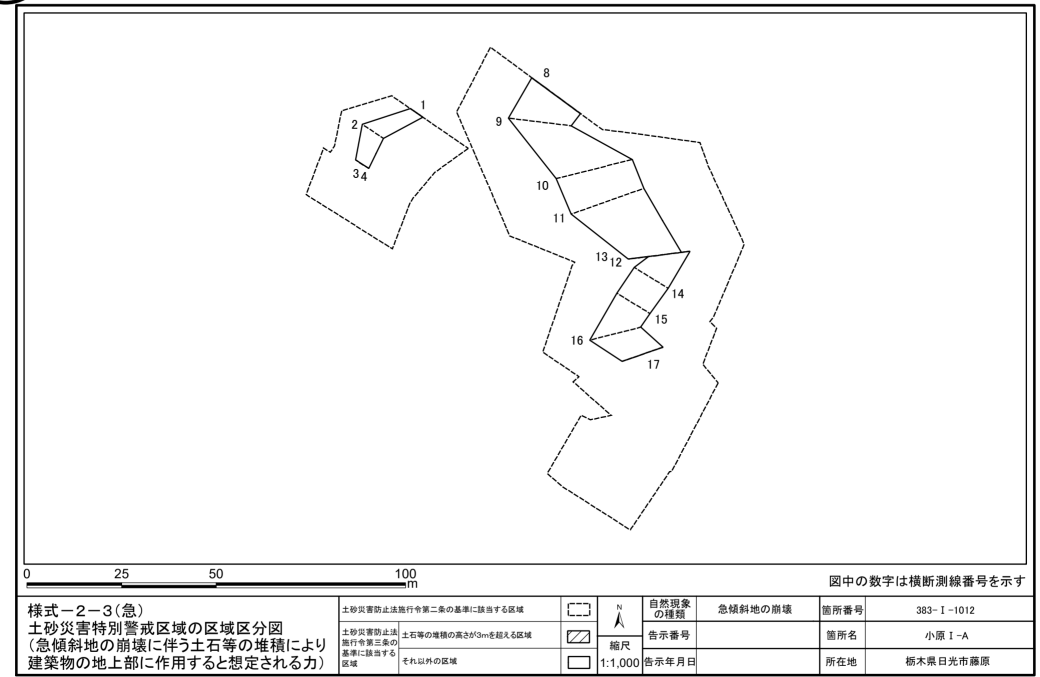


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





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)

	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 土石等の堆積により建築 と想定されるカ と想定さ							に作用する		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			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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	1 ~ 2	_	-	67.94	1.00	-	_	10.43	2.06	~								
	2 ~ 3	_	-	67.94	1.00	-	-	10.89	2.15	~								
	3 ~ 4	_	-	_	-	-	-	-	_	~								
Į	4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
ı	5 ~ 6	_	-	-	-	-	-	-	-	~								
I	6 ~ 7	_	-	-	-	-	-	-	-	~								
I	~									~								
	8 ~ 9	_		98.84	1.00	-	_	10.47	2.07	~								
	9 ~ 10	_		100.00	1.00	-		9.85	1.95	~								
	10 ~ 11	104.64	1.00	100.00	1.00	-	-	10.08	2.00	~								
	11 ~ 12	_	-	100.00	1.00	-	_	10.08	2.00	~								
	12 ~ 13	_	-	96.35	1.00	-	-	10.45	2.07	~								
	13 ~ 14	_	-	84.09	1.00	-	-	10.77	2.13	~								
	14 ~ 15	_	-	80.43	1.00	-	-	11.00	2.18	~								
	15 ~ 16	_	-	97.63	1.00	-	-	11.00	2.18	~								
	16 ~ 17	-	-	97.63	1.00	-	-	9.96	1.97	~								
	17 ~ 18	_	-	-	_	-	-	-	_	~								
	18 ~ 19	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
	19 ~ 20	_	_	-		-	_	-	_	~								
Į	20 ~ 21	_		-		-		-	_	~								
I	21 ~ 22	_		-	_	-		-	_	~								
	22 ~ 23	_		-		-		-	_	~								
	~									~								
1	~									~								
	~									~								
	~									~								
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 告示番号		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		383- I -1012					
													小原 I −A					
た木 1777 1万た77分間に近文の日子に因うので次							告	示年月日					所在地		栃木県日光市藤原			