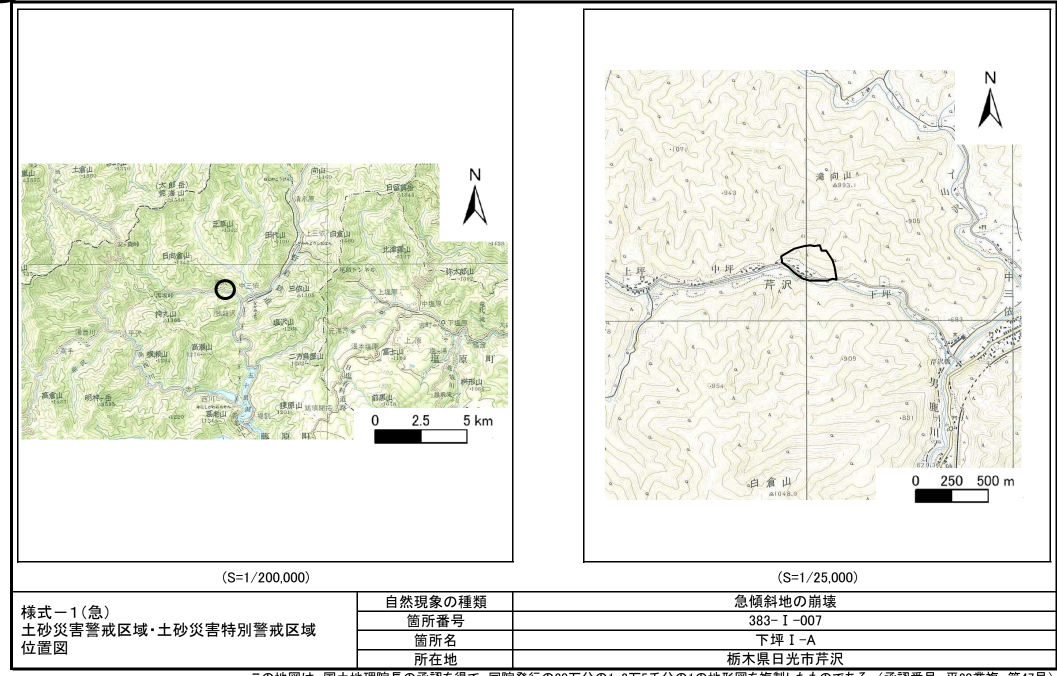
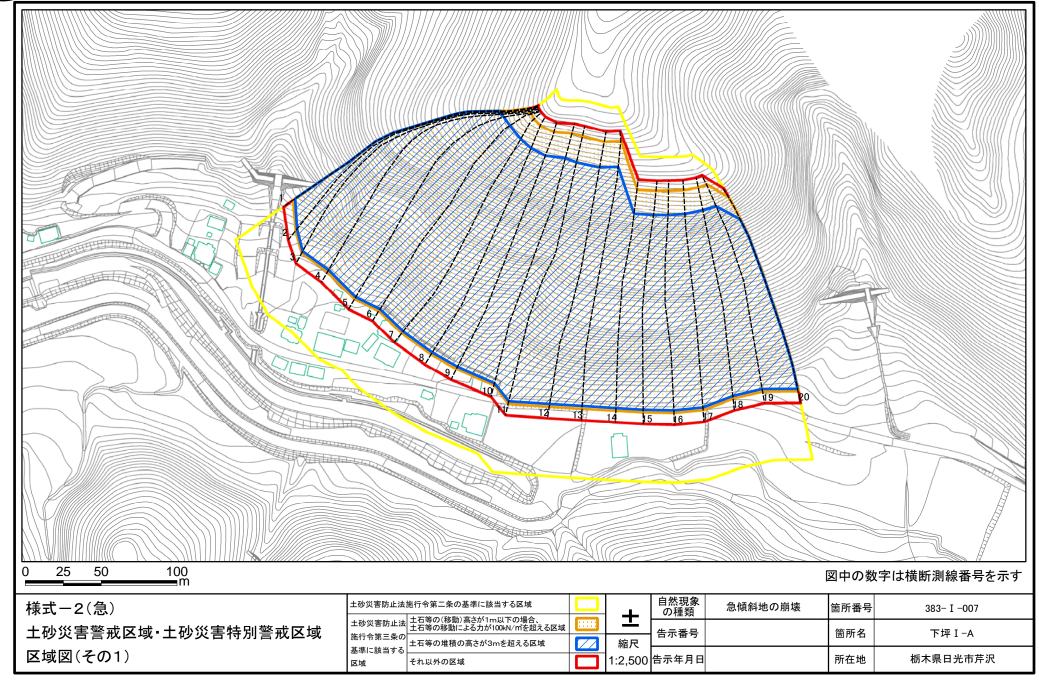


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



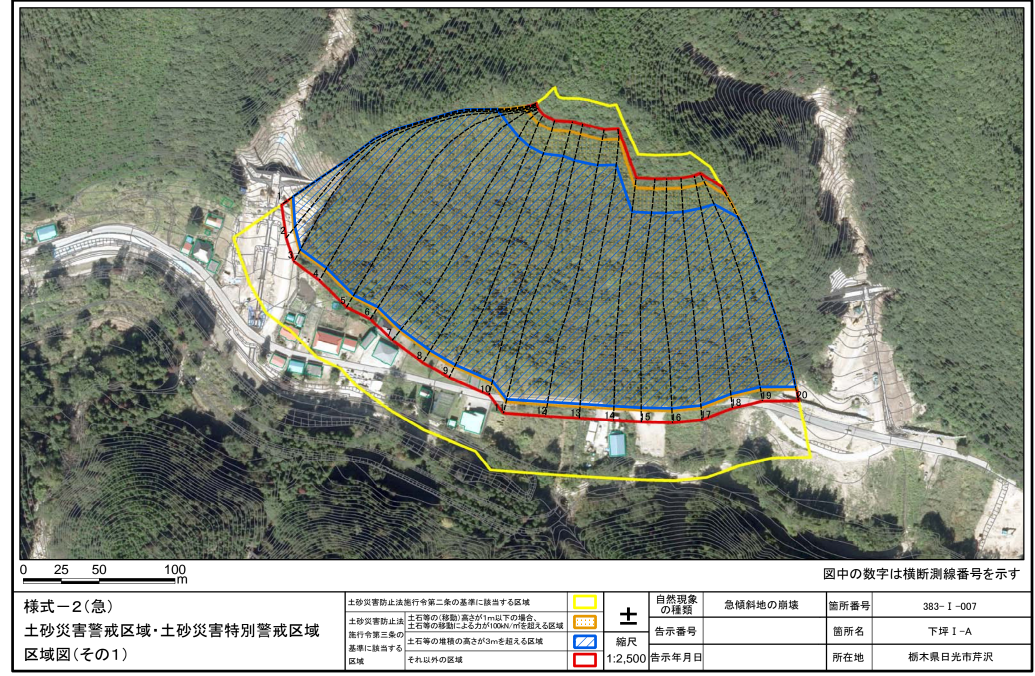


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



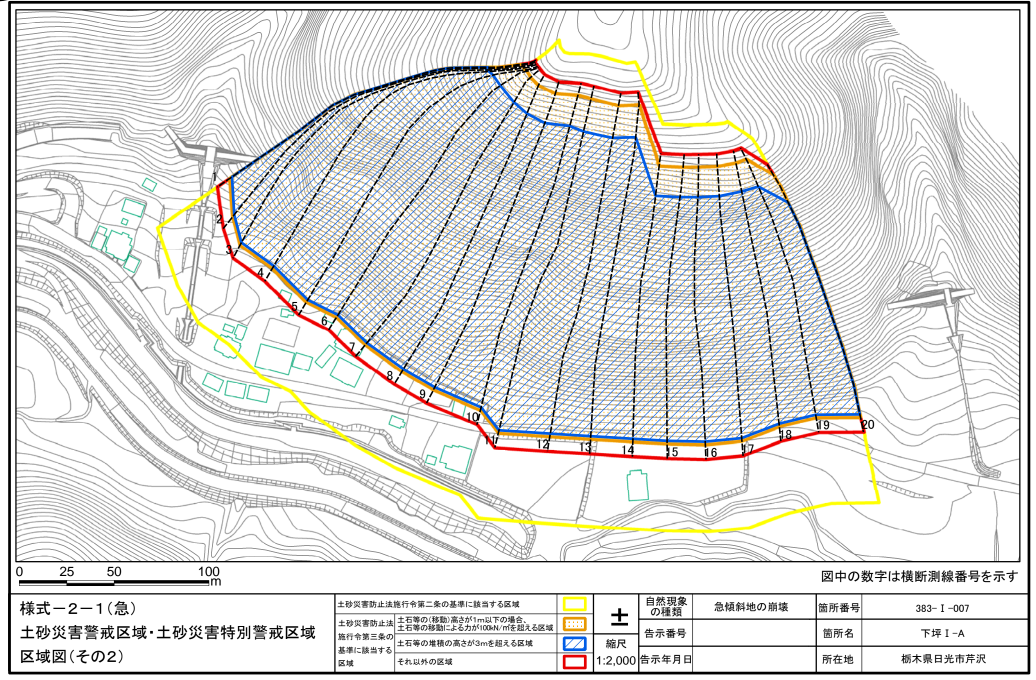


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



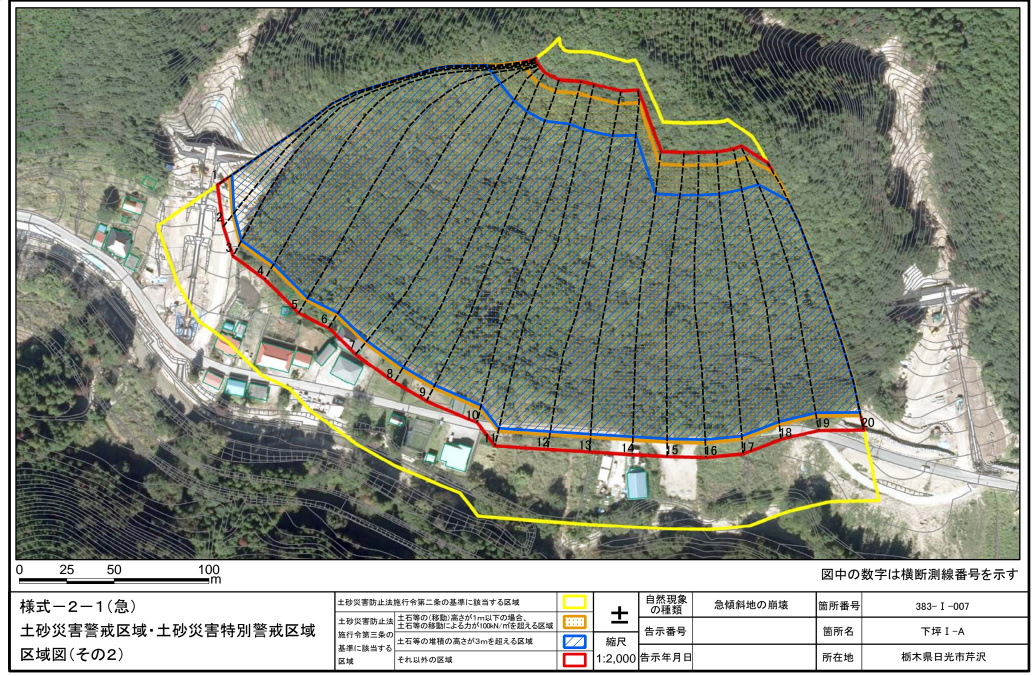


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



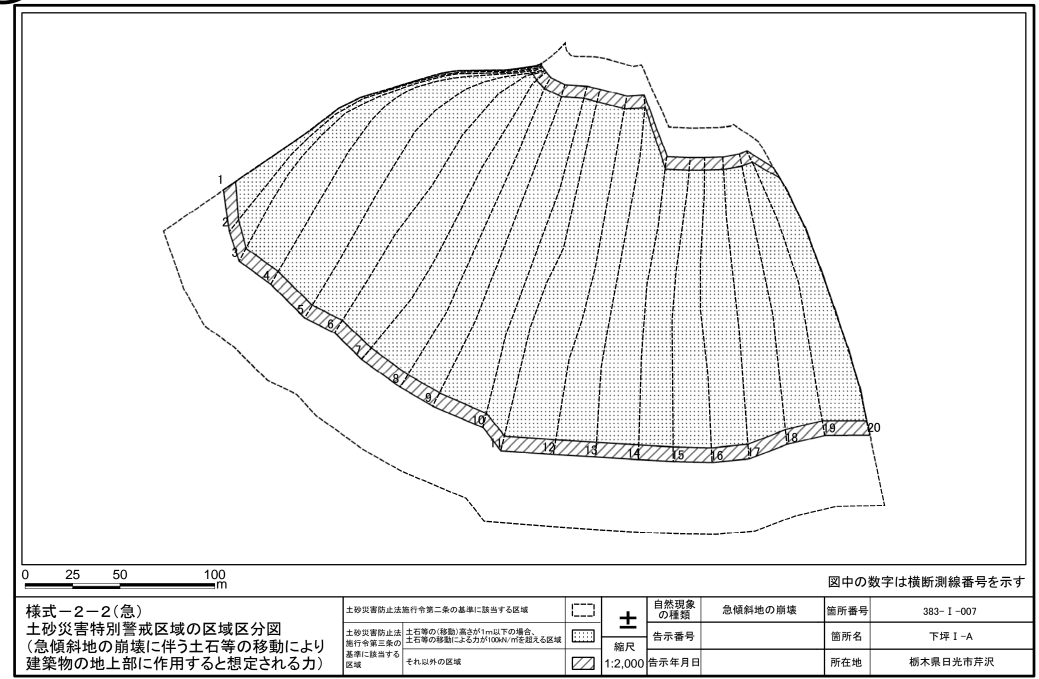


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



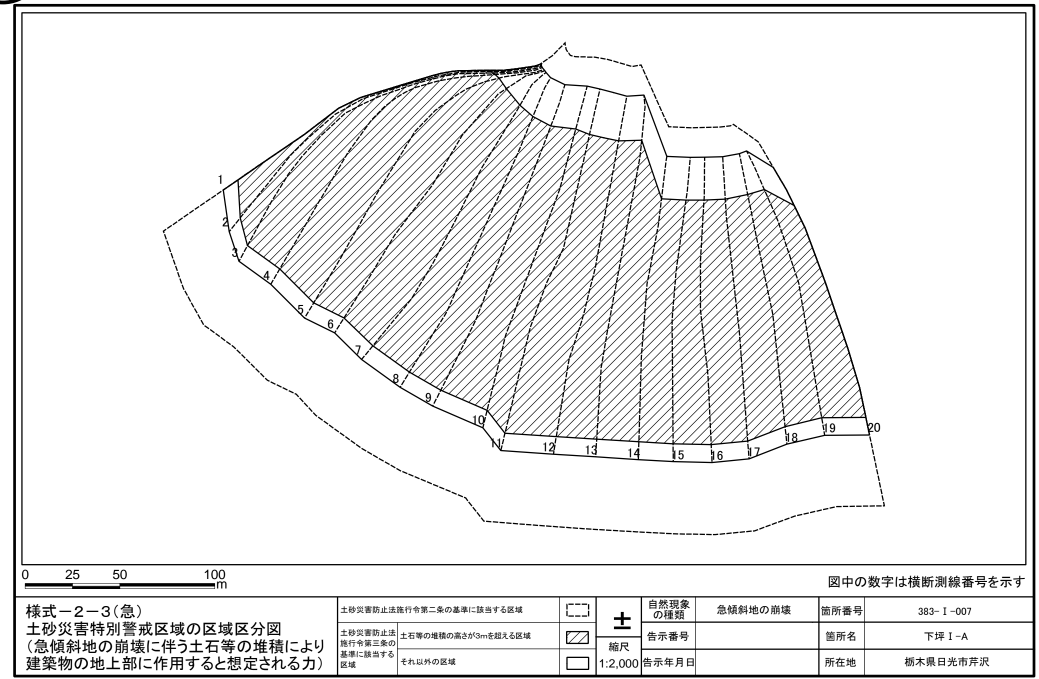


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)





# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 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			<ul><li>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</li></ul>				
	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える区域		それ じかんりは 🙃		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)	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)
1 ~ 2	163.56	1.00	100.00	1.00	21.81	4.08	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	160.90	1.00	100.00	1.00	21.41	4.00	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	163.54	1.00	100.00	1.00	21.81	4.07	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	165.94	1.00	100.00	1.00	22.30	4.17	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	167.50	1.00	100.00	1.00	22.85	4.27	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	167.67	1.00	100.00	1.00	22.96	4.29	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	167.67	1.00	100.00	1.00	22.96	4.29	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	167.57	1.00	100.00	1.00	22.89	4.28	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	167.26	1.00	100.00	1.00	22.73	4.25	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	166.86	1.00	100.00	1.00	22.57	4.22	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	166.22	1.00	100.00	1.00	22.37	4.18	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	166.26	1.00	100.00	1.00	22.38	4.18	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	167.59	1.00	100.00	1.00	22.90	4.28	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	167.59	1.00	100.00	1.00	22.90	4.28	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	167.59	1.00	100.00	1.00	22.90	4.28	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	167.70	1.00	100.00	1.00	22.98	4.29	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	167.89	1.00	100.00	1.00	23.20	4.34	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	167.89	1.00	100.00	1.00	23.20	4.34	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	167.70	1.00	100.00	1.00	22.98	4.29	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	383- I -007
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	下坪 I -A
连宋初の構造の規制に必安は選挙に関する事項	告示年月日		所在地	栃木県日光市芹沢