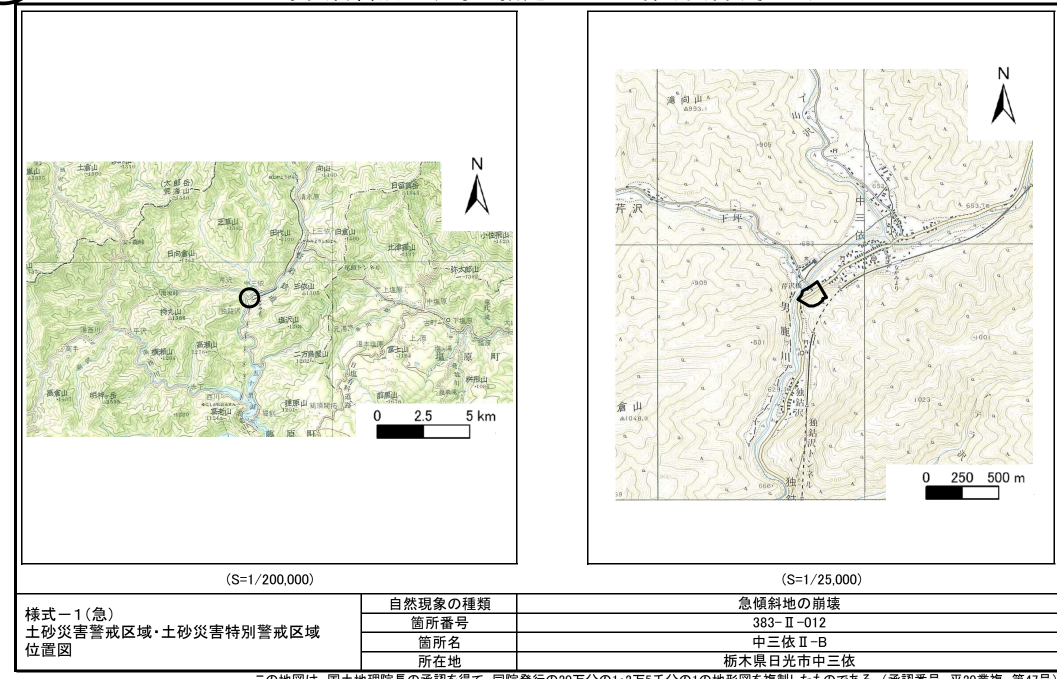
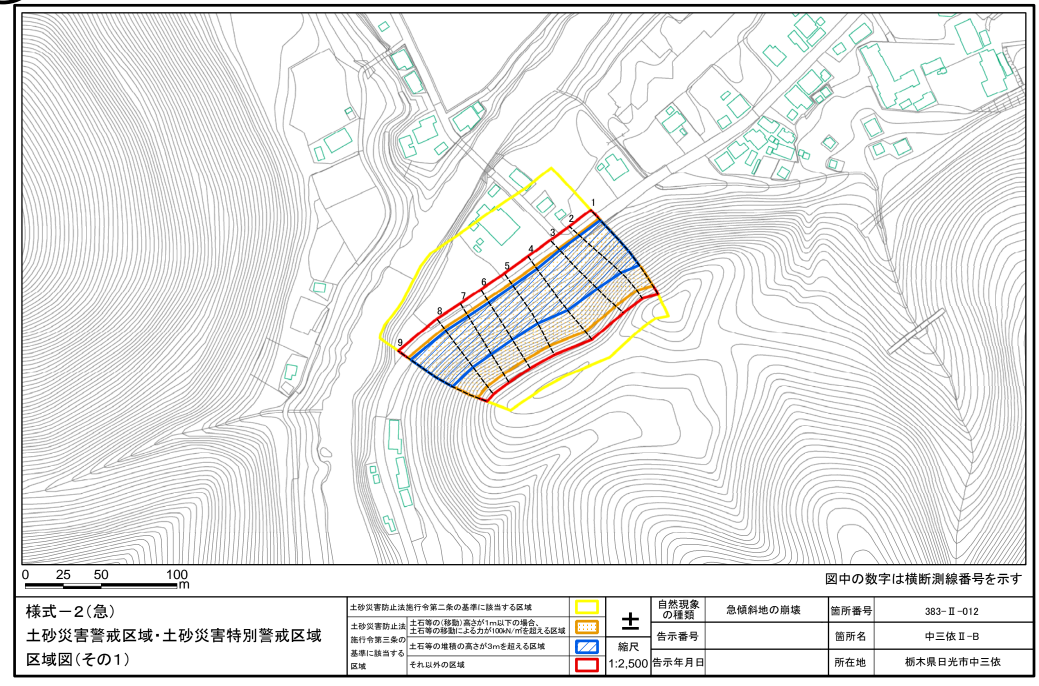


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



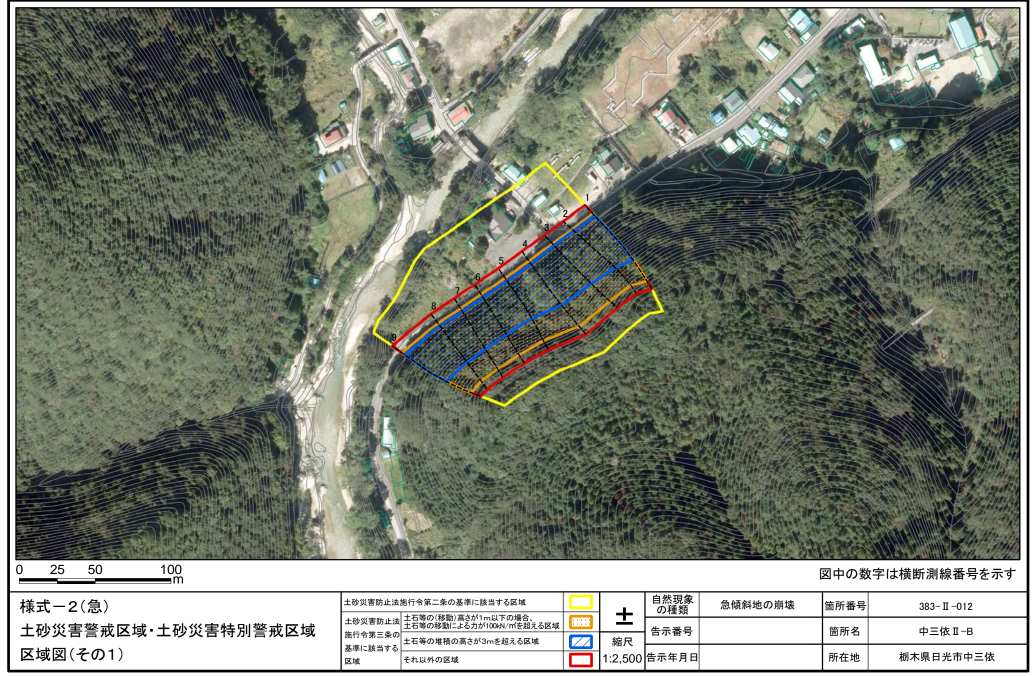


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



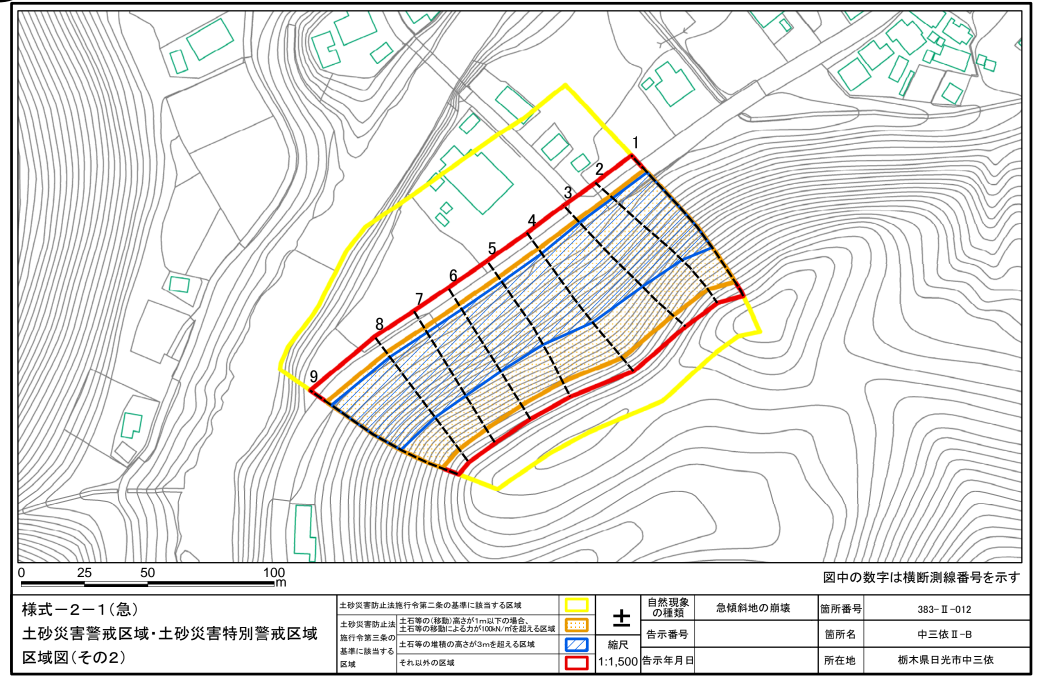


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



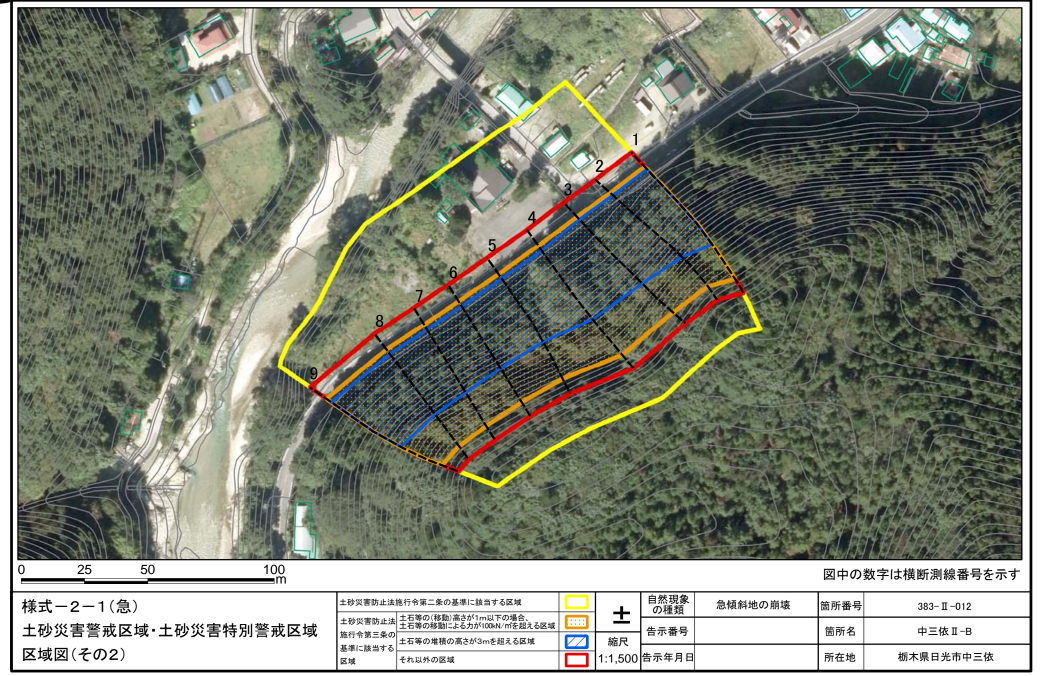


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



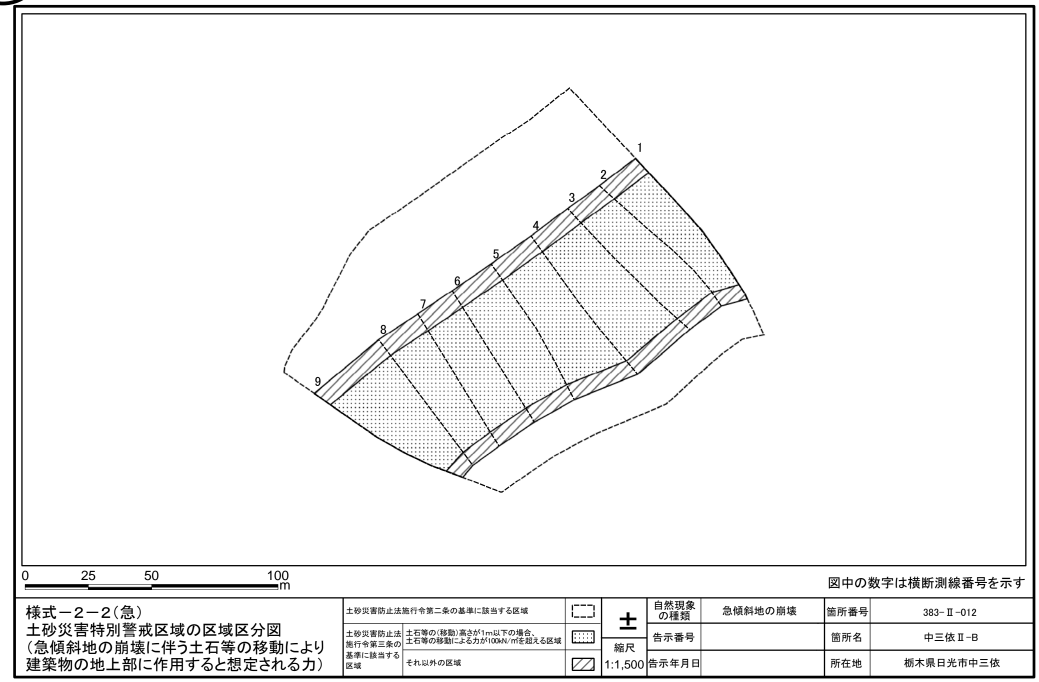


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



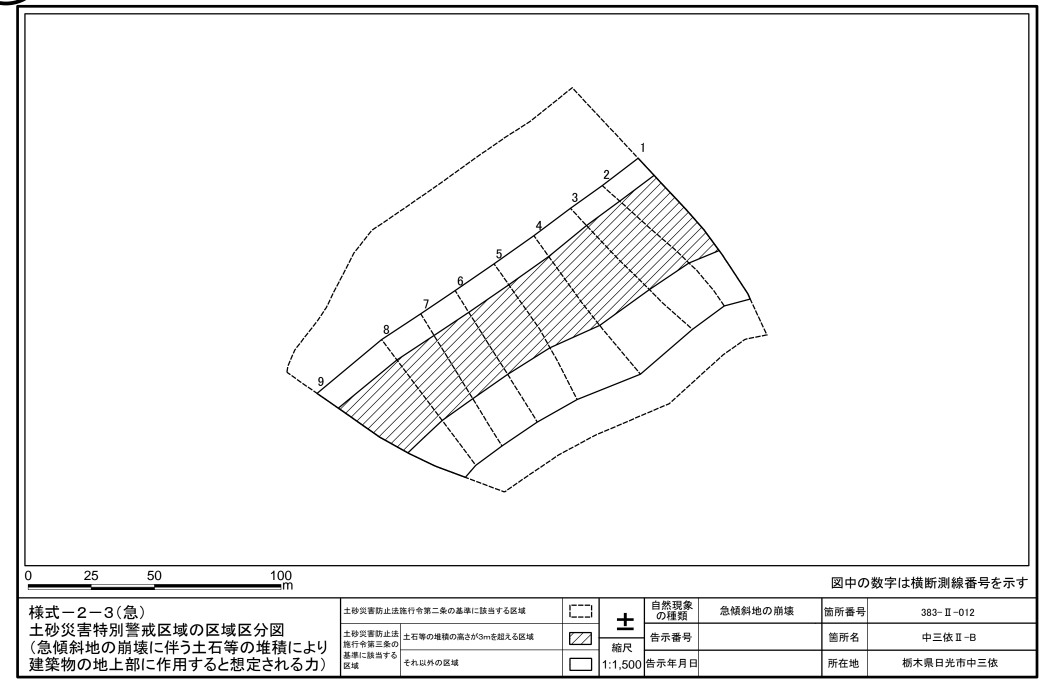


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





## 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	場合、土石等 る力が ・超える区域 	等 それ以続 或 力の大きさ		土石等の堆3mを超える カの大きさのうち最大 のもの (kN/m²) 23.11 23.11 22.64 20.52 20.92 20.98 20.98 20.89		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 16.05 16.05 16.05 16.05 16.05 16.05		横断測線の区間 ~ ~ ~ ~ ~	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> をま カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	合、土石等 力が	それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	・の区域 土石等 の高さ (m)	土石等の堆i 3mを超える カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		それ以外 カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の区域 土石等 の高 (m)
のうち最大のもの (kN/m²)  1 ~ 2 166.19 2 ~ 3 166.19 3 ~ 4 165.29 4 ~ 5 164.57 5 ~ 6 165.11 6 ~ 7 165.19 7 ~ 8 165.23 8 ~ 9 165.23 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(m) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	のうち最大 のもの (kN/m²) 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	の高さ (m) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	のうち最大 のもの (kN/m²) 23.11 23.11 22.64 20.52 20.92 20.98 20.98	の高さ (m) 4.32 4.32 4.23 3.83 3.91 3.92 3.92	のうち最大 のもの (kN/m²) 16.05 16.05 16.05 16.05 16.05 16.05	の高さ (m) 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.0	~ ~ ~ ~ ~	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ
2 ~ 3	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	23.11 22.64 20.52 20.92 20.98 20.98	4.32 4.23 3.83 3.91 3.92 3.92	16.05 16.05 16.05 16.05 16.05 16.05	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	~ ~ ~ ~ ~								
3 ~ 4 165.29 4 ~ 5 164.57 5 ~ 6 165.11 6 ~ 7 165.19 7 ~ 8 165.23 8 ~ 9 165.23 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	22.64 20.52 20.92 20.98 20.98	4.23 3.83 3.91 3.92 3.92	16.05 16.05 16.05 16.05 16.05	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	~ ~ ~ ~ ~								
4 ~ 5	1.00 1.00 1.00 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00	20.52 20.92 20.98 20.98	3.83 3.91 3.92 3.92	16.05 16.05 16.05 16.05	3.00 3.00 3.00 3.00	~ ~ ~ ~								
5 ~ 6	1.00 1.00 1.00	100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00	20.92 20.98 20.98	3.91 3.92 3.92	16.05 16.05 16.05	3.00 3.00 3.00	~ ~ ~								
6 ~ 7 165.19 7 ~ 8 165.23 8 ~ 9 165.23 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1.00	100.00	1.00 1.00	20.98 20.98	3.92 3.92	16.05 16.05	3.00 3.00	~ ~								
7 ~ 8 165.23 8 ~ 9 165.23 ~ 165.23 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1.00	100.00	1.00	20.98	3.92	16.05	3.00	~								
8 ~ 9 165.23 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.00	100.00	1.00	20.89	3.90	16.05	3.00	~								
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	+							~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~ ~								~								
~ ~								~								
~								~								
								~								
· ~	<del>                                     </del>							~								
								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~	1							~								
~	+															
~			<u> </u>			ļ									<u> </u>	

様式-3(急)	日然現象の悝類	<b>志傾料地の朋</b> 壌	固川金芍	383-11-012
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	中三依Ⅱ-B
<b>建業物の構造の税削に必要な関挙に関する事項</b>	告示年月日		所在地	栃木県日光市中三依