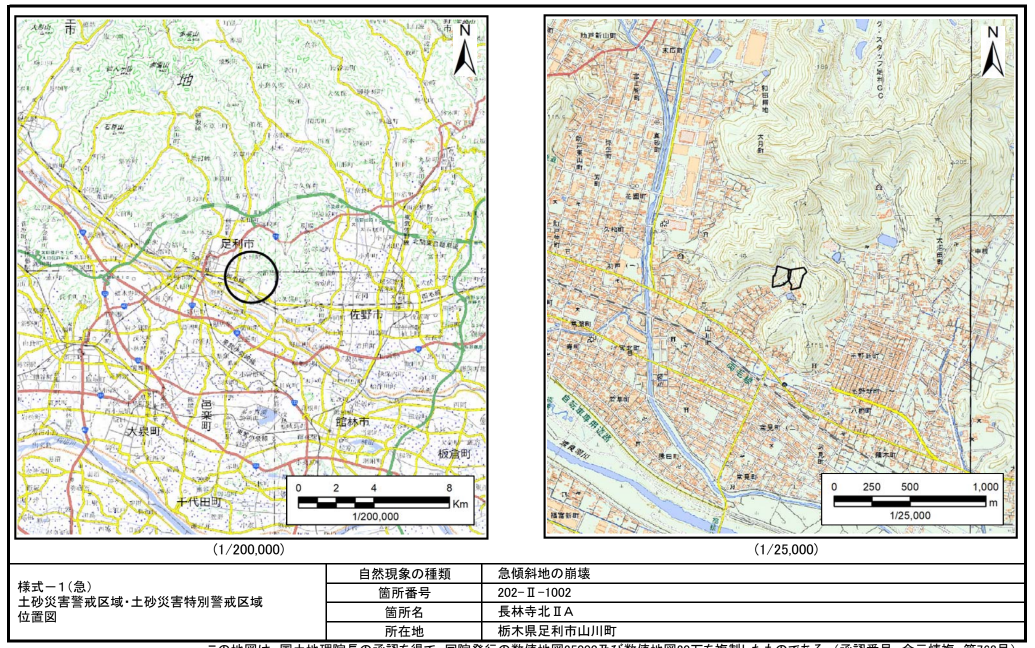
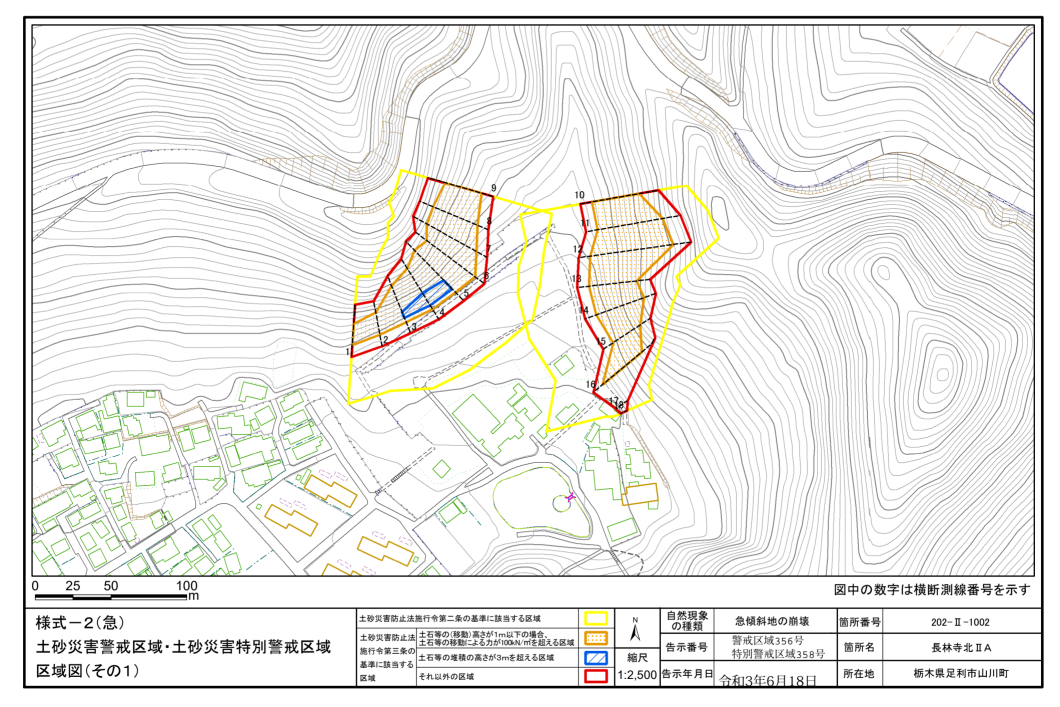
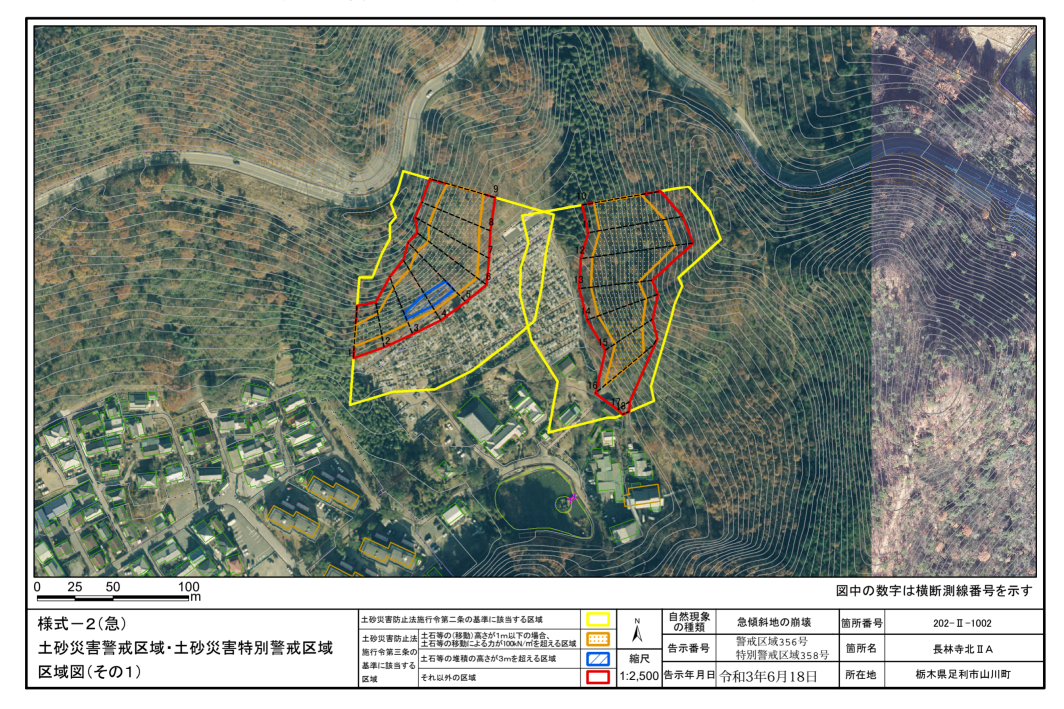
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



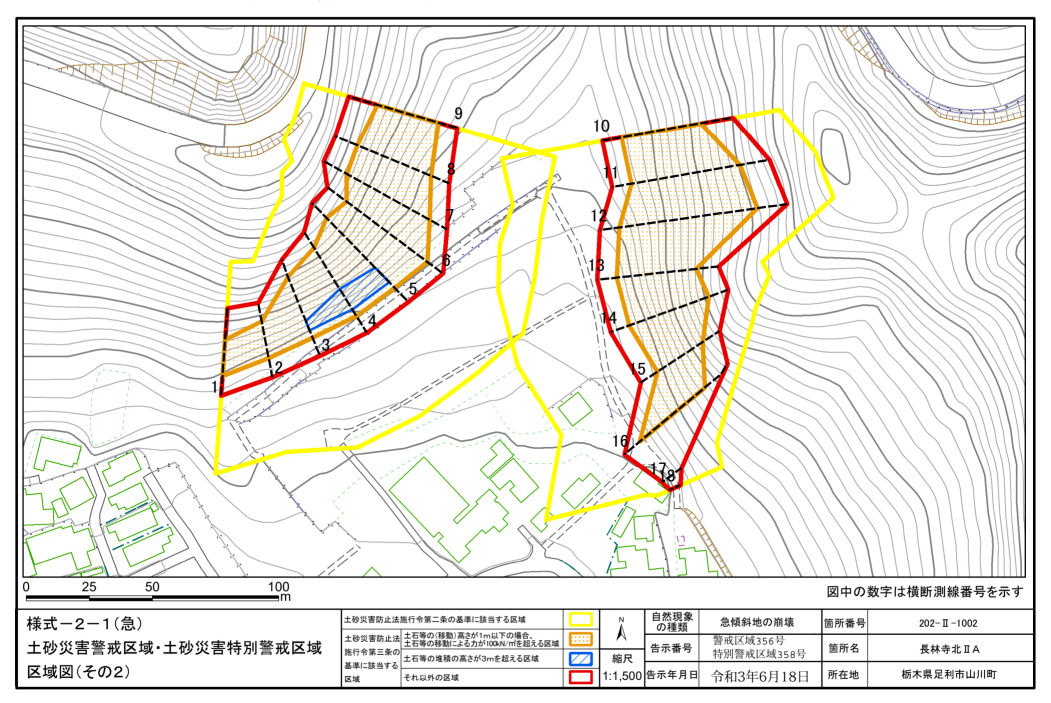
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



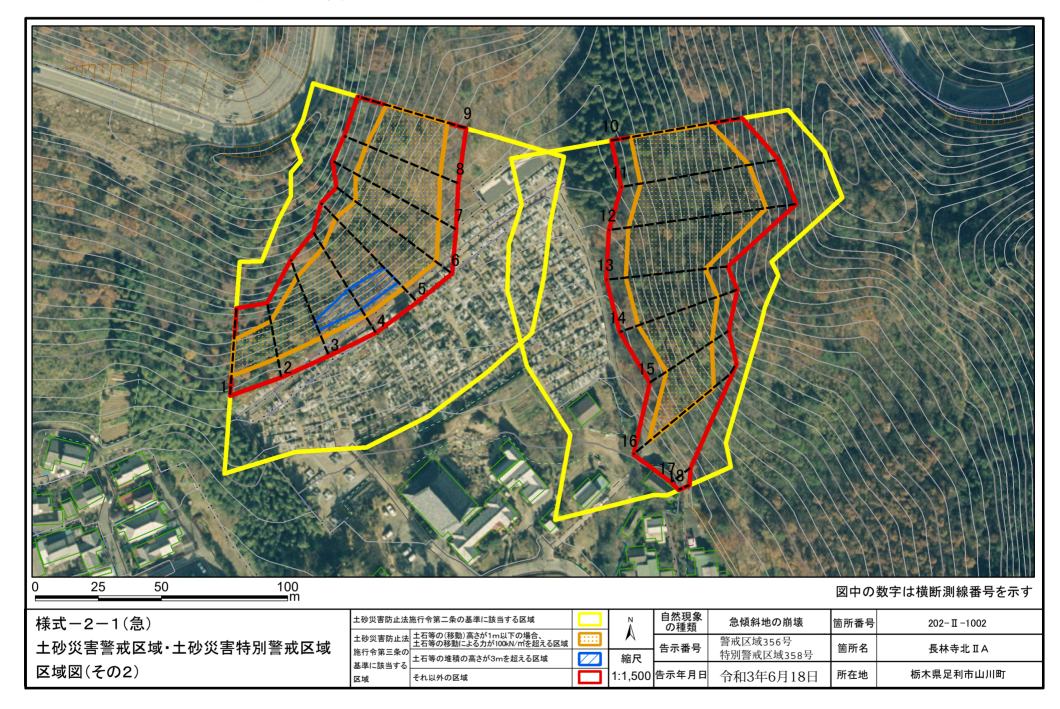
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



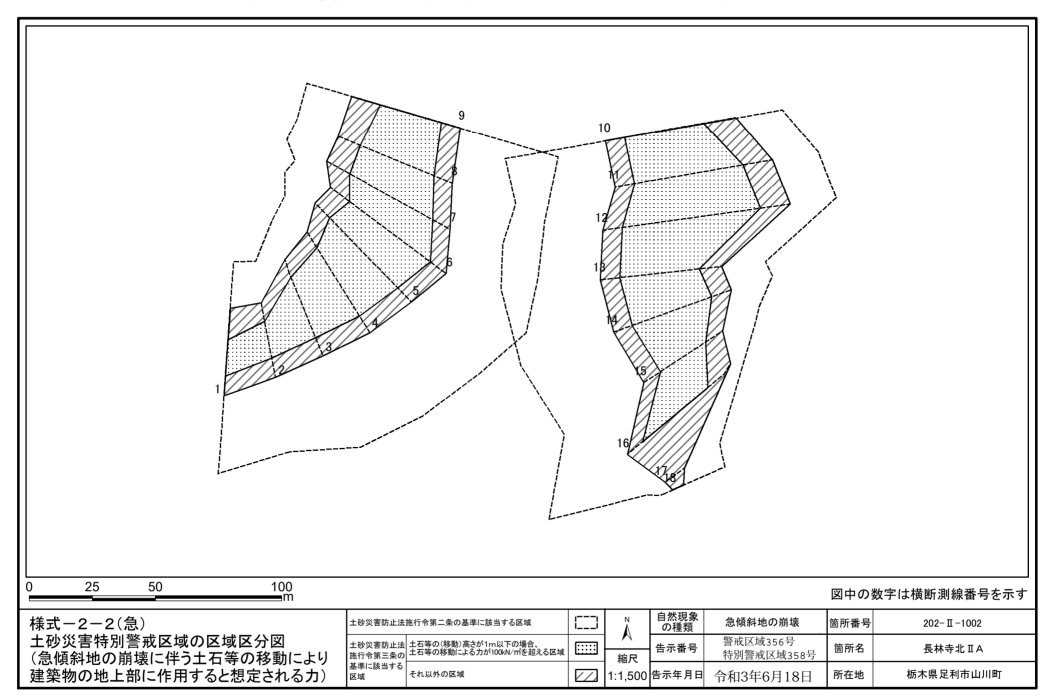
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



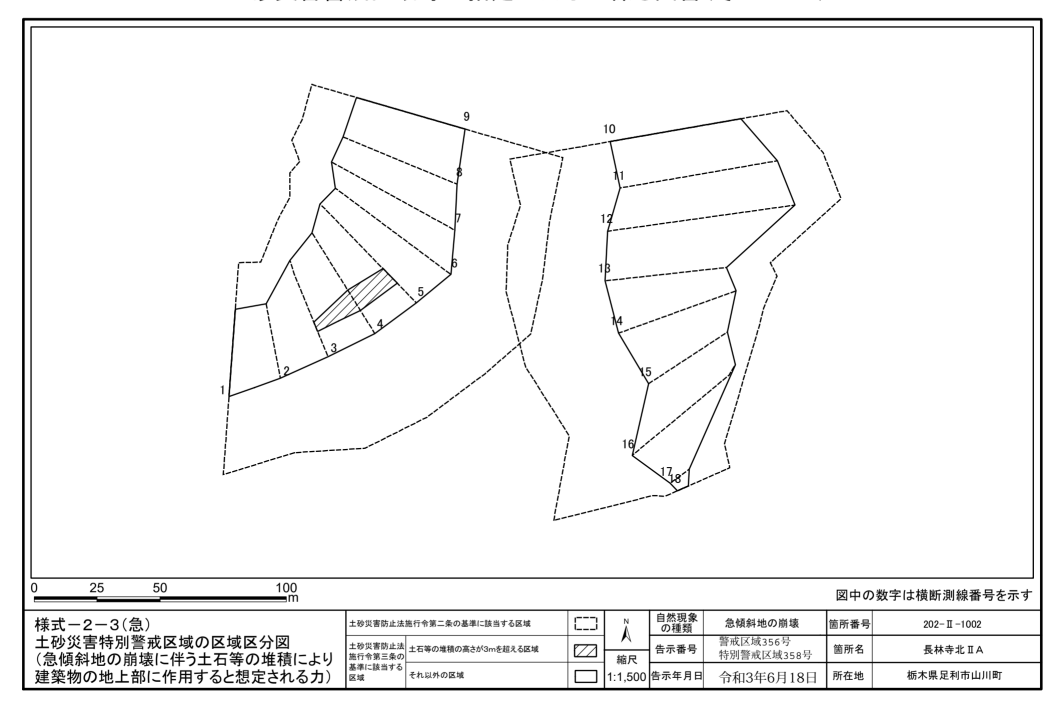
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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			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		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)		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)
1 ~ 2	135.35	1.00	100.00	1.00	-	_	14.33	2.68	~								
2 ~ 3	149.25	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	152.07	1.00	100.00	1.00	16.68	3.12	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	152.07	1.00	100.00	1.00	16.68	3.12	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	149.91	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	143.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.71	2.94	~								
7 ~ 8	140.39	1.00	100.00	1.00	_	_	15.70	2.93	~								
8 ~ 9	140.39	1.00	100.00	1.00	_	_	15.70	2.93	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	134.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.13	2.83	~								
11 ~ 12	135.45	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	142.76	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	147.51	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	~								
14 ~ 15	147.51	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~								
15 ~ 16	140.13	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	~								
17 ~ 18	-	_	78.25	1.00	-	_	9.06	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
式-3(急)				自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		202- II -1002						

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	202- II -1002	
様式 - 3 (忌)	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	長林寺北ⅡA	
定未初の構造の <u>然前に必要な</u> 関事に関する事項	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市山川町	