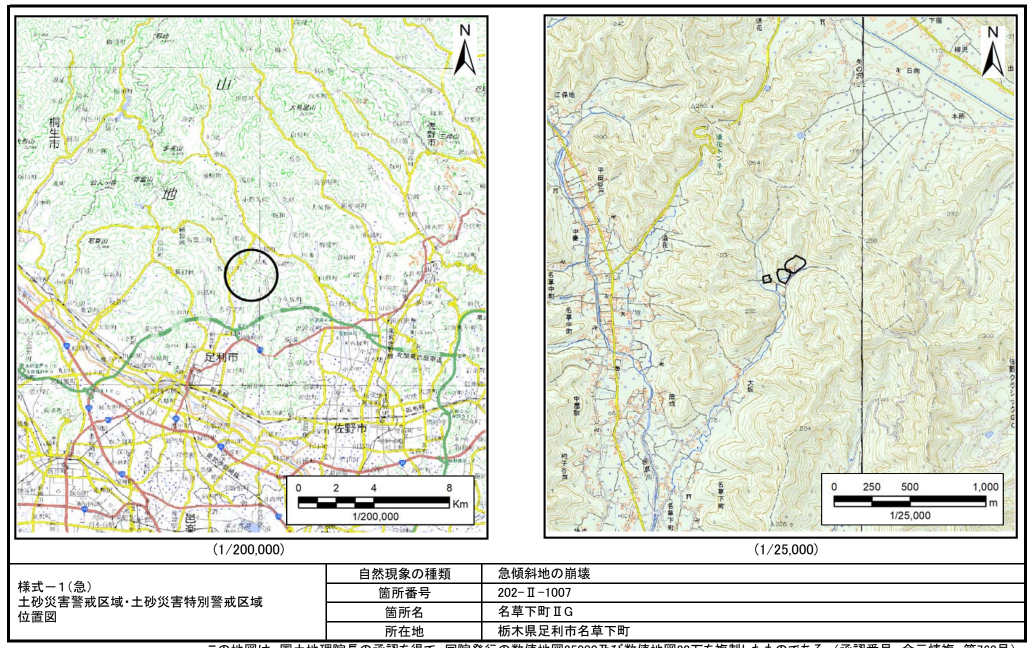
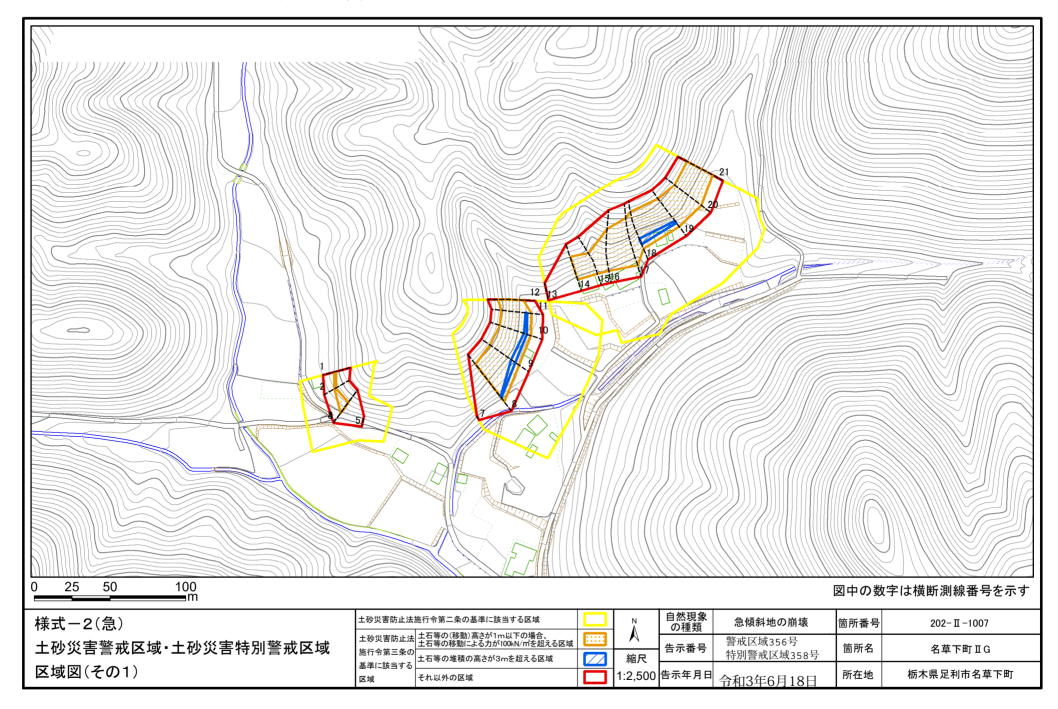
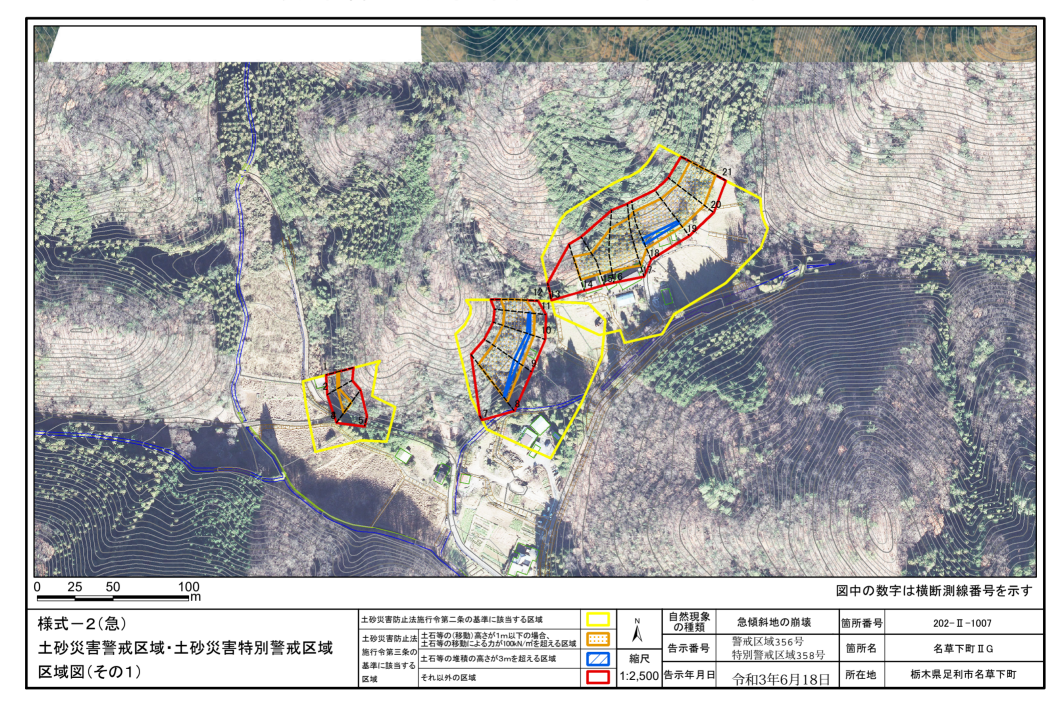
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



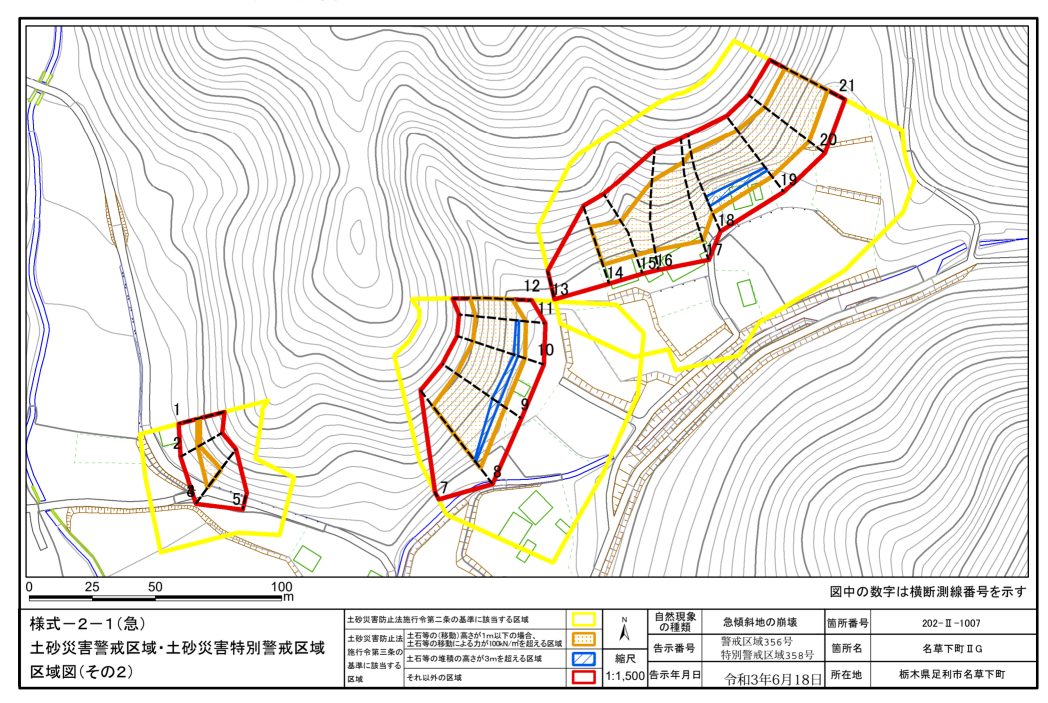
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



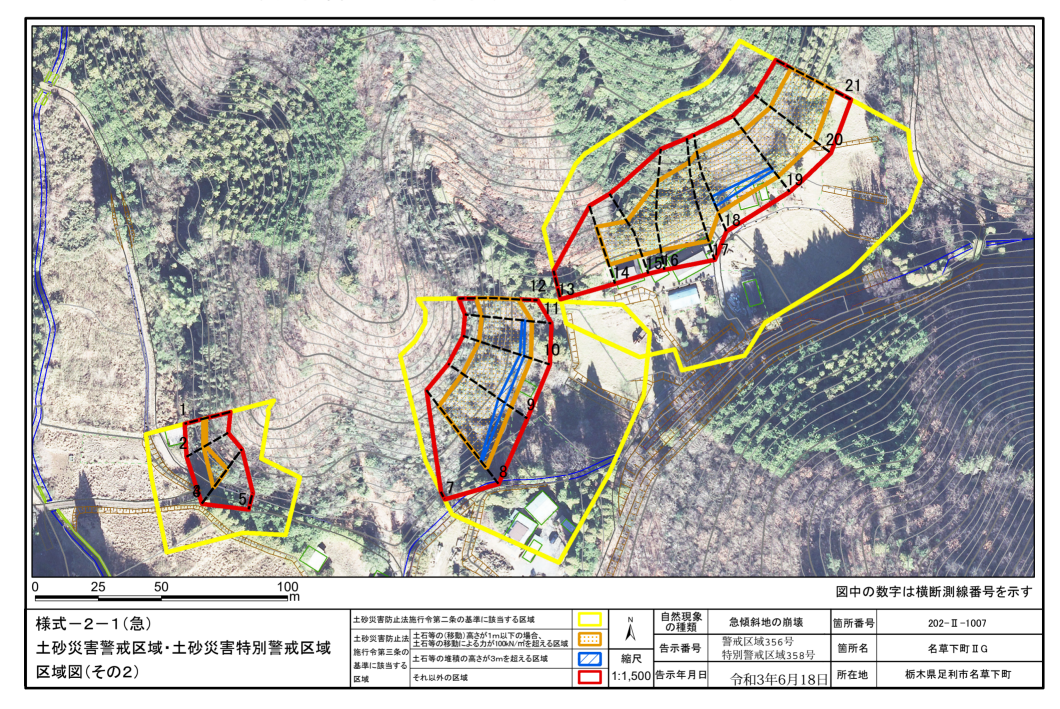
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



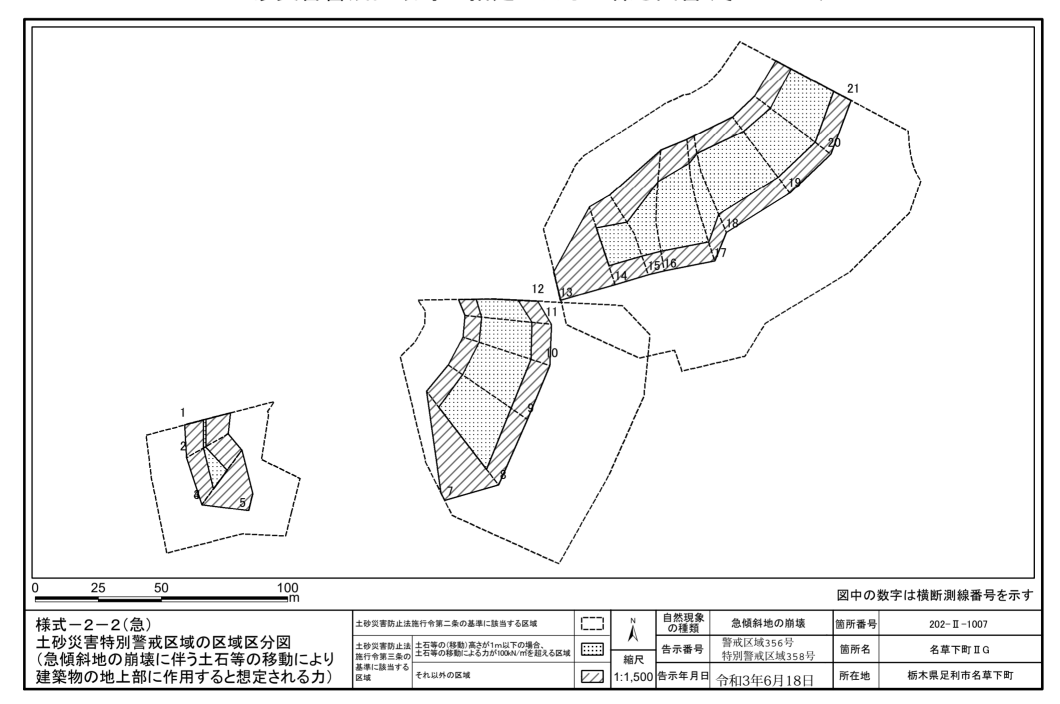
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



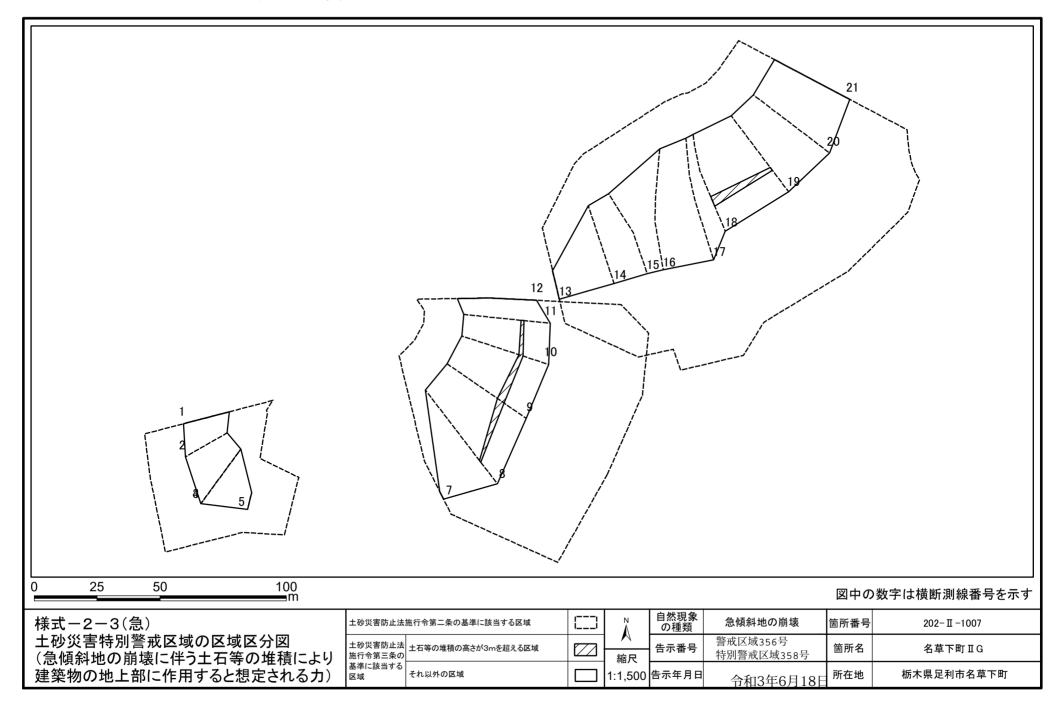
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)	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	102.68	1.00	100.00	1.00	-	_	10.78	2.01	~								
2 ~ 3	118.24	1.00	100.00	1.00	-	_	11.71	2.19	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	11.59	2.17	~								
5 ~ 6	_	-	-	_	-	-	-	_	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	150.59	1.00	100.00	1.00	16.80	3.14	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	150.59	1.00	100.00	1.00	16.92	3.16	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	149.16	1.00	100.00	1.00	17.20	3.21	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	148.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	_	13.66	2.55	~								
14 ~ 15	130.82	1.00	100.00	1.00	_	_	13.66	2.55	~								
15 ~ 16	128.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.72	~								
16 ~ 17	140.77	1.00	100.00	1.00	_	_	15.71	2.94	~								
17 ~ 18	149.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	149.82	1.00	100.00	1.00	16.38	3.06	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	147.46	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	145.09	1.00	100.00	1.00	-	_	14.88	2.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		202− II −1007					

様式-3(急)	日然現象の種類	心倾斜地切朋场	回川田石	202- II - 1007
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	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	名草下町ⅡG
注	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草下町