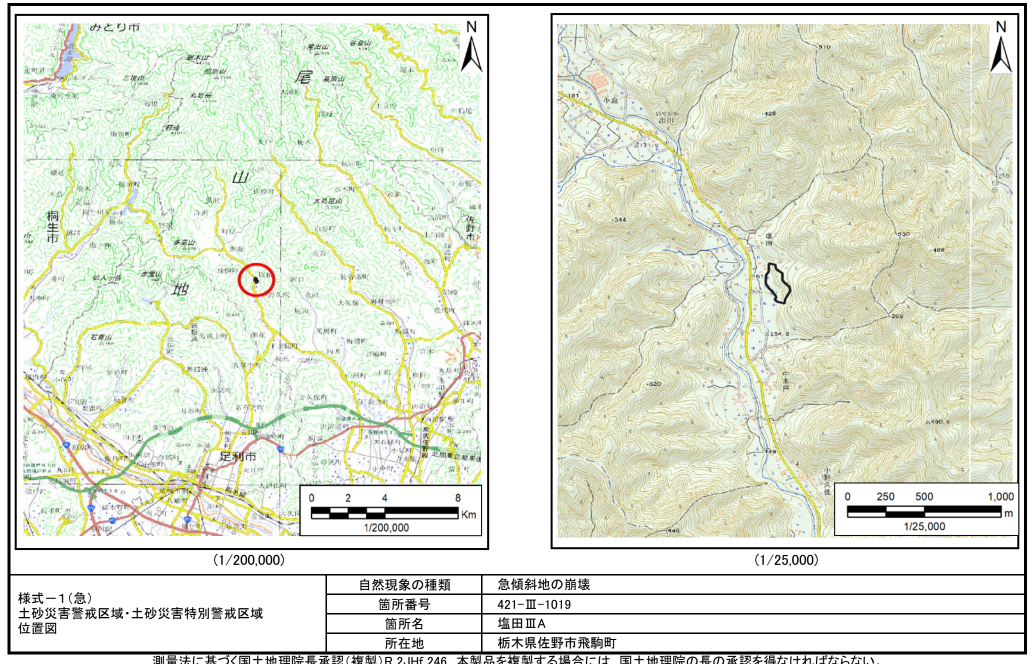
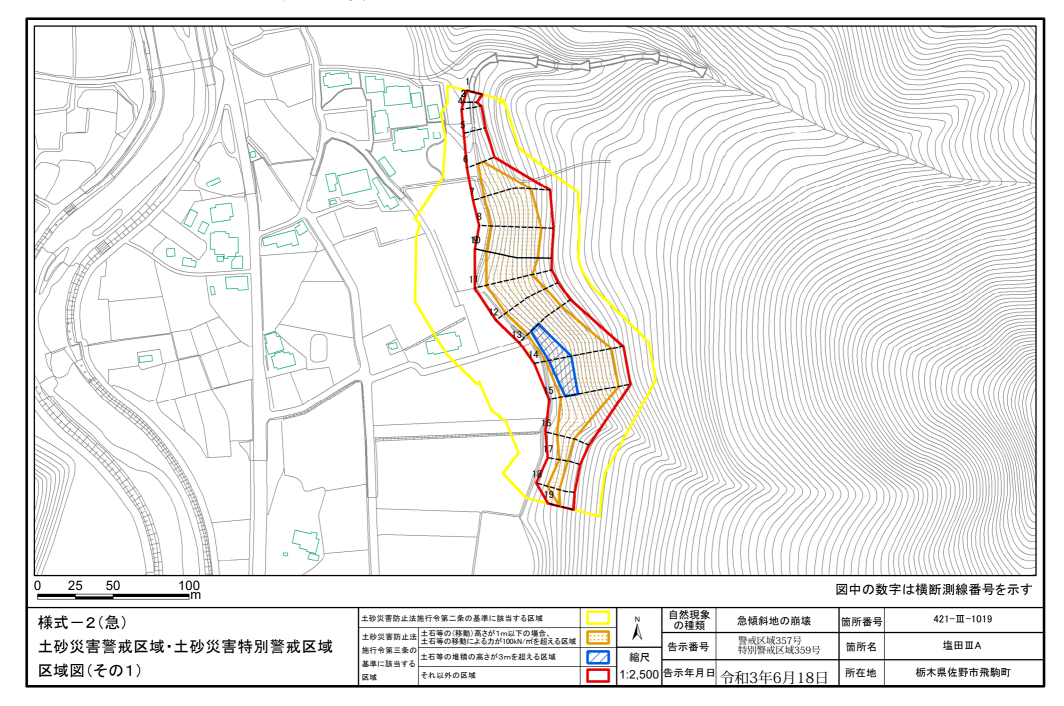
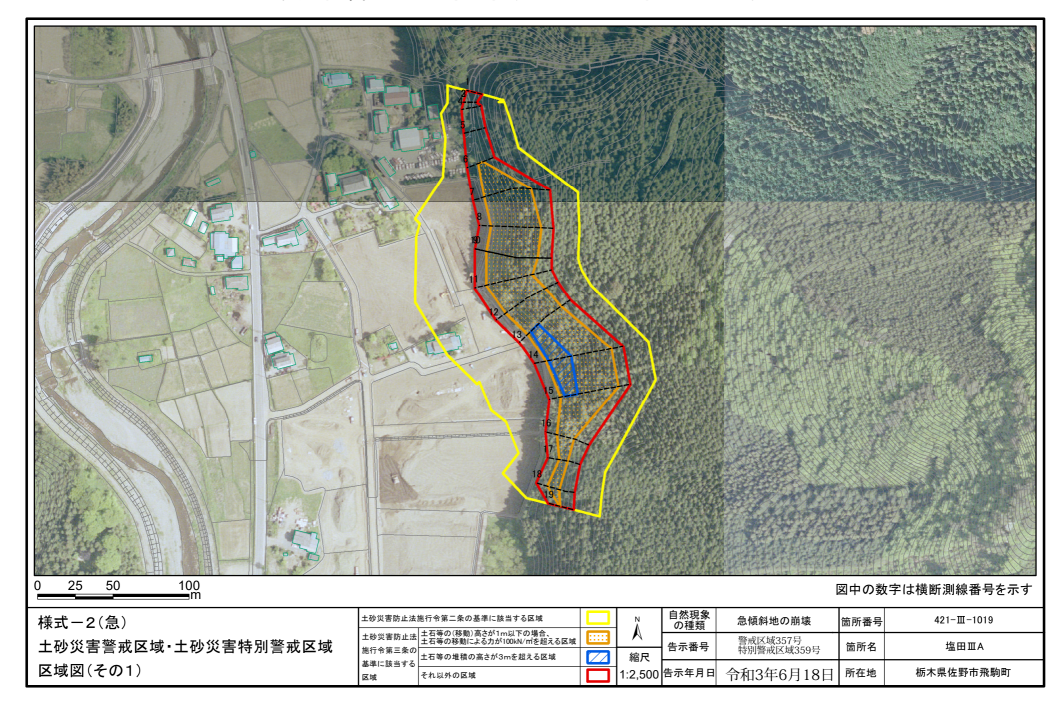
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



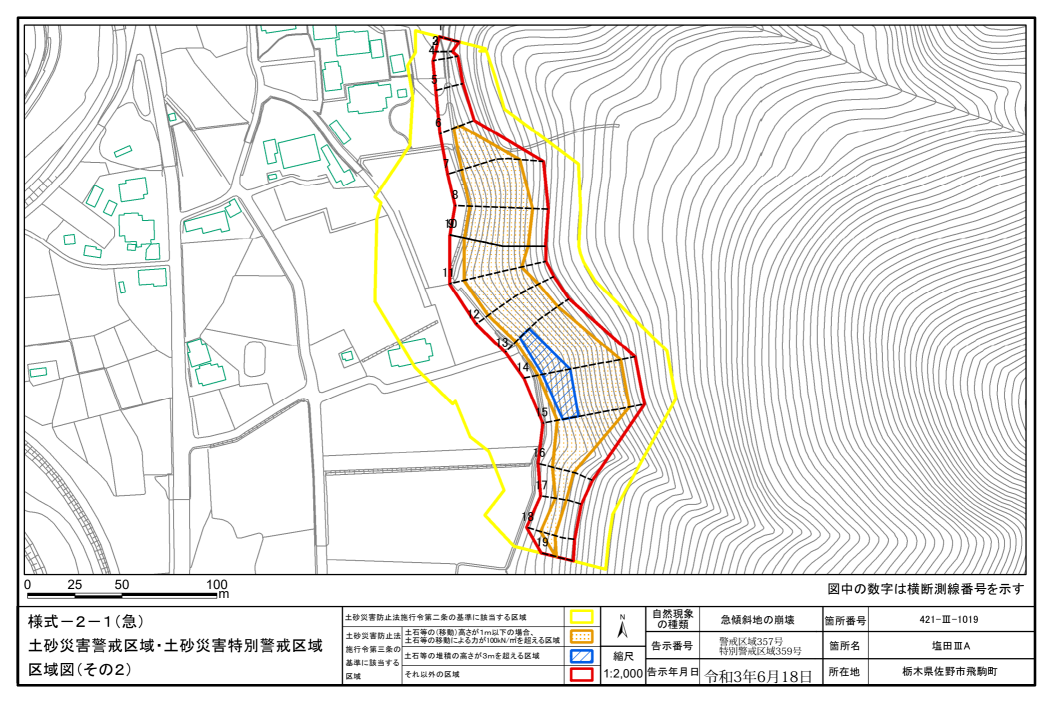
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



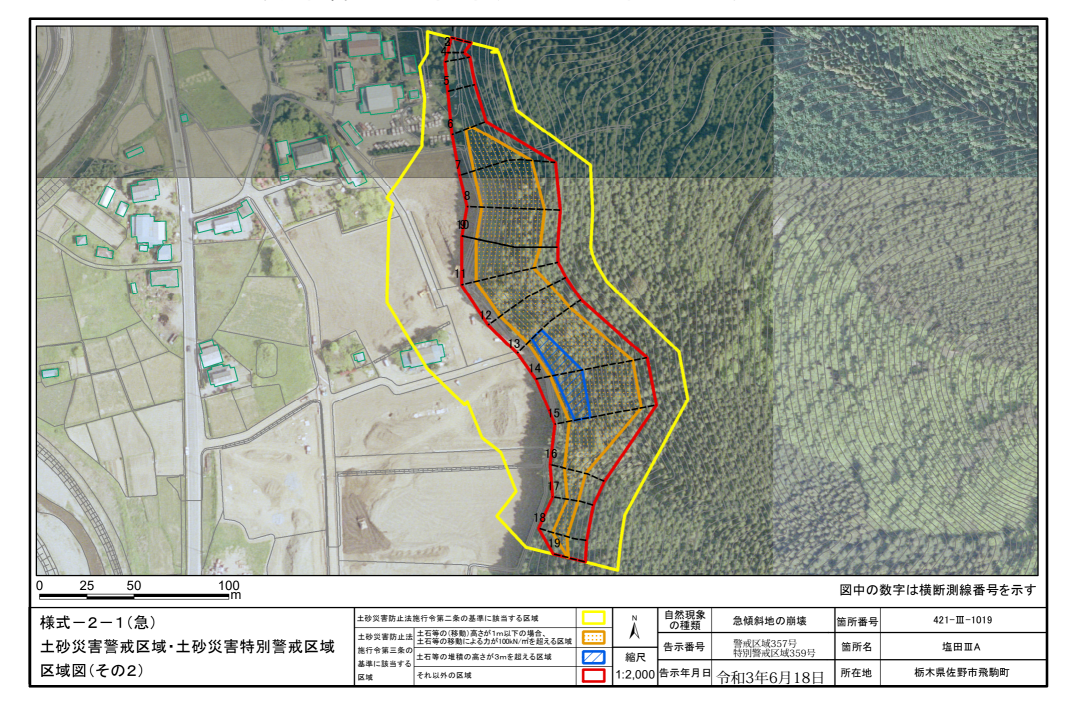
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



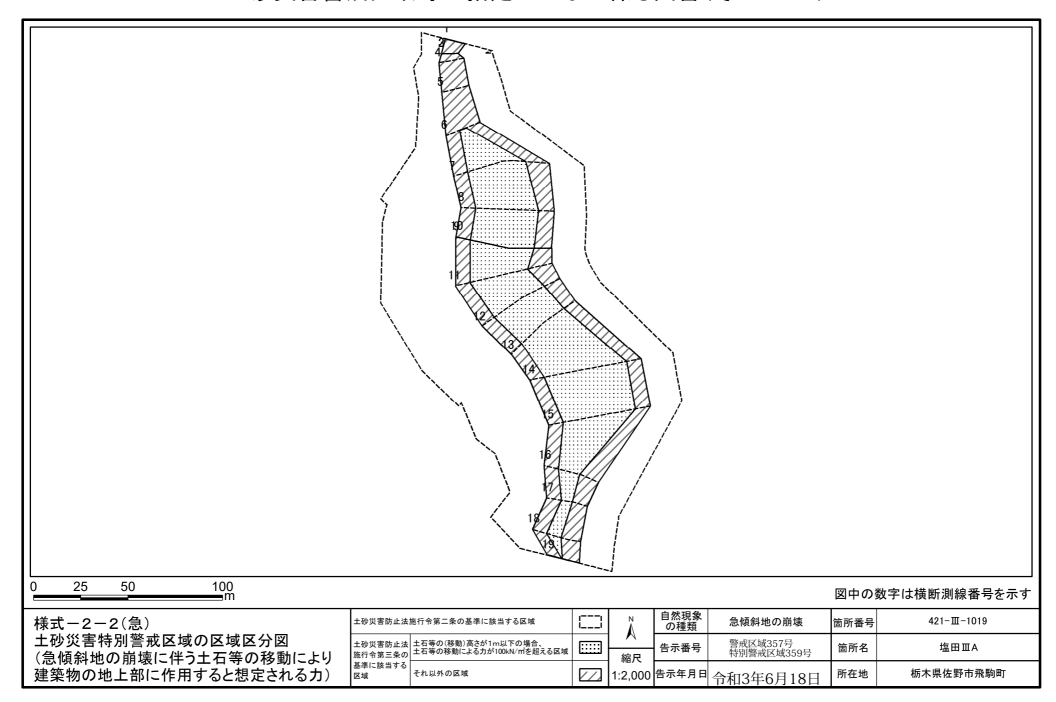
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



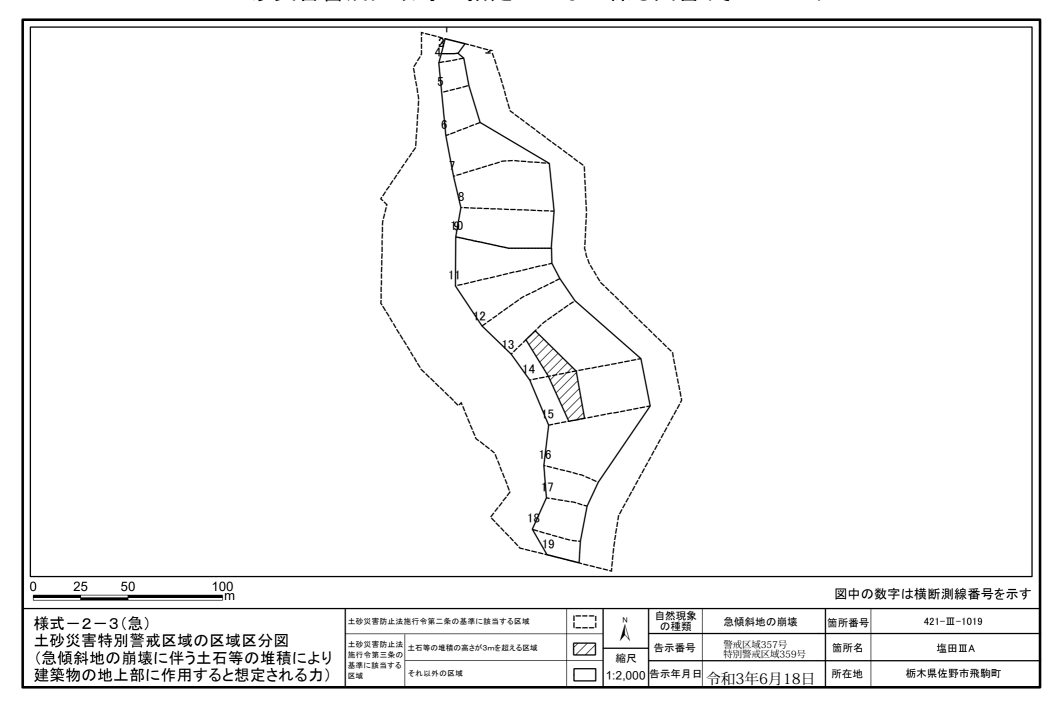
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	82.28	1.00	-	_	11.21	2.09	~								
2 ~ 3	-	-	74.34	1.00	-	-	11.05	2.07	~								
3 ~ 4	_	_	96.71	1.00	_	_	11.05	2.06	~								
4 ~ 5	-	-	96.71	1.00	-	-	10.31	1.93	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	11.32	2.12	~								
6 ~ 7	129.75	1.00	100.00	1.00	-	_	14.53	2.71	~								
7 ~ 8	147.65	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	147.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	142.85	1.00	100.00	1.00	-	_	15.79	2.95	~								
10 ~ 11	142.82	1.00	100.00	1.00	-		15.79	2.95	~								
11 ~ 12	142.05	1.00	100.00	1.00	-	_	15.83	2.96	~								
12 ~ 13	150.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14 14 ~ 15	153.58	1.00	100.00	1.00	18.98	3.55	16.05	3.00	~								
	153.58	1.00	100.00	1.00	18.98	3.55	16.05	3.00	~								
15 ~ 16 16 ~ 17	151.20 120.26	1.00	100.00	1.00 1.00	_		16.05 11.56	2.16	~								
17 ~ 18	115.72	1.00	100.00	1.00	_		11.62	2.10	~								
18 ~ 19	115.72	1.00	100.00	1.00	_		11.62	2.17	~								
~	110.72	1.00	100.00	1.00			11.02	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								

 様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	421−Ⅲ−1019
「株式一3(芯) 	告示番号	警戒区域357号 特別警戒区域359号	箇所名	塩田ⅢA
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市飛駒町