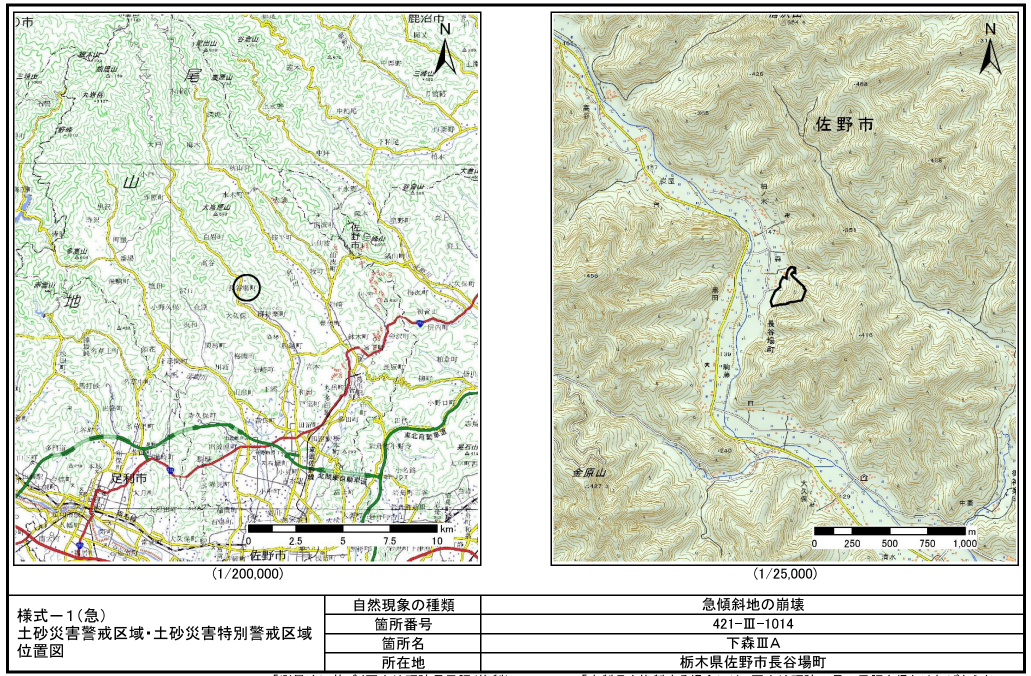
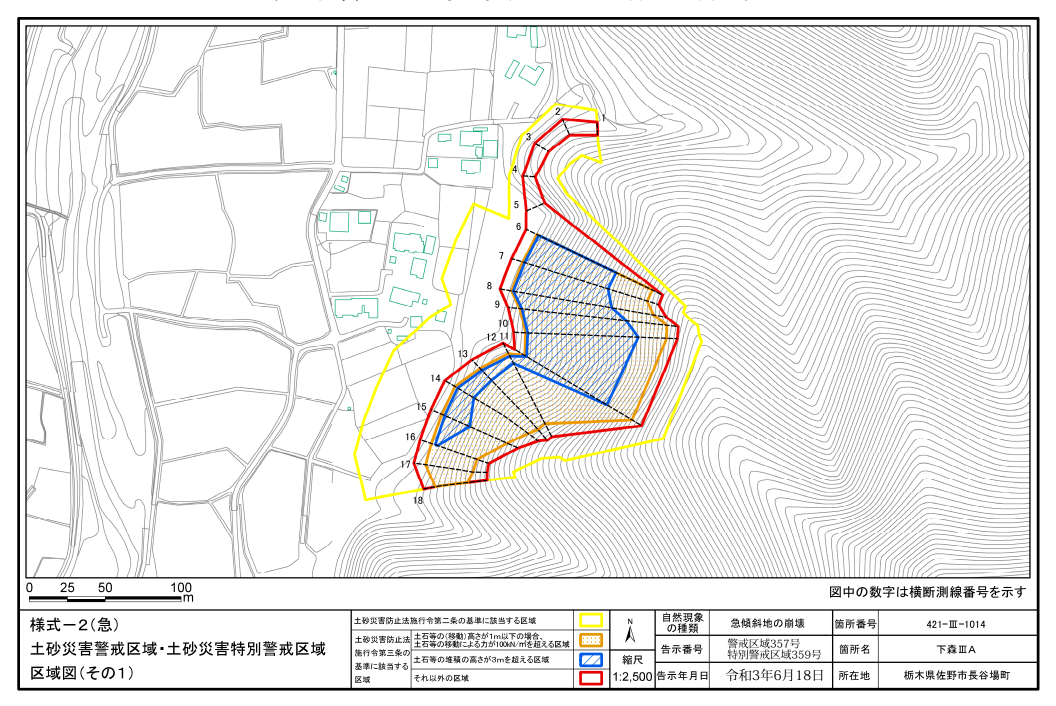
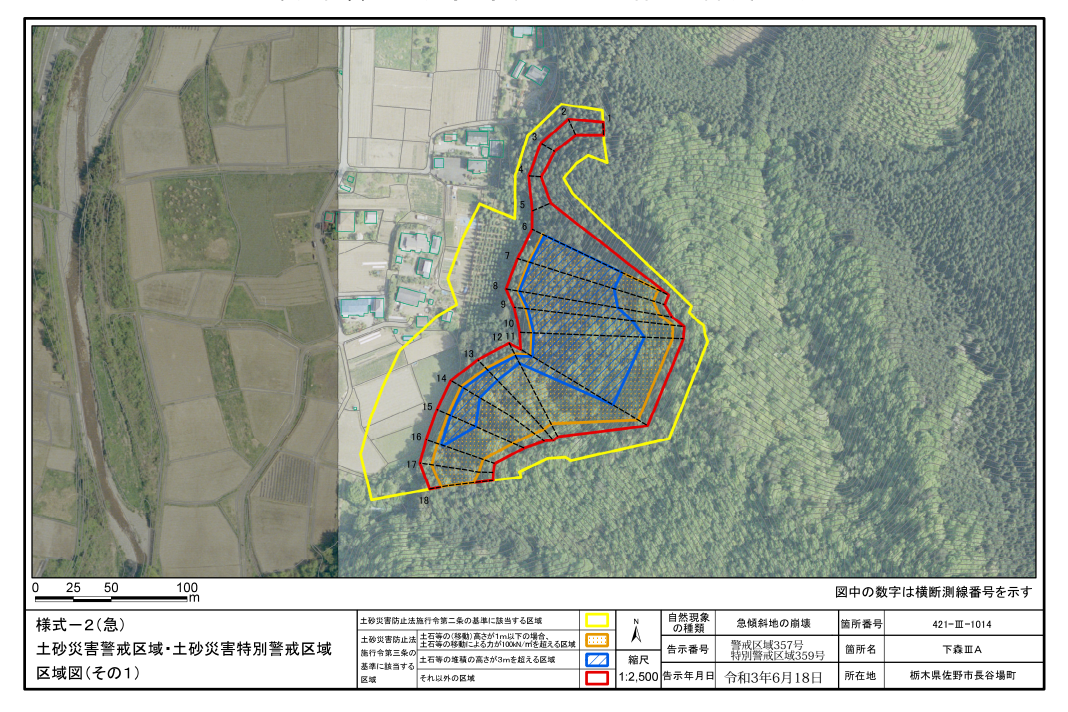
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



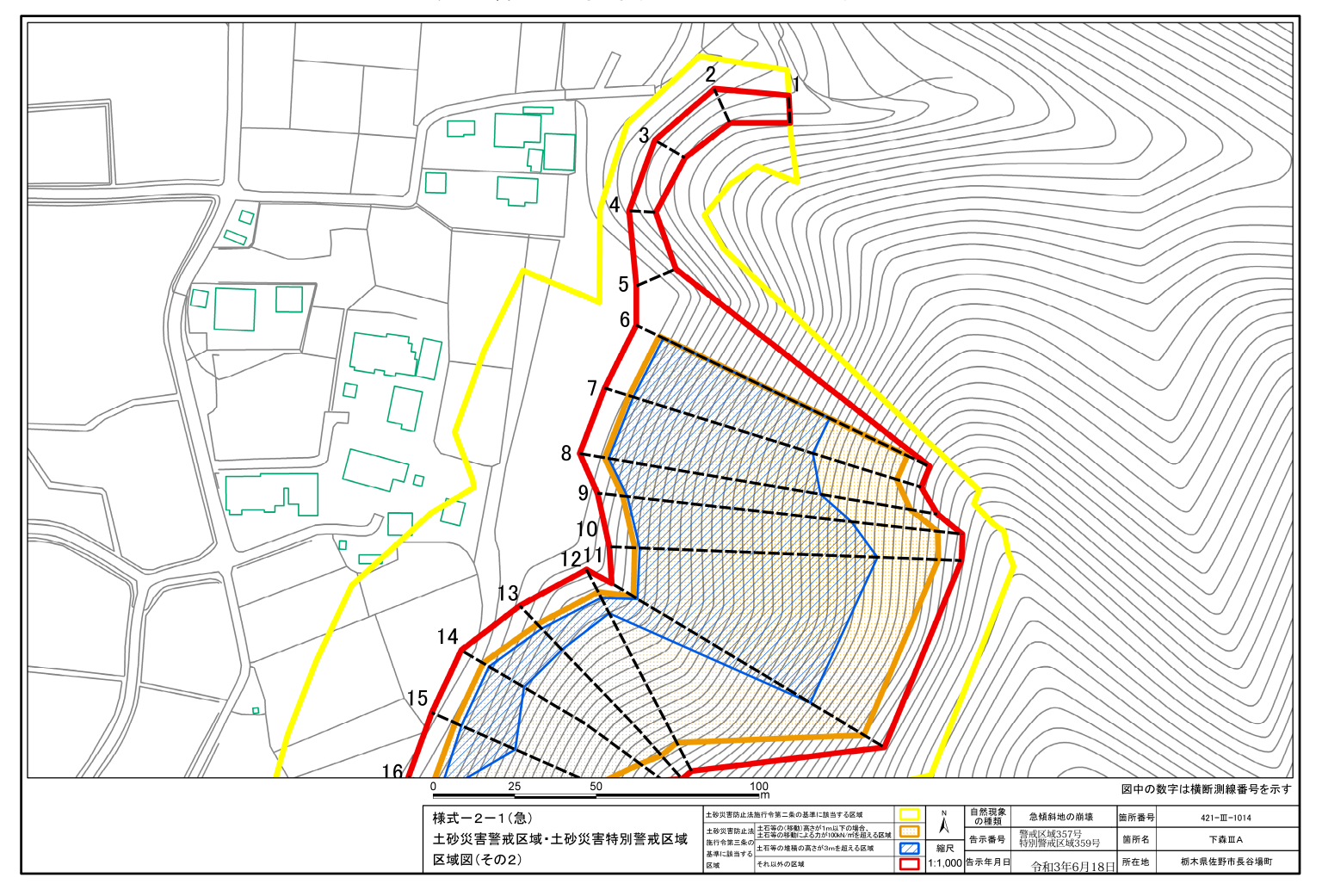
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



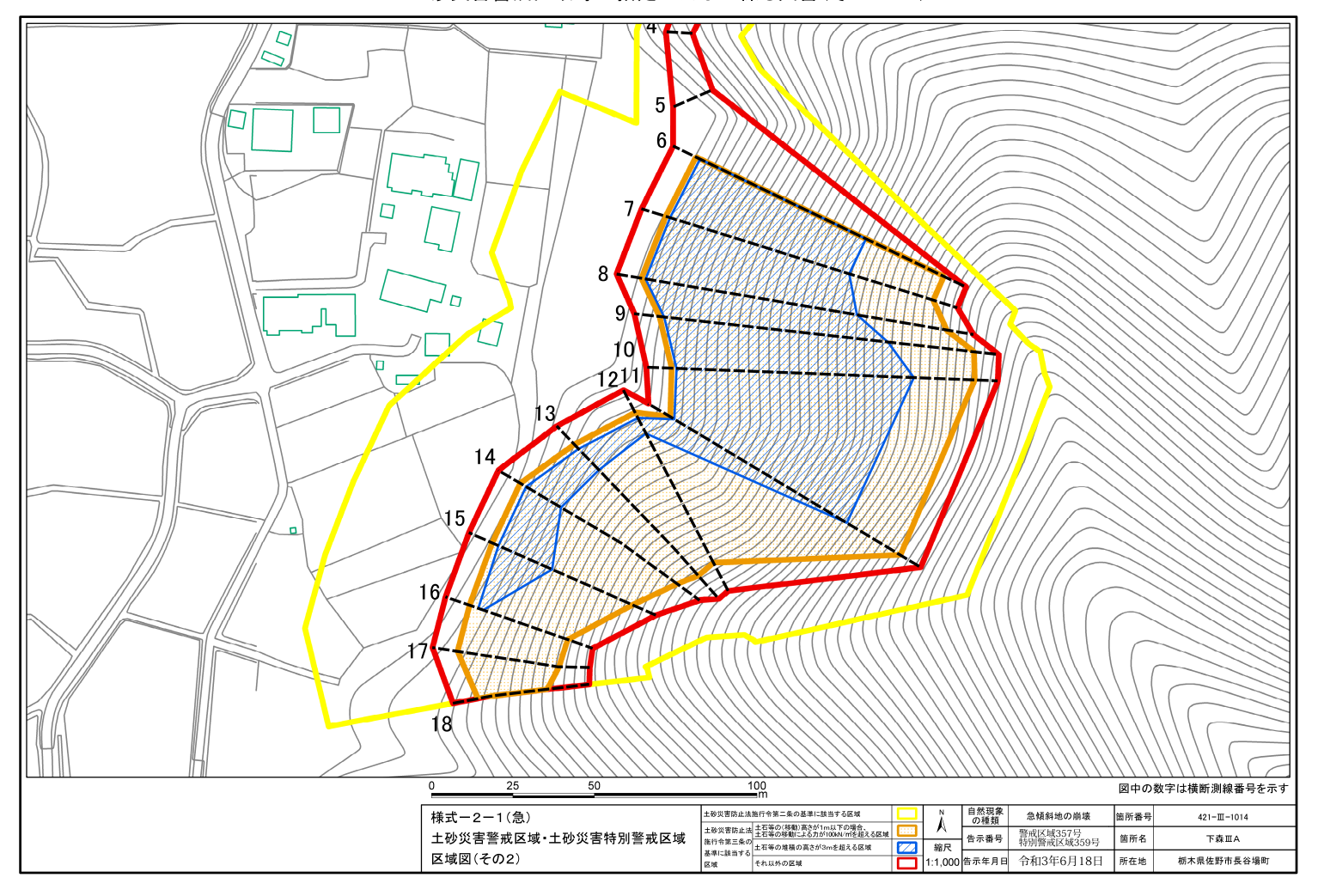
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



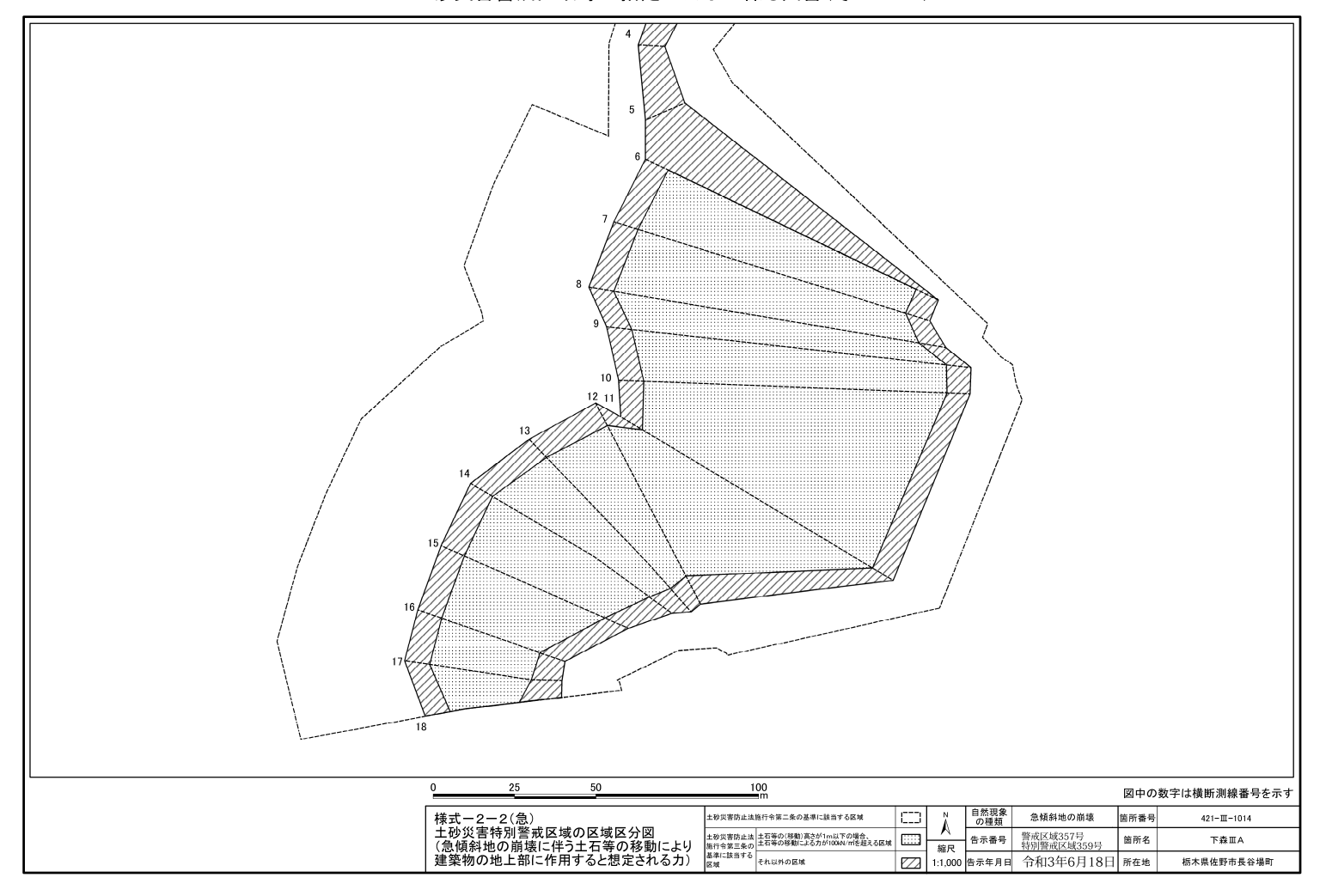
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



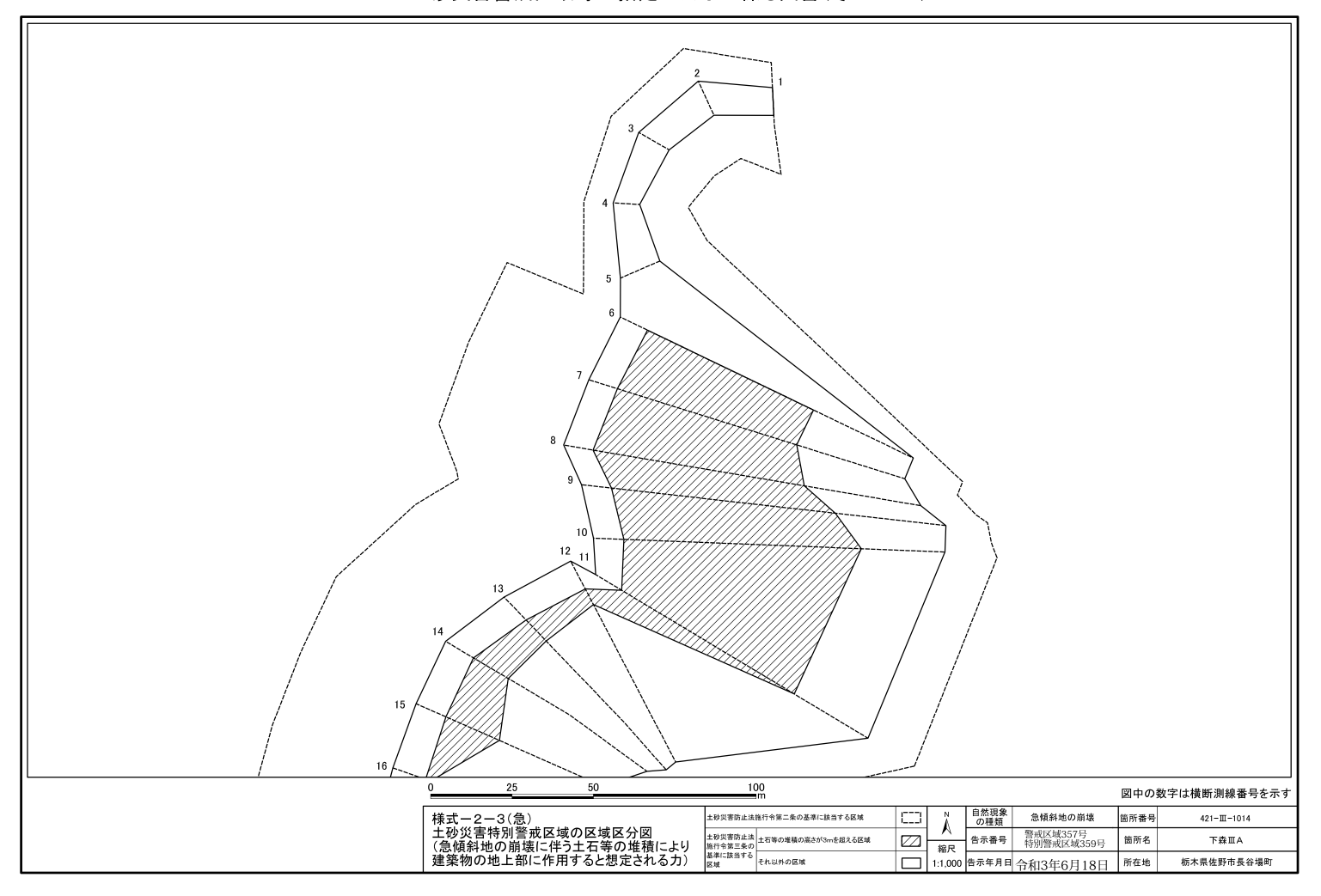
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



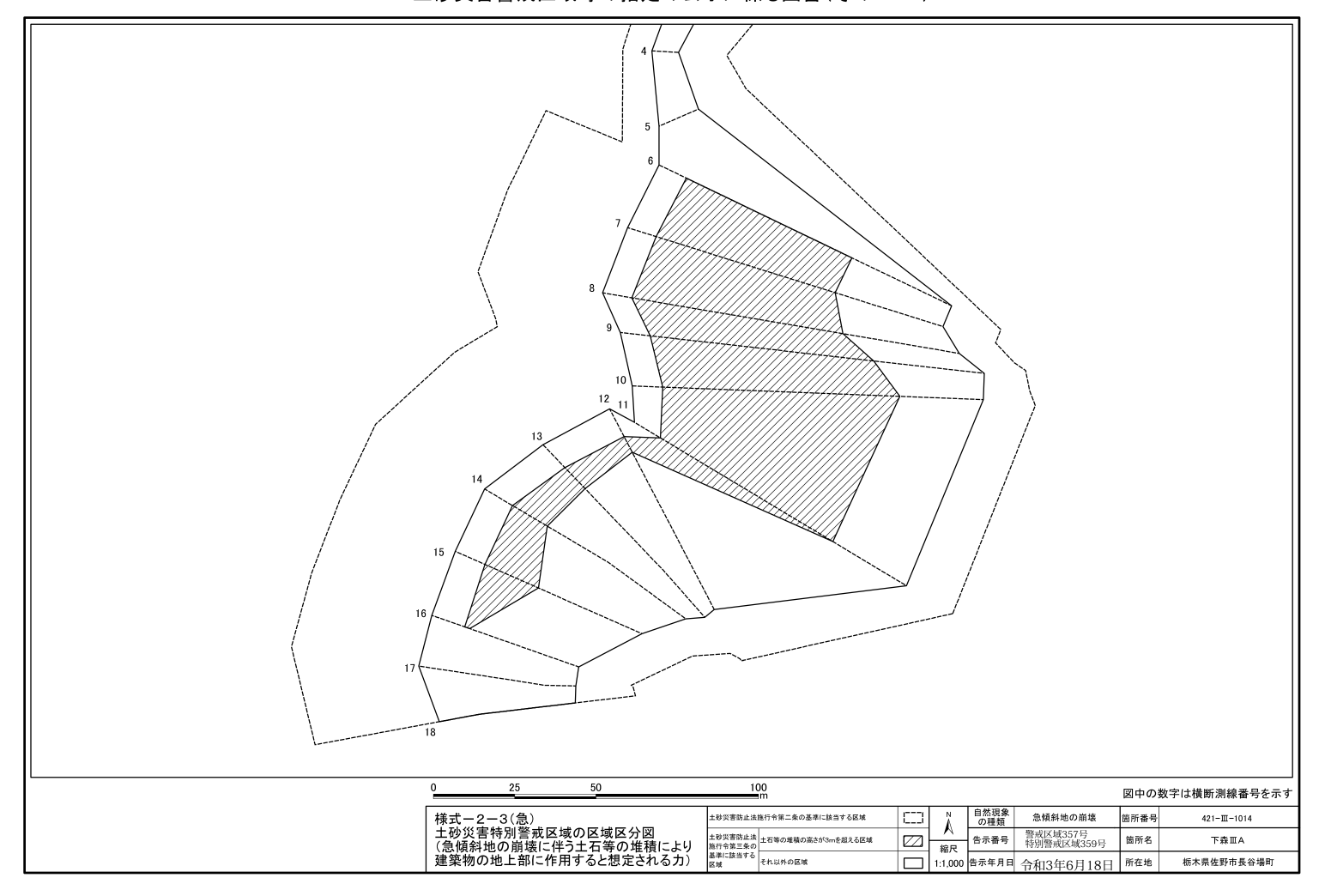
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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2-3)



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)	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)	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)
1 ~ 2	_	-	88.85	1.00	-	_	10.03	1.87	~								
2 ~ 3	_	=	88.85	1.00	-	_	10.03	1.87	~								
3 ~ 4	1	-	85.31	1.00	-	_	10.63	1.99	~								
4 ~ 5	-	-	95.31	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~								
6 ~ 7	158.67	1.00	100.00	1.00	21.16	3.95	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	156.95	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	158.40	1.00	100.00	1.00	21.12	3.95	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	162.63	1.00	100.00	1.00	21.68	4.05	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	162.63	1.00	100.00	1.00	21.68	4.05	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	160.78	1.00	100.00	1.00	21.43	4.00	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	145.36	1.00	100.00	1.00	18.16	3.39	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	150.98	1.00	100.00	1.00	18.57	3.47	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	154.18	1.00	100.00	1.00	18.98	3.55	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	154.18	1.00	100.00	1.00	18.98	3.55	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	147.45	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	140.39	1.00	100.00	1.00	-	_	15.70	2.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	421−Ⅲ−1014
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357号 特別警戒区域359号	箇所名	下森皿A
连来初の構造の <u>然前に必要な</u> 関手に関する事項	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市長谷場町