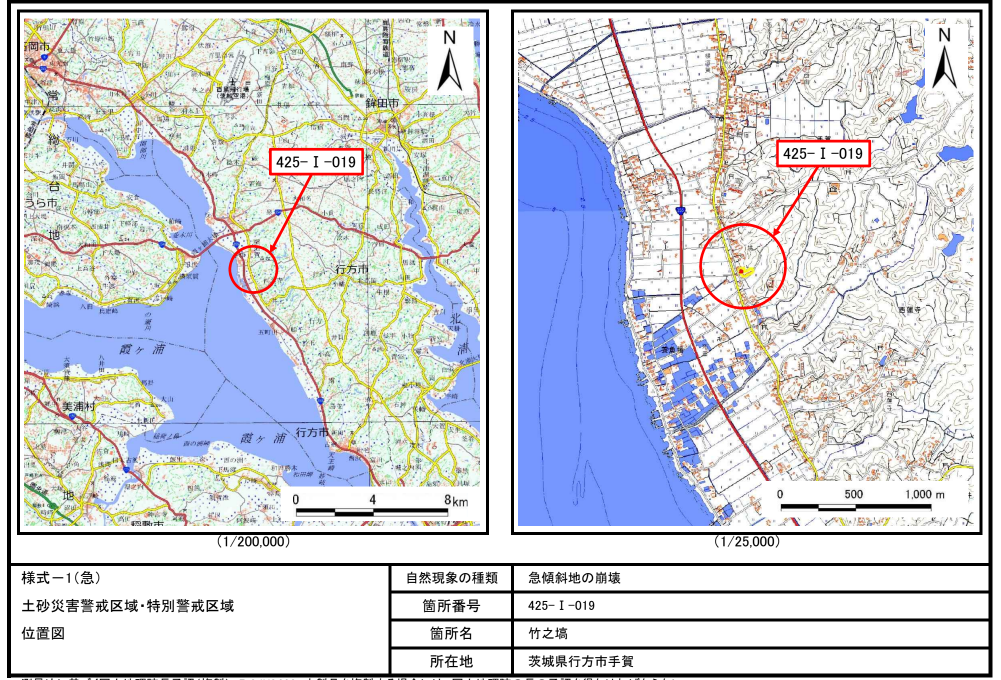
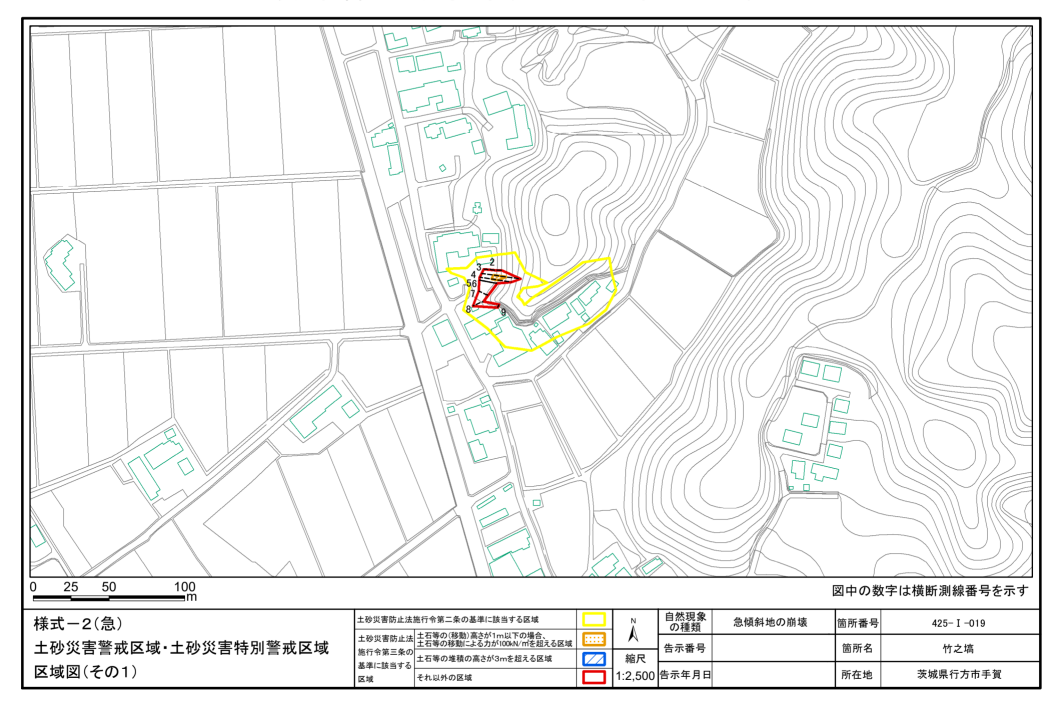
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

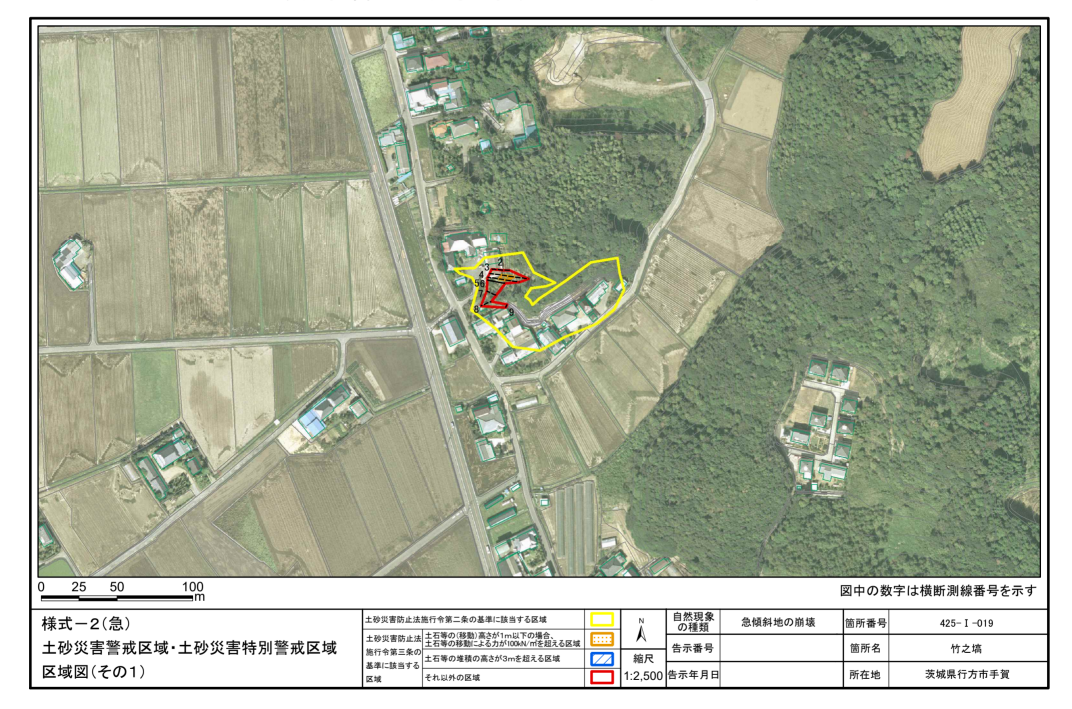


測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 2JHf 396 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

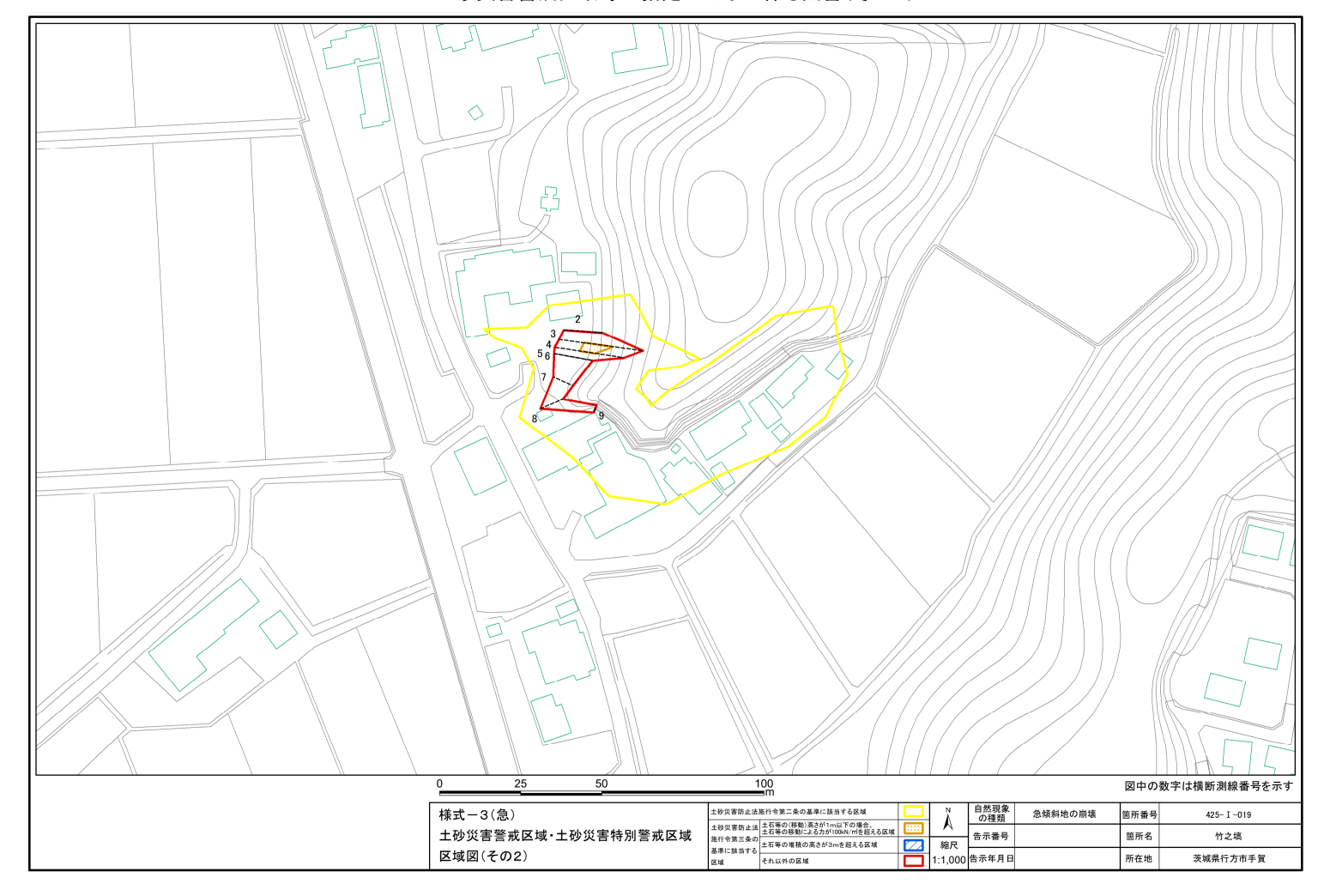
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



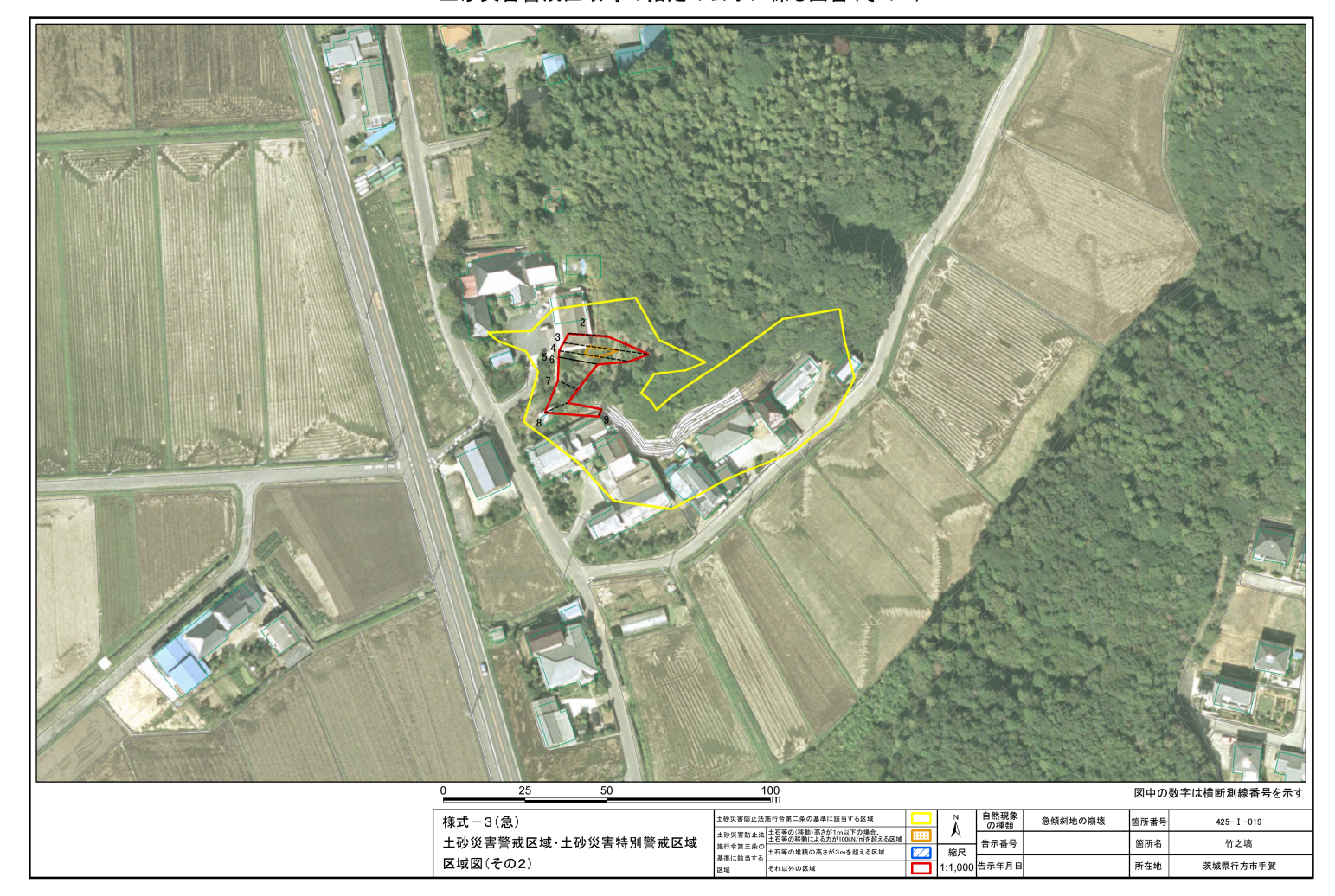
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



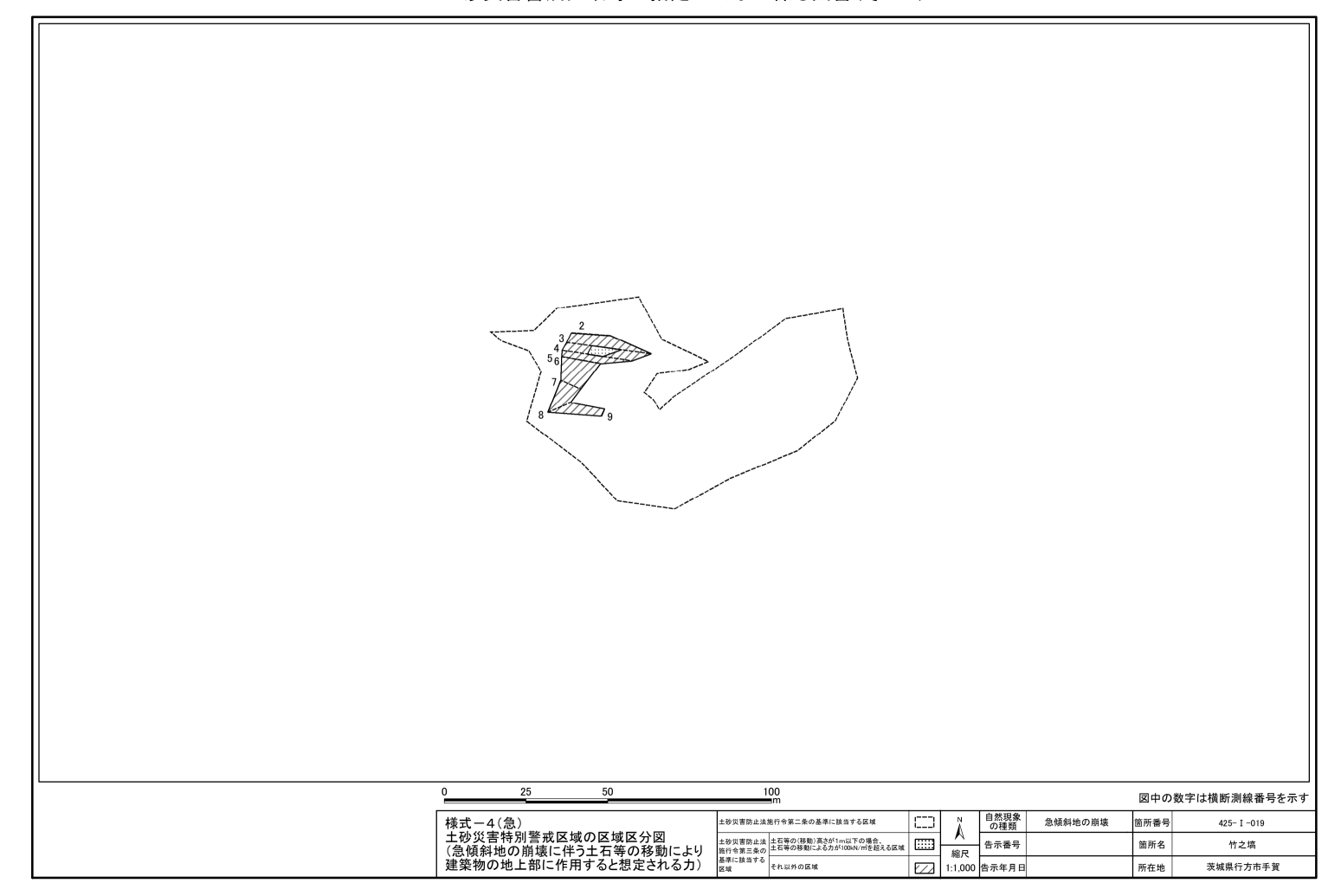
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



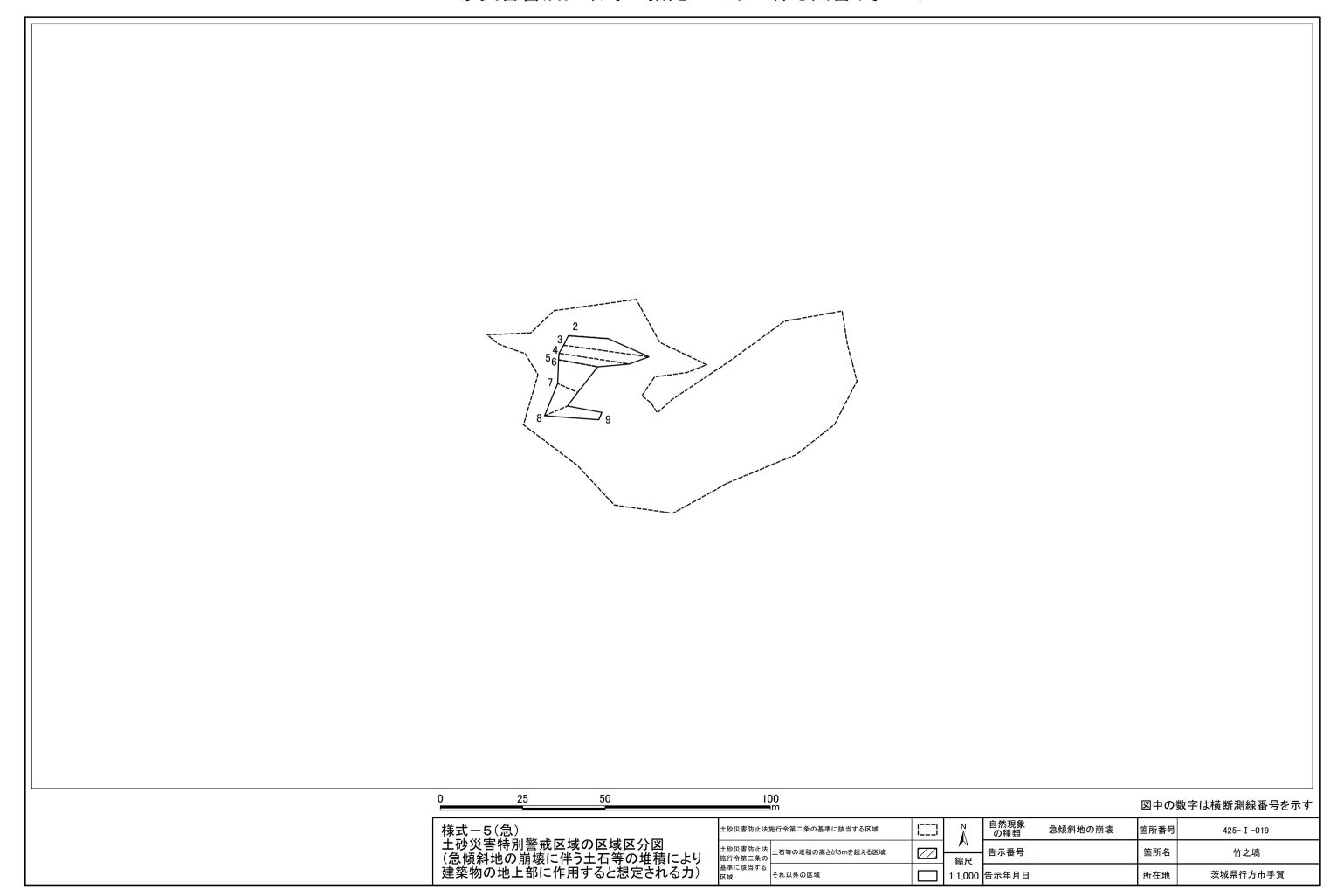
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その4)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その5)



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 土石等と想定されるカ					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)	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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_		100.00	1.00	_		10.91	2.04	~								
3 ~ 4	119.52	1.00	100.00	1.00	_		10.91	2.04	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_		8.89	1.66	~								
5 ~ 6	_	_	85.88	1.00	_	_	8.89	1.66	~								
6 ~ 7	_		85.88	1.00	_	_	8.89	1.66	~								
7 ~ 8	_	_	70.35	1.00	_	_	8.95	1.67	~								
8 ~ 9	_	_	70.35	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
10 ~ 11	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
11 ~ 12	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
14 ~ 15	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
15 ~ 16	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		425- I -019			
主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		竹之塙			
							告	告示年月日				所在地		茨城県行方市手賀			