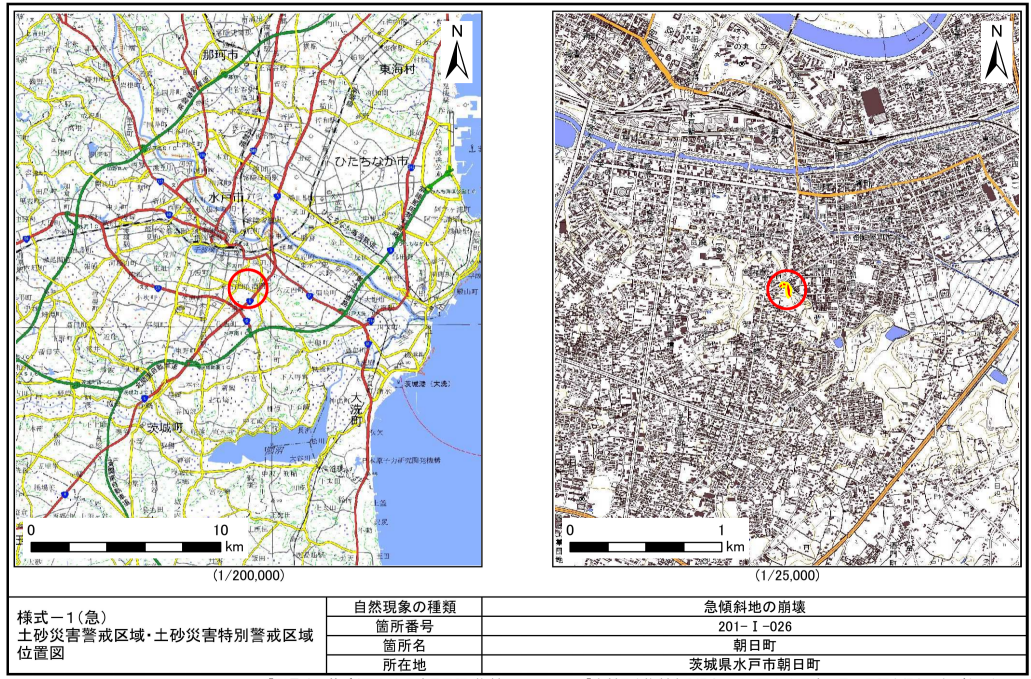
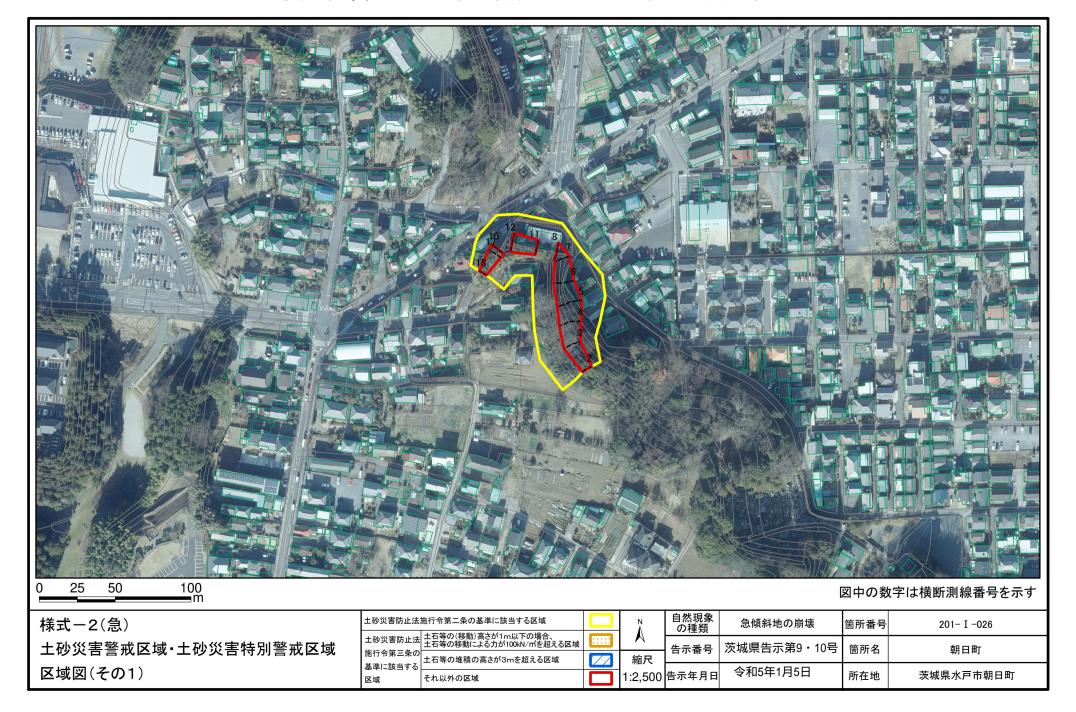
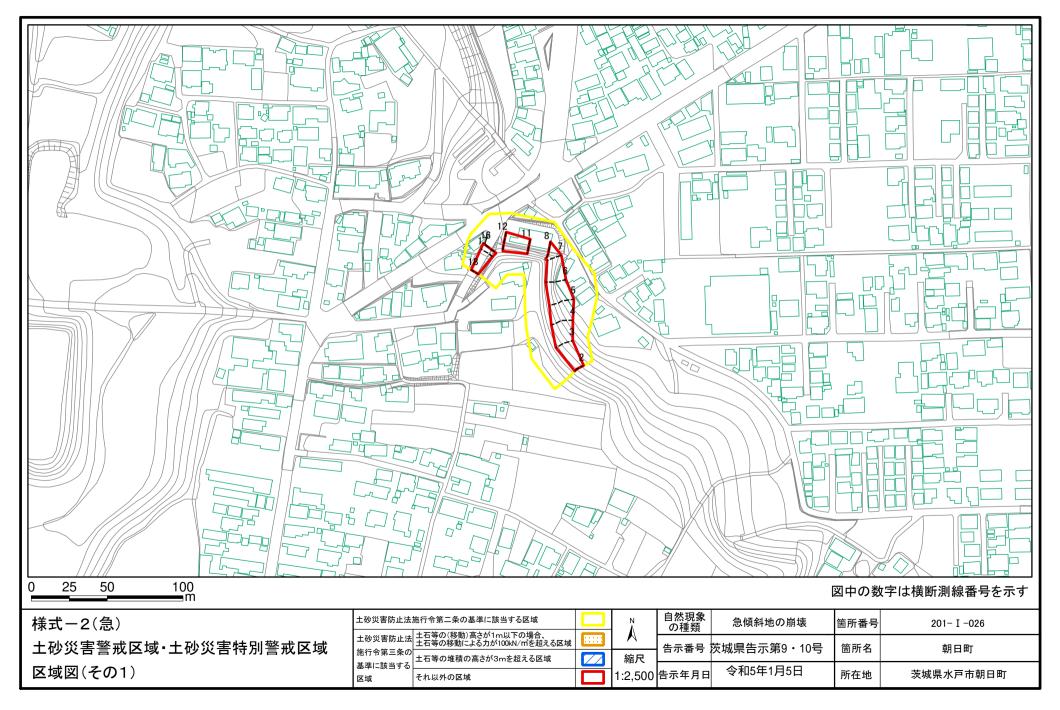
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



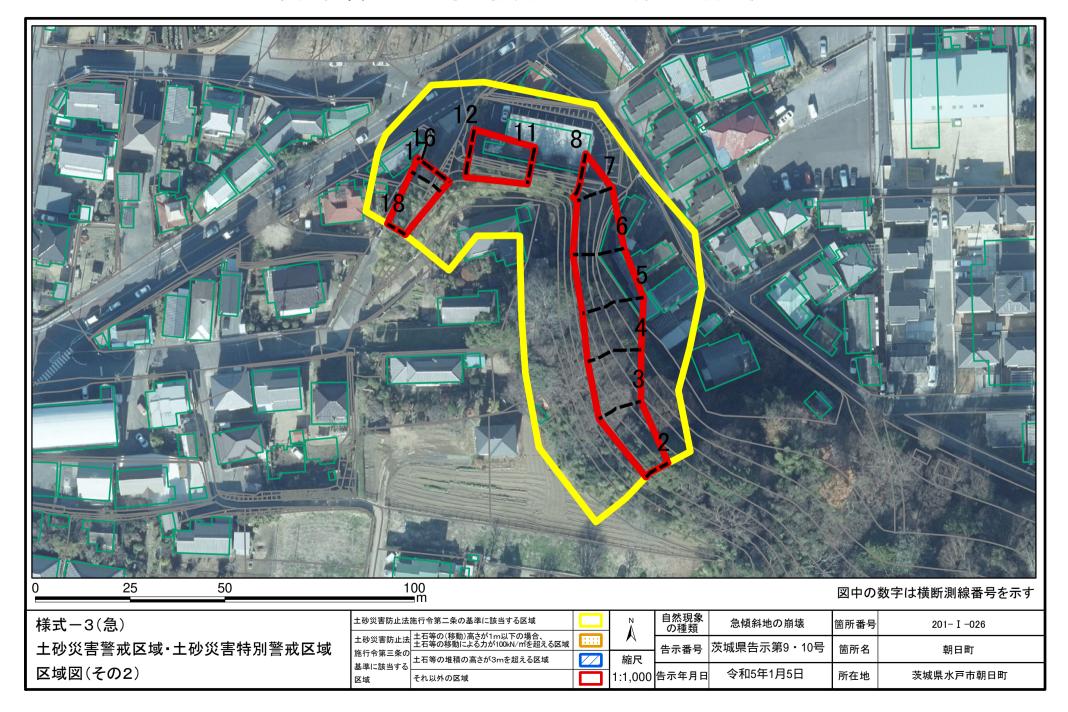
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



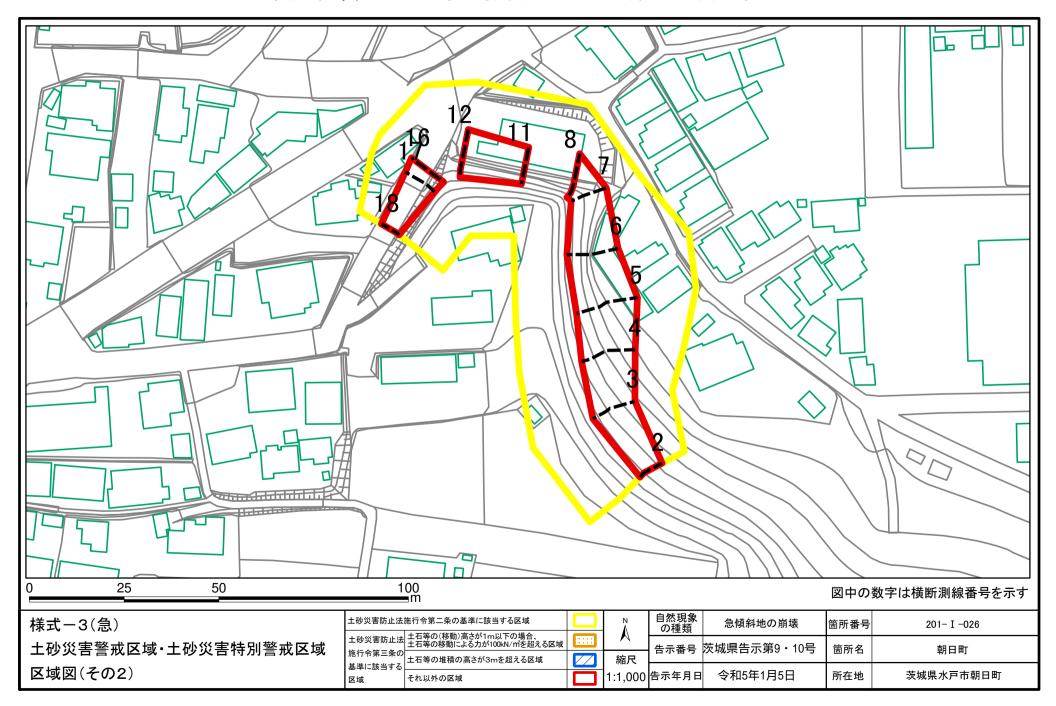
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



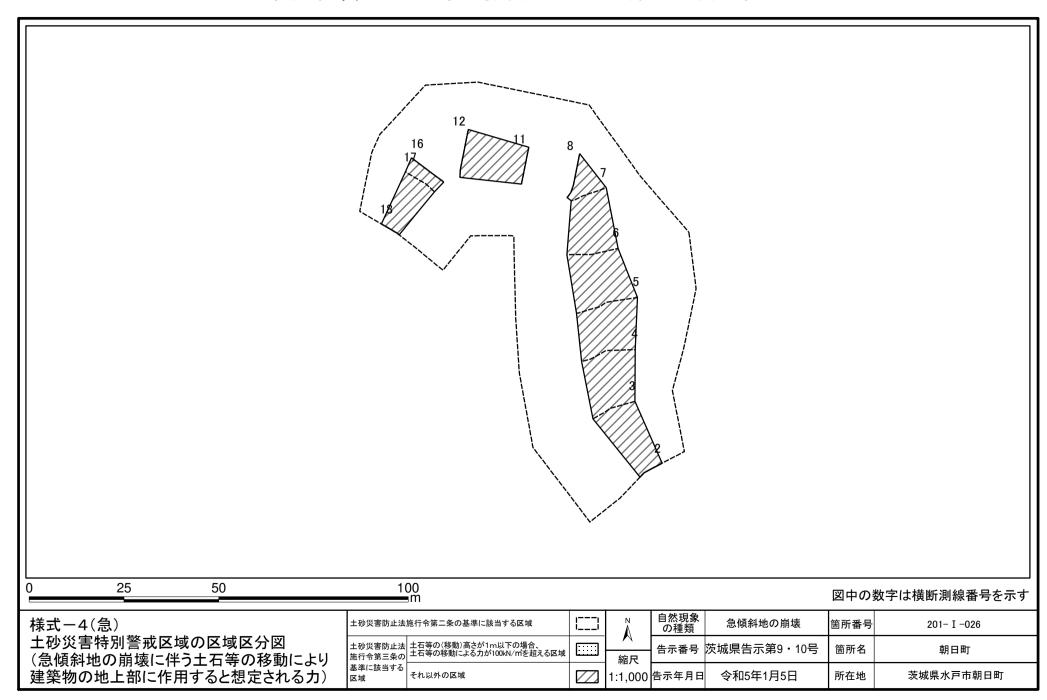
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



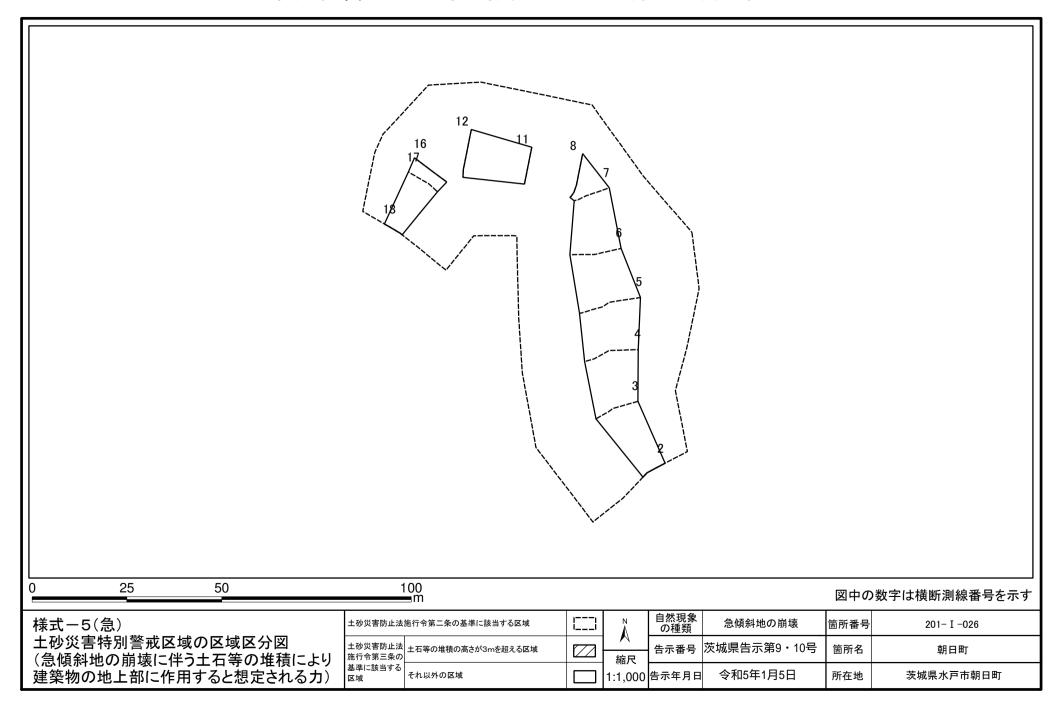
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



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 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
2 ~ 3	-	_	85.8	1.0	-	-	8.9	1.7	~								
3 ~ 4	-	_	98.2	1.0	-	_	11.5	2.2	~								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3	~								
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	14.5	2.7	~								
6 ~ 7	-	-	92.3	1.0	-	-	14.5	2.7	~								
7 ~ 8	-	-	91.0	1.0	-	-	13.1	2.5	~								
8 ~ 9	-	-	_	_	_	_	_	-	~								
9 ~ 10	-		-		-		-	_	~								
10 ~ 11	-		-		-		-	_	~								
11 ~ 12	-	-	94.3	1.0	-	-	11.9	2.3	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
16 ~ 17	-	-	85.1	1.0	-	-	10.8	2.0	~								
17 ~ 18	-		78.2	1.0	-		10.8	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-6(急)	日然現象の種類	志傾料地の朋 瑗	固꺼奋亏	201-1-026
**スーの(恋)	告示番号	茨城県告示第9・10号	箇所名	朝日町
建業初の構造の が前に必要な国事に関する事項	告示年月日	令和5年1月5日	所在地	茨城県水戸市朝日町