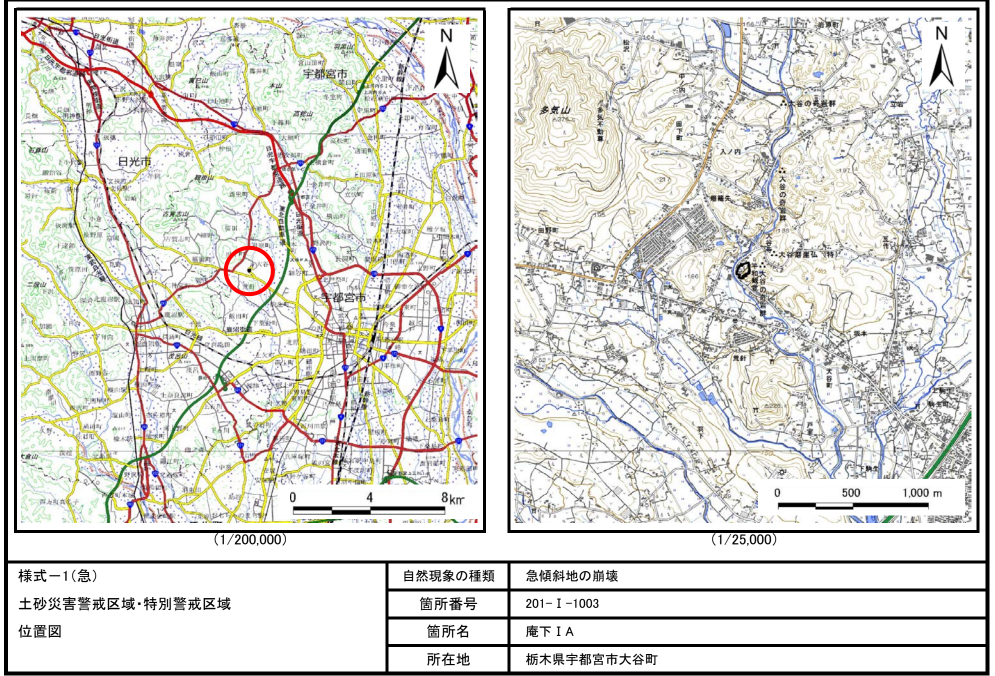
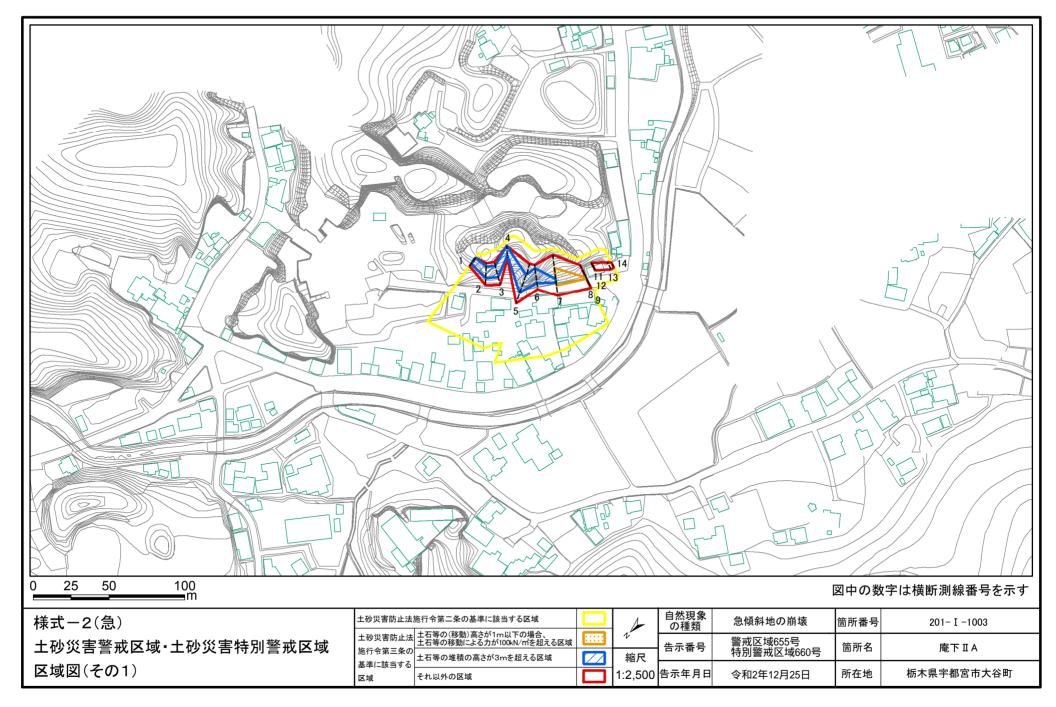
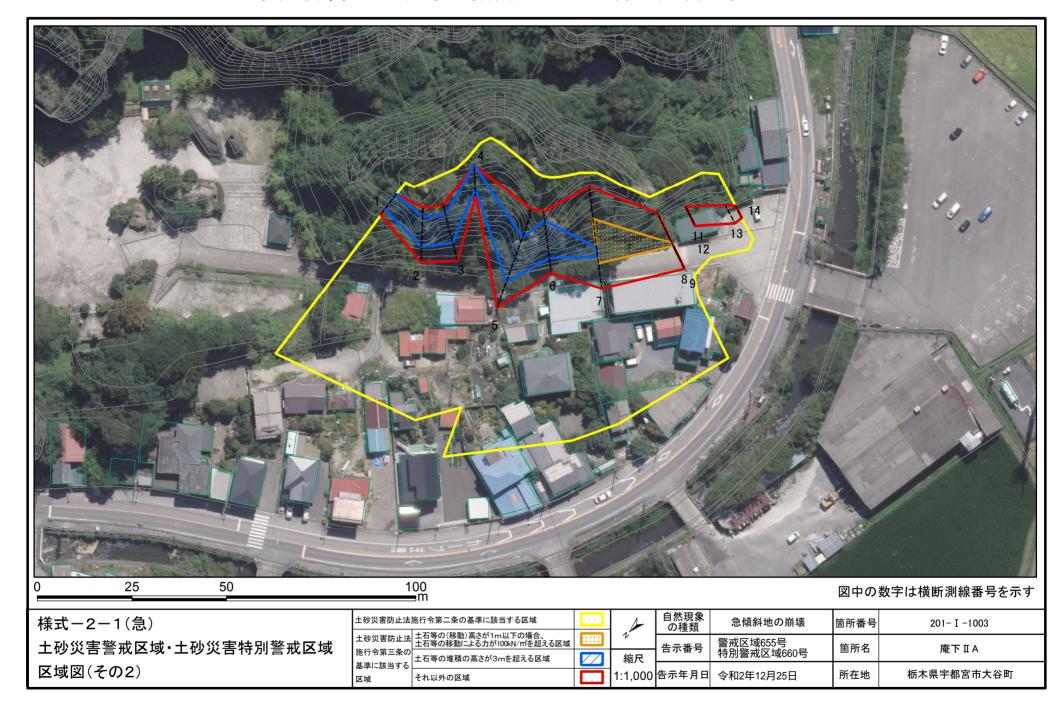
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



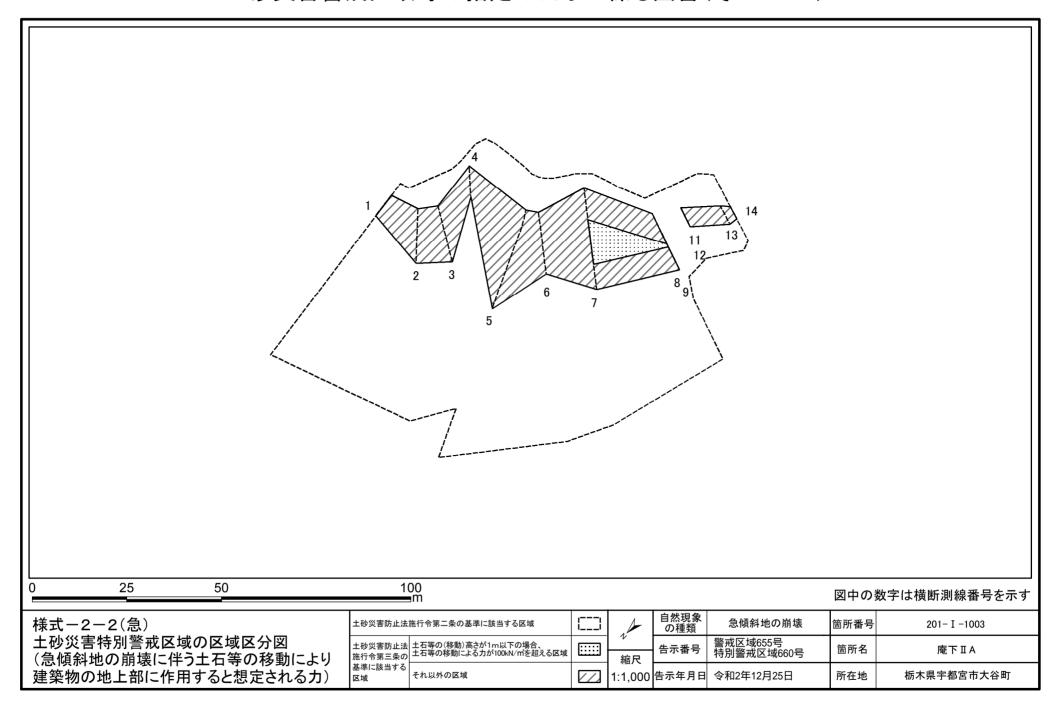
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



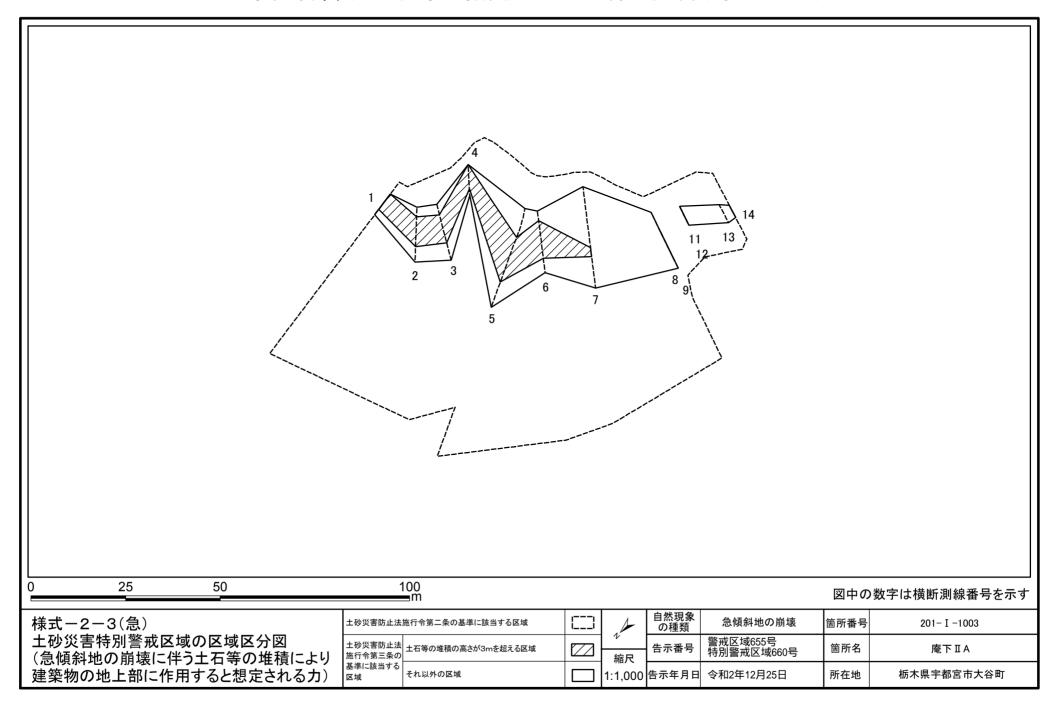
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)(案)

(1/1)

	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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	75.14	1.00	34.05	7.74	13.20	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	83.73	1.00	18.15	4.13	13.20	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	83.73	1.00	30.89	7.02	13.20	3.00	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	30.89	7.02	13.20	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	20.27	4.61	13.20	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	20.27	4.61	13.20	3.00	~								
7 ~ 8	129.12	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	_	13.02	2.96	~								
9 ~ 10	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
10 ~ 11	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
11 ~ 12	-	_	59.74	1.00	-	_	9.38	2.13	~								
12 ~ 13	-		61.11	1.00	-	_	9.38	2.13	~								
13 ~ 14	-	_	61.11	1.00	_	-	8.14	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇 一番号	201- I -1003	
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655号 特別警戒区域660号	箇所名	庵下ⅡA	
注	告示年月日	令和2年12月25日	所在地	栃木県宇都宮市大谷町	