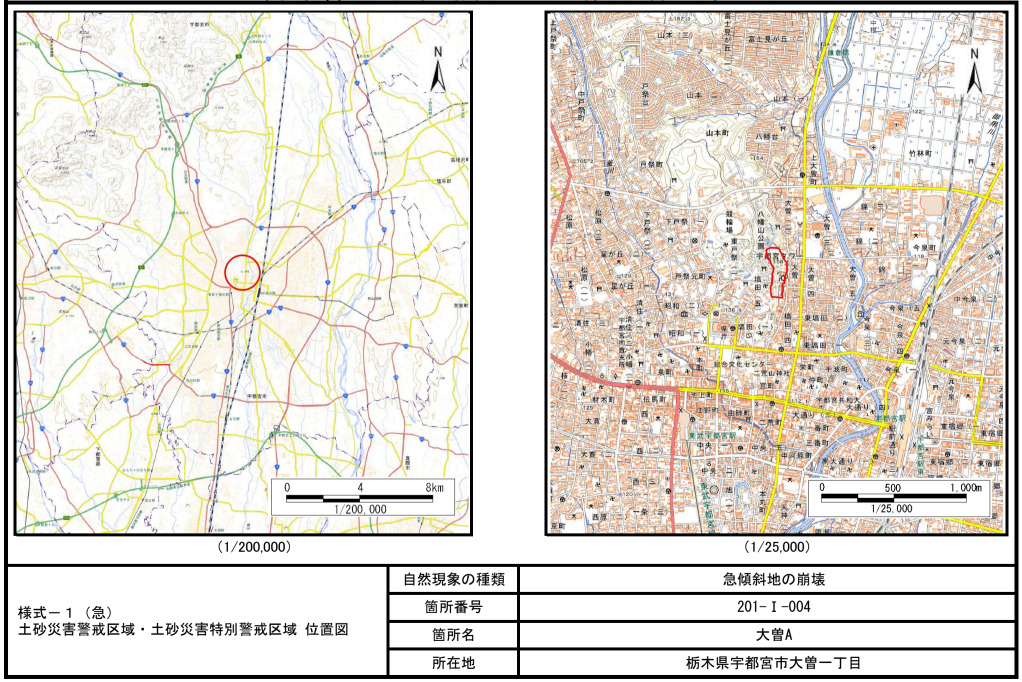
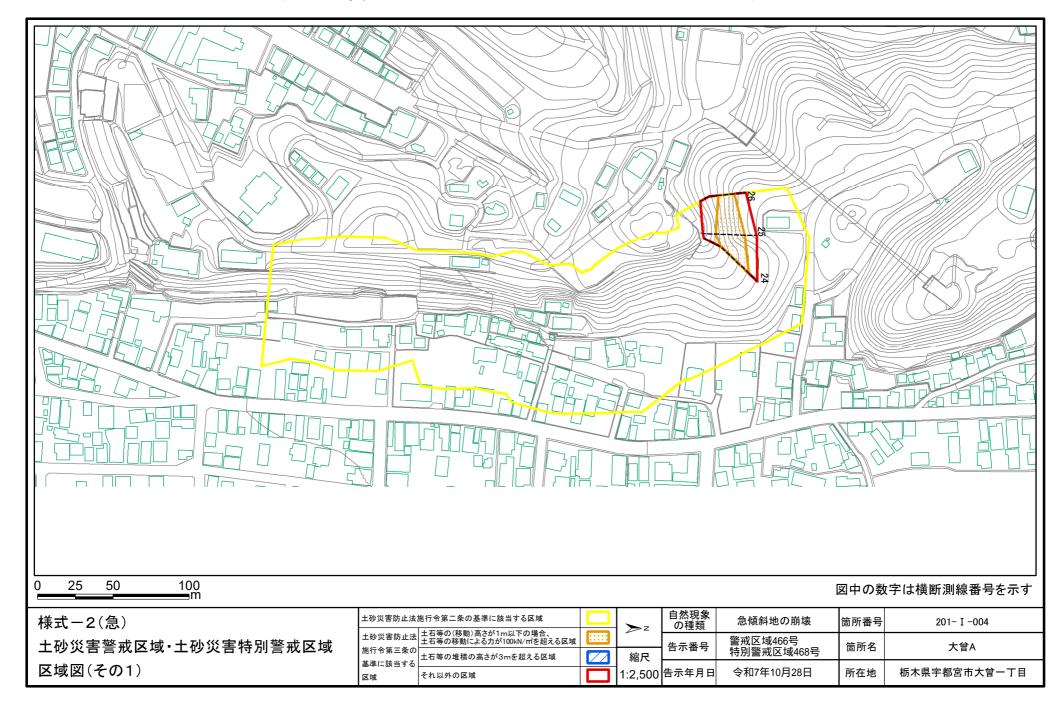
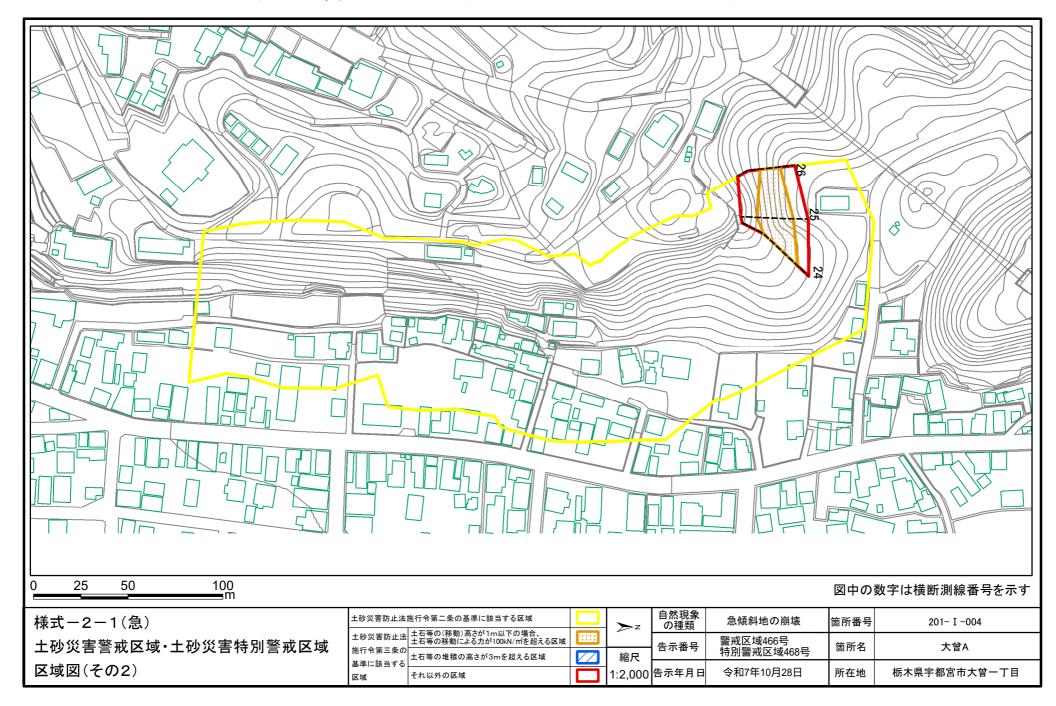
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



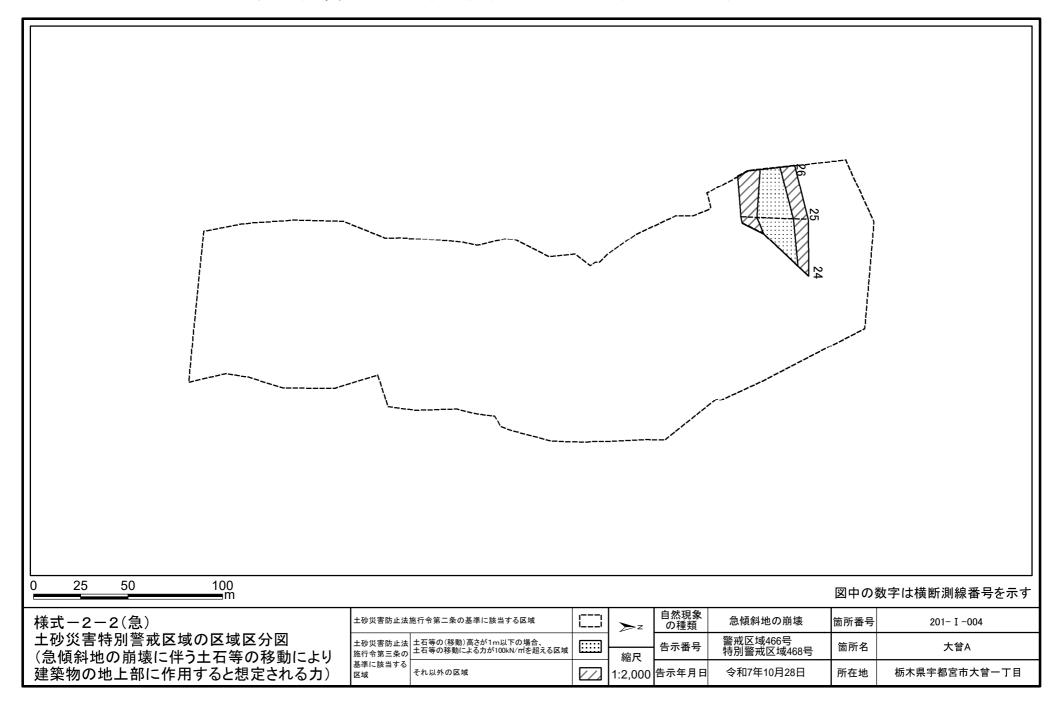
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



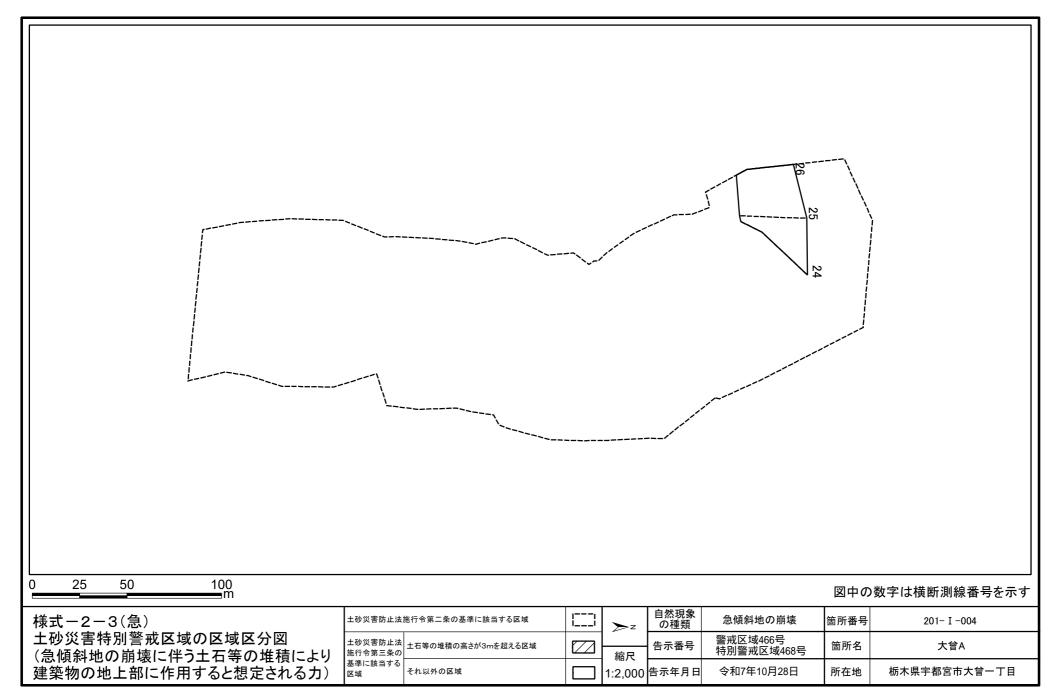
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定									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				
	と想定る 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		と想定る 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		される力		横断測線の区間	と想定さ 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		されるカ		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		される力		
	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
5 ~ 6	_	-	_	_	-	_	-	_	~									
6 ~ 7	_	_	_	_	-	_	_	_	~									
7 ~ 8	_	-	_	_	-	_	-	_	~									
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	_	-	~									
10 ~ 11	_	-	_	-	-	-	-	-	~									
11 ~ 12	_	-	-	_	_	_	-	-	~				-		-			
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	-	_	~									
13 ~ 14	_	_	_	-	-	-	_	_	~									
14 ~ 15	_	-	_	-	-	-	-	_	~									
15 ~ 16	-	_	_	_	-	-	-	_	~									
16 ~ 17	-	-	-	-		-	-	-	~									
17 ~ 18	-		_	_	-	_	_	_	~									
18 ~ 19	-	-	-	-		-	-	-	~									
19 ~ 20		-	-	-	-	-	-	-	~									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
21 ~ 22	-	_	_	_	-	_	_	_	~									
22 ~ 23	-		_		-		_	_	~									
23 ~ 24	-	-	-	-		-	-	_	~									
24 ~ 25	135.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.71	~									
25 ~ 26	135.82	1.00	100.00	1.00	-	_	12.99	2.57	~									
~									~									
様式-3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		201- I -004				
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		特別	警戒区域466号 特別警戒区域468号			箇所名 ————————————————————————————————————		大曾A			
								告示年月日		令和7年10月28日		所在地		栃木県宇都宮市大曾一丁目				

参考資料

