

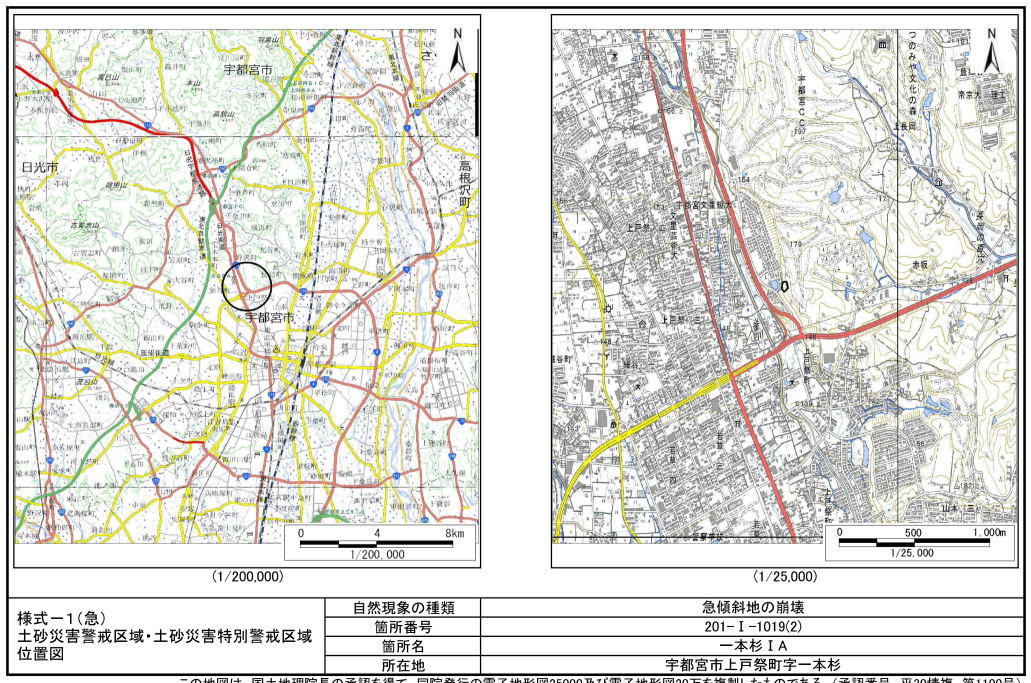
横断測線の区間	土石等の移	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ								
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	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)	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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	-	-	-	_	-	_	-	_	~										
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	-	_	~										
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~										
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	11.07	2.07	~								ı		
5 ~ 6	132.87	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	~										
6 ~ 7	132.91	1.00	100.00	1.00	-	_	13.16	2.46	~										
7 ~ 8									~								ı		
8 ~ 9	132.91	1.00	100.00	1.00	_	_	11.54	2.16	~										
9 ~ 10	132.87	1.00	100.00	1.00	_	_	11.54	2.16	~										
10 ~ 11	132.87	1.00	100.00	1.00	_	_	11.54	2.16	~										
11 ~ 12	132.87	1.00	100.00	1.00	_	_	11.54	2.16	~										
12 ~ 13	129.39	1.00	100.00	1.00	_	_	10.67	1.99	~										
13 ~ 14	129.39	1.00	100.00	1.00	_	_	10.67	1.99	~										
14 ~ 15	129.39	1.00	100.00	1.00	_	_	10.67	1.99	~										
15 ~ 16	116.52	1.00	100.00	1.00	_	_	8.56	1.60	~										
16 ~ 17	116.49	1.00	100.00	1.00	_	_	8.80	1.64	~										
17 ~ 18	_	_	-	_	-	_	-	_	~										
18 ~ 19									~										
19 ~ 20	-	_	100.00	1.00	-	_	9.40	1.76	~										
20 ~ 21	_	-	-	_	-	_	-	_	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然現象の種類		類 急	! 急傾斜地の崩壊		箇所番号		201- I -1019(1)					
様式ー3(急)								告示番号	警戒区域 特別警戒	警戒区域655号 特別警戒区域660号			箇所名			一本杉 I A			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4		△和○年1	◇和2年12日25日			- 11h						

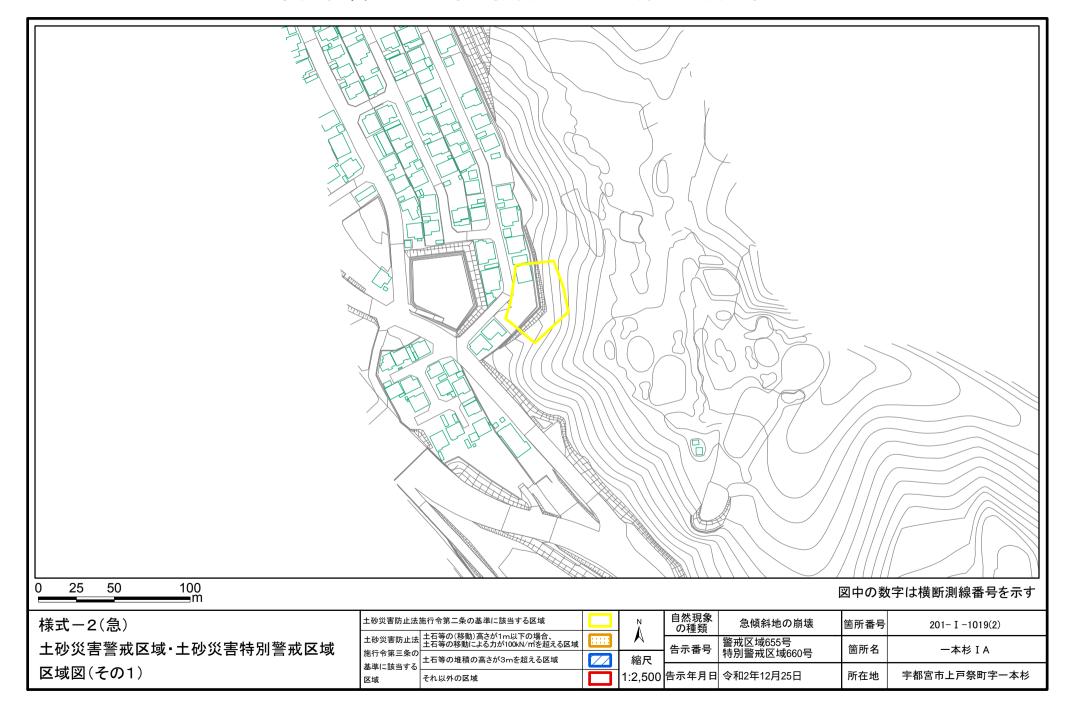
告示年月日

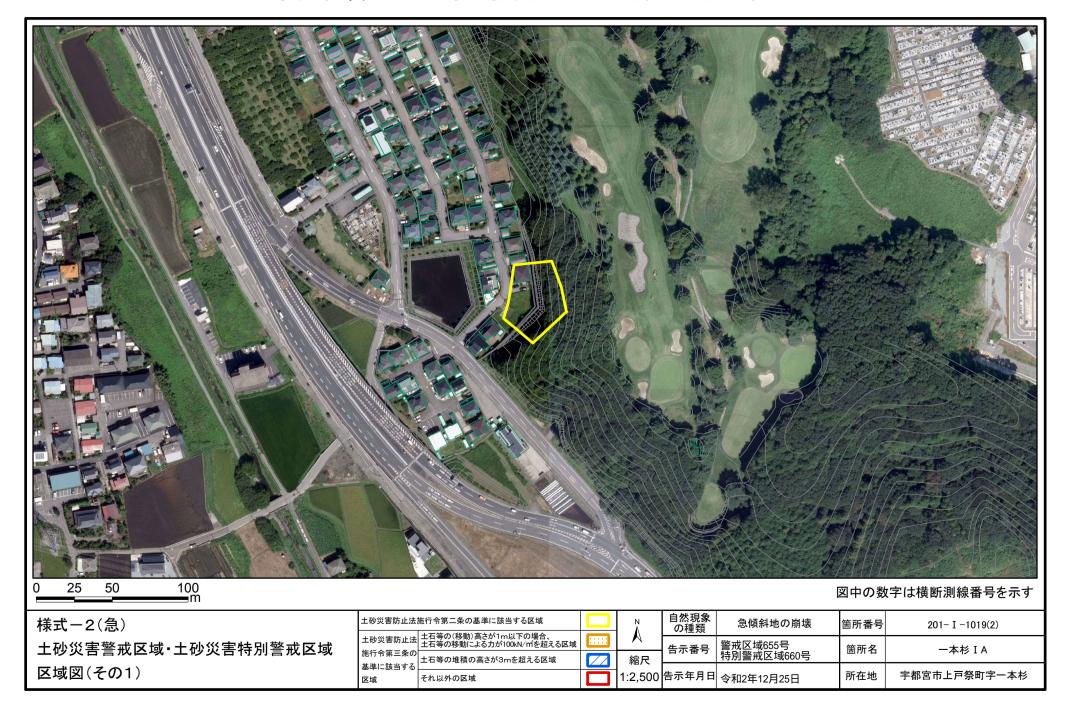
令和2年12月25日

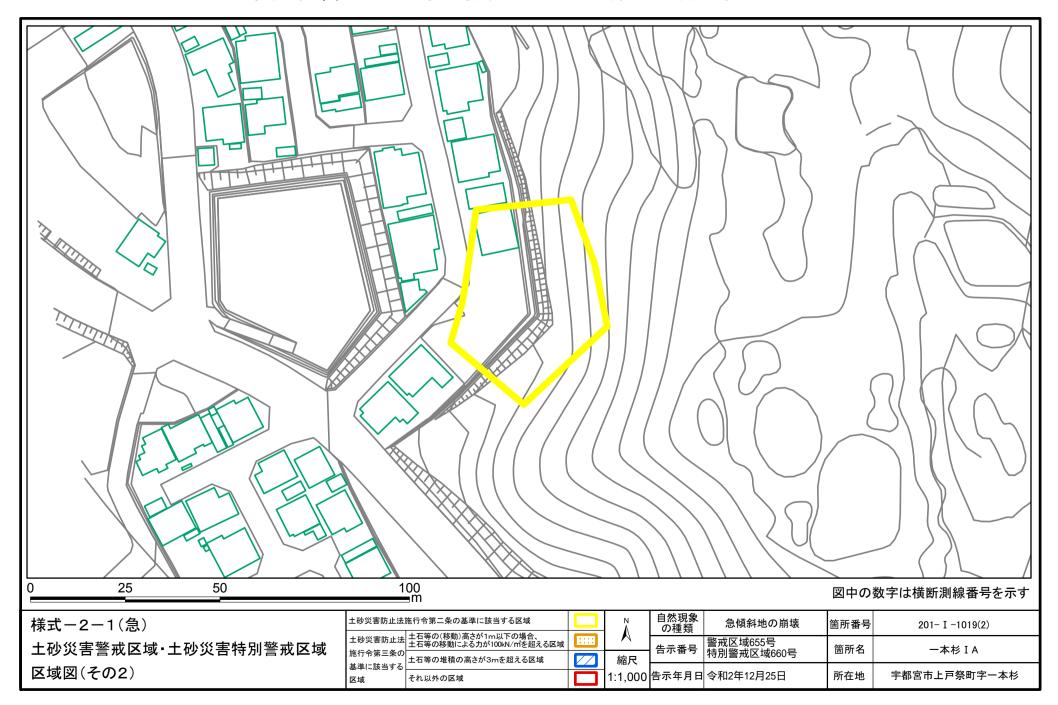
所在地

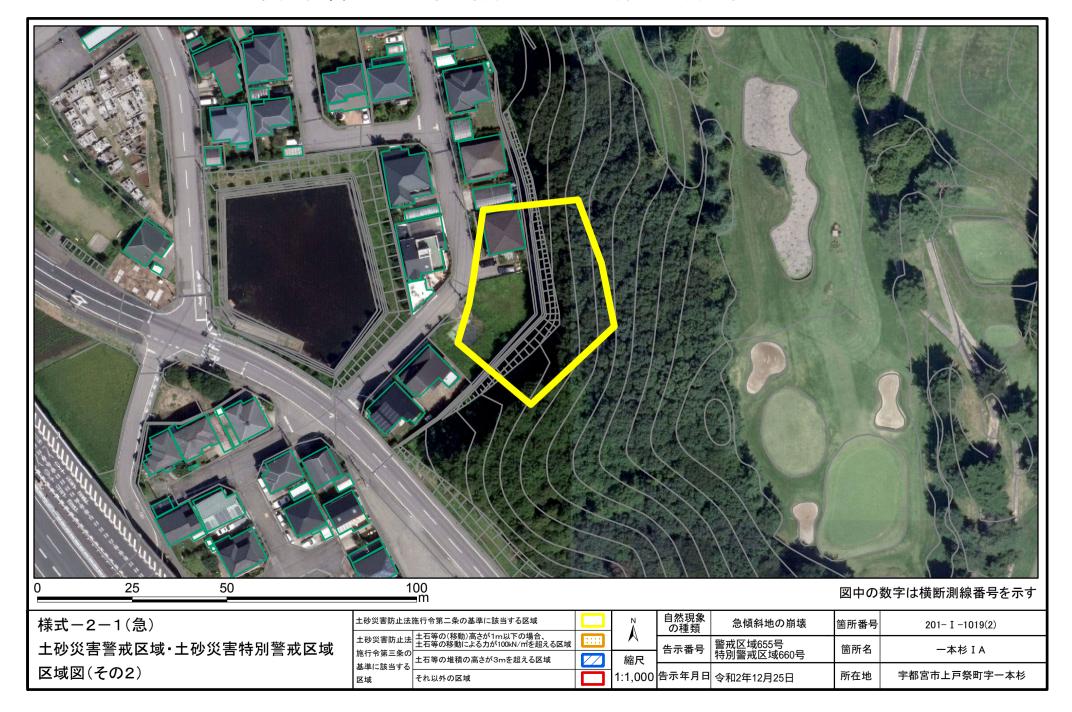
宇都宮市上戸祭町字一本杉

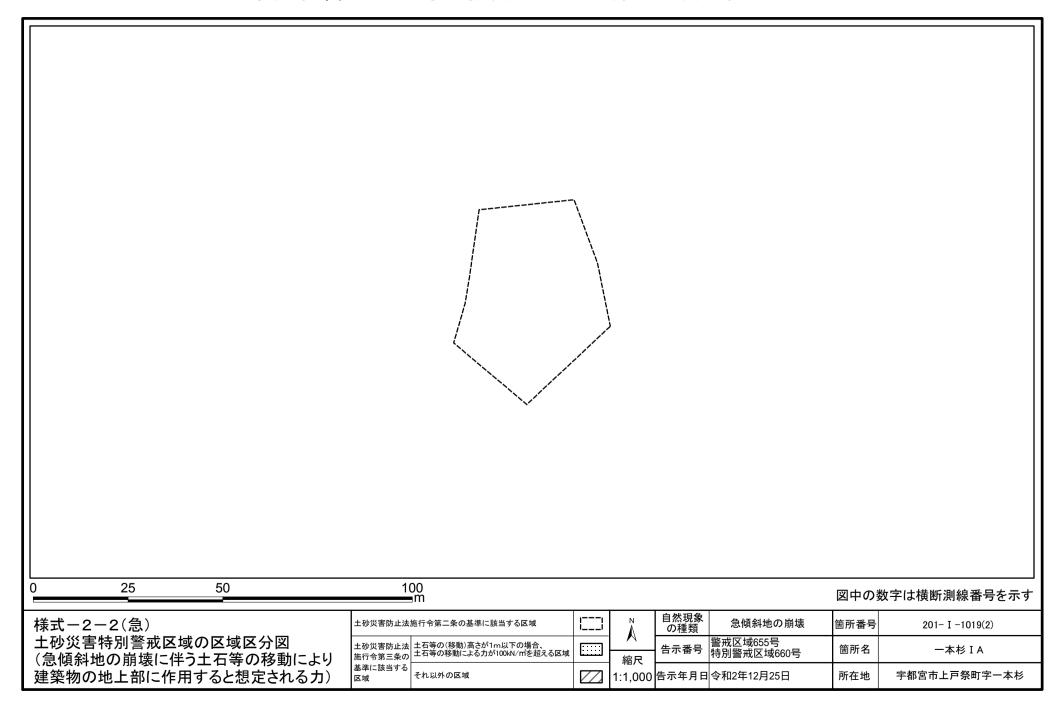


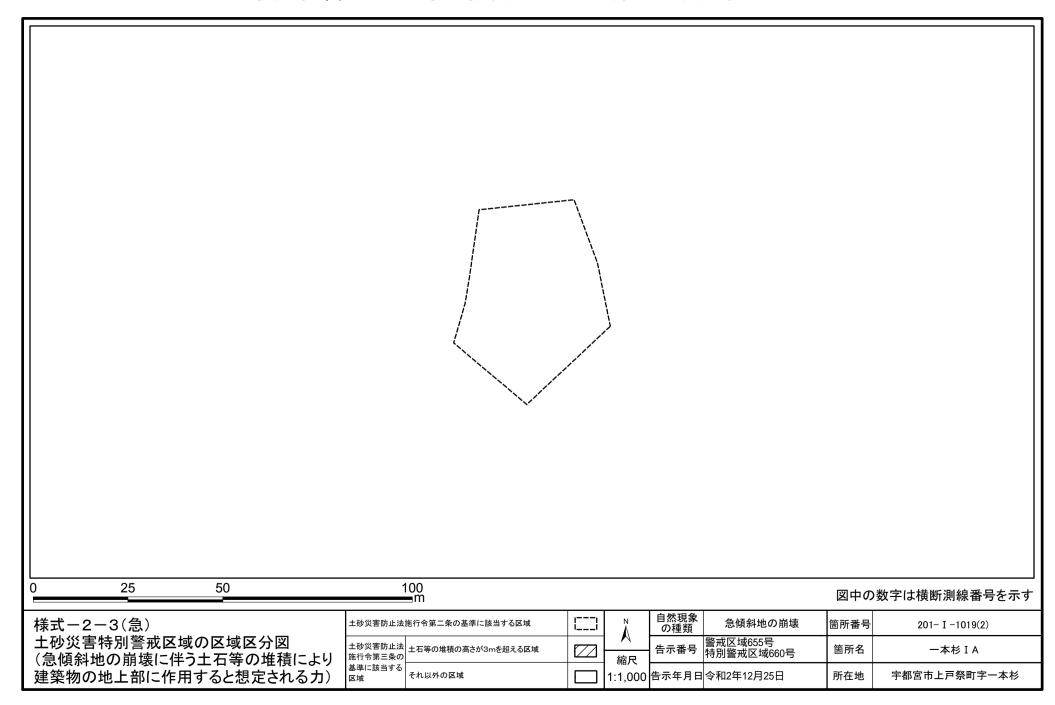












	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積 と想定されるカ						の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		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	_	_	_	-	_	-	_	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		頁 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		201- I -1019(2)					
様式-3(急)							<u></u>	 告示番号	警戒区域	警戒区域655号 特別警戒区域660号			┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━		一本杉 I A			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	———— 示年月日		令和2年12月25日			 所在地		宇都宮市上戸祭町字一本杉			