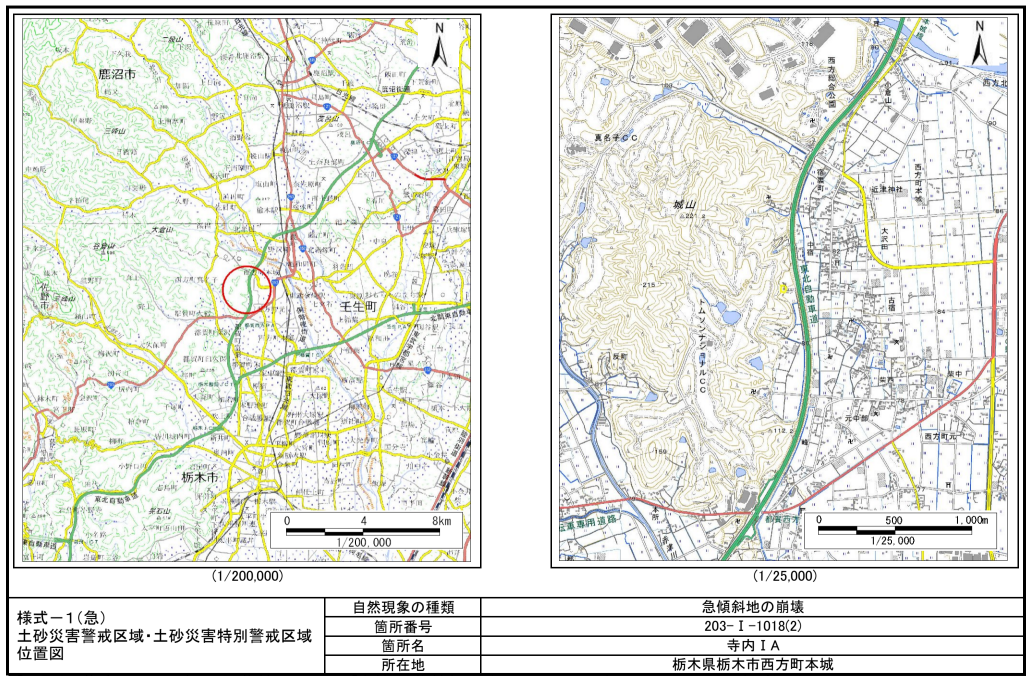
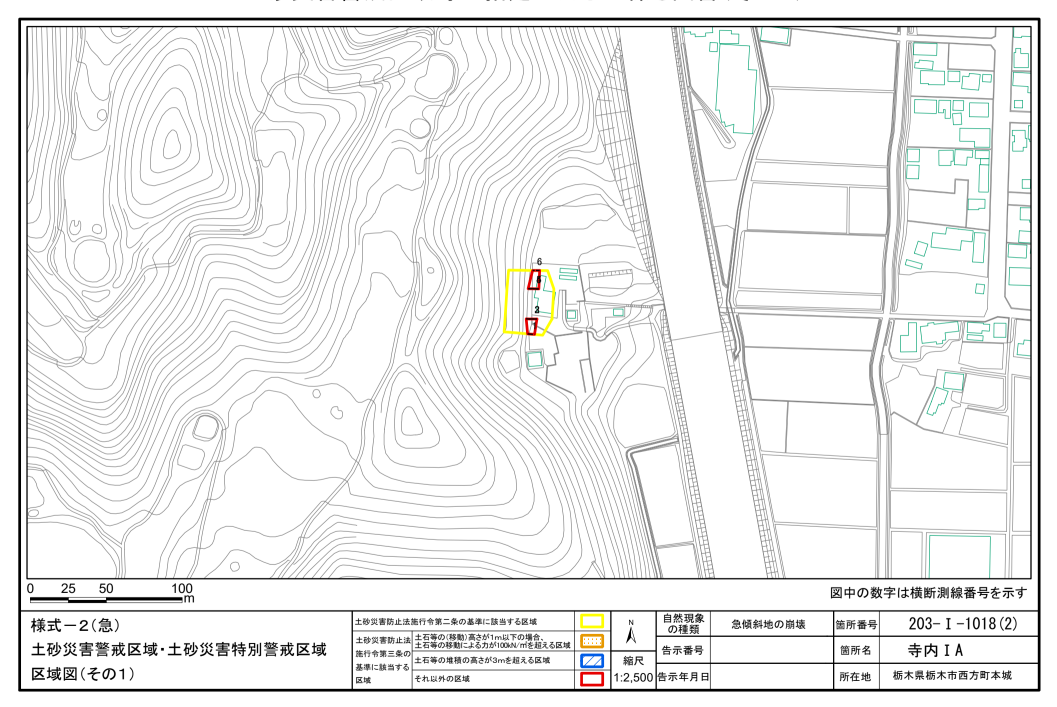
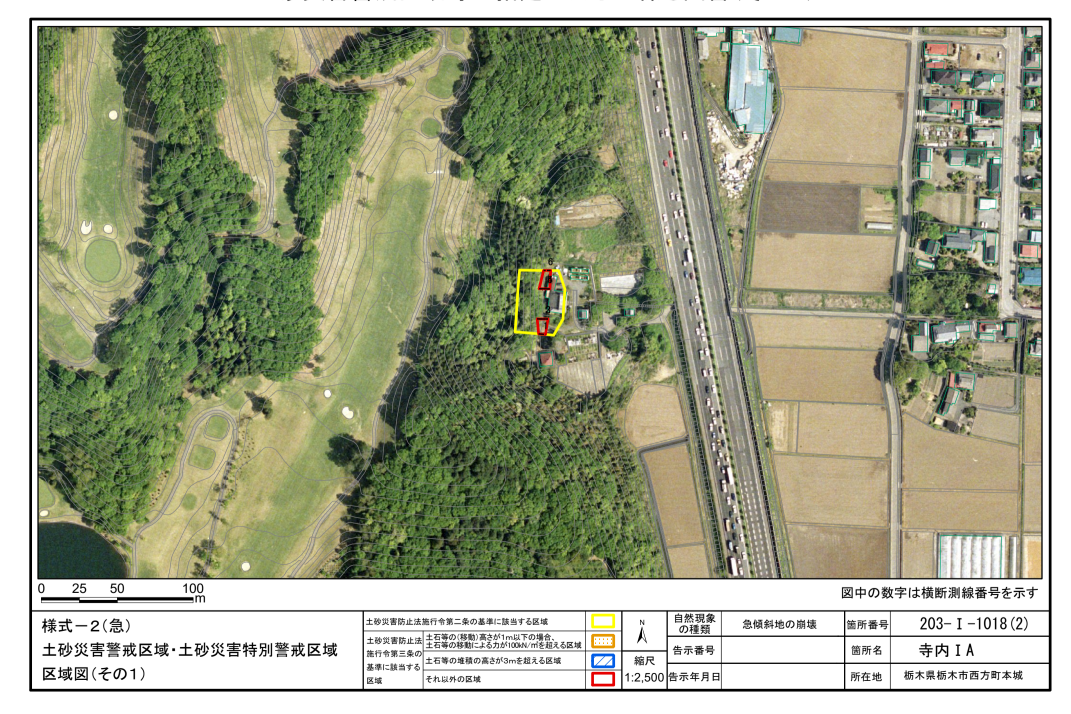


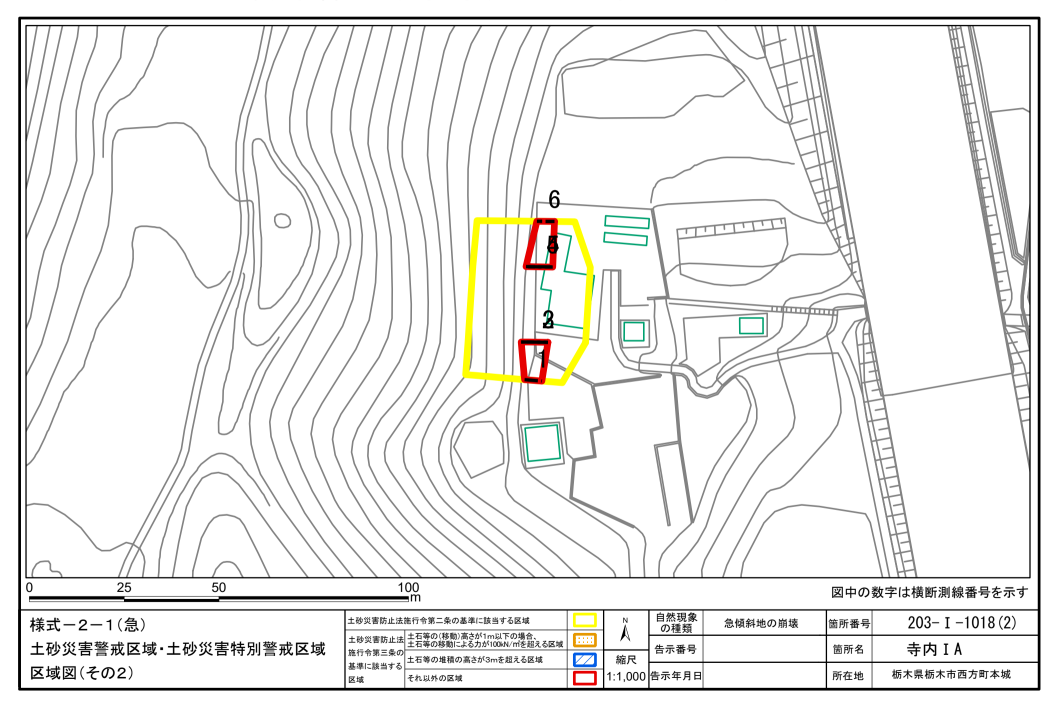
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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)
1 - 0	(KIN/ M)	-		1.00	(KIN/M)					(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	_		76.71 100.00	1.00	_		9.06 11.19	1.69 2.09	~								
3 ~ 4	129.06	1.00	100.00	1.00	_		13.29	2.48	~								
4 ~ 5	129.06	1.00	100.00	1.00		_	13.29	2.48	~								
5 ~ 6	128.87	1.00	100.00	1.00	_	_	12.58	2.35	~								
6 ~ 7	127.38	1.00	100.00	1.00	_	_	12.39	2.32	~								
7 ~ 8	127.38	1.00	100.00	1.00	_	-	12.39	2.32	~								
8 ~ 9	103.80	1.00	100.00	1.00	_	_	11.58	2.16	~								
9 ~ 10	-	1	100.00	1.00	-	_	11.20	2.09	~								
10 ~ 11	_	_	87.96	1.00	-	_	10.07	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
↓式−3 (急)							自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		203- I -1018(1)			
								吉示番号				箇所	 f名		寺内 I	Α	

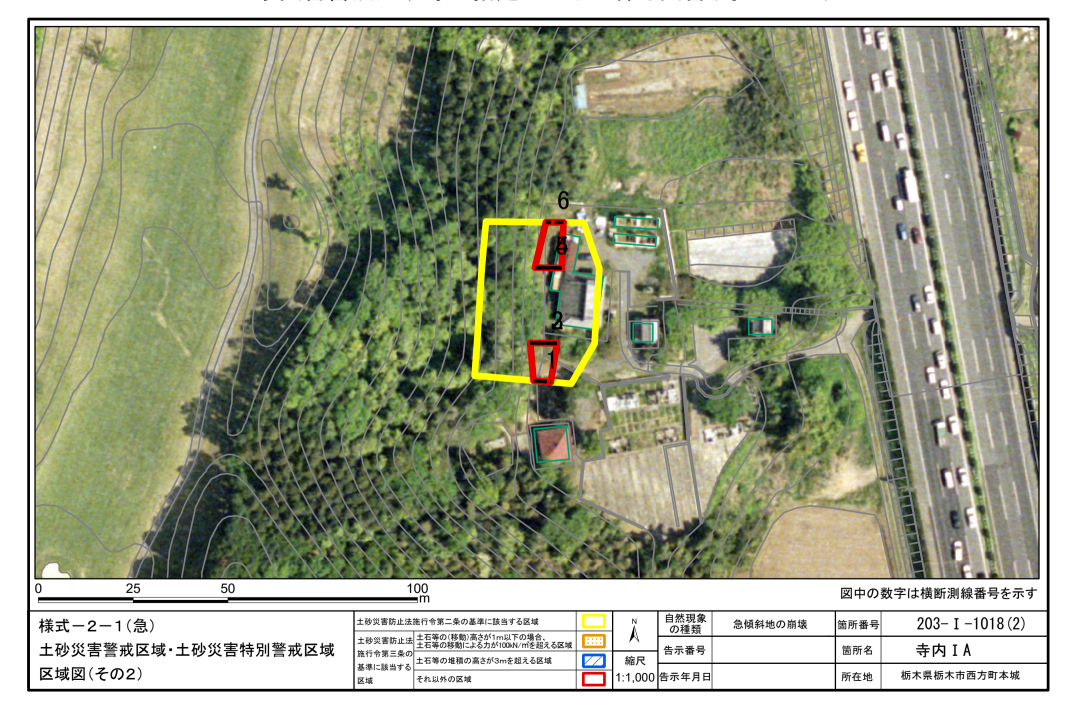


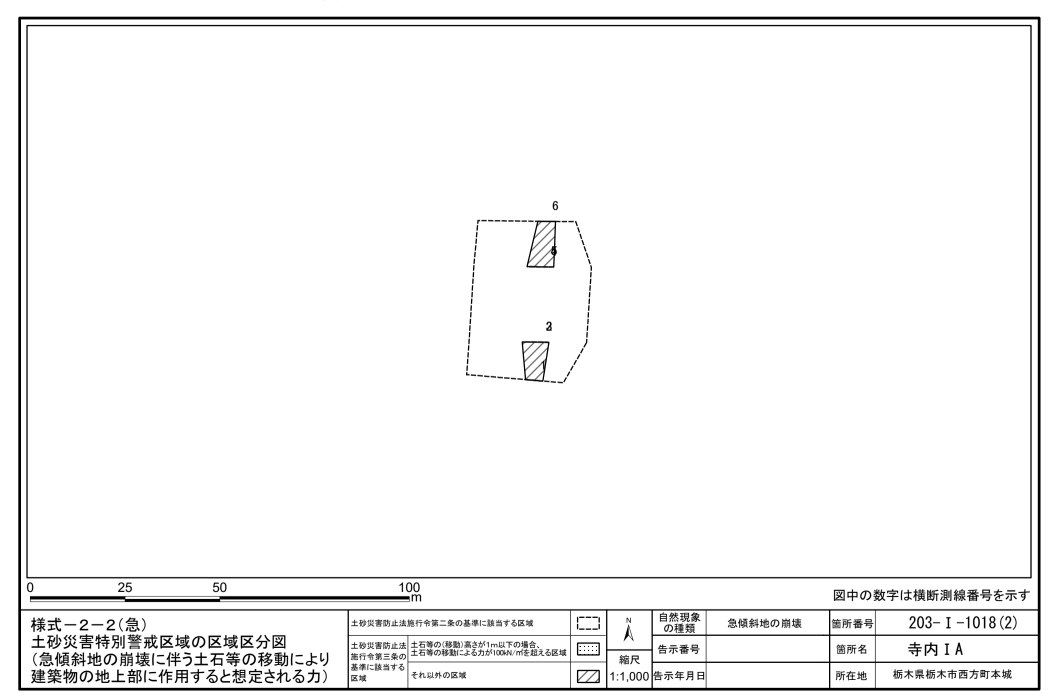
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1295」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

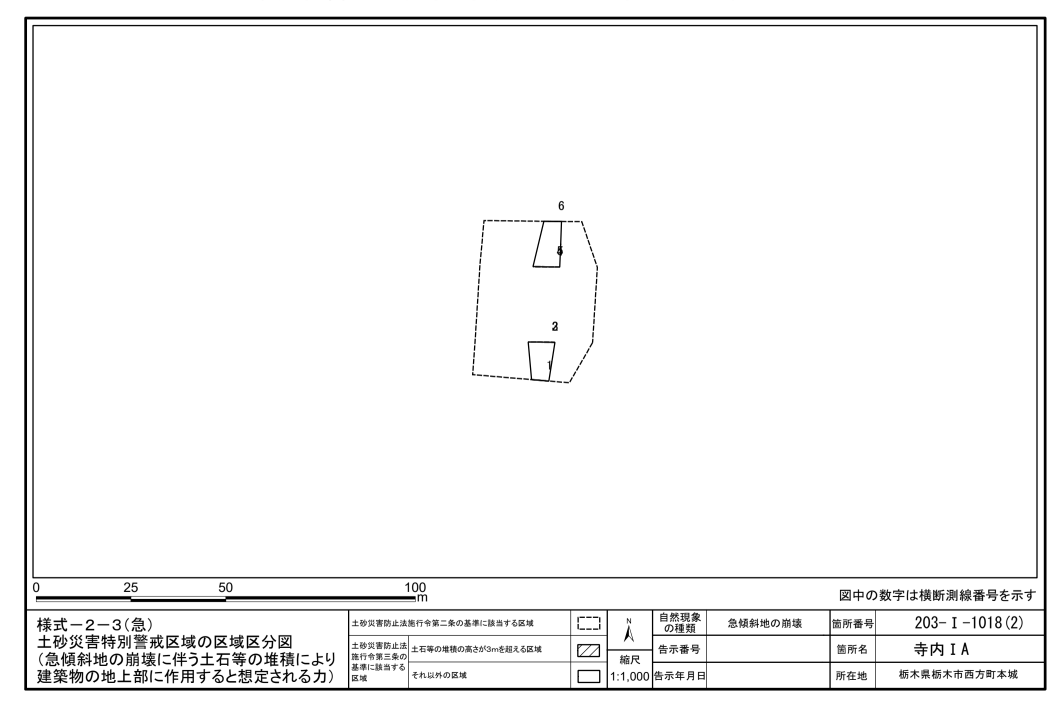












栃木県栃木市西方町本城

所在地

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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	63.55	1.00	_		11.60	2.17	~								
2 ~ 3			00.00	1.00			11.00	2.17	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	-	_	63.57	1.00		-	11.59	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
									<u> </u>								
様式-3(急)						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		203- I -1018 (2)				
						설	告示番号				箇列	斤名		寺内 I	Α		

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項