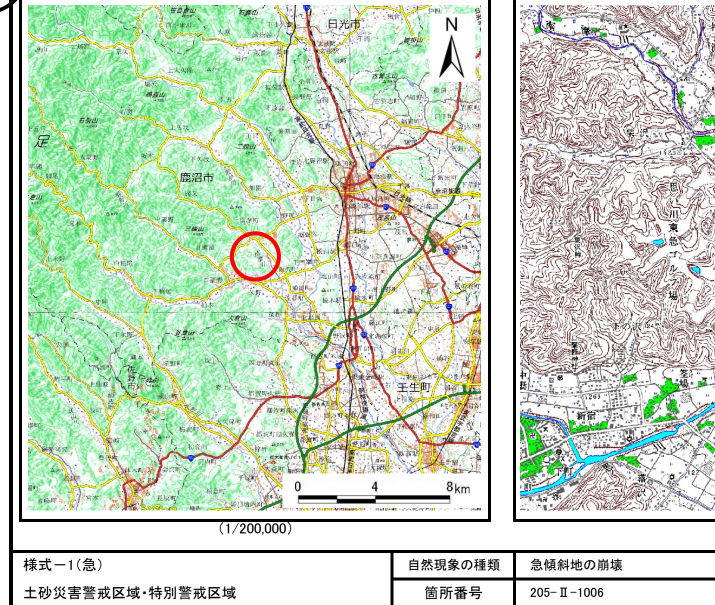
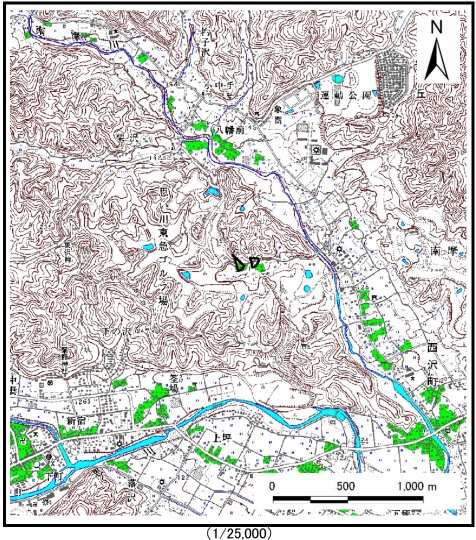


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

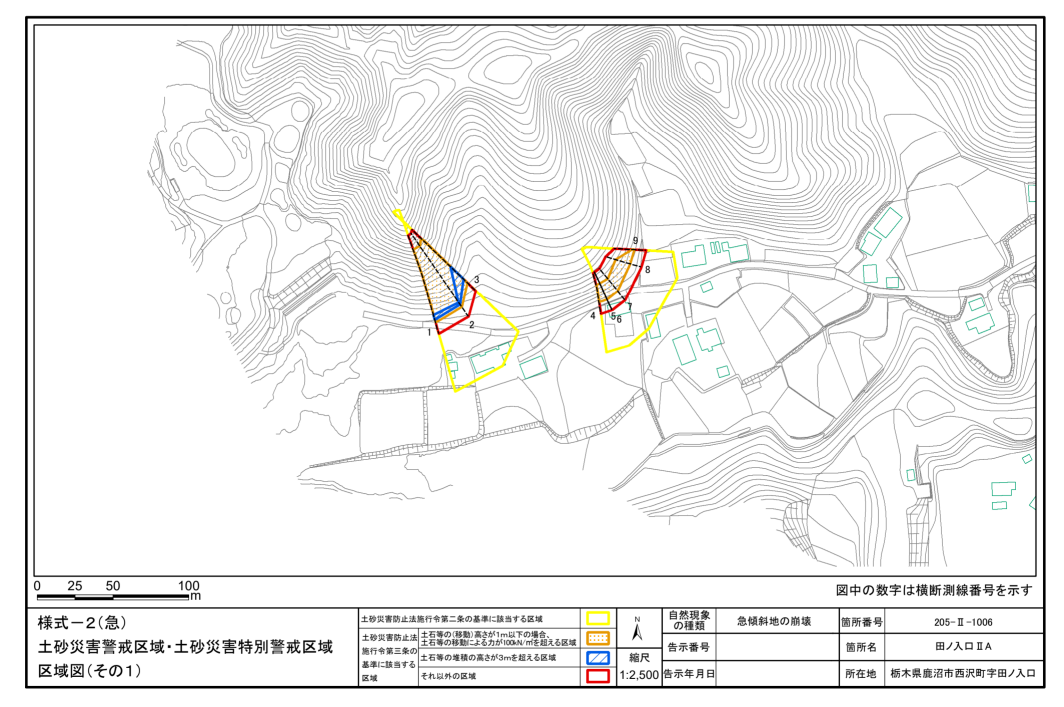




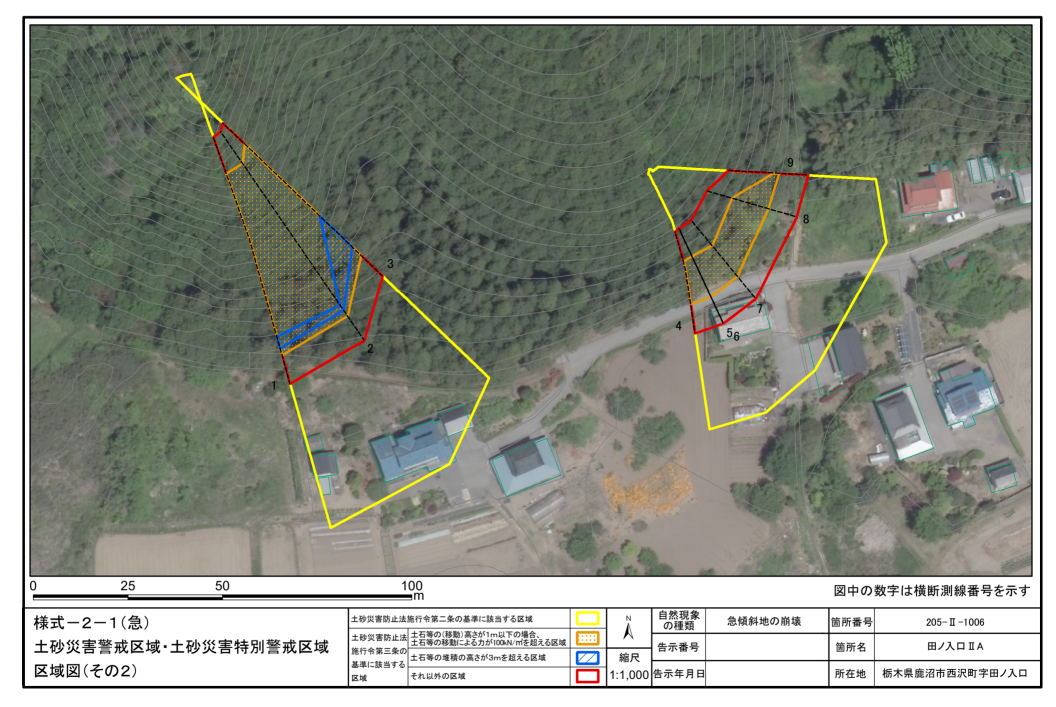
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番 号	205-Ⅱ-1006
箇所名	田ノ入口IA
所在地	栃木県鹿沼市西沢町字田ノ入口

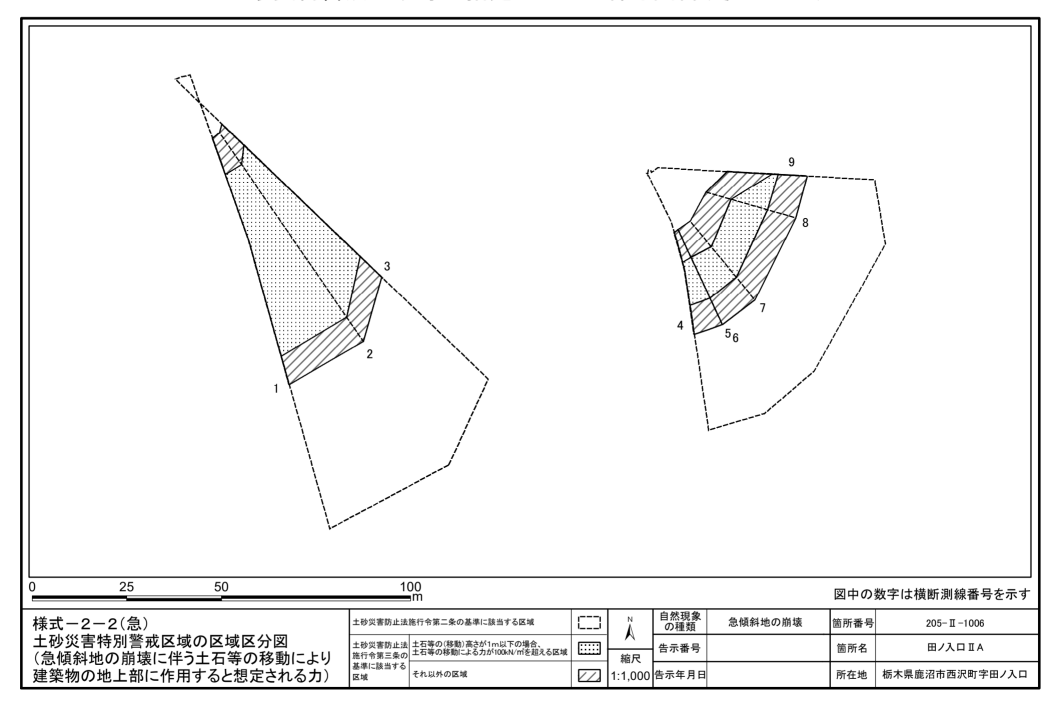
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



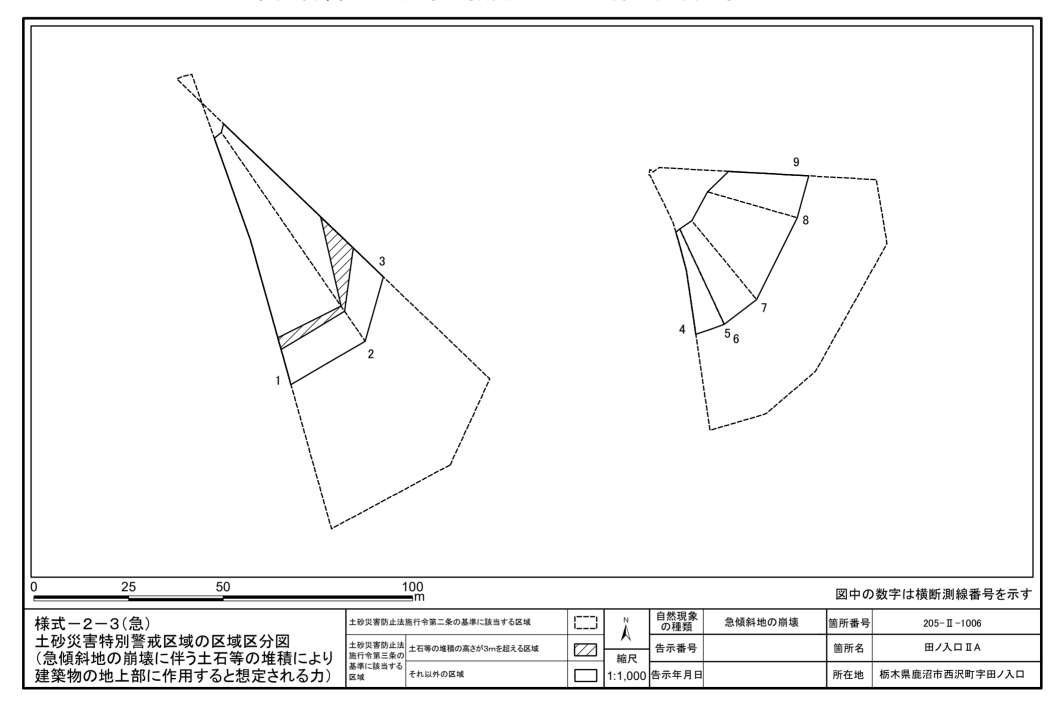
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



144 Mg 170 (44 a) FT 88	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等と想定されるカ					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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	, , ,						, ,			(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	142.37	1.00	100.00	1.00	17.00	3.36	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	151.64	1.00	100.00	1.00	16.94	3.35	15.16	3.00	~								
~	407.00	4.65	100.00				44-5		~								
4 ~ 5	127.20	1.00	100.00	1.00	-	_	11.52	2.28	~								
5 ~ 6	127.20	1.00	100.00	1.00	-	_	11.52	2.28	~								
6 ~ 7	127.20	1.00	100.00	1.00	-	_	11.52	2.28	~								
7 ~ 8	128.67	1.00	100.00	1.00	-	_	12.26	2.43	~								
8 ~ 9	128.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 (急)					自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		205- II -1006					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						5示番号 ———— 示年月日					箇所名 ————— 所在地		田ノ入口IIA ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				