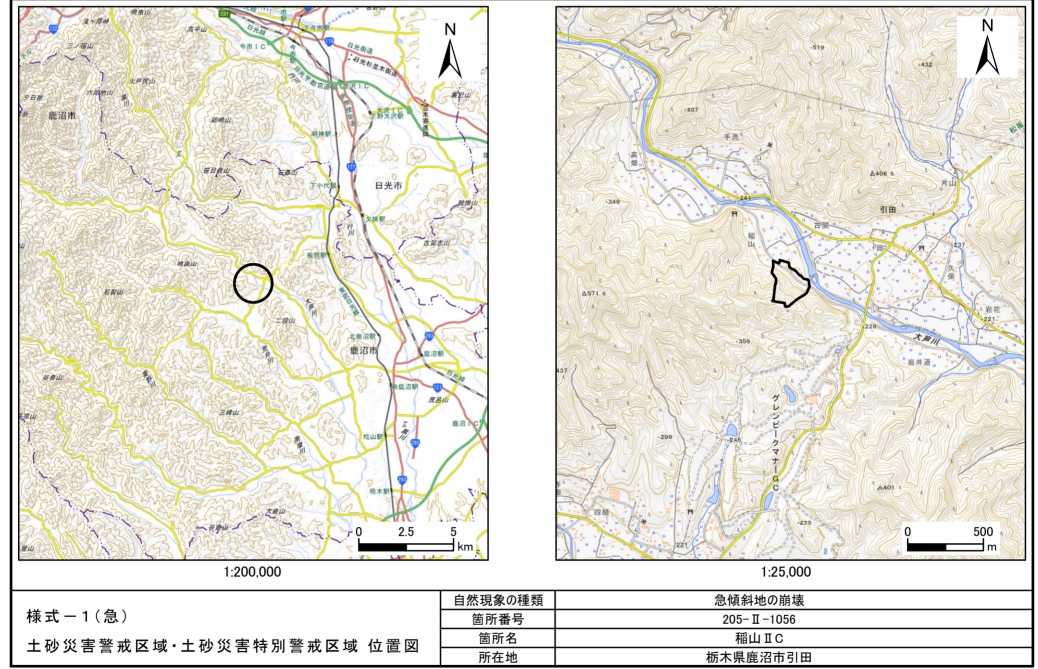
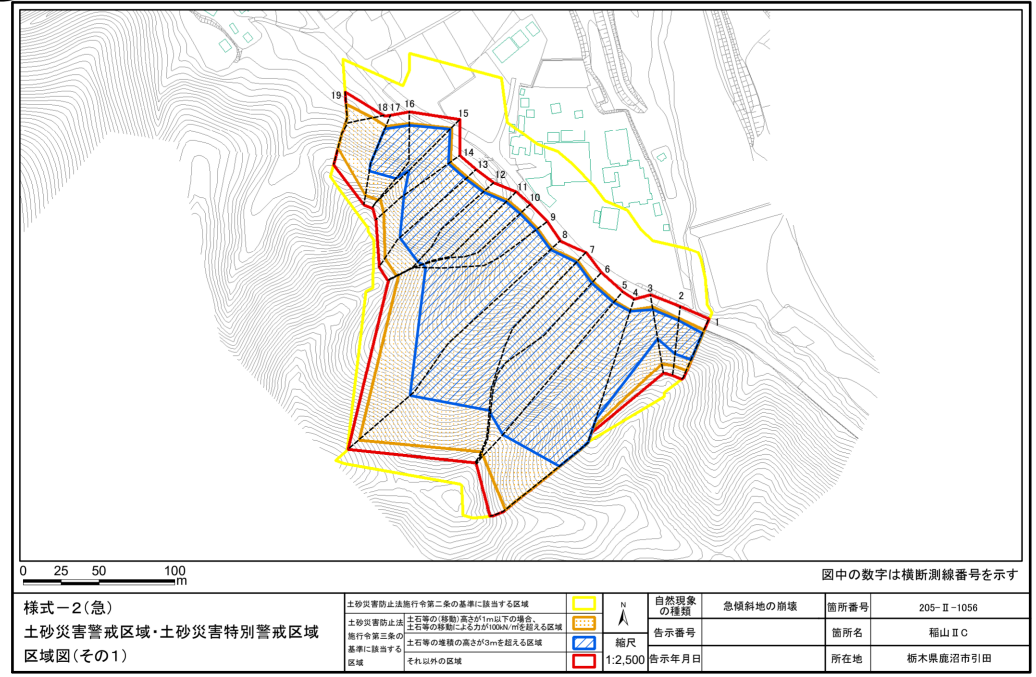


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



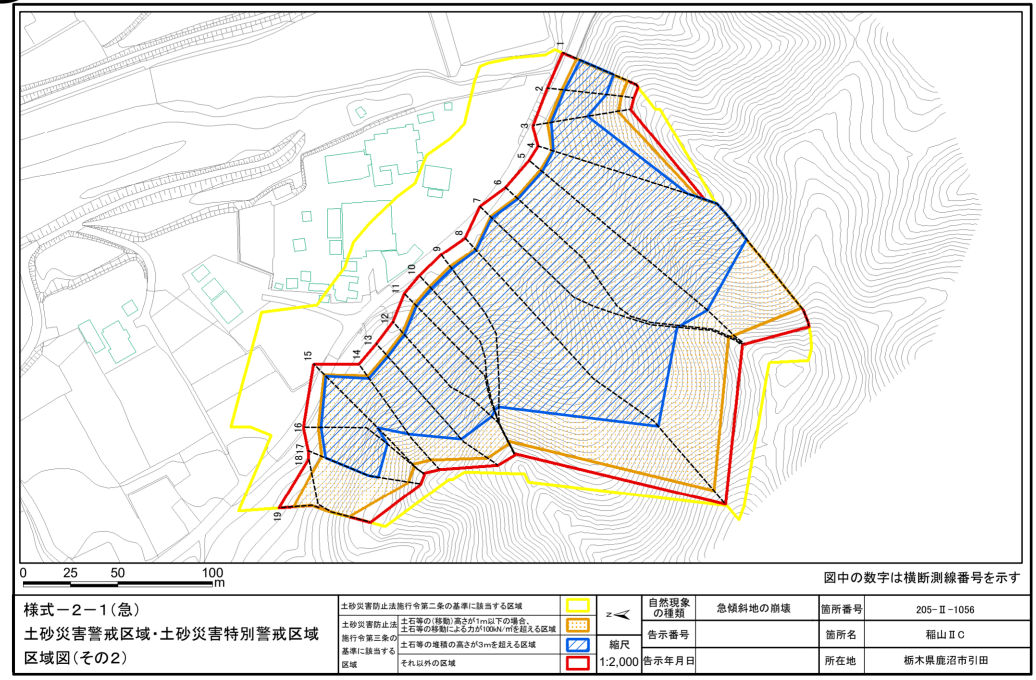


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



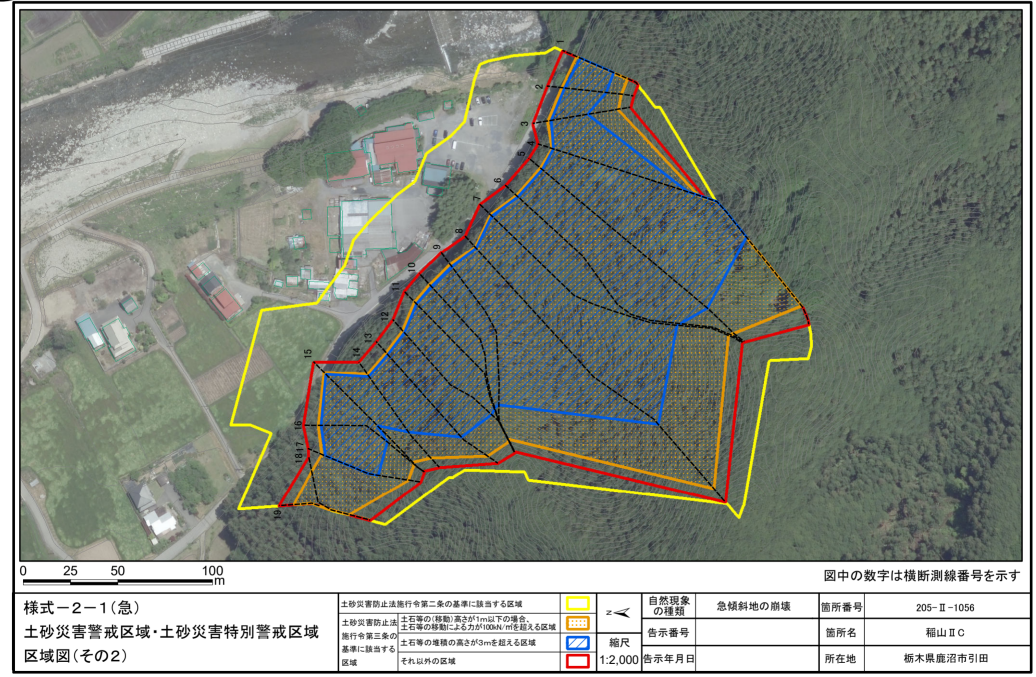


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



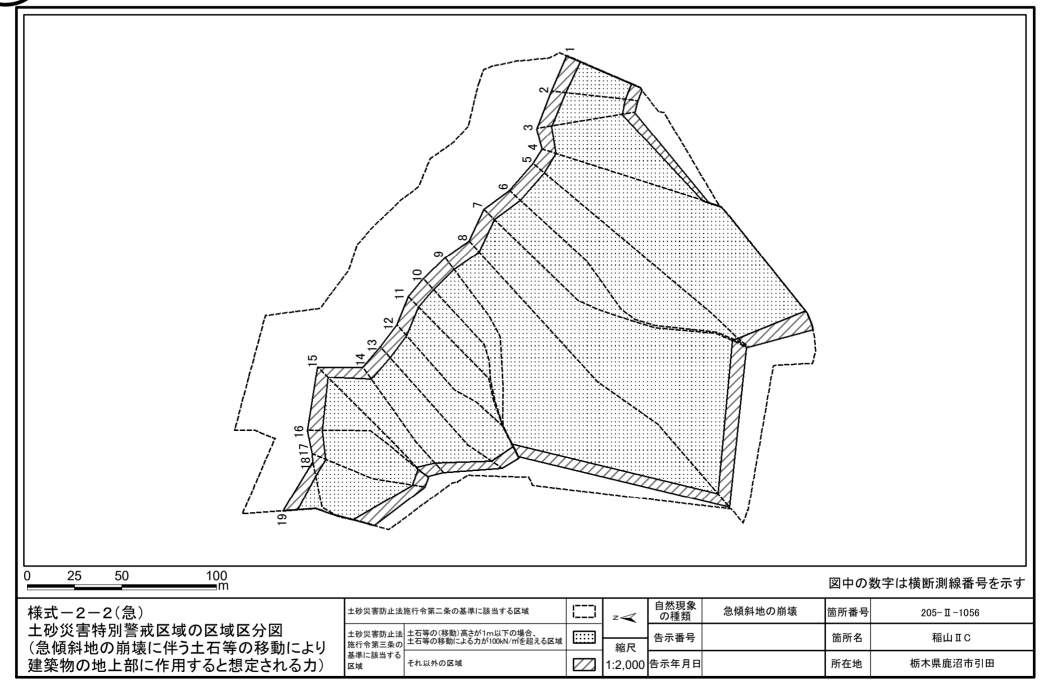


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



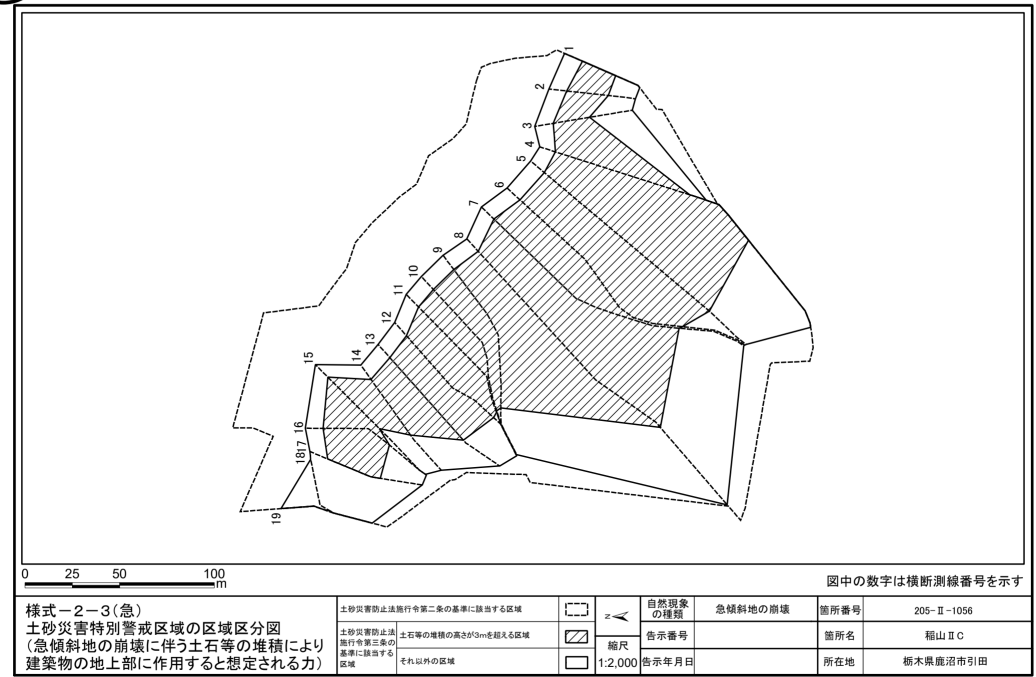


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





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)

	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 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	
		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)		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)
II	1 ~ 2	158.67	1.00	100.00	1.00	22.17	4.14	16.05	3.00	~								
II	2 ~ 3	161.88	1.00	100.00	1.00	22.17	4.14	16.05	3.00	~								
H	3 ~ 4	161.88	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00	~								
П	4 ~ 5	161.39	1.00	100.00	1.00	21.48	4.01	16.05	3.00	~								
H	5 ~ 6	161.39	1.00	100.00	1.00	21.48	4.01	16.05	3.00	~								
H	6 ~ 7	157.02	1.00	100.00	1.00	20.96	3.92	16.05	3.00	~								
H	7 ~ 8	153.87	1.00	100.00	1.00	20.64	3.86	16.05	3.00	~								
П	8 ~ 9	160.71	1.00	100.00	1.00	21.40	4.00	16.05	3.00	~								
П	9 ~ 10	163.06	1.00	100.00	1.00	21.74	4.06	16.05	3.00	~								
П	10 ~ 11	164.08	1.00	100.00	1.00	21.93	4.10	16.05	3.00	~								
	11 ~ 12	166.19	1.00	100.00	1.00	22.43	4.19	16.05	3.00	~								
Ш	12 ~ 13	166.25	1.00	100.00	1.00	22.48	4.20	16.05	3.00	~								
Ш	13 ~ 14	166.25	1.00	100.00	1.00	22.48	4.20	16.05	3.00	~								
Ш	14 ~ 15	163.26	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00	~								
Ш	15 ~ 16	162.70	1.00	100.00	1.00	21.90	4.09	16.05	3.00	~								
Ш	16 ~ 17	165.05	1.00	100.00	1.00	21.90	4.09	16.05	3.00	~								
Ш	17 ~ 18	165.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
Ш	18 ~ 19	133.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.84	~								
Ш	~									~								
Ц	~									~								
Ц	~									~								
H	~									~								
H	~									~								
H	~									~								
H	~									~								
Į١	~							<u> </u>		~								
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然現象の種類		! 急傾斜地の崩壊		箇所番号		205- II -1056					
							É	告示番号			箇所名		稲山ⅡC					
								告	示年月日				所在地		栃木県鹿沼市引田			