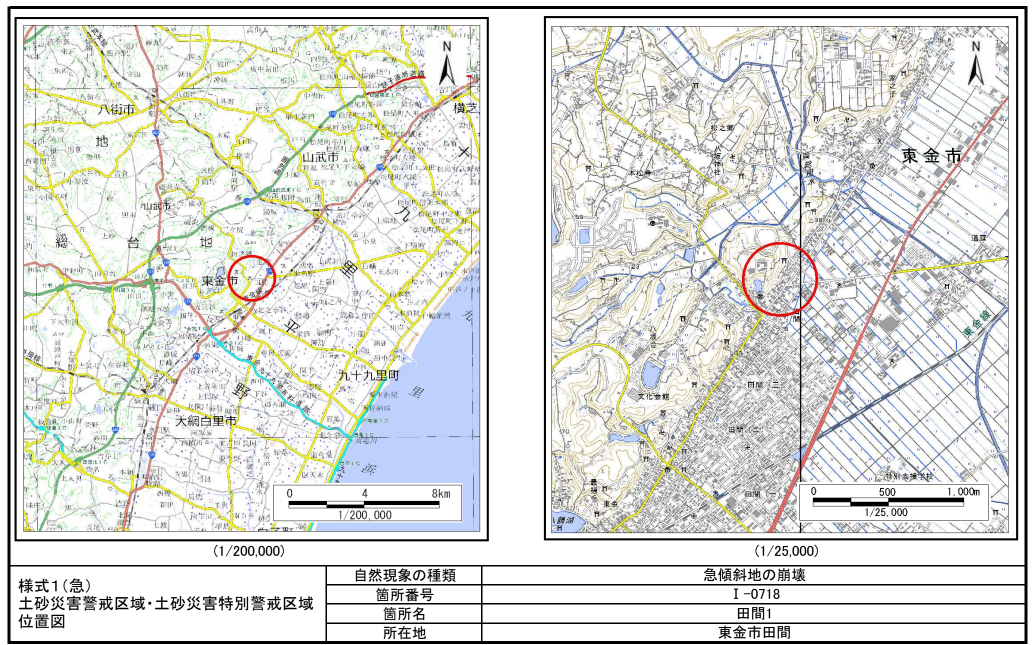
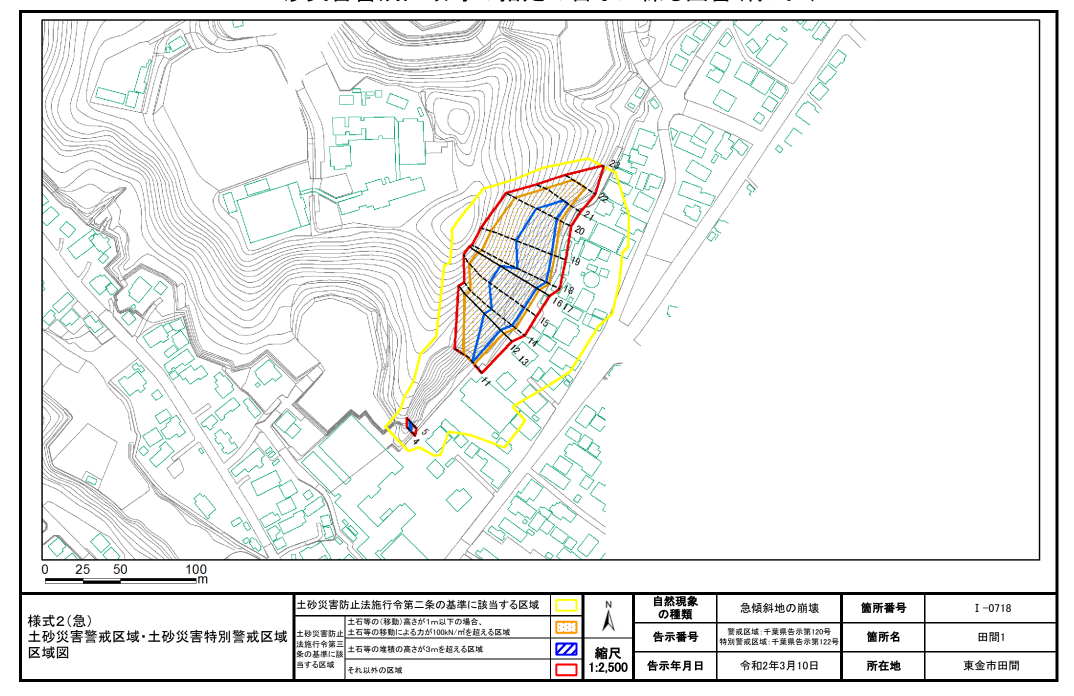
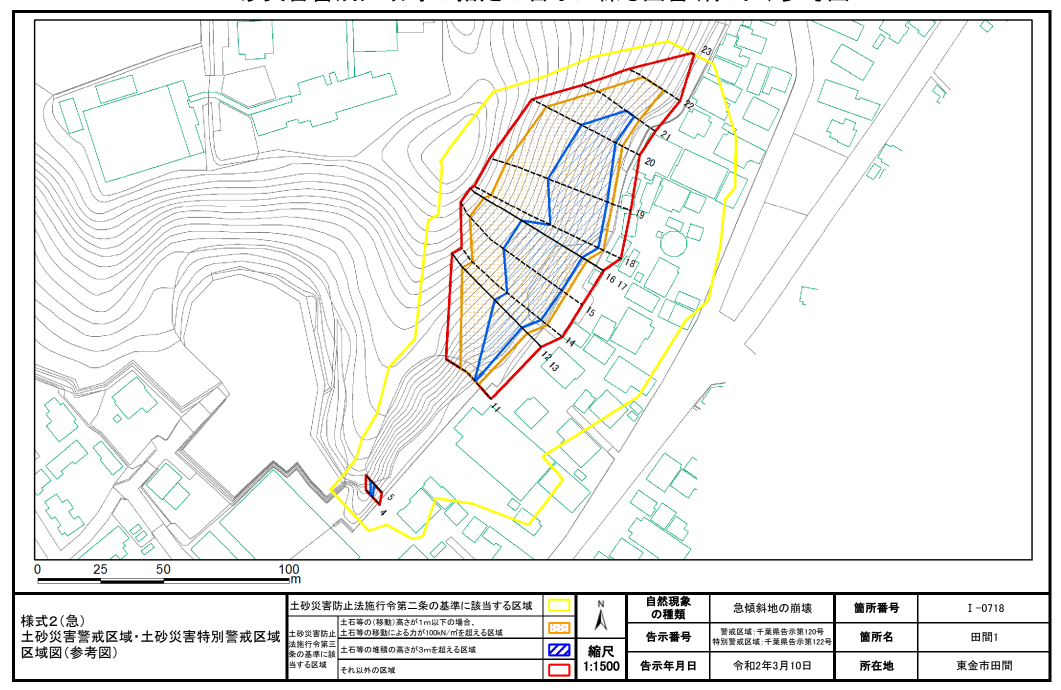
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



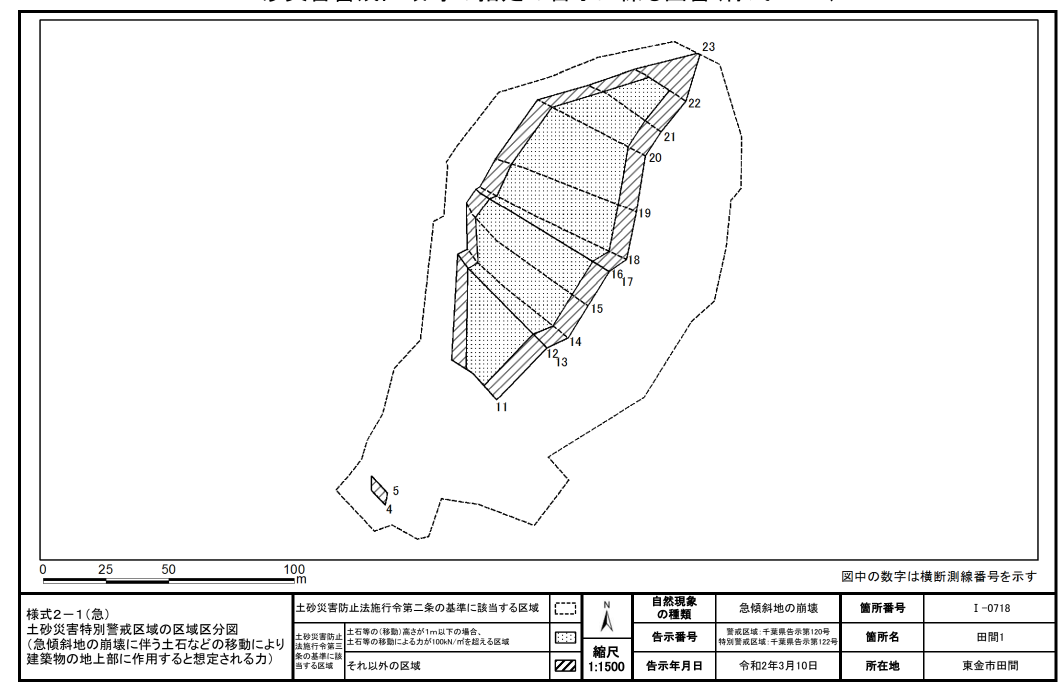
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



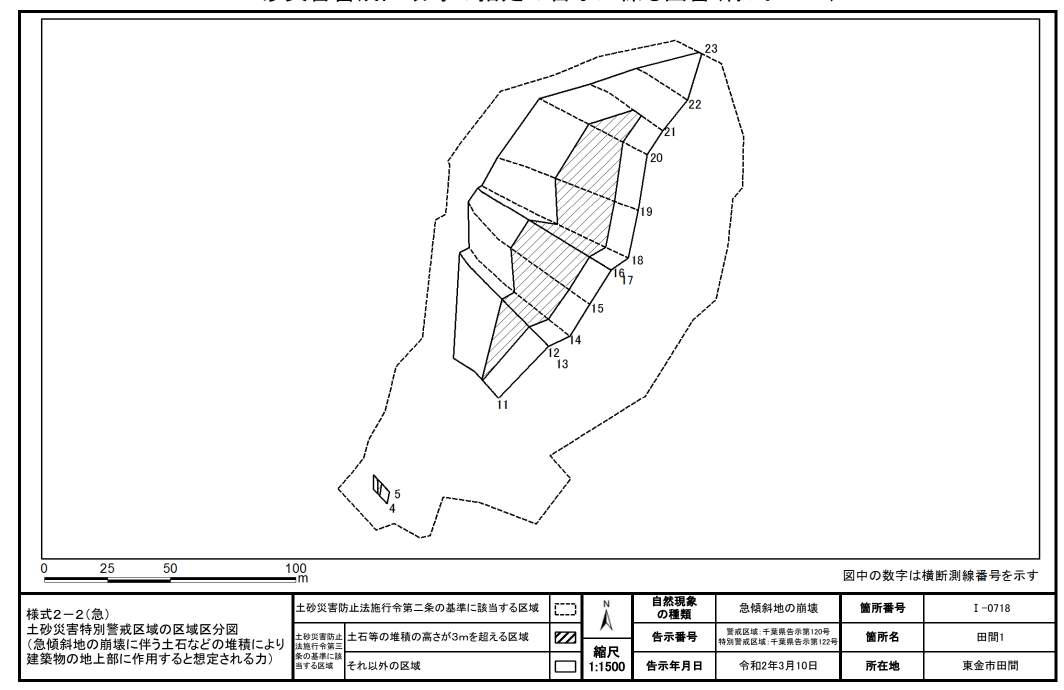
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 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)	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)	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	_	_	_	-	_	-	_	_									
4 ~ 5	-	-	59.20	1.00	17.36	3.24	16.05	3.00									
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-									
7 ~ 8	_	-	_	-	-	-	_	_									
8 ~ 9	_	ı	-	-	_	-	_	-									
9 ~ 10	_	-	_	_	_		_	_									
11 ~ 12	157.60	1.00	100.00	1.00	17.06	3.19	16.05	3.00									
13 ~ 14	157.82	1.00	100.00	1.00	17.06	3.19	16.05	3.00									
14 ~ 15	160.18	1.00	100.00	1.00	19.55	3.65	16.05	3.00									
15 ~ 16	162.89	1.00	100.00	1.00	20.04	3.75	16.05	3.00									
17 ~ 18	162.89	1.00	100.00	1.00	20.04	3.75	16.05	3.00									
18 ~ 19	161.68	1.00	100.00	1.00	19.92	3.72	16.05	3.00									
19 ~ 20	161.68	1.00	100.00	1.00	19.92	3.72	16.05	3.00									
20 ~ 21	160.78	1.00	100.00	1.00	18.00	3.36	16.05	3.00									
21 ~ 22	149.98	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
22 ~ 23	_	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
##a(A)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0718			
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							告示番号			警戒区域:千葉県告示第120号 特別警戒区域:千葉県告示第122号		箇所名		田間1			
							告示年月日		令	令和2年3月10日		所在地		東金市田間			