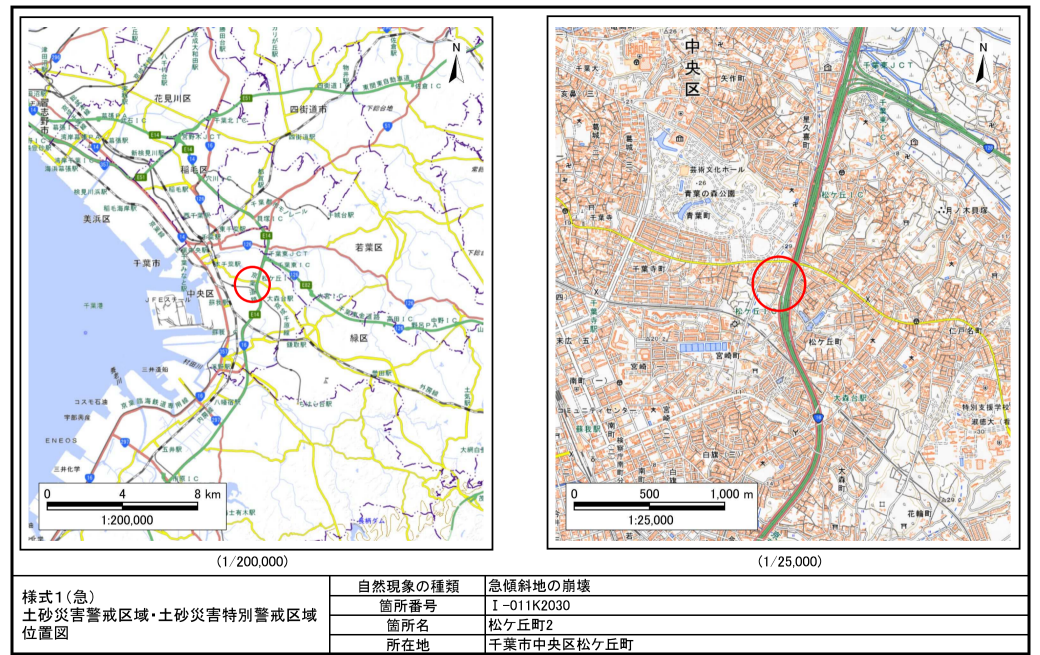
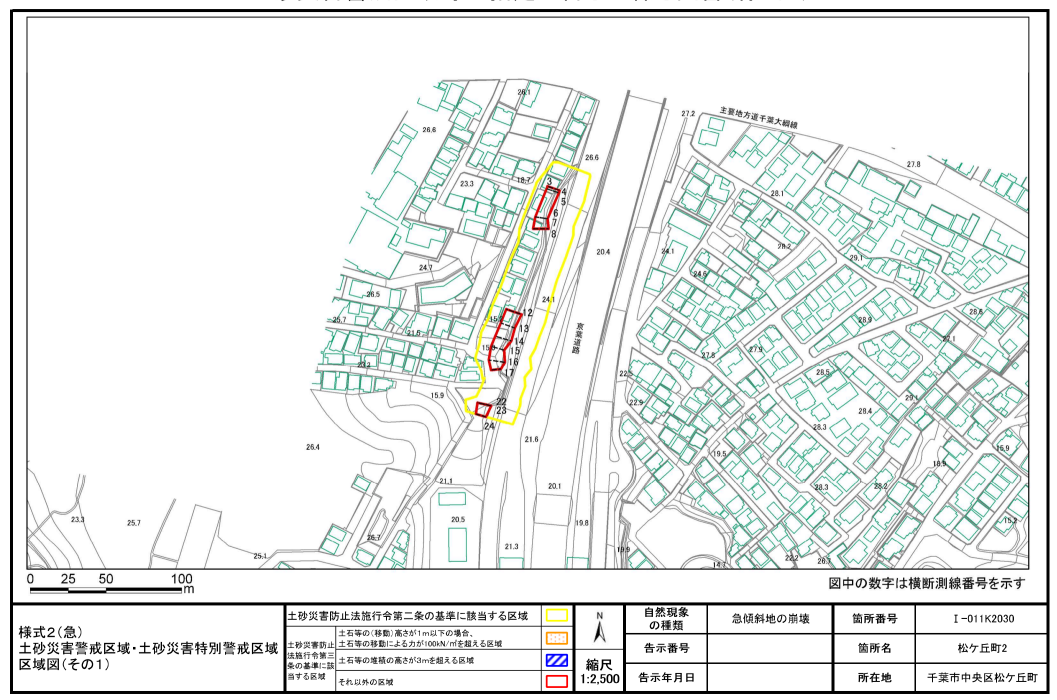
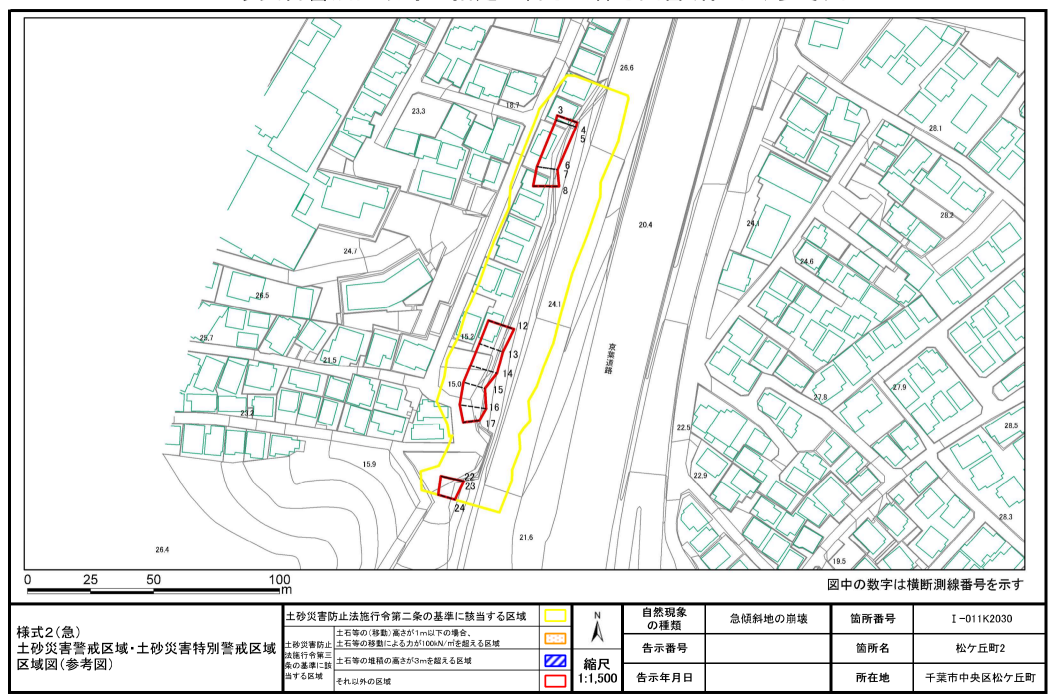
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



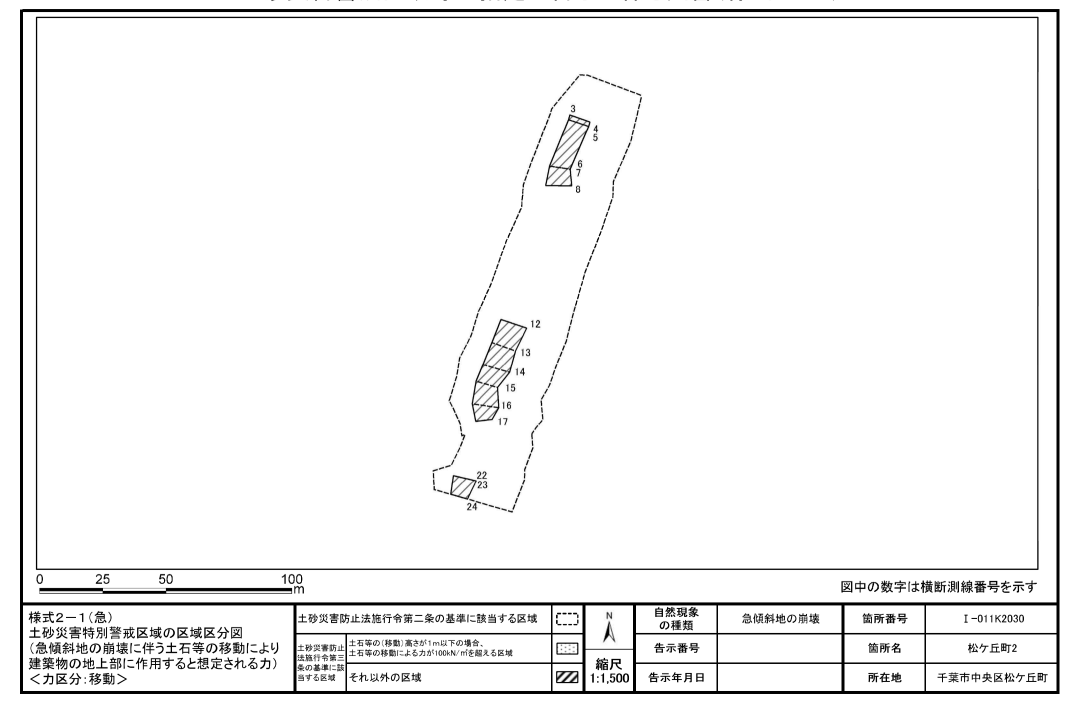
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



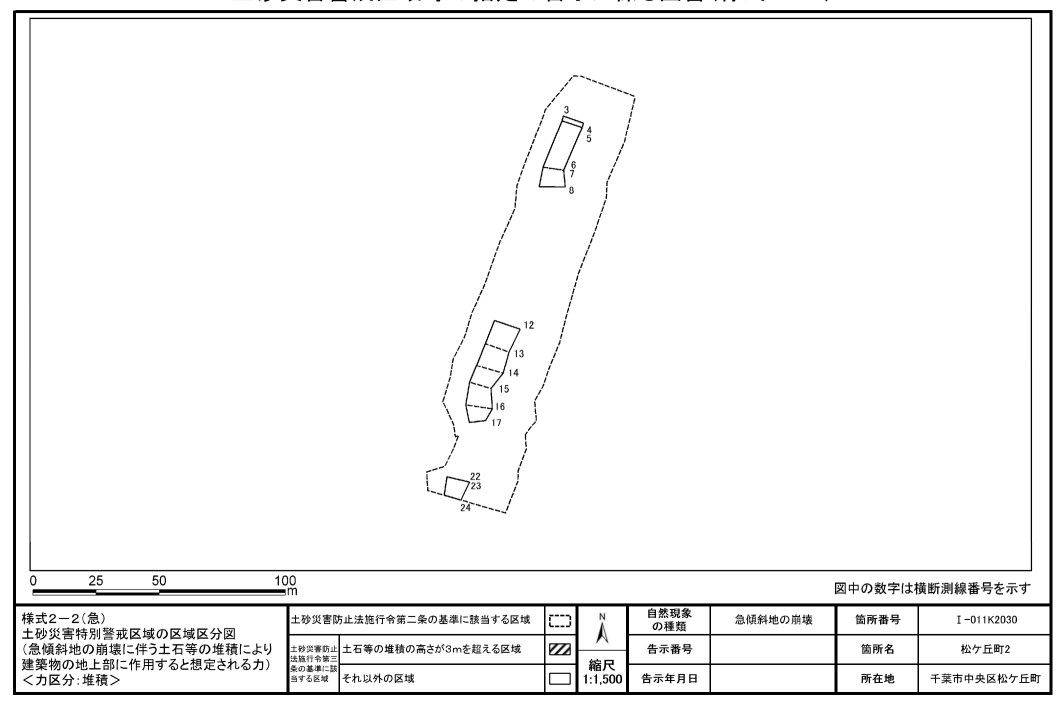
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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)	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)	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	_	1	_	_	_	_	_	_									
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_									
3 ~ 4	_	1	73.08	1.00	_	_	8.64	1.62									
5 ~ 6	_	I	72.89	1.00	-	_	8.61	1.61									
7 ~ 8	_	-	81.58	1.00	_	_	8.95	1.67									
8 ~ 9	_	I	-	-	-	-	-	=									
9 ~ 10	_	I	-	_	-	_	_	_									
10 ~ 11	_	-	_	_	_	_	_	_									
11 ~ 12	_	-	-	_	_	-	-	_									
12 ~ 13	_	-	84.60	1.00	_	-	9.26	1.73									
13 ~ 14	_	1	85.35	1.00	-	-	9.16	1.71									
14 ~ 15	_	1	85.35	1.00	-	-	9.16	1.71									
15 ~ 16	-	_	78.54	1.00	_	_	8.47	1.58									
16 ~ 17	_	-	78.54	1.00	_	_	8.57	1.60									
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-									
18 ~ 19	_	ı	-	_	-	_	-	-									
19 ~ 20	_	-	-	_	-	_	_	_									
20 ~ 21	_	_	_	_	_		_	_									
21 ~ 22	-	_	-	-	-		-	-									
23 ~ 24	_	_	75.27	1.00	-	_	8.51	1.59									
** + 2 / 4)							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -011K2030			
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					箇所名		松ケ丘町2			
廷未物が悟足が尻削に必安は関挙に関する尹垠								告示年月日				所在地		千葉市中央区松ケ丘町			