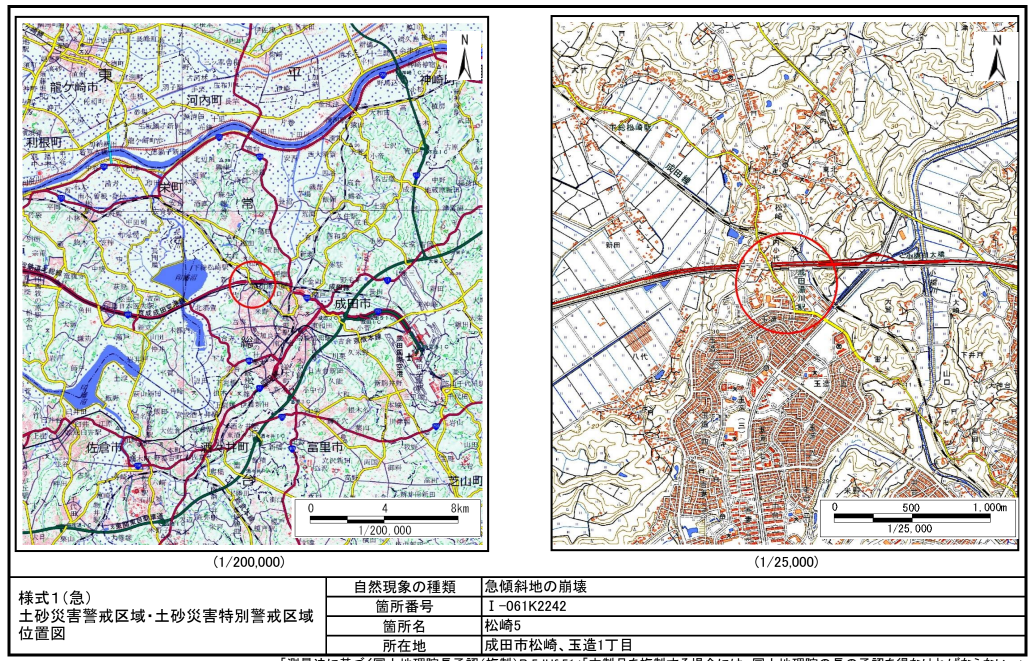
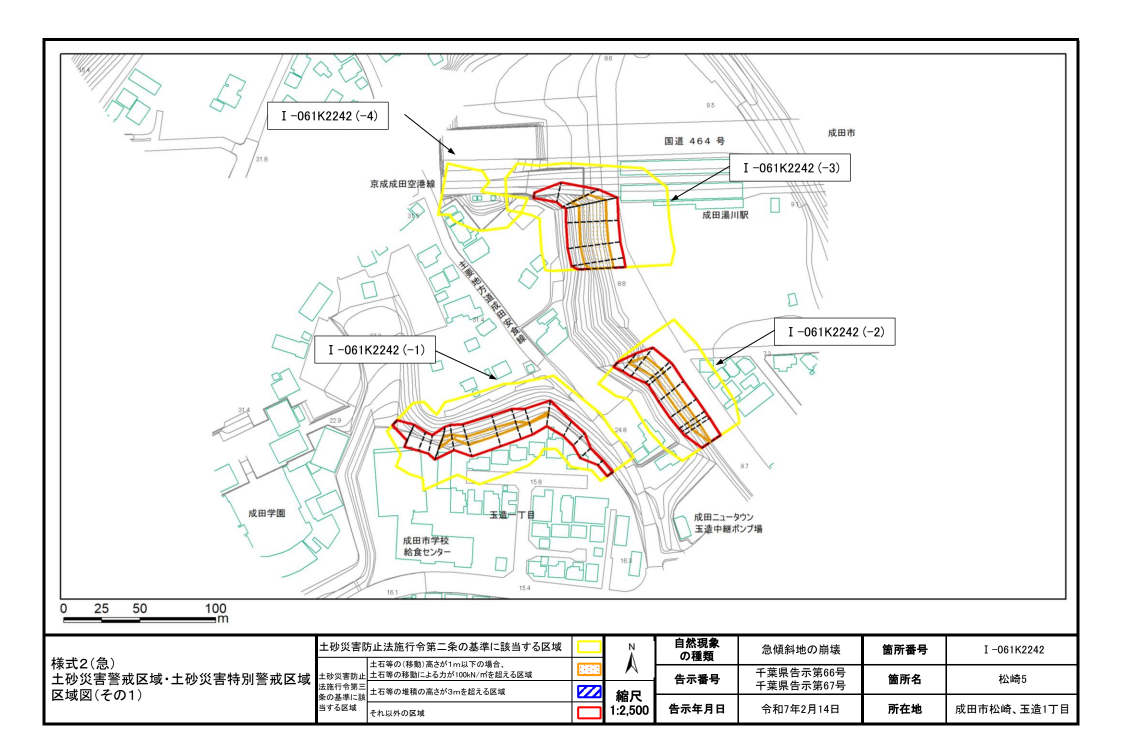
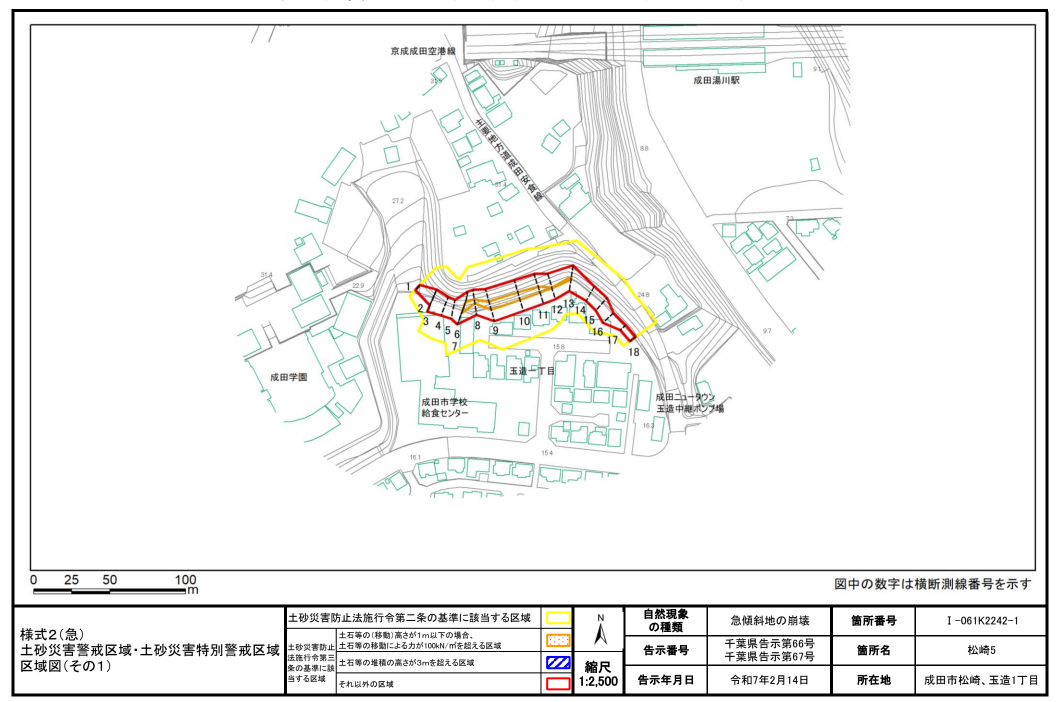
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

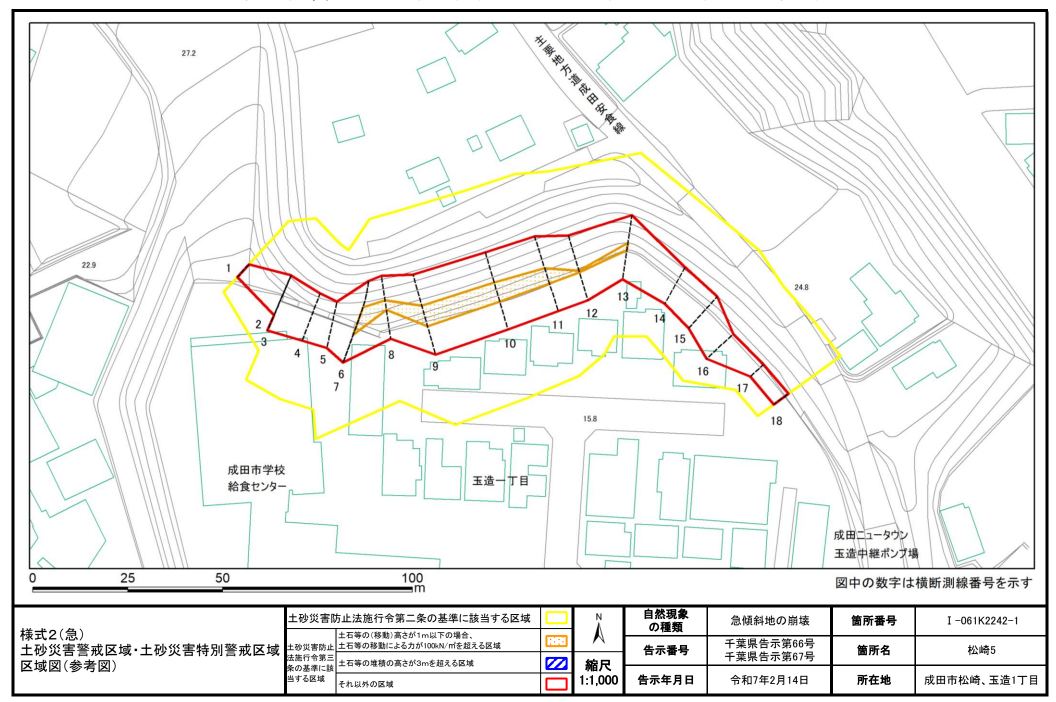




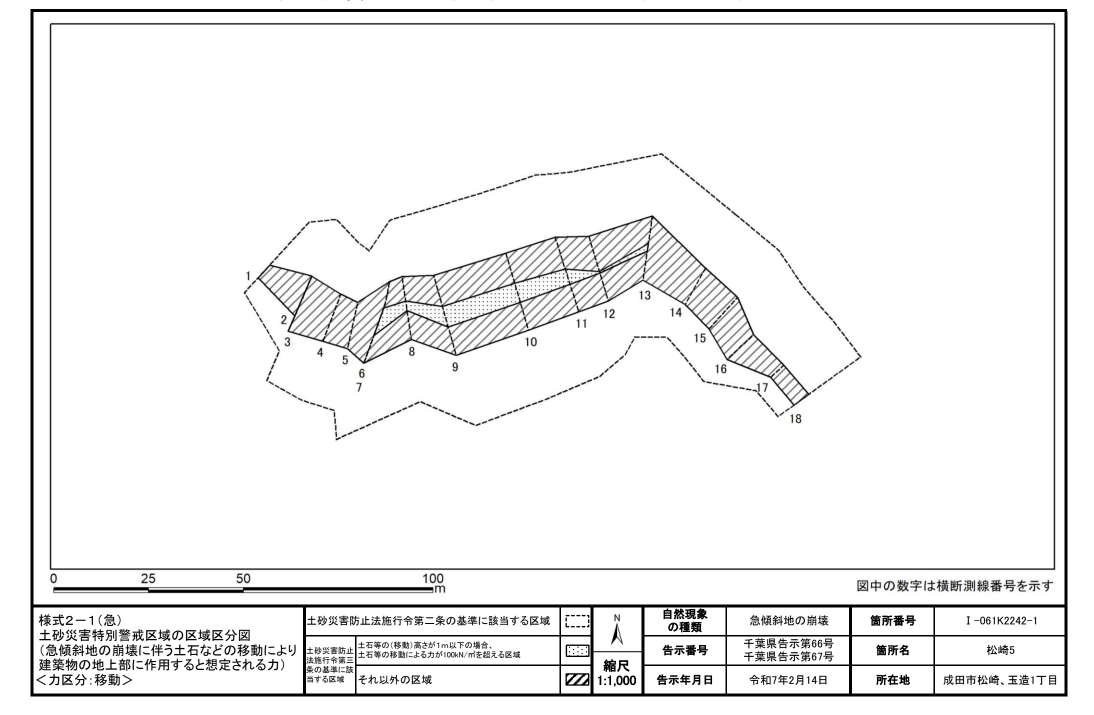
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



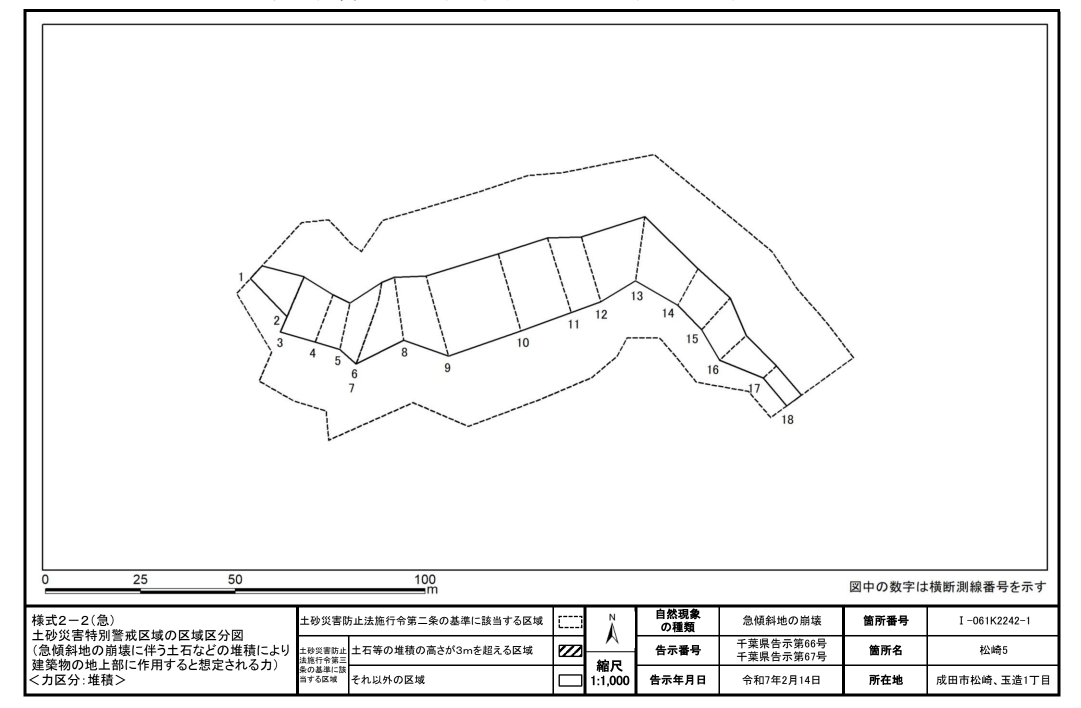
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



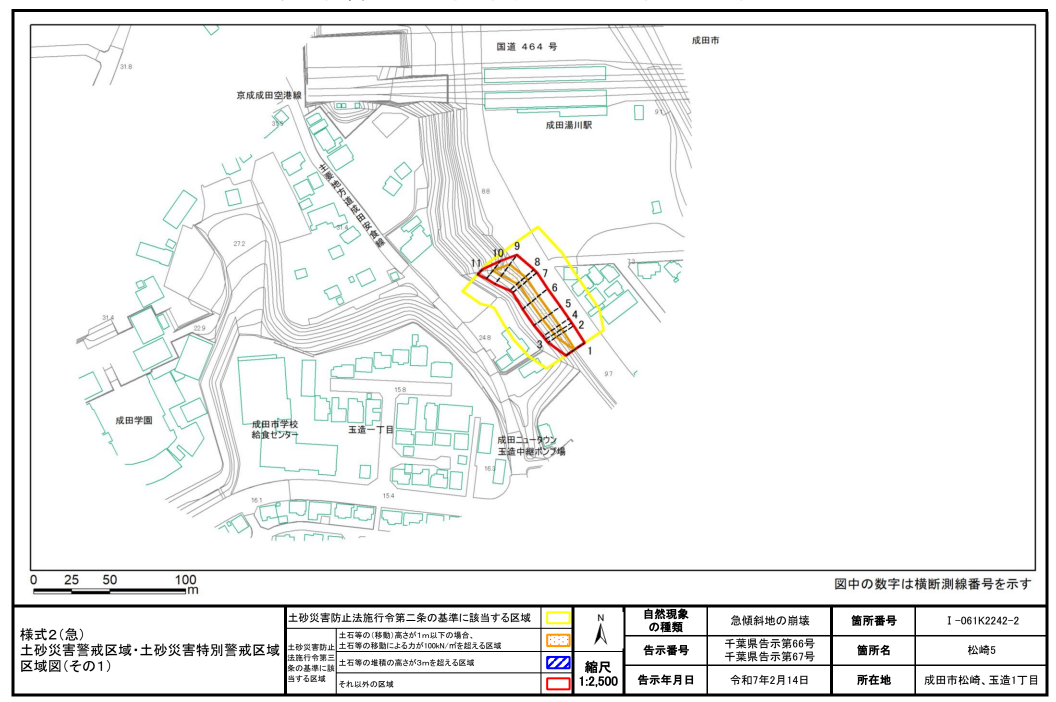
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



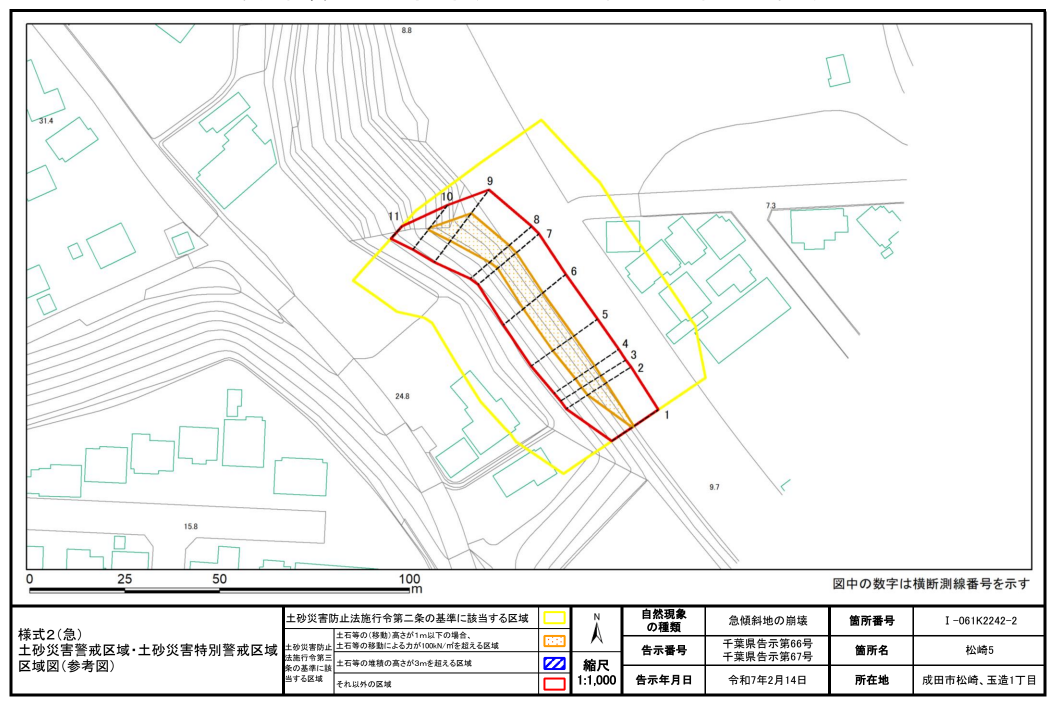
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定される力				土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
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		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)	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)
1 ~ 2	-	-	88.04	1.00	-	_	9.92	1.85									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	10.96	2.05									
4 ~ 5	_	_	93.83	1.00	_	_	11.24	2.10									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20									
7 ~ 8	122.27	1.00	100.00	1.00	_	_	12.55	2.35									
8 ~ 9	114.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34									
9 ~ 10	114.16	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10									
10 ~ 11	113.69	1.00	100.00	1.00	_	-	11.24	2.10									
11 ~ 12	110.73	1.00	100.00	1.00	-	_	11.11	2.08									
12 ~ 13	106.58	1.00	100.00	1.00	-	_	11.62	2.17									
13 ~ 14	-	_	100.00	1.00	=	-	11.62	2.17									
14 ~ 15	-	_	86.72	1.00	-	_	9.36	1.75									
15 ~ 16	-	_	86.72	1.00	-	_	9.22	1.72									
16 ~ 17	-	_	74.32	1.00	-	_	8.65	1.62									
17 ~ 18	_	_	59.50	1.00	_		8.96	1.67									
							<u> </u>	田名では、	T 2	IE ON THE OF I	- 1 	hh =r	₩.□		T 00	1/00/10 1	
様式3(急)	様式3(争)						目然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所:	奋 亏		1 -061	K2242-1	
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		千葉県告示第66号 千葉県告示第67号			箇所名		松崎5			
左末18071円退いが明に必要の固手に関する事例							告	示年月日	令	和7年2月1	4日	所在地		成田市松崎、玉造1丁目			

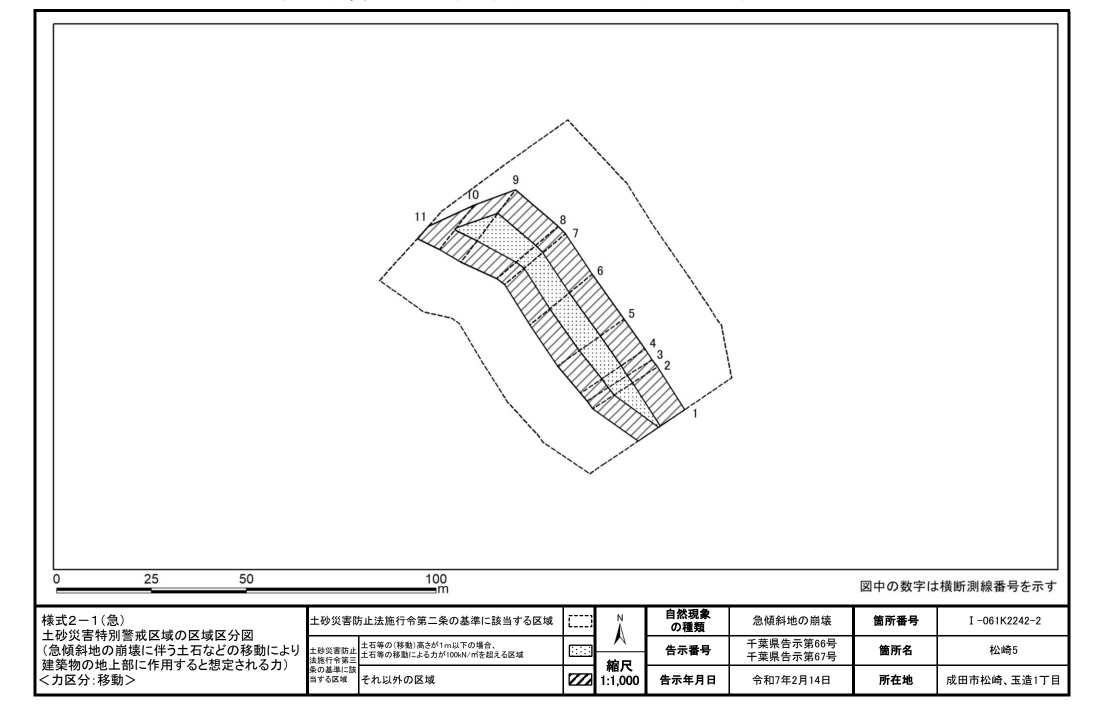
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



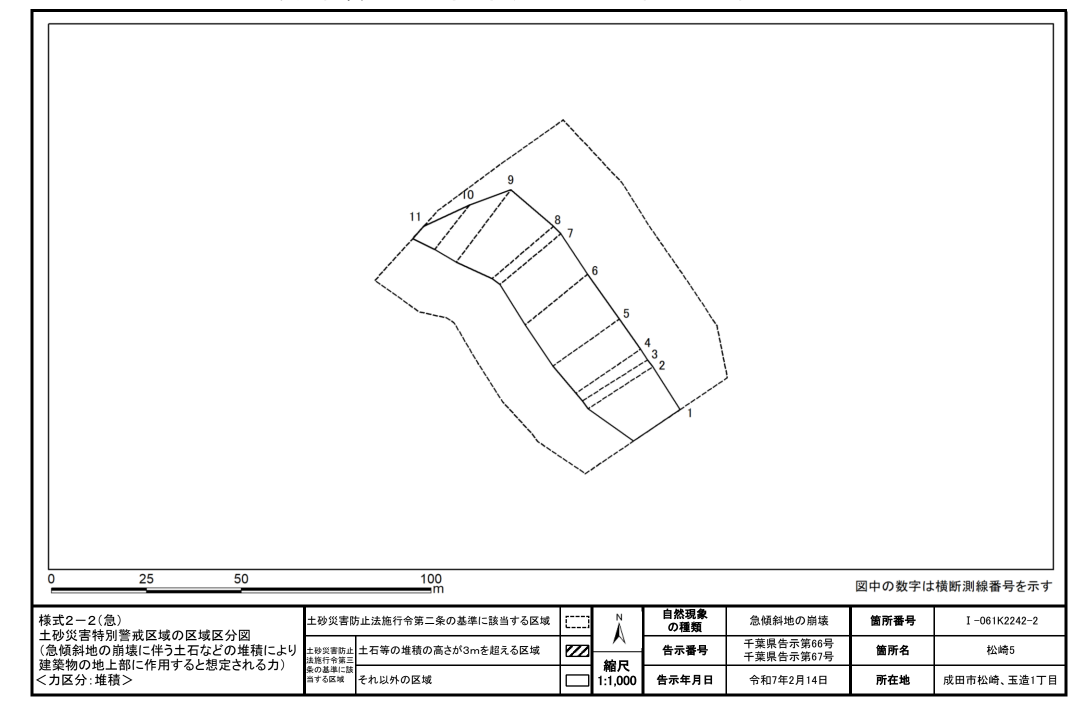
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



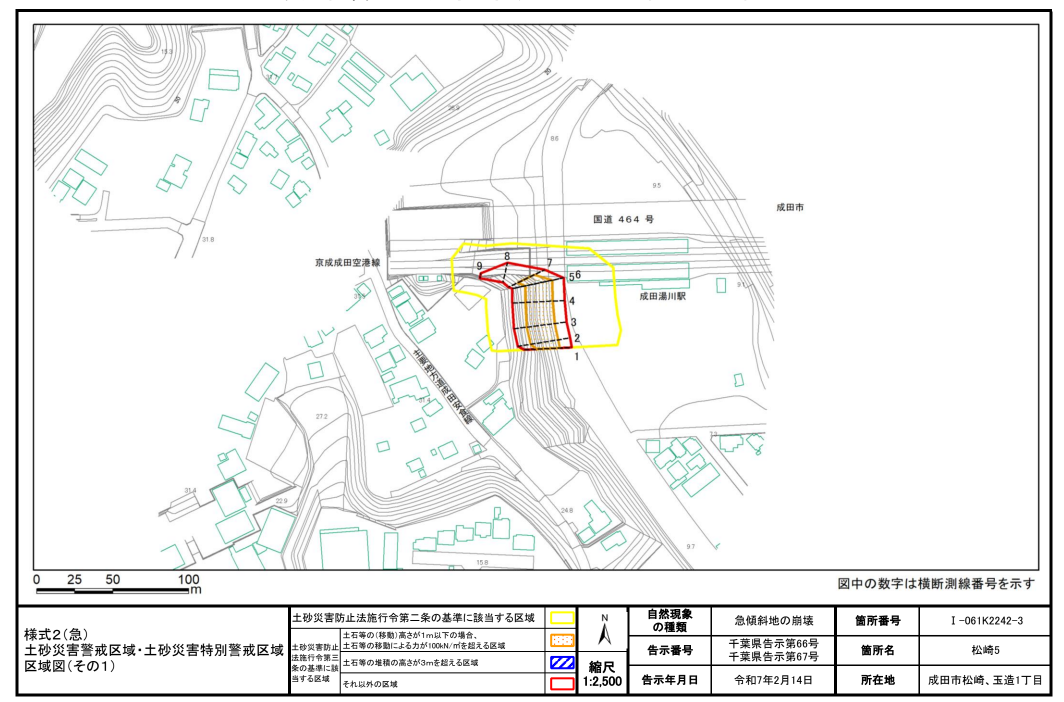
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



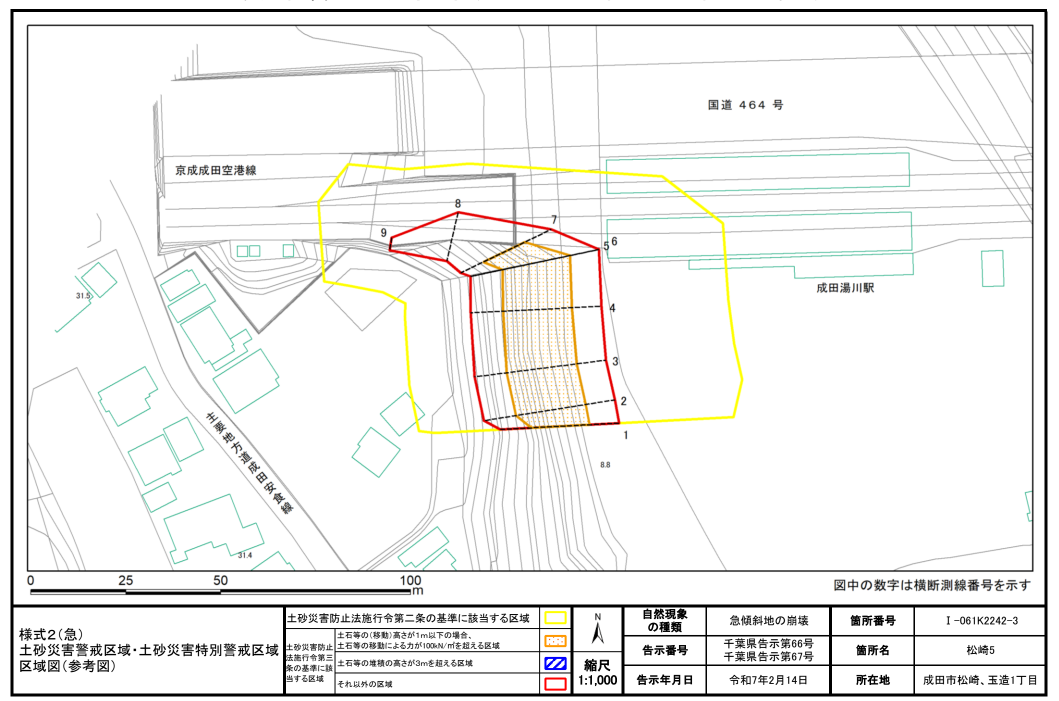
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
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		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)	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)	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)
1 ~ 2	119.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39									
2 ~ 3	119.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.28	2.30									
3 ~ 4	119.59	1.00	100.00	1.00	-	_	12.28	2.30									
4 ~ 5	120.21	1.00	100.00	1.00	_	_	12.17	2.27									
5 ~ 6	120.84	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26									
6 ~ 7	120.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.15	2.46									
7 ~ 8	121.46	1.00	100.00	1.00	_	_	13.15	2.46									
8 ~ 9	125.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.43									
9 ~ 10	125.61	1.00	100.00	1.00	-	_	12.59	2.35									
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	-	_	12.28	2.30									
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -061K2242-2			
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							É	告示番号	千 芽	集県告示第 集県告示第	66号 67号	箇所名			松	\崎5	
							告示年月日		令	·和7年2月14日		所在地		成田市松崎、玉造1丁目			

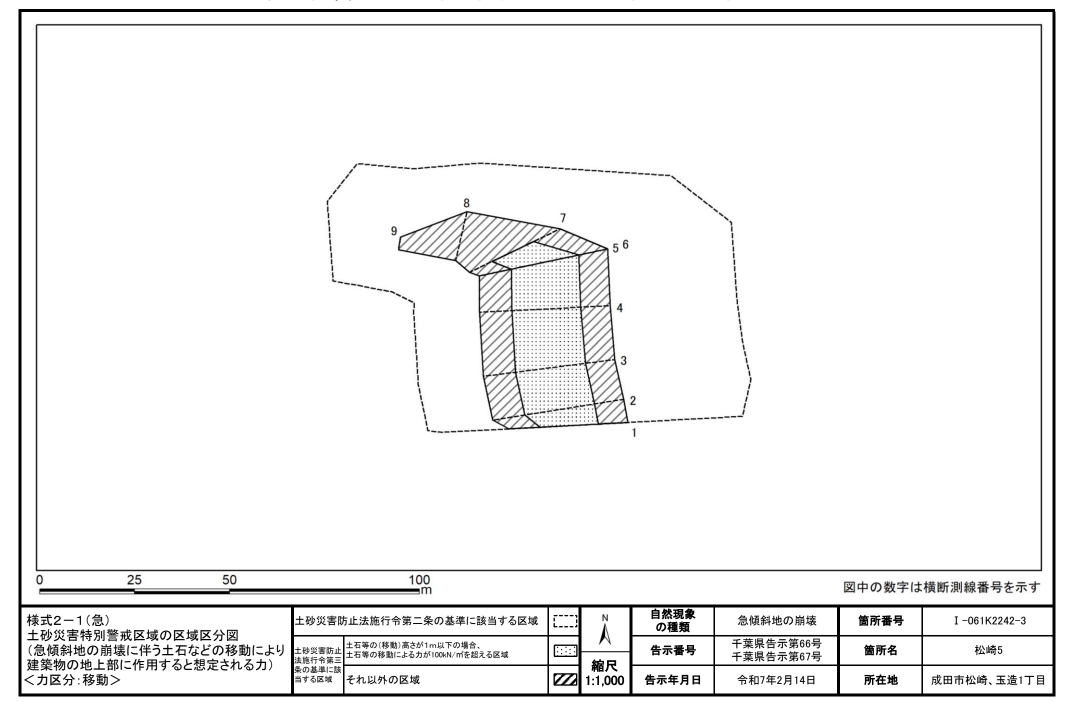
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



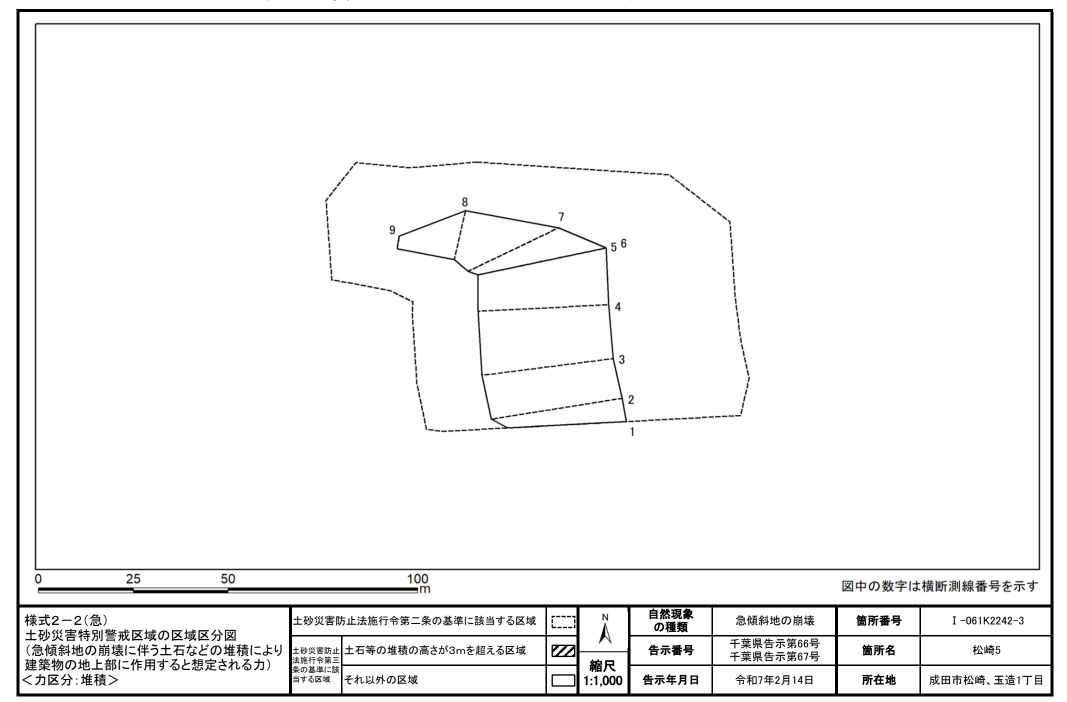
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



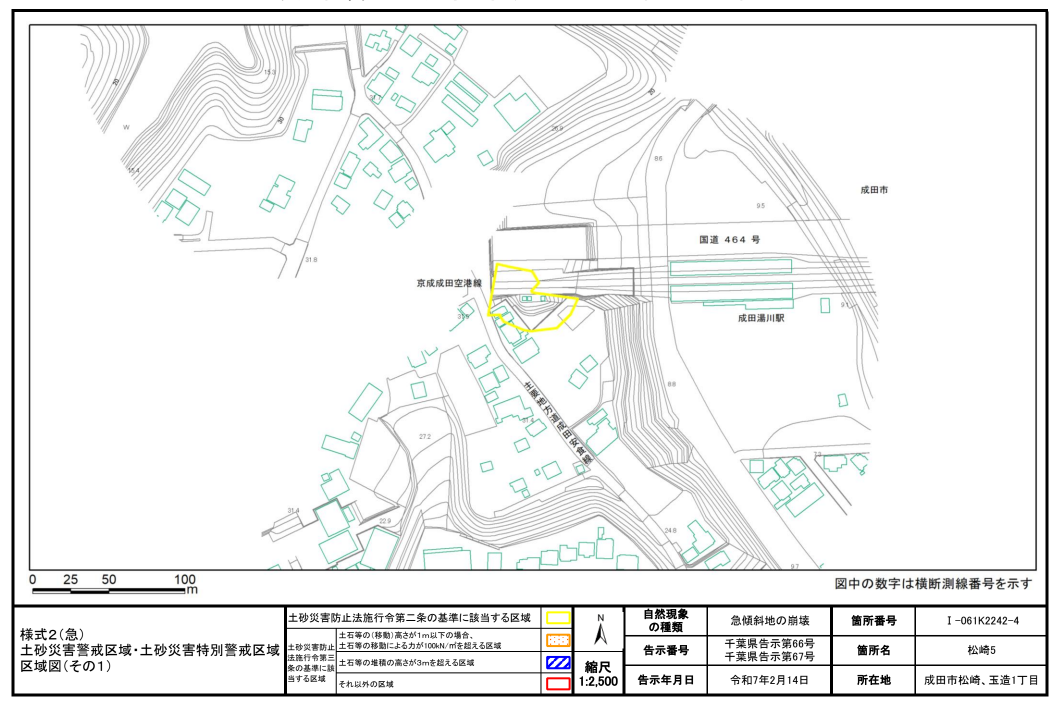
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



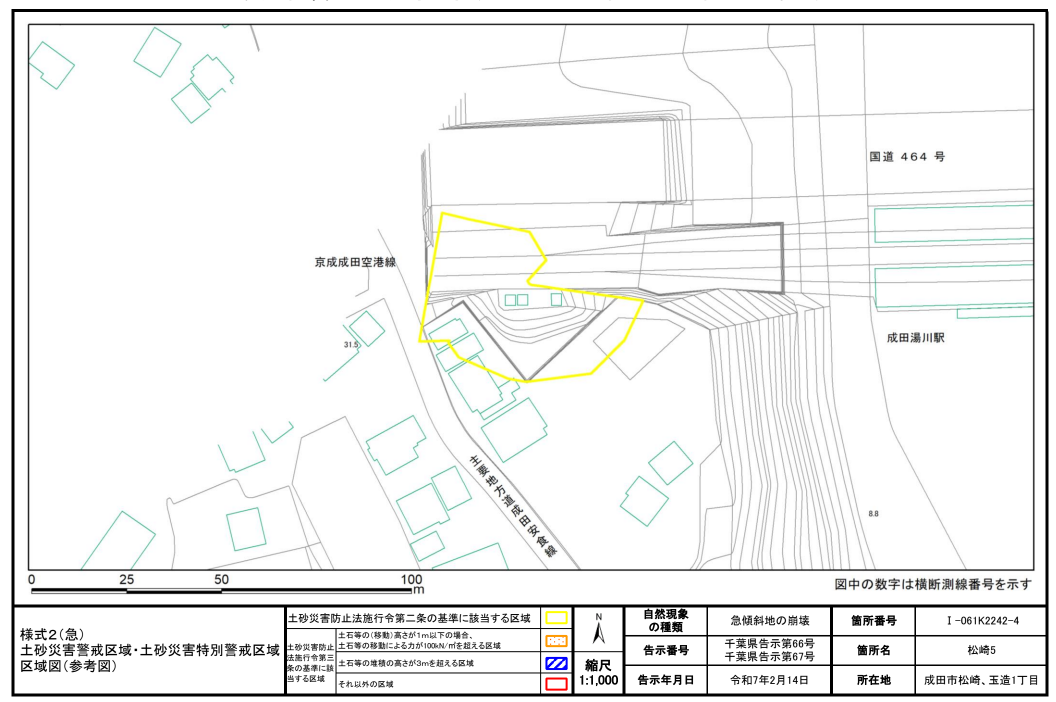
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上 と想定される力			に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			こ作用する
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		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)	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	135.03	1.00	100.00	1.00	-	-	12.03	2.25									
2 ~ 3	135.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.93	2.23									
3 ~ 4	135.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.93	2.23									
4 ~ 5	134.25	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.22									
6 ~ 7	136.10	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
8 ~ 9	-	_	96.22	1.00	-	_	16.05	3.00									
10 ~ 11	-	_	-	-	-	_	-	_									
11 ~ 12	-	-	-	-	-		-	-									
1																	
																†	
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊				I -061	K2242-3	
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 -							É	告示番号		集県告示第 集県告示第	66号 67号	箇列	行名		松	〉 崎5	
							告	示年月日		和7年2月14日 所在			E地	成田市松崎、玉造1つ			.目

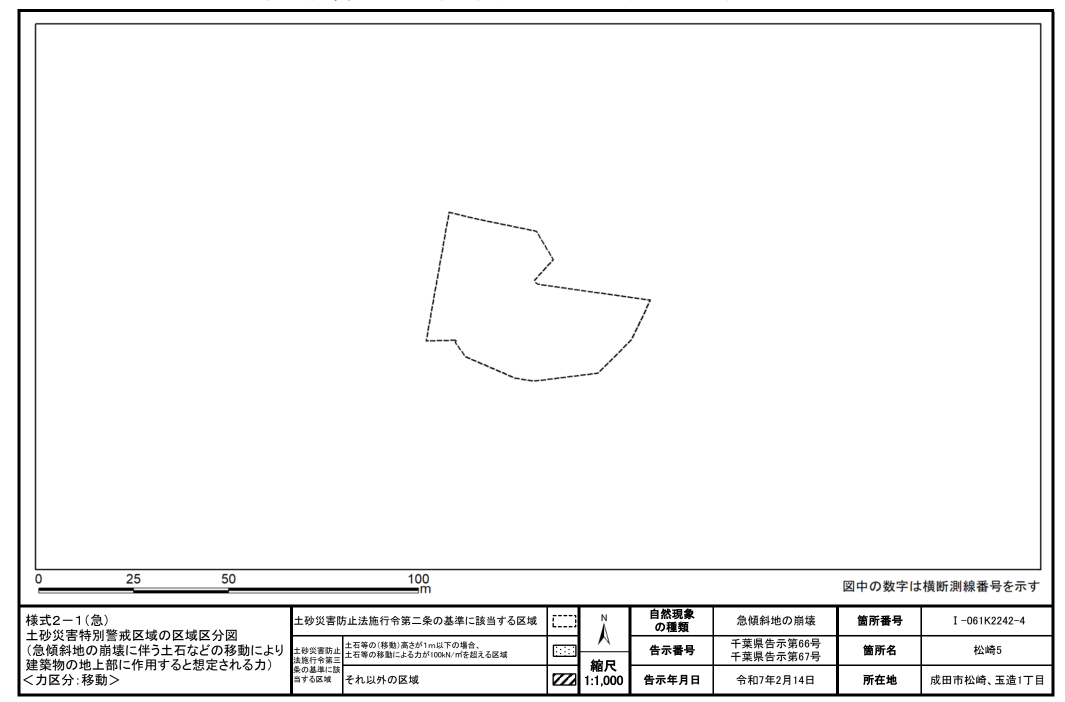
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



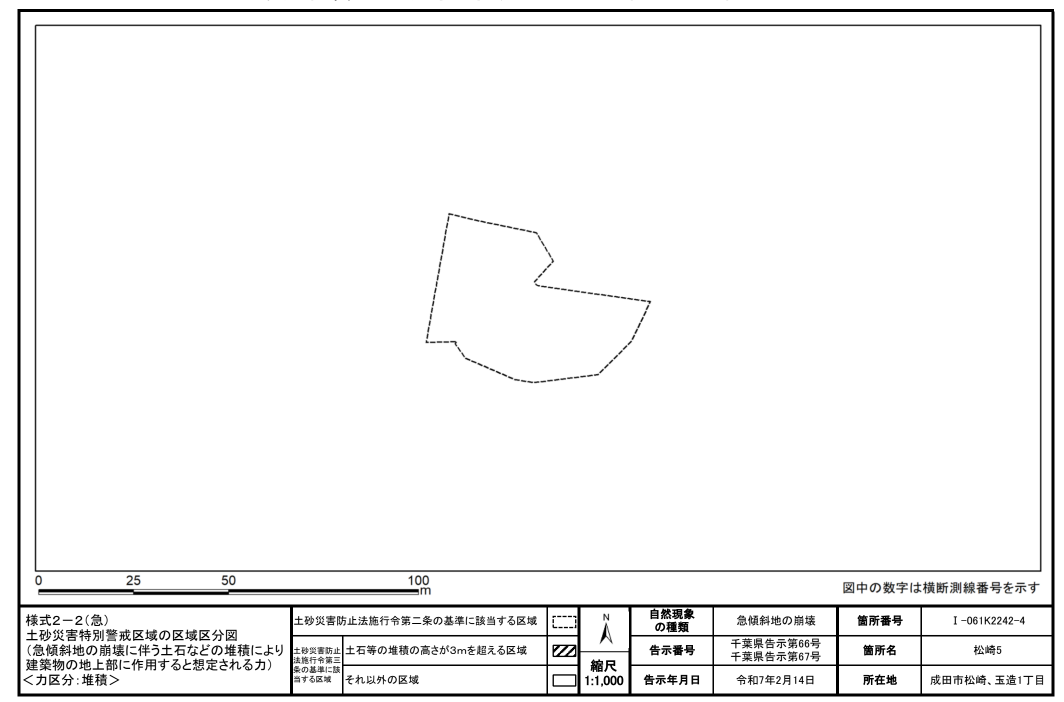
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	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				る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
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		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)	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)
1 ~ 2	-	-		-		-	-	-									
2 ~ 3	_	_	-	_	-	_	-	-									
3 ~ 4	-	_	-	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	-	_	-		_		_	_									
5 ~ 6	-		-	_	-	_	-	-									
6 ~ 7	-	_	-	_	-	_	_	_									
7 ~ 8	_		-		_		_	-									
8 ~ 9	-		-		-	_	-	-									
						-		·									
							自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -061K2242-4			
様式3(急) 建築物の構造	告の担制に	こ必要な	新撃に関っ	よる事項			#	示番号	千 芽	県告示第 県告示第	66号 67号	箇所名		松崎5			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		令	1和7年2月14日		所在地		成田市松崎、玉造1丁目			