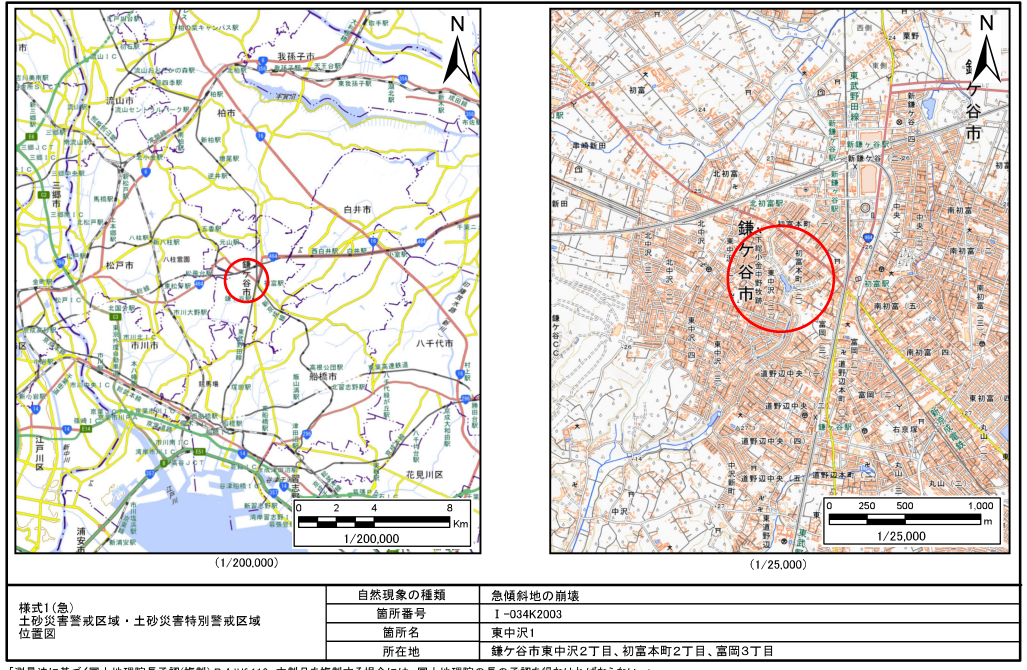
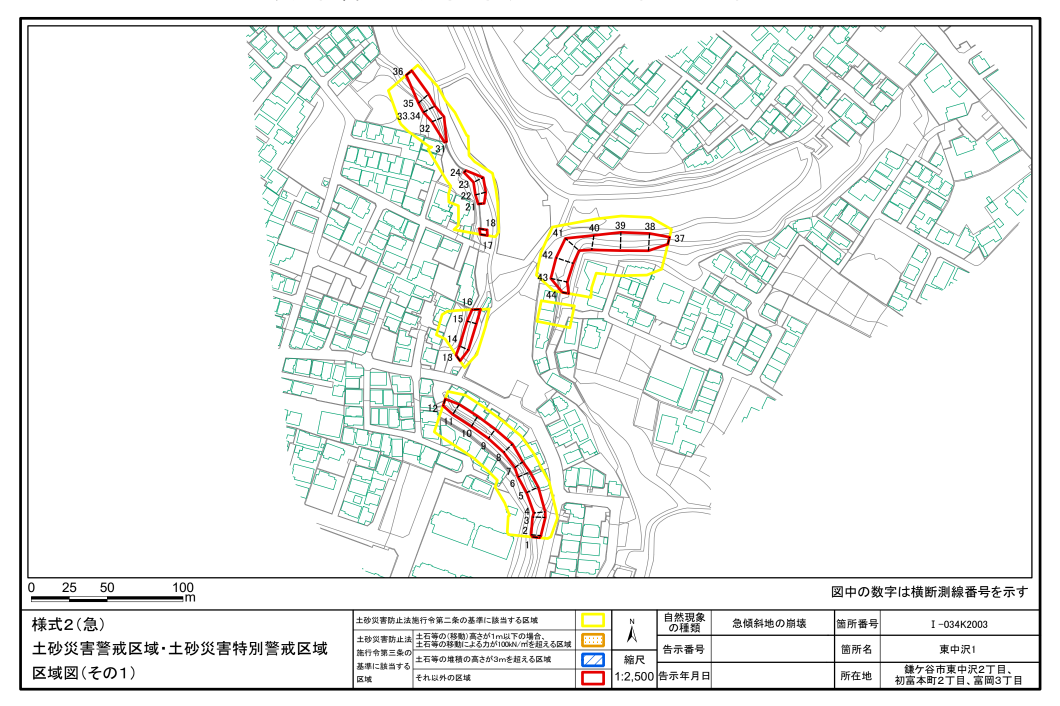
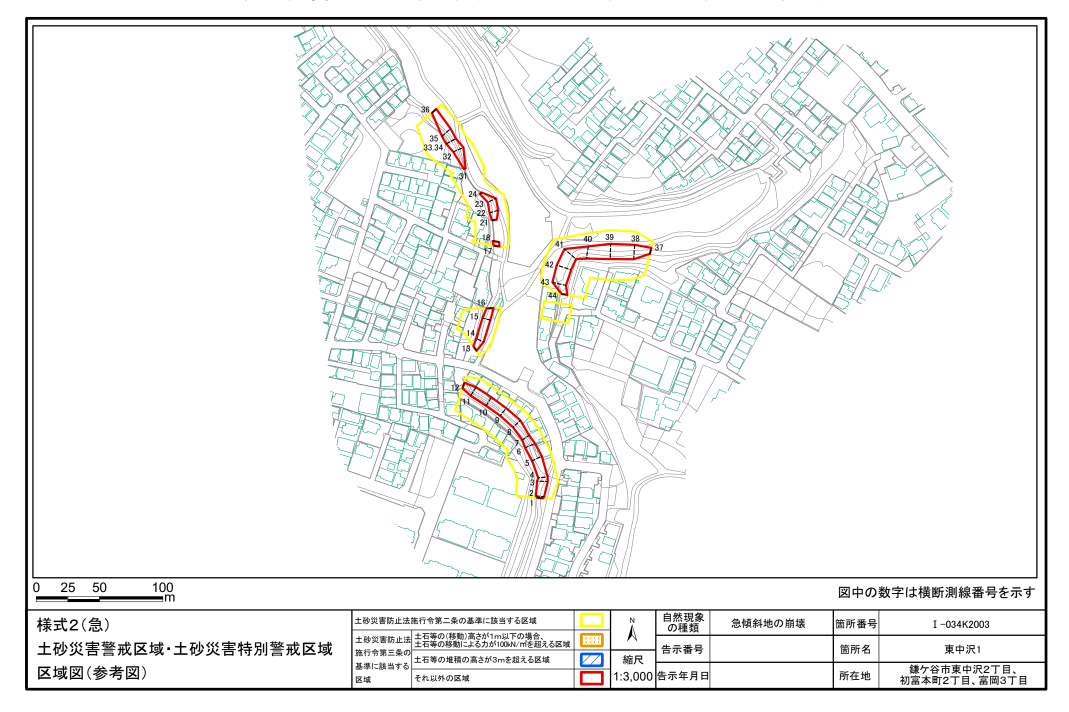
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



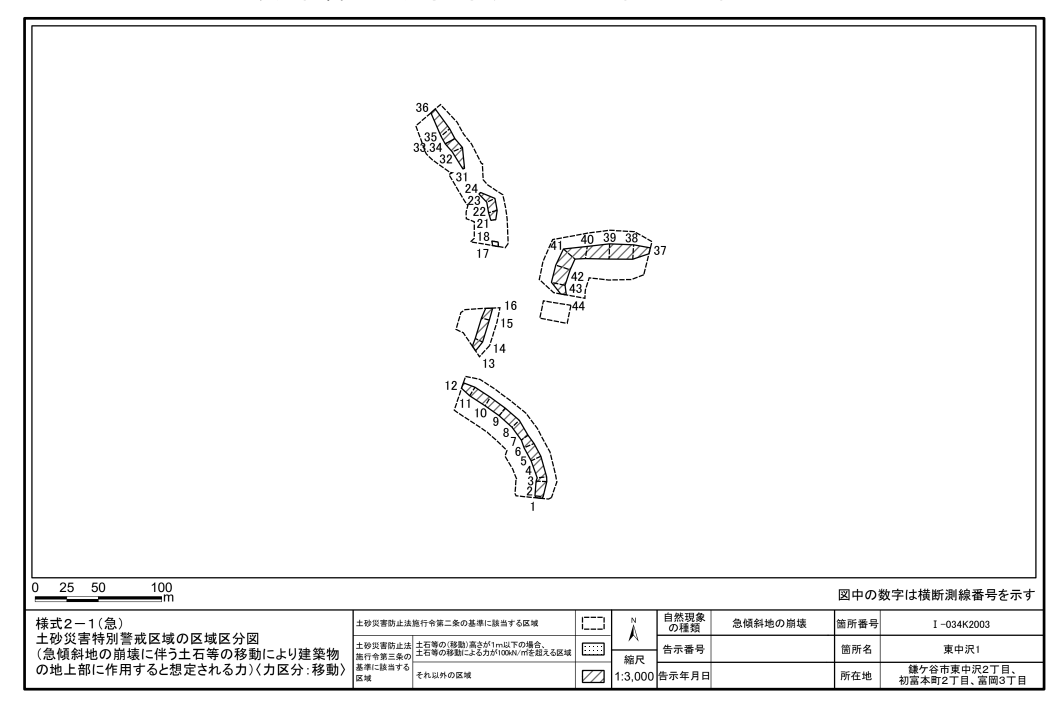
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



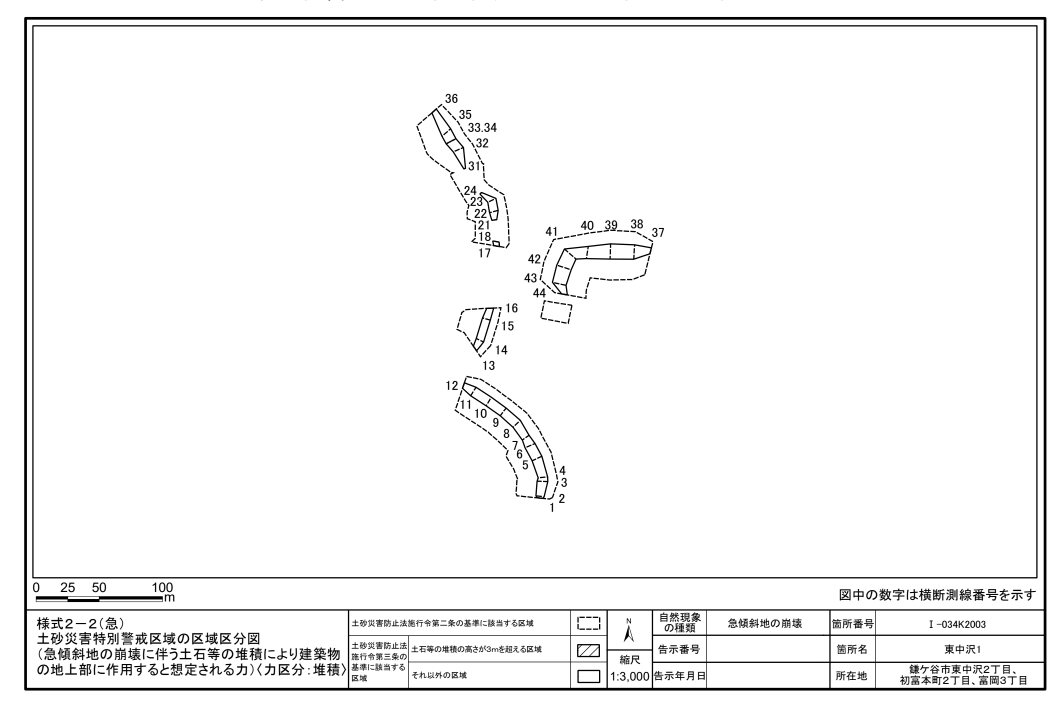
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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/m2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/m2を超える区域				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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	66.92	1.00	-	_	9.68	1.81	35 ~ 36	-	-	76.24	1.00	-	_	9.77	1.83
2 ~ 3	-	_	75.78	1.00	-	_	9.68	1.81	37 ~ 38	-	-	88.09	1.00	-	-	9.54	1.78
3 ~ 4	-	_	75.78	1.00	-	_	9.52	1.78	38 ~ 39	-	_	90.04	1.00	-	_	9.54	1.78
4 ~ 5	-	-	75.77	1.00	-	-	9.52	1.78	39 ~ 40	-	-	90.04	1.00	-	-	10.54	1.97
5 <b>~</b> 6	-	-	76.39	1.00	-	-	9.52	1.78	40 ~ 41	-	-	91.25	1.00	-	-	10.54	1.97
6 <b>~</b> 7	-	-	76.39	1.00	-	-	11.25	2.10	41 ~ 42	-	_	91.25	1.00	-	-	9.58	1.79
7 ~ 8	-	-	73.66	1.00	-	-	11.25	2.10	42 ~ 43	-	-	89.32	1.00	-	-	9.33	1.74
8 ~ 9	-	_	73.66	1.00	-	_	9.65	1.80	43 ~ 44	_	-	85.98	1.00	-	-	10.32	1.93
9 ~ 10	-	-	73.21	1.00	-		9.46	1.77	45 ~ 46	-	-	-	-	-	_	-	-
10 ~ 11	-	-	73.21	1.00	-	-	9.28	1.73	~								
11 ~ 12	=	-	73.20	1.00	=	-	9.28	1.73	~								
13 ~ 14	_	_	66.68	1.00	-	_	9.01	1.68	~								
14 ~ 15	-		66.68	1.00	-		9.01	1.68	~								
15 ~ 16	-		66.68	1.00	-	_	9.25	1.73	~								
17 ~ 18	-	-	58.60	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
19 ~ 20	-	_	-		-	_	_	_	~								
21 ~ 22	-		66.80	1.00	-	_	12.56	2.35	~								
22 ~ 23	-		66.82	1.00	-	_	8.38	1.56	~								
23 ~ 24	-		66.82	1.00	-		13.73	2.57	~								
25 ~ 26	-		_	_	-		-	_	~								
26 ~ 27	-		_		-		-	_	~								
28 ~ 29	-	_	-	-	-		-	-	~								
29 ~ 30		-	- 75.71	1.00	-	-	10.05	-	~								
31 ~ 32	_		75.71	1.00	_		16.05	3.00	~								
32 ~ 33			75.71	1.00			9.02	1.69	~								
34 ~ 35	_		76.24	1.00	-		9.02	1.69	~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -034K2003
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	東中沢1
连来初の <b>悟追の</b> が前に必安は選挙に関する事項	告示年月日		所在地	鎌ケ谷市東中沢2丁目、初富本町2丁目、富岡3丁目