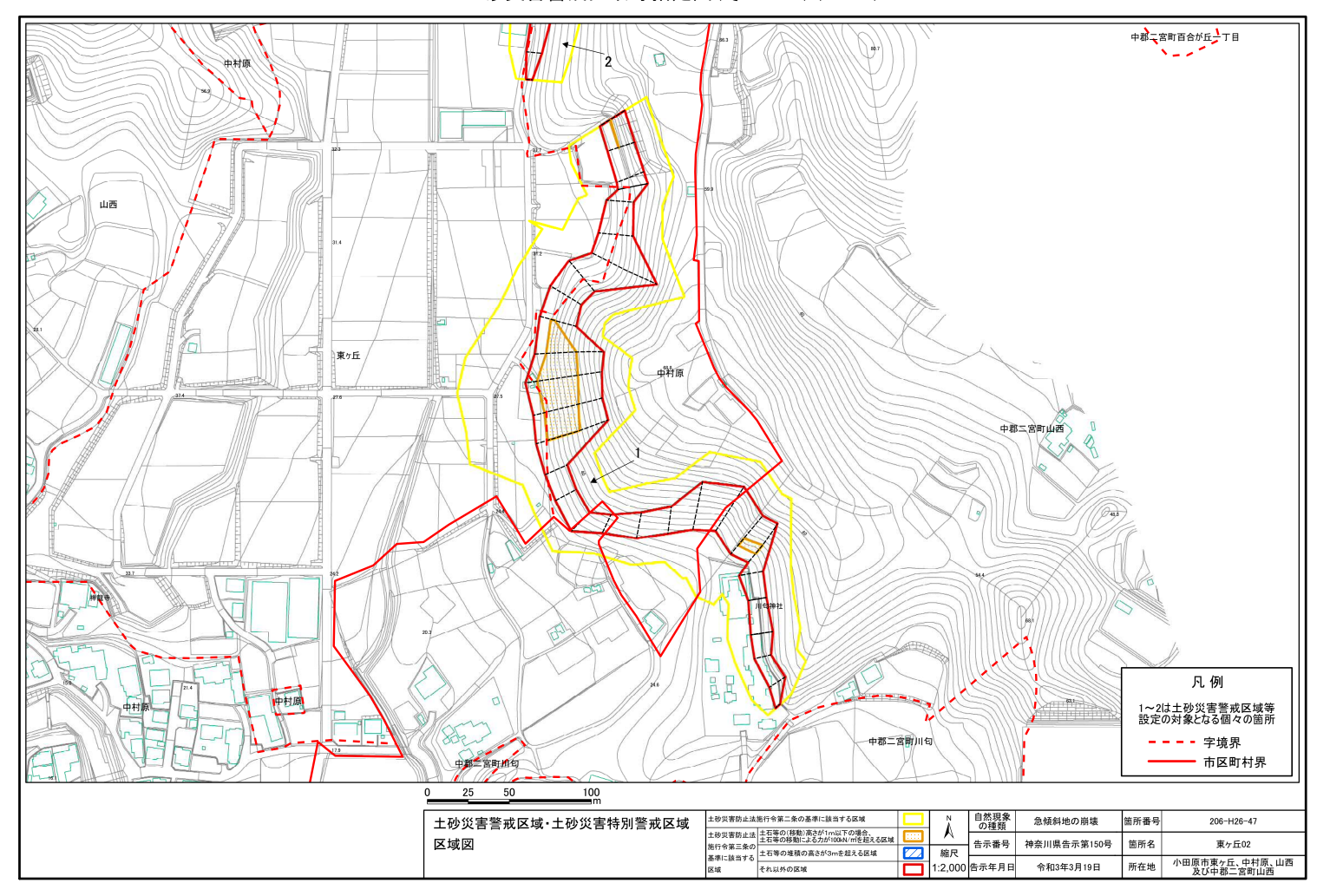
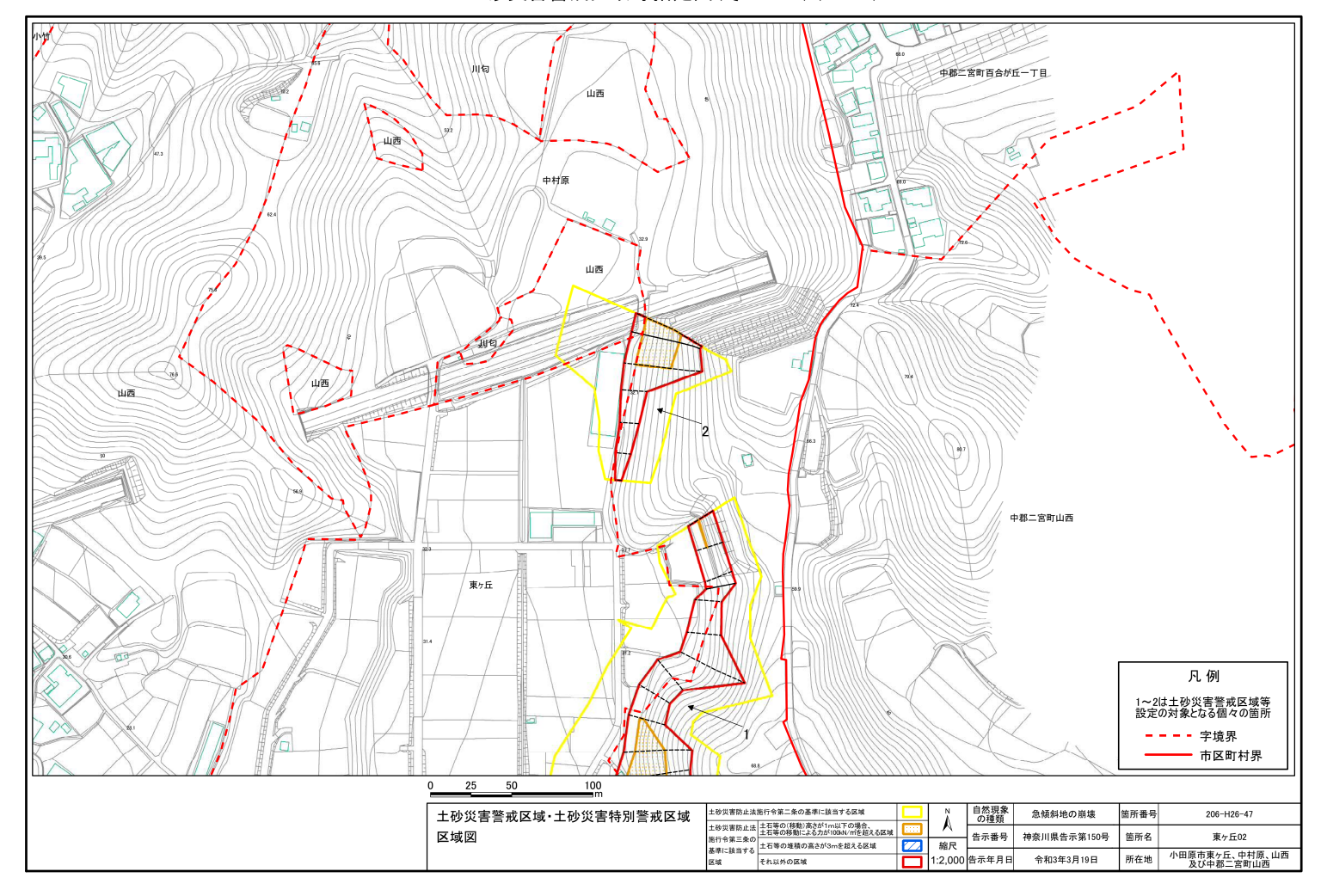
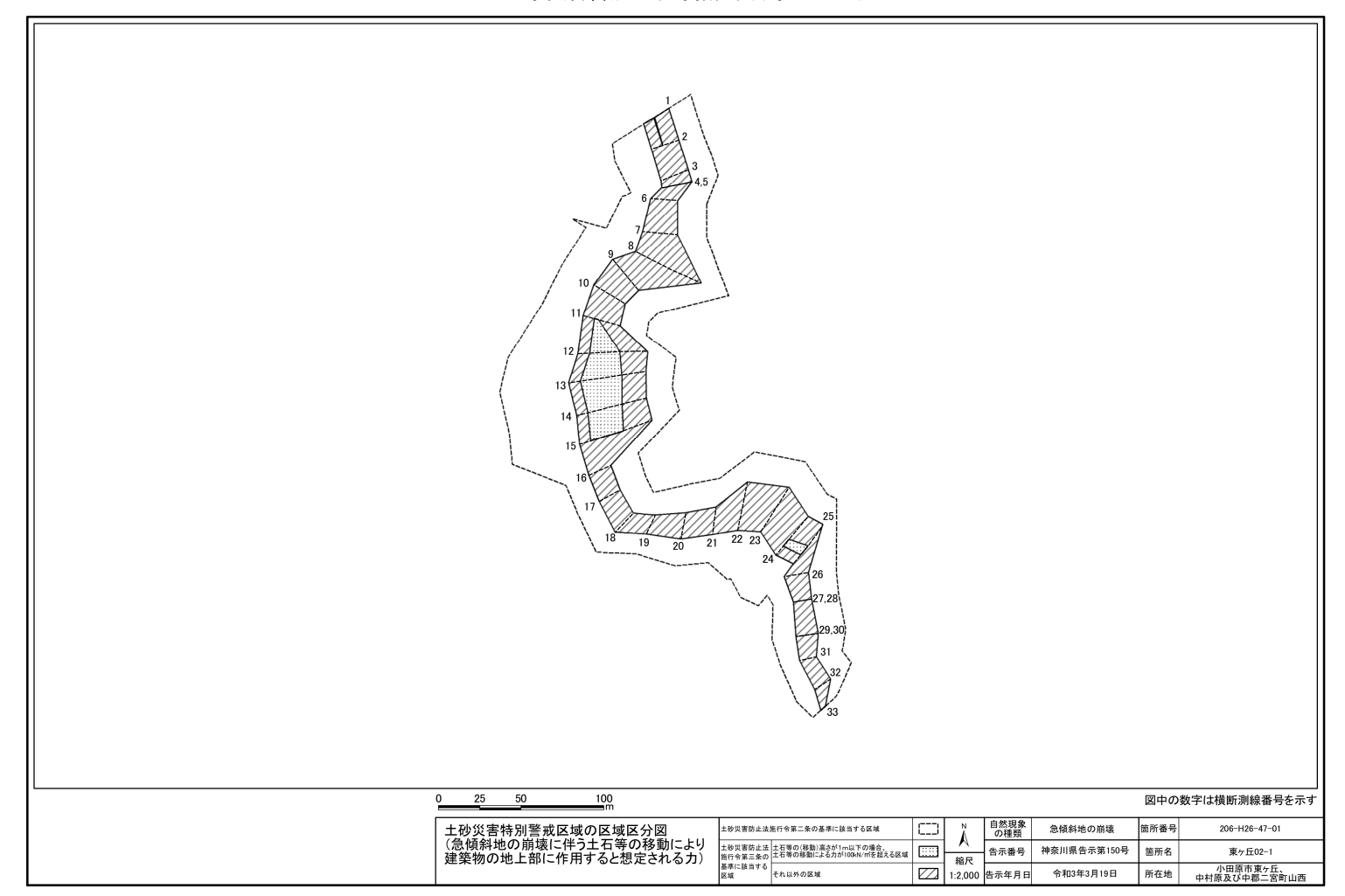
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)

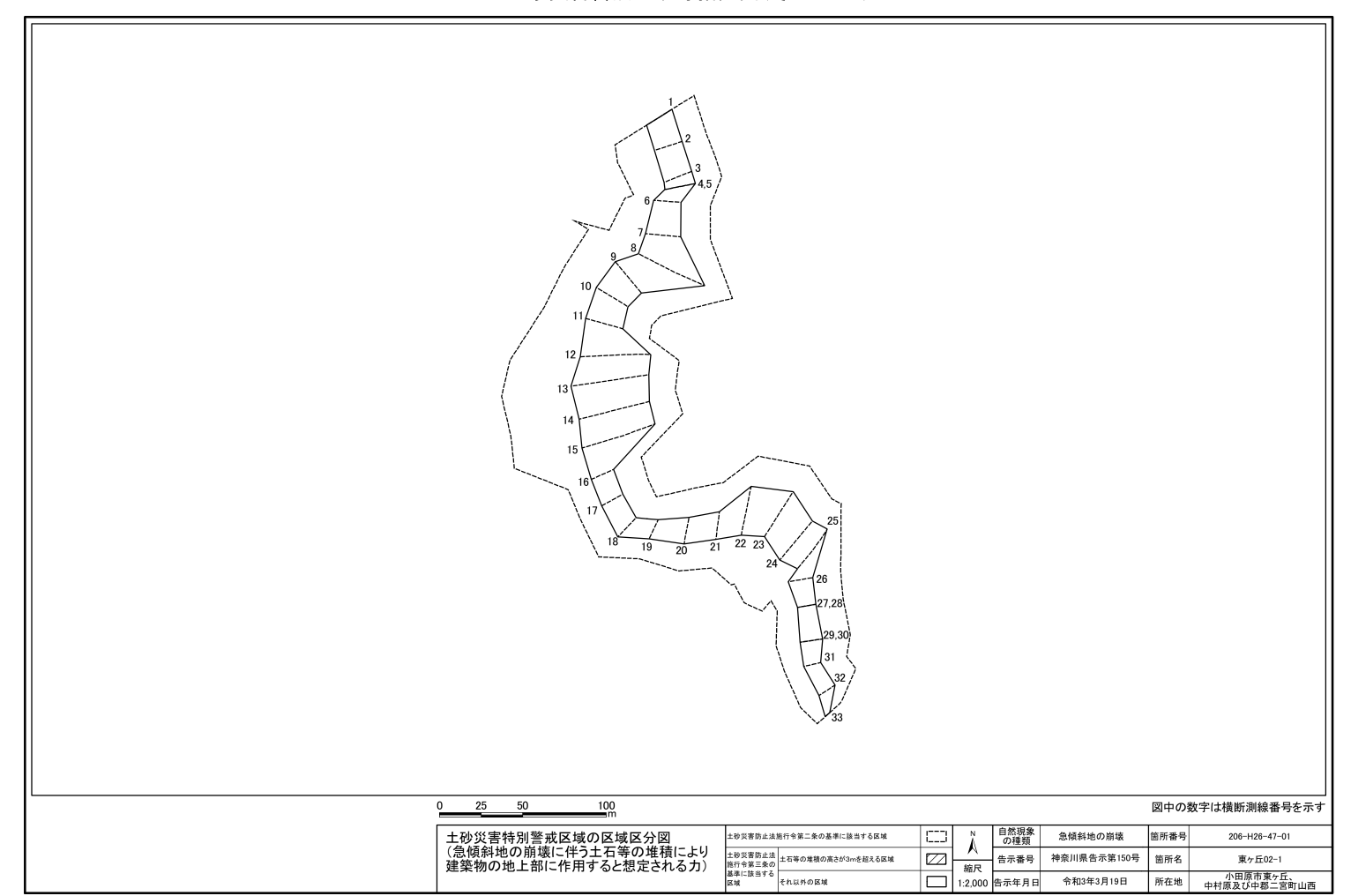


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

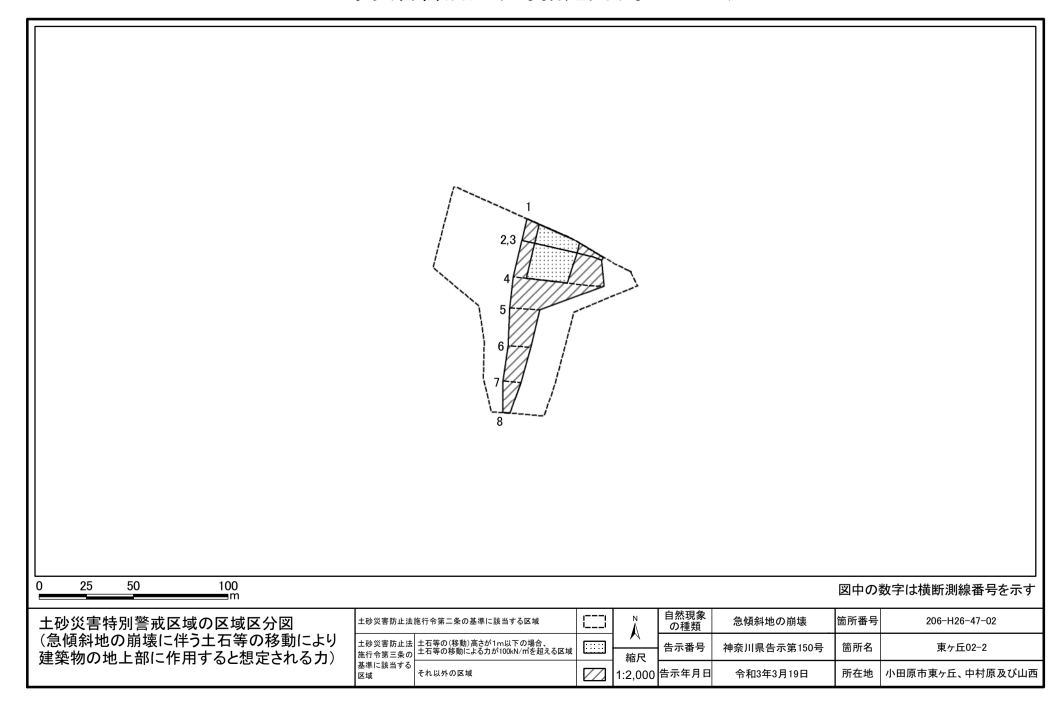




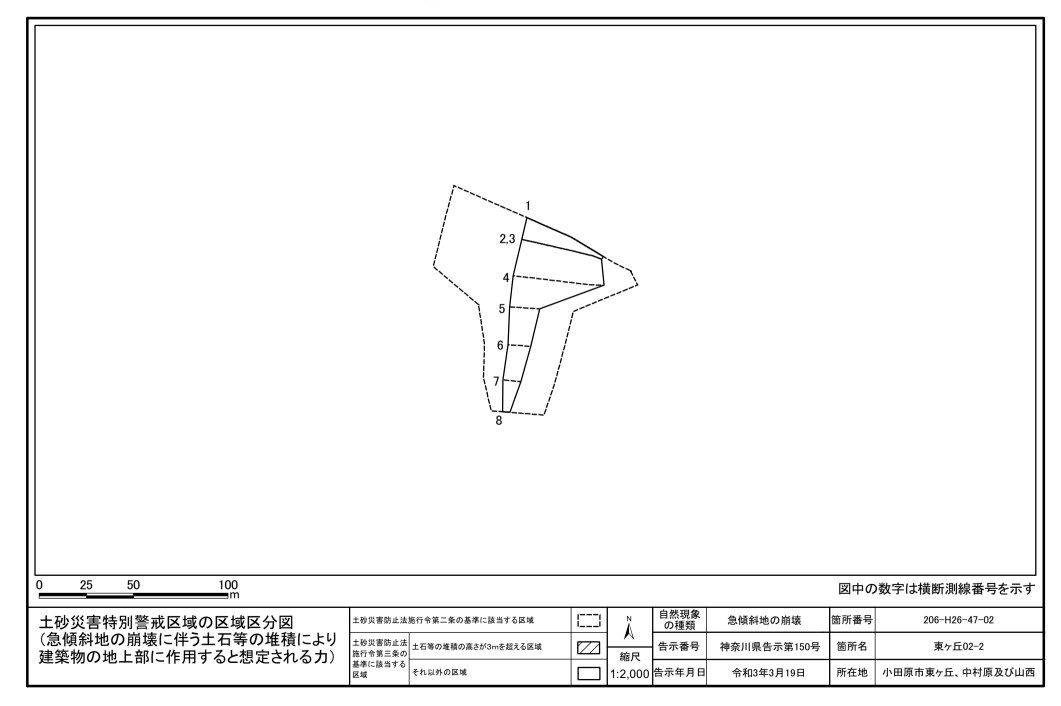
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	101.30	0.75	100.00	0.75	_	_	12.90	2.41	27 ~ 28	_	_	81.27	0.75	-	_	9.41	1.76
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	12.90	2.41	28 ~ 29	_	_	86.69	0.75	_	_	9.41	1.76
3 ~ 4	_	-	99.90	0.75	_	_	11.77	2.20	29 ~ 30	_	_	86.69	0.75	-	_	11.44	2.14
4 ~ 5	_	_	99.90	0.75	_	_	11.77	2.20	30 ~ 31	_	_	86.69	0.75	_	_	11.44	2.14
5 <b>~</b> 6	-	_	99.90	0.75	_	_	11.77	2.20	31 ~ 32	-	_	83.51	0.75	-	_	9.82	1.84
6 <b>~</b> 7	-	_	93.26	0.75	_	_	10.87	2.03	32 ~ 33	-	_	83.51	0.75	-	_	10.75	2.01
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	14.68	2.74	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	14.68	2.74	~								
9 ~ 10	_	-	95.33	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
10 ~ 11	_	-	100.00	0.75	_	_	12.34	2.31	~								
11 ~ 12	110.28	0.75	100.00	0.75	_	_	15.36	2.87	~								
12 ~ 13	114.24	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	114.24	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	113.08	0.75	100.00	0.75	_	_	15.74	2.94	~								
15 ~ 16	_	-	100.00	0.75	_	-	15.74	2.94	~								
16 ~ 17	_	-	84.28	0.75	_	-	10.91	2.04	~								
17 ~ 18	_	_	88.78	0.75	_	_	11.06	2.07	~								
18 ~ 19	_	_	88.78	0.75	_	_	11.06	2.07	~								
19 ~ 20	_	_	85.15	0.75	_	_	10.71	2.00	~								
20 ~ 21	_	_	88.58	0.75	_	_	10.91	2.04	~								
21 ~ 22	_	_	93.08	0.75	_	_	11.24	2.10	~								
22 ~ 23	_	_	98.77	0.75	_	_	13.09	2.45	~								
23 ~ 24	_	-	100.00	0.75	-	-	13.53	2.53	~								
24 ~ 25	106.38	0.75	100.00	0.75	-	-	13.75	2.57	~								
25 ~ 26	_	-	100.00	0.75	-	-	13.75	2.57	~								
26 ~ 27	_	_	88.68	0.75	_	_	11.27	2.11	~								

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-47-01
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	神奈川県告示第150号	箇所名	東ヶ丘02-1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市東ヶ丘、 中村原及び中郡二宮町山西

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	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				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 と想定される力				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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)		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	116.03	0.75	100.00	0.75	-	_	15.89	2.97	~								
2 ~ 3	116.03	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	116.03	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	-	15.66	2.93	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	85.65	0.75	_	_	10.76	2.01	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	78.40	0.75	_	_	8.81	1.65	~								
7 ~ 8	_	_	72.19	0.75	-		8.81	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-47-02	
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	神奈川県告示第150号	箇所名	東ヶ丘02-2	
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市東ヶ丘、中村原及び山西	