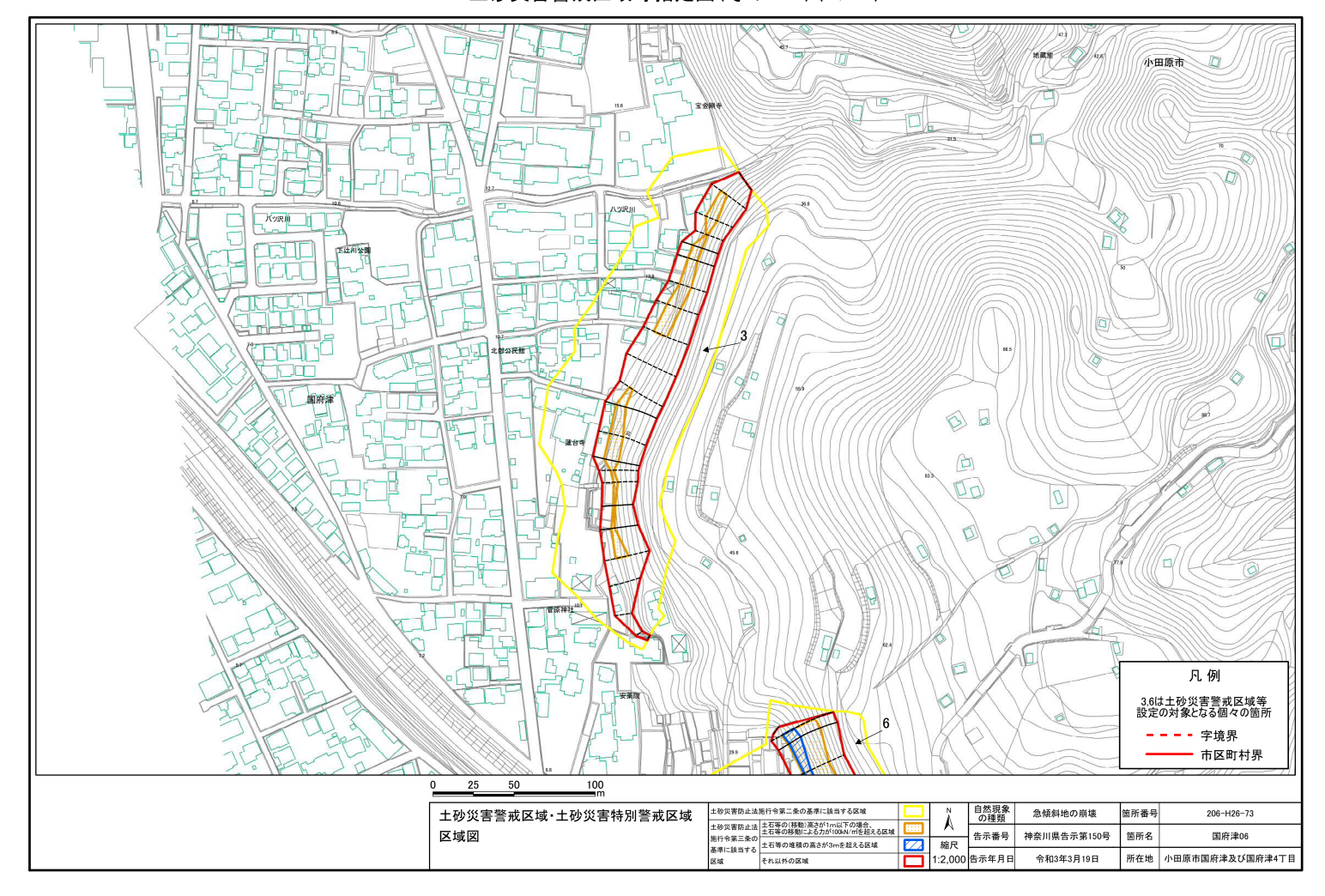
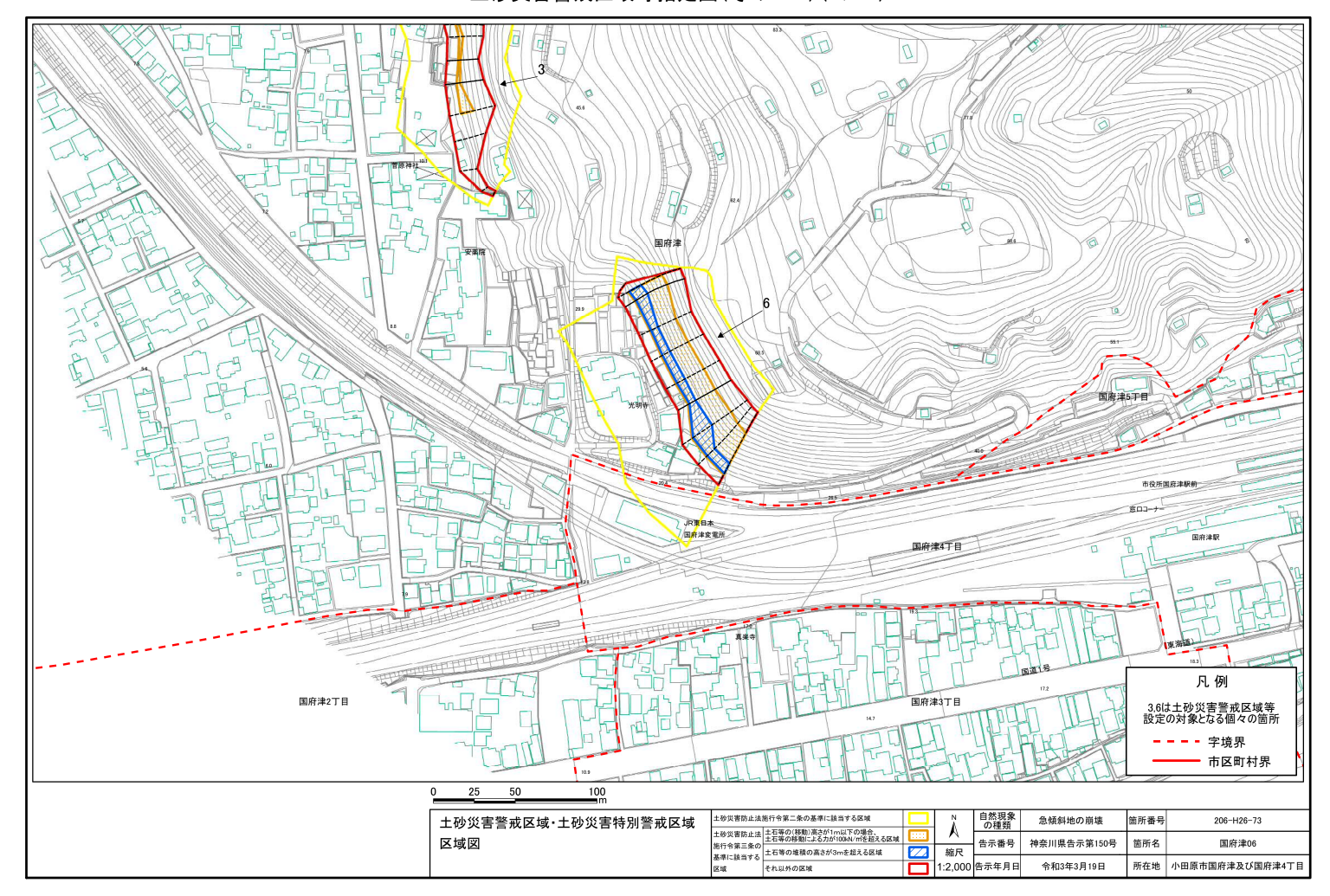
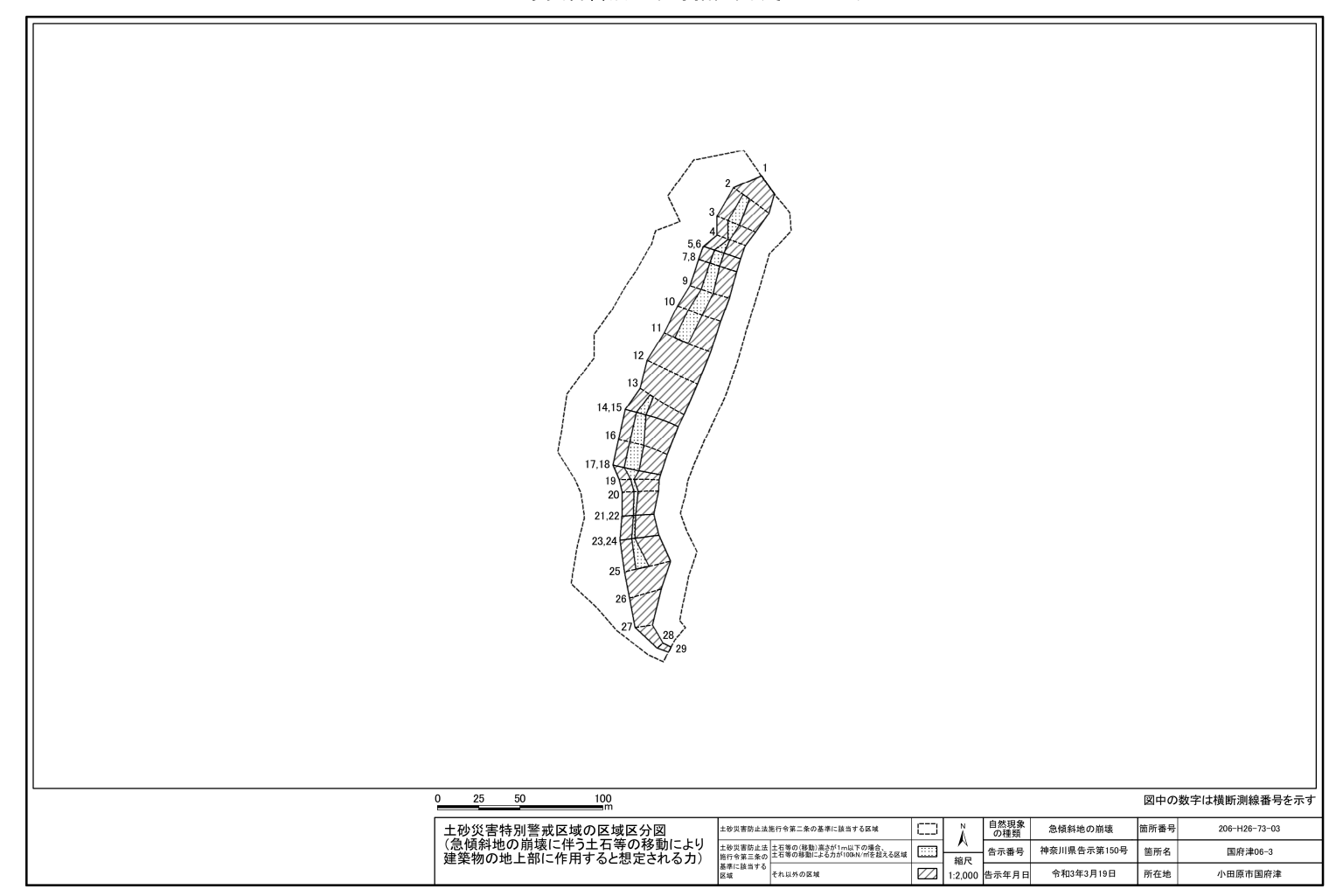
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



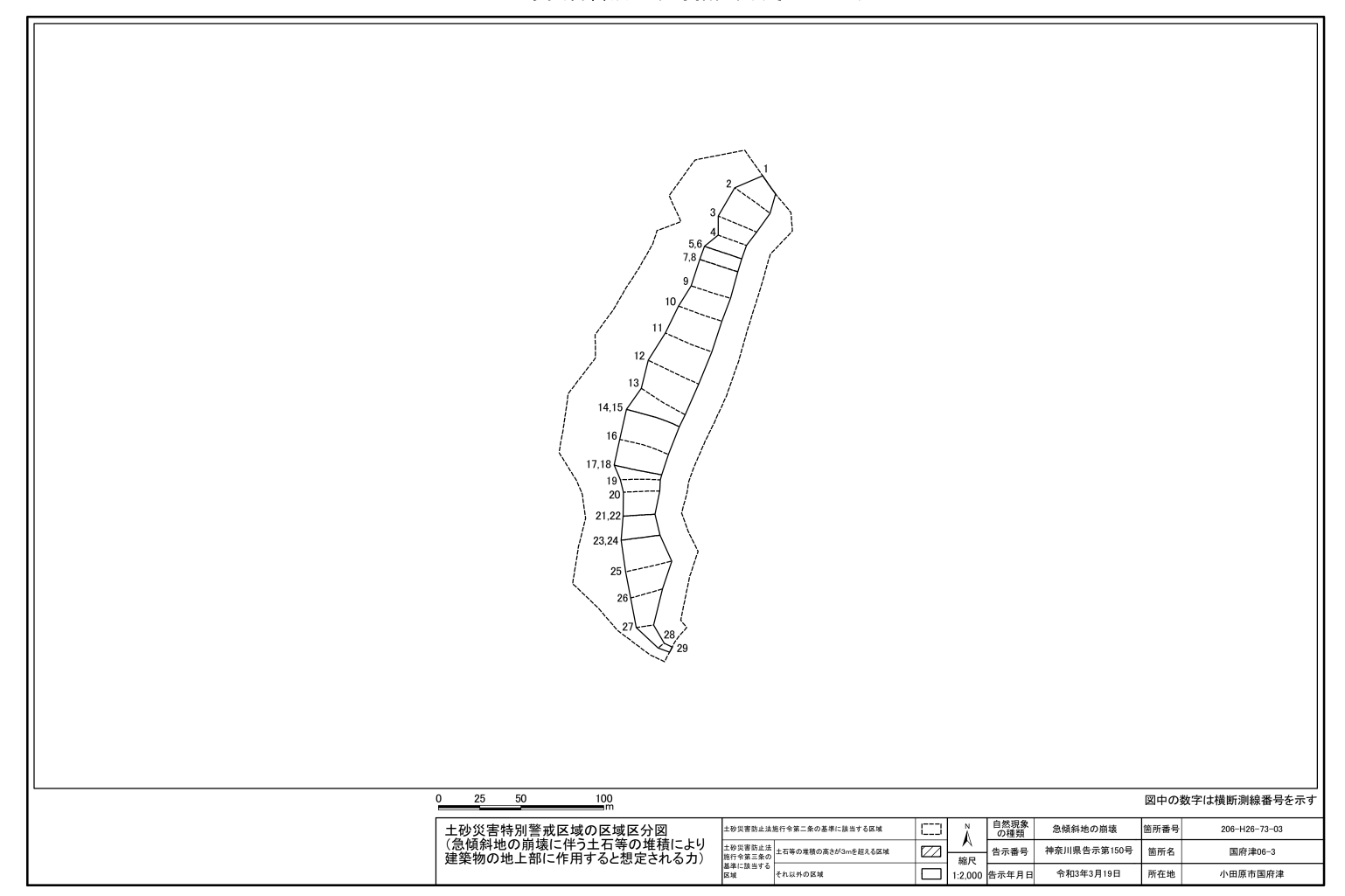
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



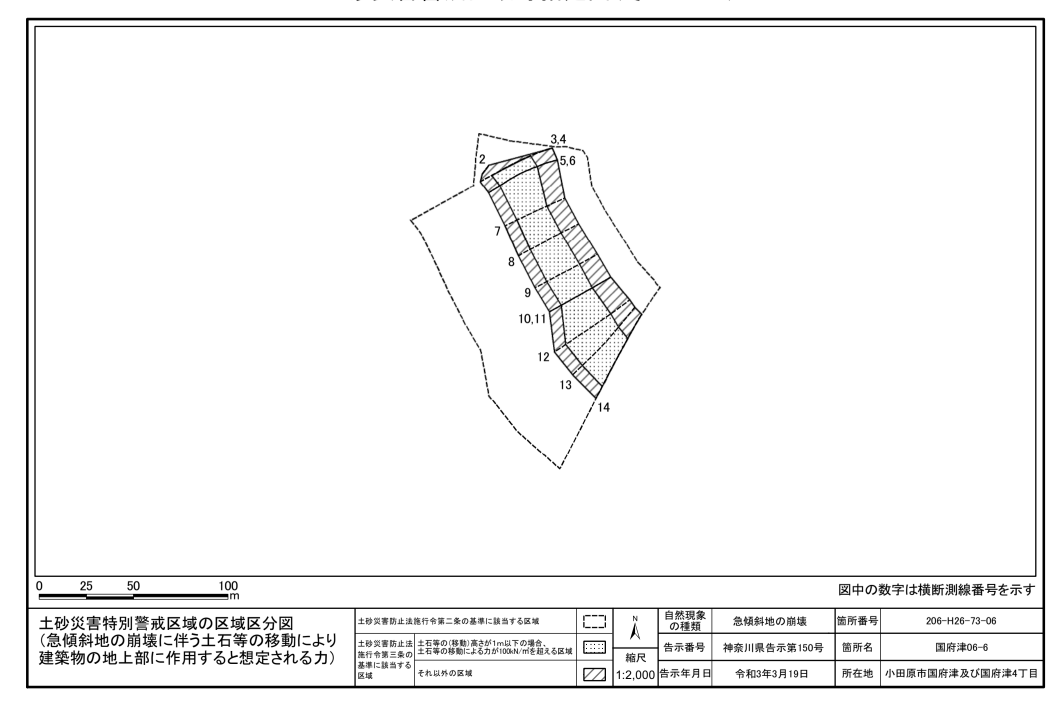
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



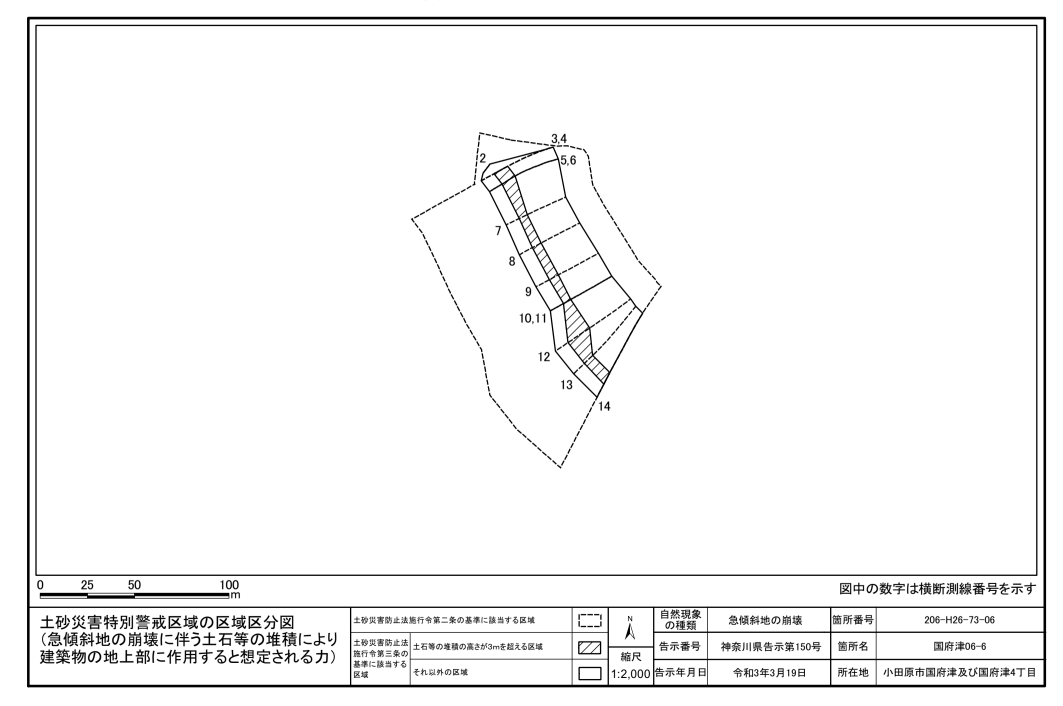
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)		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	-	-	100.00	0.75	_	_	13.40	2.50	27 ~ 28	-	_	79.27	0.75	-	-	9.48	1.77
2 ~ 3	112.34	0.75	100.00	0.75	_	_	15.19	2.84	28 ~ 29	_	_	58.48	0.75	_	_	10.84	2.03
3 ~ 4	112.34	0.75	100.00	0.75	_	_	15.19	2.84	~								
4 ~ 5	110.72	0.75	100.00	0.75	-	_	13.86	2.59	~								
5 <b>~</b> 6	110.72	0.75	100.00	0.75	_	-	13.37	2.50	~								
6 ~ 7	110.72	0.75	100.00	0.75	_	_	13.37	2.50	~								
7 ~ 8	110.43	0.75	100.00	0.75	_	_	13.13	2.45	~								
8 ~ 9	112.91	0.75	100.00	0.75	_	-	15.52	2.90	~								
9 ~ 10	112.91	0.75	100.00	0.75	_	_	15.52	2.90	~								
10 ~ 11	112.13	0.75	100.00	0.75	_	-	14.58	2.72	~								
11 ~ 12	_	-	100.00	0.75	_	-	13.91	2.60	~								
12 ~ 13	_	-	100.00	0.75	_	-	13.32	2.49	~								
13 ~ 14	103.50	0.75	100.00	0.75	_	_	13.36	2.50	~								
14 ~ 15	103.50	0.75	100.00	0.75	_	-	13.36	2.50	~								
15 ~ 16	107.88	0.75	100.00	0.75	-	-	12.12	2.26	~								
16 ~ 17	110.24	0.75	100.00	0.75	_	_	12.41	2.32	~								
17 ~ 18	110.24	0.75	100.00	0.75	_	_	14.15	2.64	~								
18 ~ 19	110.24	0.75	100.00	0.75	_	_	14.15	2.64	~								
19 ~ 20	104.07	0.75	100.00	0.75	-	_	12.59	2.35	~								
20 ~ 21	104.07	0.75	100.00	0.75	-	-	12.59	2.35	~								
21 ~ 22	102.41	0.75	100.00	0.75	_	-	11.97	2.24	~								
22 ~ 23	102.52	0.75	100.00	0.75	-	_	12.19	2.28	~								
23 ~ 24	102.52	0.75	100.00	0.75	-	_	12.19	2.28	~								
24 ~ 25	109.23	0.75	100.00	0.75	-	-	14.11	2.64	~								
25 ~ 26	_	_	100.00	0.75	-	-	14.11	2.64	~								
26 ~ 27	-	_	93.46	0.75	_	_	10.89	2.03	~								
						白然現象の種類			傾斜地の崩壊 第所番号			206-H26-73-03					

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-73-03
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	国府津06−3
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市国府津

### 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 と想定される力			
	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)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	-	_	_	_	-	-	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	118.41	0.75	100.00	0.75	16.80	3.14	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	120.77	0.75	100.00	0.75	17.30	3.23	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	120.77	0.75	100.00	0.75	17.30	3.23	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	120.77	0.75	100.00	0.75	17.32	3.24	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	120.75	0.75	100.00	0.75	17.32	3.24	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	120.75	0.75	100.00	0.75	17.12	3.20	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	120.35	0.75	100.00	0.75	16.84	3.15	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	118.96	0.75	100.00	0.75	16.56	3.09	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	118.96	0.75	100.00	0.75	16.71	3.12	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	118.95	0.75	100.00	0.75	16.71	3.12	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	116.62	0.75	100.00	0.75	16.42	3.07	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	目然現家の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-73-06
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	国府津06-6
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市国府津及び国府津4丁目