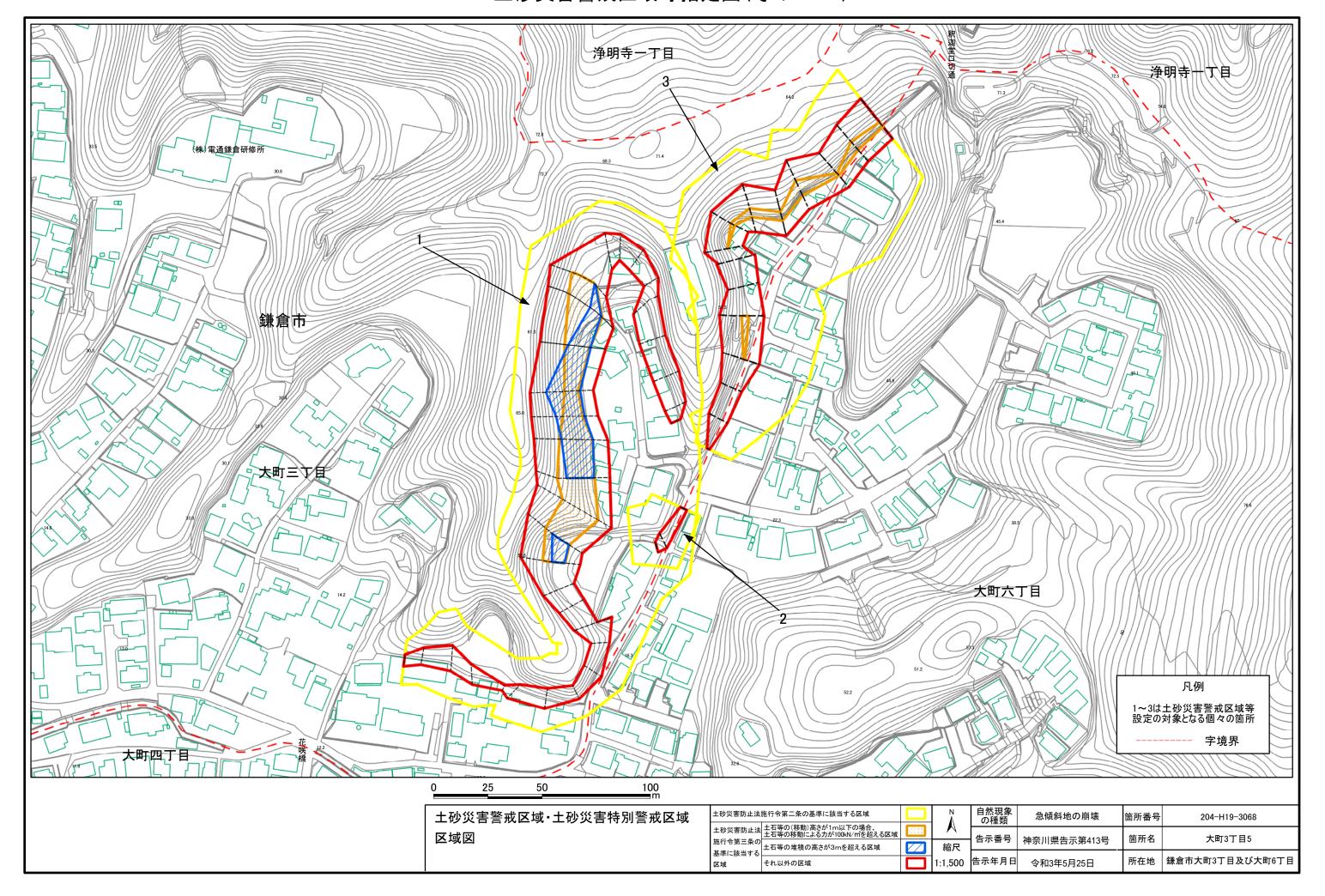
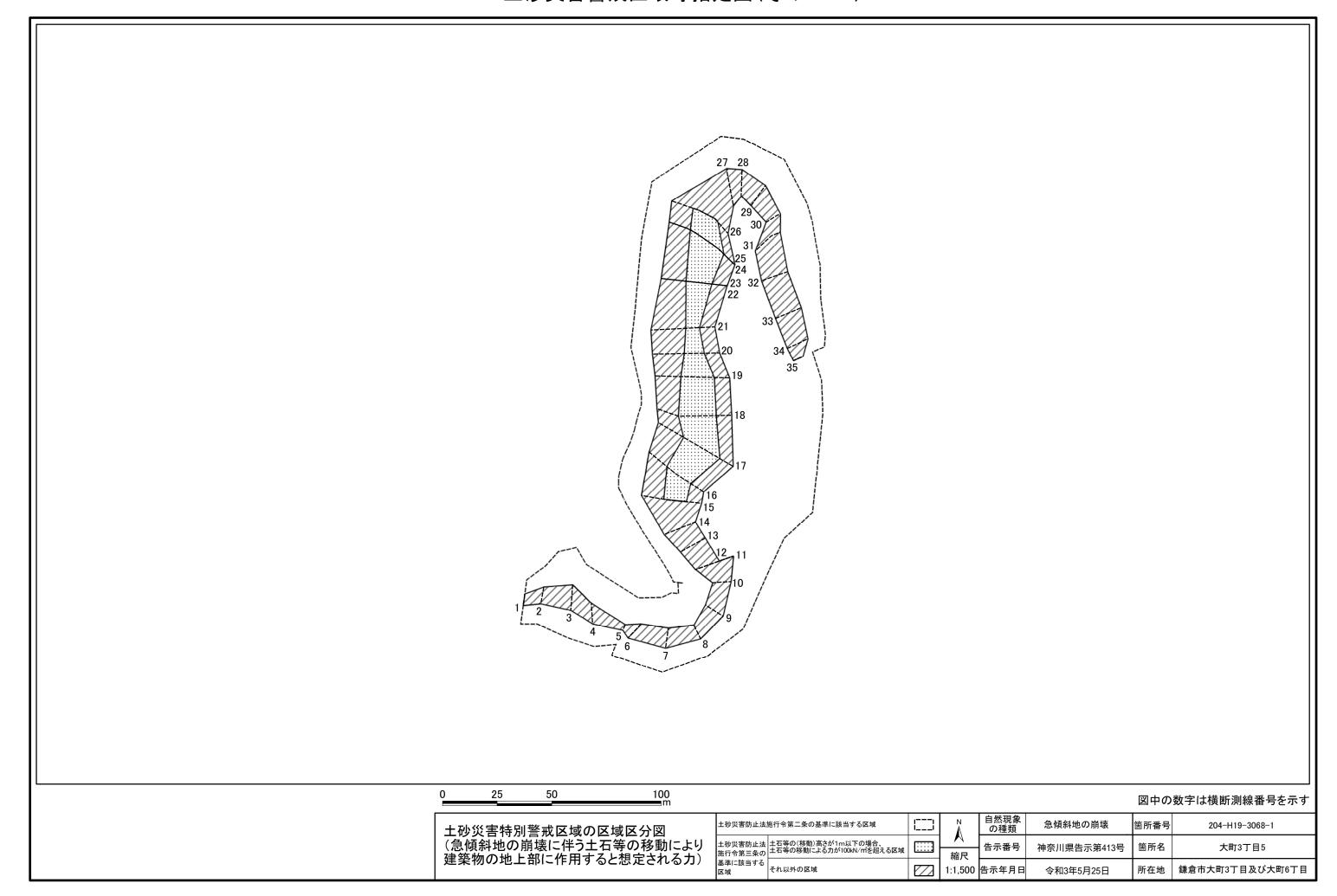
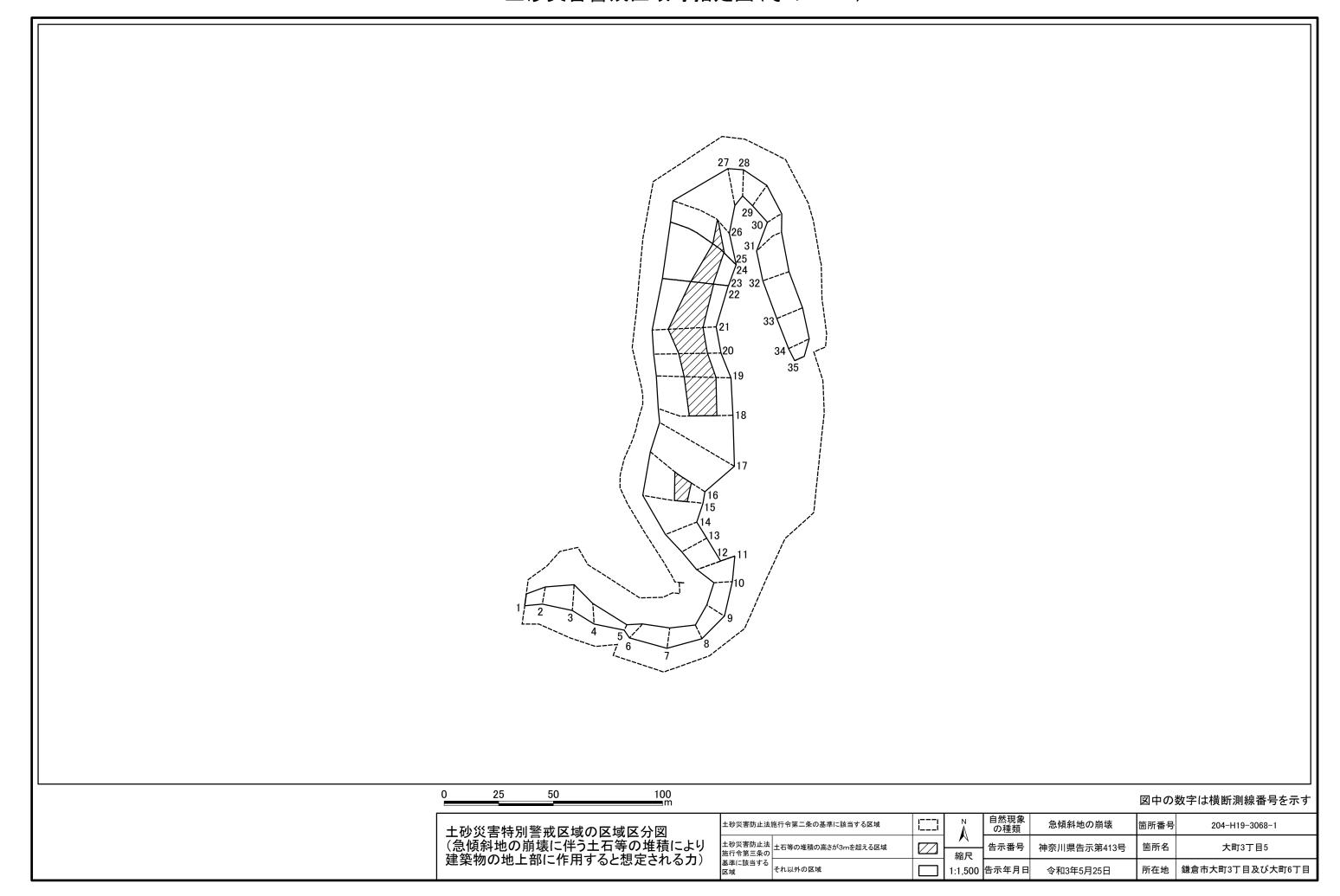
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 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)

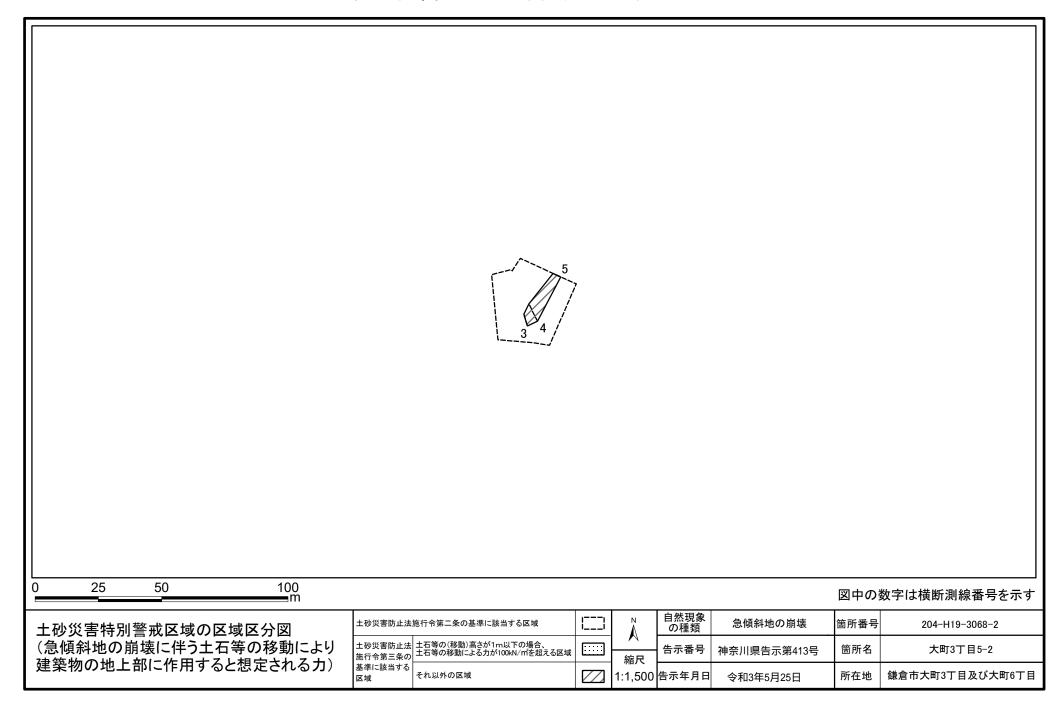


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	70.86	0.75	_	_	10.94	2.04	30 ~ 31	_	_	93.01	0.75	_	_	15.91	2.97
2 ~ 3	_	-	80.78	0.75	-	-	9.53	1.78	31 ~ 32	-	_	93.01	0.75	_	-	12.85	2.40
3 ~ 4	-	-	80.78	0.75	-	-	9.10	1.70	32 ~ 33	-	_	87.63	0.75	_	_	13.89	2.59
4 ~ 5	_	-	70.84	0.75	-	-	12.11	2.26	33 ~ 34	-	_	85.36	0.75	_	-	13.89	2.59
5 <b>~</b> 6	-	ı	74.03	0.75	-	-	12.11	2.26	34 ~ 35	-	-	80.43	0.75	-	-	10.43	1.95
6 <b>~</b> 7	-	1	76.47	0.75	-	_	10.20	1.91	~								
7 ~ 8	-	-	76.47	0.75	-	_	9.76	1.82	~								
8 ~ 9	-	-	76.64	0.75	-	_	9.76	1.82	~								
9 ~ 10	_	-	76.64	0.75	-	_	14.77	2.76	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	-	14.77	2.76	~								
12 ~ 13	-	-	88.68	0.75	-	_	12.92	2.41	~								
13 ~ 14	-	-	95.43	0.75	-	_	12.80	2.39	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
15 ~ 16	117.79	0.75	100.00	0.75	18.49	3.45	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	117.79	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	120.34	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19 19 ~ 20	120.34 115.23	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	20.17	3.77 3.94	16.05 16.05	3.00	~								
20 ~ 21	107.81	0.75	100.00	0.75	21.09	3.94	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	114.48	0.75	100.00	0.75	21.36	3.99	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	121.51	0.75	100.00	0.75	19.26	3.60	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	121.51	0.75	100.00	0.75	18.11	3.38	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	_	-	99.52	0.75	_	_	14.33	2.68	~								
28 ~ 29	_	-	82.08	0.75	_	_	14.33	2.68	~								
29 ~ 30	_	-	82.08	0.75	-	_	15.91	2.97	~								
						自然				傾斜地の崩壊 箇所			204-H19-			-3068-1	

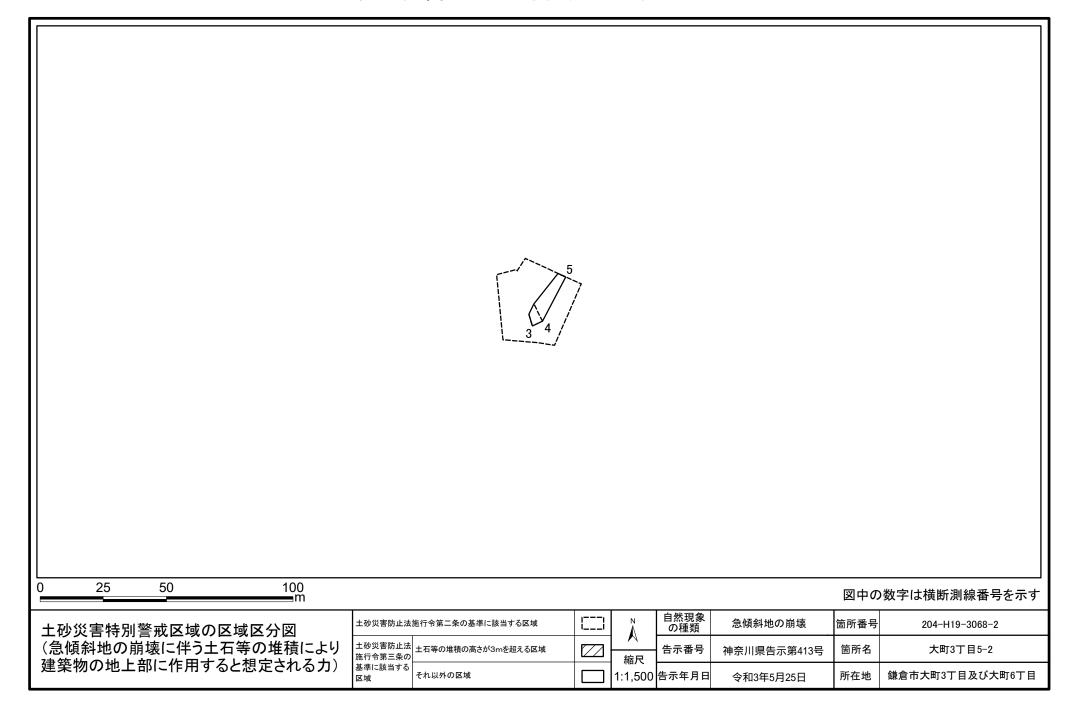
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 神奈川県告示第413号
 箇所名
 大町3丁目5

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 鎌倉市大町3丁目及び大町6丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



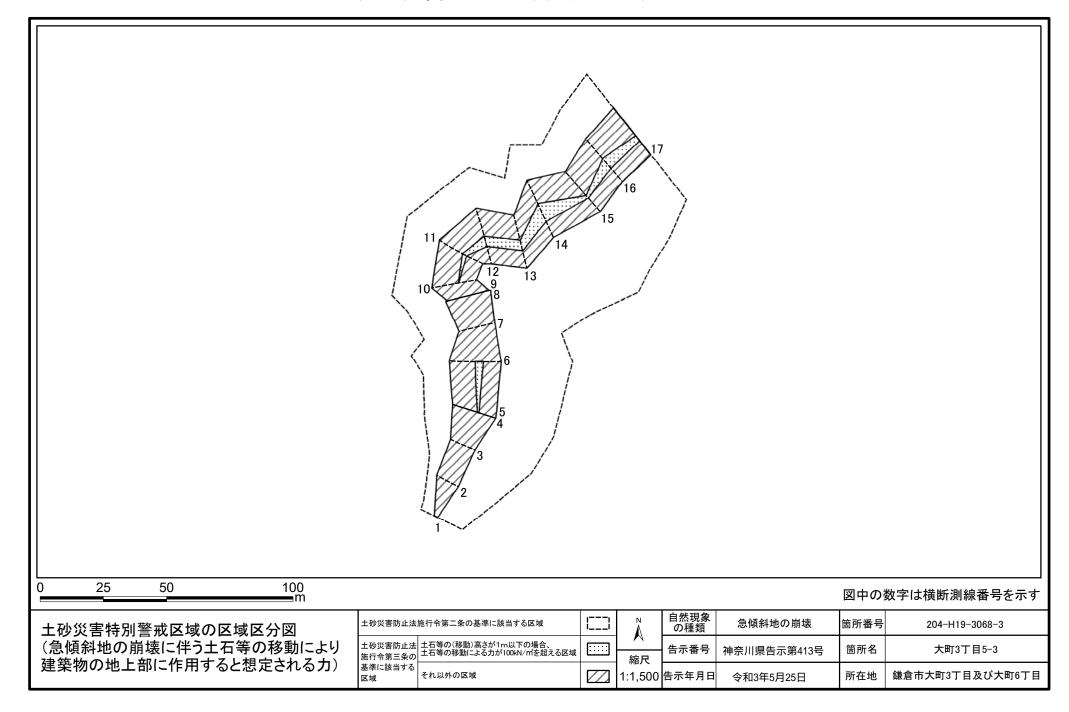
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



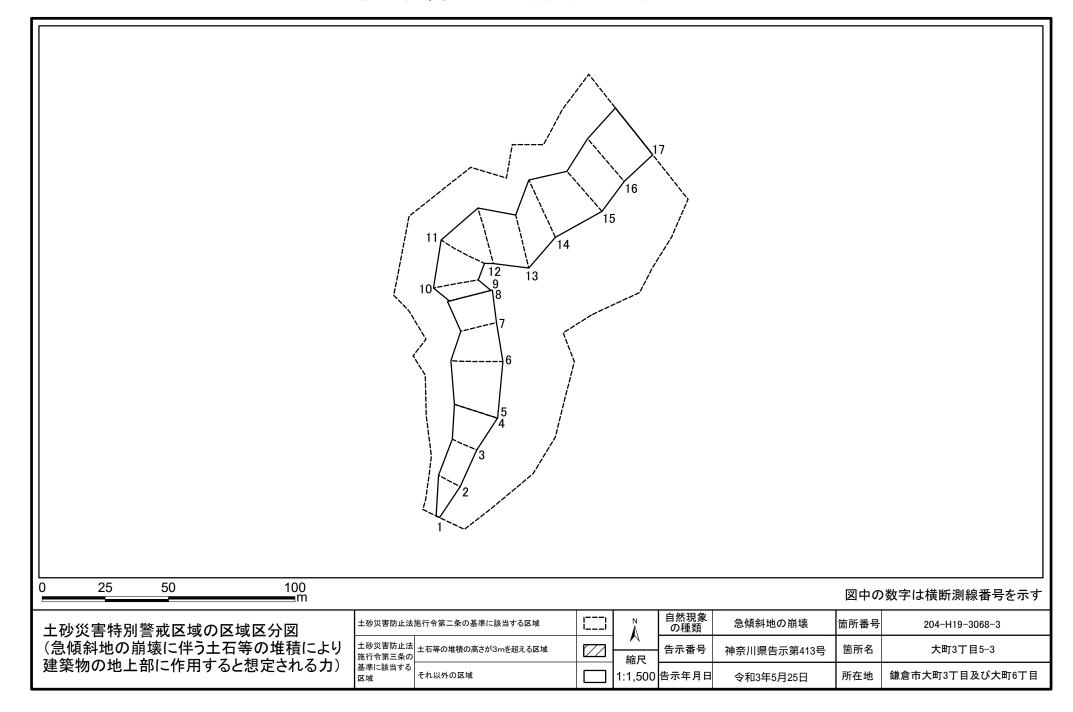
横断測線の区間	土石等の移	動により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	条物の地上部に作用する される力		土石等の堆積	責により建業 と想定さ	を物の地上部に作用する される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <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	
	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)	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	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	67.99	0.75	-	-	10.80	2.02	~								
4 ~ 5	_	_	67.99	0.75	_	-	11.25	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊			箇所:	番号	204-H19-3068-2			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-3068-2 | 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413号 | 箇所名 | 大町3丁目5-2 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市大町3丁目及び大町6丁目

### 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)



横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積							を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上 と想定されるカ			に作用する	
	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	
	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)		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	-	-	72.74	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	_	-	72.74	0.75	-	_	16.01	2.99	~									
3 ~ 4	_	ı	100.00	0.75	-	_	16.01	2.99	~									
5 <b>~</b> 6	106.67	0.75	100.00	0.75	-	_	14.02	2.62	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	0.75	-	_	14.12	2.64	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75		-	14.12	2.64	~									
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75		-	12.12	2.27	~									
10 ~ 11	103.75	0.75	100.00	0.75		-	13.27	2.48	~									
11 ~ 12	106.79	0.75	100.00	0.75		-	13.27	2.48	~									
12 ~ 13	108.26	0.75	100.00	0.75	-	_	14.13	2.64	~									
13 ~ 14	112.99	0.75	100.00	0.75		-	15.60	2.91	~									
14 ~ 15	112.99	0.75	100.00	0.75		-	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	109.46	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	109.46	0.75	100.00	0.75	-	_	13.92	2.60	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白伏	現象の種	·	個斜地の間		箇所:	<del>*</del> -	204-H19-3068-3				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-3068-3 | 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413号 | 箇所名 | 大町3丁目5-3 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市大町3丁目及び大町6丁目