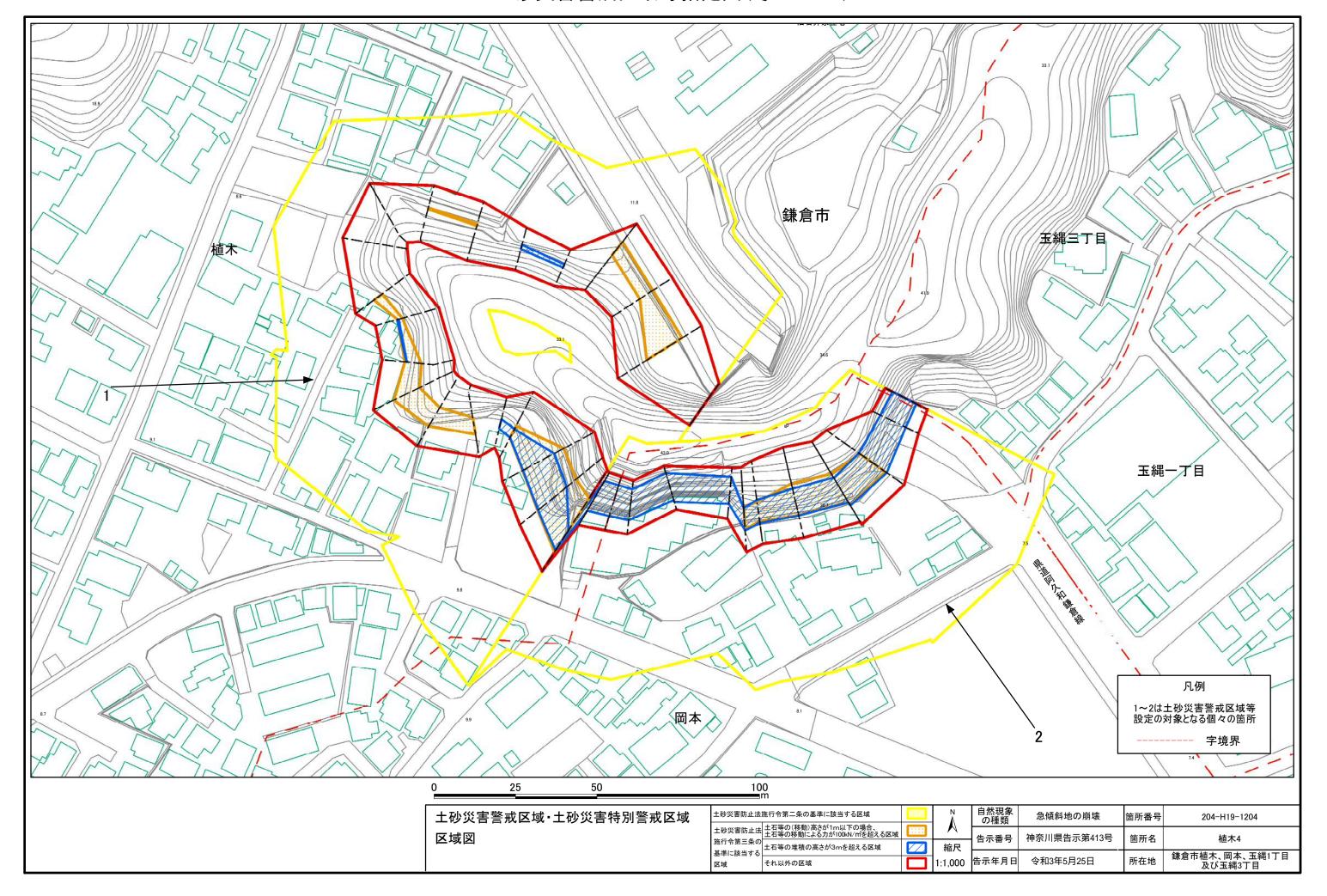
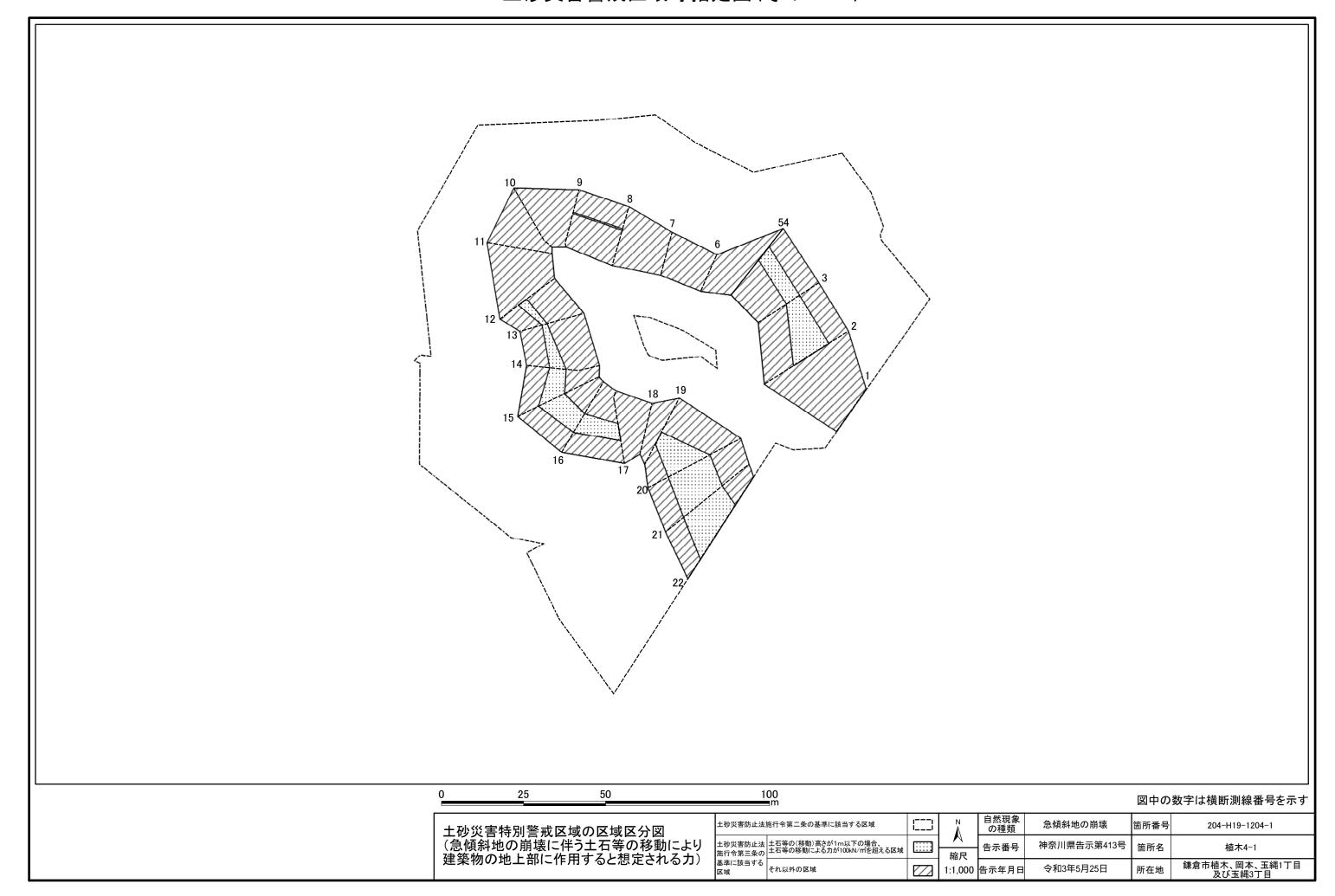
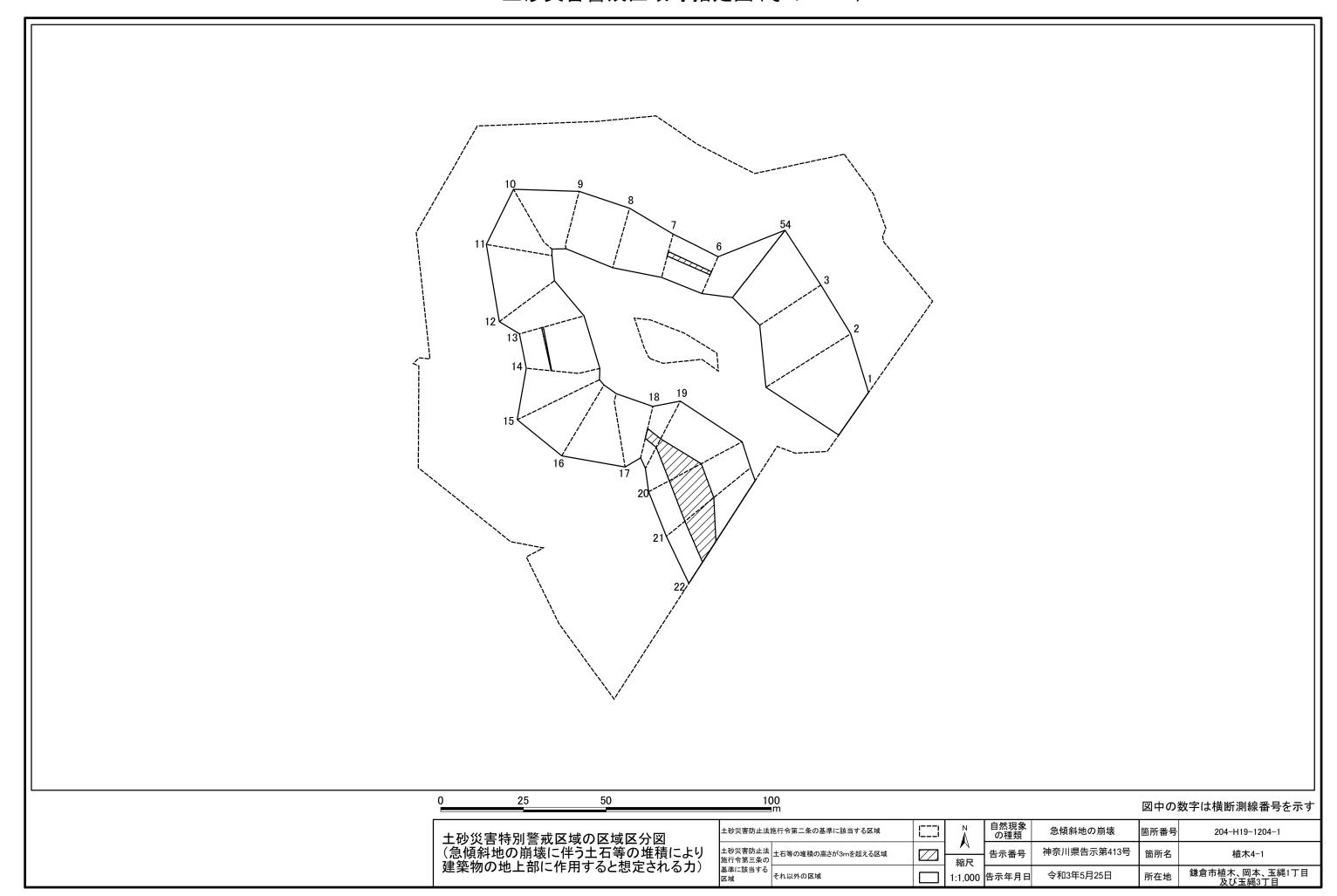
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



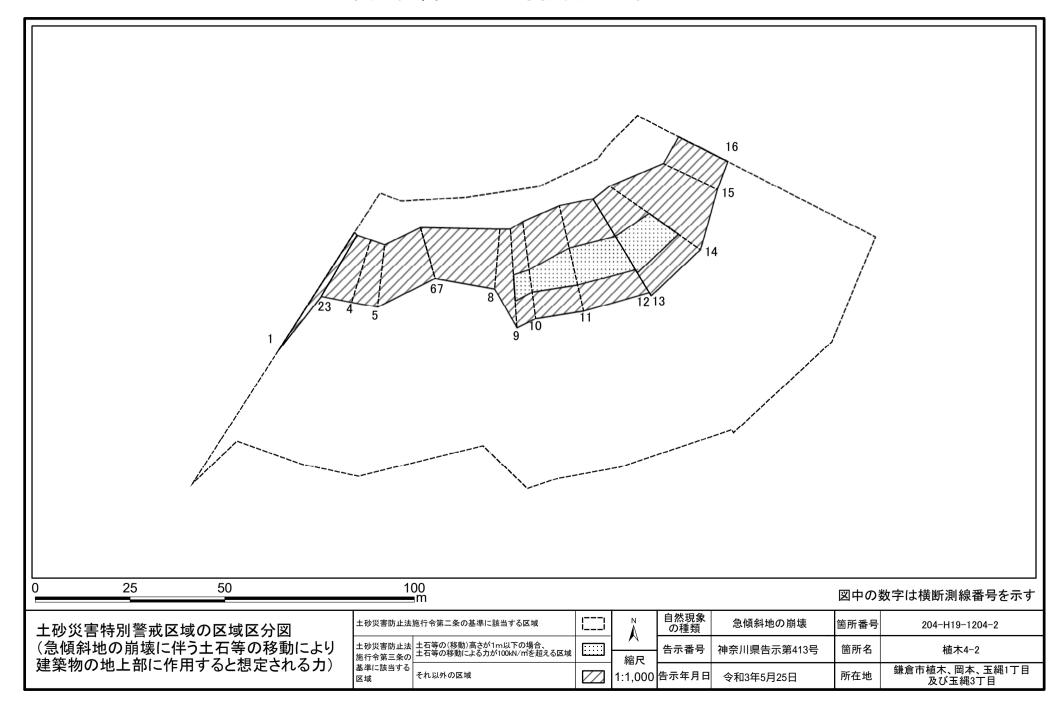




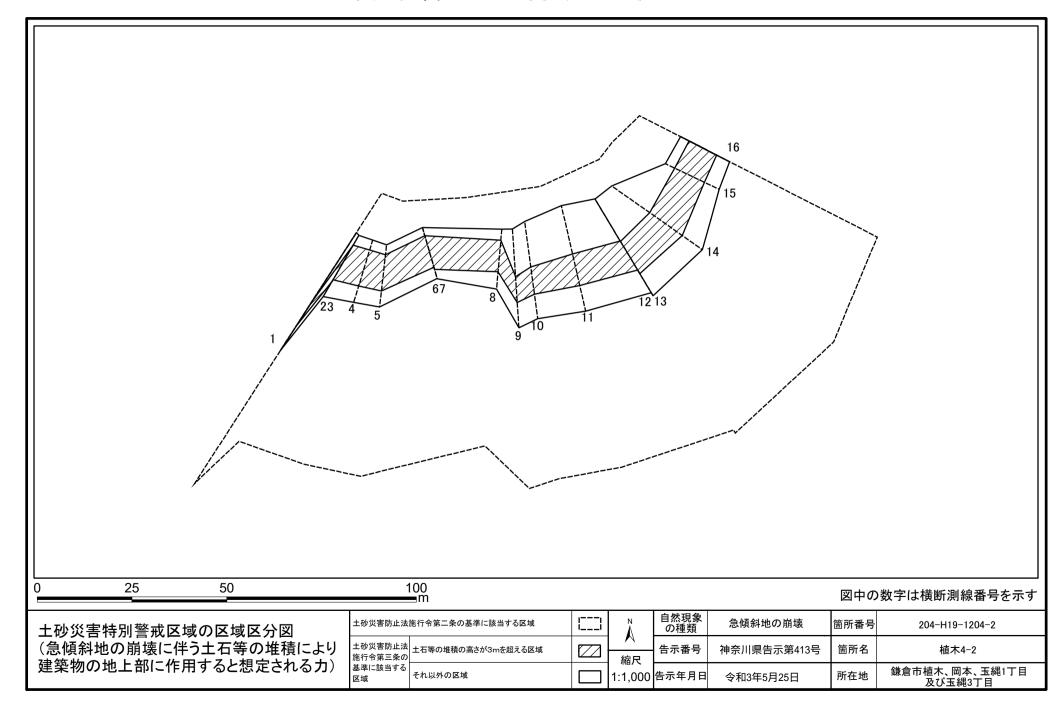
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)	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	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	117.43	0.75	100.00	0.75	-	-	13.36	2.50	~								
3 ~ 4	109.10	0.75	100.00	0.75	-	-	12.56	2.35	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	_	-	78.05	0.75	17.26	3.22	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	101.03	0.75	100.00	0.75	-	-	14.88	2.78	~								
9 ~ 10	_	-	100.00	0.75	-	-	12.34	2.31	~								
10 ~ 11	_	_	97.26	0.75	_	_	11.18	2.09	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	_	_	13.29	2.48	~								
12 ~ 13	106.01	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	109.44	0.75	100.00	0.75	17.23	3.22	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	111.93	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
15 <b>~</b> 16	111.93	0.75	100.00	0.75	-		14.56	2.72	~								
16 ~ 17	110.25	0.75	100.00	0.75	-		13.86	2.59	~								
17 ~ 18	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	17.24	3.22	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	117.87	0.75	100.00	0.75	19.36	3.62	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	118.74	0.75	100.00	0.75	19.36	3.62	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	121.84	0.75	100.00	0.75	19.21	3.59	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 204-H19-1204-1 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 <sub>神奈川県告示第413号</sub> 箇所名 植木4-1 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 鎌倉市植木、岡本、玉縄1丁目及び玉縄3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	
	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)	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	-	-	100.00	0.75	22.44	4.19	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	81.98	0.75	20.62	3.85	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	-	74.50	0.75	20.95	3.91	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	71.05	0.75	22.44	4.19	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	74.92	0.75	25.27	4.72	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	20.32	3.80	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	109.39	0.75	100.00	0.75	19.88	3.72	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	113.11	0.75	100.00	0.75	19.88	3.72	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	113.11	0.75	100.00	0.75	19.33	3.61	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	114.00	0.75	100.00	0.75	20.51	3.83	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	_	-	100.00	0.75	20.70	3.87	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	71.95	0.75	21.32	3.98	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	箇所番号		204-H19-1204-2		

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 植木4-2 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 鎌倉市植木、岡本、玉縄1丁目及び玉縄3丁目