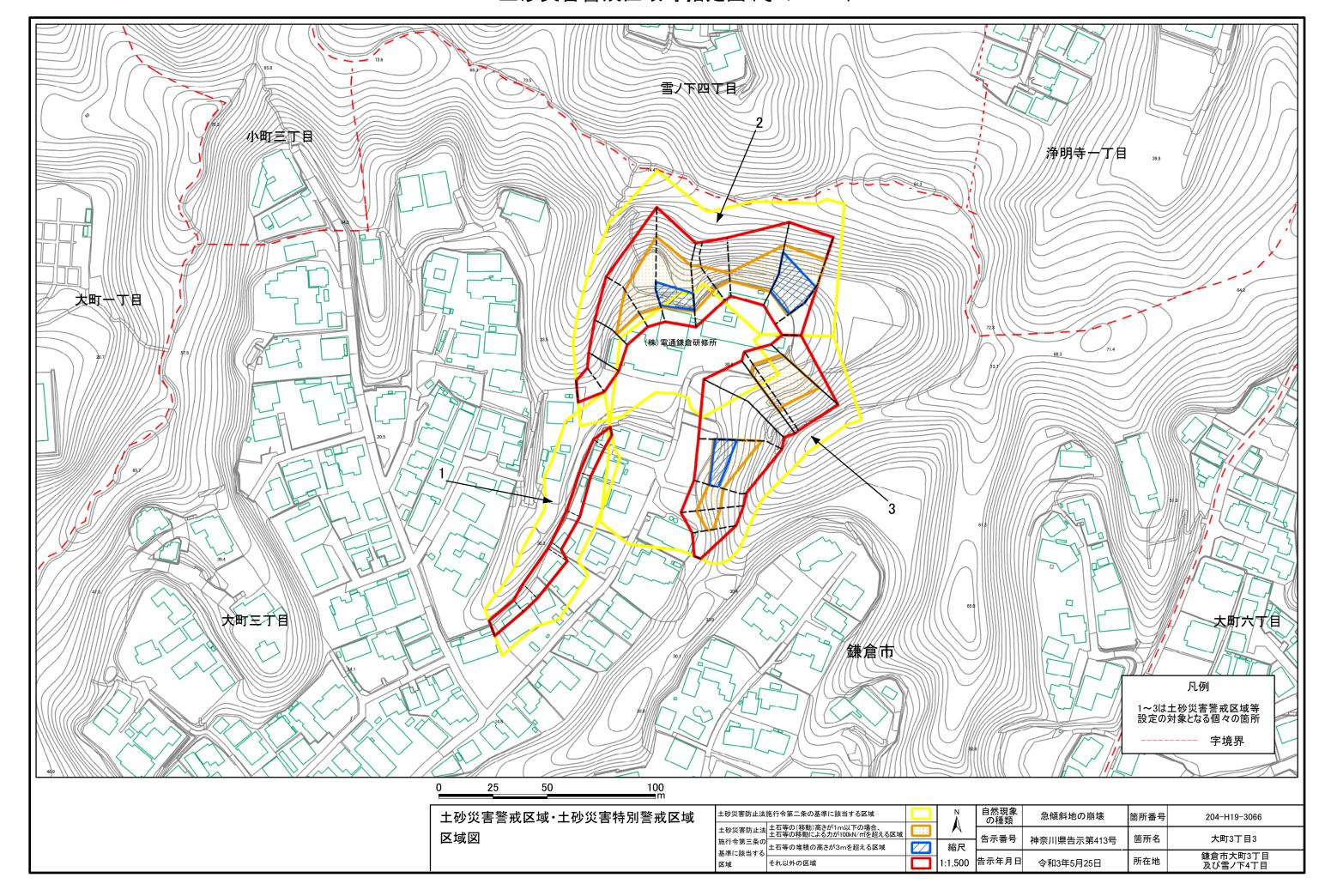
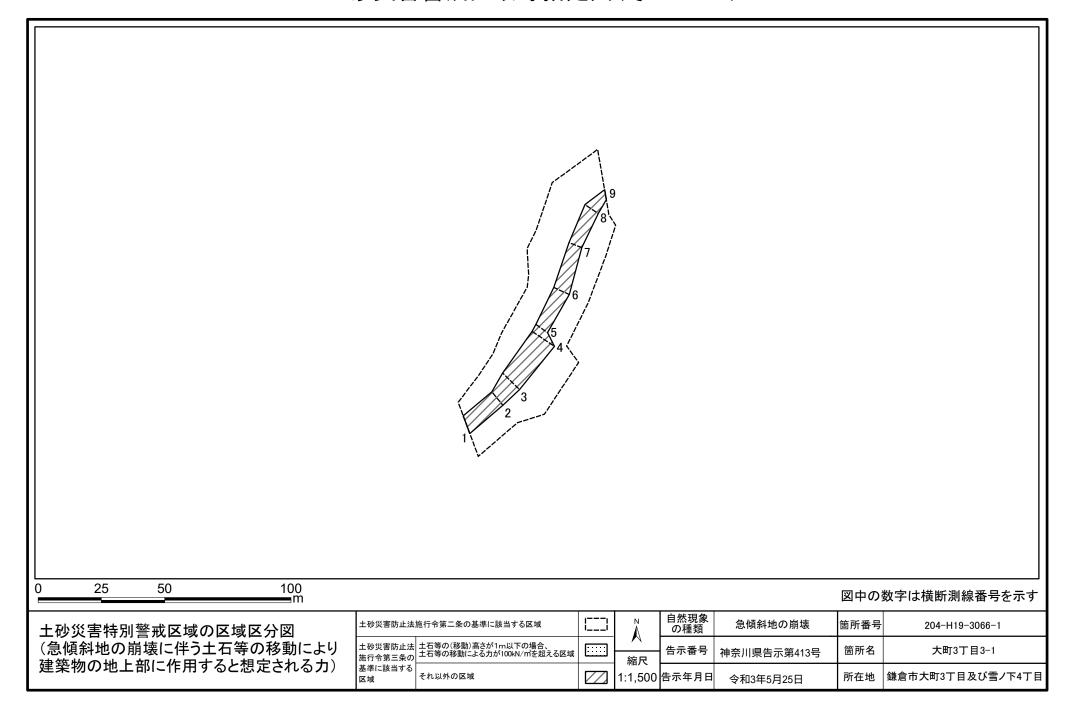
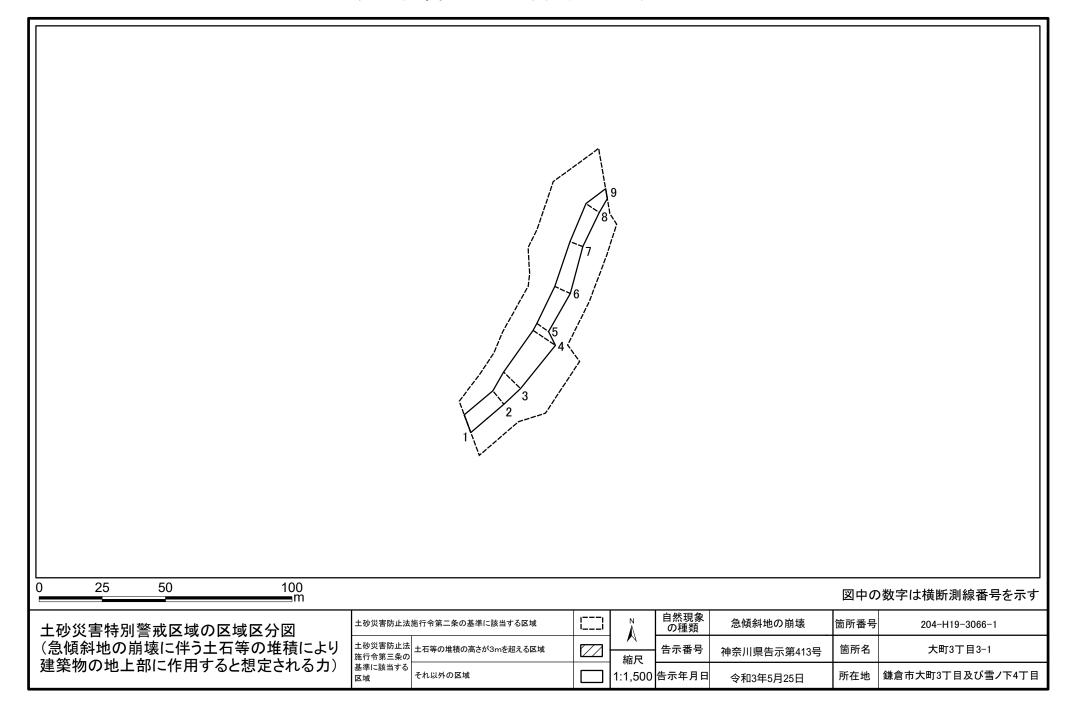
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



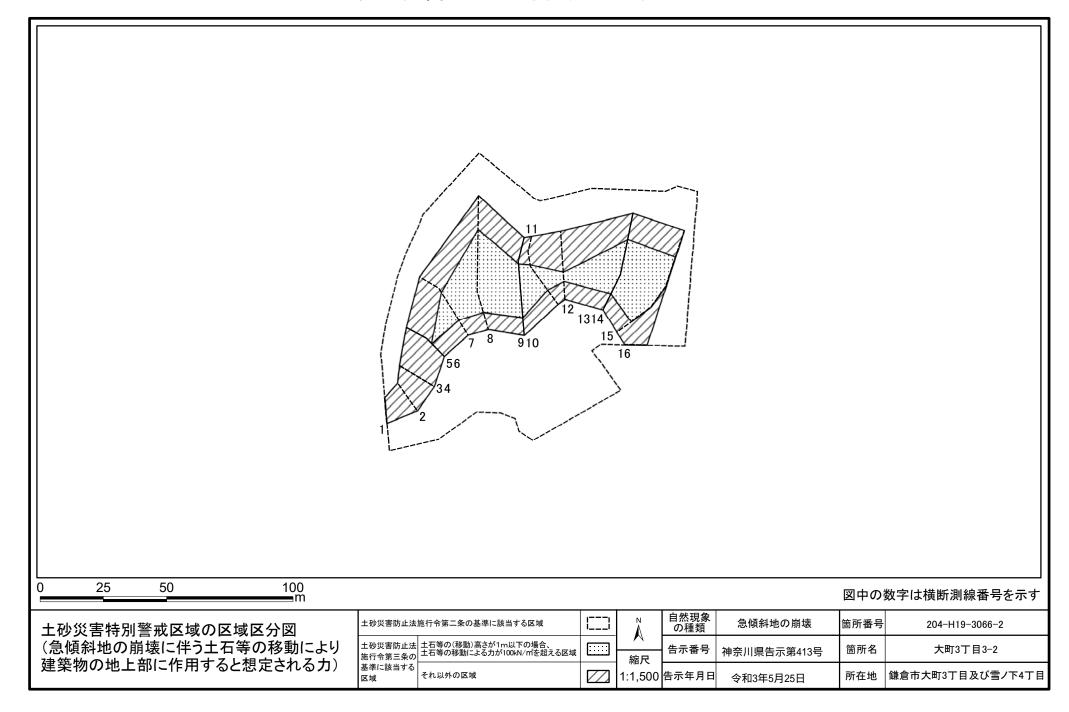
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



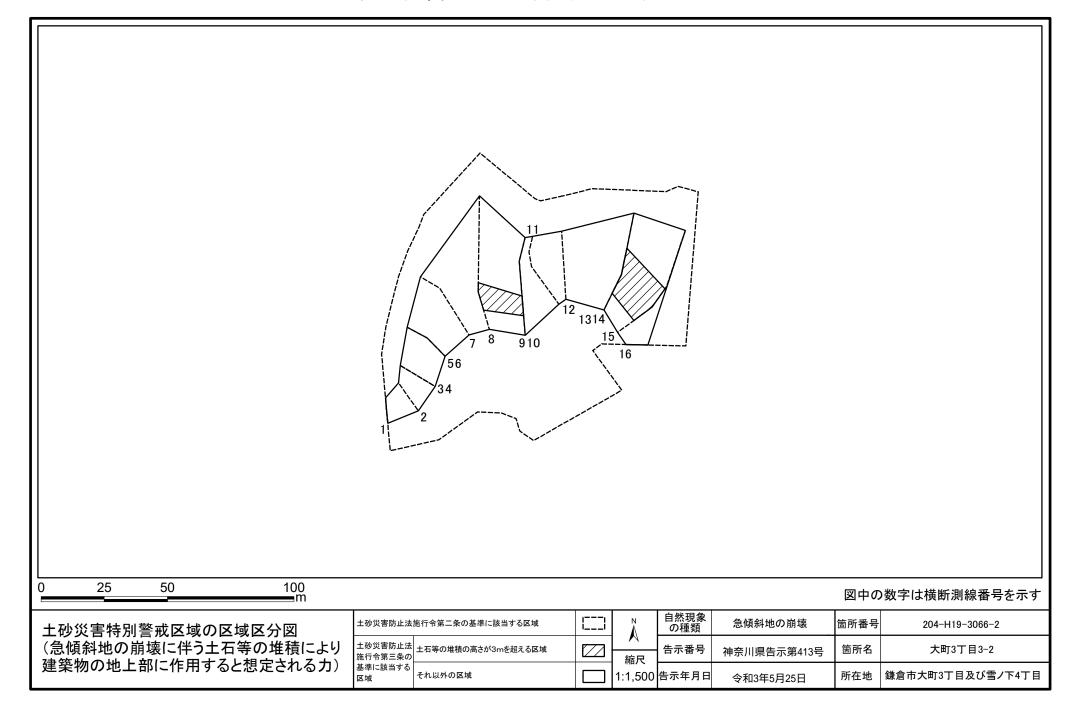
		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	68.85	0.75	-	_	10.28	1.92	~								
2 ~ 3	_	_	73.69	0.75	-	-	11.17	2.09	~								
3 ~ 4	-	_	76.99	0.75	-	_	11.17	2.09	~								
4 ~ 5	_	_	76.99	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	66.27	0.75	-	_	11.22	2.10	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	66.27	0.75	-	-	11.77	2.20	~								
7 ~ 8	-	-	64.50	0.75	-	-	11.77	2.20	~								
8 ~ 9	-	-	64.50	0.75	-	-	10.13	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-		-						~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
				白伏	白妖現象の種類					第所番号 204−H19−3066−1							

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-3066-1 | 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3-1 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市大町3丁目及び雪ノ下4丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



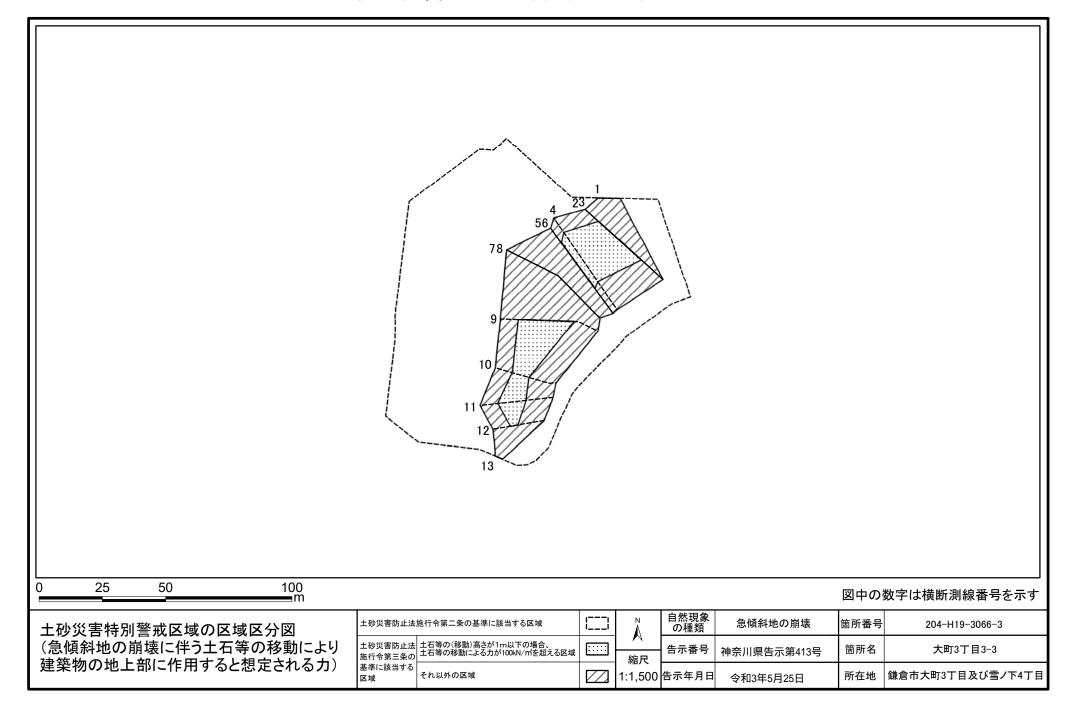
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



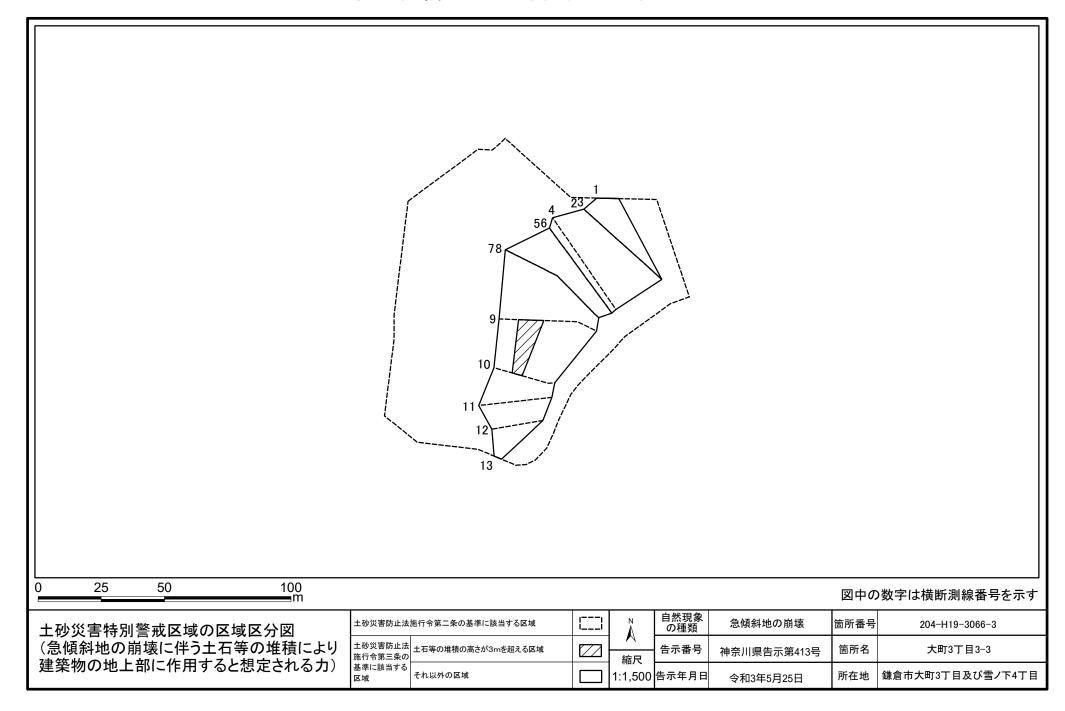
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定される力 と想					積により建筑 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <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)	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	-	_	82.77	0.75	-	_	10.97	2.05	~								
2 ~ 3	-	_	97.02	0.75	-	_	12.35	2.31	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	15.21	2.84	~								
6 <b>~</b> 7	116.99	0.75	100.00	0.75	_	-	15.21	2.84	~								
7 ~ 8	117.53	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	121.52	0.75	100.00	0.75	17.61	3.29	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	121.52	0.75	100.00	0.75	-		13.82	2.58	~								
11 ~ 12	114.61	0.75	100.00	0.75	-	_	14.83	2.77	~								
12 ~ 13	121.16	0.75	100.00	0.75	-	_	14.83	2.77	~								
14 ~ 15	122.73	0.75	100.00	0.75	19.34	3.61	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	<b>箇</b> 所番号	204-H19-3066-2
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3-2
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市大町3丁目及び雪ノ下4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)



土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築 と想定されるカ と想定さ						楽物の地上部 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				
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)		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	~								
3 ~ 4	119.62	0.75	100.00	0.75	-	_	11.79	2.20	~								
4 ~ 5	118.14	0.75	100.00	0.75	-	-	11.62	2.17	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	0.75	-	-	11.62	2.17	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	122.76	0.75	100.00	0.75	18.20	3.40	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	115.62	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	115.62	0.75	100.00	0.75	-	_	15.00	2.80	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	-	_	14.43	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				白	現象の種類	<b></b>	笛所悉号 204-H19-30			0-2066-2							

	日然現象の性類	忌順料地の朋场	固川留写	204-H19-3000-3
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3-3
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市大町3丁目及び雪ノ下4丁目