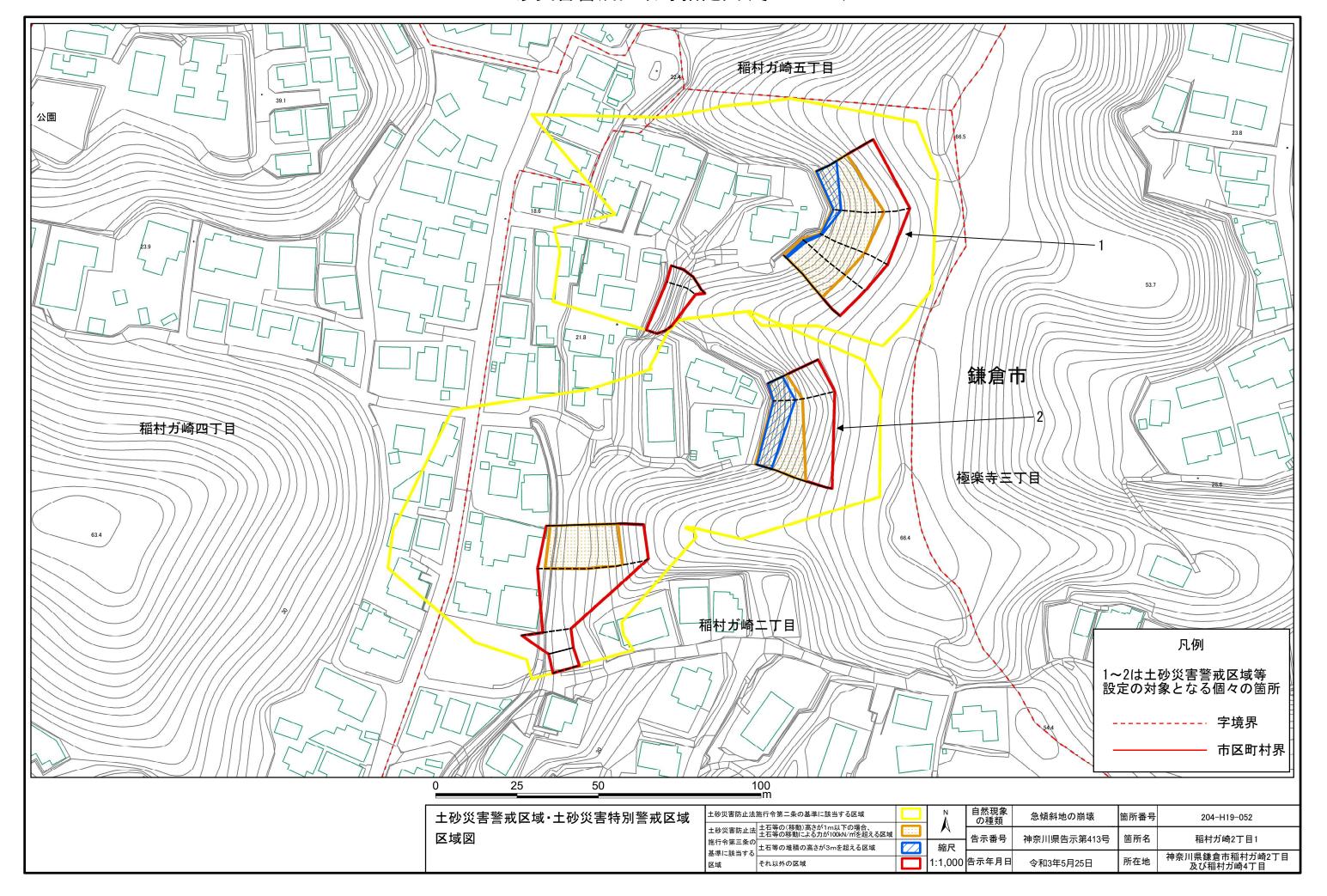
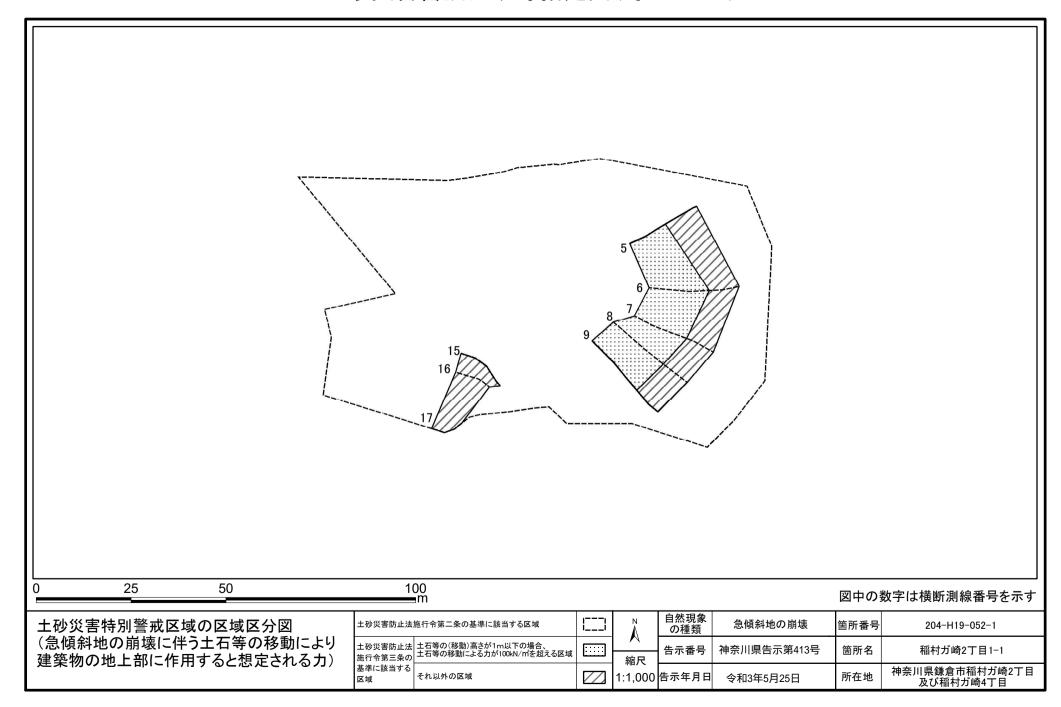
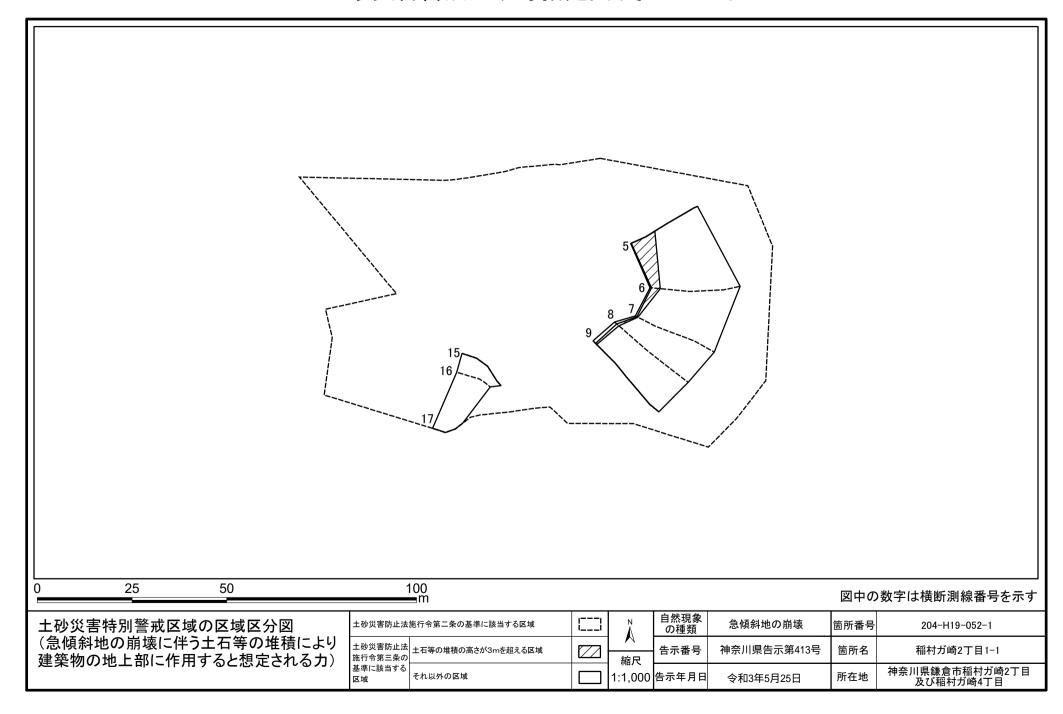
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

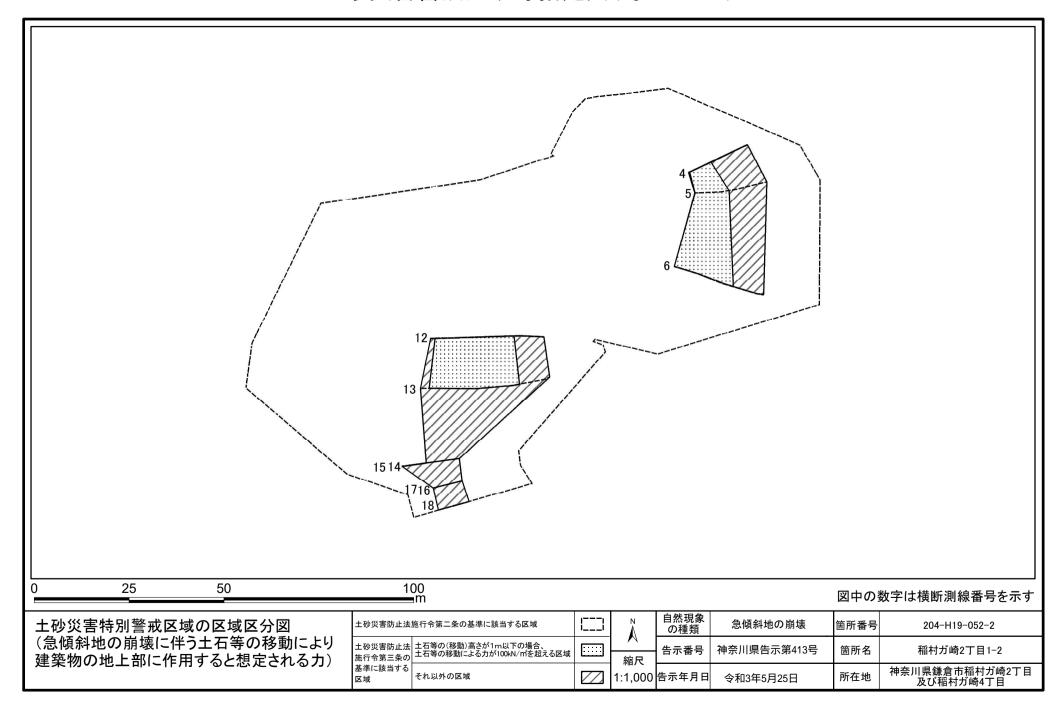


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

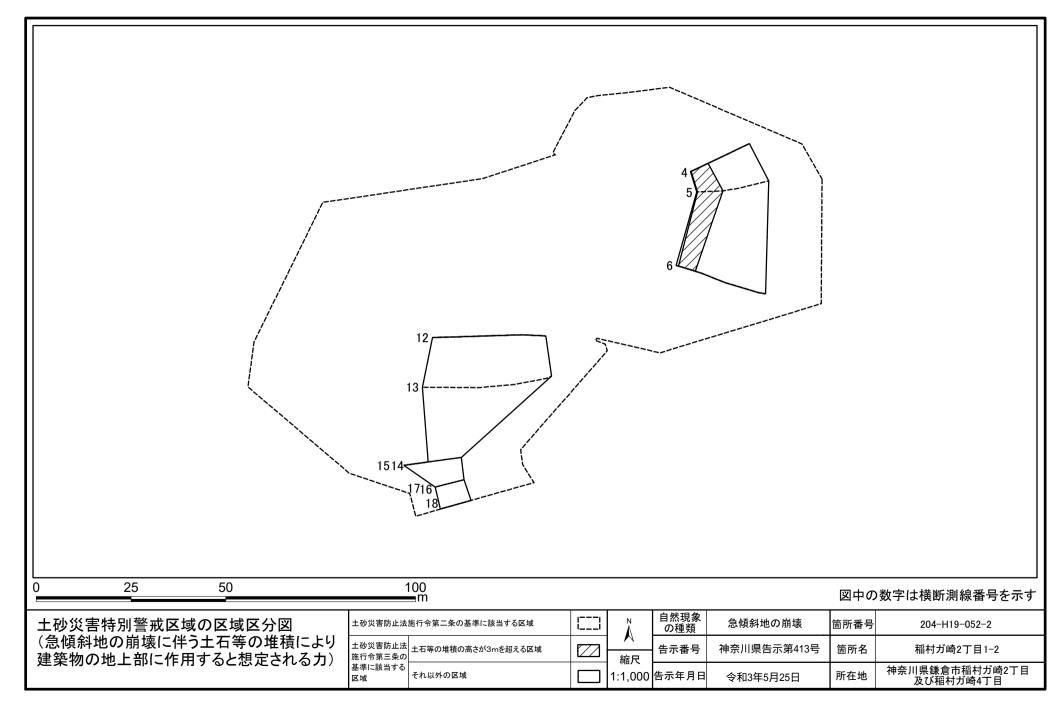


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ 土石等の堆積により建築 と想定される力						を物の地上部に作用する される力			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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 1			, , ,					(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III)	(1117
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	107.50	_ 0.7F	100.00	- 0.75	- 00.40	- 2.47	10.40	-	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	127.52 127.52	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	22.49 20.74	3.47 3.20	19.46 19.46	3.00	~								
7 ~ 8			100.00					3.00	~								
7 ~ 8 8 ~ 9	128.13 128.13	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	20.36 19.85	3.14 3.06	19.46 19.46	3.00	~								
8 ~ 9 10 ~ 11	128.13	0.75	100.00	0.75	19.80	3.00	19.40	3.00	~								
11 ~ 12		_	_		_				~								
12 ~ 13	_	_	_	_	_		_	_	~								
13 ~ 14		_	_		_				~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	_	_	83.13	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
~			00.10	0.70			10.40	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-			-		-		-	~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類 告示番号				箇所番号 箇所名		204-H19-052-1 稲村ガ崎2丁目1-1					
左术 MV IH 是V / 从即1525 女 6 因 手15 因 7 0 平 次								示年月日	神奈川県告示第413号 令和3年5月25日		所在地		神奈川県鎌倉市稲村ガ崎2丁目 及び稲村ガ崎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)



神奈川県鎌倉市稲村ガ崎2丁目 及び稲村ガ崎4丁目

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 土石等の堆積により と想定されるカ と想						条物の地上部 される力	に作用する	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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² 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			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 ² 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)	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	_		_		_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	114.21	0.75	100.00	0.75	23.20	3.58	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	126.28	0.75	100.00	0.75	22.97	3.54	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	-	-	-	-	_	_	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	_	-	-	_	_	-	_	_	~								
12 ~ 13	130.02	0.75	100.00	0.75	-	-	19.22	2.96	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	19.22	2.96	~								
15 ~ 16	-		97.88	0.75	-		14.34	2.21	~								
17 ~ 18	-	-	73.29	0.75	-	-	11.51	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-052-2			
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	神奈川県告示第413号		箇所名		稲村ガ崎2丁目1−2				

告示年月日

令和3年5月25日

所在地