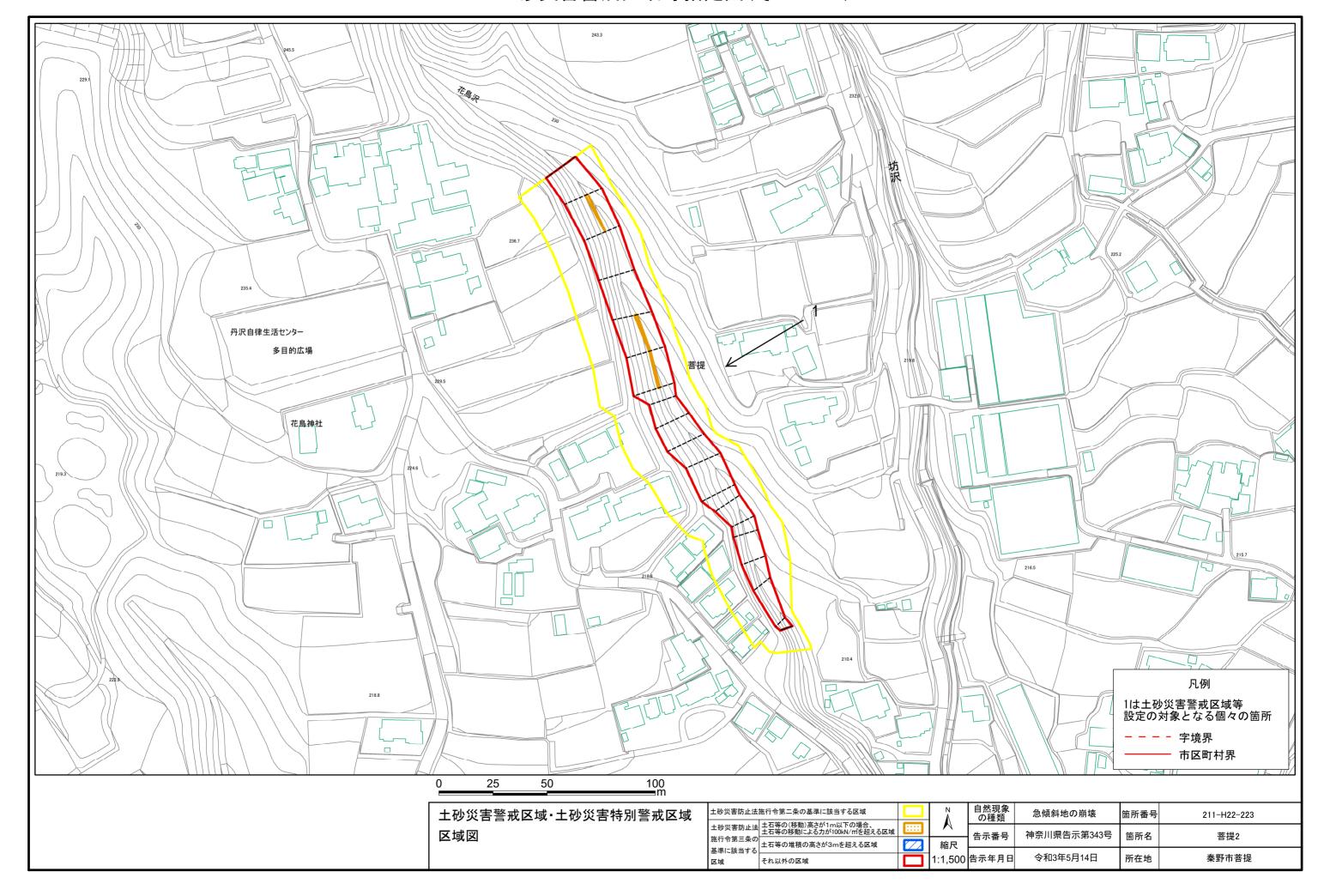
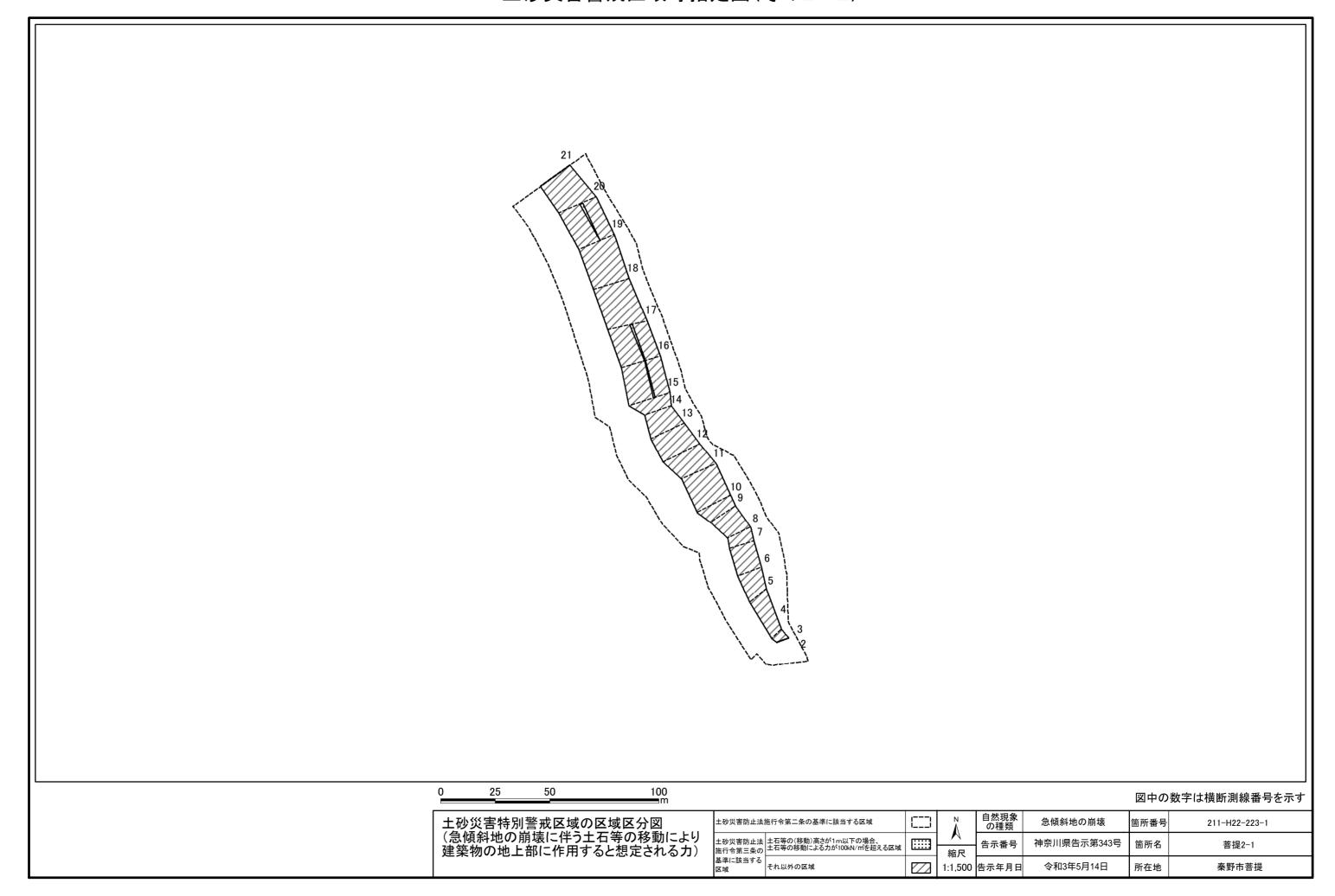
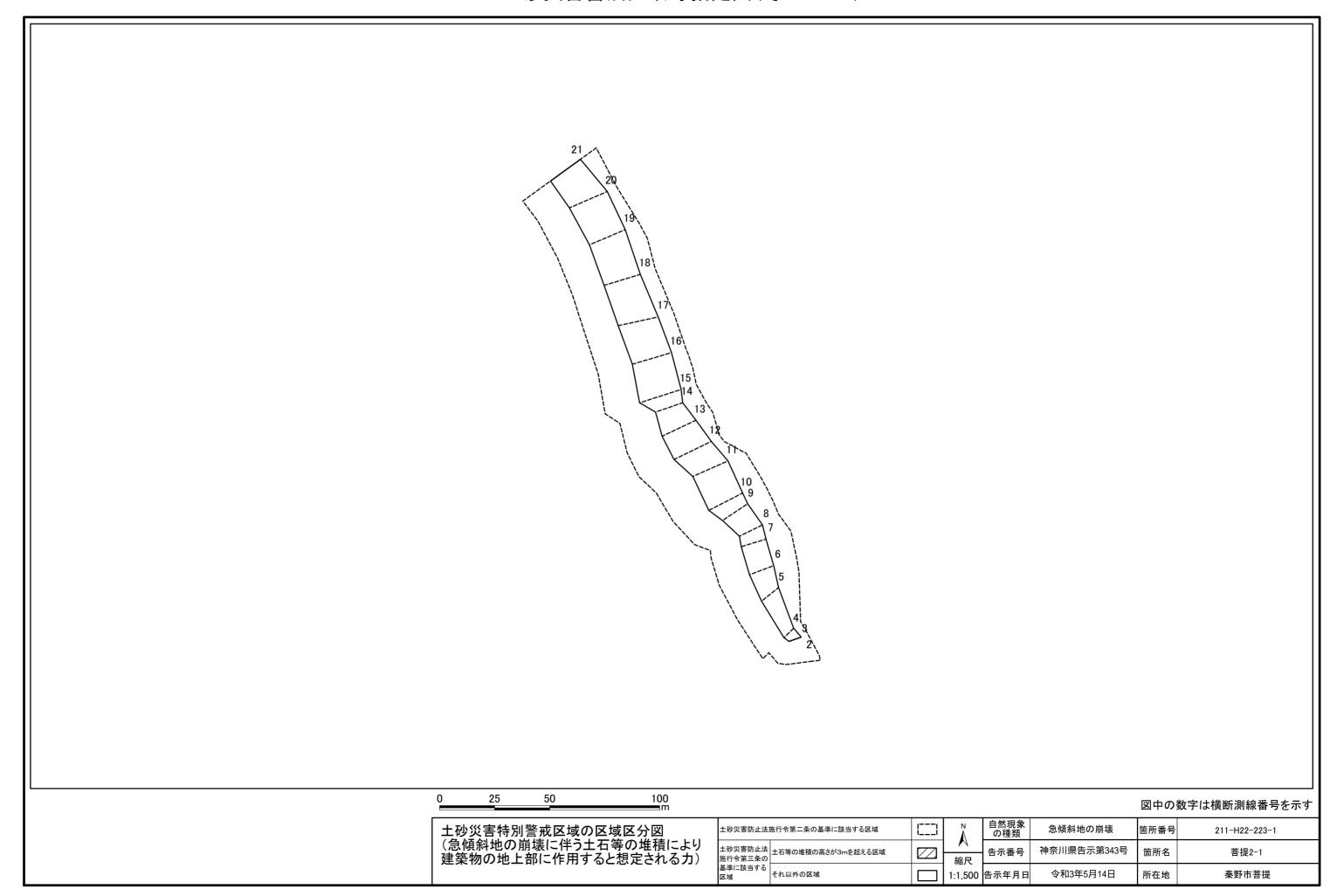
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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)



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					5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 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)	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	-	-	_	_	-	-	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	61.30	0.75	-	_	12.15	2.27	~								
4 ~ 5	-	-	72.64	0.75	-	-	14.51	2.71	~								
5 ~ 6	-	-	82.92	0.75	-	-	14.51	2.71	~								
6 ~ 7	_	_	83.42	0.75	-	_	13.60	2.54	~								
7 ~ 8	-	_	83.42	0.75	_	_	13.45	2.51	~								
8 ~ 9	_	_	87.23	0.75	_		13.30	2.48	~								
9 ~ 10	-		93.94	0.75	-		11.49	2.15	~								
10 ~ 11	_		93.94	0.75	-		11.33	2.12	~								
11 ~ 12	-	_	91.35	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
12 ~ 13	-		91.35	0.75	-	_	10.94	2.04	~								
13 ~ 14	-	-	89.42	0.75	-	-	11.35	2.12	~								
14 ~ 15	_		100.00	0.75	-	_	11.72	2.19	~								
15 ~ 16	101.56	0.75	100.00	0.75	-	_	11.99	2.24	~								
16 ~ 17	102.56	0.75	100.00	0.75	-		13.52	2.53	~								
17 ~ 18	_	-	100.00	0.75	-	-	14.16	2.65	~								
18 ~ 19	_		100.00	0.75	-	_	14.16	2.65	~								
19 ~ 20	102.87	0.75	100.00	0.75	-		13.59	2.54	~								
20 ~ 21	_	_	100.00	0.75	-		13.59	2.54	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~	<u> </u>							
							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-223-1				
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343号		箇所名		菩提2-1				
								示年月日	令	令和3年5月14日		所在地		秦野市菩提			