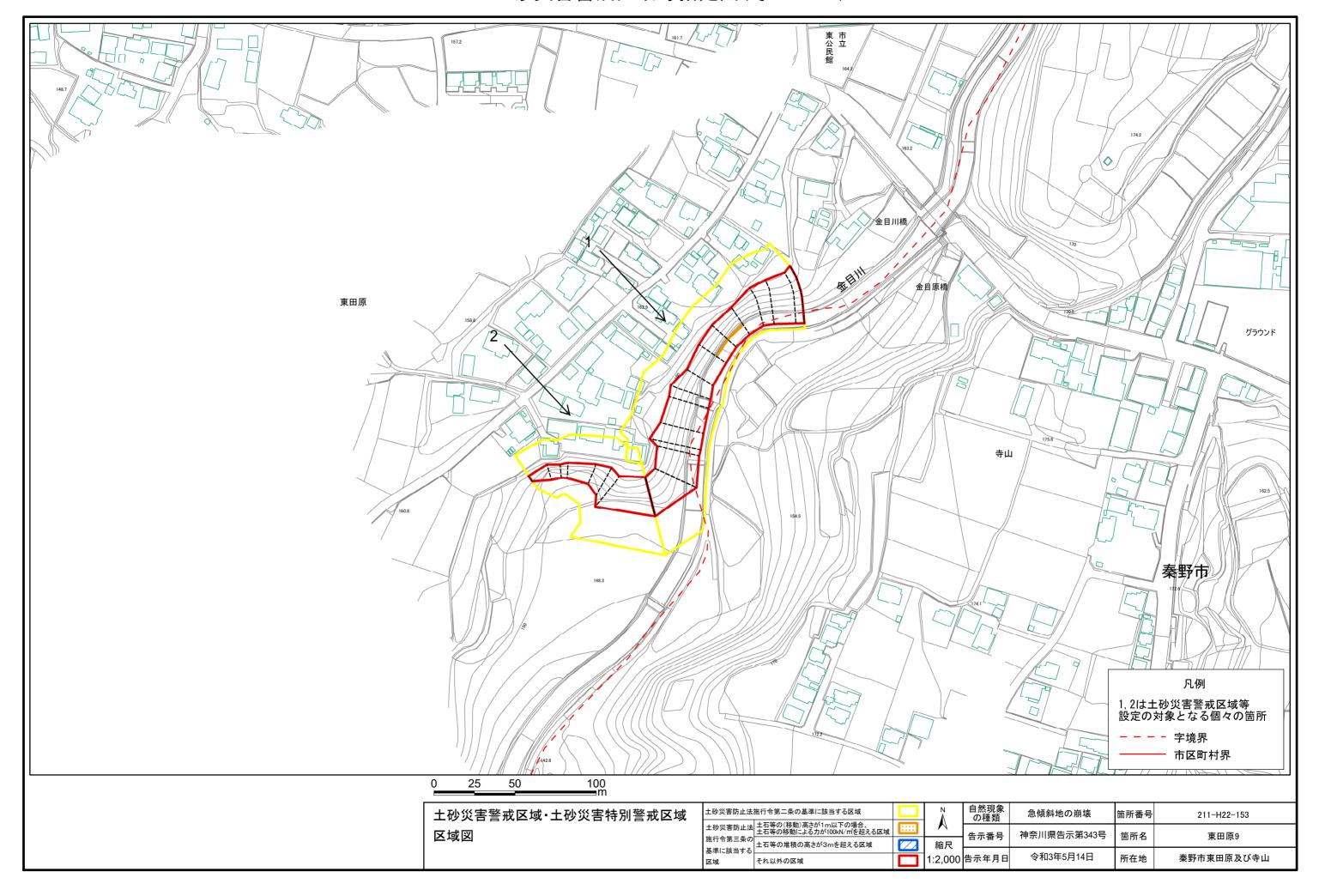
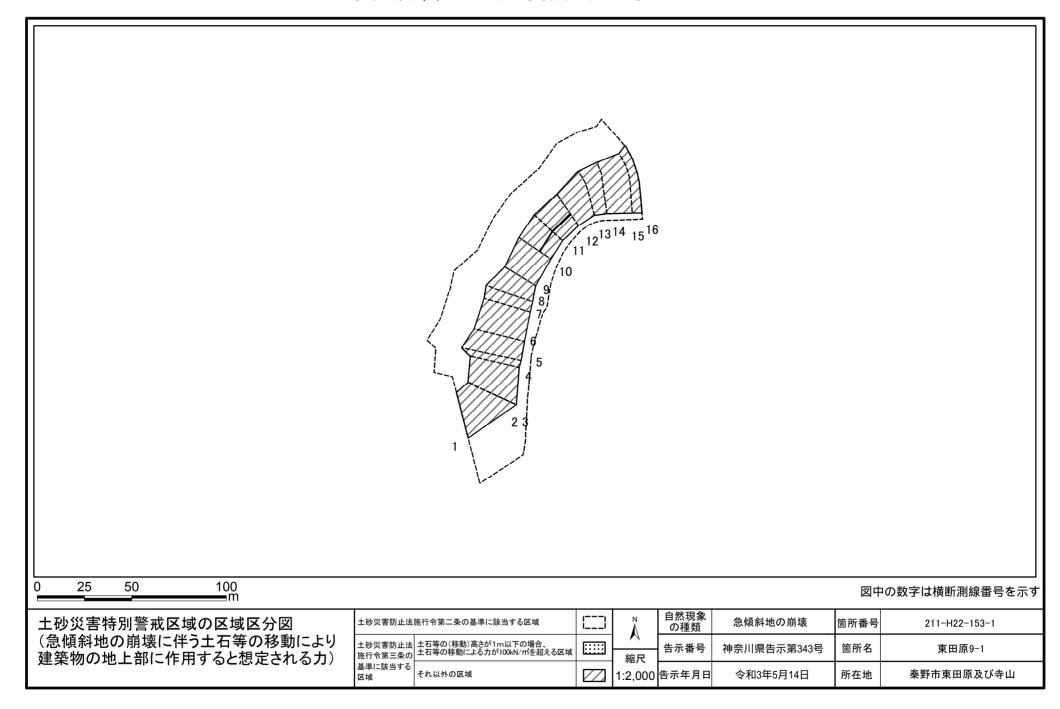
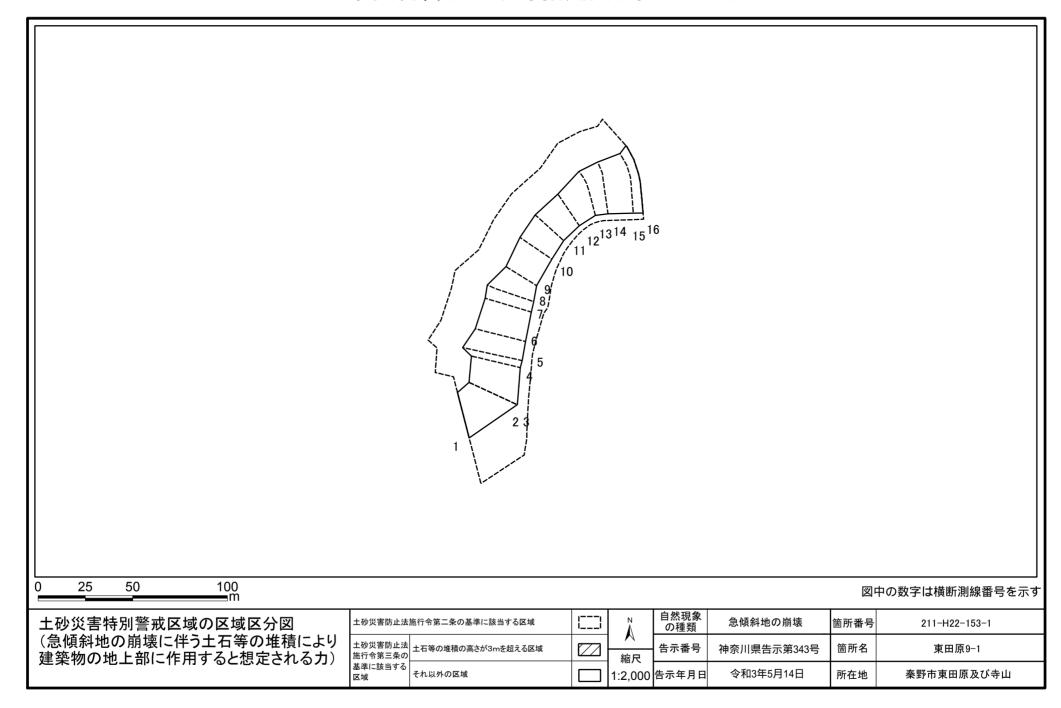
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

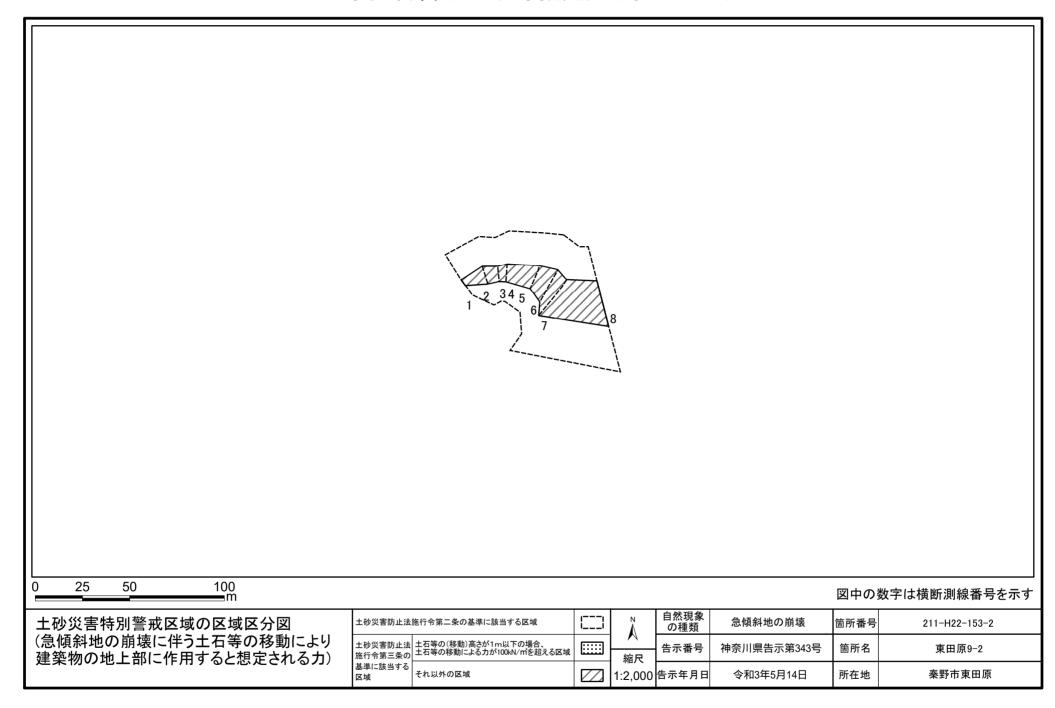


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

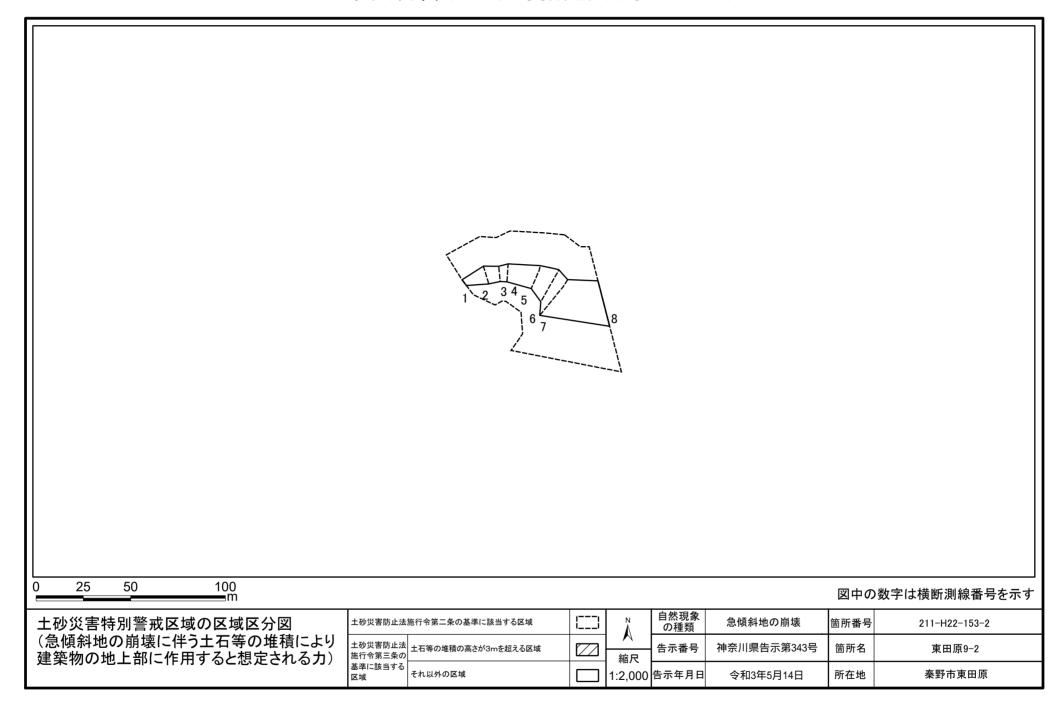


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力						楽物の地上部 されるカ	に作用する	横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		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	-	_	92.13	0.75	-	_	11.24	2.10	~								
3 ~ 4	-	-	92.10	0.75	-	-	10.35	1.93	~								
4 ~ 5	-	-	93.90	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
5 ~ 6	-	_	93.90	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
6 ~ 7	-	_	91.36	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
7 ~ 8	-	_	90.38	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
8 ~ 9	-	-	97.48	0.75	-	-	10.33	1.93	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	-	_	11.44	2.14	~								
10 ~ 11	100.53	0.75	100.00	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
11 ~ 12	101.17	0.75	100.00	0.75	-	_	11.58	2.16	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	0.75	-	_	11.58	2.16	~								
13 ~ 14	-	-	91.66	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
14 ~ 15	-	_	94.19	0.75	-	_	11.22	2.10	~								
15 ~ 16	-	-	95.71	0.75	-	_	11.22	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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			急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第343号		箇所番号		211-H22-153-1 東田原9-1				
ェネッツー中心ソグ・ディー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー								5 示		令和3年5月14日		所在地		東山宗。 秦野市東田原及び寺山			

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力 と想定される力						築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 と想定されるカ			に作用する	5 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)			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	-	_	77.95	0.75	-	_	10.16	1.90	~									
2 ~ 3	_	-	77.95	0.75	_	_	10.40	1.94	~									
3 ~ 4	_	_	72.98	0.75	-	_	10.40	1.94	~									
4 ~ 5	-	_	82.27	0.75	-	_	8.94	1.67	~									
5 ~ 6	_	-	84.17	0.75	-	_	10.33	1.93	~									
6 ~ 7	_	_	88.69	0.75	-	_	11.22	2.10	~									
7 ~ 8	-	-	89.45	0.75	-	_	11.23	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~			<u> </u>						
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-153-2						
						#	告示番号	神奈川	神奈川県告示第343号			箇所名		東田原9-2				
							告	示年月日	令	令和3年5月14日			所在地		秦野市東田原			