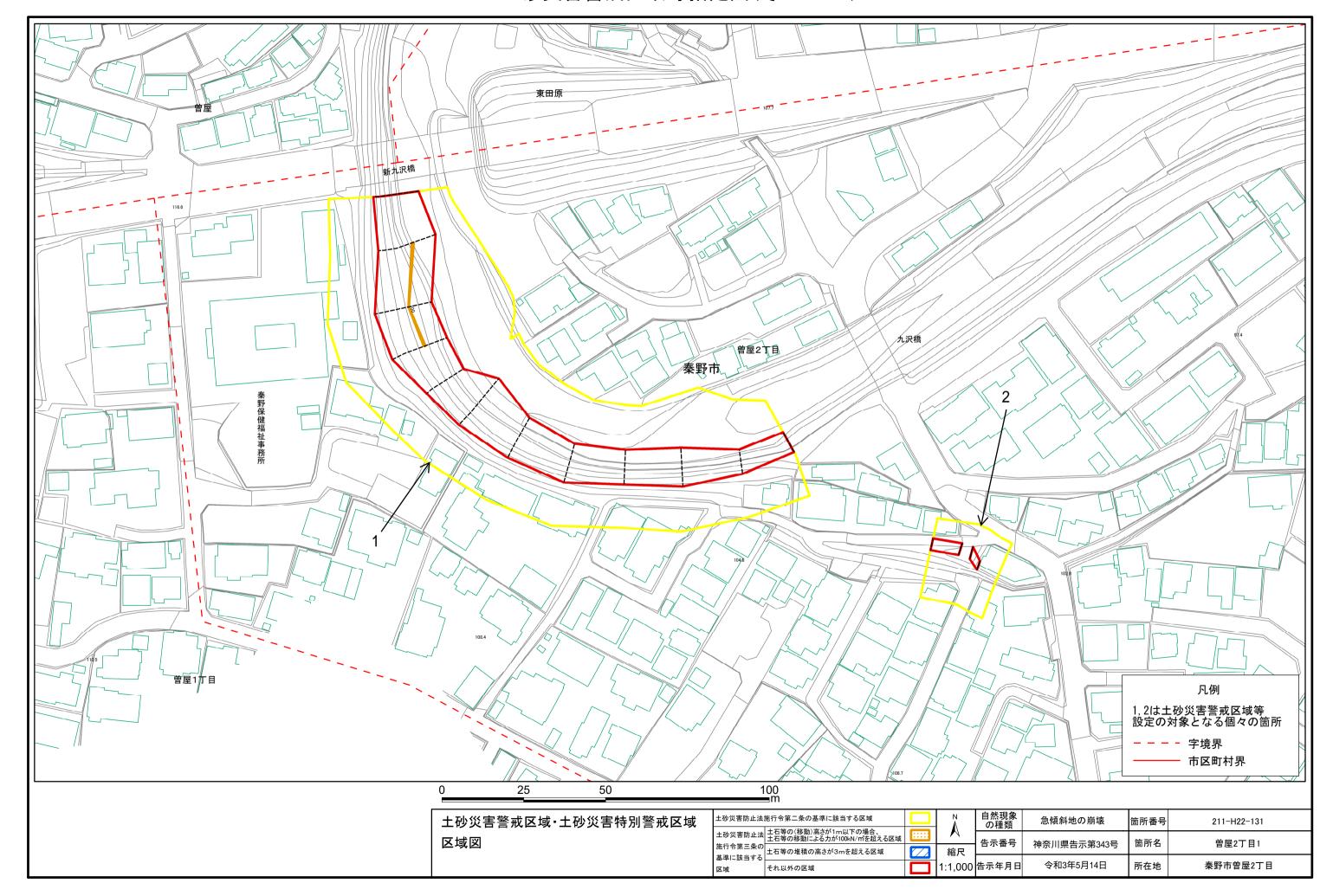
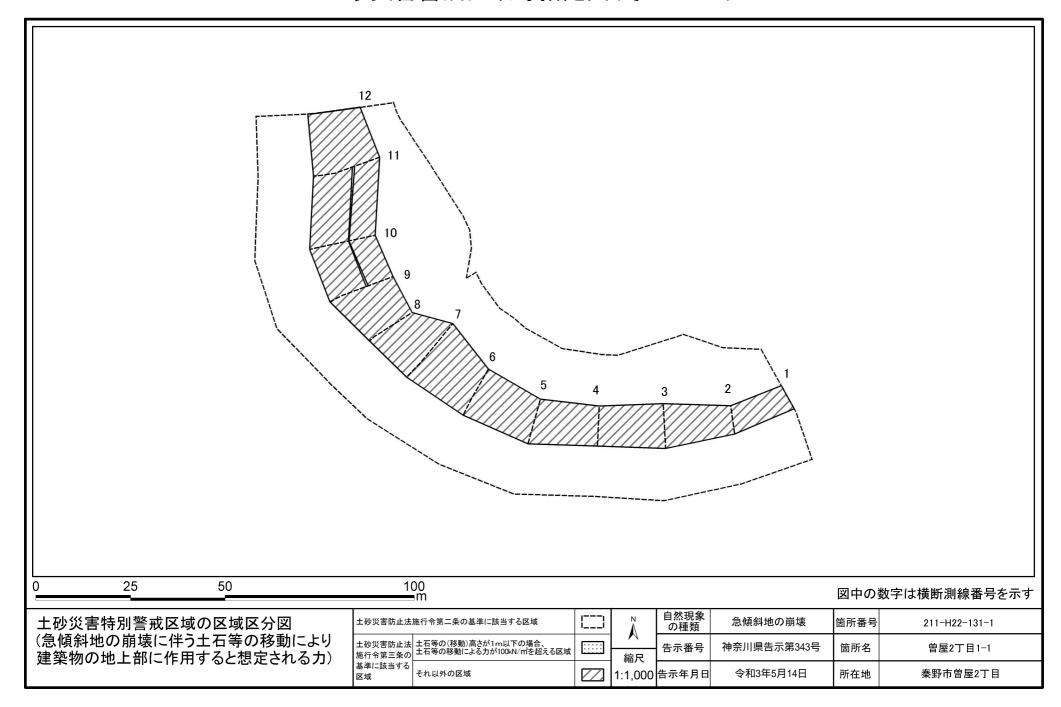
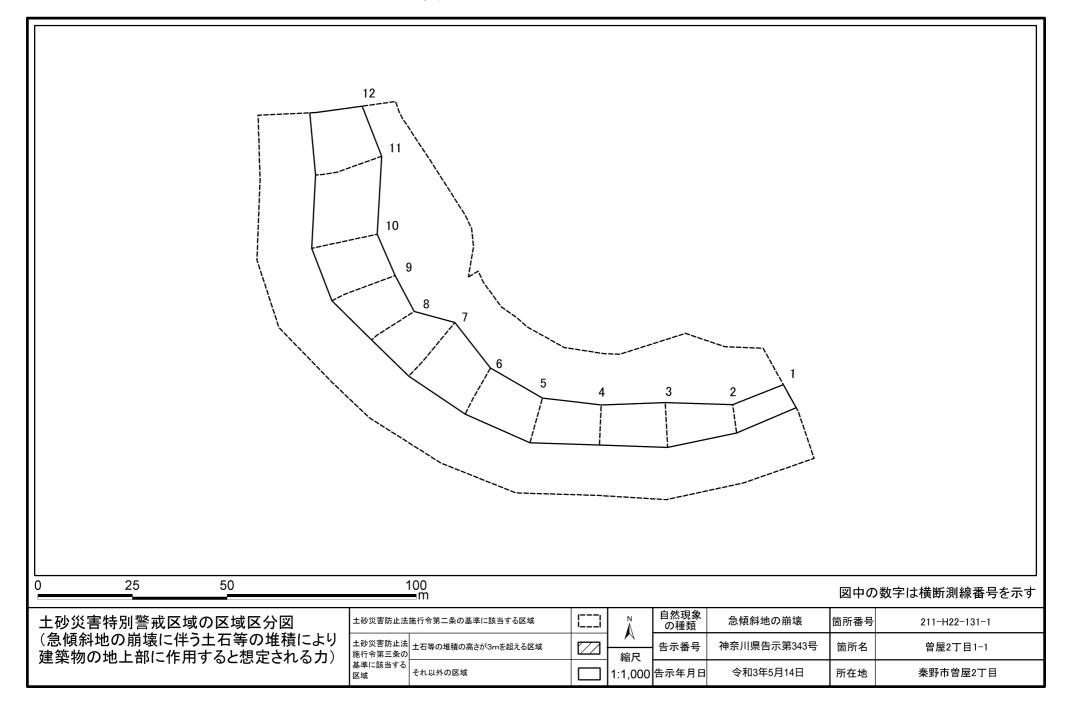
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定		に作用する
	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	
	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)	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)	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)
1 0	_				_	_				(1017)1117	,	(1017) 111 7	,	(1017) 111 7		(1017) 111 7	,
1 ~ 2	_		62.97	0.75	_		12.49	2.33	~								
2 ~ 3	_		78.95 78.95	0.75 0.75	_		14.59 15.47	2.73 2.89	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		79.72	0.75	_		15.47	2.89	~								
5 ~ 6	_		89.27	0.75	_		14.68	2.89	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_		13.71	2.74	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	12.87	2.40	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_		12.36	2.40	~								
9 ~ 10	101.19	0.75	100.00	0.75	_	_	13.27	2.48	~								
10 ~ 11	101.13	0.75	100.00	0.75	_	_	13.35	2.49	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	_		14.77	2.76	~								
~ "-			100.00	0.70			1 1.7 /	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-131-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示番号	神奈	神奈川県告示第343号			箇所名		曽屋2丁目1−1			

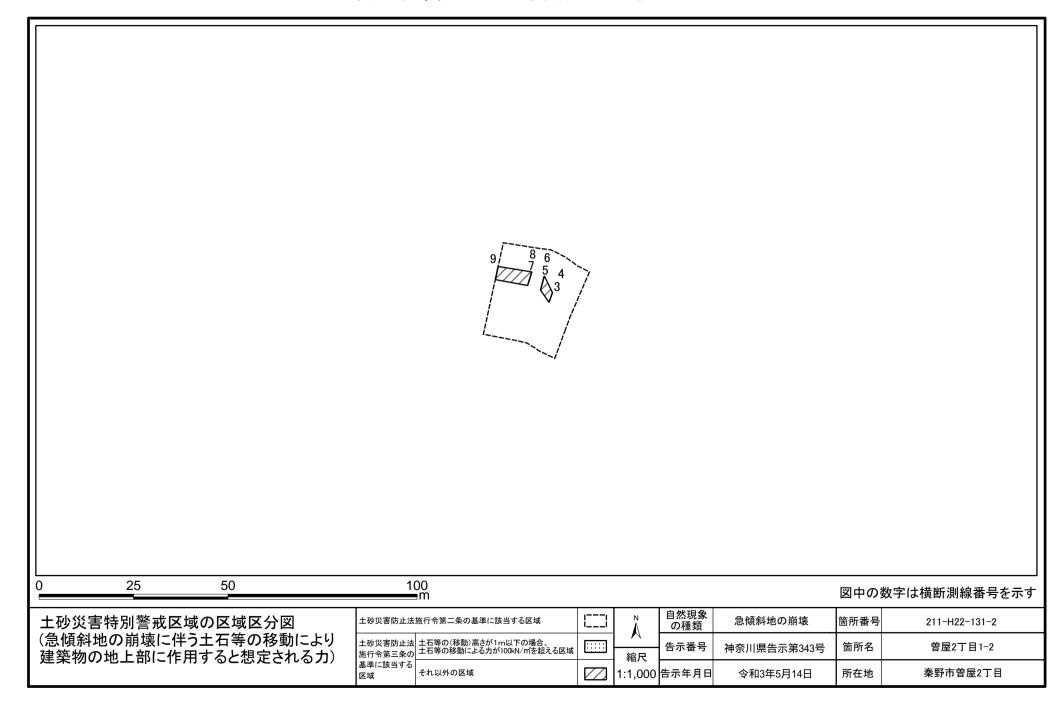
告示年月日

令和3年5月14日

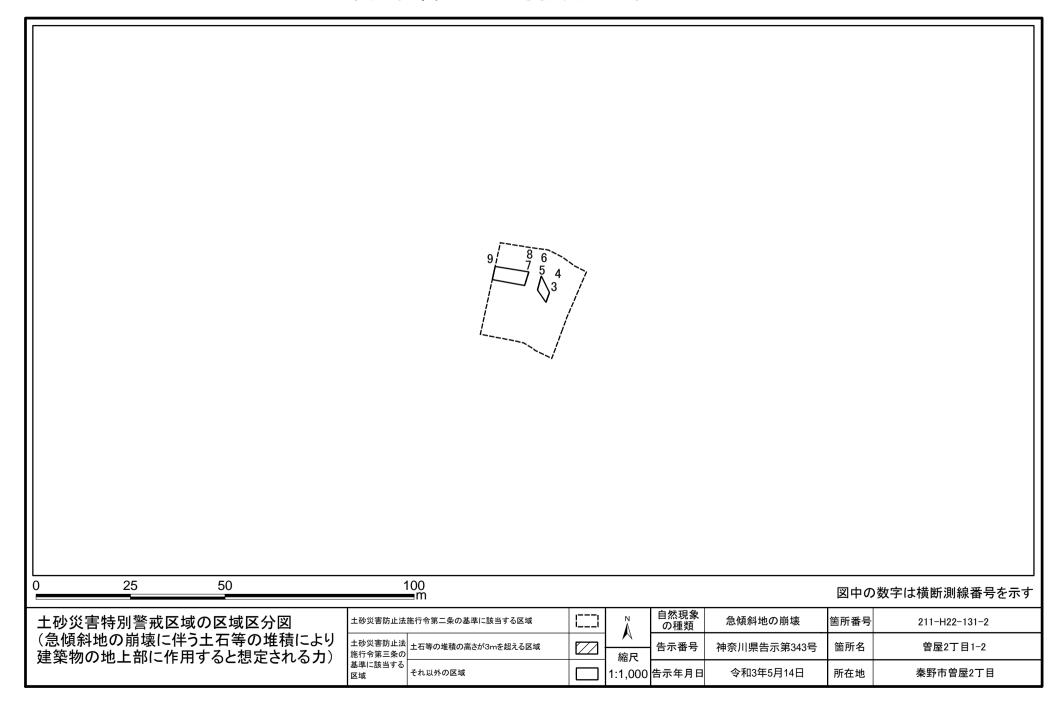
所在地

秦野市曽屋2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 土石等の堆積に と想定されるカ						築物の地上部 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	
	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)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	_	_	-	-	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	-	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	49.75	0.75	-	-	13.59	2.54	~								
6 ~ 7	_	_	-	_	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	_	_	51.09	0.75	-	-	10.77	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-131-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ŕ	 告示番号	神奈	神奈川県告示第343号		<u></u> 箇所名		曽屋2丁目1−2			
							告	 ·示年月日	*	 令和3年5月14日		所在	————————————————————— 所在地 秦野市曽屋2丁			 曽屋2丁目	