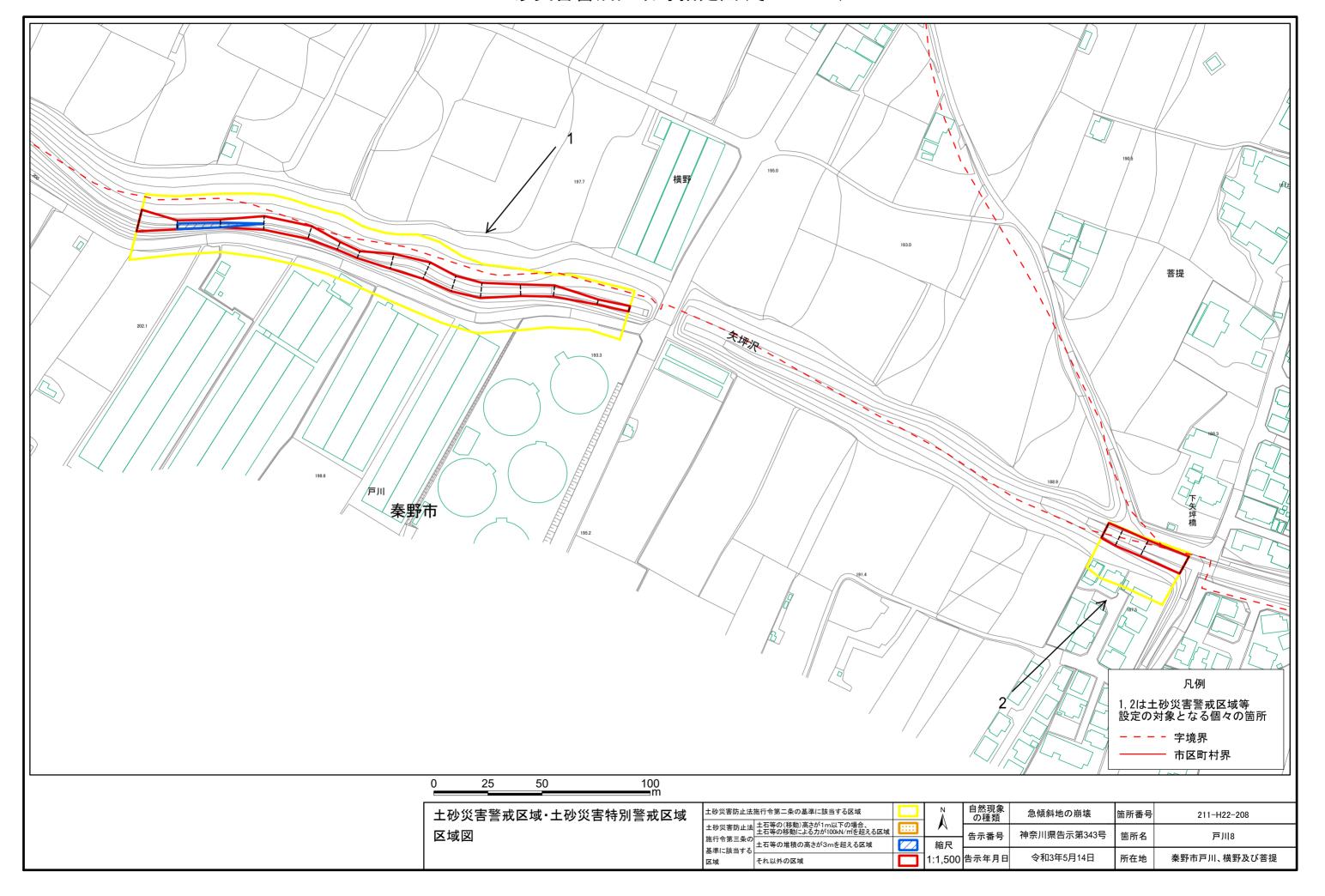
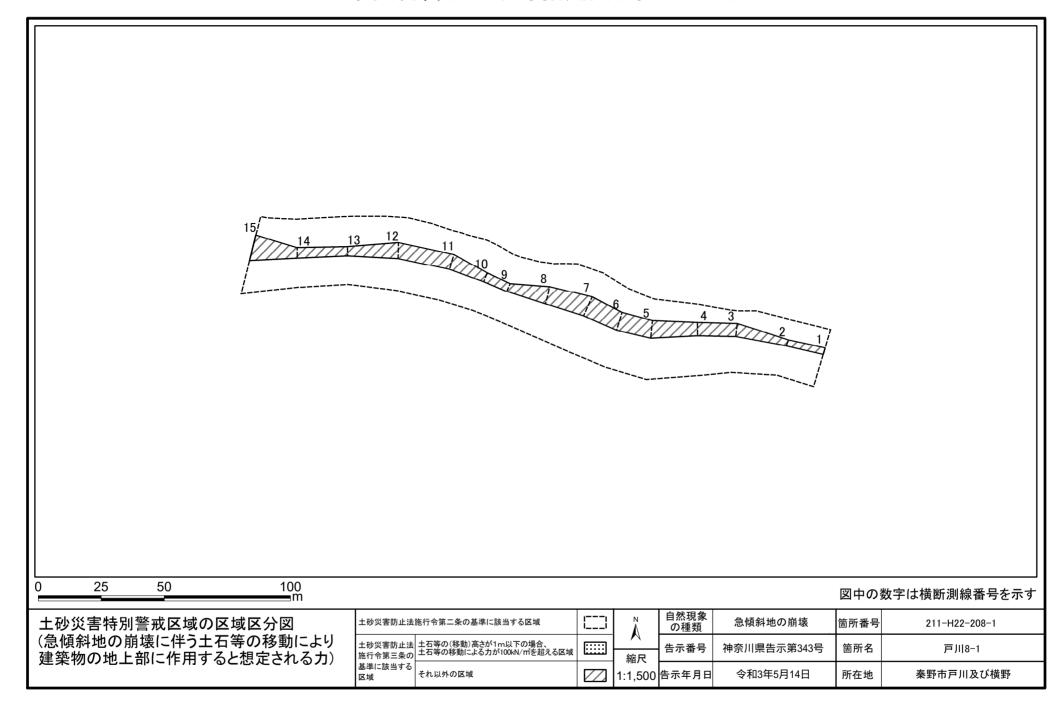
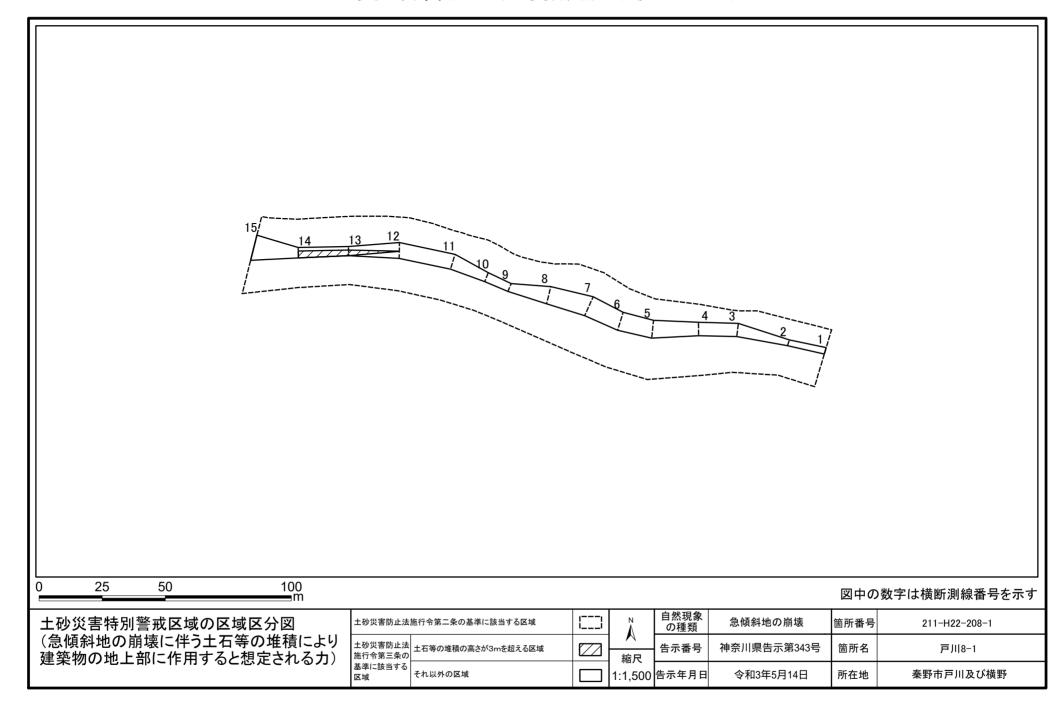
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

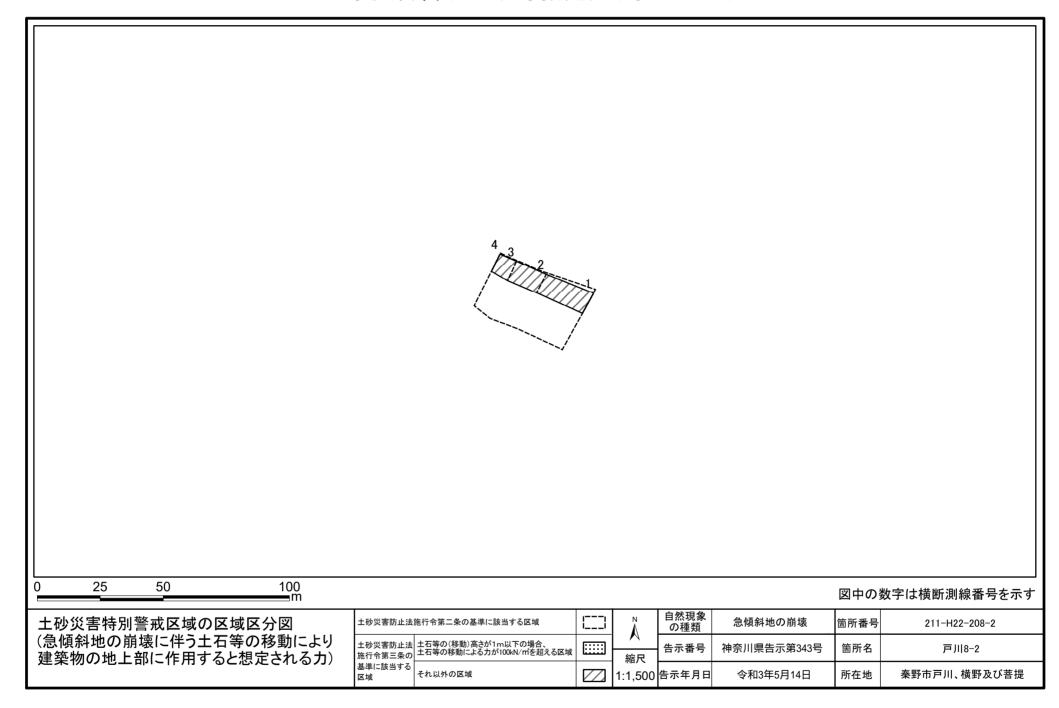


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

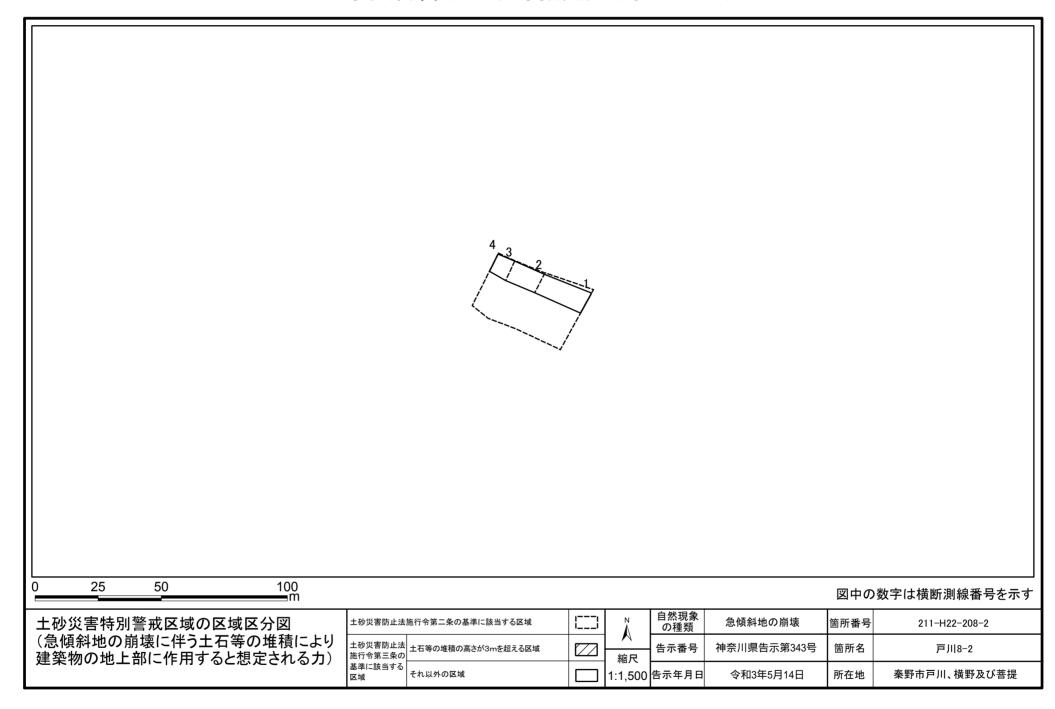


ll l	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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	_		38.22	0.75	- 1		14.66	2.74	~								
2 ~ 3	_	_	55.57	0.75		_	14.66	2.74	~								
3 ~ 4	_	_	60.35	0.75	_	_	11.26	2.10	~								
4 ~ 5	_	_	67.68	0.75	_	_	9.95	1.86	~								
5 ~ 6	-	_	68.51	0.75	-	-	10.34	1.93	~								
6 ~ 7	-	_	72.07	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
7 ~ 8	-	_	72.07	0.75	-	_	11.77	2.20	~								
8 ~ 9	-	-	60.92	0.75	-	-	15.14	2.83	~								
9 ~ 10	-	_	31.40	0.75	-	_	15.14	2.83	~								
10 ~ 11	_	_	49.06	0.75	- 1	_	14.92	2.79	~								
11 ~ 12	-	-	49.06	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	_	-	48.61	0.75	21.74	4.06	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	25.70	0.75	21.74	4.06	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	71.51	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-208-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	卡示番号	神奈川県告示第343号			箇所名		戸川8-1			
							告	示年月日	\$	令和3年5月14日			所在地		秦野市戸川及び横野		

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)



土砂災害警戒区域等指定図書(その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 土石等の堆積により建築 と想定される力 と想定さ							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 と想定される力				
	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)	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)	
1 ~ 2	-	_	74.44	0.75	-	-	9.74	1.82	~									
2 ~ 3	-	_	72.70	0.75	-	-	9.74	1.82	~									
3 ~ 4	-	_	72.70	0.75	-	-	10.39	1.94	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	 								
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-208-2						
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343号		箇所名		戸川8-2					
								示年月日	\$	令和3年5月14日			所在地		秦野市戸川、横野及び菩提			