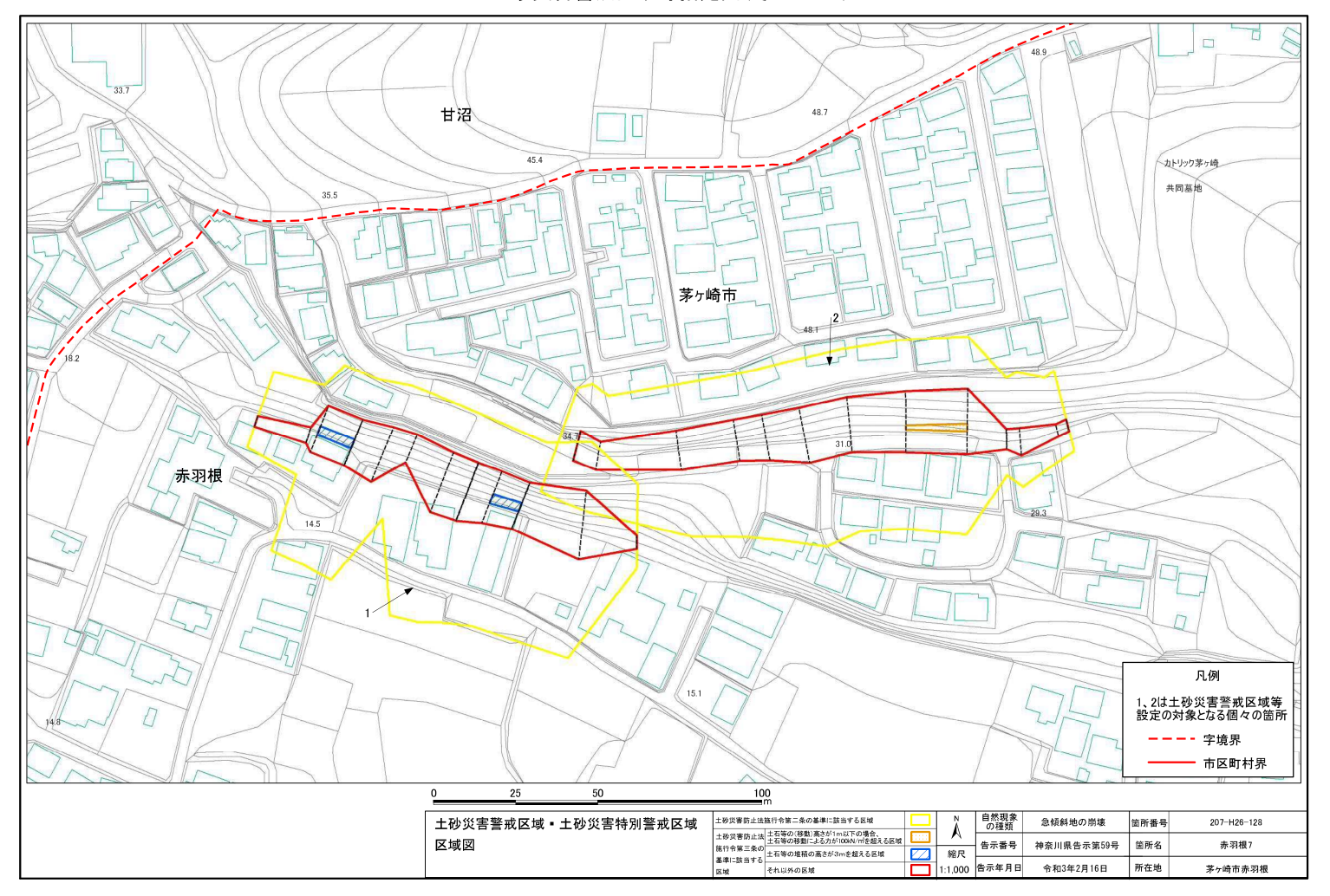
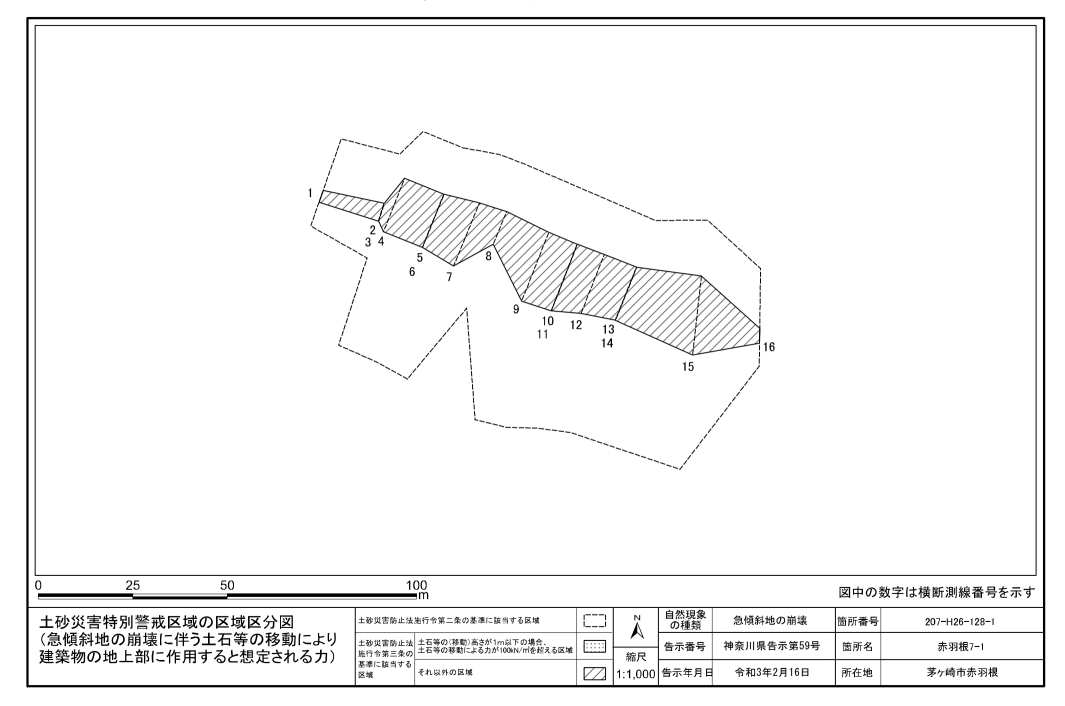
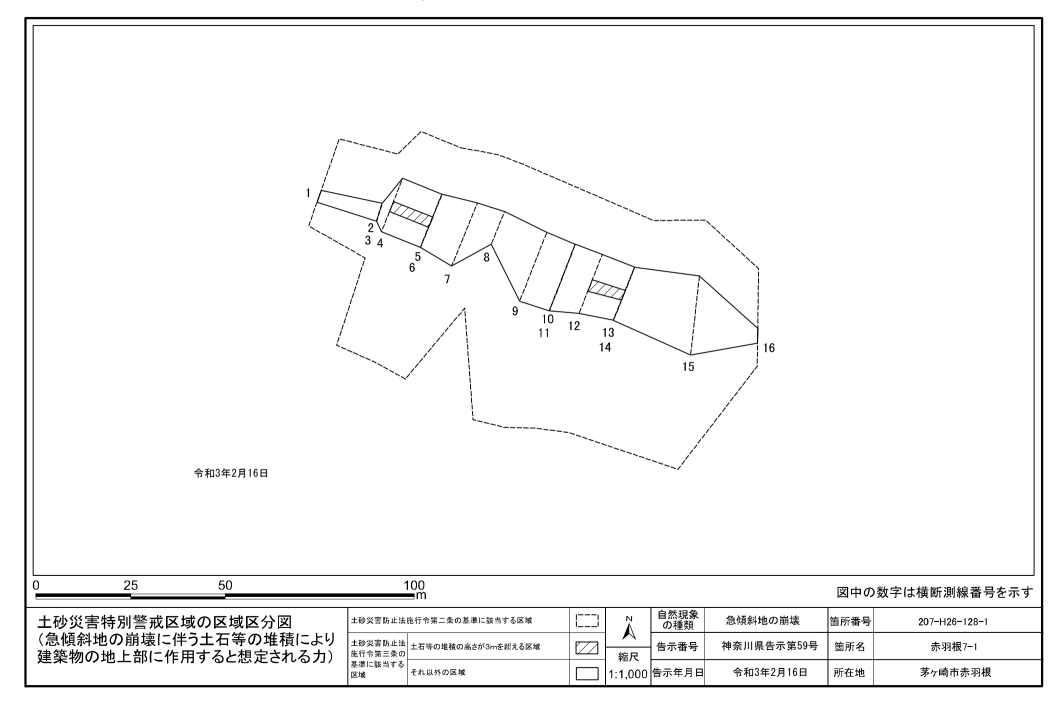
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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 土石等の堆積と想定されるカ					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				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/m²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/m²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)	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)	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	_	_	50.62	0.75	_	_	12.07	2.26	~								
3 ~ 4	_	_	81.86	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	81.86	0.75	16.88	3.15	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	95.13	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	95.13	0.75	_	_	15.73	2.94	~								
8 ~ 9	_	_	99.86	0.75	_	_	16.05	3 00	~								
9 ~ 10	_	_	99.86	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	_	_	97.85	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	_	_	89.42	0.75	16.79	3.14	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	_	_	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	_	-	14.32	2.68	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急信	急傾斜地の崩壊		箇所番号		207-H26-128-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#		神奈	神奈川県告示第59号			箇所名		赤羽根7−1			

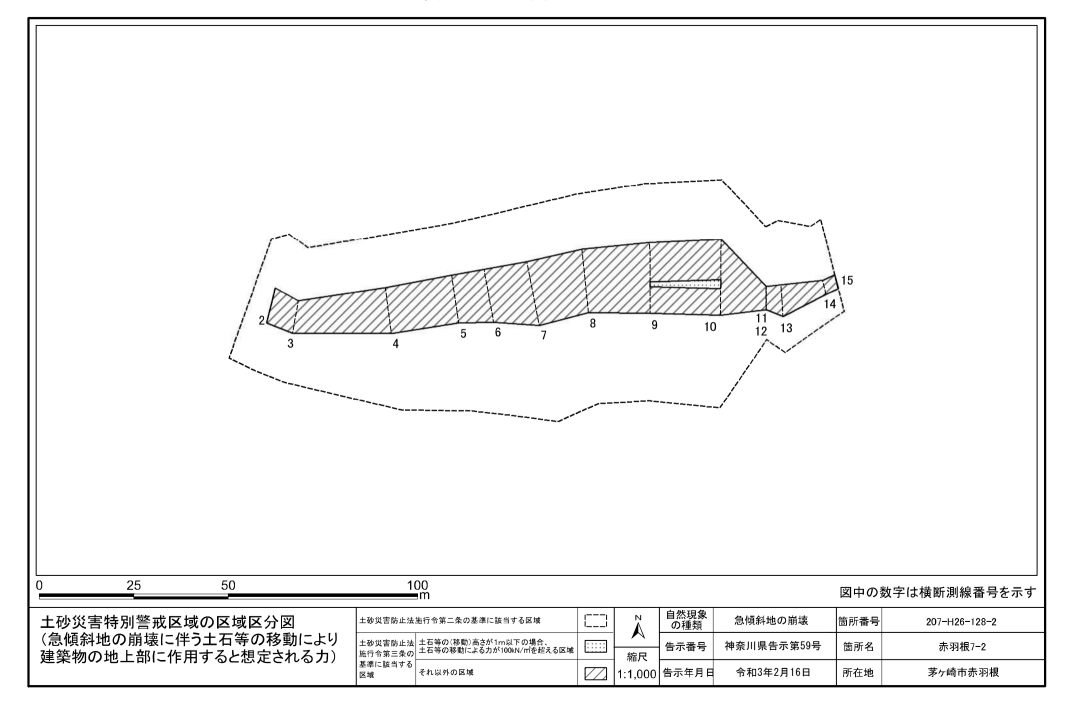
告示年月日

所在地

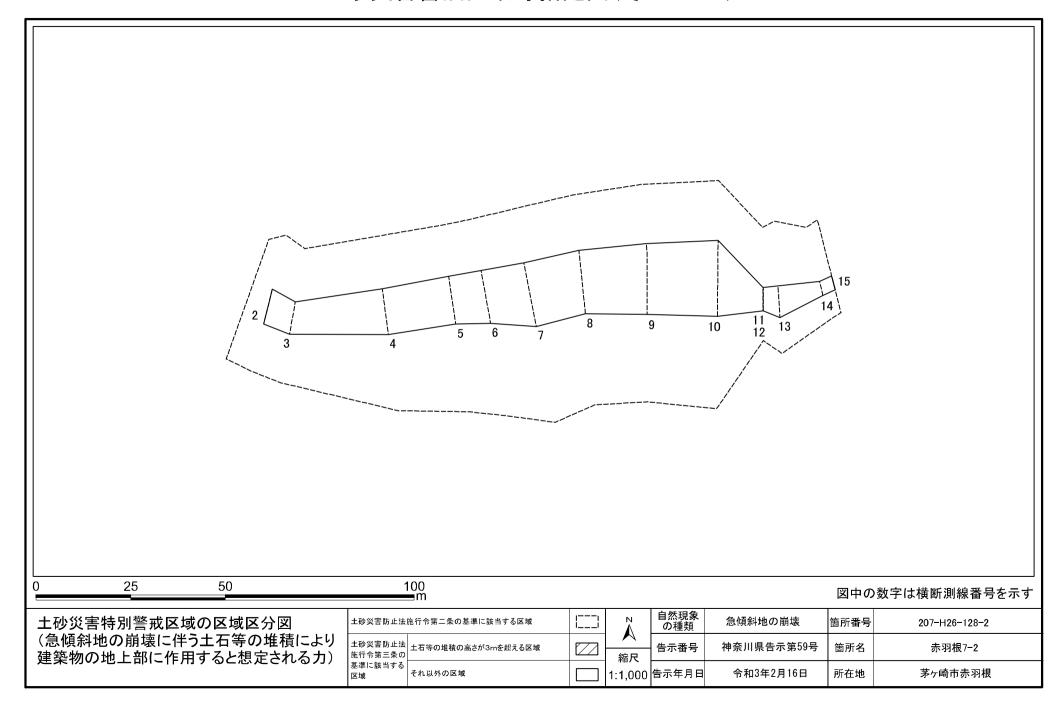
茅ヶ崎市赤羽根

令和3年2月16日

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 と想定される力						作物の地上部 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/m²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 ~ 2		_	_		_					, , ,		, , ,		, , ,		, , ,	
1 ~ 2	_		75.74	0.75	_	<u> </u>	11.22	2.10	~								
	_				_												
3 ~ 4	_		81.03	0.75			11.66	2.18	~ ~								
4 ~ 5	_	_	81.03	0.75	_		14.87	2.78									
5 ~ 6			85.83	0.75		-	14.87	2.78	~								
6 ~ 7	-	_	98.06	0.75	-		14.57	2.72	~								
7 ~ 8	_	_	98.22	0.75	_	_	13.62	2.54	~								
8 ~ 9	-		100.00	0.75	_	_	13.37	2.50	~								
9 ~ 10	104.61	0.75	100.00	0.75	-	_	12.37	2.31	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	-	_	12.19	2.28	~								
12 ~ 13	_	_	70.94	0.75	_		9.88	1.85	~								
13 ~ 14	_	_	70.94	0.75	-		10.83	2.02	~								
14 ~ 15	-	_	52.48	0.75	-	_	10.83	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		夏 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		207-H26-128-2			
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59号		箇所名		赤羽根7-2				

告示年月日

所在地

茅ヶ崎市赤羽根

令和3年2月16日