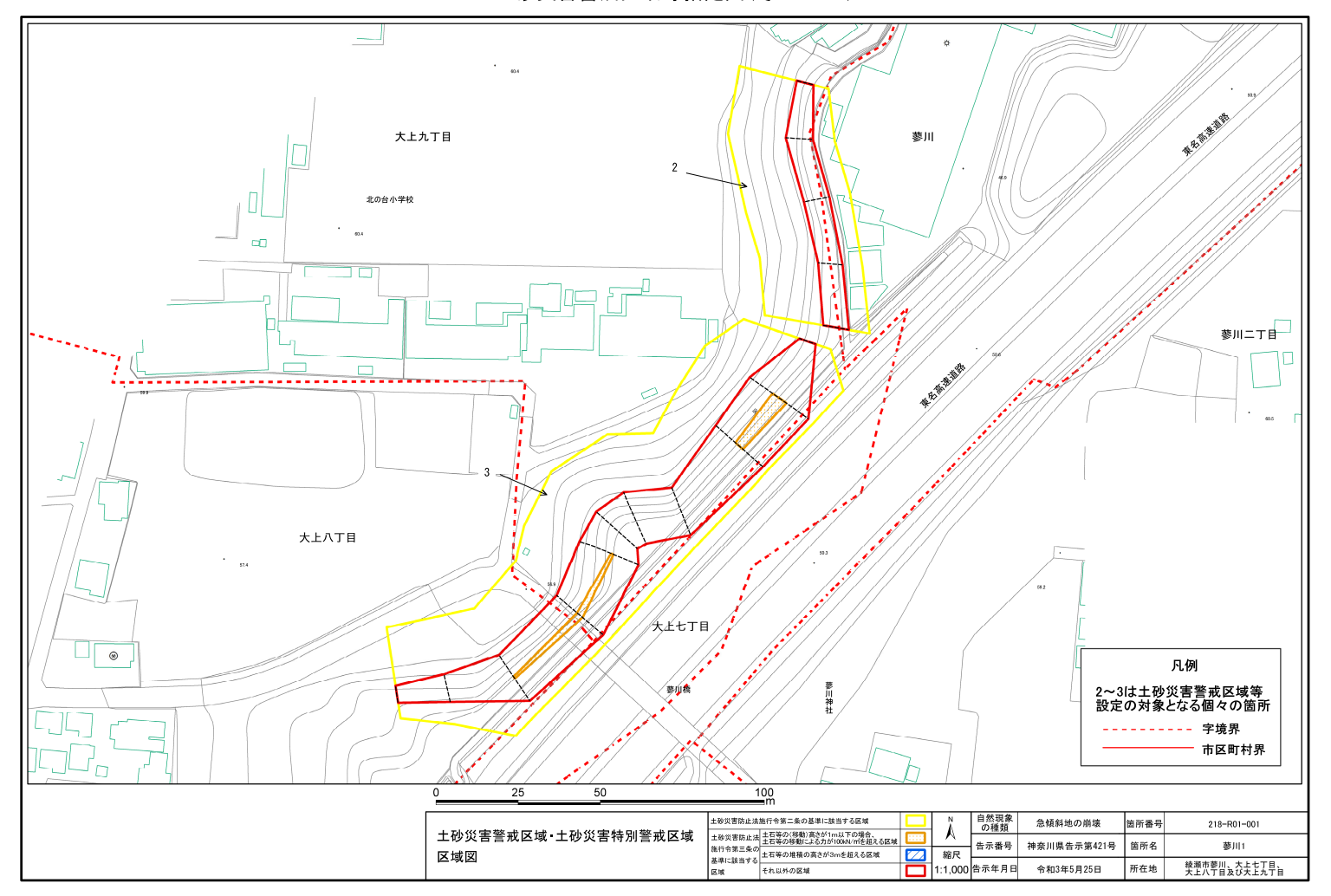
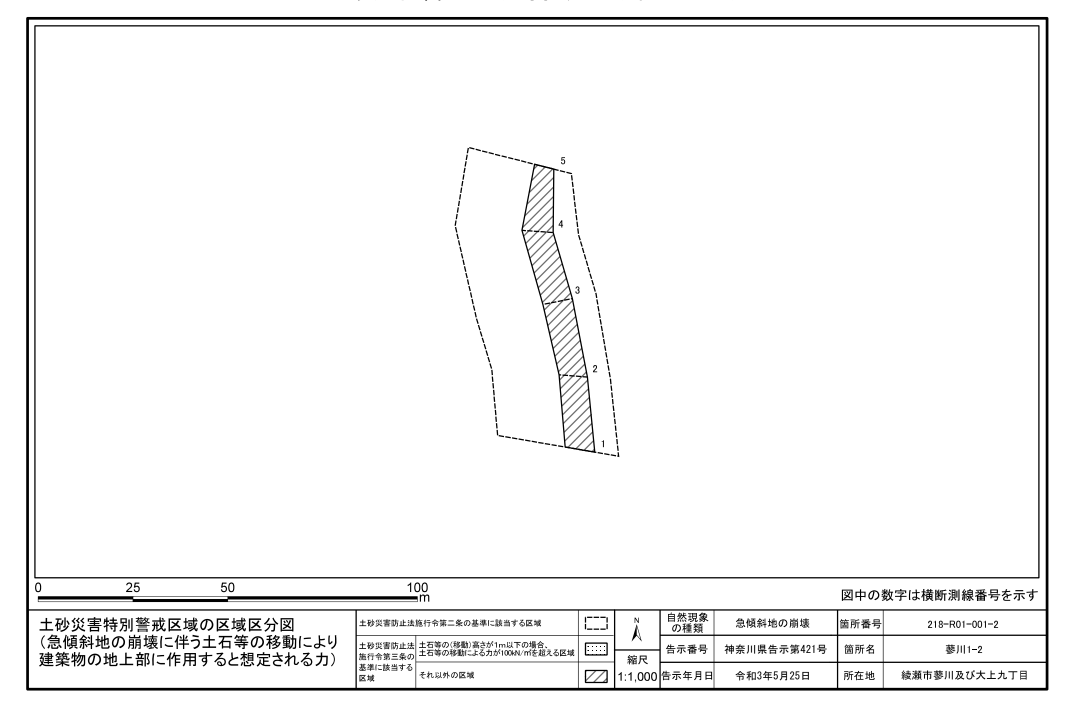
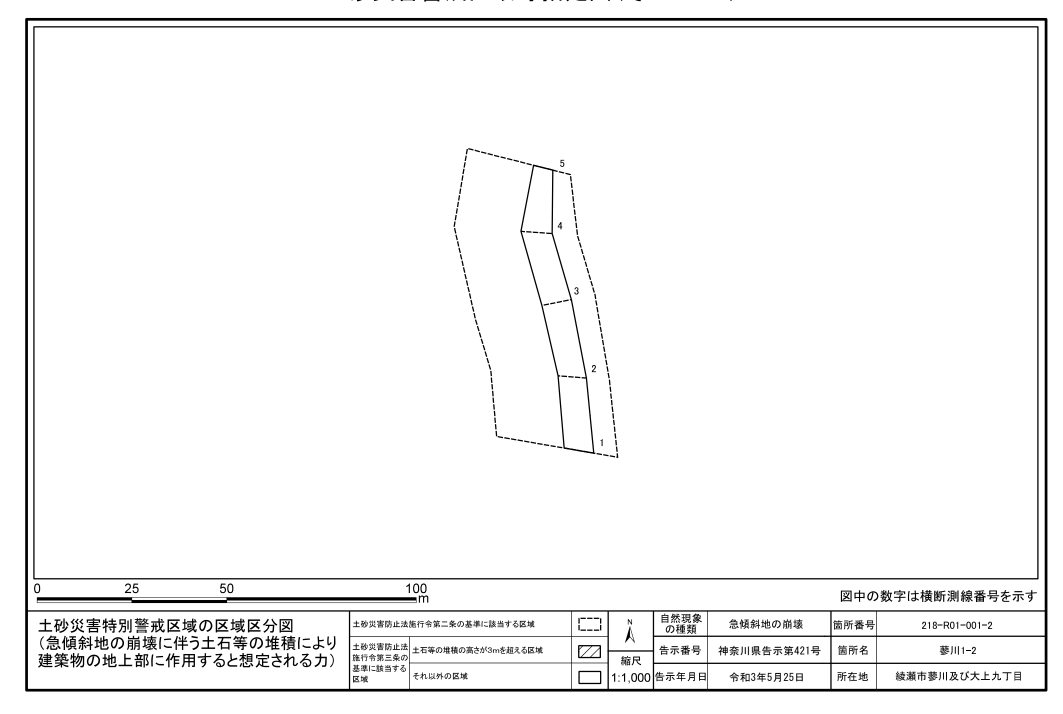
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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 と想定されるカ					上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		
	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	70.20	0.75	_	_	10.25	1.58	~									
2 ~ 3	_	_	70.48	0.75	_	_	10.25	1.58	~									
3 ~ 4	_	_	72.26	0.75	_	_	10.35	1.60	~									
4 ~ 5	_	_	72.26	0.75	_	_	10.35	1.60	~									
~			7						~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		218-R01-001-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	占示番号	神奈川	神奈川県告示第421号		箇所名		蓼川1-2				

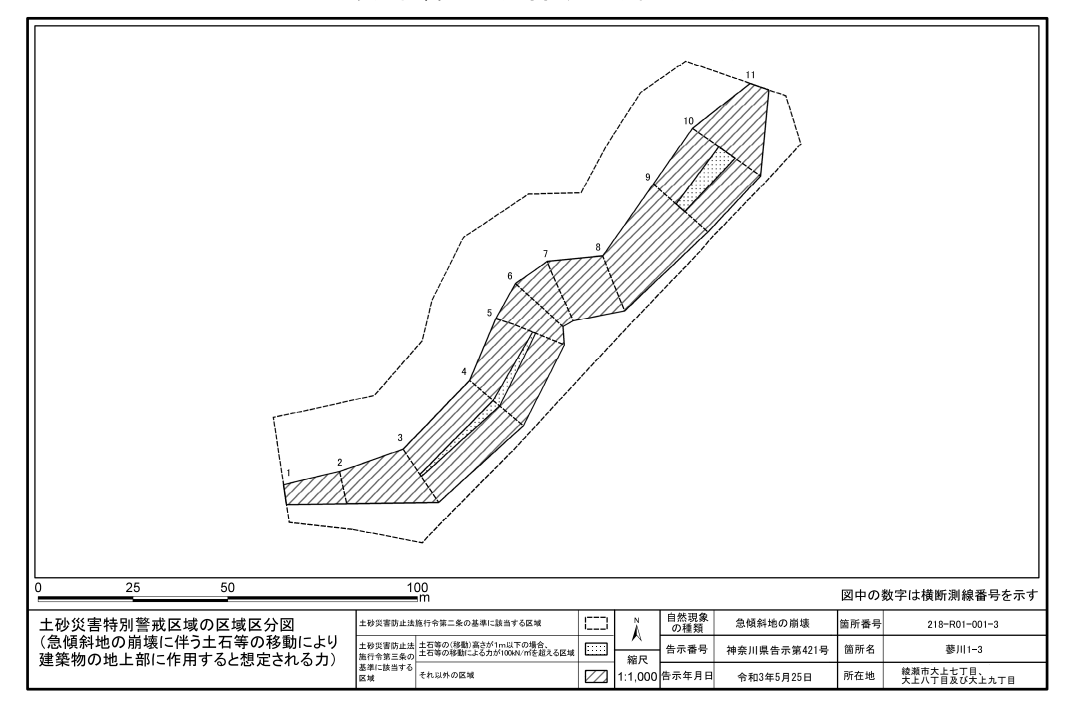
告示年月日

令和3年5月25日

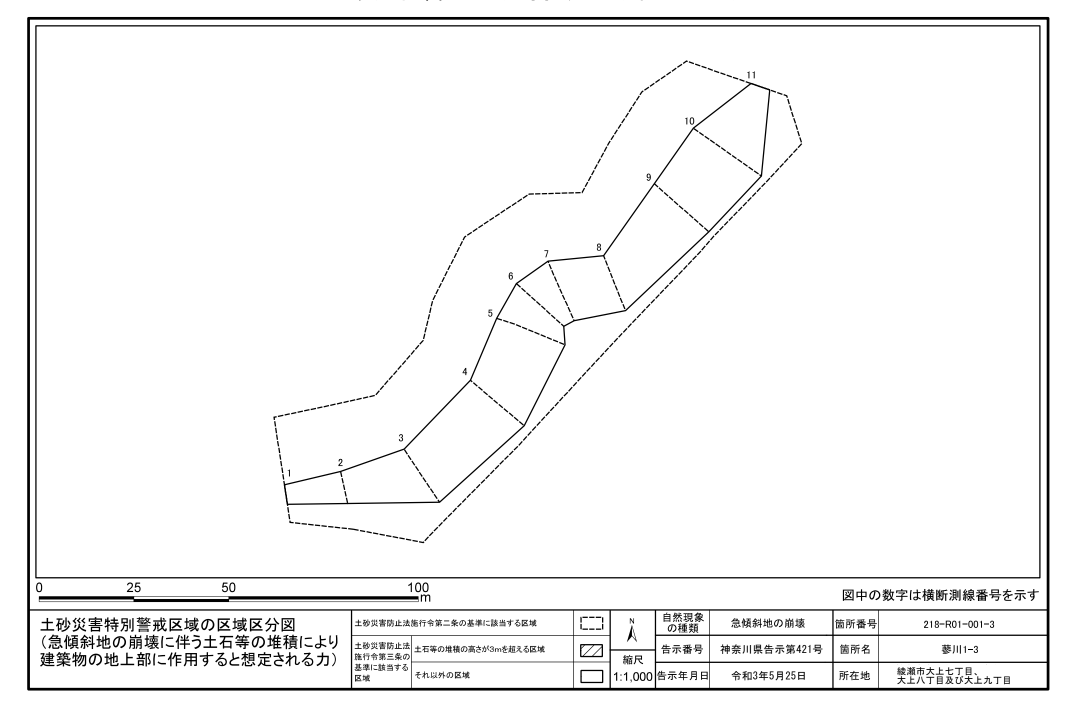
所在地

綾瀬市蓼川及び大上九丁目

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)



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 と想定される力						築物の地上部 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			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)	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)		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)
1 ~ 2	_	1	73.75	0.75	_	_	10.40	1.60	~	, ,		, ,		,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2 ~ 3	_	-	100.00	0.75	_	_	14.07	2.17	~								
3 ~ 4	105.52	0.75	100.00	0.75	_	_	14.07	2.17	~								
4 ~ 5	105.52	0.75	100.00	0.75	_		13.83	2.13	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	_	_	12.85	1.98	~								
6 ~ 7	_	-	92.15	0.75	_	_	12.33	1.90	~								
7 ~ 8	-	1	93.52	0.75	_	_	12.83	1.98	~								
8 ~ 9	-	1	100.00	0.75	_	_	14.08	2.17	~								
9 ~ 10	111.23	0.75	100.00	0.75	_	_	14.08	2.17	~								
10 ~ 11	_	I	100.00	0.75	-	-	13.57	2.09	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
							自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		218-R01-001-3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	ら 示番号	神奈	神奈川県告示第421号		箇所名		蓼川1-3			

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

綾瀬市大上七丁目、大上八丁目及び大上九丁目