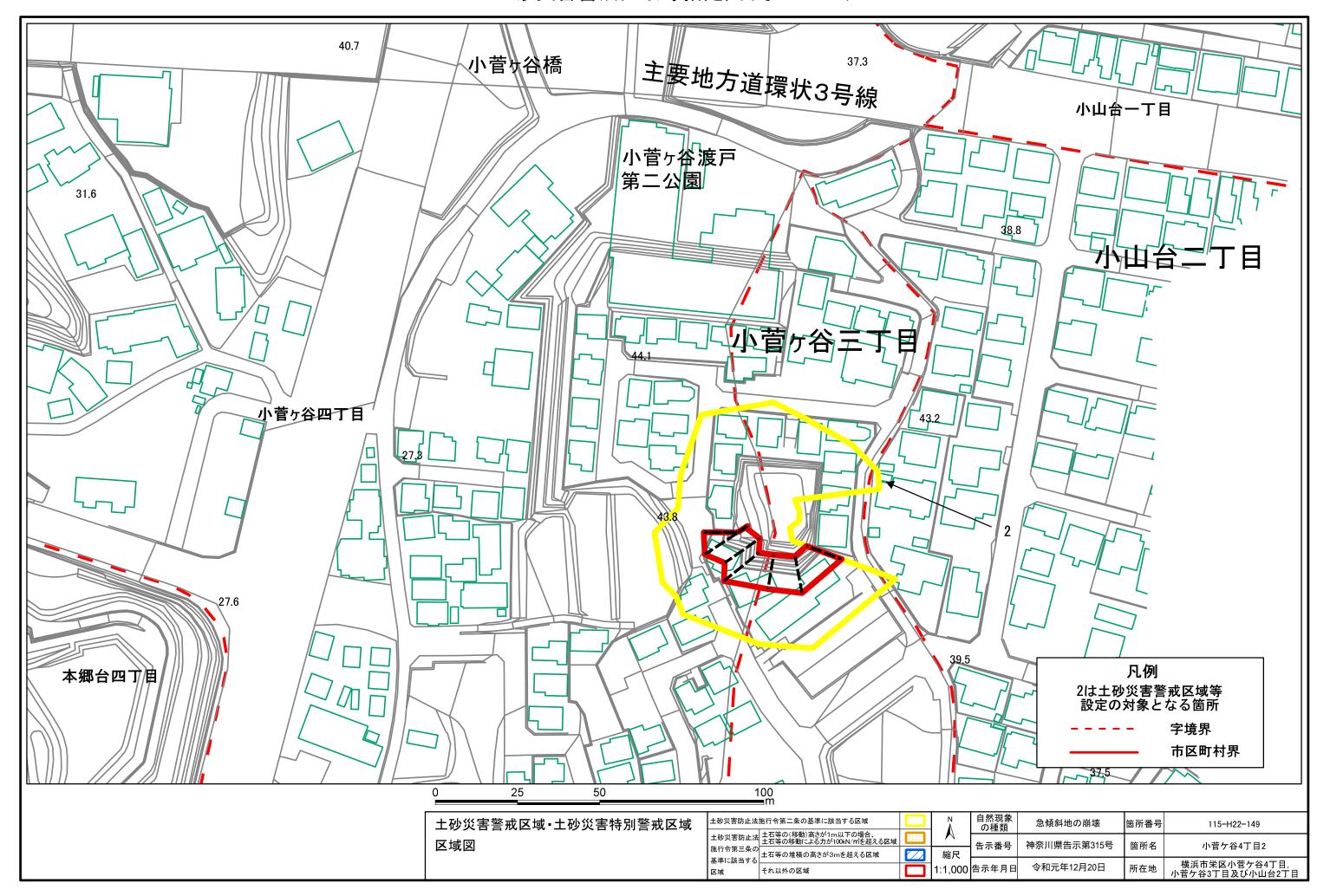
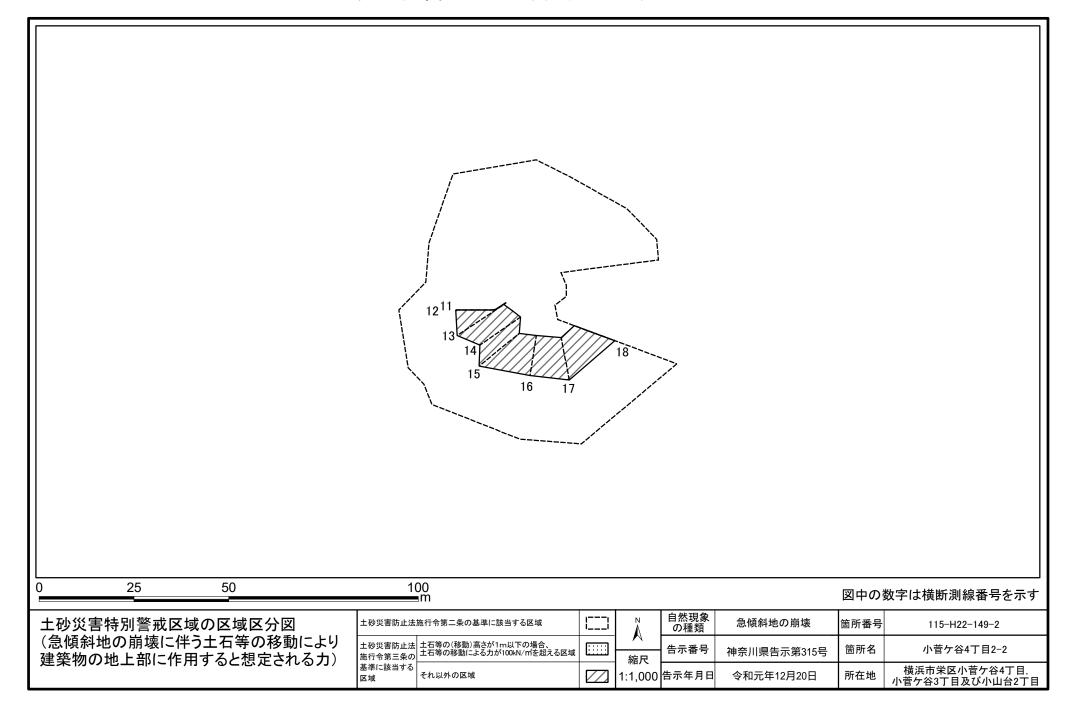
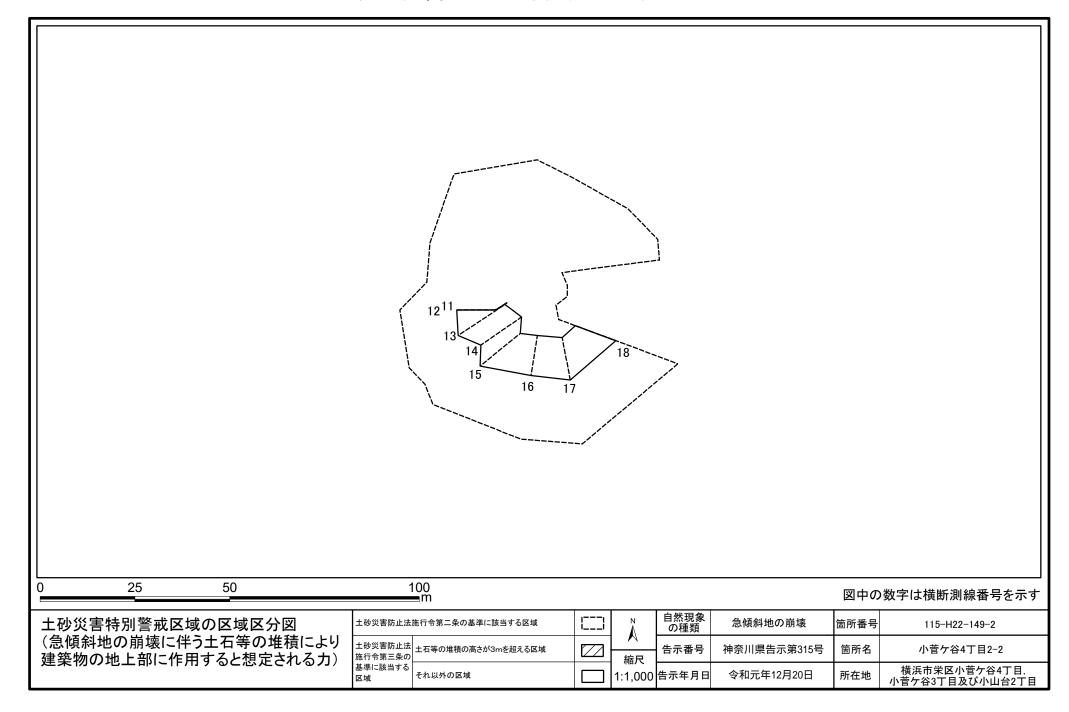
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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 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				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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	1	-	-	_	=	-	_	~								
4 ~ 5	1	1	ı	-	-	_	1	_	~								
5 ~ 6	-	I	-	-	-	_	-	_	~								
6 ~ 7	-	I	-	-	-	_	-	_	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	_	-	-	_	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	_	-	-	_	~								
9 ~ 10	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
10 ~ 11	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	-	87.85	0.75	_	-	9.33	1.74	~								
13 ~ 14	-	-	87.72	0.75	-	-	10.83	2.02	~								
14 ~ 15	-	-	90.23	0.75	_	-	10.83	2.02	~								
15 ~ 16	-	-	90.23	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
16 ~ 17	-	-	80.56	0.75	-	-	11.50	2.15	~								
17 ~ 18	-	-	80.56	0.75	-	-	11.32	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		115-H22-149-2				