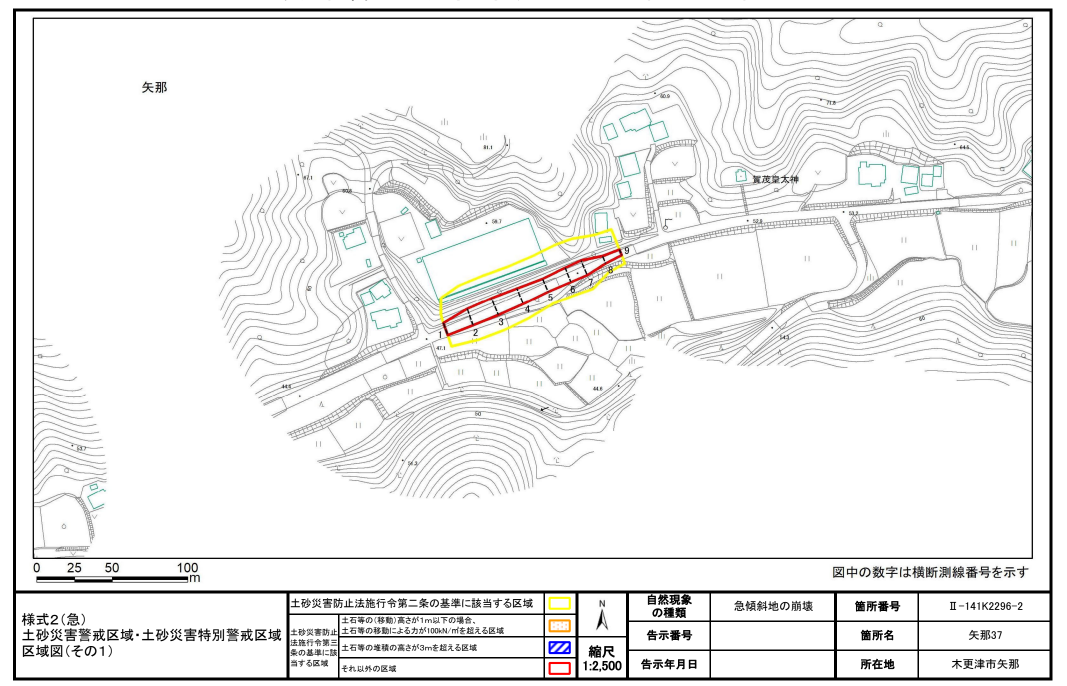
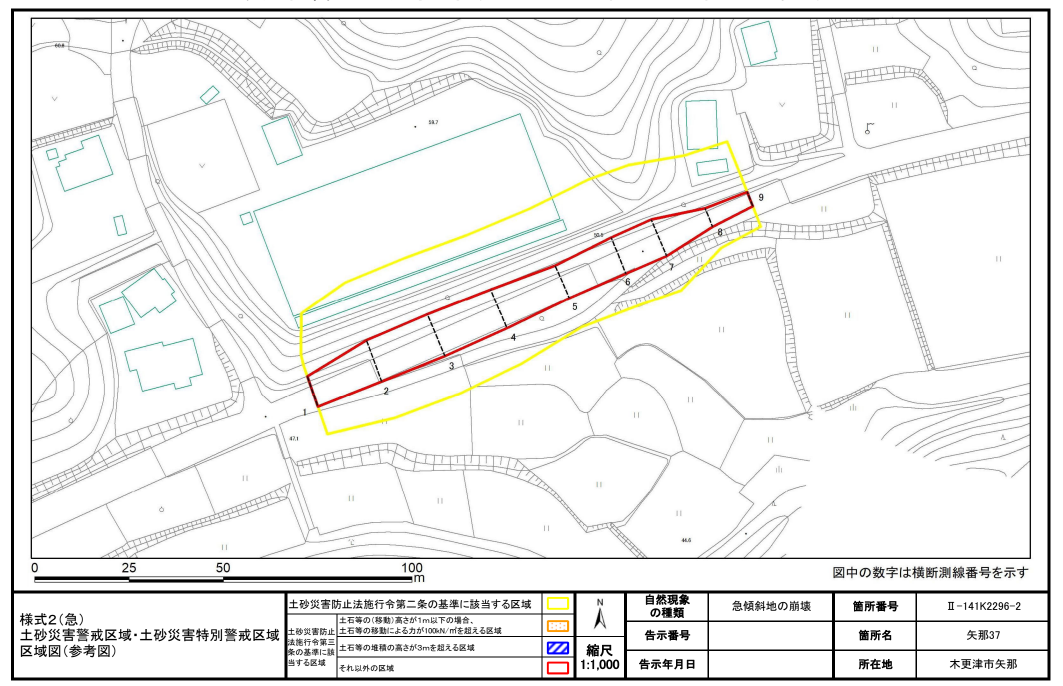
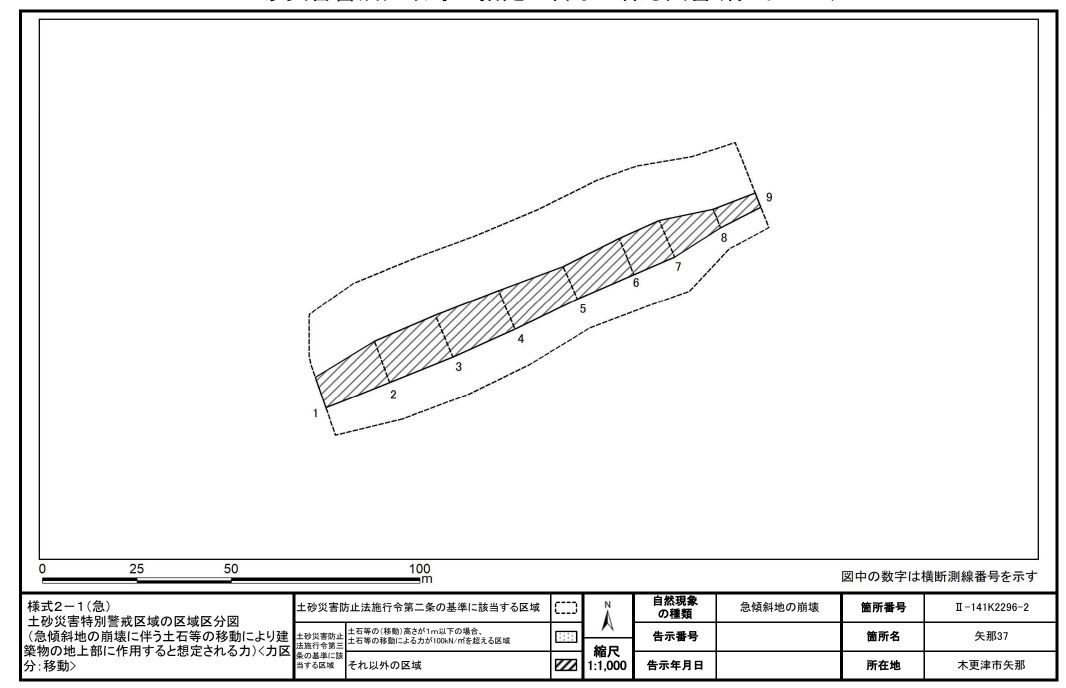
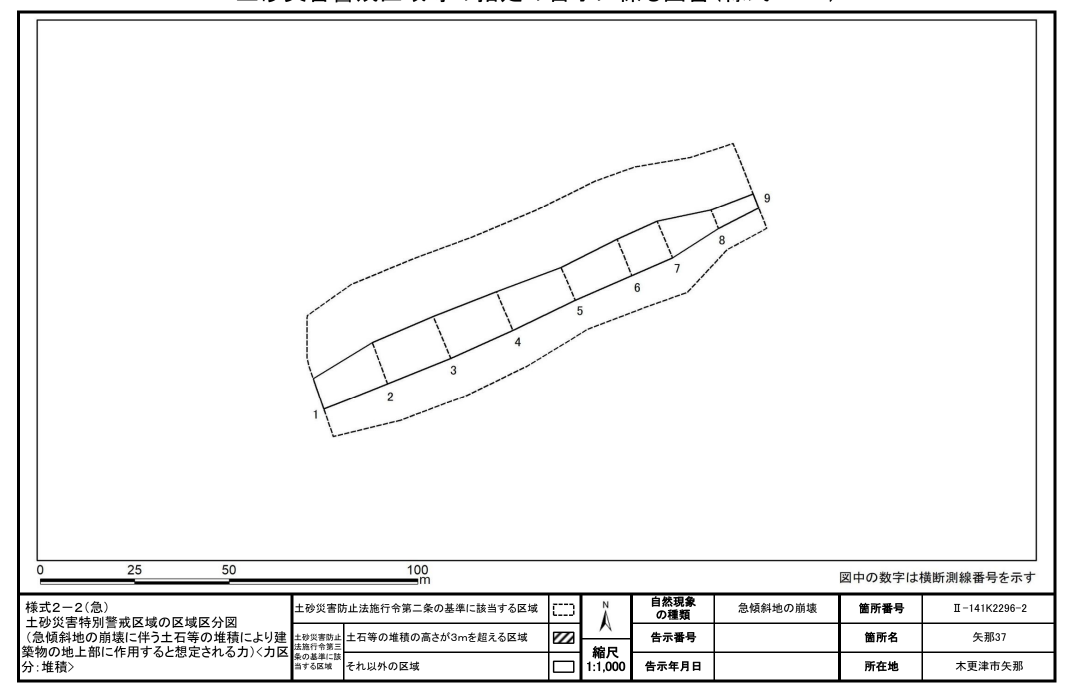


	土石等の移	動により建築	楽物の地上部	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築	変物の地上部(	こ作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれり	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		への区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域				
	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)		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	-	_	79.57	1.00	_	-	9.18	1.72	~									
2 ~ 3	-	_	86.72	1.00	-	-	9.17	1.71	~									
3 ~ 4	_	_	86.72	1.00	_	_	9.37	1.75	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						白伏		傾斜地の前		笛正	<u> </u>		T 14	IK2296-1				





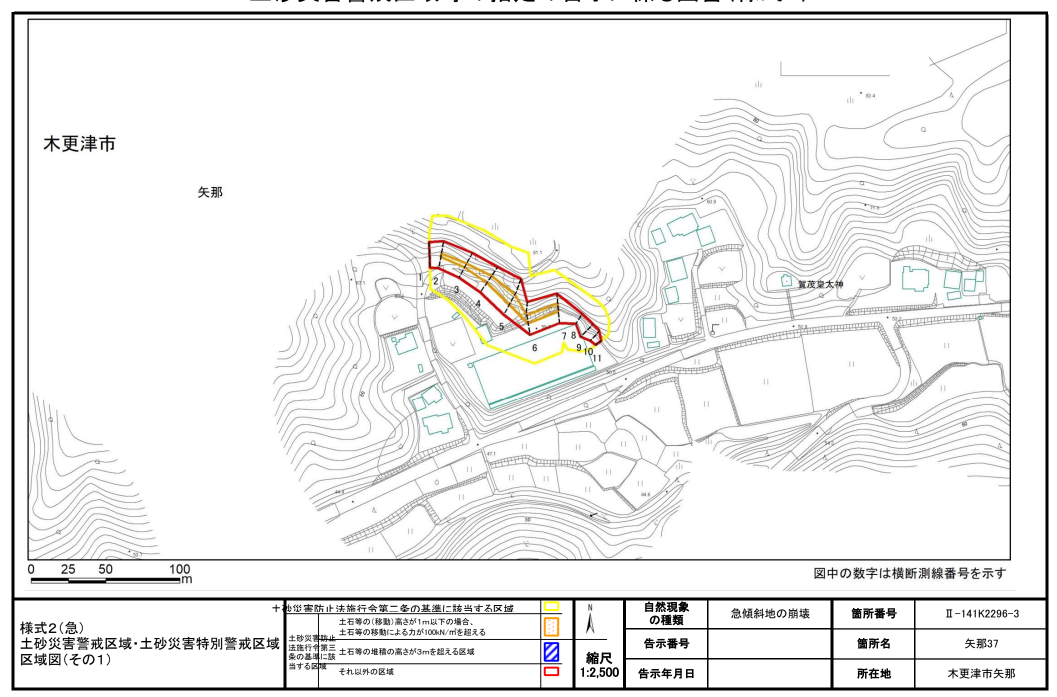


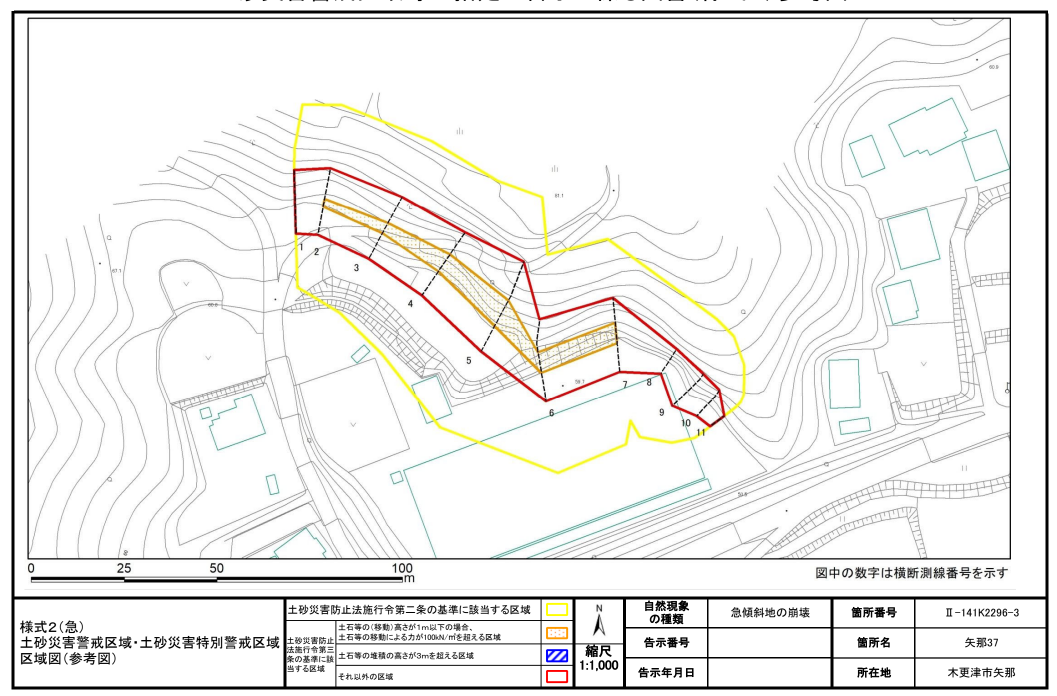


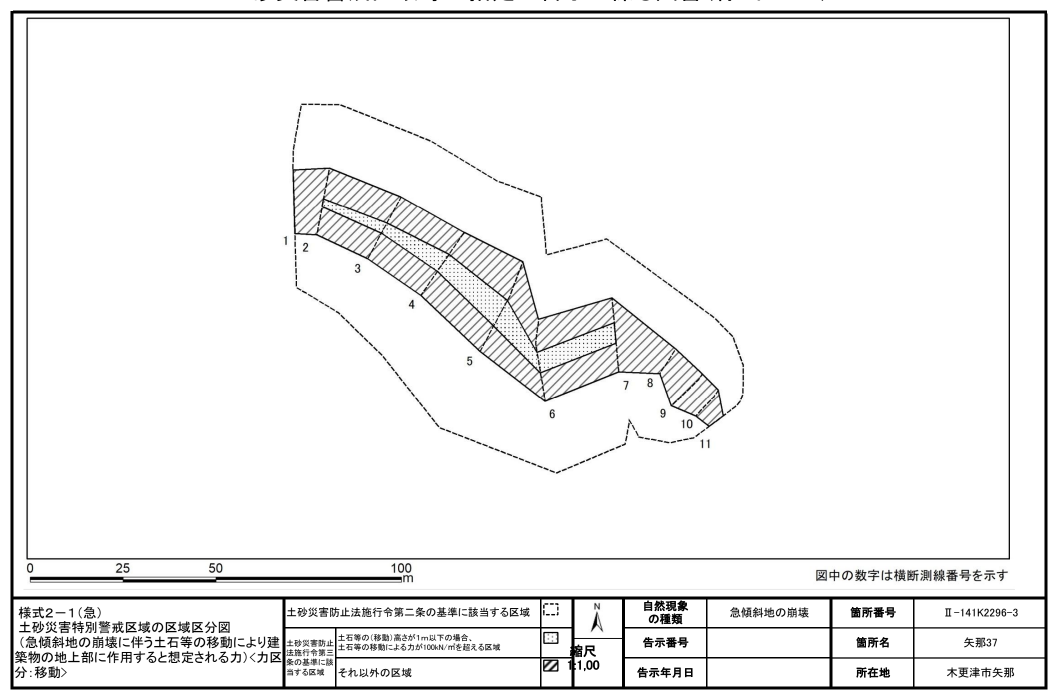
	土石等の移	動により建築	&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	88.75	1.00	-	_	9.21	1.72	~								
2 ~ 3	-	-	90.61	1.00	-	_	9.35	1.75	~								
3 ~ 4	-	-	90.61	1.00	_	-	9.53	1.78	~								
4 ~ 5	-	-	87.45	1.00	-	-	9.53	1.78	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	83.20	1.00	-	-	9.09	1.70	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	85.43	1.00	-	_	9.68	1.81	~								
7 ~ 8	-	_	85.43	1.00	-	_	10.09	1.89	~								
8 ~ 9	_	_	60.21	1.00	_	_	10.69	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
									~								
~									~								
~									~	l .							

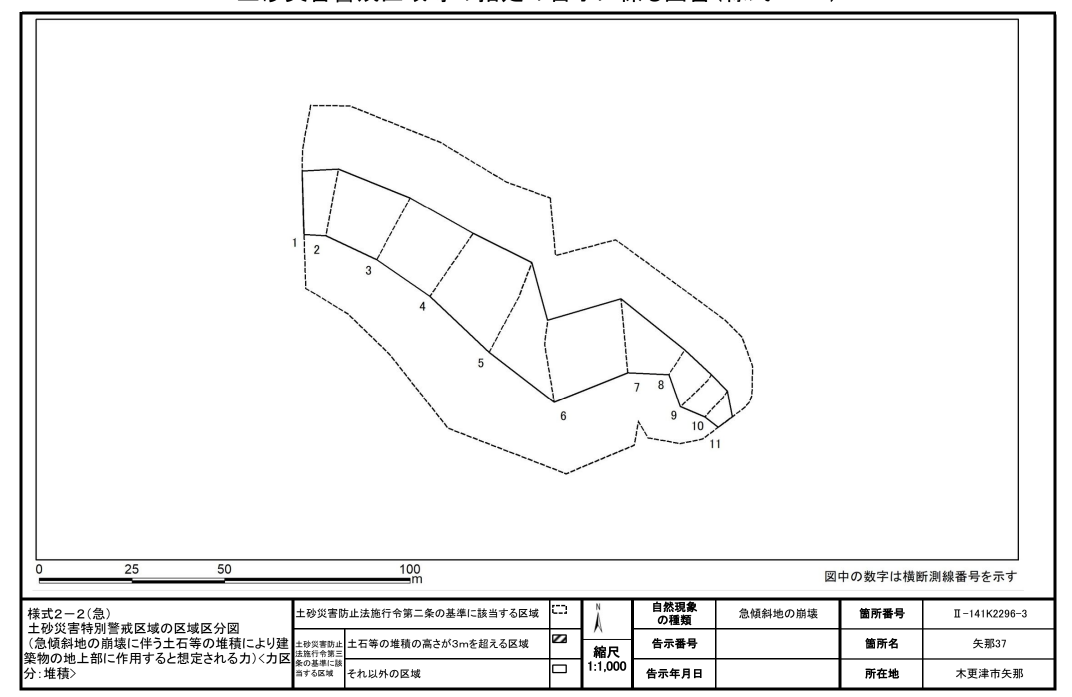
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -141K2296-2
告示番号		箇所名	矢那37
告示年月日		所在地	木更津市矢那



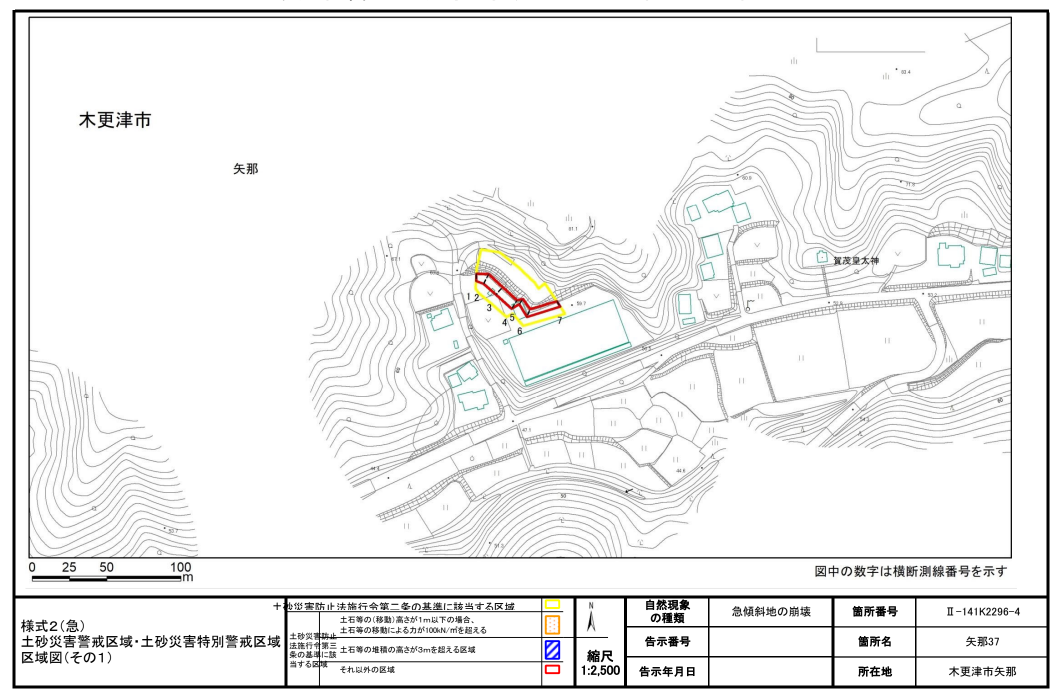


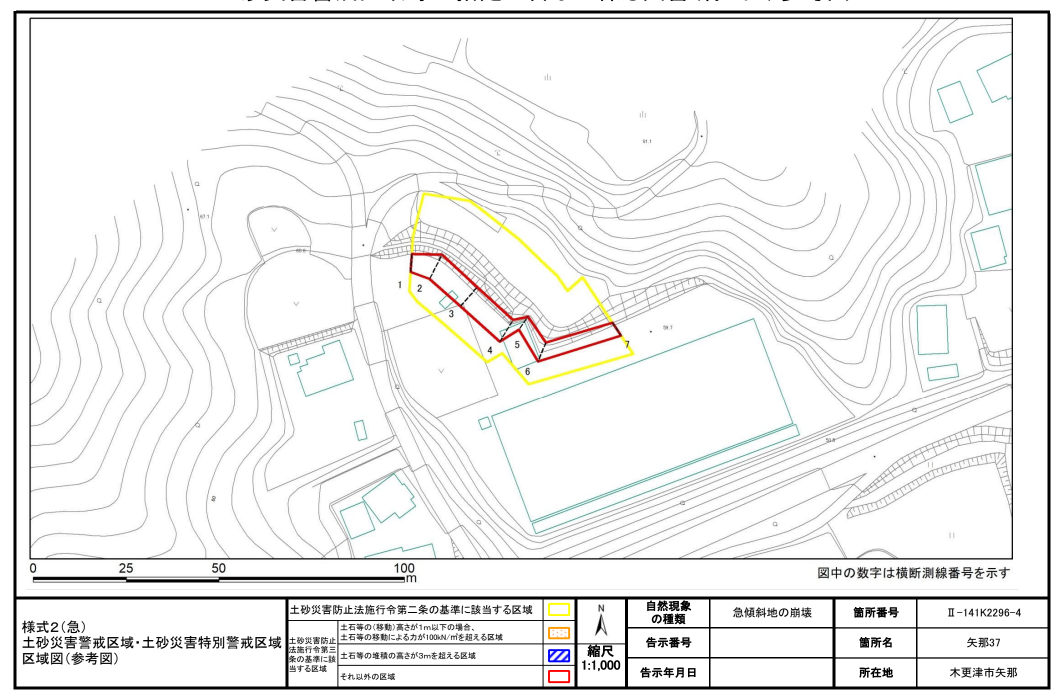


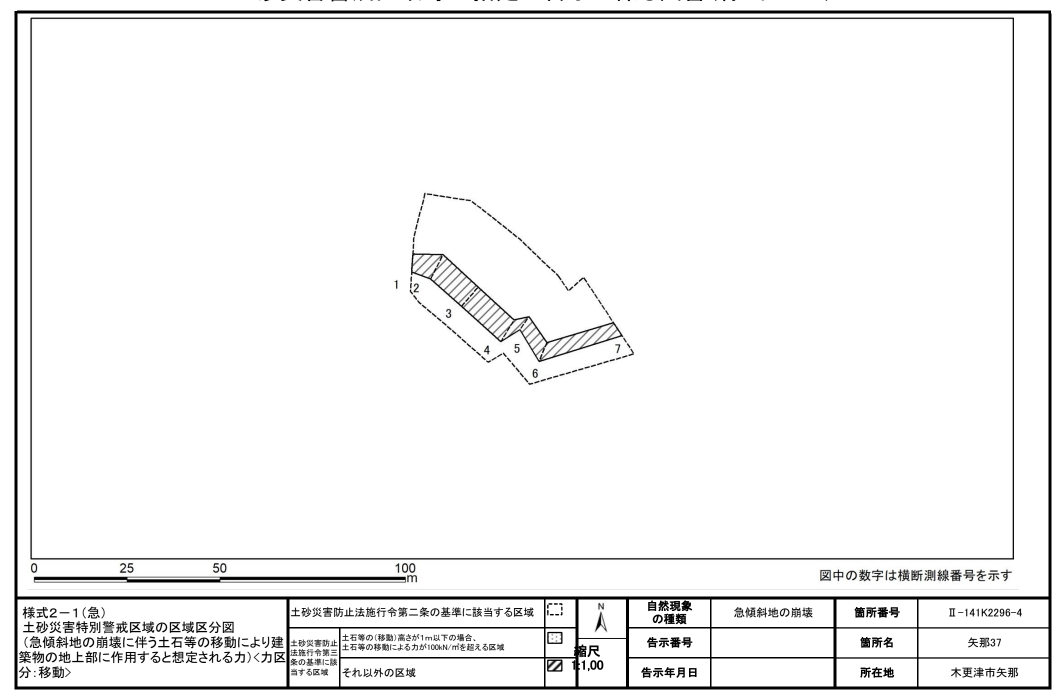


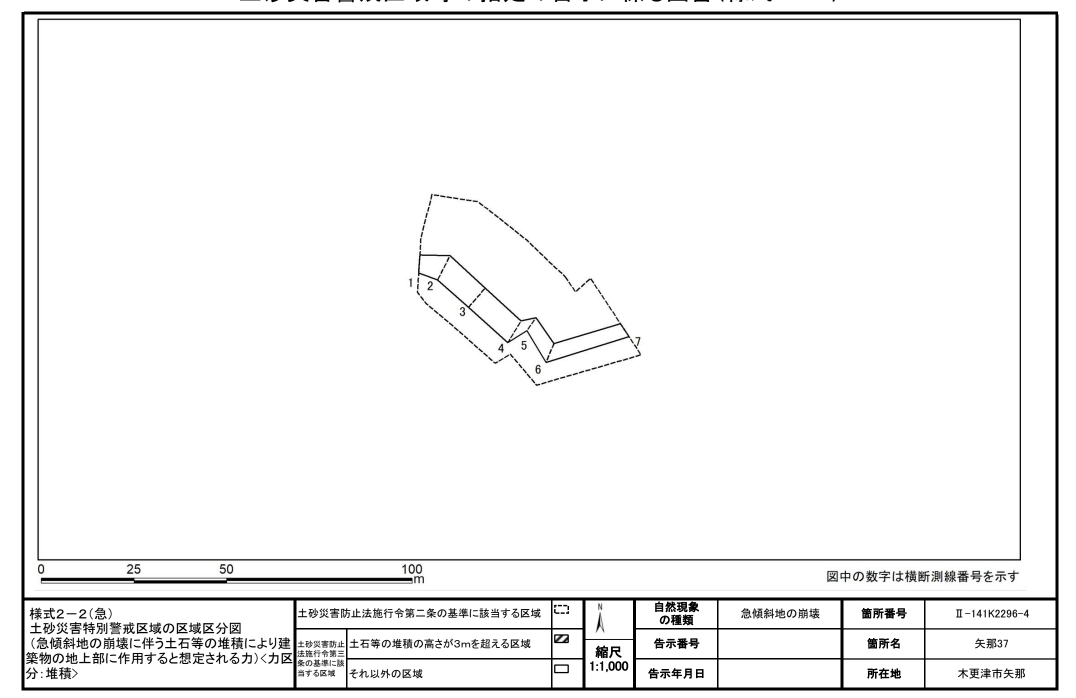
	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	_	-	11.23	2.10	~									
2 ~ 3	108.77	1.00	100.00	1.00	_	_	11.36	2.12	~									
3 ~ 4	116.77	1.00	100.00	1.00	_	_	11.77	2.20	~									
4 ~ 5	116.77	1.00	100.00	1.00	_	_	11.77	2.20	~									
5 <b>~</b> 6	114.32	1.00	100.00	1.00	-	_	11.36	2.12	~									
6 ~ 7	117.81	1.00	100.00	1.00	_	-	12.22	2.28	~									
7 ~ 8	_	-	100.00	1.00	_	-	16.00	2.99	~									
8 ~ 9	_	-	91.00	1.00	_	-	16.00	2.99	~									
9 ~ 10	_	-	91.00	1.00	_	-	10.25	1.92	~									
10 ~ 11	_	-	78.59	1.00	_	-	10.25	1.92	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
- AL TO										/ENIL 6 4		//r =r				1/0000		

  様式−3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -141К2296-3
様式-3(志)      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		箇所名	矢那37
注末物の特色のが前に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	木更津市矢那









	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部  される力	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	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			
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		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		てれ以外の区域		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)		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)	
1 ~ 2	-	_	70.88	1.00	_	-	9.30	1.74	~									
2 ~ 3	-	-	70.88	1.00	_	_	9.30	1.74	~									
3 ~ 4	_	-	68.13	1.00	_	-	8.91	1.67	~									
4 ~ 5	-	_	68.13	1.00	-	_	11.81	2.21	~									
5 <b>~</b> 6	_	-	60.50	1.00	_	-	11.81	2.21	~									
6 ~ 7	_	-	60.50	1.00	_	-	10.66	1.99	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
立が担告のほ										乌栖 <u>似</u> 地 0 岩塘				T 141K0006 4				

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -141K2296-4
告示番号		箇所名	矢那37
告示年月日		所在地	木更津市矢那