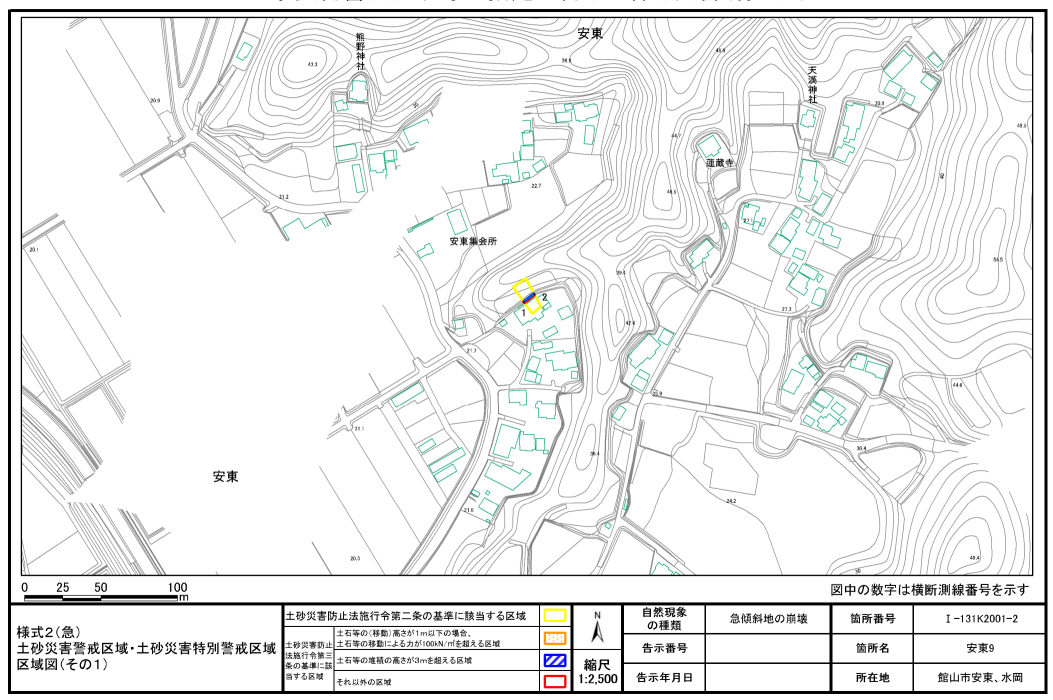
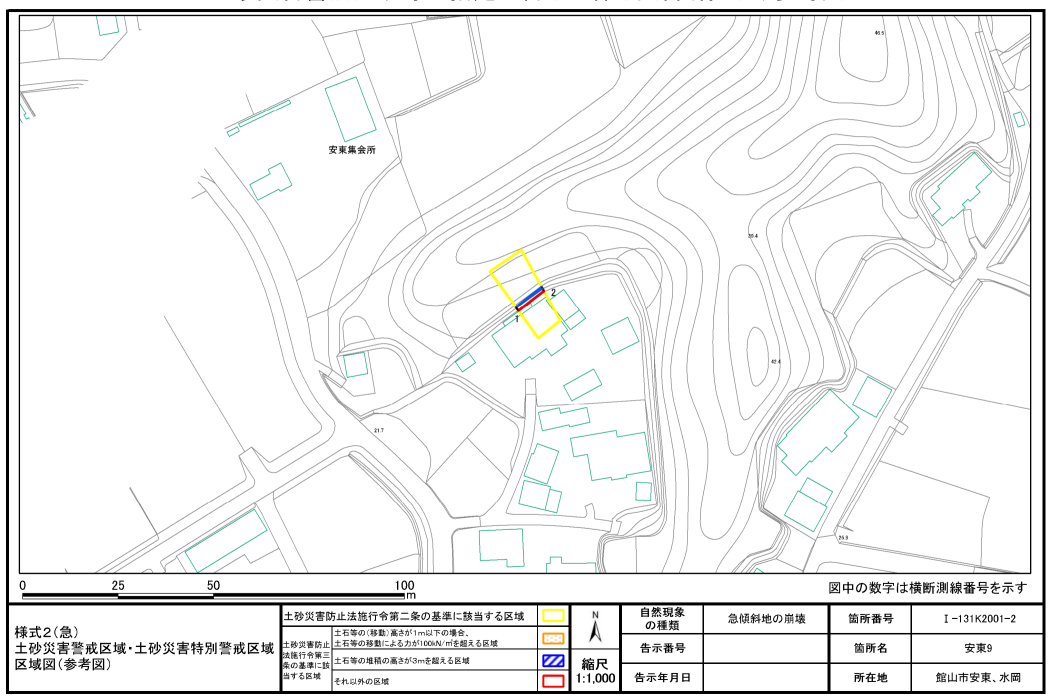
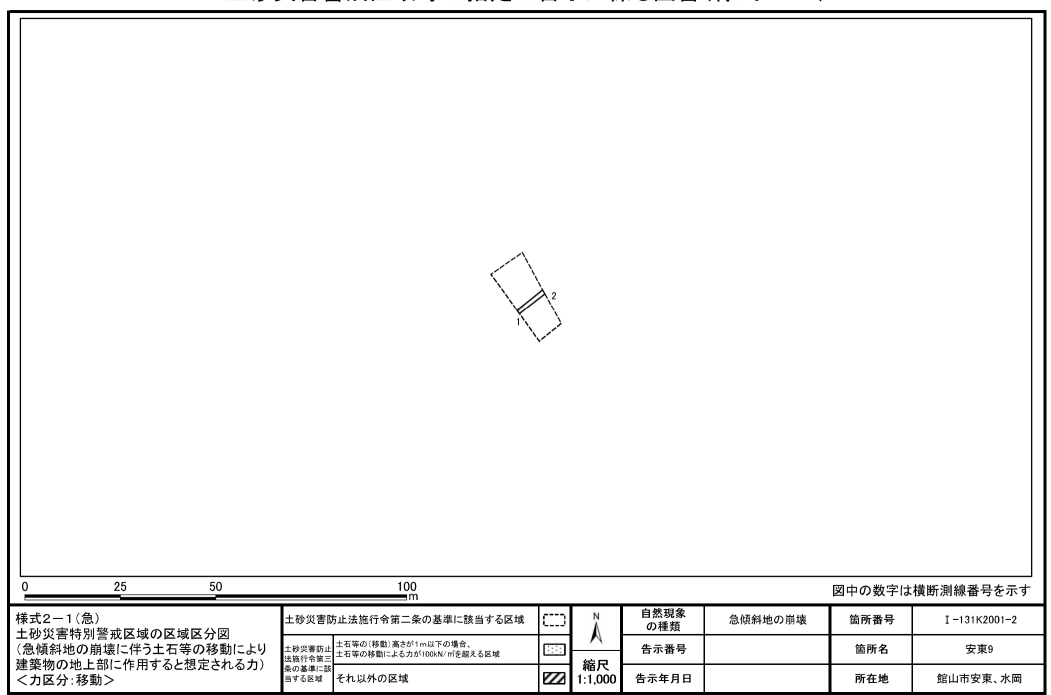


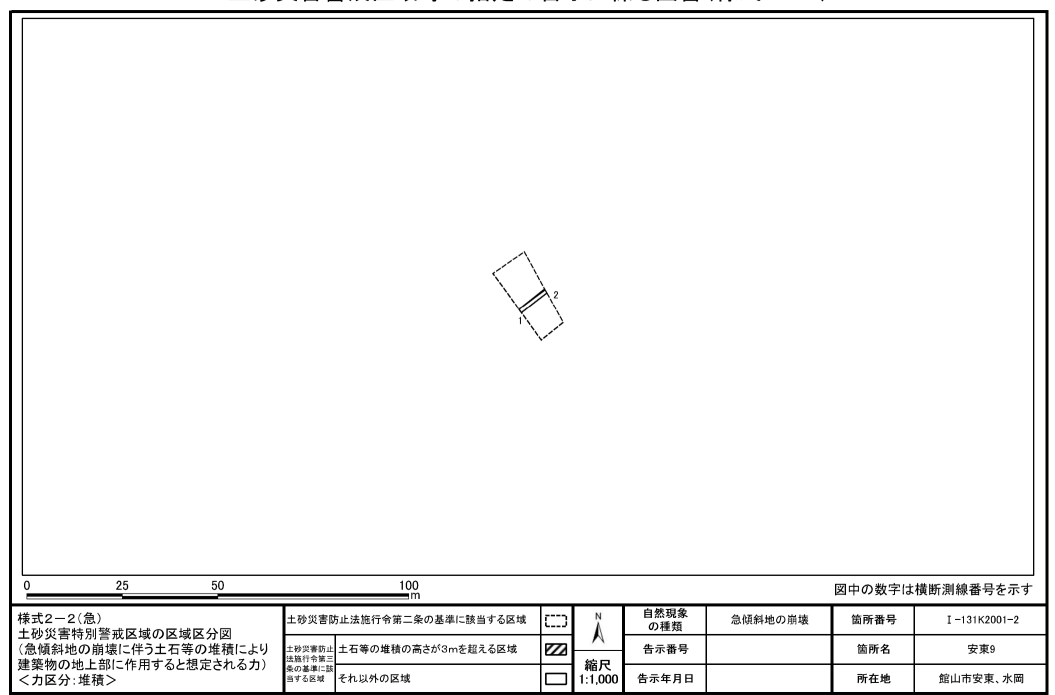
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	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)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					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	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)	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		_	25.37	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	_	25.37	1.00	_	_	16.95	3.00									
3 ~ 4	-	_	68.68	1.00	_	_	16.95	3.00									
4 ~ 5	-	_	68.68	1.00	_	_	16.95	3.00									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		急 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −131K2001−1 安東9			
建築物の構造	の規制に	必要な	野撃に関す 	ける事項			告	·示年月日		所在地			E地	館山市安東、水岡			

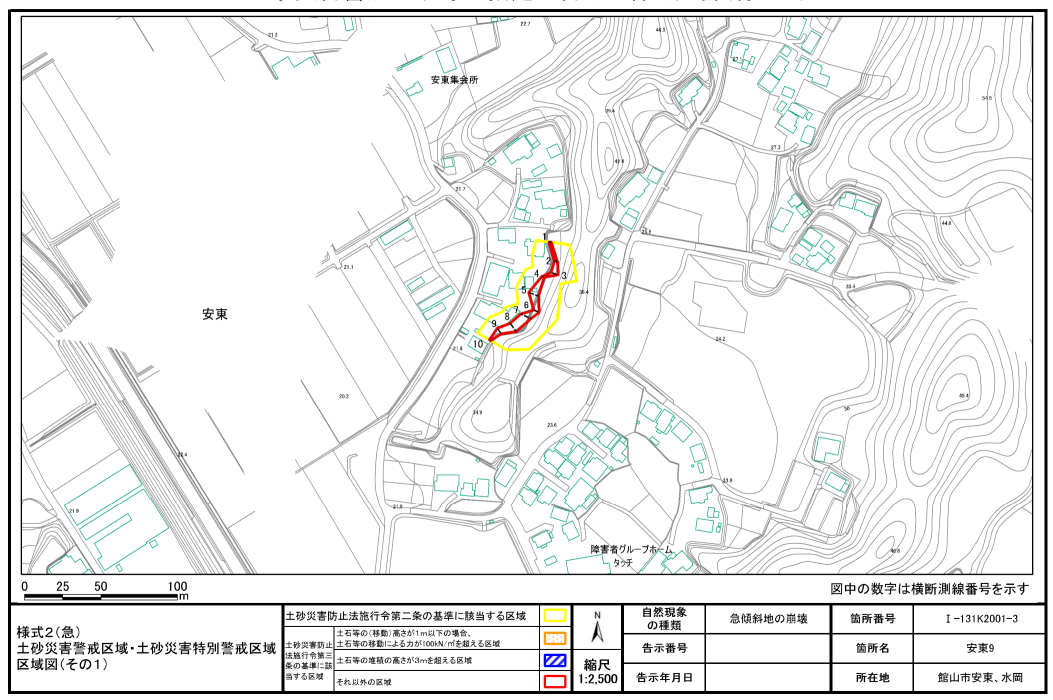


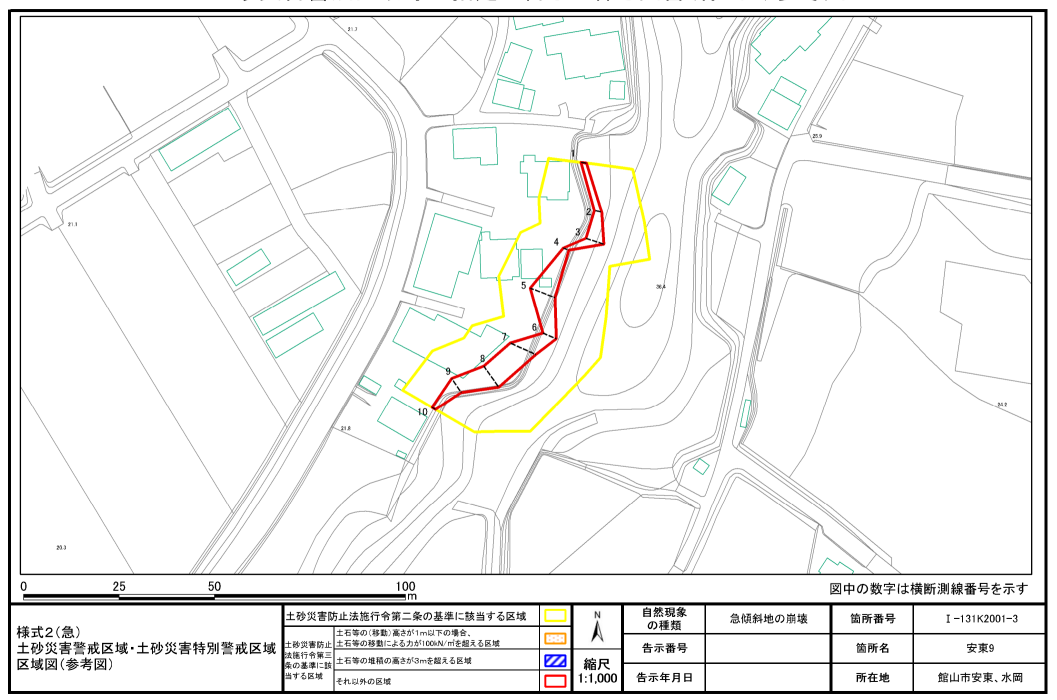


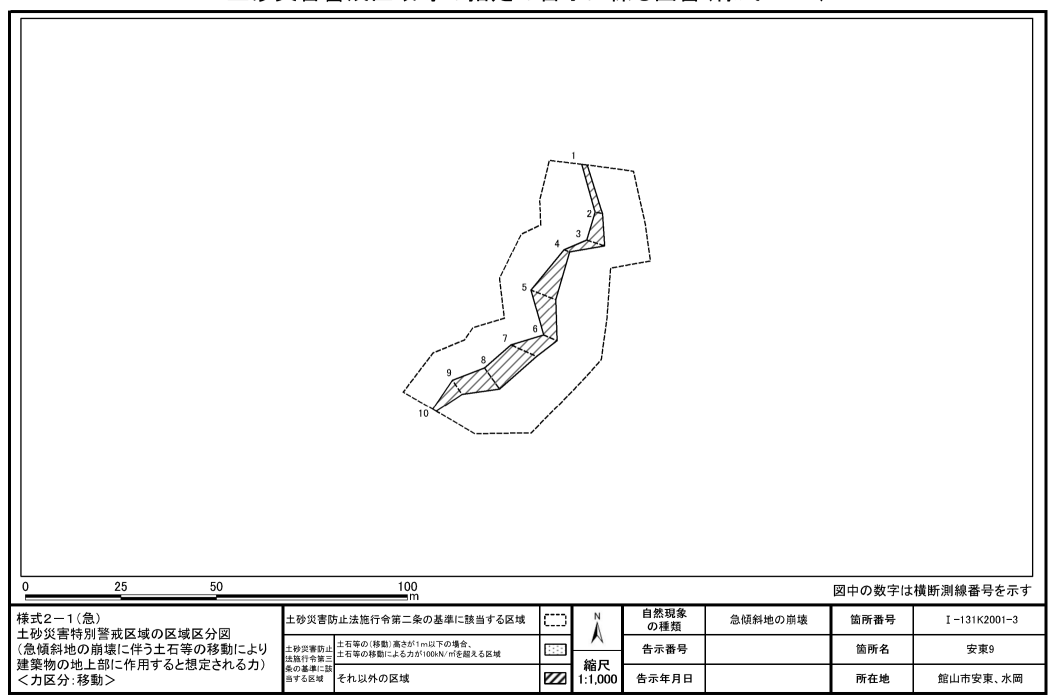


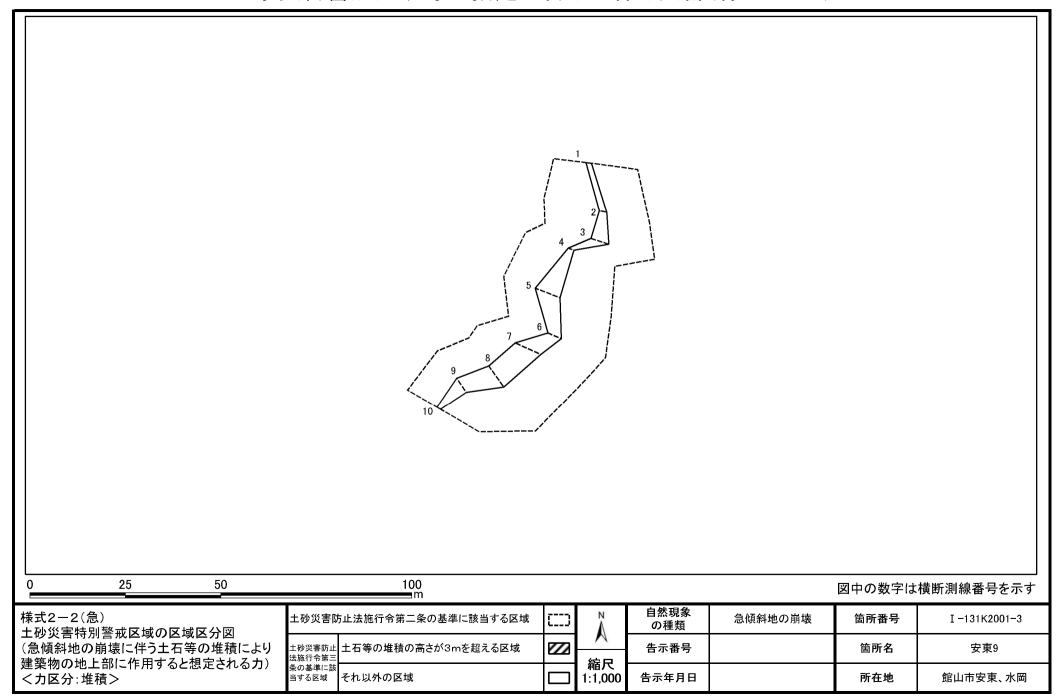


	土石等の移動	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	石等の堆積の高さが かを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを起える区域		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)	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	-	-	13.39	1.00	20.28	3.59	16.95	3.00									
																	_
様式3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:	— — 番号		I –131	IK2001-2		
	· ^ +8 +4 -	心事业	毛 南公 / 一 日巳 —	⊢ ਹ ਦਾ •≖			4	告示番号				箇列	f名		妄	東9	
建築物の構造	の規制に	必要は1	野拏に関う	の争児			告	示年月日				所名	三地		館山市3	安東、水岡	



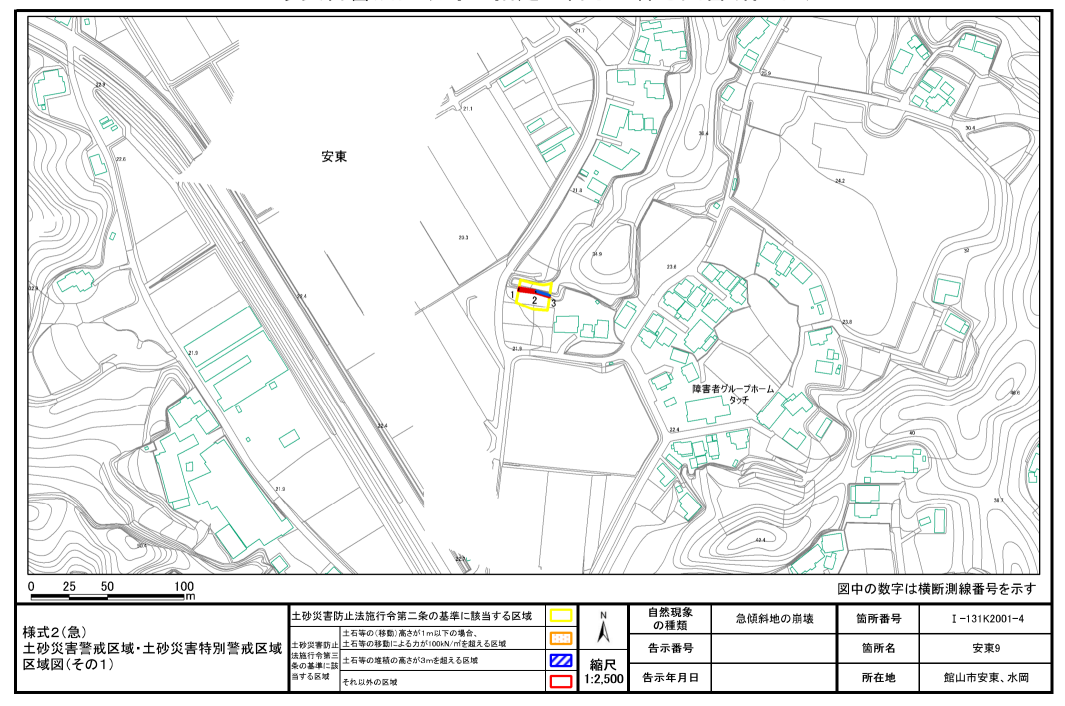


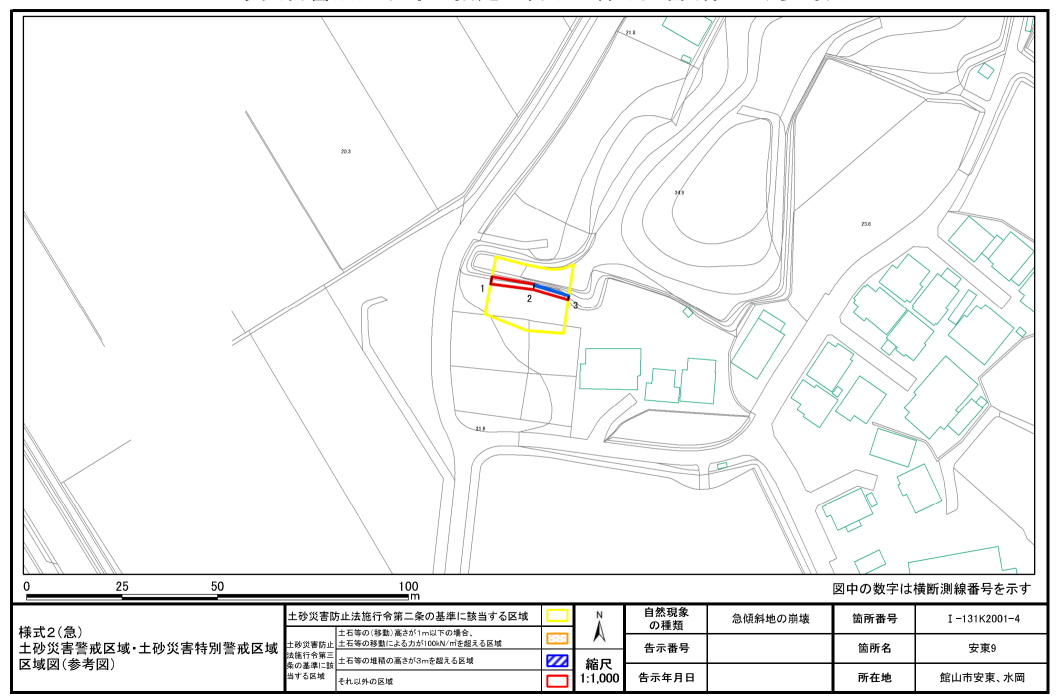


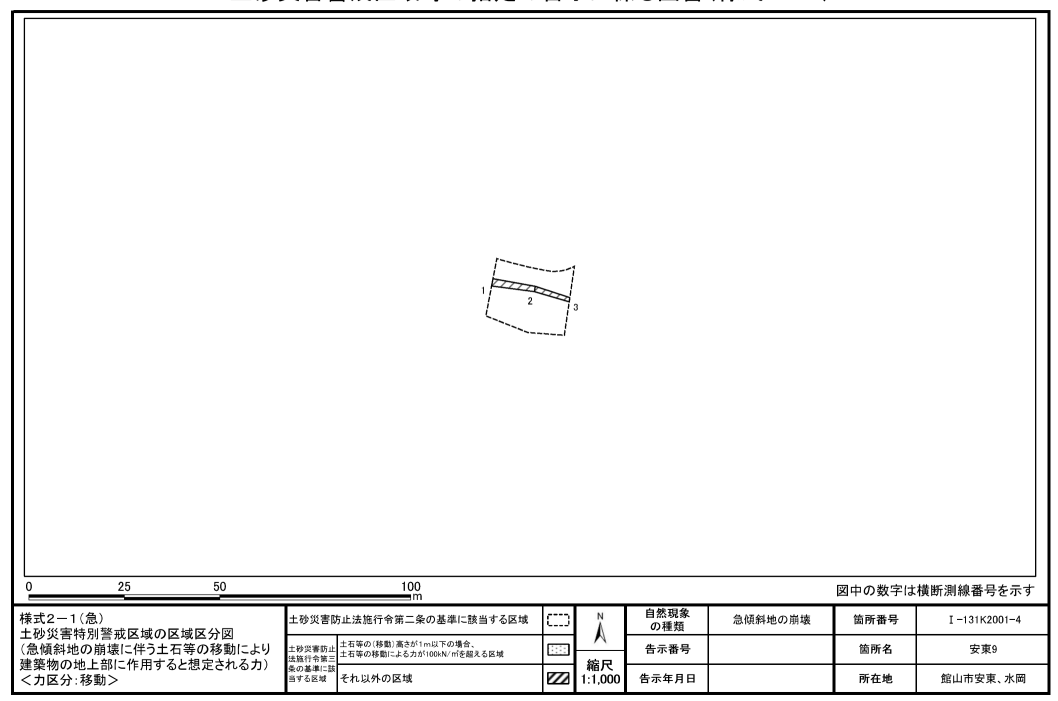


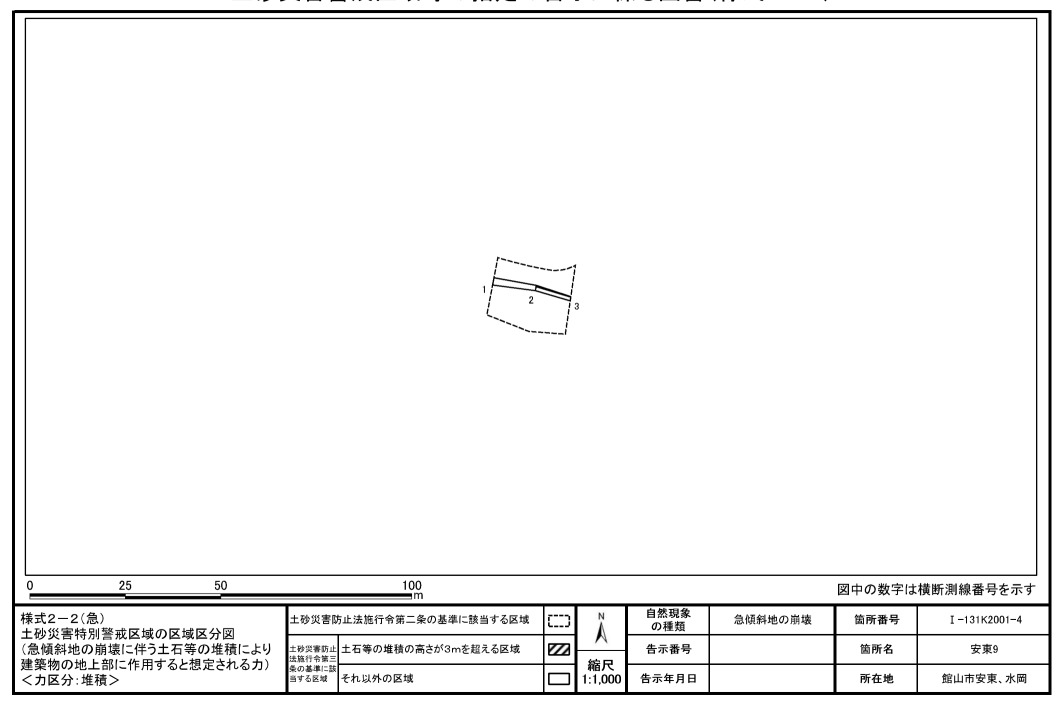
(1/1)

	土石等の移動	動により建う と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	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)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			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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		く 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)	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)
1 ~ 2	_	_	22.29	1.00	-	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	-	-	42.21	1.00	-	-	16.95	3.00									
3 ~ 4	-	-	42.21	1.00	-	_	16.95	3.00									
4 ~ 5	_	-	64.54	1.00	-	_	16.95	3.00									
5 ~ 6	-	-	64.54	1.00	-	-	14.39	2.55									
6 ~ 7	-		63.24	1.00	-		14.39	2.55									
7 ~ 8	-	_	63.24	1.00	_	_	12.26	2.17									
8 ~ 9	-	-	62.79	1.00	-	_	12.83	2.27									
9 ~ 10	-	-	46.28	1.00	-	-	16.82	2.98									
様式3(急)						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所	番号		I –131	1K2001-3		
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				箇凡	f名 ————	安東9				
							告	示年月日				所名	E地	:	館山市	安東、水岡	

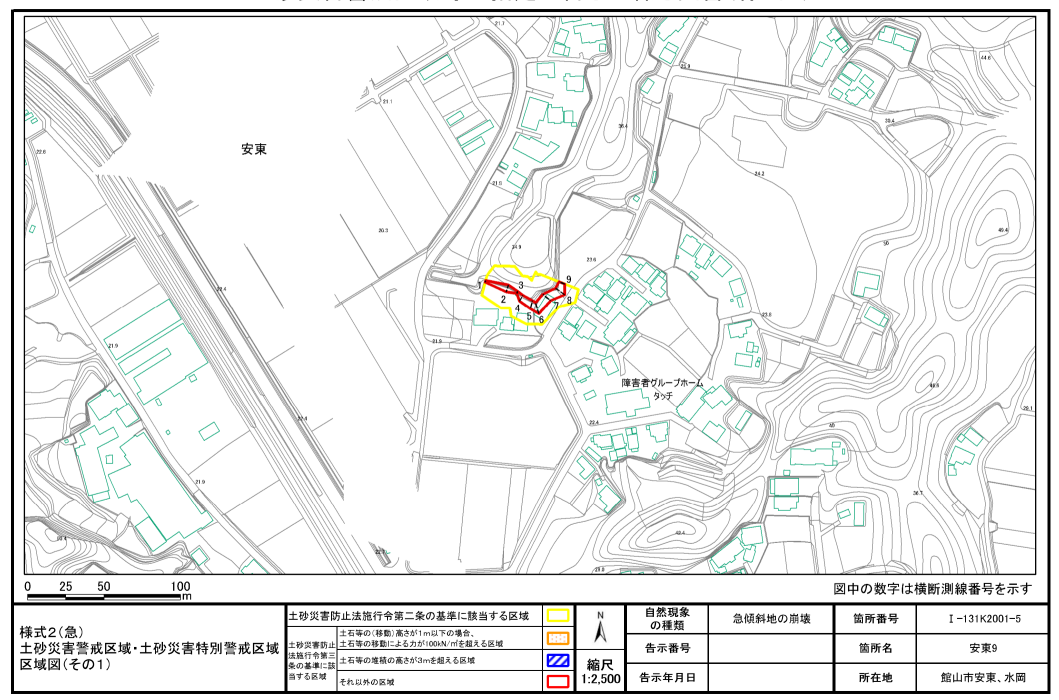


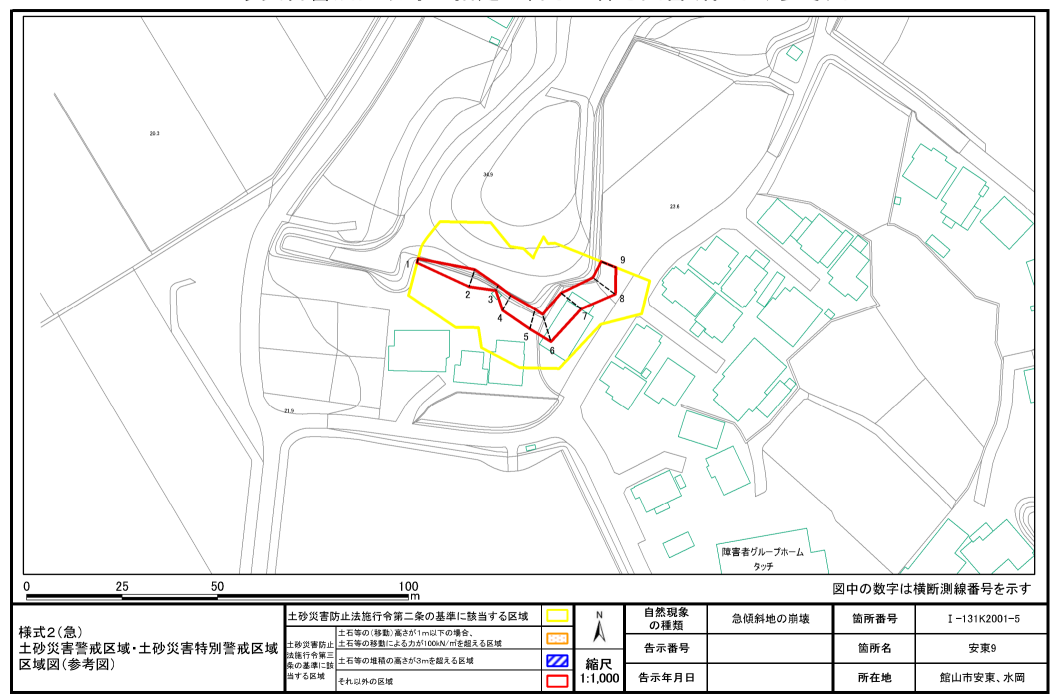


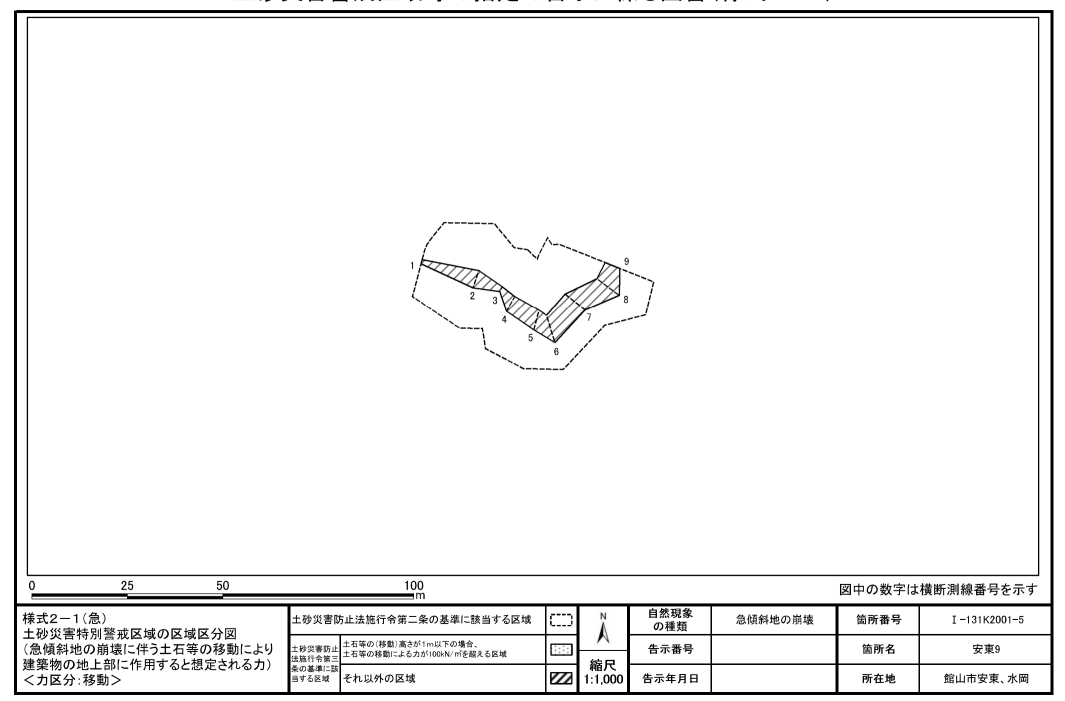


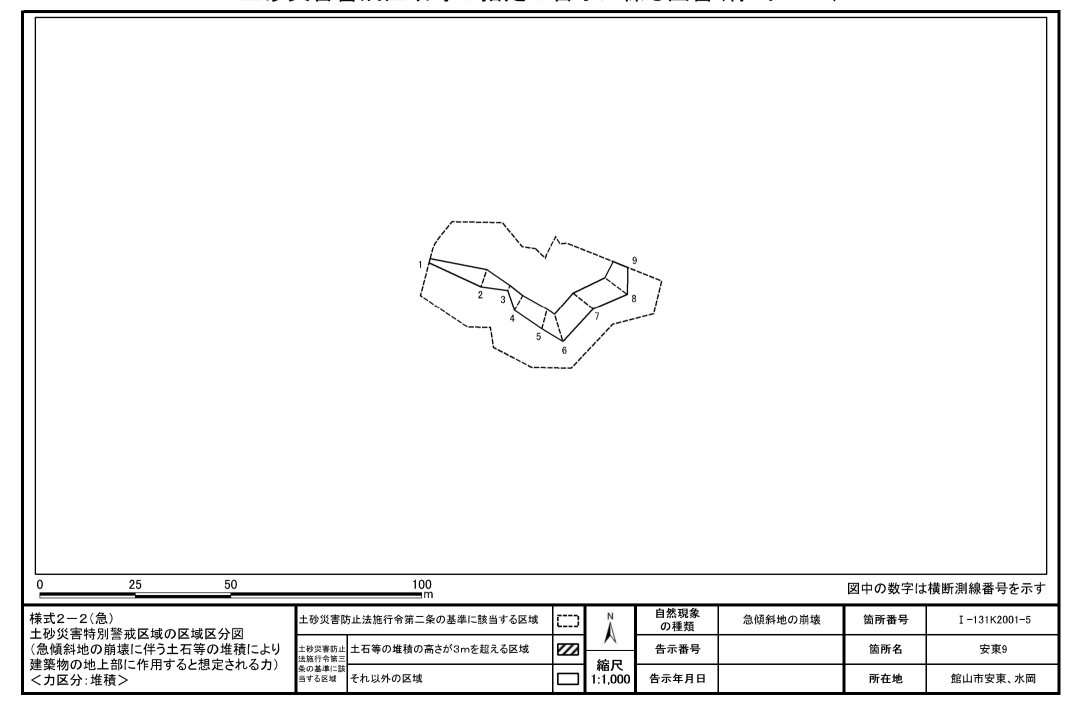


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	条物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域					積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	_	_	27.15	1.00	_	-	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	_	15.63	1.00	18.07	3.20	16.95	3.00									
様式3(急)	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							現象の種 告示番号		傾斜地の崩	i壊 ———		箇所番号 箇所名		I -131K2001-4 安東9		
医米1のの構造	・マスト元 中リー〜	-必安は1	耳手におり	の事項			告	·示年月日				所右	E地	館山市安東、水岡			









(1/1)

	土石等の移動	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 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	漬により建築 と想定	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)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					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	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)	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	-	_	43.80	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	-	_	43.80	1.00	_	_	16.95	3.00									
3 ~ 4	-	_	41.10	1.00	_	_	16.95	3.00									
4 ~ 5	_	-	49.94	1.00	_	-	13.90	2.46									
5 ~ 6	-	_	71.47	1.00	_	_	13.04	2.31									
6 ~ 7	-	-	71.47	1.00	-	-	10.12	1.79									
7 ~ 8	-	_	67.80	1.00	_	_	11.22	1.99									
8 ~ 9	-	_	67.77	1.00	-		13.46	2.38									
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所	 番号	号 I -13		31K2001-5		
様式3(急)	の担生に	心亜サンタ	新載1-88月	- 2 声 西			告示番号					箇所名		安東9			
建築物の構造	[い尻刑] <u></u>	必安 は1	野拏1〜関 9	の争垻			告	示年月日				所名	E地		館山市3	安東、水岡	