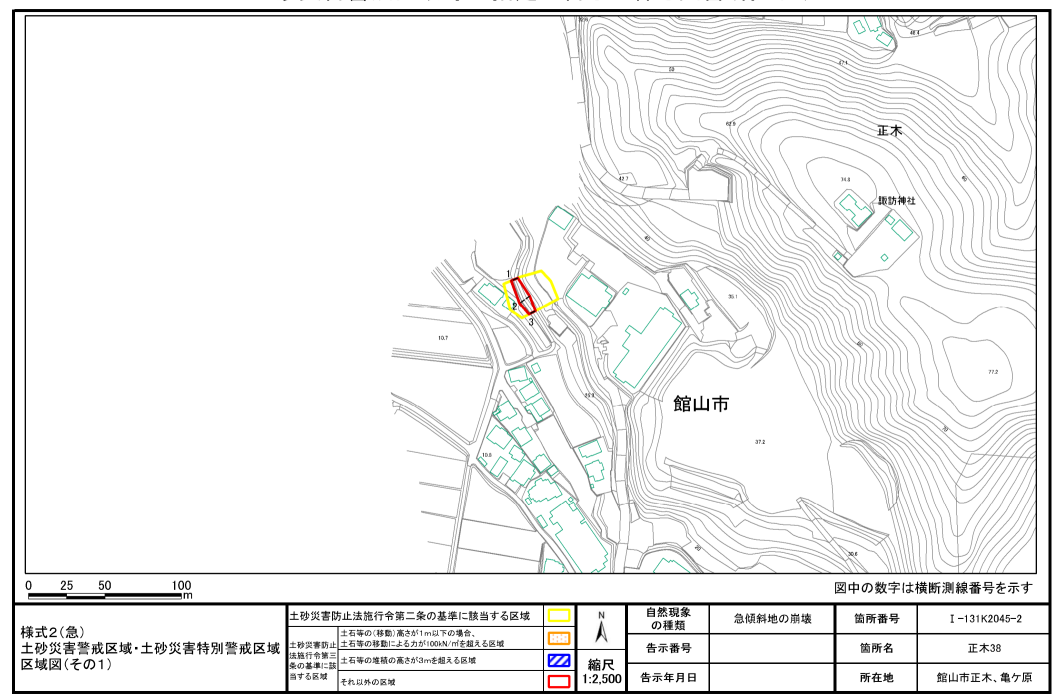
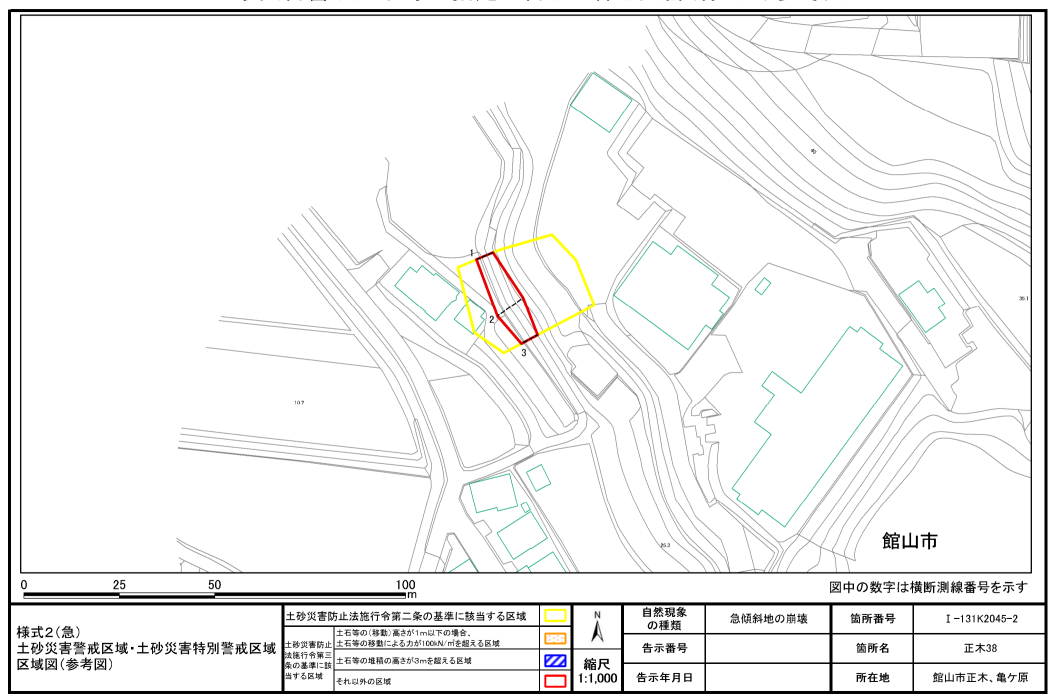
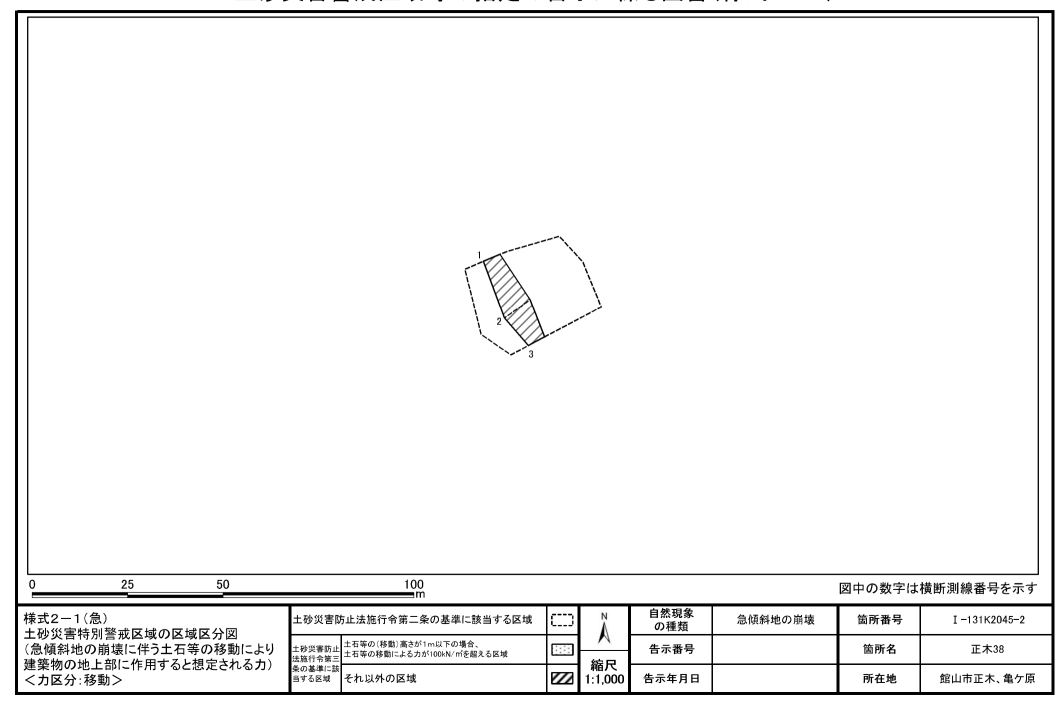


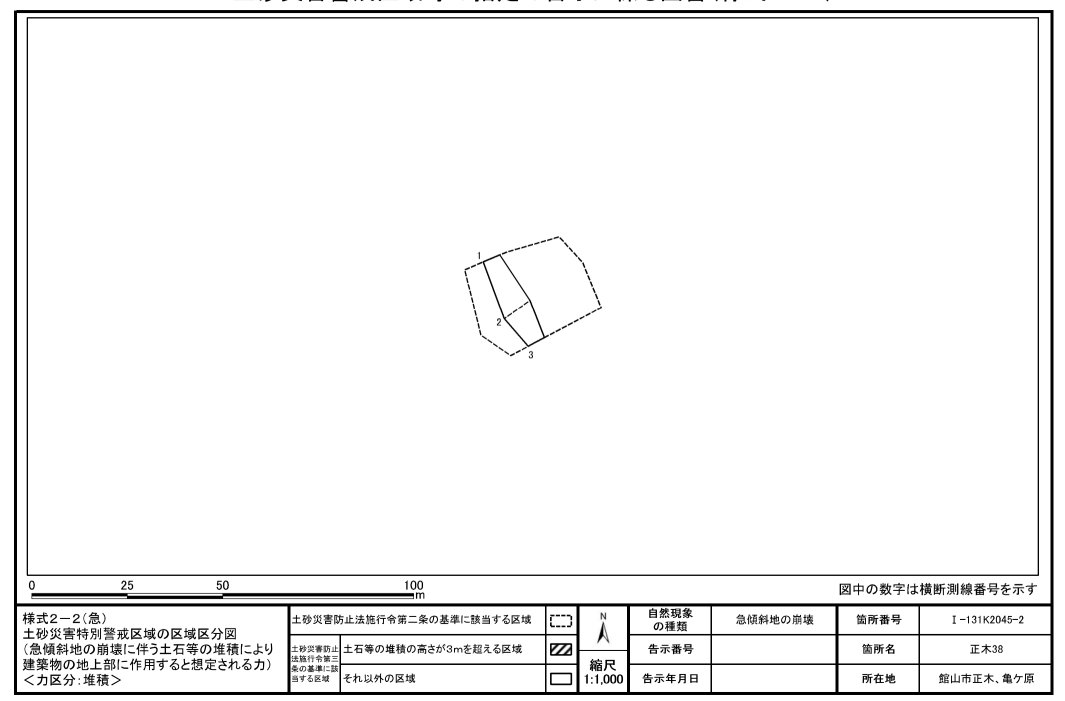
(1/1)

横断測線の区間	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	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	動により建築 と想定る	築物の地上部に作用する 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 等の移動によるカが 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)	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	_	_	71.72	1.00	_	_	10.12	1.79										
2 ~ 3	_	1	76.35	1.00	_	_	10.28	1.82										
3 ~ 4	_	_	85.25	1.00	_	_	10.28	1.82										
4 ~ 5	_	-	85.25	1.00	_	_	9.82	1.74										
様式3(急)						自然現象の種類 		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I -131K2045-1 正木38					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								·示年月日					所在地		館山市正木、亀ケ原			

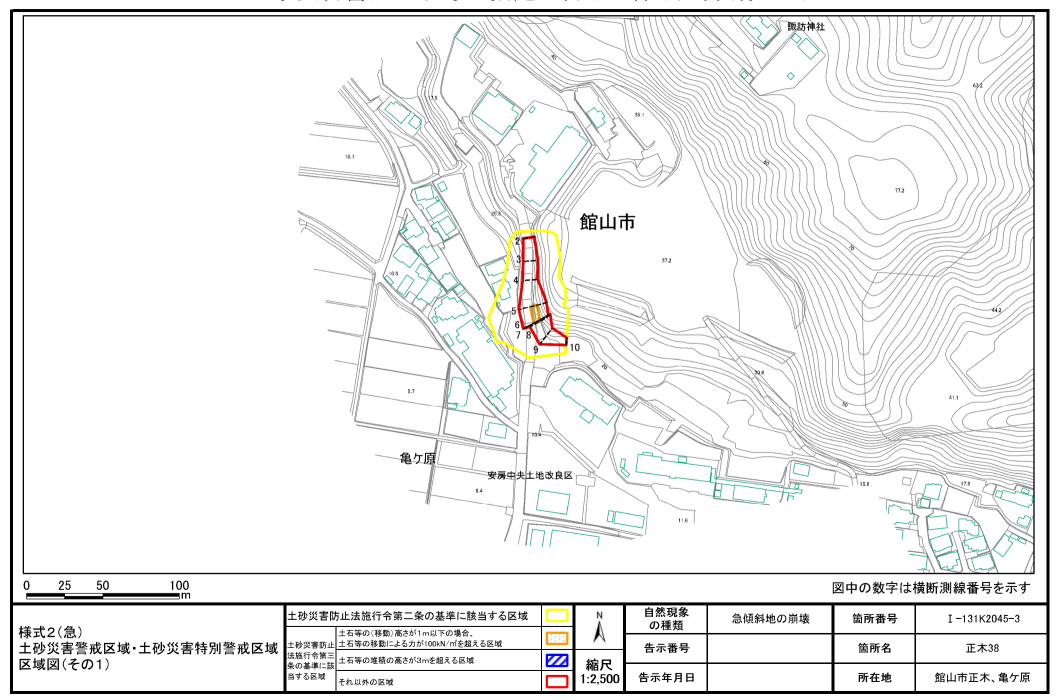


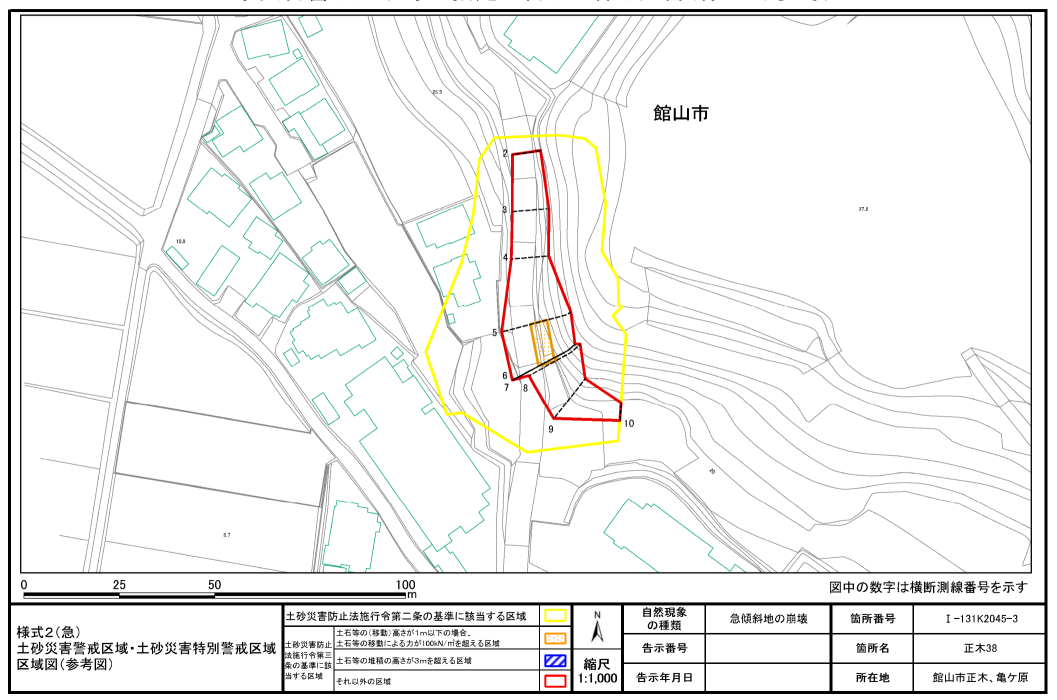


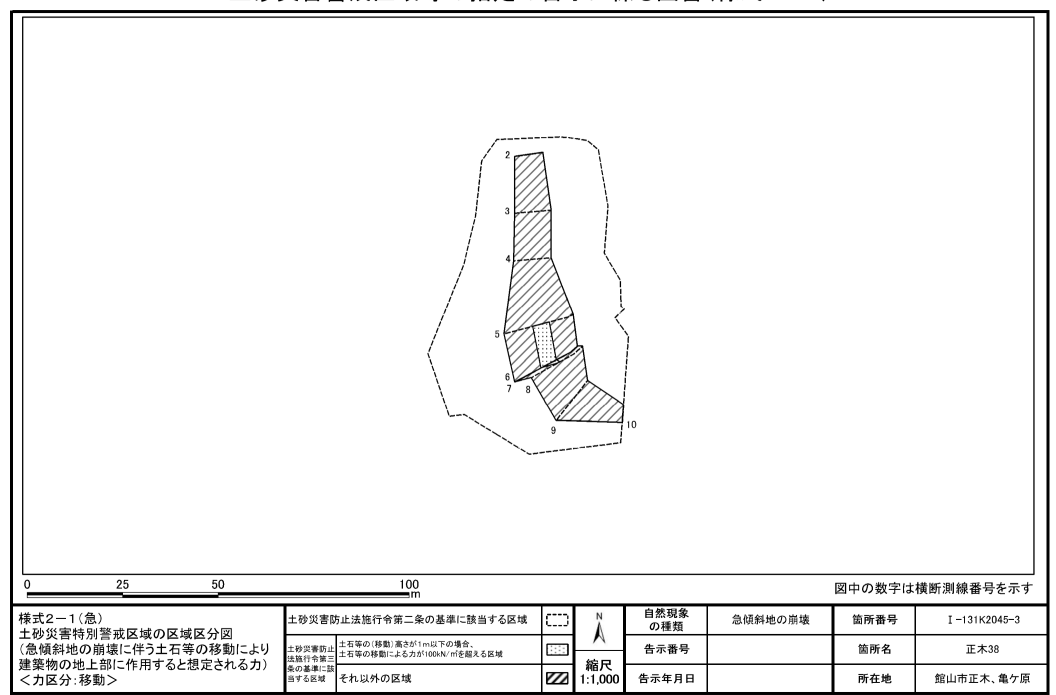


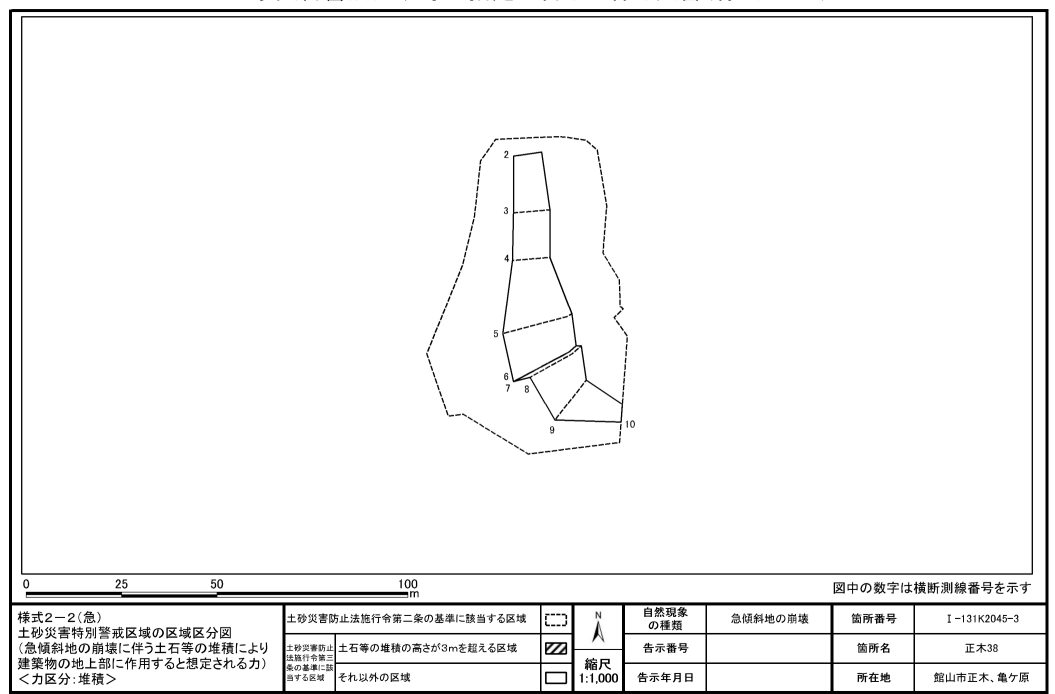


	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築	● 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					
横断测	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動によるカが 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		くれ以外の区域		
			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)	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	_		74.14	1.00	_	_	9.97	1.77									
	~		_	-	74.14	1.00	-	_	9.52	1.69									
						<u> </u>			-	-									
1*	1×-1:0 / /7 >						自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2045-2					
	様式3(急)						Ź	告示番号				箇列	f名	正木38					
连架	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日			_	所名	E地	館山市正木、亀ケ原				



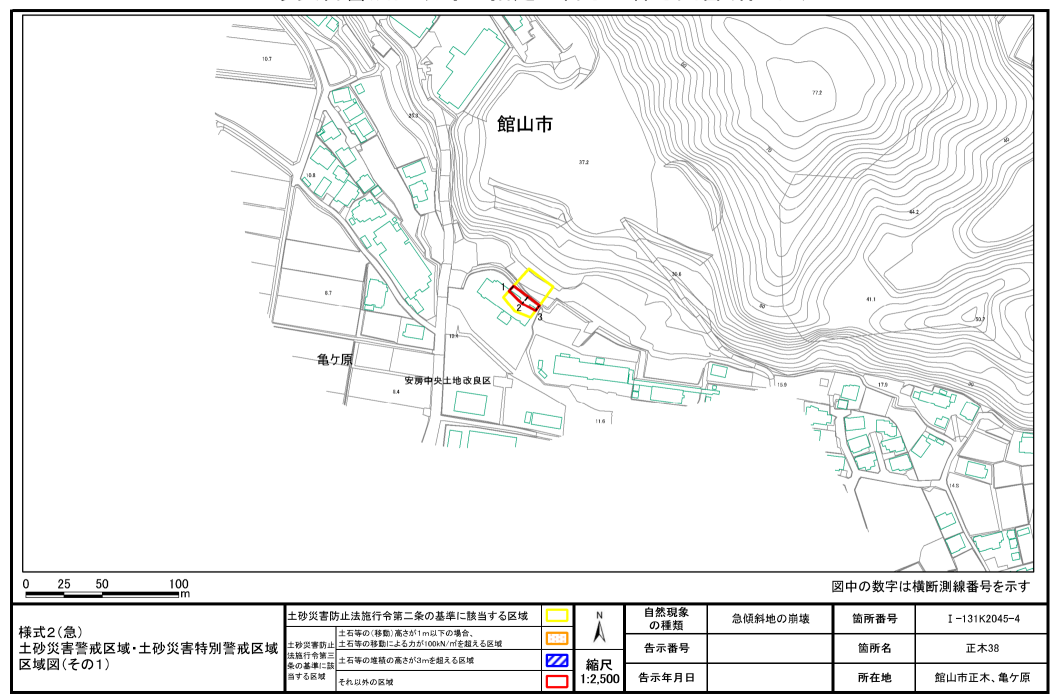


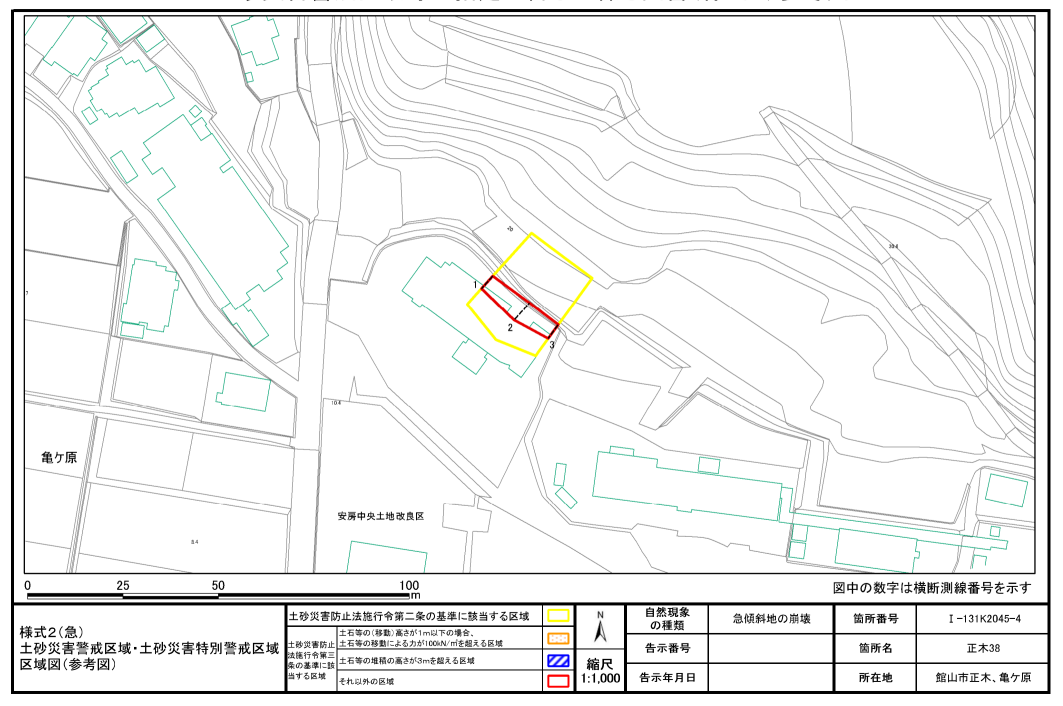


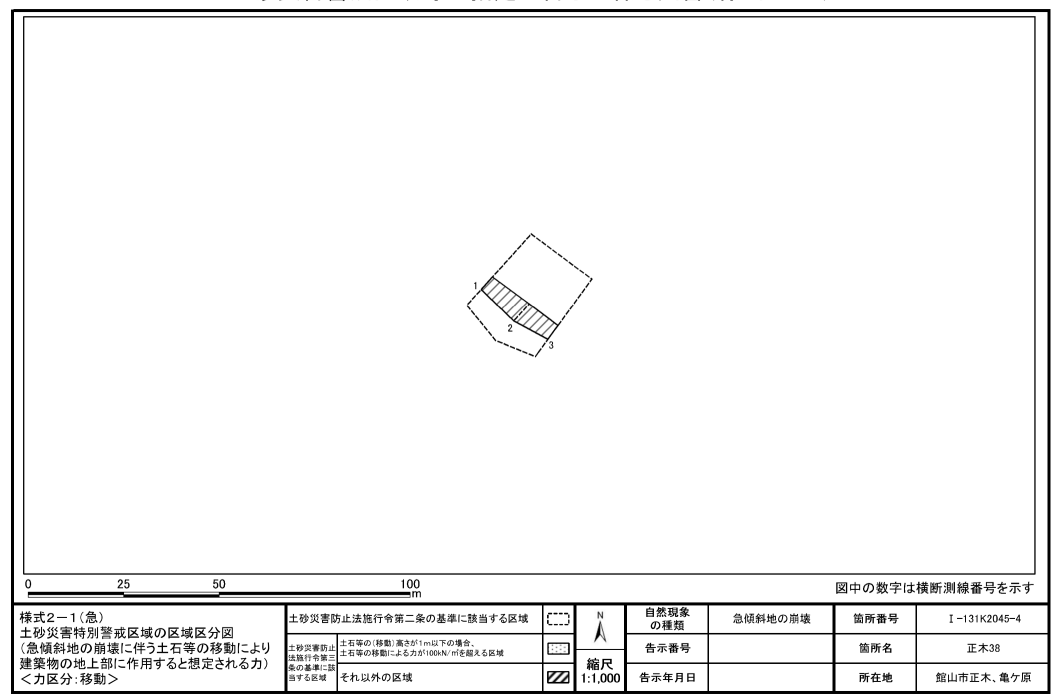


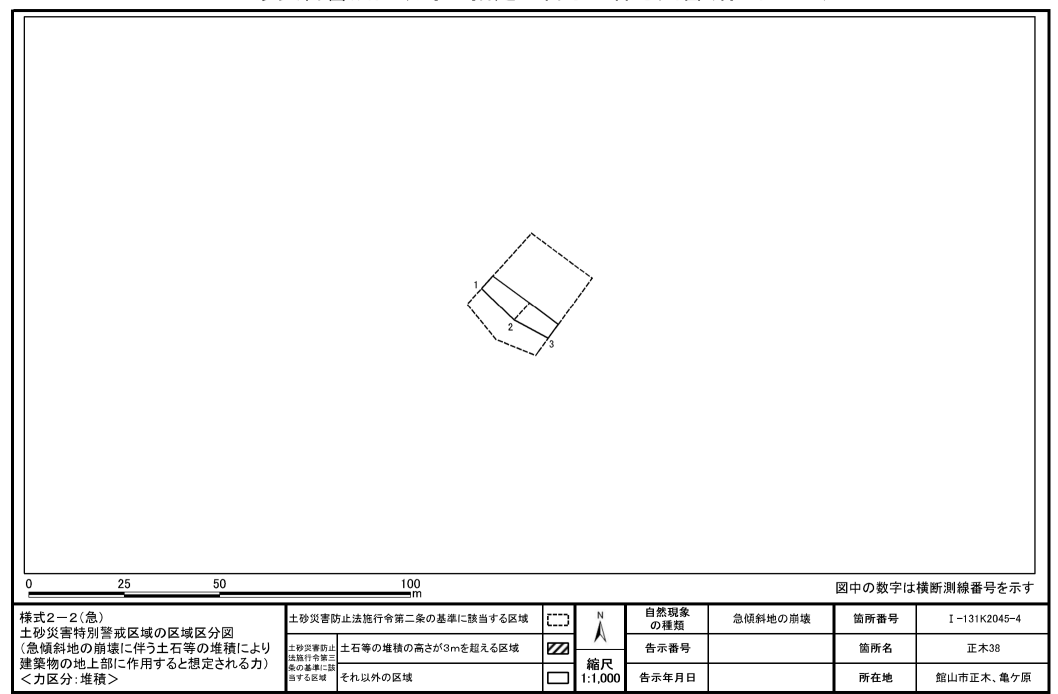
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	五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	築物の地上部に作用する 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		
	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)		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)	
1 ~ 2	_	_	_	_	_		_	_										
2 ~ 3	_	_	79.96	1.00	-	_	11.22	1.99										
3 ~ 4	_	_	79.96	1.00	_	_	11.90	2.11										
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	_	-	13.66	2.42										
5 ~ 6	115.88	1.00	100.00	1.00	_	_	13.66	2.42										
7 ~ 8	115.75	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.60										
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	_	_	14.69	2.60										
9 ~ 10	-	_	88.99	1.00	-	_	9.08	1.61										
1																		
							<u>' </u>							<u> </u>				
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	i壊 ————	箇所番 号		I -131K2045-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	告示番号					箇所名		正木38				
建栄初の博垣の規制に必安は関挙に関する事 項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								·示年月日				所在地		館山市正木、亀ケ原				









	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	築物の地上部に作用する される力		五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/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)	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	_	_	62.74	1.00	_	_	10.90	1.93										
2 ~ 3	_	_	62.74	1.00	-	_	10.90	1.93										
様式3(急)								現象の種 告示番号	· 急· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	急傾斜地の崩壊 			番号 ———— f名	I -131K2045-4 正木38				
建梁物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日					所在地		館山市正木、亀ケ原			