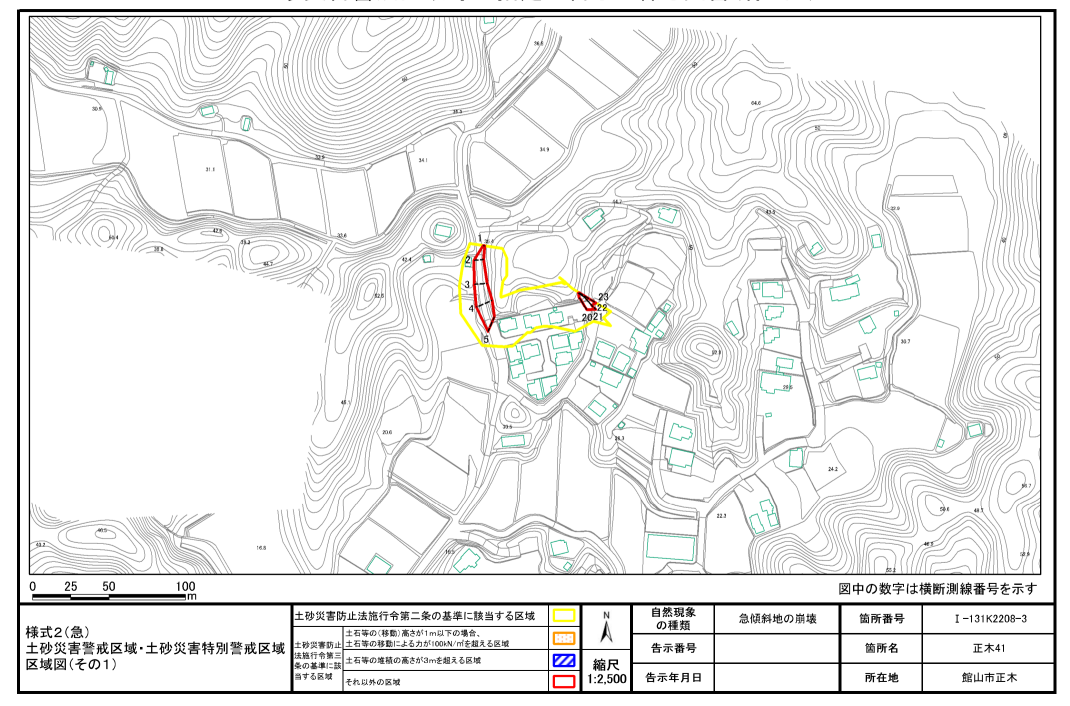
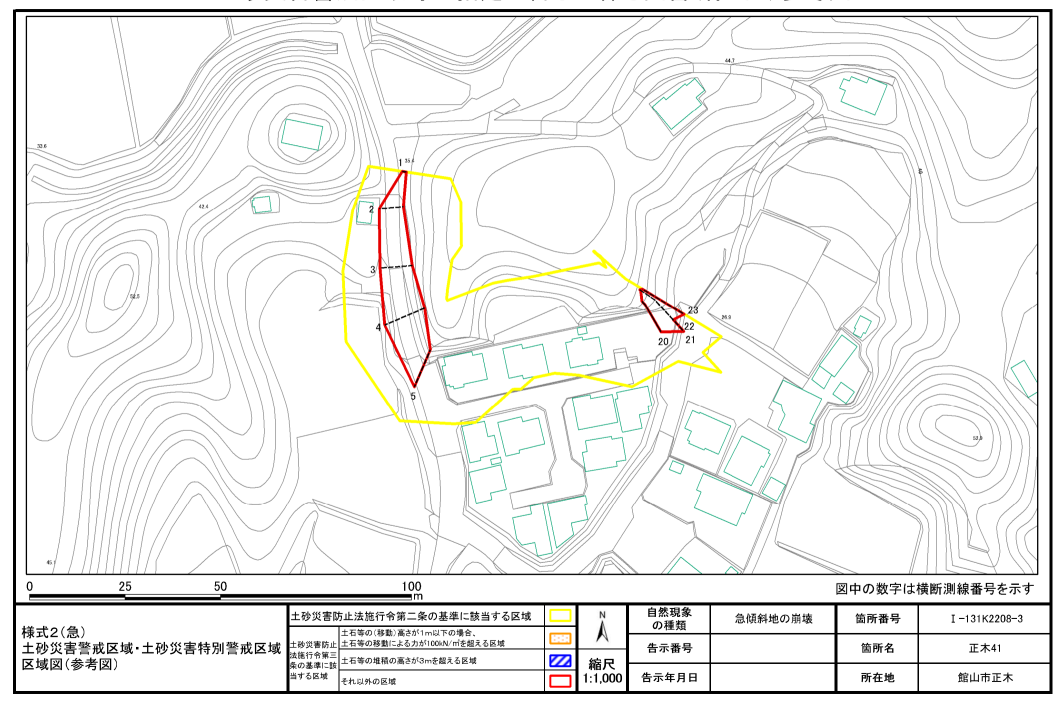
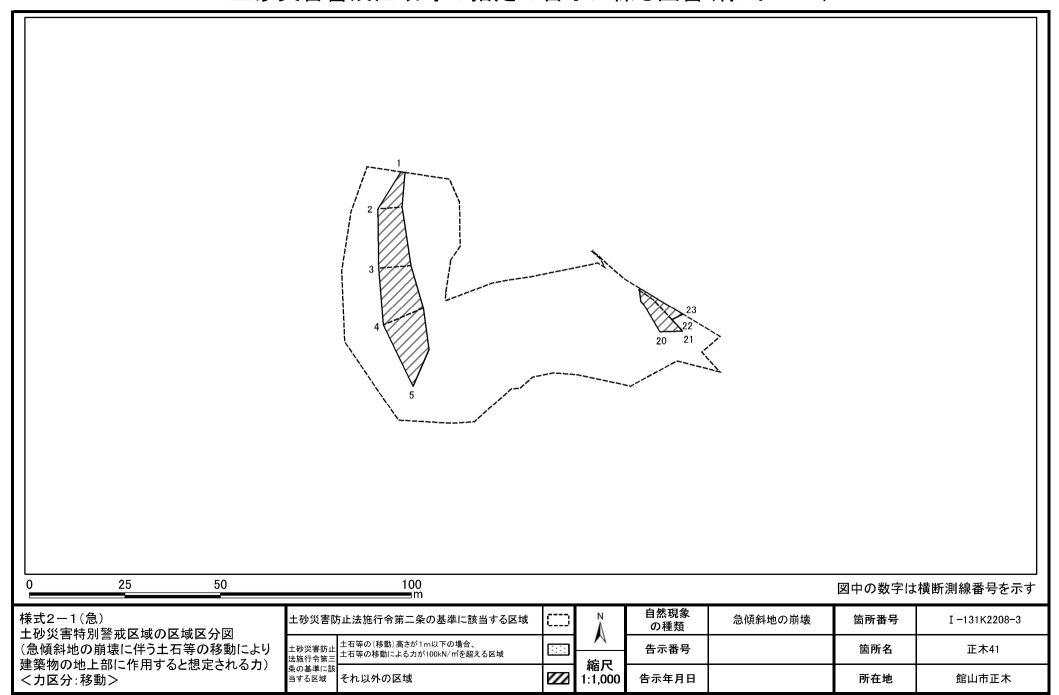


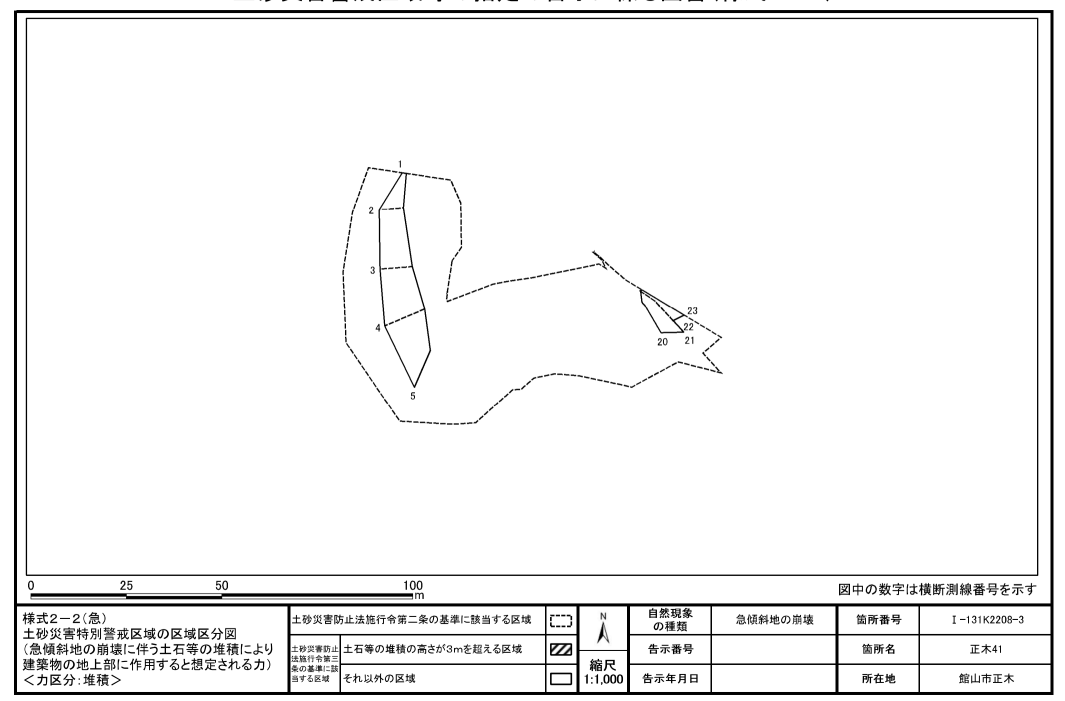
(1/1)

	土石等の移動	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		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)	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	-	_	76.00	1.00	_	_	9.97	1.77									
2 ~ 3	_	_	76.48	1.00	_	_	9.97	1.77									
3 ~ 4	_	-	87.81	1.00	_	-	14.48	2.56									
4 ~ 5	-	_	95.70	1.00	_	-	14.48	2.56									
5 ~ 6	_	_	95.70	1.00	_	-	10.12	1.79									
6 ~ 7	-	_	91.21	91.21 1.00		-	16.82	2.98									
7 ~ 8	-	_	90.72	1.00	-	-	16.82	2.98									
8 ~ 9	-	_	90.72	1.00	_	_	9.67	1.71									
9 ~ 10	-		90.72	1.00	-	_	11.22	1.99									
##·2/4	様式3(急)						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			I -131	K2208-2	
						告示番号					箇所名		正木41				
産業物の構造	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				所名	E地	館山市正木			



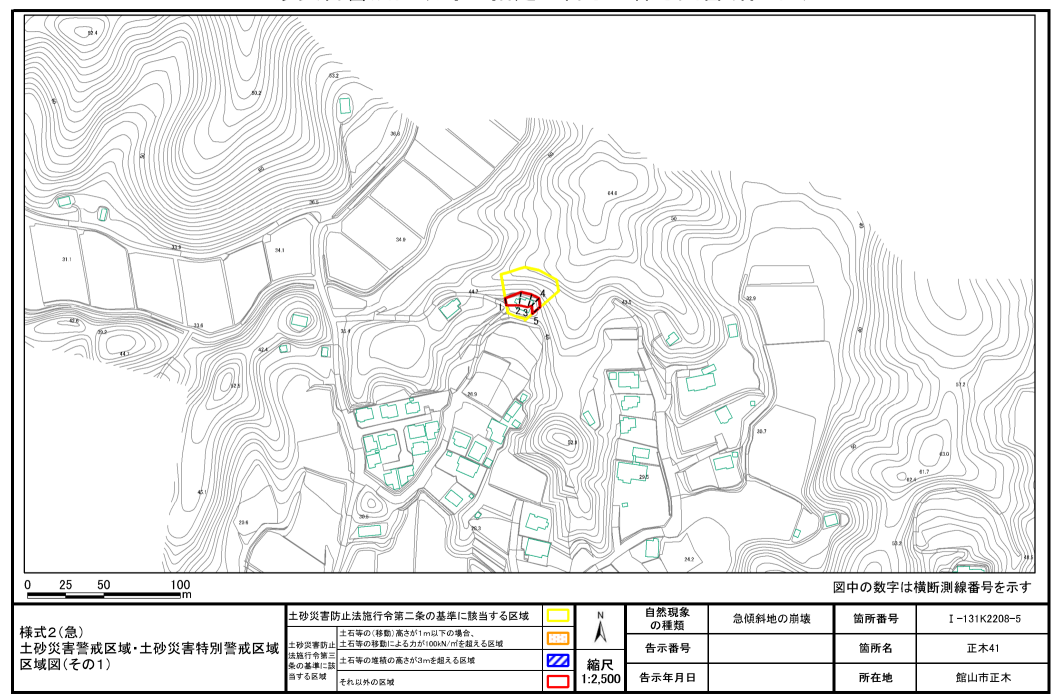


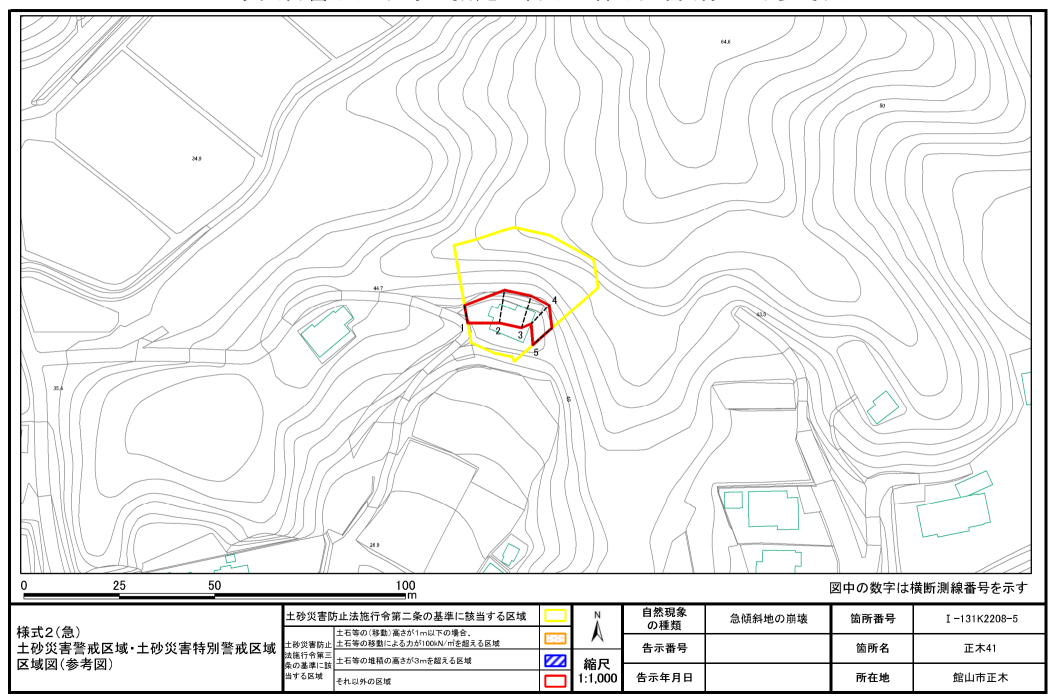


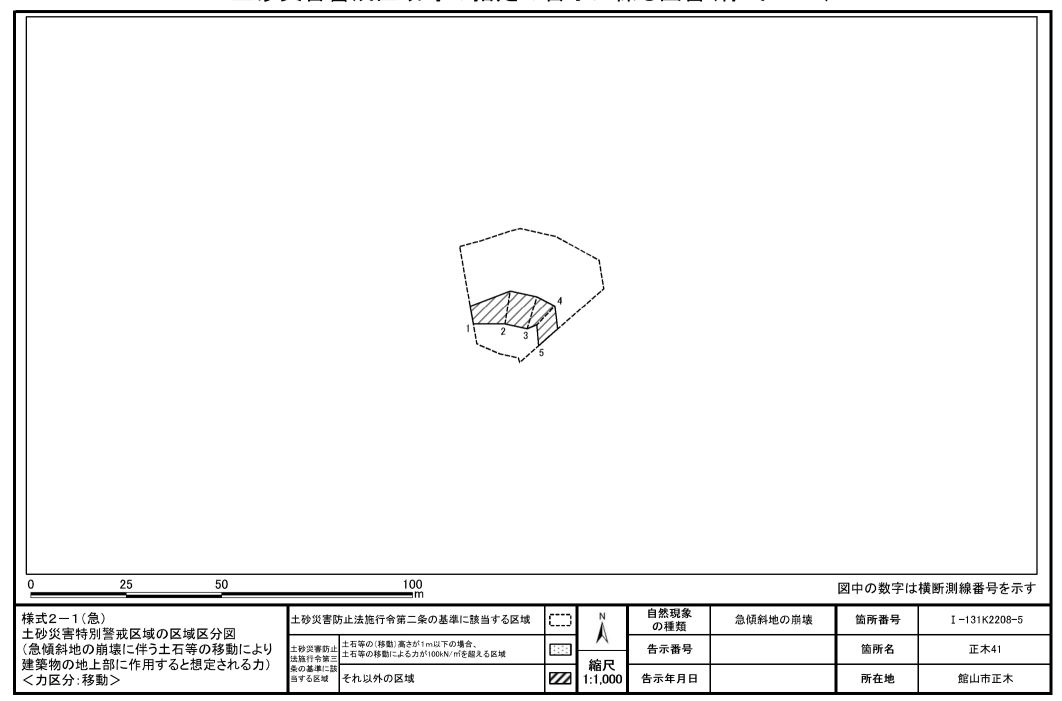


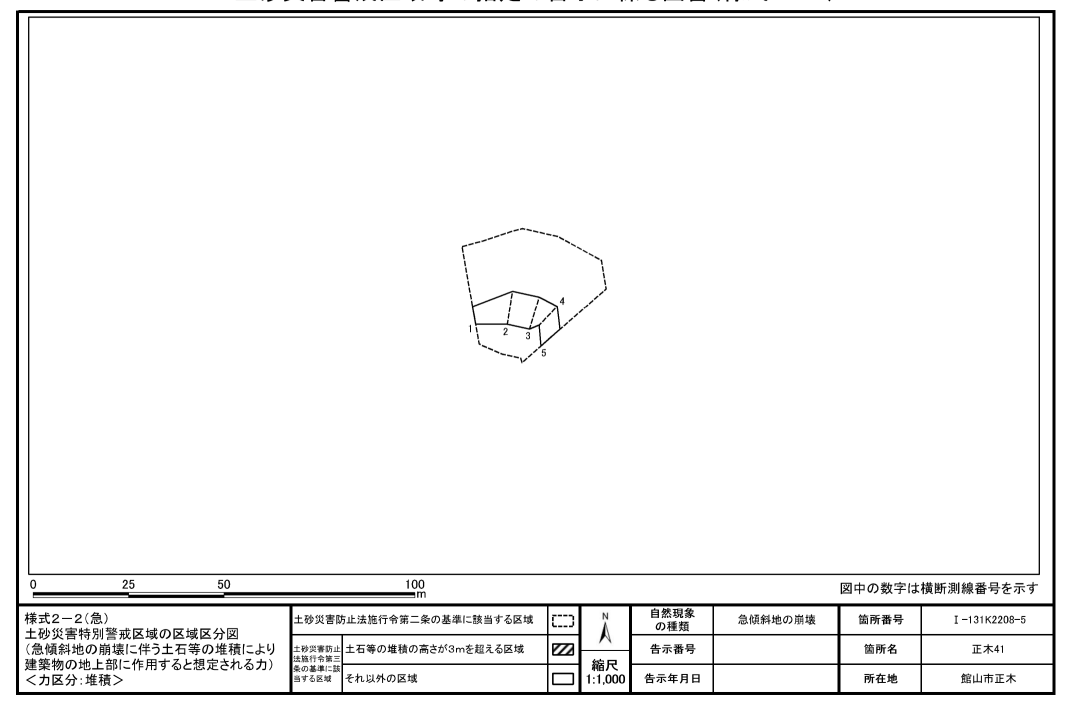
(1/1)

	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	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	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)	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	_	-	64.71	1.00	_	_	16.45	2.91									
2 ~ 3	_	-	73.47	1.00	_	_	11.22	1.99									
3 ~ 4	-	-	88.31	1.00	_	_	11.22	1.99									
4 ~ 5	_	1	88.31	1.00	_	-	10.43	1.85									
6 ~ 7	-	_	_	_	-	_	_	_									
8 ~ 9	-	ı	-	-	_	-	-	-									
9 ~ 10	ı	Ī	ı	_	_	-	1	_									
11 ~ 12	-	-	-	_	-	-	-	-									
13 ~ 14	-	-	-	-	_	-	-	_									
14 ~ 15	-	-	_	_	_	_	_	_									
15 ~ 16	-		-	_	_	-	-	_									
17 ~ 18	-	-	-	_	_	-	-	_									
18 ~ 19	_	_	-	-	_	_	-	-									
20 ~ 21	_	-	100.00	1.00	-	-	10.12	1.79									
21 ~ 22	_	_	100.00	1.00	_	_	10.43	1.85									
22 ~ 23	_	-	92.60	1.00	_	_	10.43	1.85									
									-								
							自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2208-3			
様式3(急)							告示番号					箇所名		正木41			
建架物の構造	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			



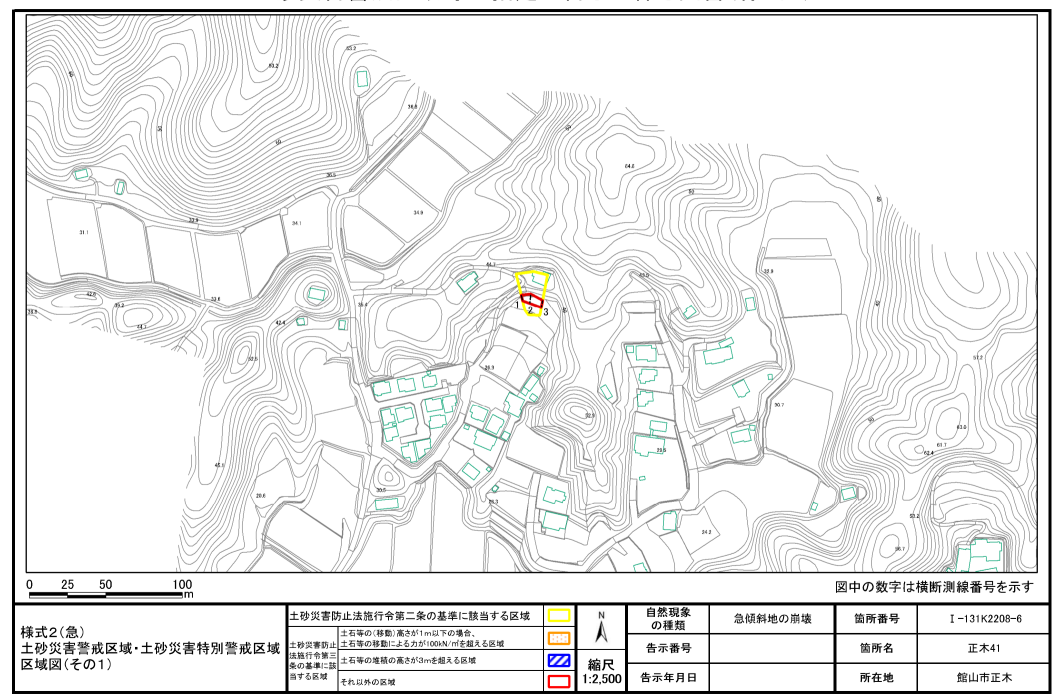


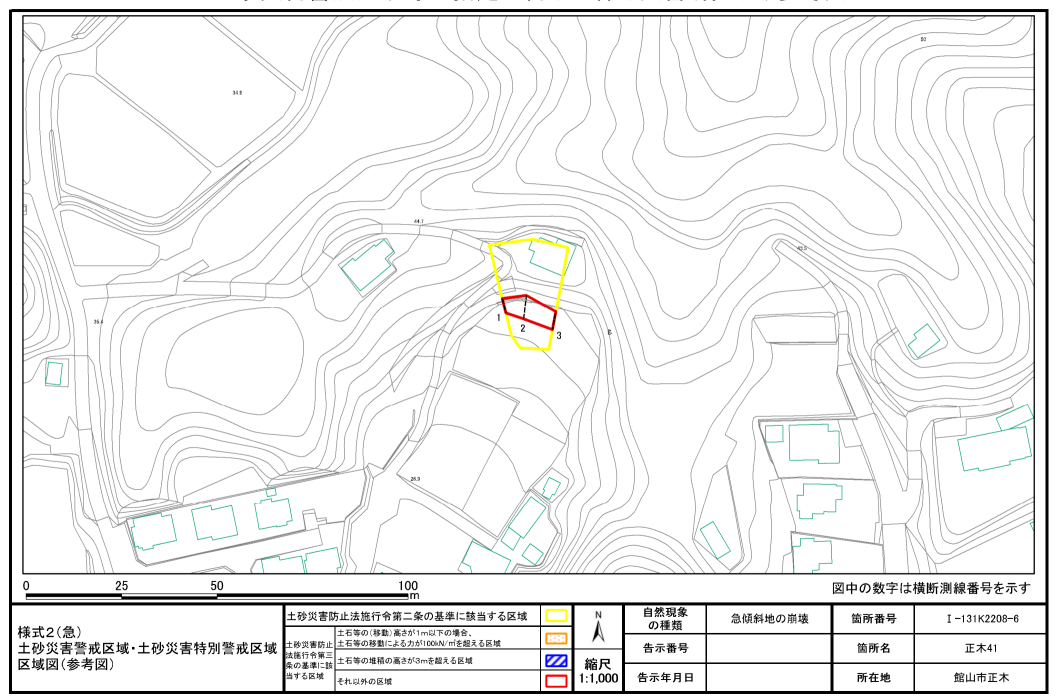


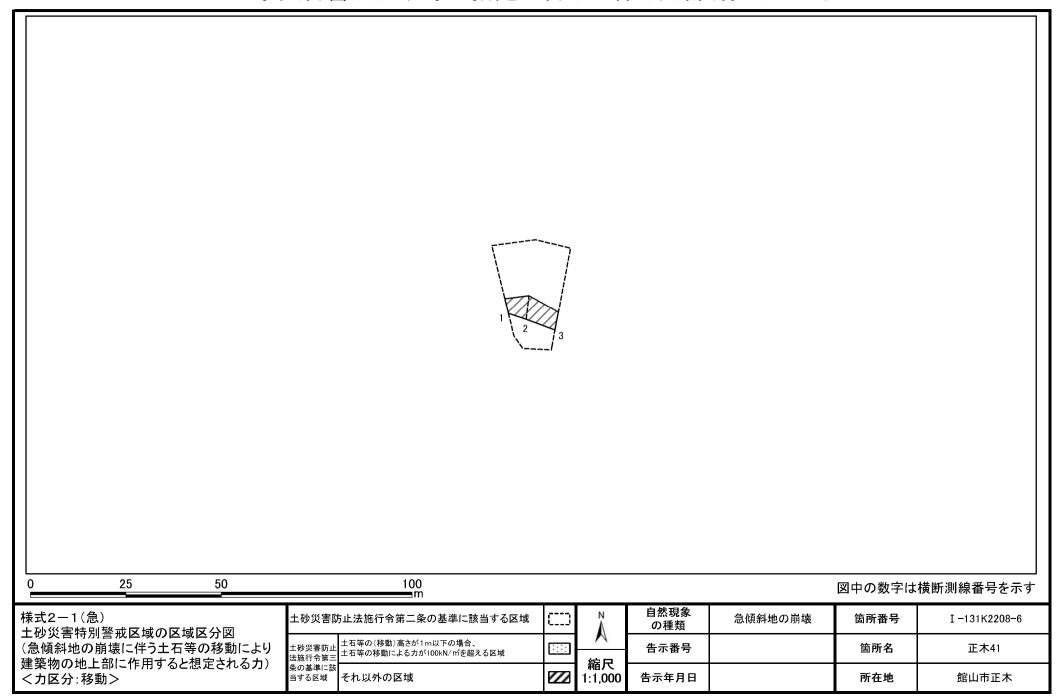


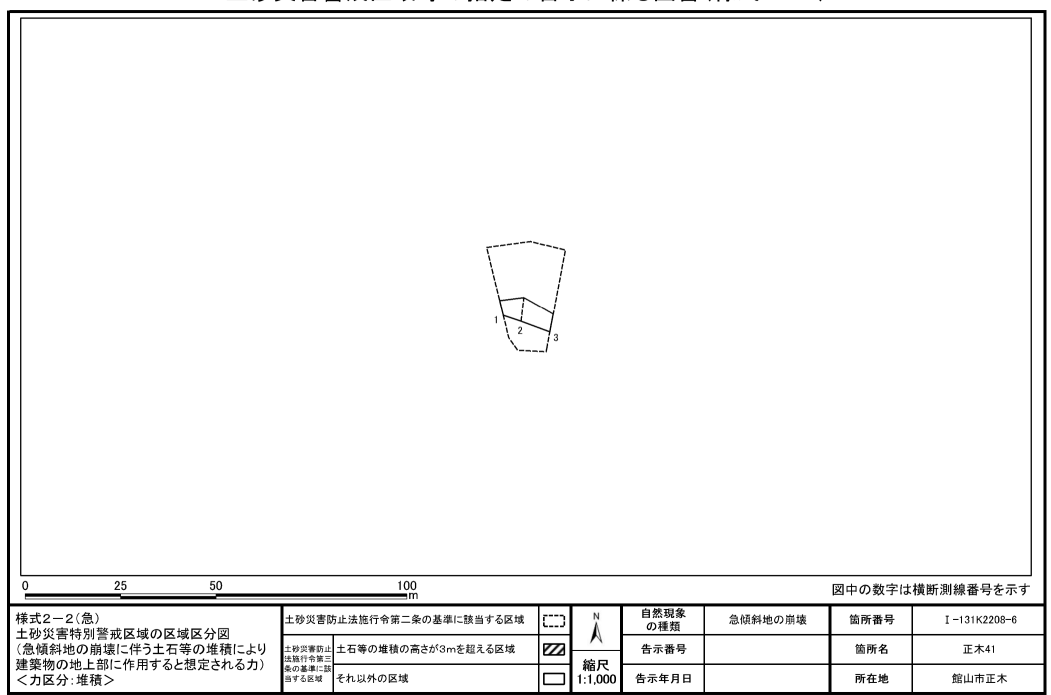
(1/1)

	土石等の移動	かにより建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		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	積により建築 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)	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)	
1 ~ 2	-	_	76.51	1.00	_	-	9.82	1.74										
2 ~ 3	_	-	76.51	1.00	_	_	9.67	1.71										
3 ~ 4	-	_	76.51	1.00	_	_	9.67	1.71										
4 ~ 5	-	-	68.37	1.00	_	-	9.97	1.77										
										-								
										-								
									<u> </u>	<u> </u>								
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 -131K2208-5					
							告示番号					箇所名		正木41				
(年彩物の特定	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				所名	所在地		館山市正木			



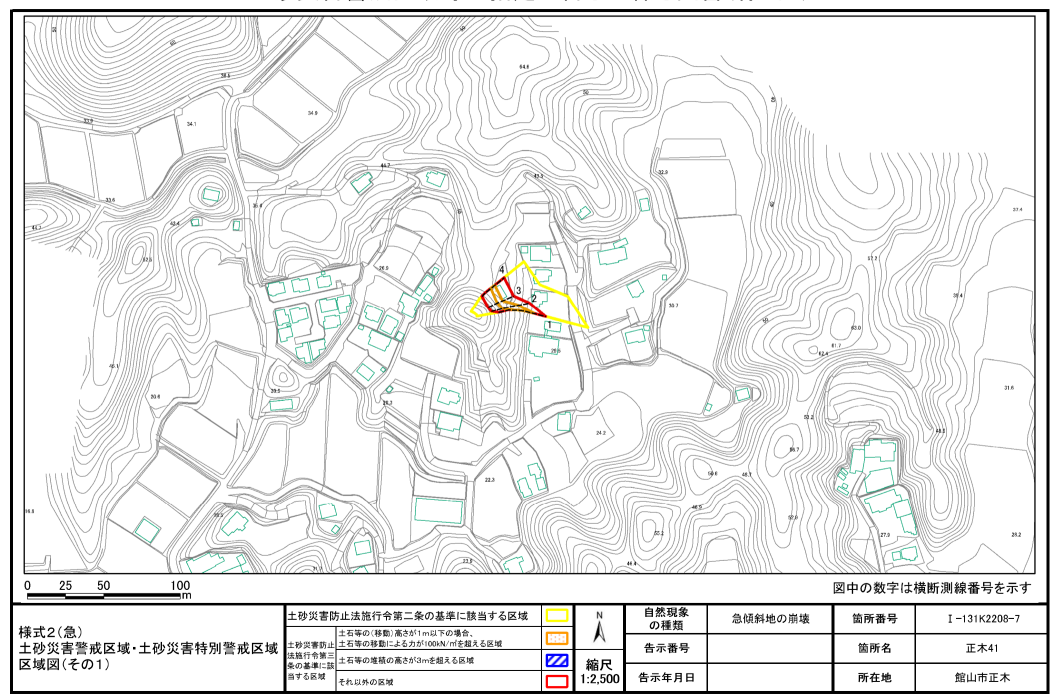


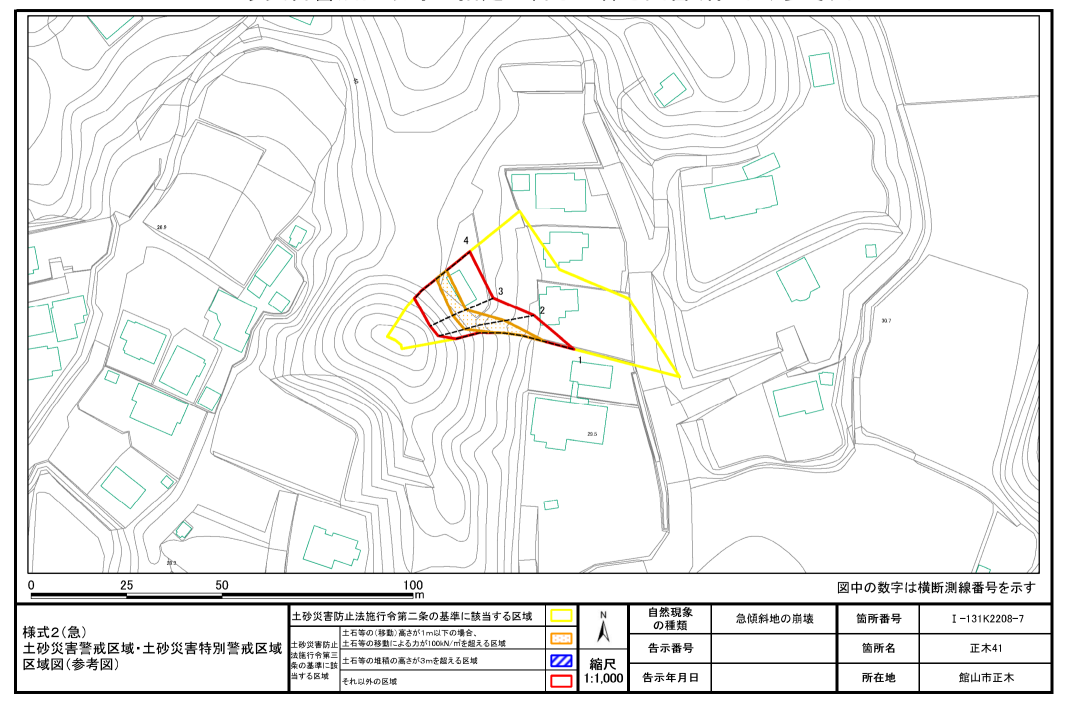


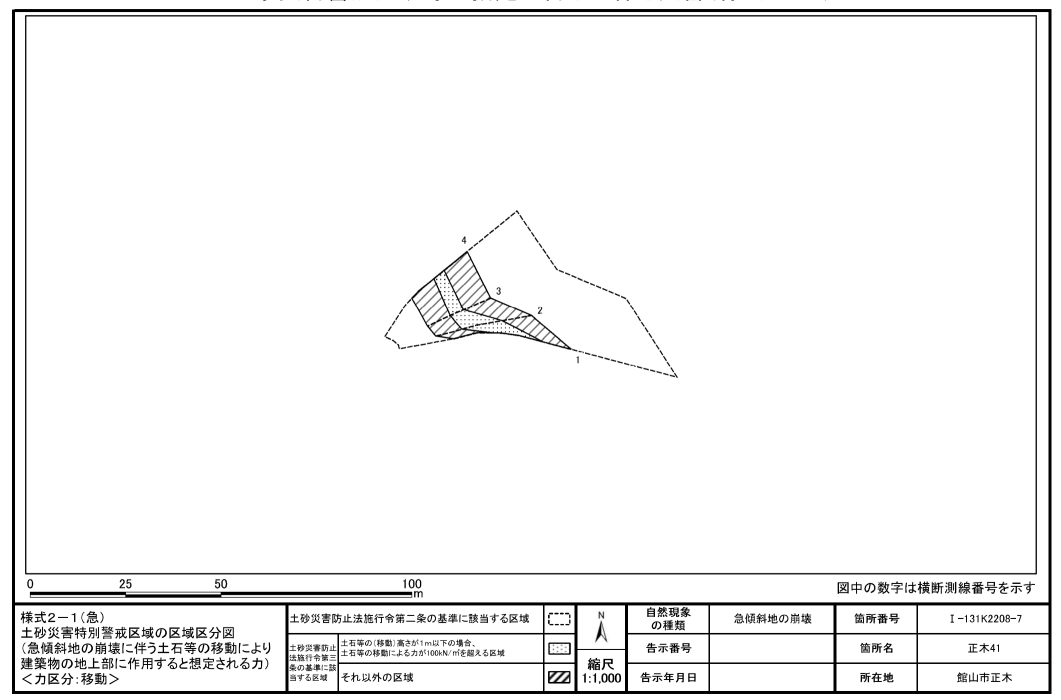


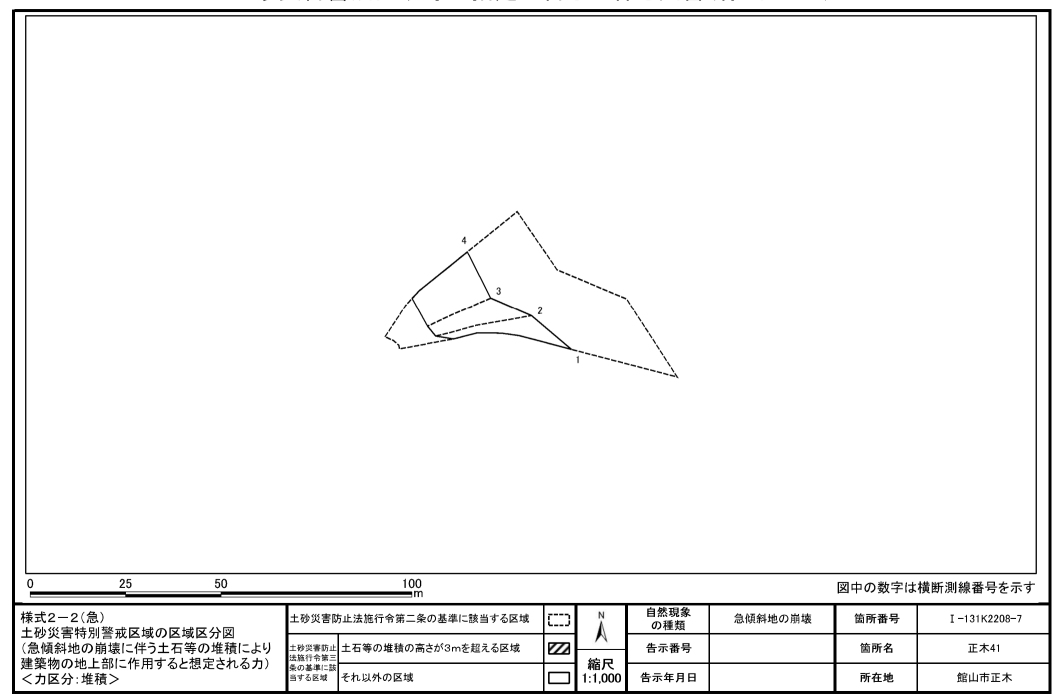
(1/1)

	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 されるカ	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)	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	_	_	62.50	1.00	_	_	11.56	2.05									
2 ~ 3	_	_	62.50	1.00	-	_	11.22	1.99									
様式3(急)	の担生 い	心画かる	彩車分1-88-	F Z 幸 西				現象の種 告示番号	類 急	急傾斜地の崩壊			番号 ——— f名	I -131K2208-6 正木41			
建築物の構造	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	所在地		館山市正木		

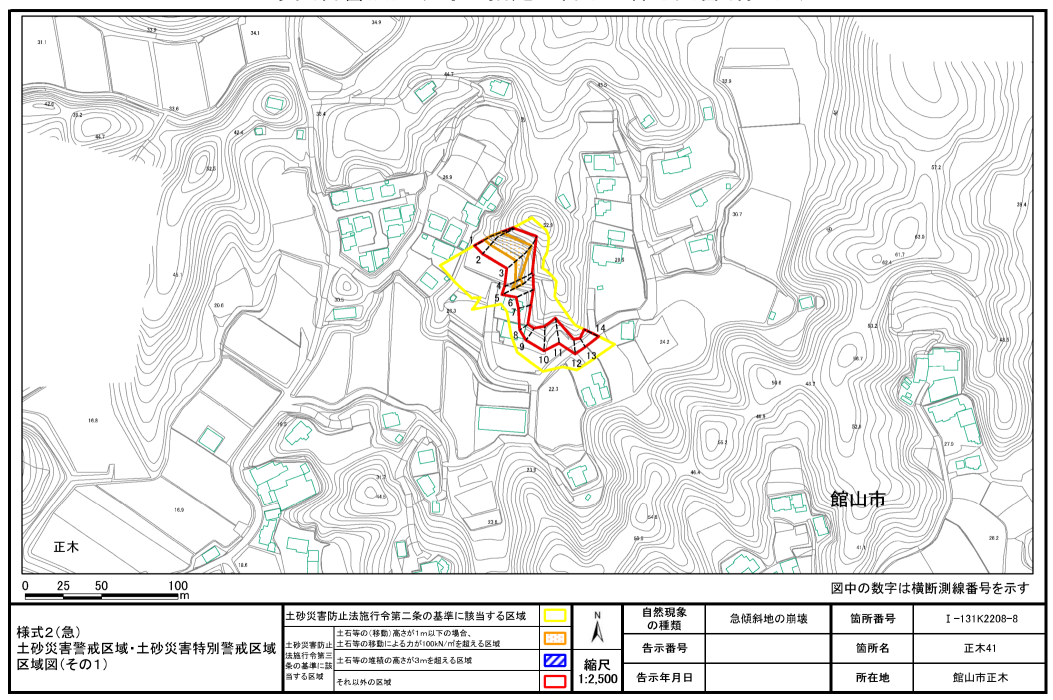


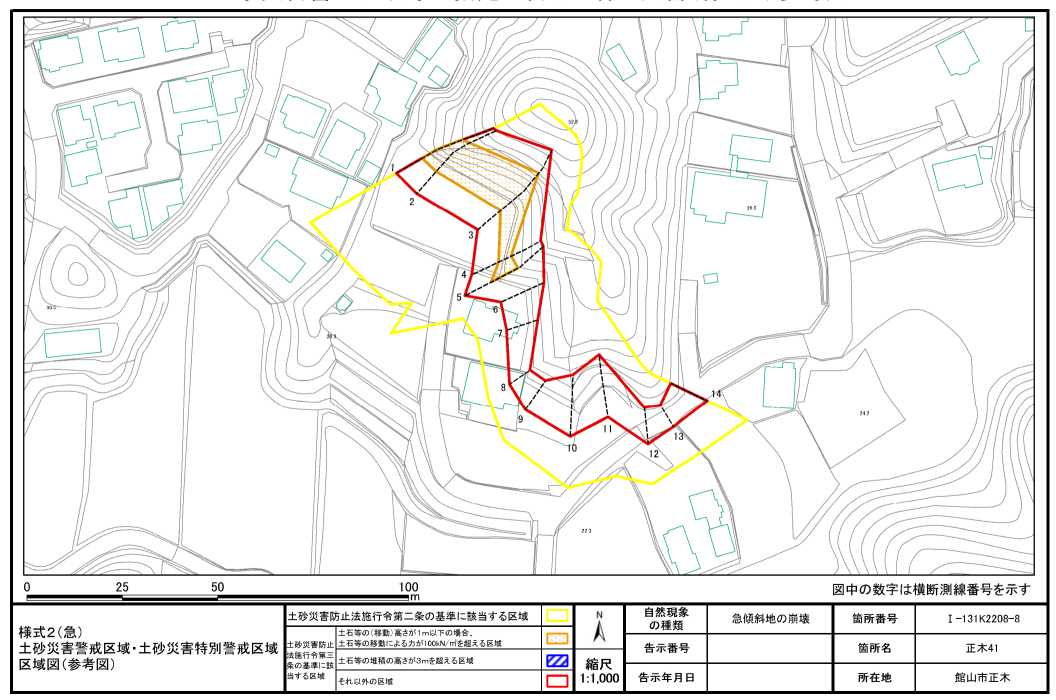


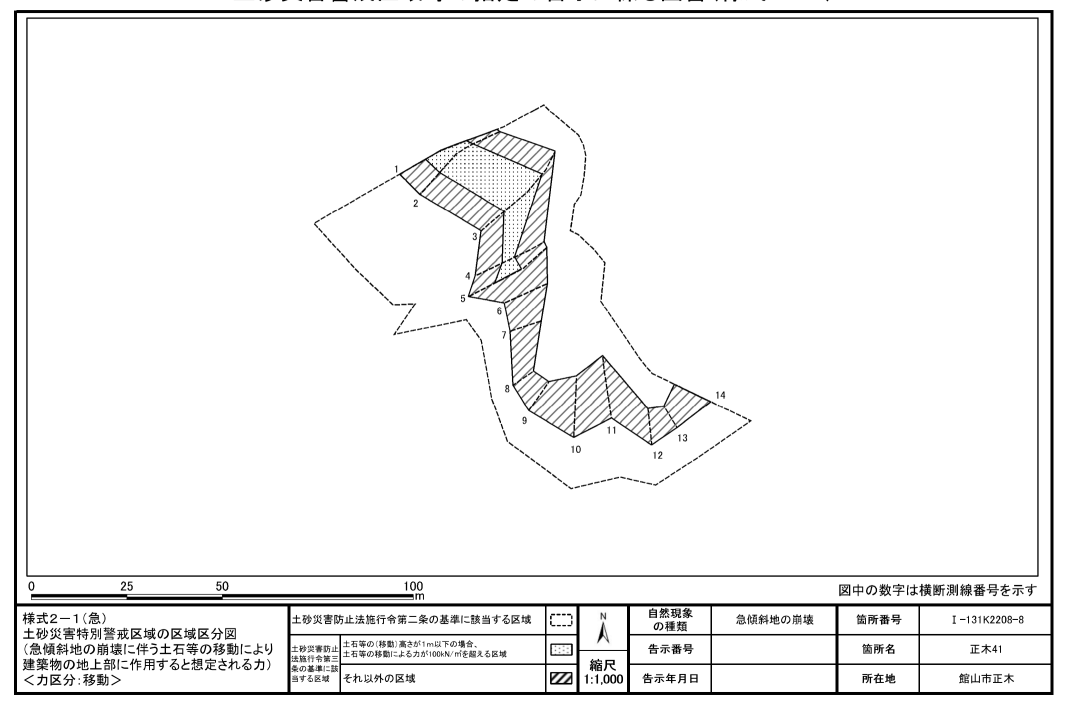


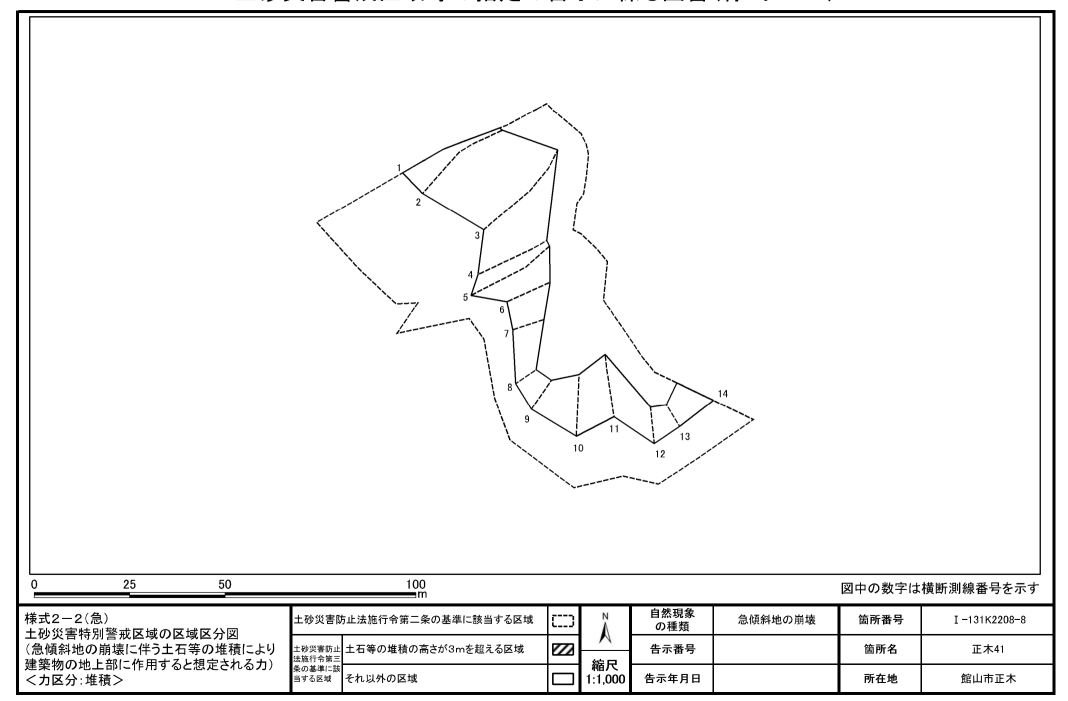


	土石等の移	動により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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)
1 ~ 2	129 43	1.00	100.00	1.00	_	_	13.33	2.36									
2 ~ 3	129.43	1.00	100.00	1.00	_	_	13.47	2.38									
3 ~ 4	113.35	1.00	100.00	1.00	_	_	13.47	2.38									
様式3(急)								自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2208-7			
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号 ————					f名 ———	正木41			
	<u> </u>											所名	E地	館山市正木			



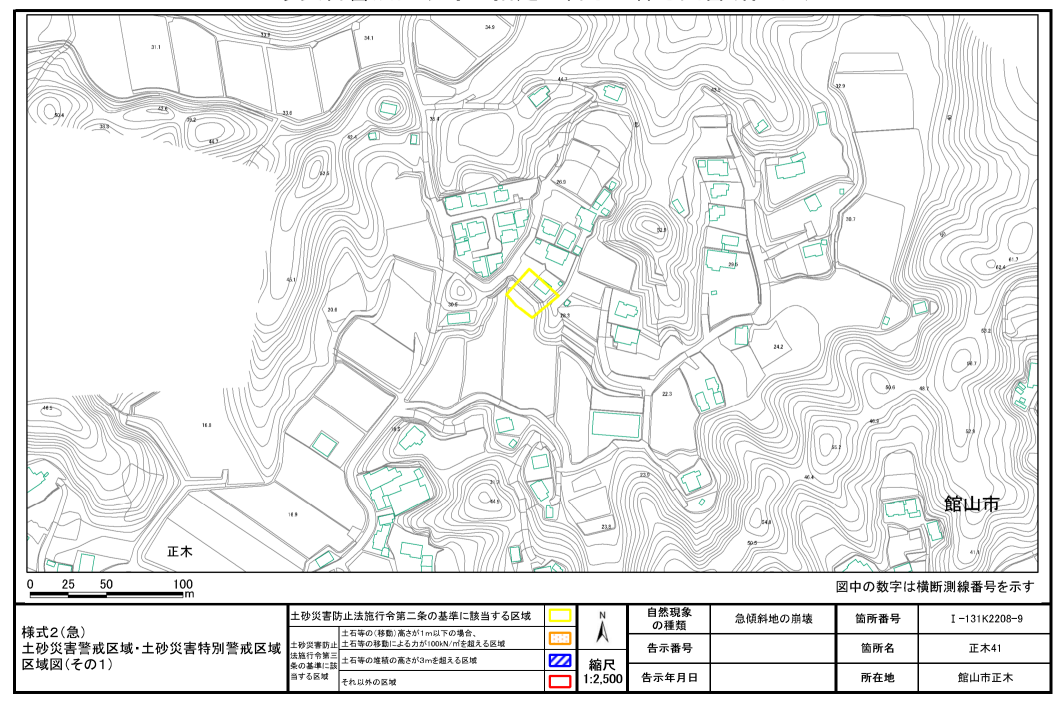


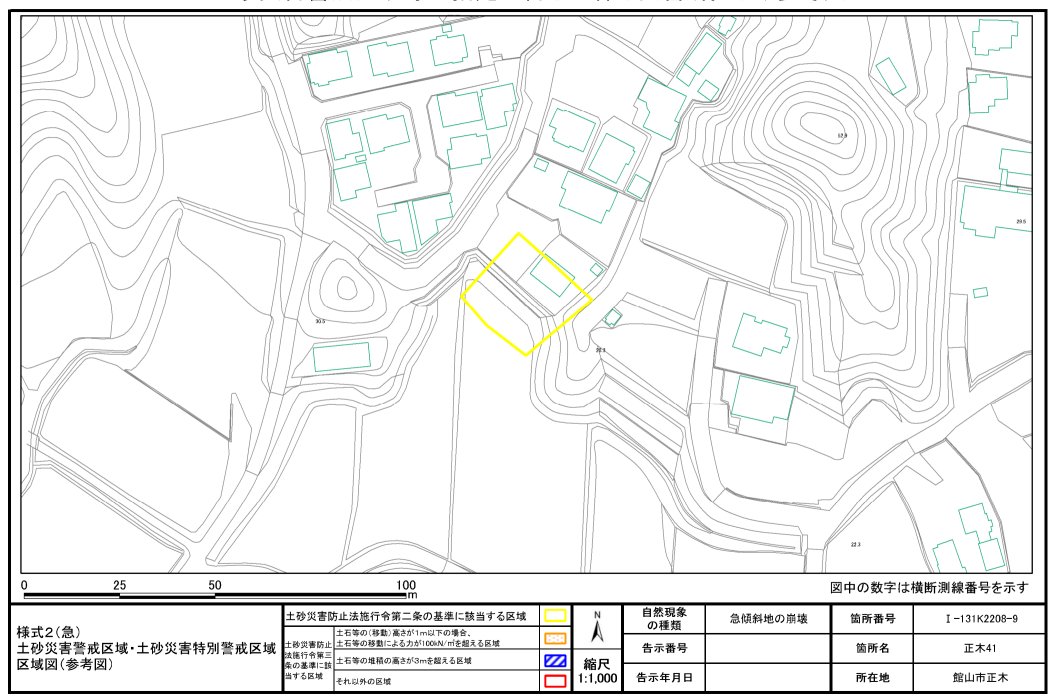


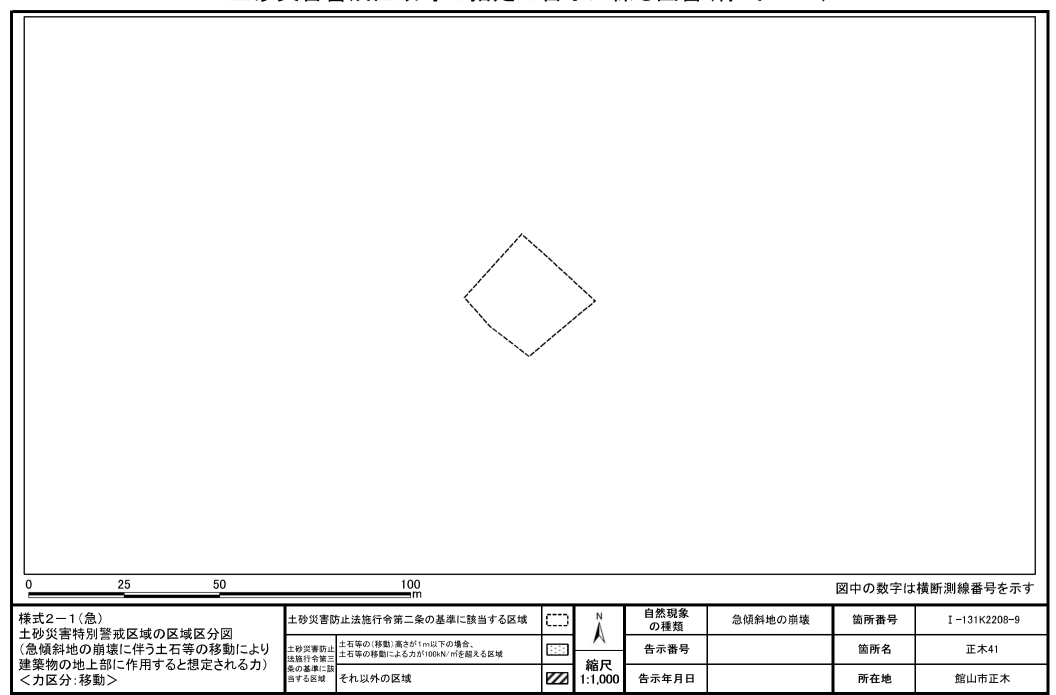


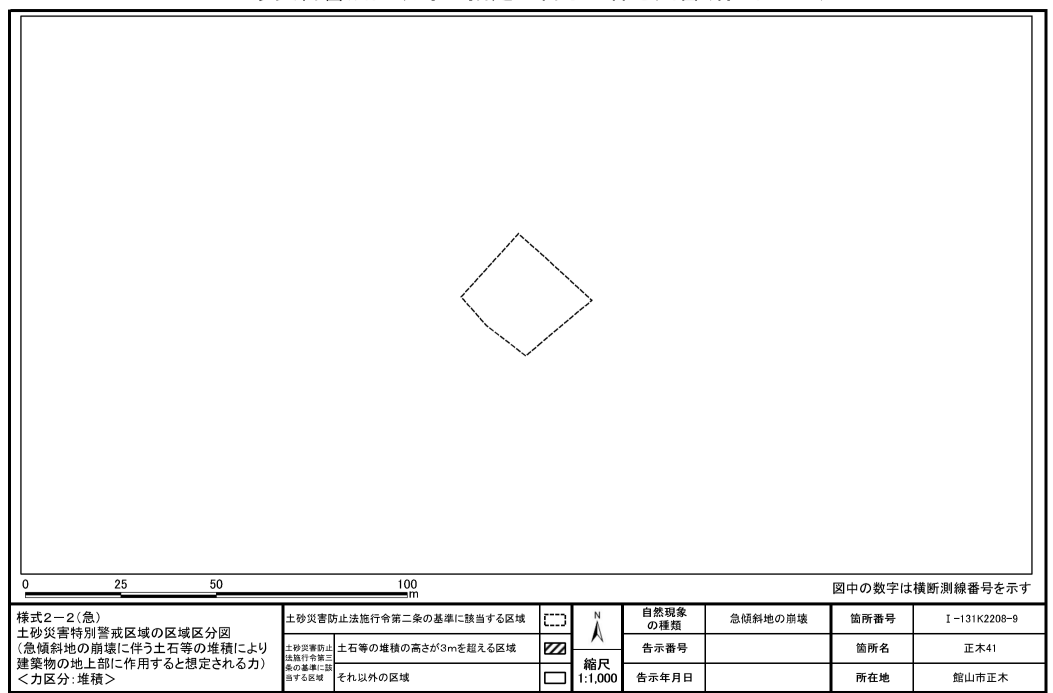
(1/1)

	土石等の移動	動により建多 と想定る	楽物の地上部 される力	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	§物の地上部 ≧れる力	に作用する	土石等の堆積		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)	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)	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	128.36	1.00	100.00	1.00	-	_	12.93	2.29									
2 ~ 3	136.92	1.00	100.00	1.00	_	_	15.64	2.77									
3 ~ 4	136.92	1.00	100.00	1.00	_	-	15.64	2.77									
4 ~ 5	118.47	1.00	100.00	1.00	_	_	12.52	2.22									
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	12.52	2.22									
6 ~ 7	_	_	90.72	1.00	_	_	9.82	1.74									
7 ~ 8	-	_	76.35	1.00	-	_	10.28	1.82									
8 ~ 9	-	-	77.88	1.00	-	-	10.90	1.93									
9 ~ 10	-	_	92.36	1.00	-	_	11.18	1.98									
10 ~ 11	_		100.00	1.00	_	_	12.88	2.28									
11 ~ 12	-		100.00	1.00	_		12.88	2.28									
12 ~ 13 13 ~ 14	_		79.14 83.72	1.00	_	_	12.08 12.08	2.14 2.14									
13 79 14			03.72	1,00			12.00	2.14									
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						É	現象の種類 告示番号 示年月日	急	急傾斜地の崩壊			番号 f名 E地	I -131K2208-8 正木41 館山市正木				

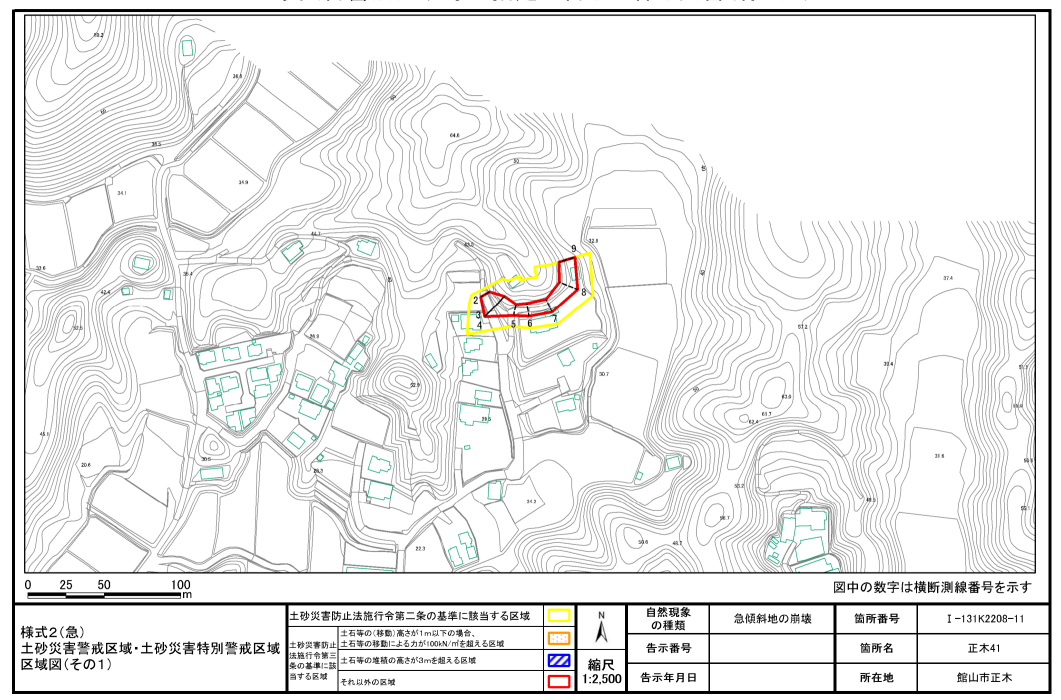


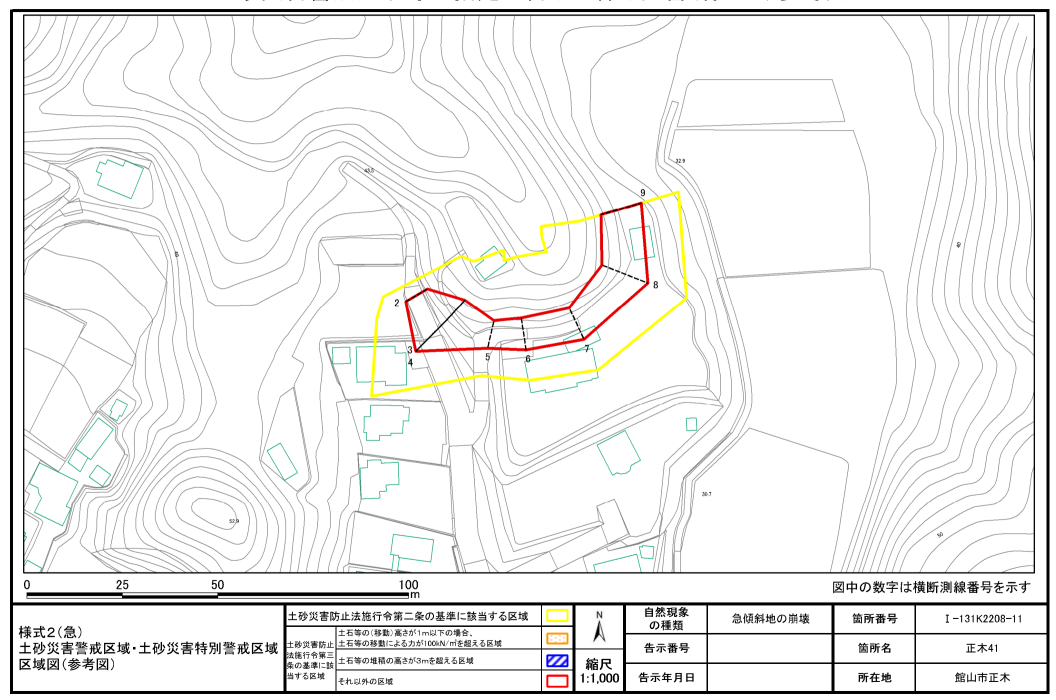


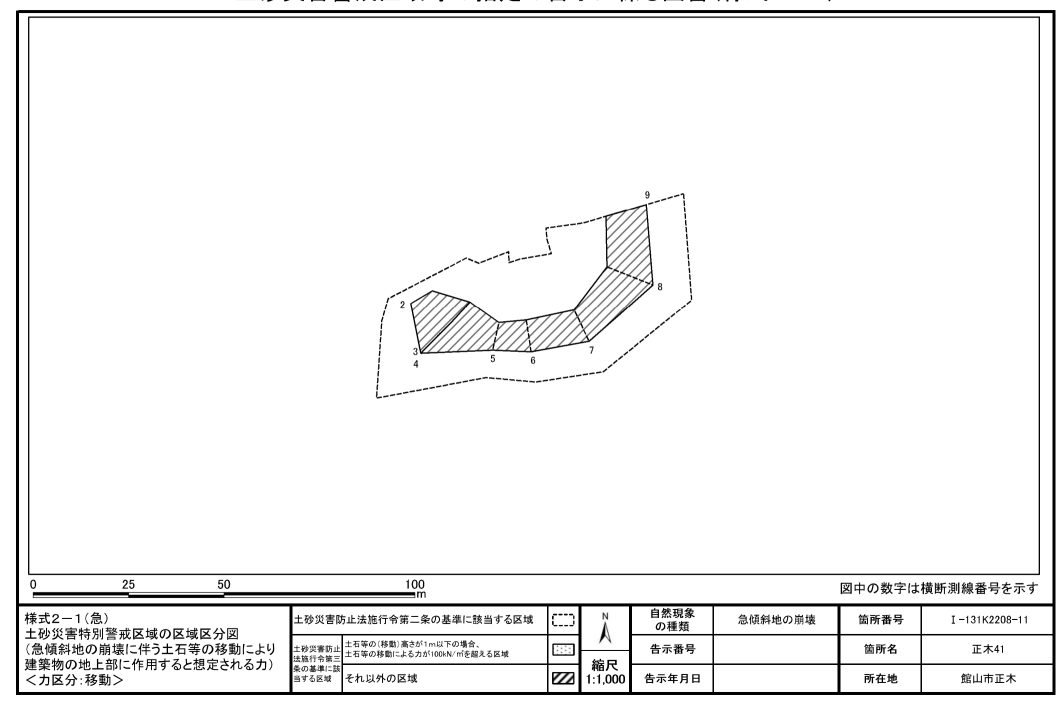


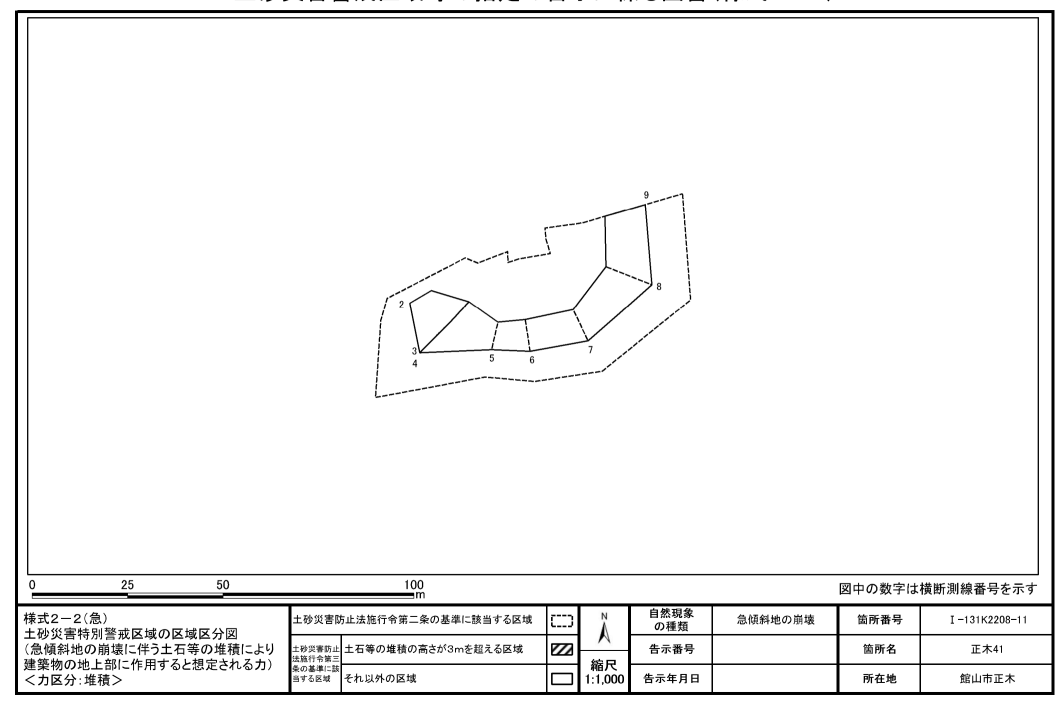


	土石等の移動	により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	情により建筑 と想定る		に作用する		土石等の移	動により建築	●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動 1m以下の場合 等の移動による 100kN/m ² を超	た、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	小の区域
		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	-	_	-	_	_	_	_	-									
2 ~ 3	-	-	_	_	_	-	-	_									
										<u> </u>							
										<u> </u>							
										-							
										-							
様式3(急)	元(急)							現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I –131	K2208-9	
	(X3(ぶ) 築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号					正	木41				
建采物 切構起	ロンが、中川〜火	び女はほ	₽₽I∼I₹I∜	の事項			告	示年月日				所名	E地		館山	市正木	

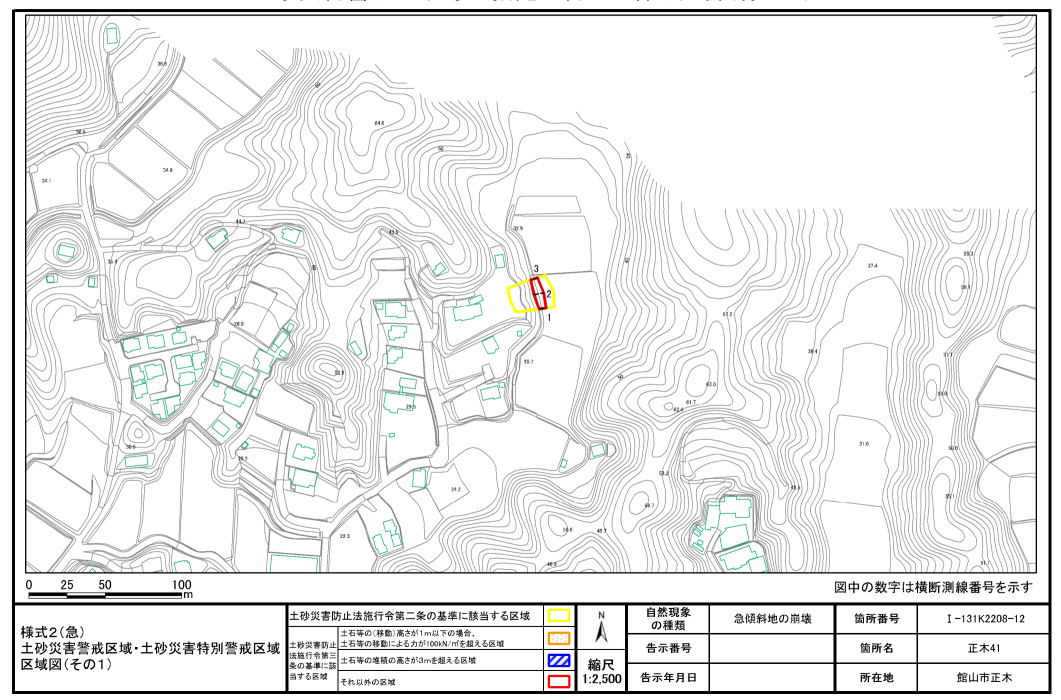


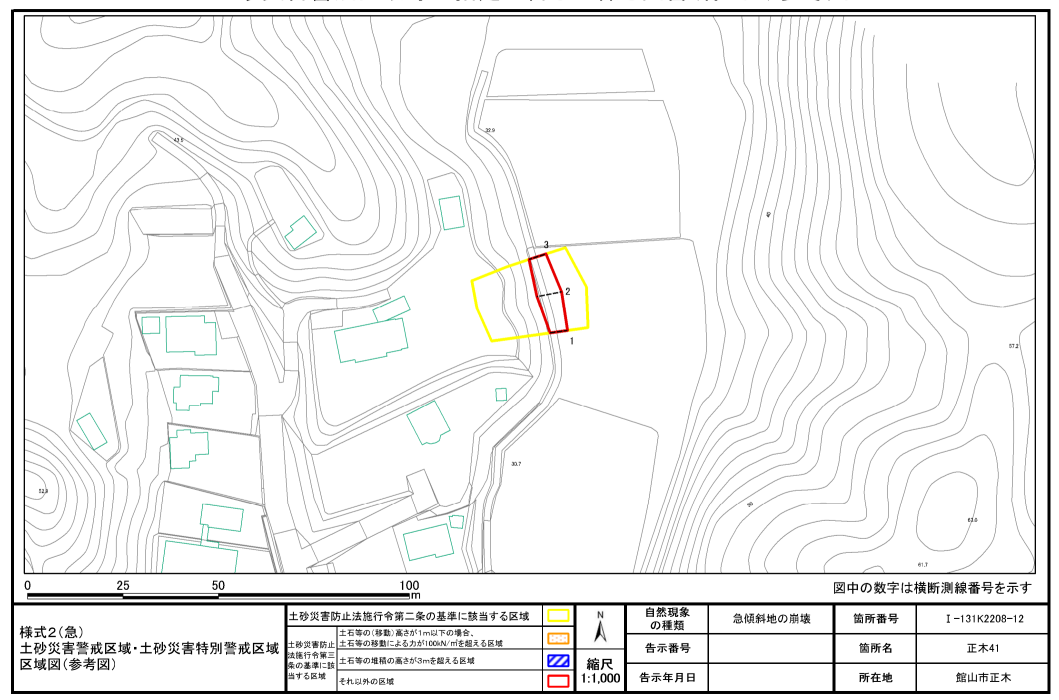


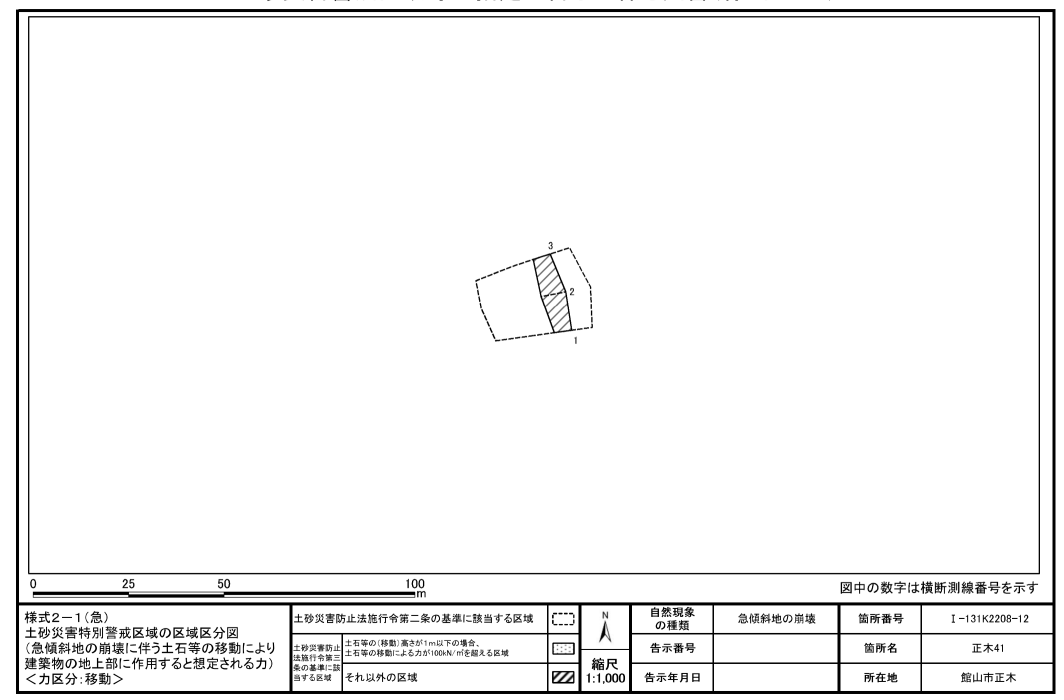


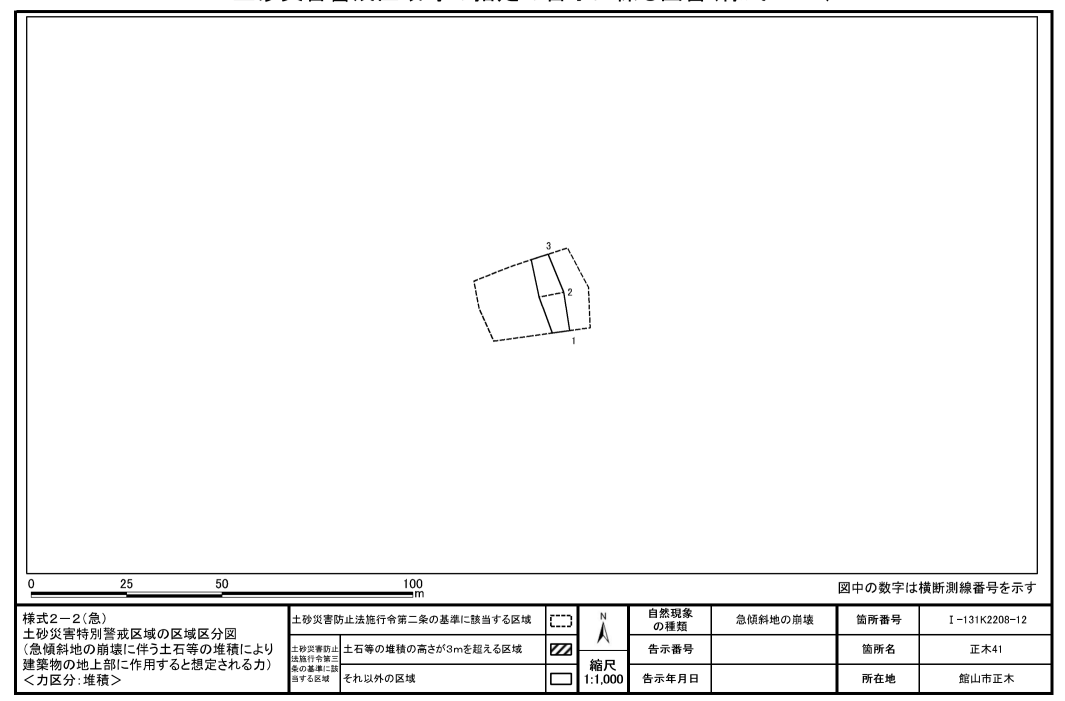


	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	晶合、土石	それ以タ	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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	_	1	_	_	_	_	_	_									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	_	12.12	2.15									
4 ~ 5	-	1	100.00	1.00	-	_	12.12	2.15									
5 ~ 6	ı	ı	75.48	1.00	-	-	10.28	1.82									
6 ~ 7	-	-	78.63	1.00	-	-	10.28	1.82									
7 ~ 8	_	-	87.79	1.00	-	_	10.28	1.82									
8 ~ 9	_	-	87.79	1.00	-	_	10.12	1.79									
様式3(急)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							現象の種 告示番号	傾斜地の崩	博壊	箇所 箇所				K2208-11 木41		
建梁物の構造	の規制に	-必要な値	野拏に関う	る事項			告	·示年月日				所名	E地		館山	市正木	



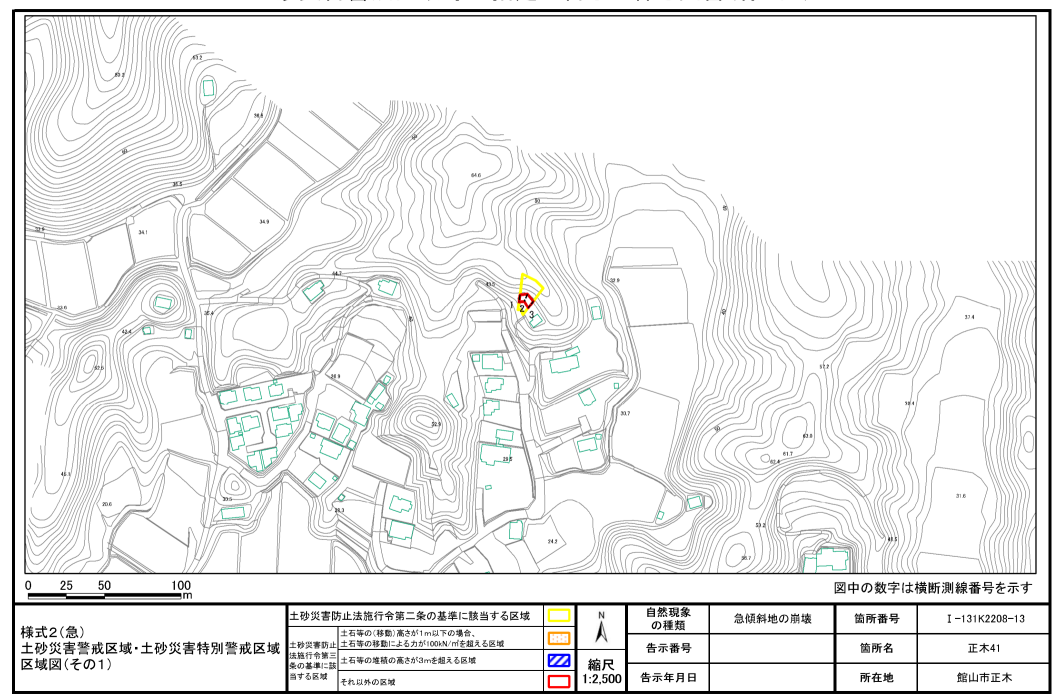


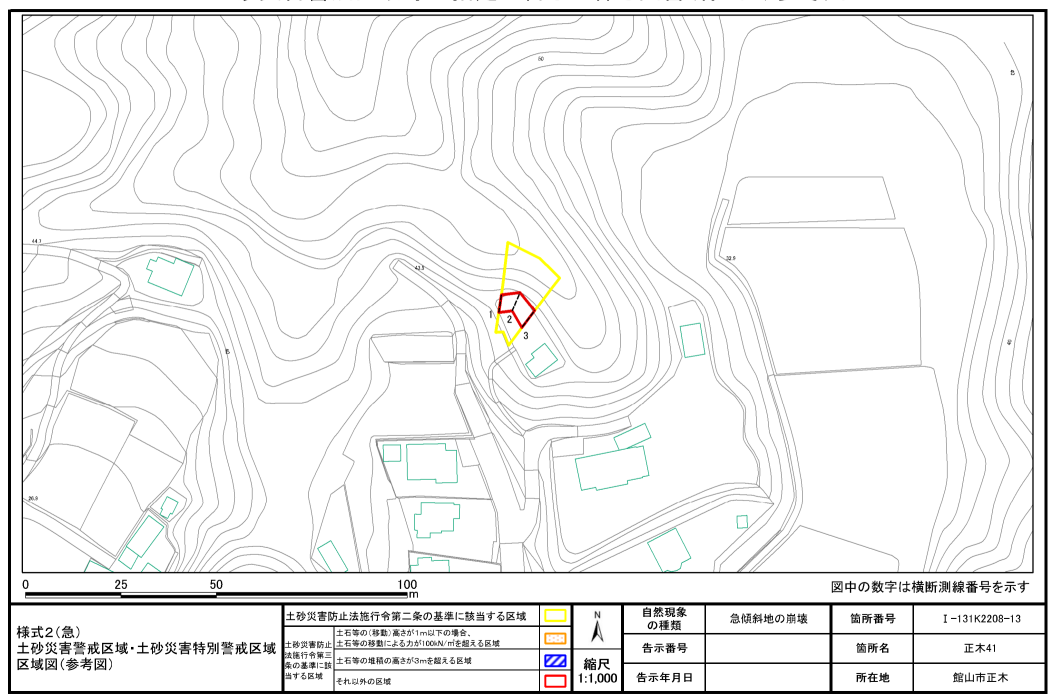


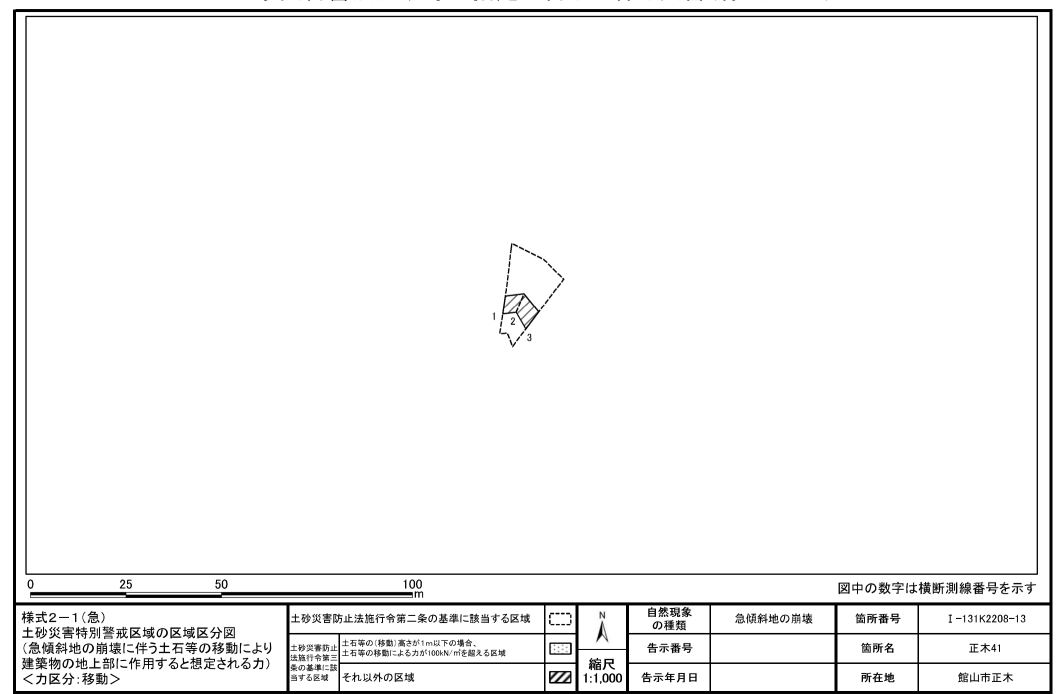


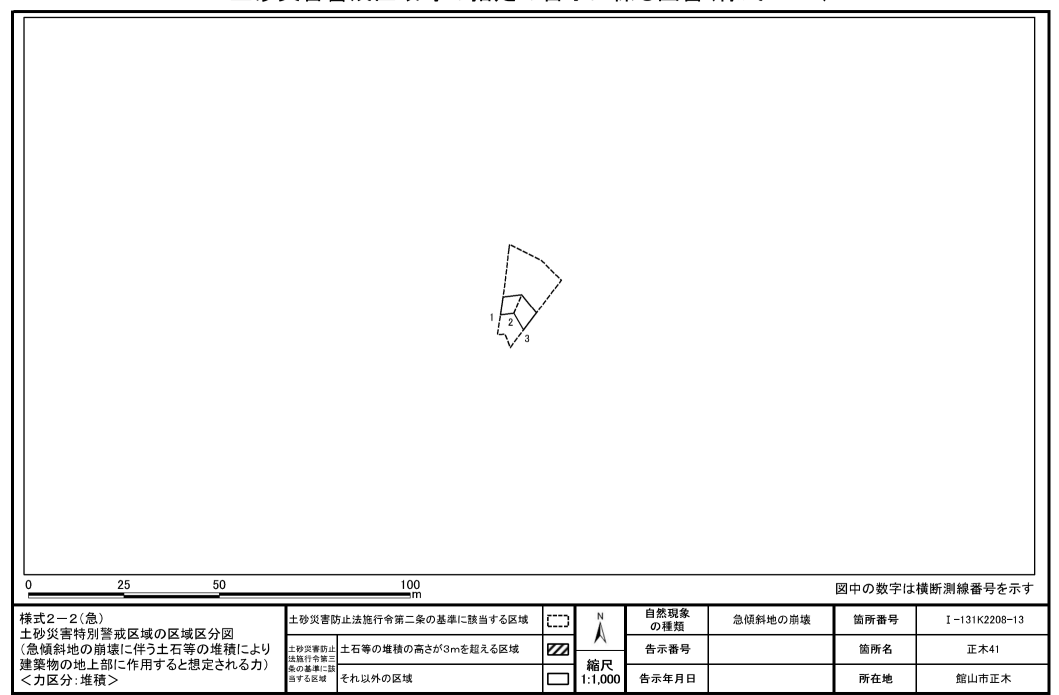
(1/1)

	土石等の移	動により建築 と想定る	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 と想定る	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	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 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 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	r合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ³ 3mを超える		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)	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	_	_	67.28	1.00	_	_	10.43	1.85									
2 ~ 3	_	_	67.28	1.00	_	_	10.12	1.79									
様式3(急)	表式3(急)						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所 [:]	番号		I -131	K2208-12	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						#	告示番号				箇列	f名		正	木41	
	聚物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所名	E地		館山	市正木	

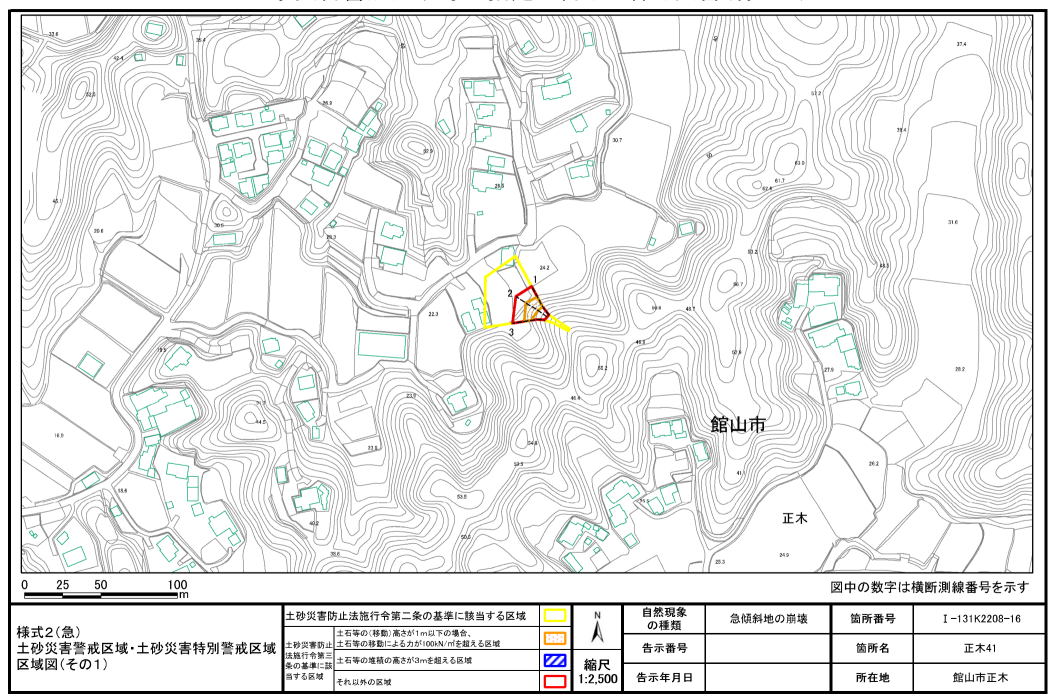


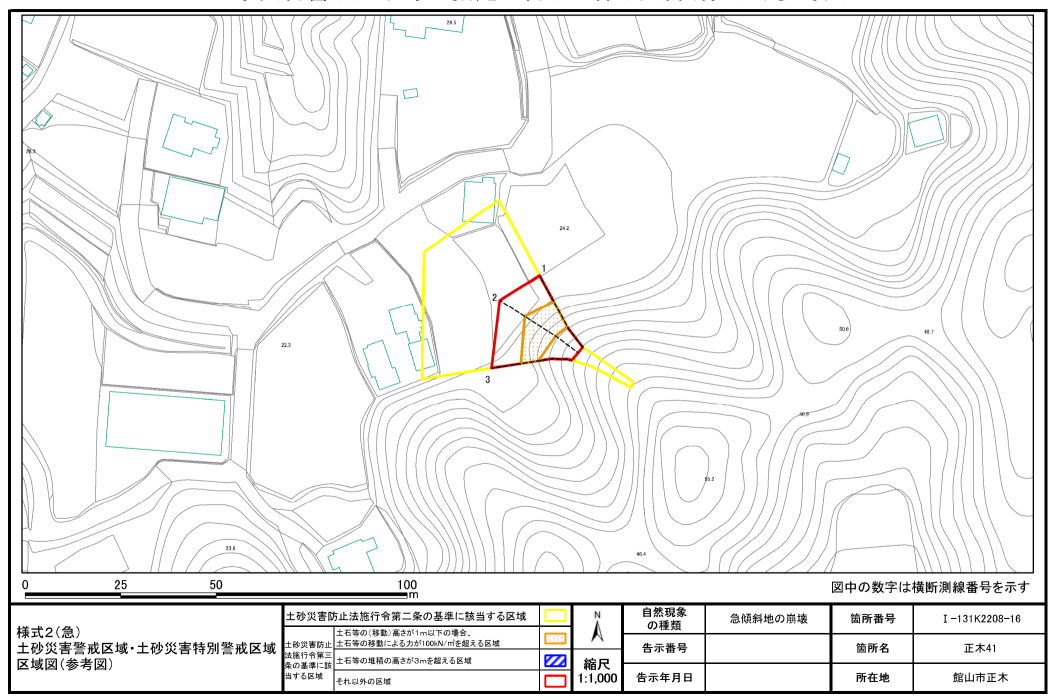


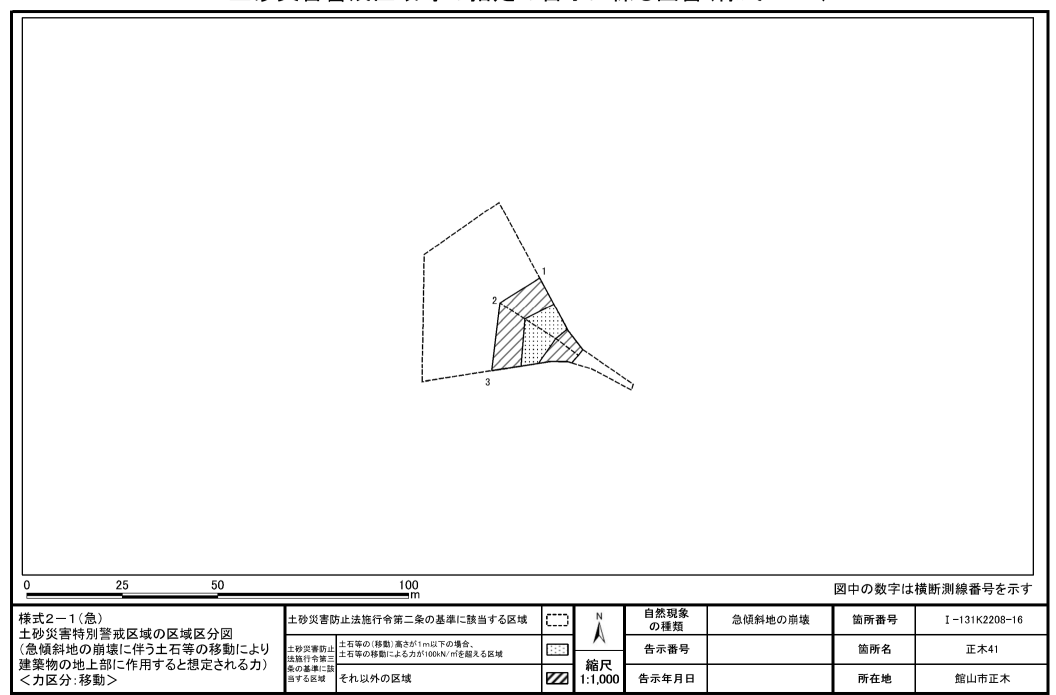


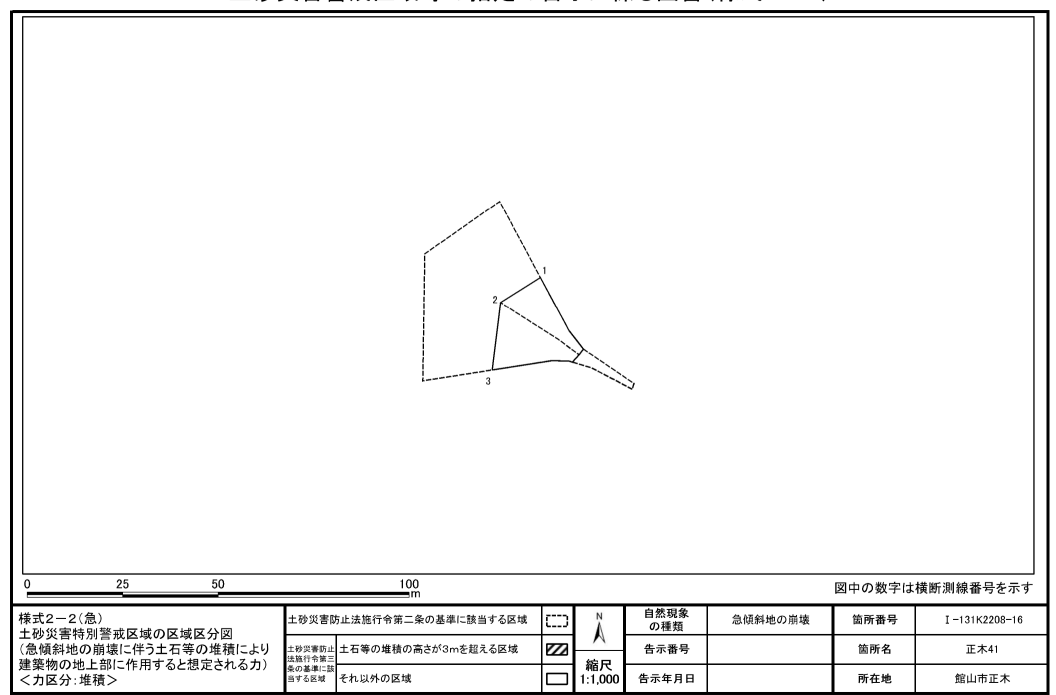


			土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築	● 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断》	測線	の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	外の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 くる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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	_	_	60.63	1.00	_	_	10.43	1.85									
	~		_	_	63.06	1.00	_	_	10.43	1.85									
					-														
L					<u> </u>							<u> </u>							
様式	:式3(急)								自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所:	番号		I -131	K2208-13	
	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号					箇列	f名		正	木41		
姓未	終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	

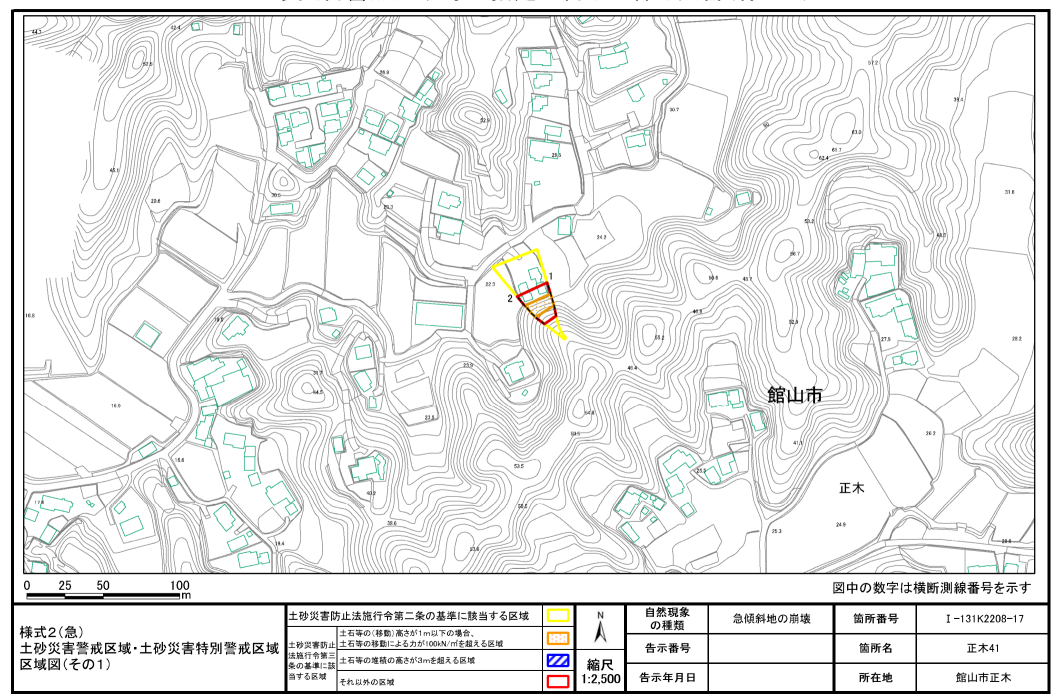


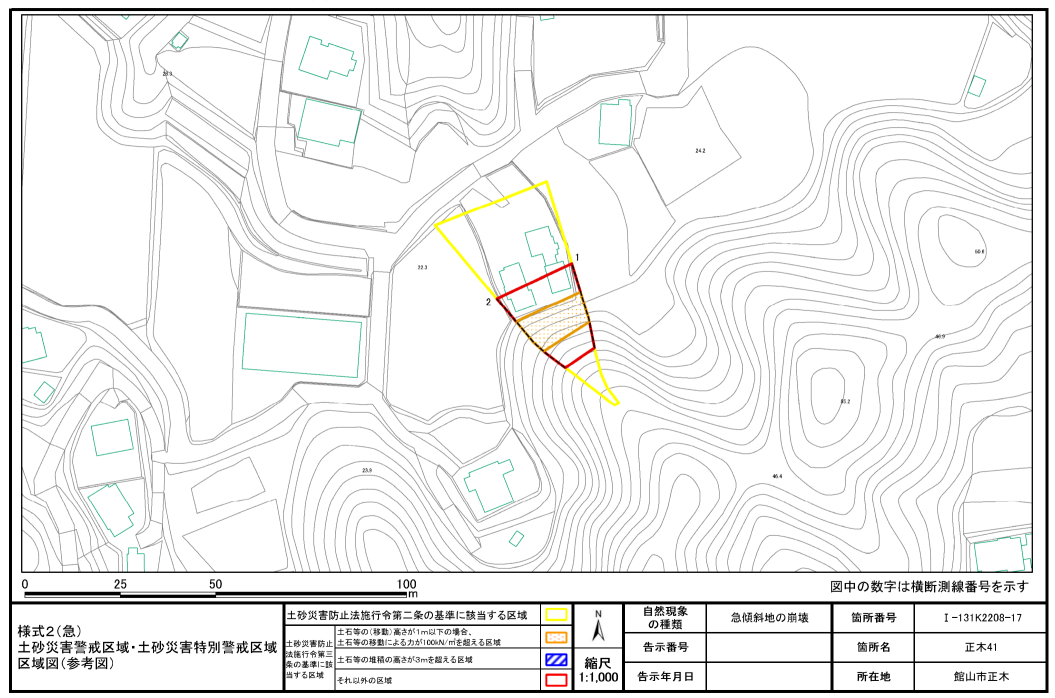


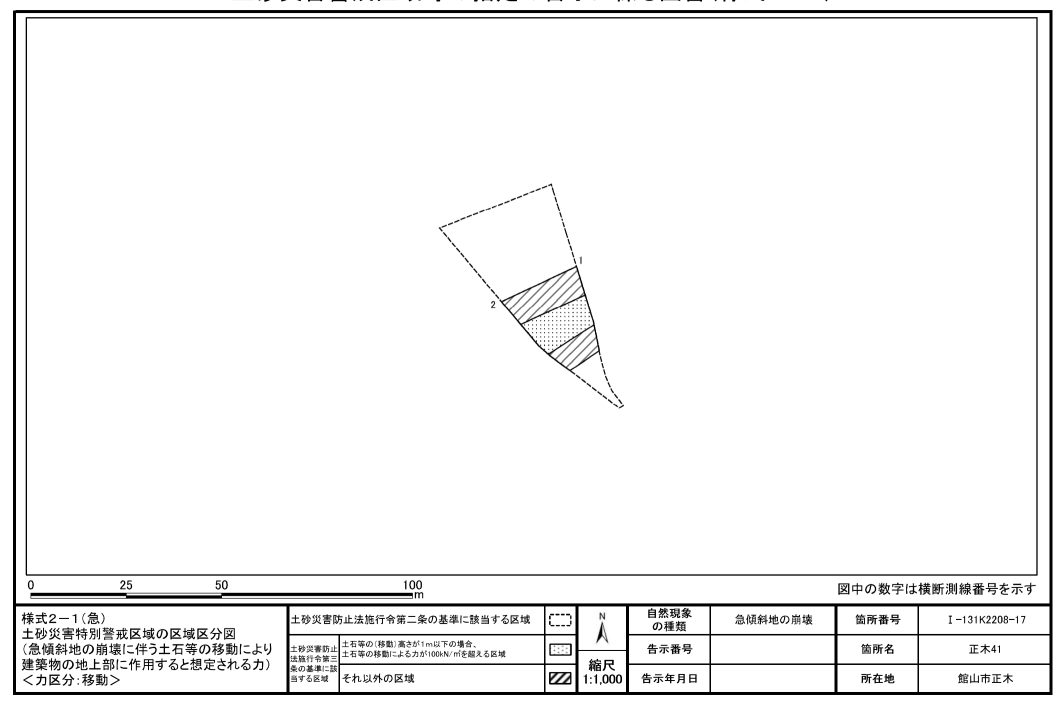


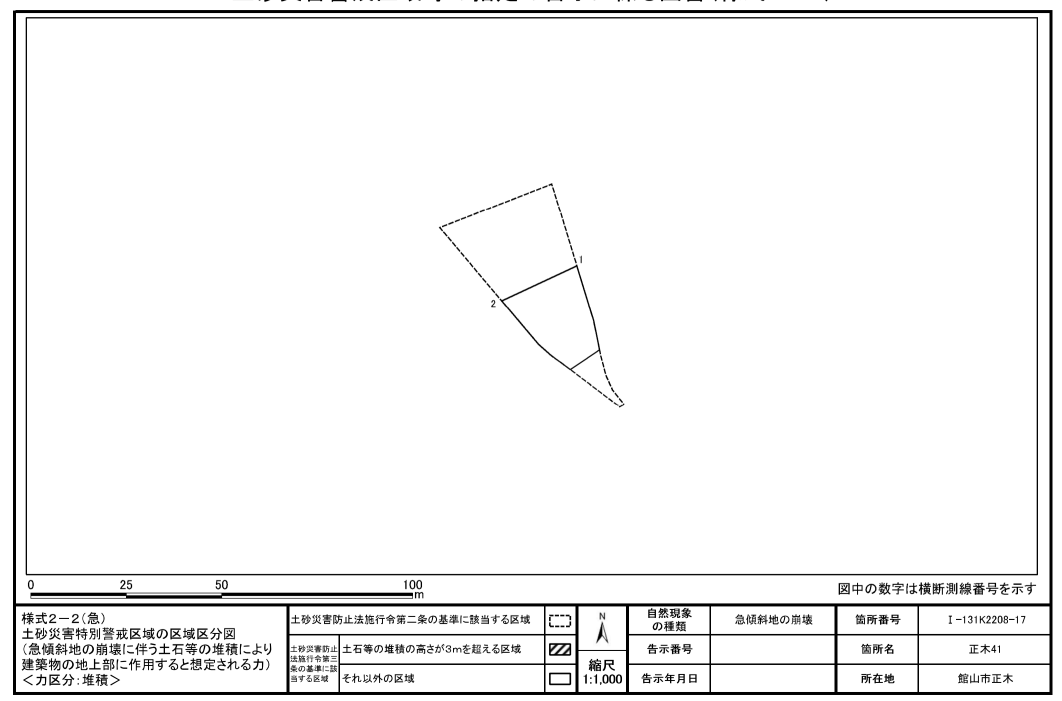


	土石等の移動	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域
	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)	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	125.71	1.00	100.00	1.00	-	_	13.95	2.47									
2 ~ 3	125.71	1.00	100.00	1.00	_	_	13.13	2.32									
							1		<u> </u>								
様式3(急)	義式3(急)								魚 急	傾斜地の前	崩壊 ————	箇所	番号		I -131	K2208-16	
	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号				箇列	听名		正	木41	
	7 7 7 9 0 1 7 1 ~	~ スマド		, w.r.g.			告	示年月日				所名	E地		館山	市正木	

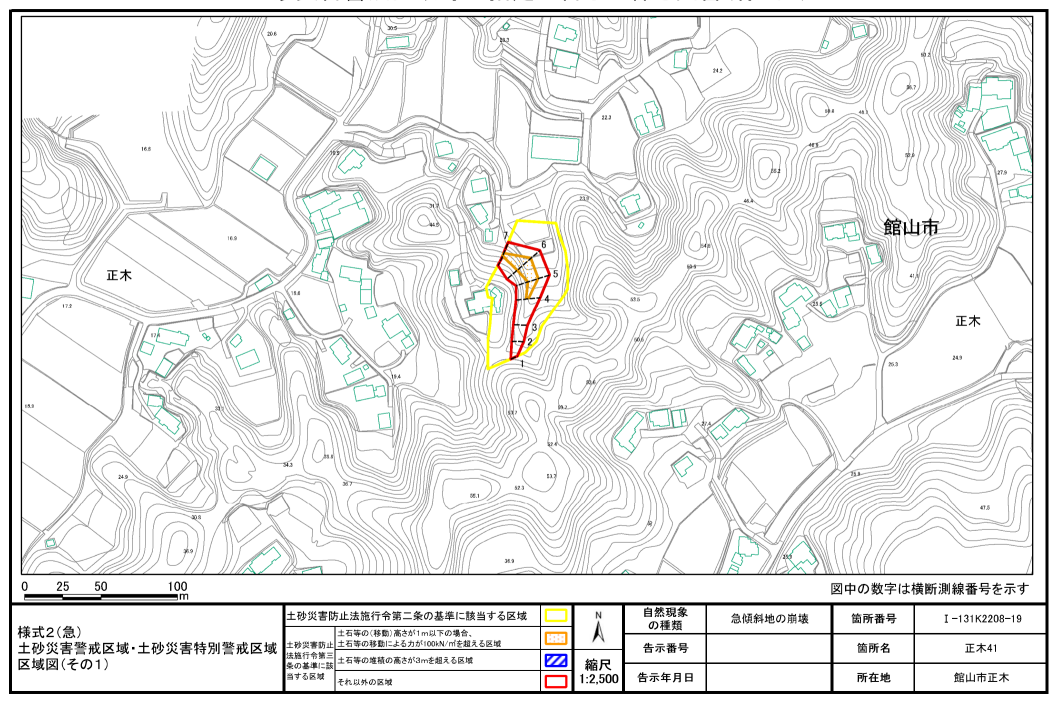


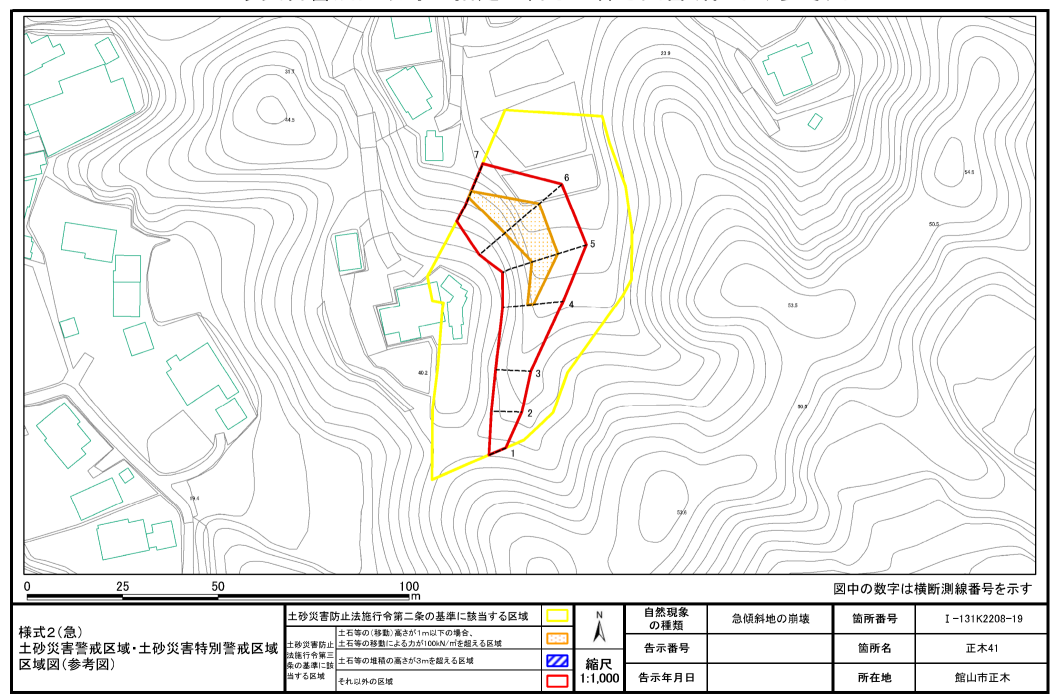


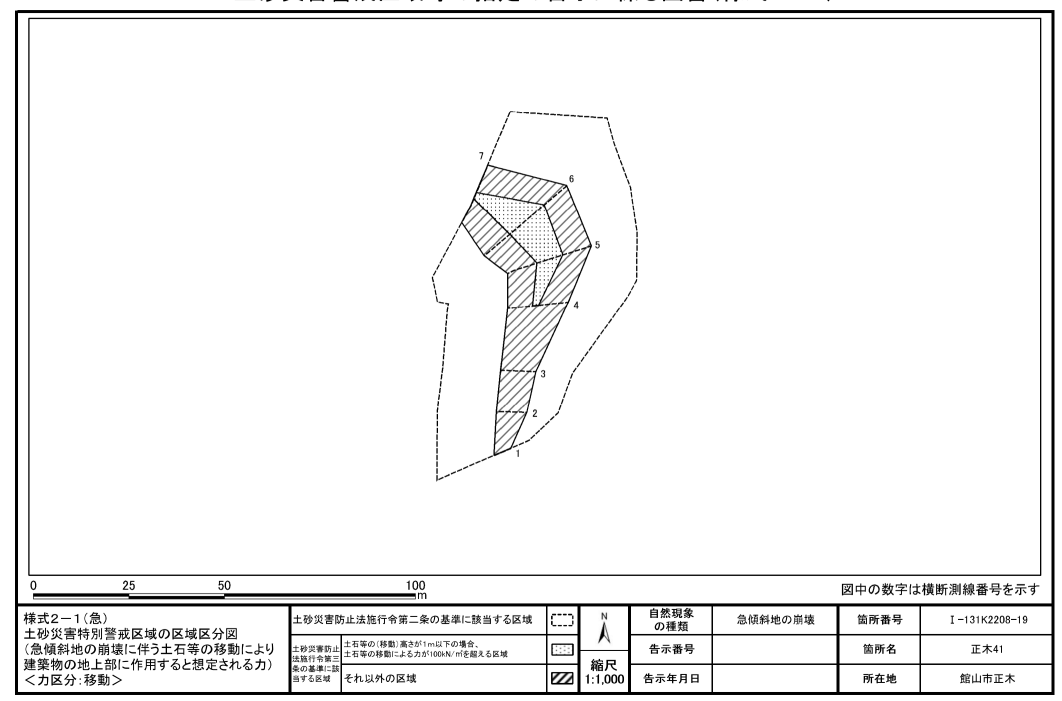


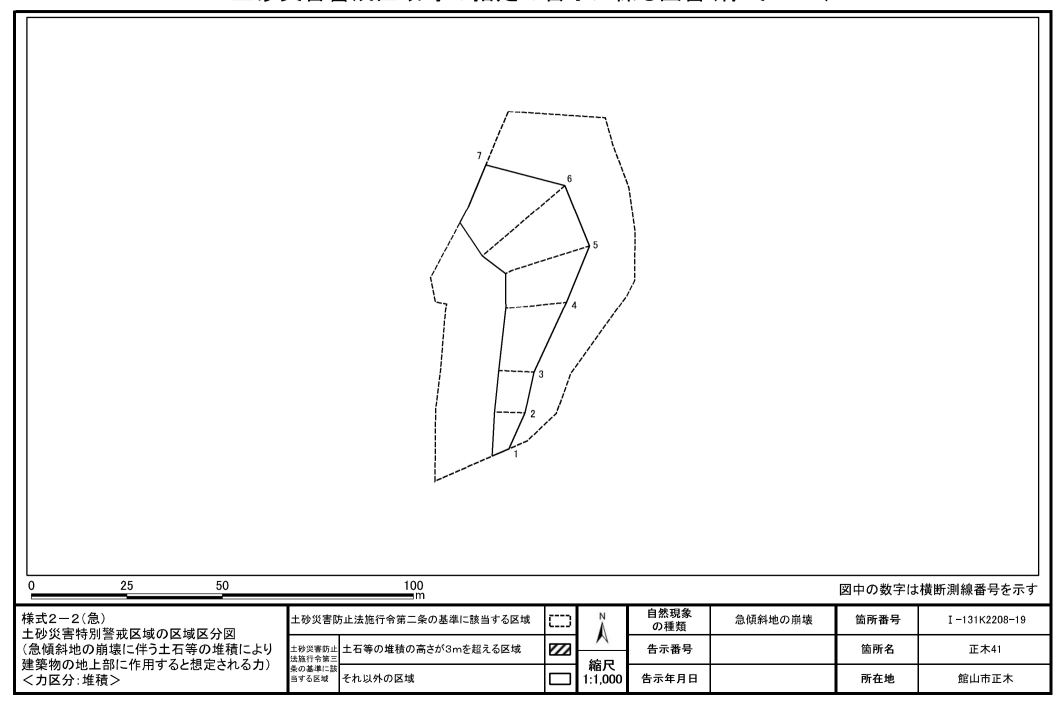


	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	条物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 くる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	への区域
	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)	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	129.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.54	2.40									
様式3(急)							自然	現象の種	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所:	番号		I -131	K2208-17	
	*XX3(ぶ) ■築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号				箇列	 f名		正	木41	
建築物の傾迫	い呪刑に	必安は個	野拏に関り	りの事児			告	示年月日				所名	E地		館山	市正木	

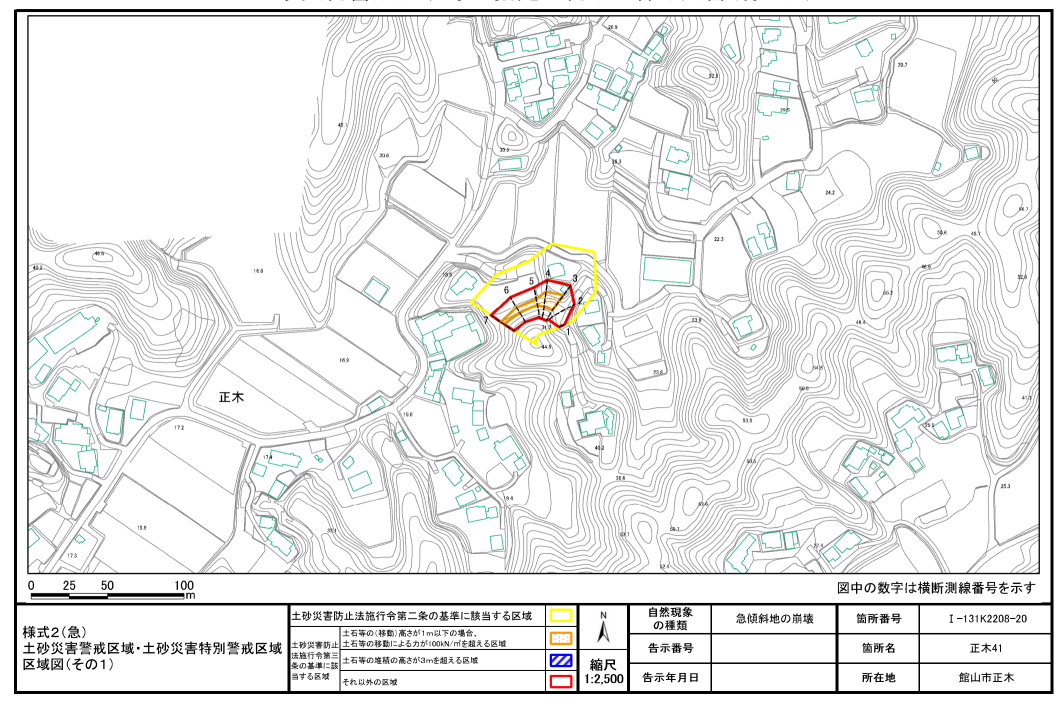


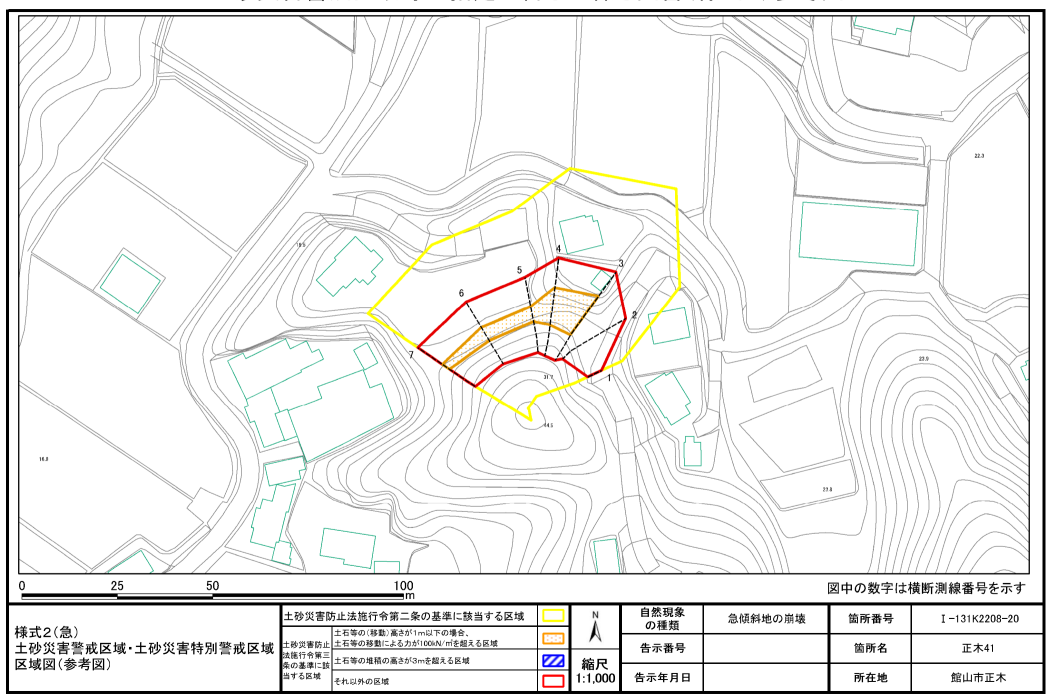


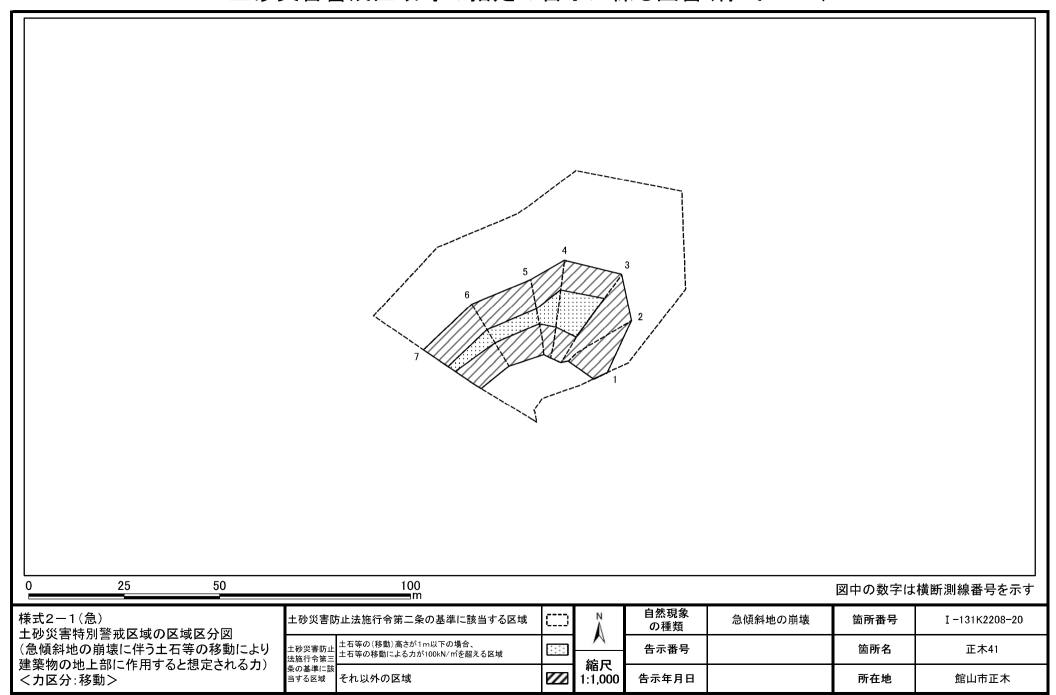


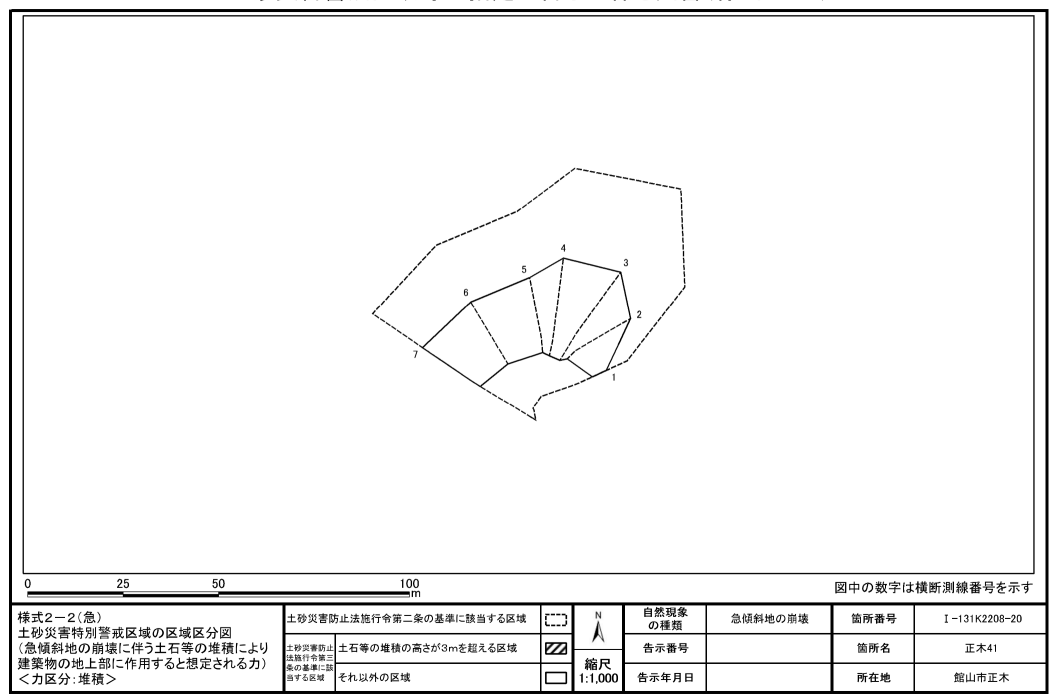


	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	晶合、土石	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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	_	ı	72.97	1.00	_	_	10.59	1.87									
2 ~ 3	_	_	78.50	1.00	_	_	10.74	1.90									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	13.27	2.35									
4 ~ 5	118.27	1.00	100.00	1.00	_	-	13.27	2.35									
5 ~ 6	125.42	1.00	100.00	1.00	_	-	12.52	2.22									
6 ~ 7	125.42	1.00	100.00	1.00	-	_	12.59	2.23									
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	急	傾斜地の崩	博壊	箇所 箇所				K2208-19 木41	
建染物の構造	の規制に	必要な値	野撃に関す	「る事項 			告	·示年月日			所名	E地		館山	市正木		



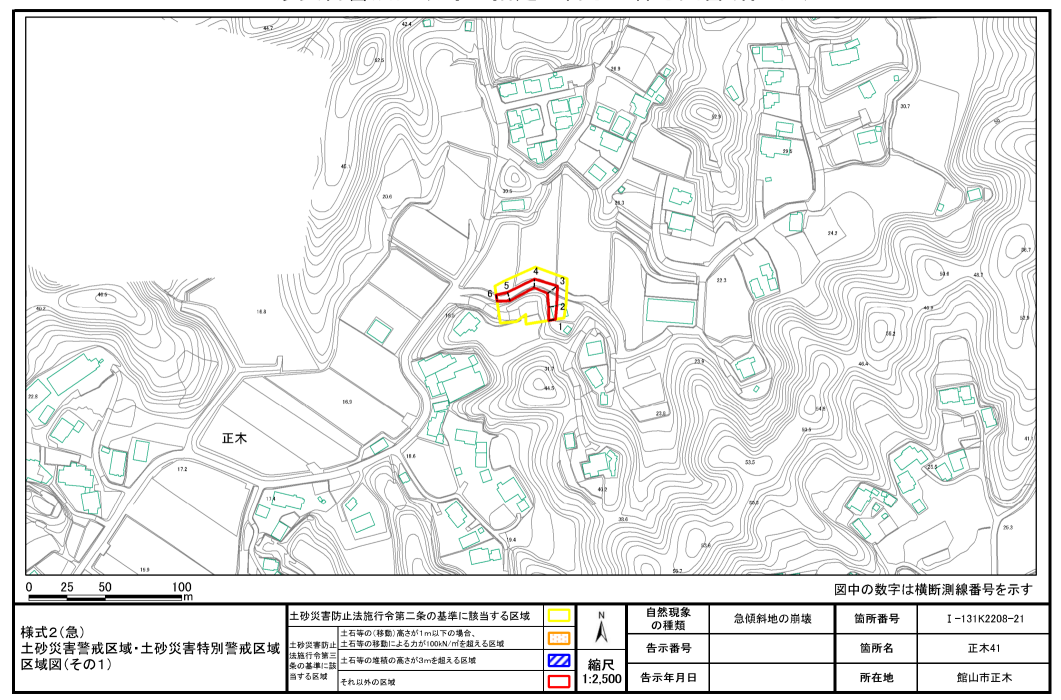




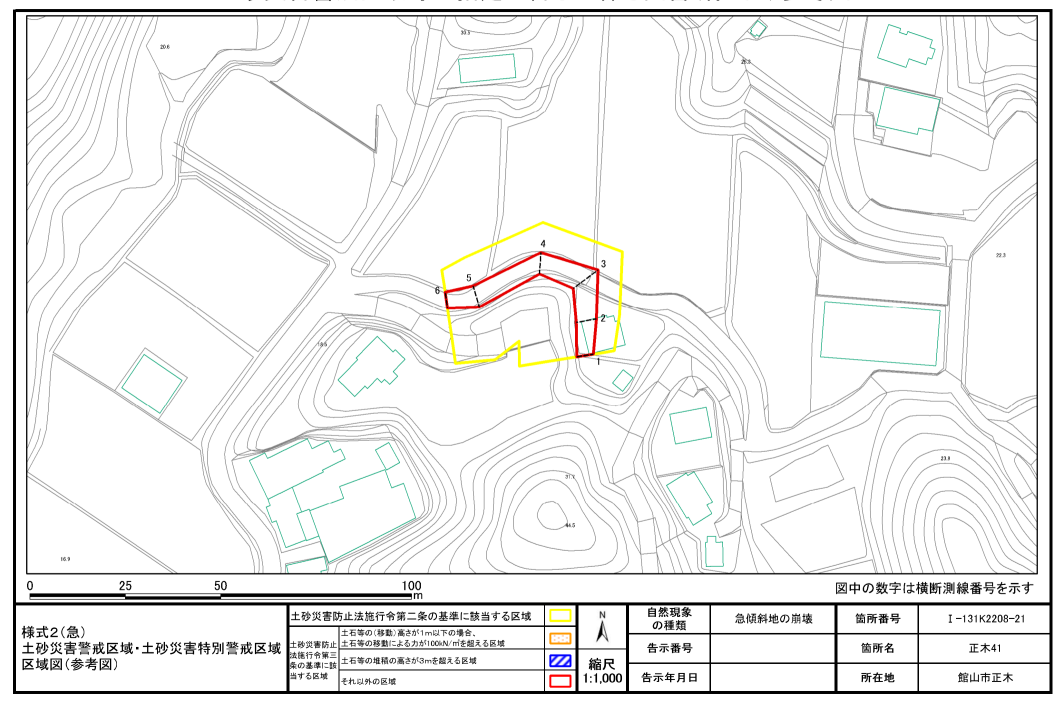


	土石等の移動	かにより建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	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)	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)
1 ~ 2	-	_	97.43	1.00	_	_	11.50	2.04									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	-	12.93	2.29									
3 ~ 4	130.00	1.00	100.00	1.00	_	_	12.93	2.29									
4 ~ 5	123.52	1.00	100.00	1.00	_	-	12.72	2.25									
5 ~ 6	112.59	1.00	100.00	1.00	_	_	12.50	2.21									
6 ~ 7	112.59	1.00	100.00	1.00	-	_	12.50	2.21									
様式3(急)	ま式3(急) 主築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類	類 急	傾斜地の前	崩壊	箇所:				K2208-20 木41	
(年末初の神)	.マノ /5元 市引 〜	必女は『	11年15月9	る事項				示年月日				所名	地		館山	市正木	

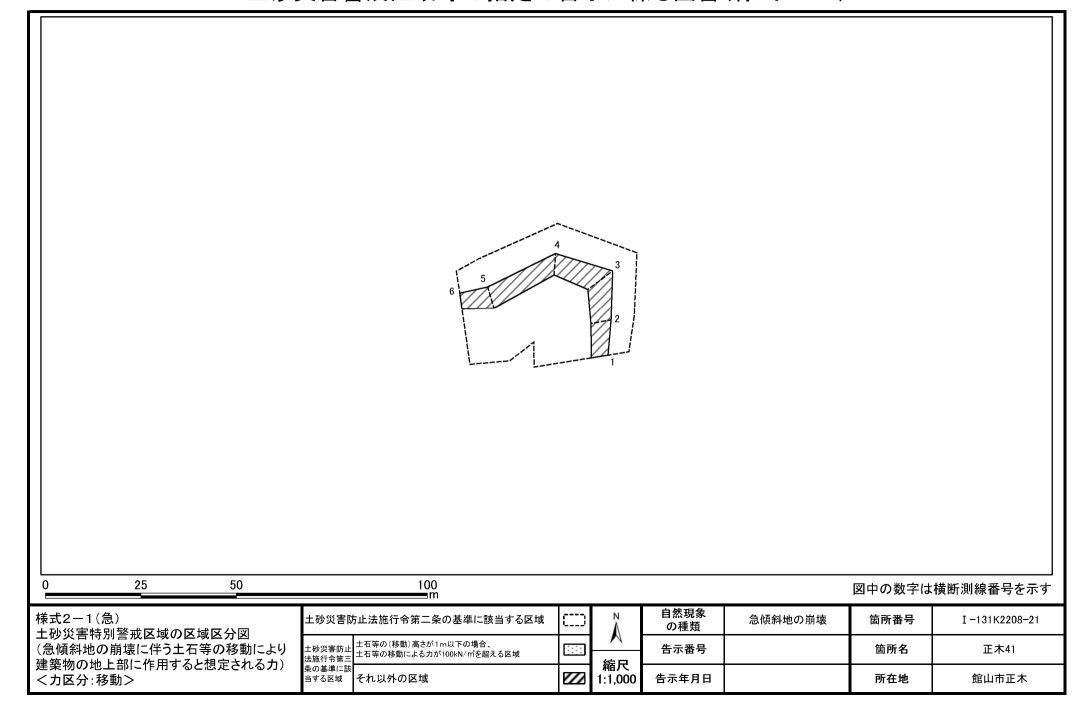
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



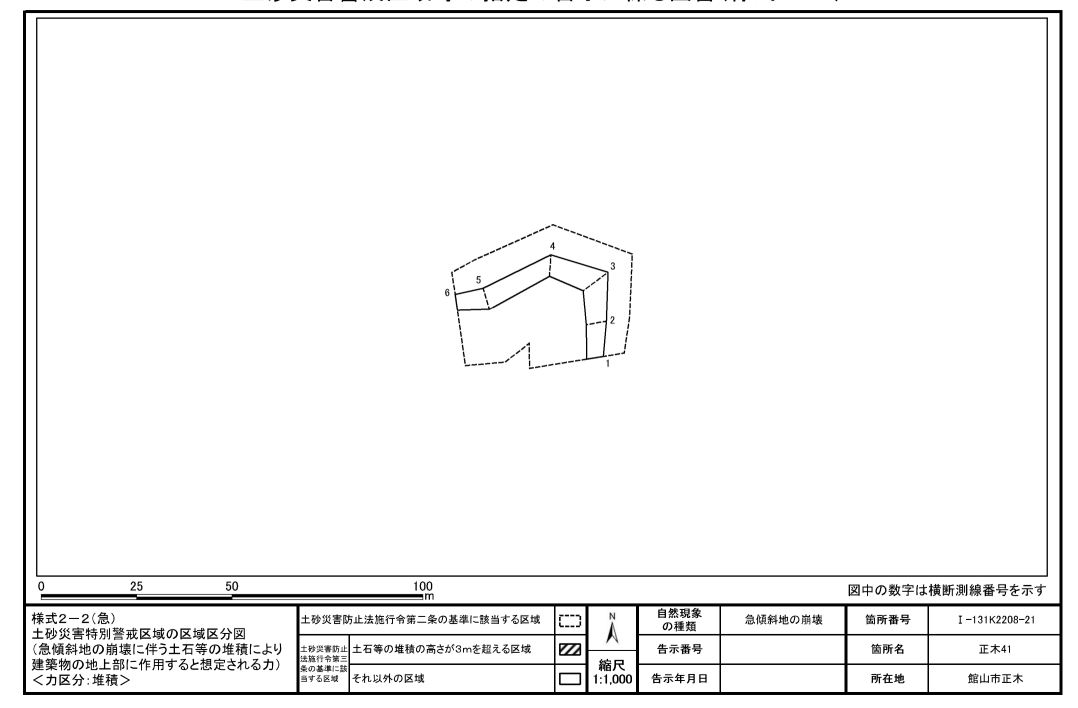
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



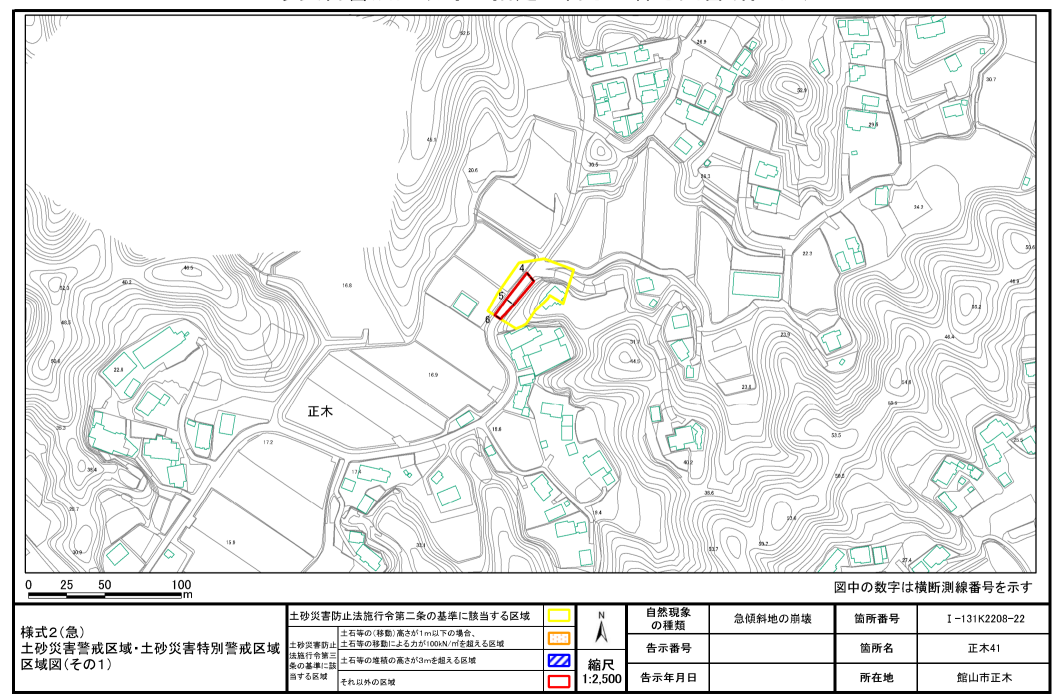
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



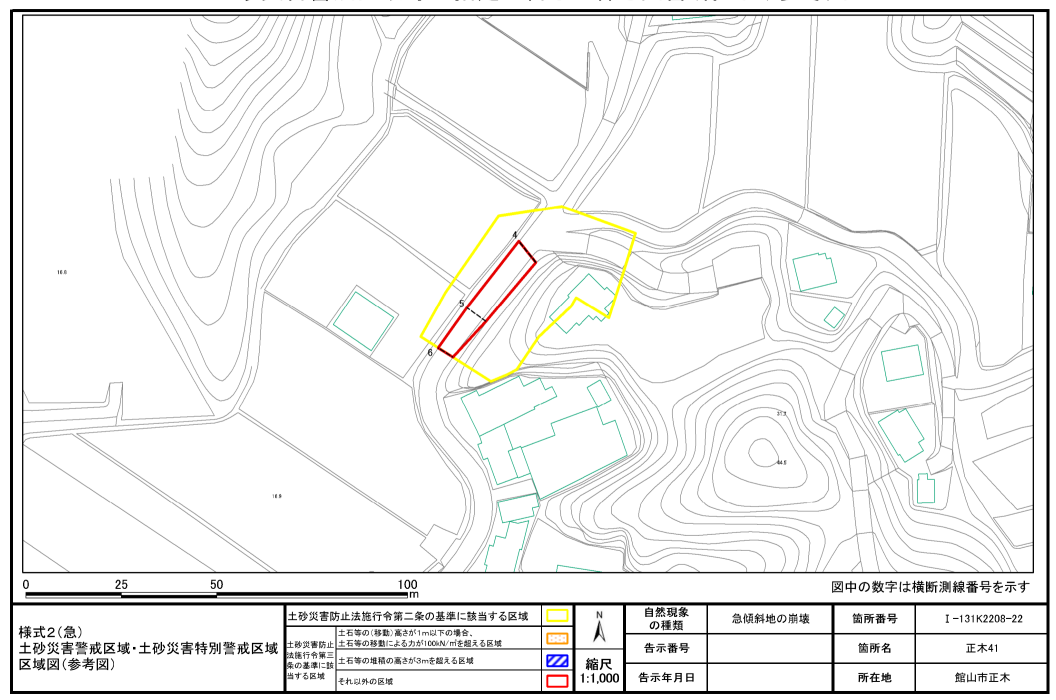
(1/1)

横断測線の区間	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	楽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	
	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	_	_	60.63	1.00	_	_	10.74	1.90									
2 ~ 3	_	_	74.01	1.00	_	_	10.59	1.87									
3 ~ 4	_	_	74.01	1.00	_	_	11.73	2.08									
4 ~ 5	_	_	58.73	1.00	_	_	11.73	2.08									
5 ~ 6	-	_	58.73	1.00	-	-	11.56	2.05									
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I −131K2208−21 正木41			
建築物の構造	の規制に	-必要な復 	野撃に関す	トる事項 			告	·示年月日				所在地		館山市正木			

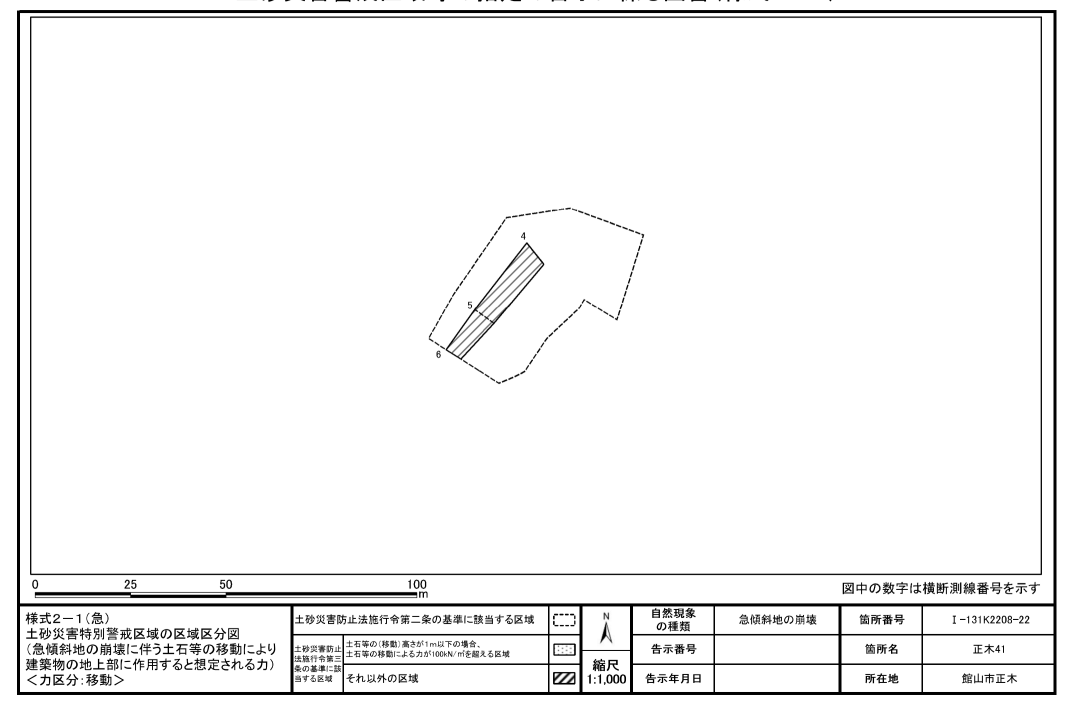
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



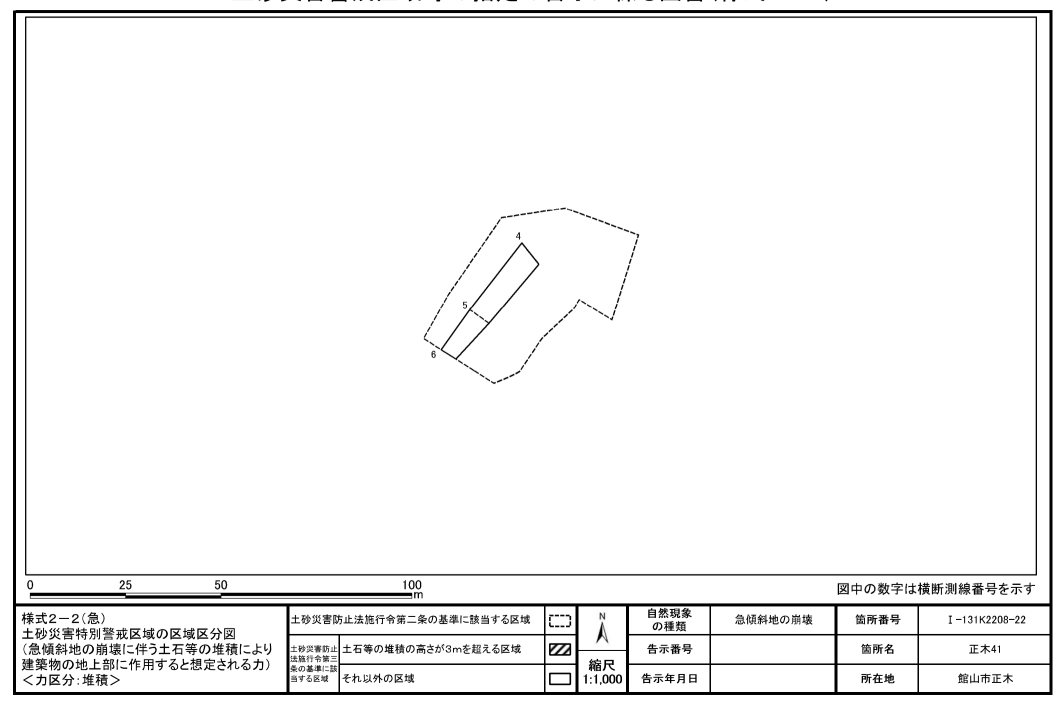
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

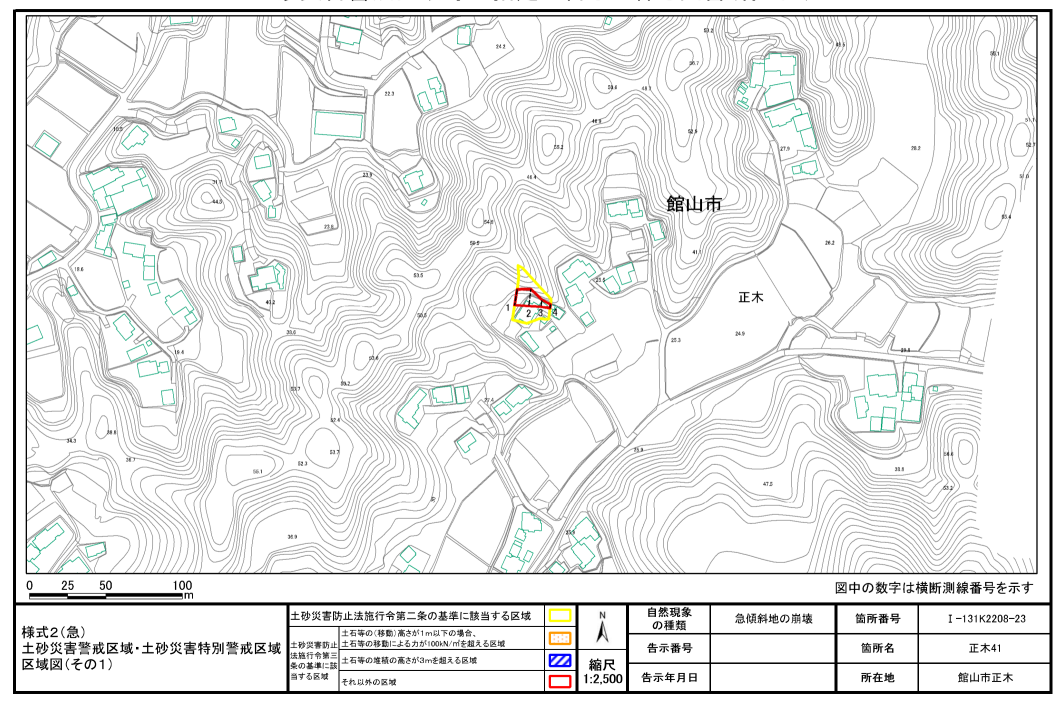


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

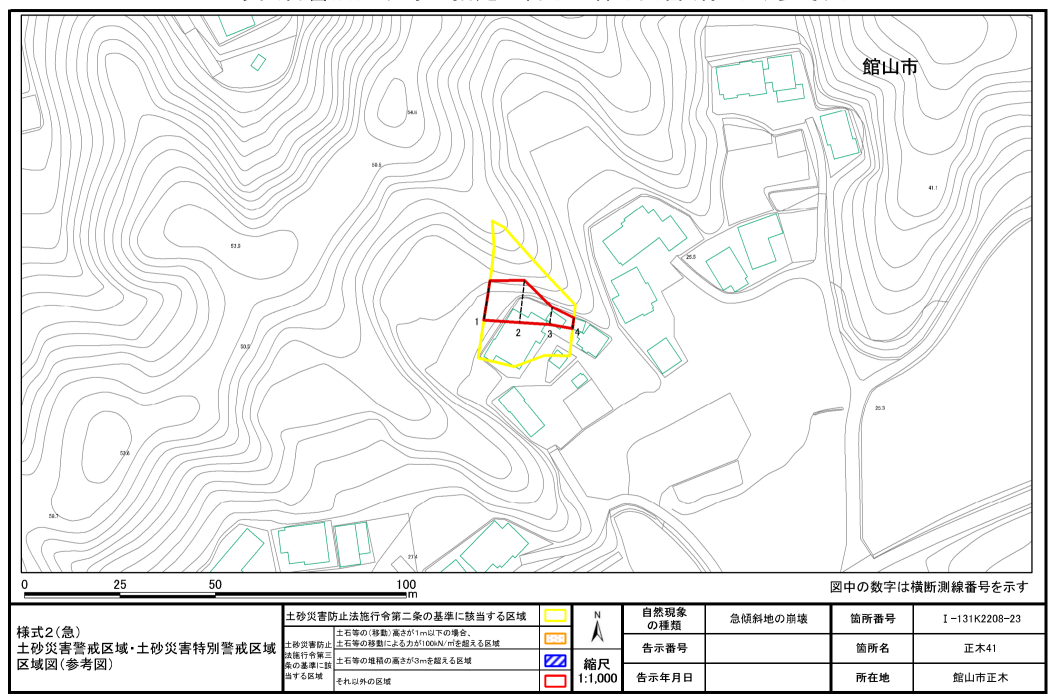


横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築	● 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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	_	-	_	_	-	_	_	_										
2 ~ 3	=	I	-	_	_	_	_	1										
4 ~ 5	_	_	67.04	1.00	_	_	11.22	1.99										
5 ~ 6	-	-	63.88	1.00	-	_	10.74	1.90										
			<u> </u>															
			 															
						自然現象の種類		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2208-22					
様式3(急)							4	告示番号					箇所名		正木41			
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				

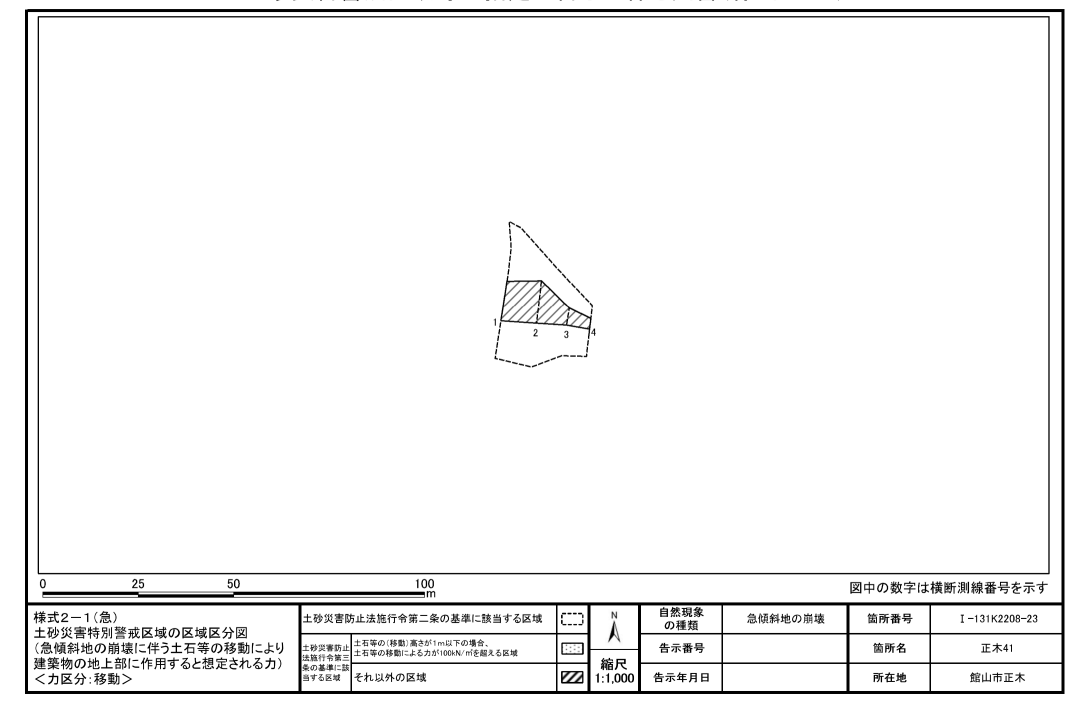
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



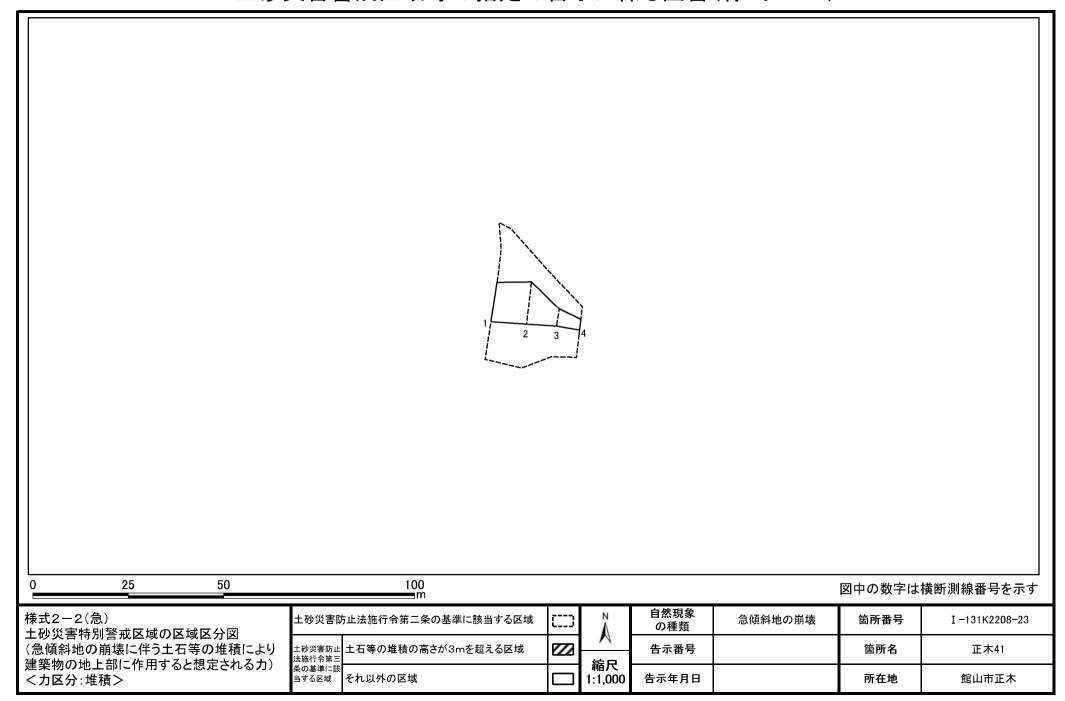
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	条物の地上部 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				
	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)		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	-	_	87.30	1.00	_	_	10.74	1.90										
2 ~ 3	-	_	87.30	1.00	-	_	12.45	2.20										
3 ~ 4	-	=	48.77	1.00	_	=	13.04	2.31										
						自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2208-23					
様式3(急)							4	 告示番号				<u></u> 箇所名		正木41				
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				