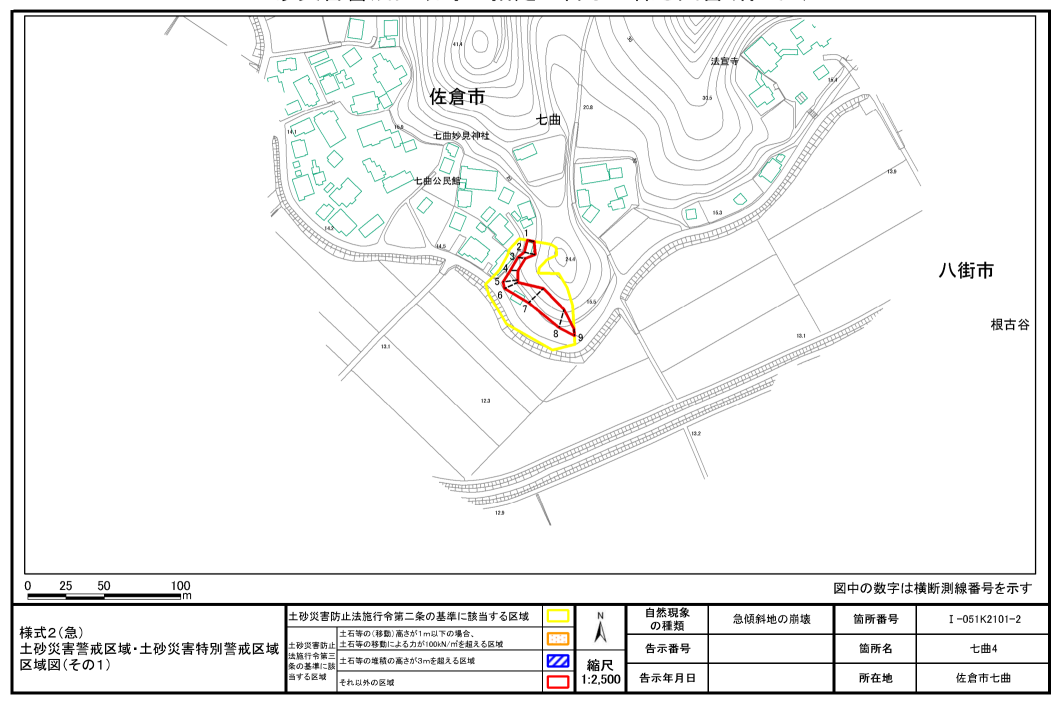
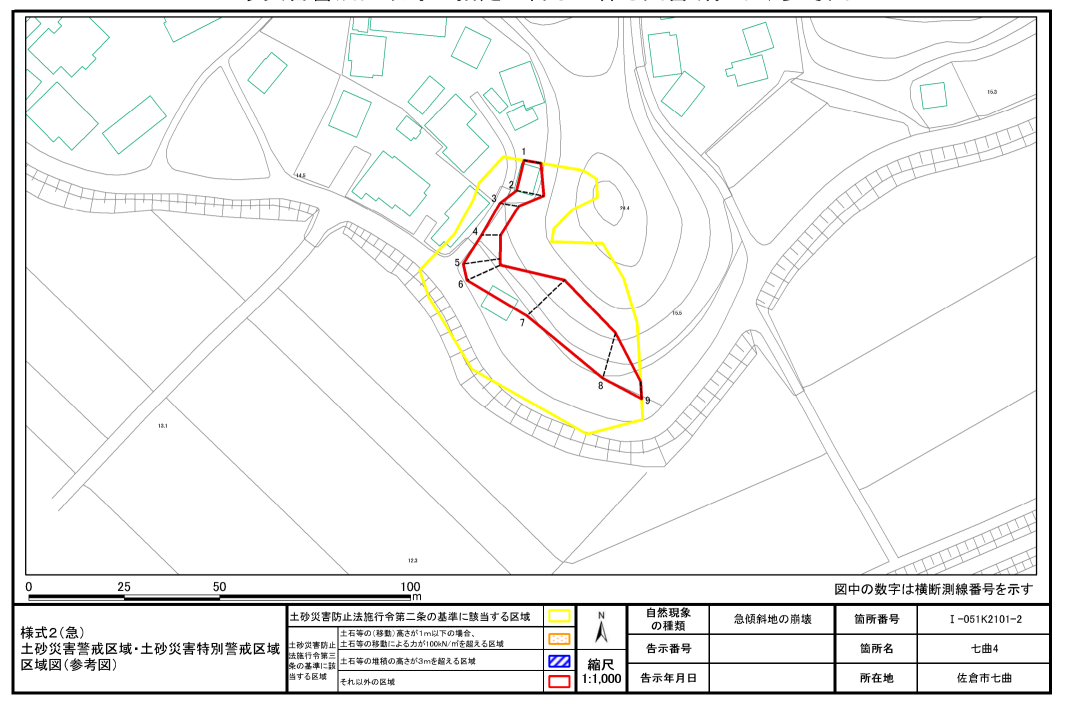
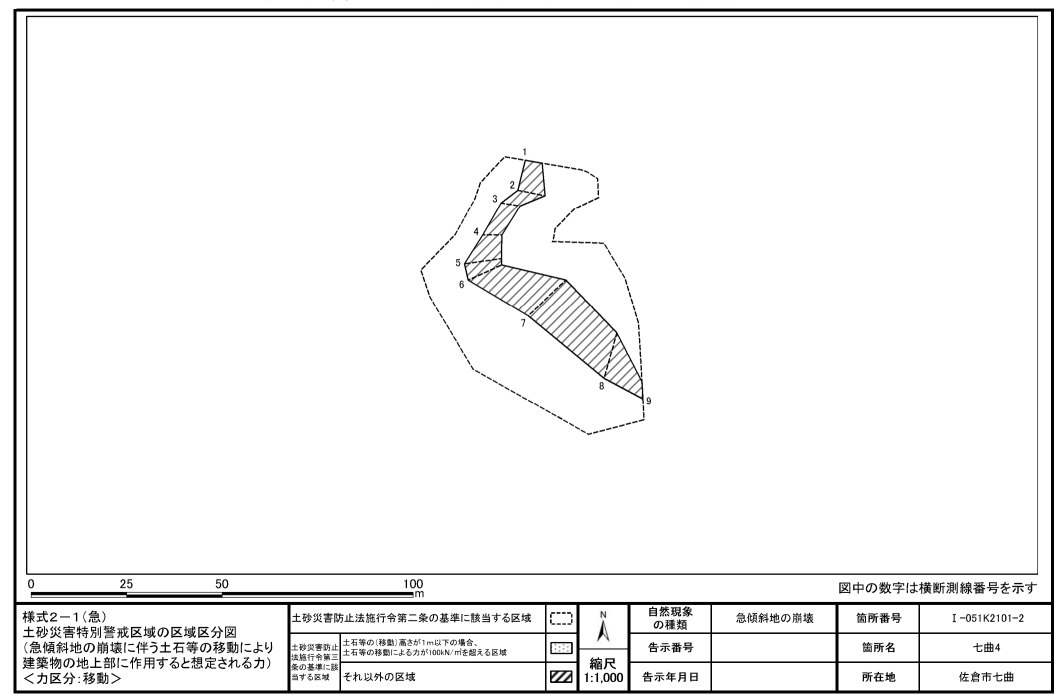


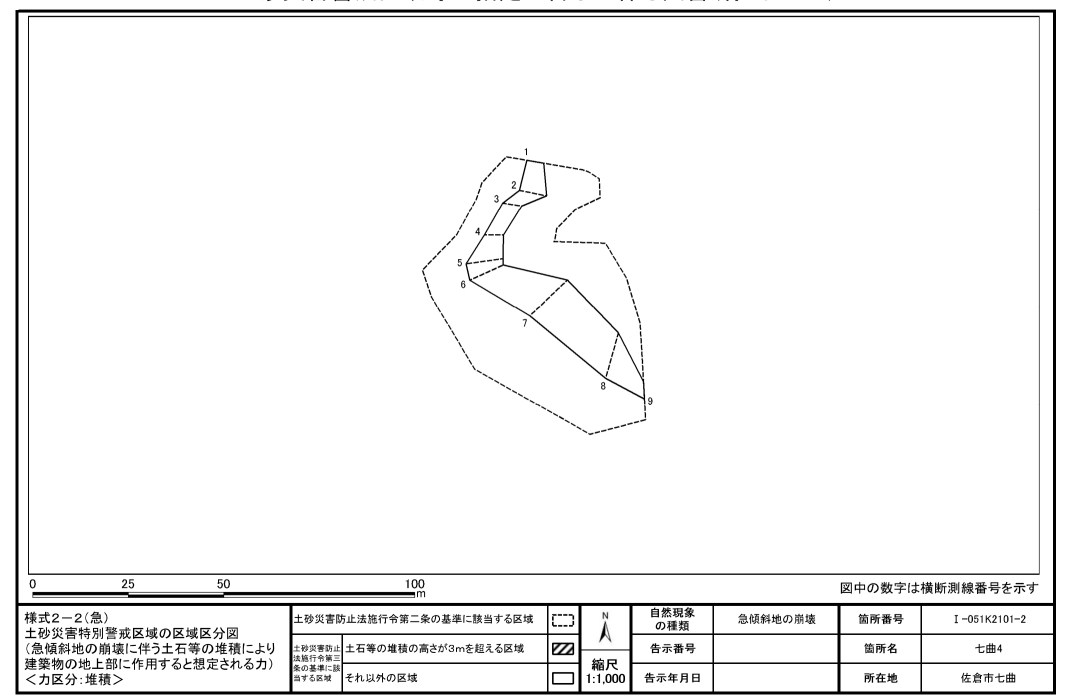
(1/1)

	土石等の移動		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		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 <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	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 <sup>2</sup> 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)		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	-	_	59.30	1.00	_	_	12.75	2.38									
2 ~ 3	_	_	83.07	1.00	_	_	11.79	2.20									
3 ~ 4	-	_	83.07	1.00	_	_	11.62	2.17									
4 ~ 5	1	-	50.05	1.00	-	-	11.97	2.24									
5 <b>~</b> 6	-	=	68.34	1.00	_	-	11.97	2.24									
6 ~ 7	1	-	68.34	1.00	_	_	11.45	2.14					-				
様式3(急)					自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -051K2101-1					
	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		七曲4				
注末1997   押担	.マノク元 叩り1〜	ℋ <b>ℋ</b> ℴℾ	피푸ICI저 X	の事項			告	示年月日				所名	 E地	佐倉市七曲			

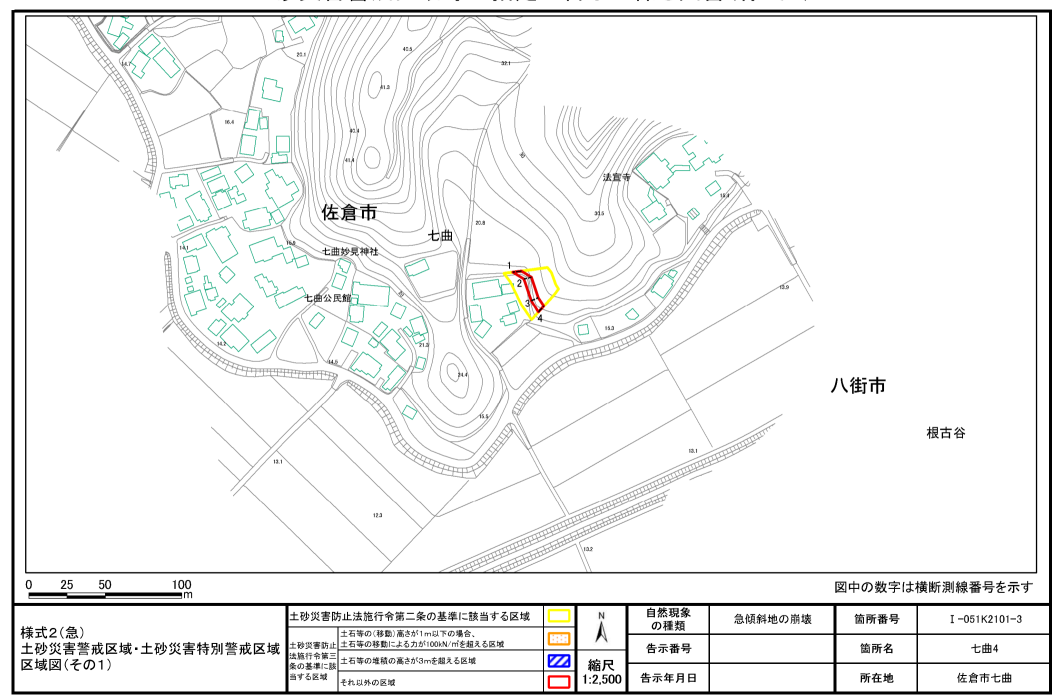


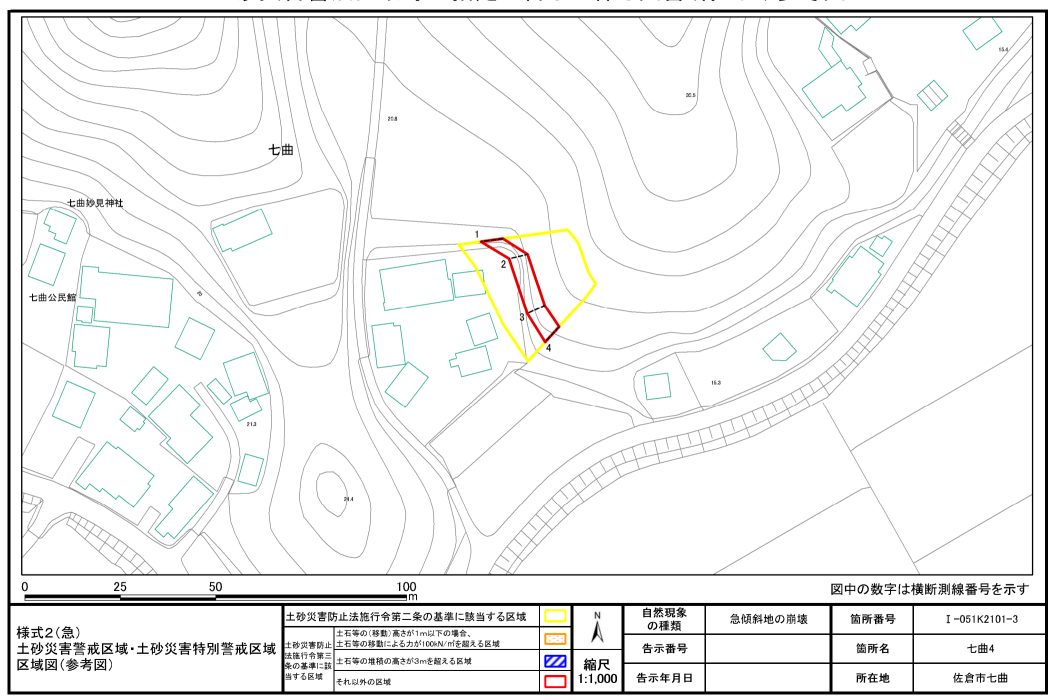


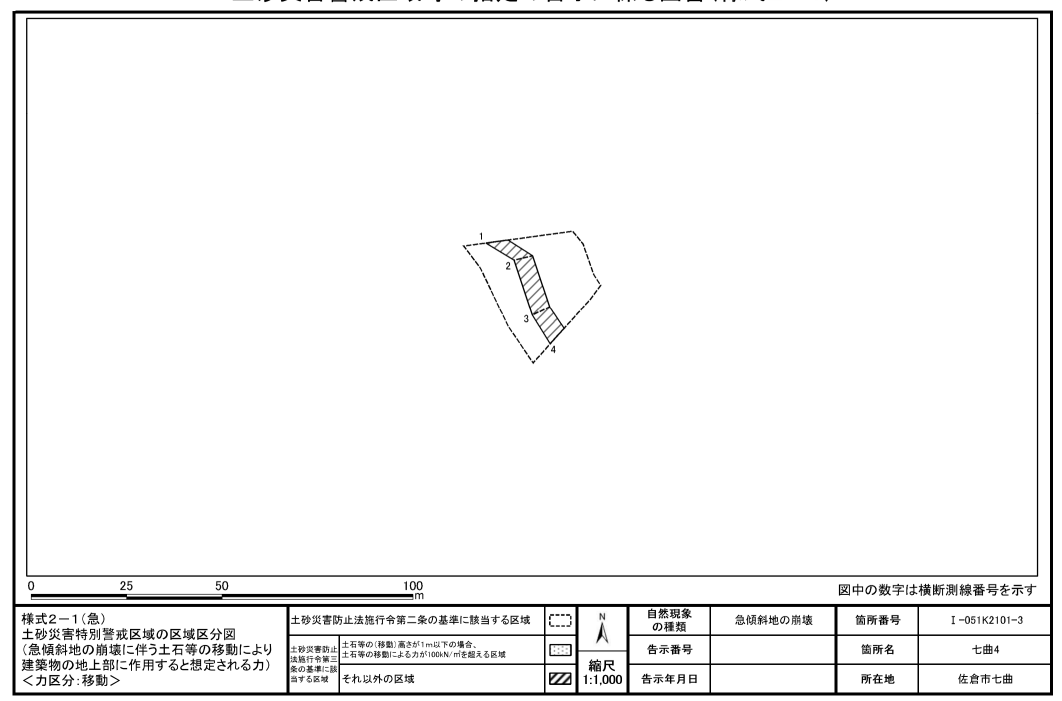


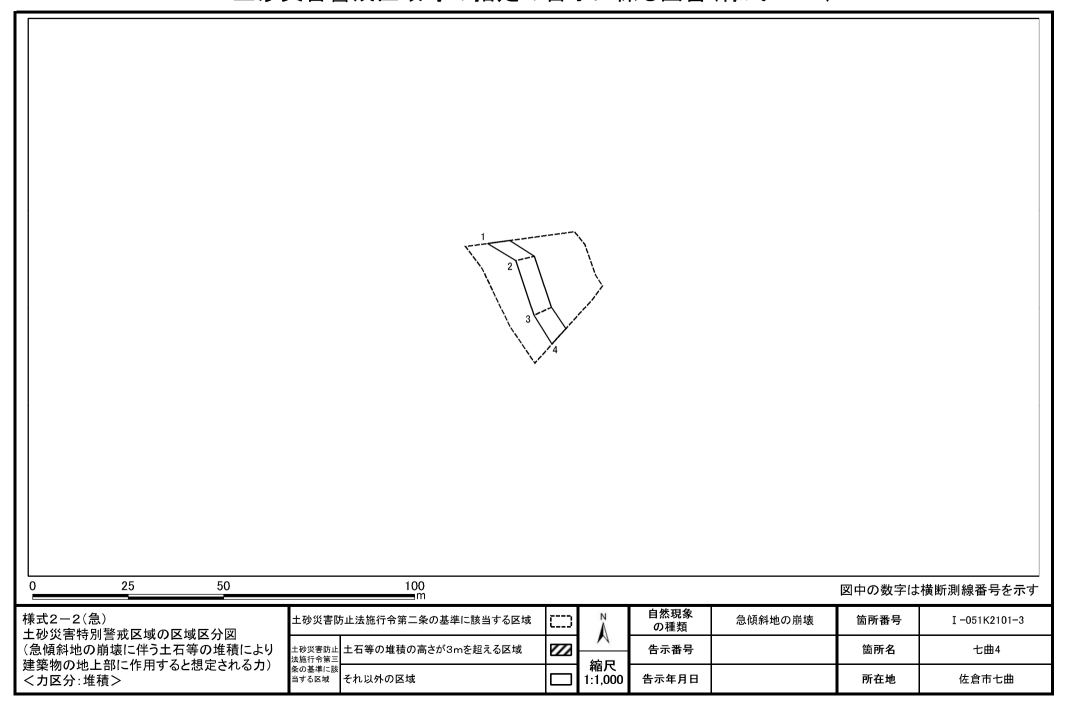


	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移) 1m以下の場合 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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	-	_	64.91	1.00	-	-	11.28	2,11									
2 ~ 3	_	_	64.91	1.00	_	_	11.28	2.11									
3 ~ 4	-	=	54.92	1.00	_	-	11.11	2.08									
4 ~ 5	-	-	78.95	1.00	_	-	11.11	2.08									
5 <b>~</b> 6	_	_	78.95	1.00	_	_	10.79	2.02									
6 <b>~</b> 7	_	-	90.64	1.00	-	_	14.76	2.76									
7 ~ 8	-	-	90.64	1.00	-	-	14.76	2.76									
8 ~ 9	-	_	89.48	1.00	-	_	13.92	2.60									
-																	
							自然	自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊			I -051K2101-2			
	様式3(急)					告示番号					箇所名		七曲4				
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				所在地		佐倉市七曲			

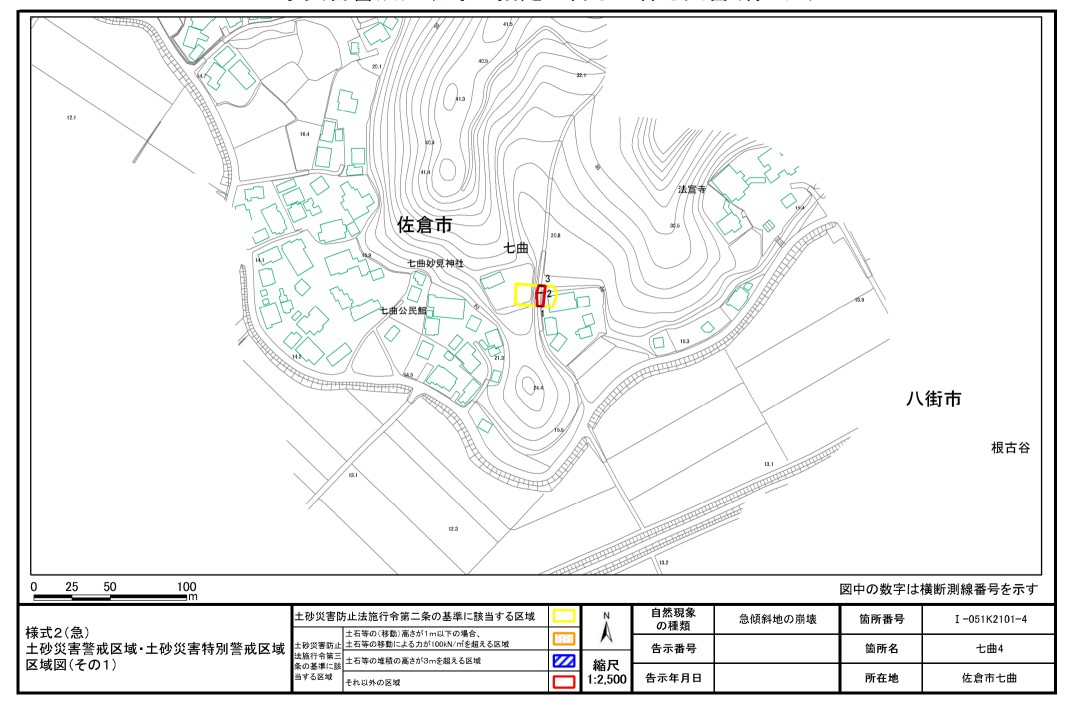


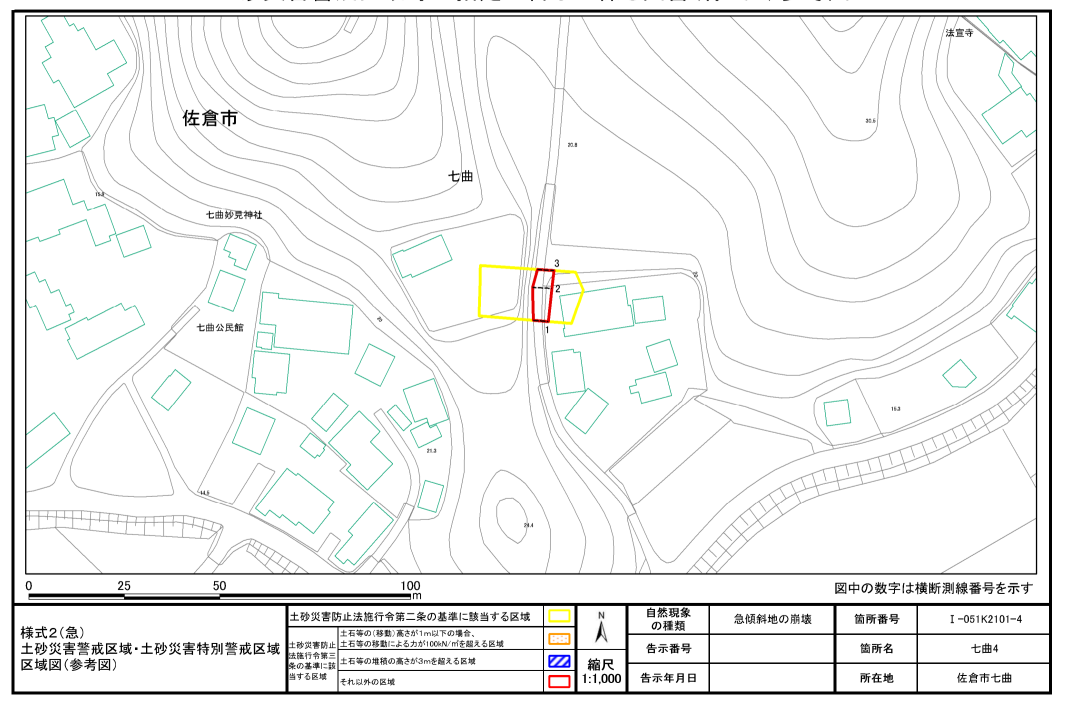


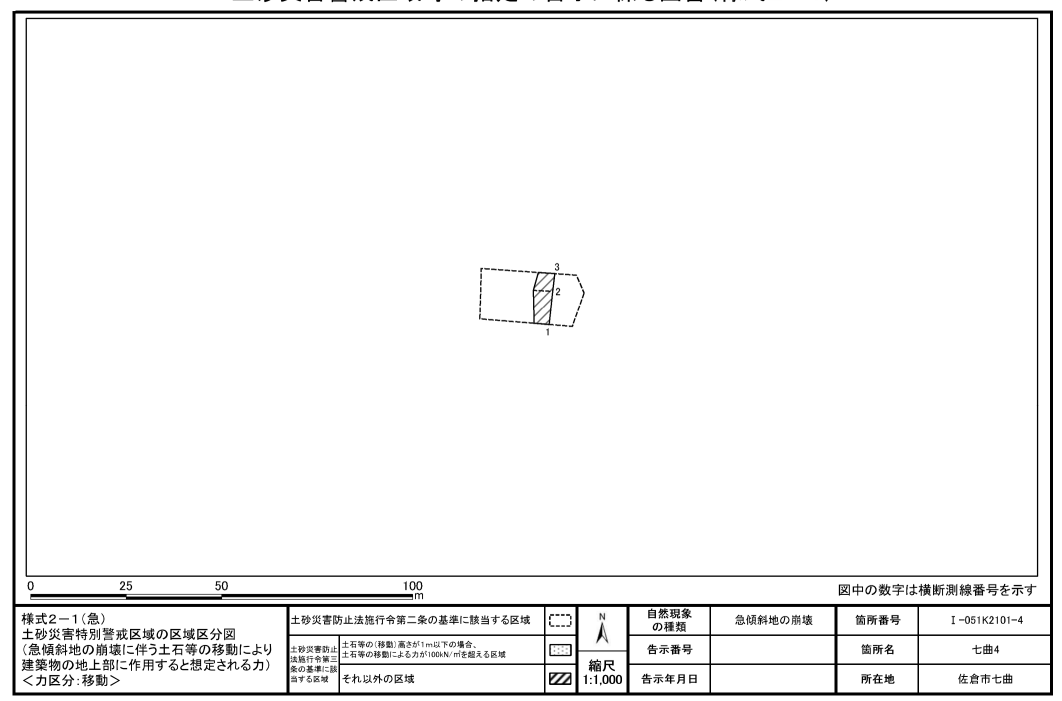


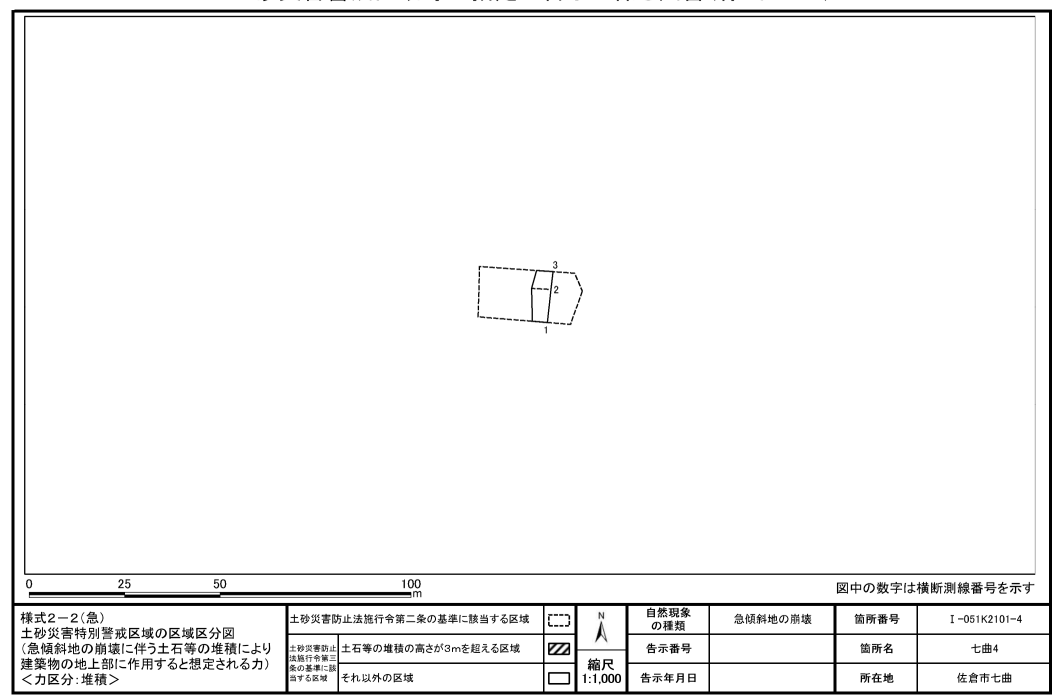


	土石等の移動		作物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)		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	-	-	64.06	1.00	-	-	11.97	2.24									
2 ~ 3	_	_	54.92	1.00	-	_	11.97	2.24									
3 ~ 4	_	_	59.05	1.00	_	_	10.95	2.05									
									<u> </u>								
										l							
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -051K2101-3			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号					箇所名		七曲4		
在未物外情况	<u>. • • 7 /96 (1°1) 1</u> ℃	× 0	···	/ U # 73			告	示年月日				所名	E地	佐倉市七曲			

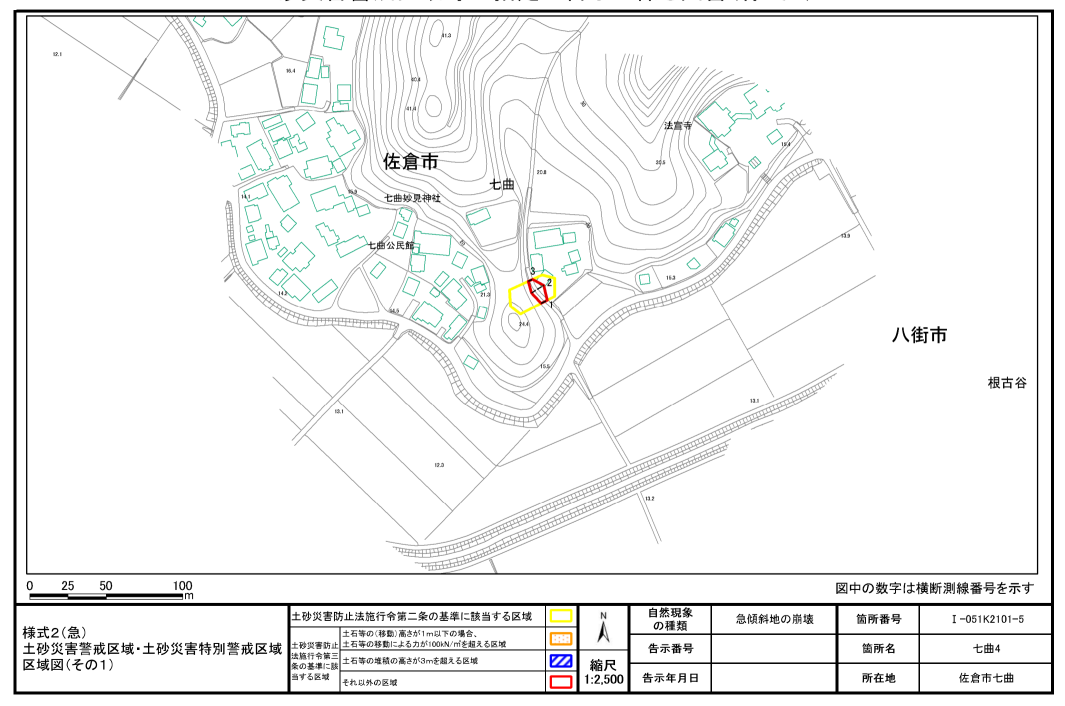


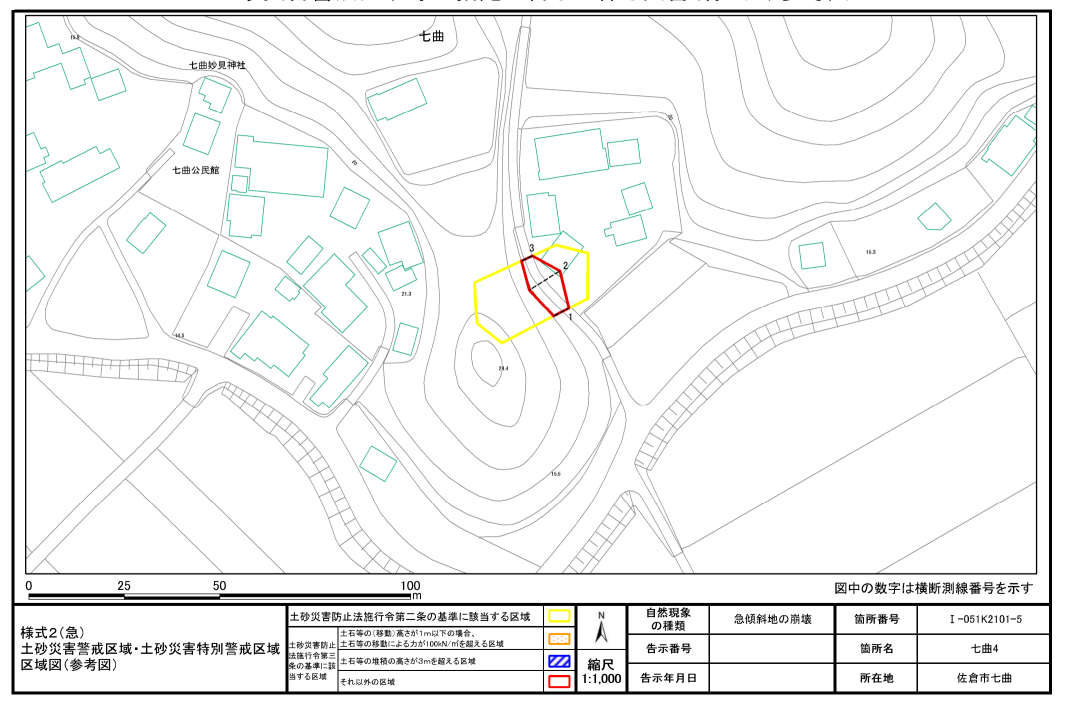


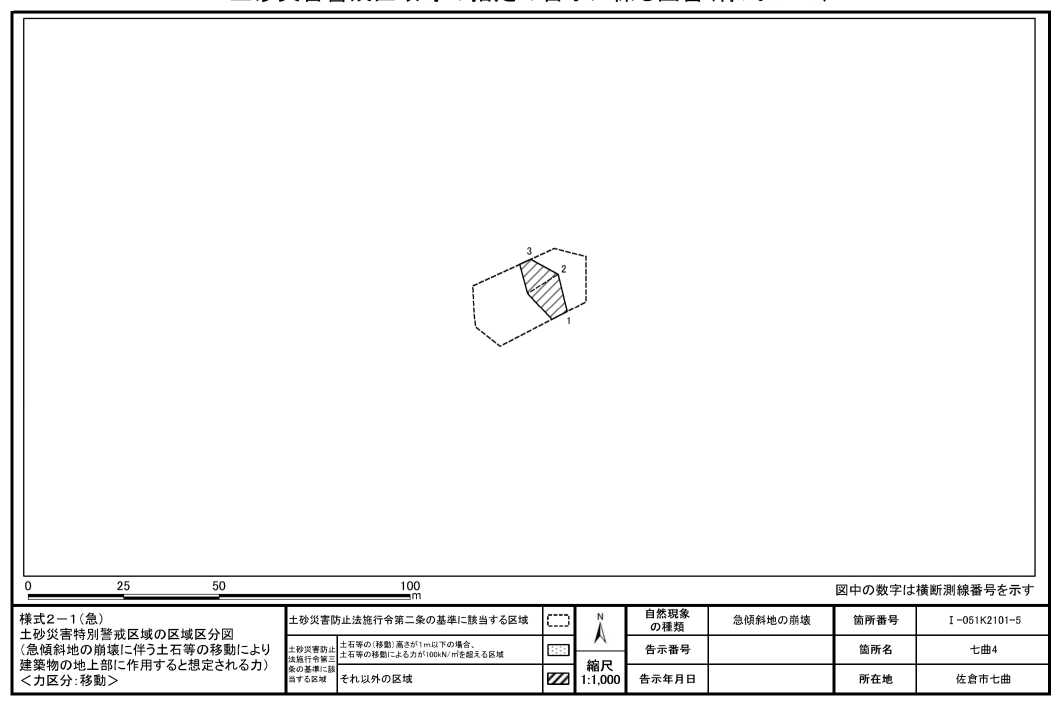


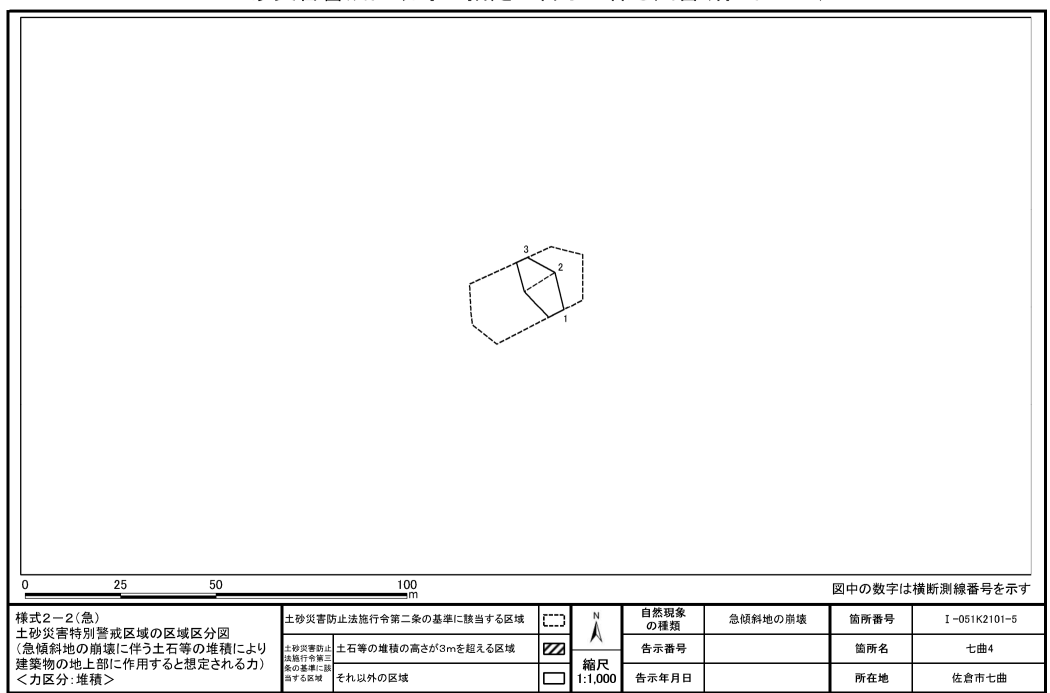


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 :る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)		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	-	_	51.91	1.00	-	-	11.62	2.17									
2 ~ 3	-	-	54.22	1.00	_	_	11.62	2.17									
							1										
様式3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -051K2101-4				
建筑物の構造	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					箇所名		七曲4			
左末1勿♥71再坦	ロングルロリー	ℴ℧⅋℧ℹ	お手におり	が予切			告	示年月日				所名	 E地	佐倉市七曲			



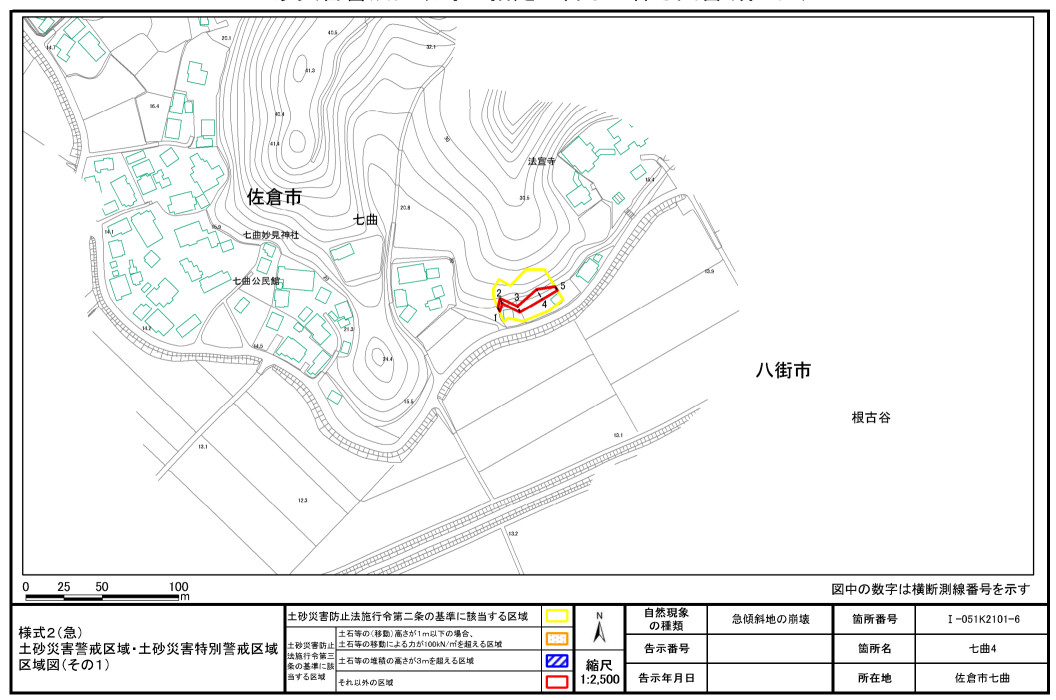


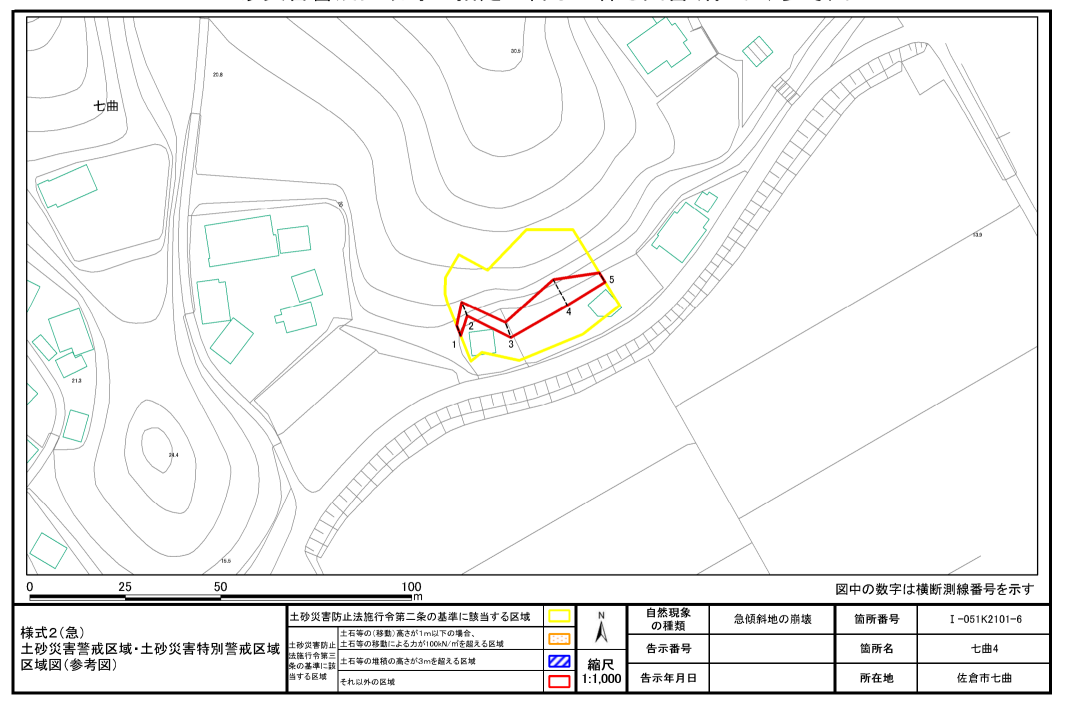


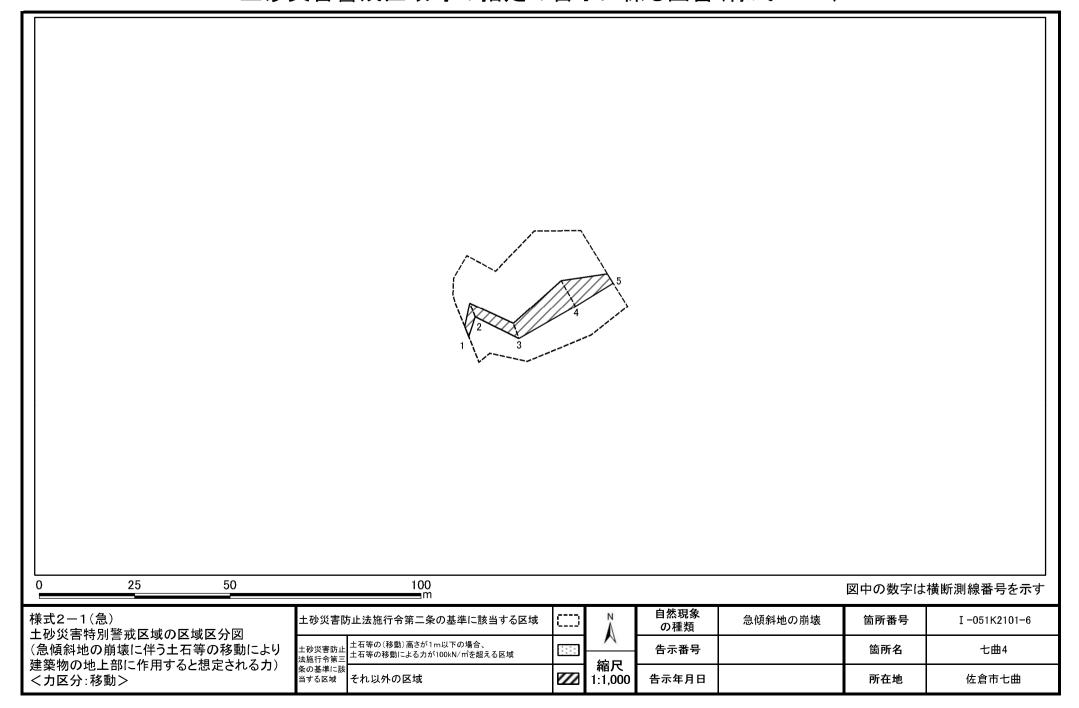


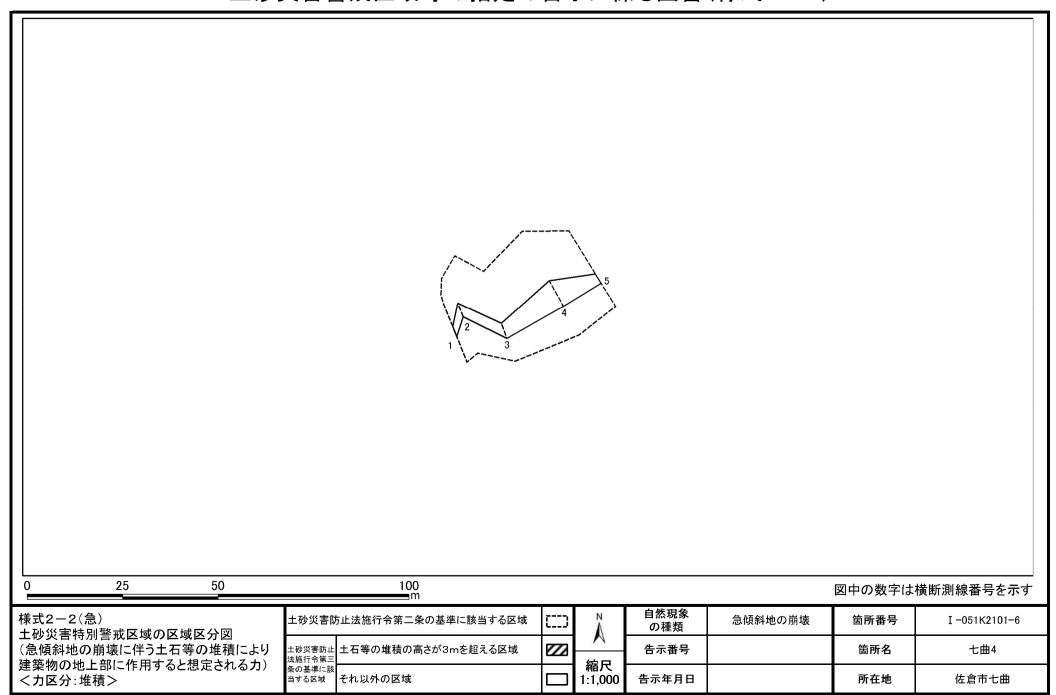
(1/1)

				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						と想定る	されるカ	1-11-1117	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 <sub>1</sub>	土石等の(移動)高。 1m以下の場合、土 等の移動による力か 100kN/m <sup>2</sup> を超えるD	それ以	それ以外の区域		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 <sup>2</sup> 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 土石: のうち最大 の高 のもの (kN/m²) (m)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2		79.84	1.00	-	-	10.03	1.87									
2 ~ 3		79.84	1.00	-	_	11.97	2.24									
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	通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		t		1K2101-5 に曲4 i市七曲	









	土石等の移動		作物の地上部 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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
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 <sup>2</sup> を起	合、土石 よる力が	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)		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	-	_	38.35	1.00	_	-	13.17	2.46										
2 ~ 3	-	_	50.97	1.00	-	_	13.17	2.46										
3 ~ 4	-	_	69.99	1.00	-	_	10.95	2.05										
4 ~ 5	-	_	69.99	1.00	-	_	12.35	2.31										
									-									
			<u> </u>															
様式3(急)	様式3(争)						自然	現象の種	類急	頃斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -051K2101-6				
	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		七曲4				
是未1000 併足	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	æ'≯' <b>ŏ</b> ¦	ュチルは)	/ U + 'A			告	示年月日				所名	E地	佐倉市七曲				