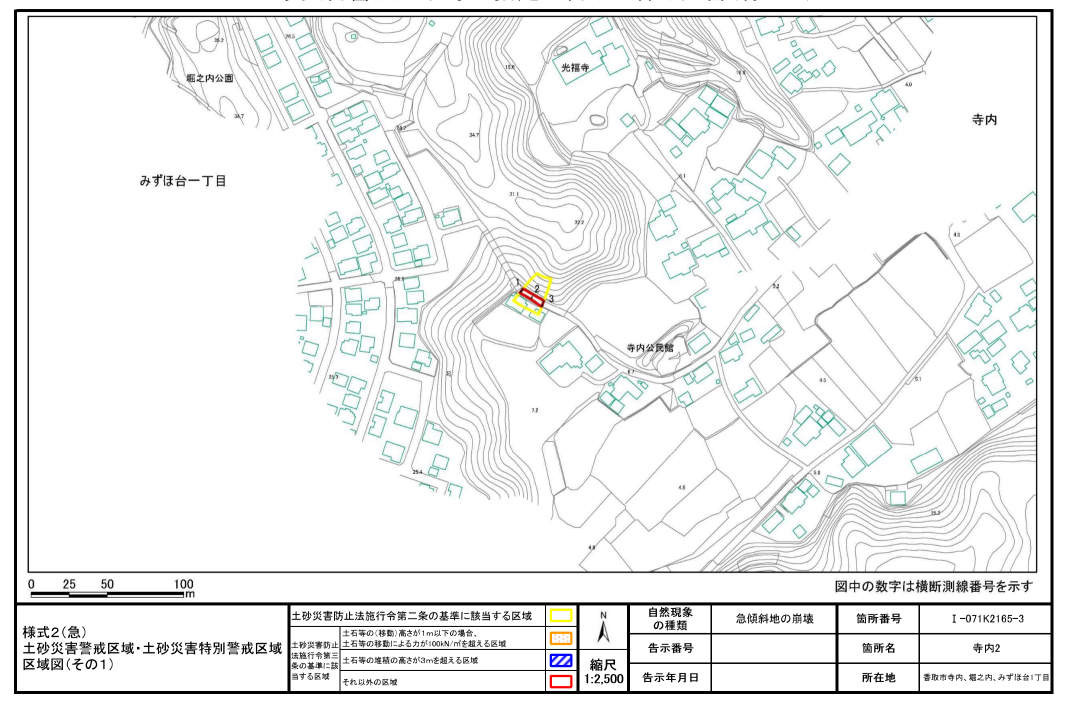
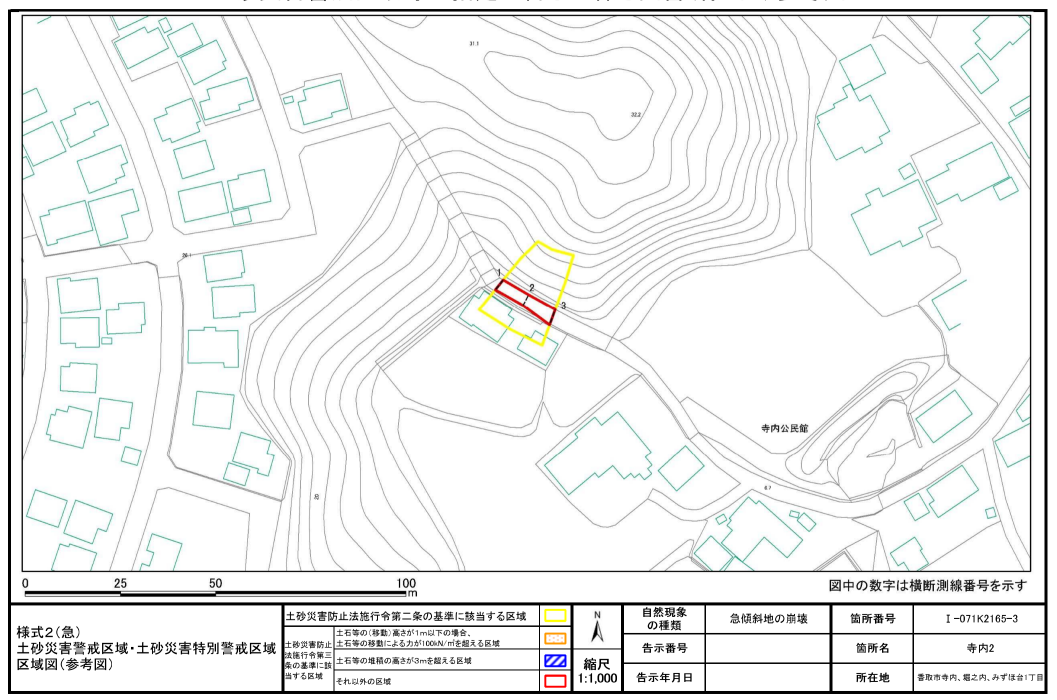
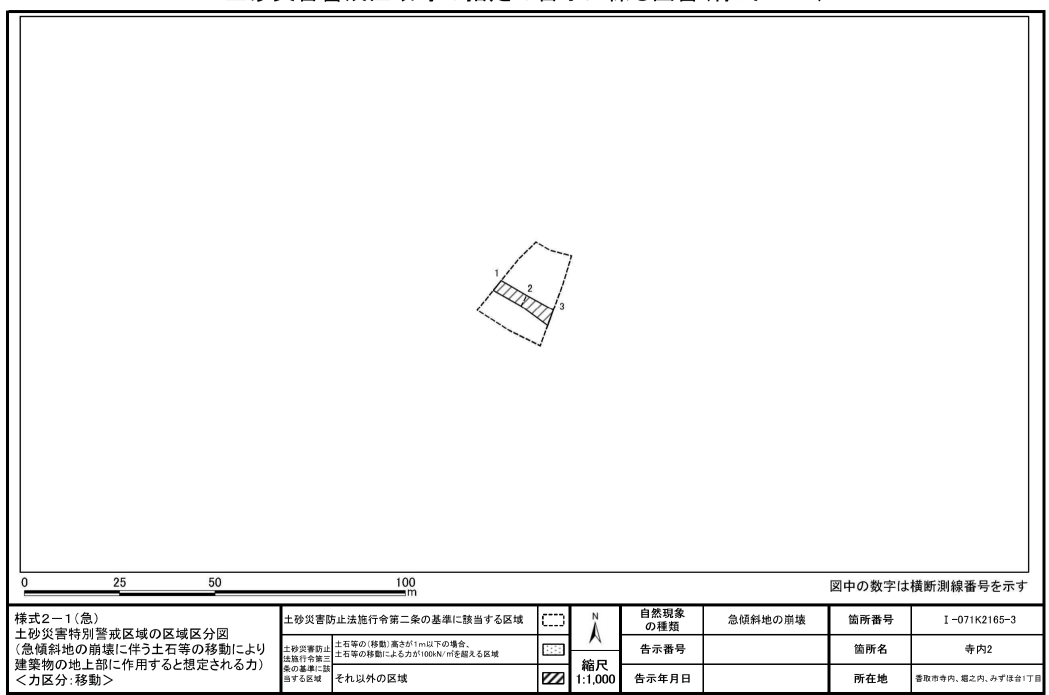


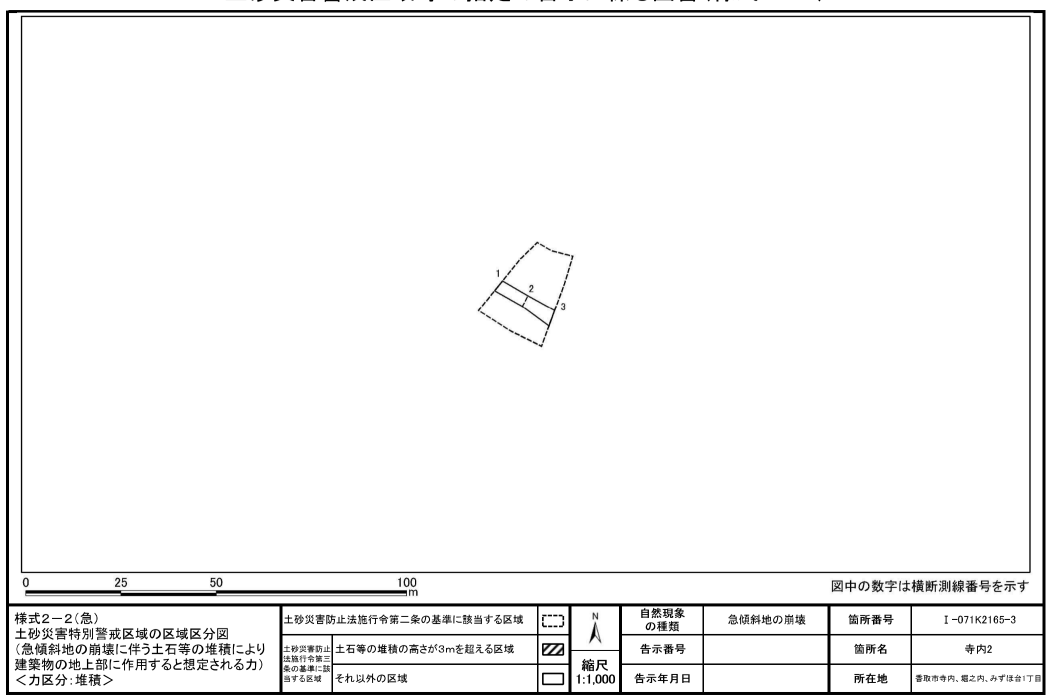
(1/1)

	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	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		土石等の移動	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	積により建築 と想定	を物の地上部は される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> をi	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 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	58.35	1.00	_	_	11.11	2.08									
2 ~ 3	_	_	55.65	1.00	_	_	12.75	2.38									
様式3(急)	様式3(急)								急 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号 一 箇所名		I −071K2165−2 寺内2			
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											所在		香取市寺		内、みずほ	联台1丁目



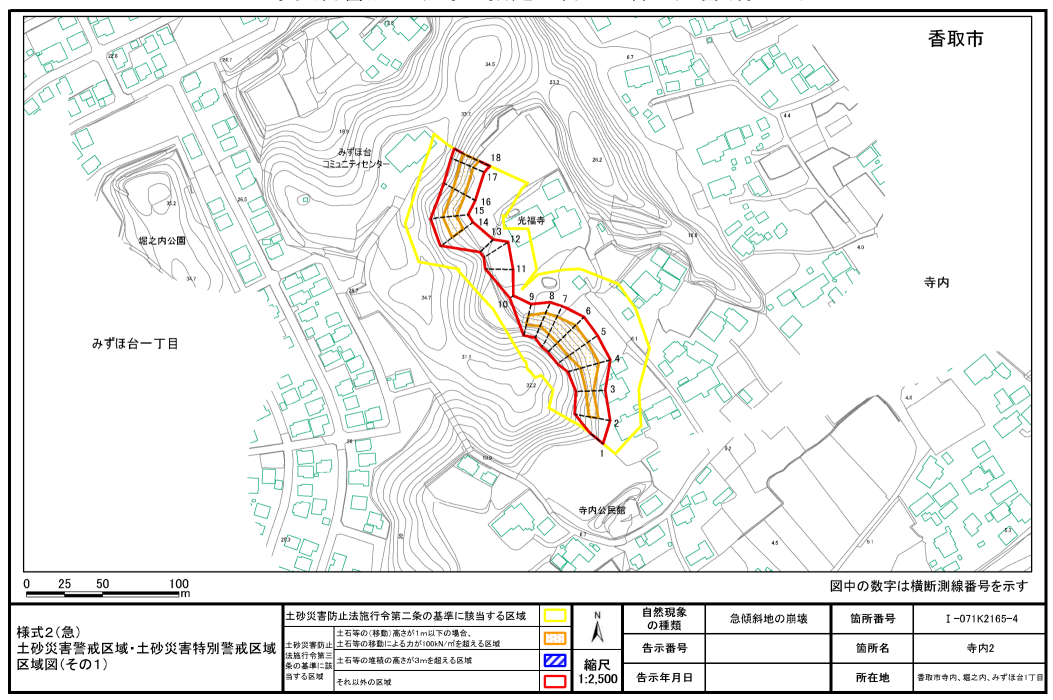


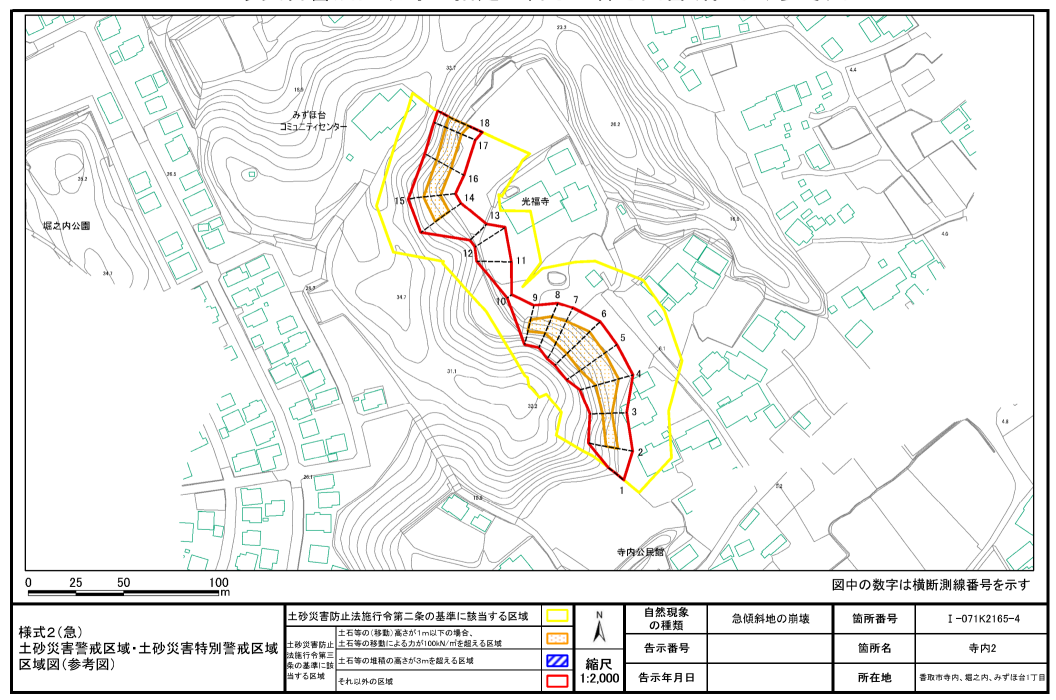


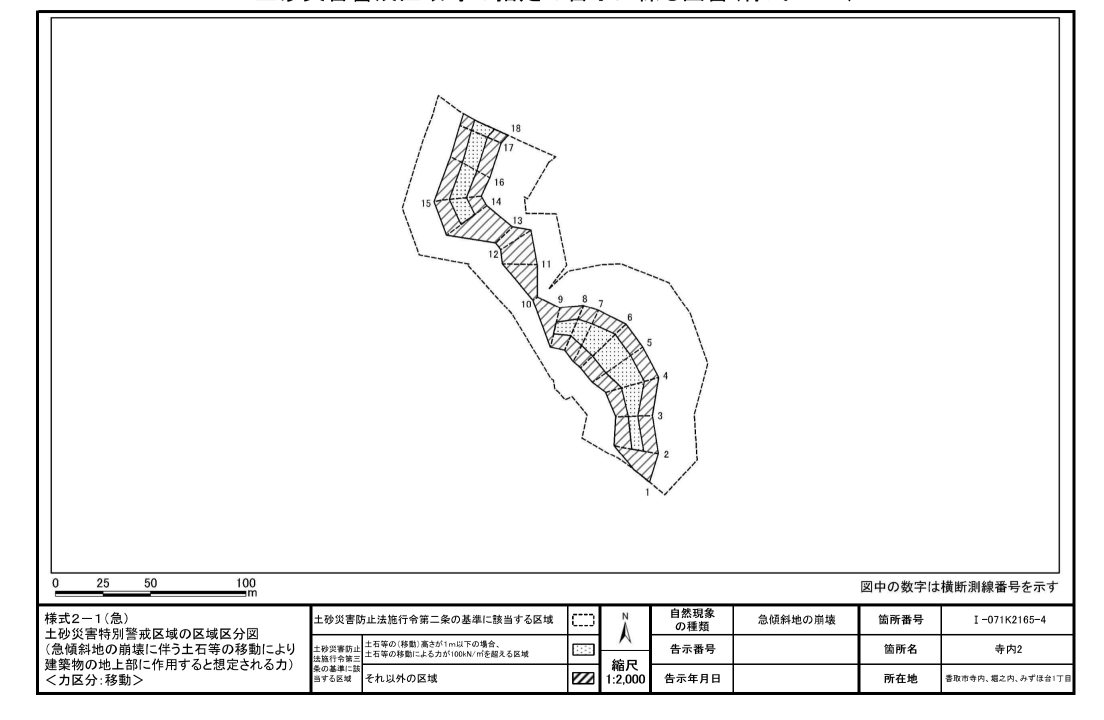


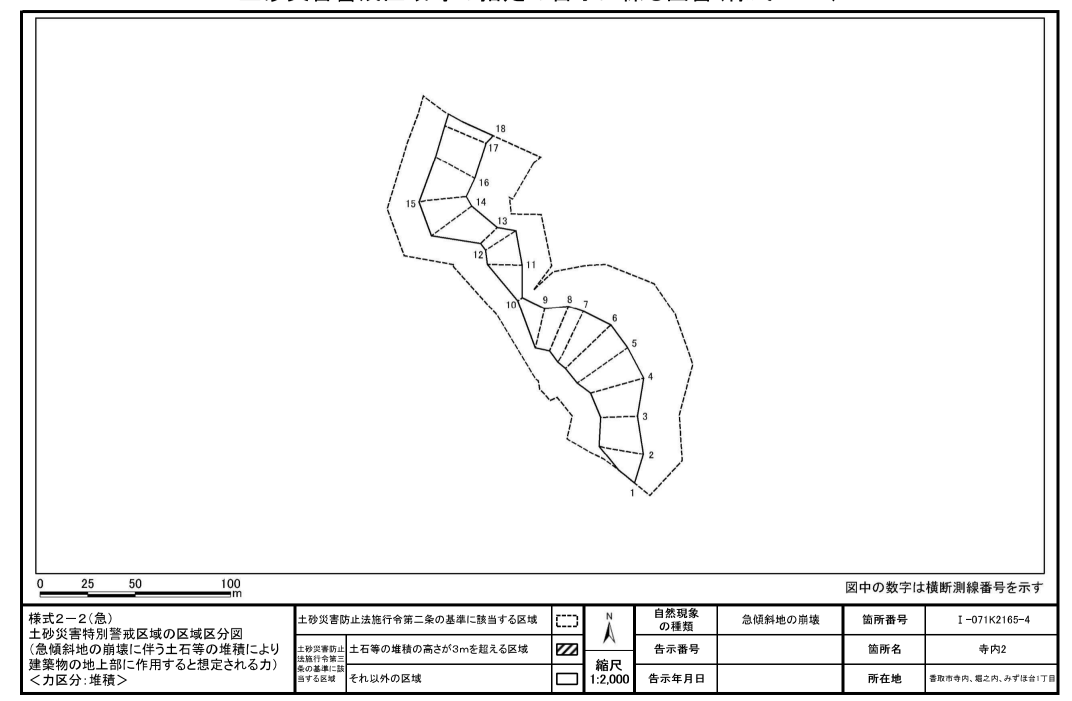
(1/1)

	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	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		土石等の移動	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	積により建築	築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> をi	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 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	41.97	1.00	_	_	12.16	2.27									
2 ~ 3	-	_	54.22	1.00	_	_	12.16	2.27									
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		急 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号  箇所名		I −071K2165−3 寺内2			
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											所名		香取市寺		·MZ ·内、みずに	ま台1丁目



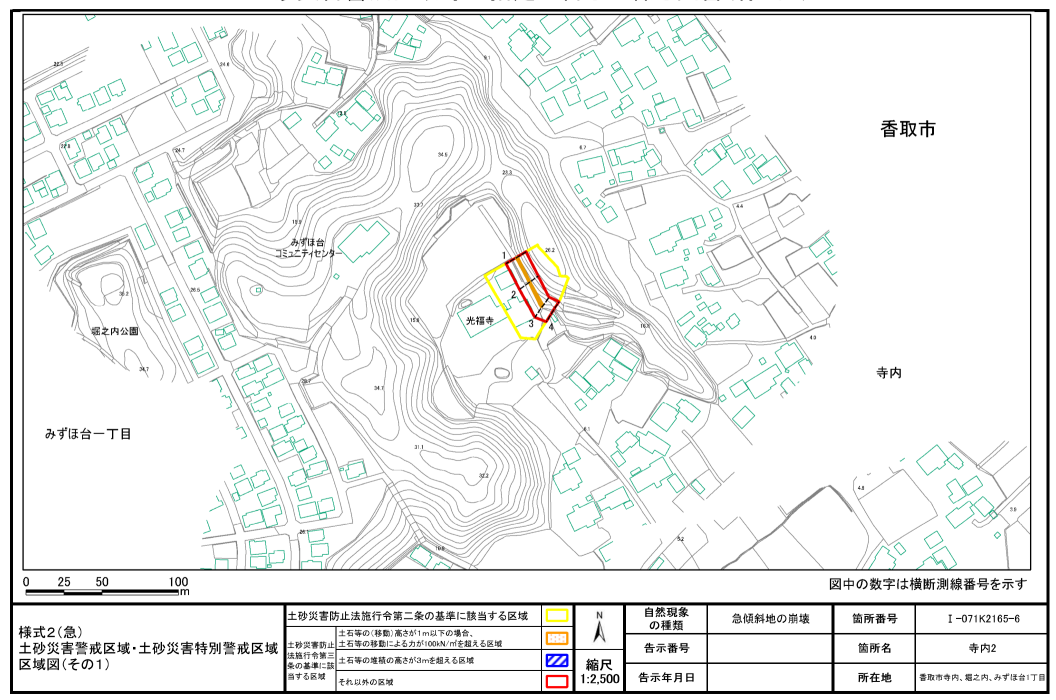


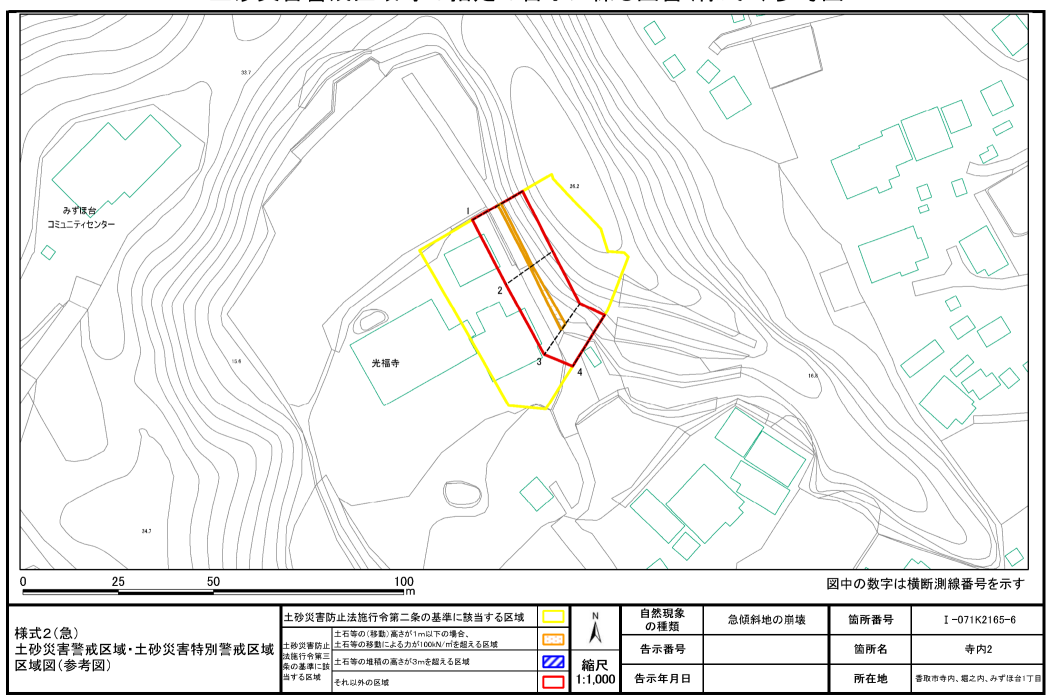


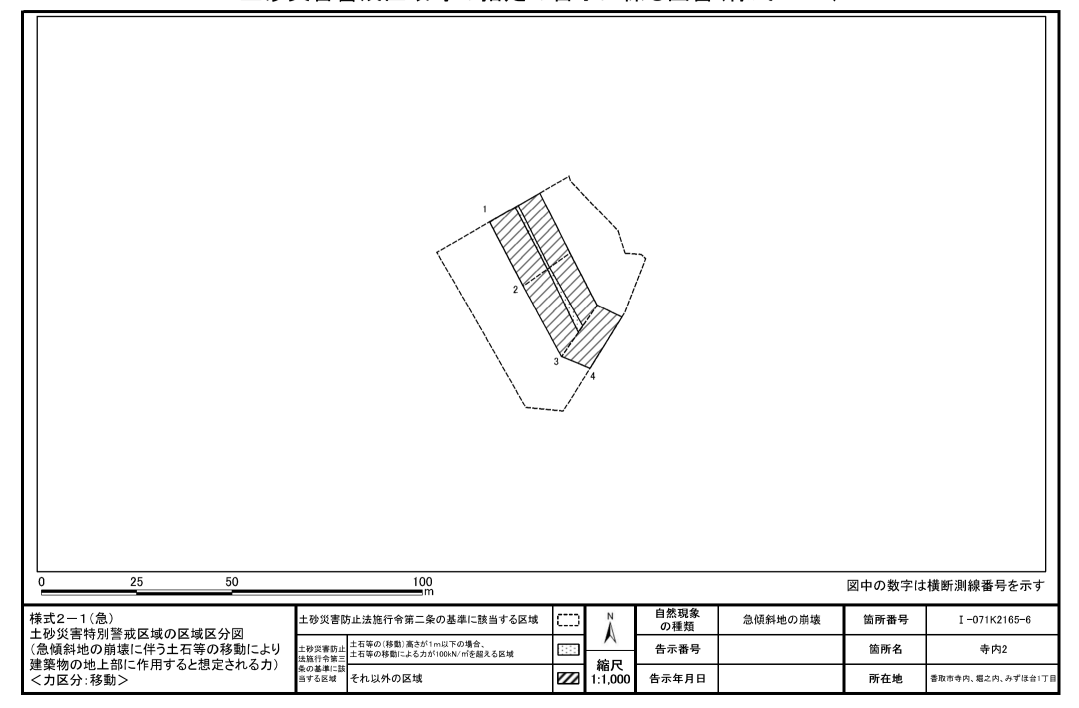


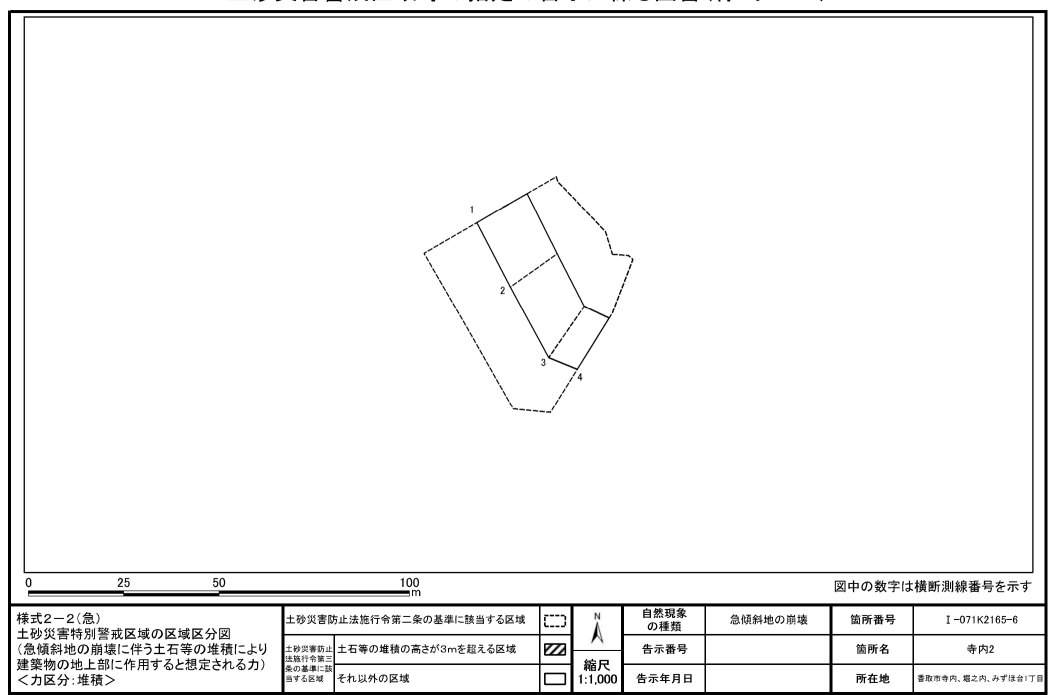
(1/1)

	土石等の移		築物の地上部 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		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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(科 1m以下の場 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		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	トの区域	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)	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	_	1	100.00	1.00	_	_	10.95	2.05									
2 ~ 3	117.33	1.00	100.00	1,00	_	_	14.02	2,62									
3 ~ 4	126.30	1.00	100,00	1.00	_	_	14.02	2.62									
4 ~ 5	130.81	1.00	100.00	1.00	_	_	13.71	2.56									
5 <b>~</b> 6	131.70	1.00	100.00	1.00	_	_	13.71	2.56									
6 ~ 7	131.70	1.00	100.00	1.00	_	_	13.71	2.56									
7 ~ 8	124.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25									
8 ~ 9	122.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25									
9 ~ 10	_	ı	100.00	1.00	-	_	12.35	2.31									
10 ~ 11	_	ı	100.00	1.00	_	_	12.35	2.31									
11 ~ 12	_	-	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05									
12 ~ 13	_	-	98.84	1.00	-	_	10.59	1.98									
13 ~ 14	-	1	100.00	1.00	-	-	11.67	2.18									
14 ~ 15	122.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25									
15 ~ 16	124.56	1.00	100.00	1.00	-	_	12.63	2.36									
16 ~ 17	129.04	1.00	100.00	1.00	_	_	13.81	2.58									
17 ~ 18	132.94	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58									
									-								
									-								
										-							
									<u> </u>								
	ı		1				I			1				<u> </u>			
様式3(急)	様式3(急)								魚 急	傾斜地の角	崩壊	箇所番号		I -071K2165-4			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項												f名 ———	寺内2			
,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>姓未初の悟垣の</b> が前に必安は国事に因する事項							示年月日				所在	E地	香取市寺内、堀之内、みずほ台1丁目			



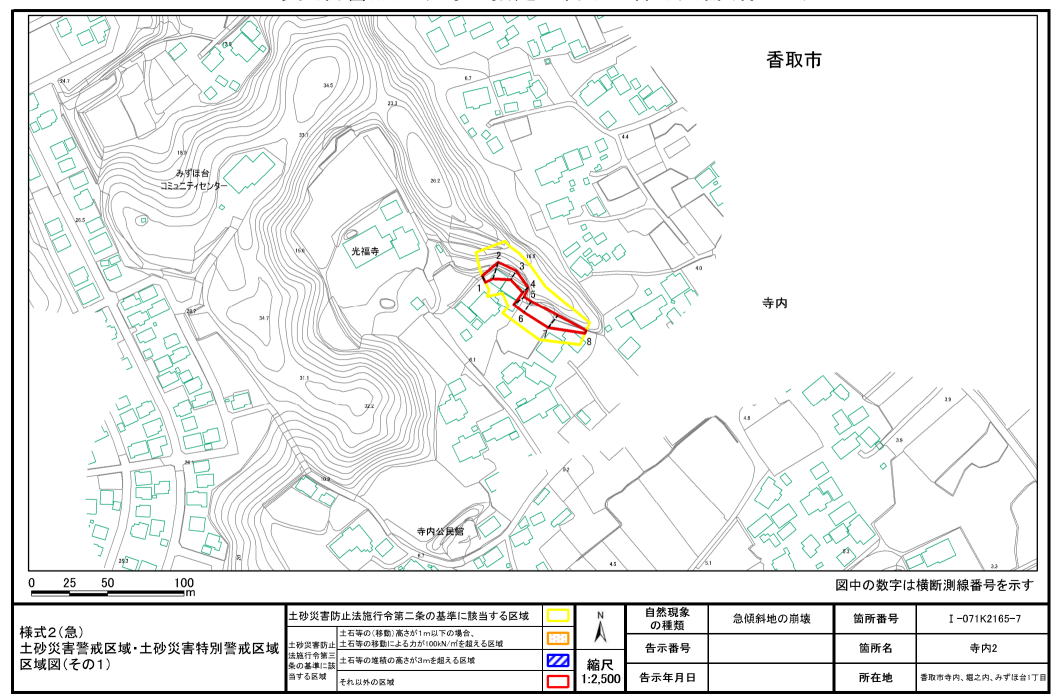


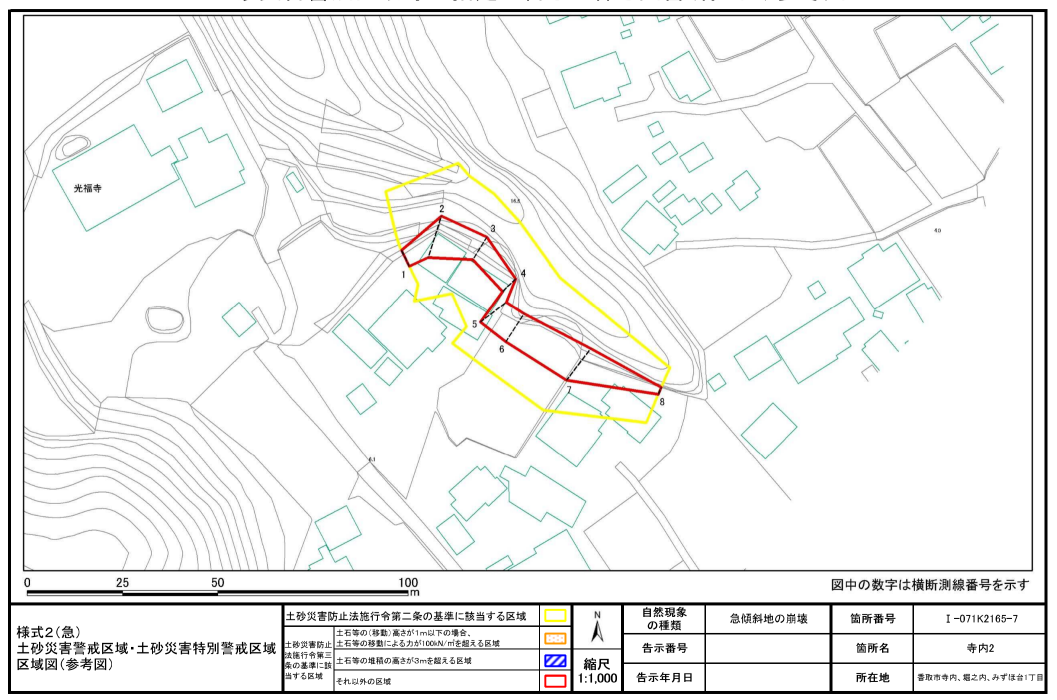


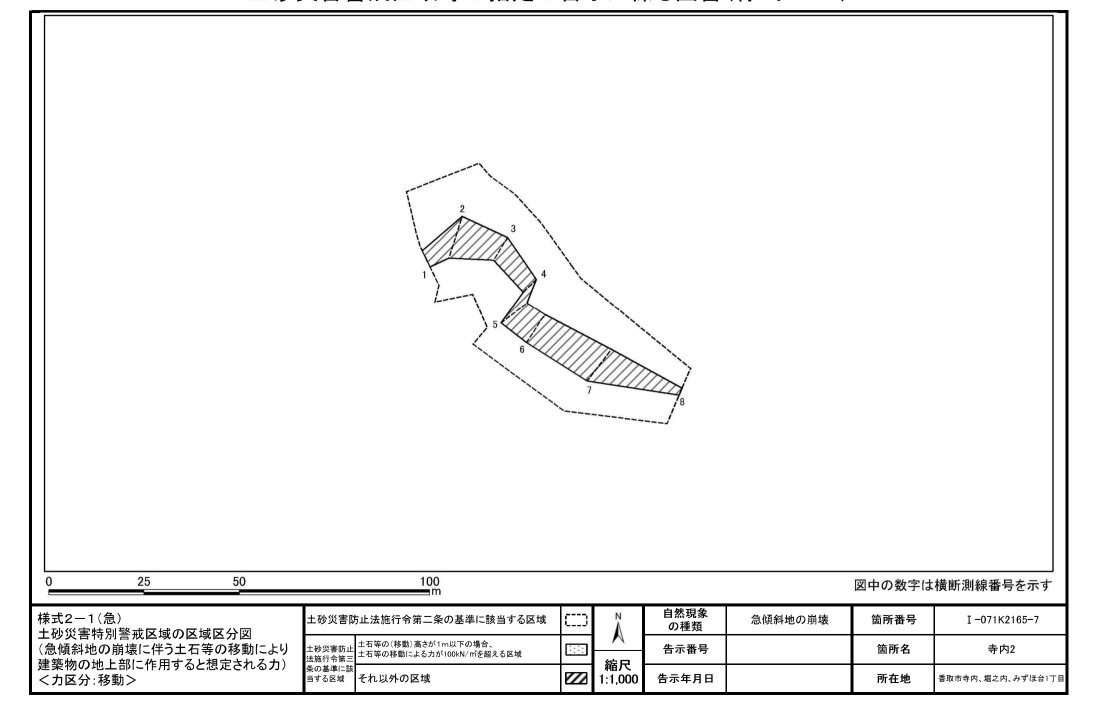


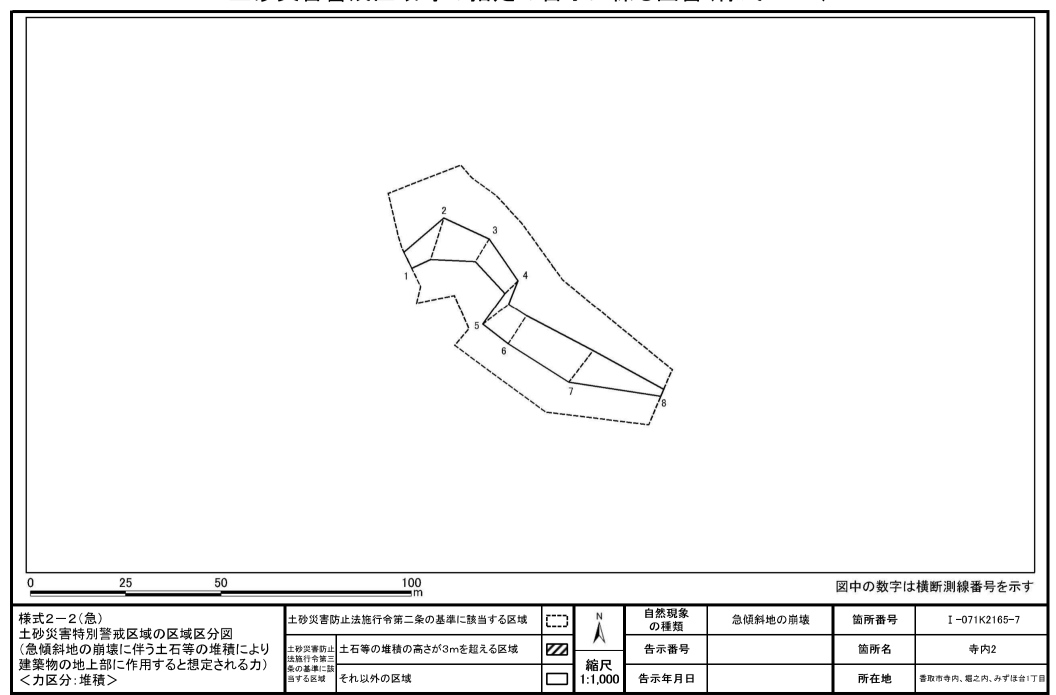
(1/1)

	土石等の移動		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		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する さされる力	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	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(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石	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)	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)	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	103.42	1.00	100.00	1.00	_		12.94	2.42									
2 ~ 3	107.36	1.00	100.00	1.00	_	_	12.76	2.38									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	_	_	12.57	2.35									
							自然	現象の種	類 急	 傾斜地の肩	   前壊	箇所:	番号		I -071	K2165-6	
様式3(急)								示番号				箇所名		寺内2			
建築物の構造	<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							示年月日				所名	E地	香取市寺内、堀之内、みずほ台1丁			



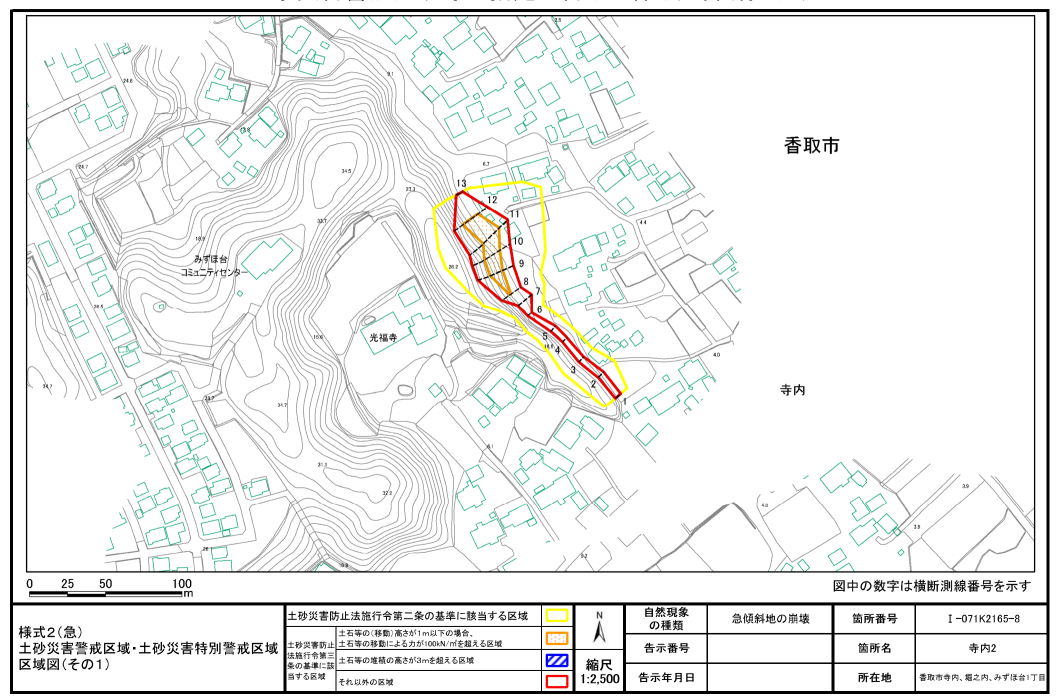


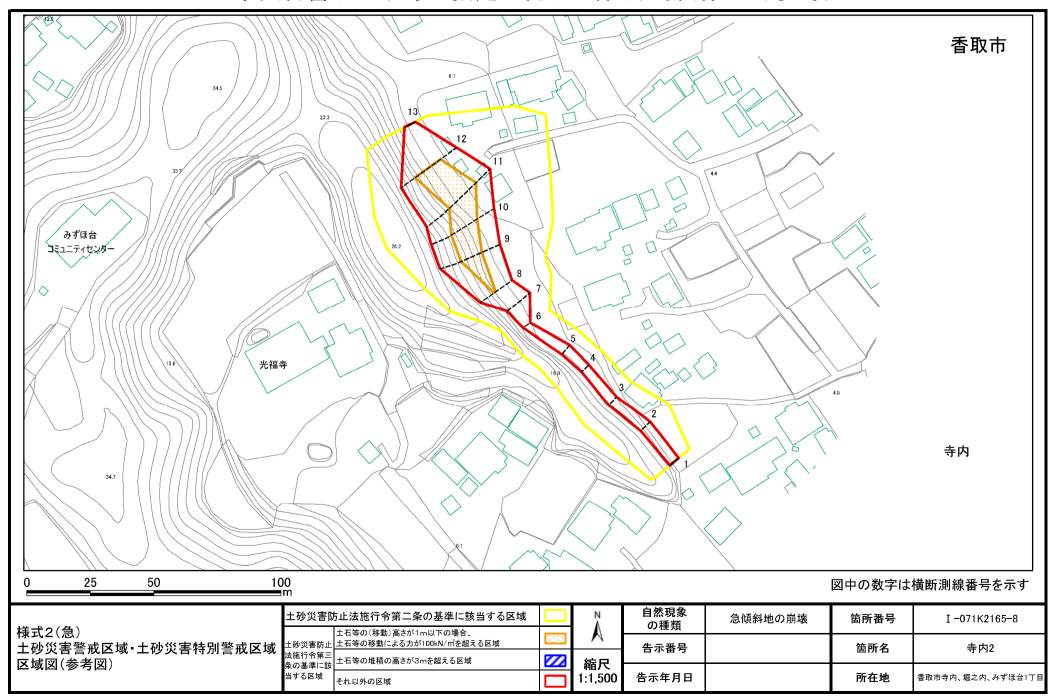


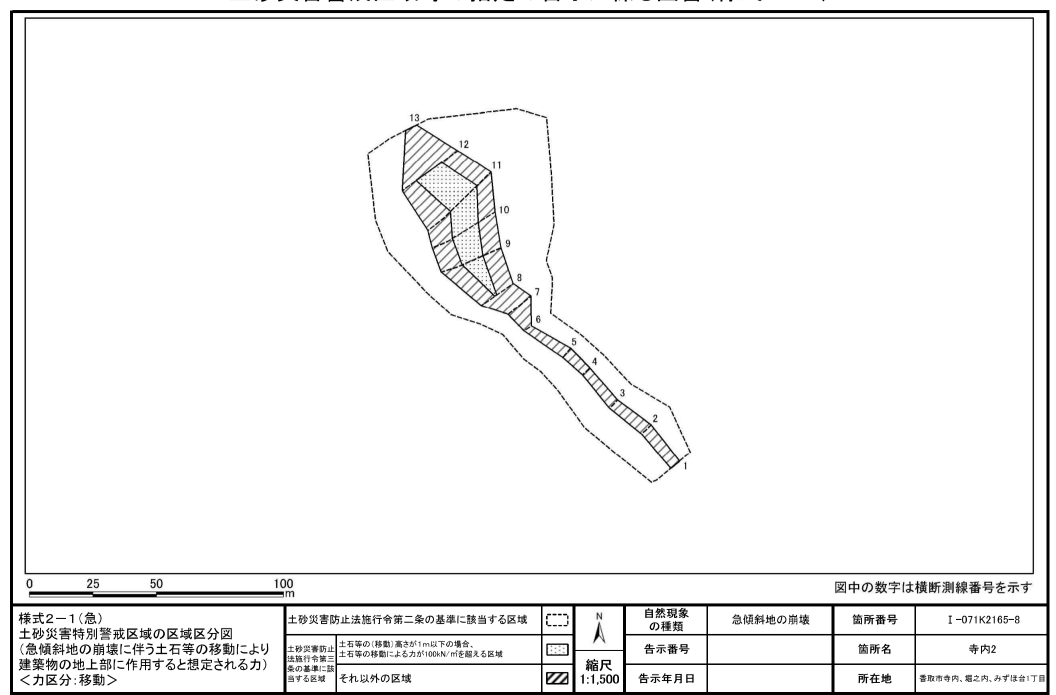


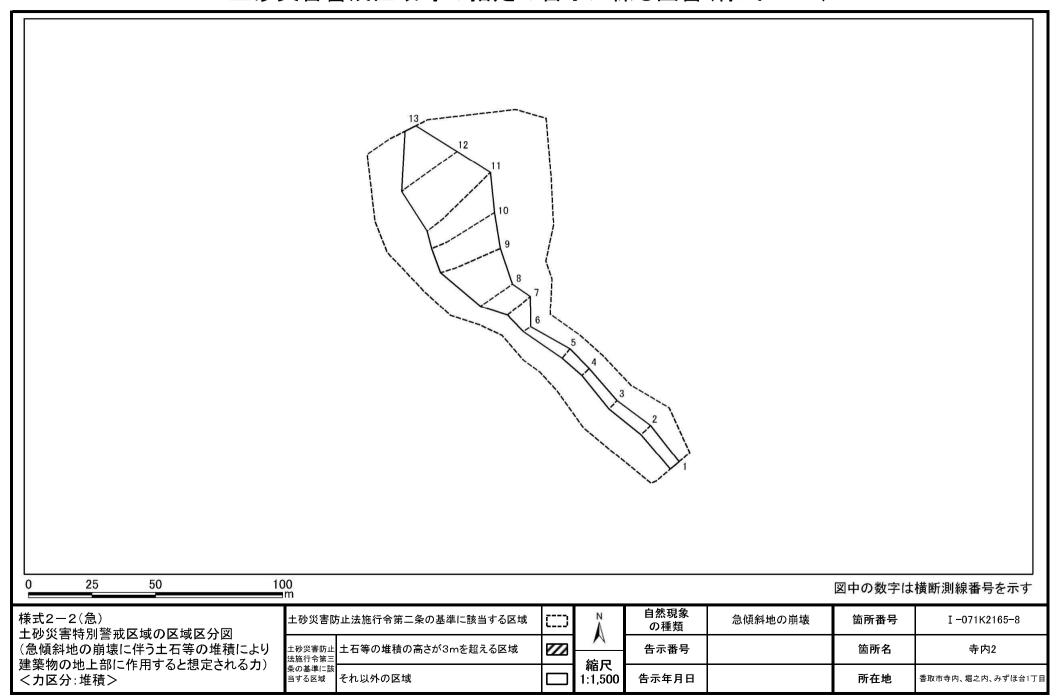
(1/1)

	土石等の移		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	いに作用する		土石等の移動		を物の地上部 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付 と想定されるカ			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 <sup>2</sup> を	易合、土石	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(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	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	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)		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	_	1	87.78	1.00	_	_	10.33	1.93									
2 ~ 3	_		87.78	1.00	_	_	11.62	2.17									
3 ~ 4	_	ı	61.45	1.00	-	_	13.63	2.55									
4 ~ 5	_	Ī	75.04	1.00	_	=	13.63	2.55									
5 <b>~</b> 6	-	-	77.02	1.00	-	-	10.33	1.93									
6 ~ 7	-	_	84.22	1.00	-	_	9.88	1.85									
7 ~ 8			84.22	1,00			13.63	2.55									
様式3(急) 建築物の構造	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								類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I-071K2165-7 寺内2 香取市寺内、堀之内、みずほ台17			壬台1丁日



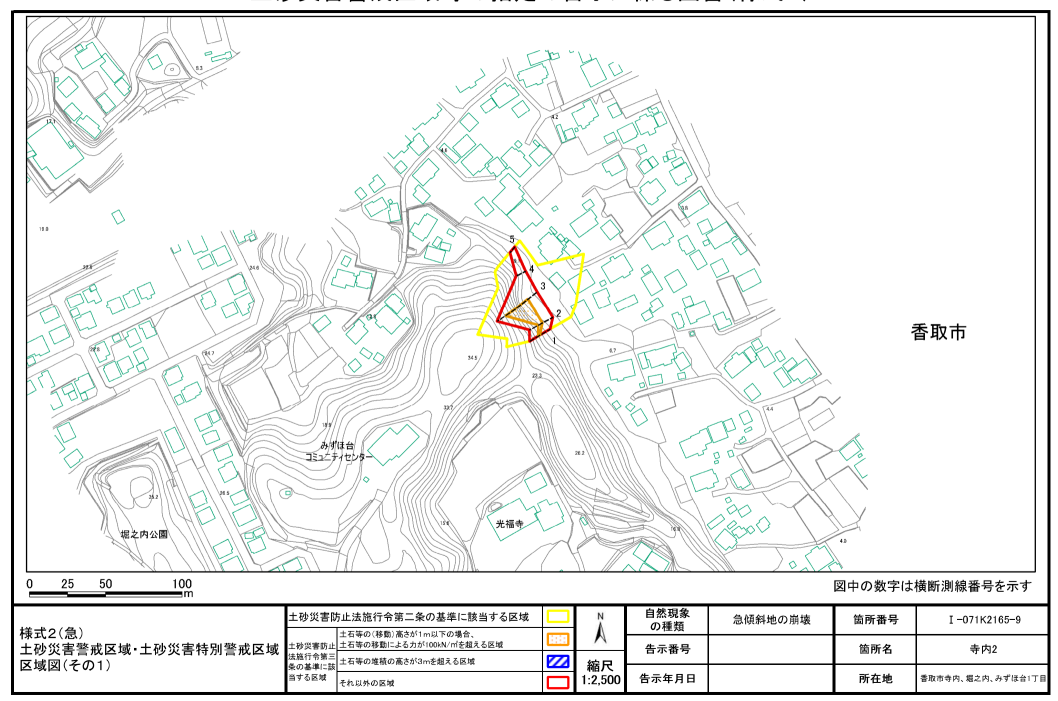


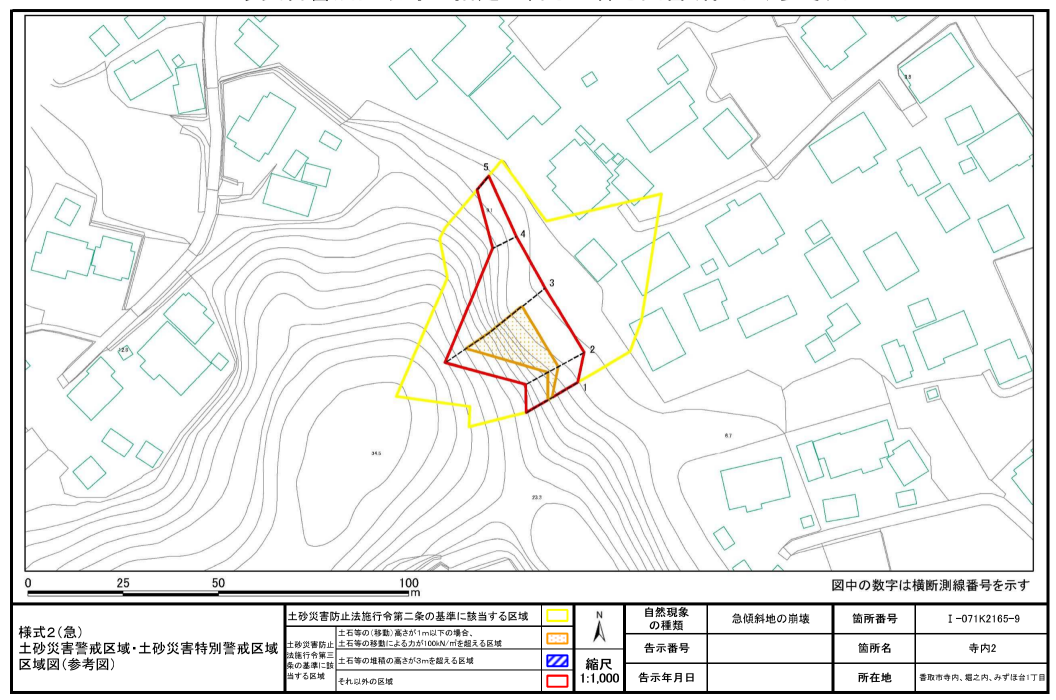


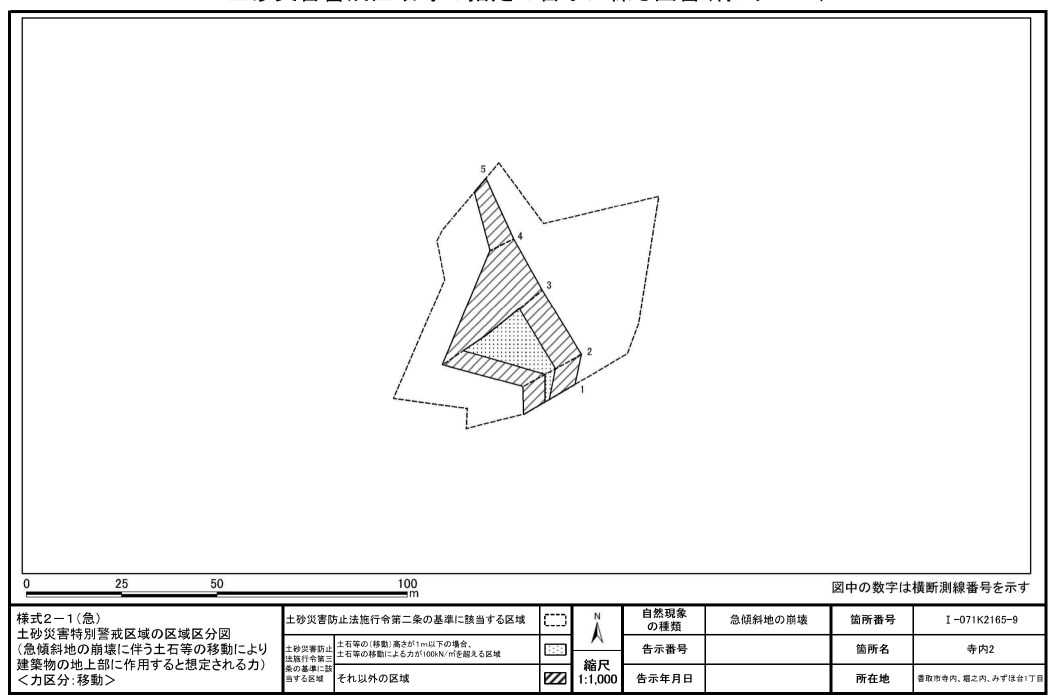


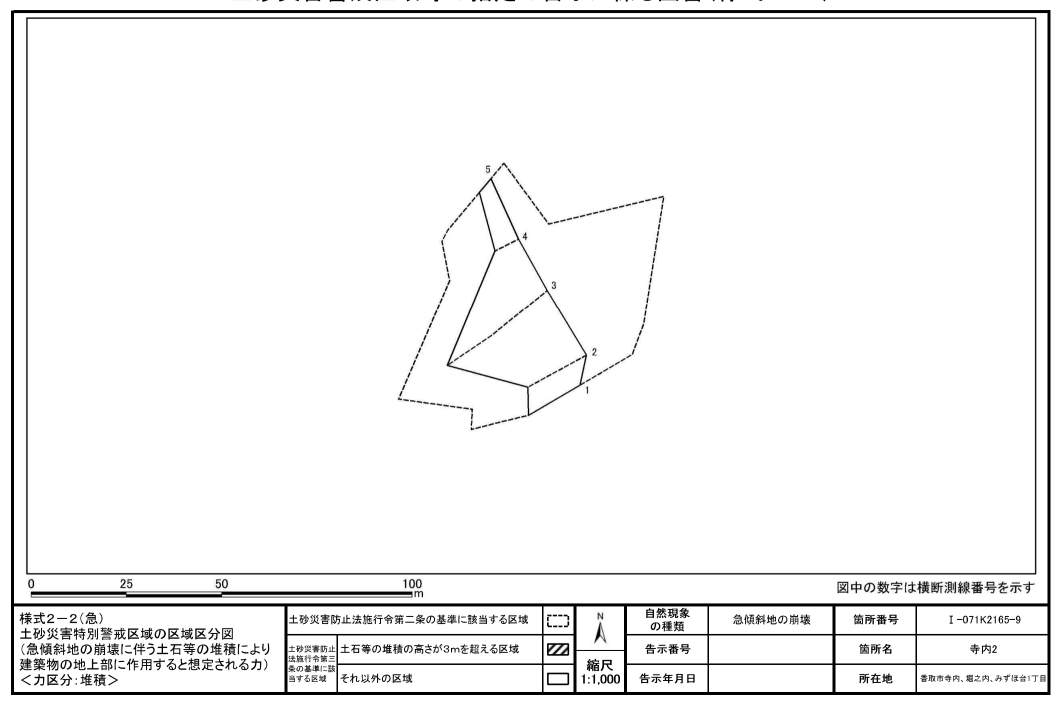
(1/1)

	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		築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		終物の地上部 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	
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石	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以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	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)	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)	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	-	_	56.18	1.00	-	_	12.35	2.31										
2 ~ 3	-	_	48.85	1.00	_	-	12.35	2.31										
3 ~ 4	_	_	48.77	1.00	_	_	11.79	2.20										
4 ~ 5	-	_	54.78	1.00	-	-	11.79	2.20										
5 <b>~</b> 6	_	_	54.78	1.00	-	_	12.96	2.42										
6 <b>~</b> 7	-	-	89.20	1.00	-	-	12.96	2.42										
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.94	2.42										
8 ~ 9	120.37	1.00	100.00	1.00	_		12.94	2.42										
9 ~ 10	125.57	1.00	100.00	1.00	_		11.86	2.22										
10 ~ 11	125.57	1.00	100.00	1.00	_	_	11.86	2.22										
11 ~ 12	134.62	1.00	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43										
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	_		13.02	2.43										
様式3(急)	<b>兼式3(急)</b>							現象の種	類 急	傾斜地の前	壊	箇所番号		I -071K2165-8				
建築物の構造	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							き示番号					箇所名		寺内2			
	E未初の倍退のが順行に必要な国事に関する事例							·示年月日				所在	E地	香取市寺	内、堀之	内、みずに	ま台1丁目	









	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	5 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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部は される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	号合、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(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	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) (m)		カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)
1 ~ 2	110.77	1.00	100.00	1.00	-	_	12.76	2.38									
2 ~ 3	146.98	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
3 ~ 4	1	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
4 ~ 5	_	_	64.54 1.00				10.95	2.05									
L* - 1: 0 / 7 \							自然現象の種類		類 急	傾斜地の前	 i壊	箇所番号		I -071K2165-9			
様式3(急)	の担当に	· 心 亜 ナ- タ	奇較(一月)	トス東西			告示番号					箇所名		寺内2			
医案物の情題	<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>											所名	地	香取市寺	<b>□内、堀</b> 之	.内、みずに	長台1丁目