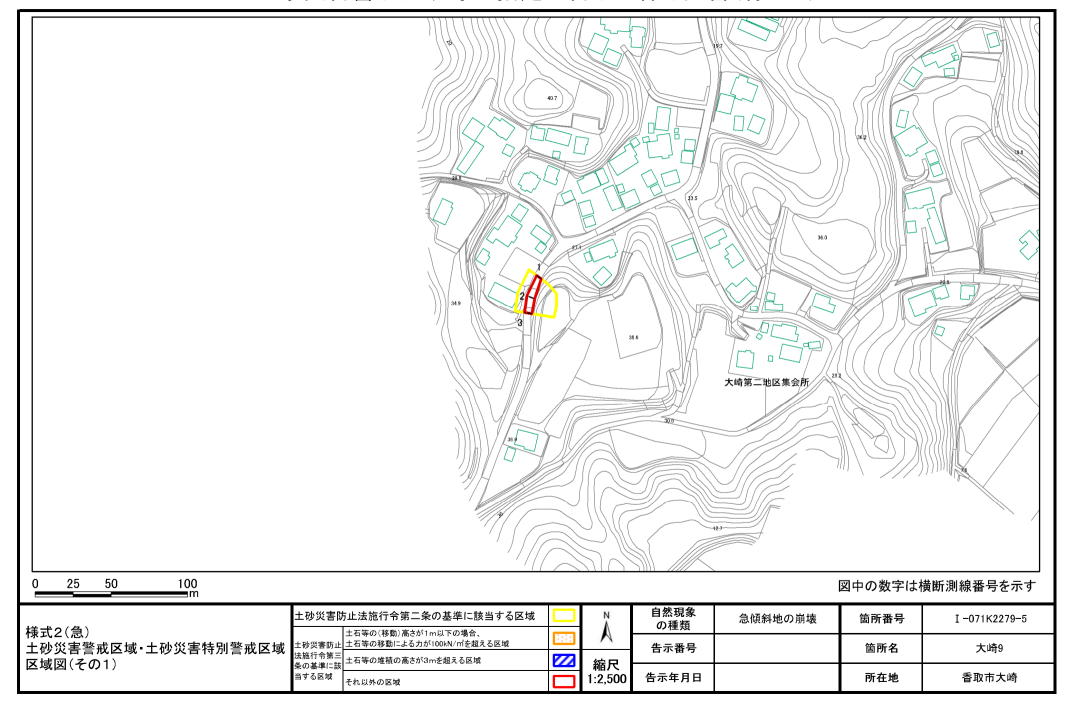
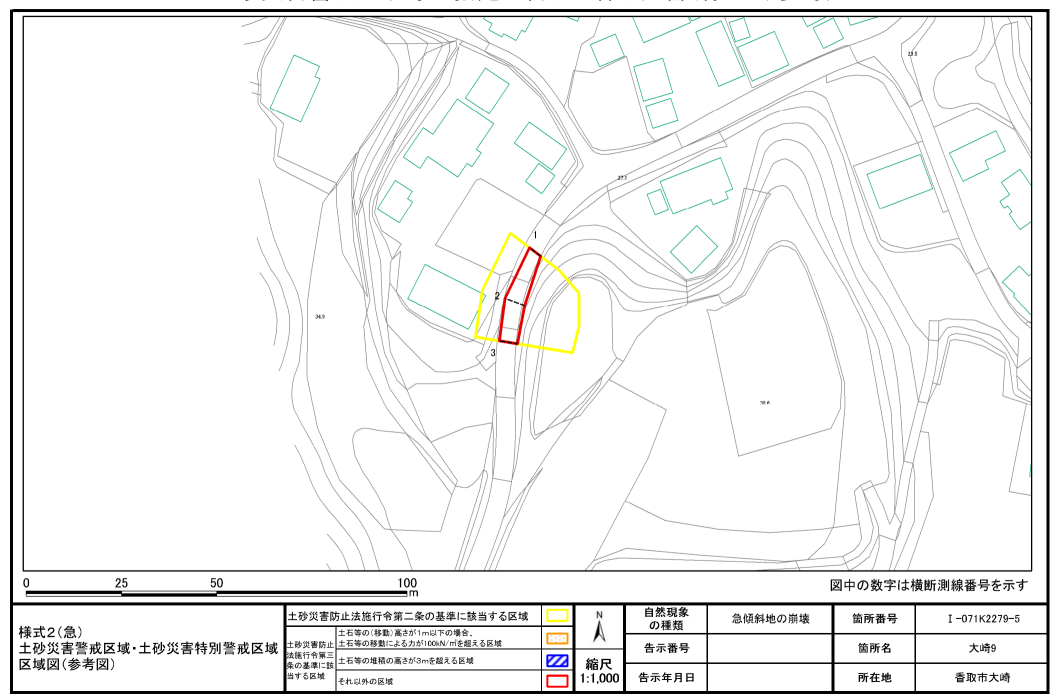
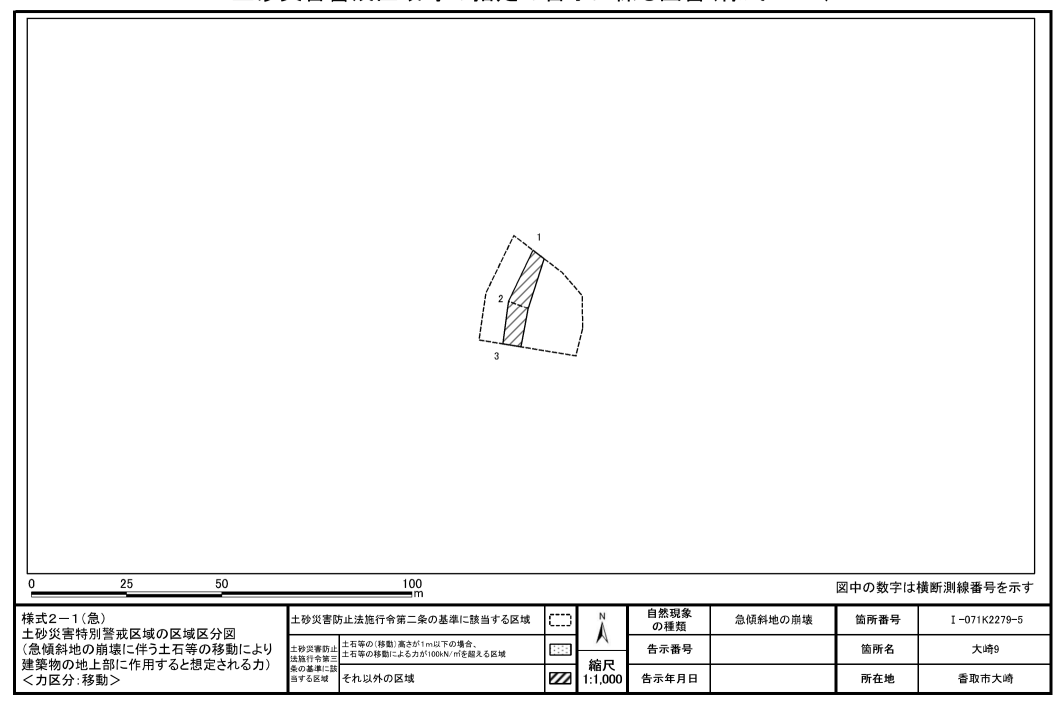
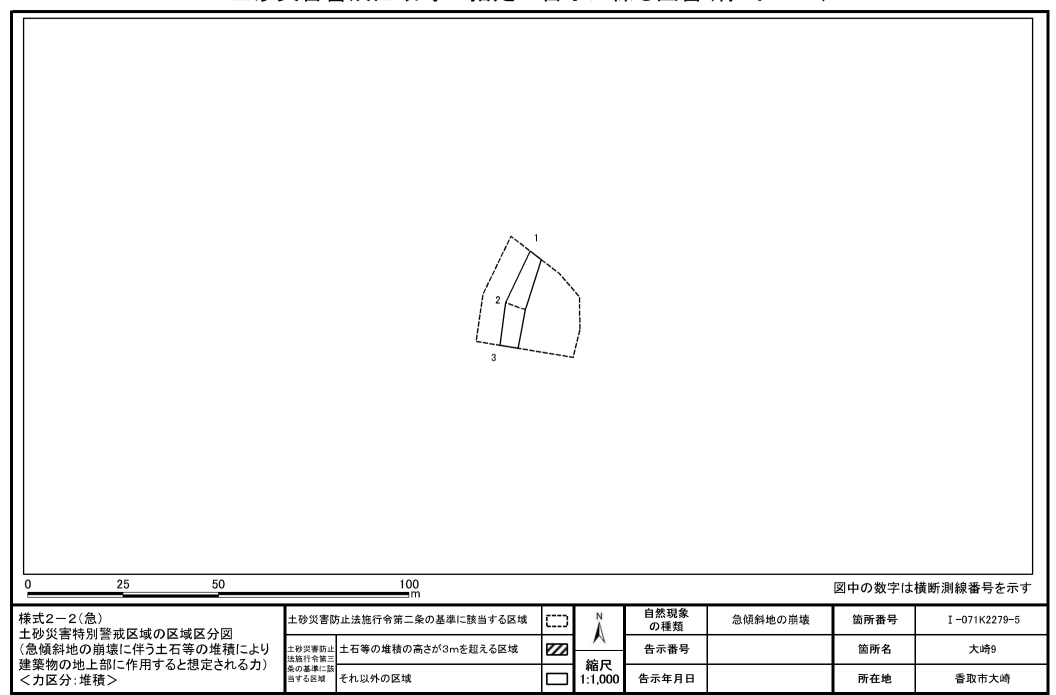


	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <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)	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	_		70.34	1.00	_	_	9.88	1.85									
2 ~ 3	_	_	70.34	1.00	_	_	10.03	1.87									
4 ~ 5	_	_	76.19	1.00	_	-	10.63	1.99									
6 <b>~</b> 7	_	_	76.19	1.00	_	_	10.63	1.99									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類 		急傾斜地の崩壊		箇所番号  箇所名		I −071K2279−3 大崎9				
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		香取市大崎			



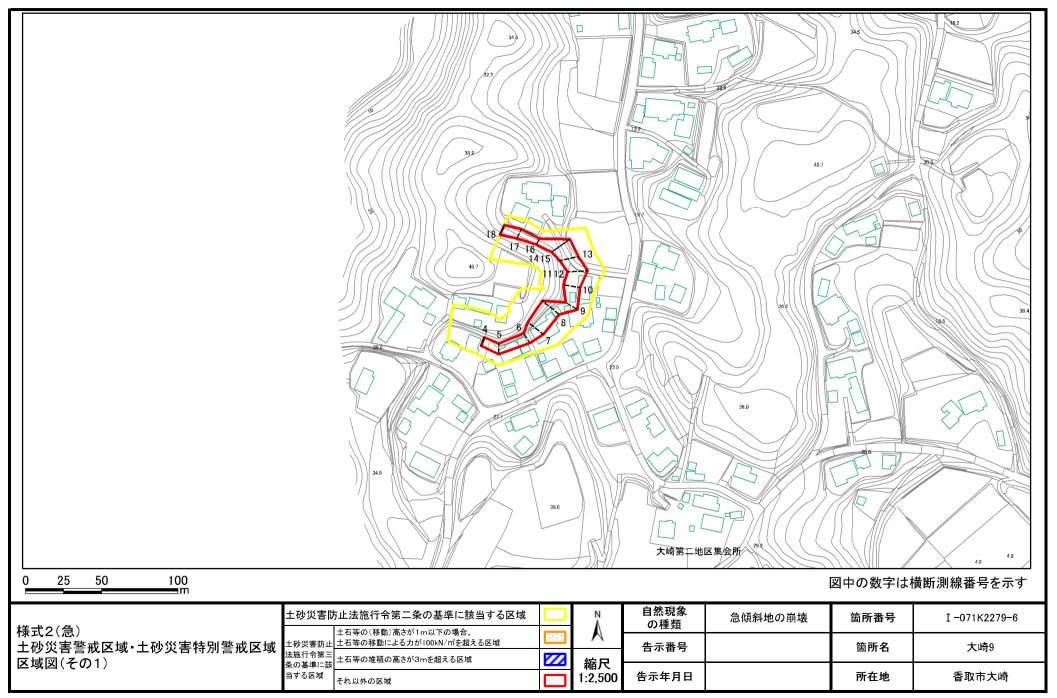


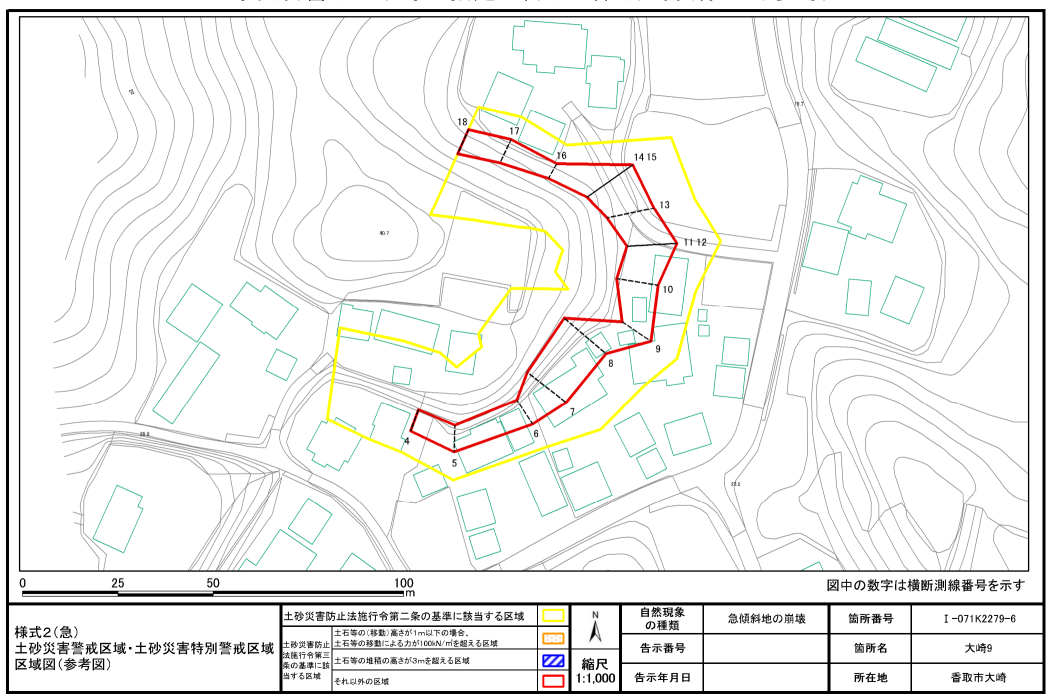


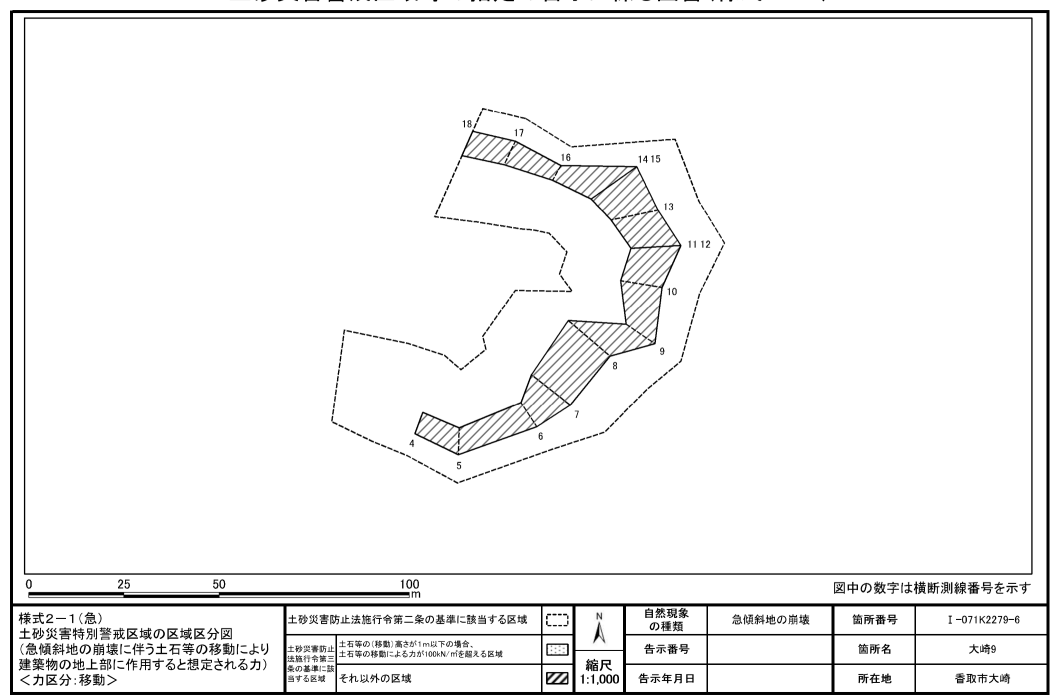


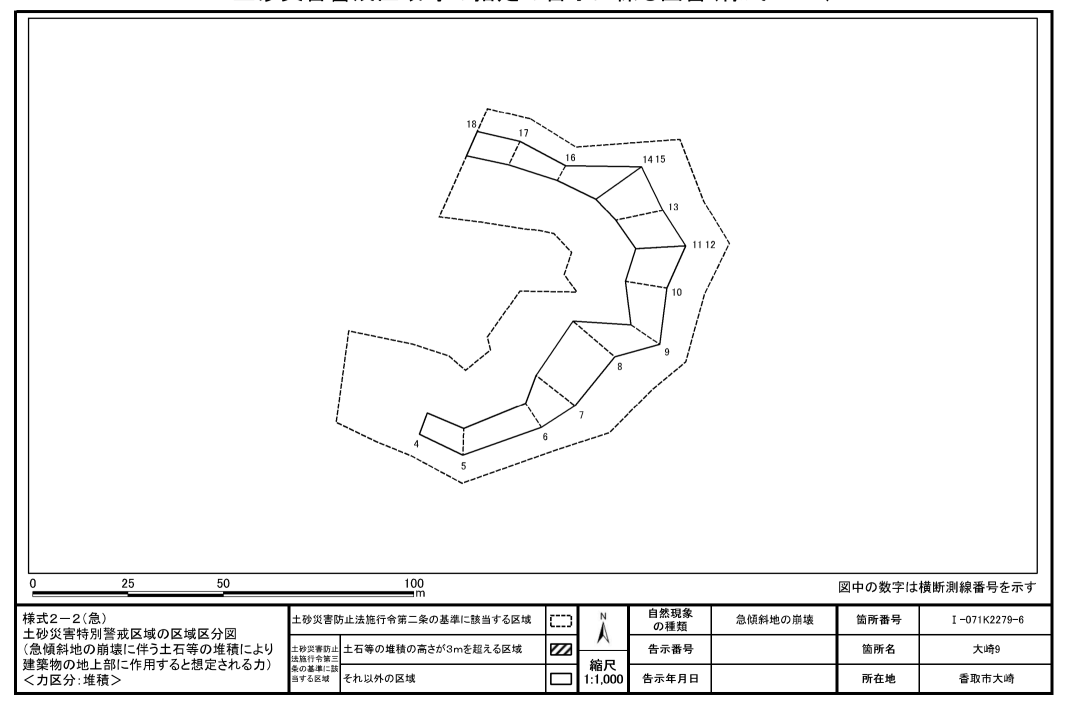
(1/1)

	土石等の移動	かにより建3 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 される力	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	き物の地上部 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 されるカ	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場 等の移動によ	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		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		<sup>が</sup> 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)	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	-	_	60.51	1.00	-	_	11.28	2.11									
2 ~ 3	-	_	60.51	1.00	-	_	10.63	1.99									
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種	類 急·	急傾斜地の崩壊			番号	I -071K2279-5			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ŕ	告示番号				箇所名		大崎9			
定未 17 V IAE	> 150 ib.1 i C	۱۵۰ بح س		, u + A			告	示年月日				所名	E地	香取市大崎			



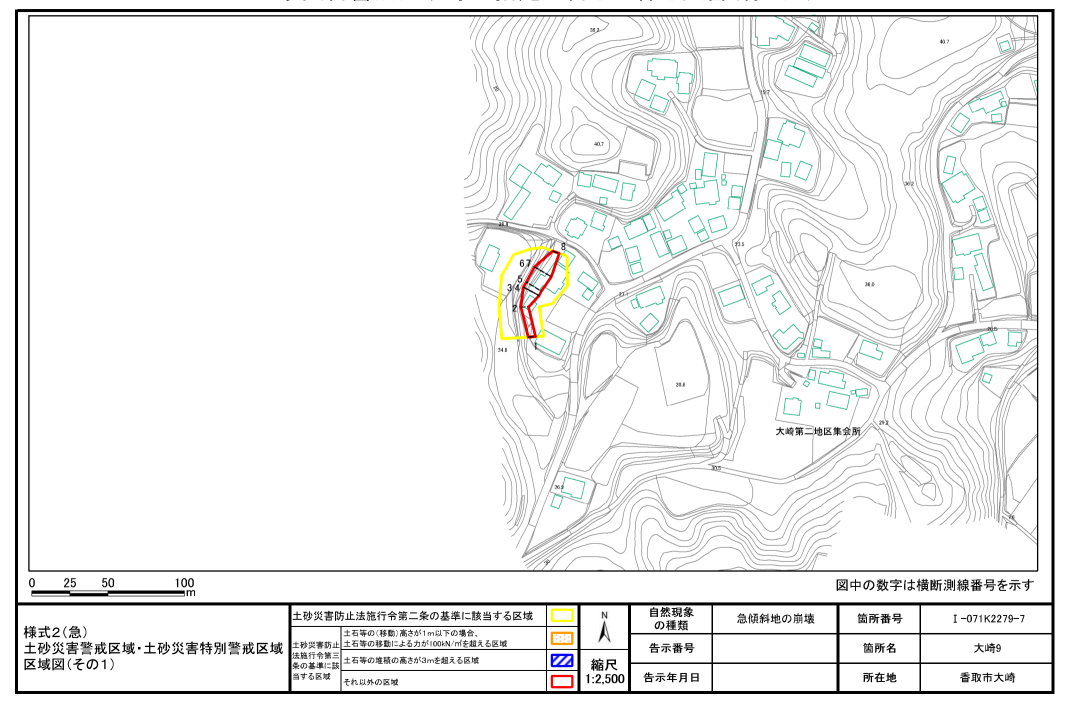


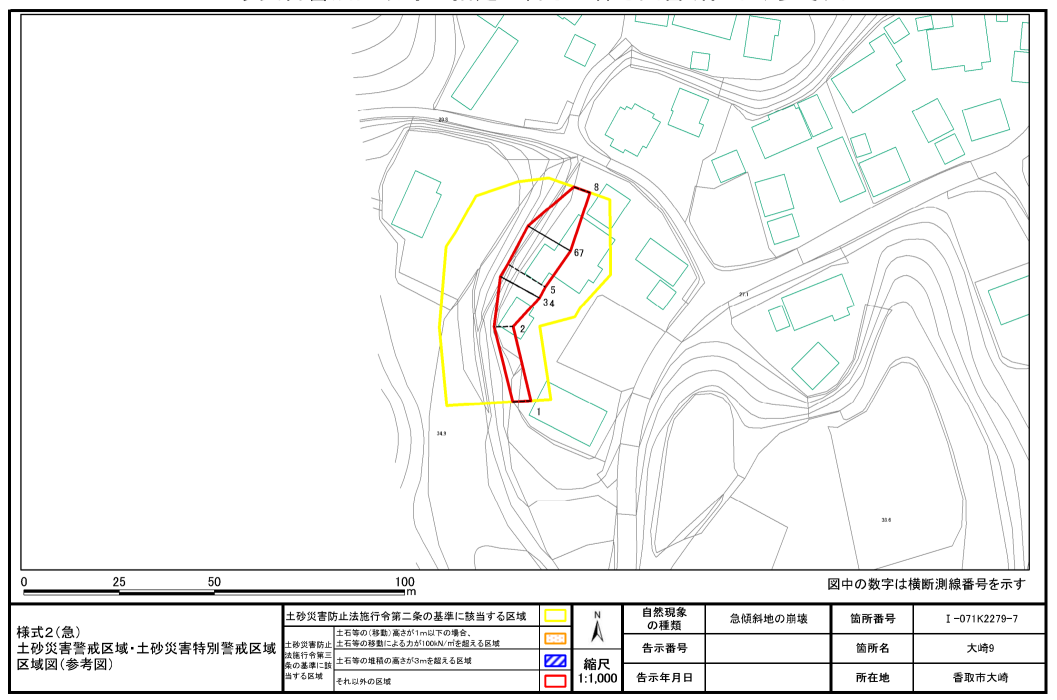


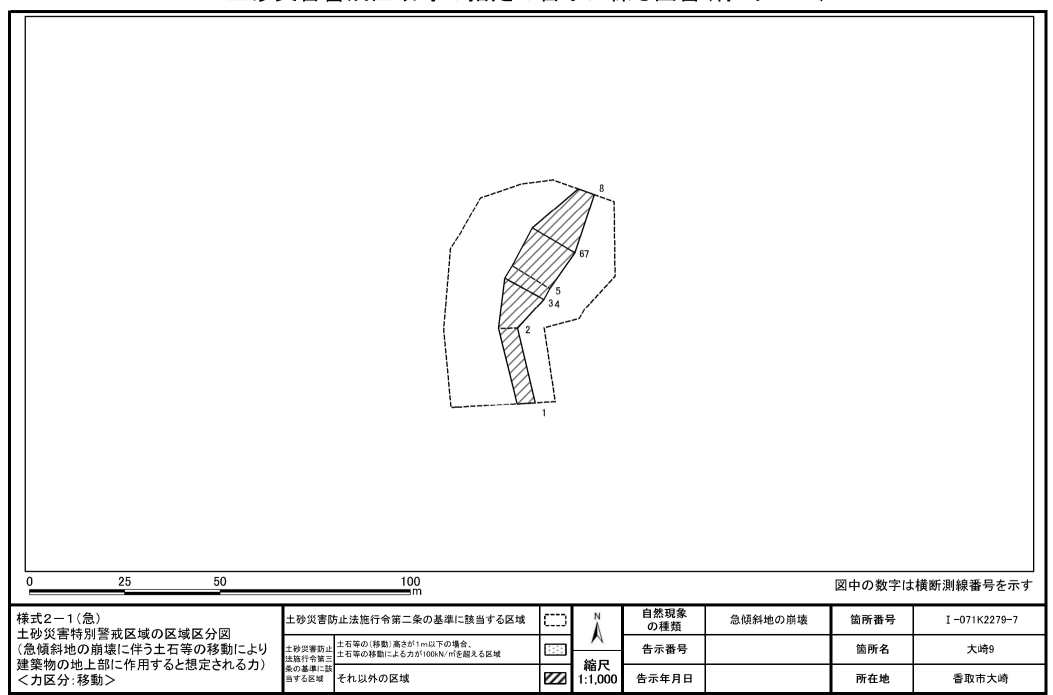


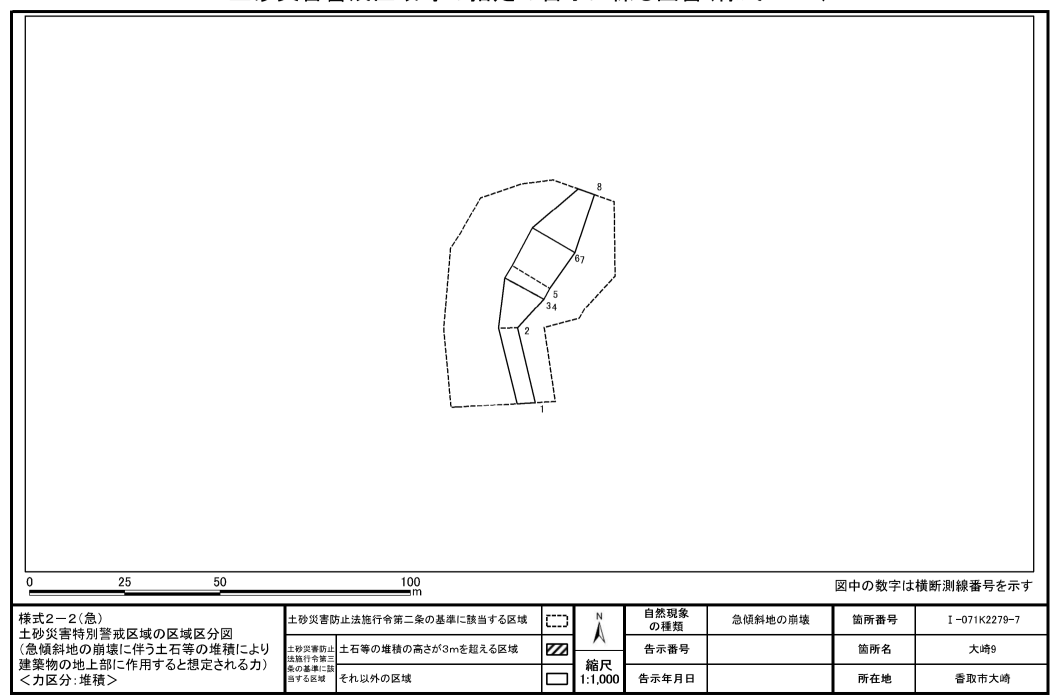
(1/1)

	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		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		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)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		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)	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	_	_	_	_	-	_	_	_									
2 ~ 3	-	_	_	-	-	-	_	-									
4 ~ 5	-	-	68.22	1.00	_	-	10.03	1.87					-		-		
5 <b>~</b> 6	-	_	71.72	1.00	_	_	10.03	1.87									
6 ~ 7	-	-	93.23	1.00	-	-	9.31	1.74									
7 ~ 8	-	-	99.05	1.00	-	-	12.02	2.25									
8 ~ 9	-	-	99.05	1.00	-	-	12.02	2.25									
9 ~ 10	-	_	86.34	1.00	-	-	9.45	1.77									
10 ~ 11	-	_	93.25	1.00	-	-	9.45	1.77									
12 ~ 13	-	_	93.25	1.00	-	_	9.16	1.71									
13 ~ 14	-	_	94.67	1.00	-	-	9.16	1.71									
15 ~ 16	-	_	94.67	1.00	-	-	10.18	1.90									
16 ~ 17	-	_	68.37	1.00	_	-	10.18	1.90									
17 ~ 18	-	_	68.37	1.00	-	_	9.16	1.71									
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 -071K2279-6				
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						箇所名		大崎9			
,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>建架初の博垣の規削に必要な衝撃に関りる事項</b>							示年月日				所名	E地	香取市大崎			

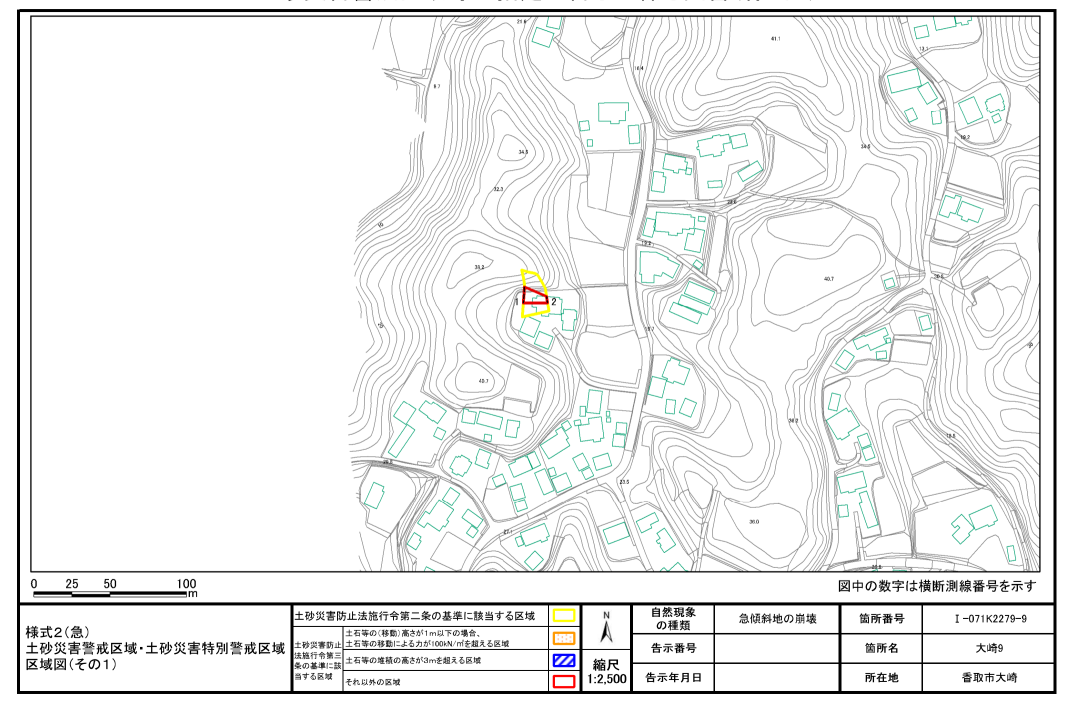


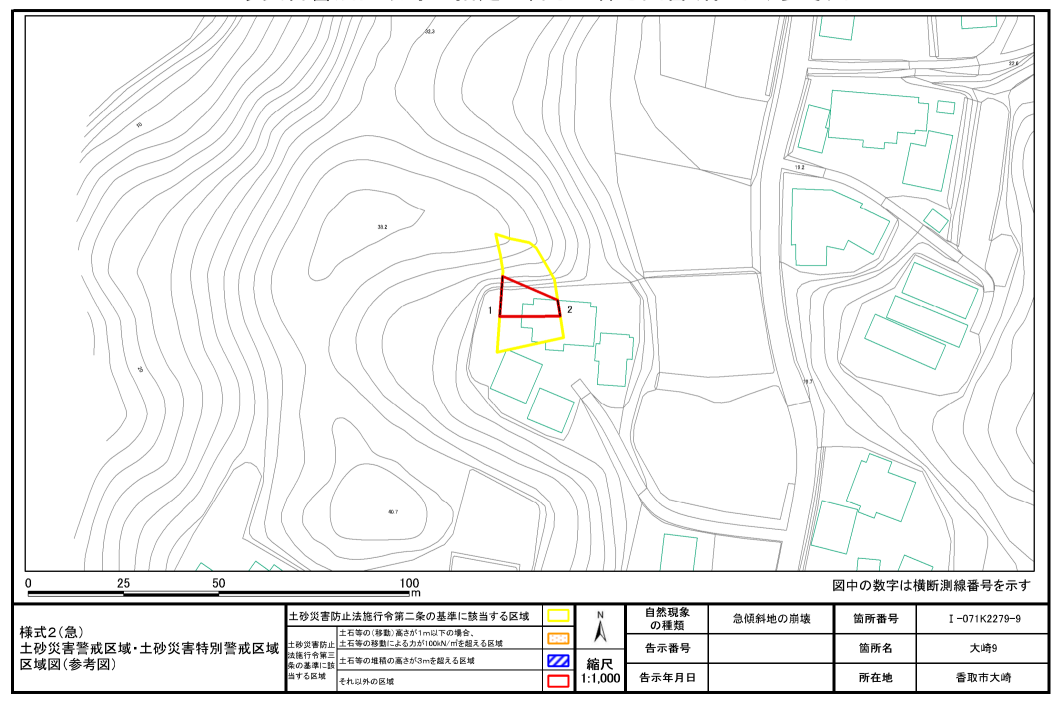


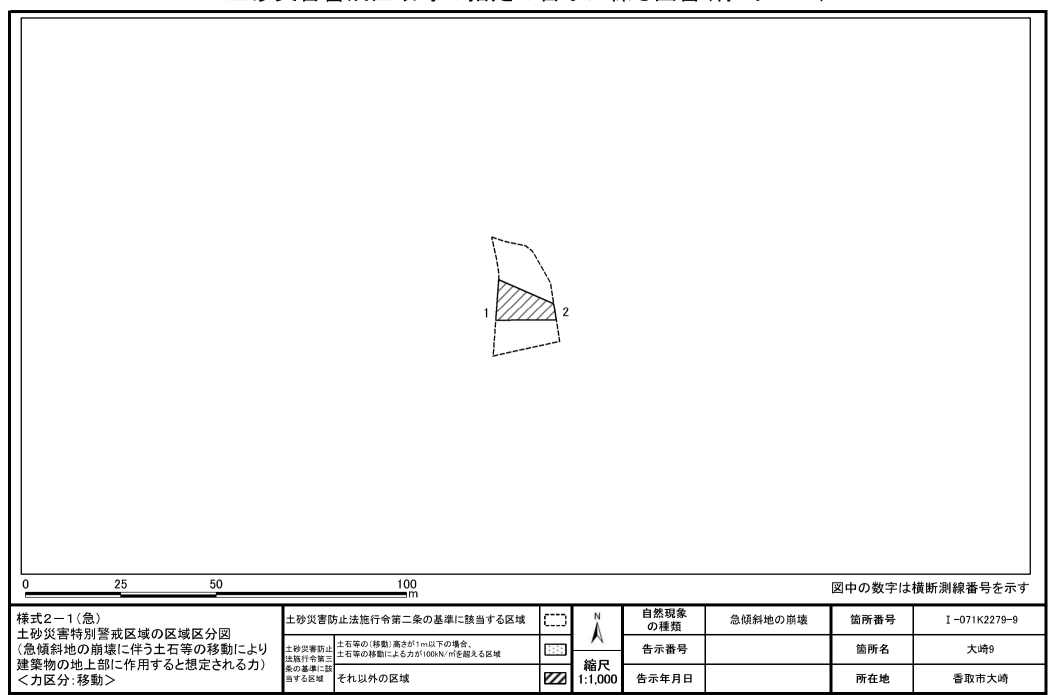


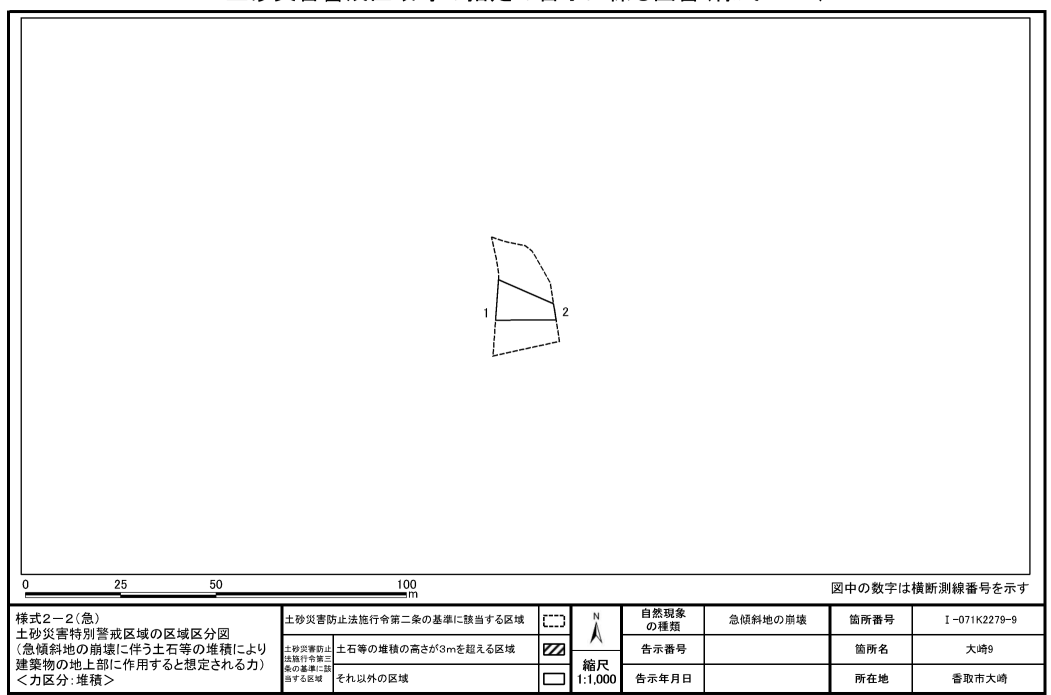


	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ と想定されるカ						
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 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)	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	_	_	59.20	1.00	_	_	10.95	2.05													
2 ~ 3	_	-	89.06	1.00	_	_	10.95	2.05													
4 ~ 5	_	-	89.06	1.00	-	-	9.59	1.79													
5 <b>~</b> 6	_	_	94.31	1.00	_	-	9.74	1.82													
7 ~ 8	_		94.31	1.00	_		10.03	1.87													
様式3(急)						自然現象の種类		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -071K2279-7								
							告示番号					箇所名		大崎9							
<b>左未7</b> //	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	地	香取市大崎							

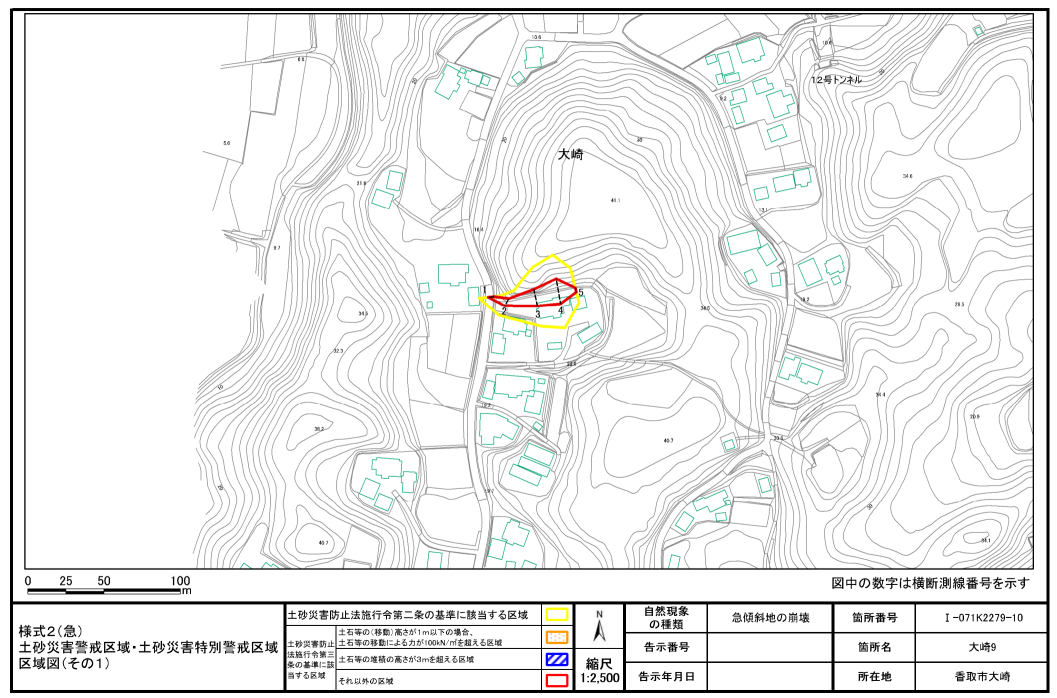


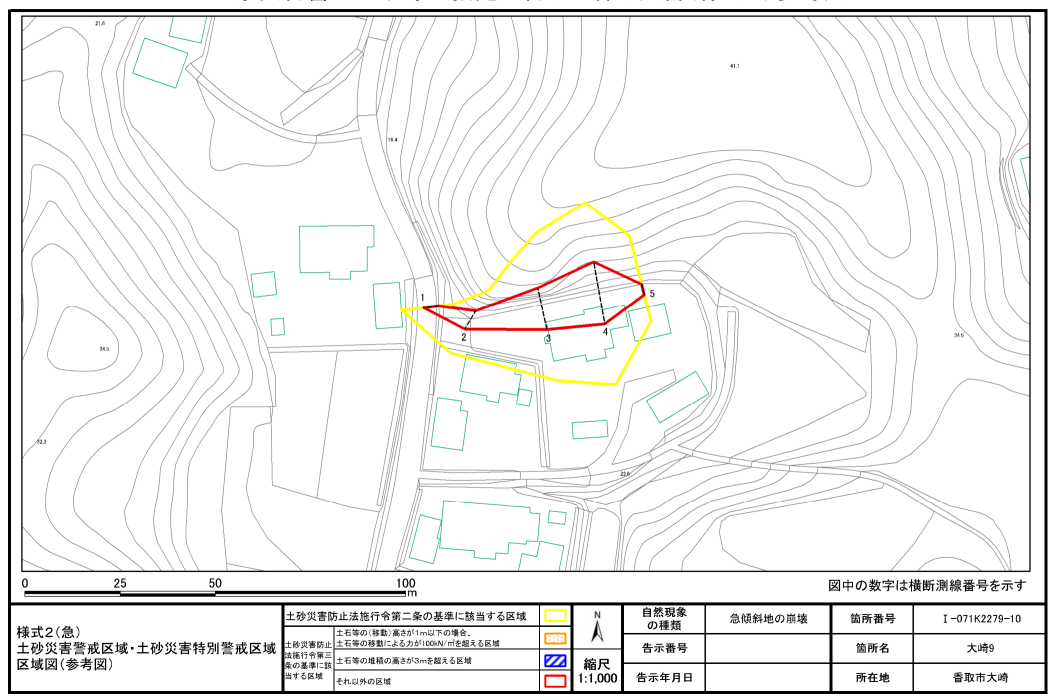


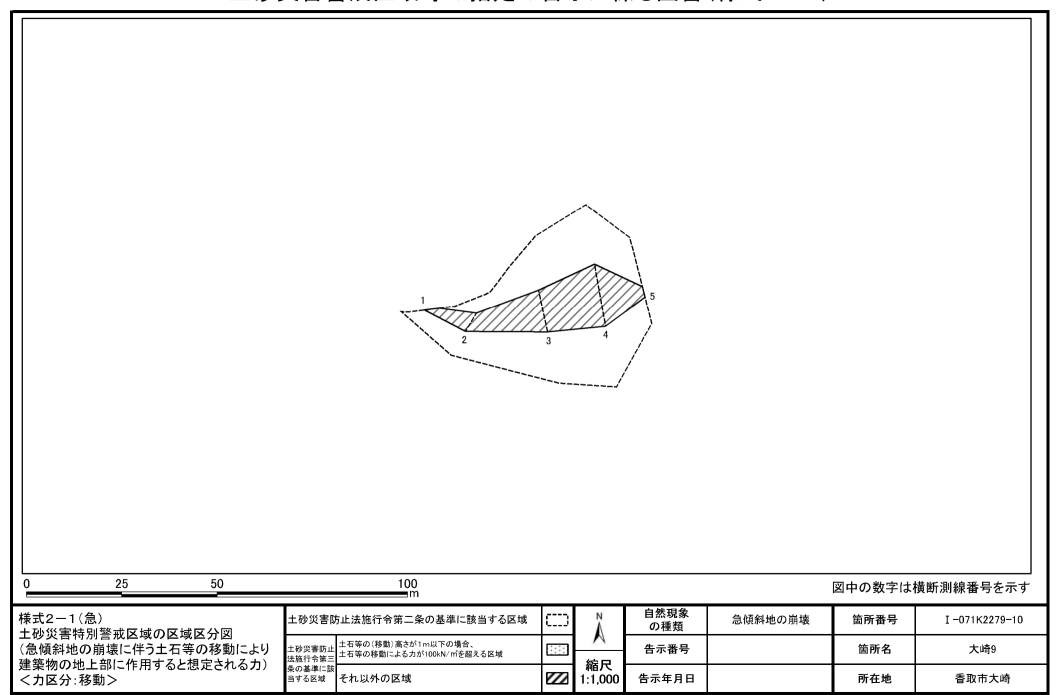


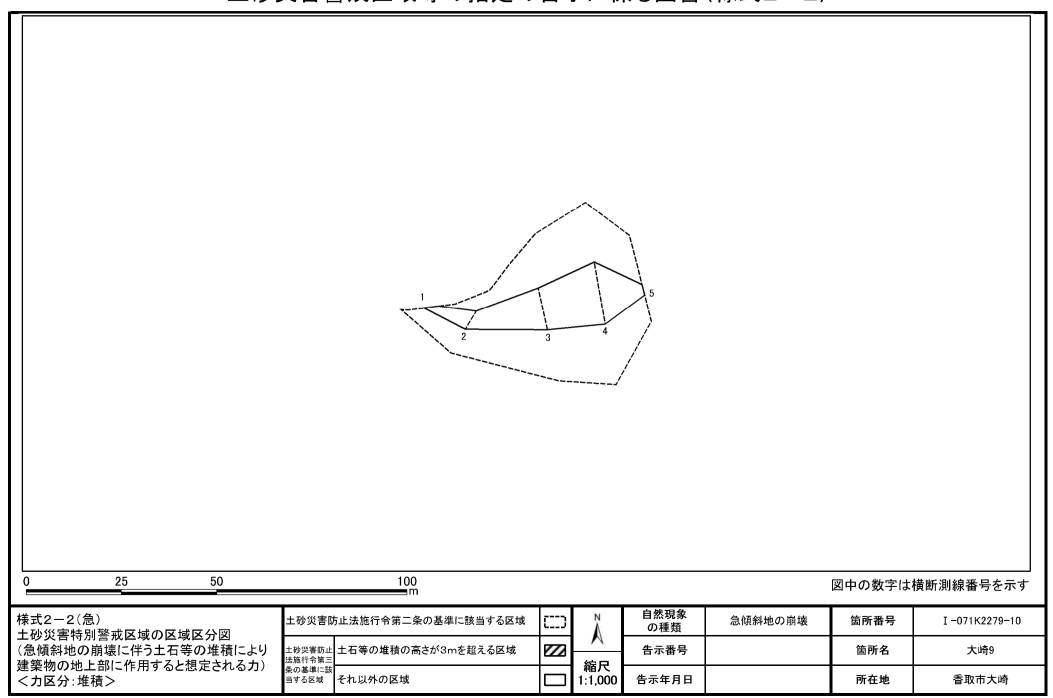


	土石等の移動	かにより建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建領 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</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)	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)		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	-	_	83.94	1.00	-	-	10.33	1.93									
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 -071K2279-9				
							告	き示番号 しゅうしん				箇瓦	f名	大崎9			
<b>注未7007</b> 再足	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	香取市大崎			



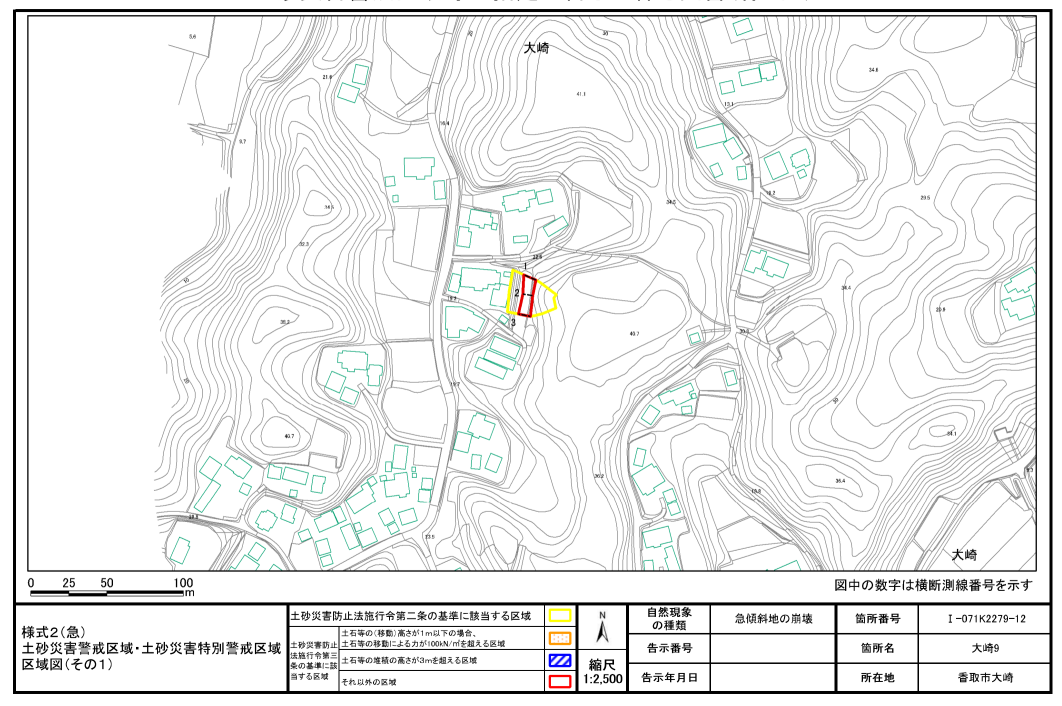


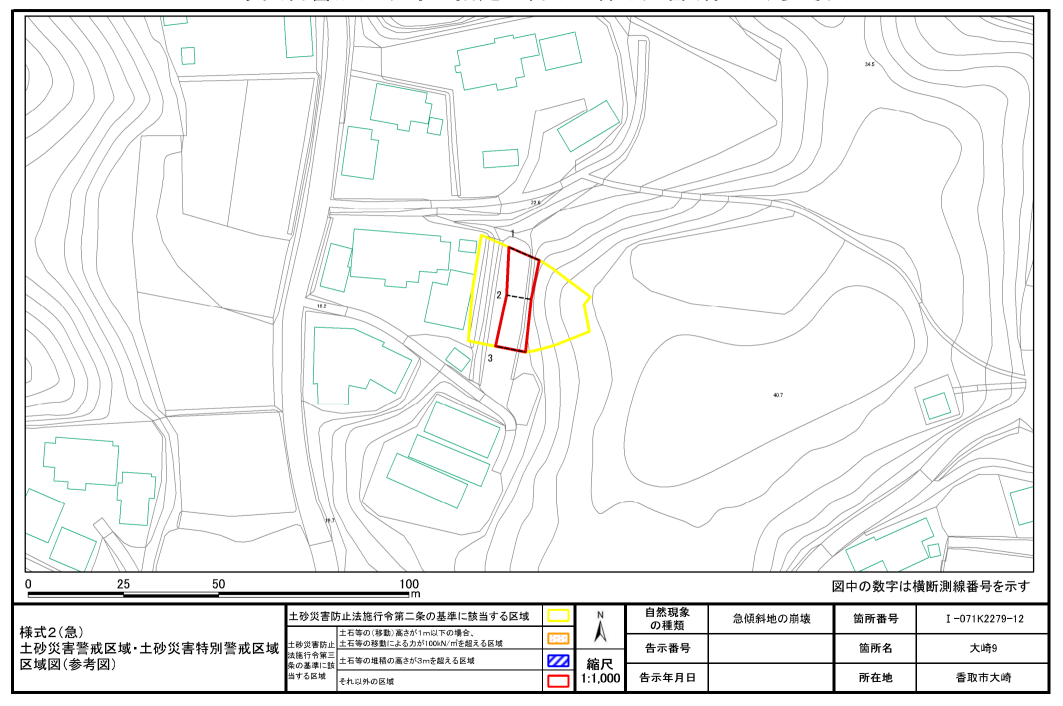


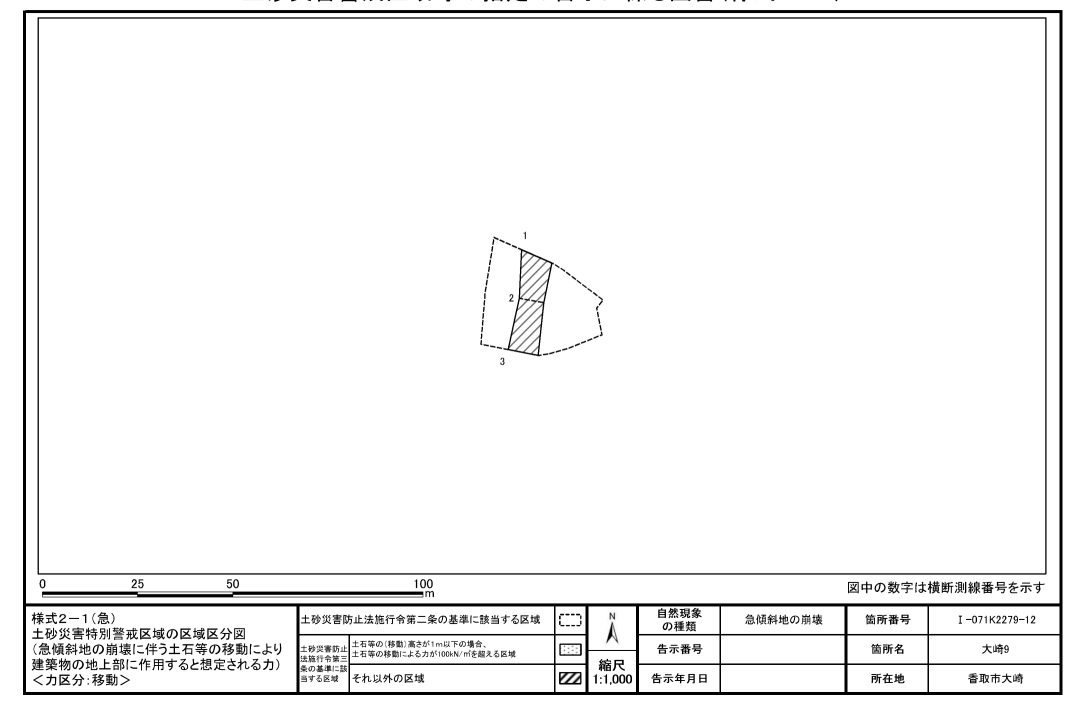


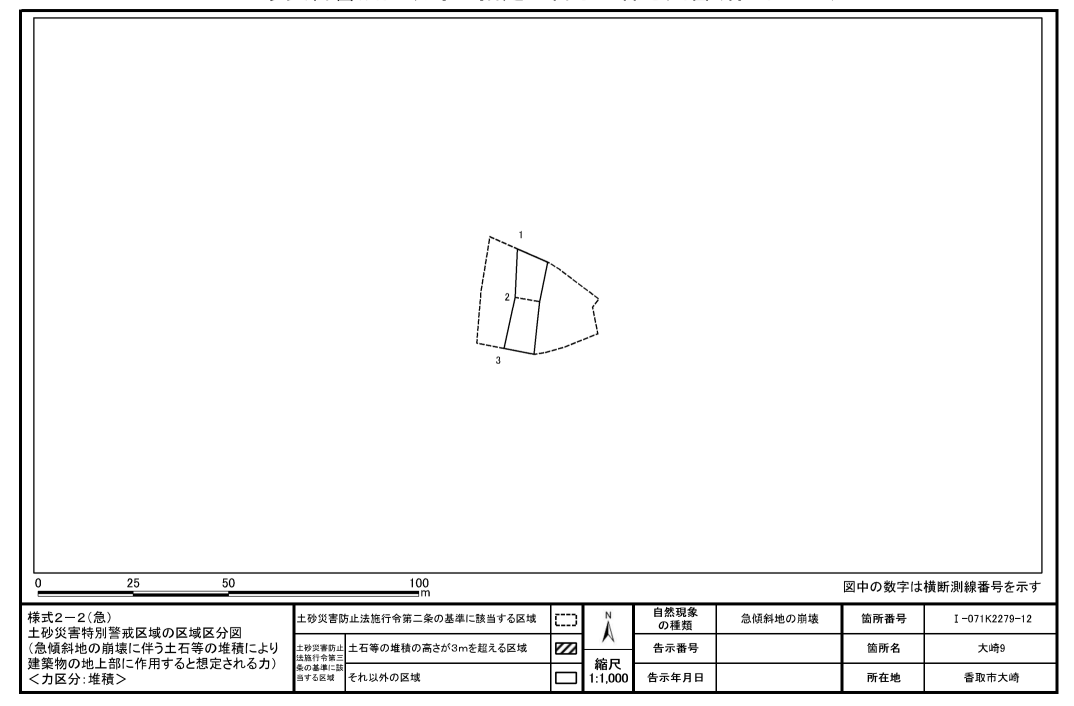
(1/1)

	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	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	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 <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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	58.73	1.00	_	_	10.95	2.05									
2 ~ 3	_	_	84.63	1.00	_	_	13.92	2.60									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	13.92	2.60									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	12.39	2.31									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類 		急傾斜地の崩壊		箇所番号 ————————————————————————————————————		I −071K2279−10 大崎9				
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			所在地			香取市大崎			



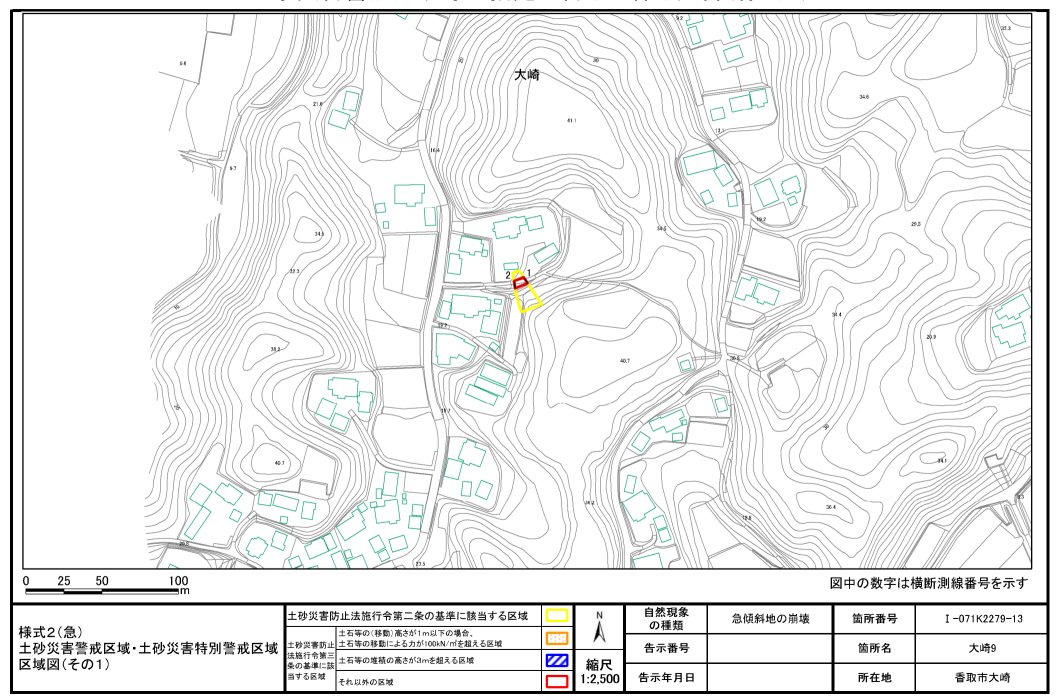




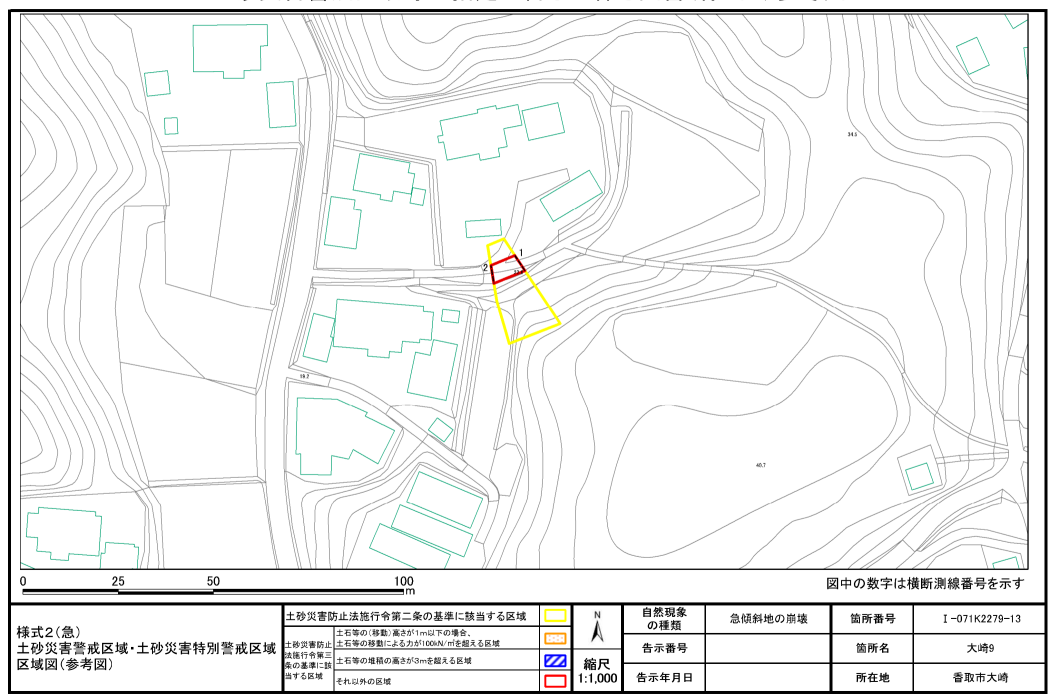


			土石等の移	と想定される力 と想定される力 と想にある力 と想にある力 と想		動により建築	● 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ										
横断	横断測線 <i>σ</i>		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1	~	. 2	_	_	76.35	1.00	_	_	11.28	2.11									
	~		_	_	71.32	1.00	_	_	11.28	2.11									
											-								
14.							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		I -071K2279-12					
	様式3(急)							7	 				箇所名		大崎9				
) 建筑	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	E地	香取市大崎			

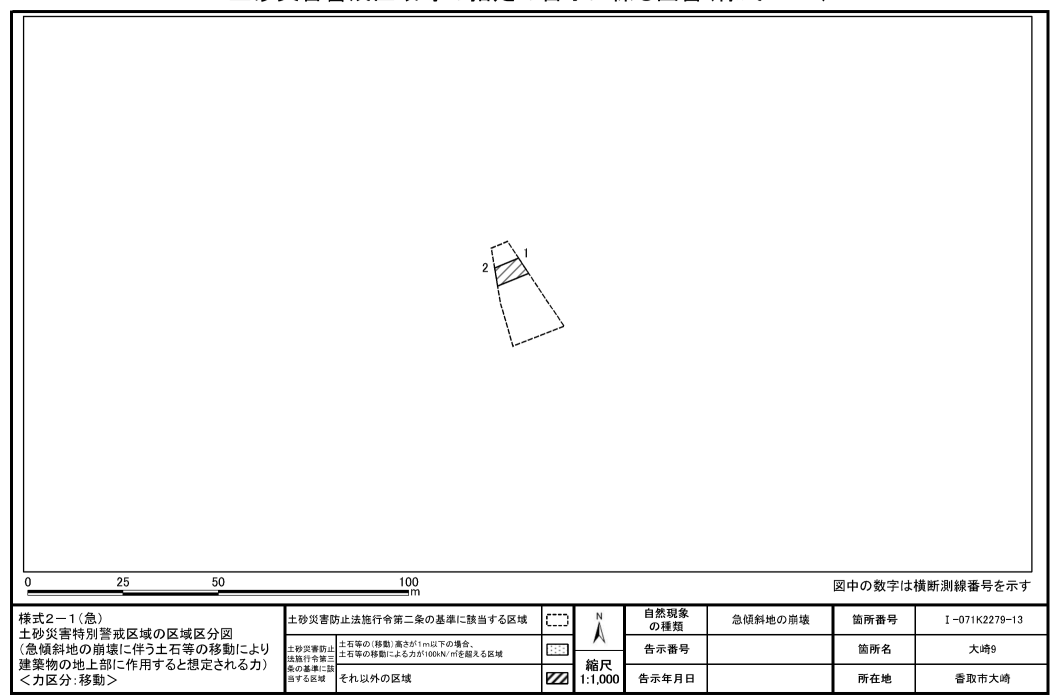
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



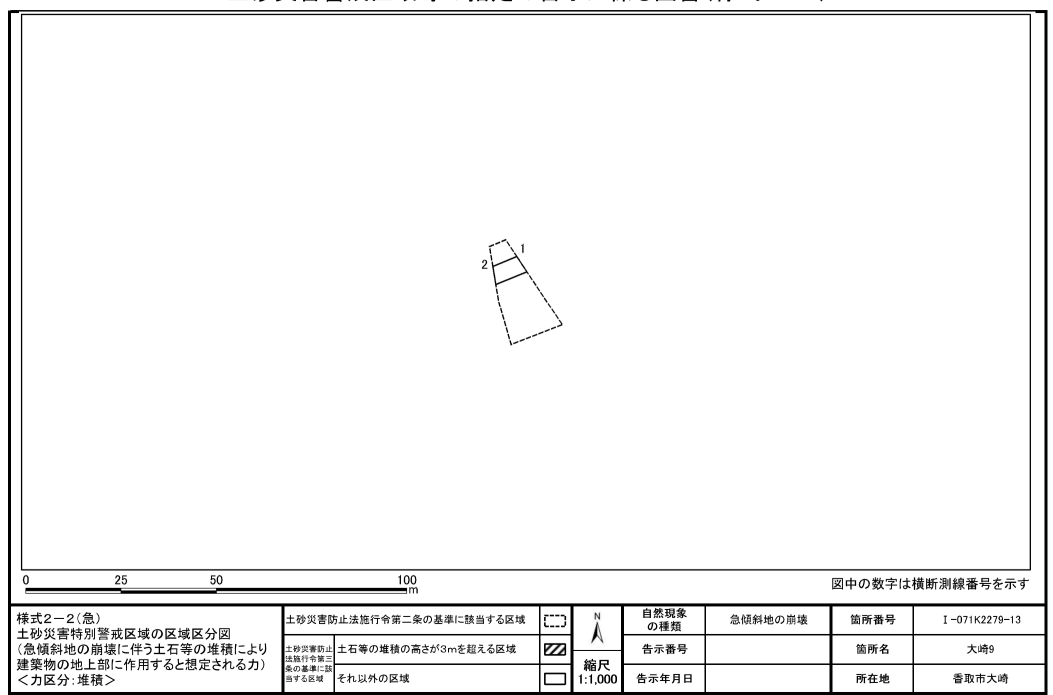
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

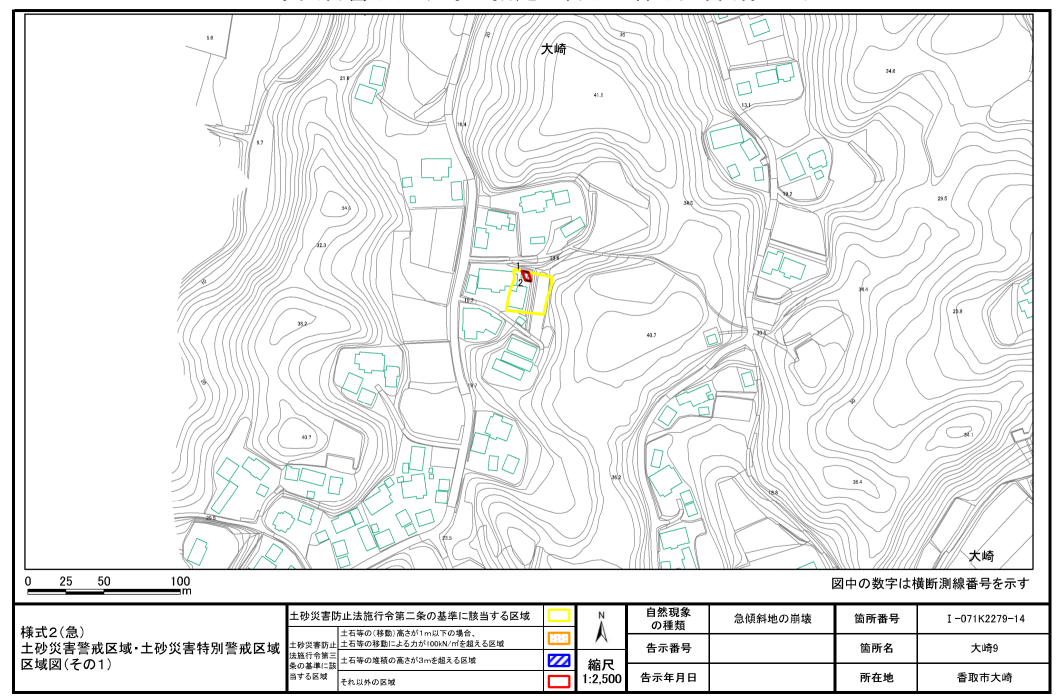


### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

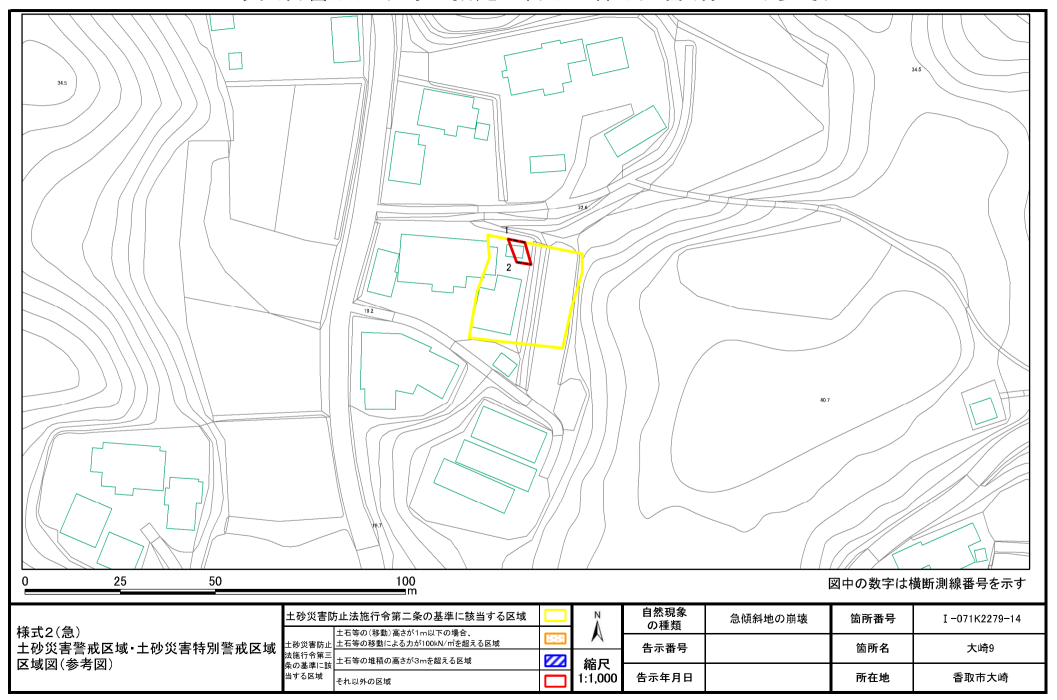


	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	条物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <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		がそれ以外の区域	
	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) (m)		カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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	-	-	59.43	1.00	_	_	9.31	1.74									
様式3(急)							自然	現象の種	類 急·	頃斜地の崩	崩壊 ————	箇所番号		I -071		K2279-13	
建築物の構造	の担当に	必要が	新載(一用)	ナス宝で				き示番号 しんしん				箇列	f名 ————		大 	:崎9	
注彩物の構造	. ∪ノ ∕元 中川 〜	必女体間	5手に対 5	グサヴ			告	示年月日				所在	E地	香取市大崎			

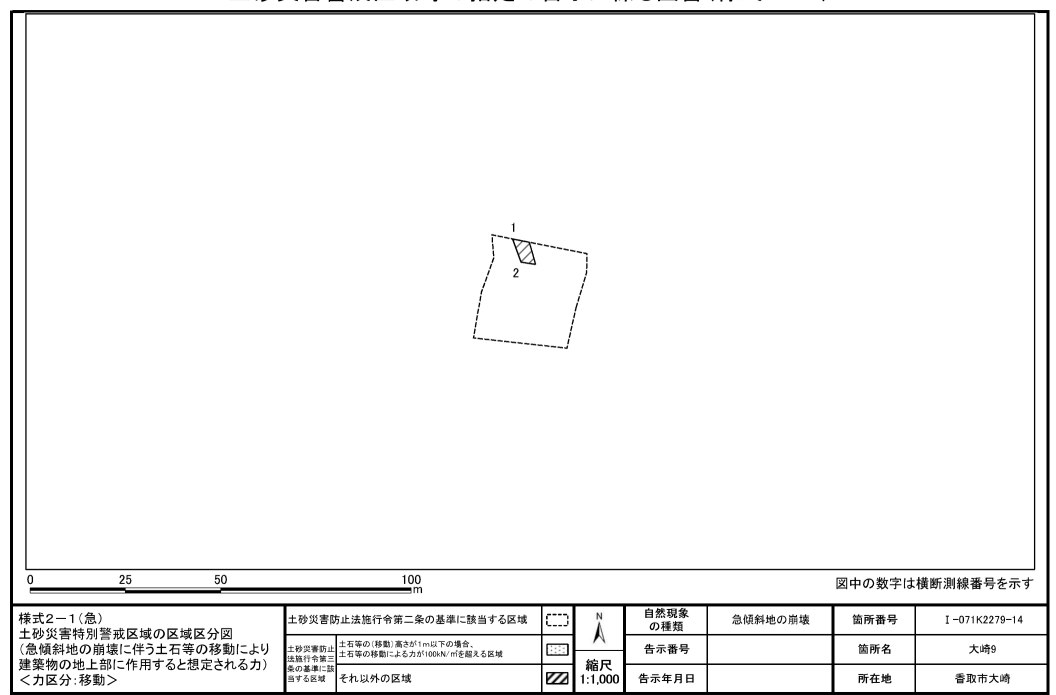
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



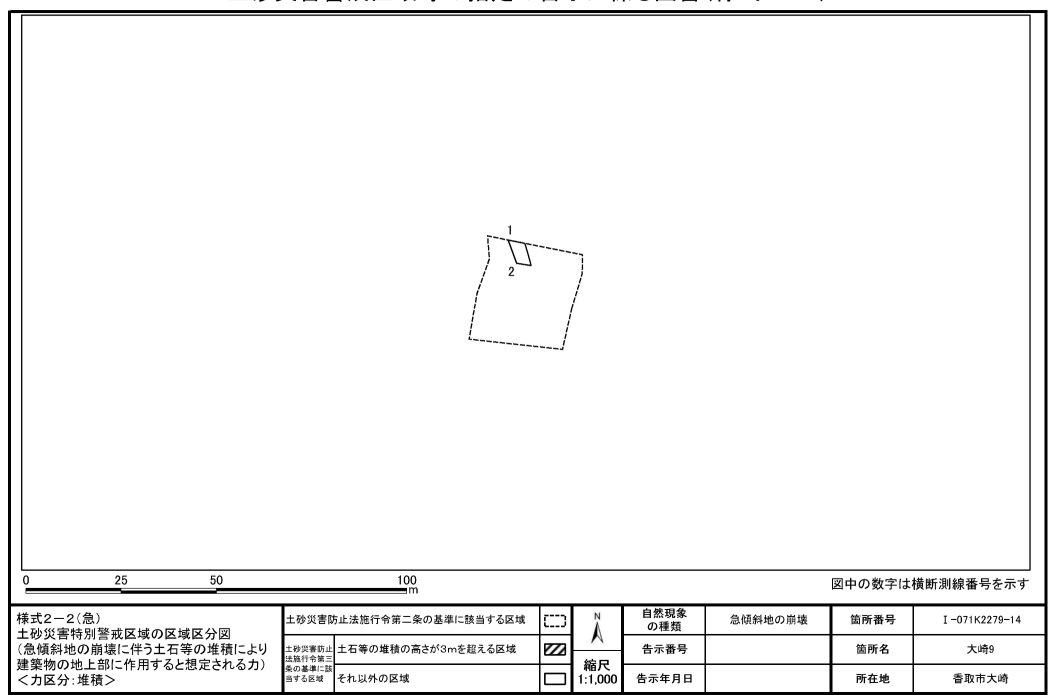
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

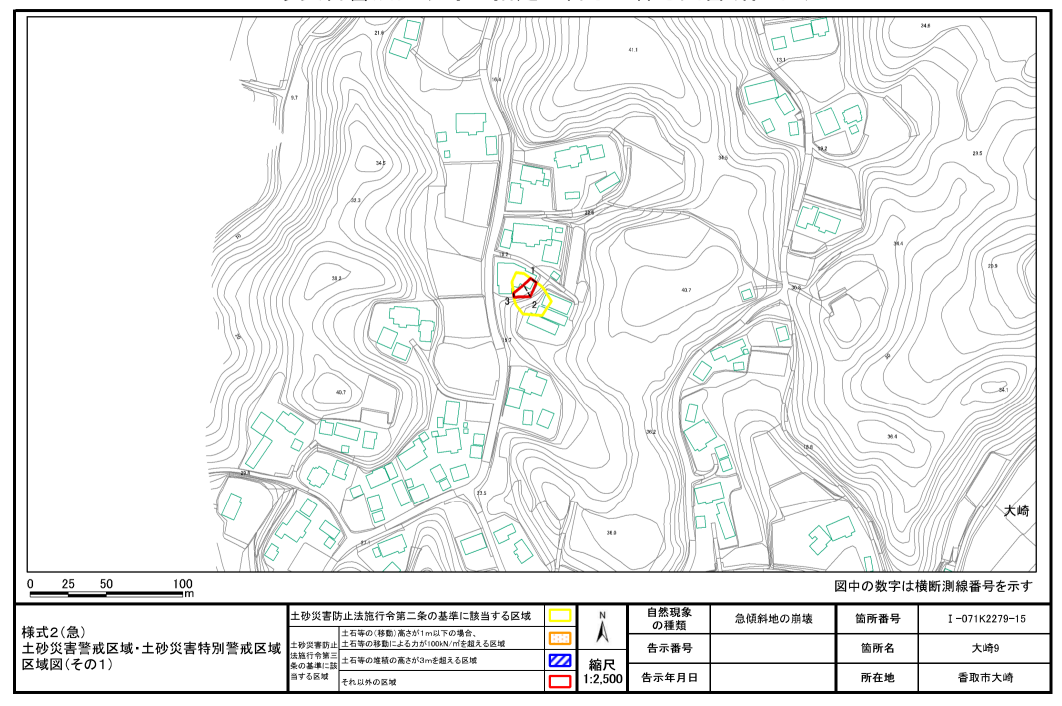


### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

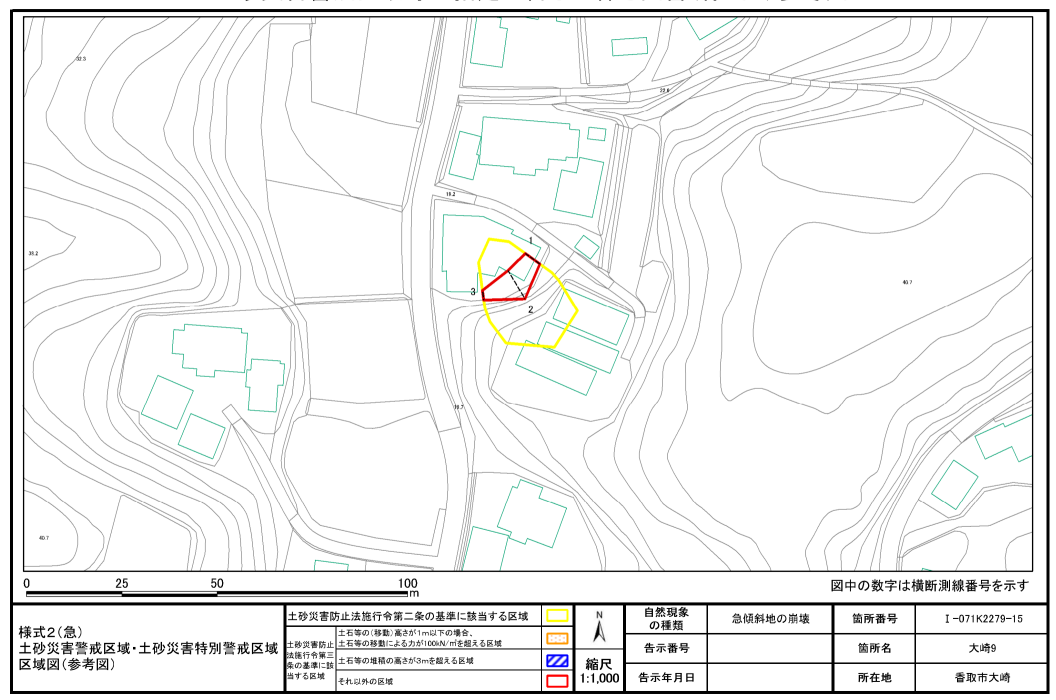


	土石等の移	動により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 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)	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) (m)	の高さ		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	_	_	56.18	1.00	_	_	11.79	2.20											
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	-	_											
4 ~ 5	<b>†</b> –	_	_	_	_	_	_	_											
様式3(急)	様式3(急)							現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -071K2279-14 大崎9					
建築物の構造	造の規制に	こ必要な復	動撃に関す	トる事項				示年月日				所在		香取市大崎					

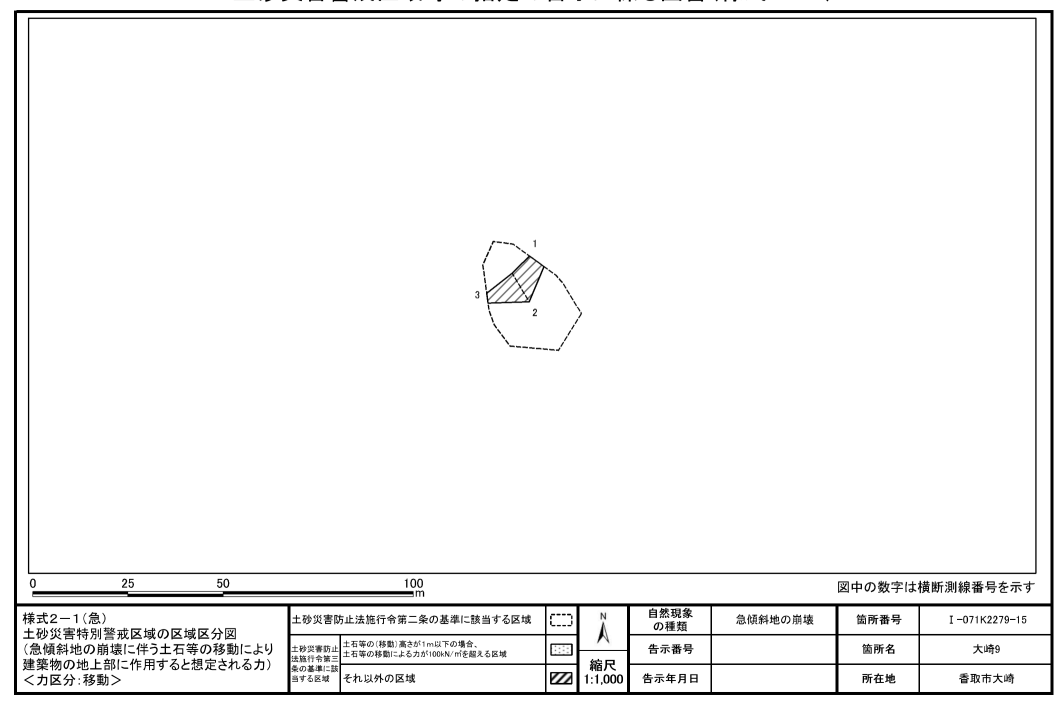
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



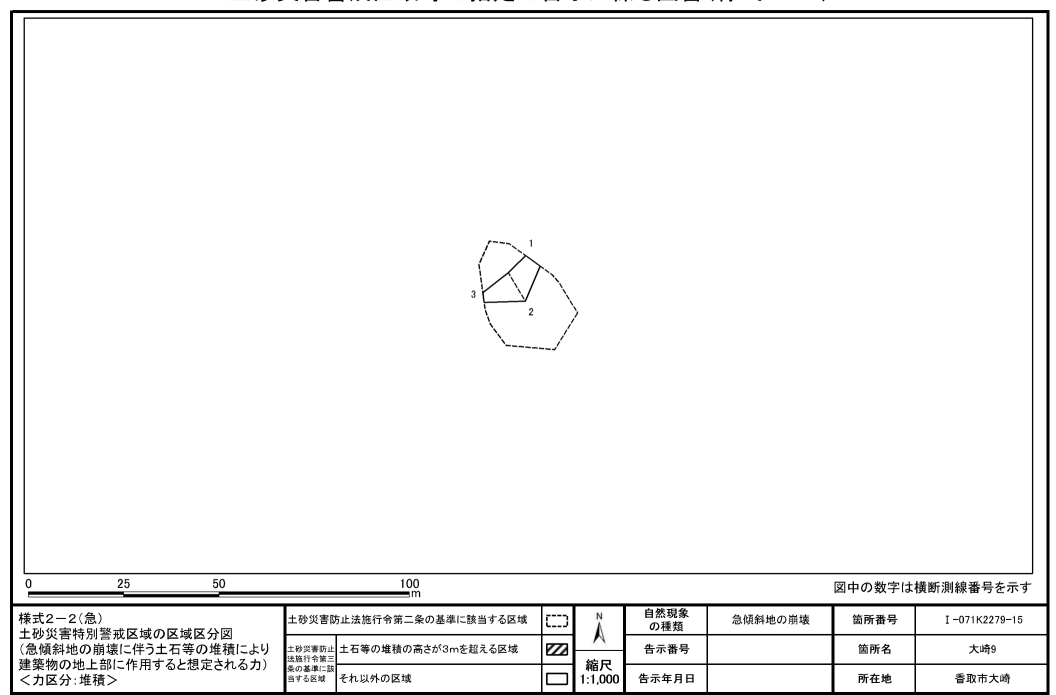
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



	土石等の移	等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力								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						
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		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)	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) (m)	の高さ		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	_	_	75.03	1.00	-	_	10.48	1.96									
2 ~ 3	_	_	75.03	1.00	-	-	12.75	2.38									
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	根 思	傾斜地の崩	1 依	箇所番号  箇所名		I -071K2279-15 大崎9			
医米1のの構造	.マスゟヹ 申りし	-必安は1	耳手におり	の事項			告	·示年月日				所右	E地	香取市大崎			