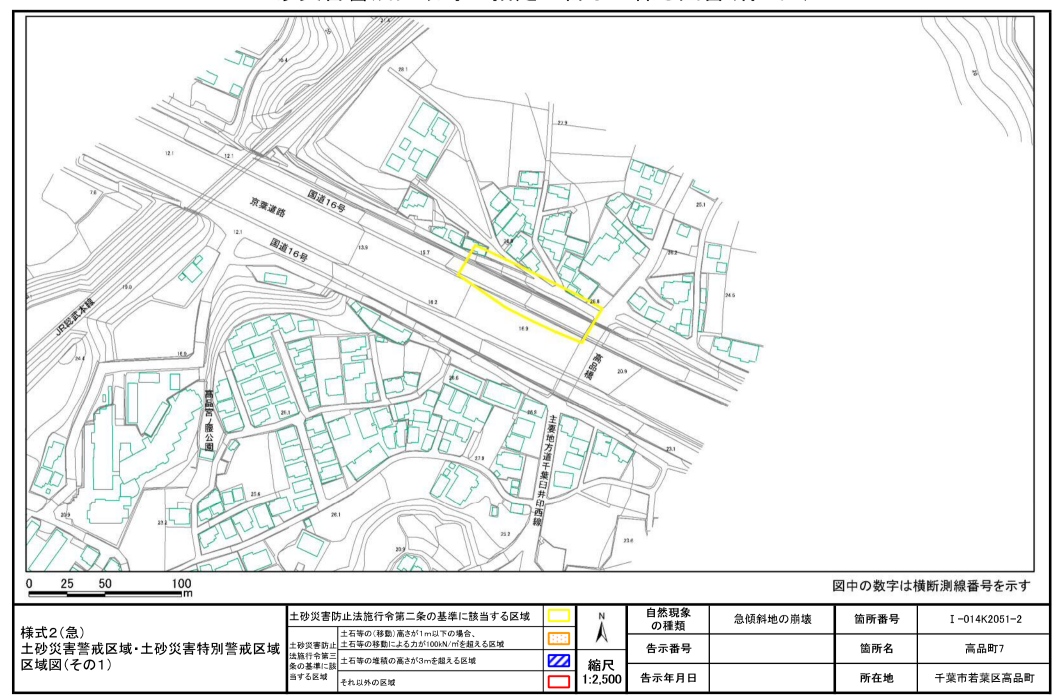
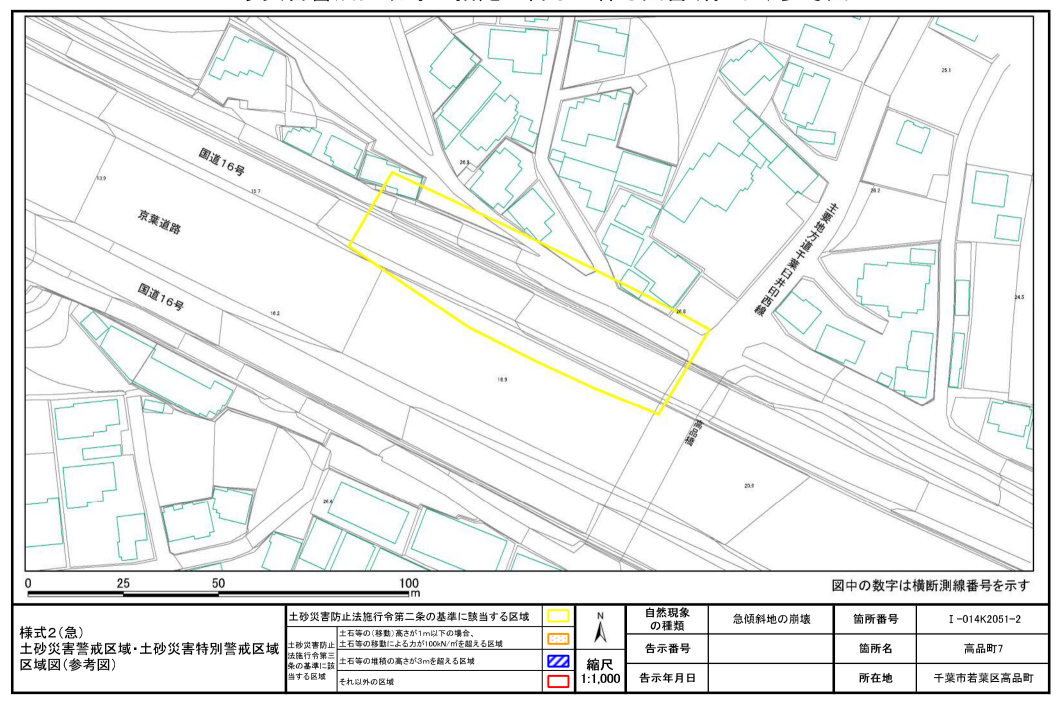
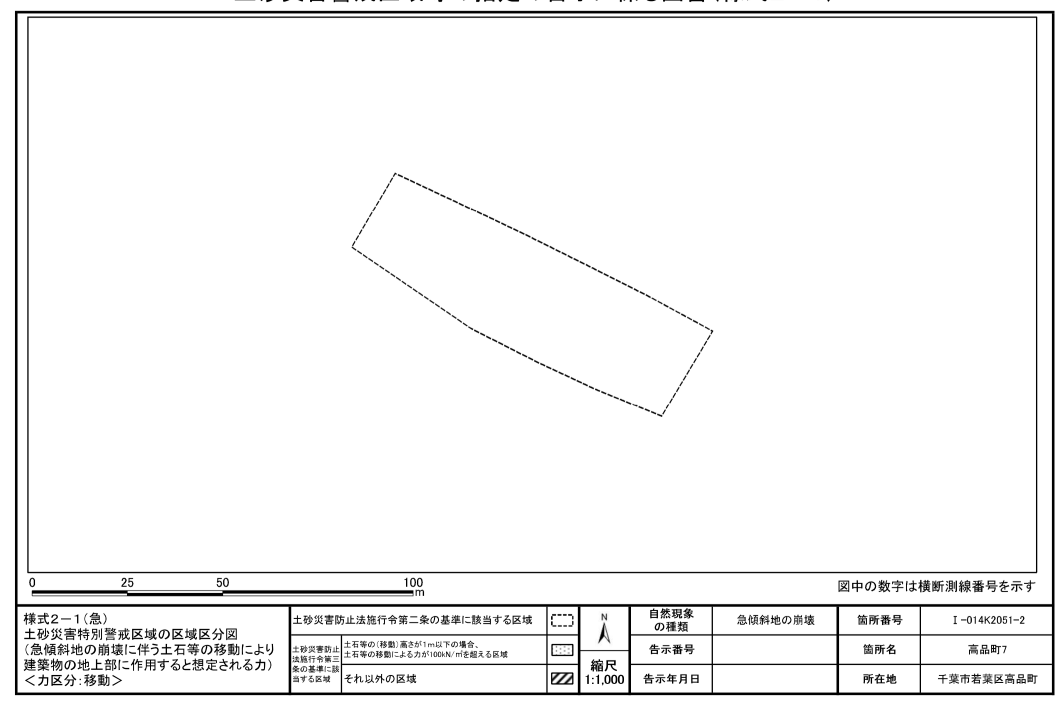
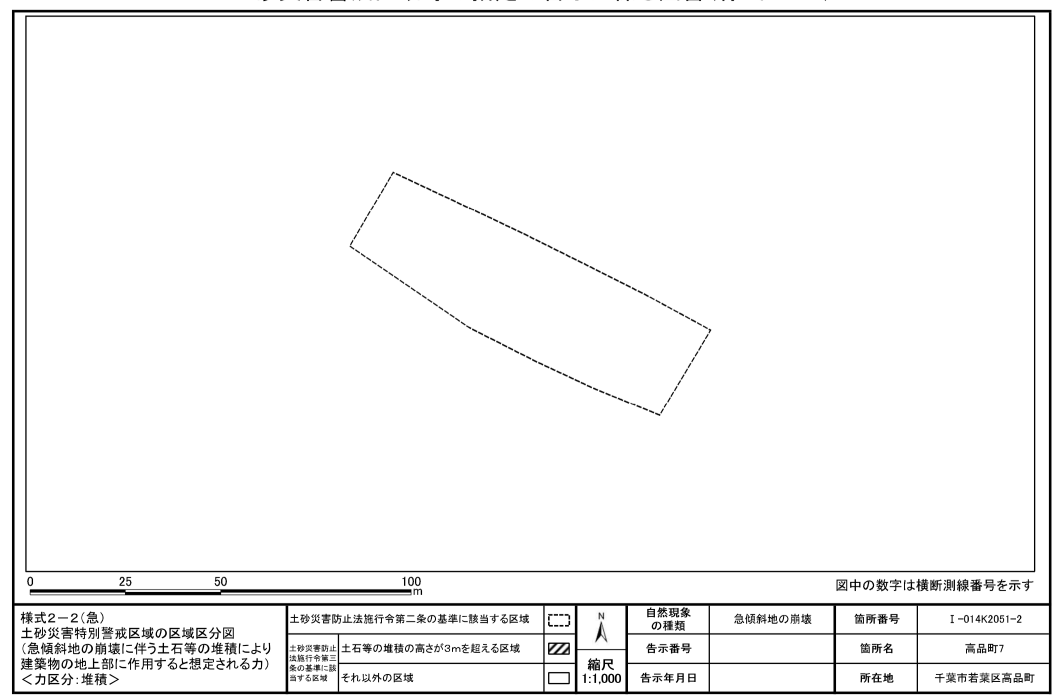


	土石等の移動	動により建多	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定:	築物の地上部 される力	に作用する		の区間 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 カの大きさ 土石等 カの大きさ 土石等 カの大きさ 土石等 カの大きさ カー								
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石 等の移動による力が		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	-	-	_	-	-	-	_										
様式3(急)	0 10 4·1·	N = 4.7	<u>・</u>	<b>-</b>				現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I -014K2051-1 高品町7				
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	千葉市若葉区高品町				



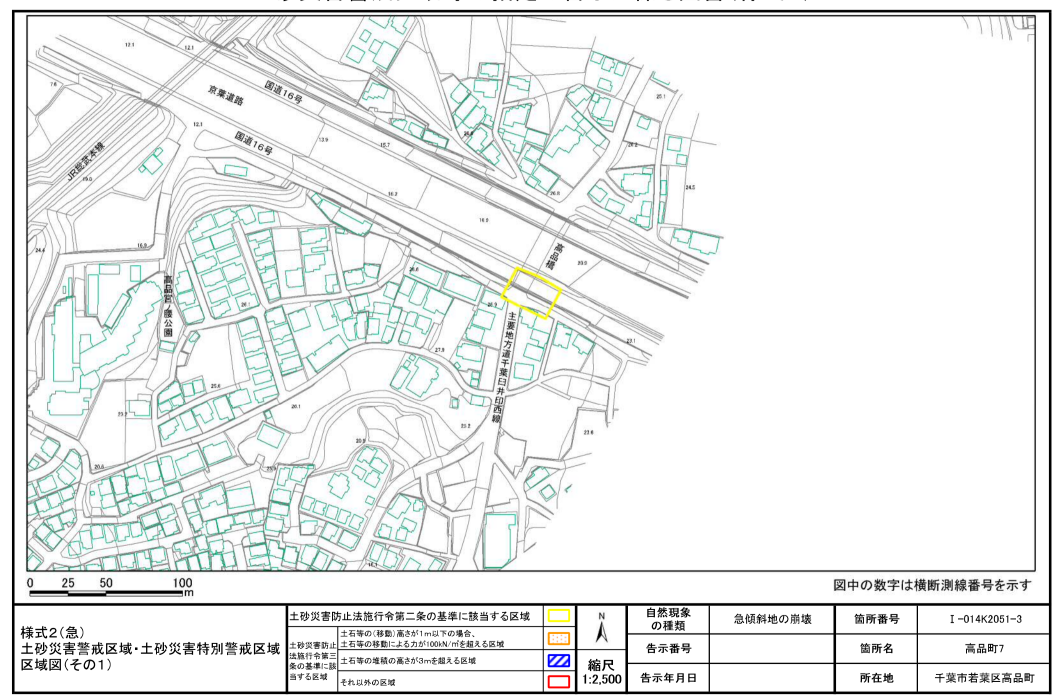


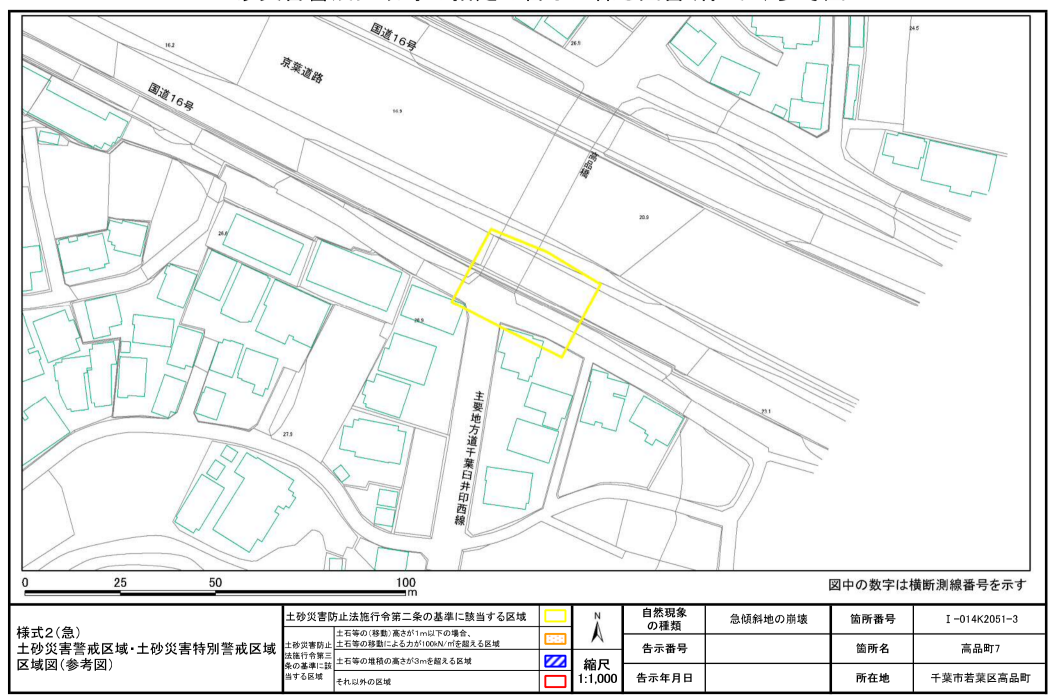


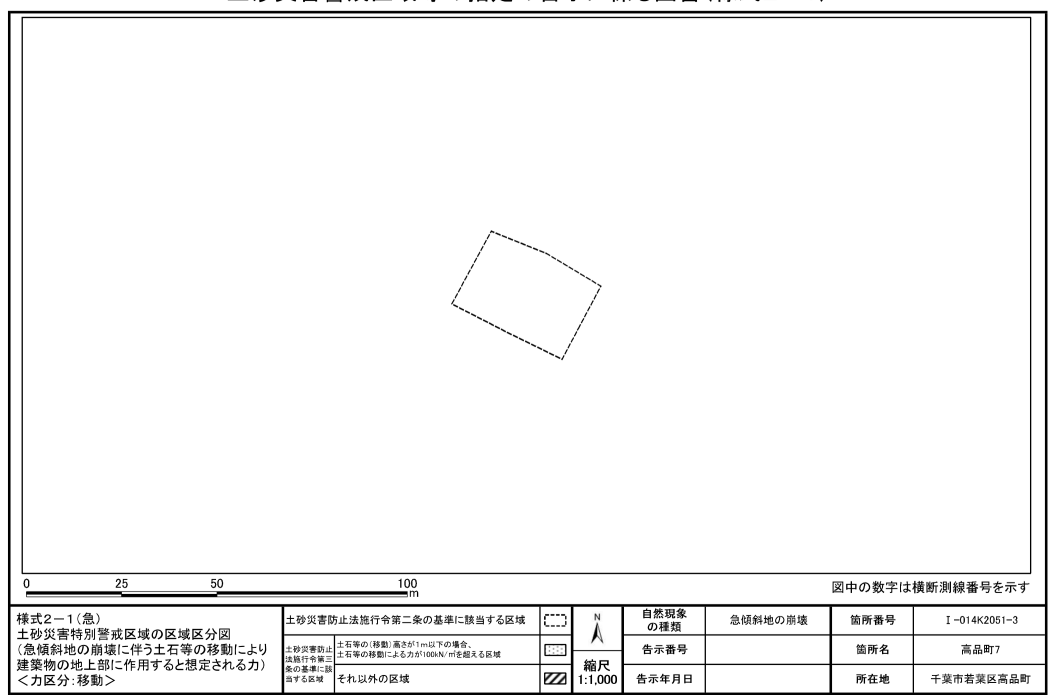


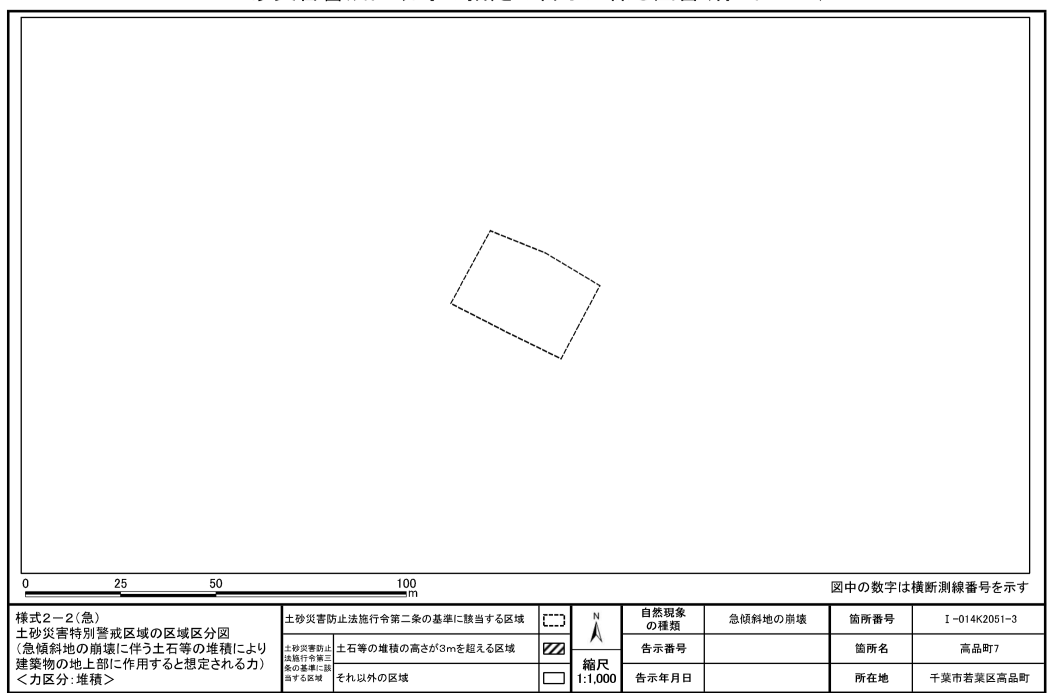
(1/1)

	土石等の移	動により建多	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。	終物の地上部 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	債により建築 と想定る	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (m					
	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)		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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)				
1 ~ 2	_	_	_	=	_	=	_	-													
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	_	_													
3 ~ 4	_	_	-	_	_	_	_	_													
4 ~ 5	-		_	_	-		-														
5 ~ 6	-	_	-		-		-														
	++-+-o/4>					自然	現象の種	類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -014K2051-2								
様式3(急)							<u></u>	告示番号				箇所	f名 		高点	品町7					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u></u> 告	示年月日				所在	地	7	-葉市若	葉区高品	<del></del>				

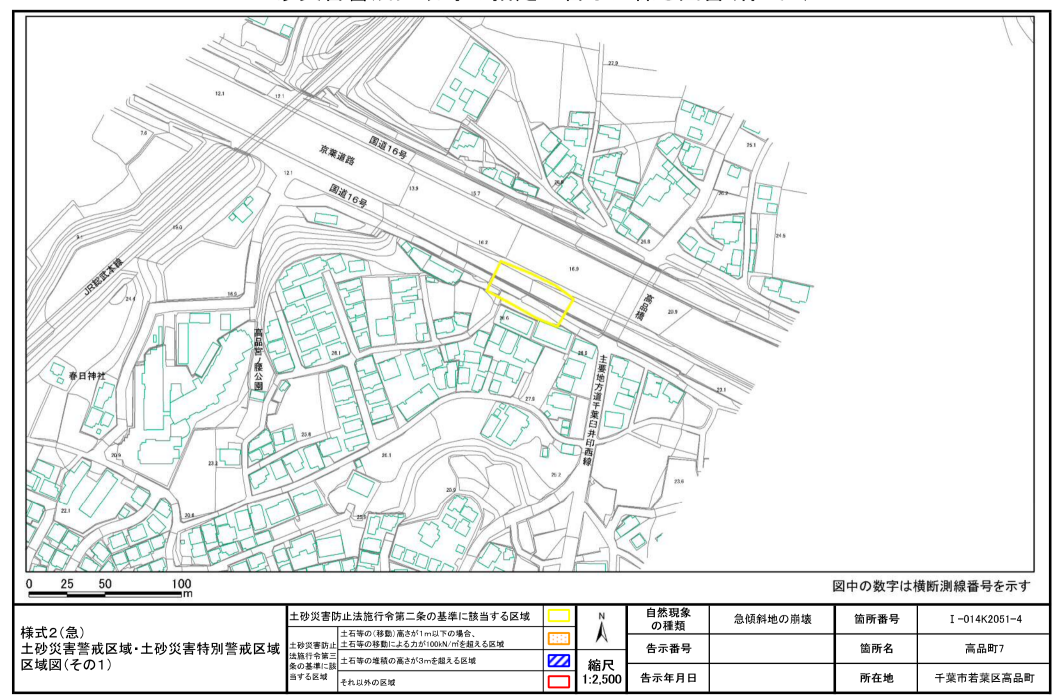


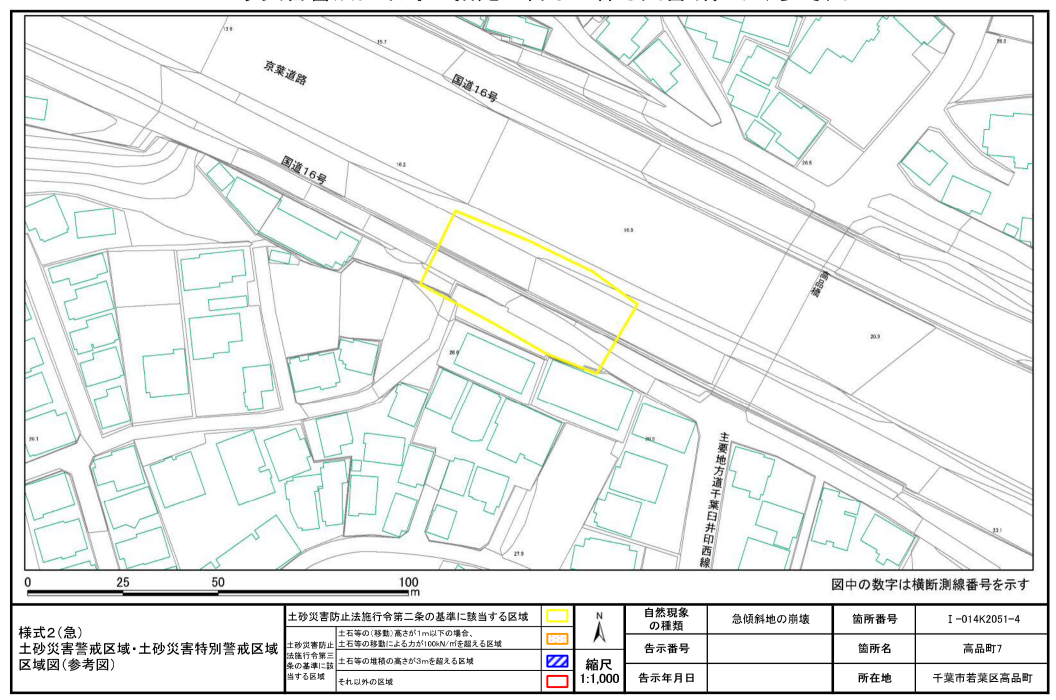


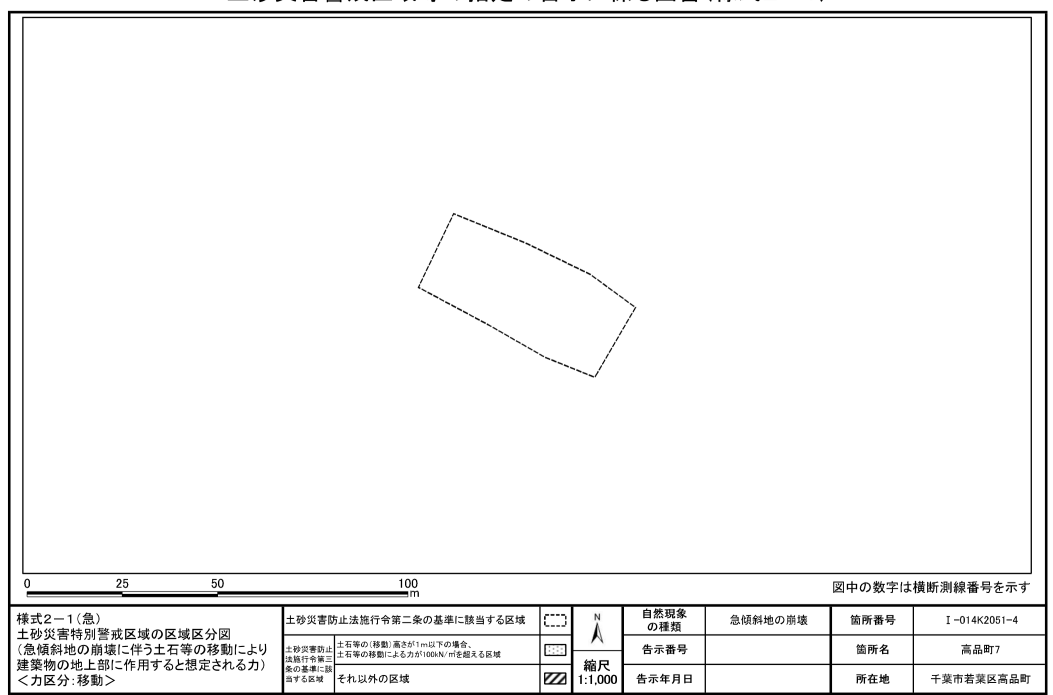


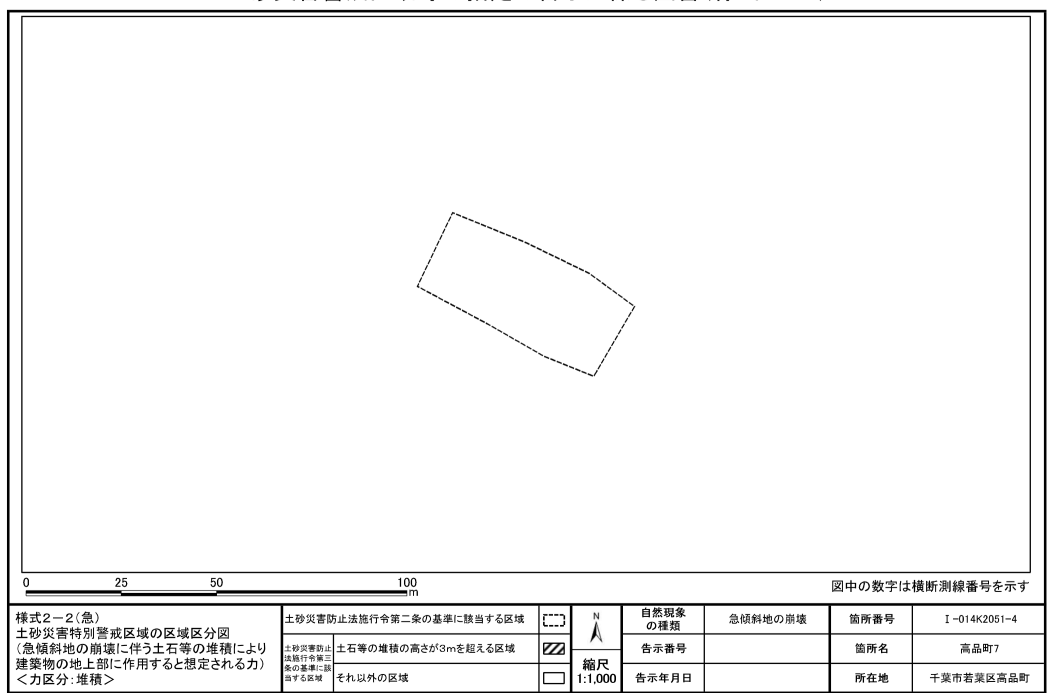


	土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	債により建築 と想定る	養物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の均等の移動に	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <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		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)		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	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_									
2 ~ 3	_	_	_	-	_	-	_	_									
<b>#</b> プロ(各)						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -014K2051-3				
様式3(急)							É	き示番号				箇所	f名		高	品町7	
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	E地	7	-葉市若	葉区高品	BT .

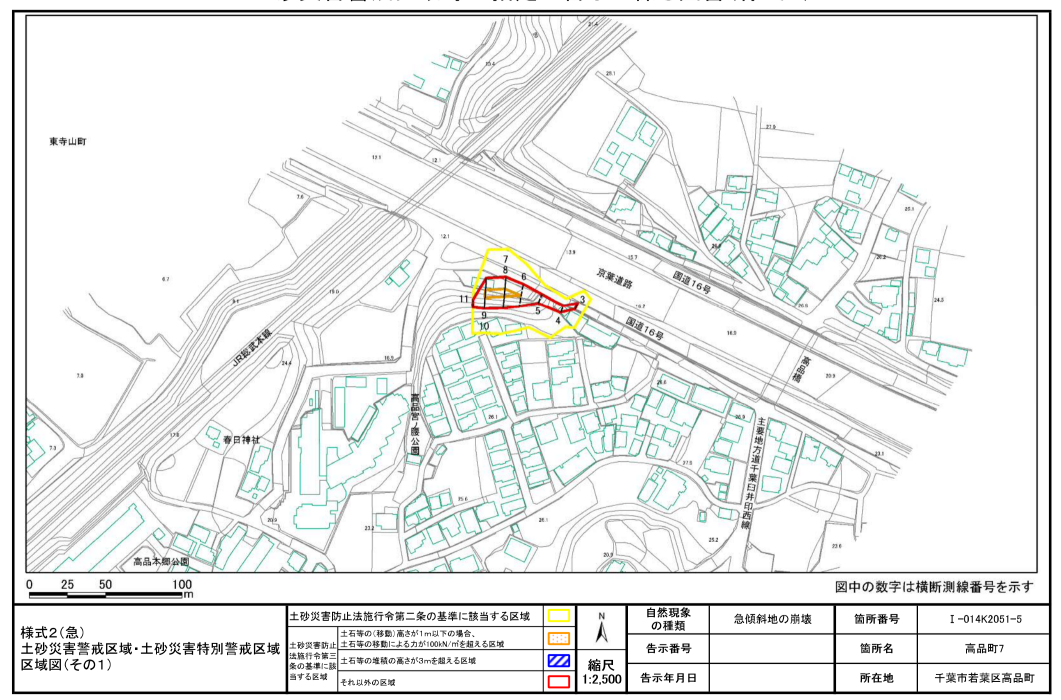


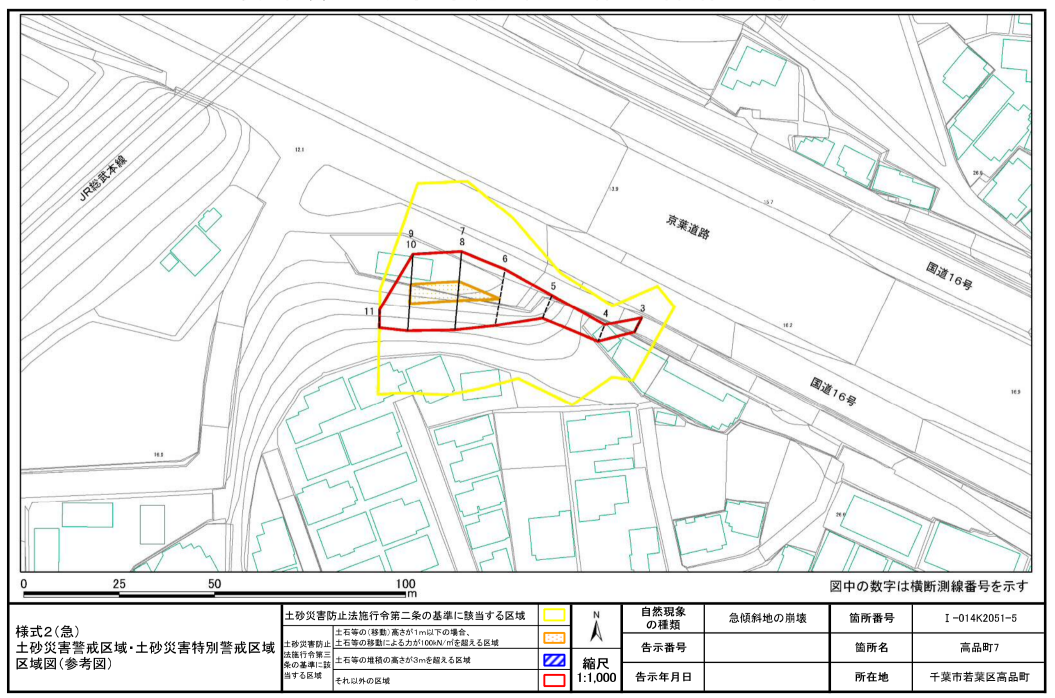


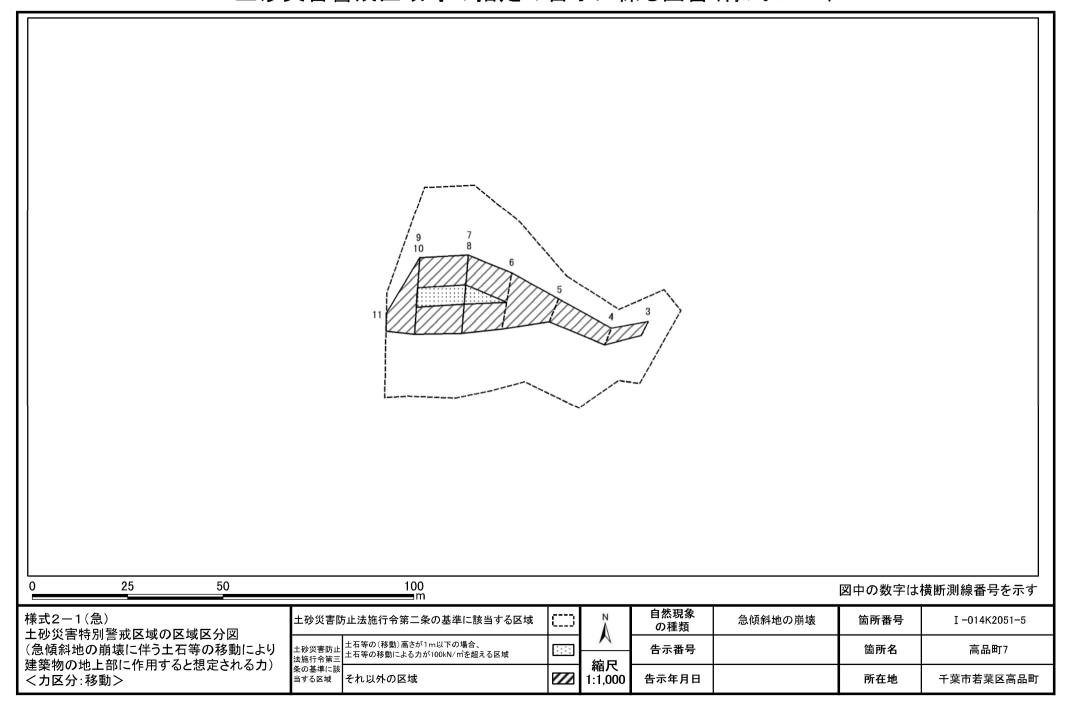


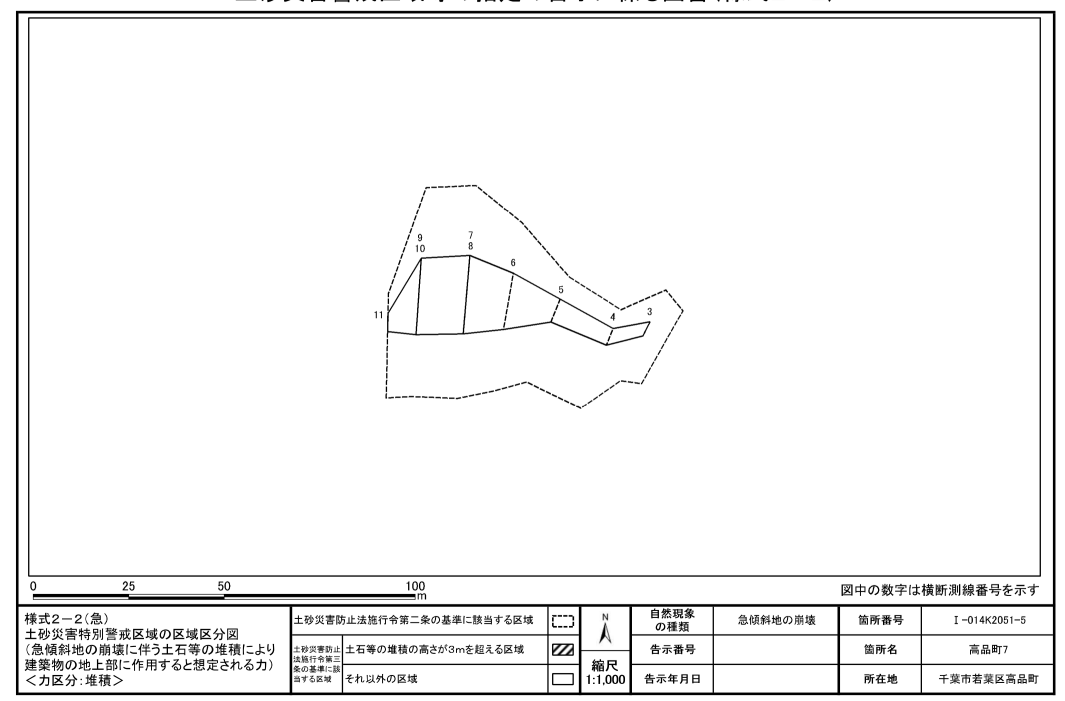


	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定さ	修物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <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	-	-	_	-	_	_	_										
2 ~ 3	-	_	_	_	_	_	-										
3 ~ 4			_		_			-									
様式3(急)							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -014	K2051-4	
建築物の構造	の担制に	必要なる	新軽に思っ	てまで			É	き示番号 ニュ				箇列	f名		高品	品町7	
生未切り消失	レマスト元 中川 〜	℀℧℧℧	⋾⋾⋾⋐	る事項			告	示年月日				所在	E地	<del> </del>	葉市若	葉区高品	———— 町

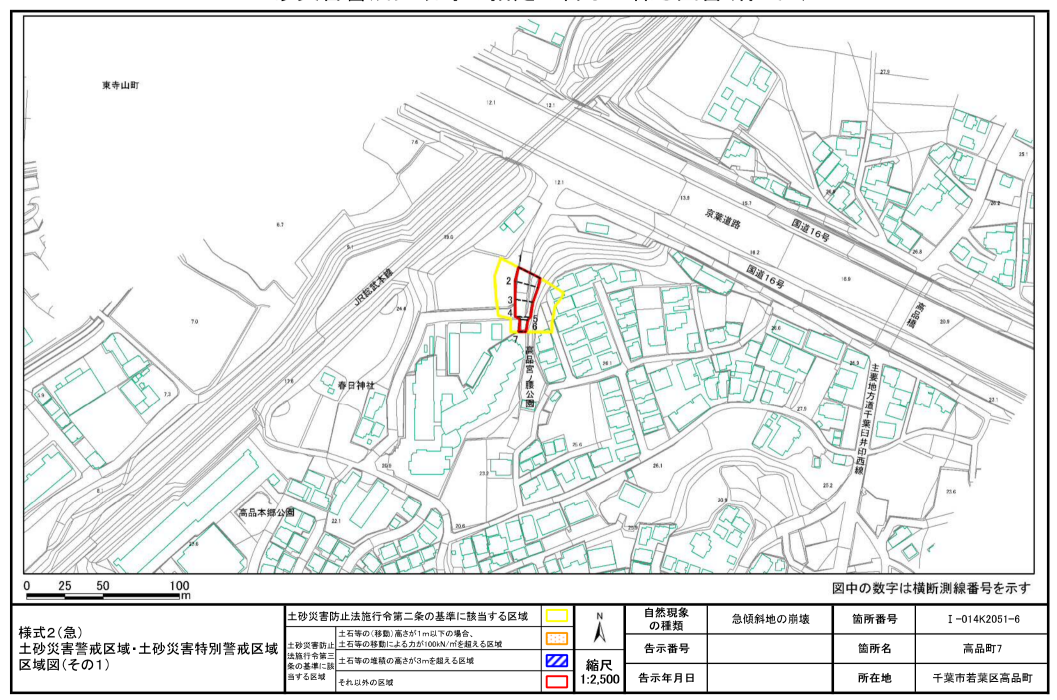


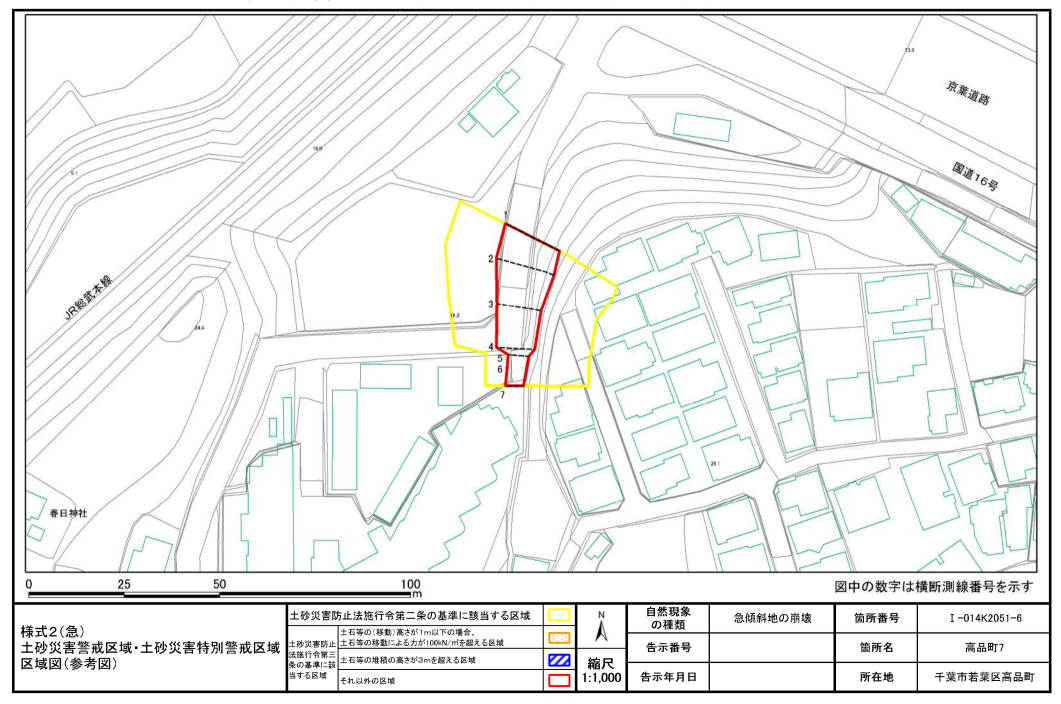


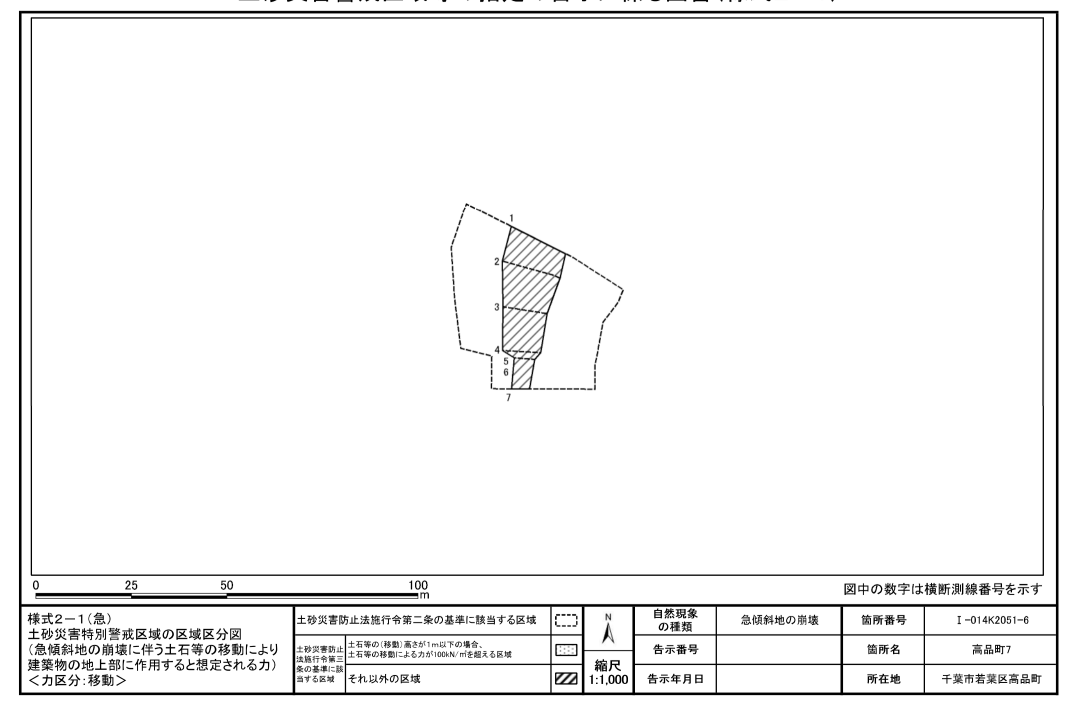


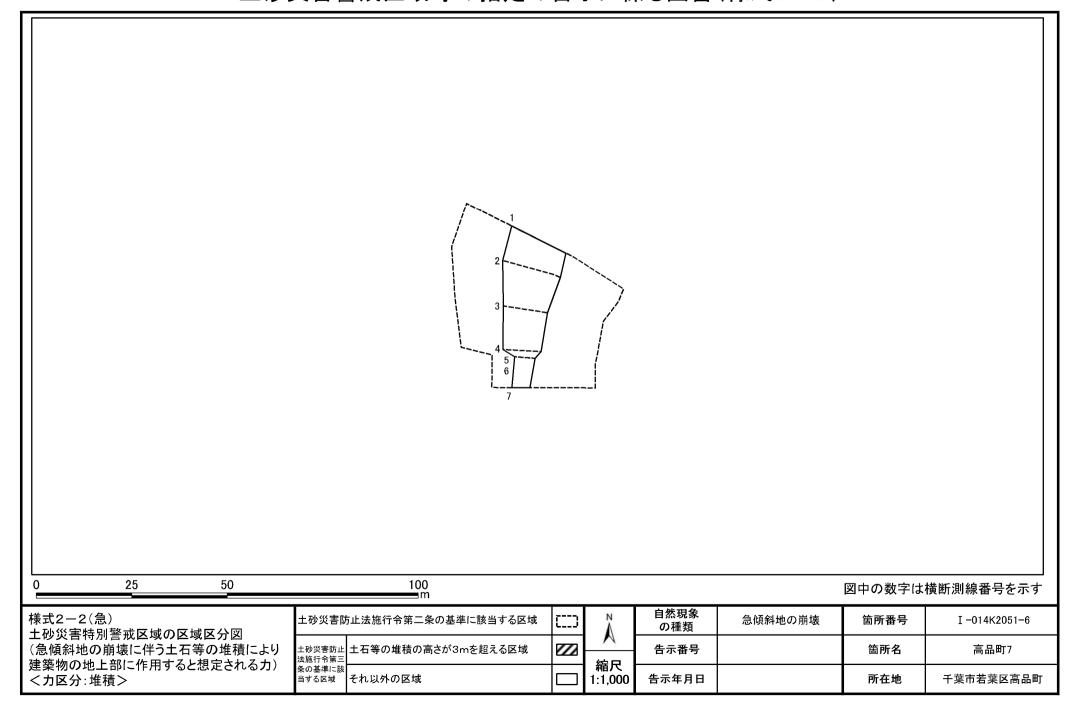


	土石等の移		変物の地上部 される力	『に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	いた作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_									
3 ~ 4	_	_	58.79	1.00	_	_	12.55	2.34									
4 ~ 5	_	_	66.69	1.00	_	_	9.02	1.69									
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	1.00	_	_	11.84	2.21									
6 ~ 7	114.24	1.00	100.00	1.00	_	-	11.84	2.21									
8 ~ 9	115.68	1.00	100.00	1.00	-	_	11.84	2.21									
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	-		11.84	2.21									
							自然	現象の種類	<u></u>	傾斜地の崩	 崩壊	————————————————————————————————————		I -014K2051-5			
様式3(急)						告示番号					箇所名		高品町7				
建梁初の構造	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	王地	千葉市若葉区高品町			









(1/1)

	土石等の移	動により建筑	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 されるカ	いに作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	大きさ土石等 3mを超える区域それ以外の区域大きさ土石等 5最大 の高さカの大きさ のうち最大 のもの土石等 の高さ のもの							
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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ			
1 ~ 2	_	_	100.00	1,00	_	_	9,16	1,71												
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	_	10.48	1.96												
3 ~ 4	_	-	88.62	1.00	-	-	10.48	1.96												
4 ~ 5	-	-	81.13	1.00	_	_	10.48	1.96												
6 ~ 7	_	_	61.38	1.00	_	_	9.74	1.82												
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種	類 急	傾斜地の前	 i壊	箇所番号		I -014K2051-6						
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		高品町7						
								示年月日				所在	E地	千葉市若葉区高品町						