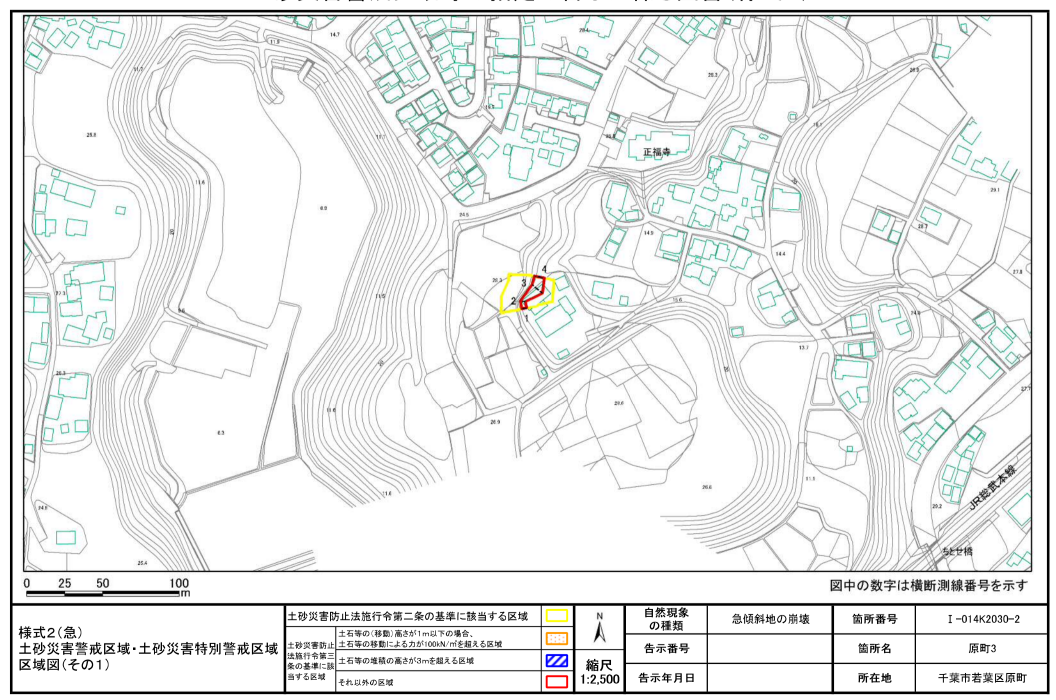
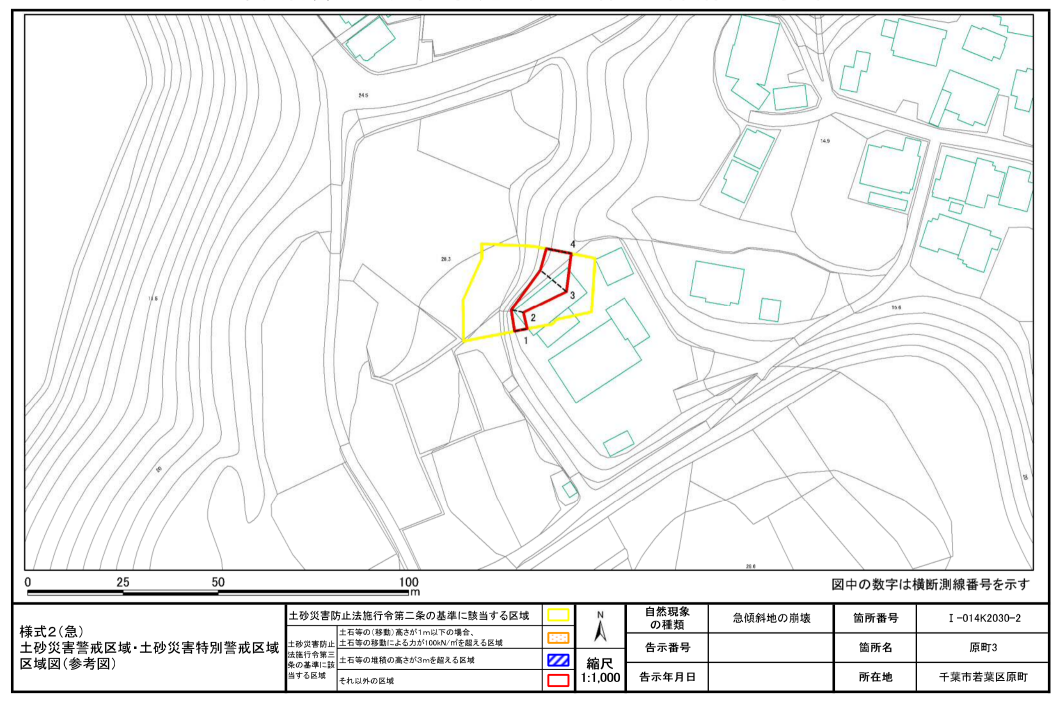
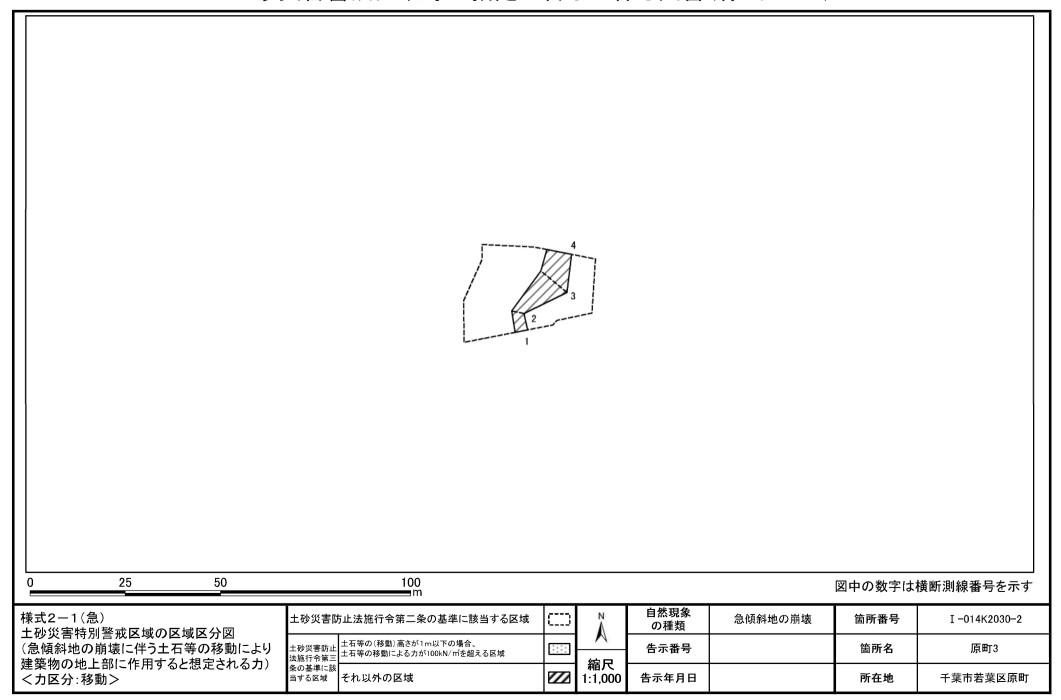


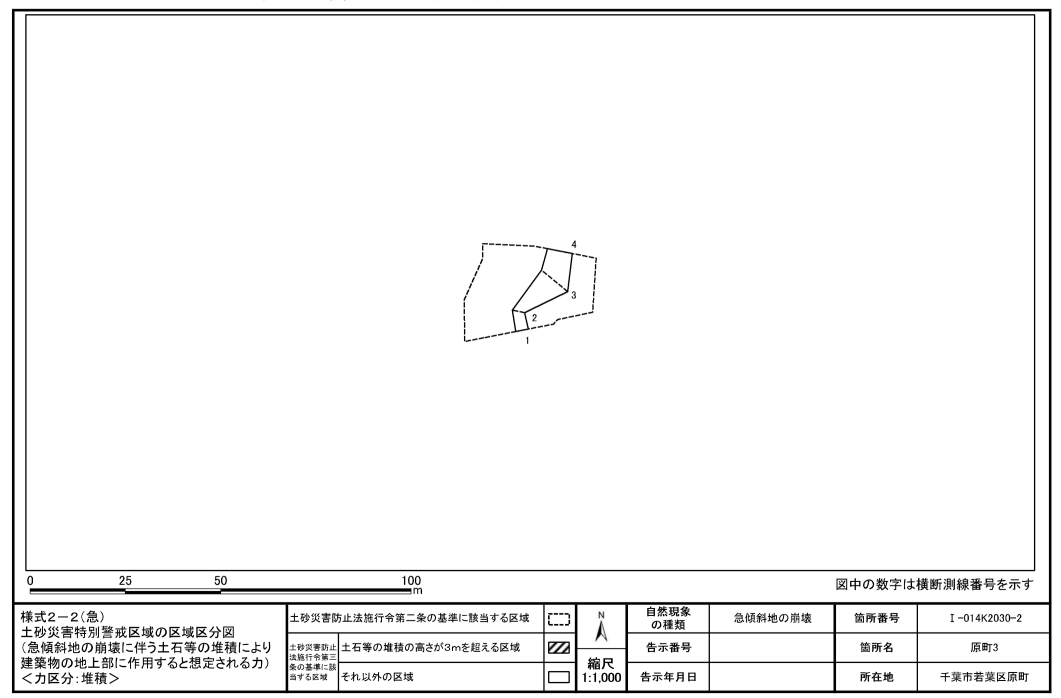
(1/1)

	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	積により建筑 と想定	条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される力	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   1の大きさ 土石等 0うち最大 のもの 力の大きさ のうち最大 のもの 土石等 のうち最大 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)	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)		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	土石等 の高さ (m)				
1 ~ 2	_	_	90,27	1.00	_	_	10,95	2,05													
2 ~ 3	_	_	96.91	1.00	_	_	11.84	2.21													
3 ~ 4	_	_	96.91	1.00	_	_	11.84	2,21													
4 ~ 5	_	_	57.76	1.00	_	_	11.45	2.14													
5 <b>~</b> 6	-	_	57.76	1.00	_	-	11.45	2.14													
6 <b>~</b> 7	-	-	56.42	1.00	-	-	12.16	2.27													
様式3(急)								自然現象の種類告示番号		急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I −014K2030−1 原町3							
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				所名	E地	千葉市若葉区原町							

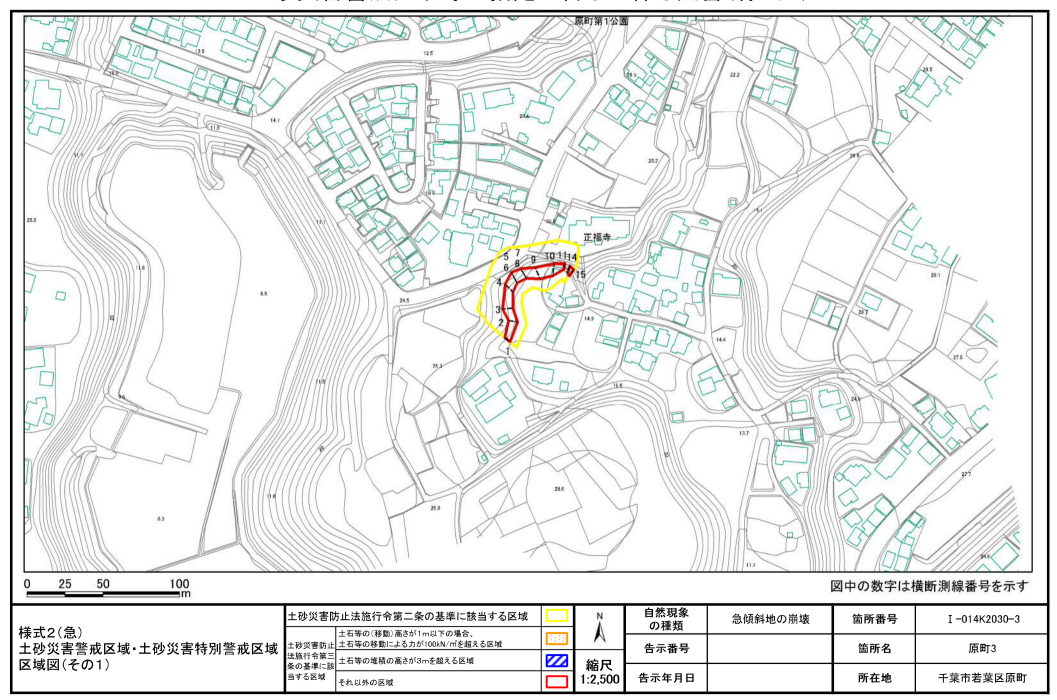


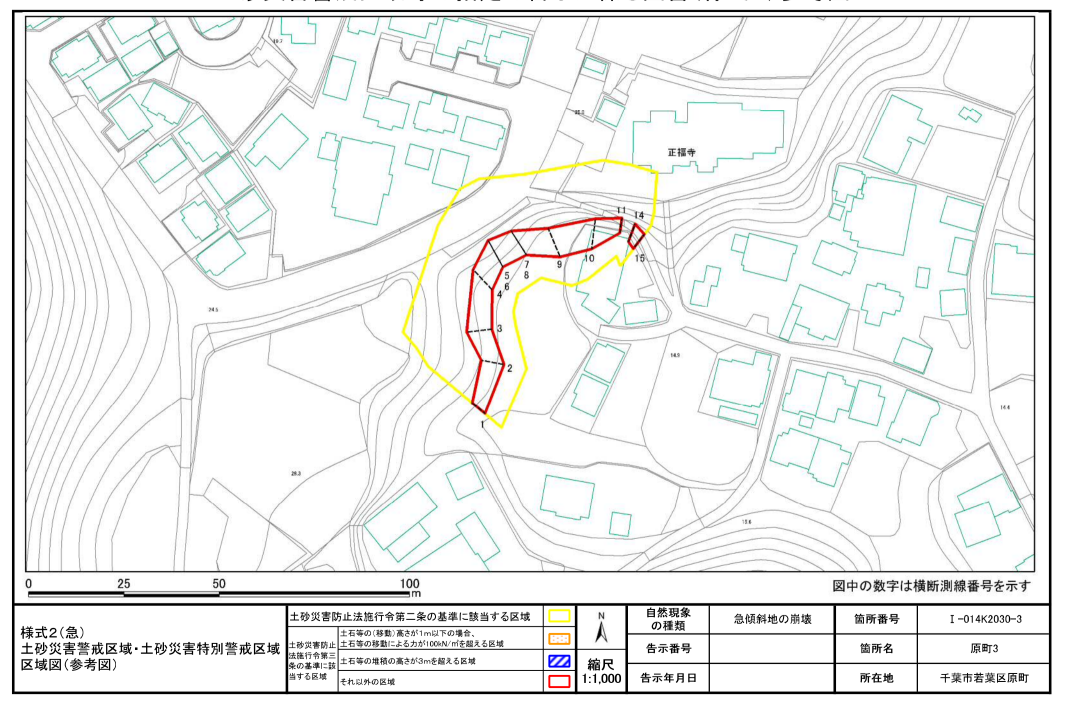


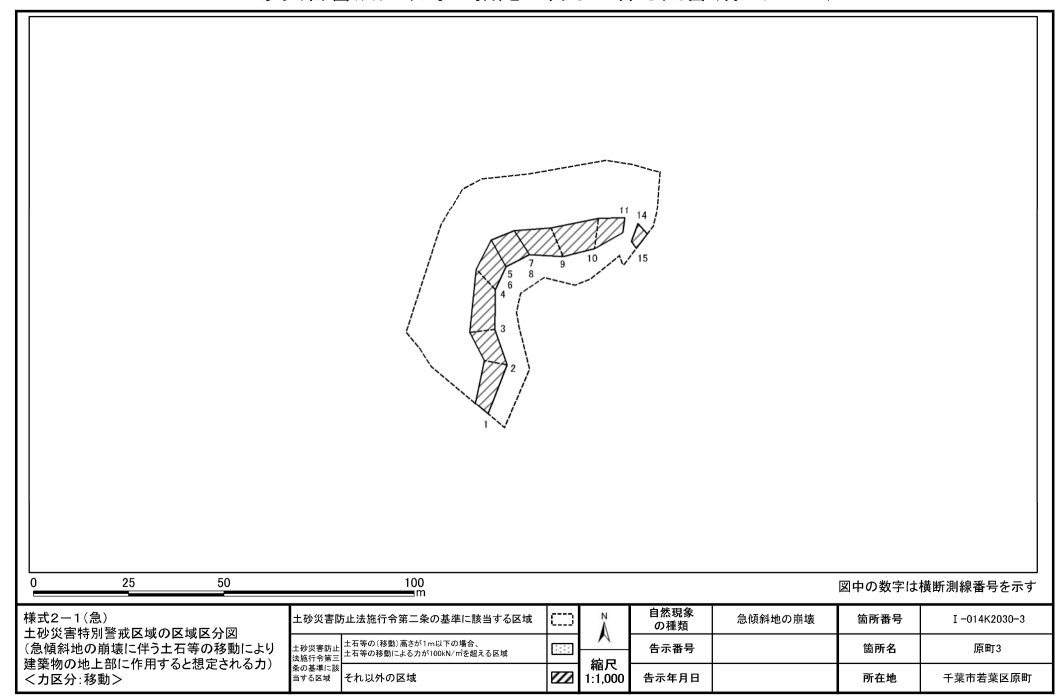


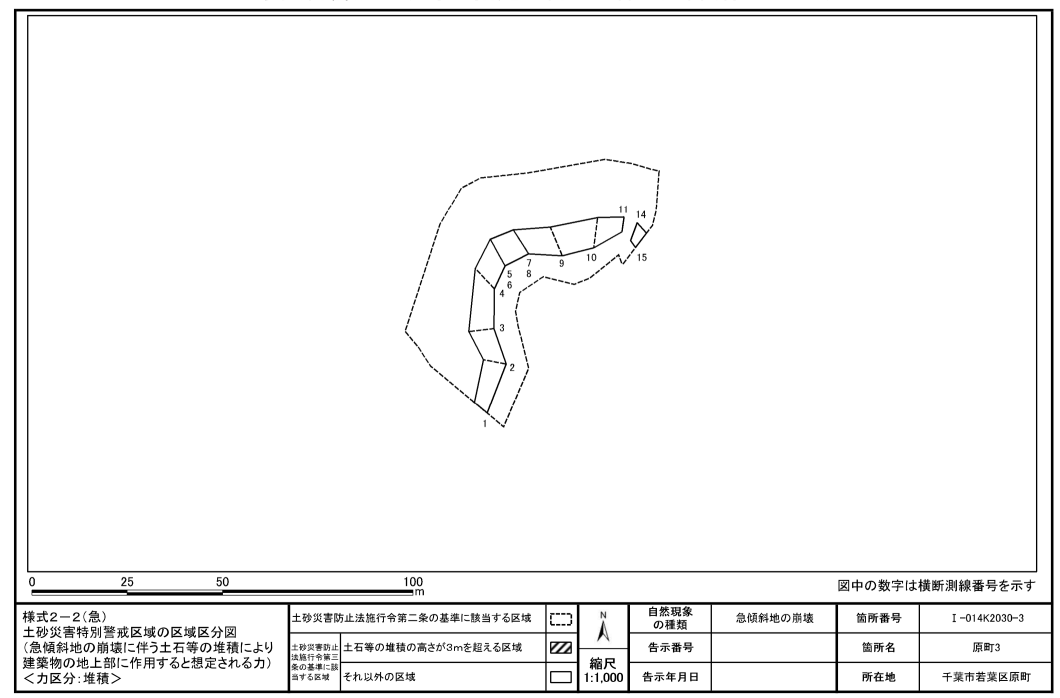


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定:	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		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)	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)
1 ~ 2	_	_	42.18	1.00	-	_	12.96	2.42									
2 ~ 3	_	-	77.34	1.00	_	_	12.96	2.42									
3 ~ 4	_	-	77.34	1.00	_	_	9.74	1.82									
*************************************							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -014	K2030-2	
様式3(急) 建筑物の構造の担制に必要な衝撃に関する東西							#	示番号				箇所名			原	) 田丁3	
<u></u>	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所名	E地	千葉市若葉区原町			



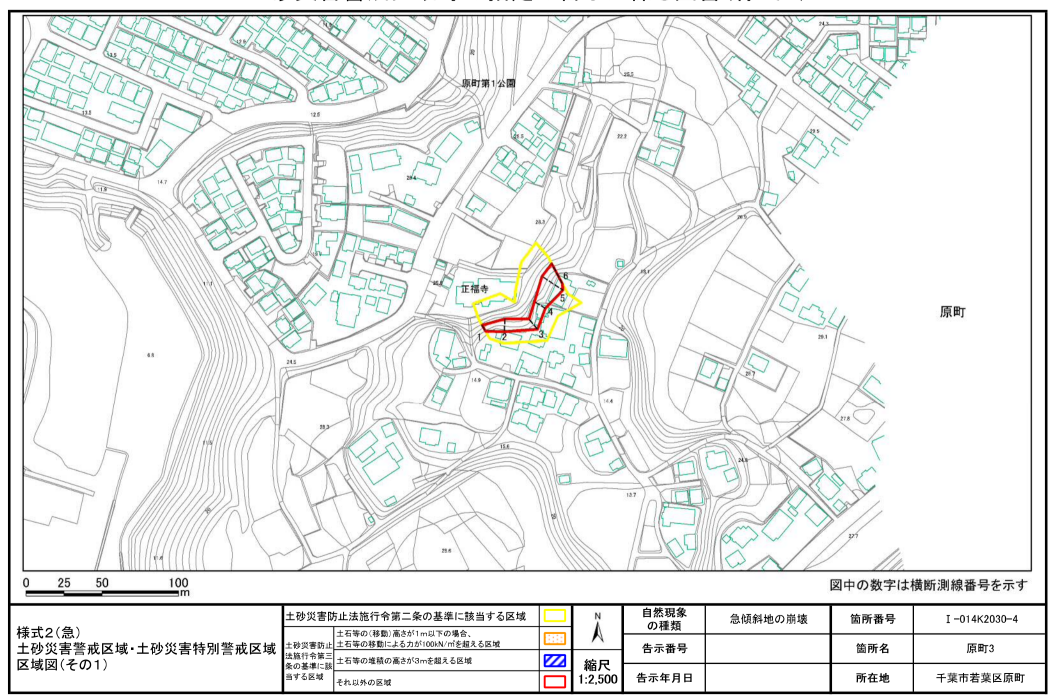


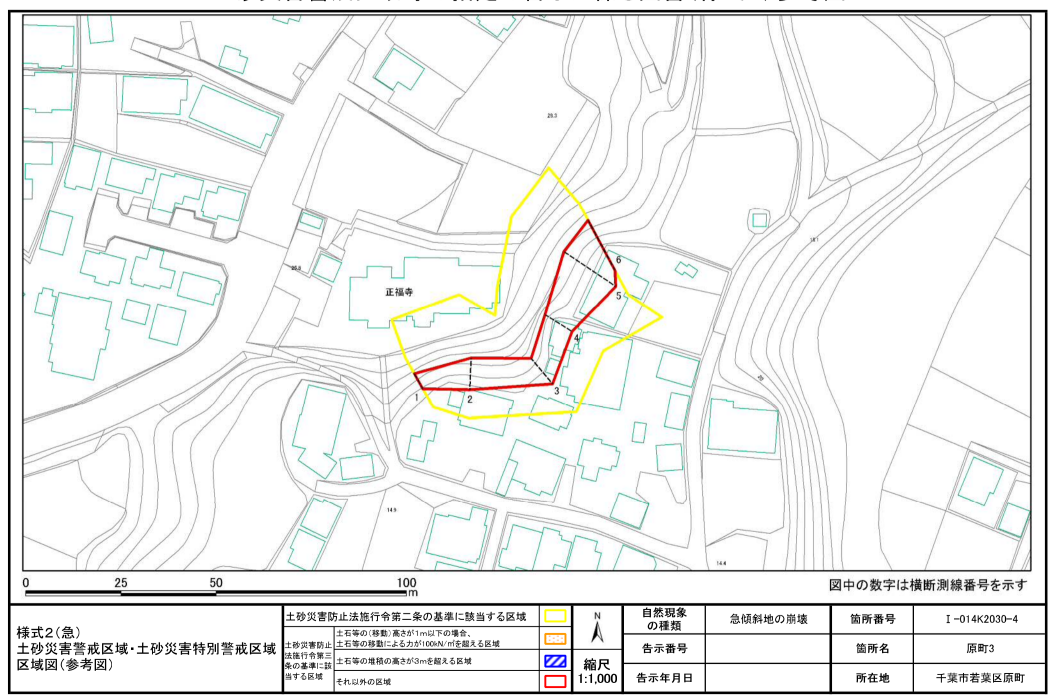


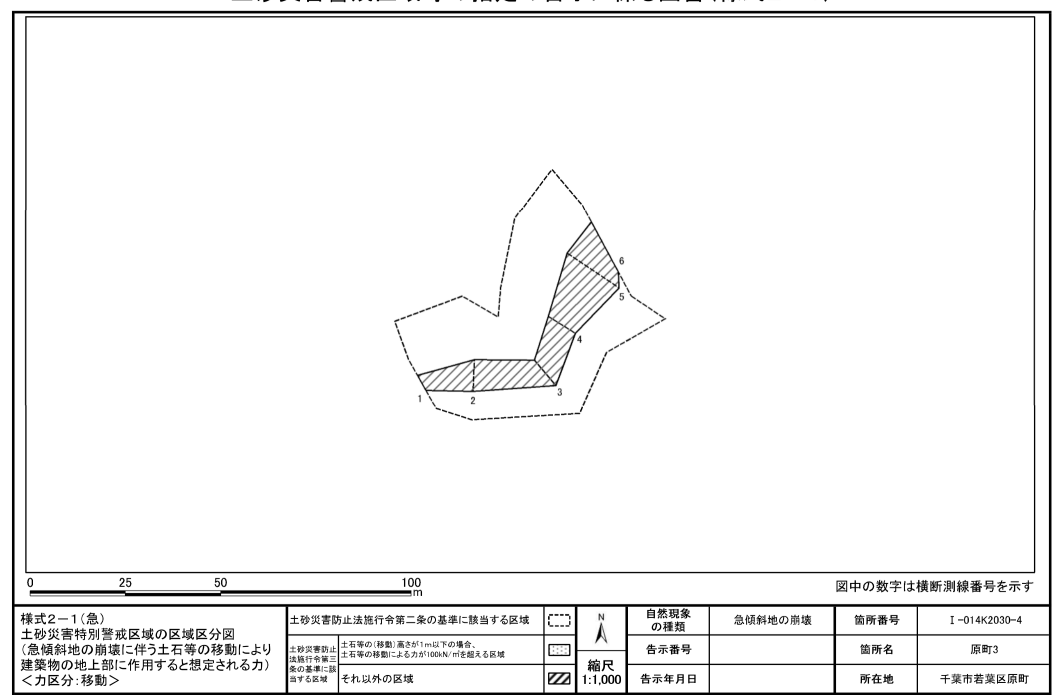


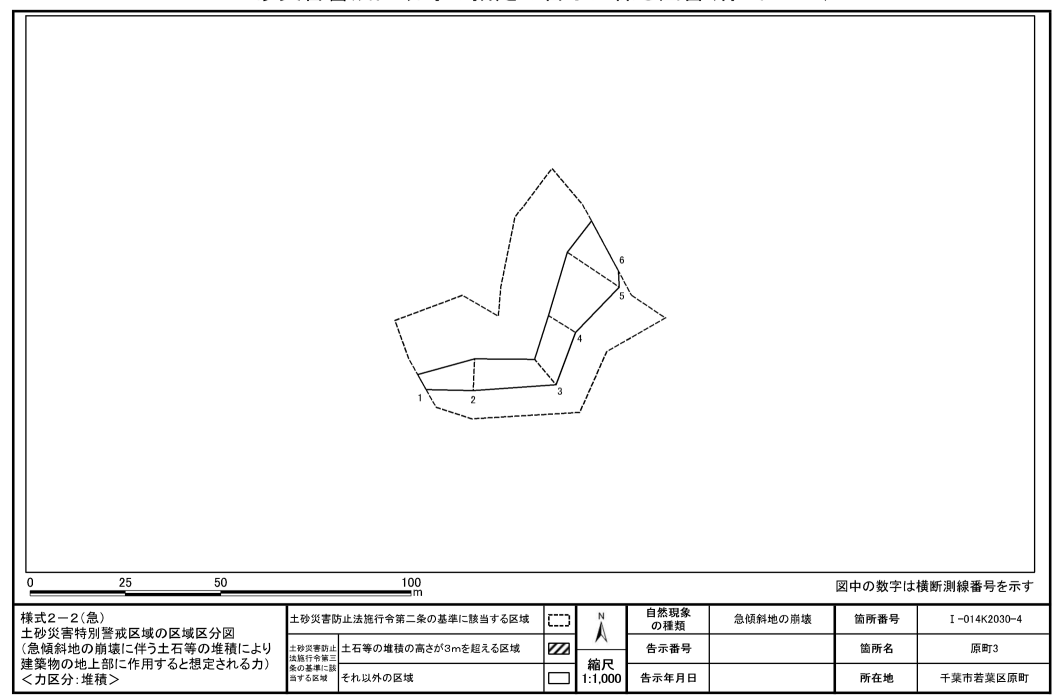
(1/1)

	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		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さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	さ 土石等 カの大きさ 土石 大 の高さ のうち最大 の高 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)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	64.53	1.00	_	_	10.33	1.93											
2 ~ 3	-	-	67.55	1.00	_	_	9.02	1.69											
3 ~ 4	_	_	69.08	1.00	_	_	10.33	1.93											
4 ~ 5	_	_	73.18	1.00	_	-	10.33	1.93											
6 ~ 7	_	_	73.18	1.00	_	_	9.88	1.85											
8 ~ 9	-	_	73.96	1.00	_	-	9.88	1.85											
9 ~ 10	-	-	73.96	1.00	_	-	9.88	1.85											
10 ~ 11	_	_	73.18	1.00	_	-	10.95	2.05											
12 ~ 13	_	_	_	_	-	_	_	_											
14 ~ 15	-	-	59.51	1.00	-	-	10.63	1.99											
様式3(急)	様式3(急)							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 −014K2030−3 原町3				
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		千葉市若葉区原町						

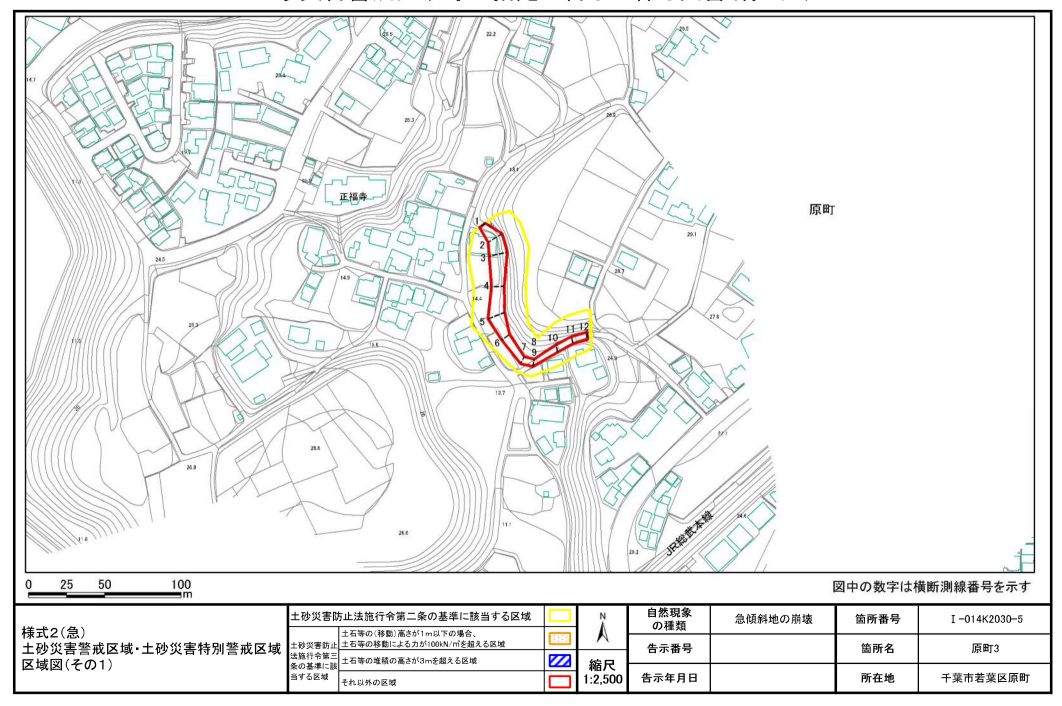


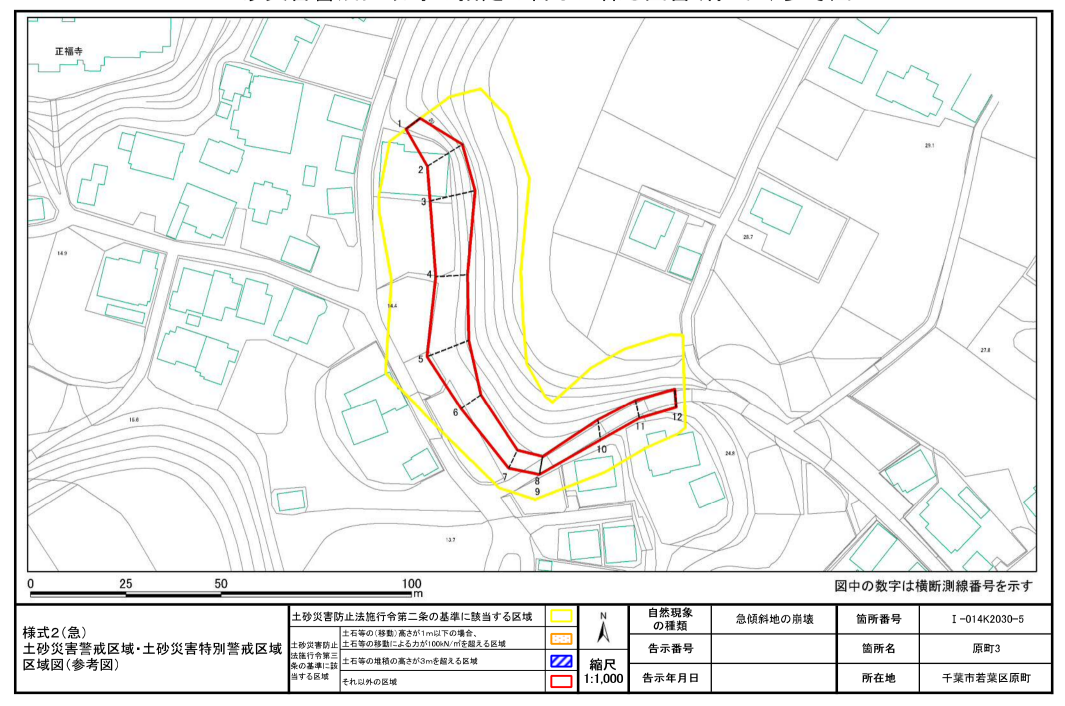


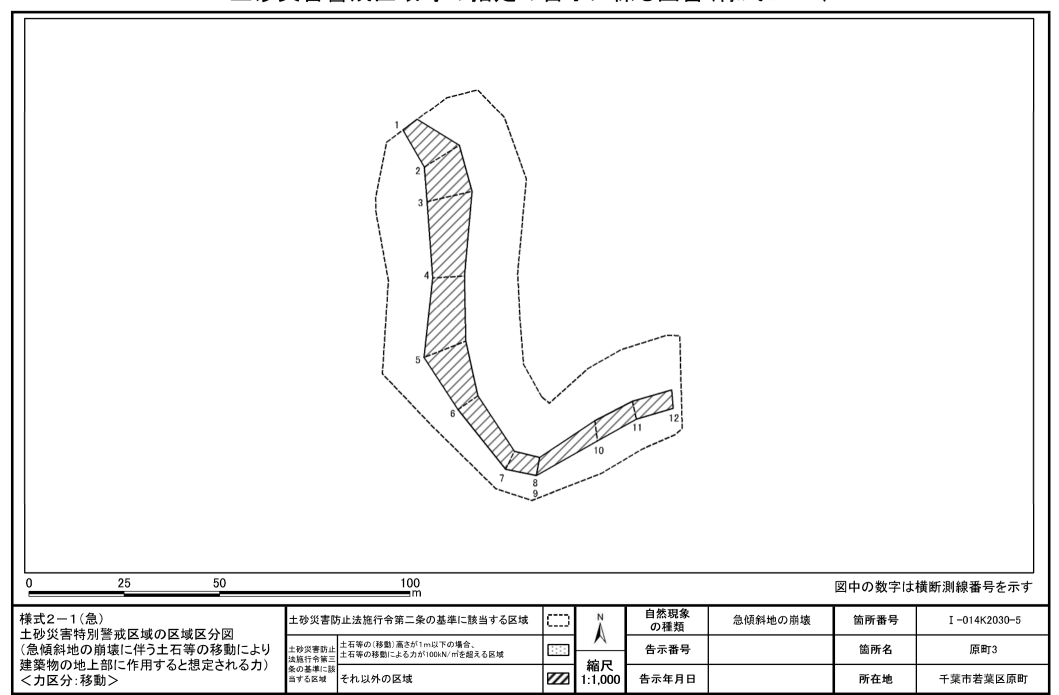


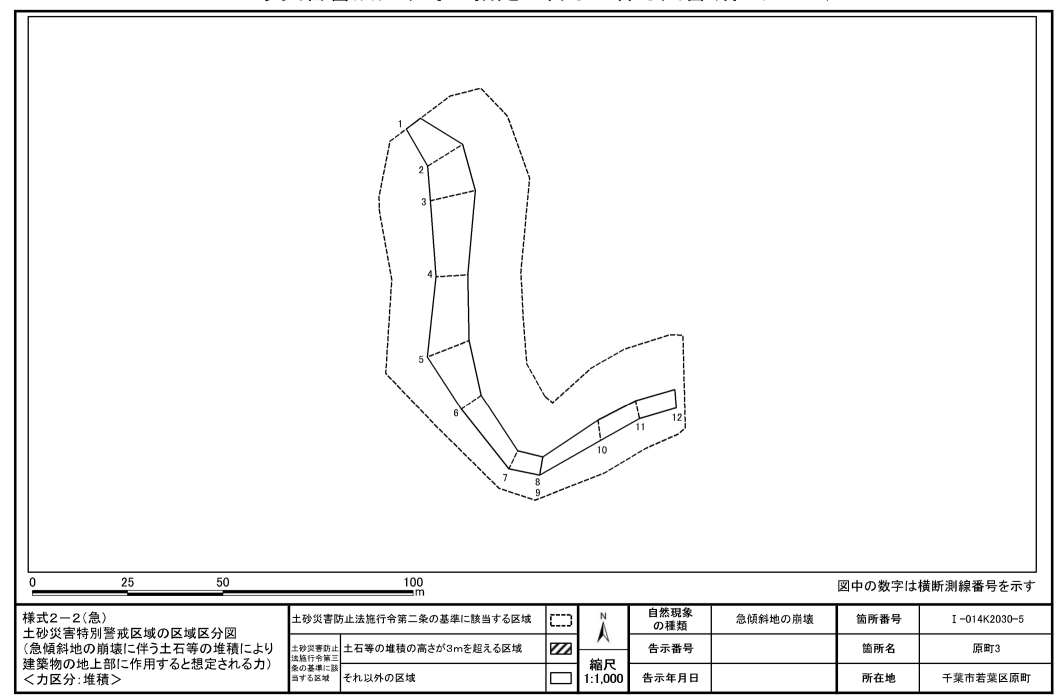


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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	_		73,92	1.00	_		10.03	1.87										
2 ~ 3	_	_	75.03	1.00	_	_	10.48	1.96										
3 ~ 4	_		75.03	1.00	_		10.63	1.99										
4 ~ 5	_	_	100,00	1.00	_	_	11.66	2.18										
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	1.00	_	_	11.66	2.18										
様式3(急)						自然	現象の種	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所番号		I -014K2030-4					
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		原町3					
左末17071再足	<b>建采物の博垣の死削に必安は関挙に関する争</b> 項											所名	E地	千葉市若葉区原町				

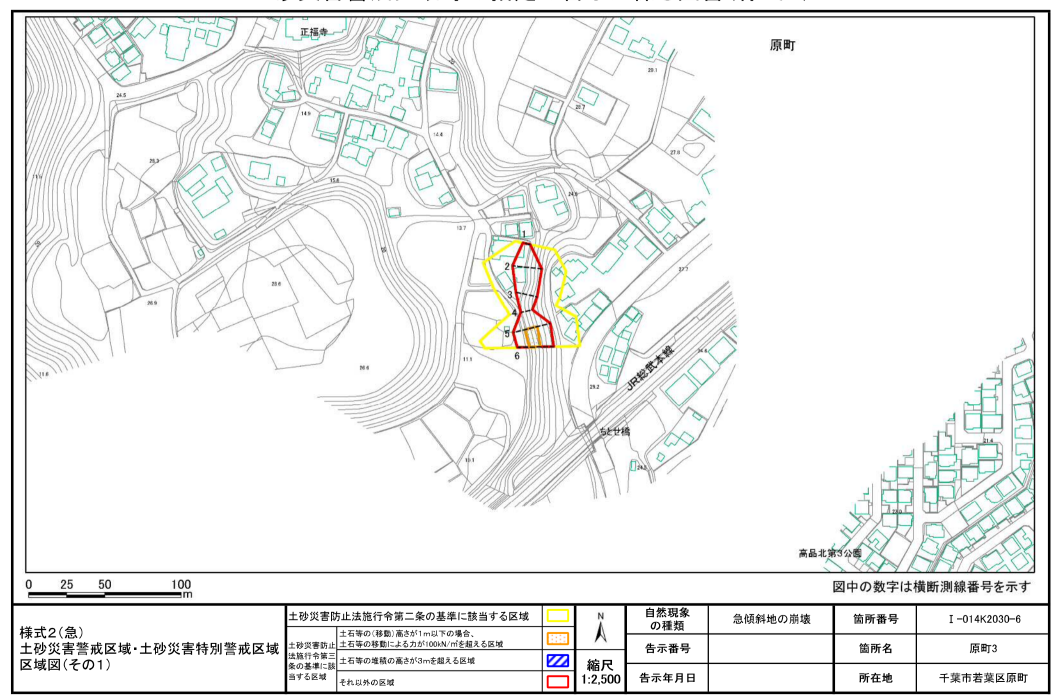


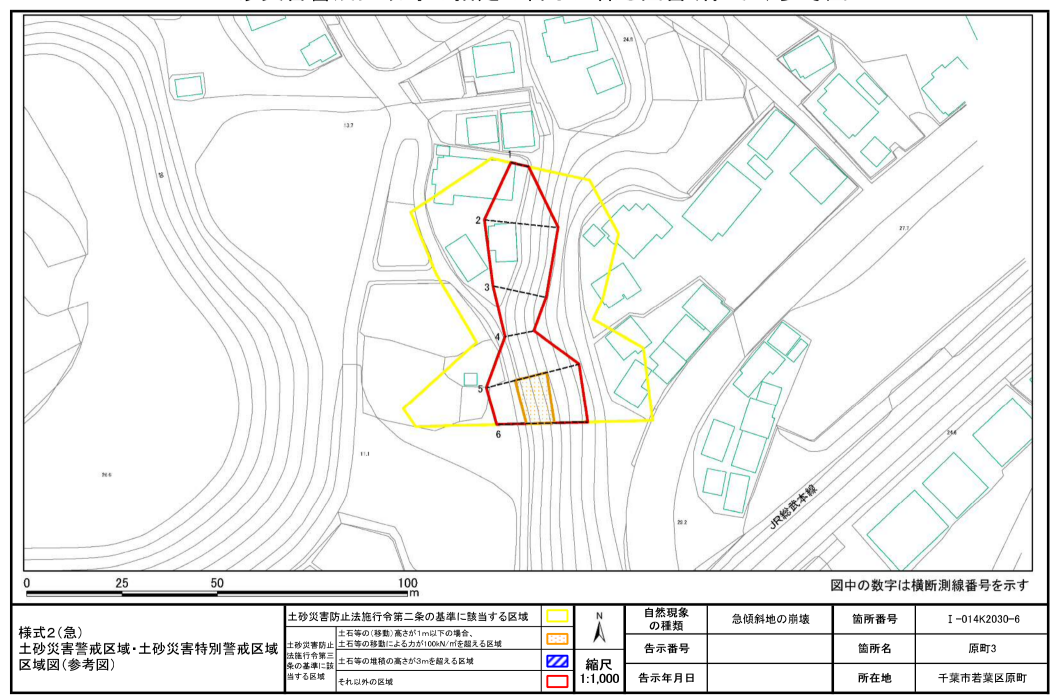


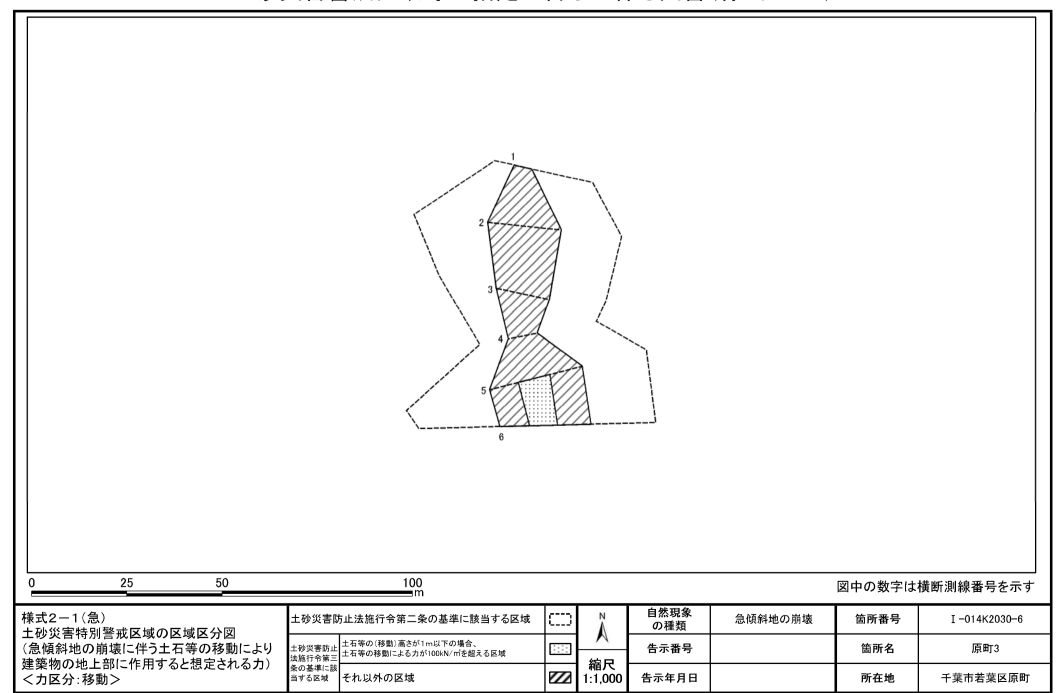


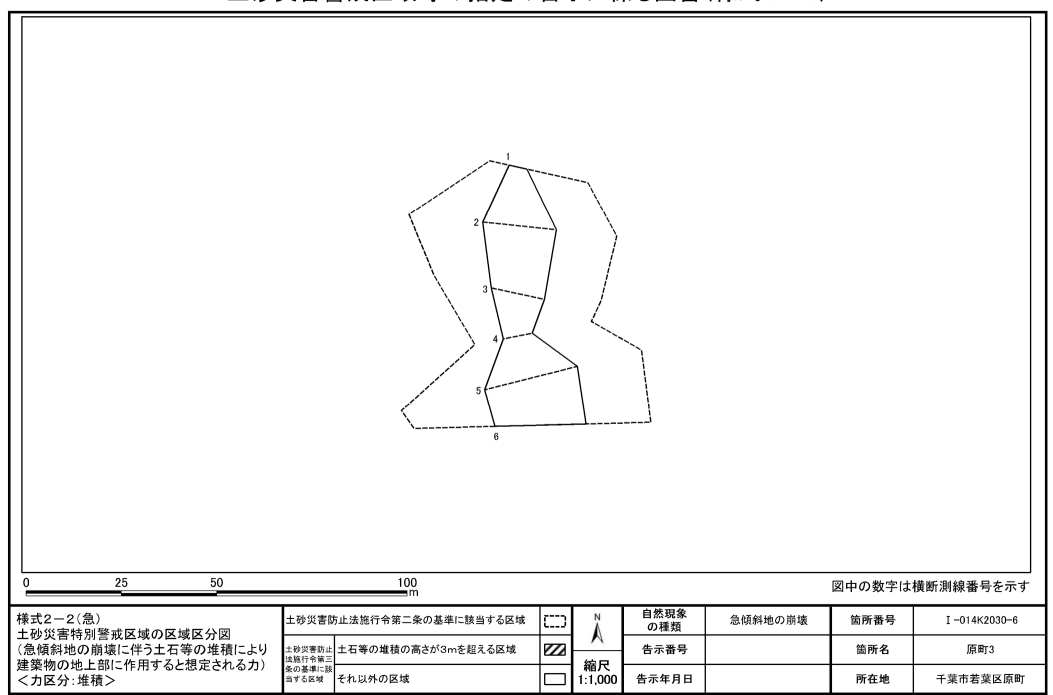


	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)		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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	80.33	1.00	_	_	14.55	2.72									
2 ~ 3	_	_	89.75	1.00	_	_	14.55	2.72									
3 ~ 4	-	_	89.75	1.00	_	-	13.52	2.53									
4 ~ 5	_	_	89.83	1.00	_	_	11.45	2.14									
5 <b>~</b> 6	_	_	89.83	1.00	_	_	10.79	2.02									
6 ~ 7		_	62.53	1.00	_	_	10.79	2.02									
7 ~ 8	_	_	61.11	1.00	_		10.79	2.02									
9 ~ 10		_	54.78	1.00	_	_	11.62	2.17									
10 ~ 11	_	_	53.24	1.00	_	_	11.62	2.17									
11 ~ 12	-	_	54.14 _	1.00	_		11.62	2.17 _									
12 ~ 13																	
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						ŕ	現象の種 告示番号 示年月日	類急	傾斜地の崩壊 箇所 箇所			f名	I −014K2030−5 原町3 千葉市若葉区原町				









	土石等の移	動により建築	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建設 と想定さ	楽物の地上部 されるカ	『に作用する		土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築	養物の地上部! される力	こ作用する
	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)	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	_	_	100.00	1,00	_	_	12.39	2.31									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	13.13	2.45									
3 ~ 4	_	_	99.50	1.00	_	-	13.13	2.45									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	11.86	2.22									
5 <b>~</b> 6	119.75	1.00	100.00	1.00	_	-	11.86	2.22							·		
様式3(急)								現象の種 告示番号	類   急	急傾斜地の崩壊			番号  f名	I −014K2030−6 原町3			
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	E地	千葉市若葉区原町			