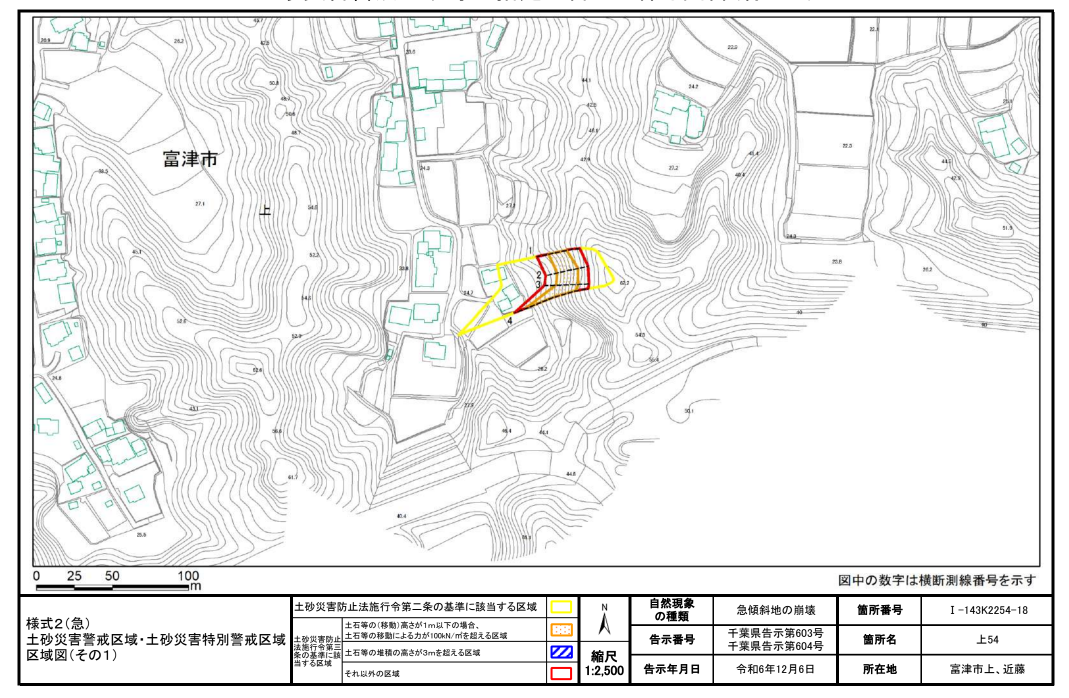
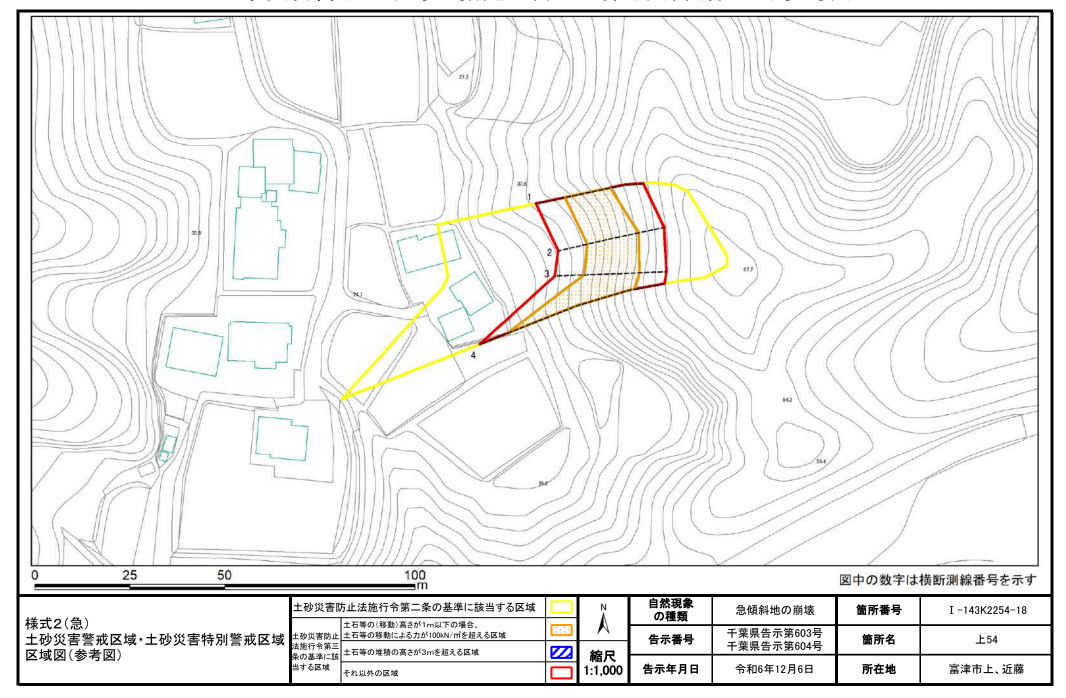
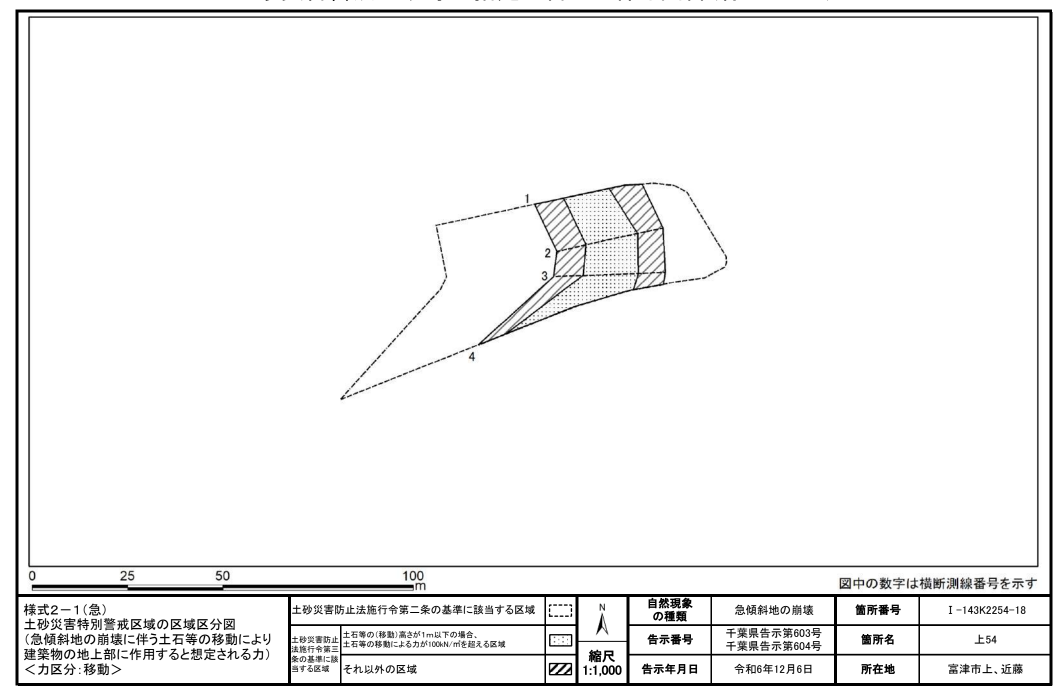


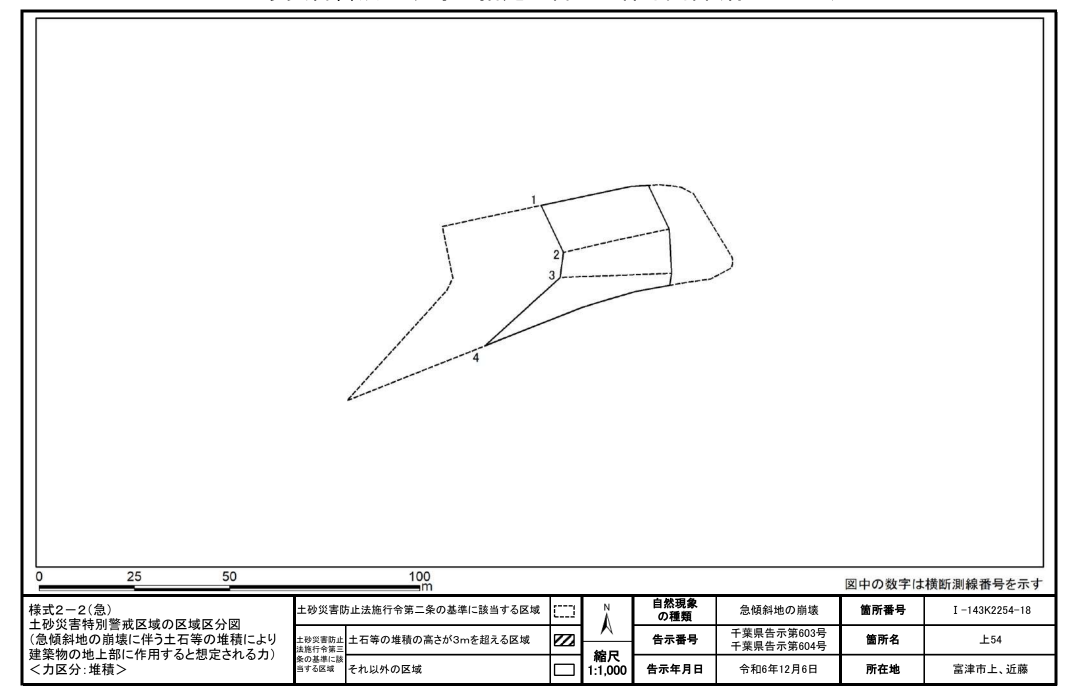
(1/1)

	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動に	こより建築 と想定さ	等物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部( 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 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 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) 1m以下の場合、 の移動によるカ 100kN/m <sup>2</sup> を超え	、土石等 Iが	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)			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	_	_	79.26	1.00	_	_	10.32	1.93									
2 ~ 3	_	_	83.94	1.00	_	_	10.17	1.90									
3 ~ 4	-	_	86.72	1.00	_	_	10.09	1.89									
様式3(急)							自然	現象の種類				箇所番号			I -143I	3K2254-17	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								千葉 	千葉県告示第603号 千葉県告示第604号		箇所名		上54			
							告	示年月日	令和6年12月6日			所在地		富津市上、近藤			



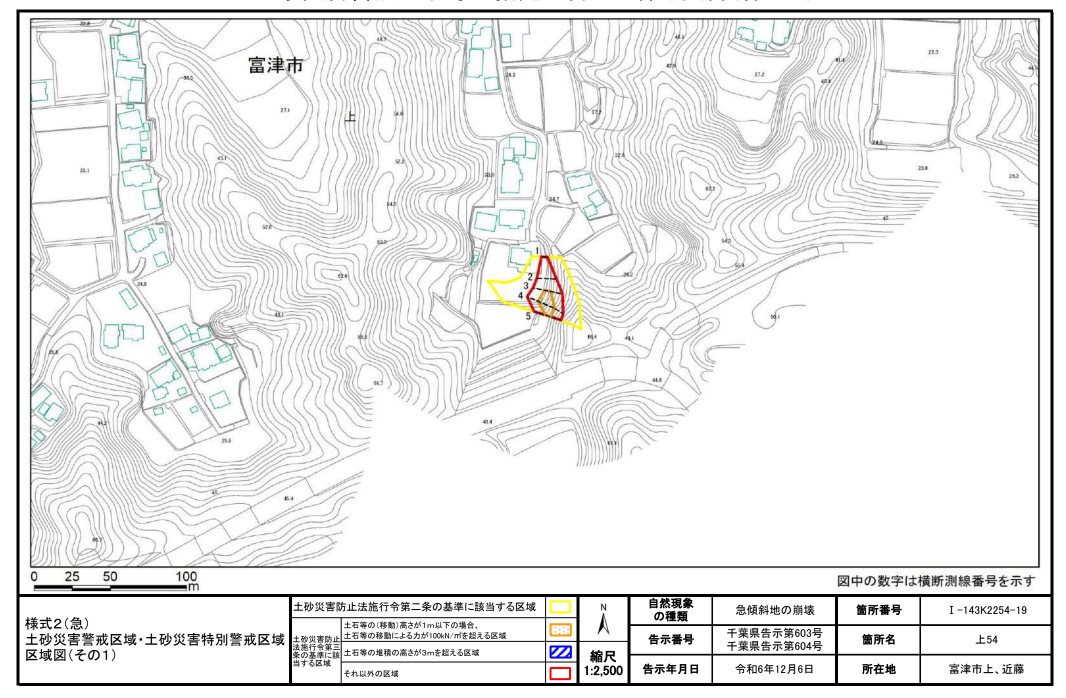


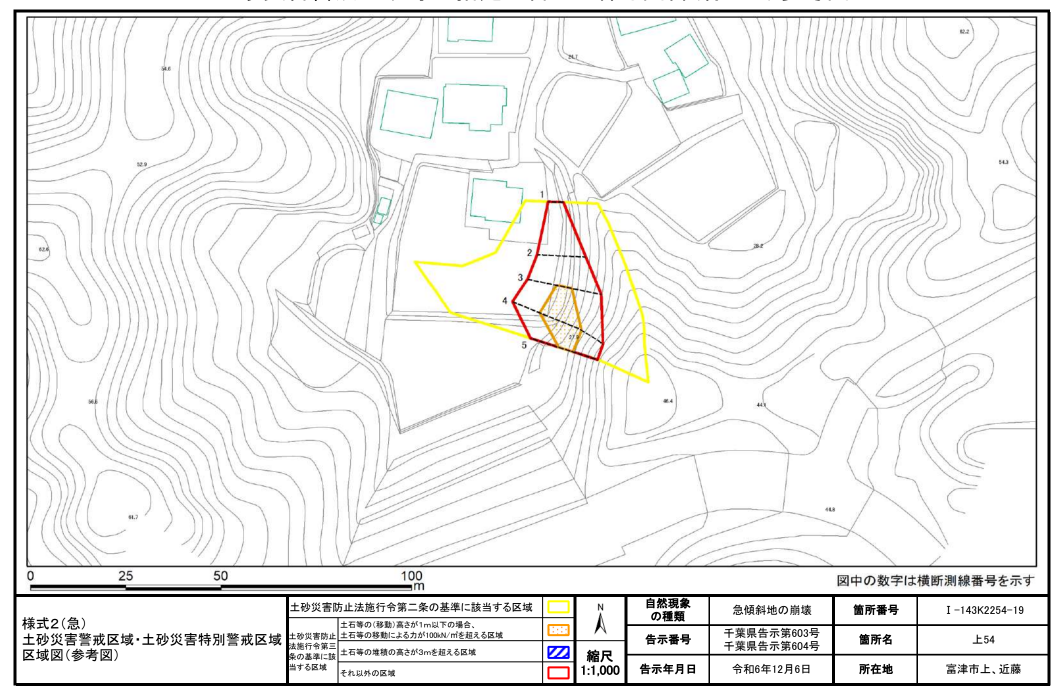


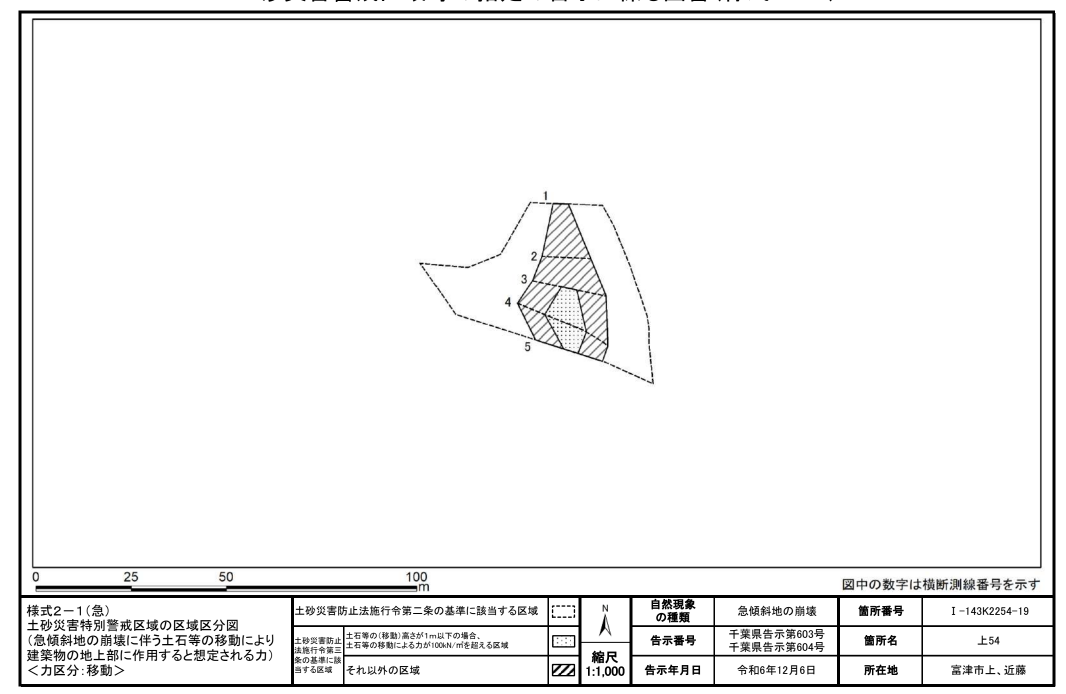


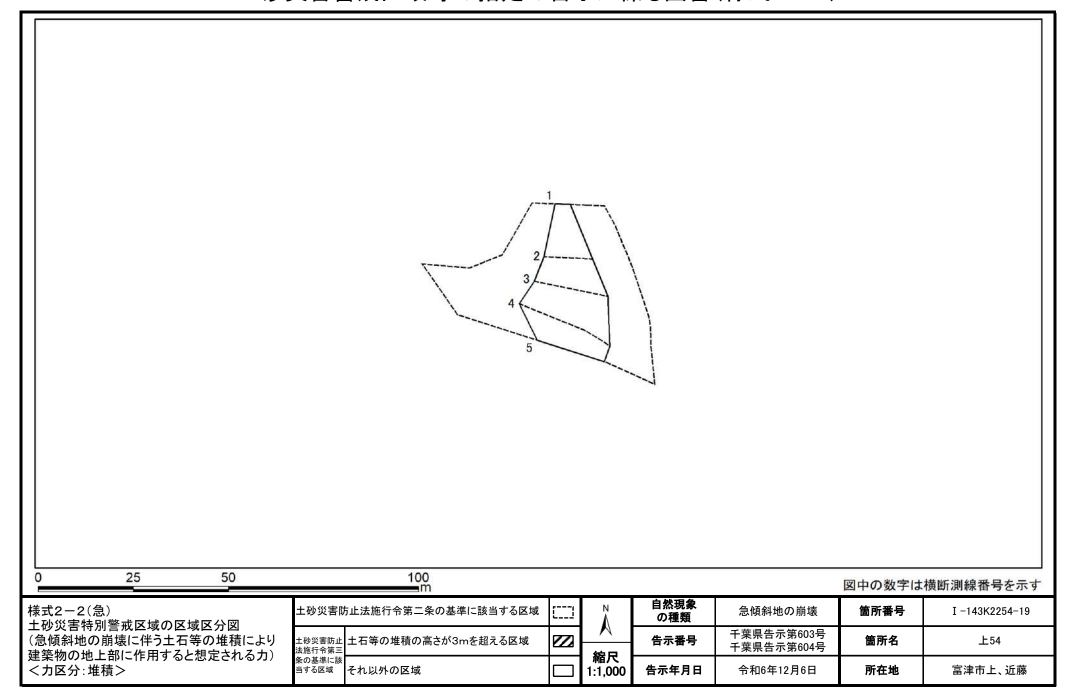
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建筑と想定る	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 されるカ	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 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以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	136.74	1.00	100.00	1.00	_	_	14.88	2.78									
2 ~ 3	136.74	1.00	100.00	1.00	_	_	14.88	2.78									
3 ~ 4	150.25	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
様式3(急)									 千葉	傾斜地の崩 県告示第6 県告示第6	603号	箇所番号 ————————————————————————————————————		I -143K2254-18 上54			
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>							·示年月日		和6年12月		所在地			富津市	 上、近藤	



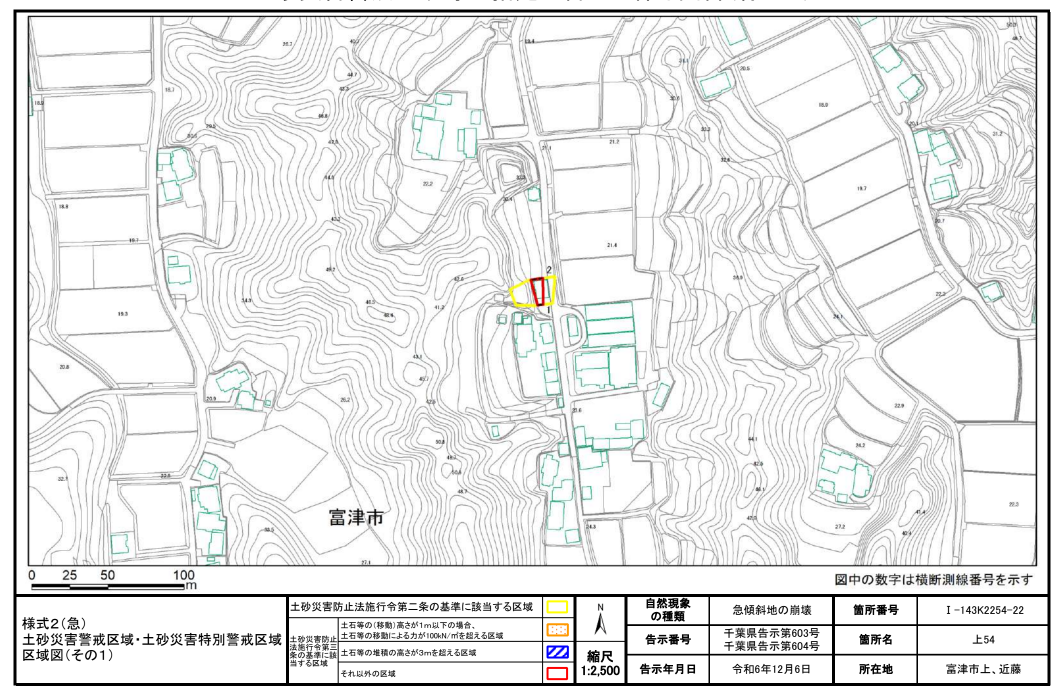


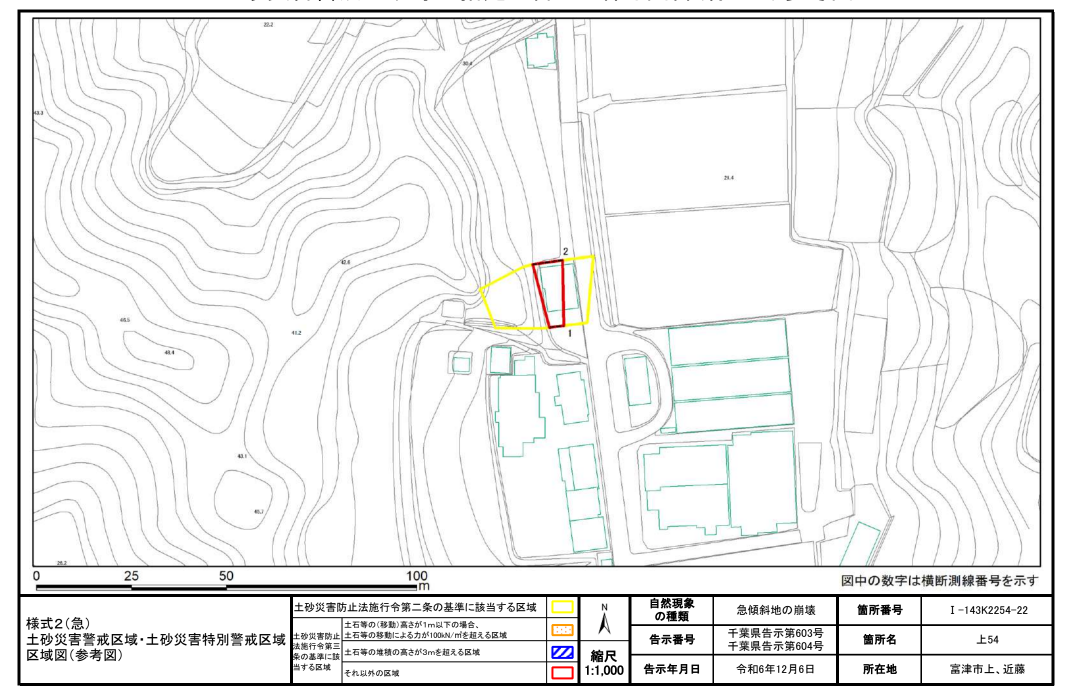


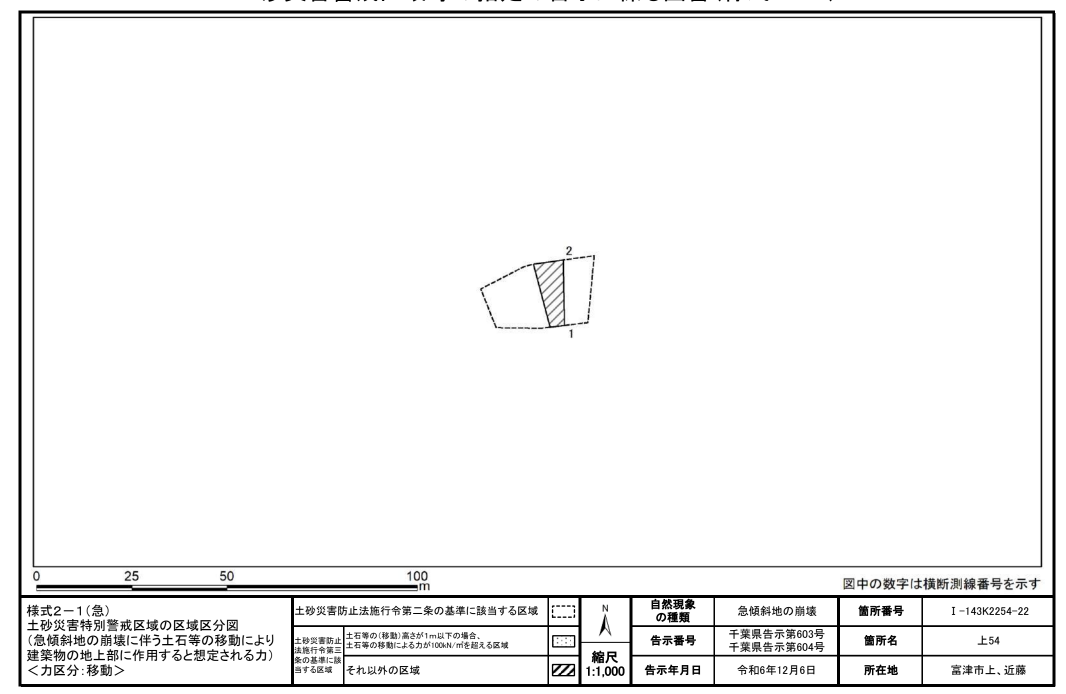


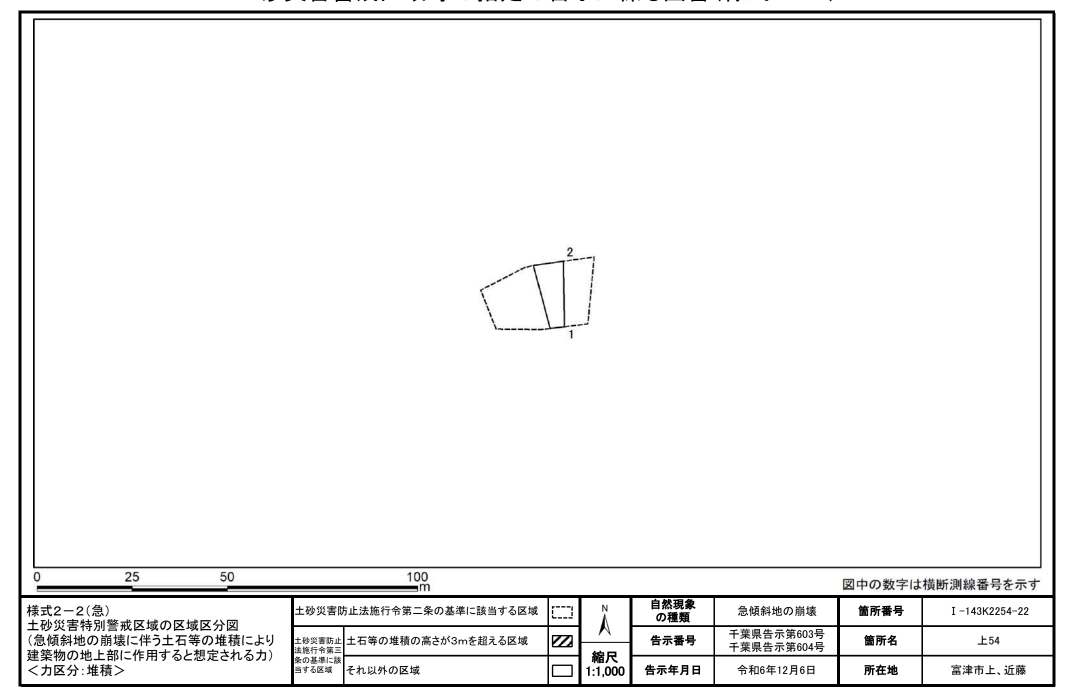
(1/1)

	土石等の移	動により建うと想定る	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 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建領 と想定で	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
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 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 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	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	
	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	_	_	90.70	1.00	_	_	10.90	2.04									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	_	11.41	2.13									
3 ~ 4	133.45	1.00	100.00	1.00	_	_	12.99	2.43									
4 ~ 5	133.45	1.00	100.00	1.00	_	-	14.35	2.68									
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								千葉	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第603号 千葉県告示第604号		箇所番号				K2254-19 -54	
							告	示年月日	令	和6年12月	6日	所在	E地	富津市上、近藤			



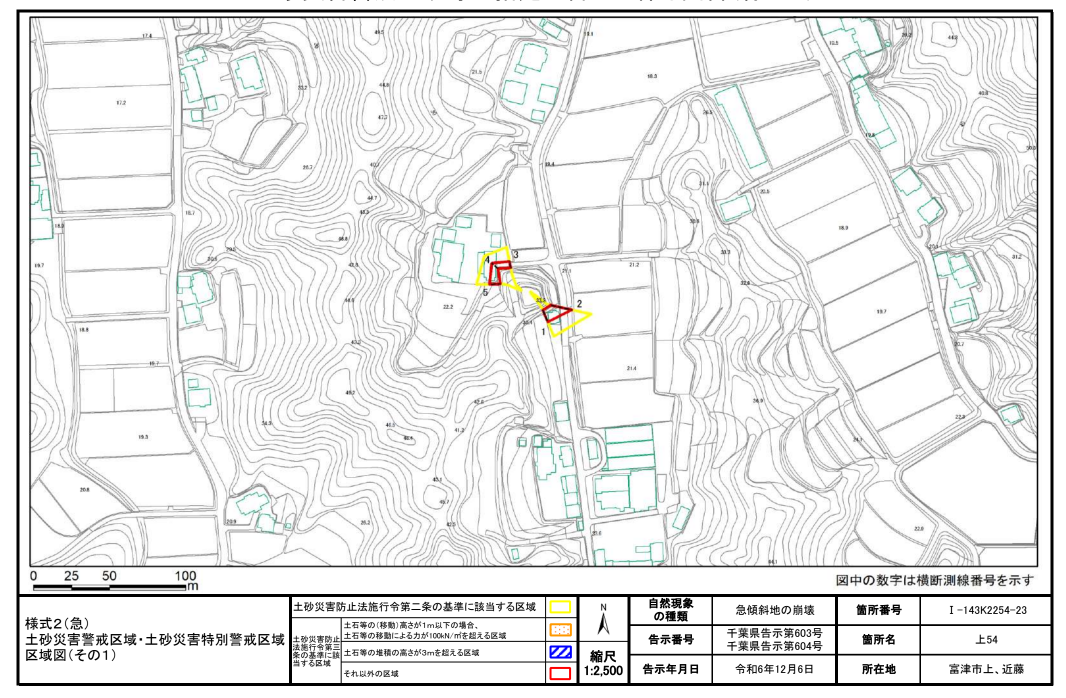


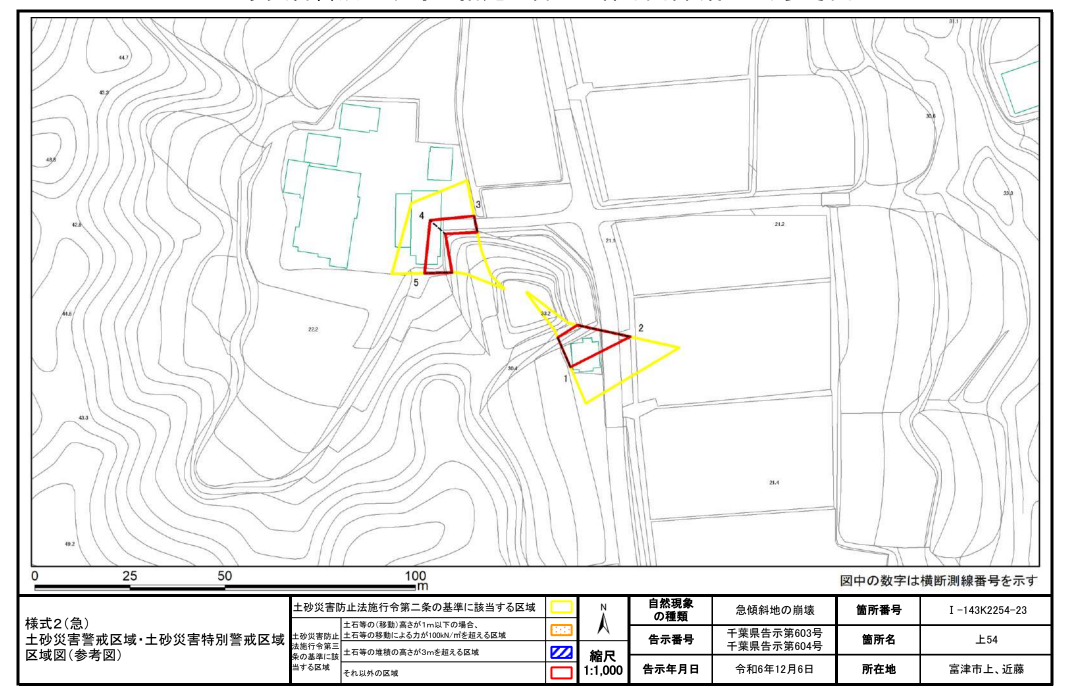


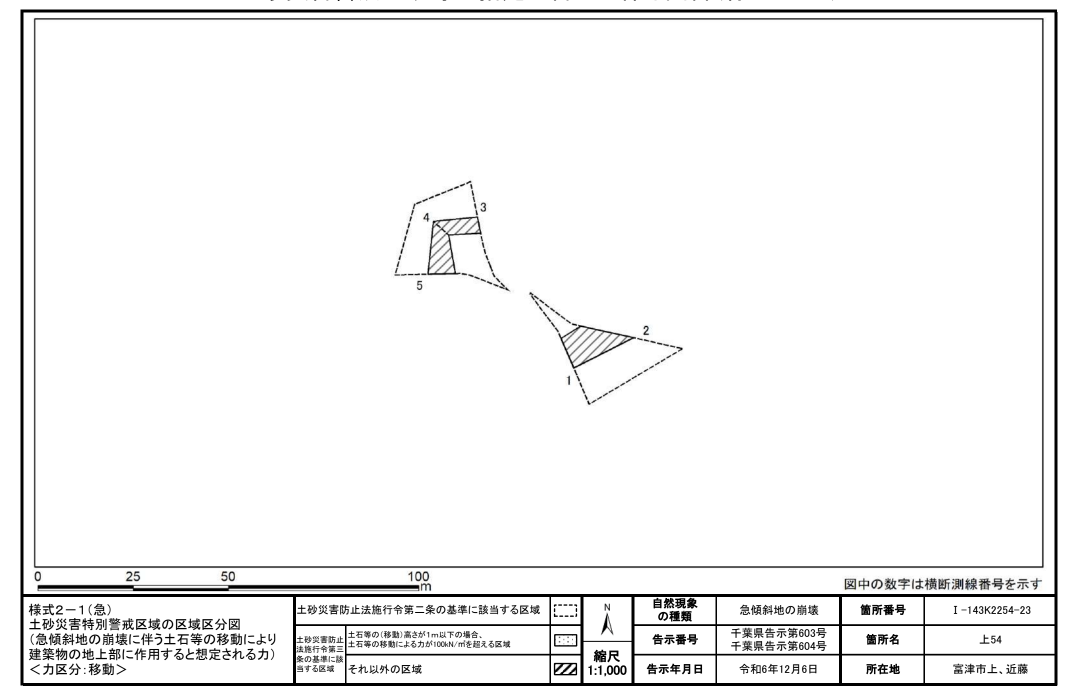


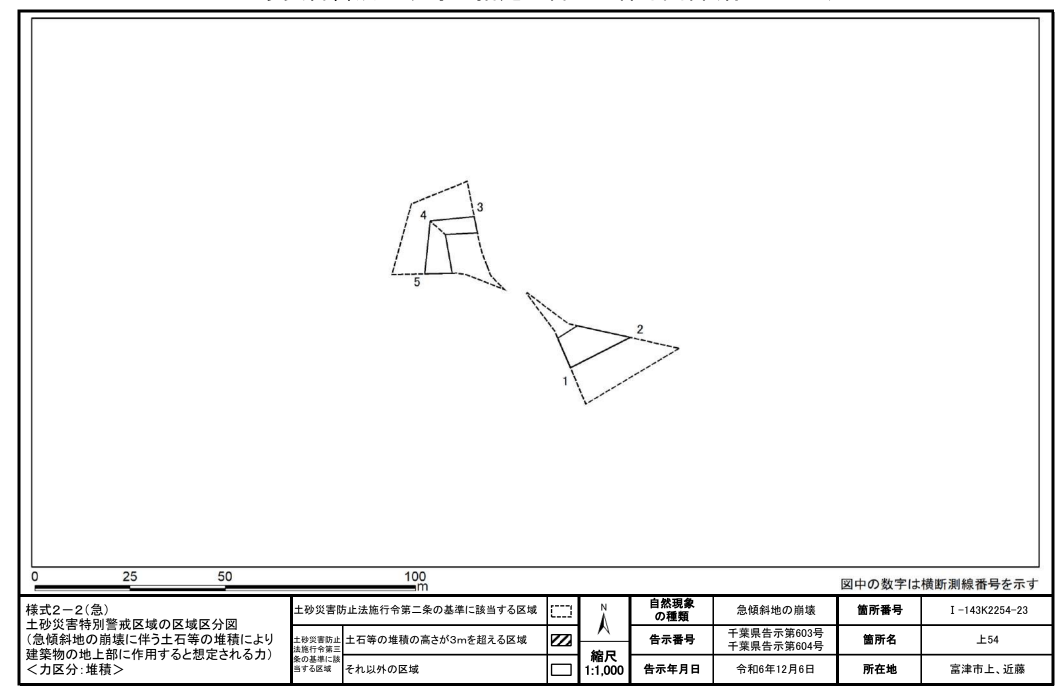
(1/1)

	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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 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 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 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	
	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)	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	_	-	72.94	1.00	-	_	11.11	2.08									
							-										
			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	l		<u> </u>				ļ	
144 15 - 7 Pr							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -143	K2254-22	
様式3(急)									————————— 千葉 千葉	県告示第6 県告示第6	603号 604号	箇所名		上54			
建栄初の構造	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								令	令和6年12月6日			所在地		富津市上、近藤		



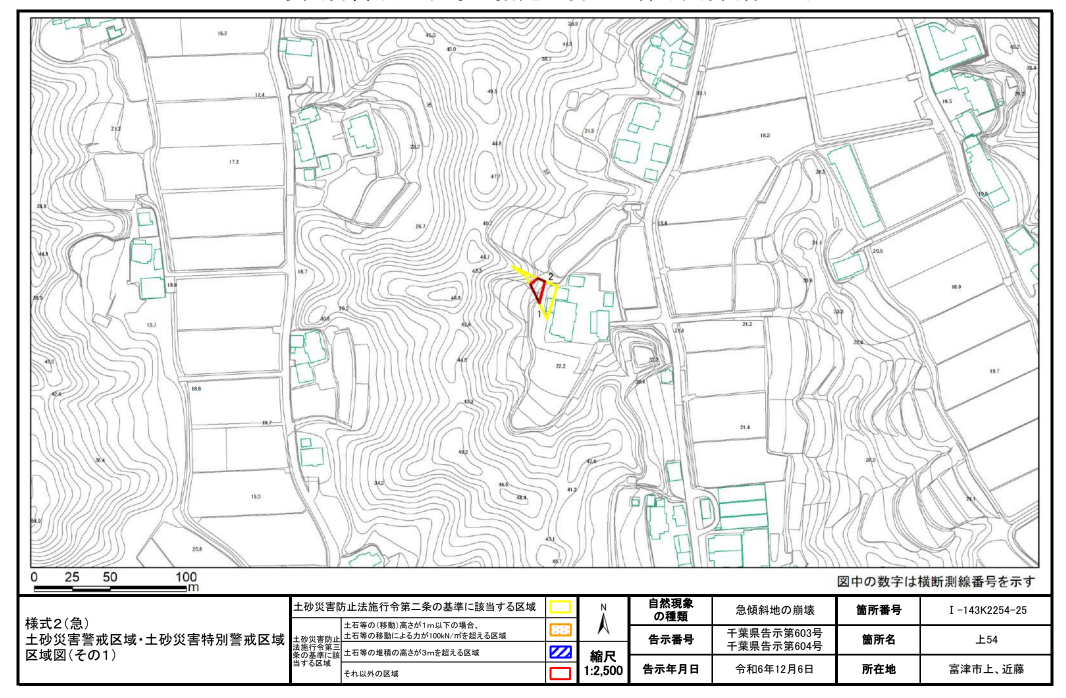


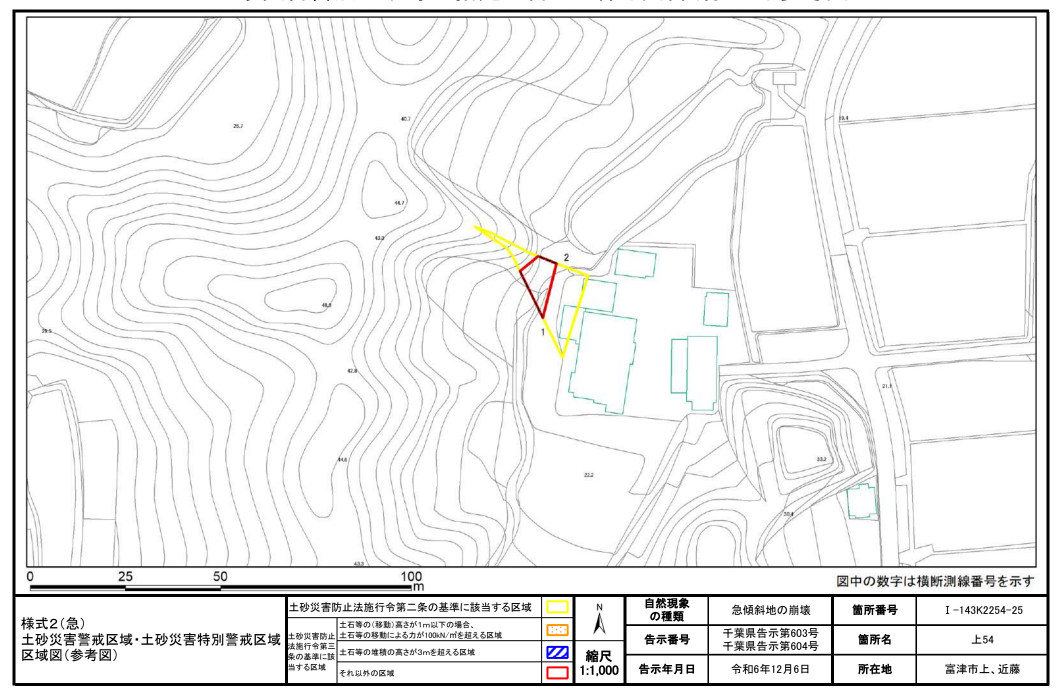


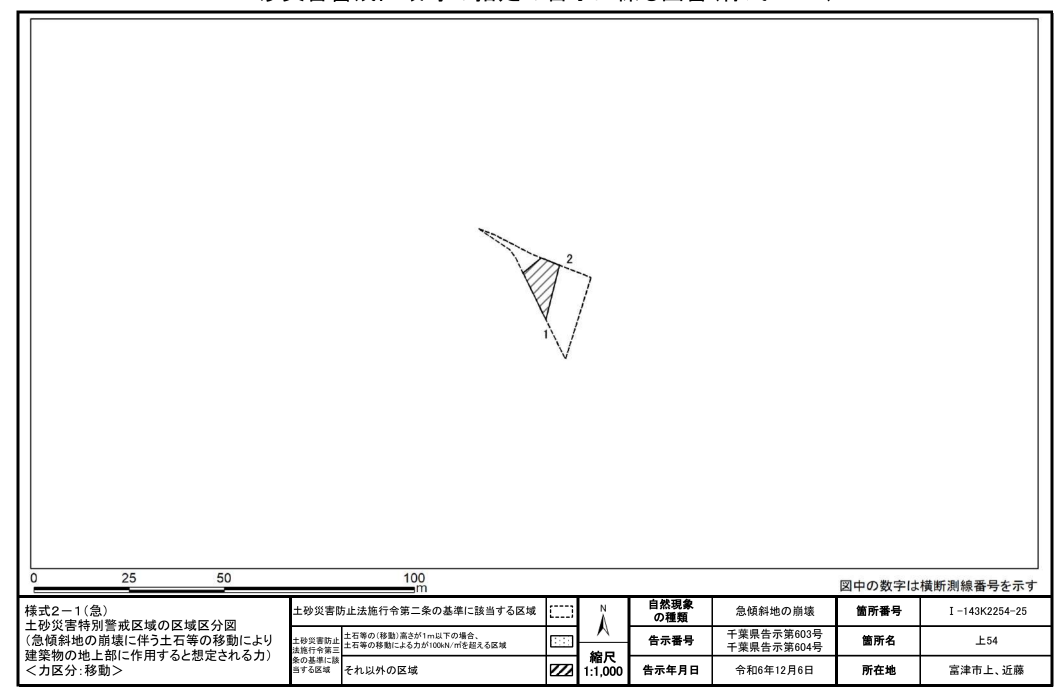


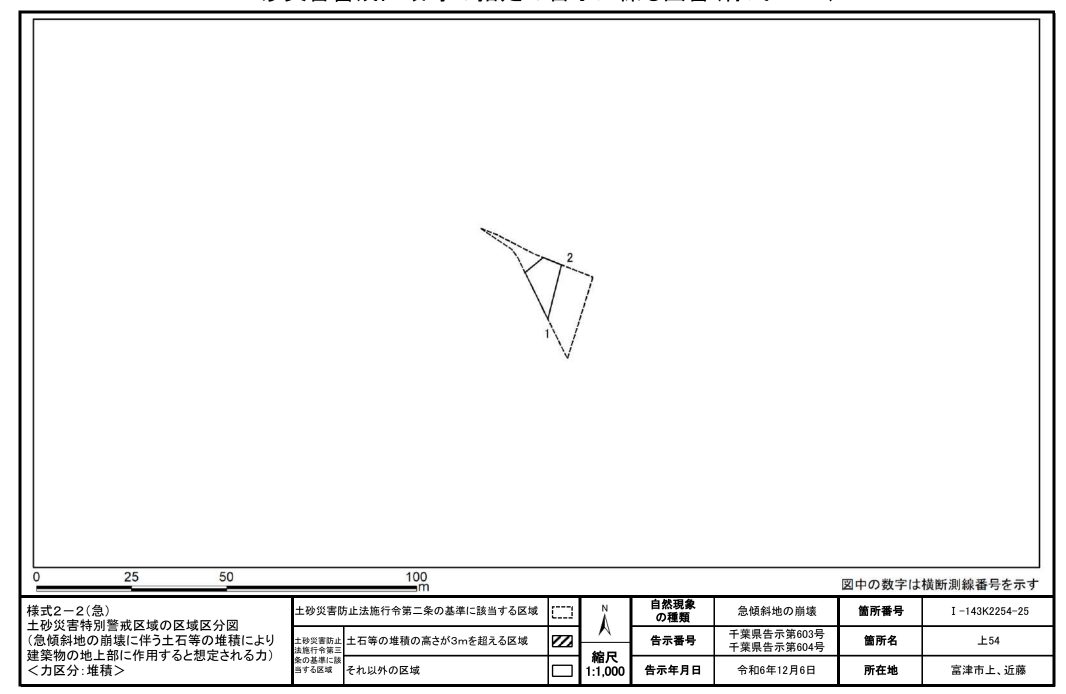
(1/1)

	土石等の移		換物の地上部 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		土石等の移動	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		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 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>;</sup> 3mを超える		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	_	_	98.97	1.00	_	_	12.16	2.27									
3 ~ 4	_	_	58.34	1.00	_	_	12.63	2.36									
4 ~ 5	_	_	66.90	1.00	_	_	10.72	2.00									
										-				<u> </u>		· .	
様式3(急)							自然現象の種			傾斜地の崩		箇所番号		I -143K2254-23			
	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	千葉県告示第603号 千葉県告示第604号			箇列	<b></b>	上54			
たま物の神足	『実物の構造の規制に必要は側筆に関する事項								令	和6年12月6	— <u>—</u> —	所在地		富津市上、近藤			



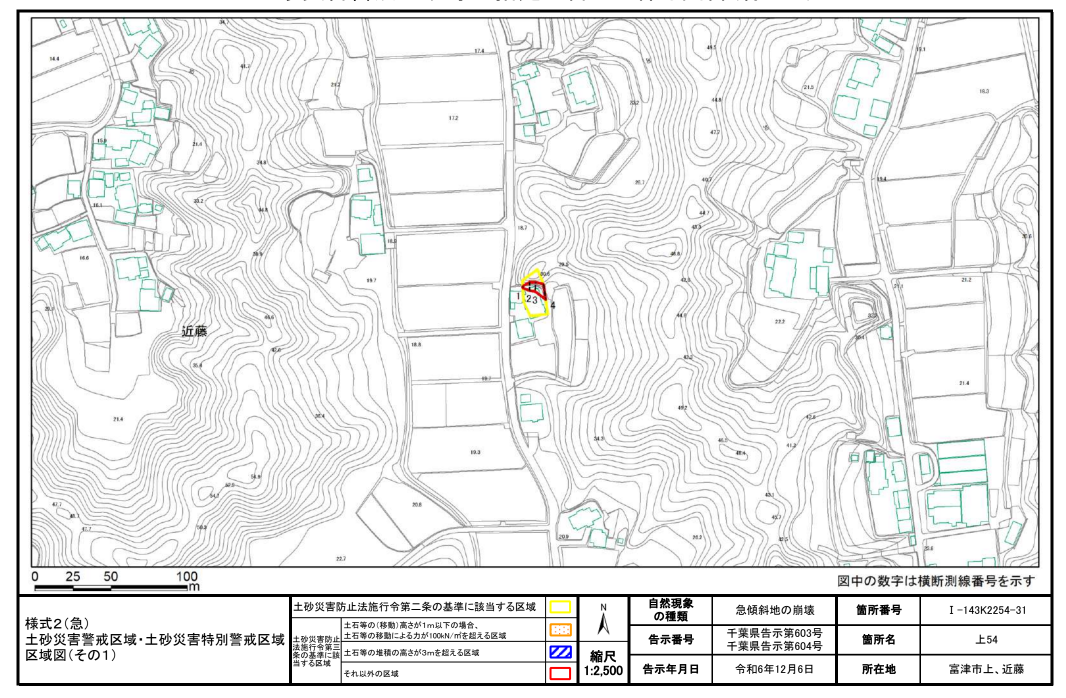


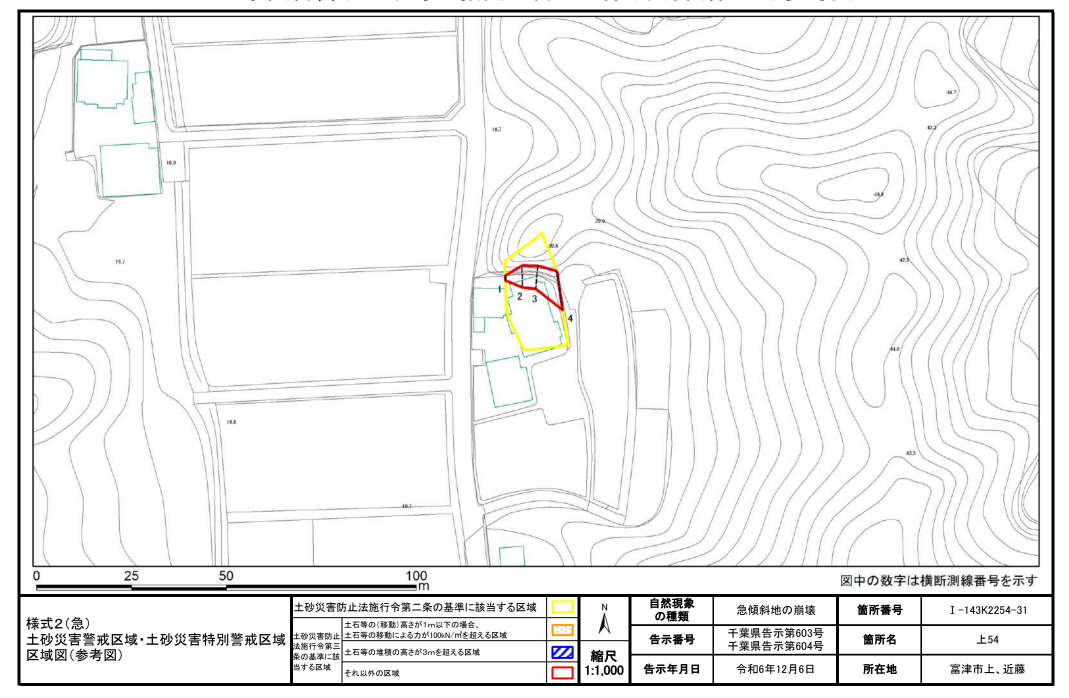


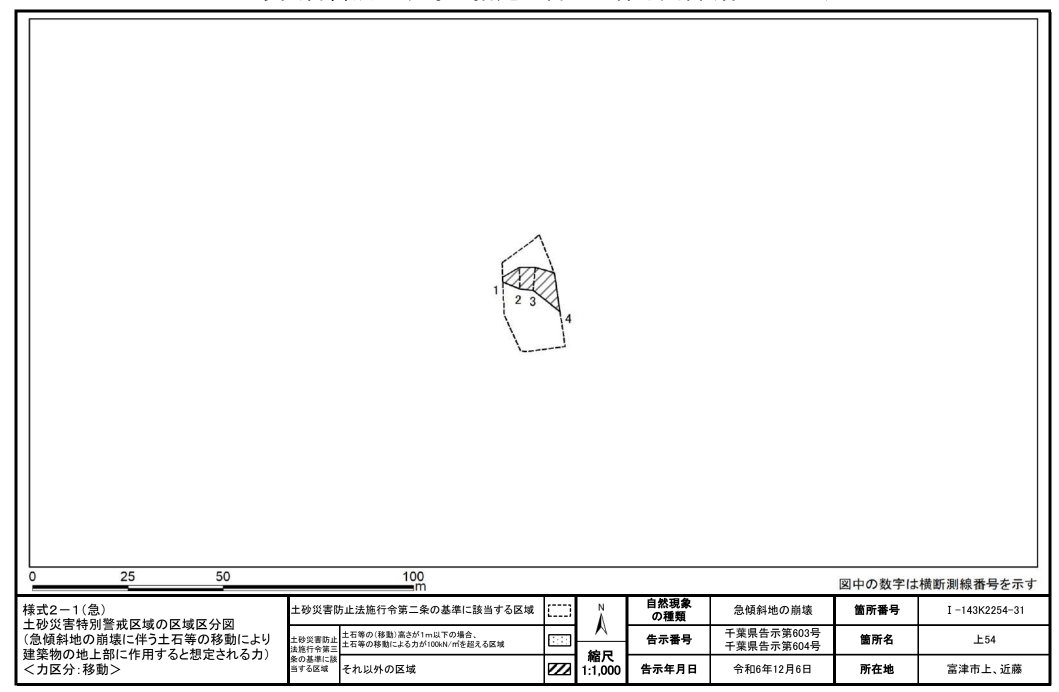


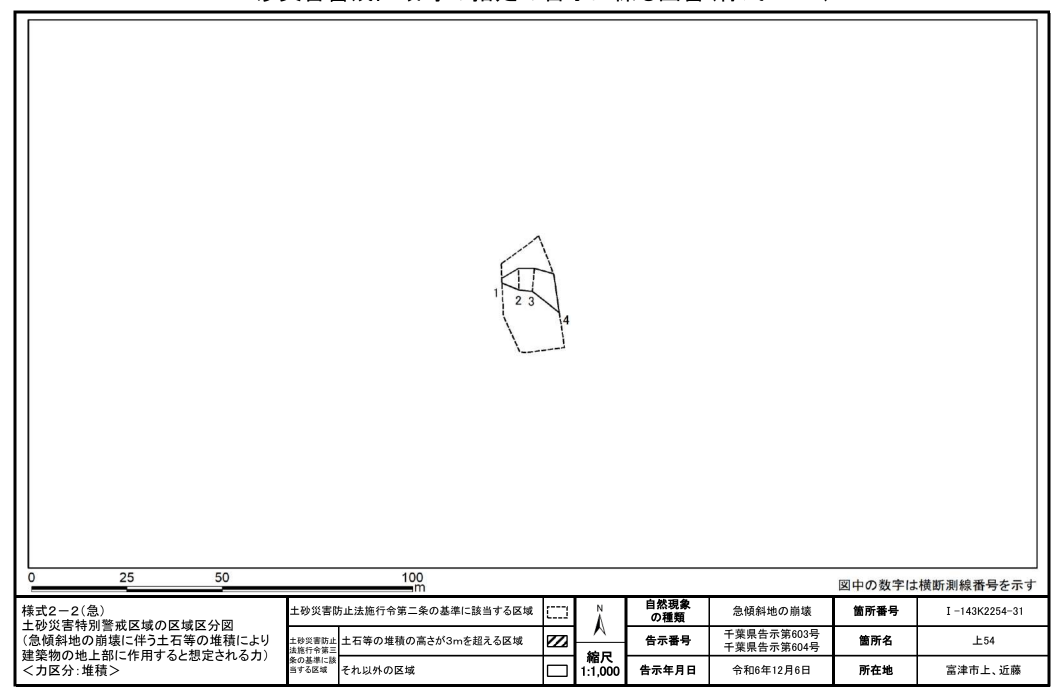
(1/1)

	土石等の移	動により建うと想定で	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物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建 動により建 と想定で	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:	建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	¦合、土石等 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 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 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)	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)	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	-	-	93.01	1.00	-	-	11.82	2.21									
様式3(急)							自然	現象の種		頃斜地の崩		箇所:	番号		I -143	K2254-25	
建築物の構造	きの規制に	必要な	5撃に関す	る事項			É	告示番号	千葉 千葉	県告示第6 県告示第6	603号 604号	箇所名		上54			
在未物の併足	- 1 [.th 964 6.5	ℋℋℐ₿	ショナ・トドング	O ŦʻʻŖ			告	示年月日	令	和6年12月	6日	所在地		富津市上、近藤			



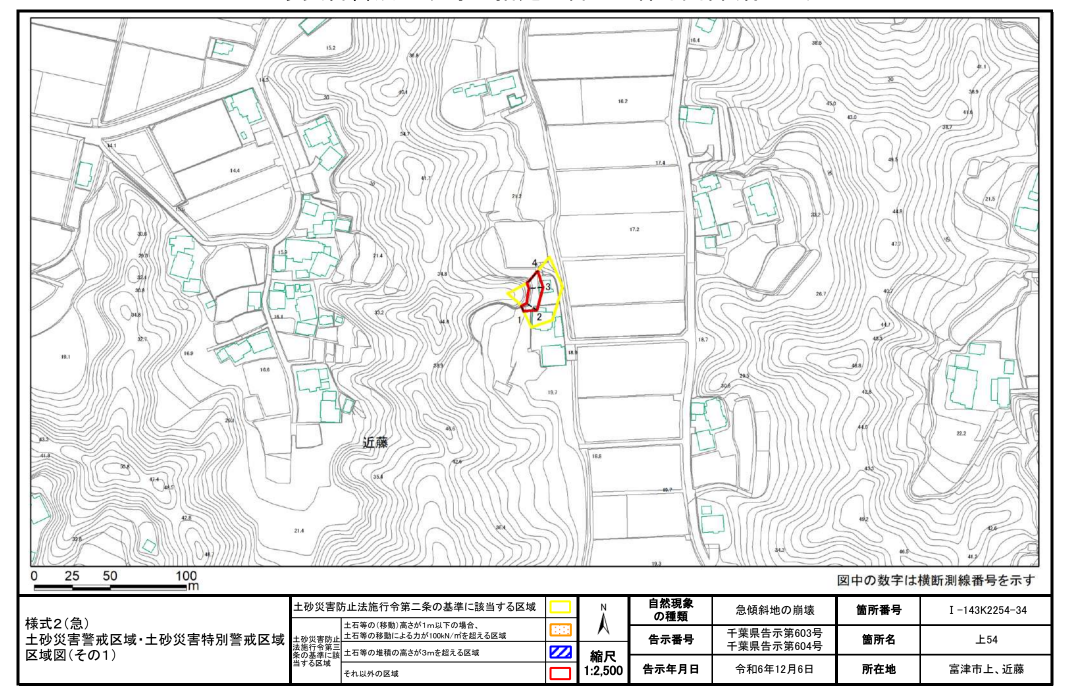


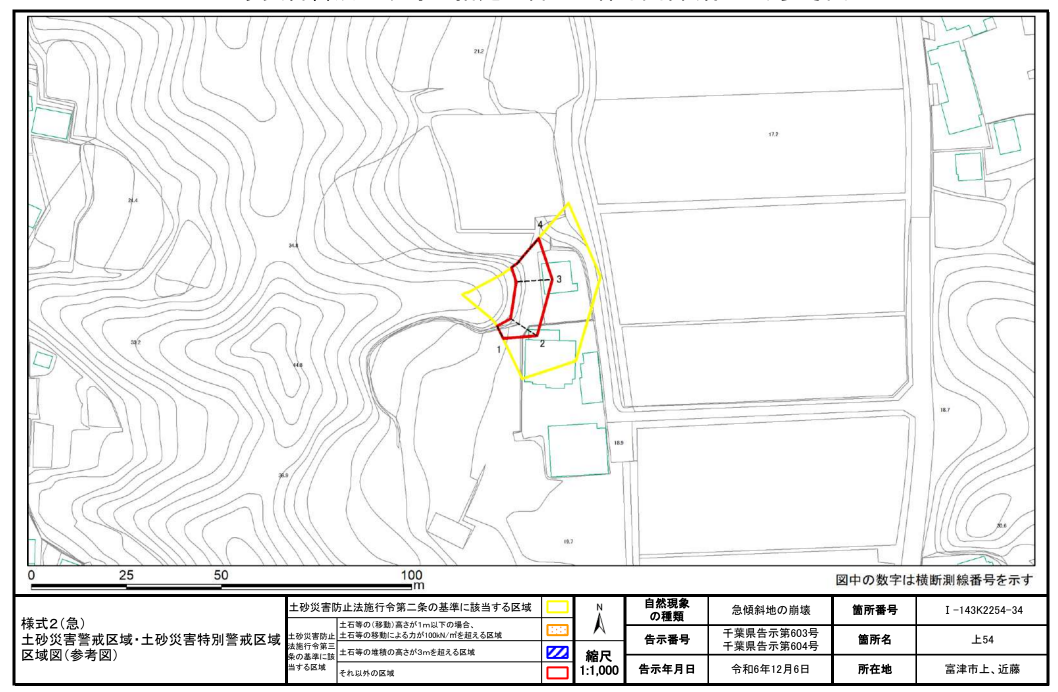


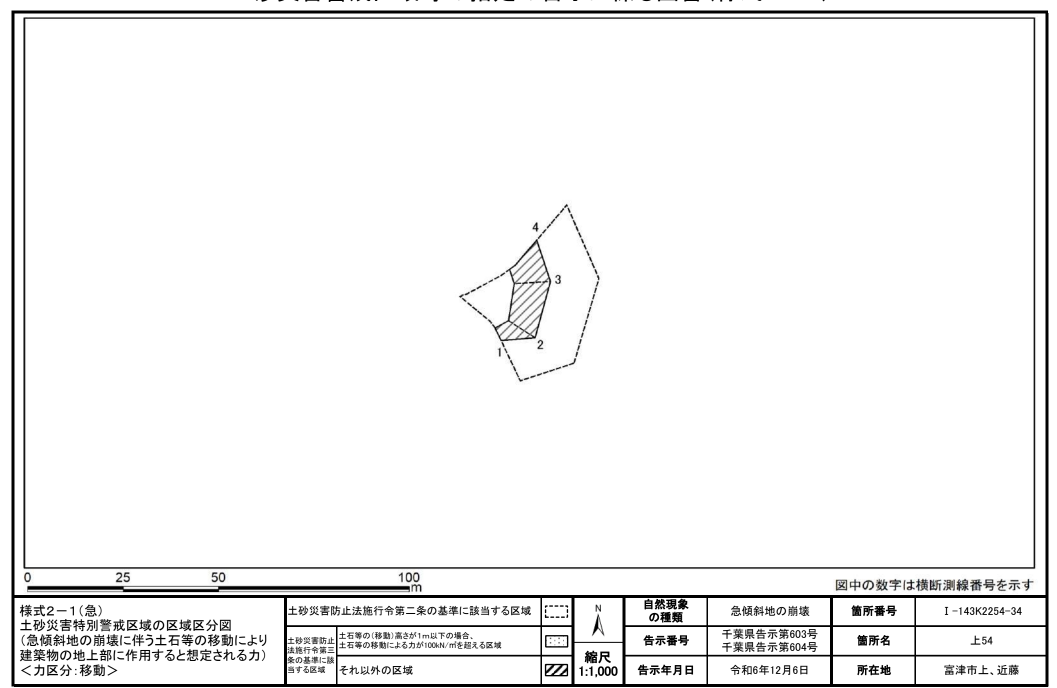


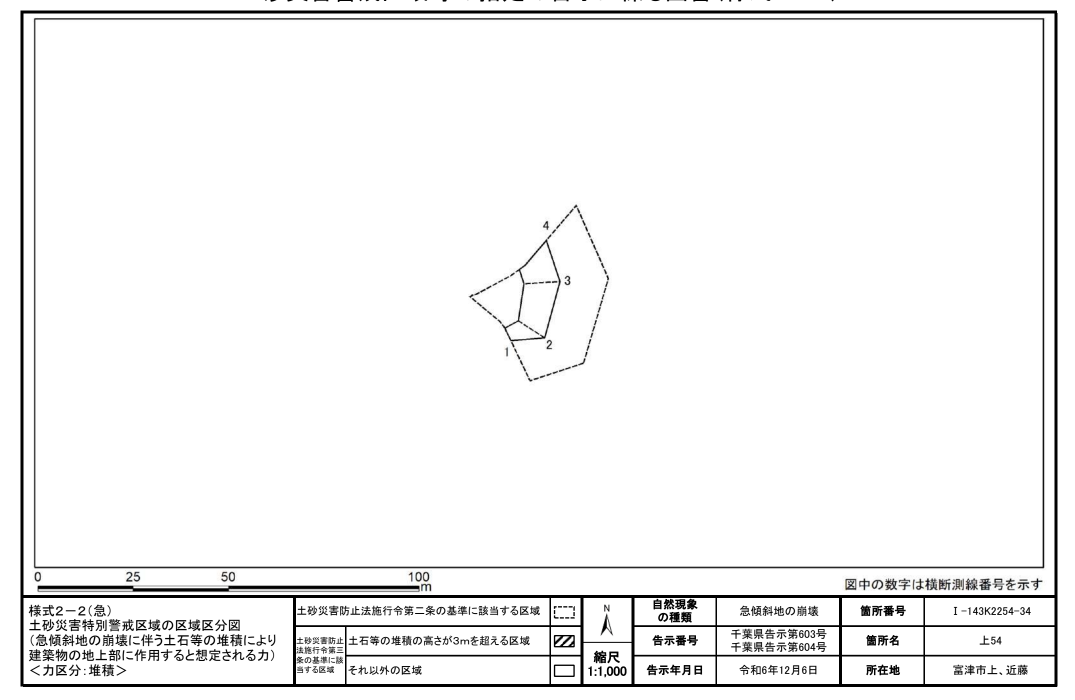
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建筑 と想定る	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 されるカ	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 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 の移動によ <sup>2</sup> 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	43.52	1.00	-	_	16.05	3.00									
2 ~ 3	-	-	46.07	1.00	-	-	13.92	2.60									
3 ~ 4		_	83.71	1.00	_		13.69	2.56									
様式3(急)							自然	現象の種	類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -143	K2254-31	
	* 43 (本)								千葉 千葉	県告示第6 県告示第6	603号 604号	箇所名		上54			_
	E木1ツツ 丹坦ツ州叩  〜20女′4 闰手 〜因)のず代							·示年月日	令	令和6年12月6日			所在地		富津市上、近藤		

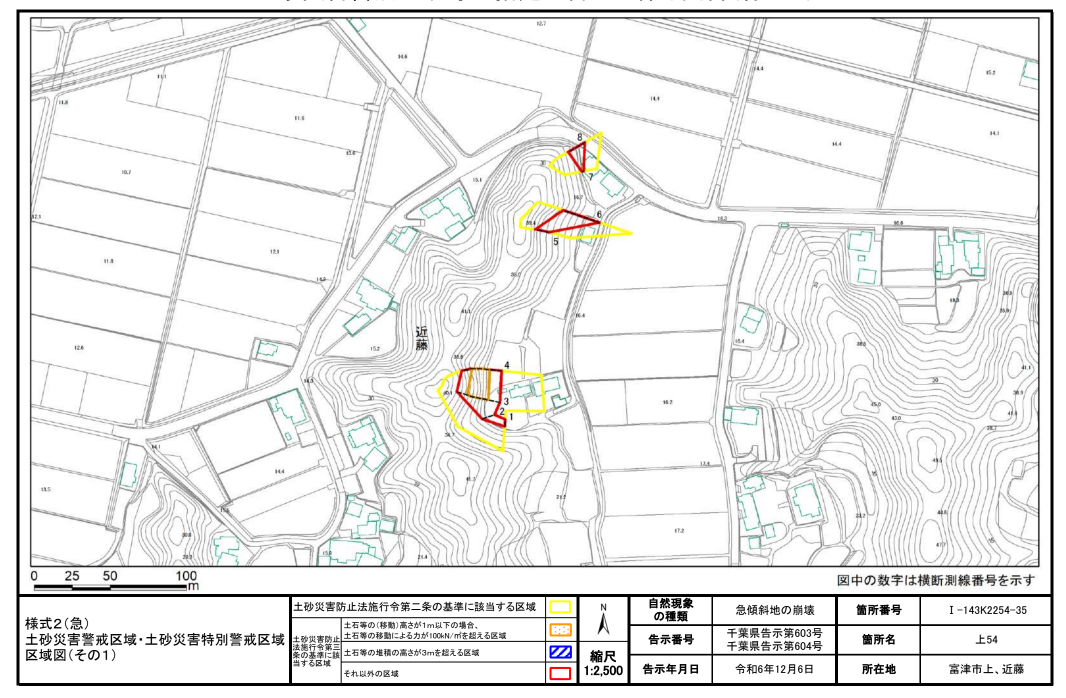


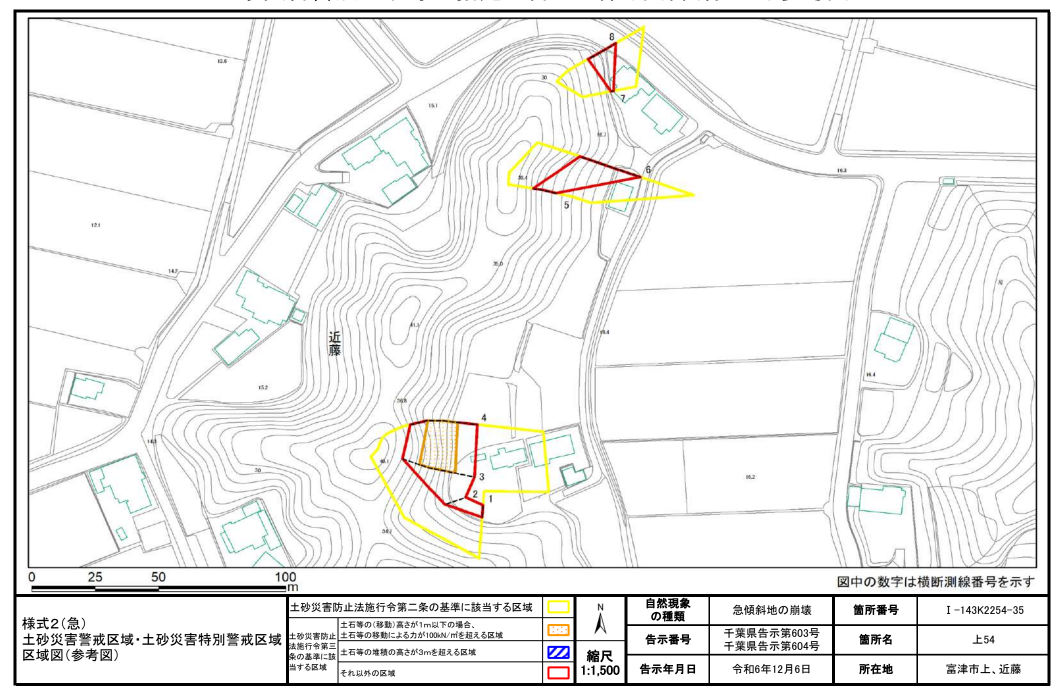


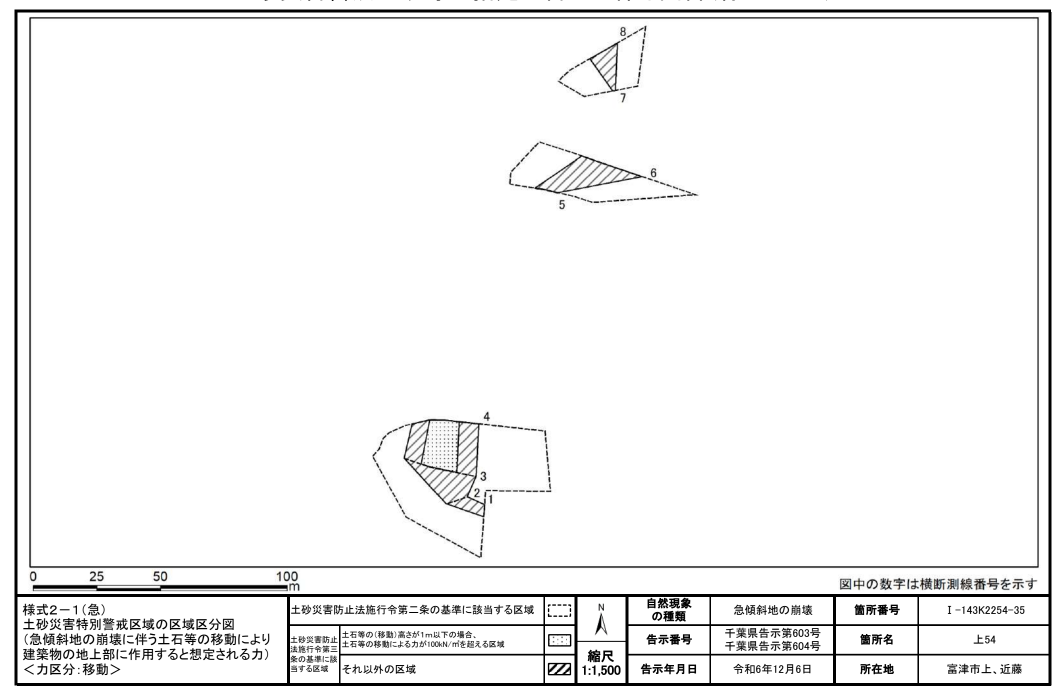


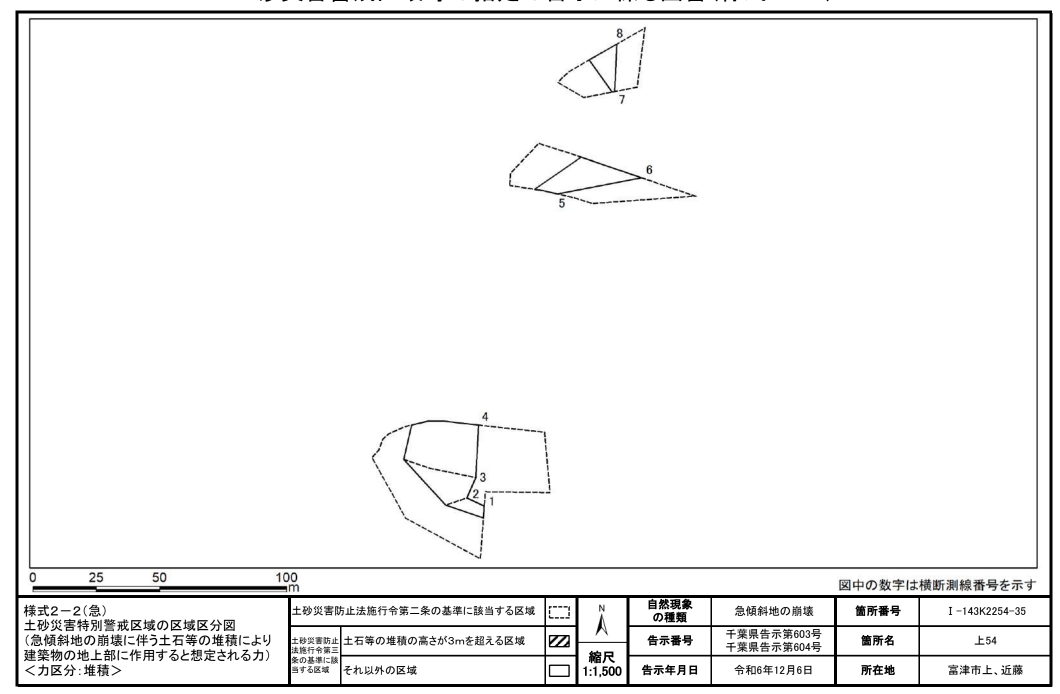


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)	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)
1 ~ 2	_	_	67.75	1.00	_	_	13.89	2.60									
2 ~ 3	_	_	75.18	1.00	_	_	11.63	2.17									
3 ~ 4	_	_	82.41	1.00	_	_	11.30	2.11									
## - (							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		壊	箇所番号			I -143	K2254-34	
様式3(急) 建築物の構造	の担制に	心亜た種	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	る重項			#	告示番号	千葉県告示第603号 千葉県告示第604号		03号 04号	箇列	f名		٦	<b>-</b> 54	
た木1007神に	レンスが印引へ	必女は	チェカソ	の予切			告	示年月日		和6年12月6	6日	所在	——— E地	富津市上、近藤			

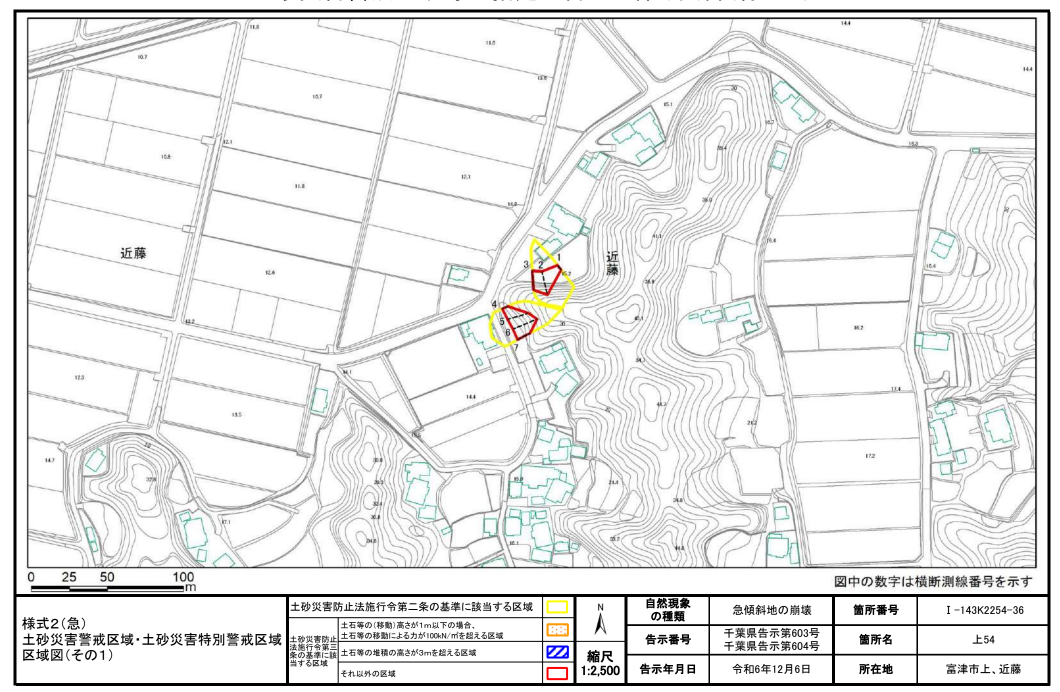


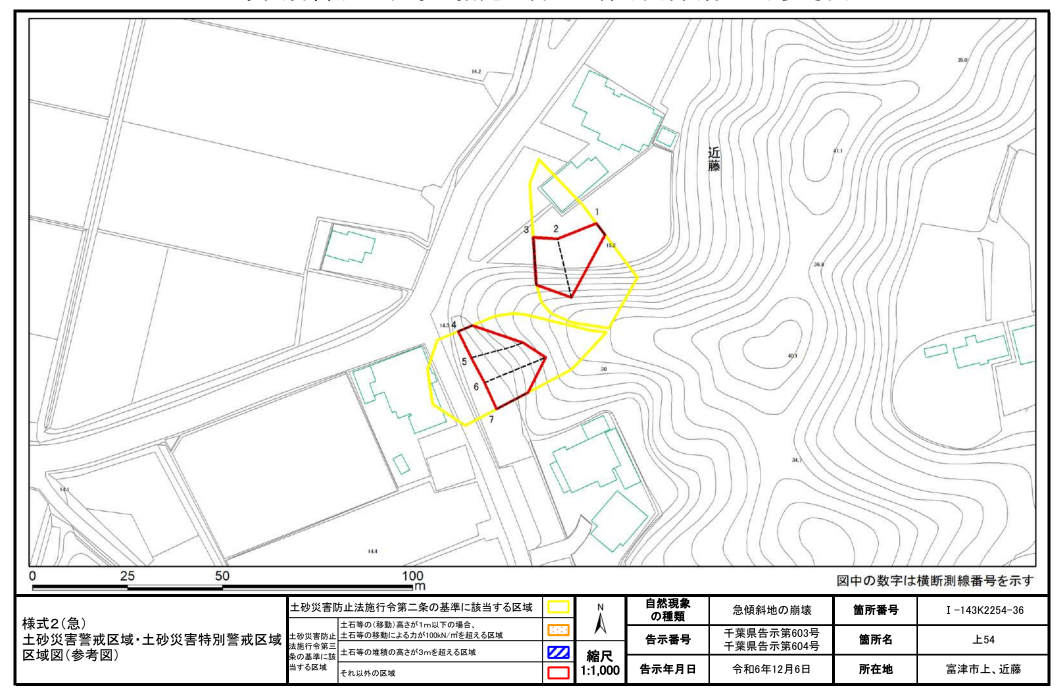


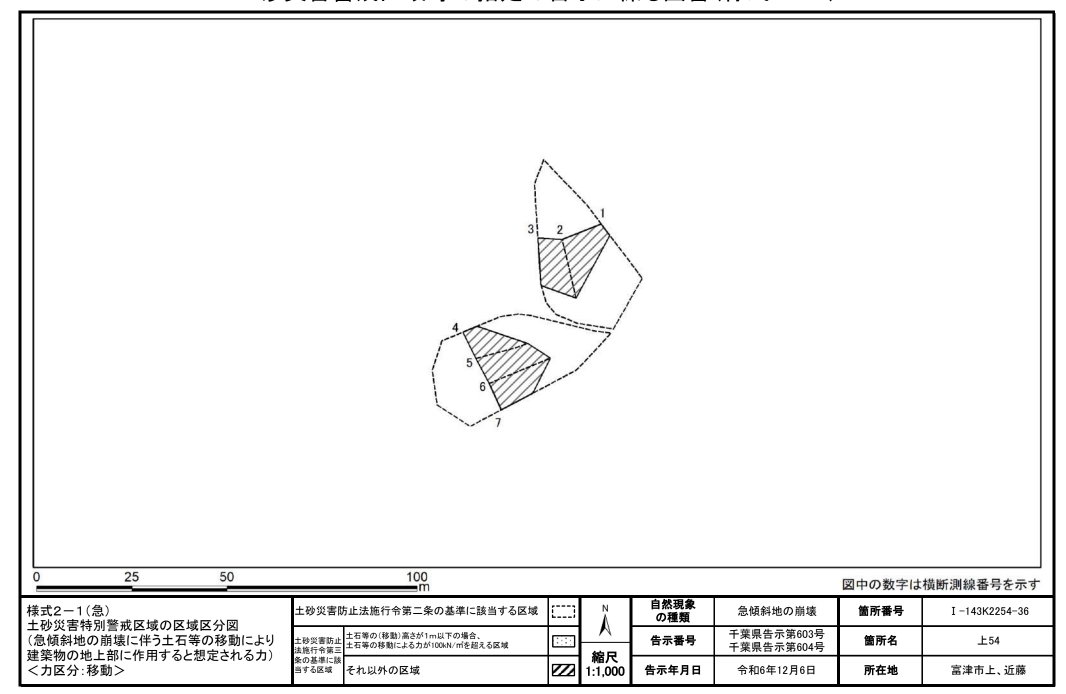


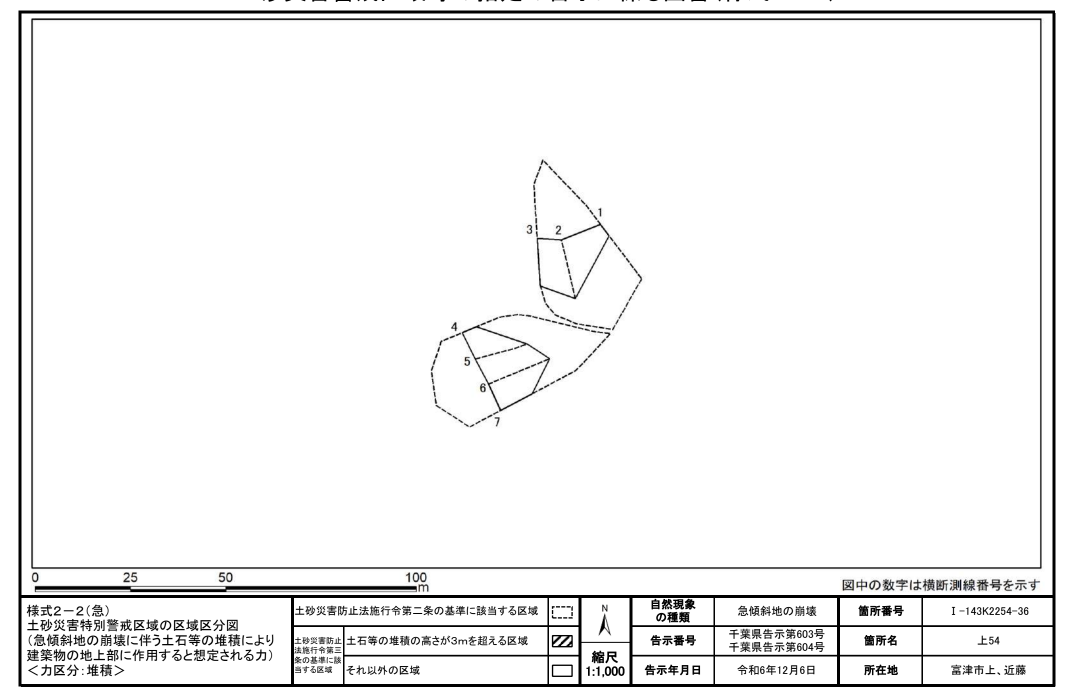


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	i合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>5</sup> 3mを超える		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)	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	_		76.52	1.00	_	_	9.37	1.75									
2 ~ 3	_		100.00	1.00	_		14.58	2.72									
3 ~ 4	136.18	1.00	100.00	1.00	_	_	14.58	2.72									
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	1.00	_	_	15.04	2.81									
7 ~ 8	-	-	93.50	1.00	-	-	16.05	3.00									
							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		壊				I -143	K2254-35	
様式3(急) 建築物の構造	- の 担 生 !! -	心西北海	兵車殳/一月月一十	- ス 吏 1百			설	ち示番号	千葉県告示第603号 千葉県告示第604号		箇列	f名		<u> </u>	<u>-</u> 54		
医栄物の 博足	ロノが、中川〜	・必女はほ	野事1〜1刃9	の争点			告	示年月日	令:	和6年12月6	5日	所在地			富津市	上、近藤	

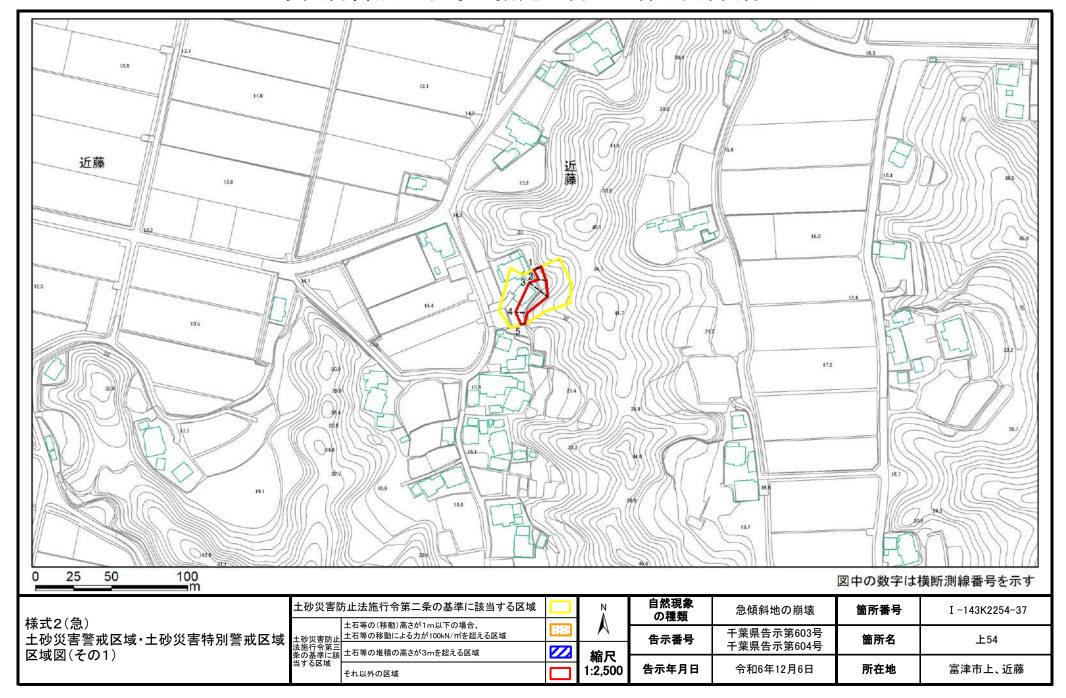


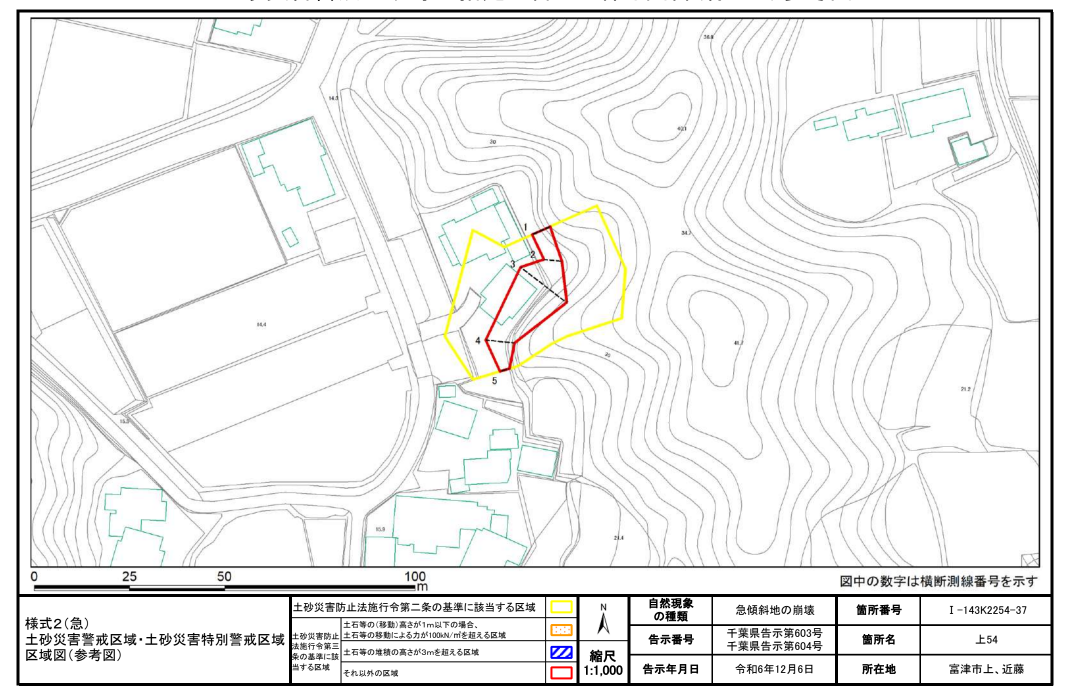


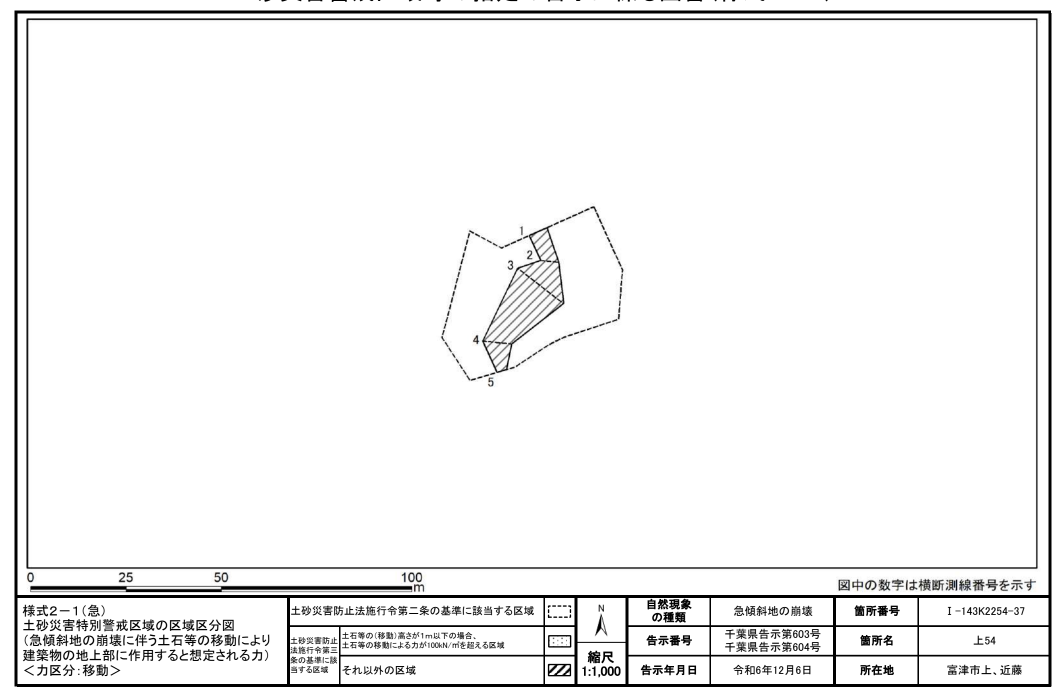


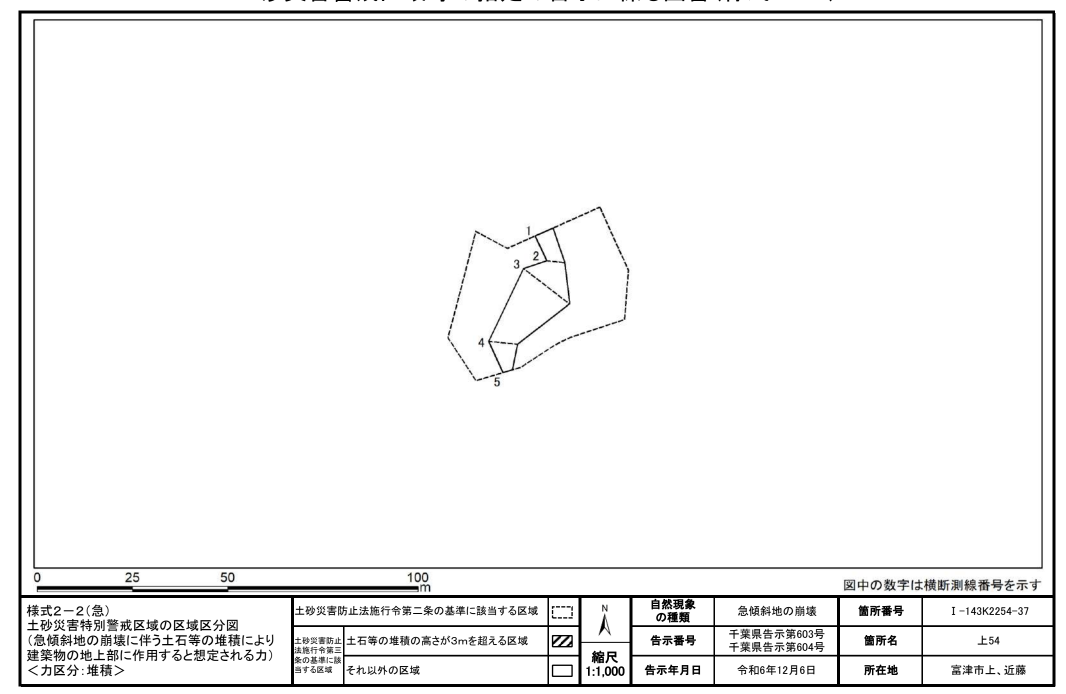


	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建り と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)		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	_	-	100.00	1.00	-	-	14.25	2.66									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	14.25	2.66									
4 ~ 5	=	-	88.81	1.00	-	-	10.80	2.02									
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	1.00	-	_	11.19	2.09									
6 ~ 7	_	-	100.00	1.00	-	_	11.19	2.09									
様式3(急)	ま式3(急) は築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類 告示番号	類 急傾斜地の崩壊 千葉県告示第603号 千葉県告示第604号		箇所番号 箇所名				K2254-36 -54		
生未1007円担	梁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								令	和6年12月	6日	所在地			富津市	上、近藤	

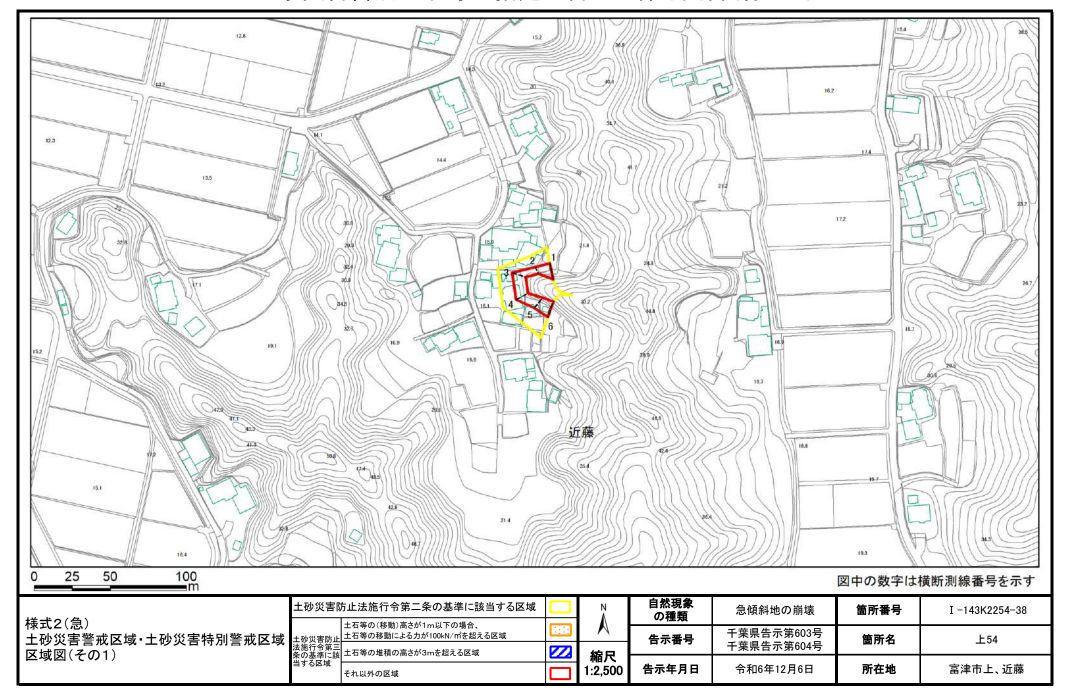


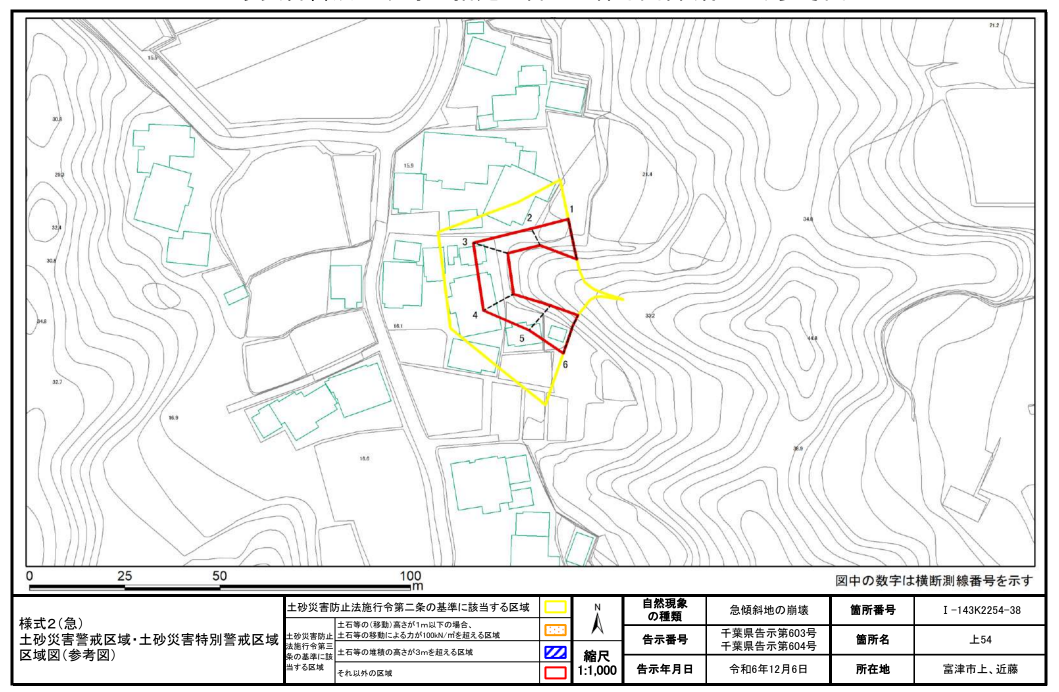


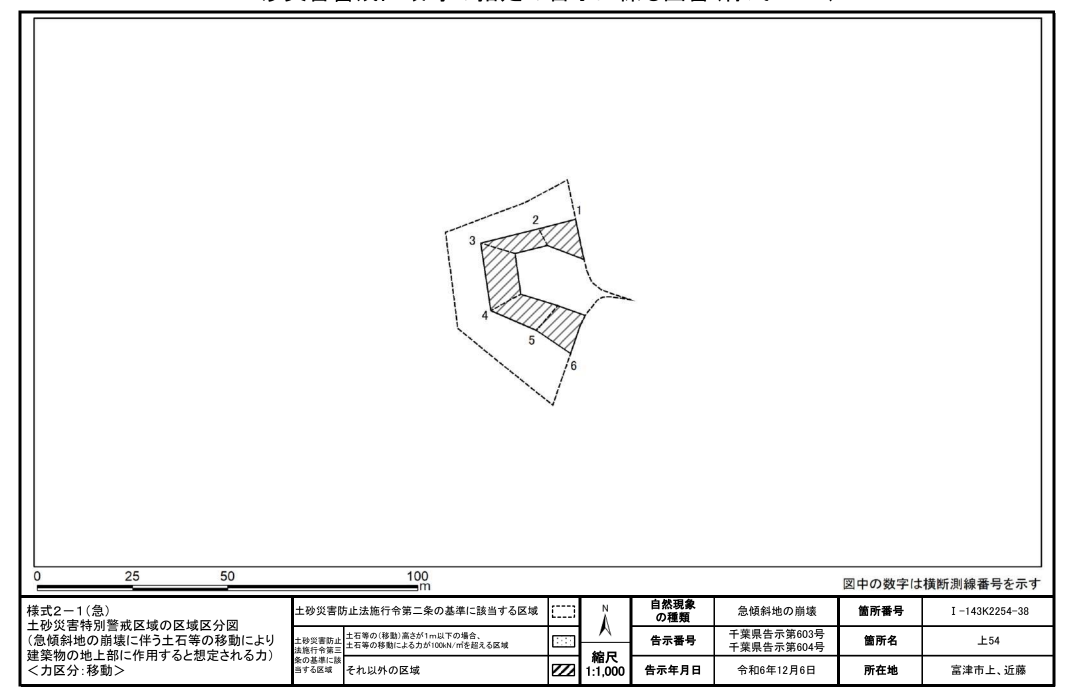


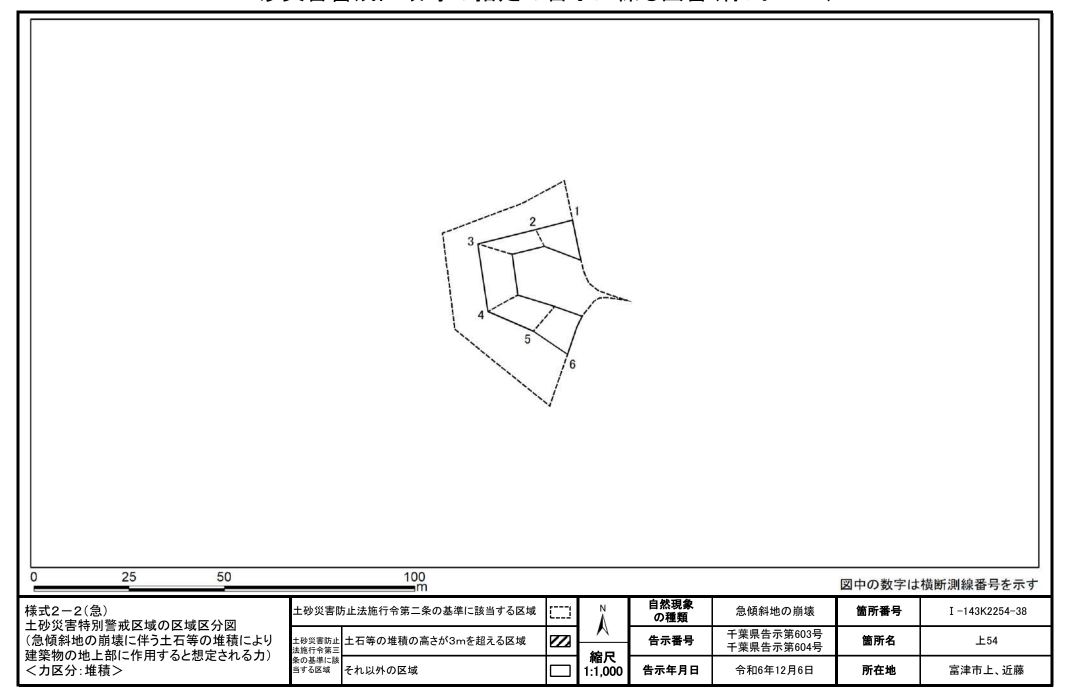


	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	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)		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	_	-	59.50	1.00	-	-	12.00	2.24									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42									
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42									
4 ~ 5	-	-	65.86	1.00	-	-	12.75	2.38									
-																	
様式3(急)							自然	現象の種			箇所番号			I -143	K2254-37		
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>							告示番号 ───── ·示年月日	千葉	千葉県告示第603号 千葉県告示第604号 令和6年12月6日		箇列 所名				-54  上、近藤	

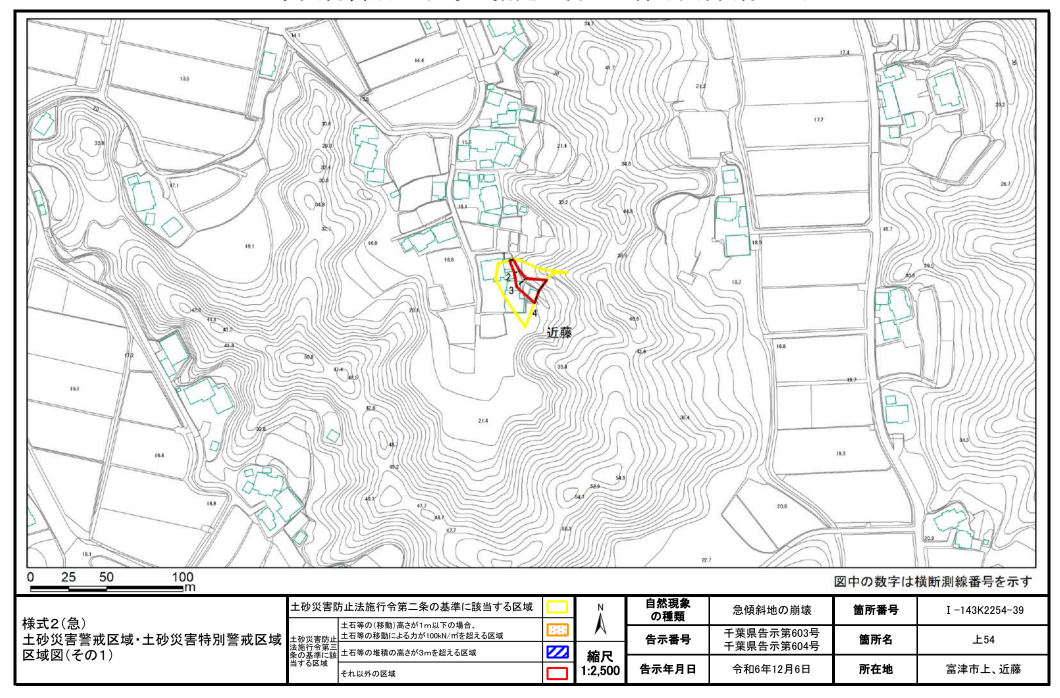


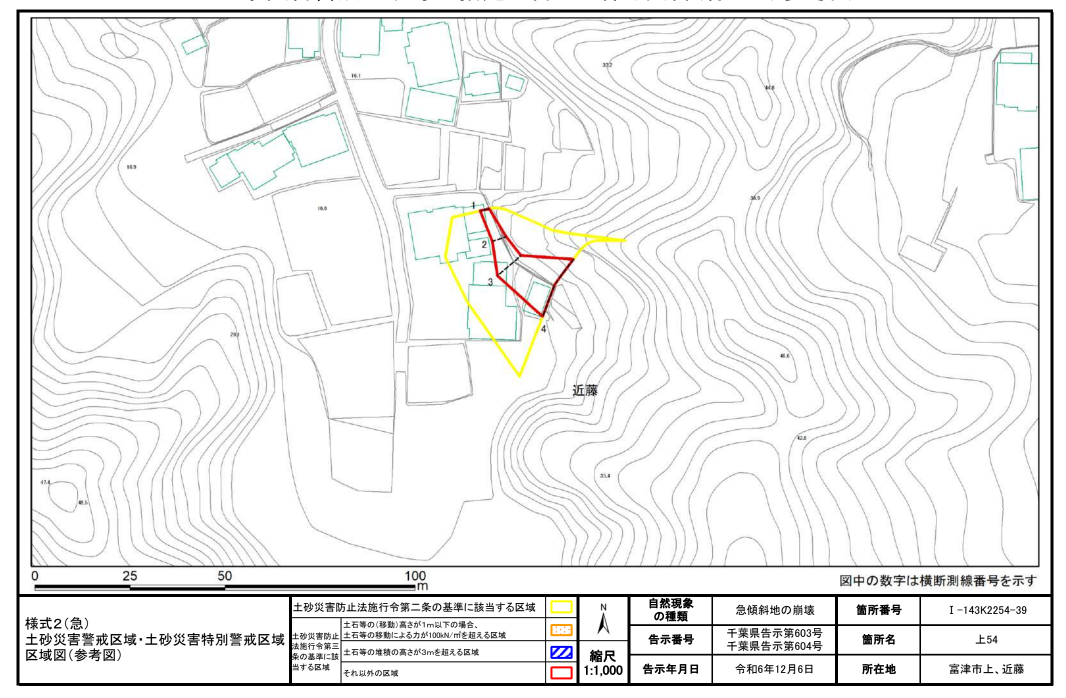


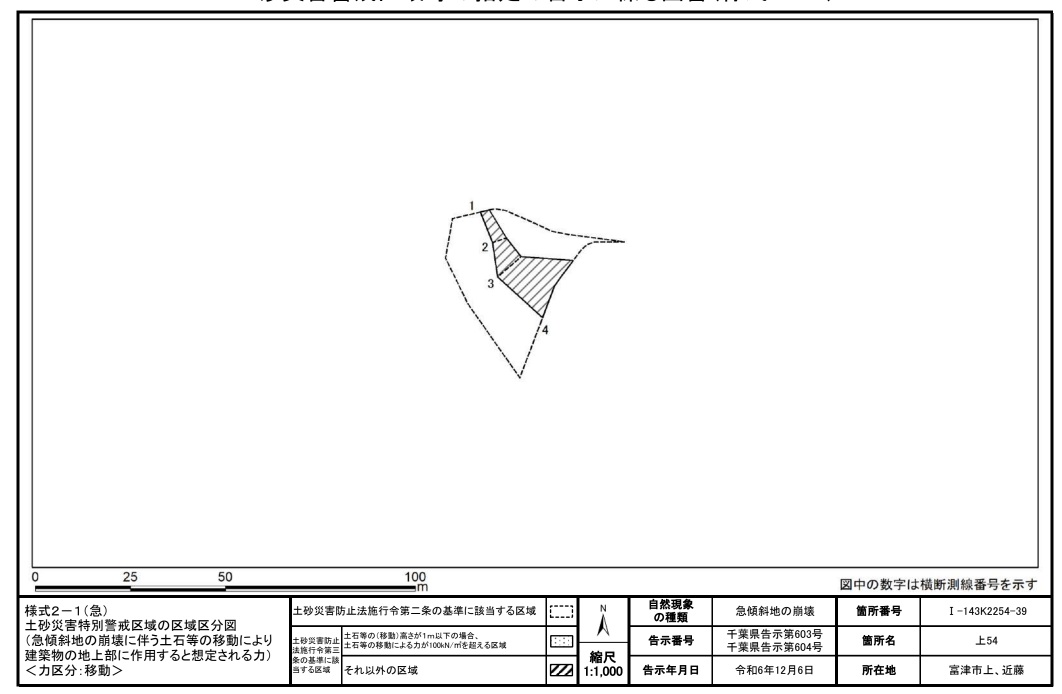


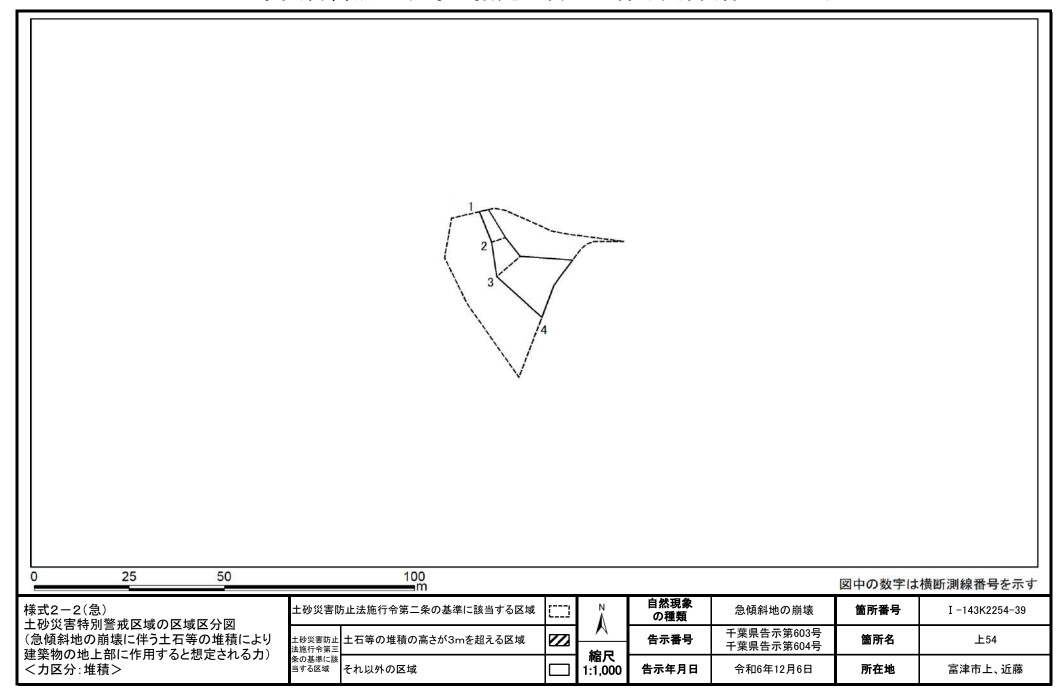


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	86.24	1.00	-	_	11.44	2.14									
2 ~ 3	-	-	79.30	1.00	_	_	11.44	2.14									
3 ~ 4	_	-	79.30	1.00	-	-	10.49	1.96									
4 ~ 5 5 ~ 6	-	_	76.30 81.13	1.00 1.00	-	-	11.63 14.37	2.17 2.68									
	<b>(表式3(急)</b>							現象の種	類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所	番号		I -143	K2254-38	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							告示番号		千葉県告示第603号 千葉県告示第604号		箇列	<b>f</b> 名		L	<b>-</b> 54	
				J. X			告	示年月日	令	和6年12月	6日	所名	E地		富津市	上、近藤	

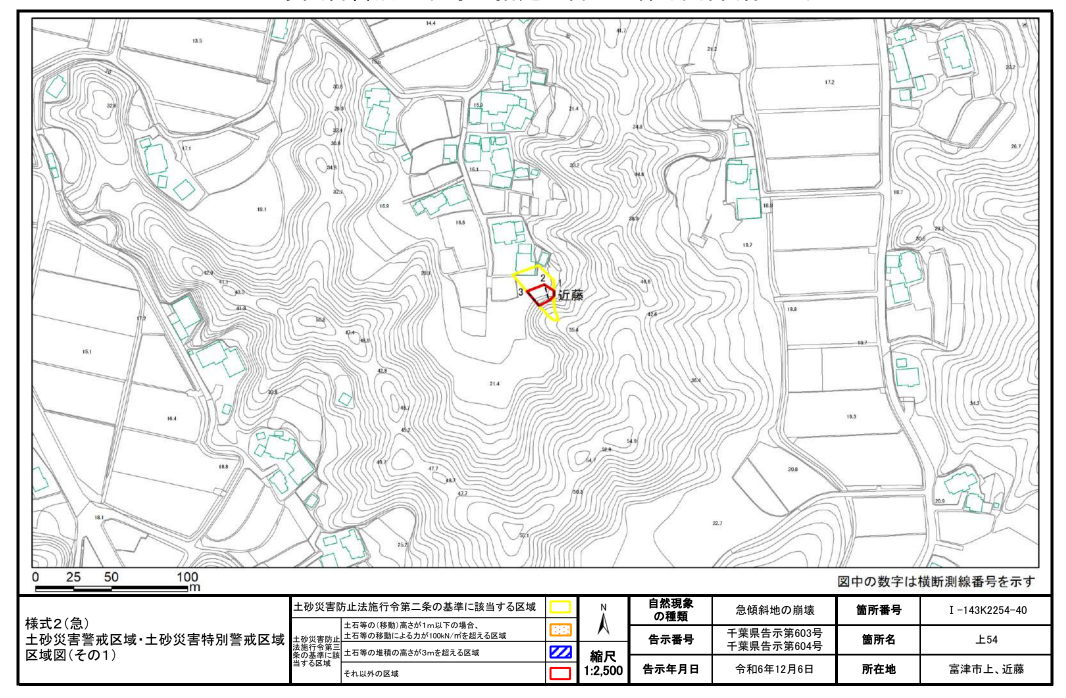


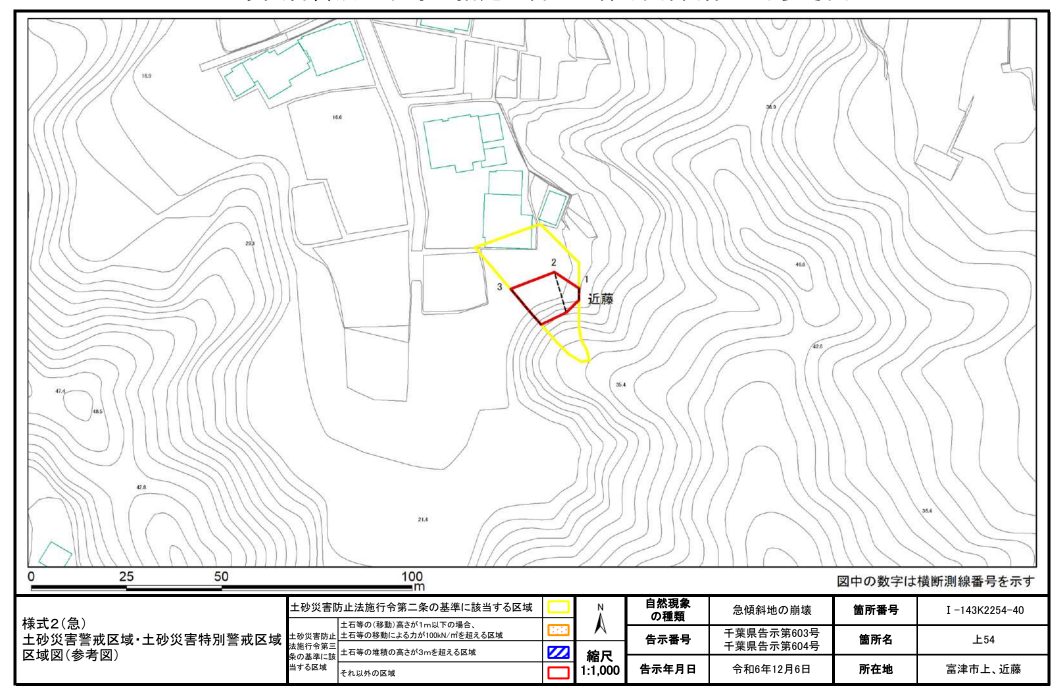


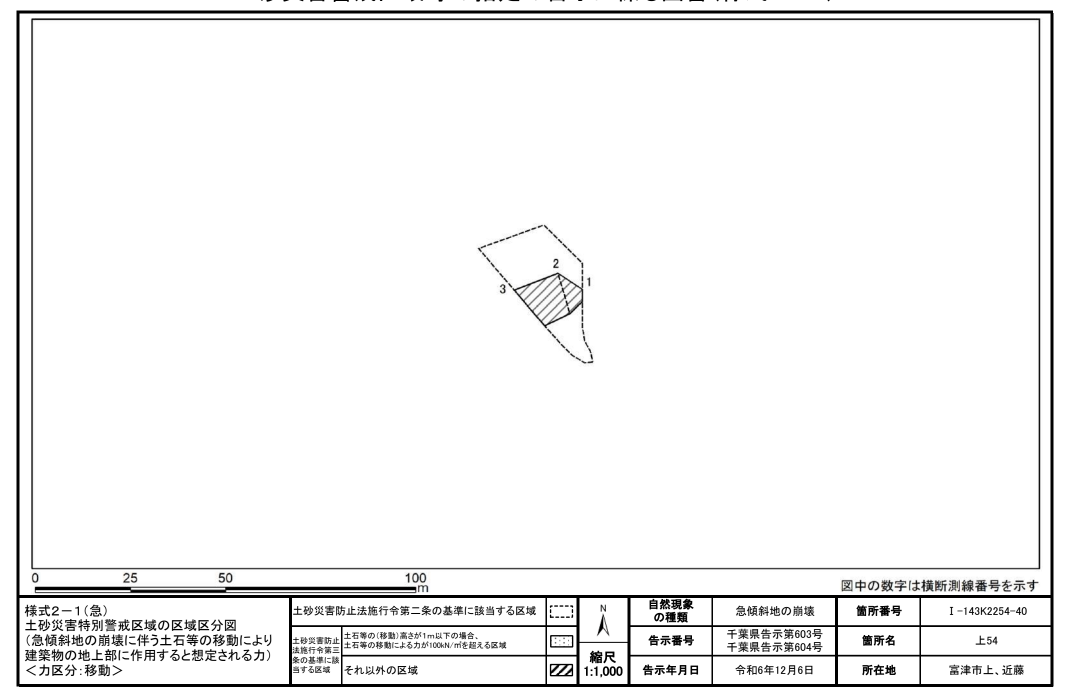


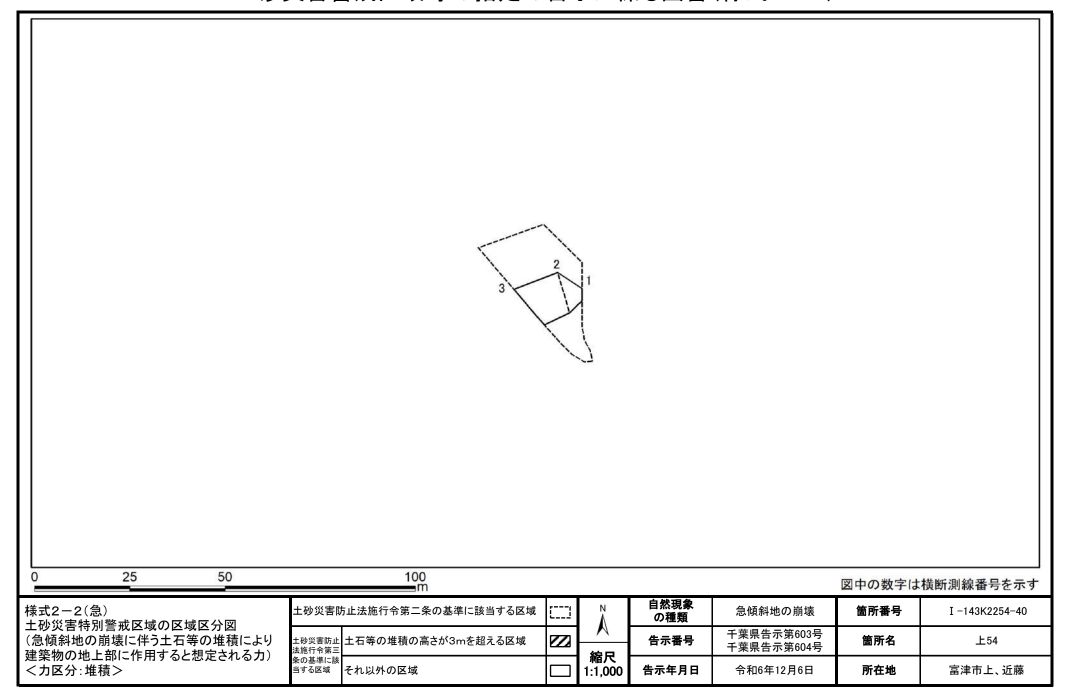


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	こ作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	の区域
	力の大きさ 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	_	_	33.48	1.00	_	_	14.23	2.66									
2 ~ 3	_	_	69.82	1.00	_	_	14.23	2.66									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	12.45	2.33								<u> </u>	
			. 55.00				. 2. 10	2.50		1							
										1							
146 15 - 7 - 7							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号			I -143	K2254-39	
様式3(急)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							告示番号	千葉県告示第603号 ・ 千葉県告示第604号		箇所名			اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b>-</b> 54		
注米物の情担	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								ŕ	令和6年12月6日			E地		富津市	上、近藤	

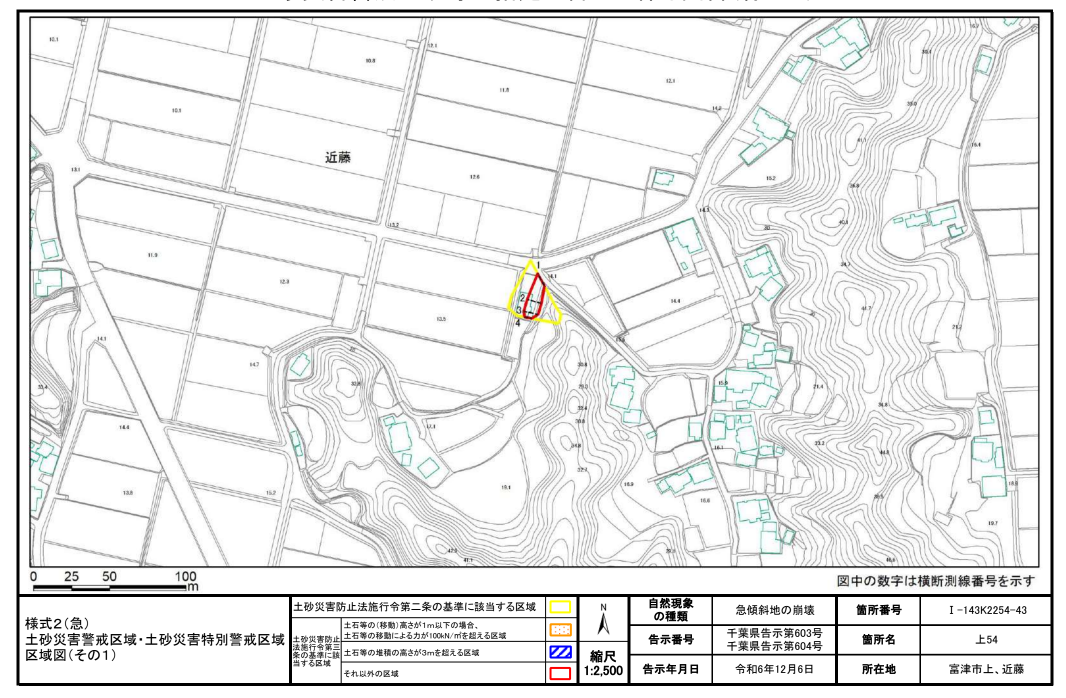


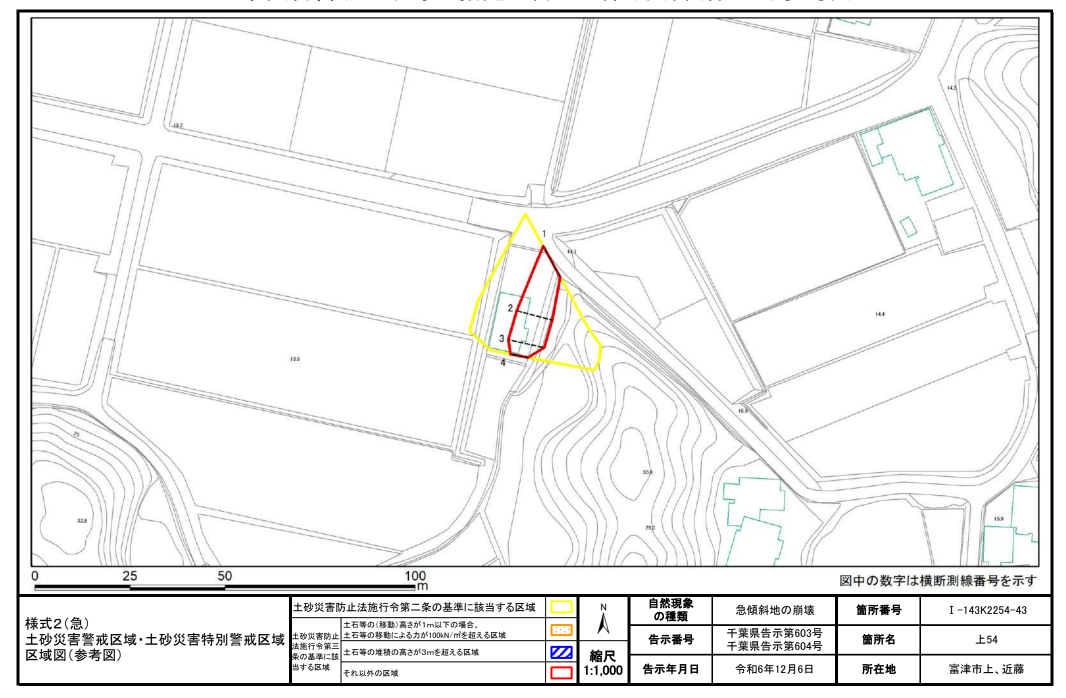


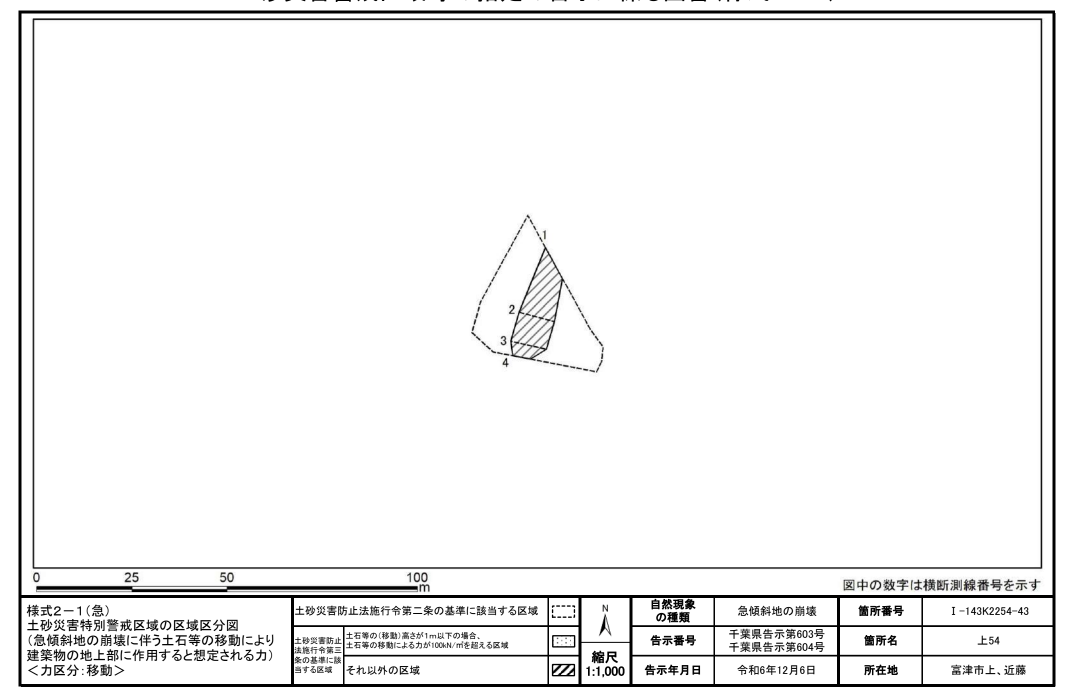


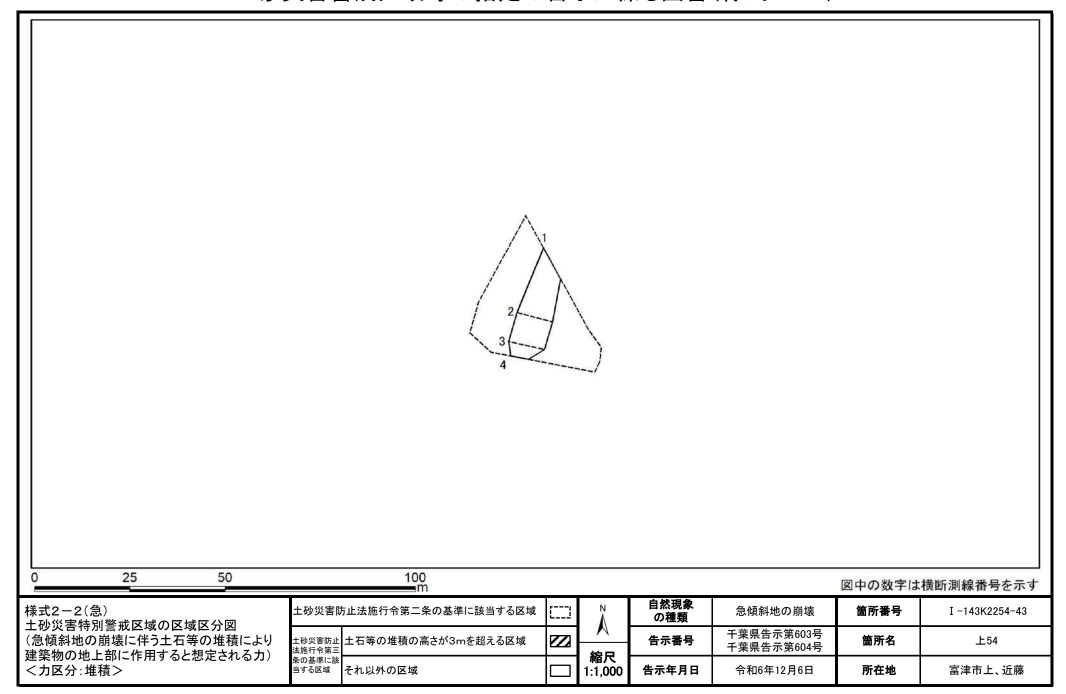


	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	債の高さが ⊠域	それ以外	∱の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	-	-	84.44	1.00	-	-	13.83	2.58									
2 ~ 3	_	-	90.17	1.00	-	_	13.83	2.58									
様式3(急)	式3(急)								 千葉	傾斜地の 県告示第6	603号	箇所番号				K2254-40 -54	
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>							告示番号 ———— ·示年月日		千葉県告示第604号 令和6年12月6日		所在				_5 <del>4</del>  i上、近藤	









	土石等の移	動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	動により建筑 と想定る	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 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	∱の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	-	_	79.60	1.00	-	_	10.43	1.95									
2 ~ 3	_	-	79.60	1.00	-	-	10.43	1.95									
3 ~ 4		_	79.60	1.00	-		10.43	1.95									
							自然現象の種類		類魚	傾斜地の崩	i 壊	箇所:	番号		I -143	K2254-43	
様式3(急) 建築物の構造	ま式3(急)   主築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	千葉県告示第603号 千葉県告示第604号		箇所名				<b>-</b> 54		
	<b>栄物の悟道の規制に必要な餌撃に関する事項</b>								令和6年12月6日			所在地			富津市	上、近藤	