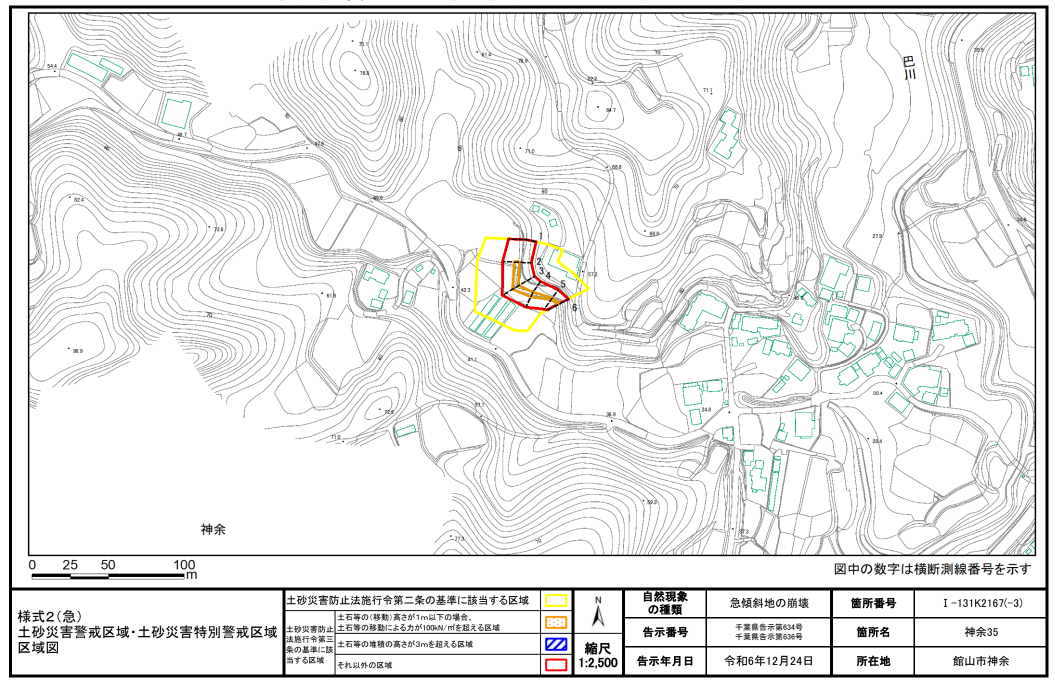
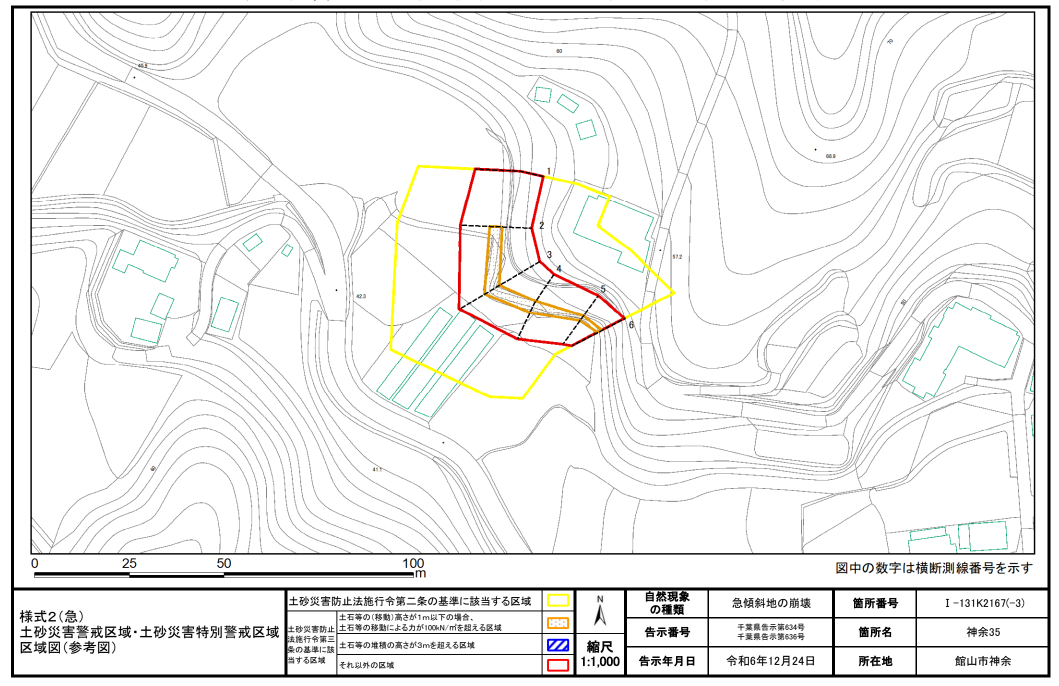
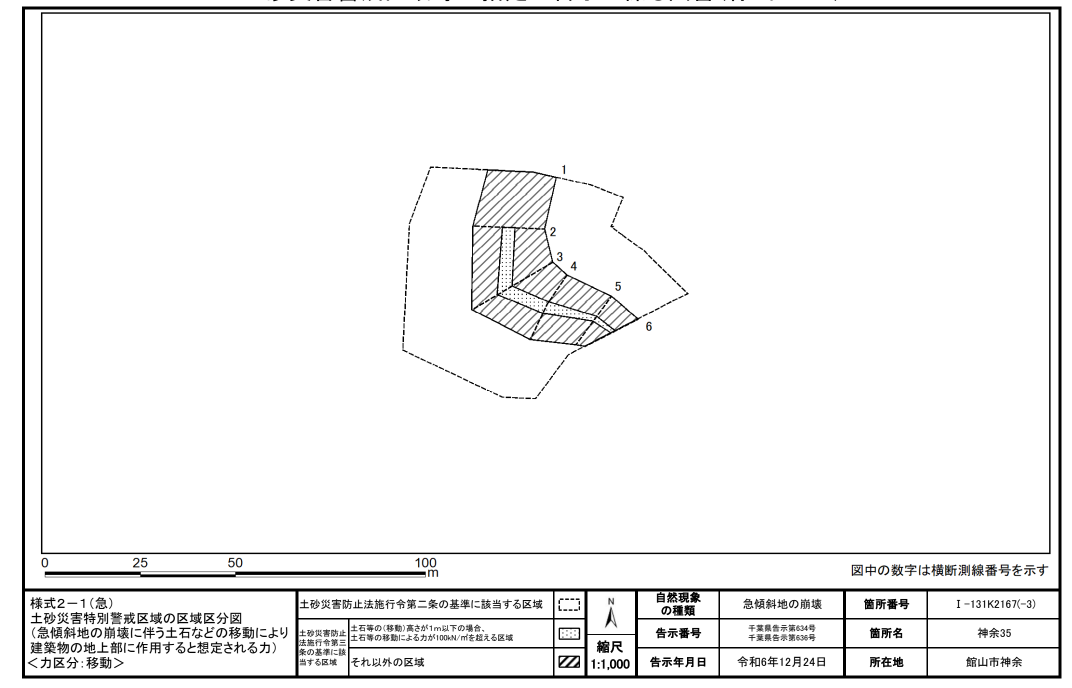
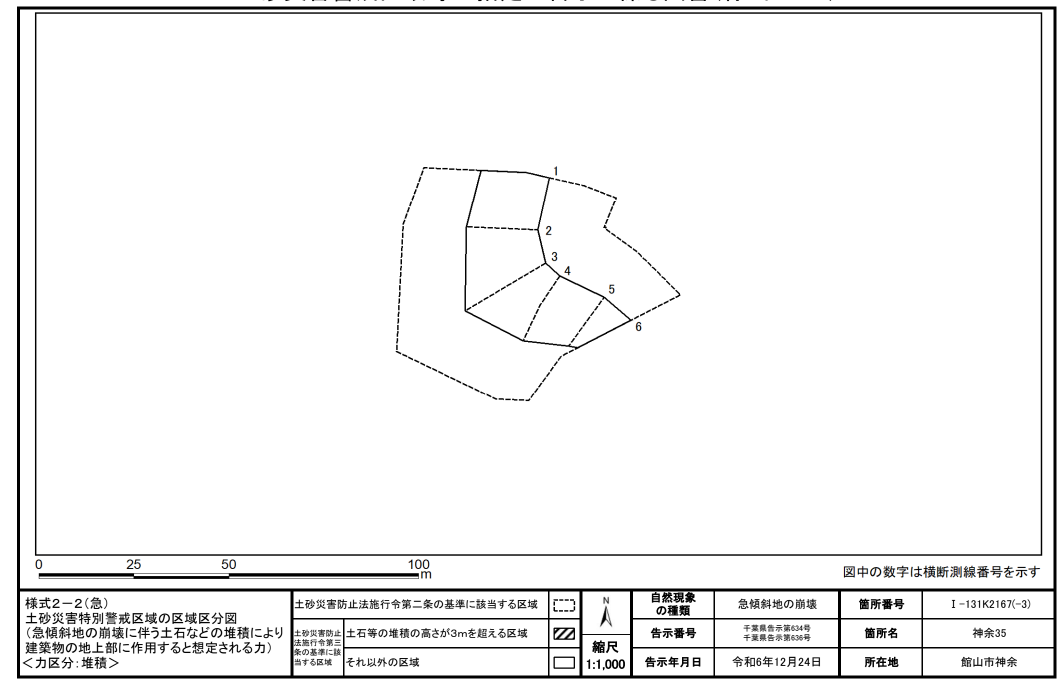


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	せん				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)			
1 ~ 2	-	-	75.58	1.00	-	-	13.22	2.34												
# <b>-</b> *2/ <b>-</b> 5 \						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2167(-2)							
様式3(急) 建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		千3 千3	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇所名		神余35							
(注入1007年)	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		令和6年12月24日		所在地		館山市神余						

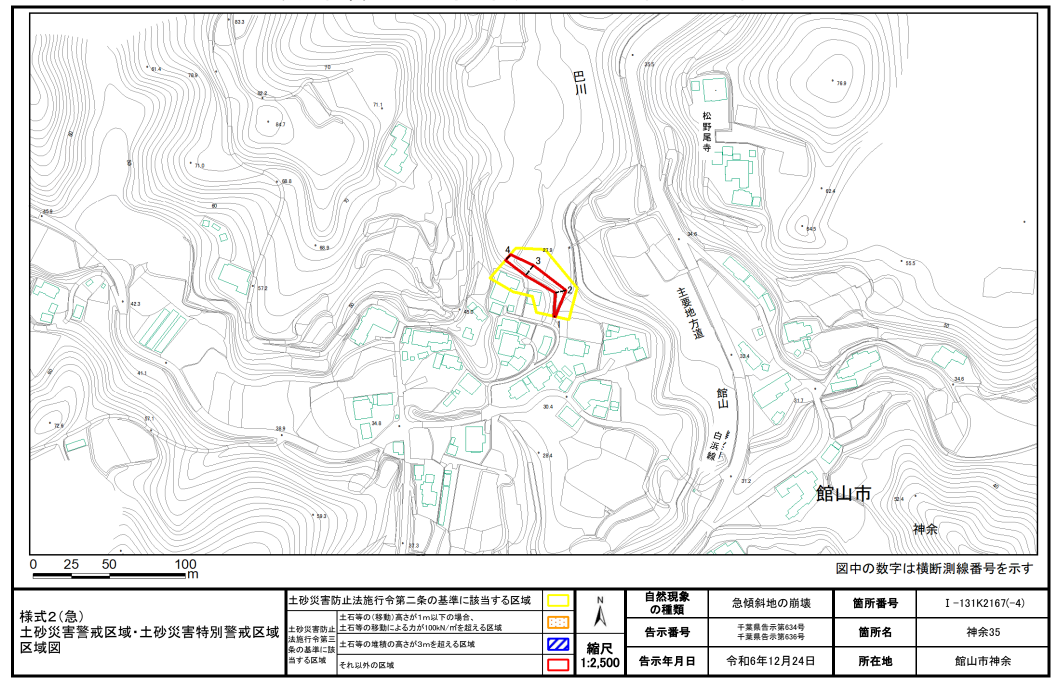


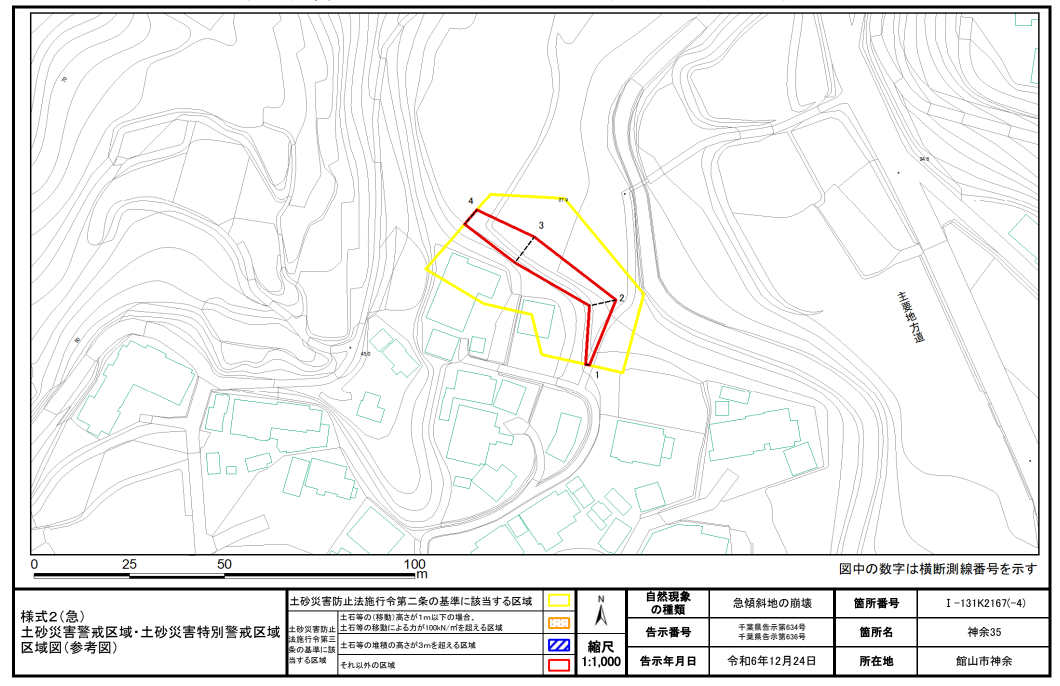


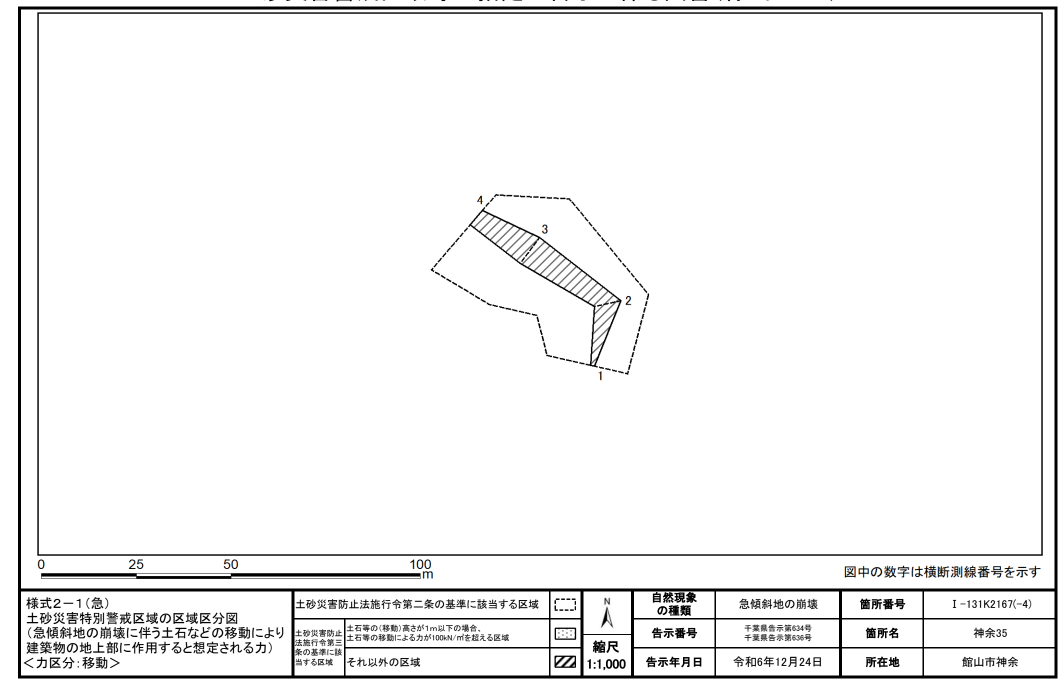


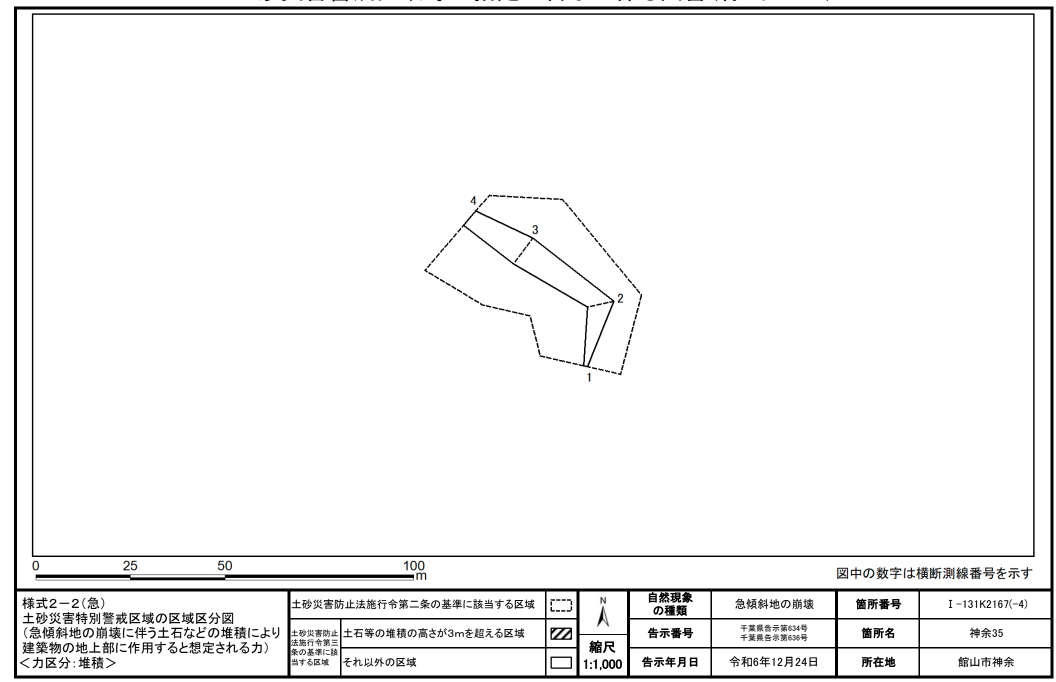


	土石等の移	動により建築	楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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	-	_	100.00	1.00	-	_	12.08	2.14									
2 ~ 3	109.50	1.00	100.00	1.00	_	_	12.08	2.14									
3 ~ 4	108.86	1.00	100.00	1.00	-	_	11.75	2.08									
4 ~ 5	108.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.48									
5 <b>~</b> 6	106.09 1.00 100.00 1.00		_	_	14.12	2.50											
<b>************************************</b>						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	壊	箇所番号		I -131K2167(-3)				
様式3(急) 建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する東頂						<u>,</u>	告示番号		葉県告示第63 葉県告示第63		箇所名		神余35				
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	令	令和6年12月24日		所在地		館山市神余				

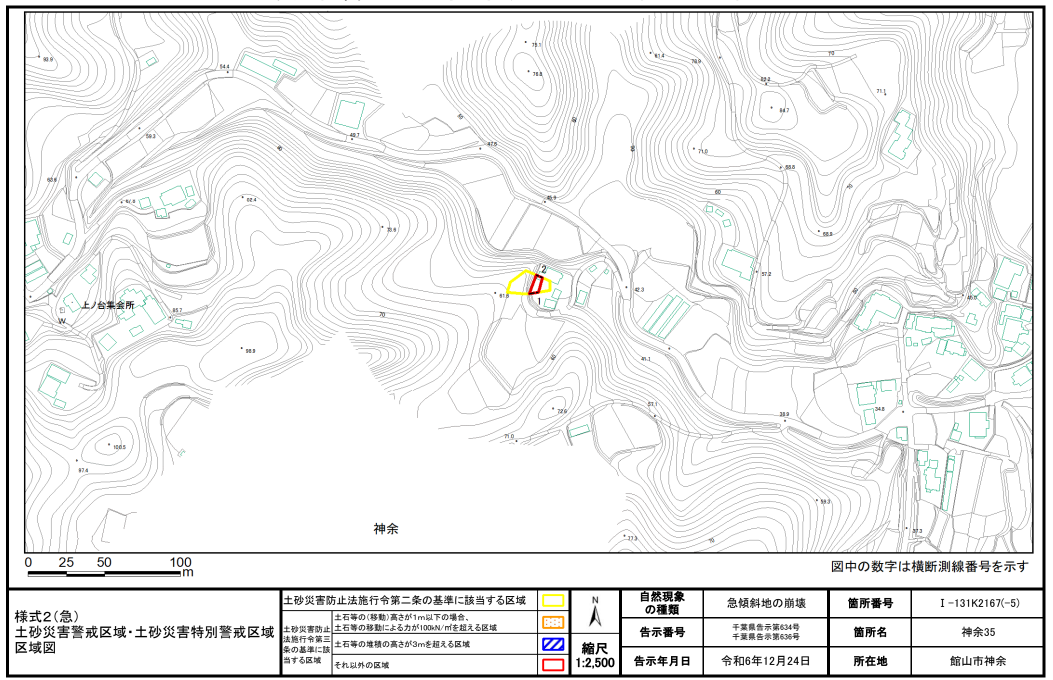


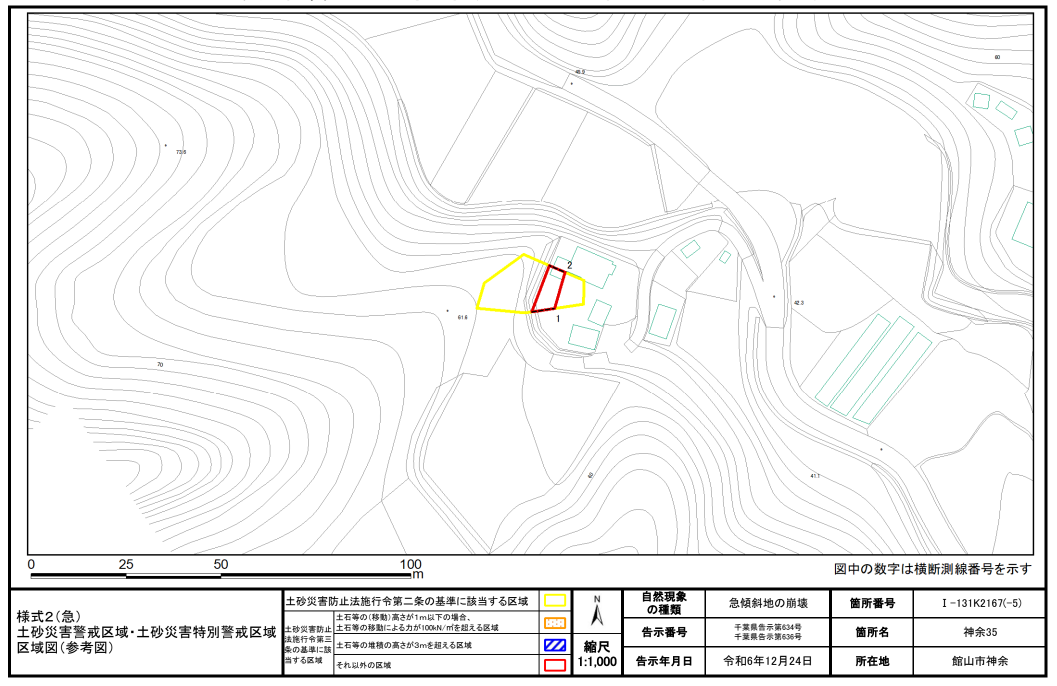


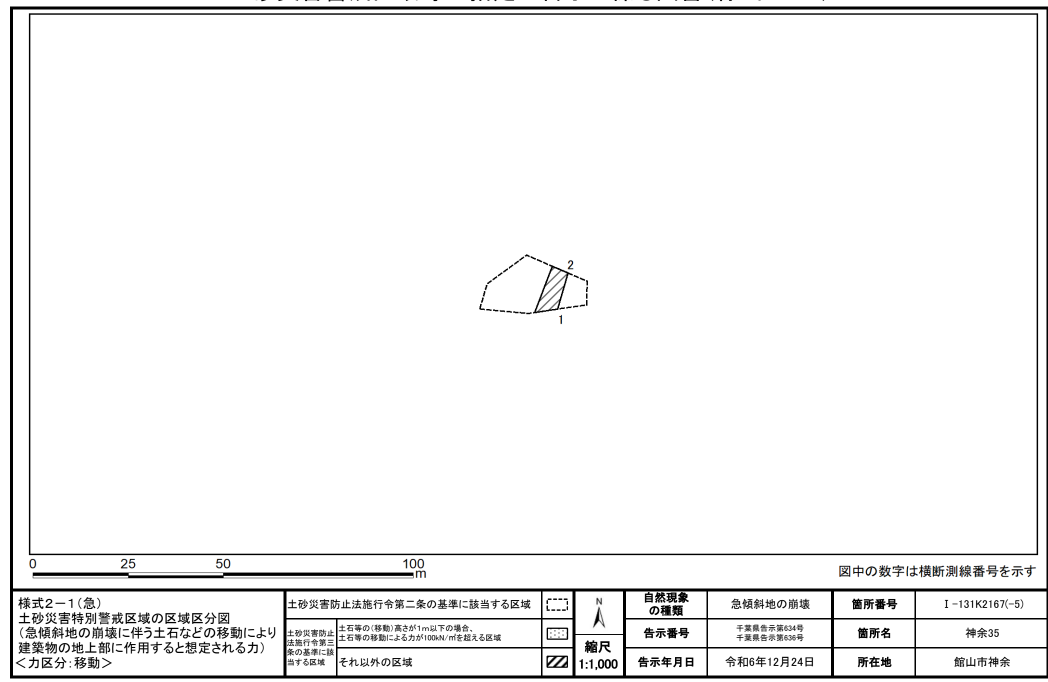


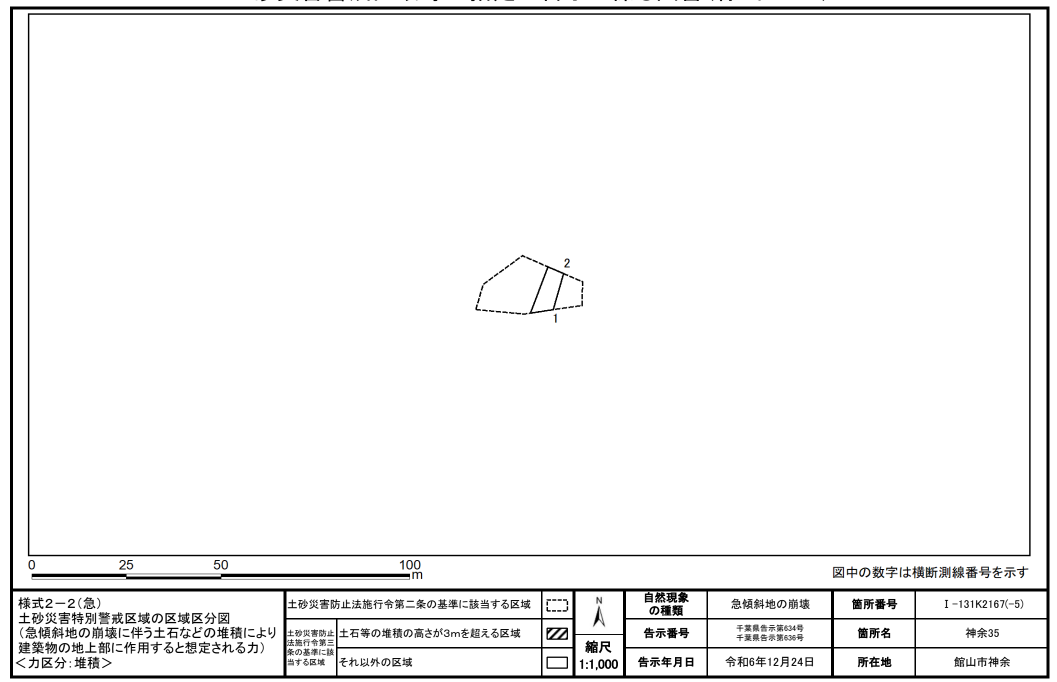


	土石等の移	動により建筑	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部に される力	こ作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	-	-	69.15	1.00	-	-	16.54	2.93									
2 ~ 3	_	_	69.15	1.00	_	-	12.40	2.20									
3 ~ 4	_	_	68.59	1.00	-	_	12.40	2.20									
			_											_			
様式3(急)	# <b>-</b> * ο / <b>分</b> \						自然	現象の種類	<b>夏</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2167(-4)			
					告示番号		千 1	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇所名		神余35					
たまがい 神び	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		令	令和6年12月24日		所在地		館山市神余			

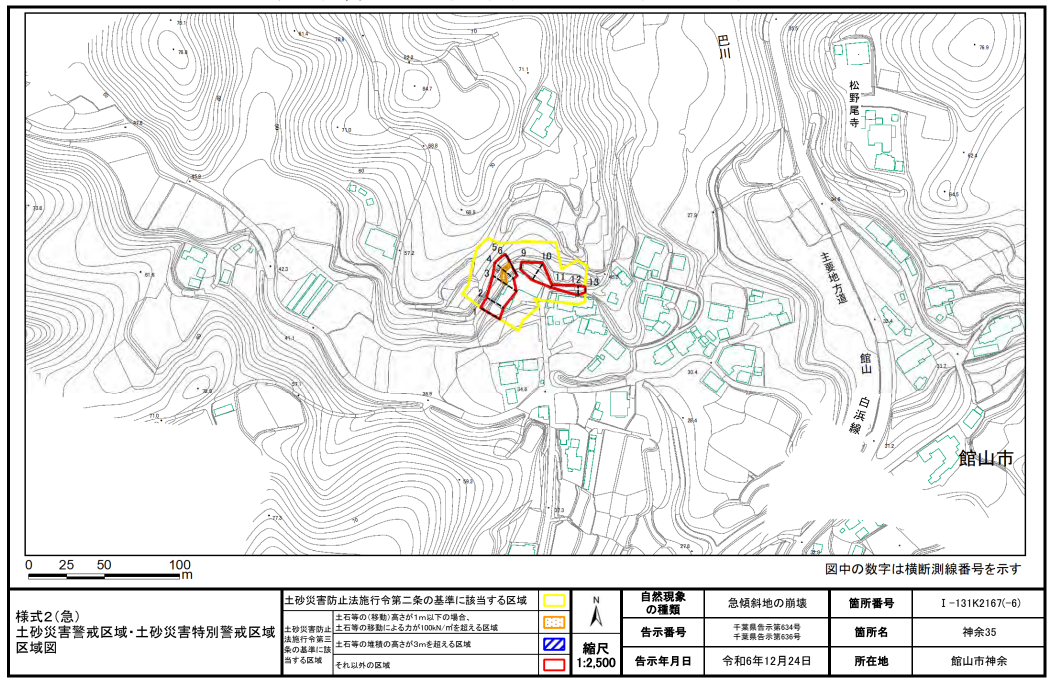


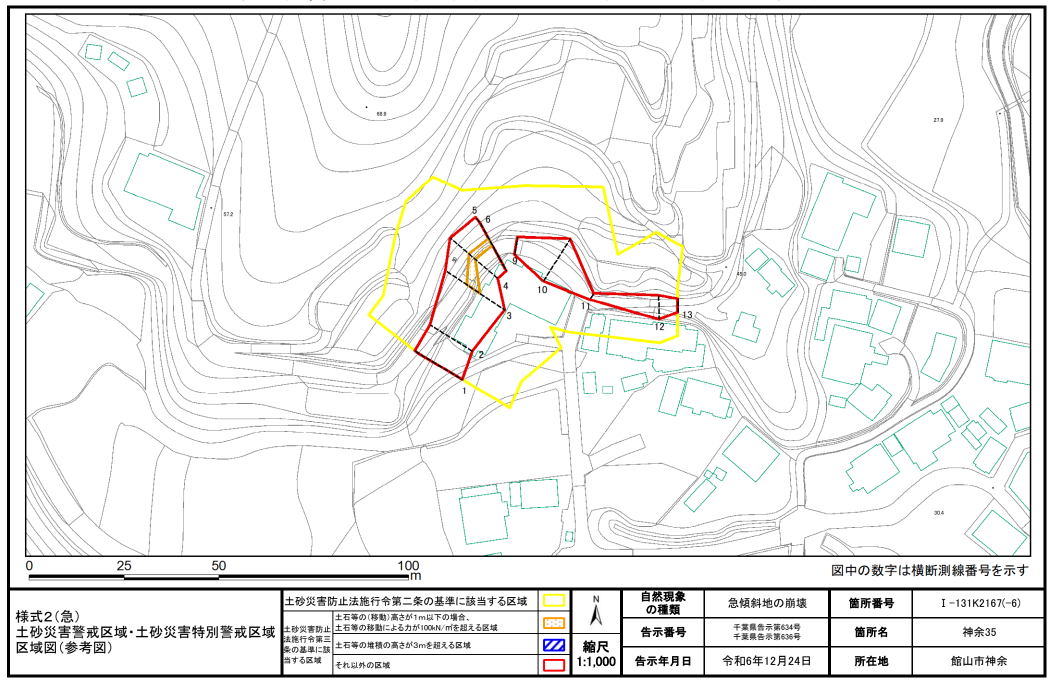


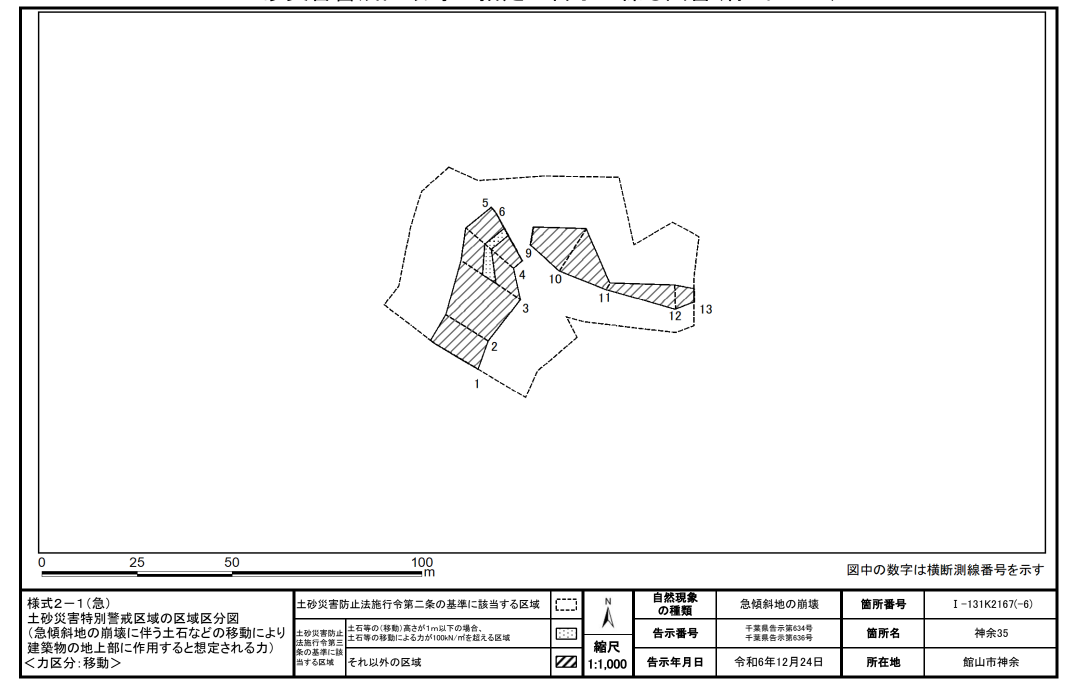


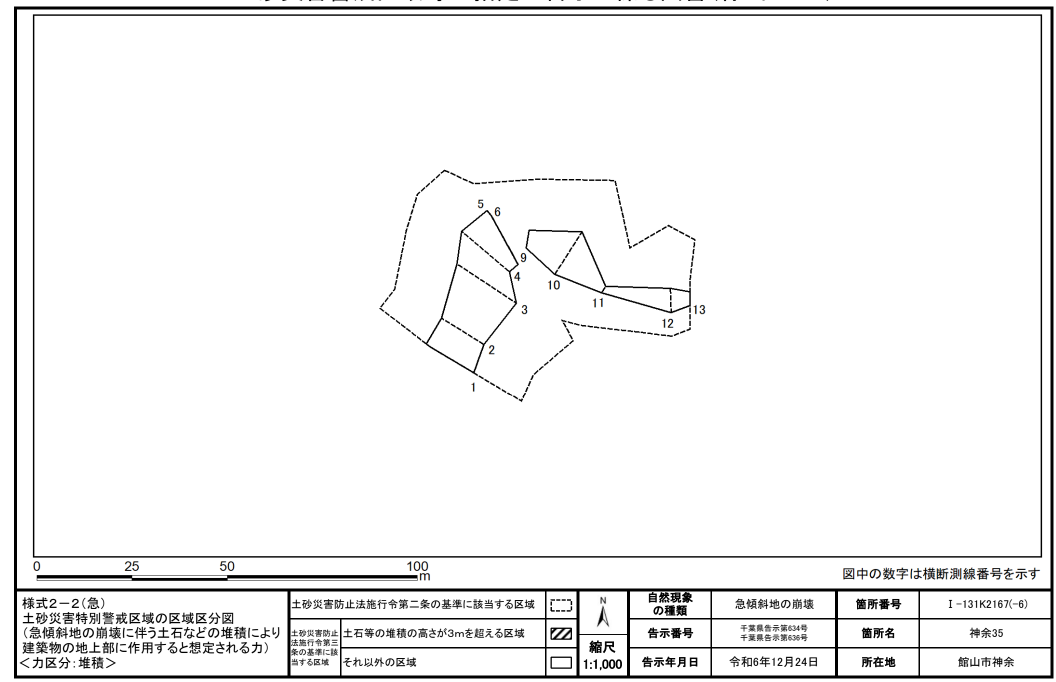


	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	等 カの大きさ 土石 の高のもの (kN/m²) (m)			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <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)	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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	-	-	61.24	1.00	-	-	11.37	2.01											
· ** ** 2 / 刍 \						自然	現象の種類	<u> </u>	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2167(-5)						
様式3(急) 建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する東頂						告示番号		千〕 千〕	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇所名		神余35						
性未物の情況	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		令	令和6年12月24日		所在地		館山市神余					

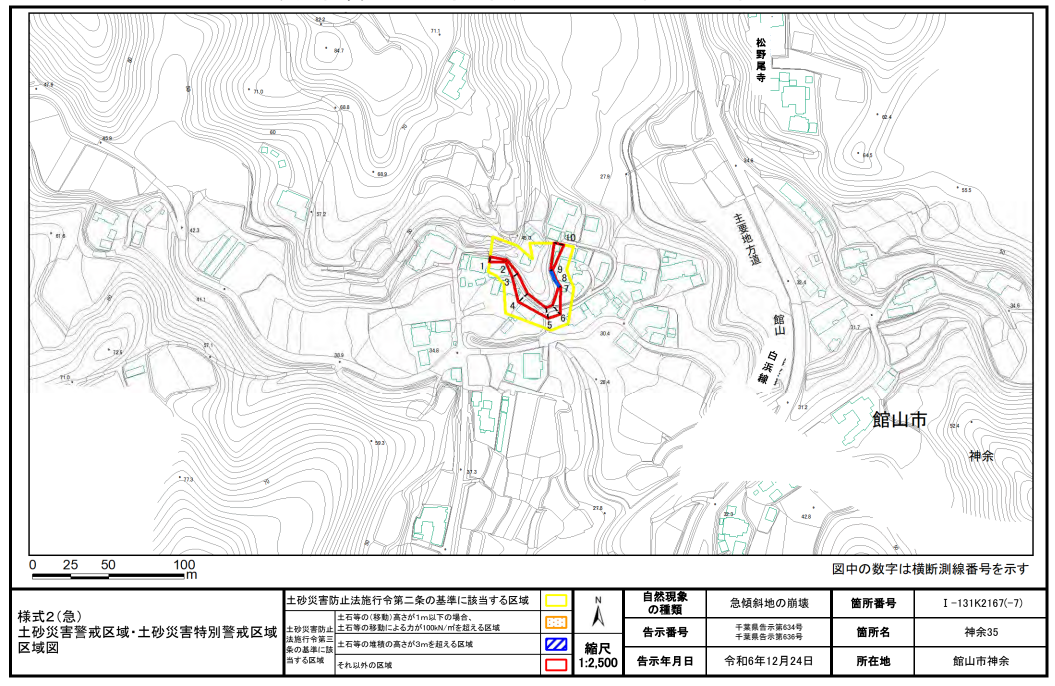


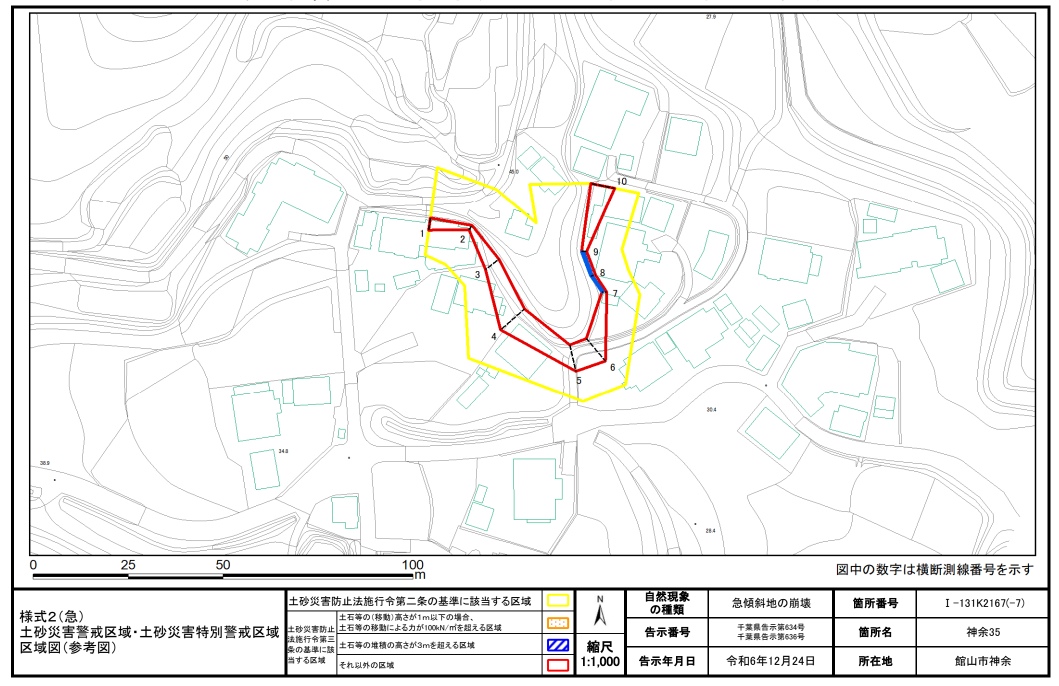


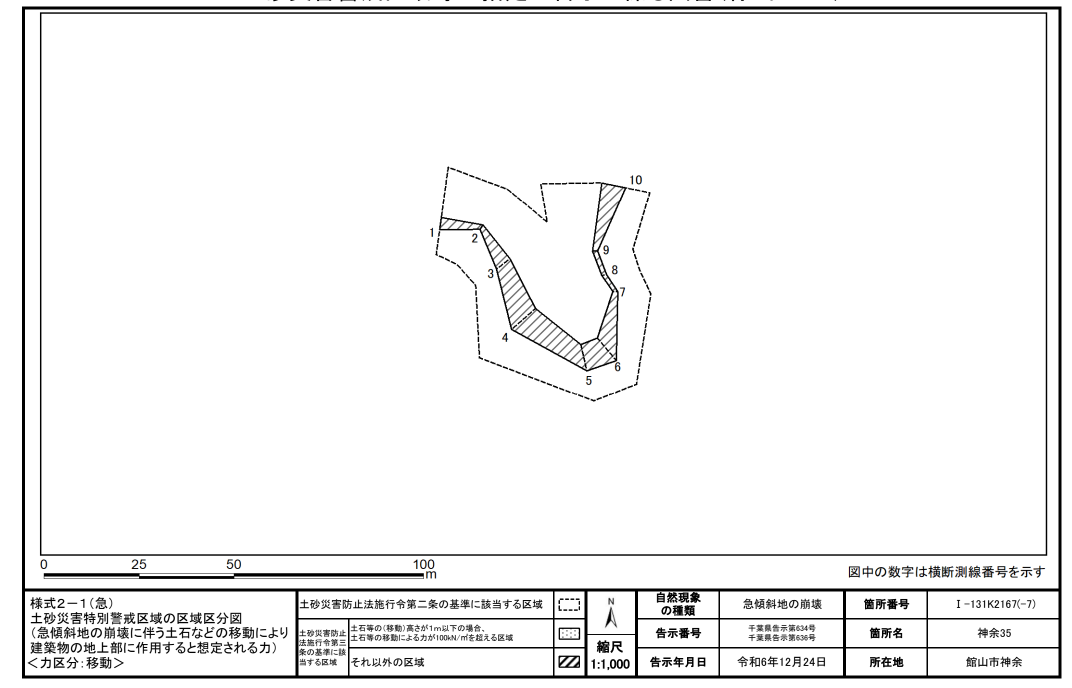


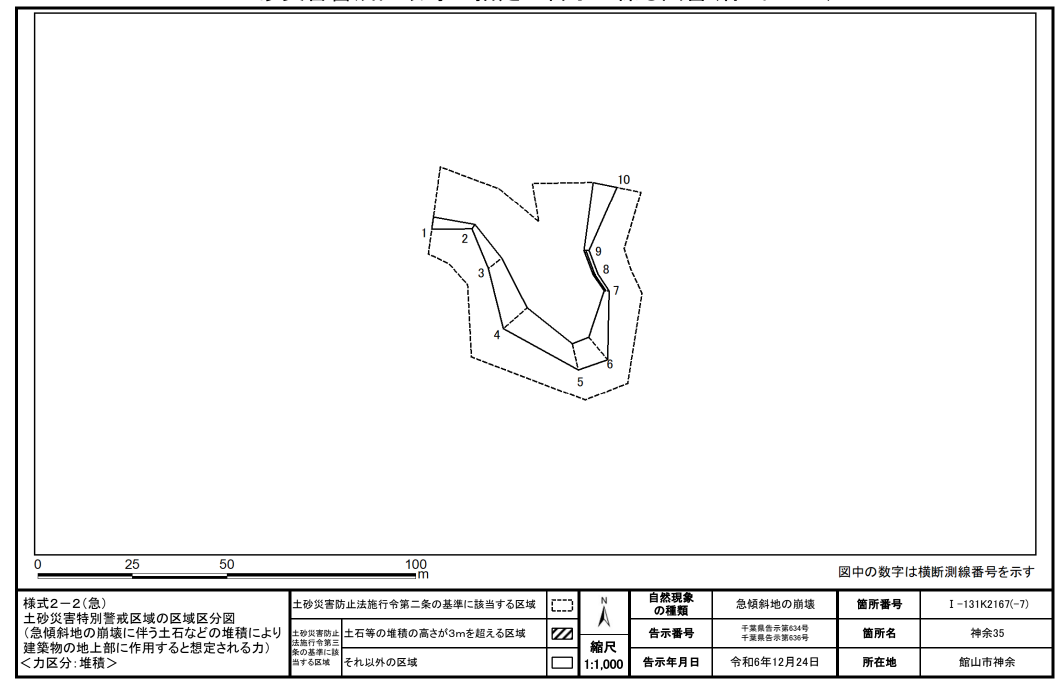


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	望える区域 それ以外の区域 それ以外の区域 まさ 土石等 カの大きさ 土石等						
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)				
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	14.40	2.55													
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	14.40	2.55													
3 ~ 4	114.00	1.00	100.00	1.00	-	_	13.48	2.39													
4 ~ 5	108.19	1.00	100.00 1.00 -			-	13.48	2.39													
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.15	2.33													
6 ~ 7	-	_	-	_	-	_	-	_													
7 ~ 8	-	_	-	_	-	_	-	_													
8 ~ 9	-	_	-	_	-	_	-	_													
9 ~ 10	-		94.92	1.00	-	_	11.97	2.12													
10 ~ 11	-	_	94.92	1.00	-	-	15.51	2.75													
11 ~ 12	-	_	66.86	1.00	-	-	15.51	2.75													
12 ~ 13	_	_	66.86	1.00	-	_	11.97	2.12													
#*-to/#\						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2167(-6)								
様式3(急)					告示番号			葉県告示第63 葉県告示第63		箇所名		神余35									
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	告示年月日		令和6年12月24日		所在地		館山市神余								

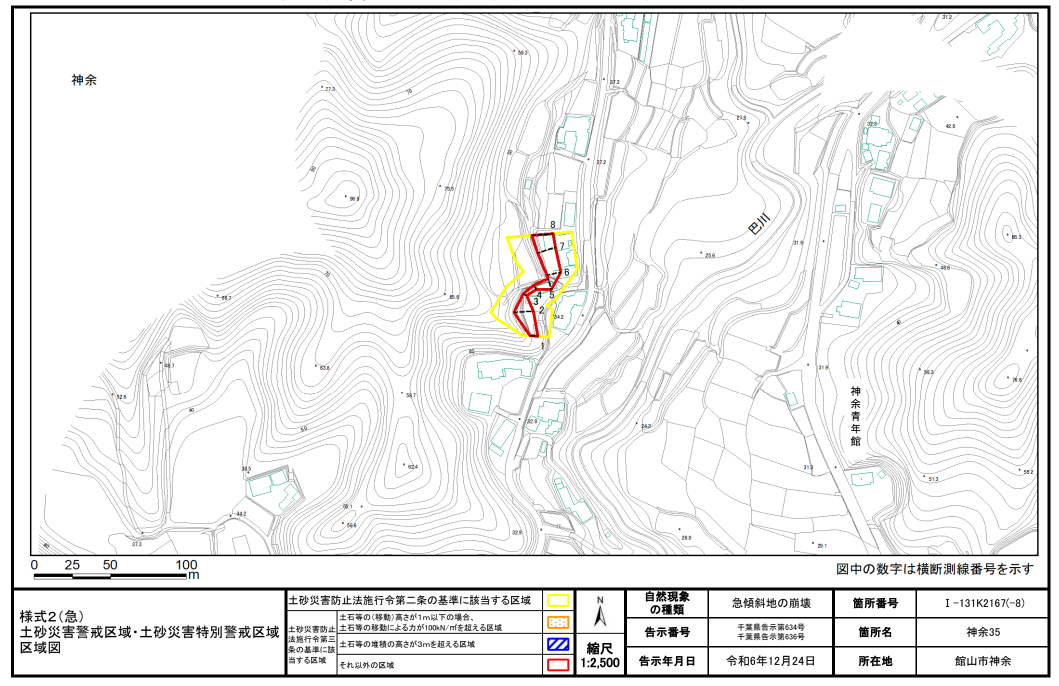


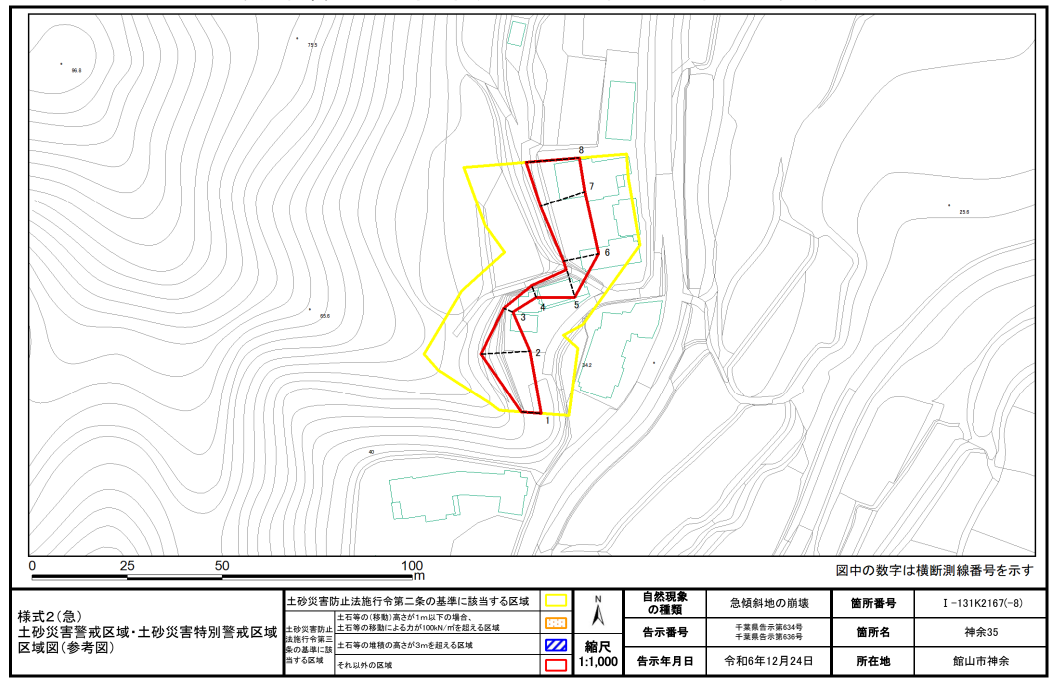


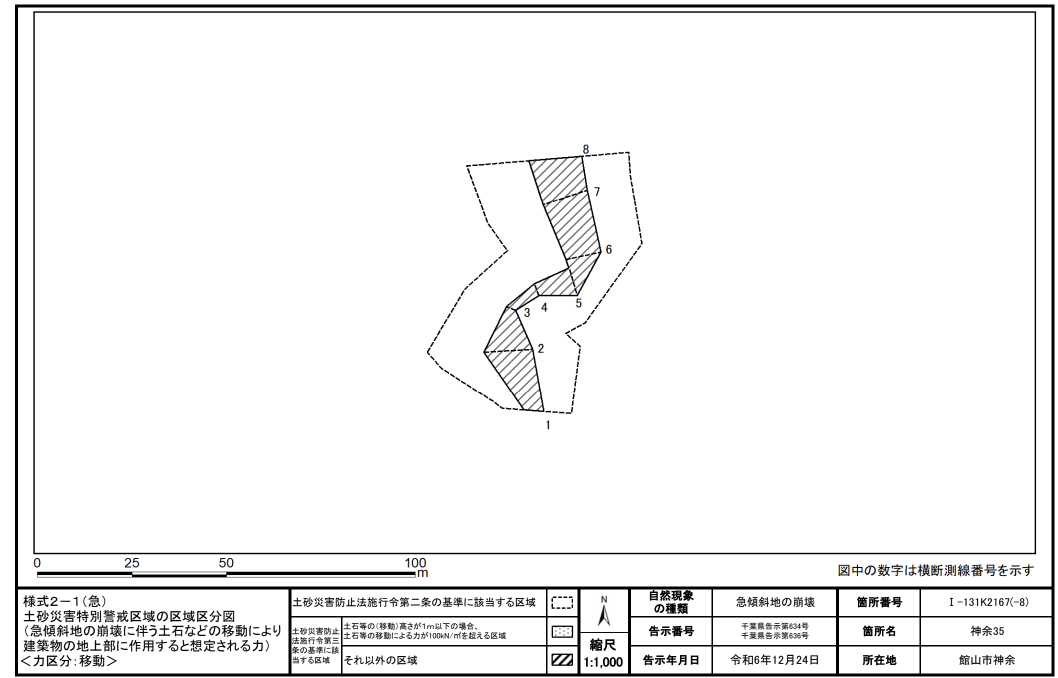


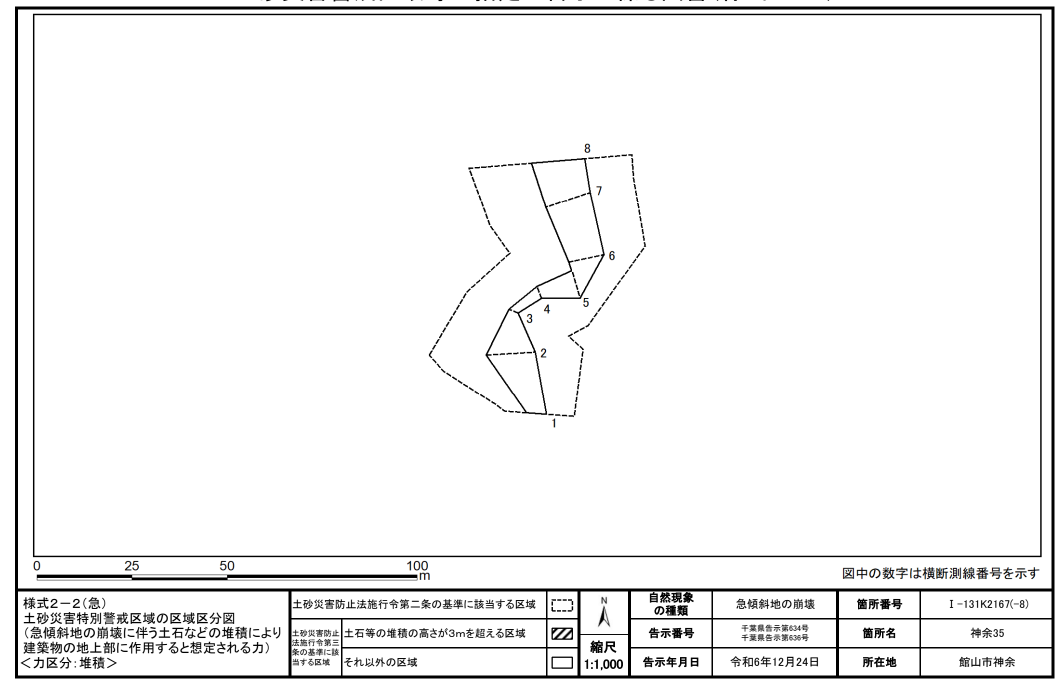


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	超える区域 それ以外の区域 大きさ 土石等 カの大きさ 土石 5最大 の高さ のうち最大 の高 のもの						
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <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)	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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)				
1 ~ 2	-	-	41.95	1.00	-	_	16.95	3.00													
2 ~ 3	-	-	50.87	1.00	_	-	16.95	3.00													
3 ~ 4	-	70.20 1.00				_	11.93	2.11													
4 ~ 5		- 70.23 1.00				11.93	2.11														
5 <b>~</b> 6	-	_	72.12	1.00	-	_	11.10	1.97													
6 ~ 7	-	_	72.12	1.00	-	_	16.95	3.00													
7 ~ 8	-	_	2.10	1.00	25.18	4.46	16.95	3.00													
8 ~ 9	-		2.10	1.00	25.61	4.53	16.95	3.00													
9 ~ 10	-		66.79	1.00	_		16.95	3.00													
, [																					
# + + - 2 ( 各 )						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2167(-7)								
様式3(急) 建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する東頂					告示番号			葉県告示第63 葉県告示第63		箇所名		神余35									
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	令	令和6年12月24日			所在地		館山市神余							

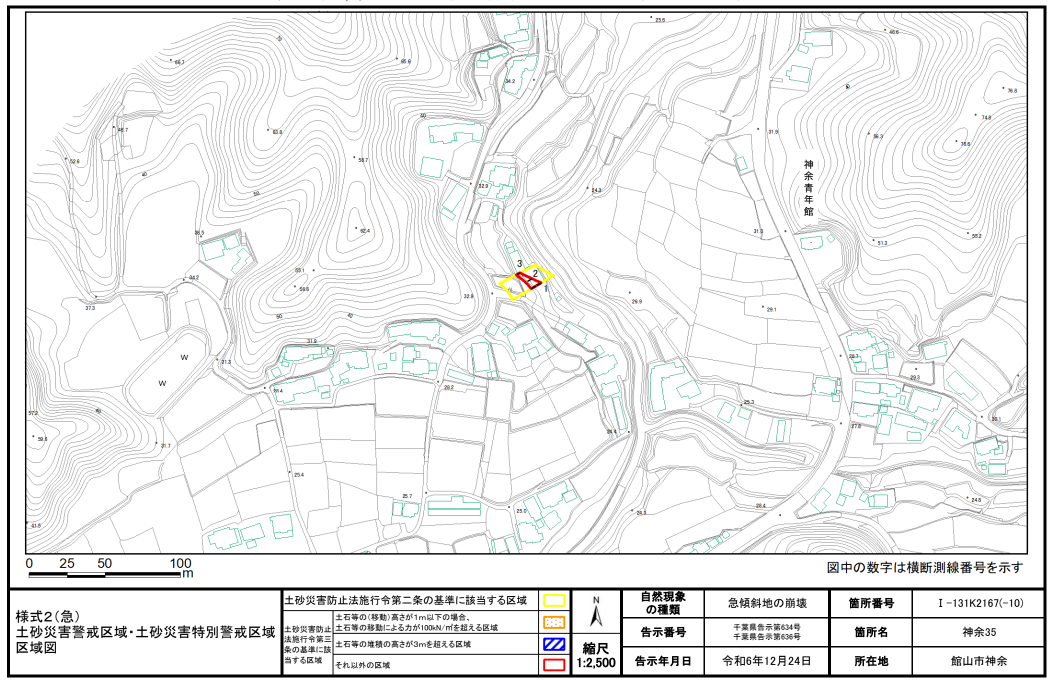


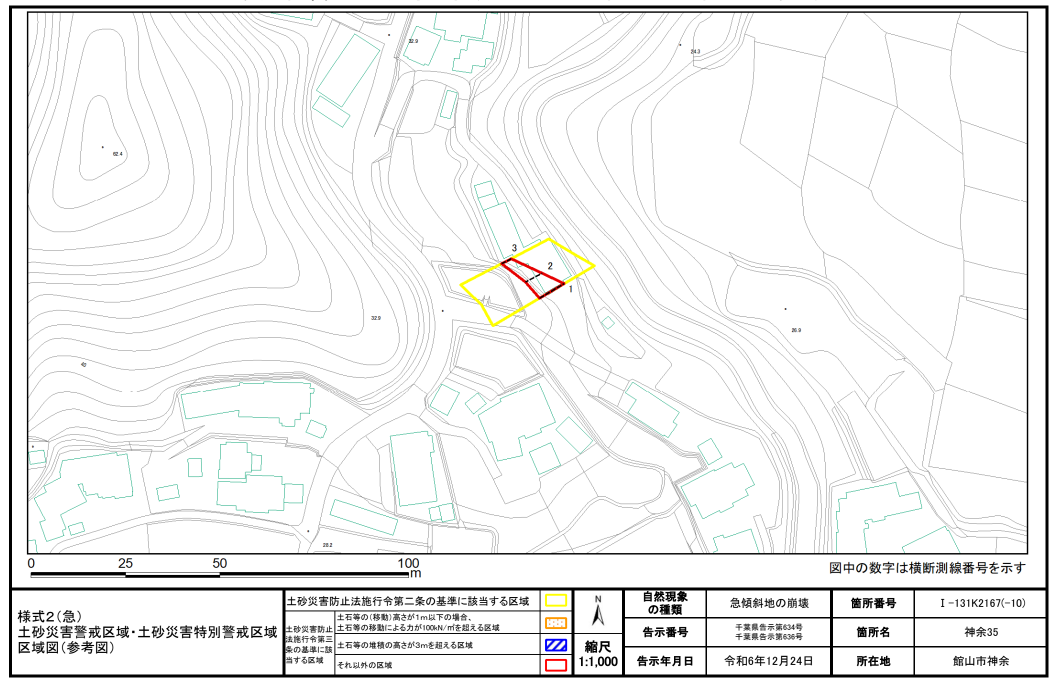


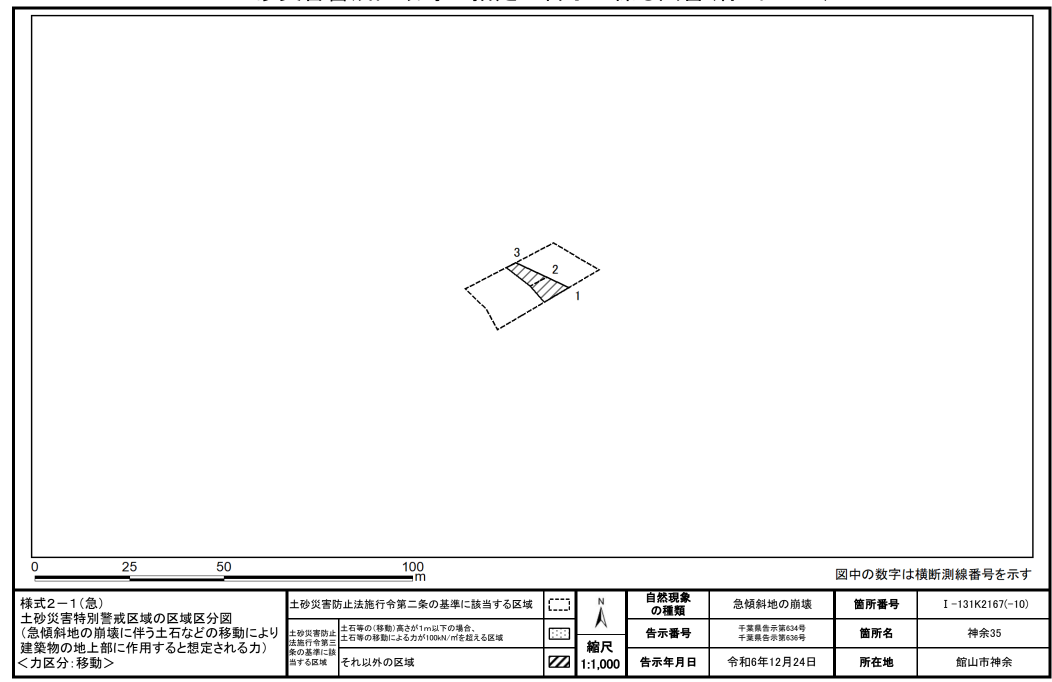


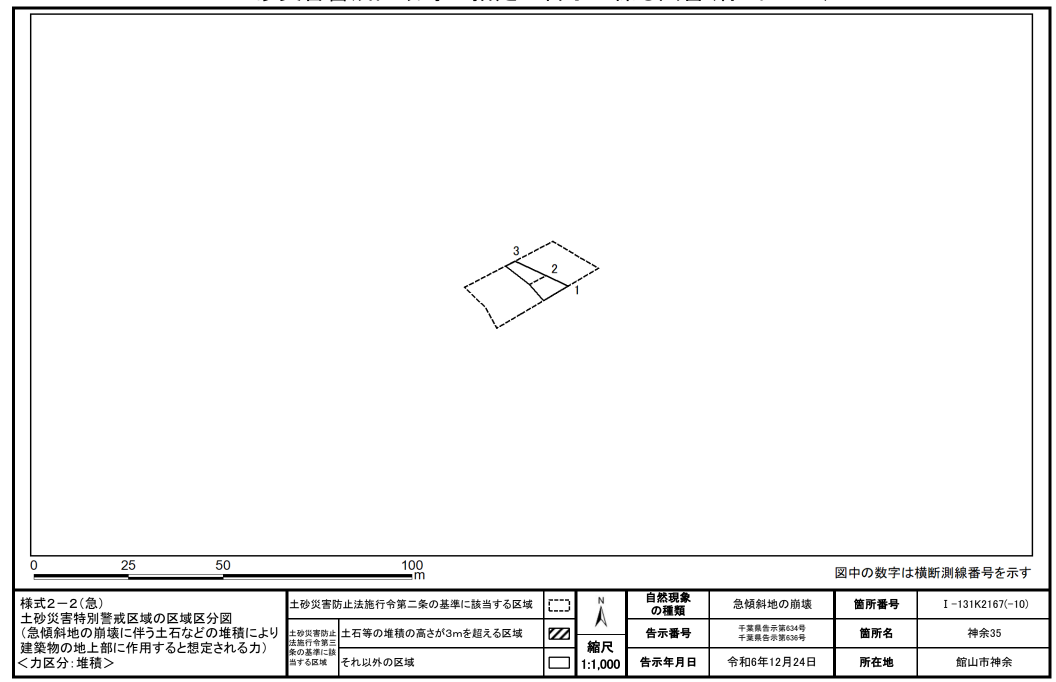


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	上部に作用する 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により3 と想定されるカ と想								建築物の地上部に作用する 定される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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	-	_	41.95	1.00	-	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	-	-	50.87	1.00	_	_	16.95	3.00									
3 ~ 4	-	_	70.23	1.00	-	_	11.93	2.11									
4 ~ 5	-	-	70.23	1.00	-	-	11.93	2.11									
5 <b>~</b> 6	-	_	72.12	1.00	-	_	11.10	1.97									
6 ~ 7	-	_	72.12	1.00	-	_	16.95	3.00									
7 ~ 8			2.10	1.00	25.18	4.46	16.95	3.00									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		千	急傾斜地の崩壊 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		箇所番号 箇所名		I −131K2167(−8) 神余35			
建築物の構造	きの規制に	こ必要な行	衝撃に関す	する事項			告	示年月日		和6年12月2		所在	 E地	館山市神余			

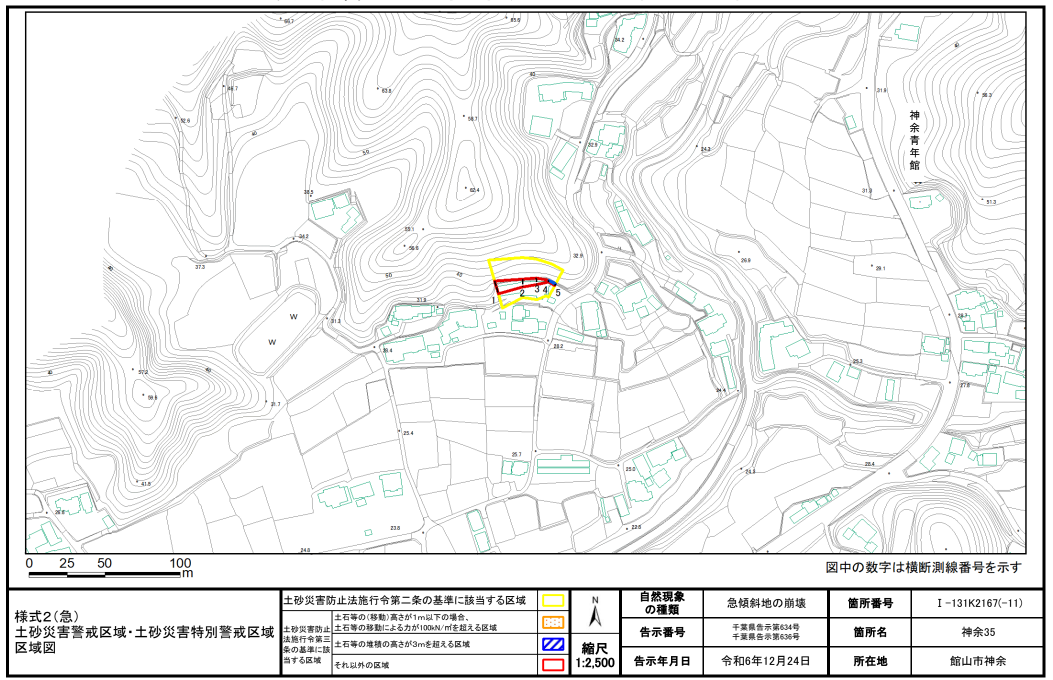


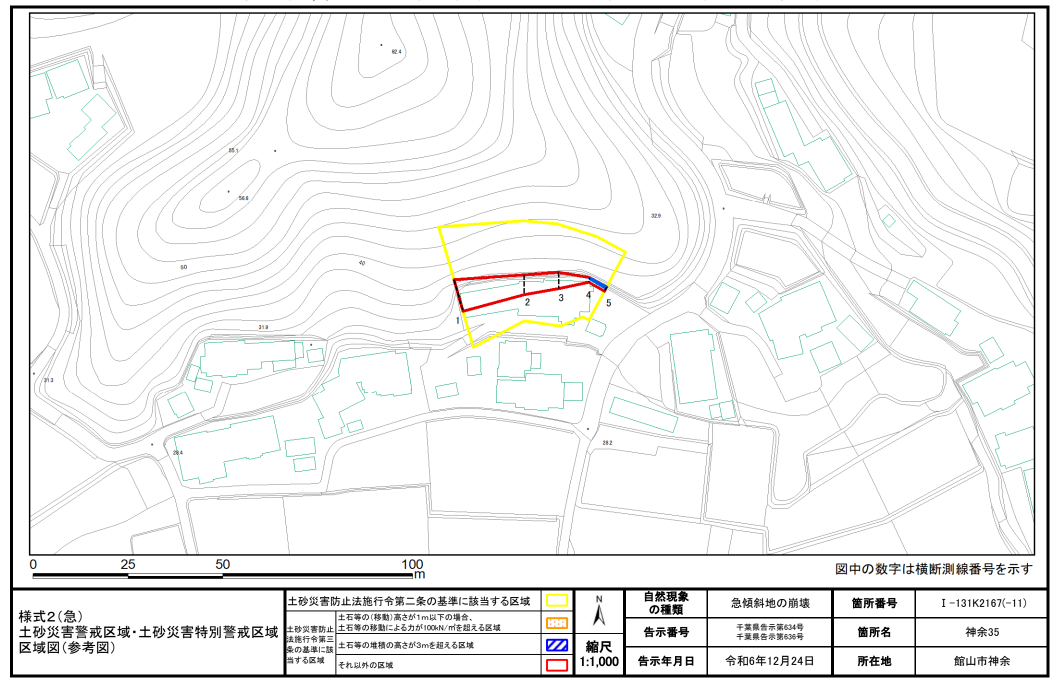


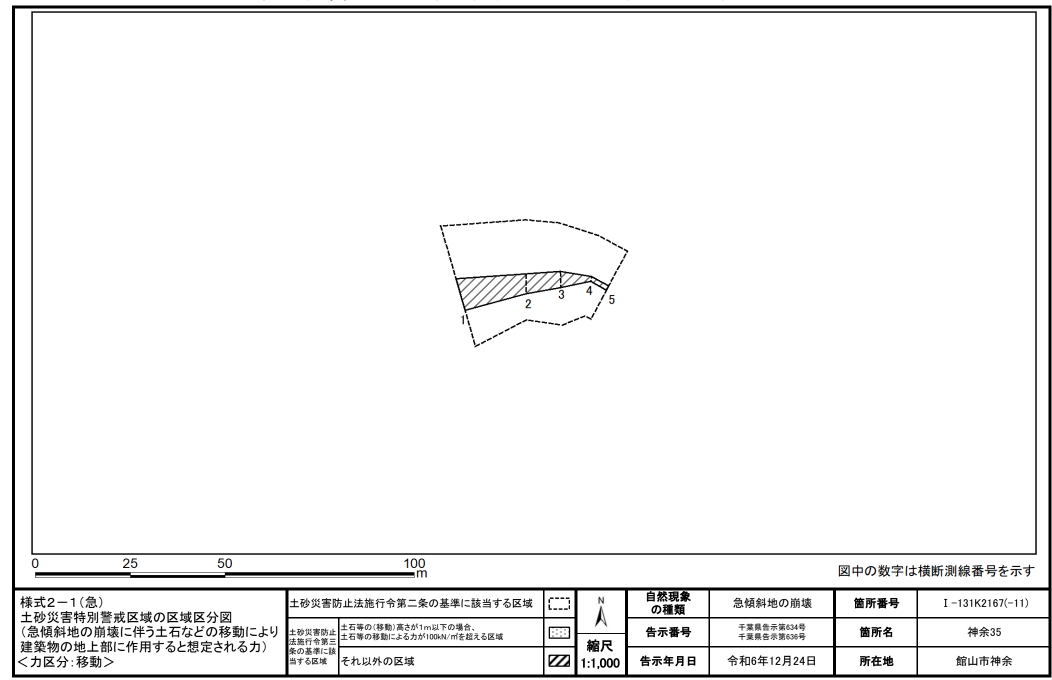


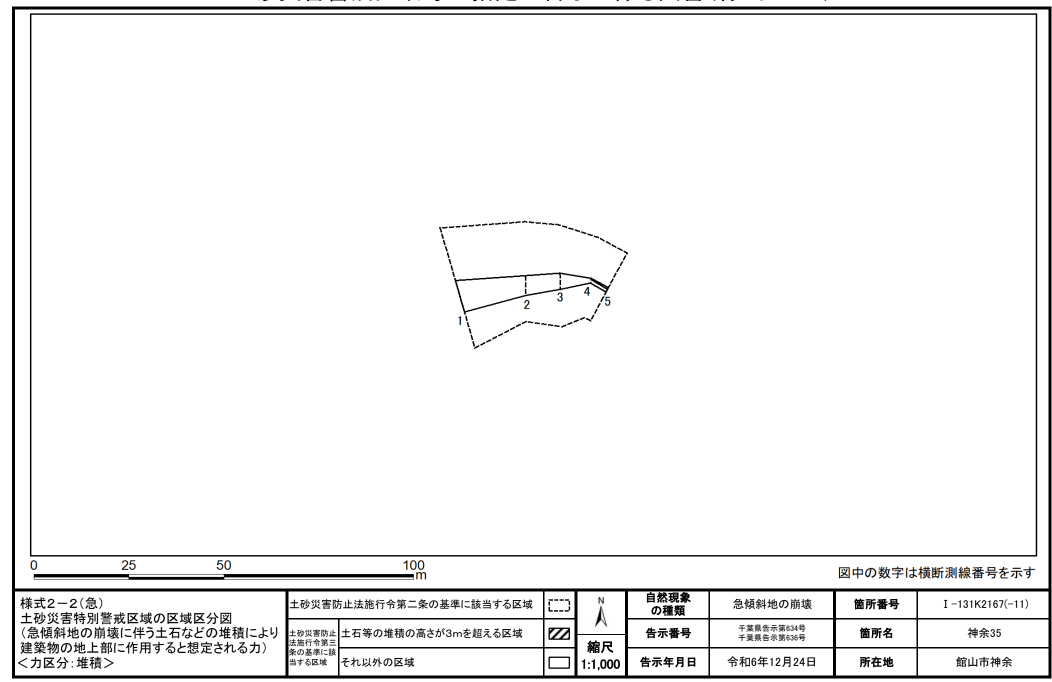


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</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)	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	-	_	67.84	1.00	-	-	13.21	2.34									
2 ~ 3	-	_	47.07	1.00	-	-	15.16	2.68									
## + 2 (各 )						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2167(-10)				
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							示番号	千事	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇列	f名		神	余35		
<b>连来初</b> 切情期	ュレノ人式 叩りい	-必女は1	<b>到手に</b> 関り	が予決			告	示年月日	令	令和6年12月24日		所在地		館山市神余			

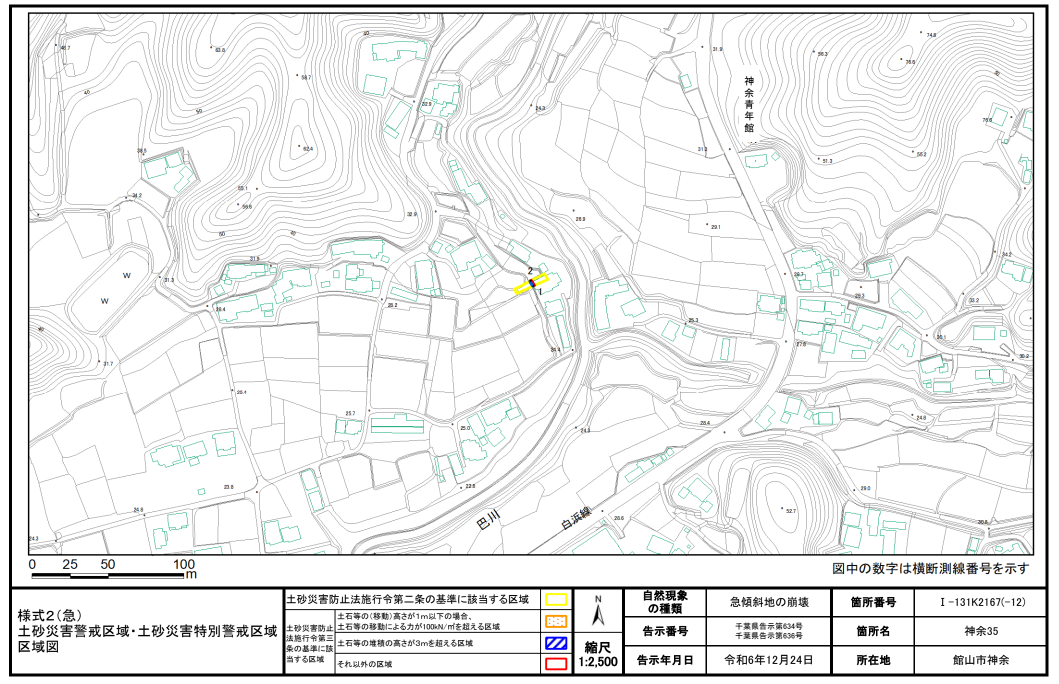


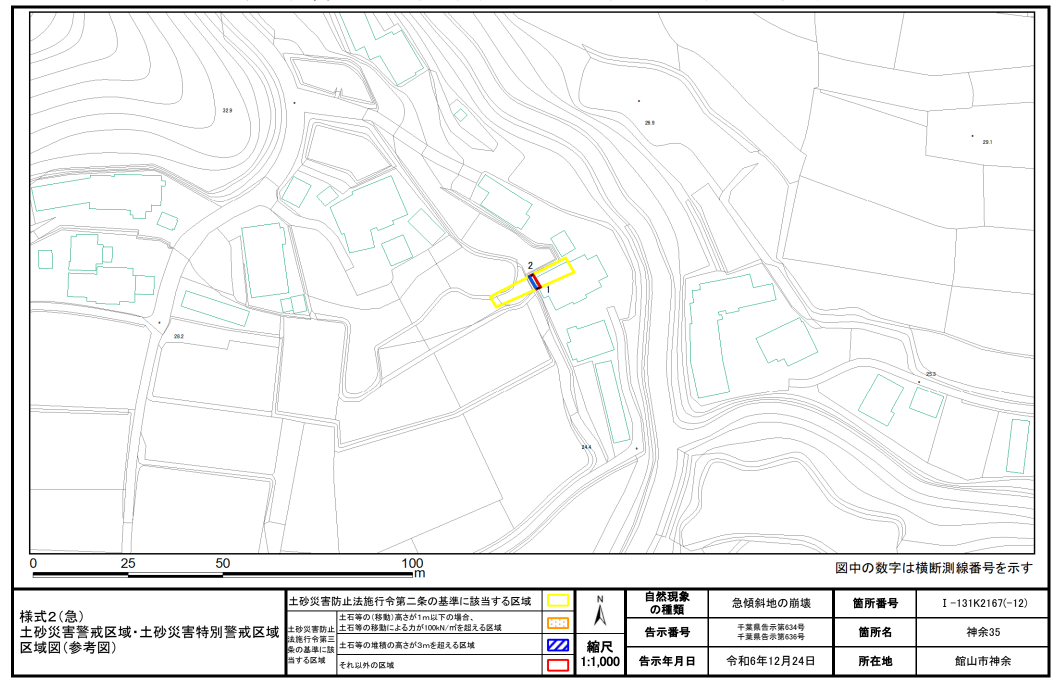


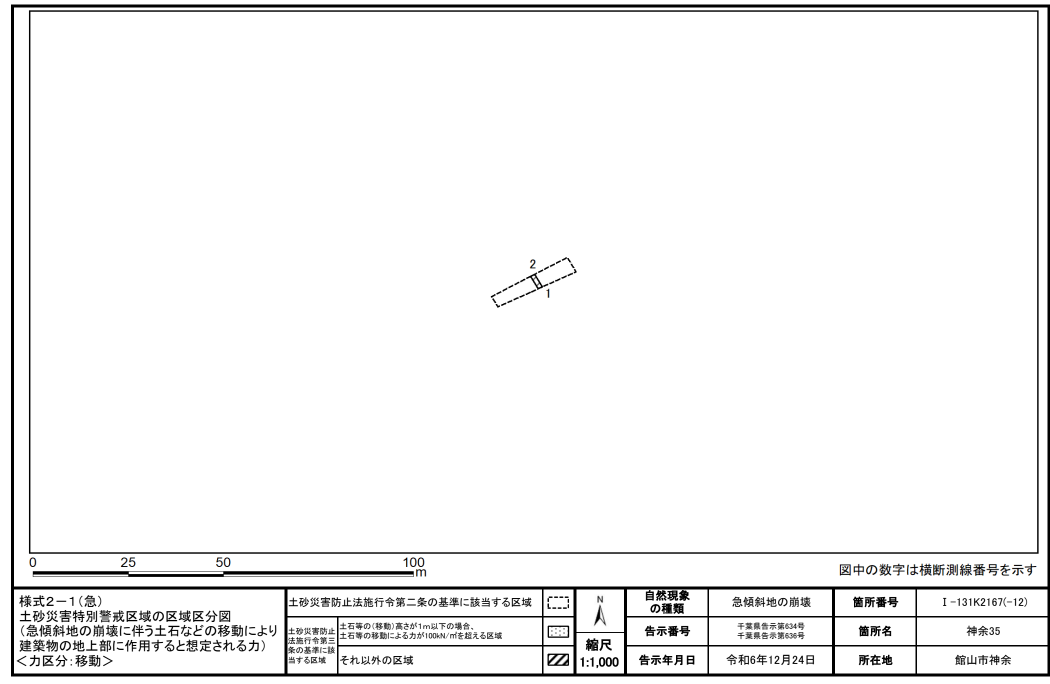


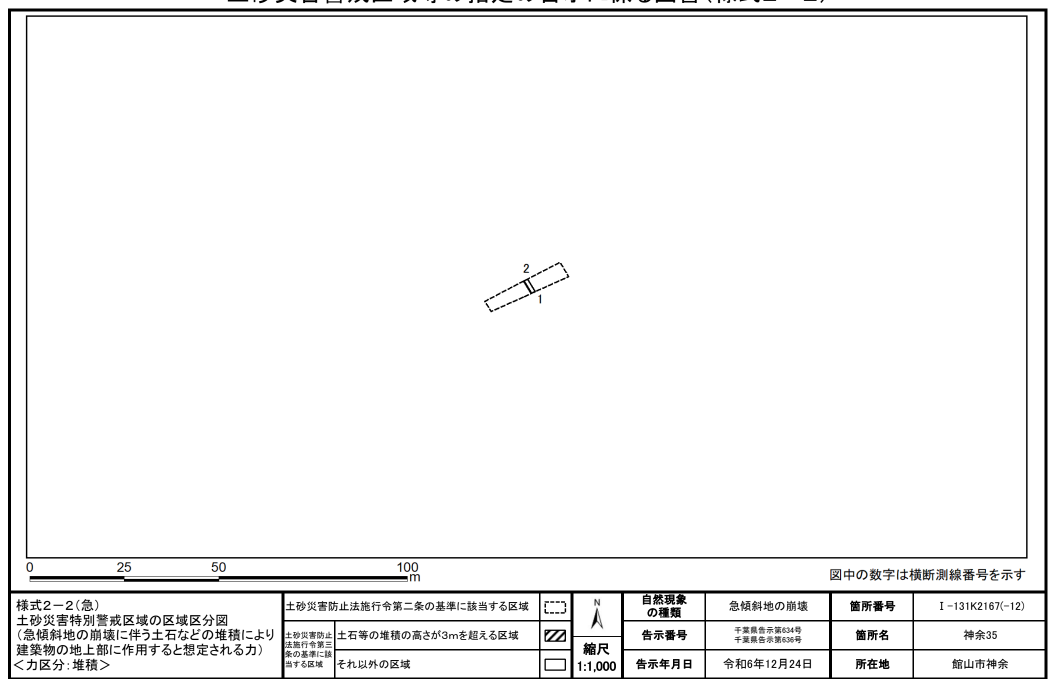


	土石等の移	動により建築	楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	五年の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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	-	-	74.98	1.00	-	-	11.41	2.02									
2 ~ 3	-	-	56.95	1.00	_	-	13.49	2.39									
3 ~ 4	-	-	42.66	1.00	-	-	16.95	3.00									
4 ~ 5	-		7.40	1.00	26.86	4.76	16.95	3.00									
+*						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号			I -131K	K2167(-11)		
様式3(急)	きの担制に	一心要たる	新撃に即す	トム重佰			告示番号			葉県告示第634号 葉県告示第636号		箇所名			神	余35	
た木1007円以	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	令:	令和6年12月24日		所在地		館山市神余			









	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	漬により建築 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	を物の地上部に作用する される力	
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				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)	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)
1 ~ 2	-	-	13.61	1.00	17.43	3.09	16.95	3.00									
<b>样式3(</b> 刍)	## <del>**</del> 2/每\						自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	ji壊 	箇所番号		I -131K2167(-12)			
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 -							설	<b>示番号</b>	千到	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇所名		神余35			
た木物が特別	ニ マン /ソル リリリ・	<u>-</u> ∞.४.৫।	되 <del>기</del> (이)	クデス			告示年月日		令	和6年12月24日		所在地		館山市神余			