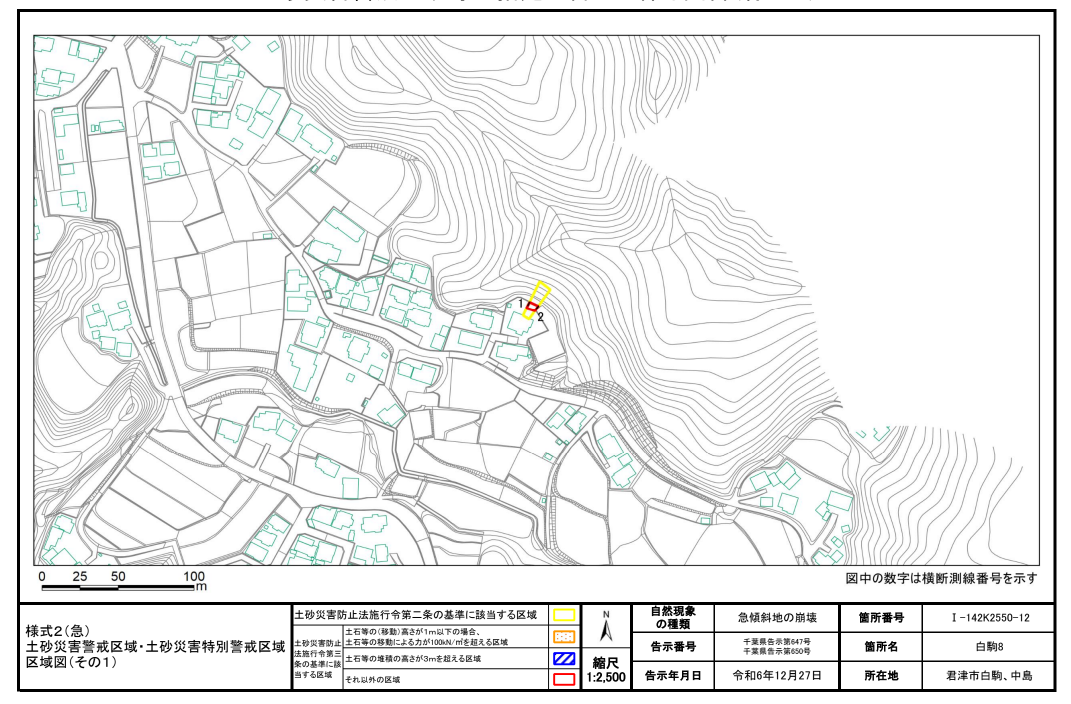
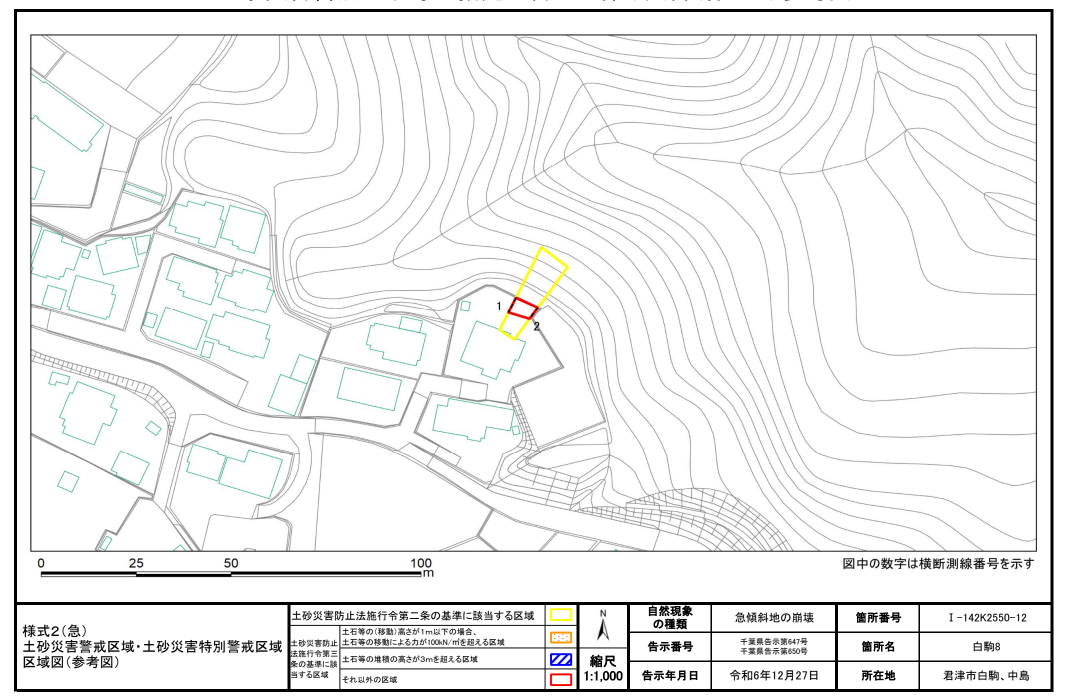
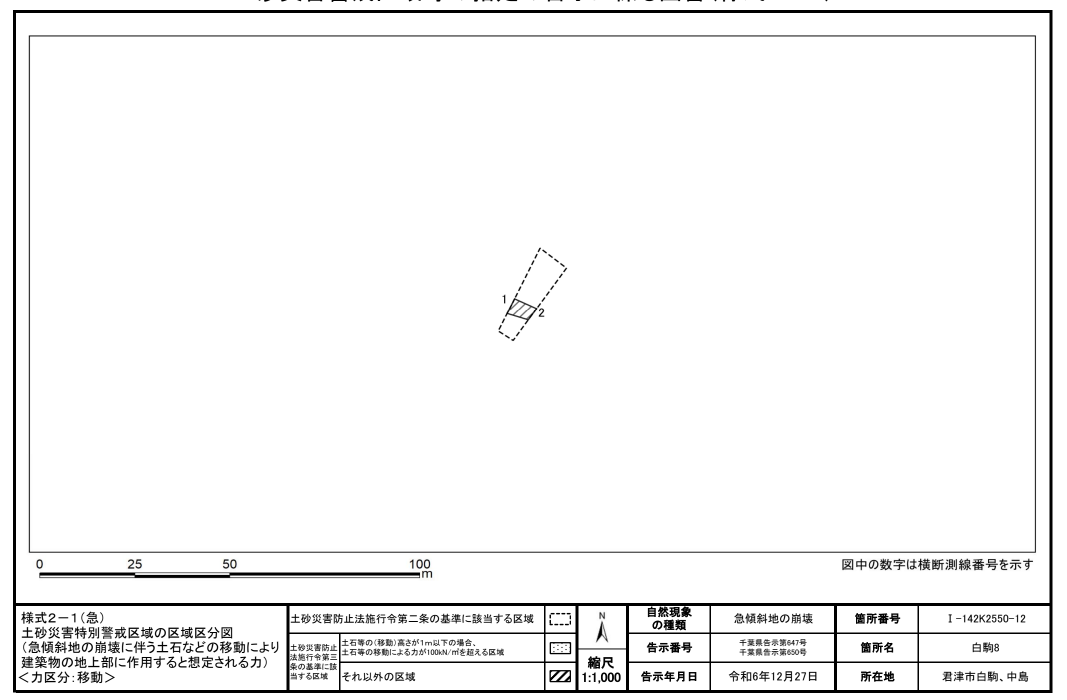
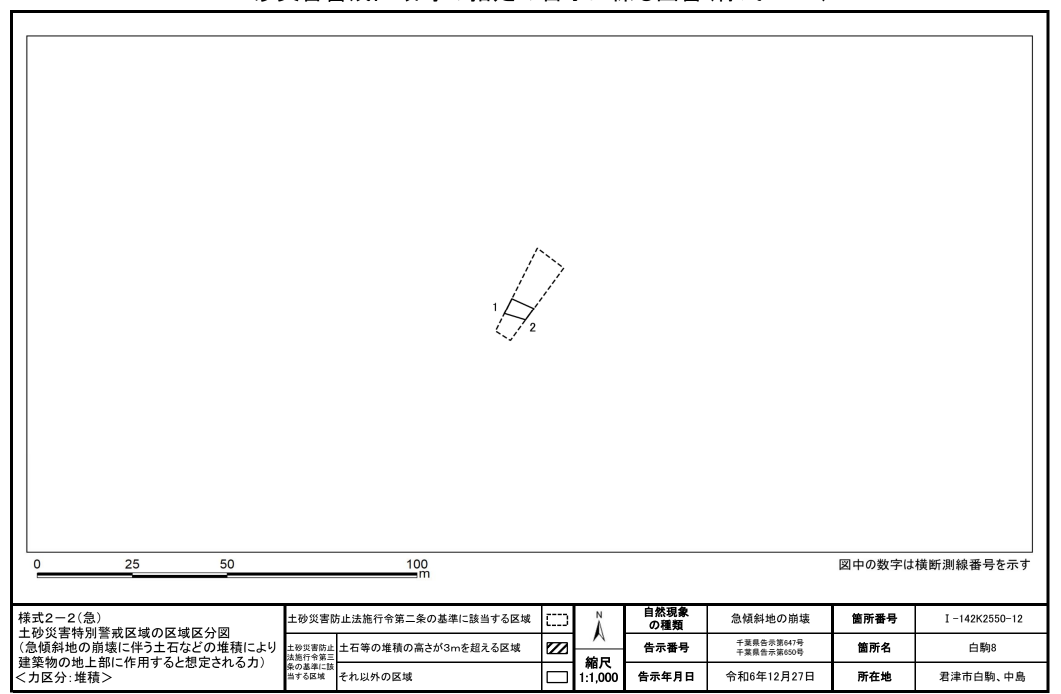


	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	上部( を物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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	-	-	60.49	1.00	-	-	11.53	2.15	~								
2 ~ 3	-	_	60.49	1.00	_	-	10.97	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類		傾斜地の崩 震場告示第64		箇所都				K2550-10	
   建築物の構造	造の規制に	:必要な征	野撃に関す	する事項			f	告示番号		東県告示第65 東県告示第65		箇所	·名 ———		白	駒8	
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2	7日	所在	地		君津市日	白駒、中島	<u>.</u>

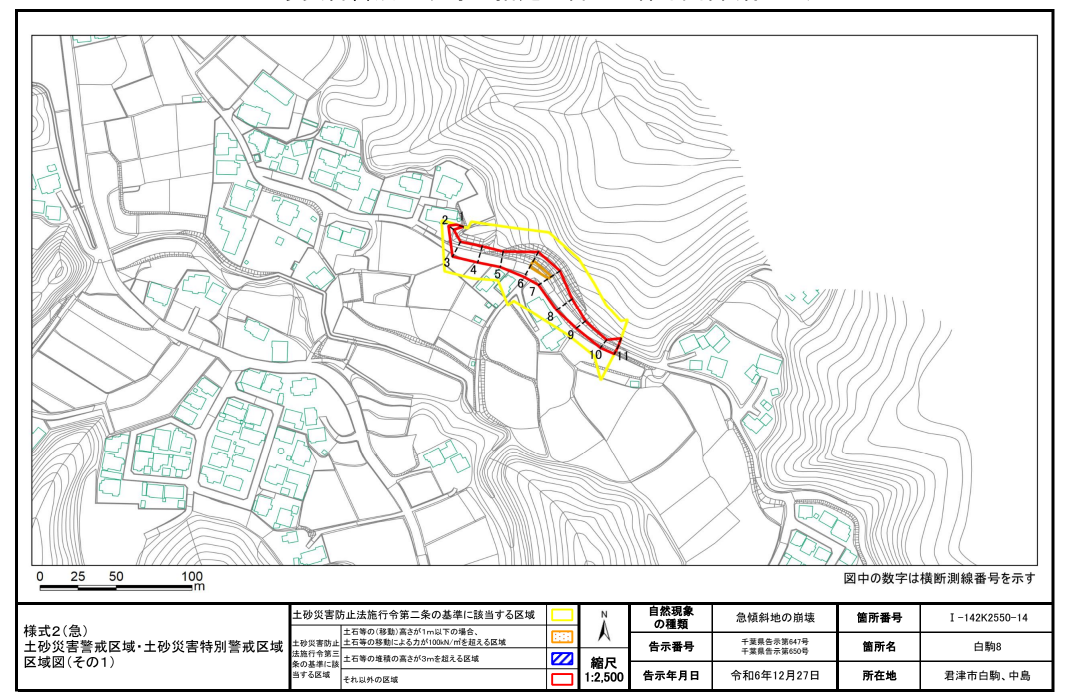


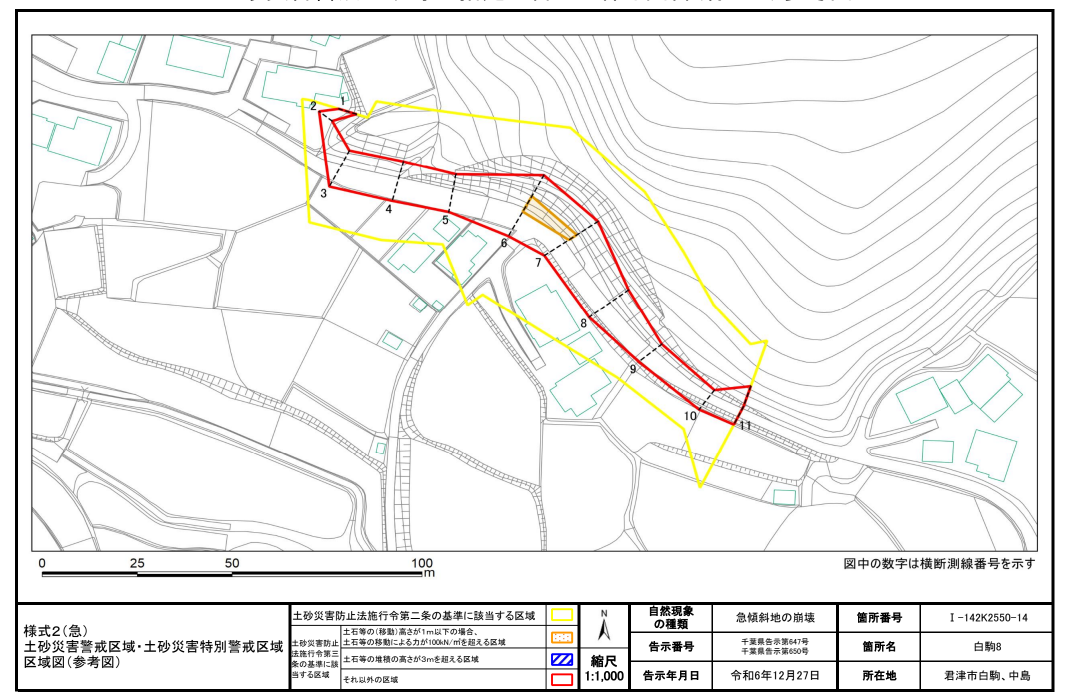


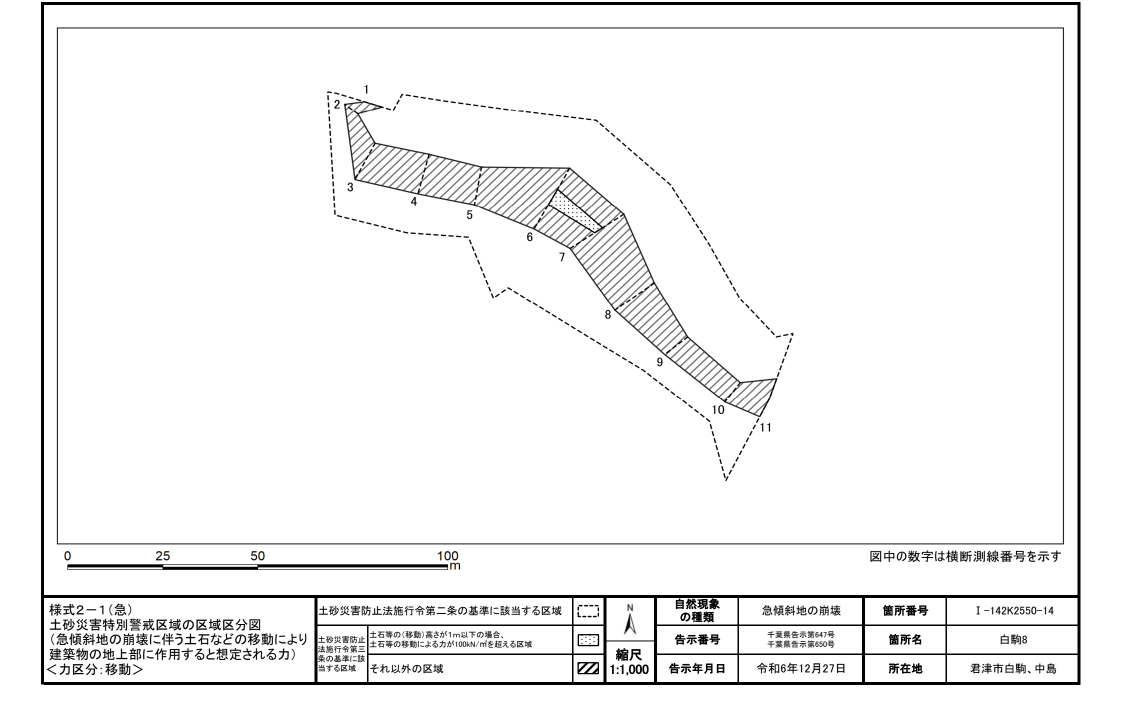


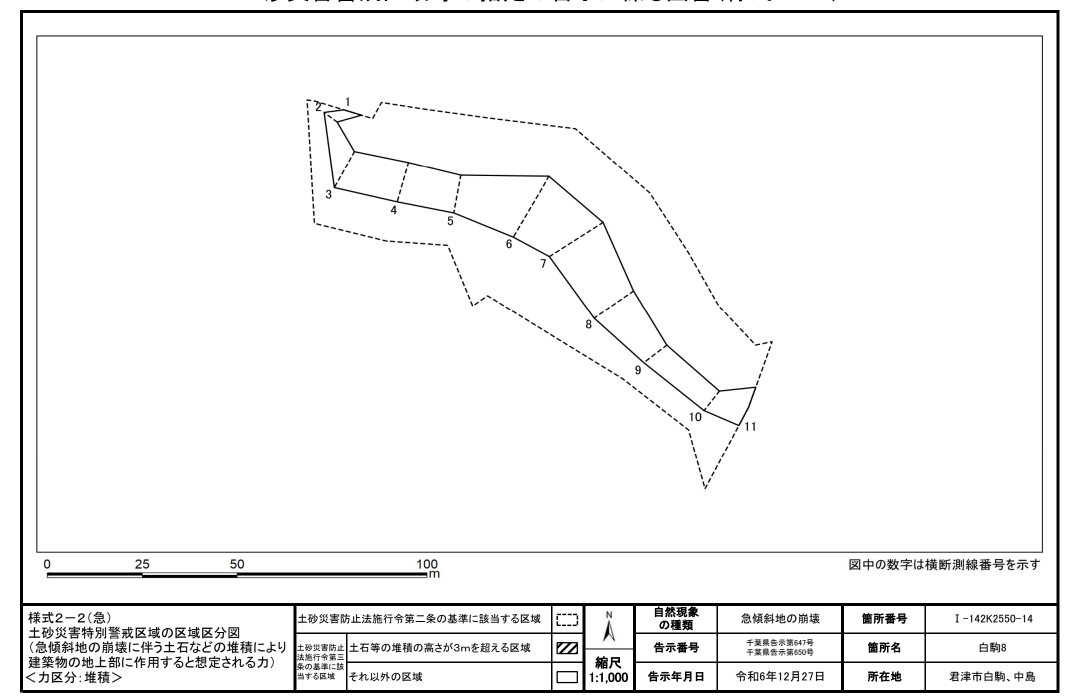


	土石等の移動に	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		こ作用する	土石等の堆		デ カの大きさ 土石 のうち最大 の高 のもの			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	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)		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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	-	_	57.20	1.00	-	_	11.61	2.17	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~ ~									~										
~									~										
<del>  ~</del>									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
様式3(急)	様式3(急)					自然	現象の種類		頃斜地の前		箇所	番号		I -142	K2550-12				
建築物の構i	造の規制に必	必要な復	野撃に関っ	する事項			f	告示番号		美県告示第64 美県告示第65		箇所	名		白	駒8			
	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2	7日	所在	地	君津市白駒、中島					









君津市白駒、中島

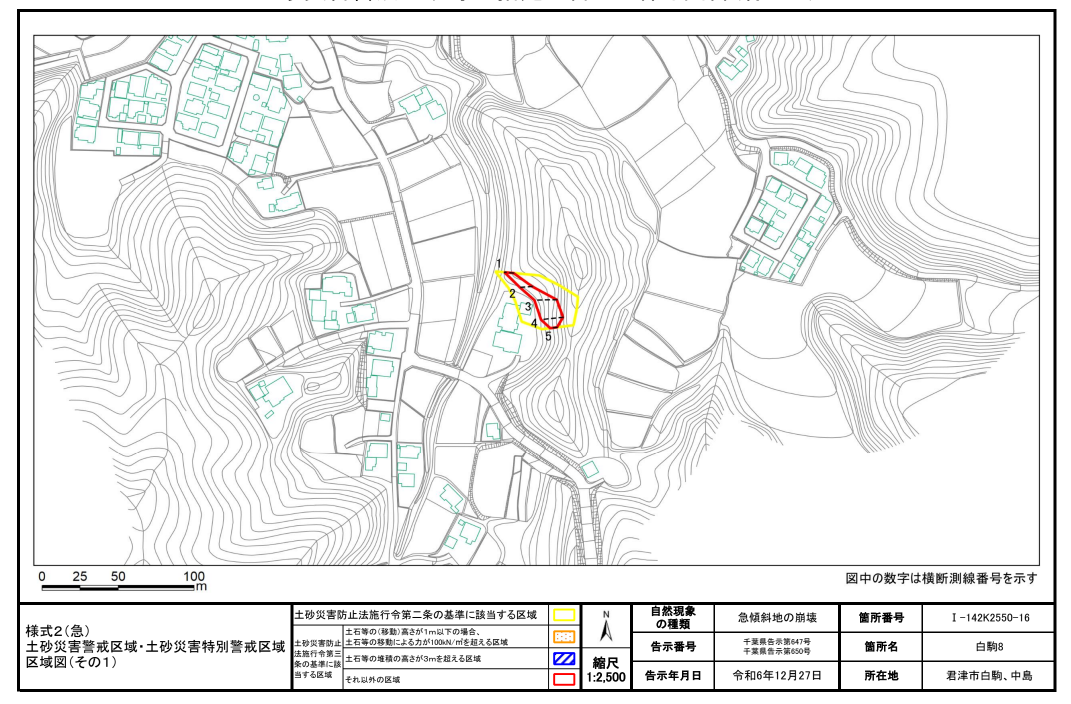
所在地

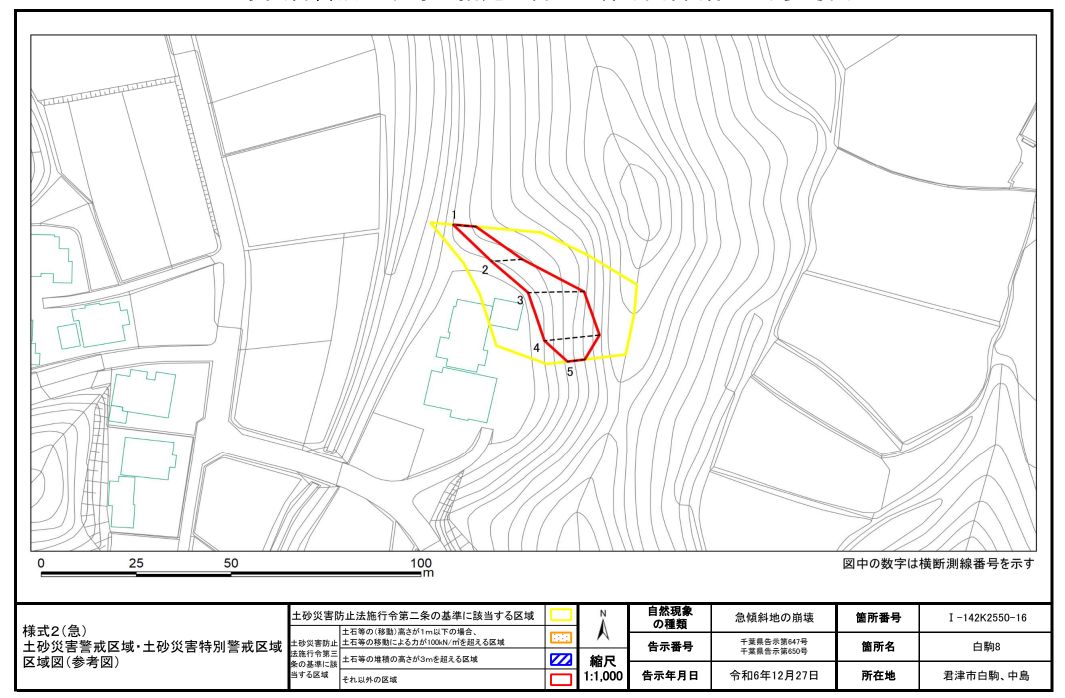
令和6年12月27日

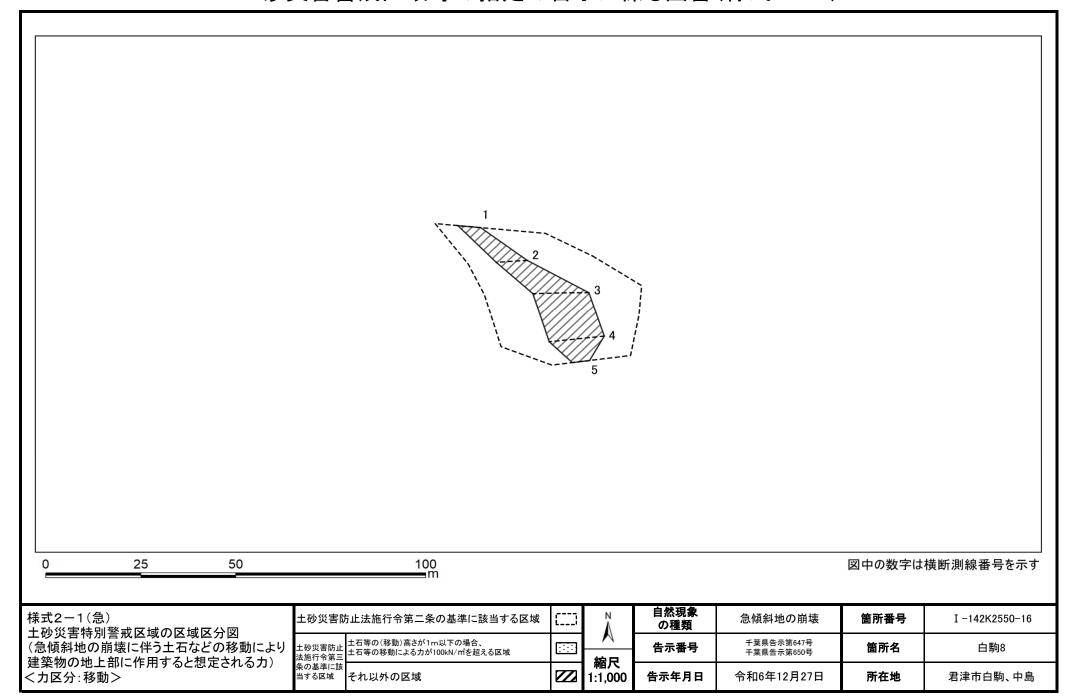
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

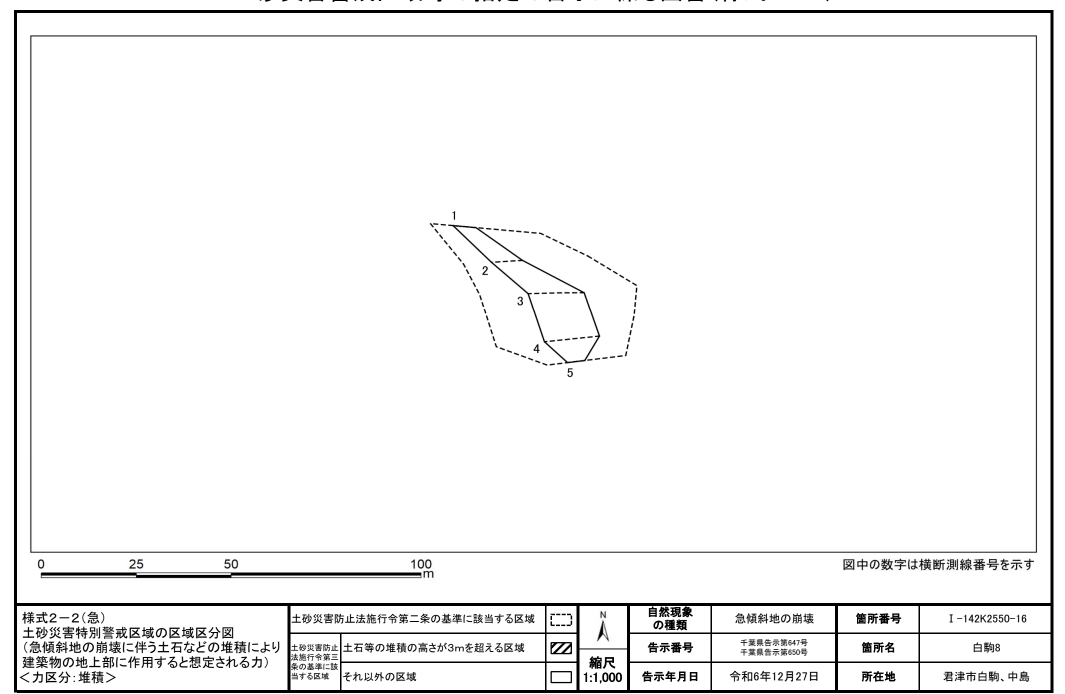
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	-	_	54.22	1.00	-	_	11.54	2.16	~								
2 ~ 3	-	_	88.02	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	-	_	88.05	1.00	-	-	10.01	1.87	~								
4 ~ 5	-	_	88.05	1.00	-	_	10.01	1.87	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	1.00	-	_	14.02	2.62	~								
6 ~ 7	117.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.02	2.62	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.36	2.50	~								
8 ~ 9	-	-	86.16	1.00	-	-	8.70	1.63	~								
9 ~ 10	-	_	70.99	1.00	-	-	9.63	1.80	~								
10 ~ 11	-	-	78.00	1.00	-	-	15.54	2.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
⊭☆2(刍)	様式3(急)						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		I -142	2K2550-14	
							2	告示番号		葉県告示第64 葉県告示第65		箇所	名	白駒8			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							41	#=#BB						74+4 <u>8</u> 45			

告示年月日

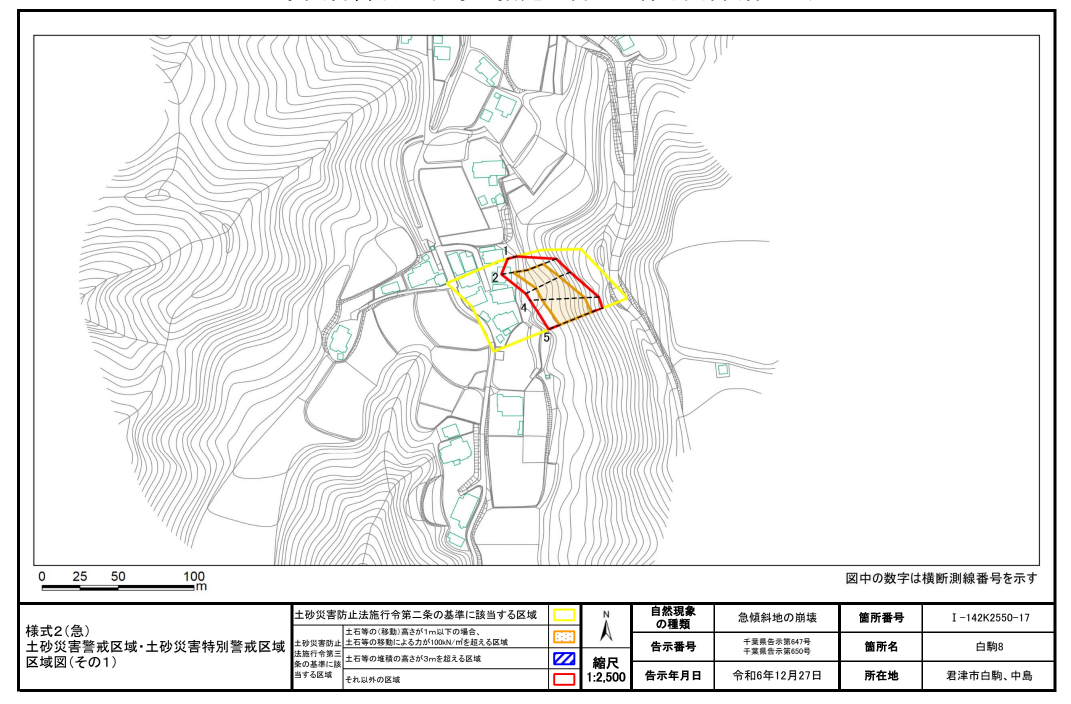


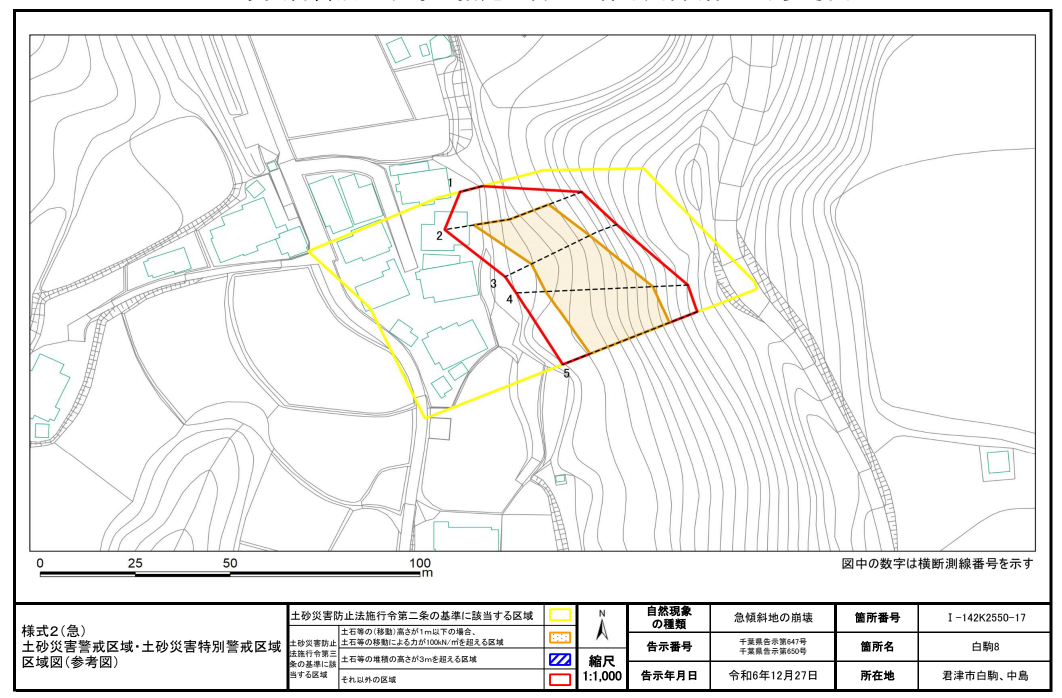


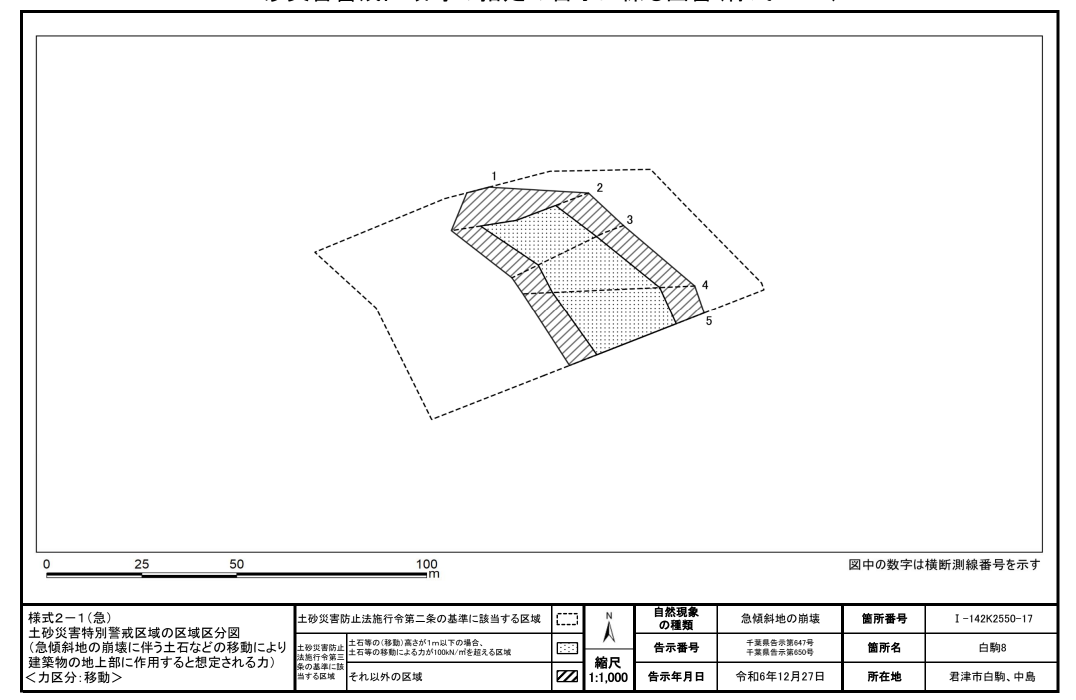


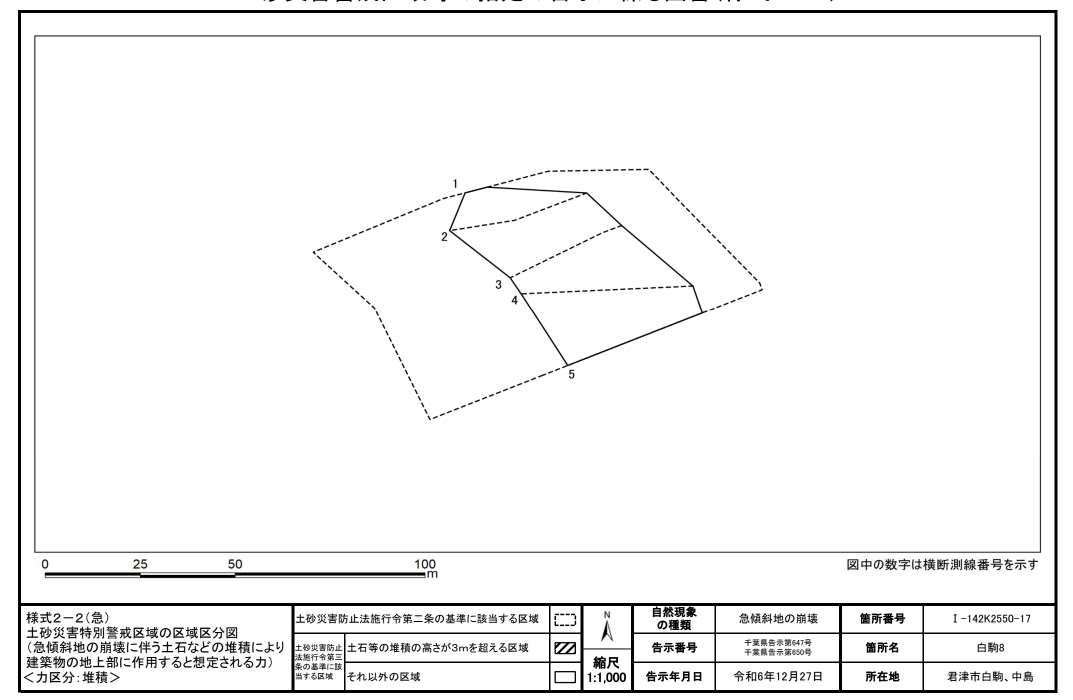


	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		藝物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ	それ以外の区域 3		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	-	_	72.84	1.00	-	_	8.88	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	97.79	1.00	_	_	11.50	2.15	~								
3 ~ 4	-	-	98.03	1.00	_	-	11.64	2.17	~								
4 ~ 5	-	-	98.03	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>I</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	样式?(刍)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -142	K2550-16	
建築物の構造	告の規制に	必要な行	斬撃に関す	する事項			f	告示番号		葉県告示第64 葉県告示第65		箇所	名	白駒8			
~~ // // // // // // // // // // // // /		ا ک <sup>.</sup> کر تہ۔	~, <del>~, ~</del>   ~   ~   ~	, w-r-, x			告	·示年月日	令:	和6年12月2	7日	所在	地	君津市白駒、中島			









	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	に作用する		土石等の移		換物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		換物の地上部( 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	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		それ以外の凶域		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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.53	2.53	~								
2 ~ 3	137.01	1.00	100.00	1.00	-	_	14.14	2.64	~								
3 ~ 4	139.69	1.00	100.00	1.00	-	_	15.08	2.82	~								
4 ~ 5	141.88	1.00	100.00	1.00	-	_	15.08	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b> </b> ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							· 			•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
様式3(急)							自然	現象の種		傾斜地の崩		箇所	番号		I -142	<b>&lt;2550−17</b>	
	きの規制に	・必要かれ	新撃に関す	トム事項			f	告示番号		葉県告示第64 葉県告示第65		箇所	名		白	駒8	
た木物が併り	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	和6年12月2	7日 所在地			君津市白駒、中島			