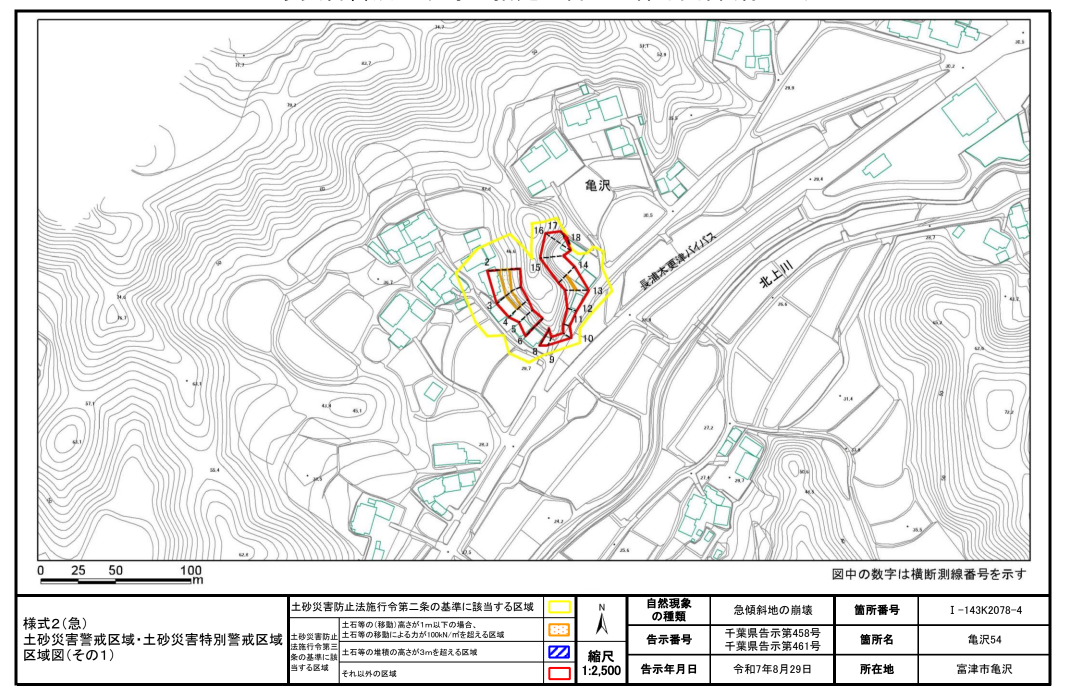
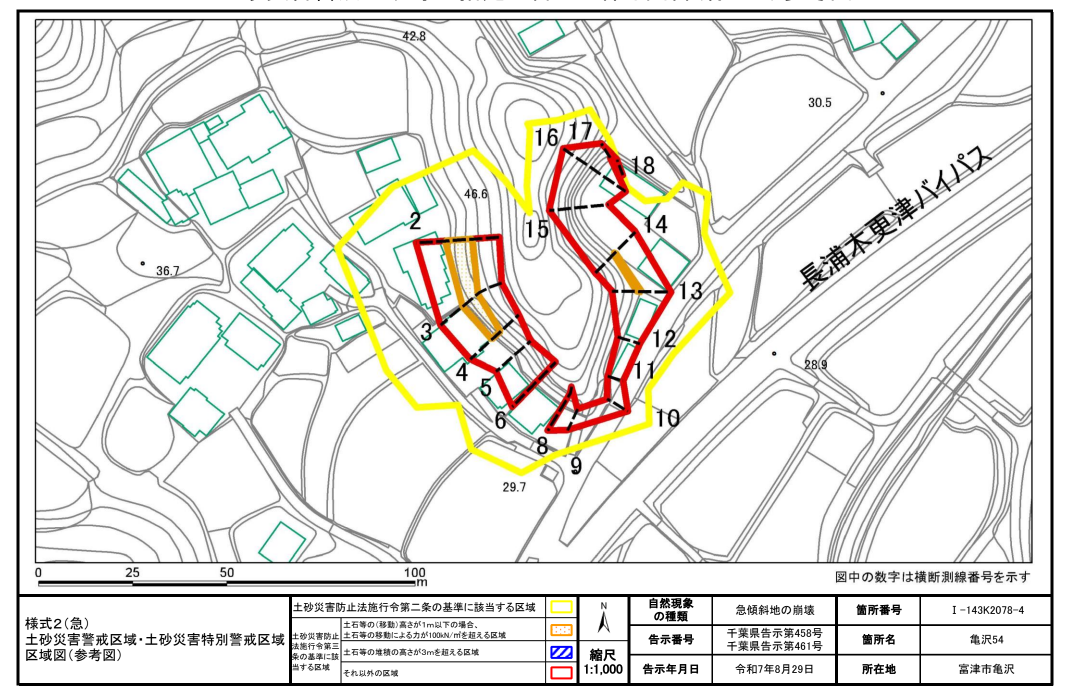
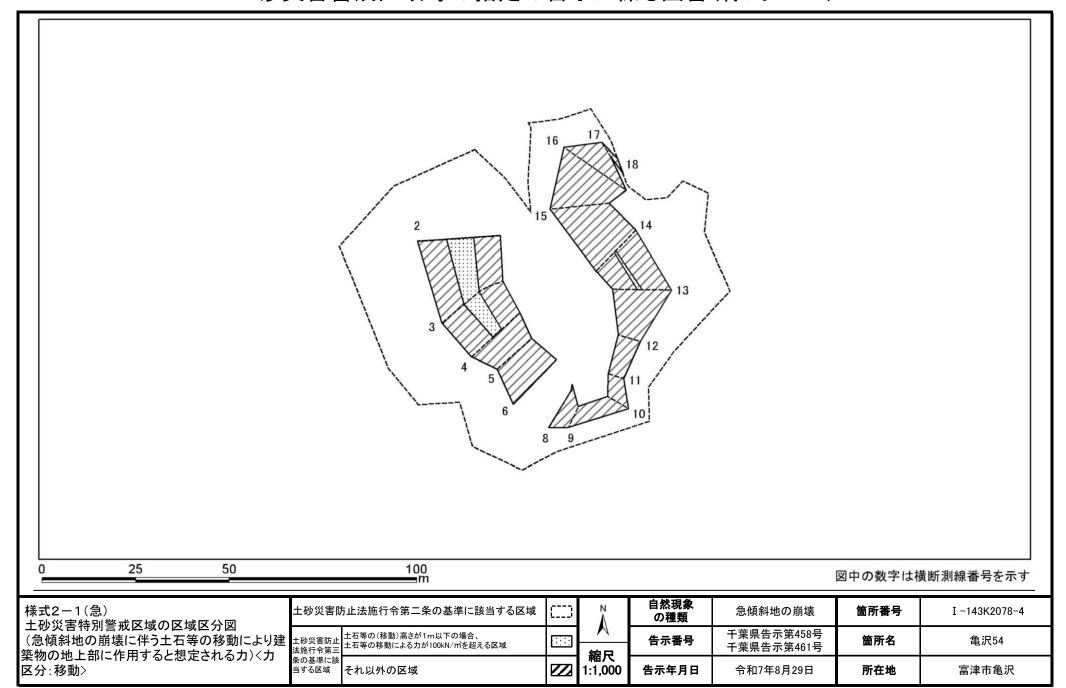


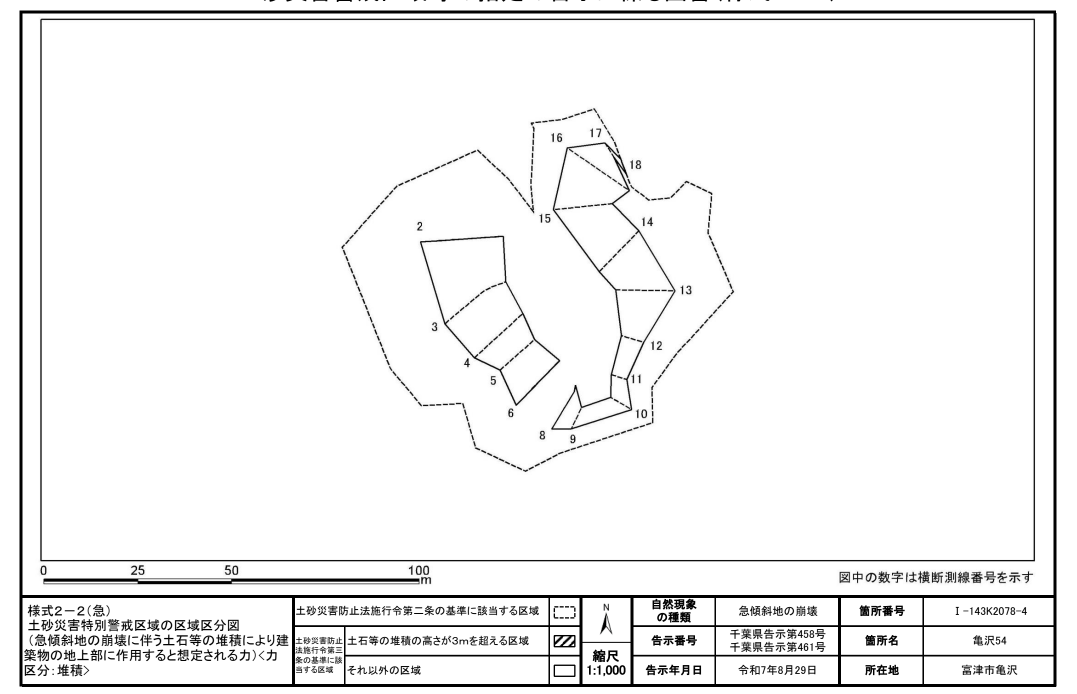
(1/1)

	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	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		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
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、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 の移動により 100kN/m2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	
	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	-	-	59.09	1.00	-	-	9.56	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	59.22	1.00	-	-	9.56	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式一3(急)						自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所番号		I -143		3K2078-1	
建築物の構造の	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458号 千葉県告示第461号		458号 461号	箇所名		亀沢54			
							告	示年月日	令	令和7年8月29日			E地	富津市亀沢			

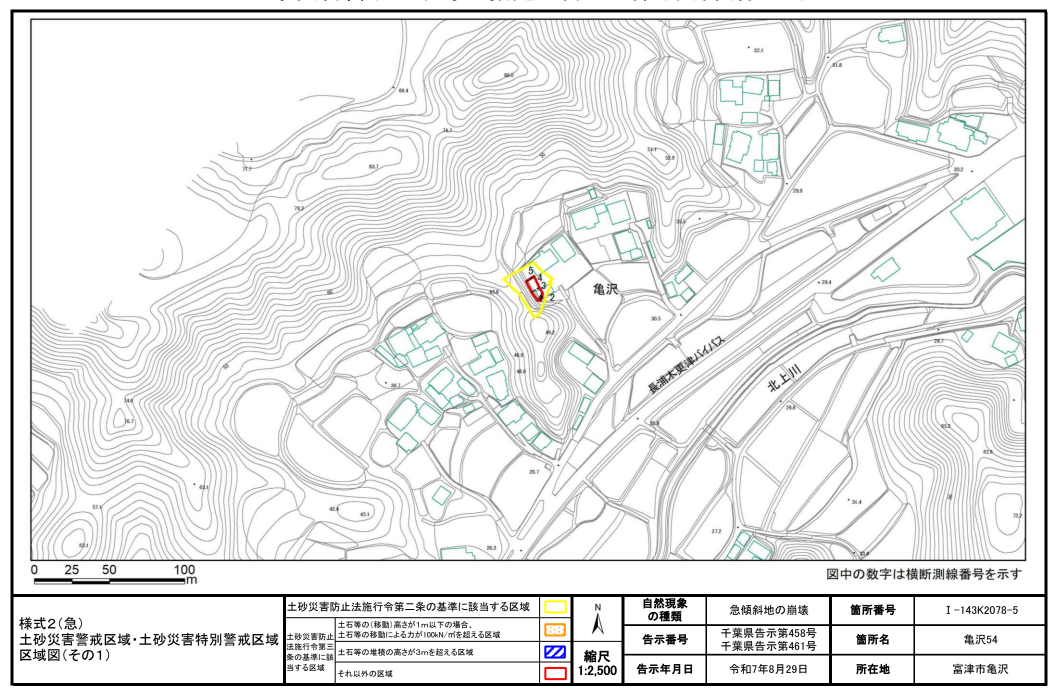


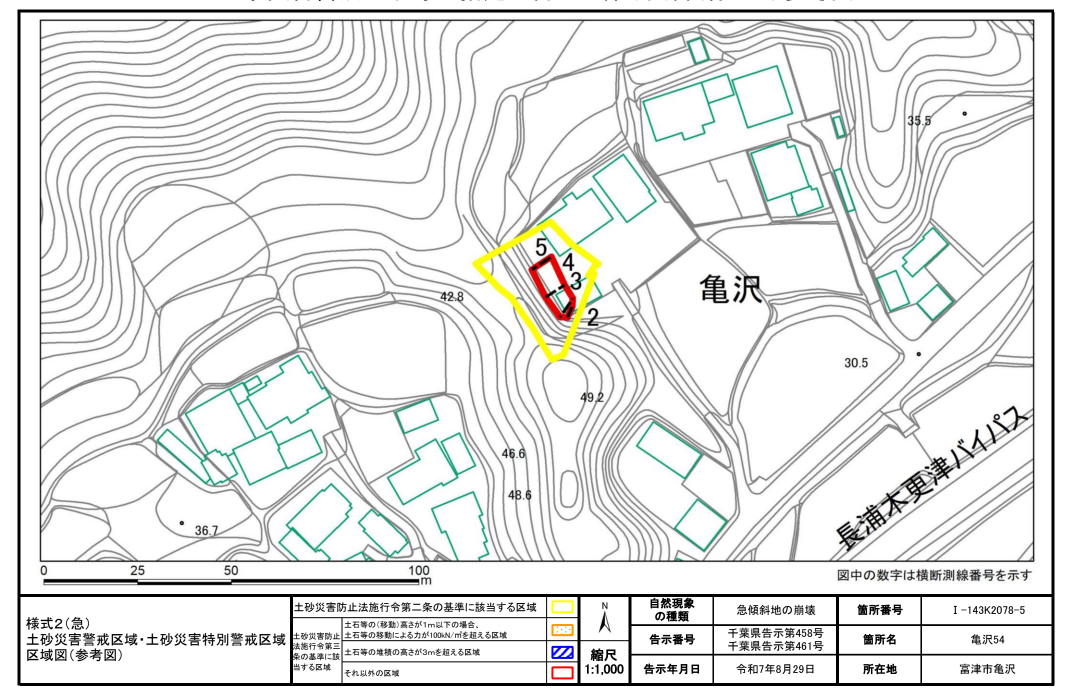


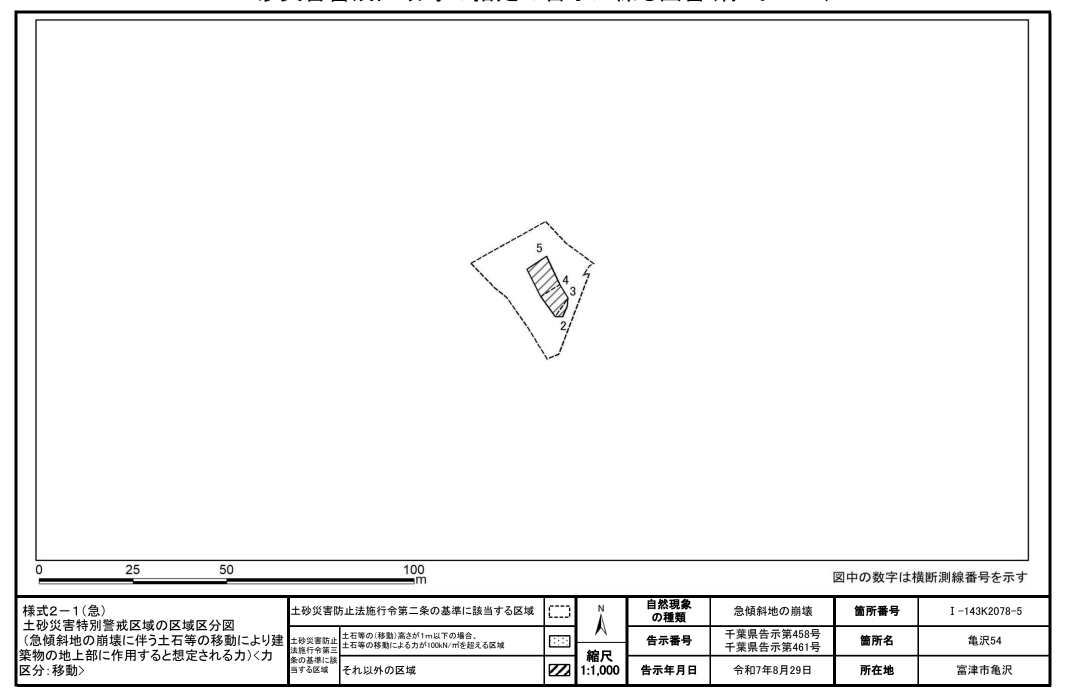


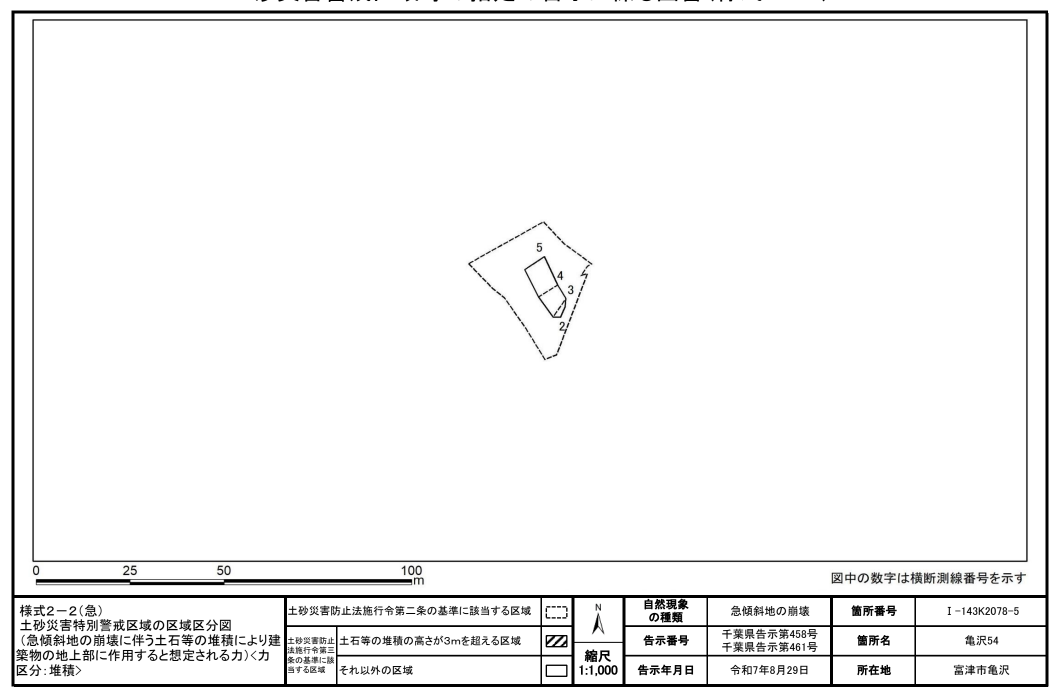


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	120.94	1.00	100.00	1.00	-	_	9.39	1.75	~								
3 ~ 4	116.41	1.00	100.00	1.00	-	_	10.28	1.92	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_	-	10.44	1.95	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	_	-	10.44	1.95	~								
6 ~ 7	_	_	-	_	_	_	-	-	~								
8 ~ 9	_	_	96.65	1.00	_	_	12.64	2.36	~								
9 ~ 10	_	_	66.29	1.00	_	-	10.47	1.96	~								
10 ~ 11	_	_	66.29	1.00	_	_	11.33	2.12	~								
11 ~ 12	_	_	58.37	1.00	_	_	11.51	2.15	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	_	_	12.53	2.34	~								
13 ~ 14	105.11	1.00	100.00	1.00	_	_	13.63	2.55	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	1.00	_		16.05	3.00	~								
16 ~ 17	_	_	100.00	1.00	_	-	14.50	2.71	~								
17 ~ 18	_	_	55.33	1.00	_		12.50	2.34	~								
~			00.00	1.00			12.00	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~								
			!		!			1	1	!	I .			1 1			
様式-3(急)	式-3(急)						自然	現象の種		傾斜地の崩		箇所番号			I -143	3K2078-4	
 建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	告示番号		ミリュ リスティス リスティス リスティス リスティス リスティス リスティス リスティス リスティス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイ		箇所名		亀沢54			
	:未物の特色の水間に必要は固手に関する手項						告	示年月日	令	令和7年8月29日			E地	富津市亀沢			



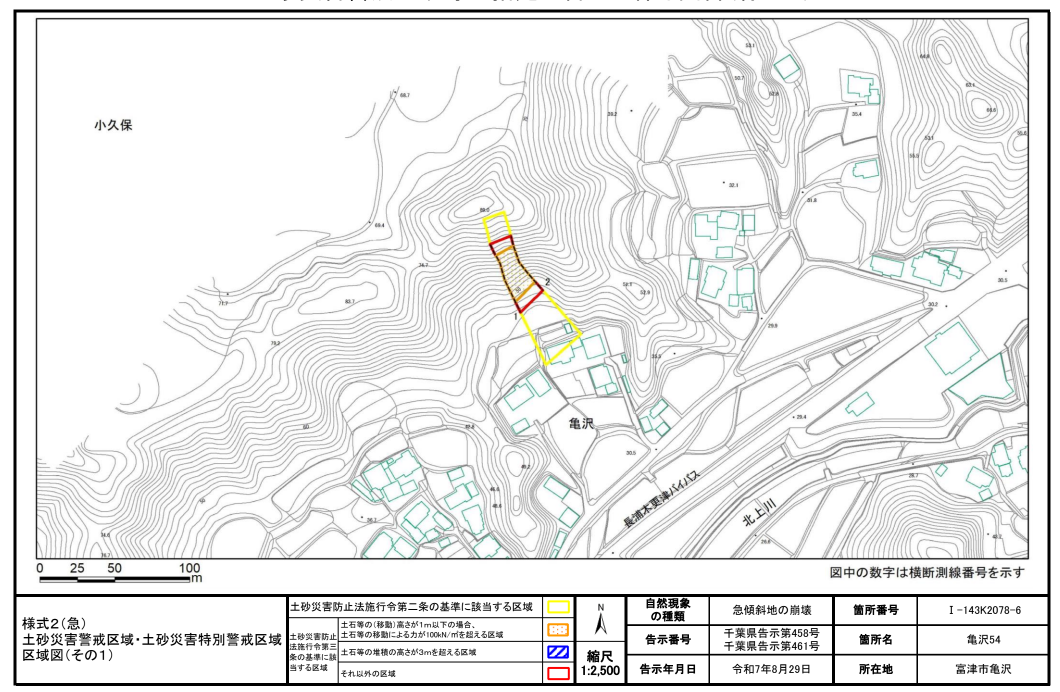


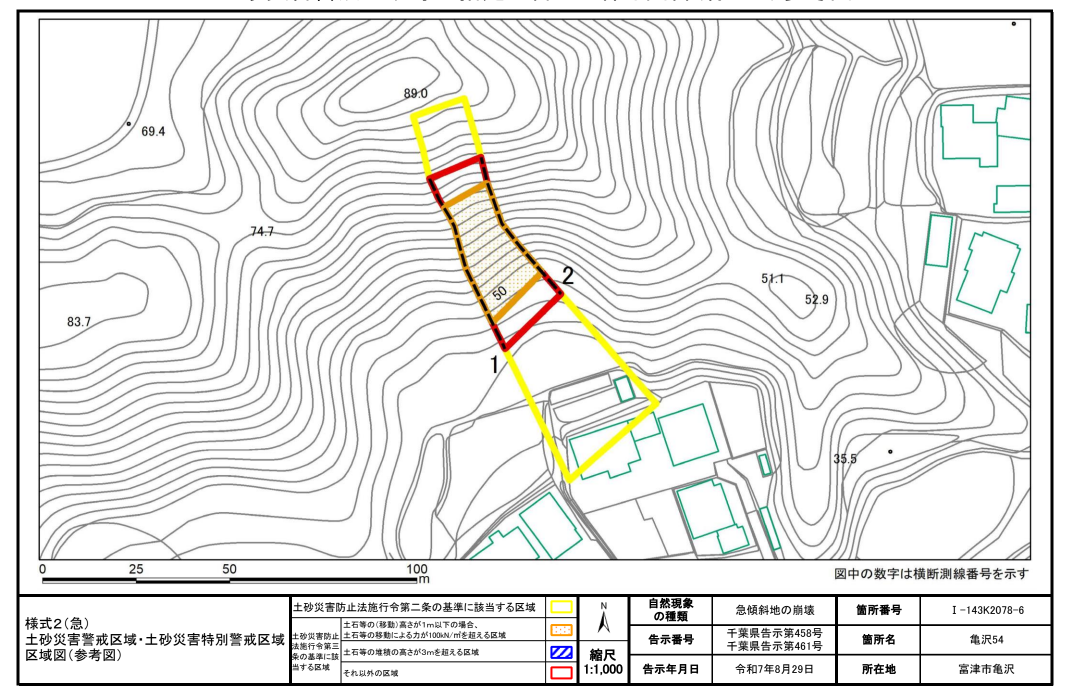


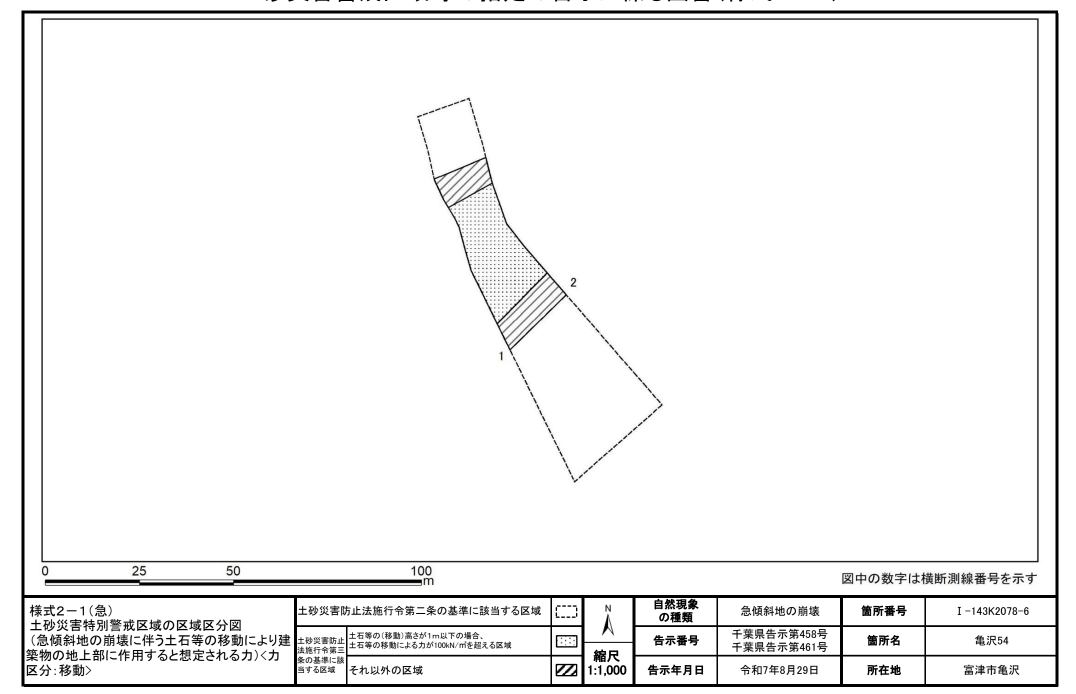


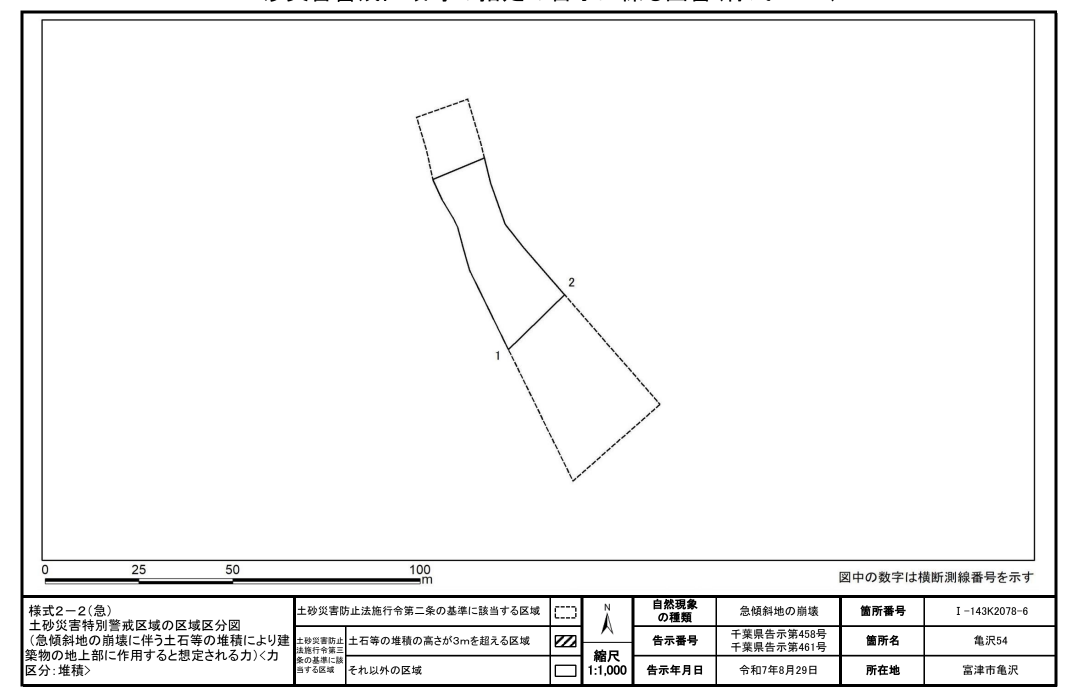
(1/1)

	土石等の移		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 と想定る	を物の地上部 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		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/m2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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2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	
	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)	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	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	_	54.24	1.00	-	_	13.20	2.47	~								
3 ~ 4	-	-	54.26	1.00	-	-	12.12	2.26	~								
4 ~ 5	-	-	66.14	1.00	-	-	12.12	2.26	~								
5 ~ 6	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式-3(急)							現象の種類 	 千葉	頃斜地の前 県告示第4	458号	箇所番号				3K2078-5 	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日		県告示第4 和7年8月2		所在地		富津市亀洲			



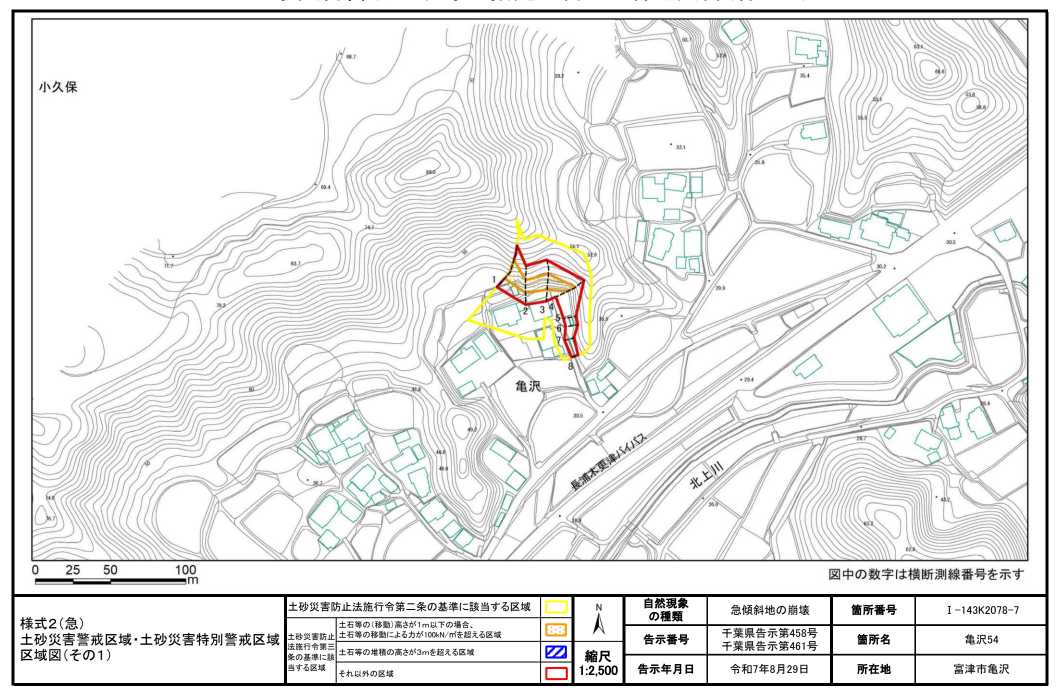


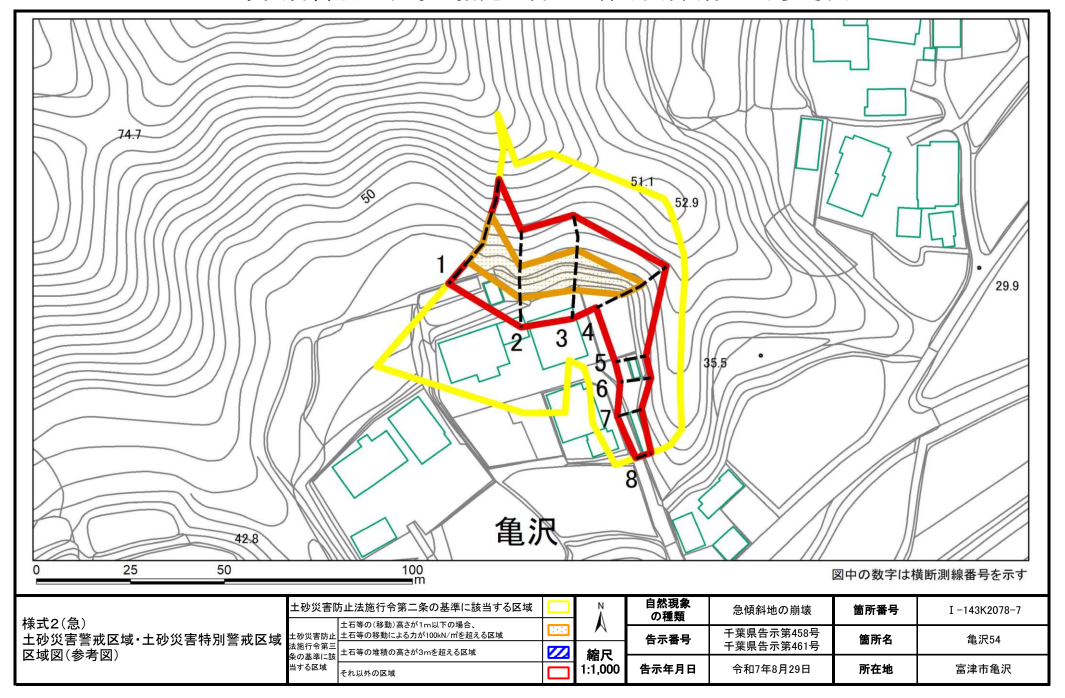


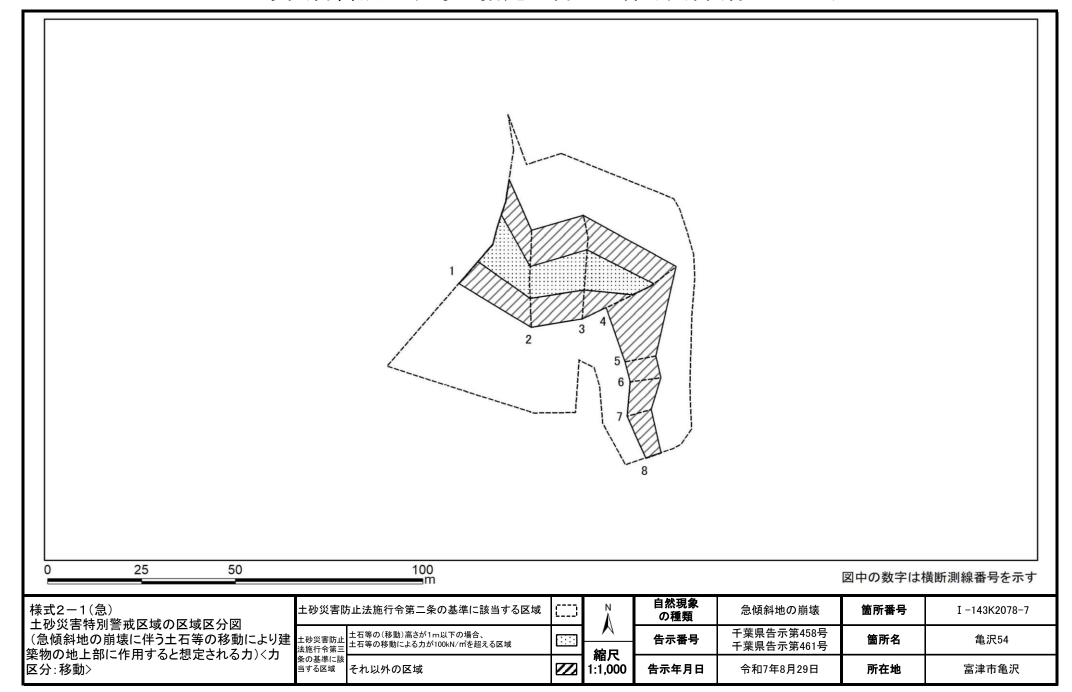


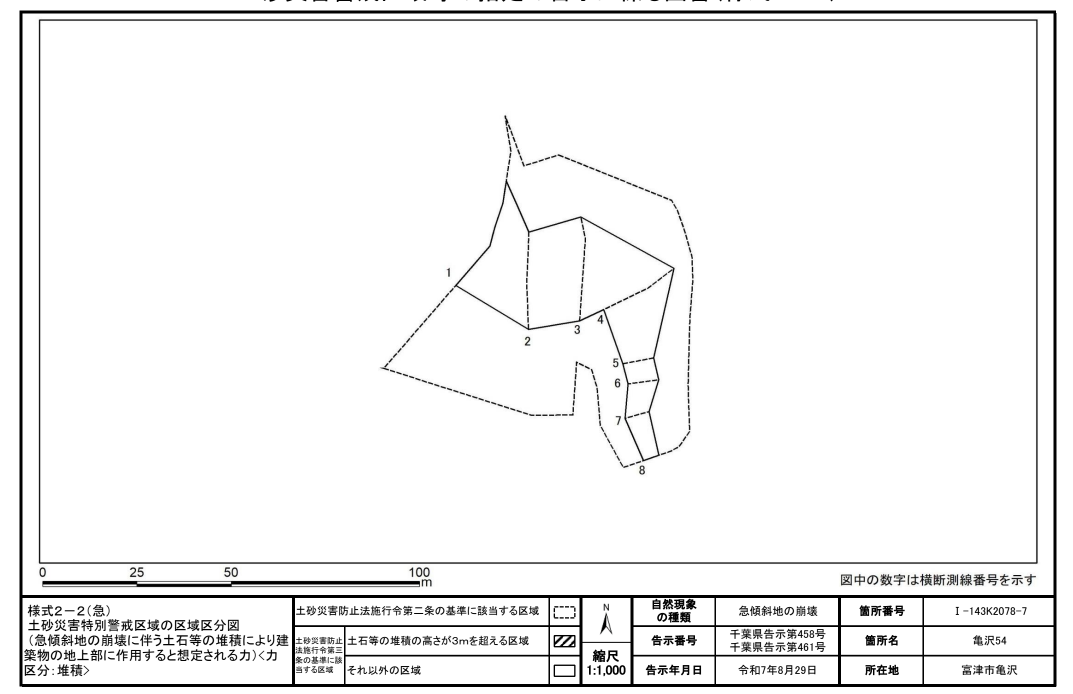
(1/1)

	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	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、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 の移動により 100kN/m2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	
	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)		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	152.27	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							-
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~		1						
~							-		~	1	1						
	<u> </u>		<u> </u>		<u>. </u>		<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>		<u> </u>		<u>. </u>	
	式-3(急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -143	3K2078-6	
	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	千葉県告示第458号 千葉県告示第461号		458号 461号	箇所名		亀沢54			
	未物の構造の規則に必要は国事に因する事項						告	示年月日	令	令和7年8月29日			E地	富津市亀沢			



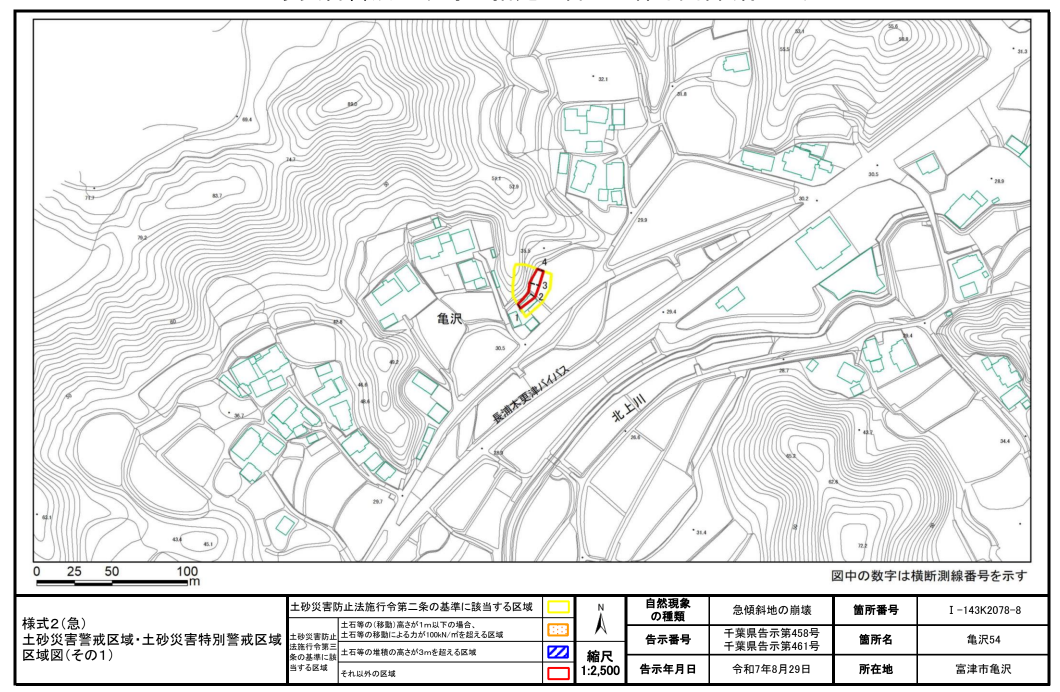


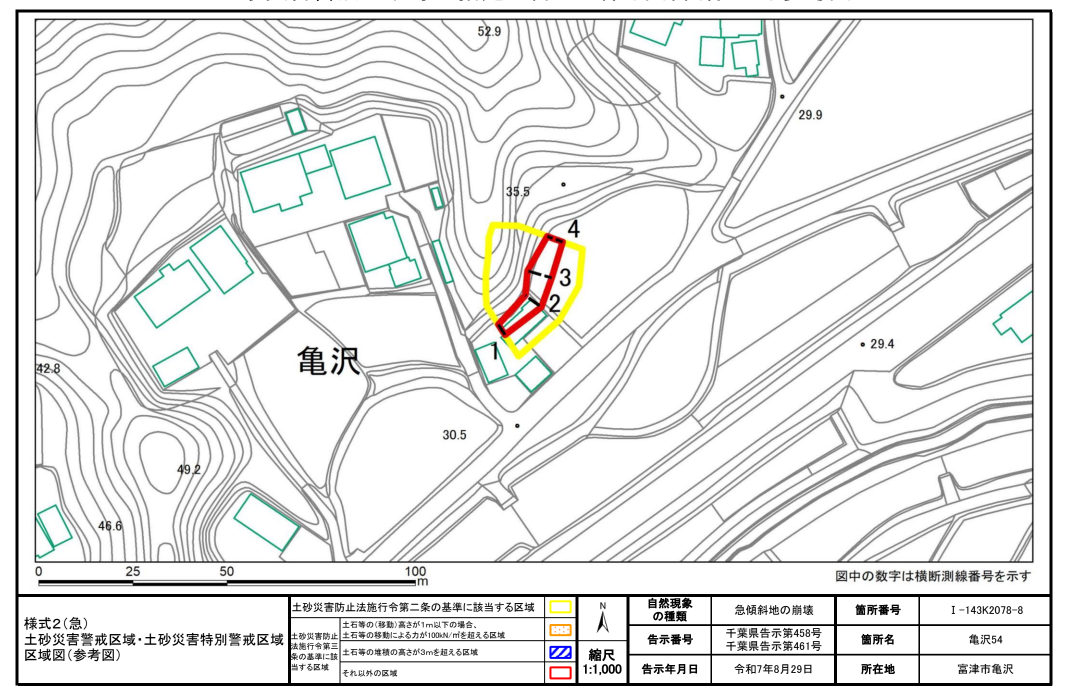


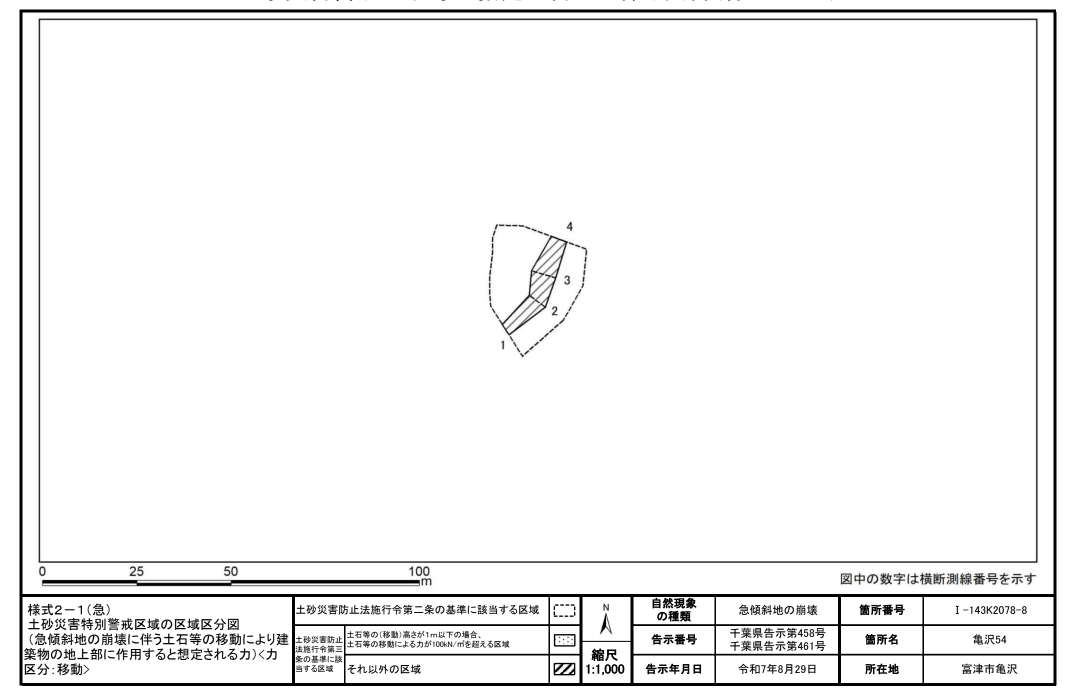


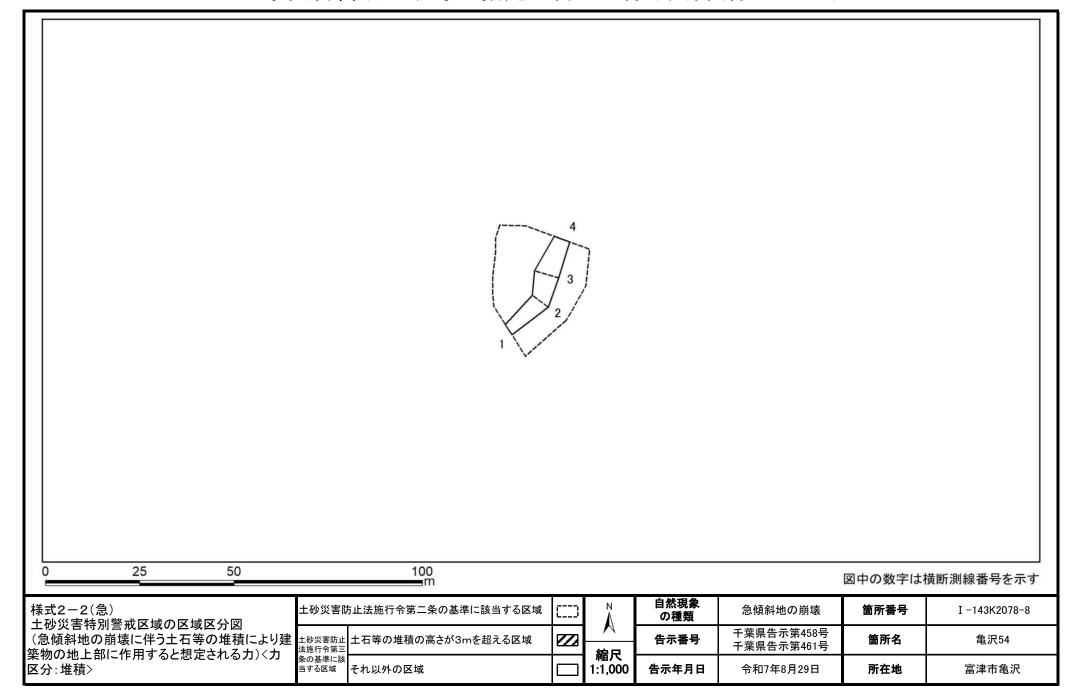
(1/1)

	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		換物の地上部 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		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/m2を	島合、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 の移動により 100kN/m2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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	126.22	1.00	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17	~								
2 ~ 3	122.00	1.00	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
3 ~ 4	122.00	1.00	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	11.56	2.16	~								
5 ~ 6	_	-	74.80	1.00	-	_	9.99	1.87	~								
6 ~ 7	-	_	74.42	1.00	-	-	9.93	1.86	~								
7 ~ 8	_	_	67.42	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	J	~	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
様式-3(争)	式-3(急)						自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所:	番号		I -143	3K2078-7	
 建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			告示番号		千葉県告示第458号 千葉県告示第461号		458号 461号	箇所名		亀沢54			
	宋初の神色のが同じの女の国事に関するずみ						告	示年月日	令和7年8月29日			所在	E地	富津市亀沢			

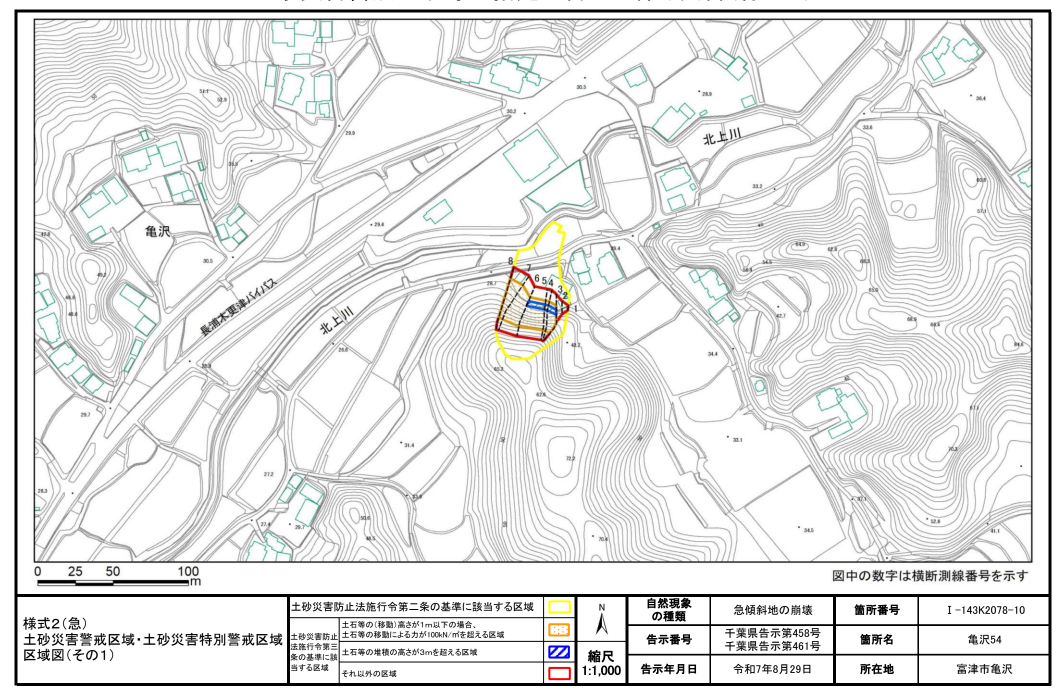


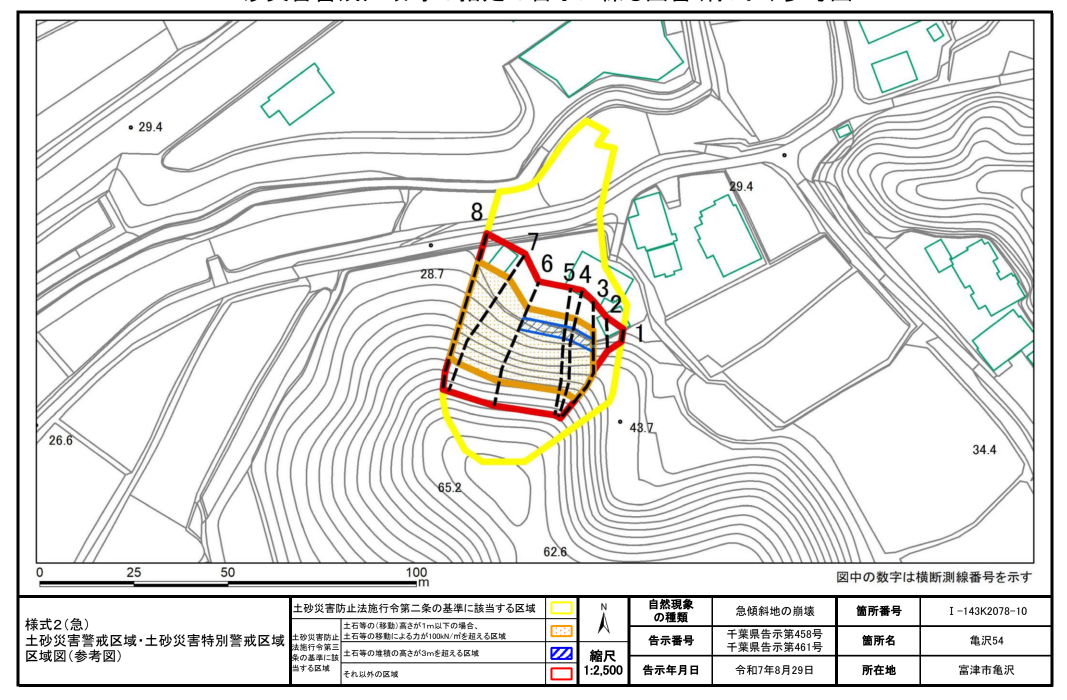


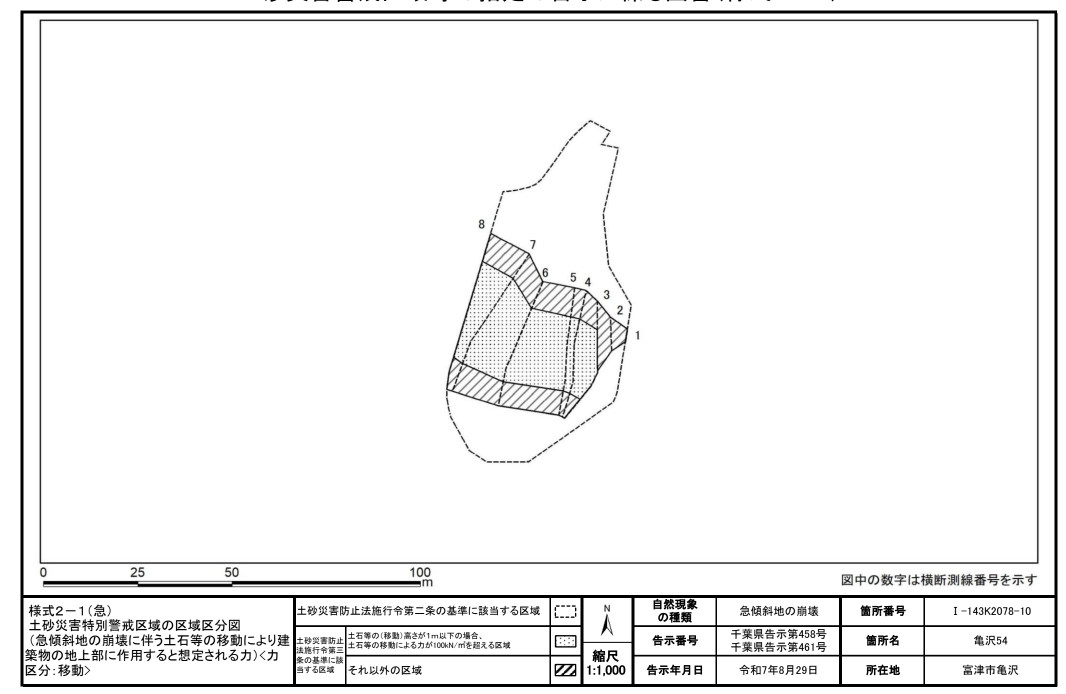


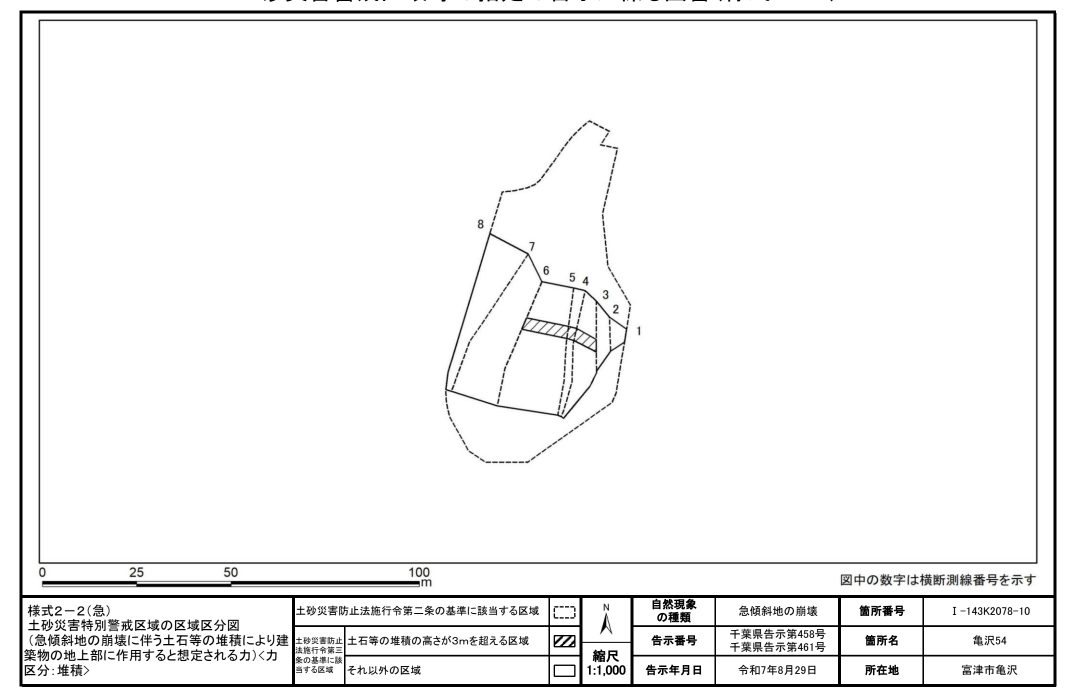


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)	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)
1 ~ 2	_	-	60.64	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
2 ~ 3	_	_	65.97	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	_	-	65.97	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	式-3(急)						自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所番号		I -143		3K2078-8	
建築物の構造の	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458号 千葉県告示第461号			箇所名 ————————————————————————————————————		亀沢54			
								示年月日	令和7年8月29日			所在	E地	富津市亀沢			









	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		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
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、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 の移動により 100kN/m2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	
	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)	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	-	_	71.32	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	149.55	1.00	100.00	1.00	17.76	3.32	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	149.55	1.00	100.00	1.00	17.75	3.32	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	150.46	1.00	100.00	1.00	17.75	3.32	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	150.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	145.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			_						~	_							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		<u> </u>		<u> </u>		<u></u>			~						<u></u>		
様式-3(急)	武一3(急)							現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		I -143		3K2078-10	
建築物の構造の	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4 県告示第4	461号	箇所名			沢54 ————		
							告	示年月日	令	令和7年8月29日			E地	富津市亀沢			