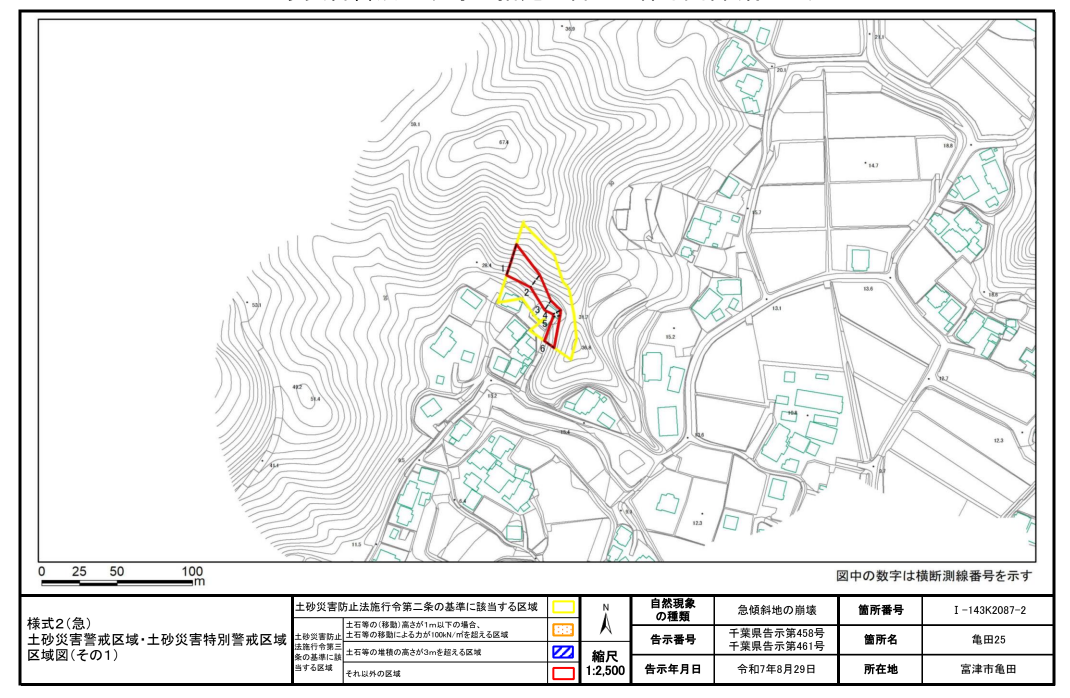
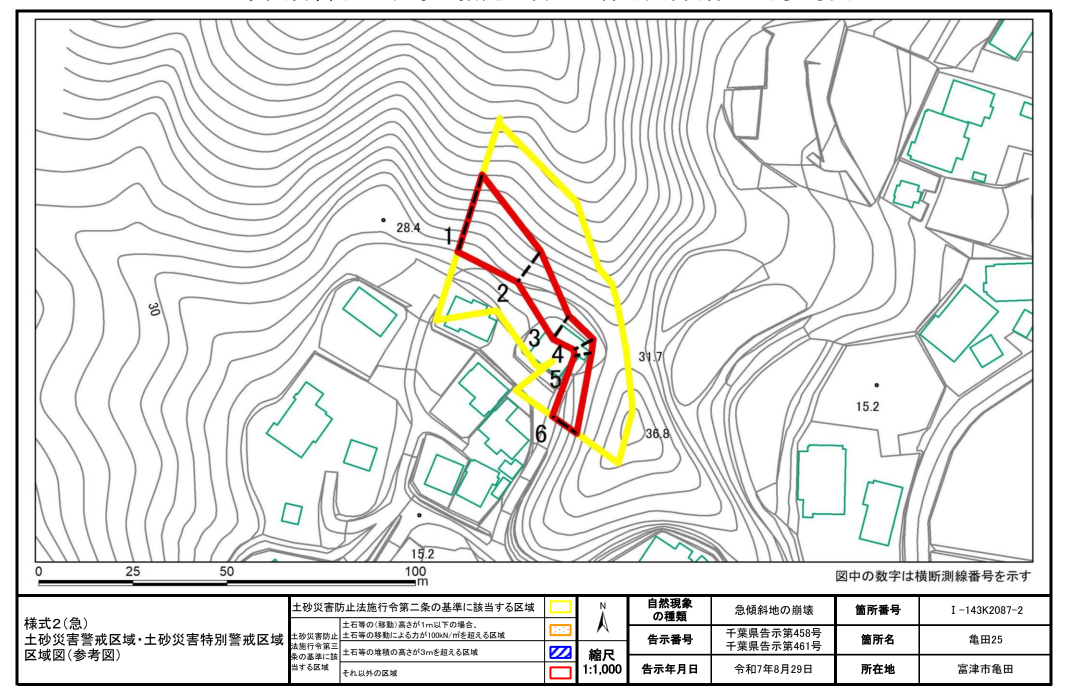
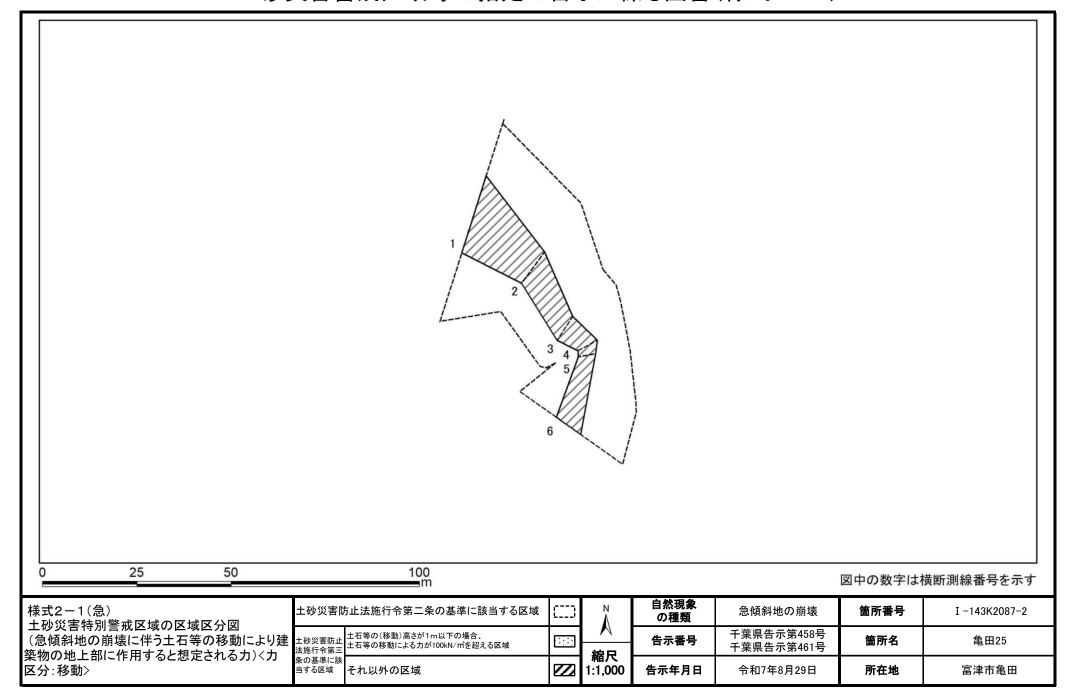


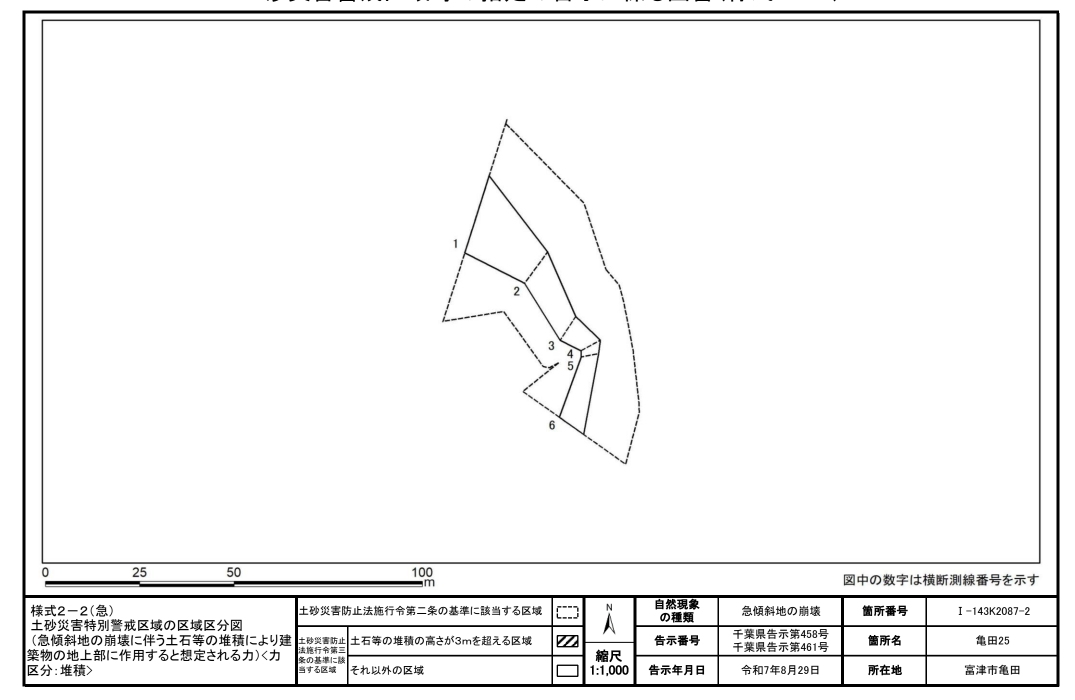
(1/1)

	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		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物の地上部に と想定される力			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/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/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	
	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	_	-	68.03	1.00	-	-	8.78	1.64	~								
2 ~ 3	-	_	68.03	1.00	-	-	8.78	1.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		<u>.</u>		·		·			~				-		·		<u>.</u>
様式-3(急)							自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		I -143K2087-1			
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	千葉 	県告示第4 県告示第4	458号 461号	箇列	f名		亀	田25	
							告	示年月日	令	和7年8月29日 所在均			E地	富津市亀田			

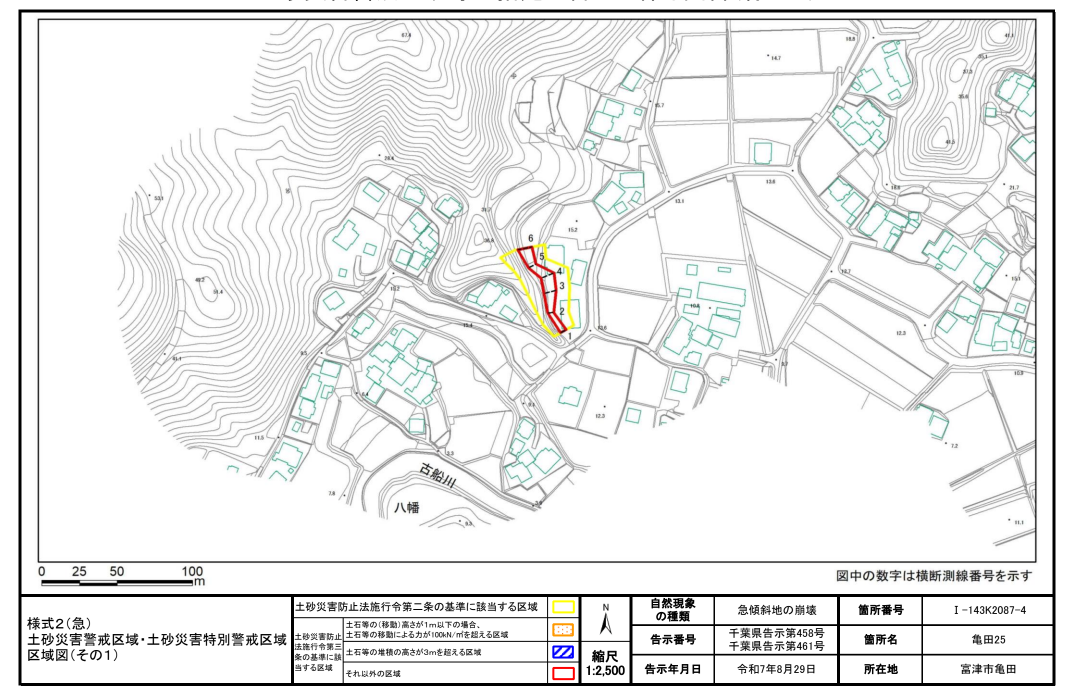


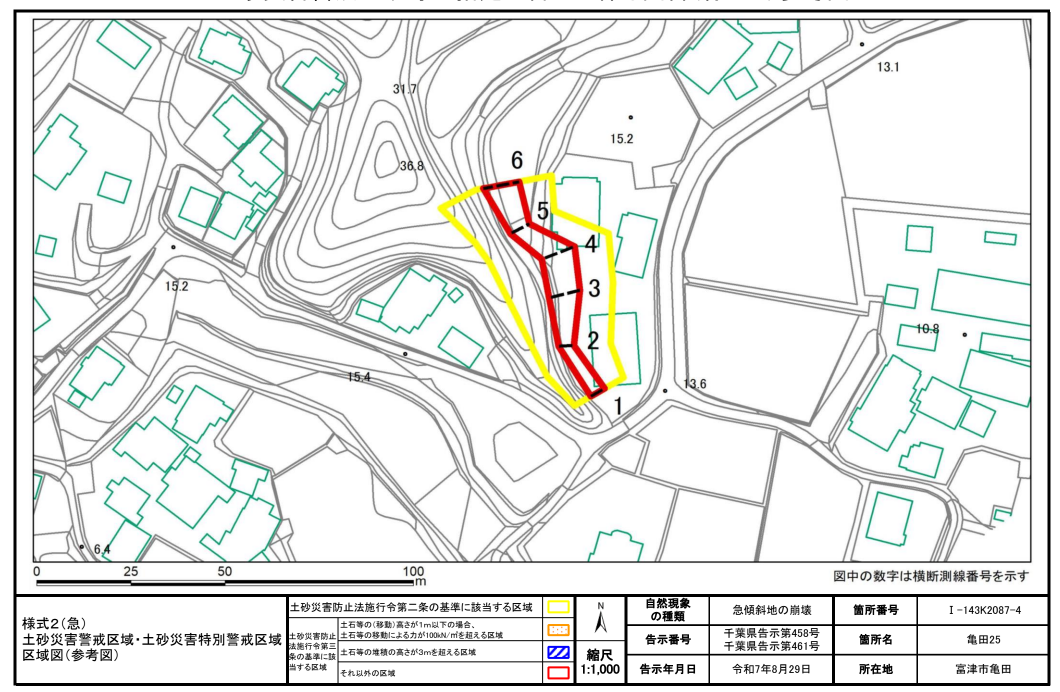


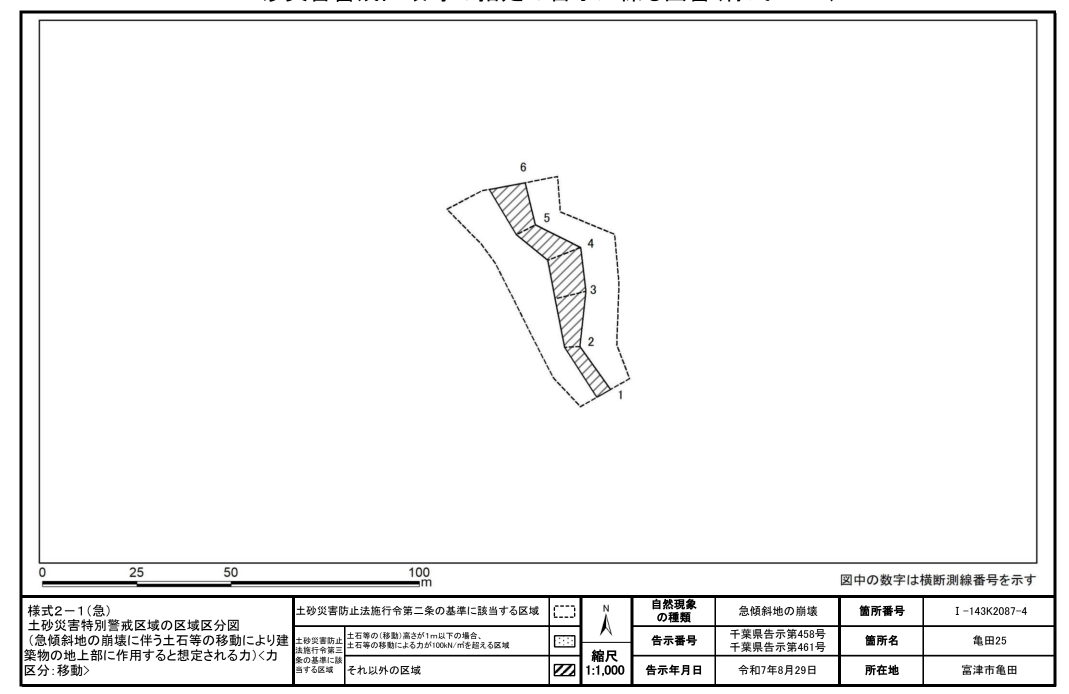


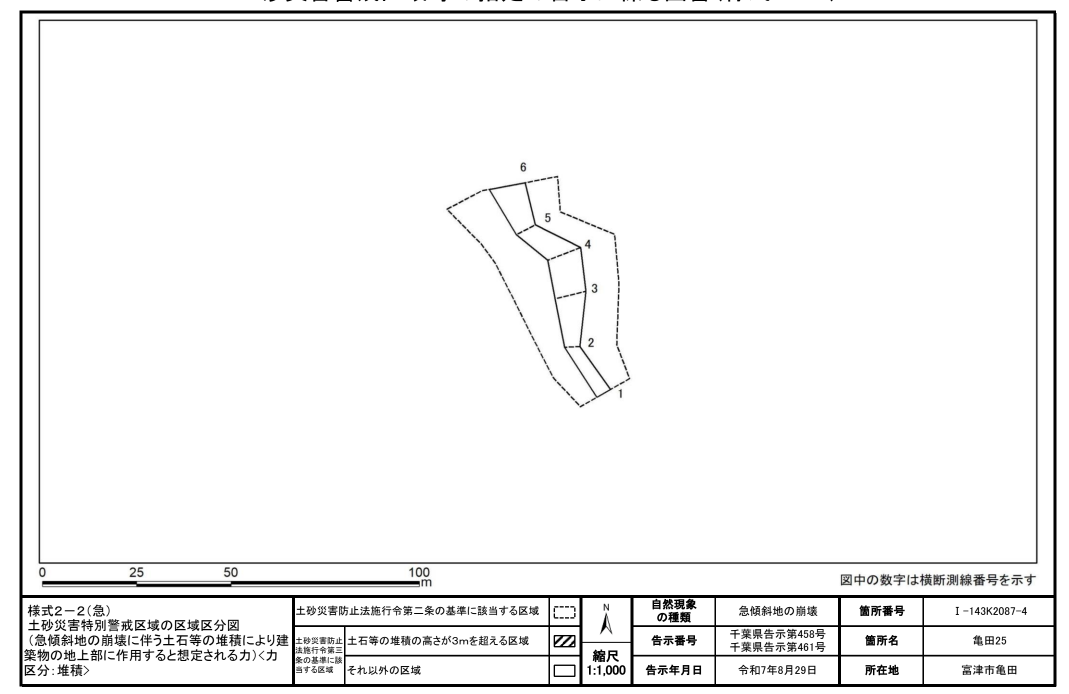


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	の地上部に作用する る力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.30	2.11	~									
2 ~ 3	_	-	83.65	1.00		-	10.39	1.94	~									
3 ~ 4	_	-	70.05	1.00	-	-	11.78	2.20	~									
4 ~ 5	_	-	58.18	1.00	-	-	11.78	2.20	~									
5 ~ 6	_	-	65.24	1.00	-	-	11.73	2.19	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)	様式-3 <i>(</i> 急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		I -143k		K2087-2		
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	十 子 千葉	県告示第4 県告示第4	458号 461号	箇列	f名 ————	亀田25				
	定未19001倍足のが順行に必ずる国手に関する手項						告	示年月日	令	和7年8月2	9日	所在地		富津市亀田				



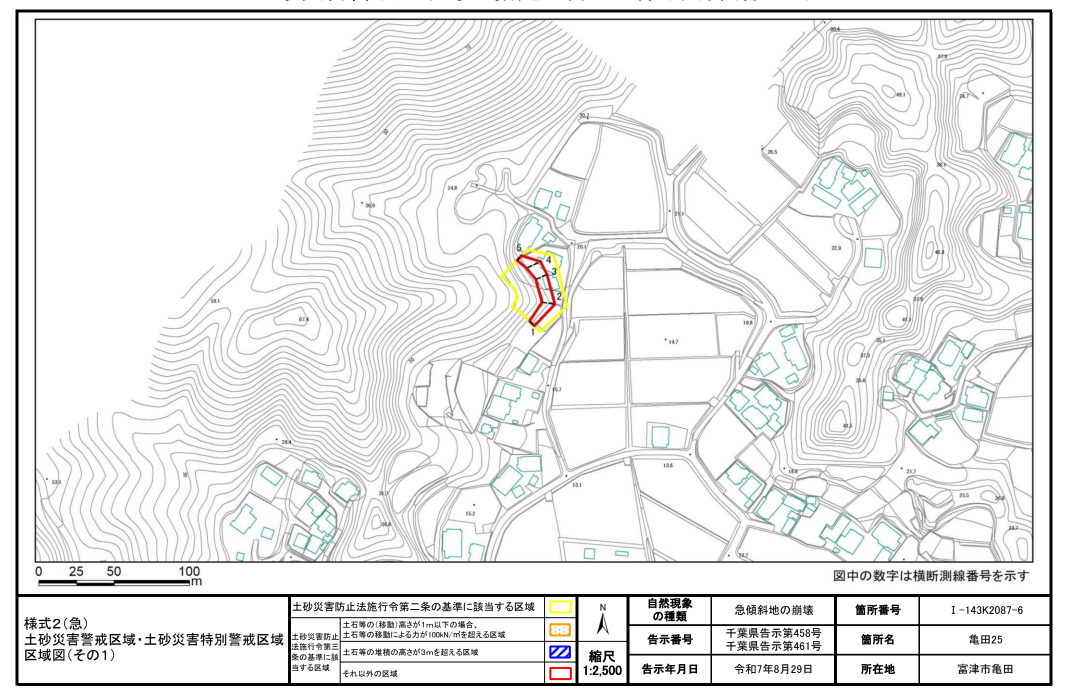


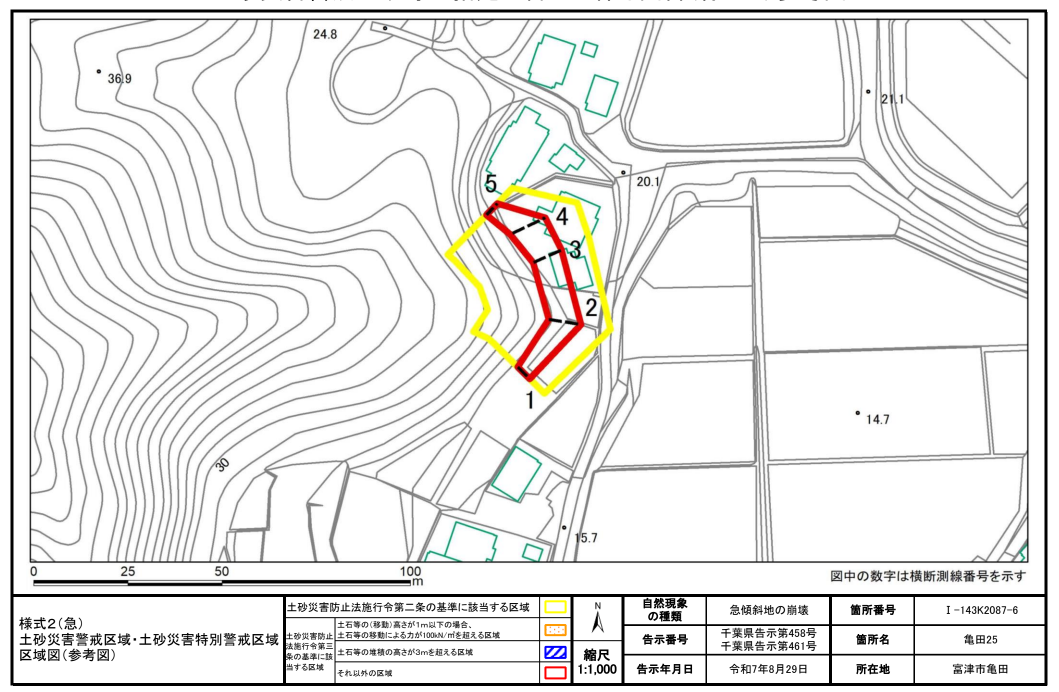


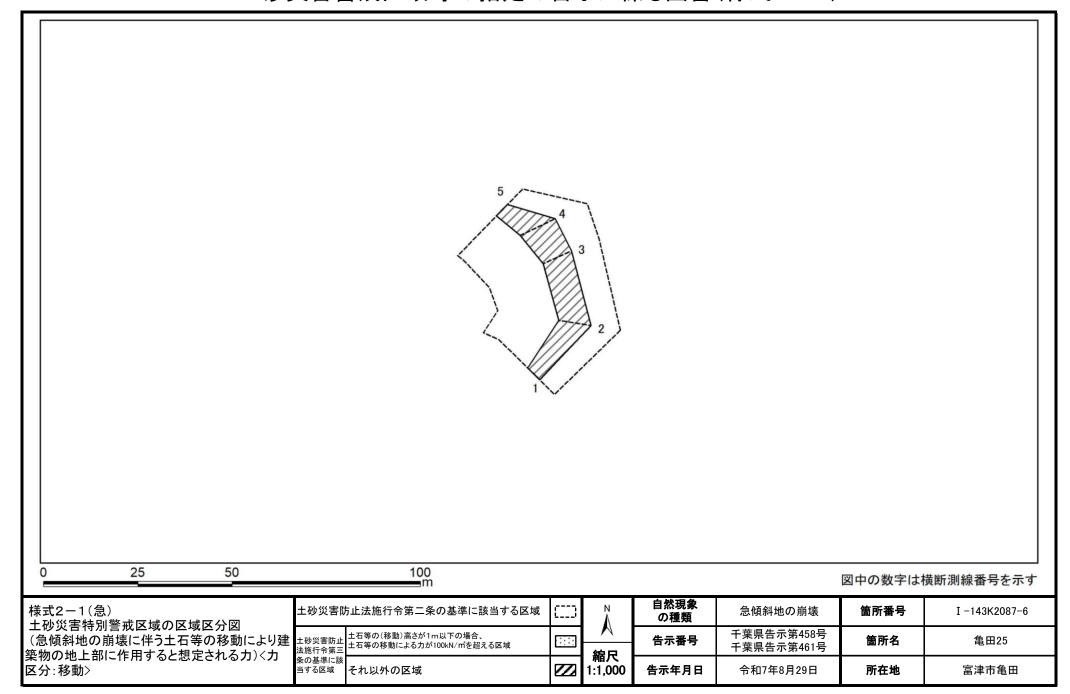


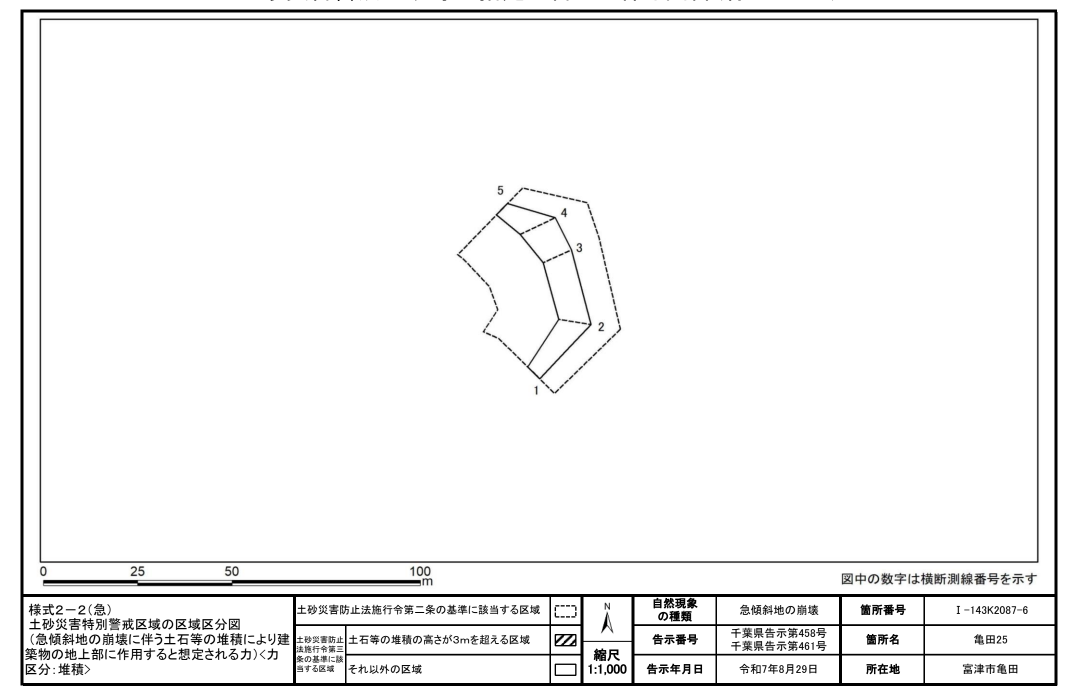
(1/1)

	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		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	の地上部に作用するる力	
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/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/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		
	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	-	_	52.90	1.00	-	-	12.88	2.41	~									
2 ~ 3	_	-	74.32	1.00	-	-	12.88	2.41	~									
3 ~ 4	_	-	78.84	1.00	_	-	10.33	1.93	~									
4 ~ 5	_	-	78.84	1.00	_	-	10.87	2.03	~									
5 ~ 6	_	-	80.82	1.00	-	-	10.87	2.03	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)	様式-3 <i>(</i> 急)						現象の種類		傾斜地の崩		箇所		I -143		3K2087-4			
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			F	告示番号	千葉	県告示第4 県告示第4	461号	箇列				田25		
	之来[300][[4][[4][[4][[4][[4][[4][[4][[4][[4][告	示年月日	令	和7年8月2	9日	所在地		富津市亀田				









	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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			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/m2を超える区域		それ以タ	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/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	
	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)	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	-	-	76.38	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
2 ~ 3	_	_	76.38	1.00	-	-	9.82	1.83	~								
3 ~ 4	_	-	83.64	1.00	-	-	9.82	1.83	~								
4 ~ 5	-	1	83.64	1.00	-	-	10.51	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	様式-3(急)						現象の種類		傾斜地の崩 県告示第4		箇所番号		I -143K2087-6				
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項				告示番号 ———— 示年月日	千葉	県告示第4	461号	箇所名 		亀田25 			
							ツーソ1日	1,	令和7年8月29日			ت -د	虽净印电口 ————————————————————————————————————				