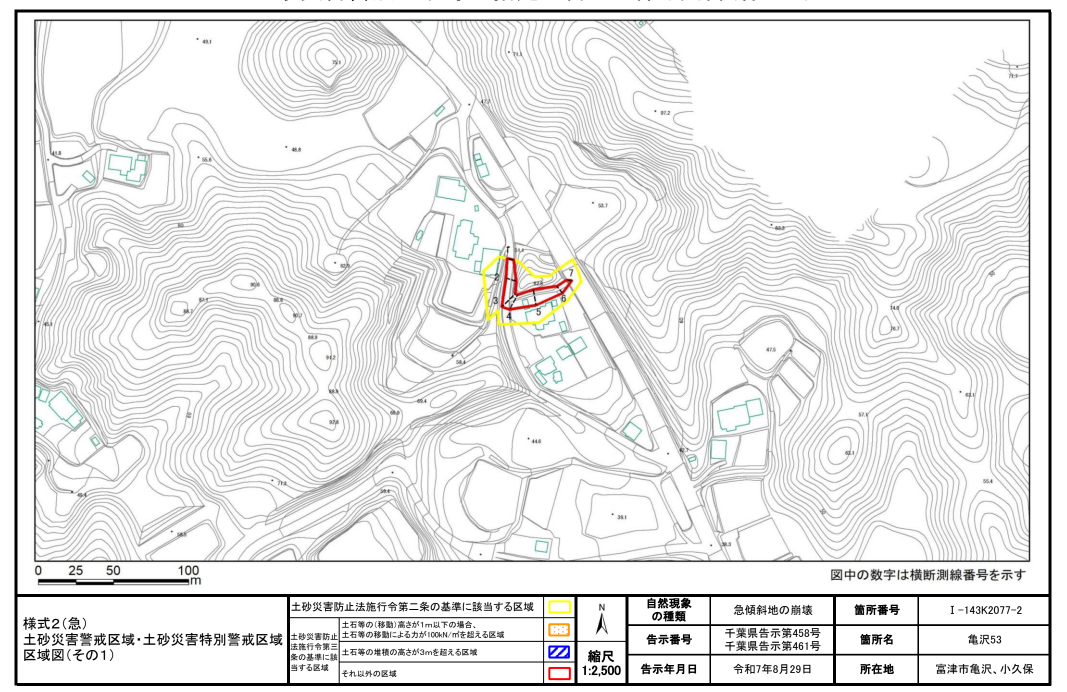
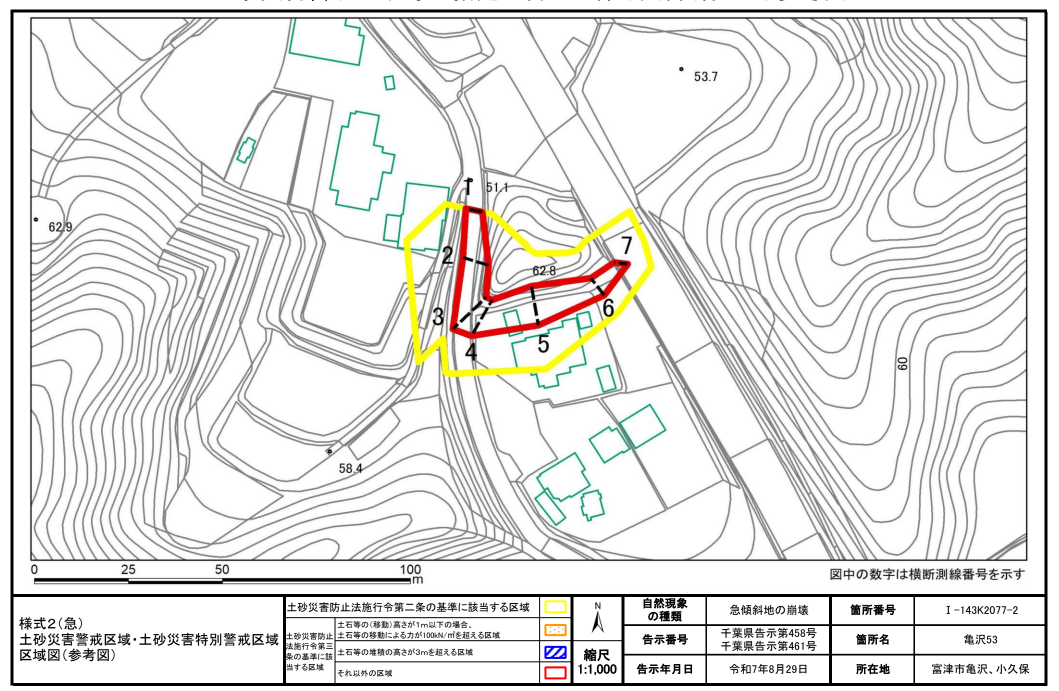
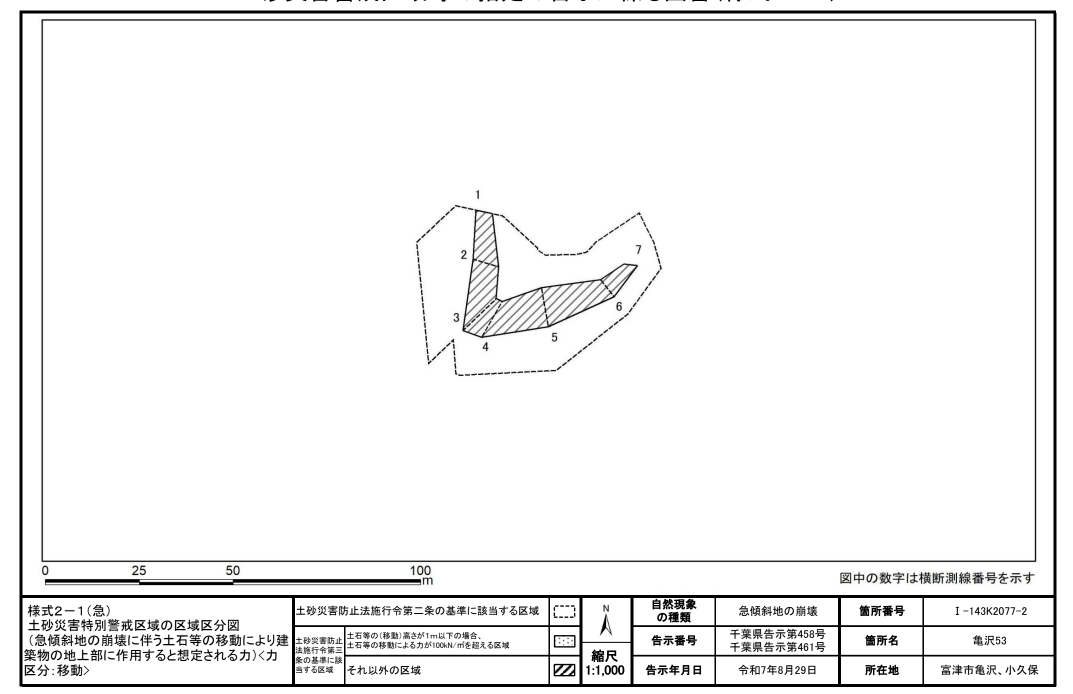
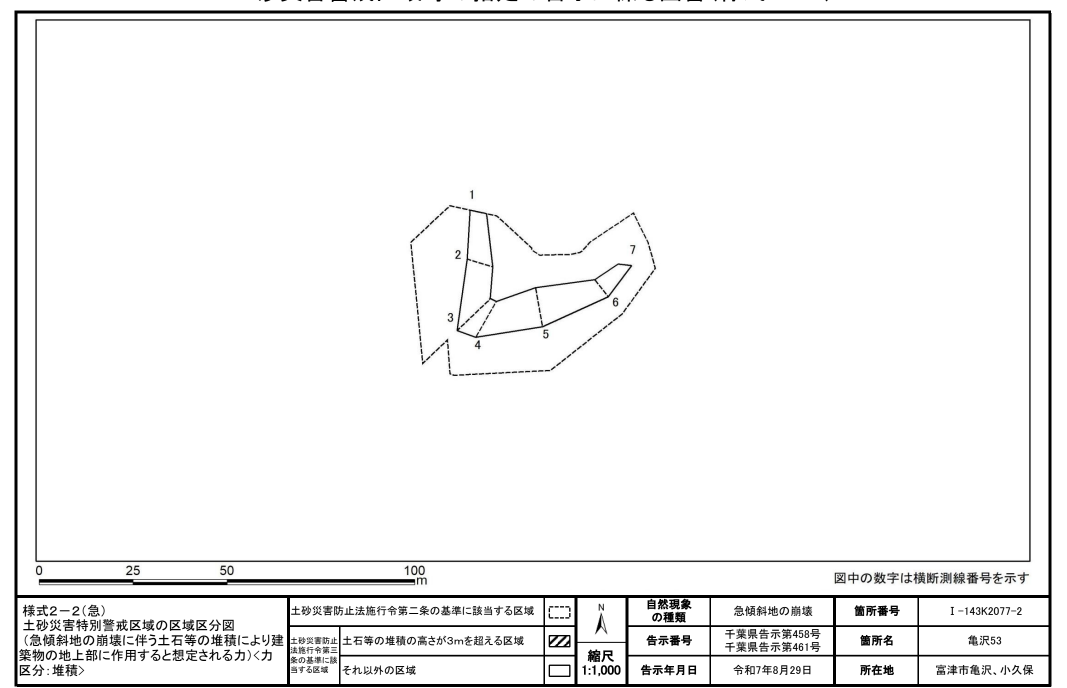


	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)	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)		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	-	-	-	ı	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	_	-	83.77	1.00	_	_	10.47	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	!	1			•		<u>.                                      </u>		T		I.			<u>:                                    </u>		•	
様式-3(急)	様式-3(急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所:	番号	I -143K2077-1			
	の規制に通	必要な衝	撃に関する	る事項			설	告示番号		県告示第4 県告示第4		箇列	f名	亀沢53			
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7年8月2	9日	所在	E地	富津市亀沢、小久保			

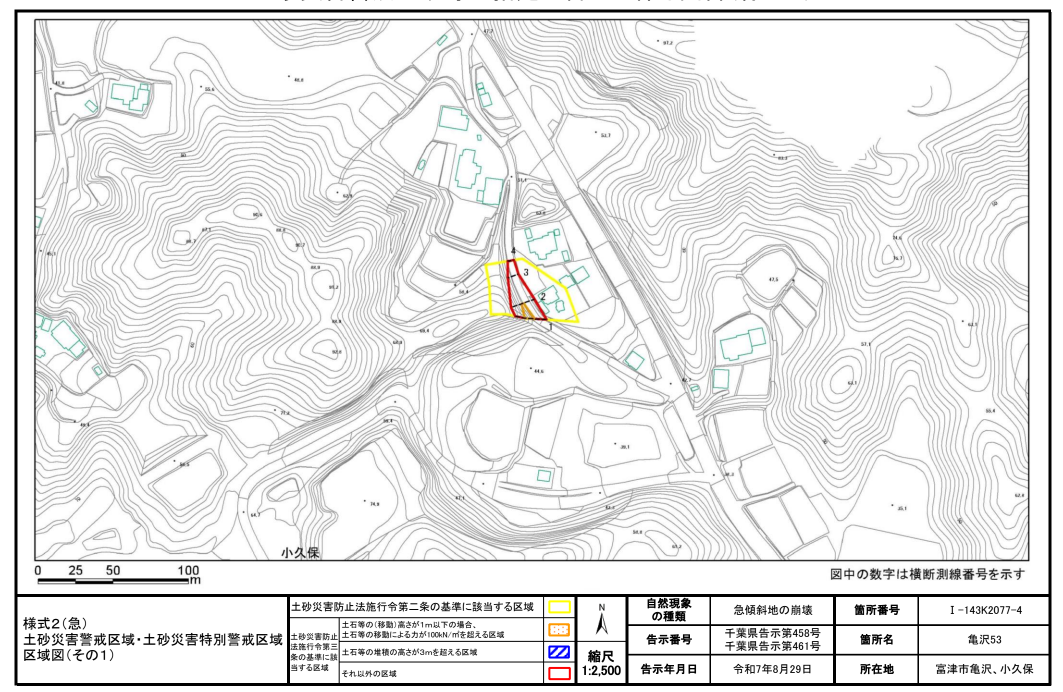


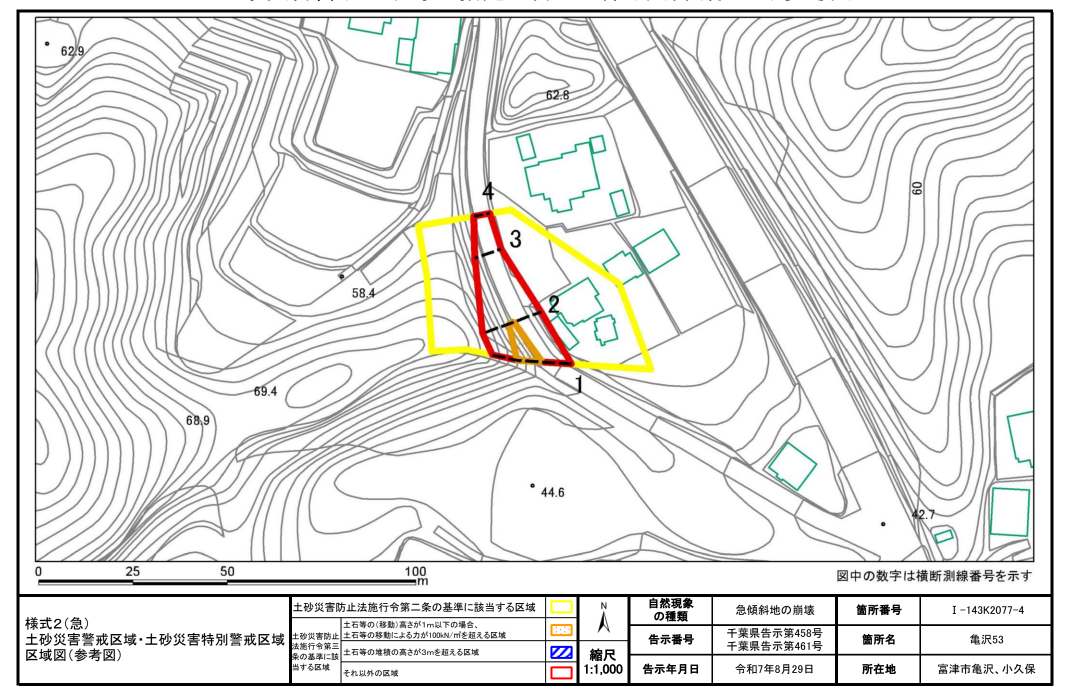


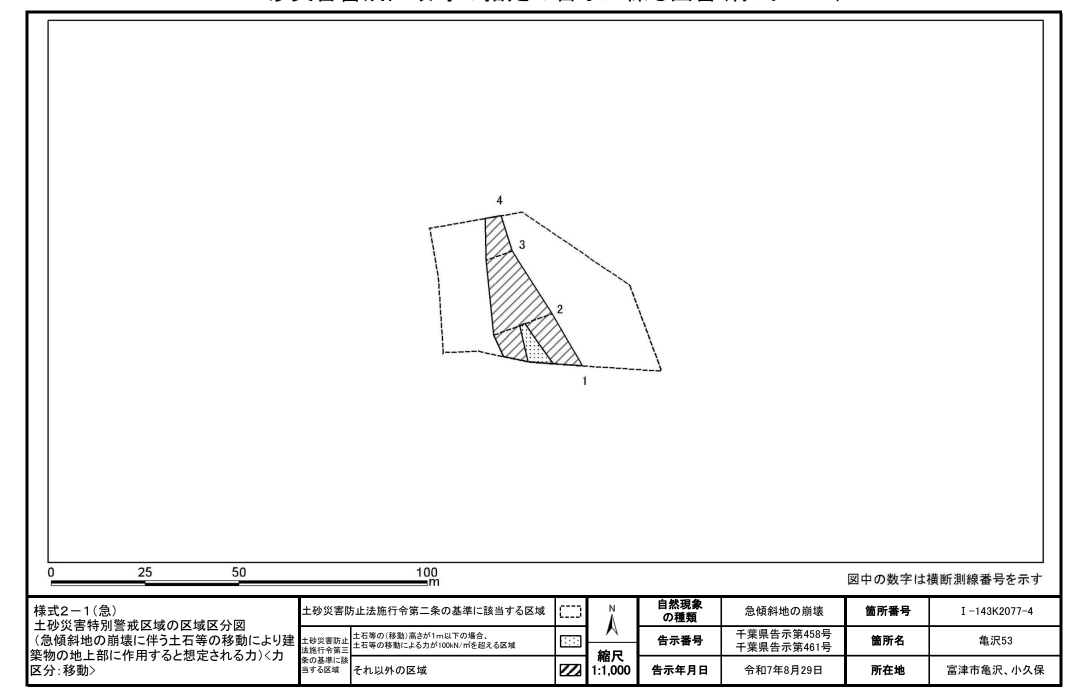


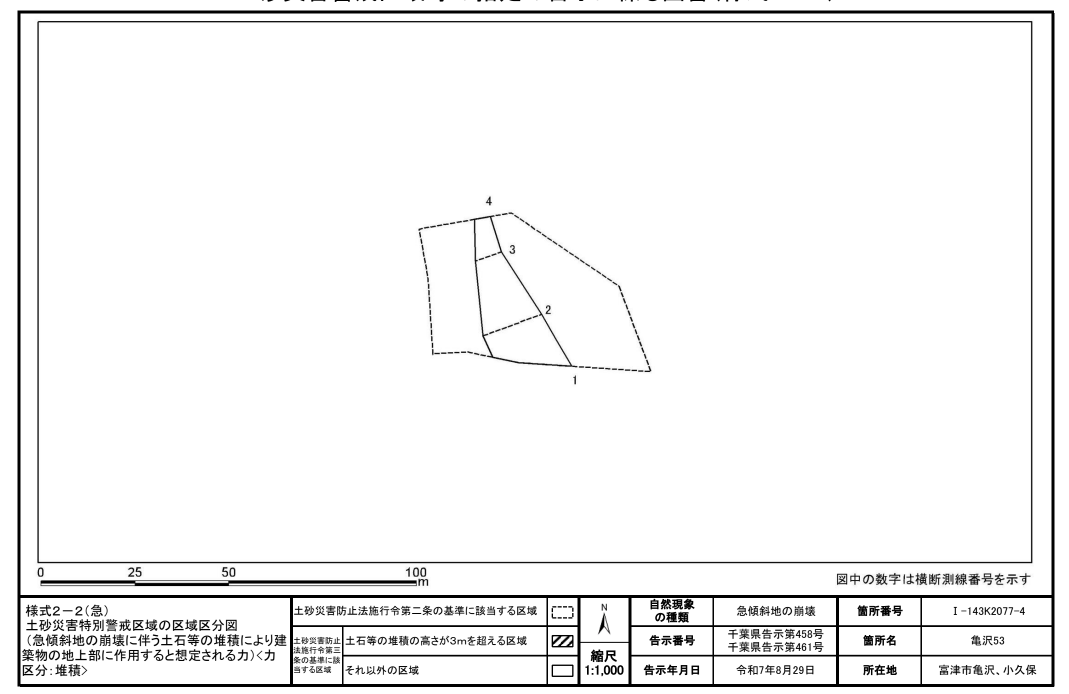


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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	_	_	56.38	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	92.05	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	92.05	1.00	-	_	10.30	1.93	~								
4 ~ 5	-	-	86.62	1.00	-	_	10.59	1.98	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	83.59	1.00	-	-	10.59	1.98	~								
6 ~ 7	-	_	63.83	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
9 ~ 10	-	1	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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 −1			43K2077-2	
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	461号	箇列	f名 ————	亀沢53			
								示年月日	令	和7年8月2	9日	所在	E地		富津市亀	.沢、小久保	Ę

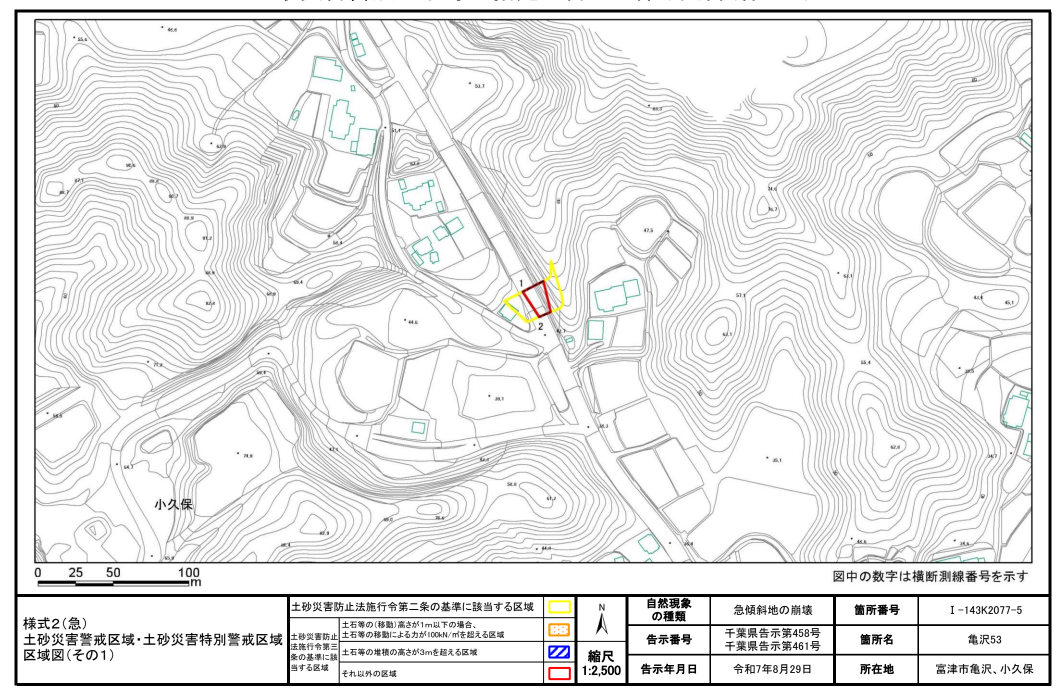


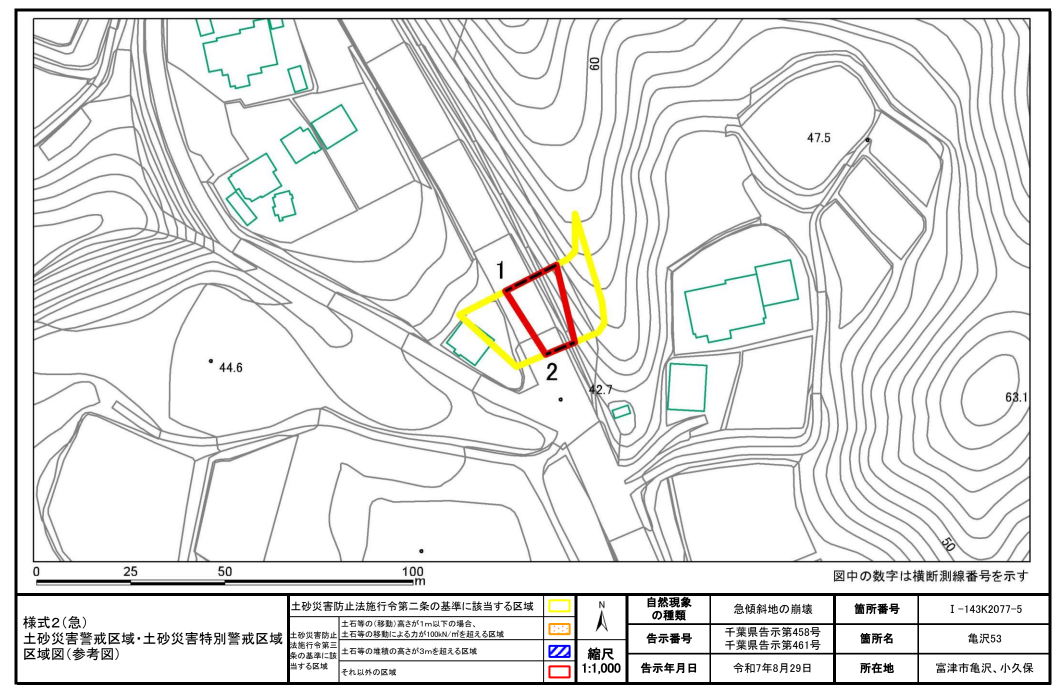


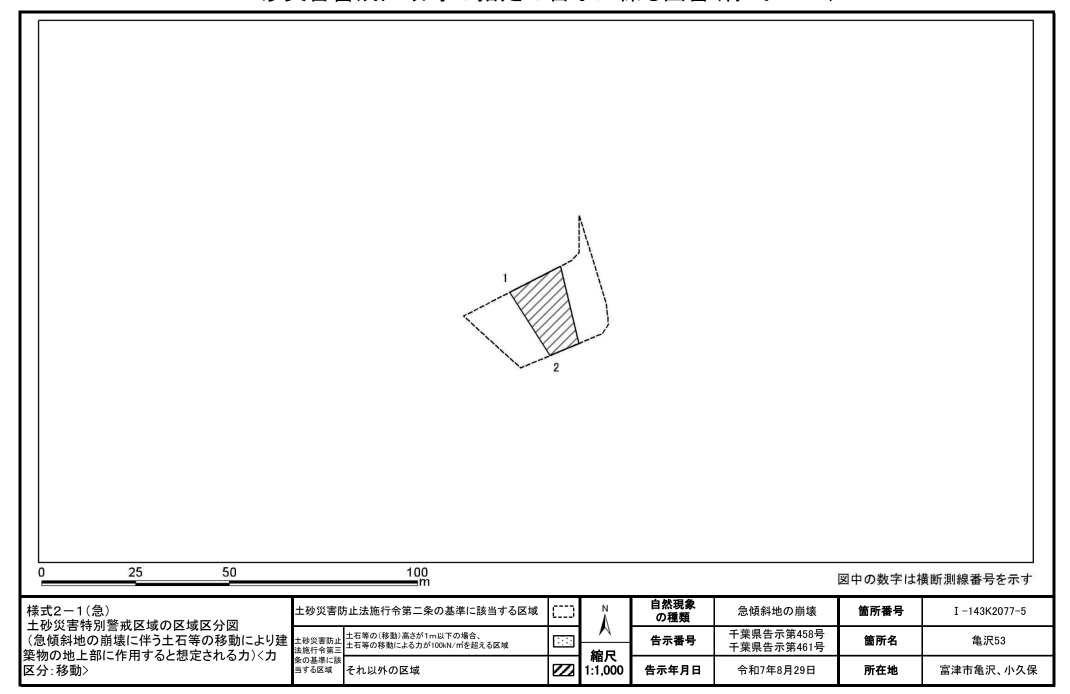


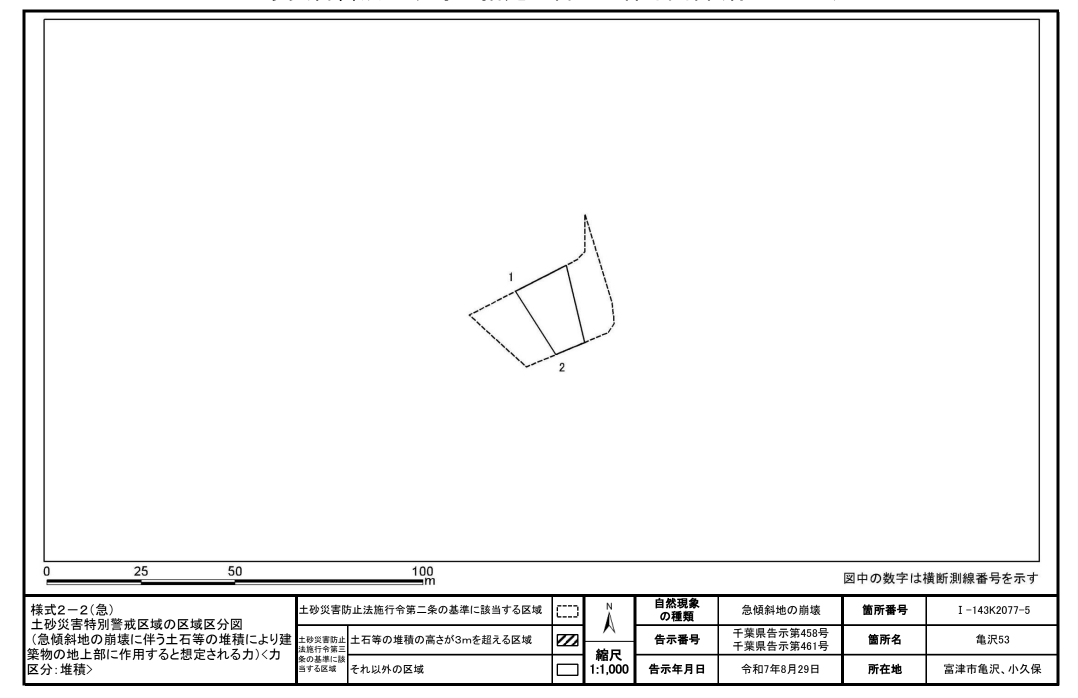


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	121.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.81	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	15.04	2.81	~								
3 ~ 4	-	-	60.99	1.00	_	-	12.08	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	様式-3(急)						自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所:		I -14		13K2077-4	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項				告示番号	千葉	県告示第4 県告示第4	461号	箇所				沢53 ————	
								示年月日	令	· 新和7年8月29日 所在地			E地		富津市亀	沢、小久保	:



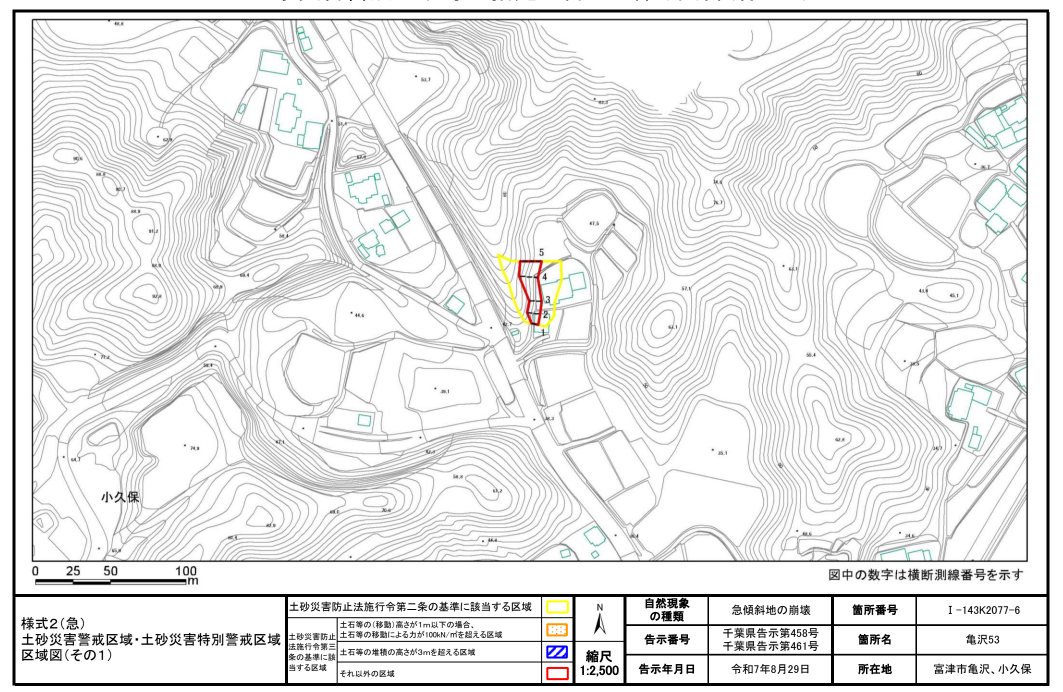


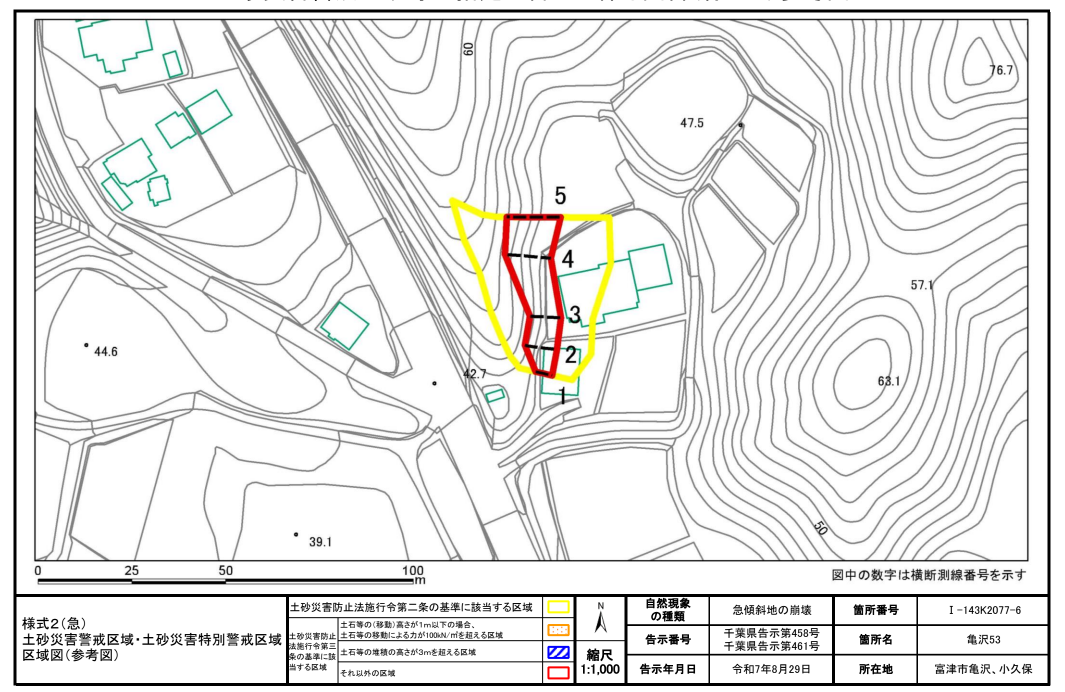


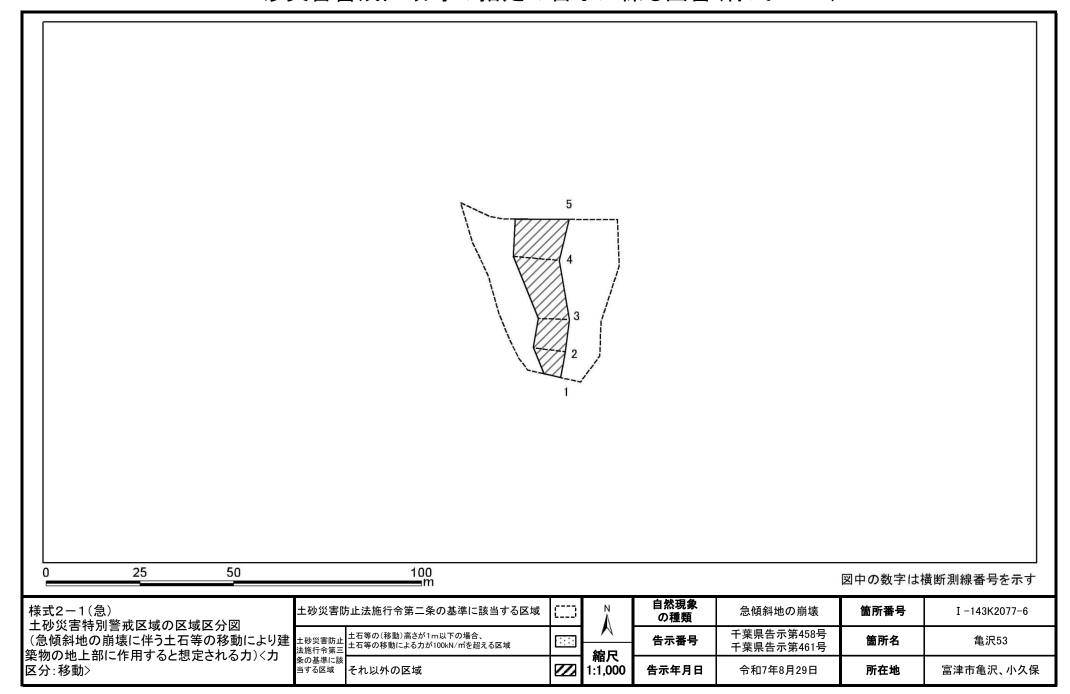


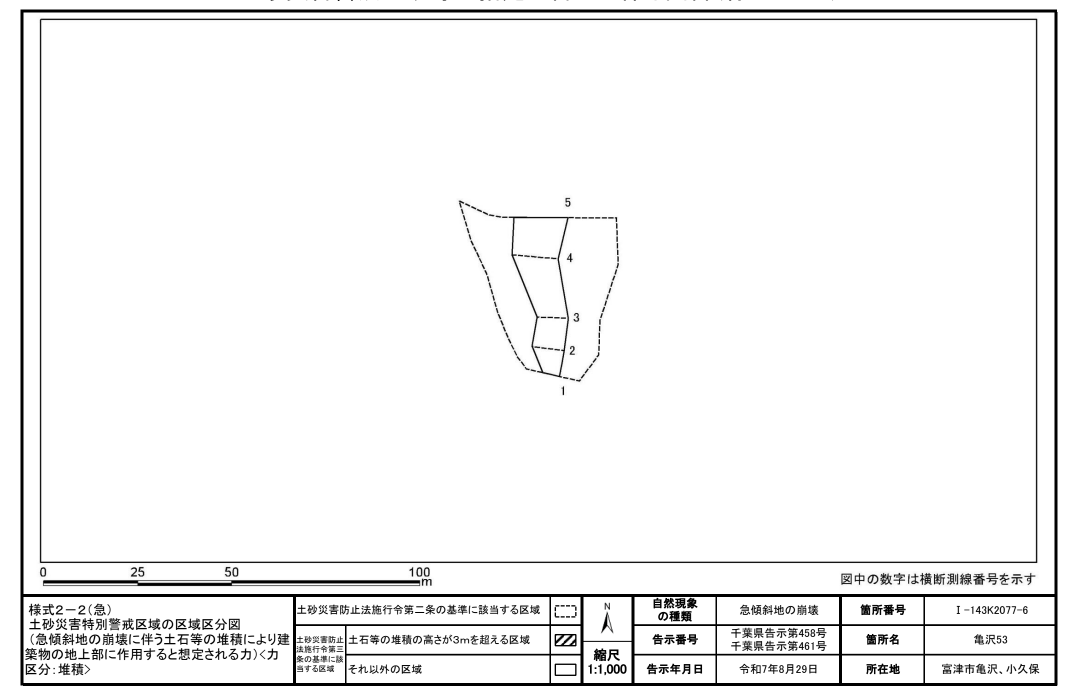
(1/1)

	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		換物の地上部 される力	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/m2を超える区域				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	
	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)	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	=	-	100.00	1.00	-	=.	9.98	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	様式-3(急)							現象の種類		傾斜地の前		箇所:		I -14		13K2077-5	
建築物の構造の							-	告示番号	十 子 千葉	県告示第4 県告示第4	+58万 461号	箇列	f名 ————	亀沢53			
	で大  がい   神虚いが  が下が、女    日手   下内 7    ① 甲 次							告示年月日		和7年8月2	9日	所在	E地	富津市亀沢、小			:









(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		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
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/m2を超える区域				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	
	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)		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	-	-	75.03	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	_	75.03	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	87.38	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
4 ~ 5	-	_	98.57	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		_						
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	様式-3(急)						自然現象の種類			傾斜地の崩 県告示第4		箇所:				3K2077-6	
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	千葉	県告示第4	461号	箇列		亀沢53			
								示年月日	令	和7年8月2	9日	所在地富津市亀沢、小久保				:	