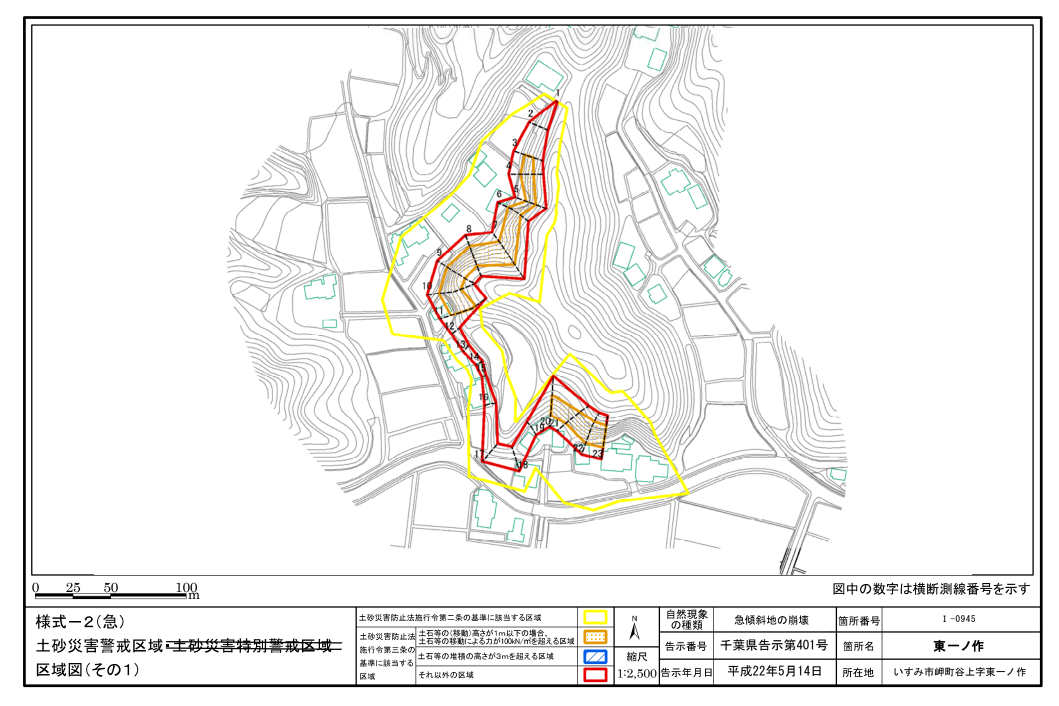
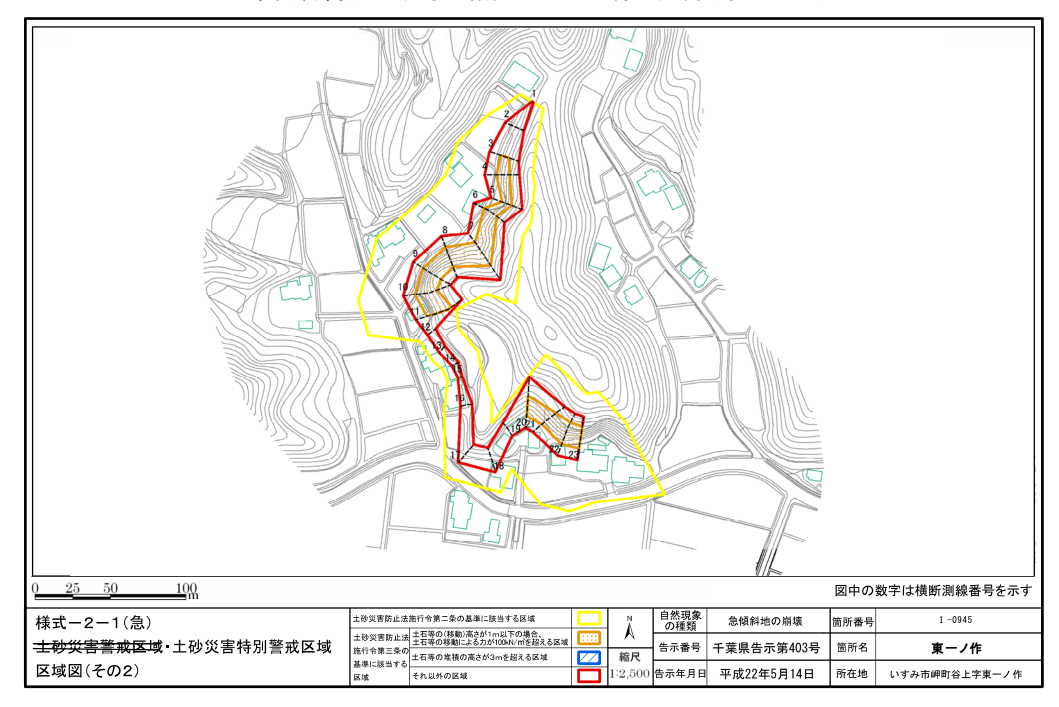
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



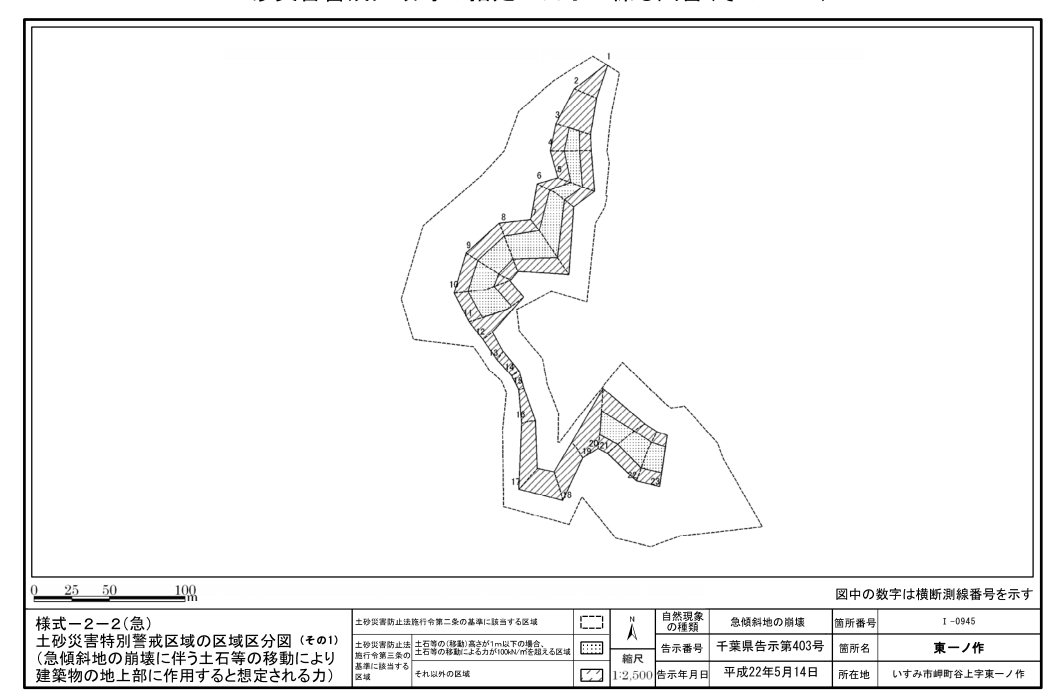
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



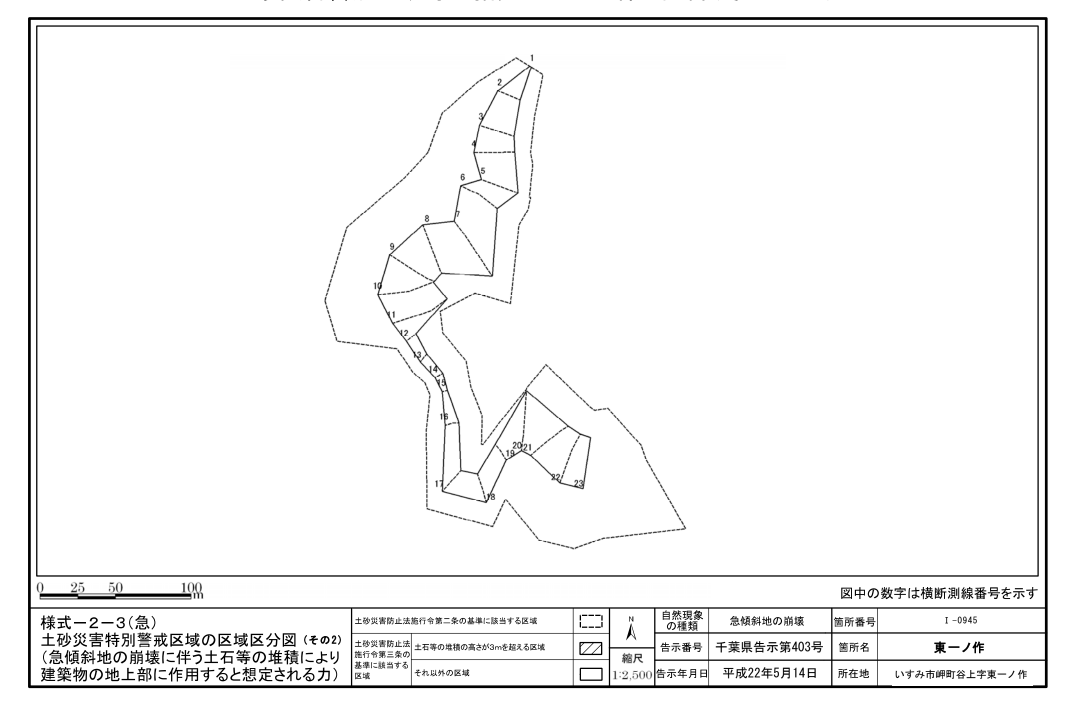
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



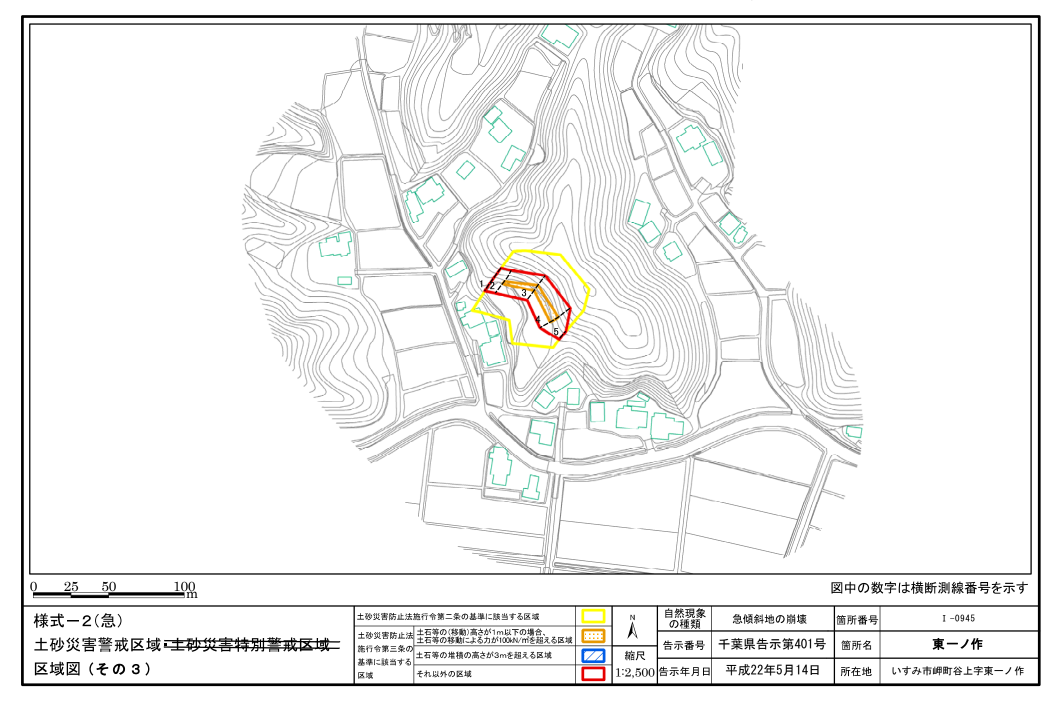
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



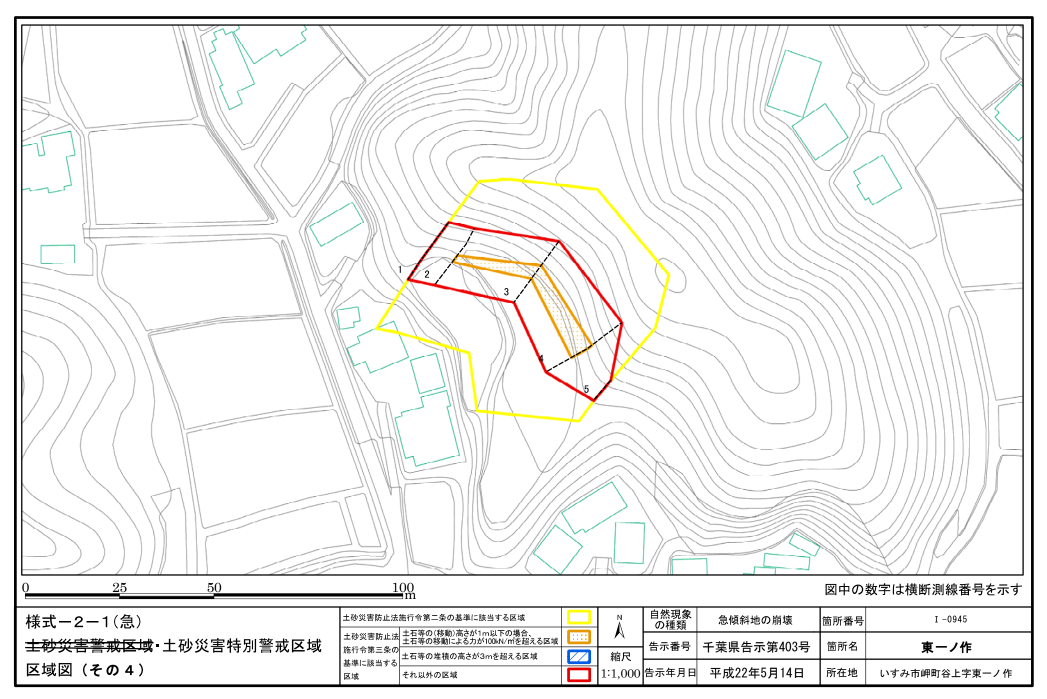
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



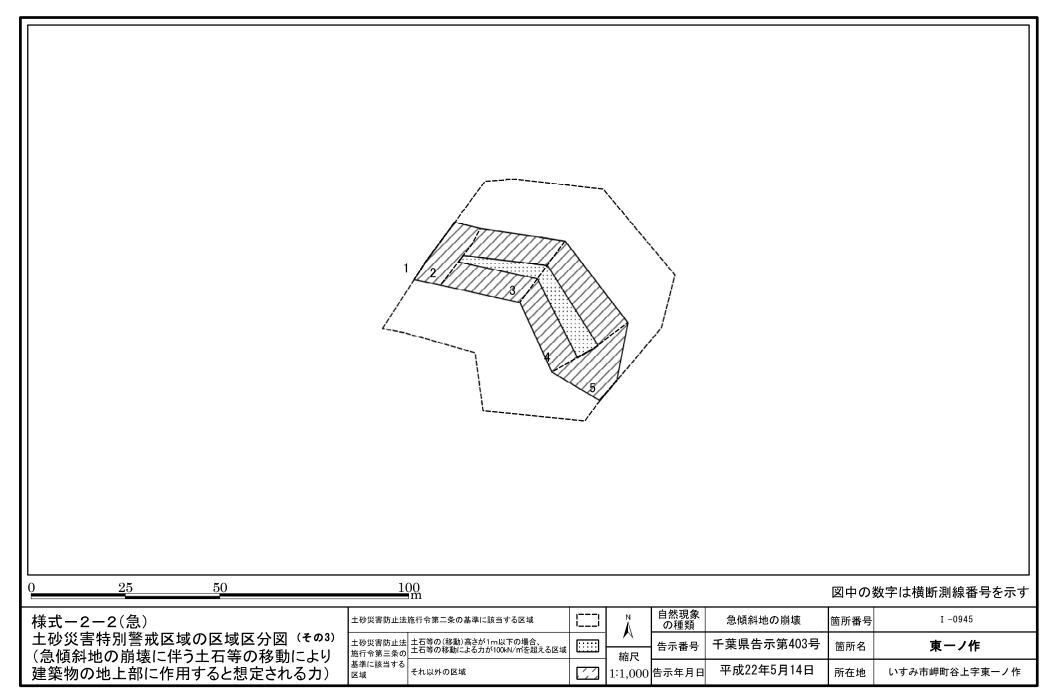
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



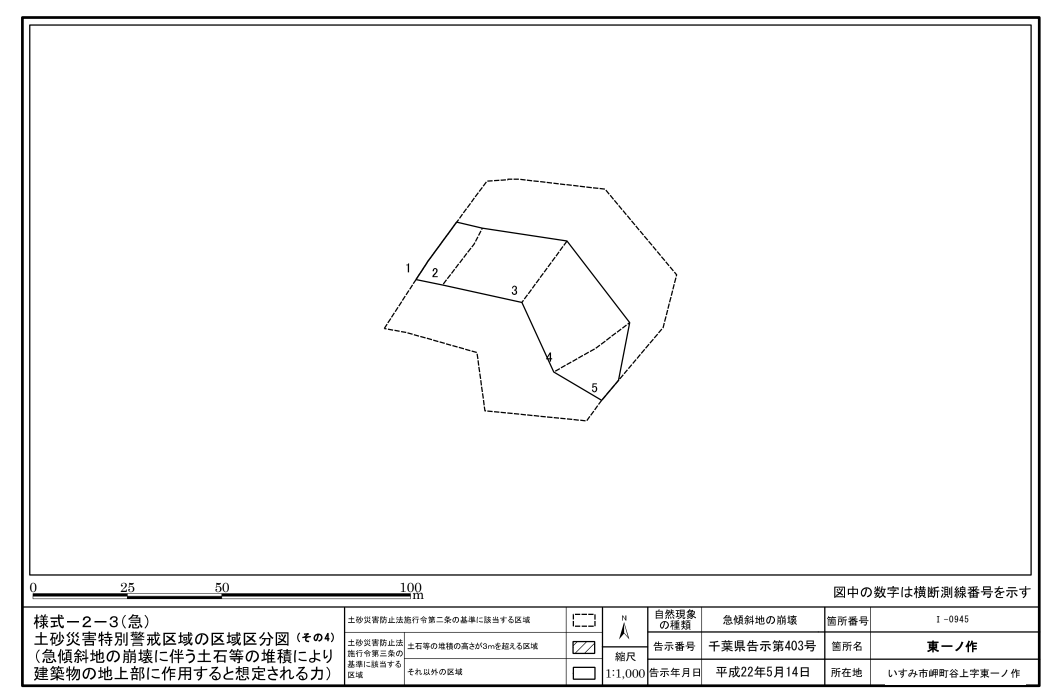
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3-3)



横断測線の区間	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 と想定されるカ					石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	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 ² 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 ² 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)	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)
l .	, , ,		, , ,		, , ,		` ' '			(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	_	_	96.35	1.00	_		16.45	2.91	~								
2 ~ 3	-		100.00	1.00	_	_	14.43	2.55	~								
3 ~ 4	127.72	1.00	100.00	1.00	_		14.47	2.56	~								
4 ~ 5	127.72	1.00	100.00	1.00	_	_	15.79	2.80	~								
5 ~ 6	130.85	1.00	100.00	1.00	_	<u> </u>	15.79	2.80	~								
6 ~ 7 7 ~ 8	130.85 132.24	1.00	100.00	1.00	_		14.40 13.80	2.55 2.44	~								
8 ~ 9	132.24	1.00	100.00	1.00	_		12.96	2.44	~								
9 ~ 10	132.54	1.00	100.00	1.00	_		12.96	2.29	~								
10 ~ 11	134.17	1.00	100.00	1.00	_		14.58	2.58	~								
11 ~ 12	- 134.17	1.00	100.00	1.00	_		14.58	2.58	~								
12 ~ 13	_	_	64.07	1.00	_	_	11.10	1.97	~								
13 ~ 14	_		61.08	1,00	_		11.13	1.97	~								
14 ~ 15	_	_	56.61	1.00	_		12.91	2.28	~								
15 ~ 16	_	_	67.04	1.00	_		12.91	2.28	~								
16 ~ 17	_	_	88.75	1.00	_		12.08	2.14	~								
17 ~ 18	_	_	91.42	1.00	_		10.99	1.95	~								
18 ~ 19	_	_	91.42	1.00	_		10.99	1.95	~								
19 ~ 20	_	_	100.00	1.00	_	_	11.79	2.09	~								
20 ~ 21	131.33	1.00	100.00	1.00	_	_	13.31	2.36	~								
21 ~ 22	141.68	1.00	100.00	1.00	_	=	16.22	2.87	~								
22 ~ 23	141.68	1.00	100.00	1.00	_	_	16.50	2.92	~								
23 ~ 24	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	_	-	-	-	~								
25 ~ 26	_	_	_	_	_	=	_	_	~								
26 ~ 27	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
様式-3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0945				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 (その1)						告示番号 ————————————————————————————————————			千葉県告示第403号 平成22年5月14日		箇所名		東一ノ作				
							ロかサガロ		T-13	17级22年0万1年日		アハイエンピ		いすみ市岬町谷上字東一ノ作			

横断測線の区間	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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	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 ² 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 ² 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)		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	_	_	11.80	2.09	~								
2 ~ 3	112.26	1.00	100.00	1.00	_	_	12.02	2.13	~								
3 ~ 4	113.48	1.00	100.00	1.00	_		12.02	2.13	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_	_	11.46	2.03	~								
~ ~			100,00	1,00			1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										L	I						
↓式一3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0945				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 (その2)						告示番号		千葉!	千葉県告示第403号		箇所名		東一ノ作				
							告示年月日		平成	平成22年5月14日		所在地		いすみ市岬町谷上字東一ノ作			