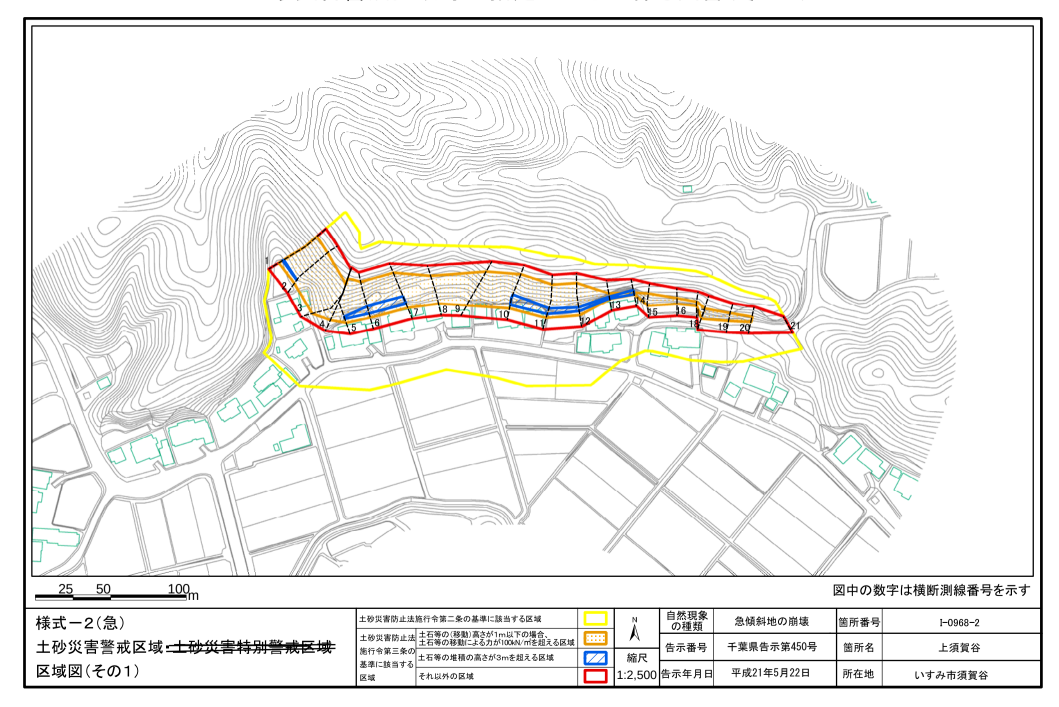
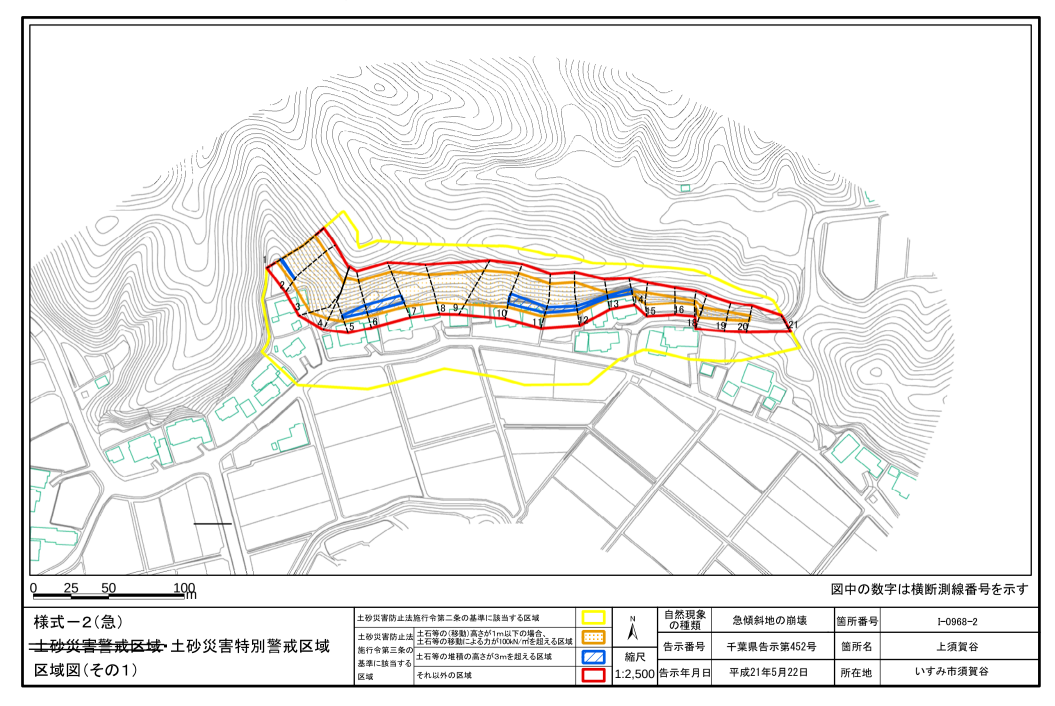
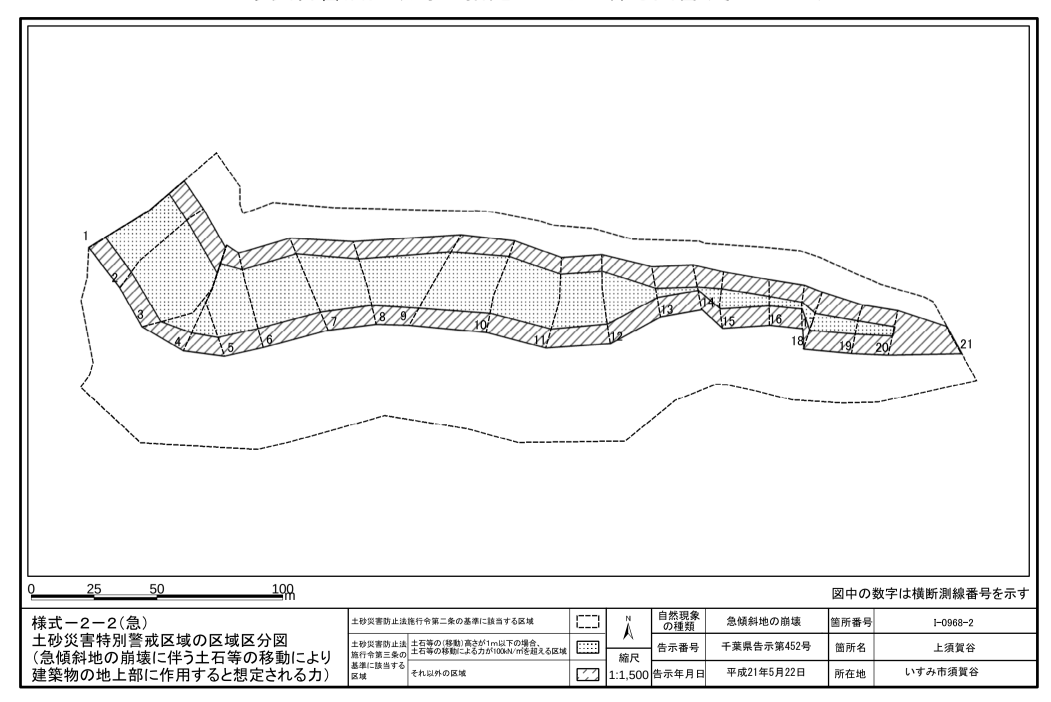
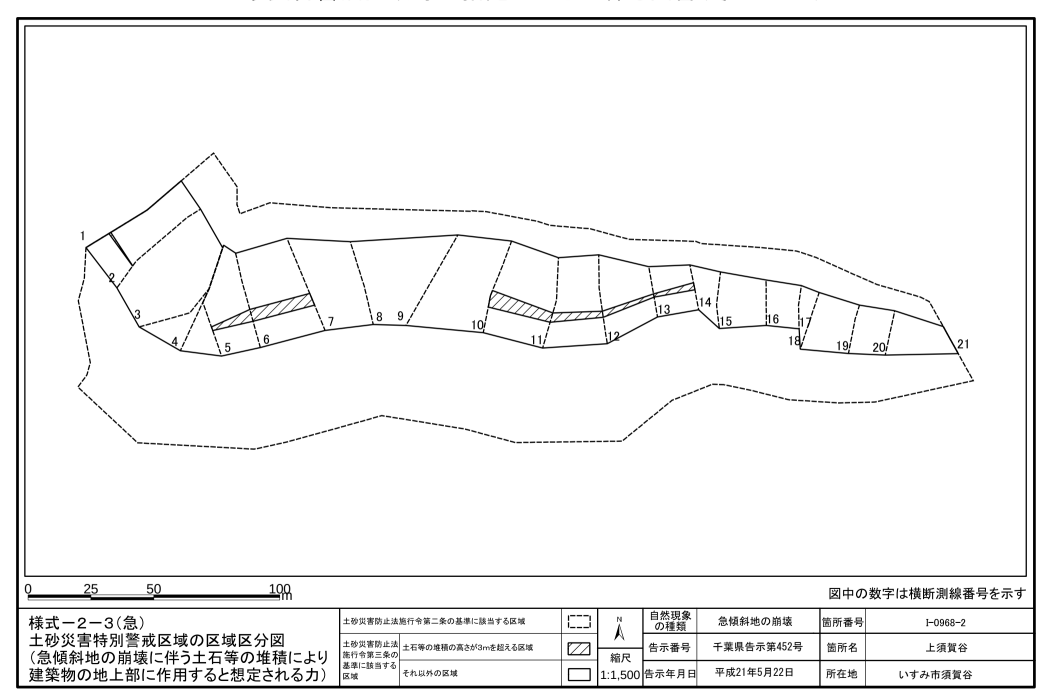


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ と想定されるカ						を物の地上部に作用する されるカ			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	126.04	1.00	100.00	1.00	_	_	12.75	2.26	~								
2 ~ 3	118.92	1.00	100.00	1.00	_	_	16.53	2.93	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	110.66	1.00	100.00	1.00	_	-	16.51	2.92	~								
6 ~ 7	145.34	1.00	100.00	1.00	_	_	15.46	2.74	~								
7 ~ 8	146.85	1.00	100.00	1.00	-	-	14.48	2.56	~								
8 ~ 9	146.85	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	149.66	1.00	100.00	1.00	18.68	3.31	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	149.66	1.00	100.00	1.00	19.56	3.46	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	153.53	1.00	100.00	1.00	19.56	3.46	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	153.53	1.00	100.00	1.00	18.65	3.30	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	154.42	1.00	100.00	1.00	20.15	3.57	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	157.25	1.00	100.00	1.00	20.15	3.57	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I-0968-1 上須賀谷				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						-	示金亏 ———— ·示年月日		平成21年5月22日		所在地		上須貝台 				









	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築 と想定される力 と想定される力						楽物の地上部に作用する される力			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				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/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	
	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	148.74	1.00	100.00	1.00	17.33	3.07	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	147.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	136.25	1.00	100.00	1.00	-	_	16.29	2.88	~								
4 ~ 5	149.46	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	152.88	1.00	100.00	1.00	17.94	3.18	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	152.90	1.00	100.00	1.00	17.94	3.18	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	152.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	145.13	1.00	100.00	1.00	-	_	16.53	2.93	~								
9 ~ 10	153.71	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	153.71	1.00	100.00	1.00	19.49	3.45	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	151.53	1.00	100.00	1.00	18.22	3.23	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	149.87	1.00	100.00	1.00	19.46	3.45	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	110.79	1.00	100.00	1.00	19.46	3.45	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	124.46	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
15 ~ 16	124.46	1.00	100.00	1.00	-	_	13.69	2.42	~								
16 ~ 17	112.71	1.00	100.00	1.00	-	_	13.18	2.33	~								
17 ~ 18	116.67	1.00	100.00	1.00	-	_	12.84	2.27	~								
18 ~ 19	117.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.15	2.33	~								
19 ~ 20	117.86	1.00	100.00	1.00	-	_	13.54	2.40	~								
20 ~ 21	-	_	100.00	1.00	-	_	13.54	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式−3(急)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I-0968-2					
建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	千葉県告示第452号		箇所名		上須賀谷			
							告示年月日		平り	平成21年5月22日		所在地		いすみ市須賀谷			