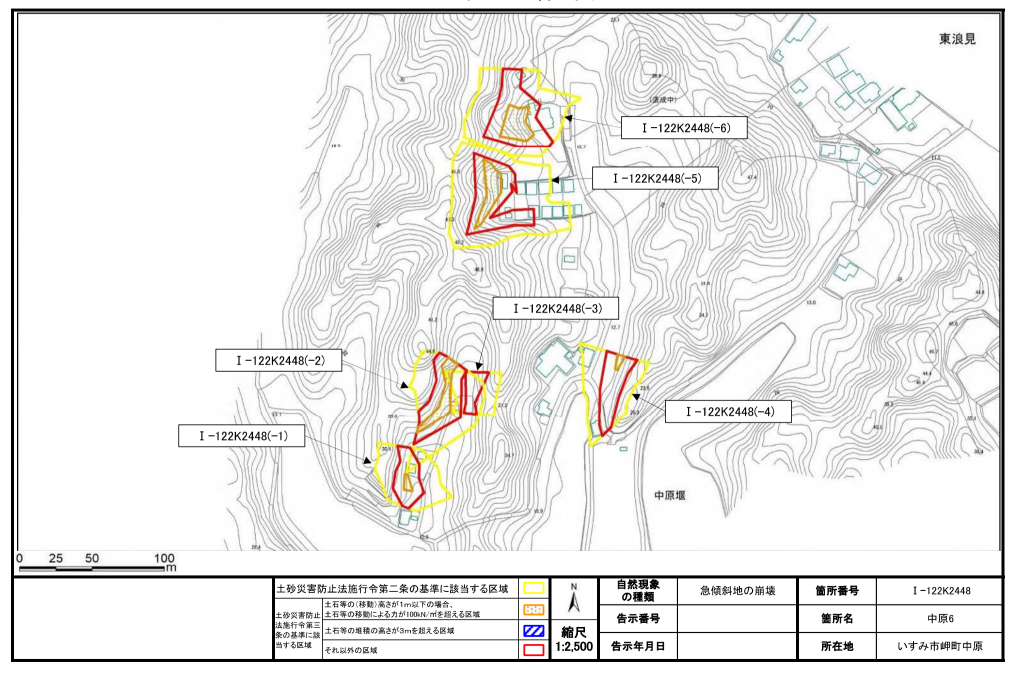
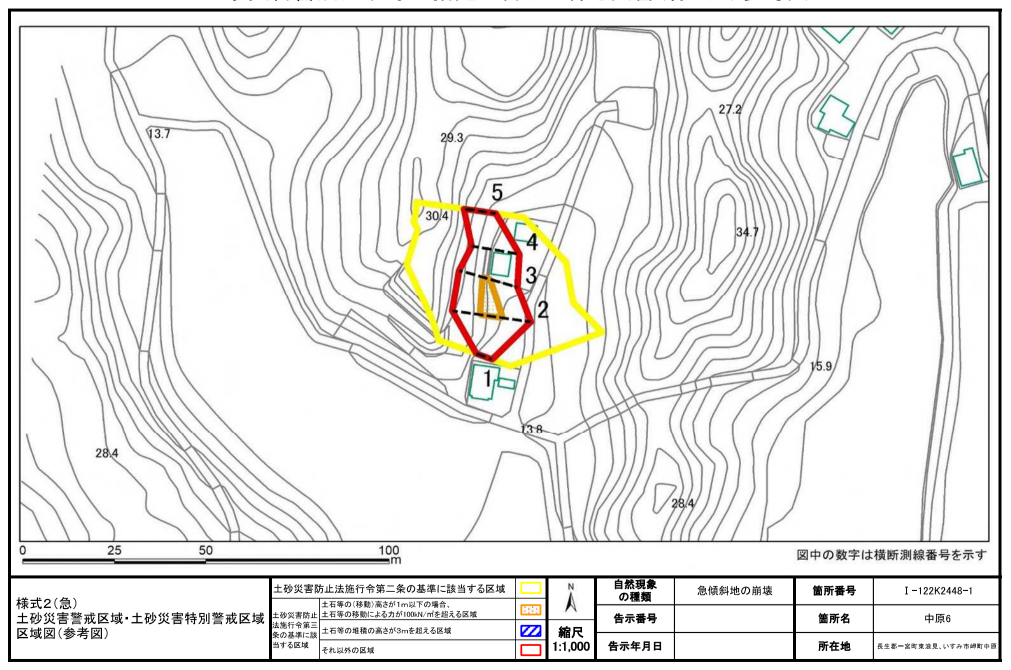
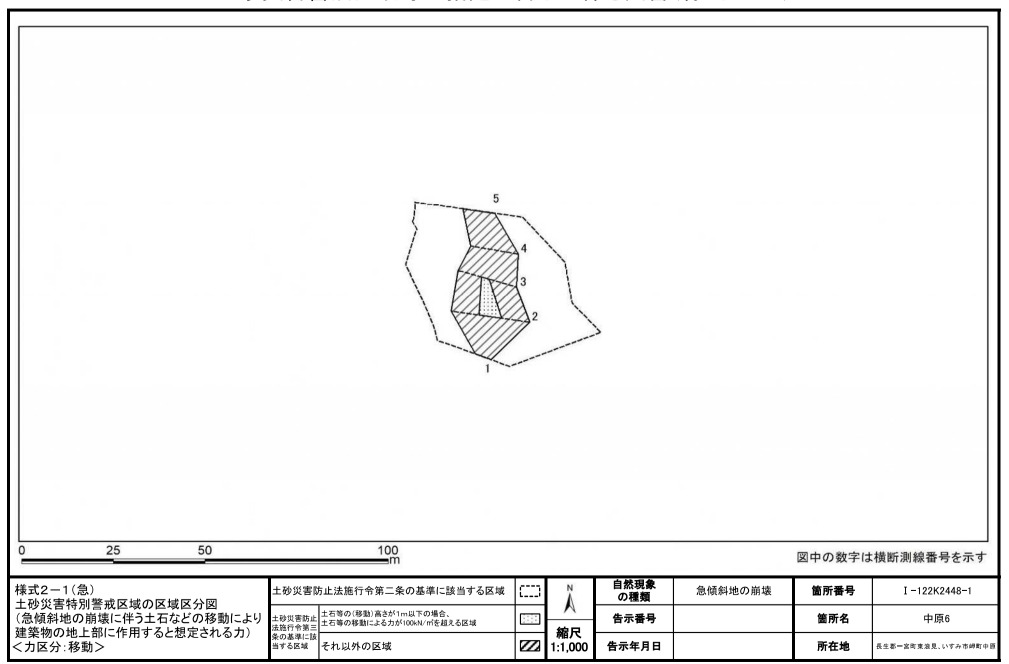
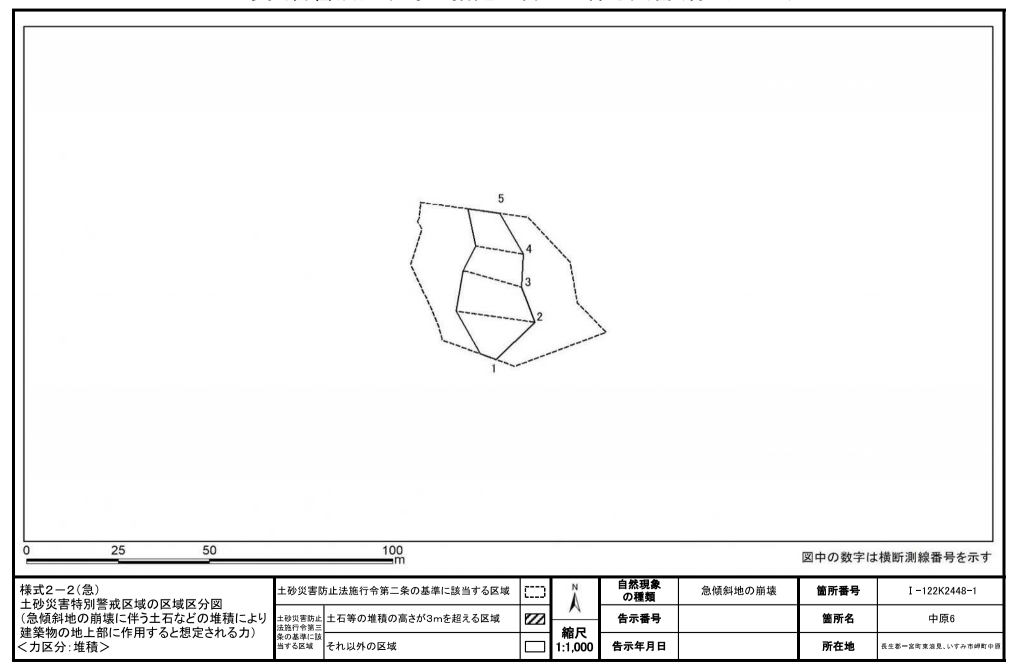


区域全体図

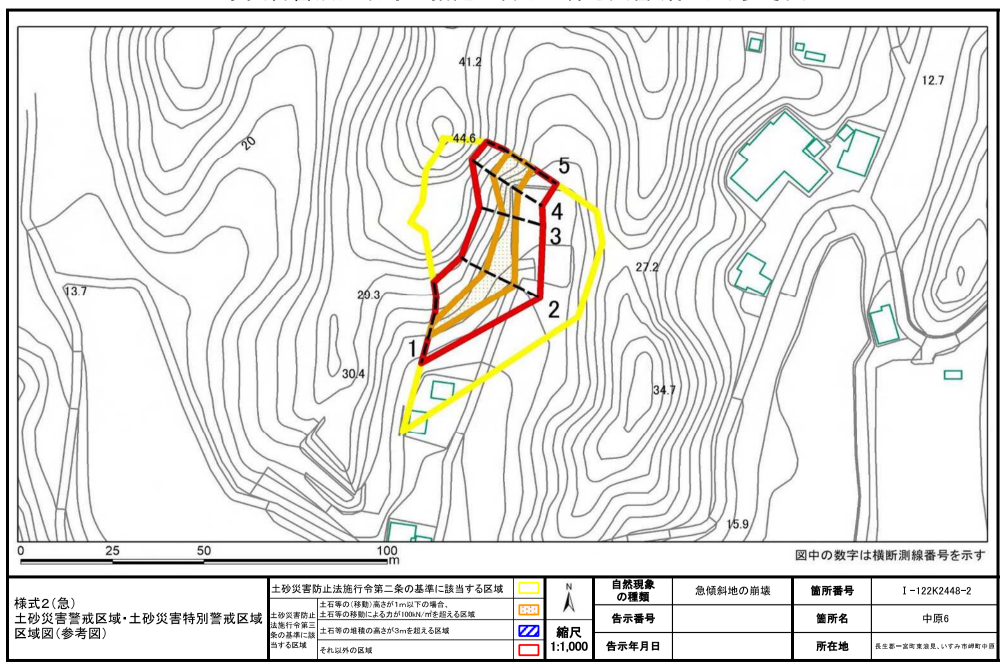


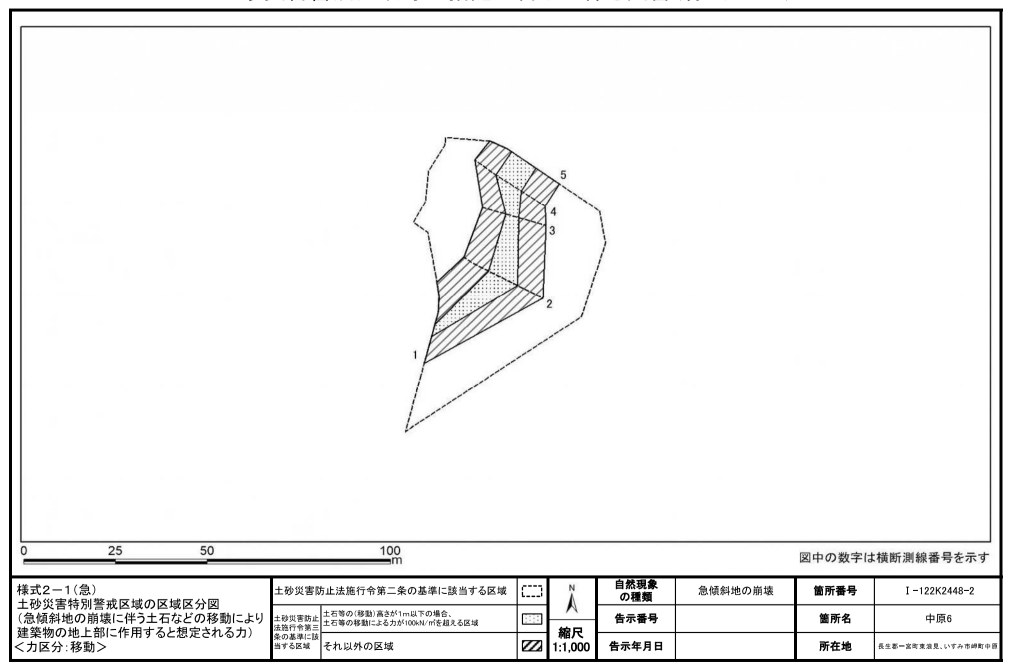


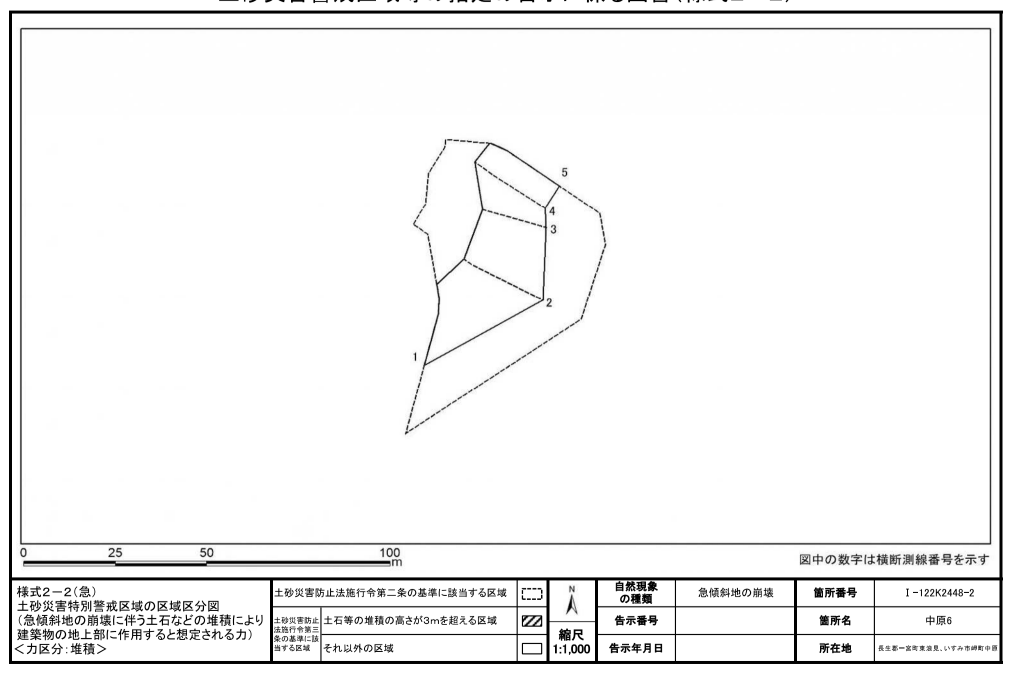




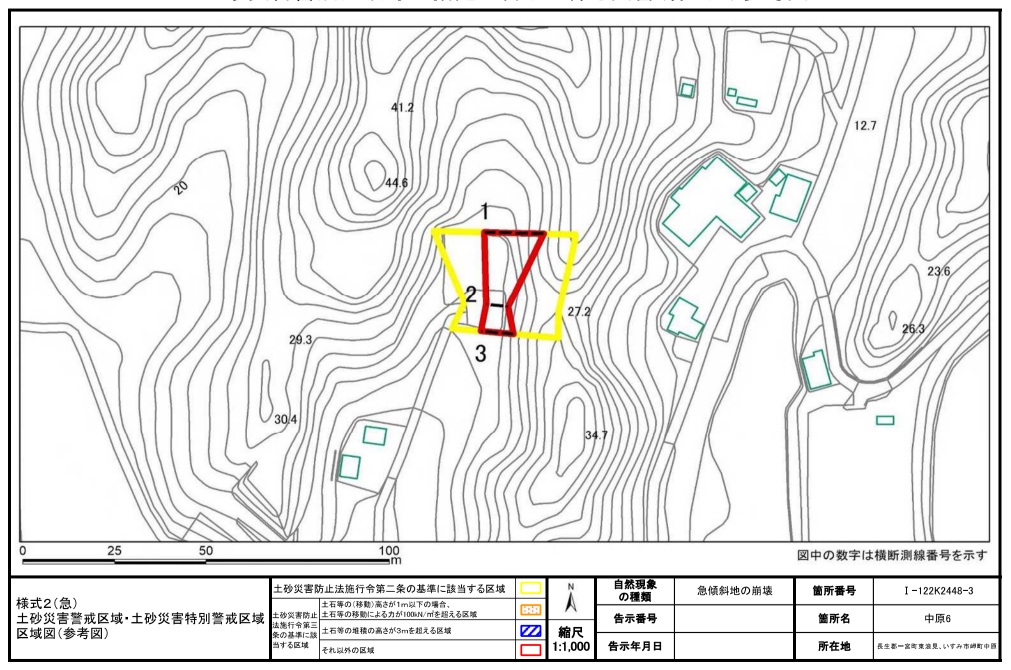
	土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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)	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	_	_	12.12	2.14	~									
2 ~ 3	117.10	1.00	100.00	1.00		_	12.93	2.29	~									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00		_	13.28	2.35	~									
4 ~ 5	_	_	95.78	1.00		-	13.28	2.35	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	~								~									
様式3(急)	様式3(急)					自然	現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -122K2448-1					
	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					箇所名		中原6					
是未 // V 円足	圧未物が併足がが削に必安は選手に関する手 場						告	示年月日				所在	E地	長生郡一宮町東浪見、いすみ市岬町中原				

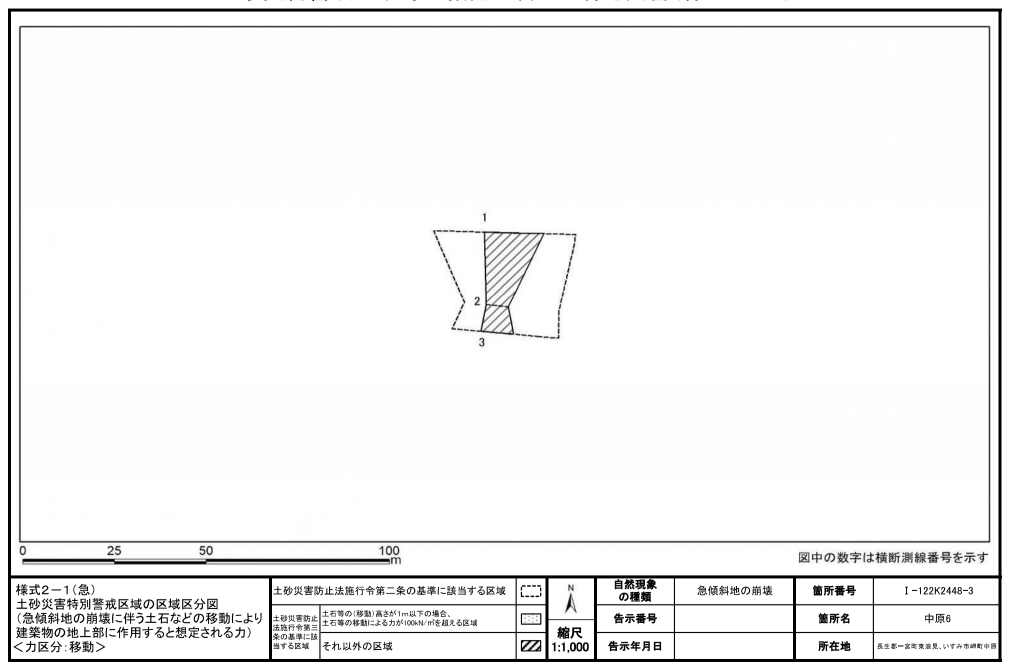


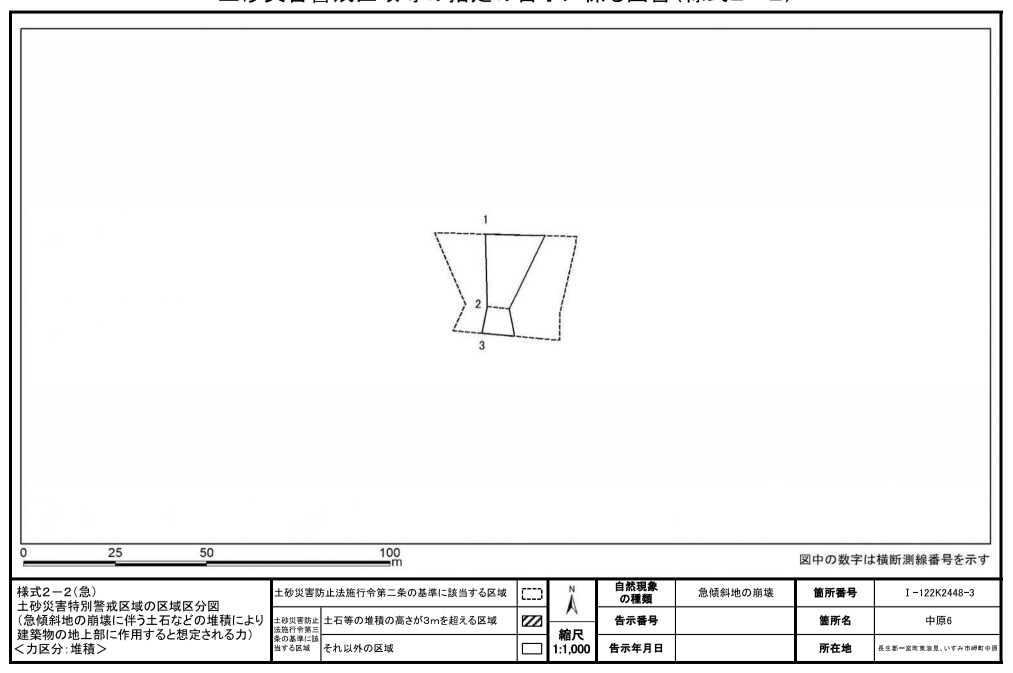




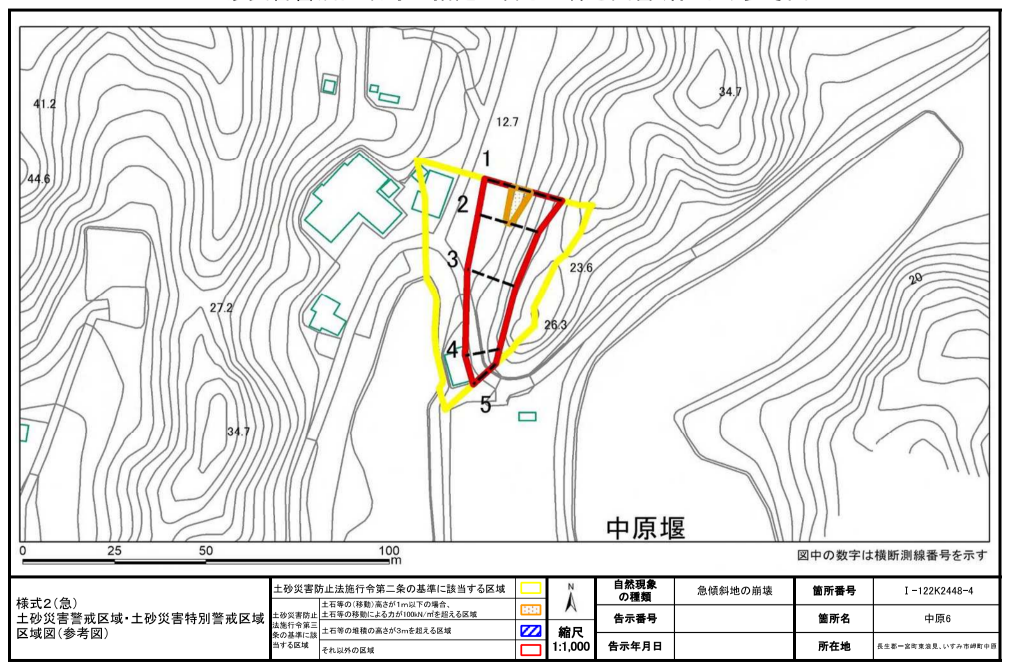
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	^{疫物の地上部} されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	122.97	1.00	100.00	1.00		_	12.88	2.28	~								
2 ~ 3	122.97	1.00	100.00	1.00	_	-	13.16	2.33	~								
3 ~ 4	126.12	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	126.12	1.00	100.00	1.00	_			3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	样式3(負)						自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -122K2448-2			
							告示番号					箇所名		中原6			
生木1のの1再月	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		長生郡一宮町東浪見、いすみ市岬町中原			

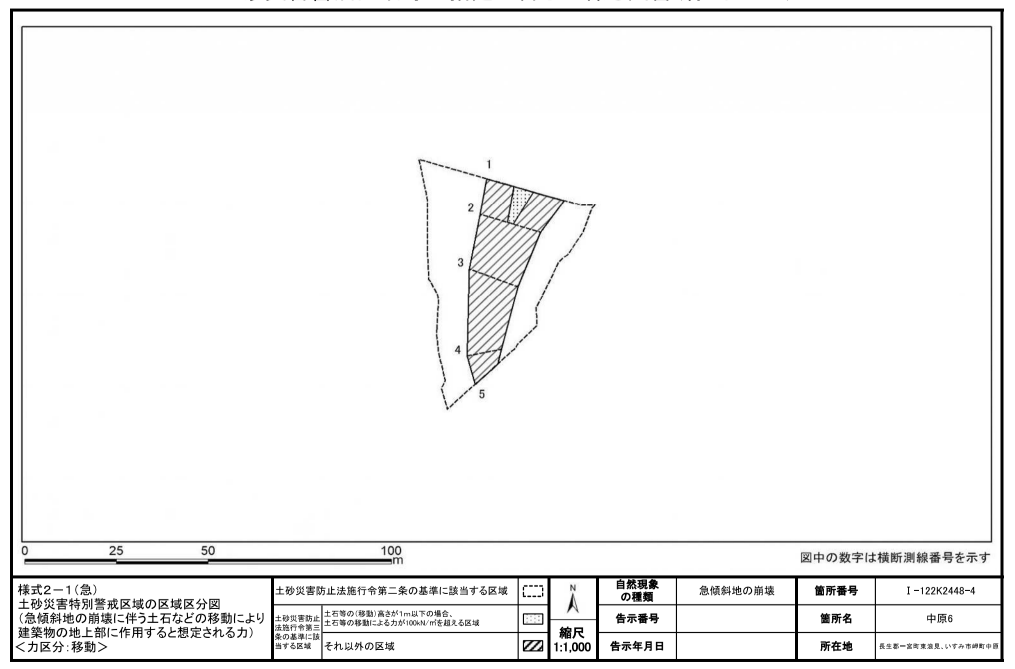


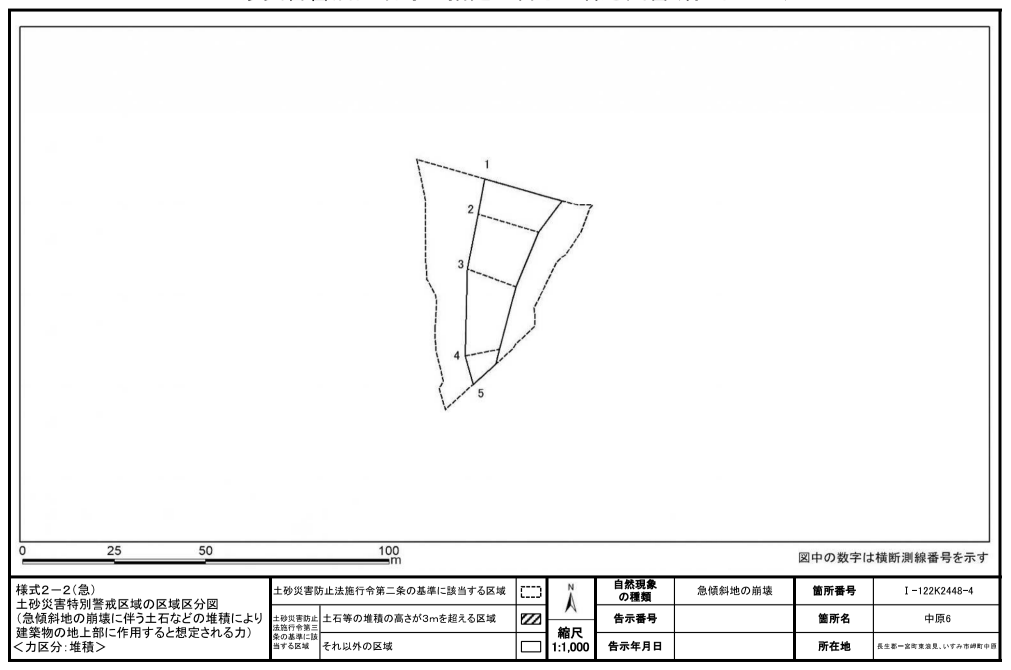




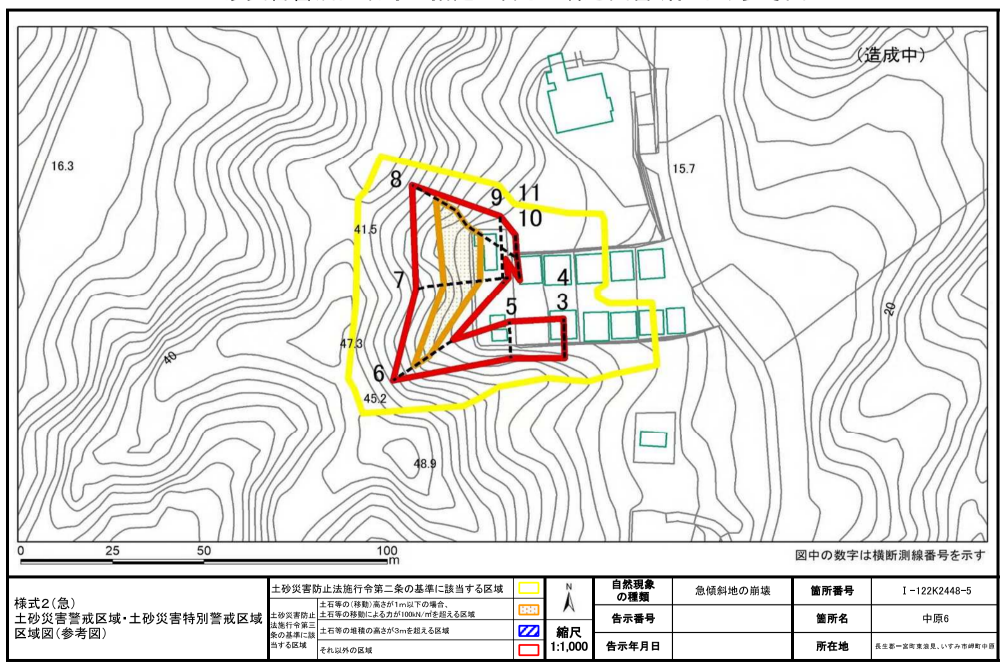
	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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		_	11.86	2.10	~									
2 ~ 3	_	_	76.32	1.00		_	9.41	1.67	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	~								~									
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種類	魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -122K2448-3				
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	告示番号					箇所名		中原6			
たべい グラブ	建業物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		長生郡一宮町東浪見、いすみ市岬町中原				

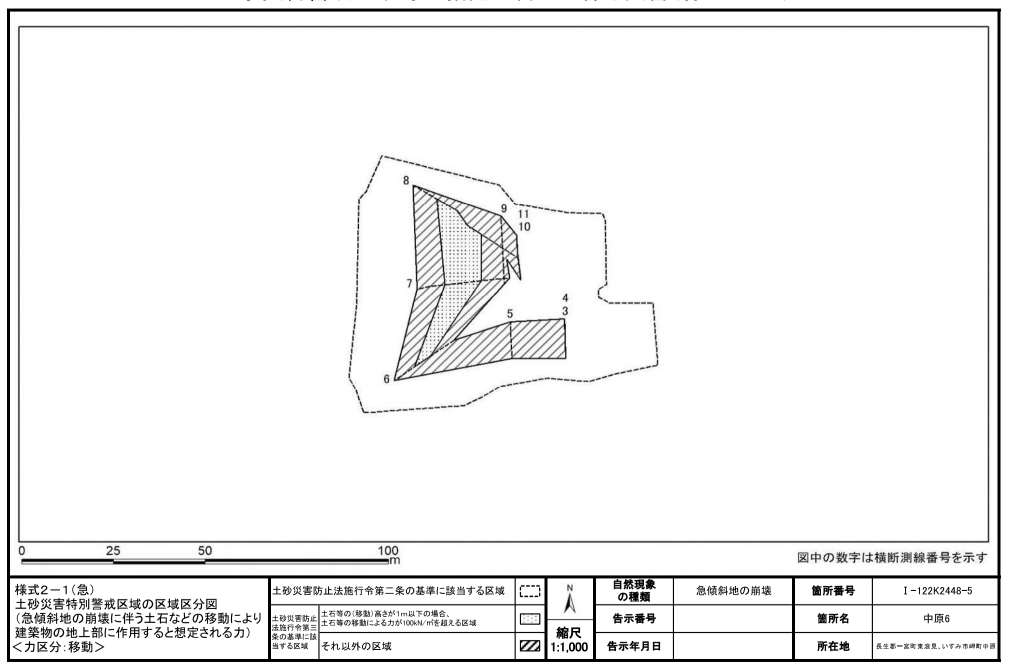


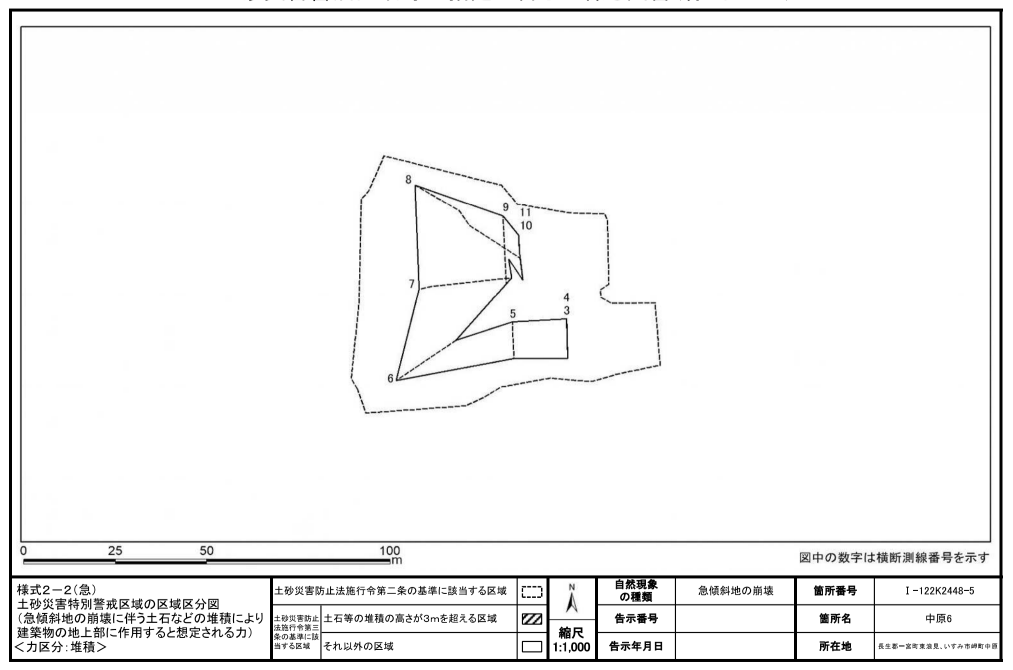




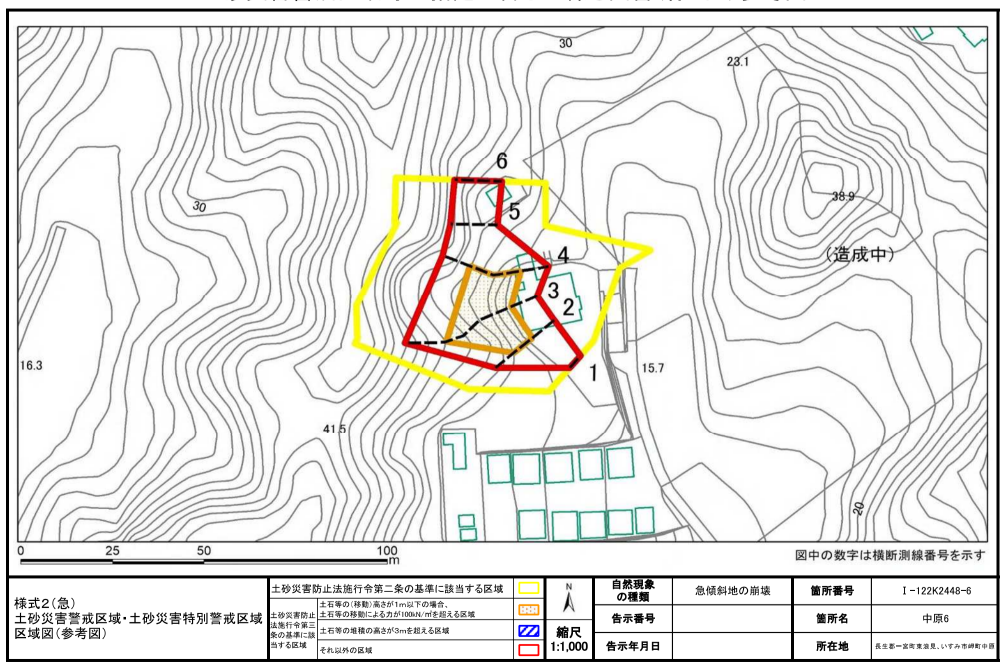
	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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	113.71	1.00	100.00	1.00	- 1	_	12.11	2.14	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00		_	12.11	2.14	~								
3 ~ 4	_	_	96.19	1.00	- 1	_	10.47	1.85	~								
4 ~ 5	_	-	80.48	1.00	- 1	_	11.58	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種類	· 急·	傾斜地の前	壊	箇所番号		I -122K2448-4			
	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					箇所名		中原6				
左 不	建業初の構造の税削に必要な選挙に関する争項						告	示年月日				所在	E地	長生郡一宮町東浪見、いすみ市岬町中原			

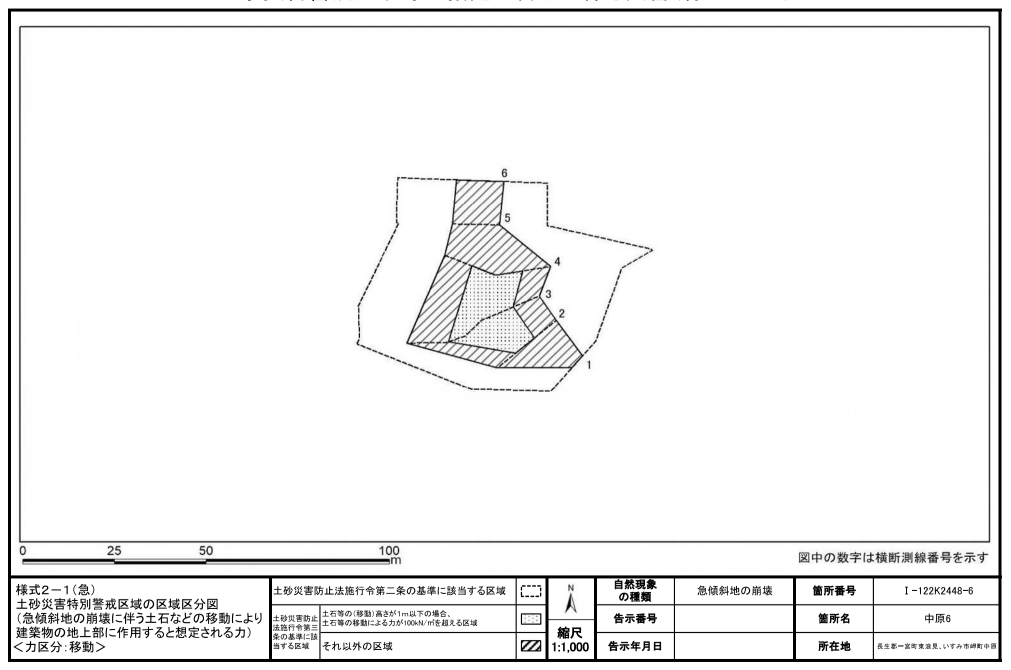


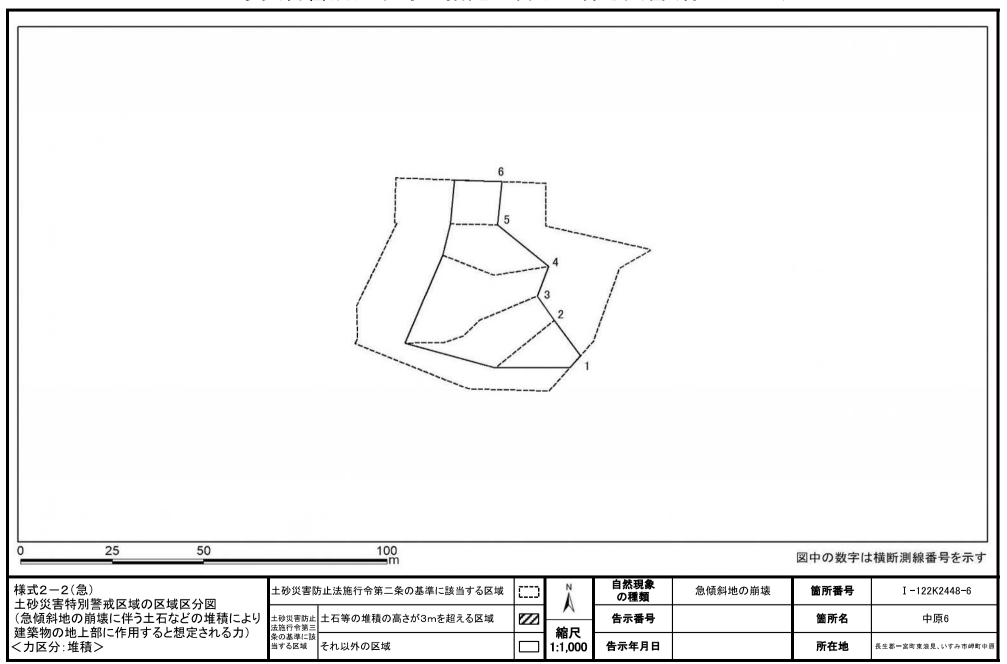




	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 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)		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	-	_	-	_	_	_	_	_	~									
4 ~ 5	_	_	86.20	1.00		-	11.00	1.95	~									
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	_	_	12.75	2.26	~									
6 ~ 7	125.29	1.00	100.00	1.00	_	-	12.93	2.29	~									
7 ~ 8	135.85	1.00	100.00	1.00	_	_	14.98	2.65	~									
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	_	-	14.98	2.65	~									
9 ~ 10	-	-	92.60	1.00	_	-	10.11	1.79	~									
11 ~ 12	-	-	-	_		-	_	_	~									
12 ~ 13	_	-	-	_	_	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<u> </u>									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	~						<u> </u>		~	<u> </u>				<u> </u>				
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種類	魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -122K2448-5				
	建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					箇所名		中原6				
~~ // // // // // // // // // // // // /	建架物の構造の規制に必要な衝撃に関する事 項							示年月日				所在地		長生郡一宮町東浪見、いすみ市岬町中原				







	土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	感物の地上部 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 されるカ	に作用する
	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		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			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)		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)	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	_	_	14.50	2.57	~								
2 ~ 3	127.11	1.00	100.00	1.00		_	14.50	2.57	~								
3 ~ 4	131.46	1.00	100.00	1.00	- 1	_	13.82	2.45	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	- 1	_	13.57	2.40	~								
5 ~ 6	-	_	94.27	1.00	- 1	_	13.57	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種類	· 急·	傾斜地の前	博壊	箇所番号		I -122K2448-6			
 建築物の構造	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					箇所名		中原6			
	E 宋初の構造の焼削に必安な国事に関する事項							示年月日					E地	長生郡一宮町東浪見、いすみ市岬町中原			