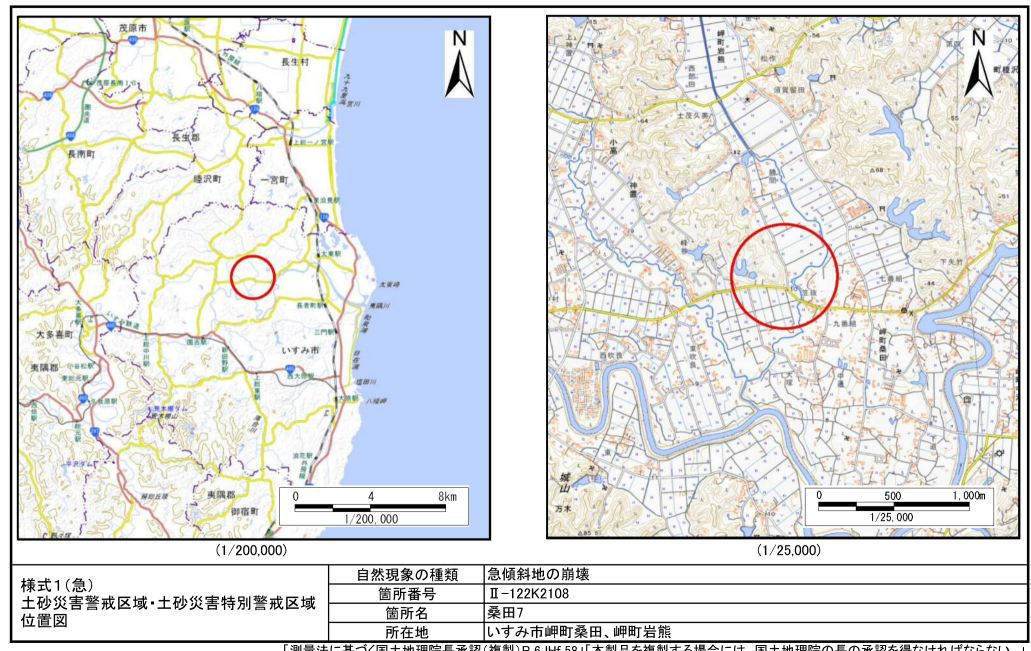
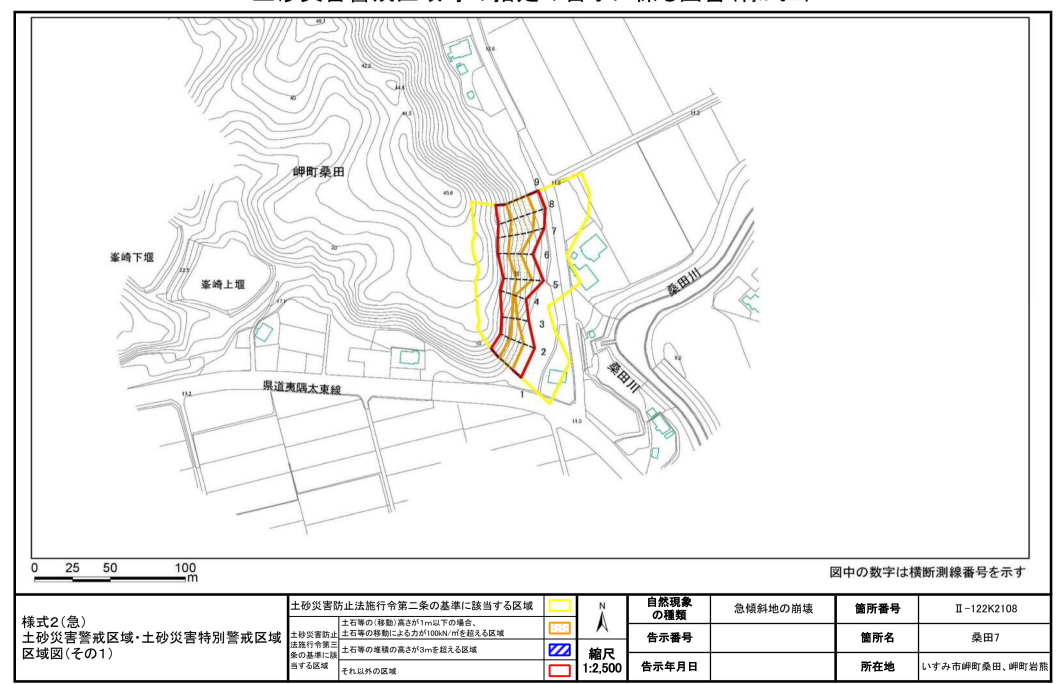
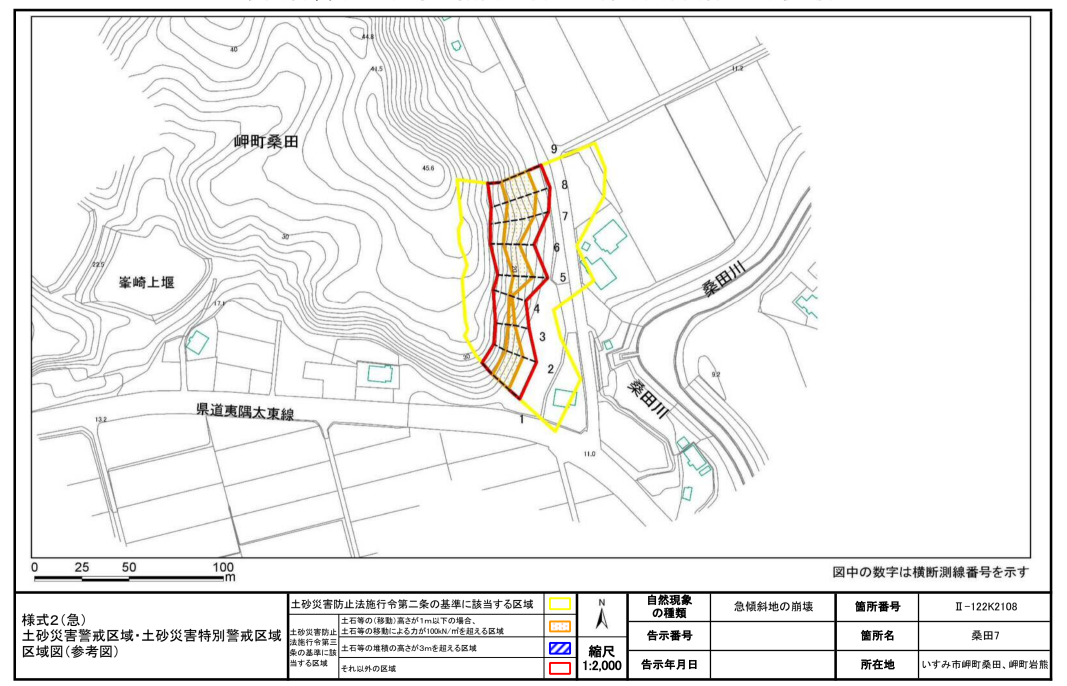
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



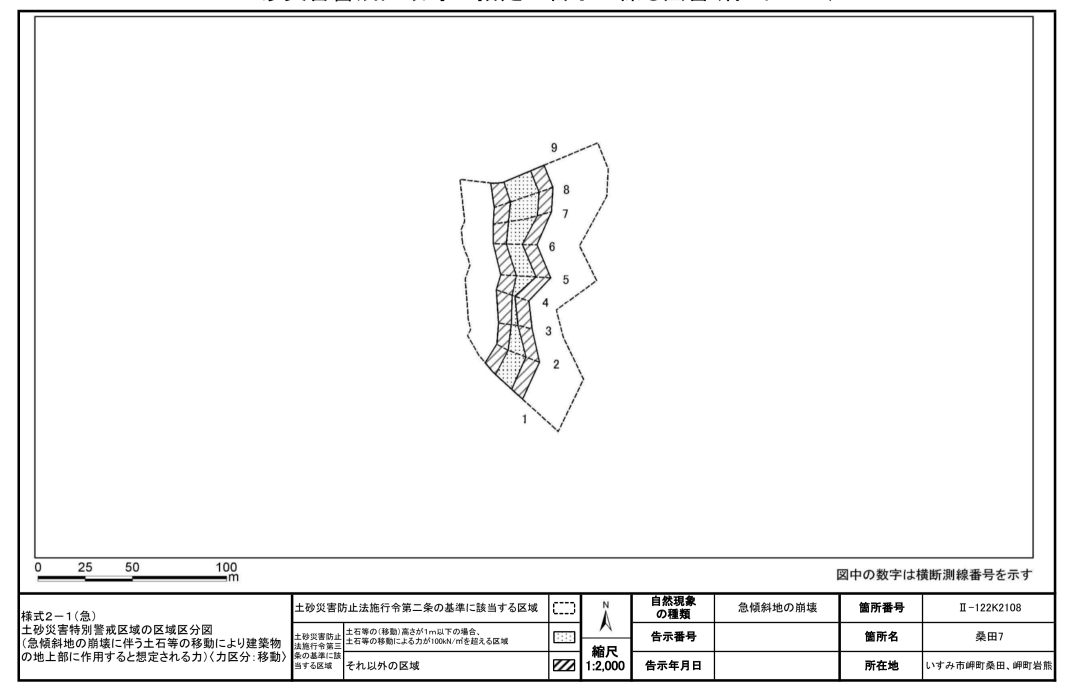
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



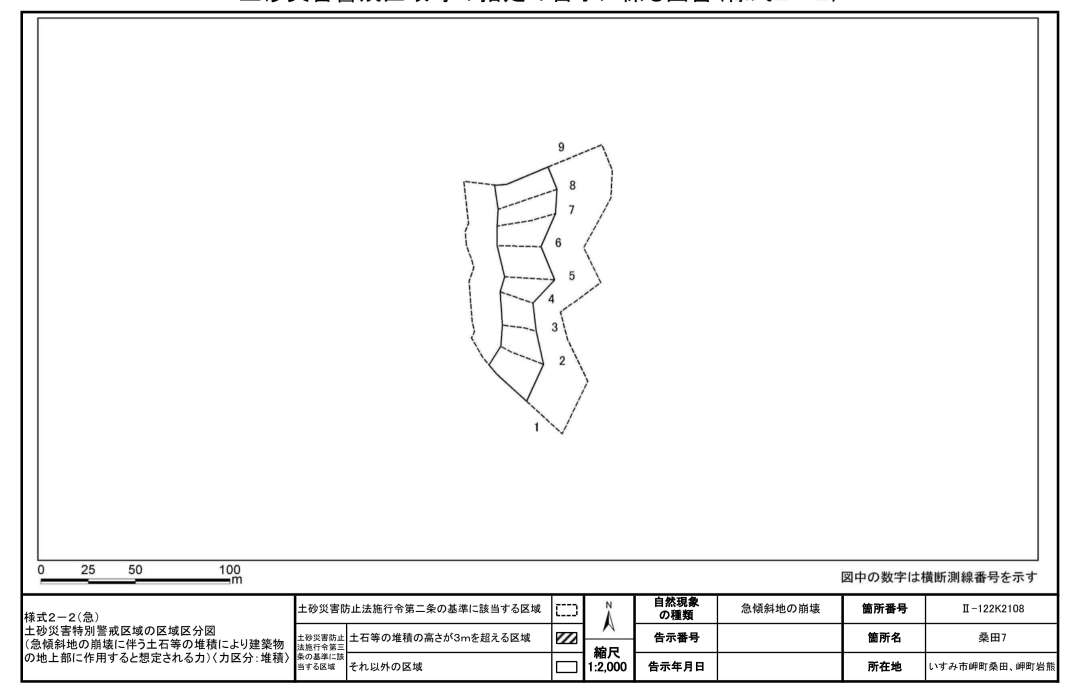
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 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		
	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)		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)	
1 ~ 2	129.27	1,00	100.00	1.00	_	_	13.65	2.42	~									
2 ~ 3	129.27	1.00	100.00	1.00	_	_	13.65	2.42	~									
3 ~ 4	111.80	1.00	100.00	1.00	_	_	12.70	2.25	~									
4 ~ 5	124.12	1.00	100.00	1.00	_	_	12.65	2.24	~									
5 ~ 6	124.67	1.00	100.00	1.00	_	_	13.42	2.37	~									
6 ~ 7	132.47	1.00	100.00	1.00	_	_	14.66	2.60	~									
7 ~ 8	132.47	1.00	100.00	1.00	_	_	14.66	2.60	~									
8 ~ 9	137.32	1.00	100.00	1.00	-	_	15.35	2.72	~									
<u>~</u>									~									
<u>~</u>									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~ ~									
									~									
~ ~									~									
~									~									
様式3(急)							自然現象の種類		急 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -122K2108				
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		桑田7				
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~							告示年月日						所在地		いすみ市岬町桑田、岬町岩熊			