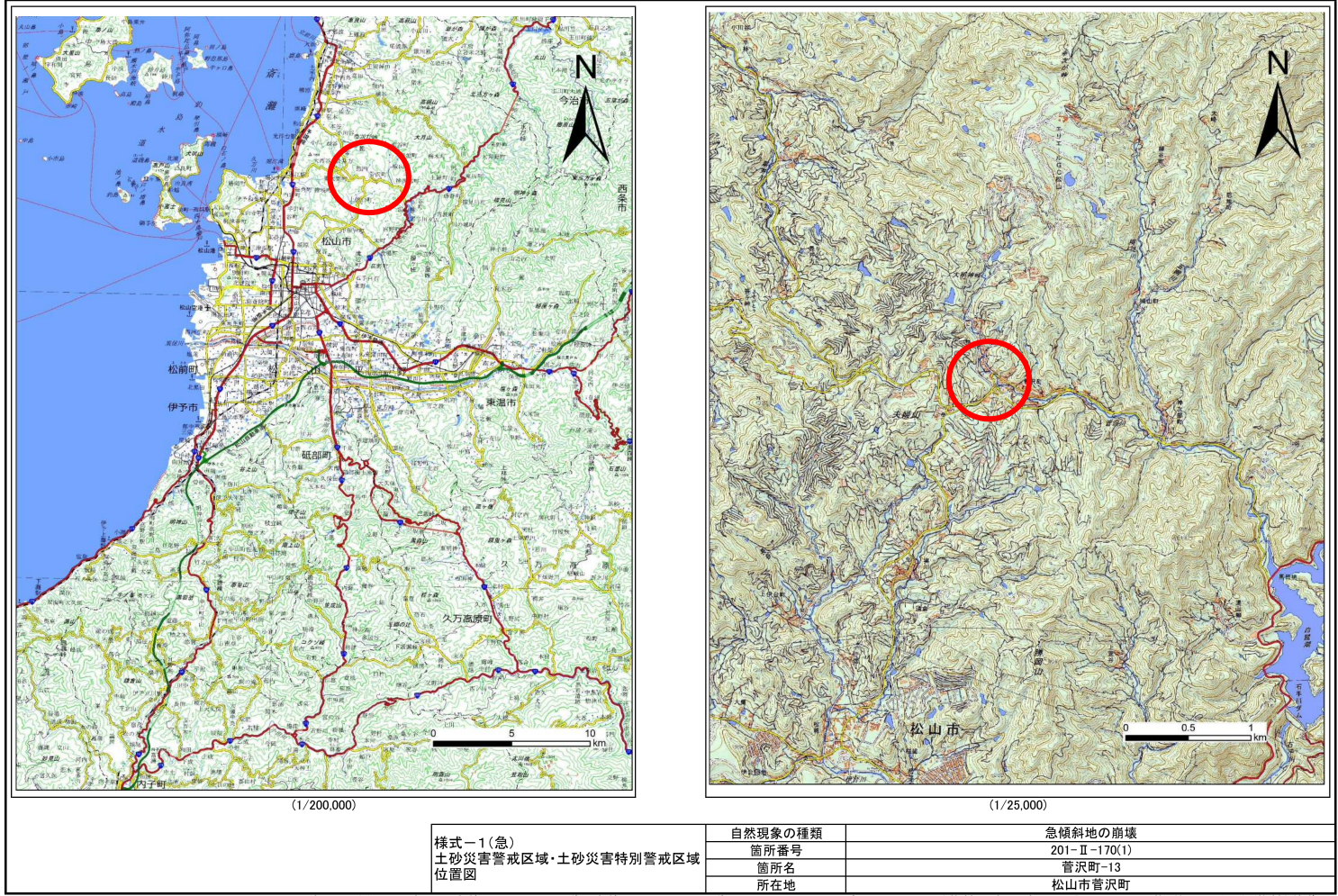
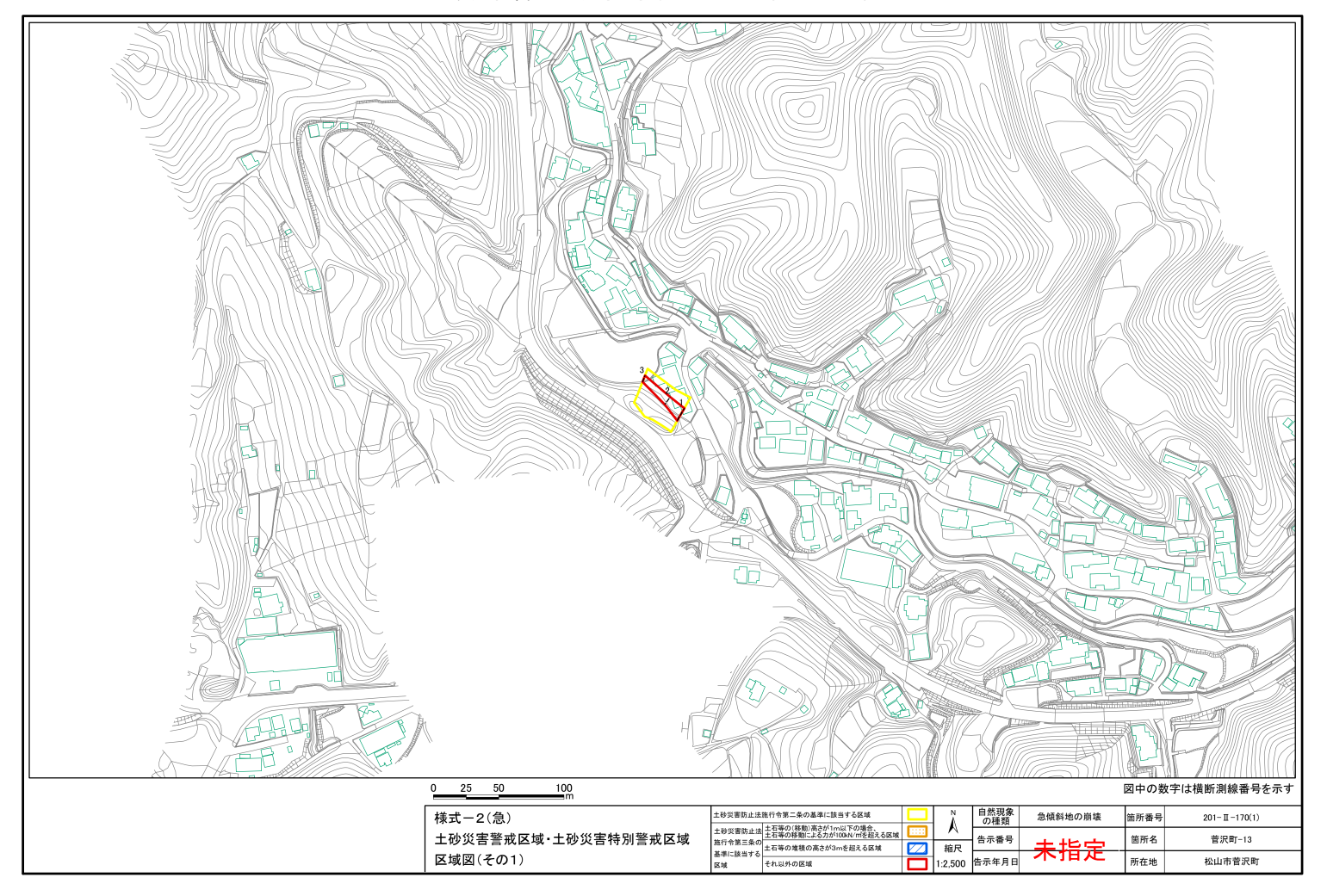
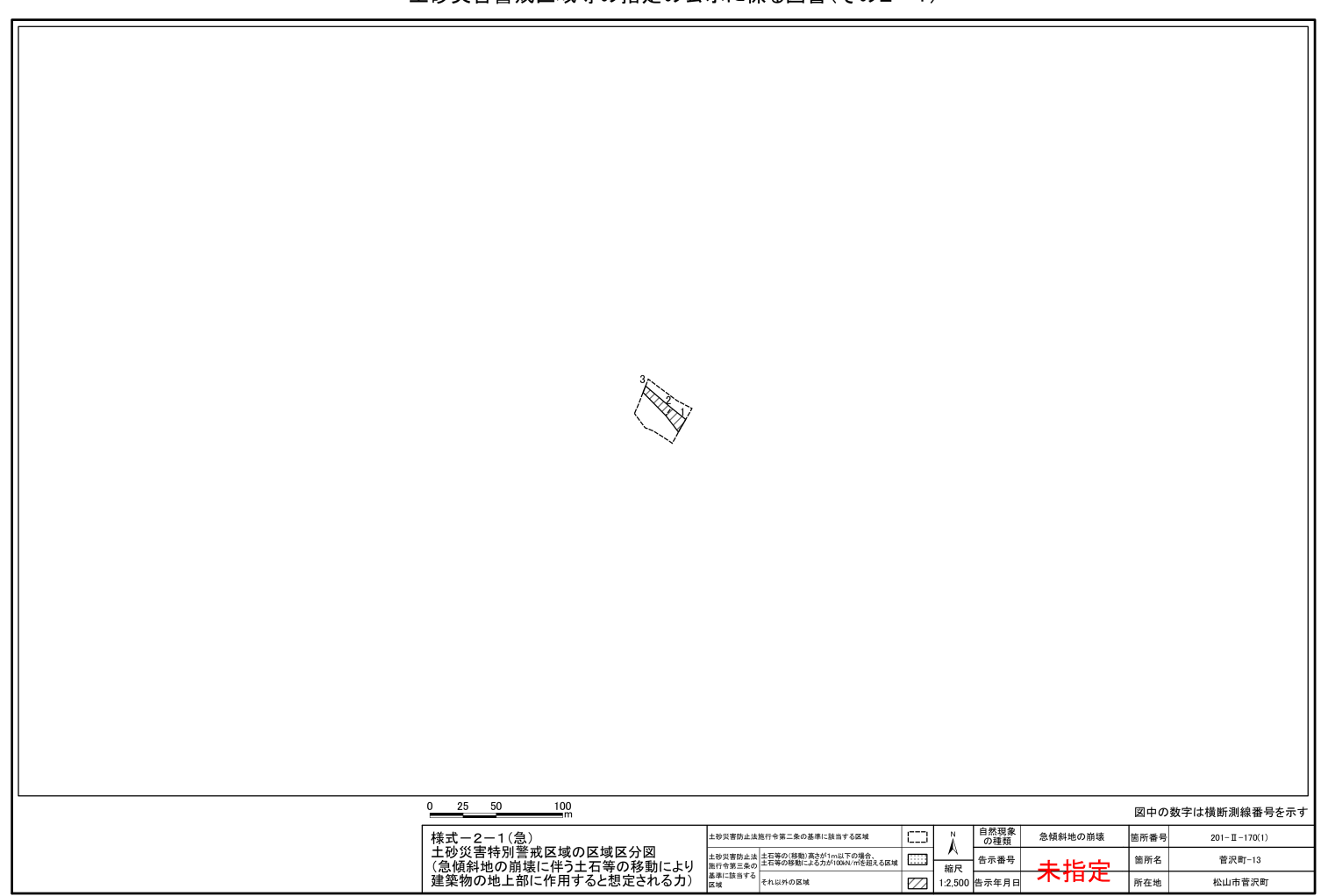
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



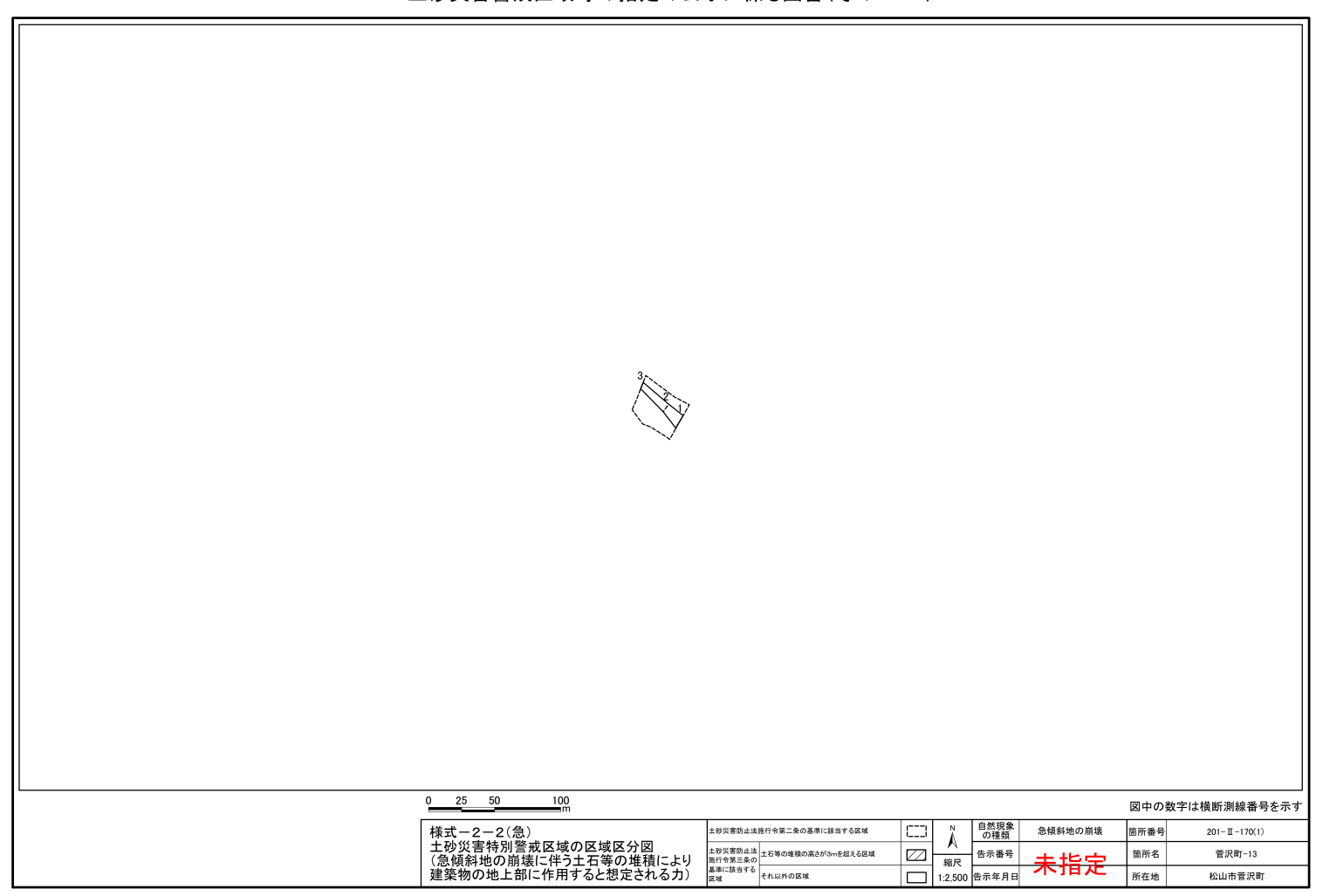
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



### 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3)

	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			
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)		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)
1 ~ 2	_	_	83.33	1.00	_	_	9.05	1.69	~								
2 ~ 3	_	_	65.13	1.00	_	_	9.14	1.71	~								
~								122.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~																	
									1	日色の廷将		<b>ルの岩</b> 棒		· 亚 D		001 T 170/1)	

様式-3(急)
建築物の構造の規制に必要な 衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201- II -170(1)			
告示番号	中	箇所名	菅沢町−13			
告示年月日	不怕足	所在地	松山市菅沢町			

### 参考資料

