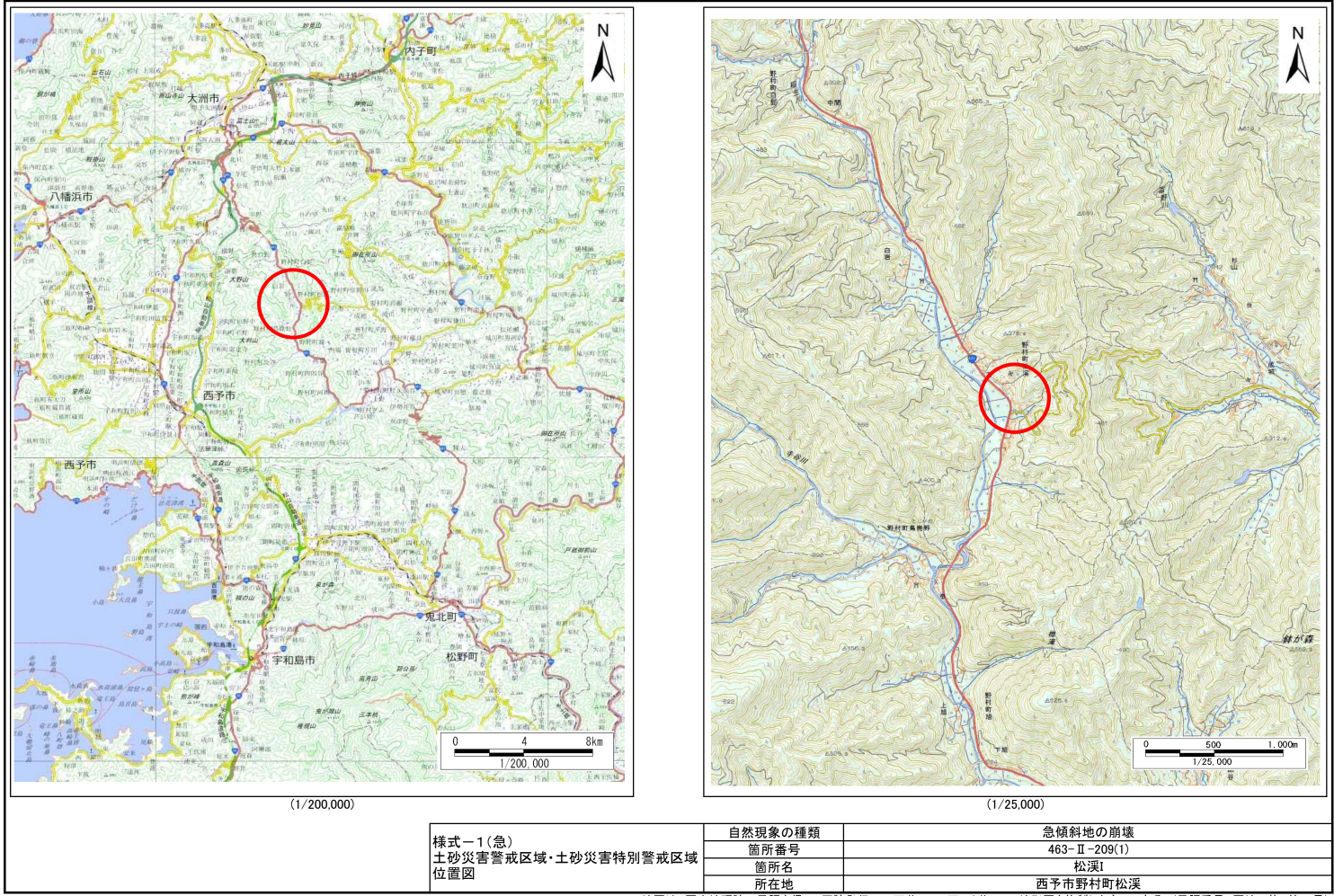
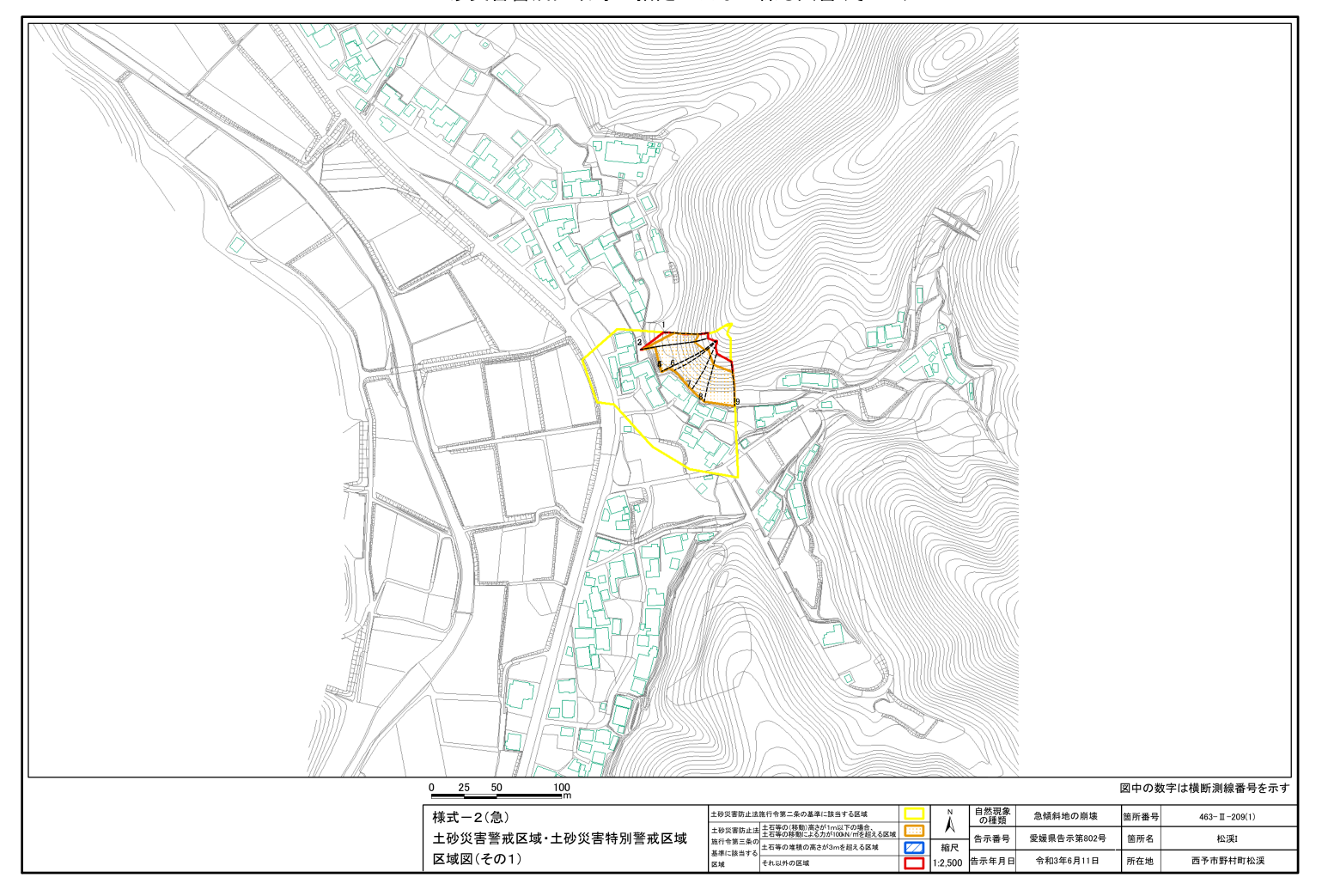
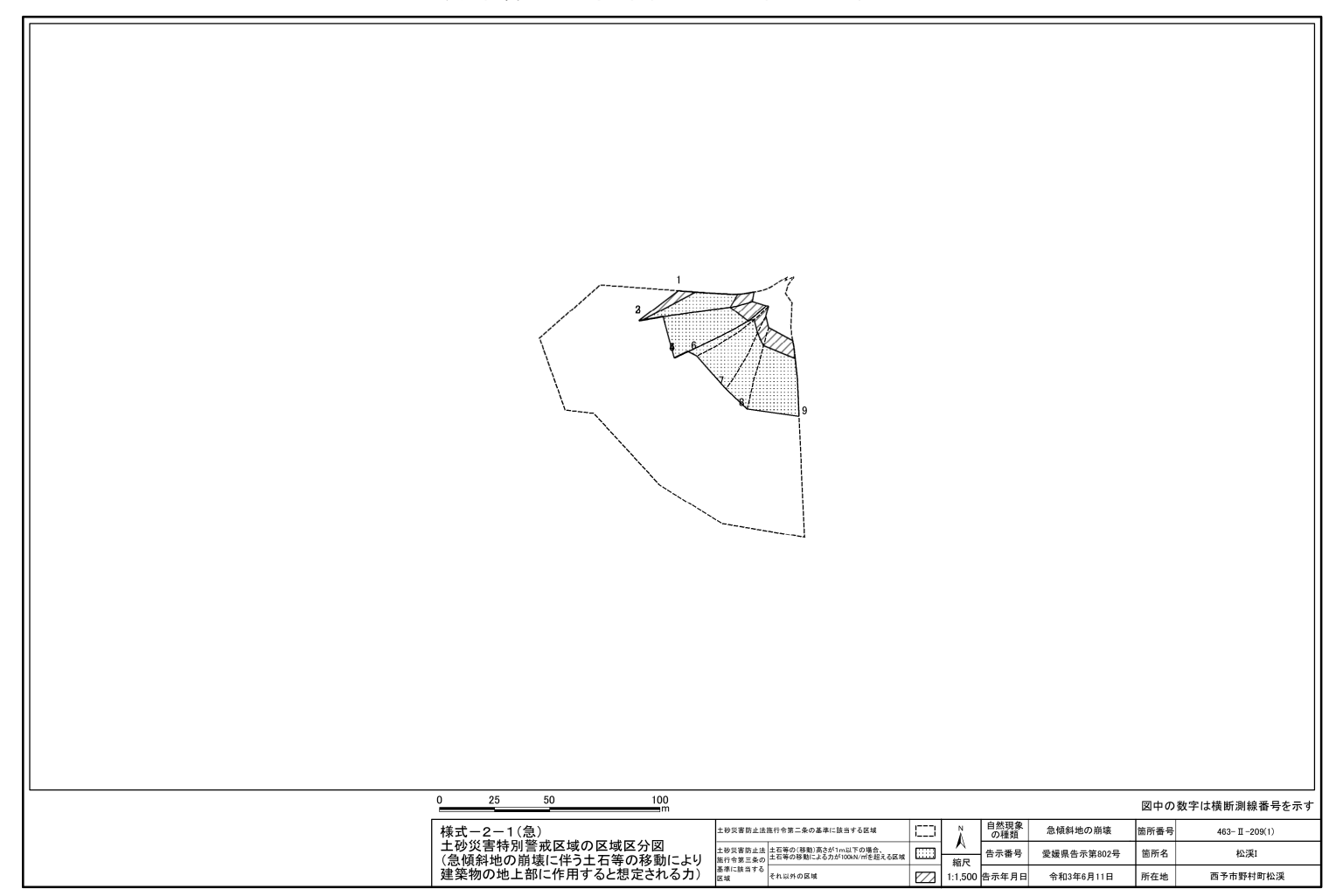
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



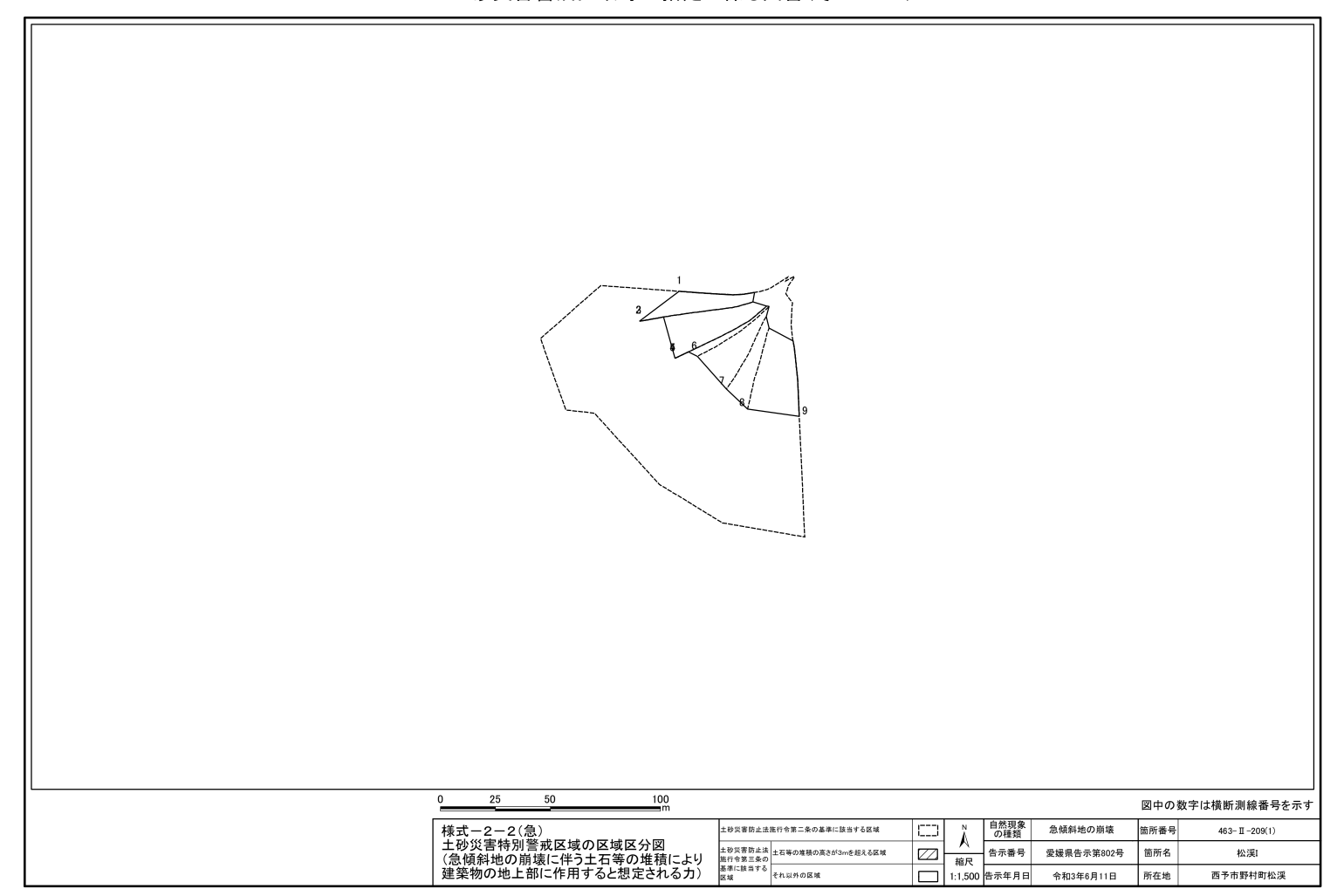
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



### 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	
	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)	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	141.25	1.00	100.00	1.00	_	_	15.45	2.89	~								
2 ~ 3	139.21	1.00	100.00	1.00	_	_	15.45	2.89	~								
3 ~ 4	137.46	1.00	100.00	1.00	_	_	15.45	2.89	~								
4 ~ 5	137.46	1.00	100.00	1.00	_	_	15.35	2.87	~								
5 <b>~</b> 6	143.47	1.00	100.00	1.00	_	_	15.31	2.86	~								
6 ~ 7	146.17	1.00	100.00	1.00	_	_	15.55	2.91	~								
7 ~ 8	146.17	1.00	100.00	1.00	_	_	15.55	2.91	~								
8 ~ 9	145.01	1.00	100.00	1.00	_	_	15.57	2.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	-				-					<u> </u>							

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	463- II −209(1)			
建築物の構造の規制に必要な	告示番号	愛媛県告示第802号	箇所名	松渓I			
衝撃に関する事項	告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町松渓			

参考資料

