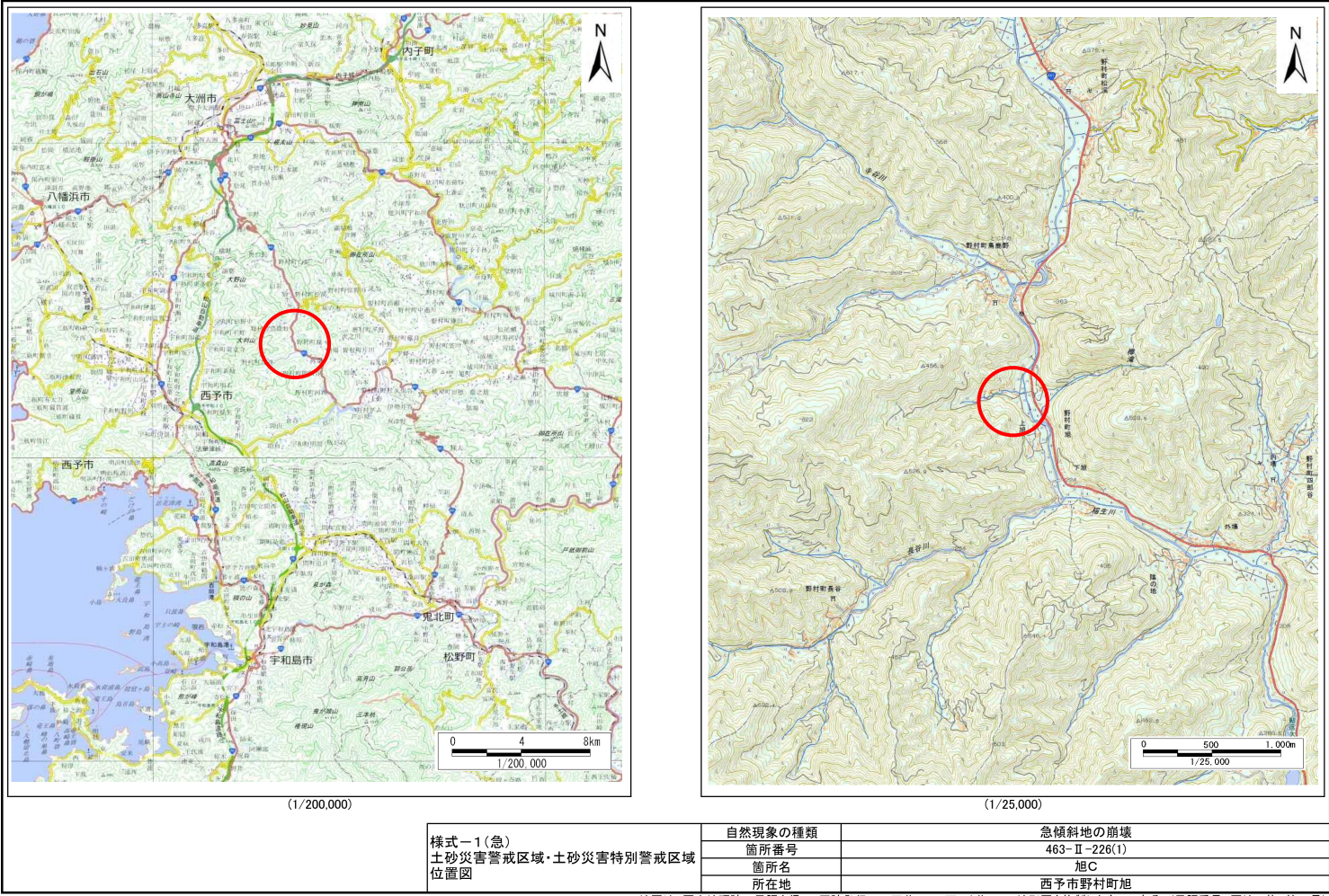
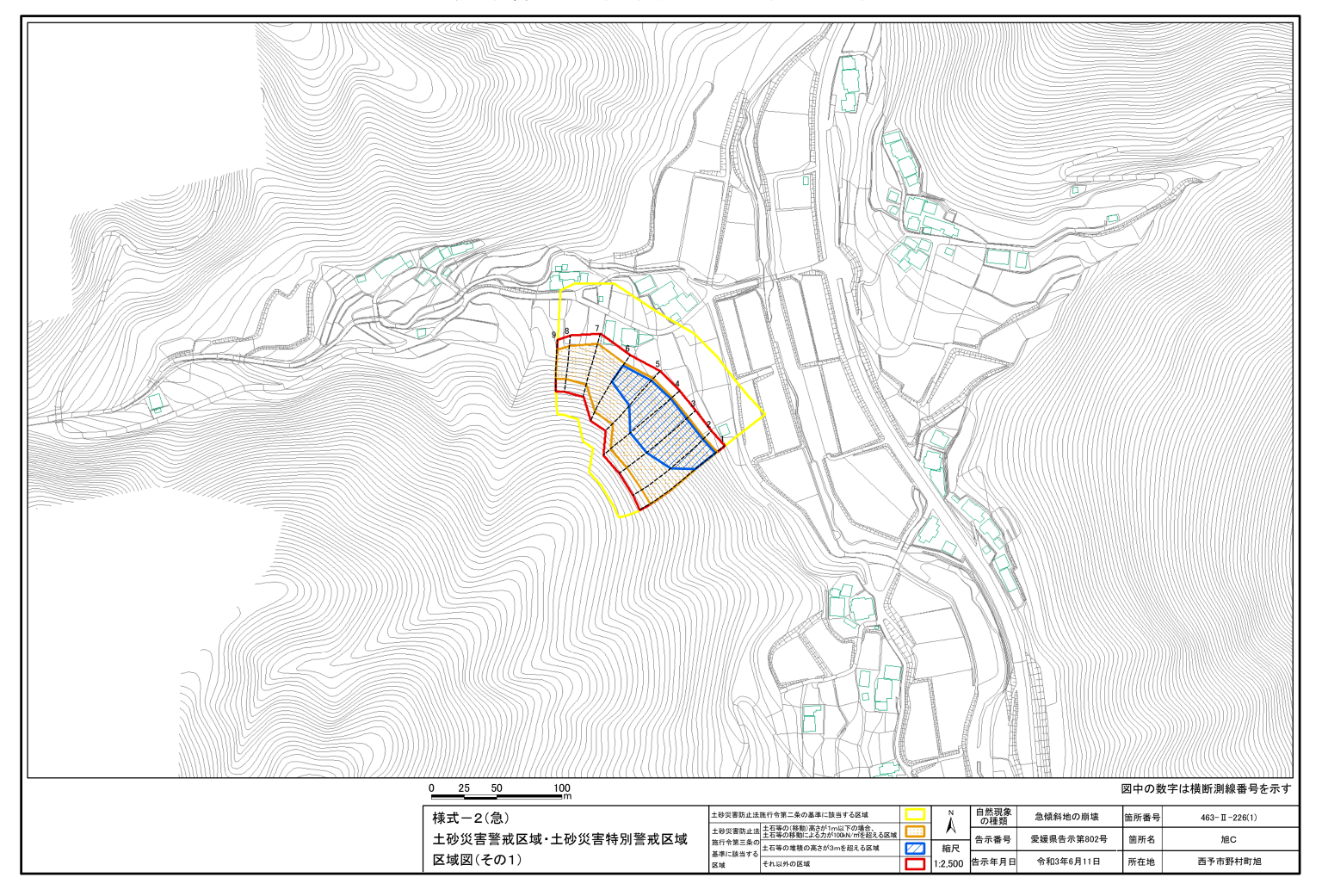
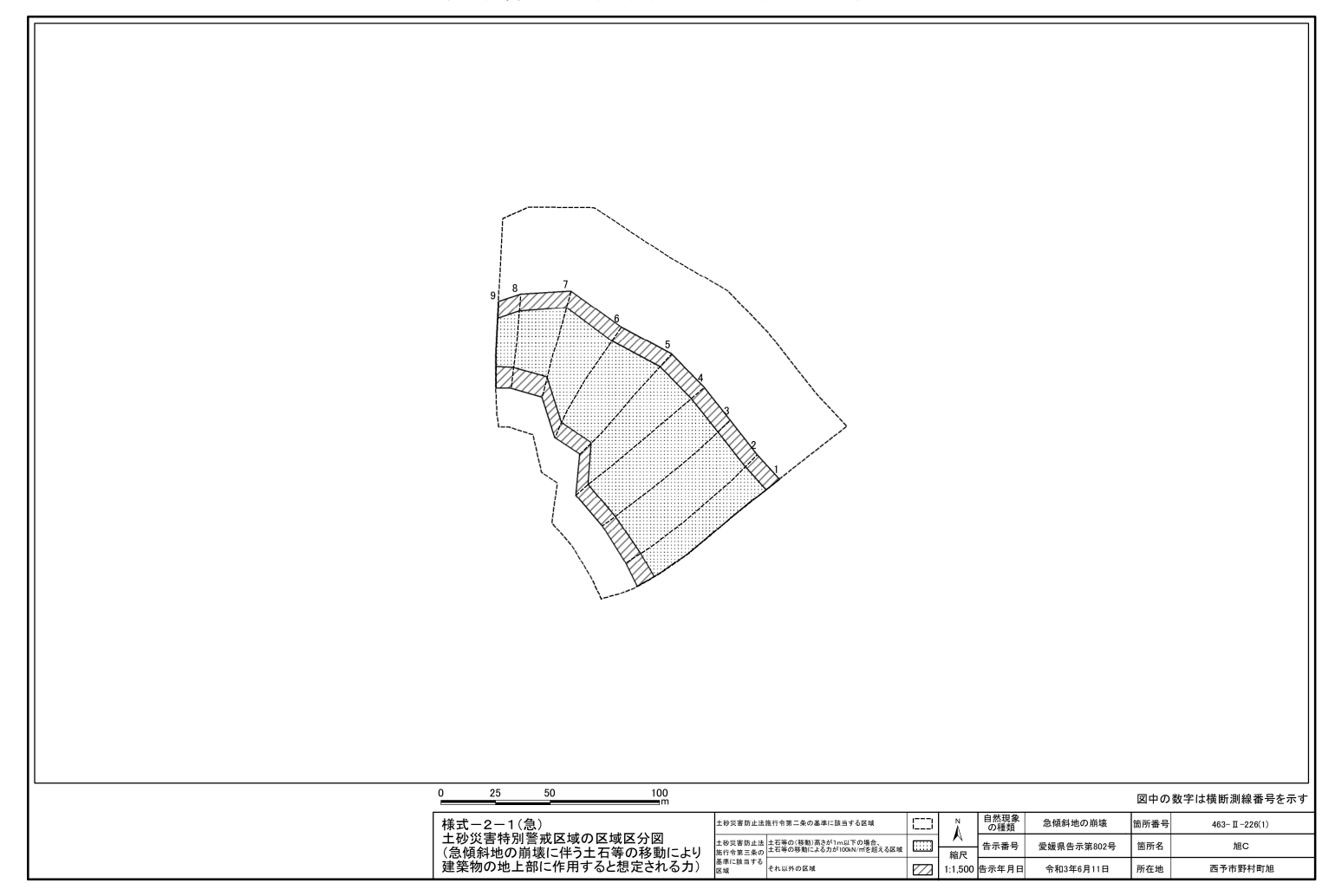
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



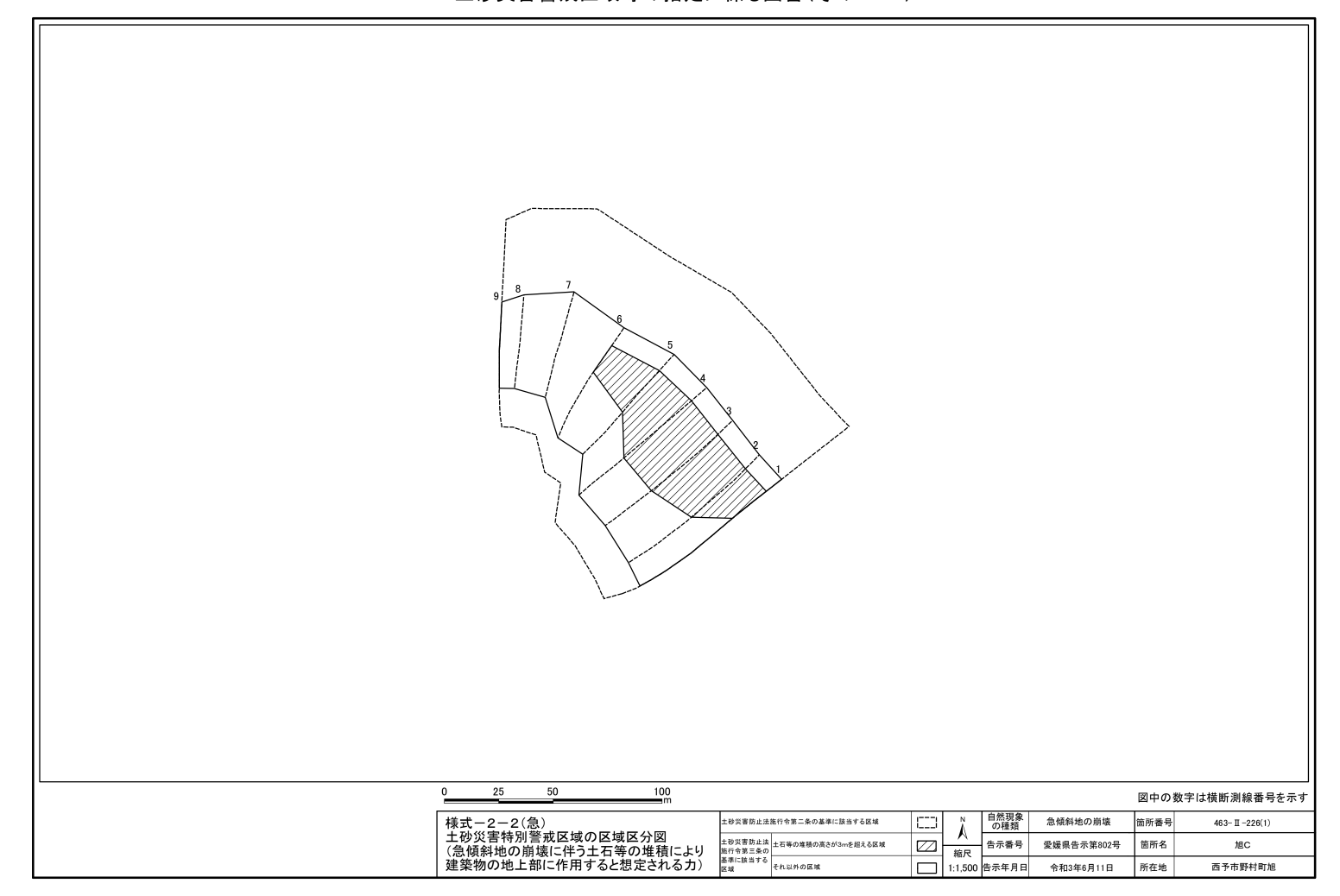
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 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)	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)	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	154.06	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	159.64	1.00	100.00	1.00	21.40	4.00	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	159.64	1.00	100.00	1.00	21.40	4.00	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	158.81	1.00	100.00	1.00	21.28	3.98	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	157.77	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	154.67	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	140.51	1.00	100.00	1.00	_	_	15.67	2.93	~								
8 ~ 9	136.30	1.00	100.00	1.00	_	_	15.10	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				<u> </u>				<u> </u>		日色の毛籽		40 岩棒	<i>t-t-</i> =r				

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	463- II −226(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	旭C		
衝撃に関する事項	告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町旭		

参考資料

