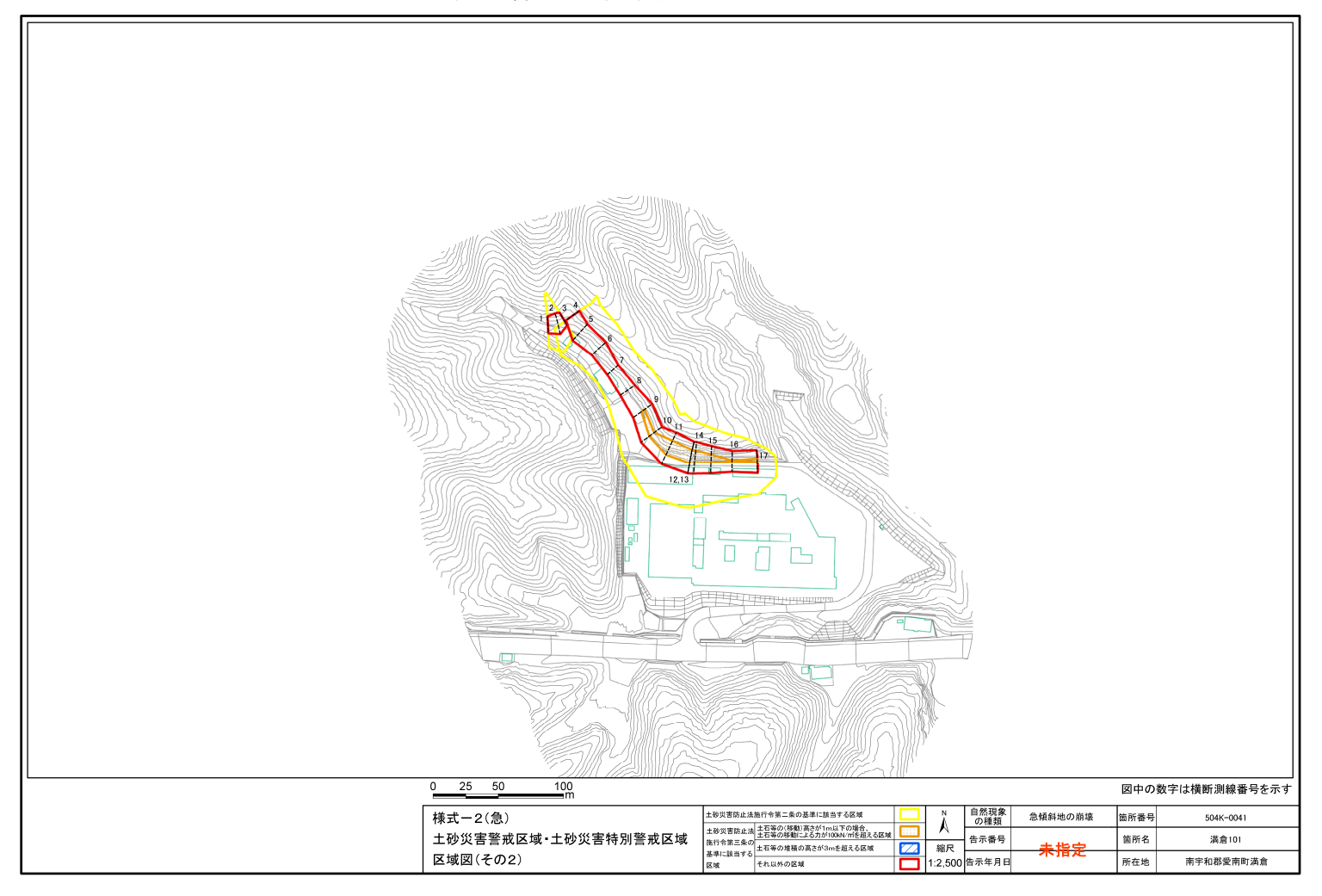
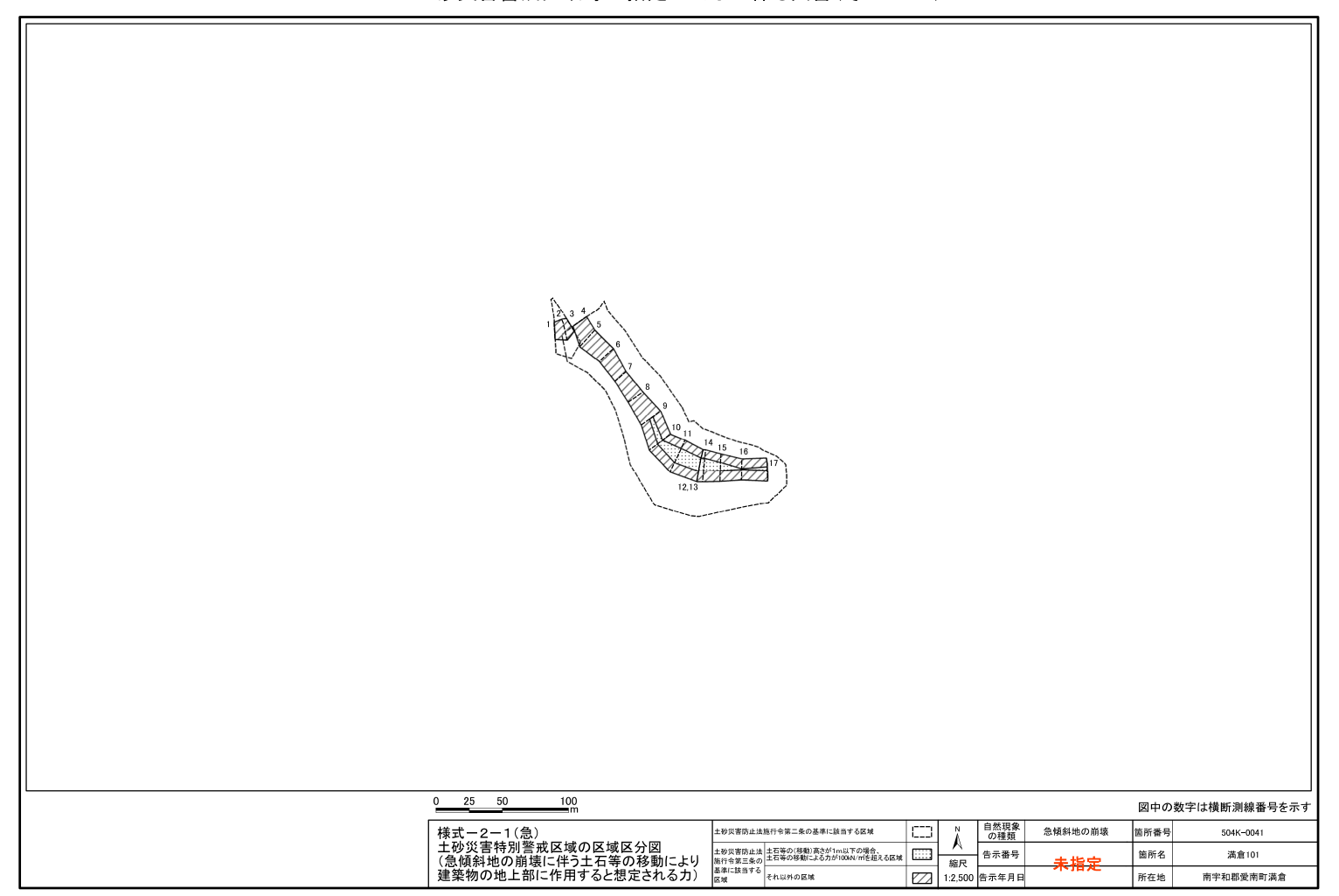


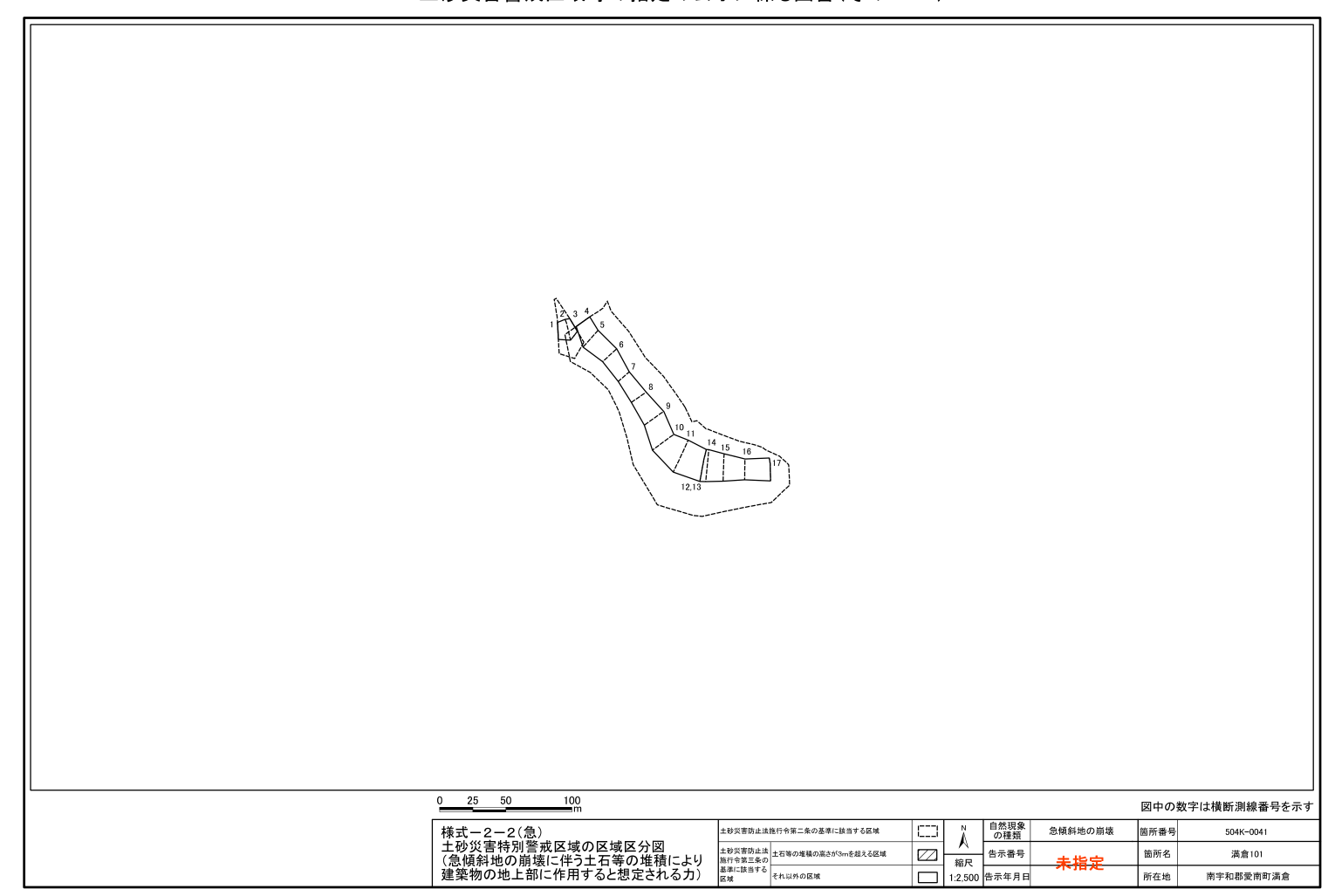
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



## 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)	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)	D高さ	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)
1 ~ 2	_	-	100.00	1.00	-	-	11.28	2.11									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	_	-	11.28	2.11									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_	-	10.96	2.05									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	_	-	10.96	2.05									
6 ~ 7	-	_	95.54	1.00	_	_	9.61	1.80									
7 ~ 8	-	_	89.60	1.00	_	_	9.61	1.80									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	_	-	11.64	2.17									
9 ~ 10	114.05	1.00	100.00	1.00	_	_	11.64	2.17									
10 ~ 11	133.31	1.00	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43									
11 ~ 12	133.31	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50									
12 ~ 13	130.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50									
13 ~ 14	130.65	1.00	100.00	1.00	_	_	13.38	2.50									
14 ~ 15	130.32	1.00	100.00	1.00	_		12.95	2.42									
15 ~ 16	121.07	1.00	100.00	1.00	_	_	12.95	2.42									
16 ~ 17	109.64	1.00	100.00	1.00	-	_	11.36	2.12									
17 ~ 18	-	-	_	_	-	_	-	_									
									<u> </u>								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	504K-0041		
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	4 4	箇所名	満倉101		
に関りる事項	告示年月日	不相足	所在地	南宇和郡愛南町満倉		

参考資料

