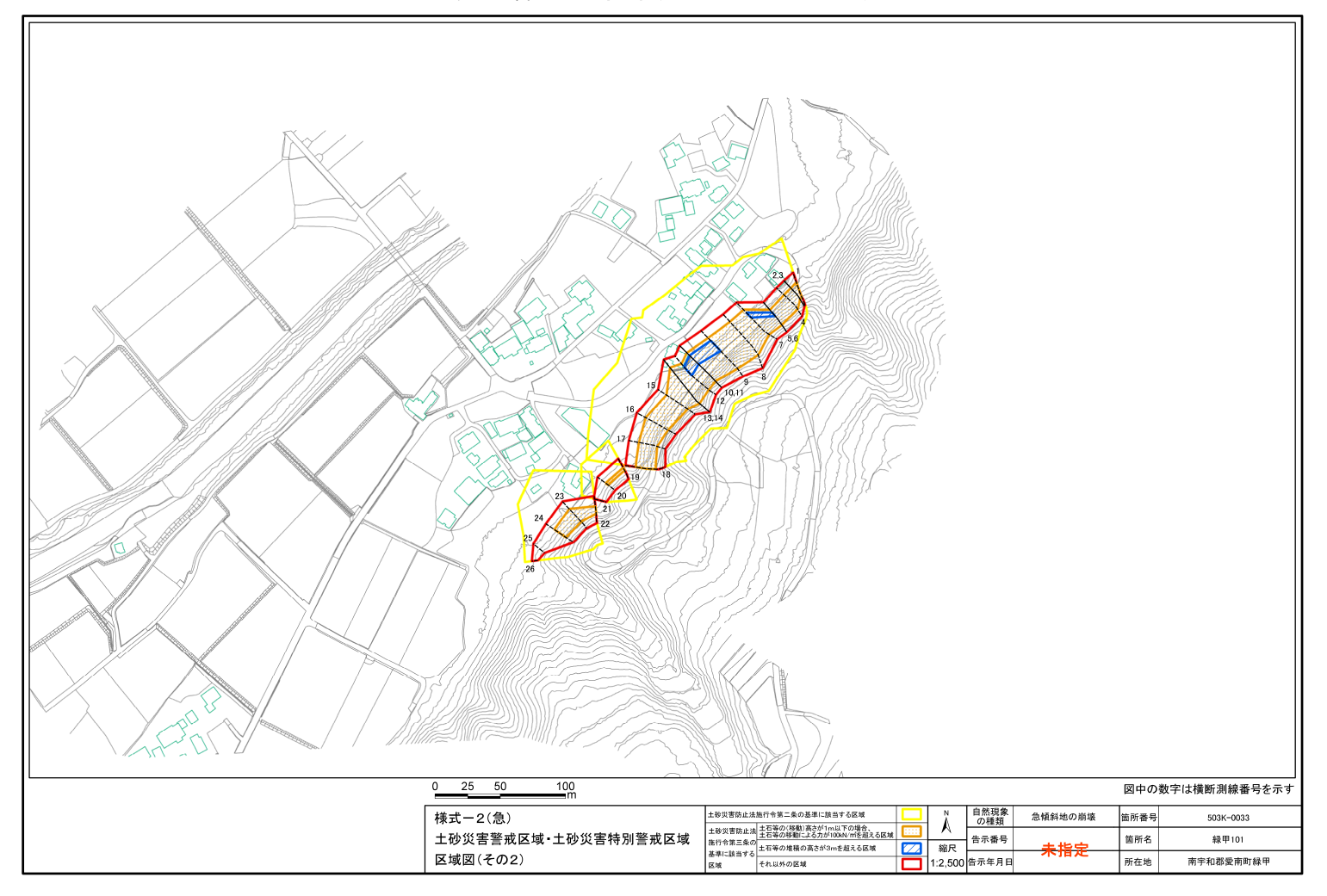
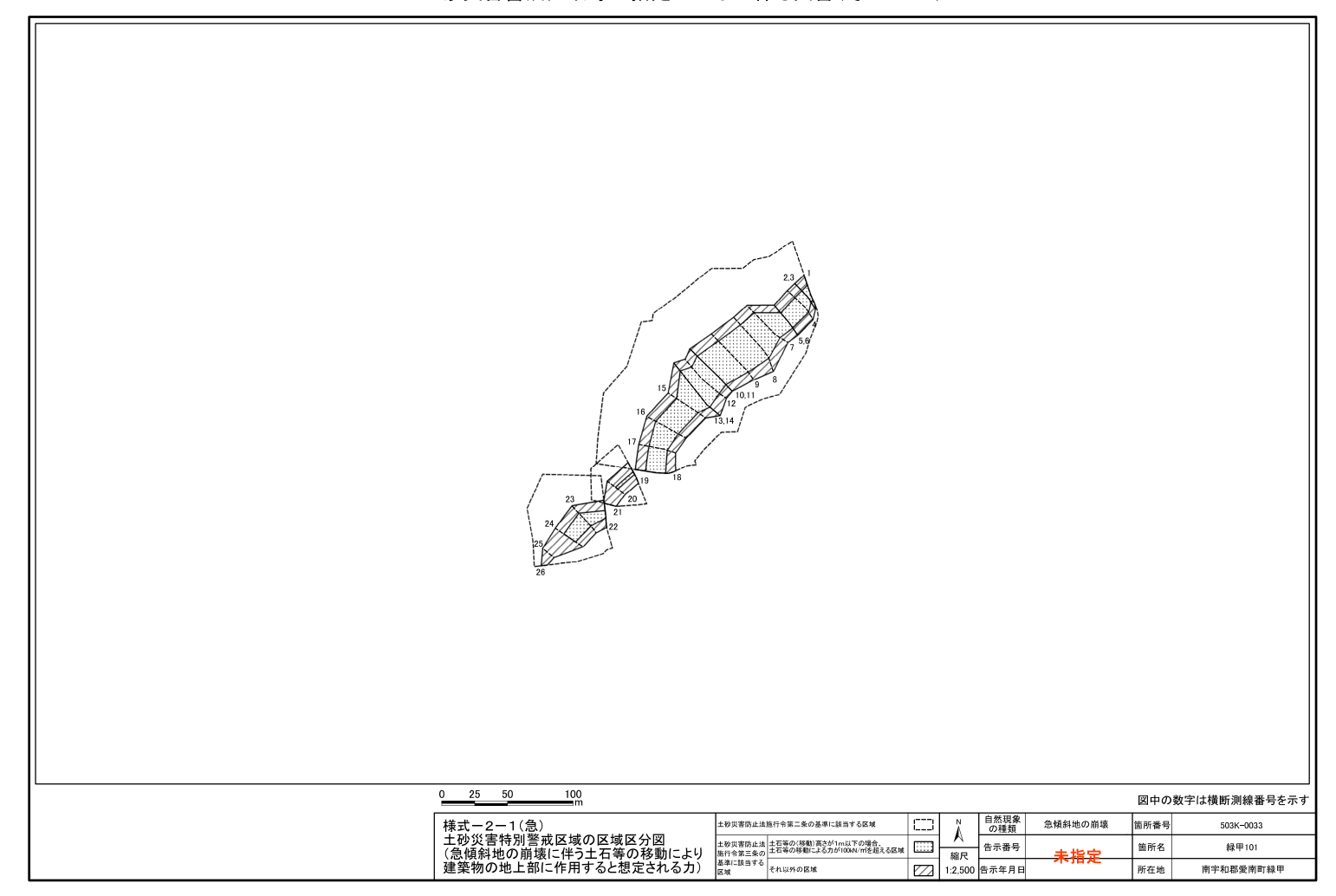


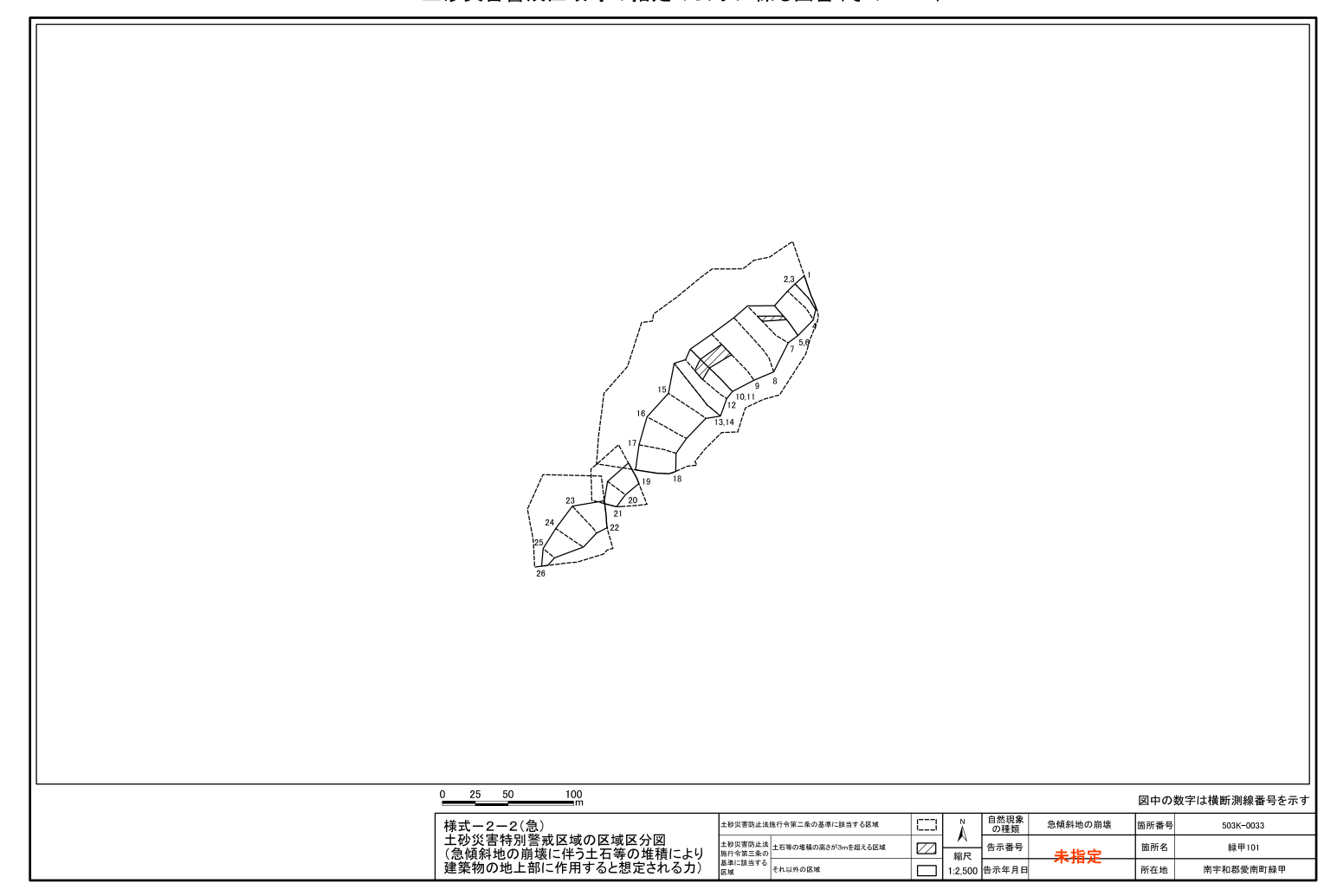
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



## 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力					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				
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)	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)	の高さ	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)
1 ~ 2	133.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54									
2 ~ 3	133.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54									
3 ~ 4	141.89	1.00	100.00	1.00	-	_	15.55	2.91									
4 ~ 5	141.89	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
5 <b>~</b> 6	140.84	1.00	100.00	1.00	16.15	3.02	16.05	3.00									
6 ~ 7	150.59	1.00	100.00	1.00	16.28	3.04	16.05	3.00									
7 ~ 8	150.59	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
8 ~ 9	154.50	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00									
9 ~ 10	155.01	1.00	100.00	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00									
10 ~ 11	155.01	1.00	100.00	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00									
11 ~ 12	156.37	1.00	100.00	1.00	17.60	3.29	16.05	3.00									
12 ~ 13	156.37	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00									
13 ~ 14	138.97	1.00	100.00	1.00	-	-	15.51	2.90									
14 ~ 15	144.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.51	2.90									
15 ~ 16	144.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.72	2.75									
16 ~ 17	144.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.14	2.83									
17 ~ 18	138.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.14	2.83									
19 ~ 20	107.78	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22									
20 ~ 21	_	_	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22									
22 ~ 23	138.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95									
23 ~ 24	138.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95									
24 ~ 25	_	-	100.00	1.00	-	-	13.08	2.44									
25 ~ 26	_	-	81.33	1.00	-	-	8.71	1.63									
				1													

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	503K-0033		
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	土化宁	箇所名	緑甲101		
「同ツの事項	告示年月日	不旧足	所在地	南宇和郡愛南町緑甲		

参考資料

