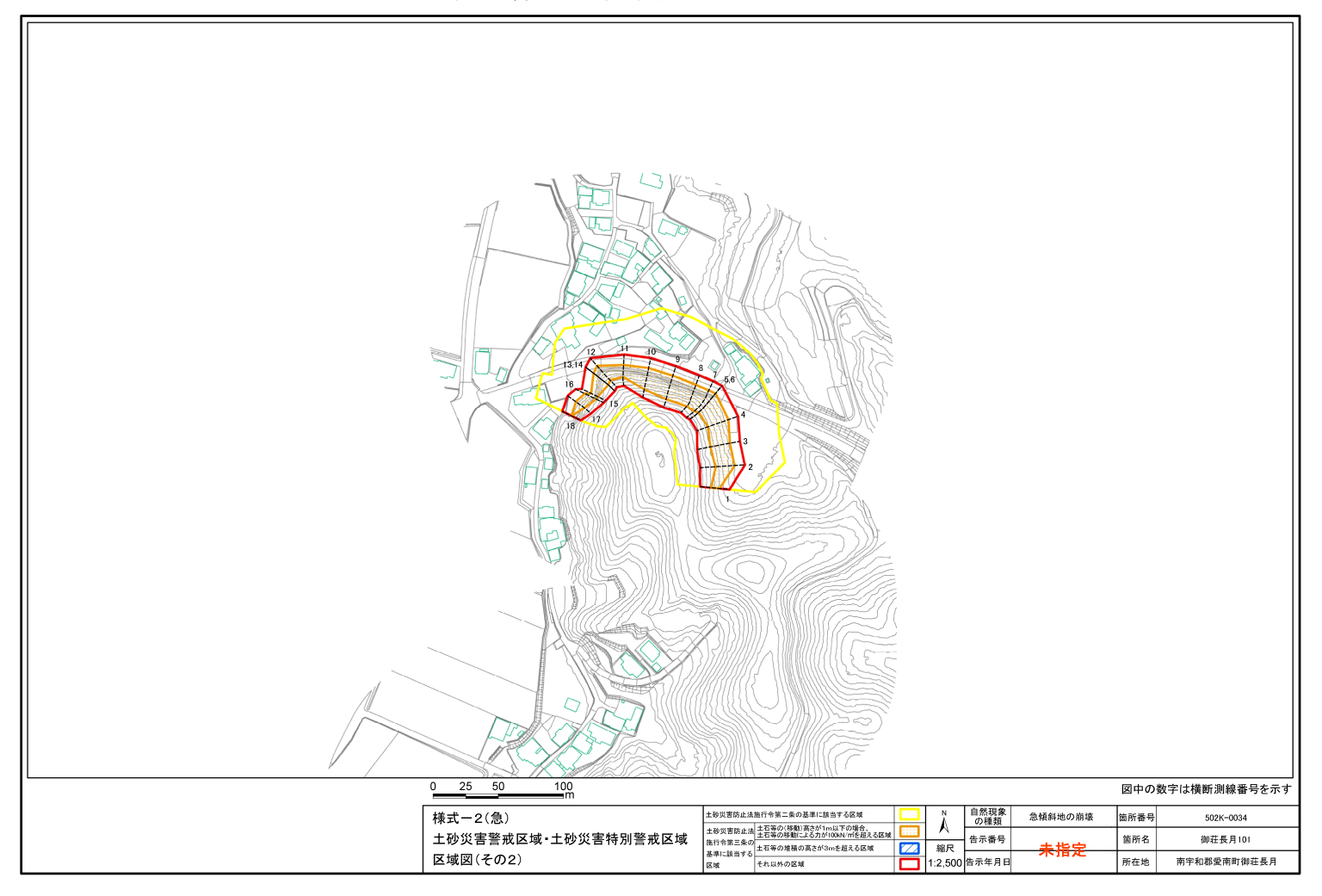
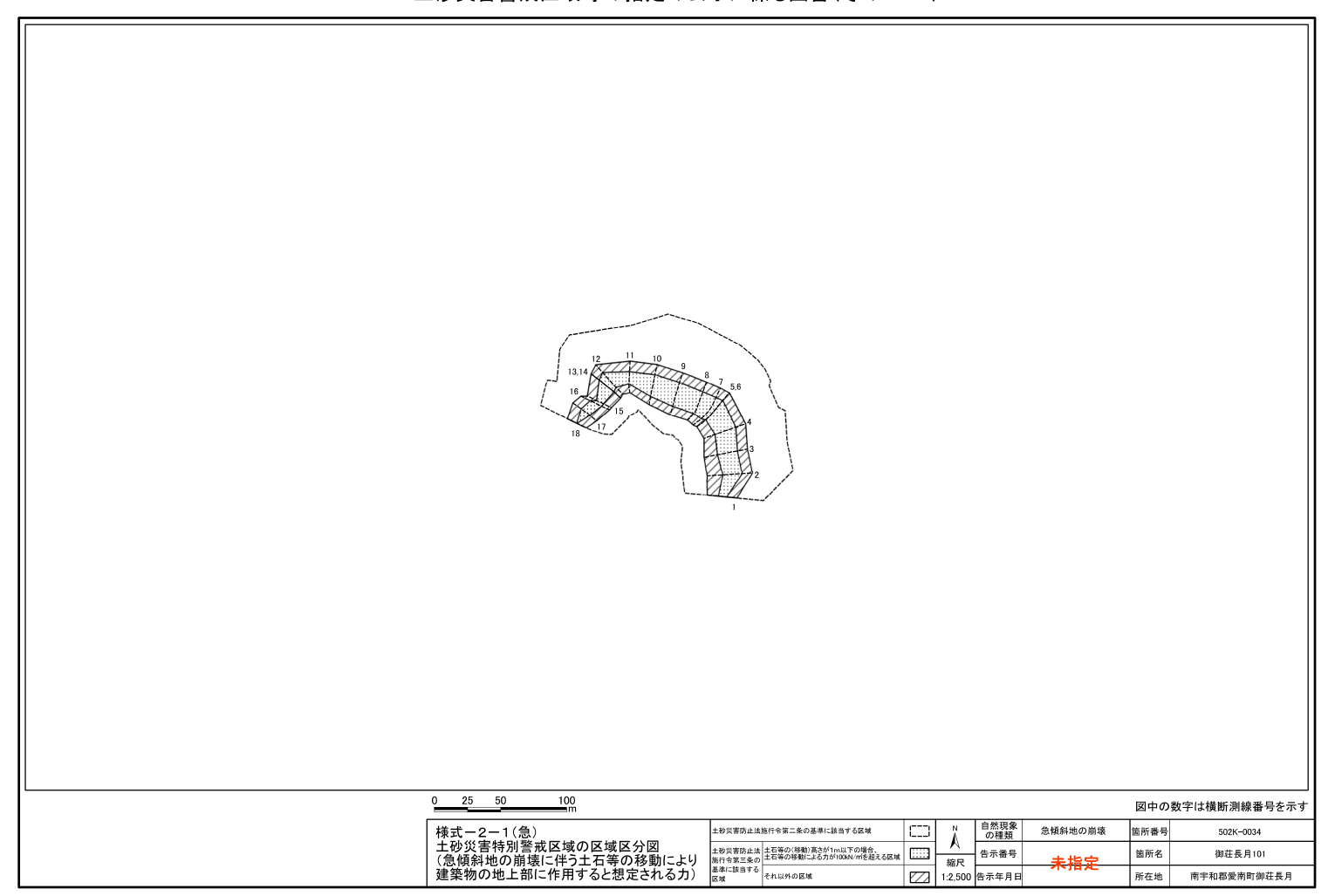


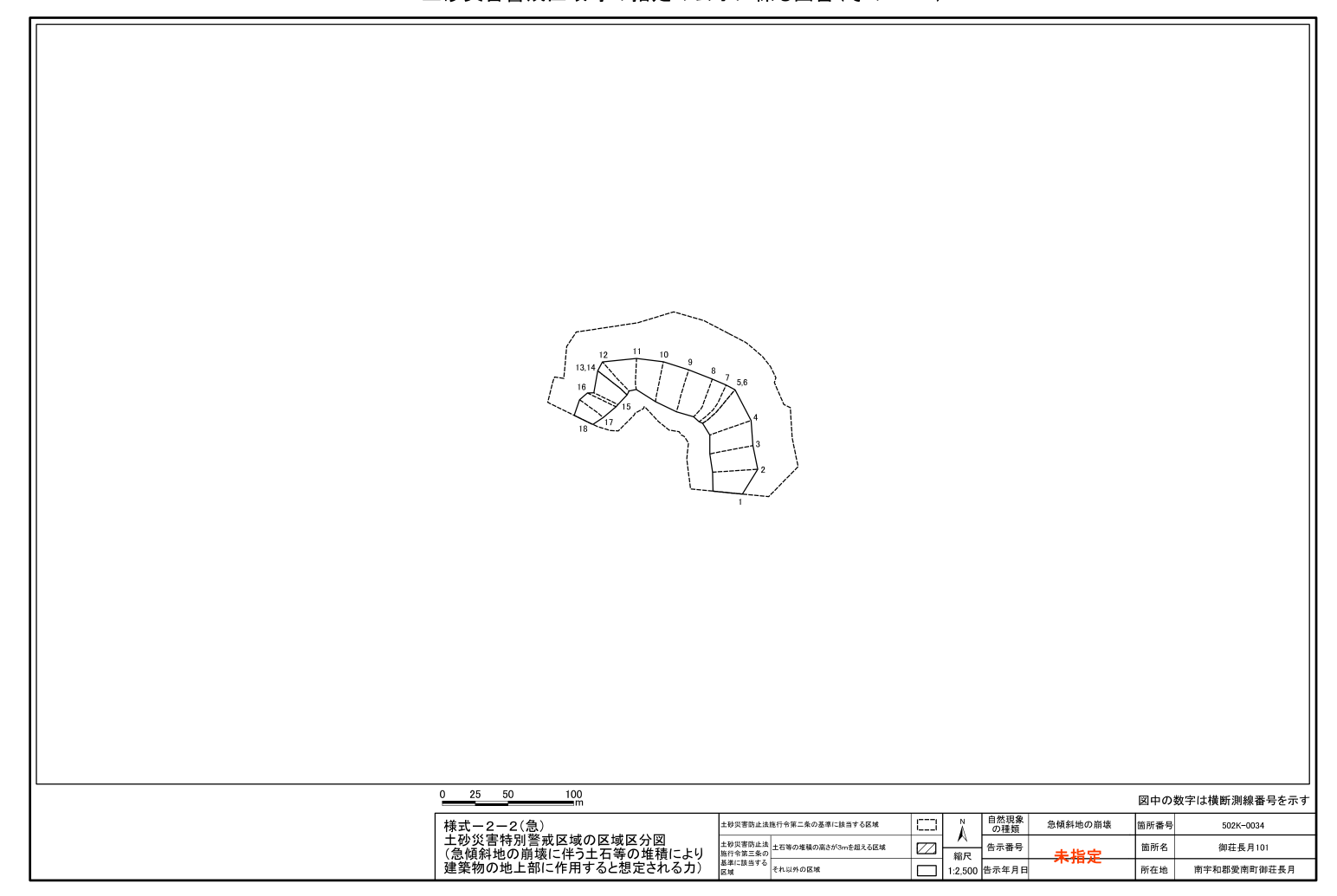
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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を起える 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)	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)	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	121.16	1.00	100.00	1.00	-	_	12.98	2.42									
2 ~ 3	125.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.26	2.48									
3 ~ 4	132.07	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56									
4 ~ 5	135.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57									
5 ~ 6	135.91	1.00	100.00	1.00	-	_	13.75	2.57									
6 ~ 7	139.77	1.00	100.00	1.00	-	_	13.75	2.57									
7 ~ 8	144.92	1.00	100.00	1.00	-	_	13.25	2.48									
8 ~ 9	147.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
9 ~ 10	147.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
10 ~ 11	144.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.97									
11 ~ 12	135.70	1.00	100.00	1.00	-	_	12.83	2.40									
12 ~ 13	136.73	1.00	100.00	1.00	-		12.89	2.41									
13 ~ 14	136.73	1.00	100.00	1.00	-		14.70	2.75									
14 ~ 15	136.73	1.00	100.00	1.00	-		14.70	2.75									
15 ~ 16	130.53	1.00	100.00	1.00	-	_	14.63	2.73									
16 ~ 17	130.53	1.00	100.00	1.00	_		13.94	2.60									
17 ~ 18	126.39	1.00	100.00	1.00	-	_	15.60	2.91									
									<u> </u>			•					

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	502K-0034			
r Kiii	告示番号	未指定	箇所名	御荘長月101			
	告示年月日	不 相足	所在地	南宇和郡愛南町御荘長月			

参考資料

