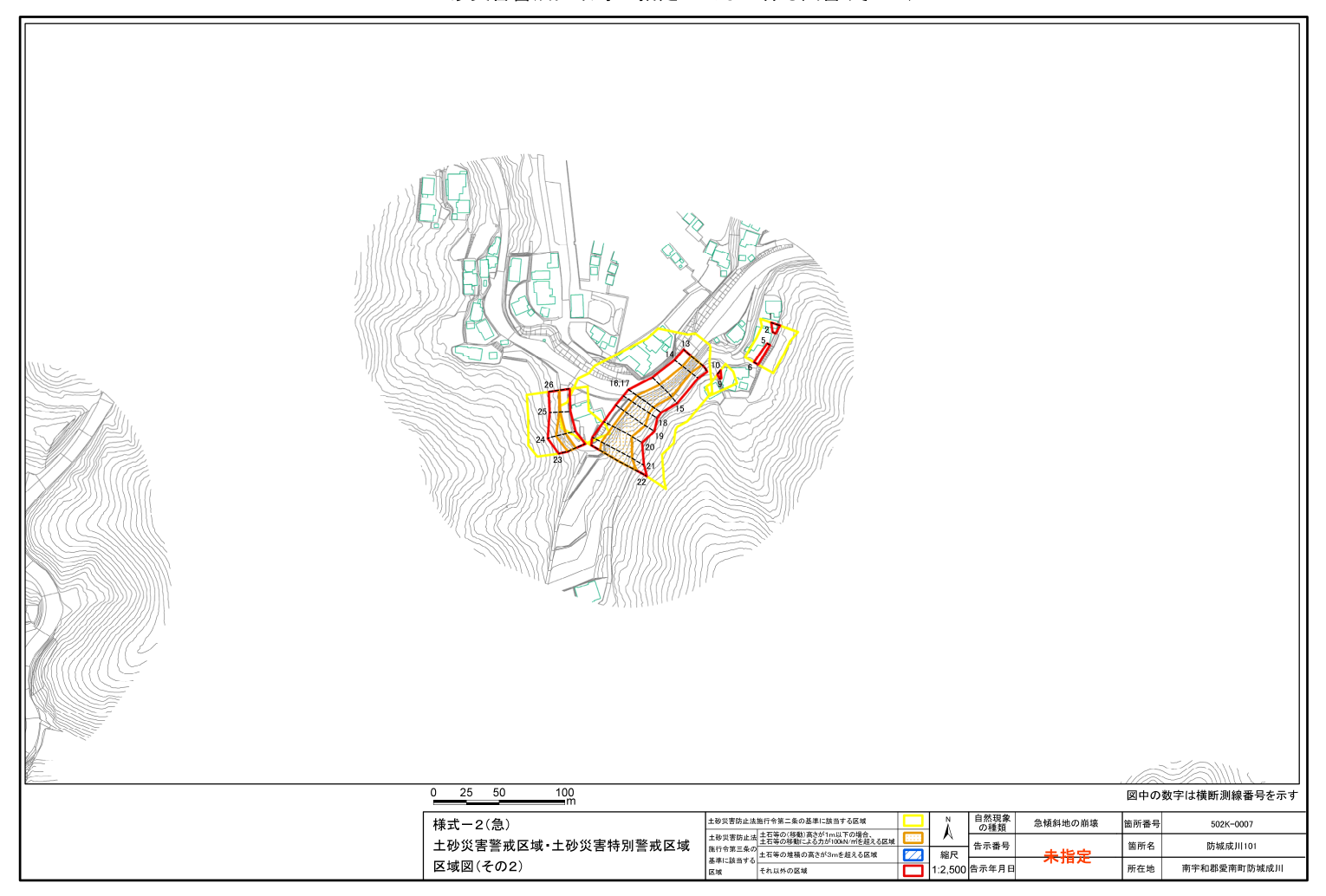
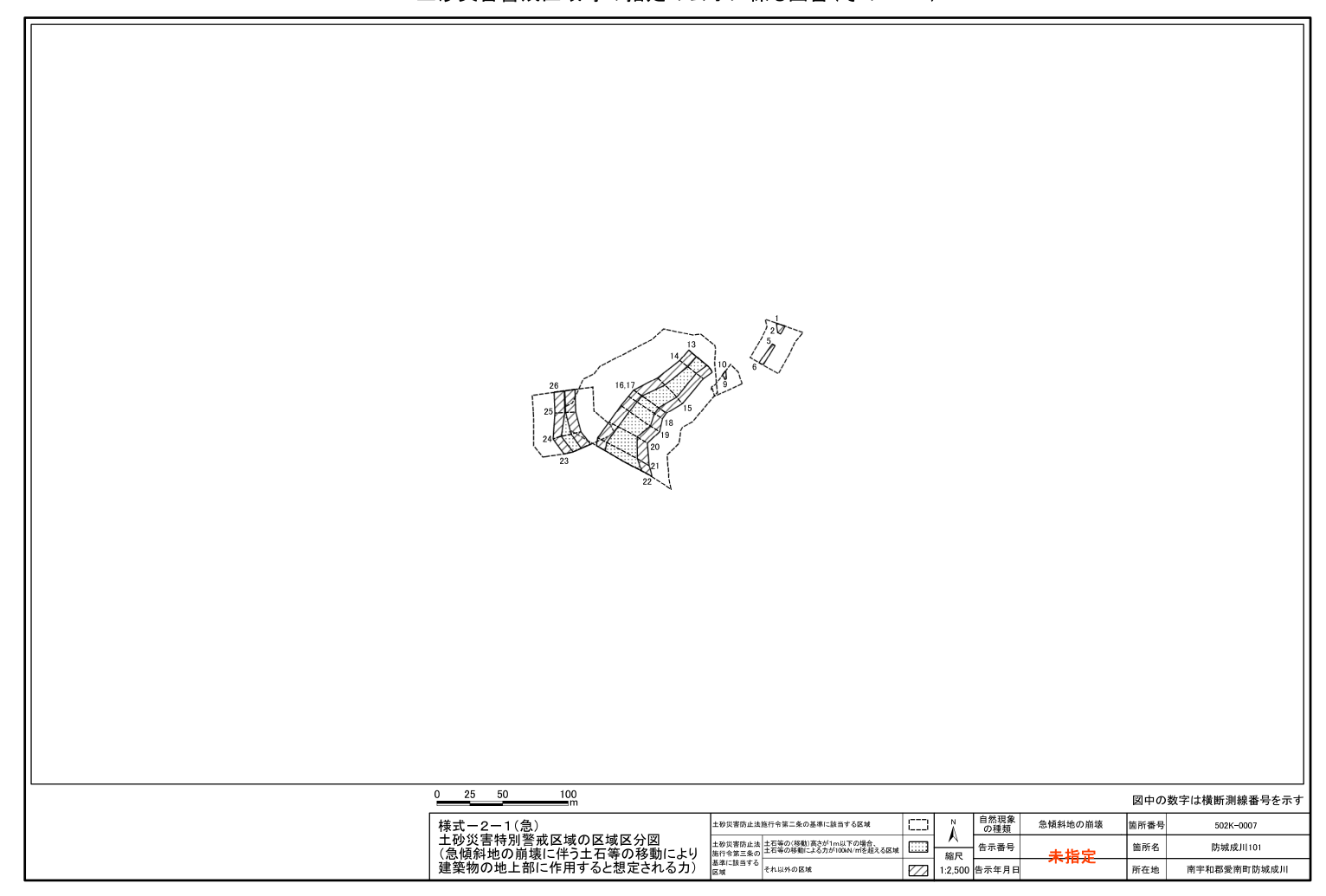


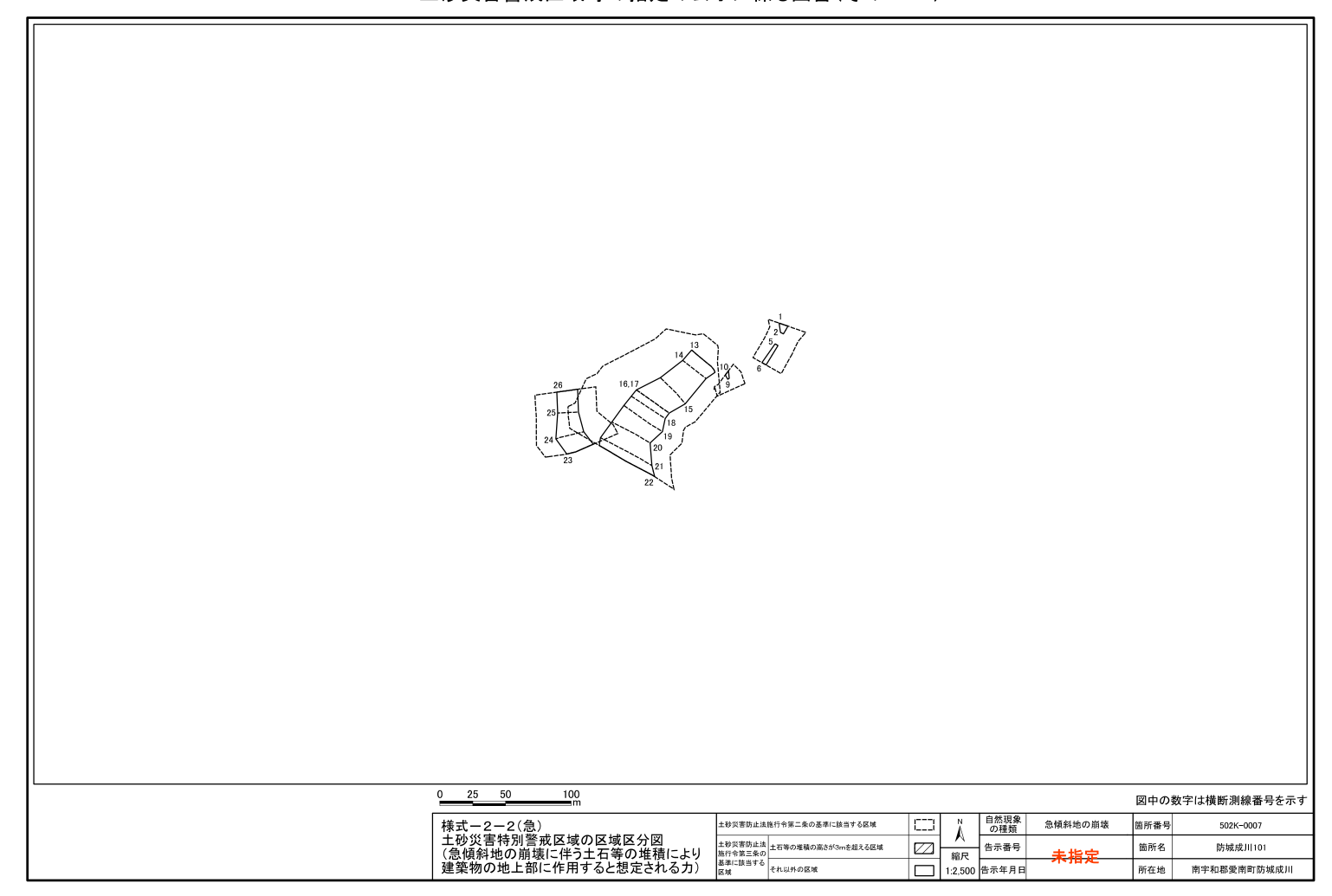
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 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	
	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)	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)
1 ~ 2	_	-	66.57	1.00	-	_	13.94	2.60									
2 ~ 3	-	-	-	_	-	-	-	_									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-									
5 ~ 6	-	-	41.69	1.00	-	-	13.94	2.60									
7 ~ 8	-	-	-	_	_	_	-	_									
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	_									
9 ~ 10	-	-	50.41	1.00	-	-	16.05	3.00									
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-									
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	_									
13 ~ 14	129.57	1.00	100.00	1.00	-	-	10.56	1.97									
14 ~ 15	136.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28									
15 ~ 16	138.17	1.00	100.00	1.00	-	-	12.75	2.38									
16 ~ 17	138.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.72									
17 ~ 18	138.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.72									
18 ~ 19	137.30	1.00	100.00	1.00	-	_	14.38	2.69									
19 ~ 20	136.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58									
20 ~ 21	133.94	1.00	100.00	1.00	-	_	14.91	2.79									
21 ~ 22	142.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.85	2.96									
23 ~ 24	124.46	1.00	100.00	1.00	-	_	13.45	2.51									
24 ~ 25	124.46	1.00	100.00	1.00	-	_	13.45	2.51									
25 ~ 26	101.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.15									
·																	

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	502K-0007		
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	箇所名	防城成川101		
に関する事項	告示年月日	不怕足	所在地	南宇和郡愛南町防城成川		

参考資料

