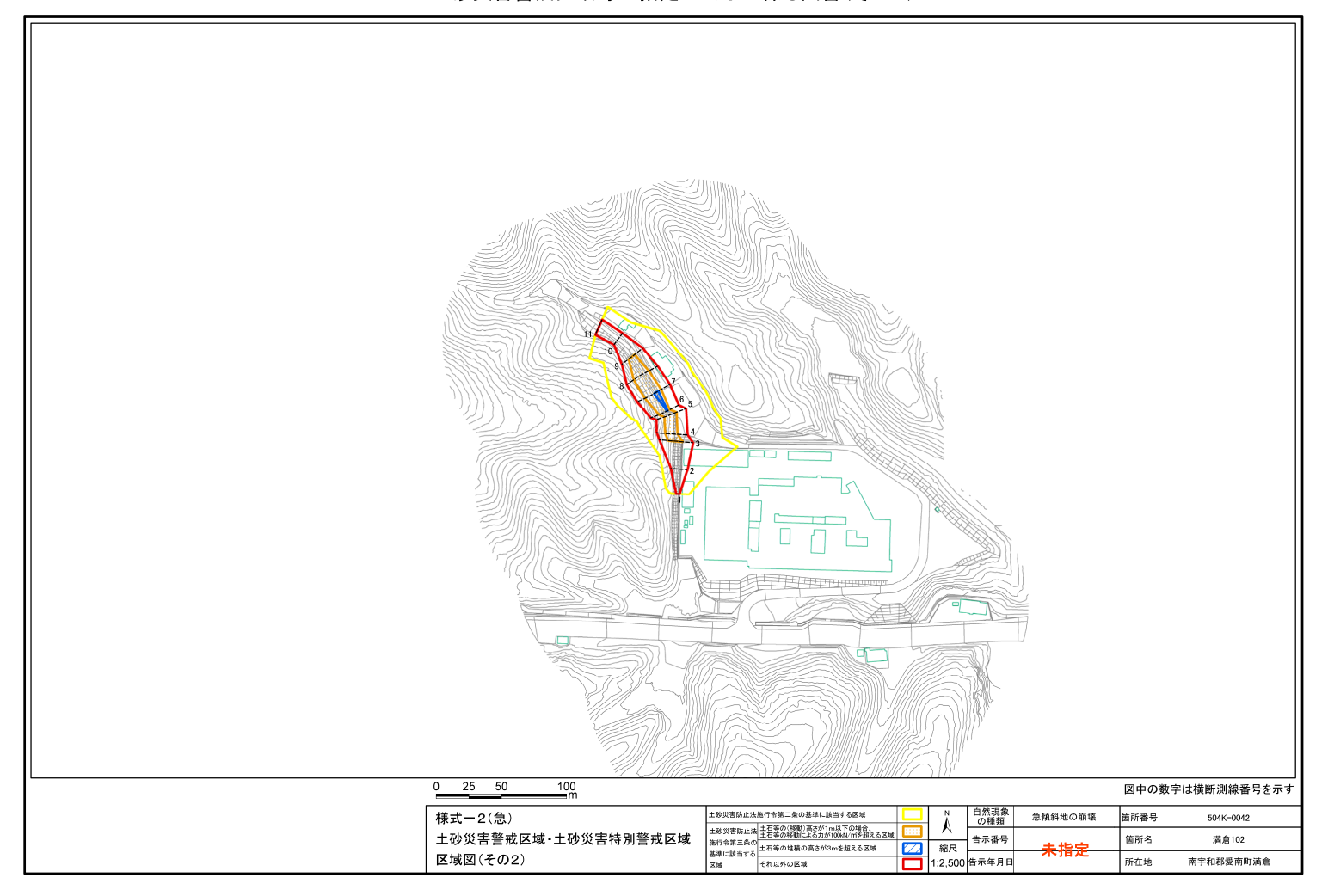
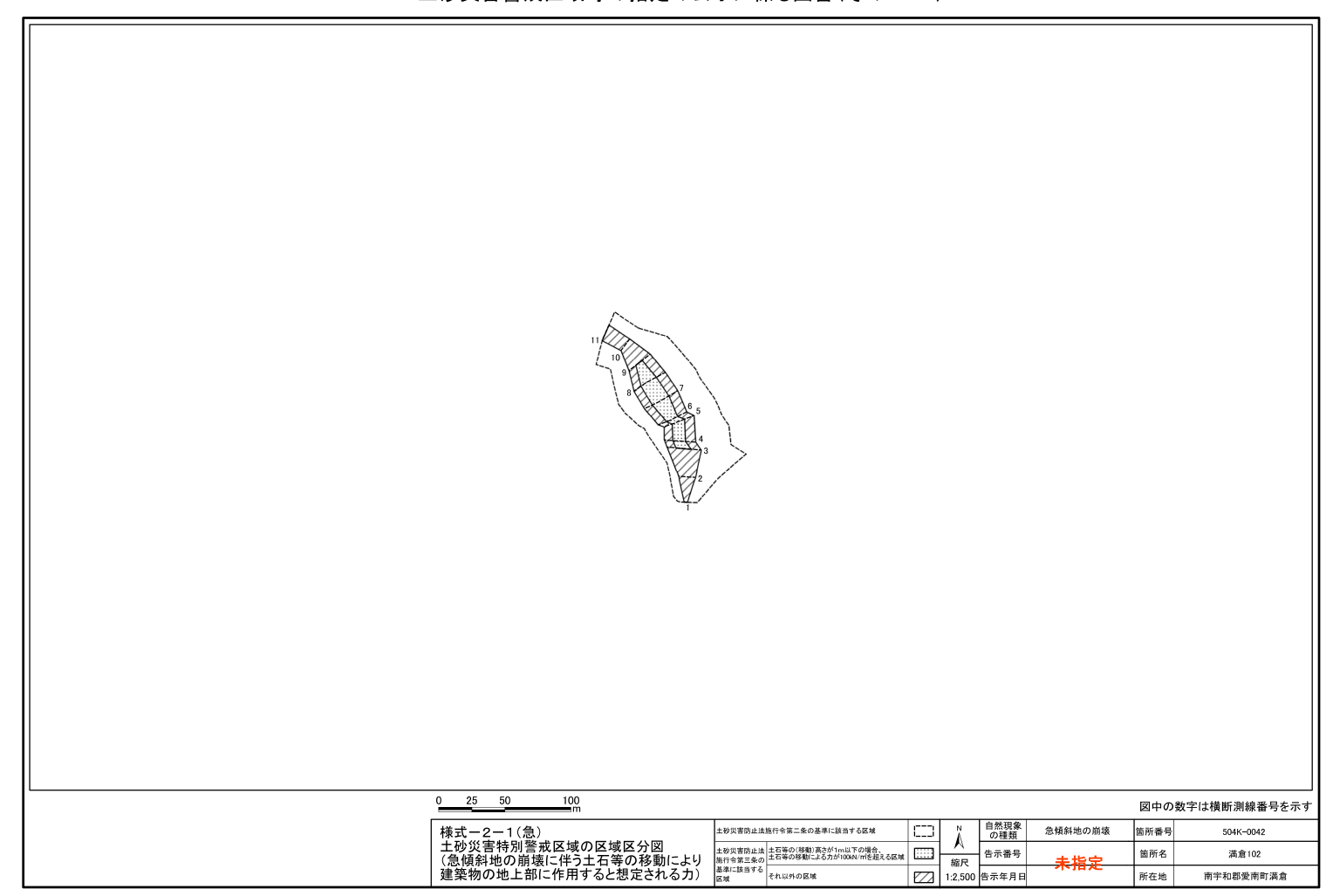


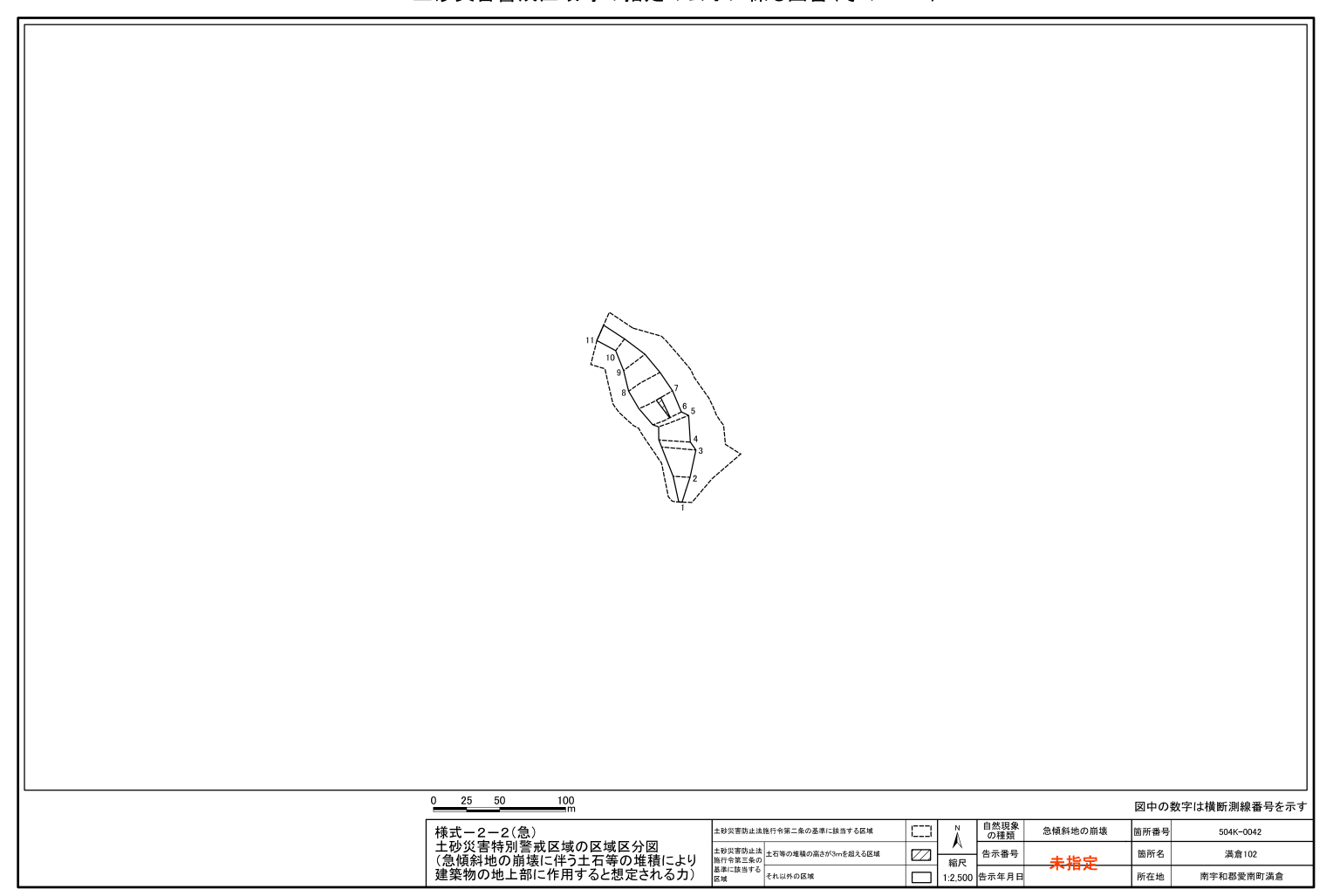
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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/m²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)	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)	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)
1 ~ 2	-	-	89.86	1.00	-	-	14.14	2.64									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
3 ~ 4	134.41	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
4 ~ 5	130.57	1.00	100.00	1.00	-	-	13.72	2.56									
5 ~ 6	130.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
6 ~ 7	140.29	1.00	100.00	1.00	16.70	3.12	16.05	3.00									
7 ~ 8	140.29	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
8 ~ 9	138.41	1.00	100.00	1.00	-	_	15.68	2.93									
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	_	12.39	2.31									
10 ~ 11	-	_	87.20	1.00	-	_	9.85	1.84									
								÷ 54:1	現象の種類	ᄼᅜᄭᆝ	他の崩壊	<i>h</i> /r =1	 千番号		504K-0042		

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	504K-0042			
擊	告示番号	未指定	箇所名	満倉102			
	告示年月日	不怕是	所在地	南宇和郡愛南町満倉			

参考資料

