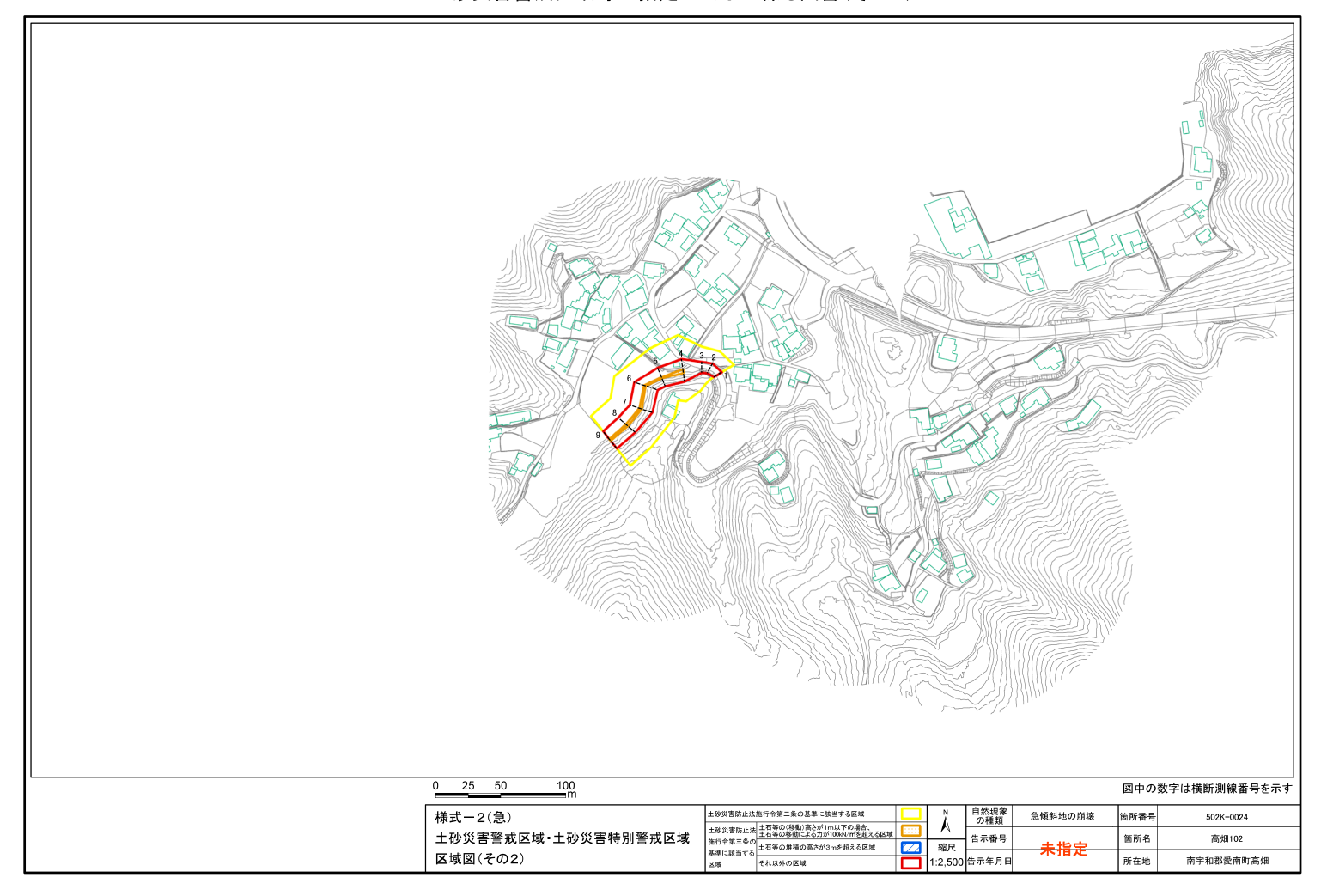
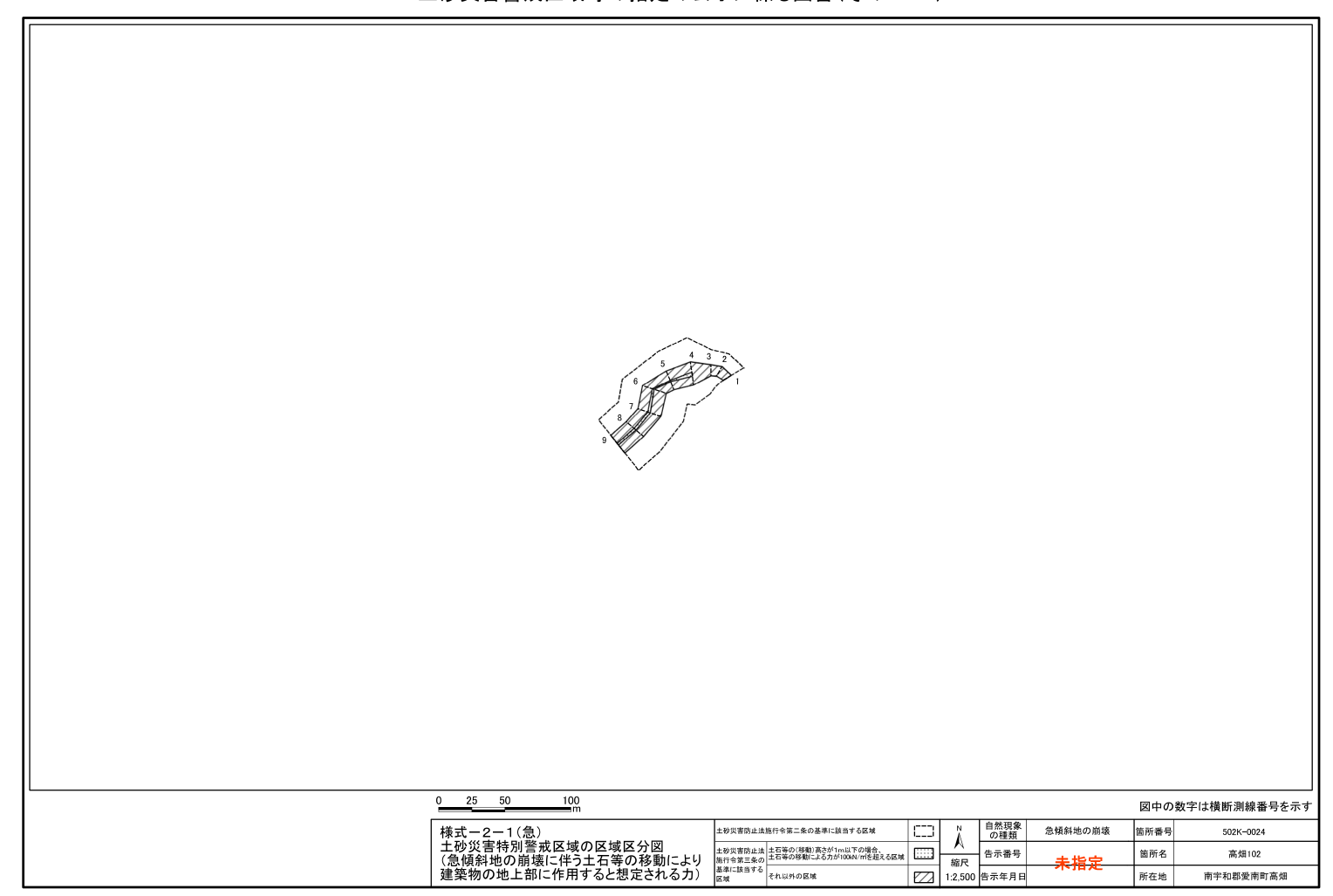


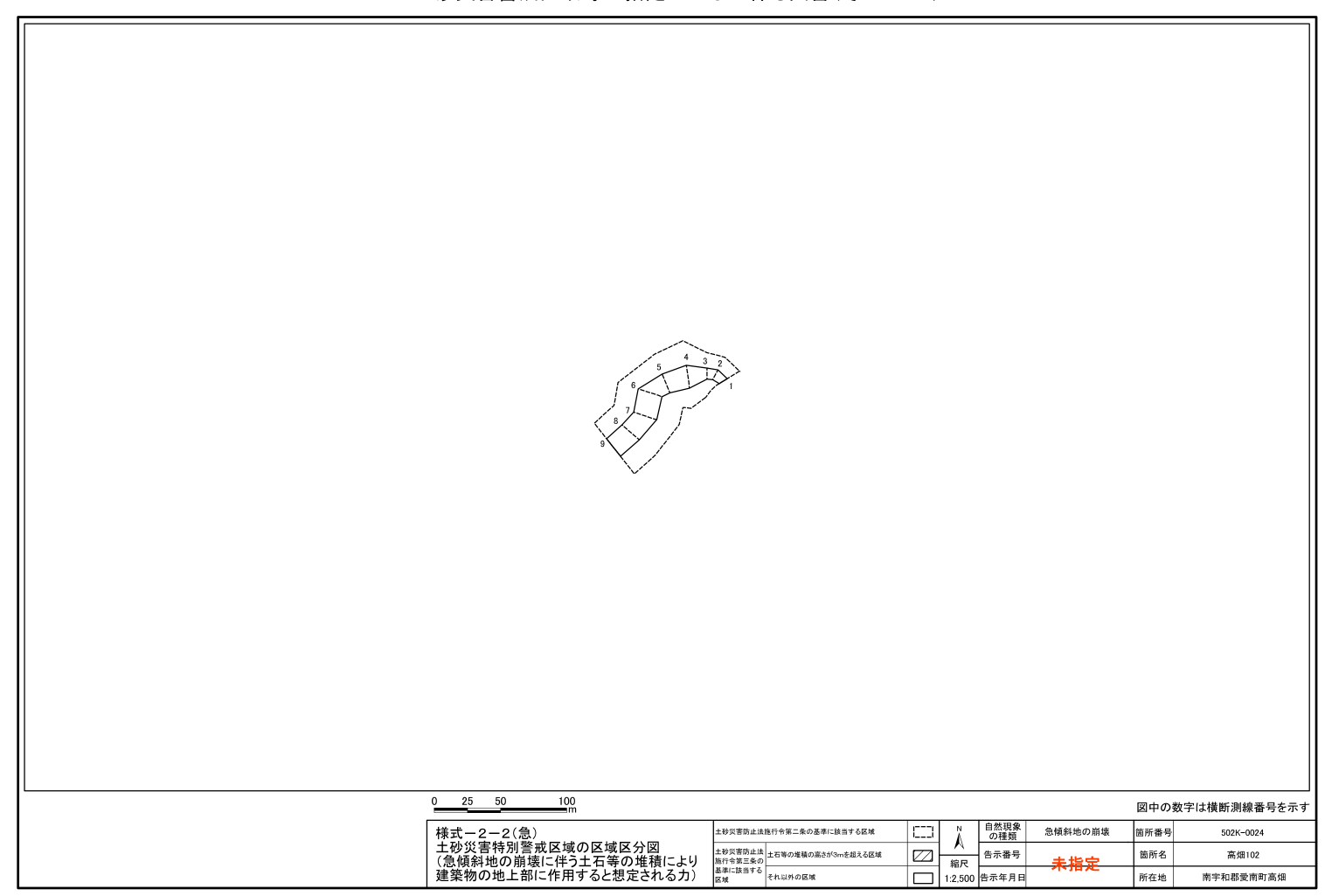
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	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	合、土石等の移動し	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)	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)	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)	カの大きさのうち 最大のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	71.08	1.00	-	-	11.95	2.23										
2 ~ 3	-	-	71.08	1.00	-	-	11.62	2.17										
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40										
4 ~ 5	111.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40										
5 ~ 6	103.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40										
6 ~ 7	105.36	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07										
7 ~ 8	106.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15										
8 ~ 9	106.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15										
									発用名の 種類		よの 岩体		.C		F00K 000A			

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-0024
告示番号	未指定	箇所名	高畑102
告示年月日	不相足	所在地	南宇和郡愛南町高畑

参考資料

