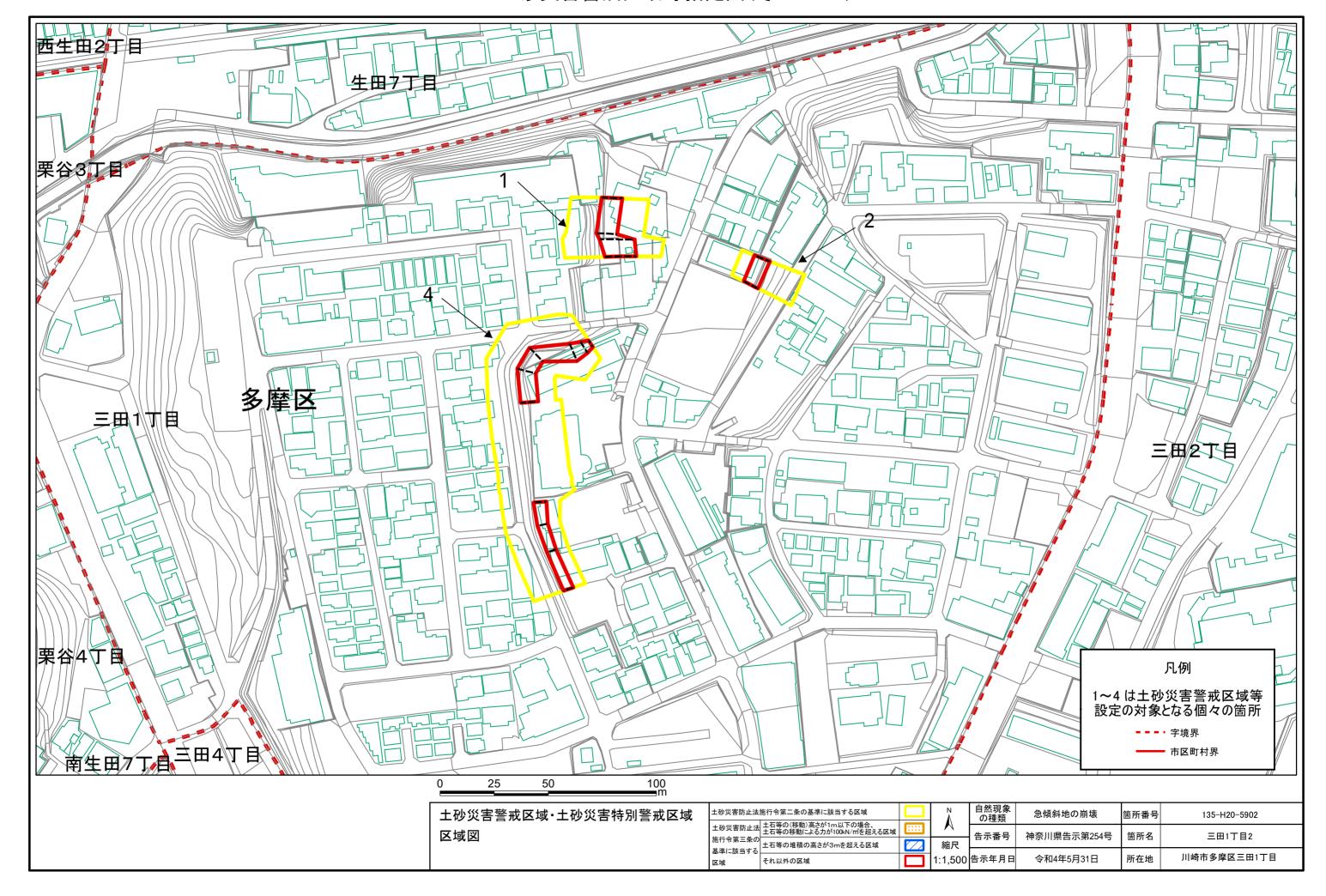
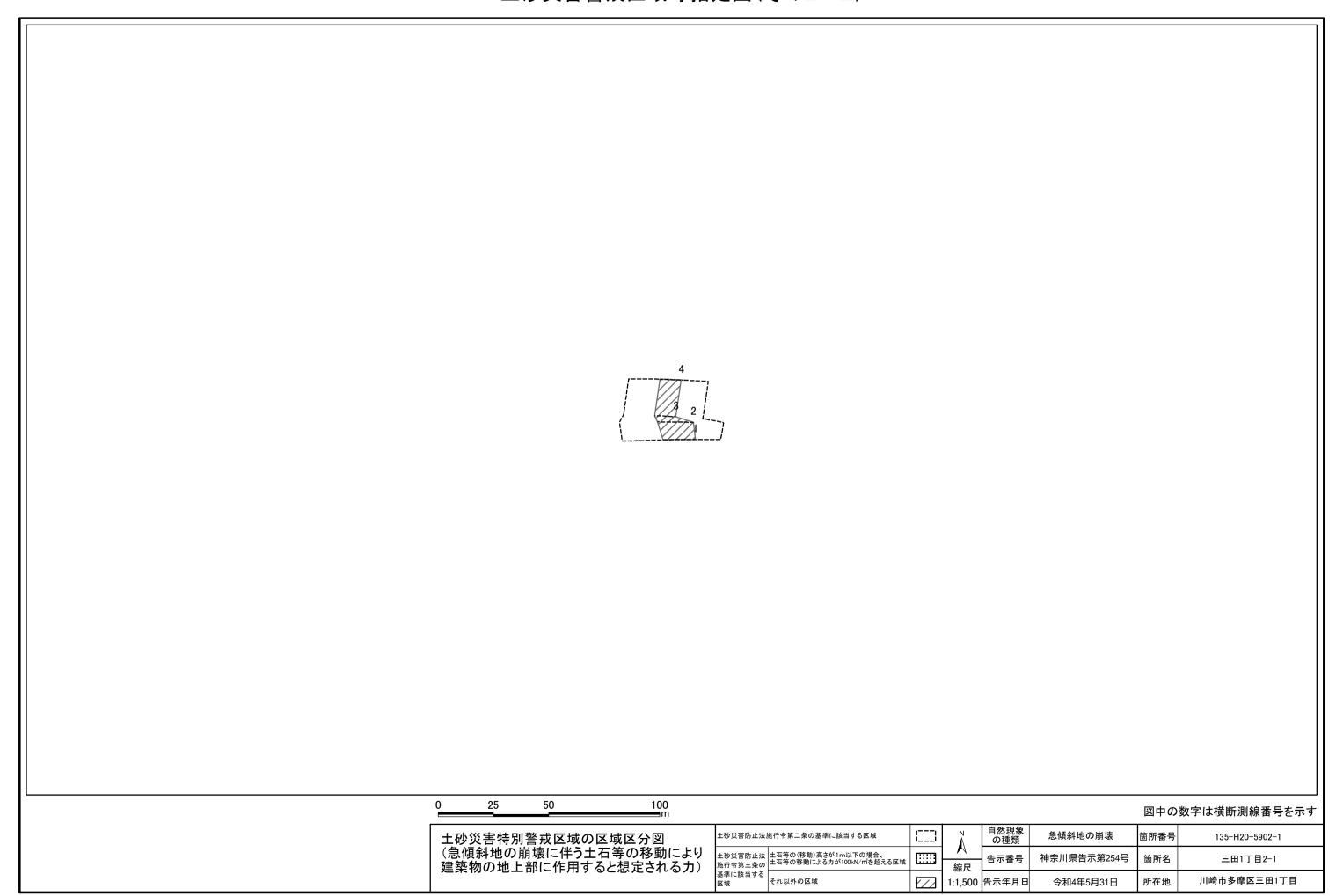
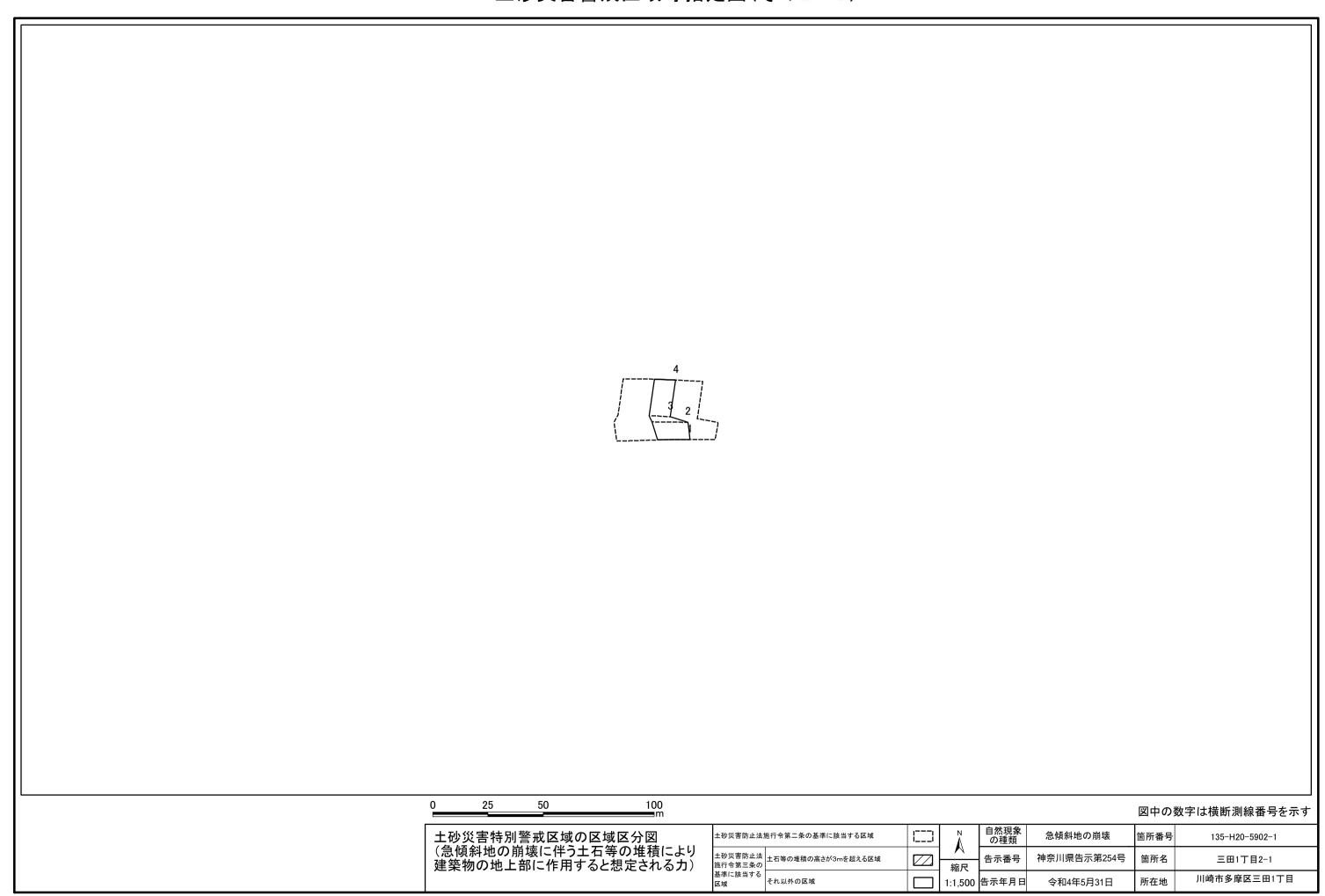
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

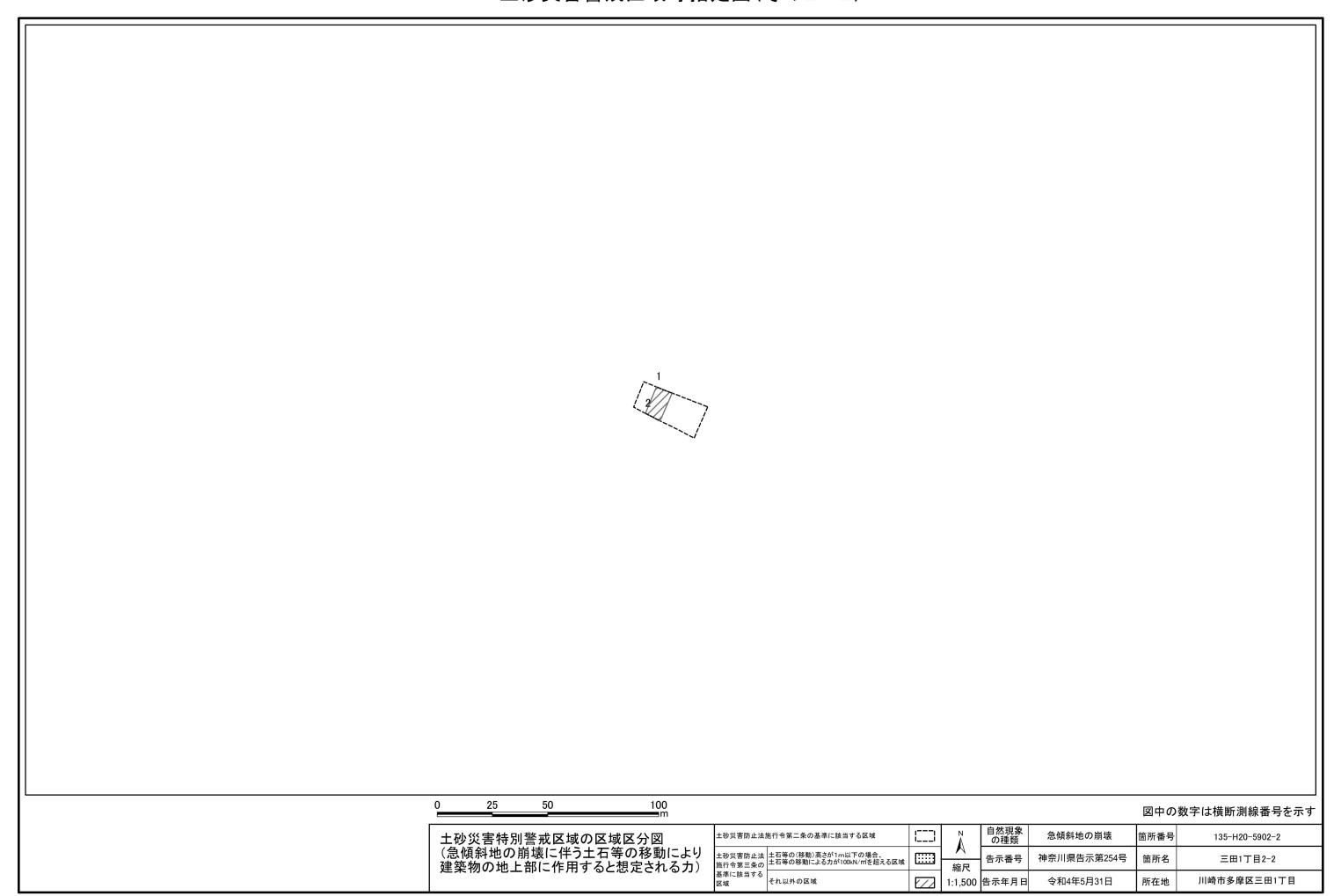


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

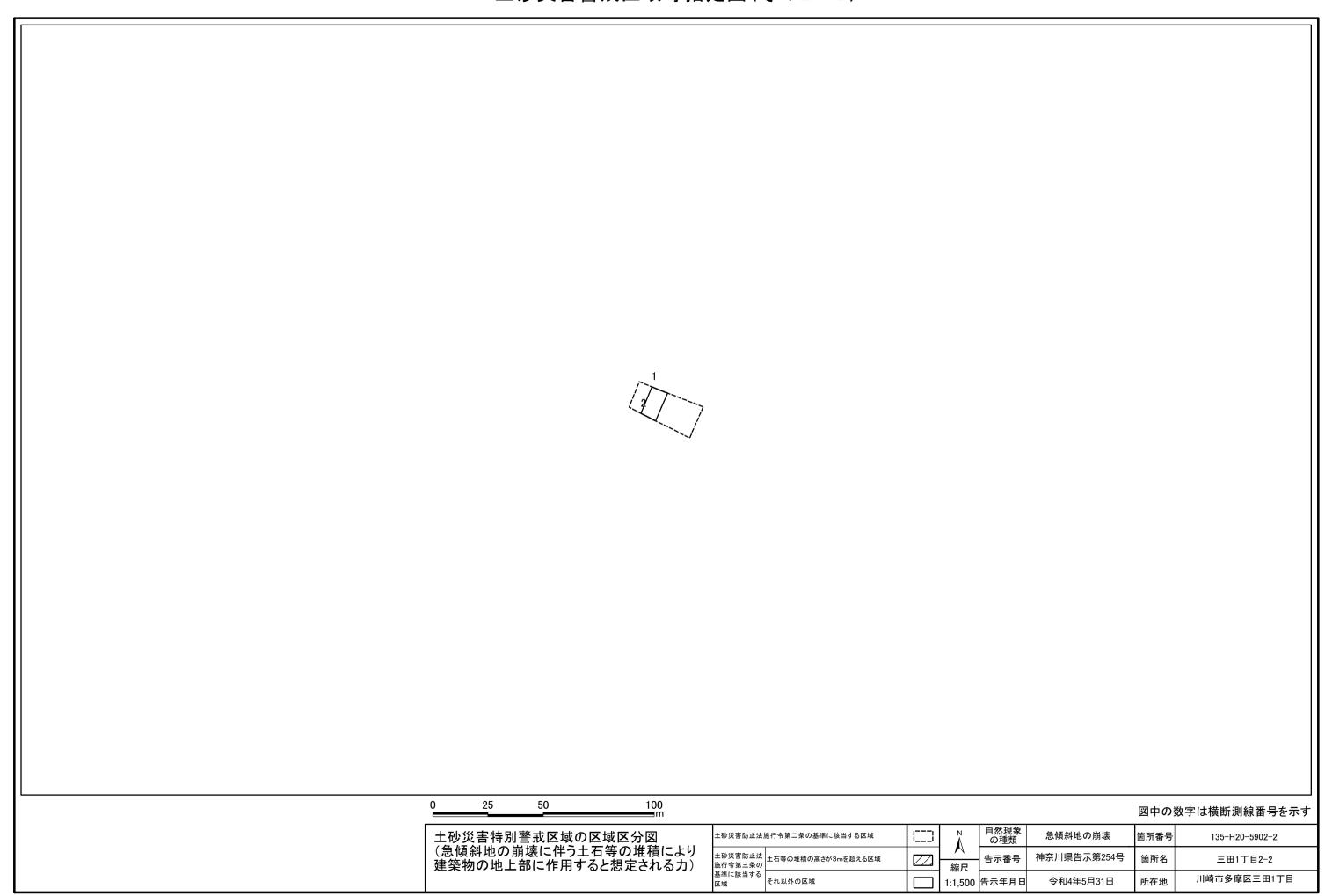


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		を物の地上部 される力			5 土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	_	-	97.08	0.75	-	-	13.16	2.03	~									
2 ~ 3	_	_	97.08	0.75	-	_	13.41	2.07	~									
3 ~ 4	_	_	71.62	0.75	-	_	13.41	2.07	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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	魚 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		135-H20-5902		0-5902-1		
							설	告示番号	神奈川県告示領		254号	箇所名		三田1丁目2-1				
								示年月日	<u> </u>	令和4年5月31日			所在地		川崎市多摩区三田1丁目			

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

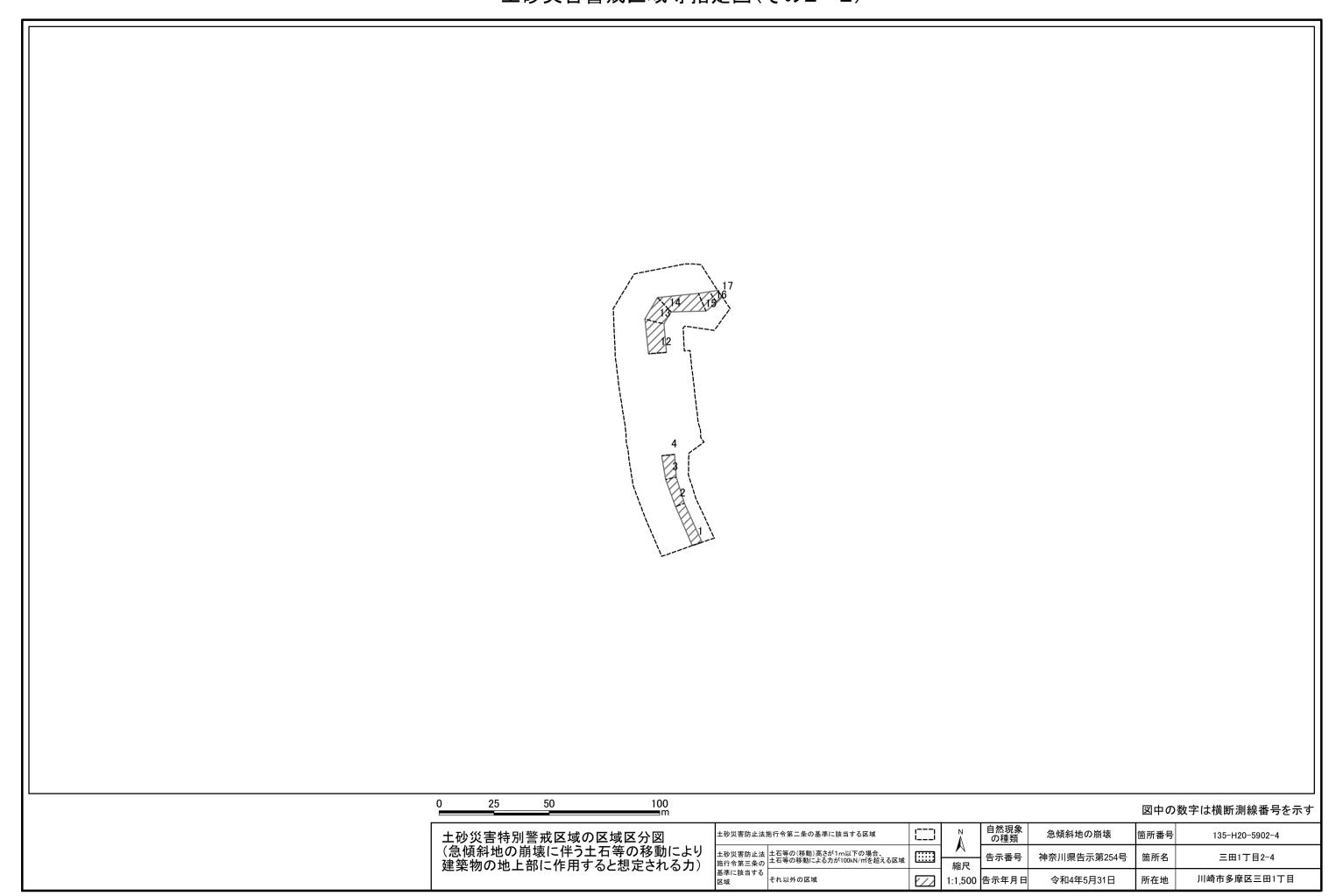


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

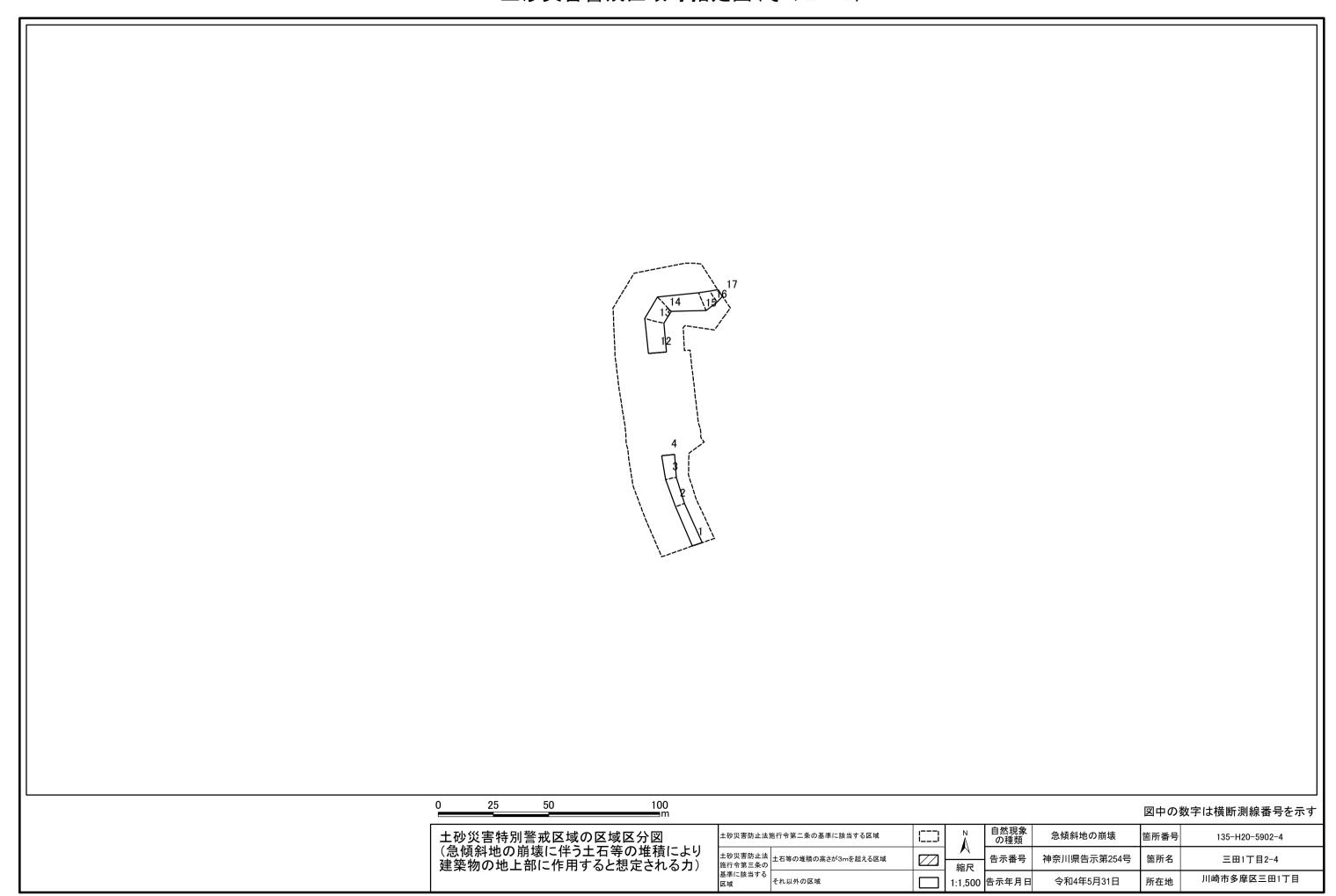


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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)	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	-	_	70.35	0.75	_	-	10.61	1.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊			箇所番号		135-H20-5902-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							설	告示番号	神奈	神奈川県告示第254号		箇所名		三田1丁目2-2			
							告	示年月日	\$	令和4年5月31日			E地	川崎市多摩区三田1丁目			

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移動	動により建築	条物の地上部 される力	いに作用する	五年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	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	の地上部に作用する る力	
	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	トの区域	
	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)	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)	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	-	_	53.11	0.75	_	_	12.76	1.97	~									
2 ~ 3	_	_	55.39	0.75	_	_	12.76	1.97	~									
3 ~ 4	-	-	60.11	0.75	-	_	12.44	1.92	~									
4 ~ 5	-	_	-	_	-	_	_	_	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	_	_	_	_	-	_	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	_	_	_	-	_	_	~									
7 ~ 8	-	-	_	_	_	-	_	_	~									
8 ~ 9	-	-	_	_	_	-	_	_	~									
9 ~ 10	-	-	_	_	_	-	-	_	~									
10 ~ 11	-	-	_	_	_	-	_	_	~									
11 ~ 12	-	_	_	_	-	_	_	_	~									
12 ~ 13	-	-	73.83	0.75	_	-	12.27	1.89	~									
13 ~ 14	_	-	73.83	0.75	-	_	12.28	1.89	~									
14 ~ 15	-	-	73.78	0.75	-	-	12.67	1.95	~									
15 <b>~</b> 16	_	-	71.59	0.75	-	-	12.69	1.96	~									
16 ~ 17	-	-	59.60	0.75	-	-	13.79	2.13	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			<b>箇所</b>	番号	135-H20-5902-4				

| 直然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 135-H20-5902-4 | | 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 | 神奈川県告示第254号 | 箇所名 | 三田1丁目2-4 | | 告示年月日 | 令和4年5月31日 | 所在地 | 川崎市多摩区三田1丁目