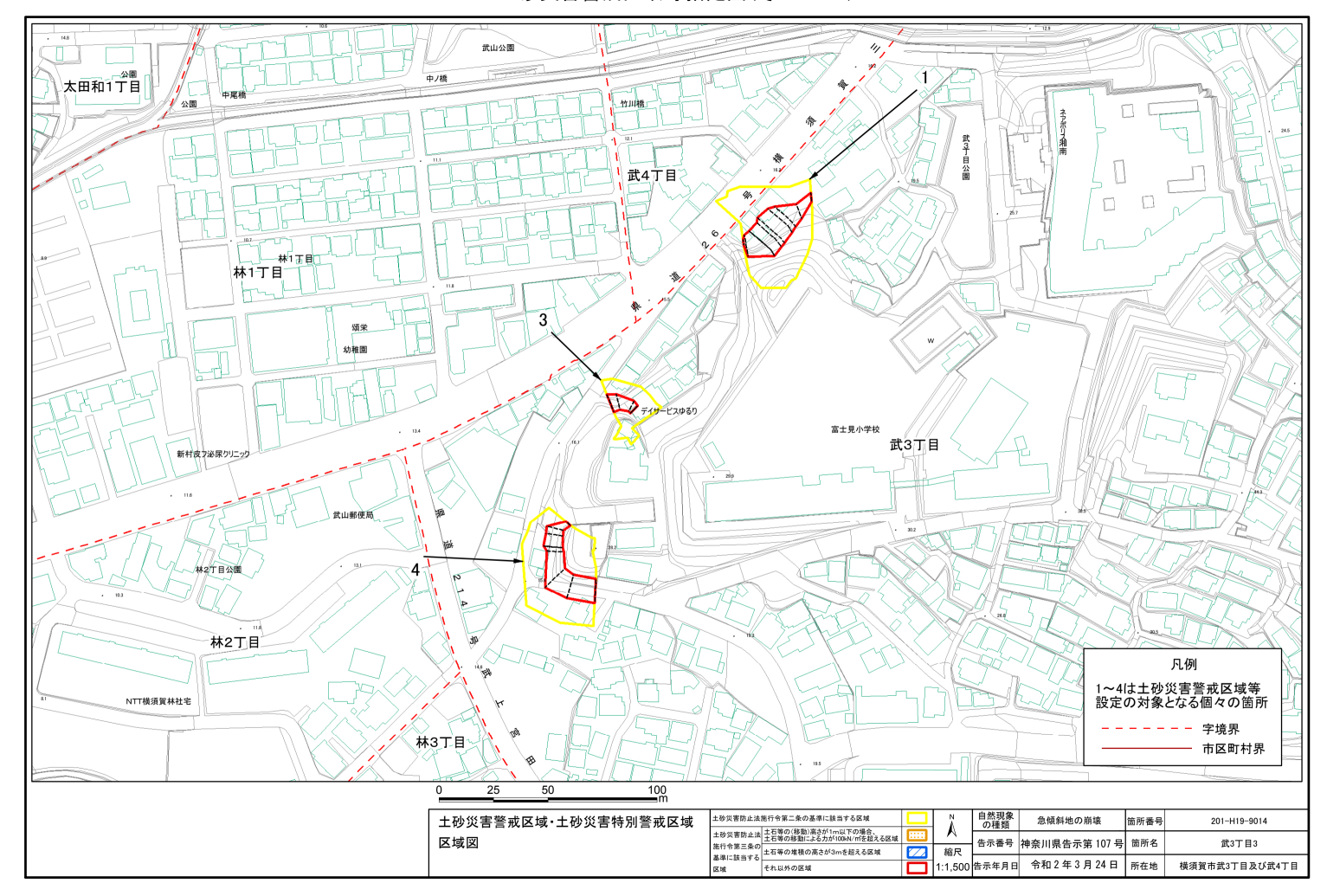
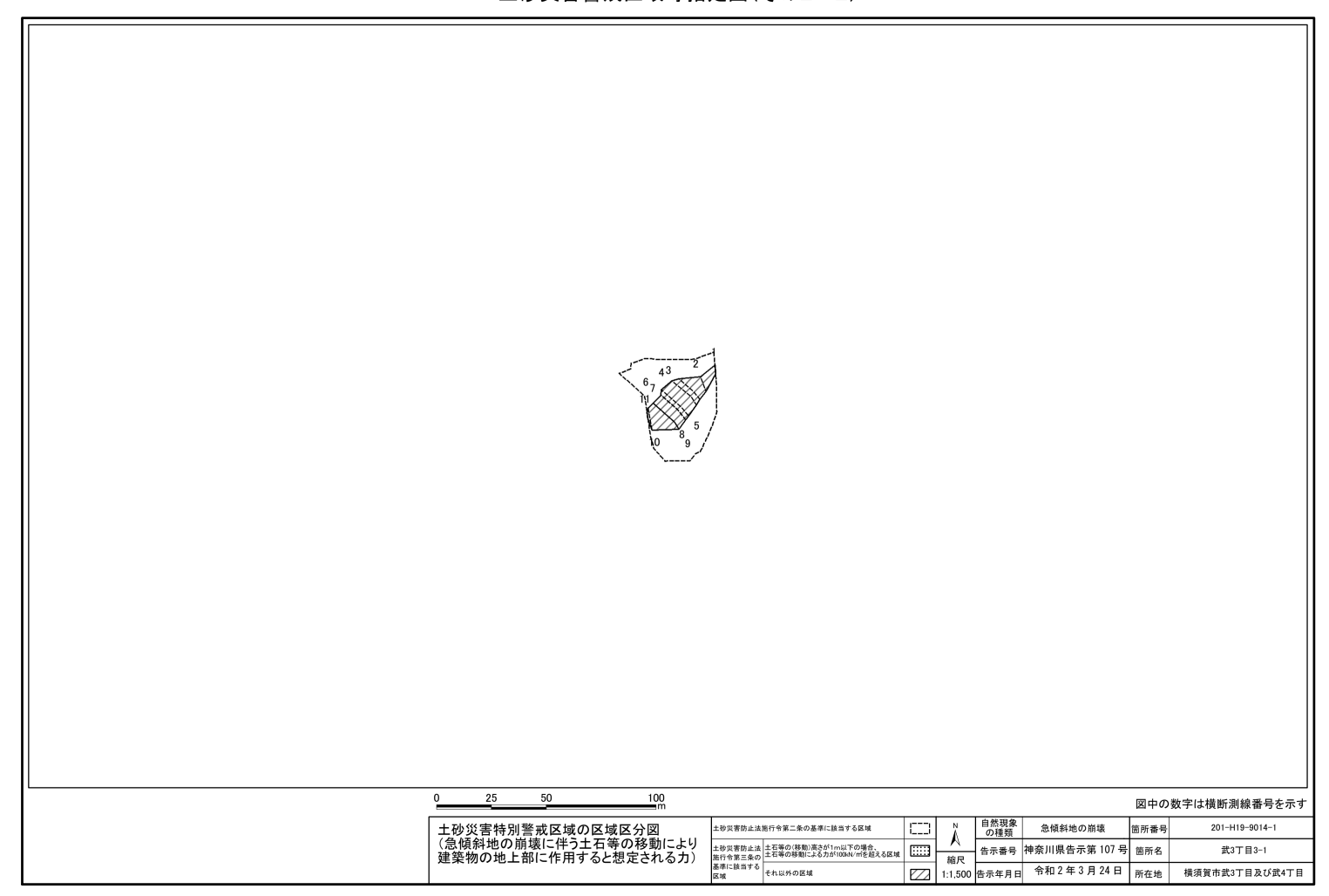
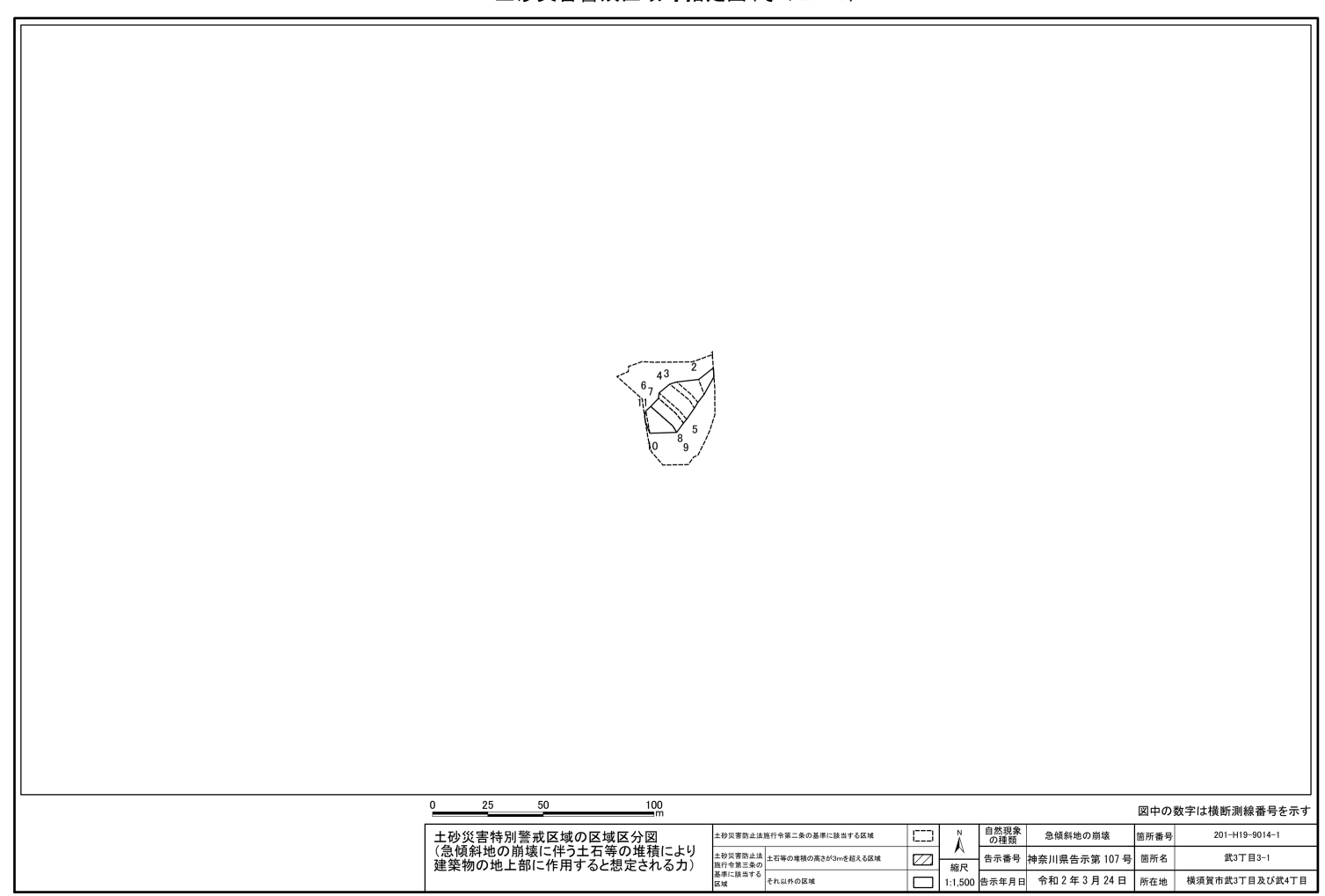
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

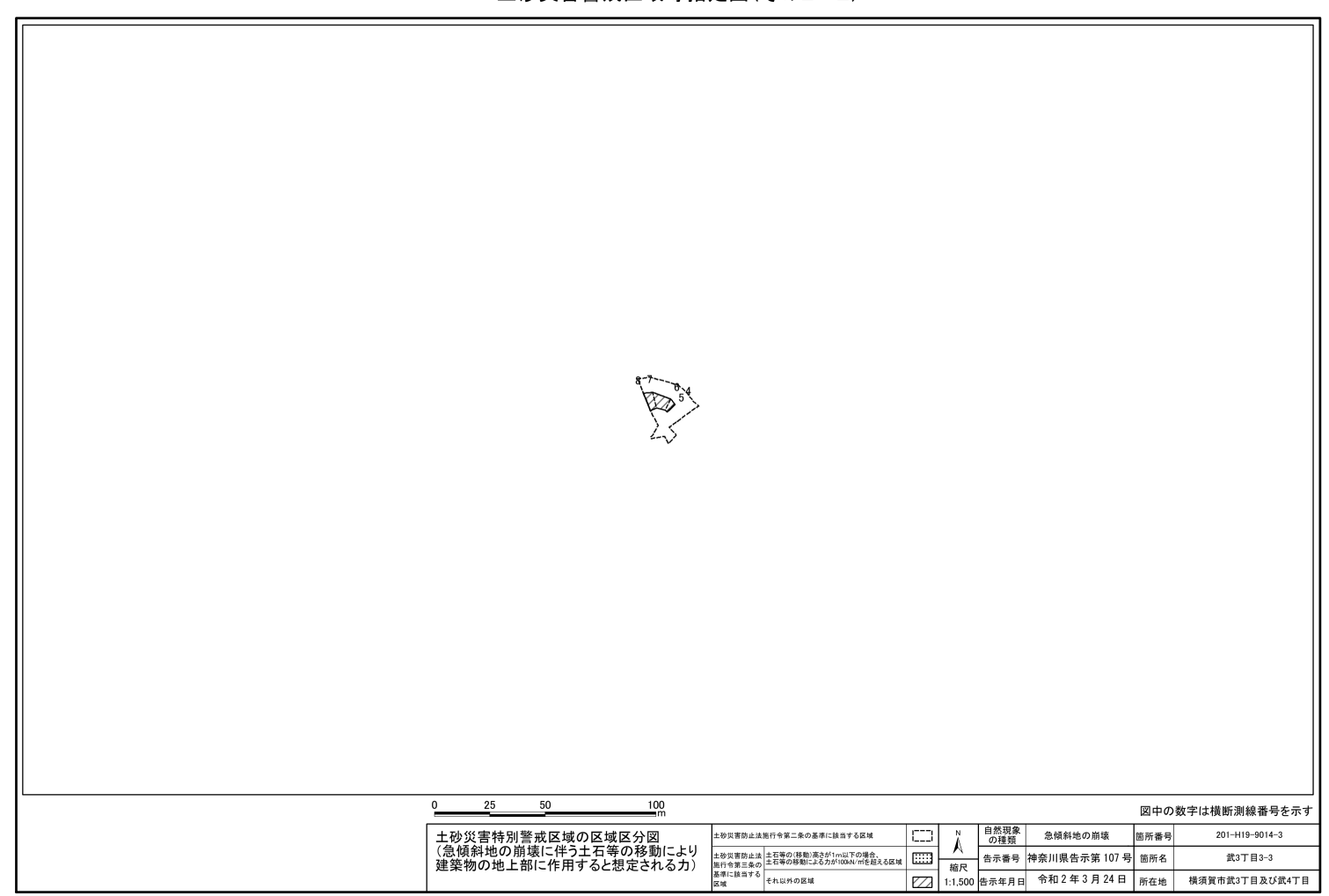


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

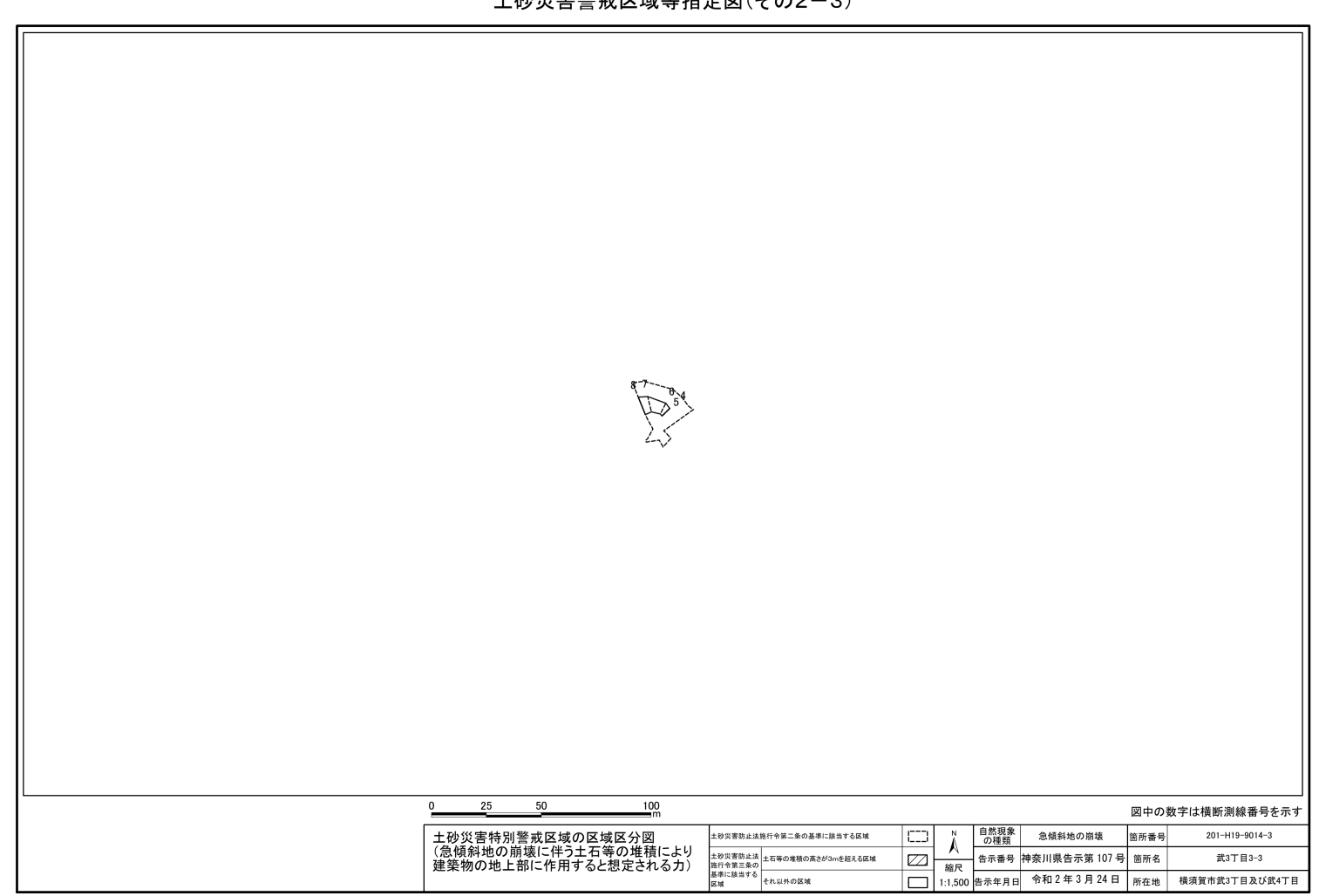


横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ						
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	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)	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	
	(kN/m²)	(m)			(kN/m)	(m)	, , ,			(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	
1 ~ 2	-	_	67.65	0.75	-		9.44	1.76	~									
2 ~ 3	-	_	78.44	0.75	-	-	9.44	1.76	~									
3 ~ 4	-	_	84.34	0.75	-	_	10.70	2.00	~									
4 ~ 5	-	_	92.36	0.75	-		11.17	2.09	~									
5 ~ 6	-	_	95.27	0.75	_		11.95	2.23	~									
6 ~ 7									~									
7 ~ 8	_	_	98.25	0.75	-		12.46	2.33	~									
8 ~ 9									~									
9 ~ 10	_	_	98.25	0.75	-		12.46	2.33	~									
10 ~ 11	_	_	79.49	0.75	_		11.97	2.24	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~ ~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								70.4.0.77.1				<u> </u>						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							目然 	現象の種類	題 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		201-H19-9014-1				
							#	告示番号	神奈川県告示第 107 号			箇所	f名	武3丁目3-1				
							告	示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			E地	横須賀市武3丁目及び武4丁目				

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

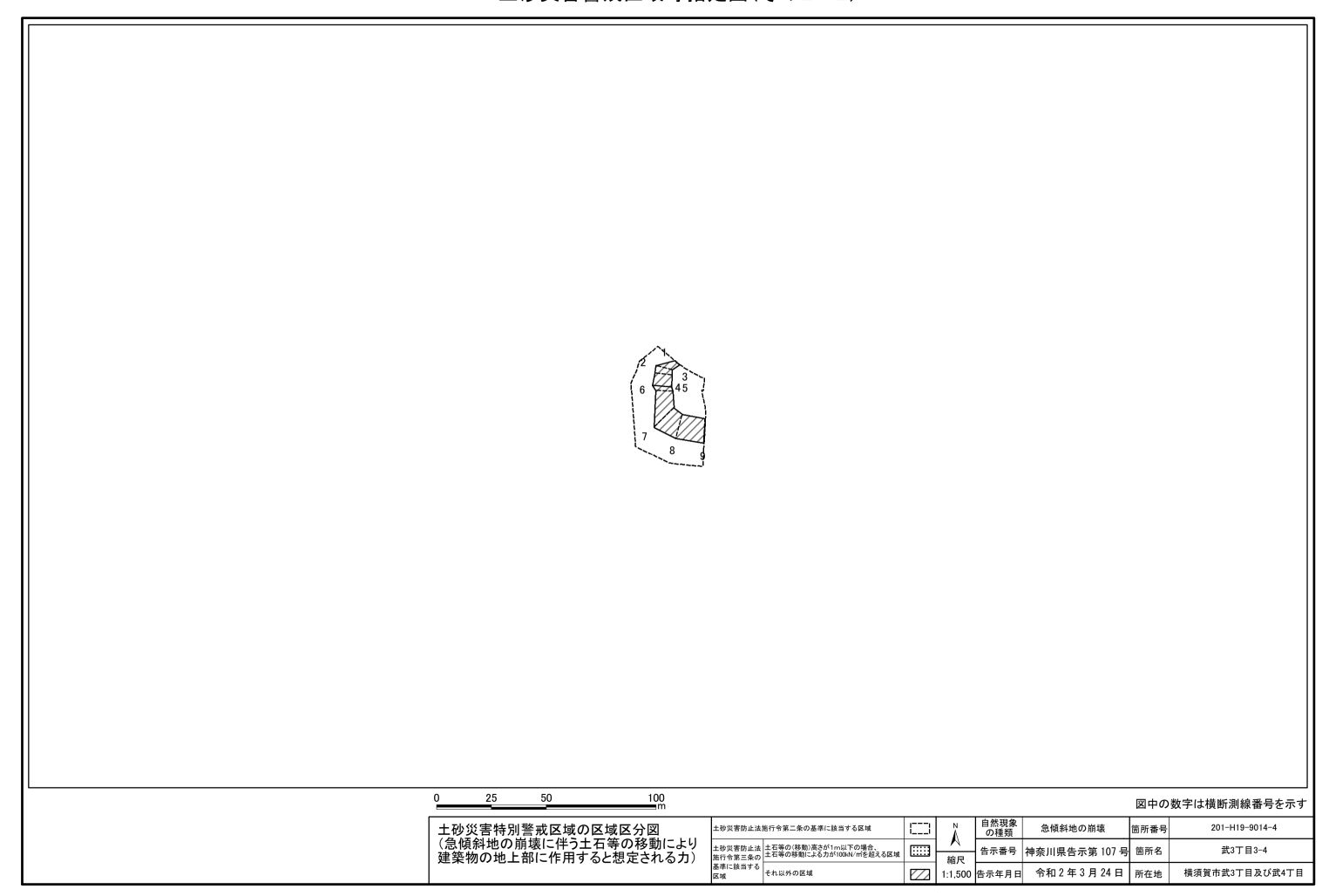


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

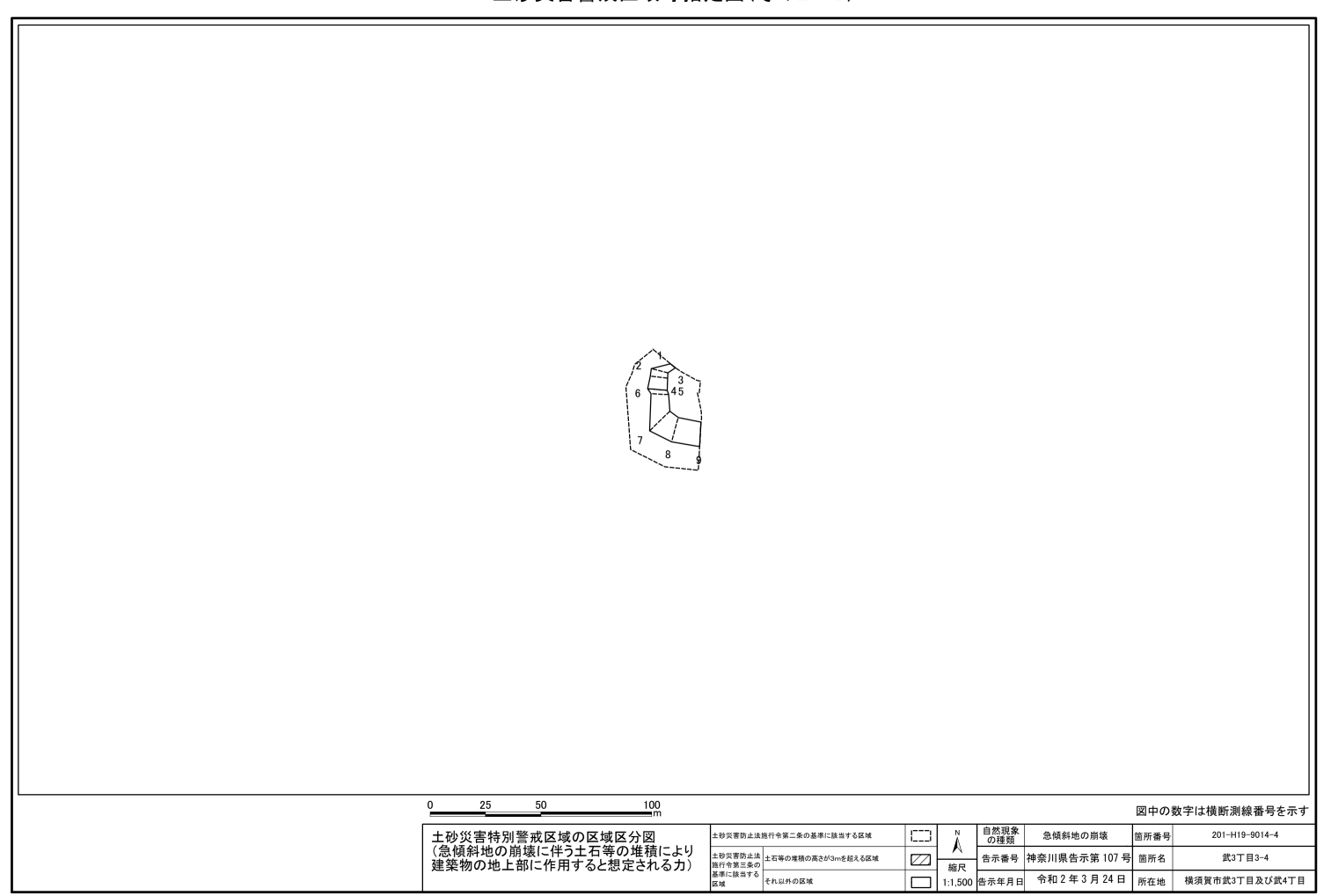


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	-	_	55.16	0.75	-	_	14.24	2.20	~								
6 ~ 7	_	_	66.72	0.75	-	_	13.64	2.10	~								
7 ~ 8	_	_	74.23	0.75	-	_	12.64	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩		地の崩壊 箇所番号		201-H19-9014-3				
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 107 号			箇列	斤名	武3丁目3-3			
							告	示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			所在地		横須賀市武3丁目及び武4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		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する			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る 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 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		
	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 (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)				(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	
1 ~ 2	-	-	68.65	0.75	-	-	17.13	2.64	~									
2 ~ 3	-		68.65	0.75	-	_	13.01	2.01	~									
3 ~ 4	_	_	71.69	0.75	-	_	13.28	2.05	~									
4 ~ 5									~									
5 ~ 6	-	-	71.69	0.75	-	-	14.30	2.20	~									
6 ~ 7	-	_	89.56	0.75	-	_	14.30	2.20	~									
7 ~ 8	_	_	89.56	0.75	-	_	12.76	1.97	~									
8 ~ 9	_	-	83.71	0.75	-	-	12.76	1.97	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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		 崩壊	箇所番号		201-H19-9014-4					
						#	5示番号	神奈川県告示第 107 号		箇所名		武3丁目3-4						
							告	示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			所在地		横須賀市武3丁目及び武4丁目			