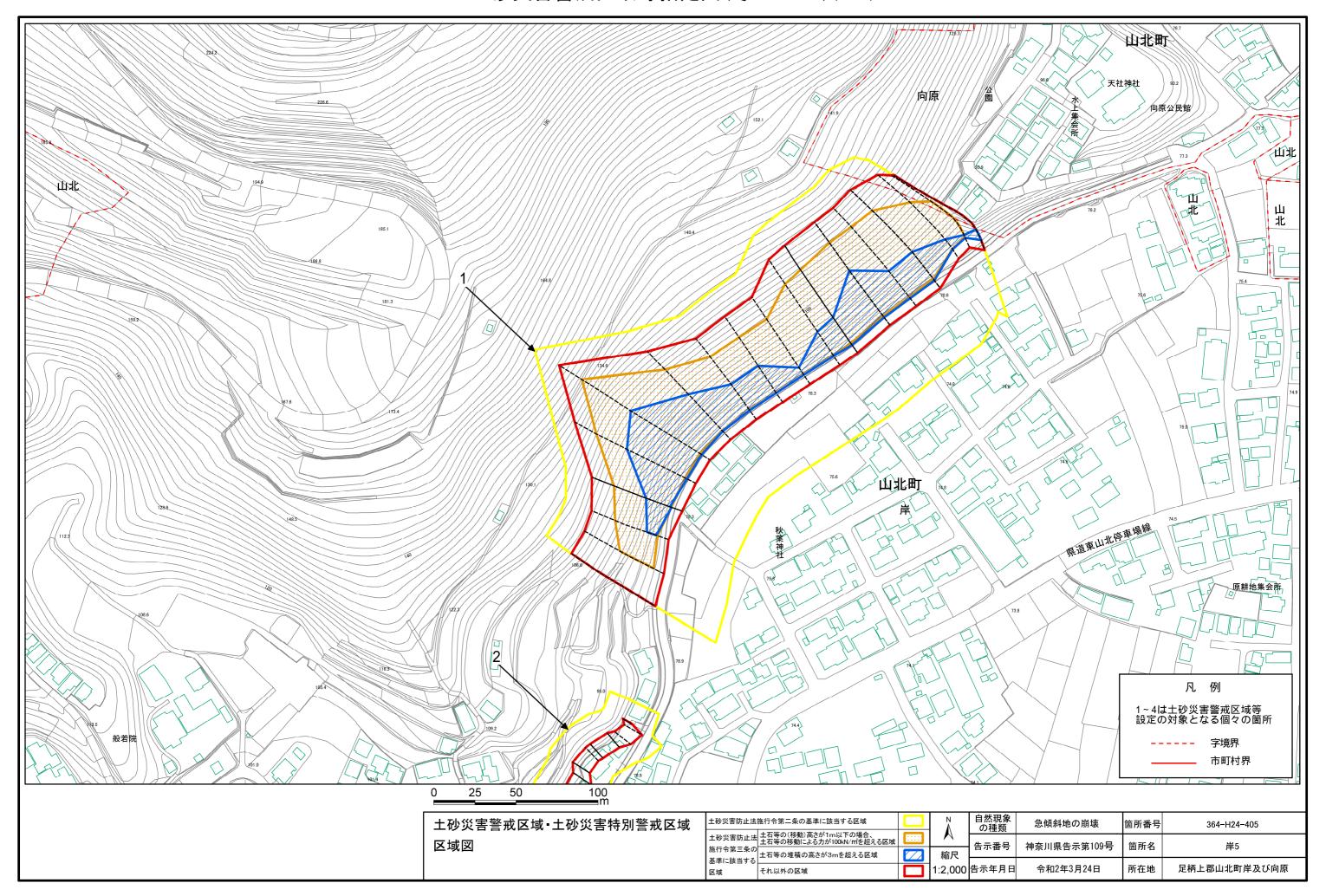
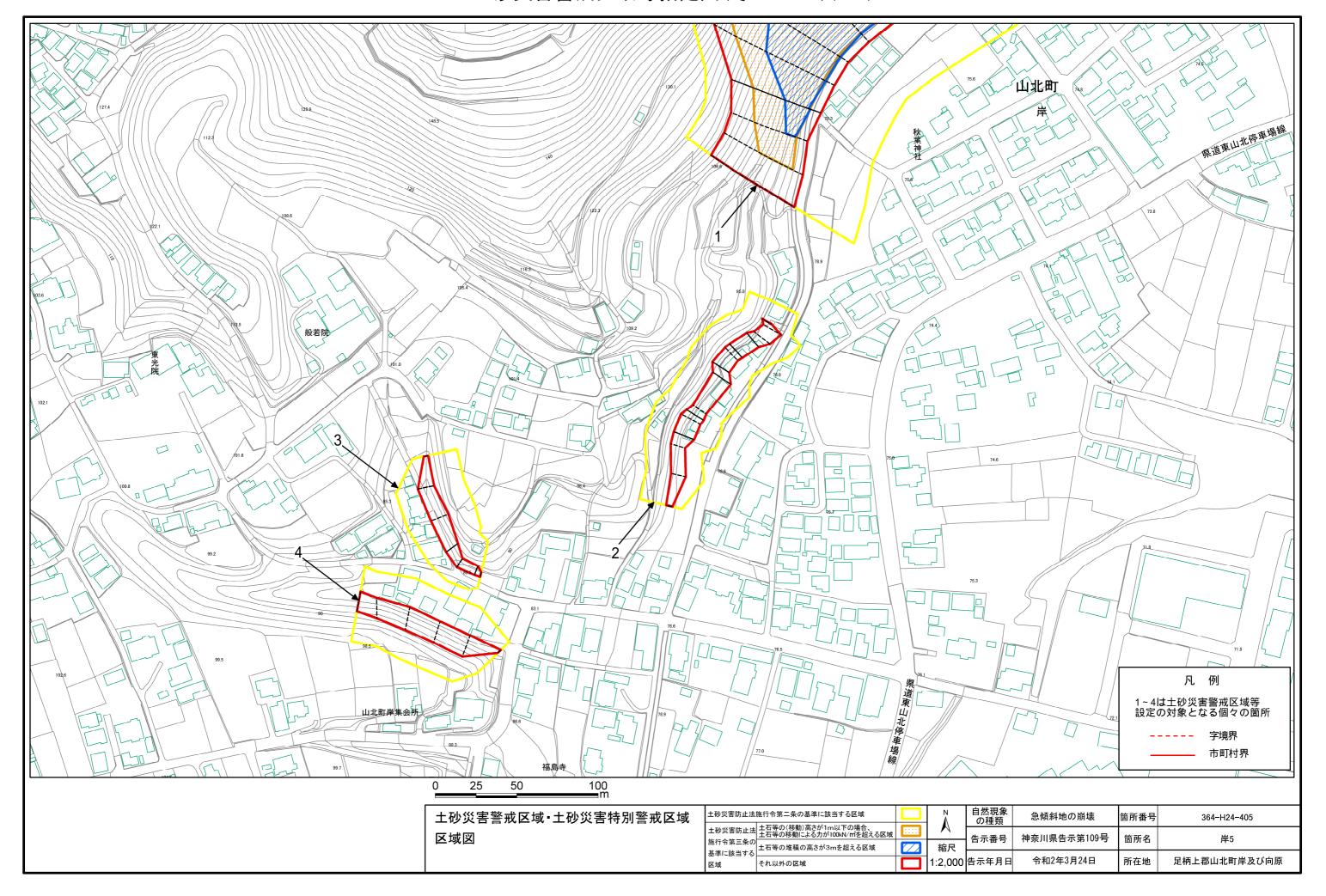
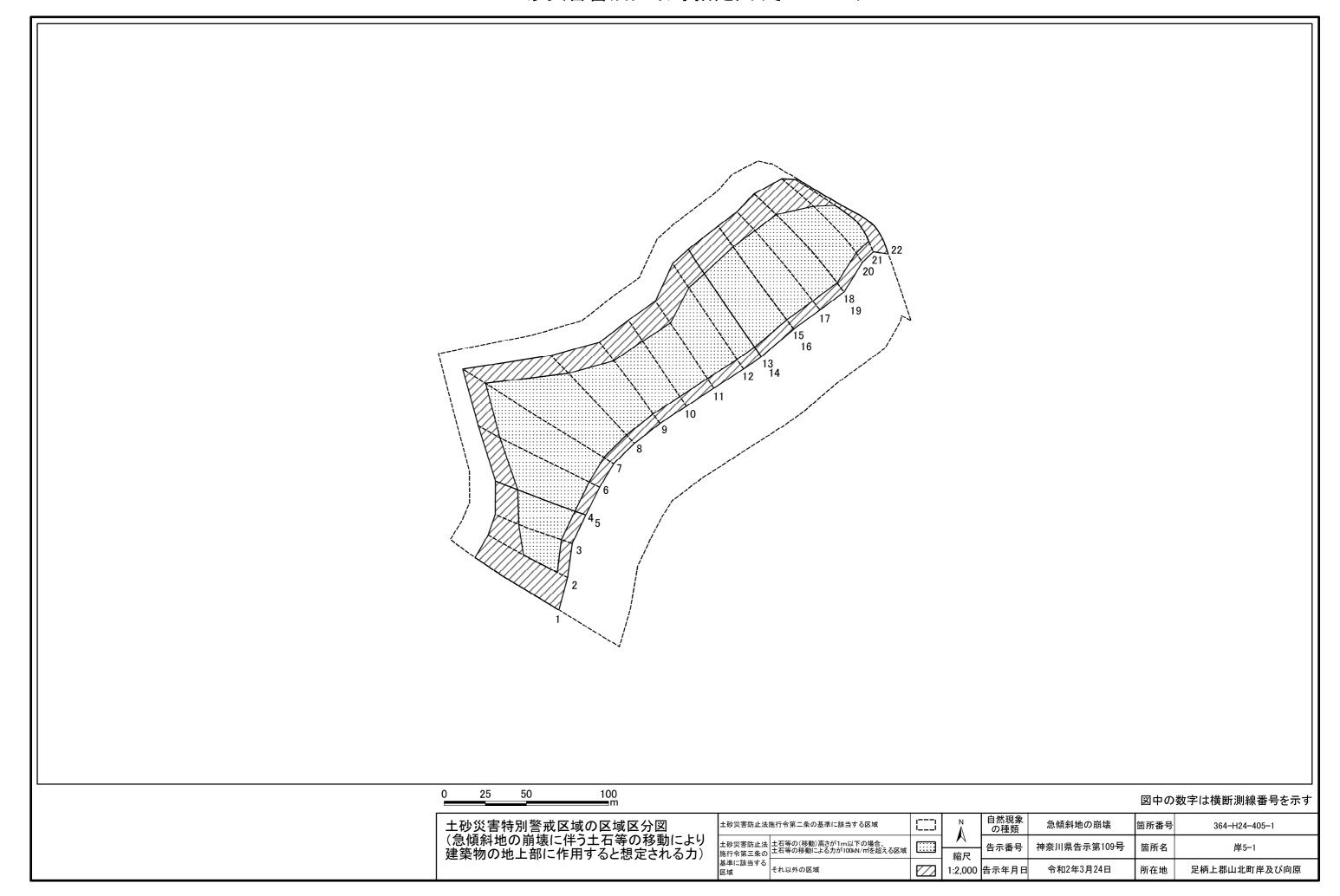
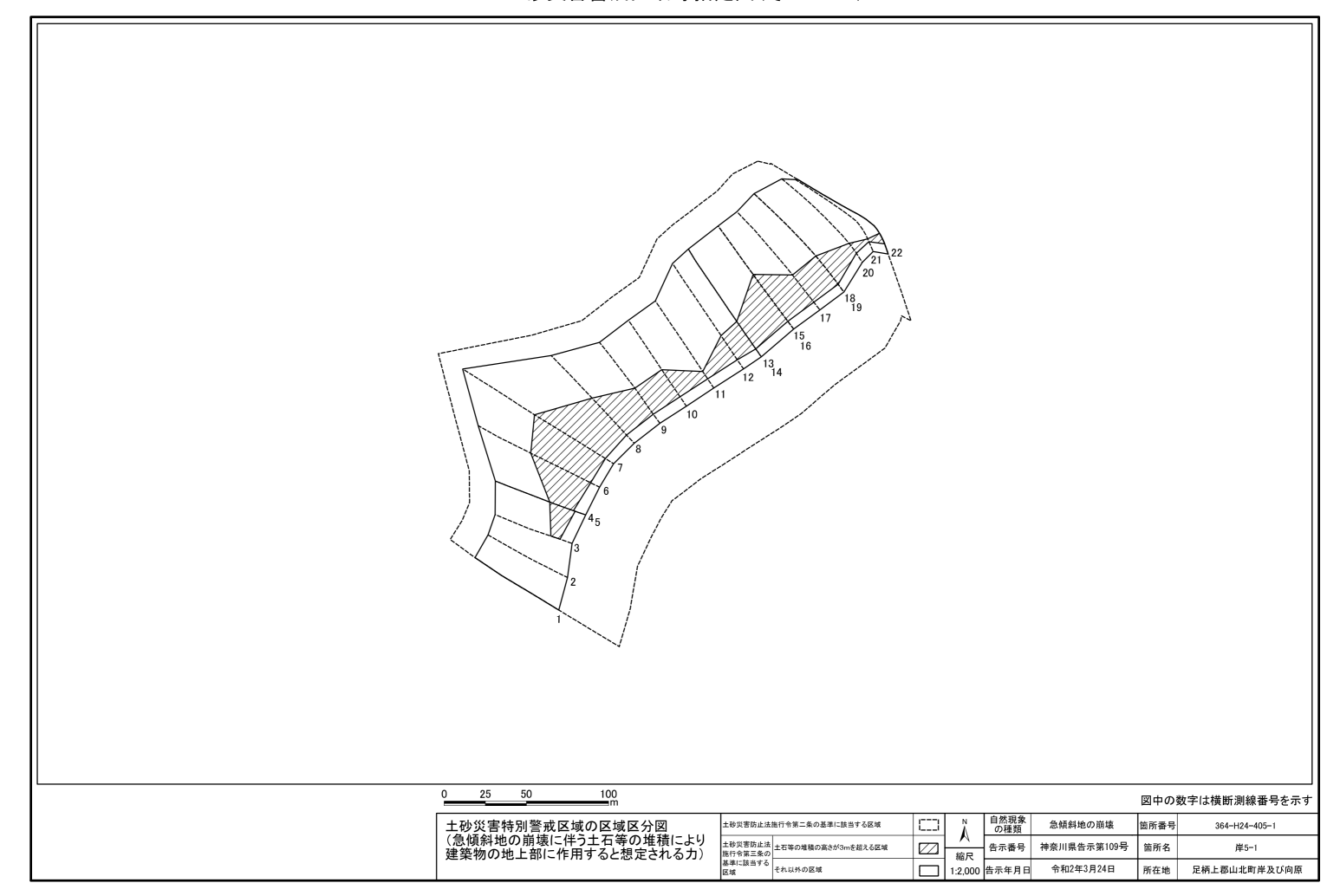
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



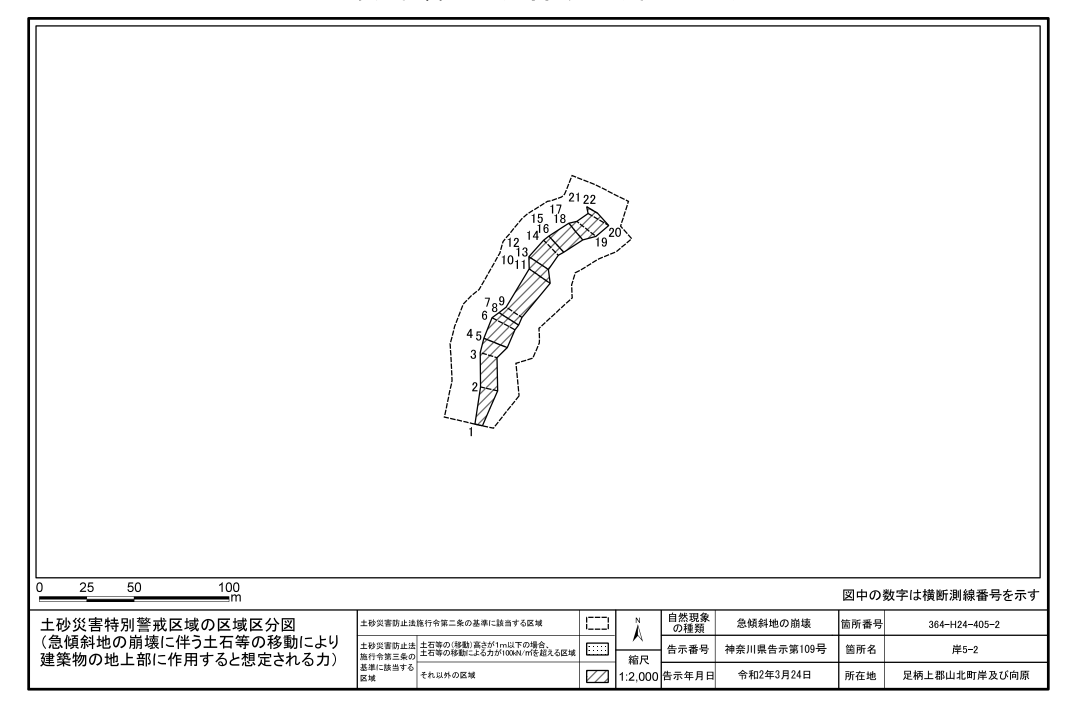
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

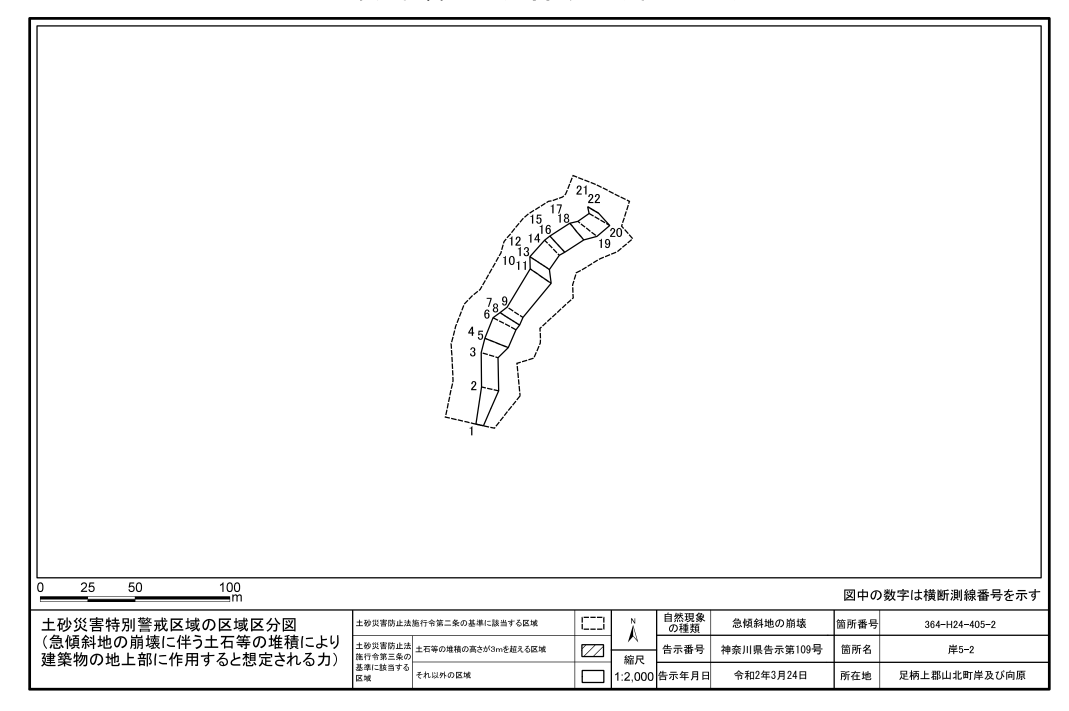




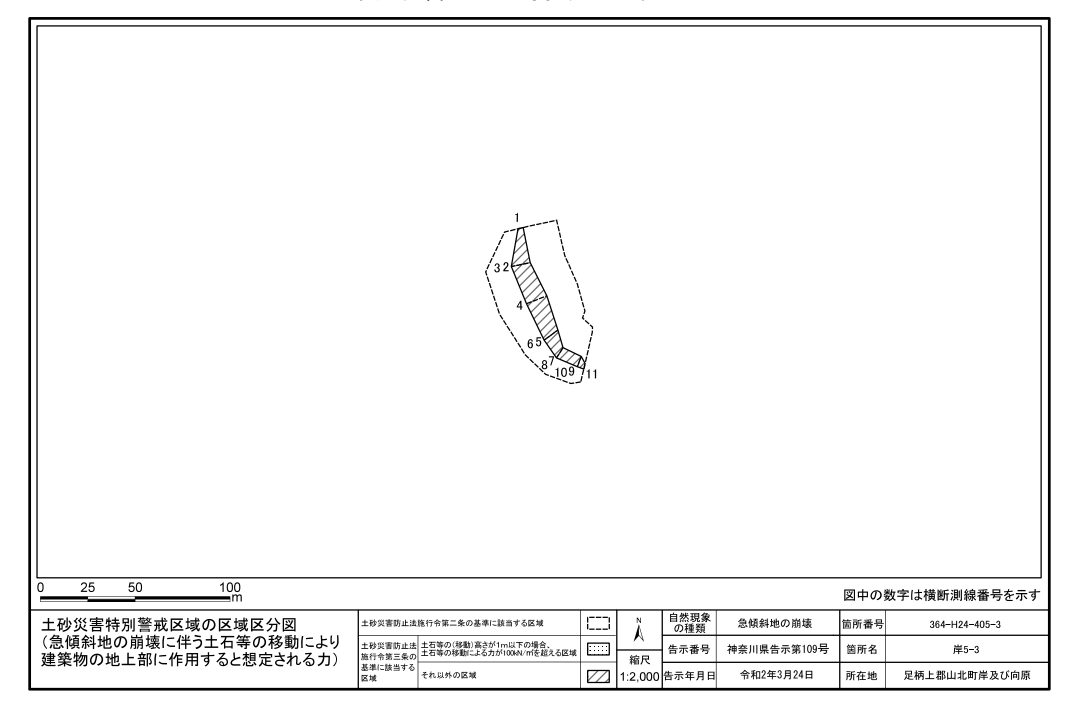


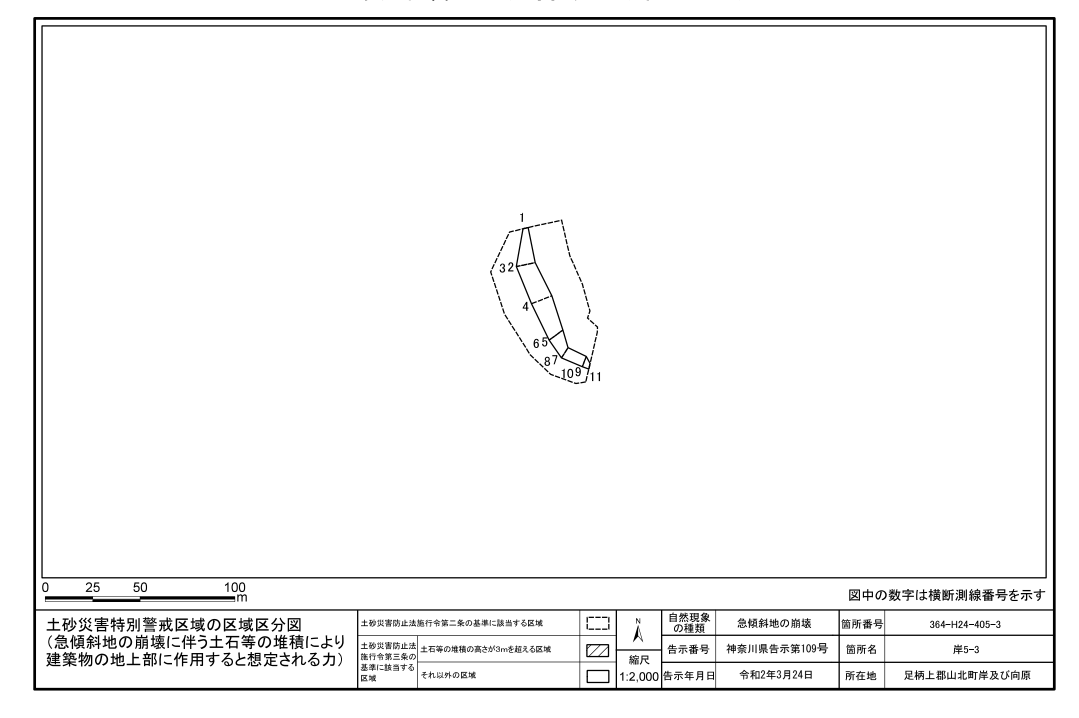
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する される力 と想定さ						に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動によるカが 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ 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	土石等 の高さ (m)	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	土石等 の高さ (m)		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	土石等 の高さ (m)	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	土石等の高さ	
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)			(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	
1 ~ 2	-		100.00	0.75	-	-	15.37	2.87	~									
2 ~ 3	113.56	0.75	100.00	0.75		_	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	115.90	0.75	100.00	0.75	18.82	3.52	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	115.90	0.75	100.00	0.75	20.64	3.86	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	115.28	0.75	100.00	0.75	20.64	3.86	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	115.19	0.75	100.00	0.75	20.41	3.81	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	116.57	0.75	100.00	0.75	18.89	3.53	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	116.57	0.75	100.00	0.75	18.89	3.53	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	114.48	0.75	100.00	0.75	18.64	3.48	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	113.39	0.75	100.00	0.75	18.52	3.46	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	111.61	0.75	100.00	0.75	20.22	3.78	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	114.70	0.75	100.00	0.75	20.57	3.84	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	114.70	0.75	100.00	0.75	20.57	3.84	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	114.10	0.75	100.00	0.75	20.50	3.83	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	110.79	0.75	100.00	0.75	20.13	3.76	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	105.40	0.75	100.00	0.75	17.78	3.32	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	-	-	100.00	0.75	17.67	3.30	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		364-H24-405-1					
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	県告示第	109号	箇所	ī名		岸5-1			
							告	示年月日	令	和2年3月2	24日	所在	地	足柄上郡山北町岸及び向原				



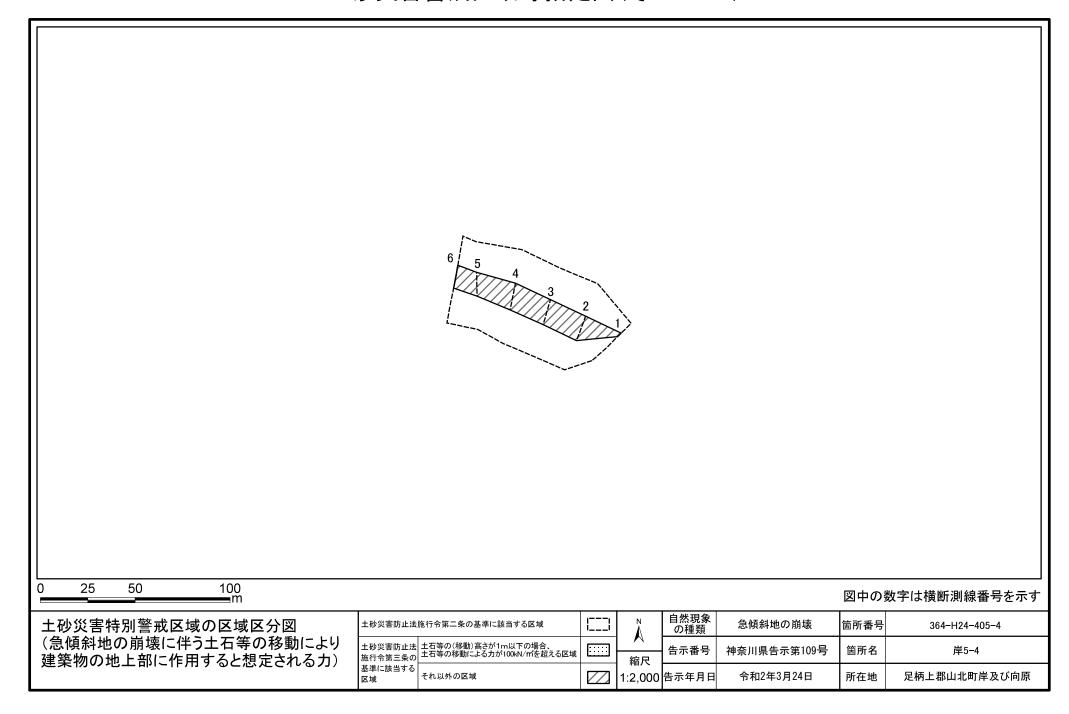


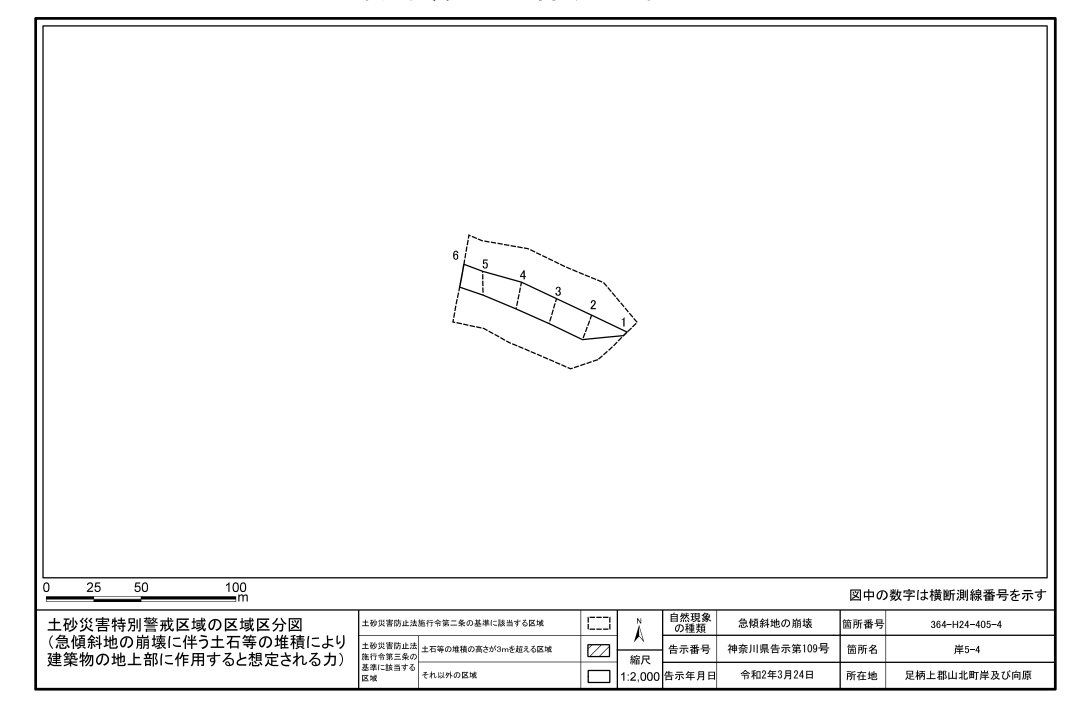
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆							楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用で と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 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)	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)	
								, ,		(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	
1 ~ 2	-	_	76.15	0.75	-	_	10.22	1.91	~									
2 ~ 3	-		76.15	0.75	-	_	10.22	1.91	~									
3 ~ 4	-	_	86.82	0.75	-	_	11.55	2.16	~									
5 ~ 6	-		86.82	0.75	_		9.36	1.75	~									
6 ~ 7	-		86.76	0.75	-	_	9.27	1.73	~									
8 ~ 9	-		82.16	0.75	-	_	9.15	1.71	~									
9 ~ 10	-		82.26	0.75	-	_	9.13	1.71	~									
11 ~ 12	-	-	86.63	0.75	-	_	9.97	1.86	~									
13 ~ 14	-		86.63	0.75	-	_	9.97	1.86	~									
14 ~ 15	-		83.01	0.75	-	_	9.72	1.82	~									
16 ~ 17	-	-	83.33	0.75	-	_	9.74	1.82	~									
18 ~ 19	-		83.33	0.75	-	_	9.74	1.82	~									
19 ~ 20	-	_	85.50	0.75	-	_	11.68	2.18	~									
20 ~ 21	-	_	85.50	0.75	-	_	12.49	2.33	~									
22 ~ 23	-		-	_	-	_	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			<u> </u>						~									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		364-H24-405-2					
建築物の構造の	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	県告示第	109号	箇別	f名	岸5−2				
								示年月日	슦	和2年3月24	4日 所在地			足柄上郡山北町岸及び向原				





横断測線の区間	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		楽物の地上部 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 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		
	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)	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)	
1 0										(1014) 111)	· · · · · ·	(1014) 111)	· · · · /	(1014) 111)	,	(1014) 111 /	(,	
1 ~ 2	-	_	59.74	0.75	_	_	7.08	1.61	~									
3 ~ 4	-	_	73.00	0.75			7.45	1.69	~									
4 ~ 5	-	_	73.00	0.75	-	<u> </u>	7.45	1.69	~									
6 ~ 7	-	_	66.07	0.75	-		7.37	1.67	~									
8 ~ 9	-	_	59.76	0.75	-	_	7.73	1.76	~									
10 ~ 11	-		59.76	0.75	-		7.73	1.76	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		364-H24-405-3					
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号	神奈	川県告示第	109号	箇列	f名	岸5-3				
							告	示年月日	숚	和2年3月2	4日	所名	E地	足柄上郡山北町岸及び向原				





横断測線の区間	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							換物の地上部 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 と想定されるカ			に作用する	
	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 (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)	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)	
1 0										(1014) 111 /	· · · · ·	(1014) 111 /	· · · · /	(1014) 111)	,	(1014) 111 /	\ <i>,</i>	
1 ~ 2	_		82.47	0.75	_		9.60	2.18	~									
2 ~ 3		_	82.47	0.75			9.60	2.18	~									
3 ~ 4	-		74.96	0.75	_		9.03	2.05	~									
4 ~ 5			72.74	0.75			9.01	2.05	~									
5 ~ 6	-		72.74	0.75	-		9.01	2.05	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
									~									
~									~									
~									~									
									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
					自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		364-H24-405-4						
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」	県告示第	109 号	箇所名		岸5-4					
							告	示年月日	令	和2年3月24	4日	所名	E地	足柄上郡山北町岸及び向原				