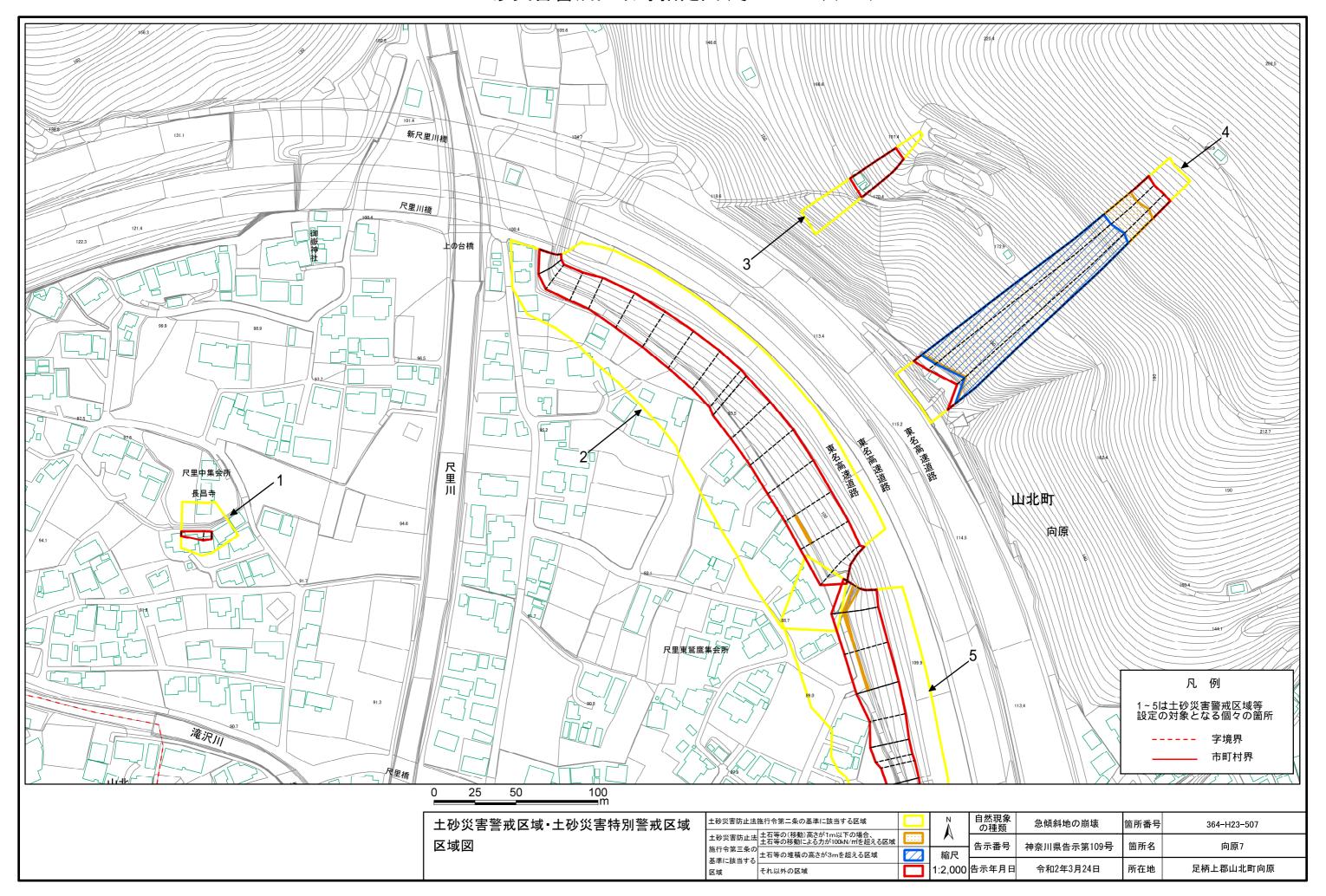
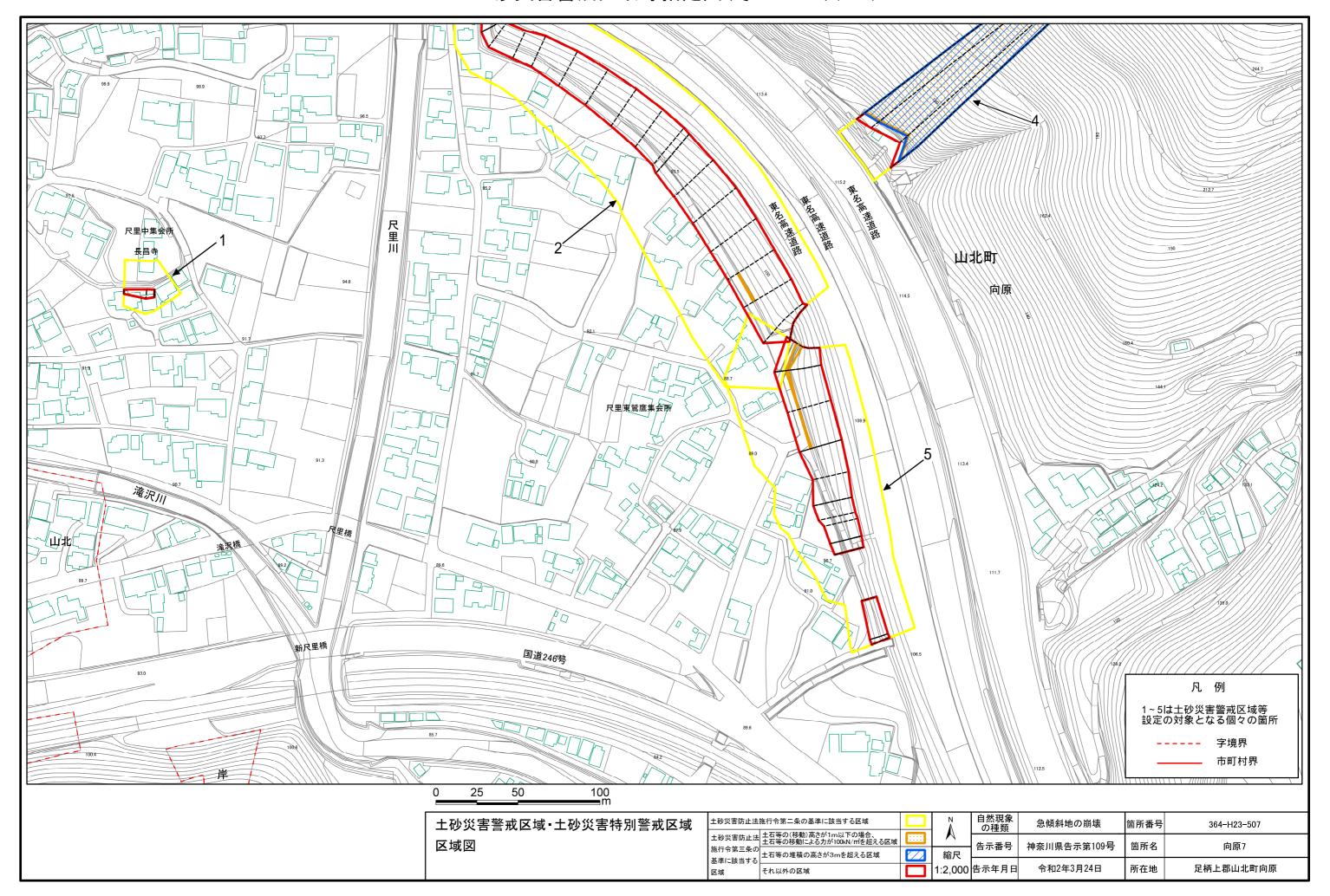
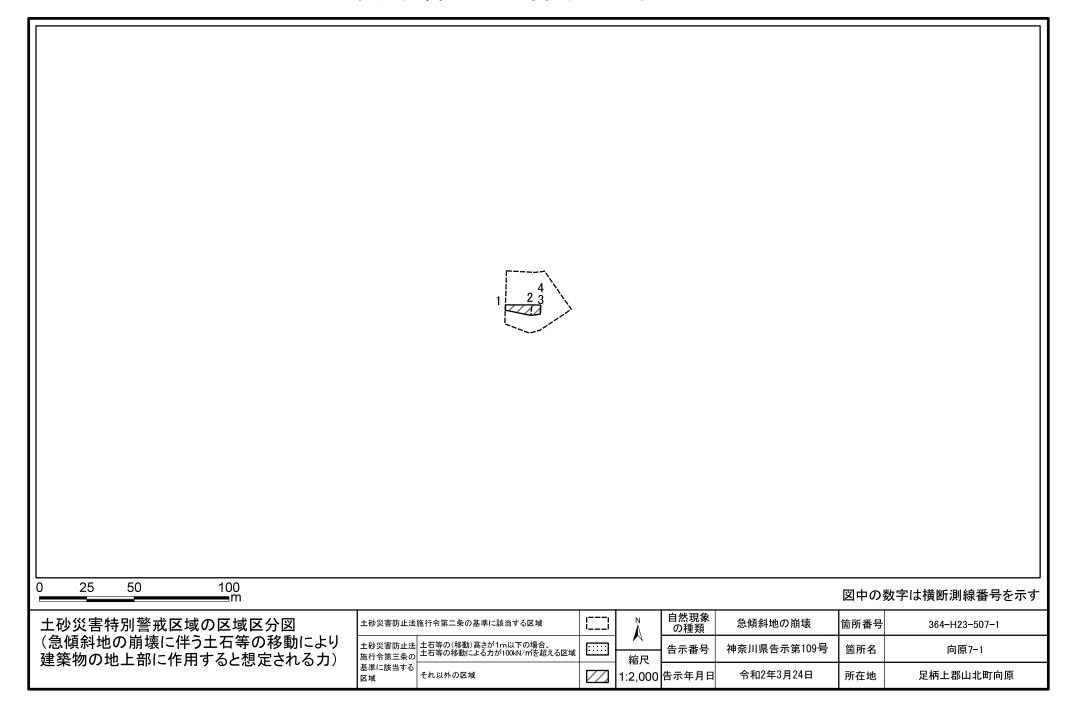
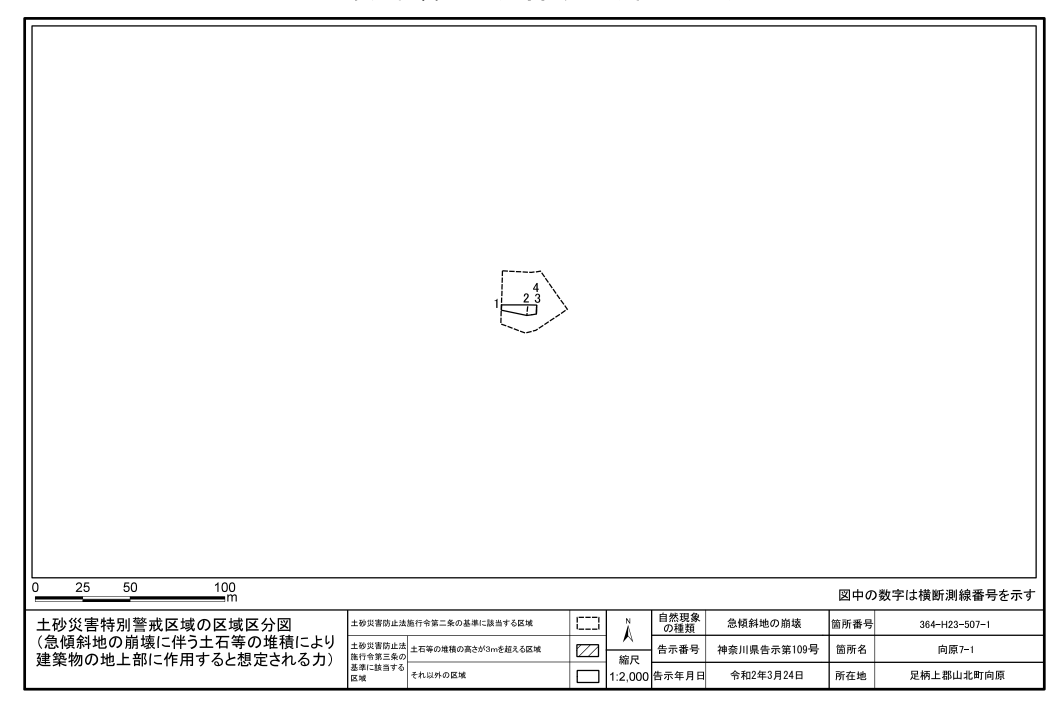
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



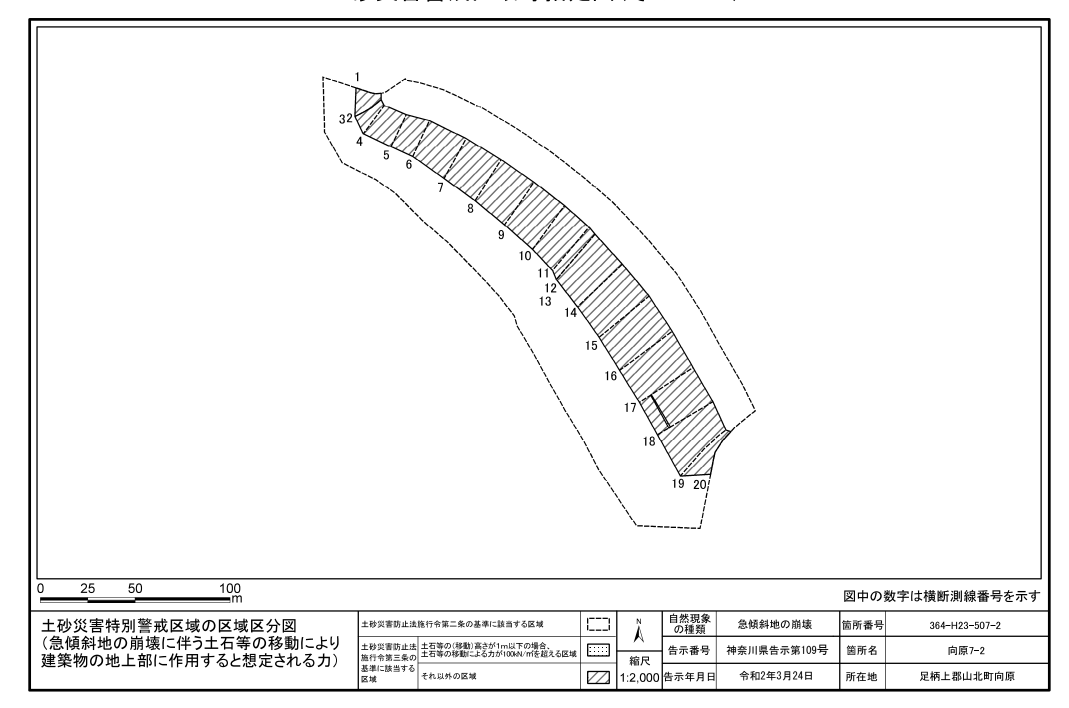
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

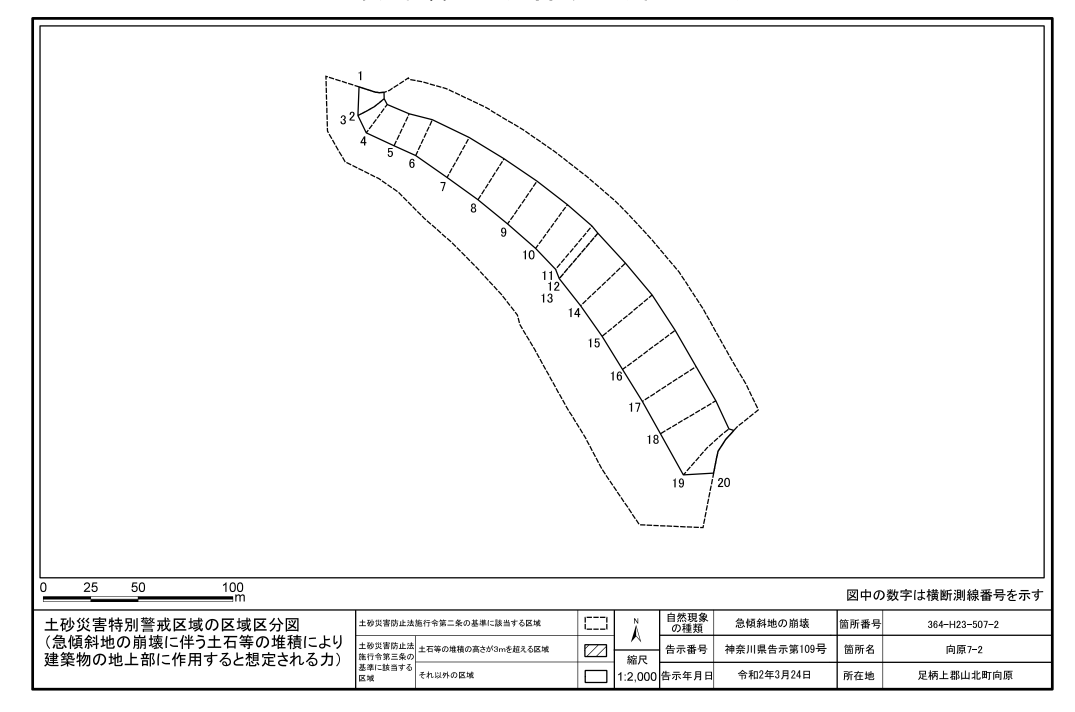




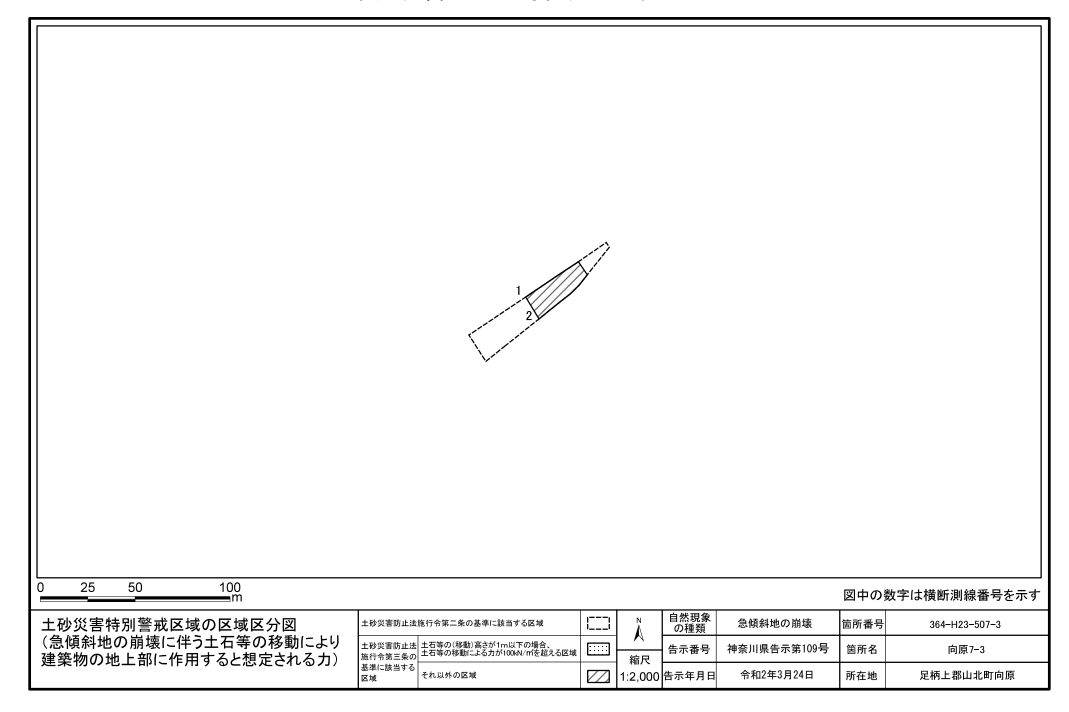


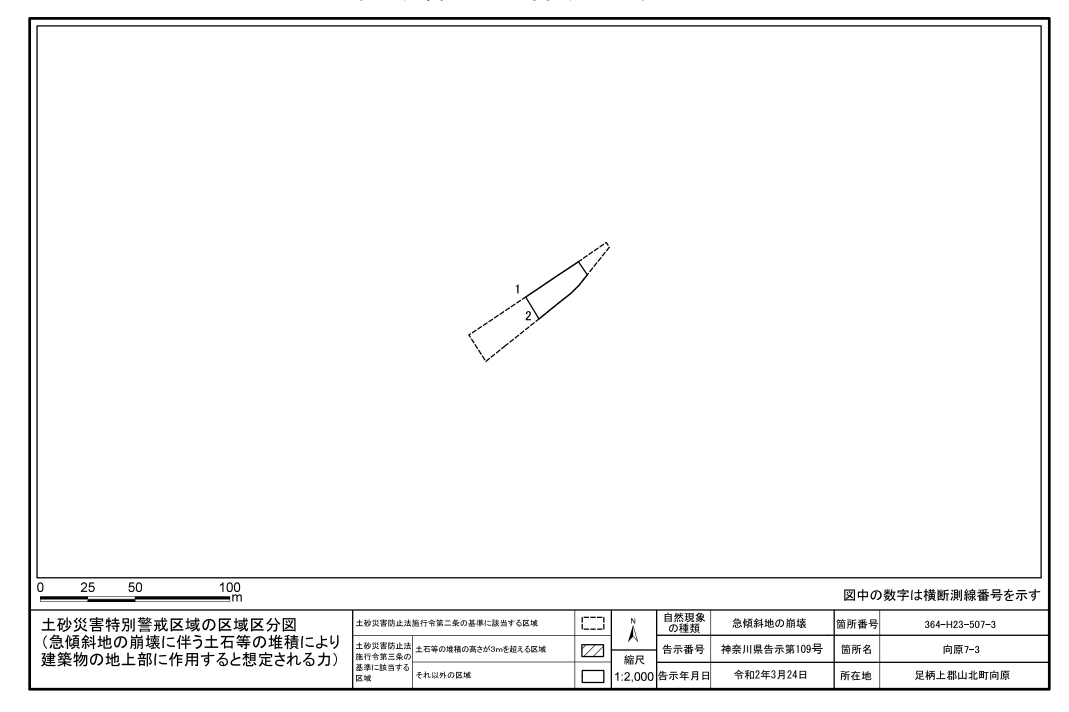
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		た物の地上部に される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)
1 ~ 2	-	_	56.87	0.75	-	_	7.41	1.69	~								
2 ~ 3	-	-	56.87	0.75	-	-	7.41	1.69	~								
4 ~ 5	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							1										
							自然	現象の種	類 急·	傾斜地の開	崩壊	箇所:	番号		364-H2	23-507-1	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	示番号	神奈	川県告示第	到109号	箇所	f名		向加	亰7−1	
							告:	示年月日	令	和2年3月2	24日	所在	地		足柄上郡	山北町向原	Ī



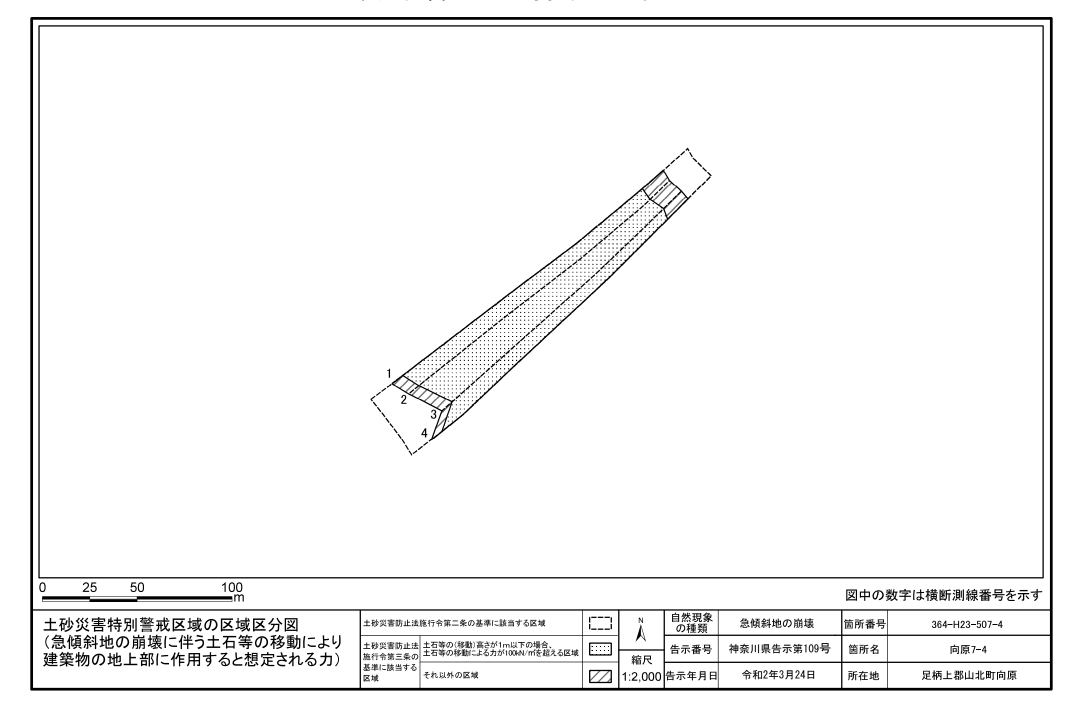


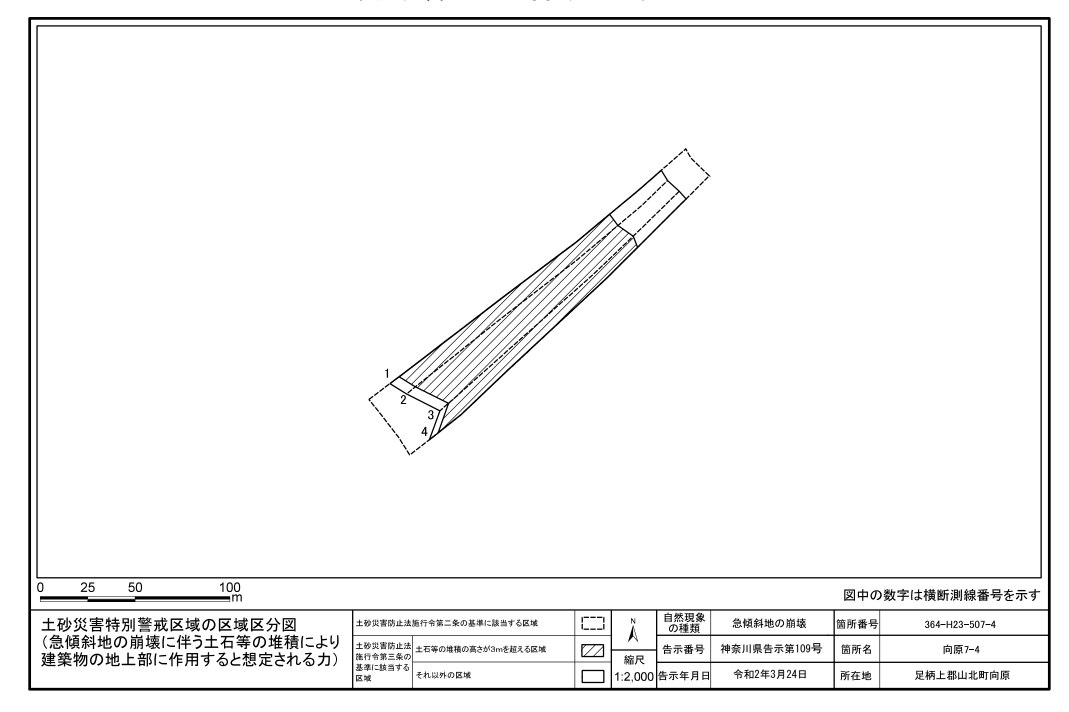
	土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	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/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	-	94.06	0.75	-	-	13.12	2.45	~								
3 ~ 4	-	-	94.06	0.75	-	-	11.53	2.15	~								
4 ~ 5	-	-	88.06	0.75	-	-	10.63	1.99	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	92.43	0.75	-	-	10.73	2.01	~								
6 ~ 7	-	_	93.93	0.75	-	-	10.73	2.01	~								
7 ~ 8	-	_	94.12	0.75	-	_	10.61	1.98	~								
8 ~ 9	-	_	96.27	0.75	-	-	11.50	2.15	~								
9 ~ 10	-	-	99.85	0.75	-	-	11.67	2.18	~								
10 ~ 11	ı	-	99.85	0.75	-	-	11.67	2.18	~								
11 ~ 12	-	-	98.99	0.75	-	-	11.57	2.16	~								
13 ~ 14	-	-	94.52	0.75	-	-	11.25	2.10	~								
14 ~ 15	-	_	94.73	0.75	-	-	11.24	2.10	~								
15 ~ 16	-	_	96.36	0.75	-	-	11.30	2.11	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	11.52	2.15	~								
17 ~ 18	100.43	0.75	100.00	0.75	_	_	11.53	2.15	~								
18 ~ 19	-	_	100.00	0.75	-	_	11.53	2.15	~								
19 ~ 20	-	_	100.00	0.75	-	_	11.49	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		364-H2	23-507-2	
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	る事項			#	占示番号	神奈月	川県告示第	109号	箇列	f名		向几	亰7−2	
							告	示年月日	令	和2年3月24	4日	所在	E地		足柄上郡	山北町向原	Į.



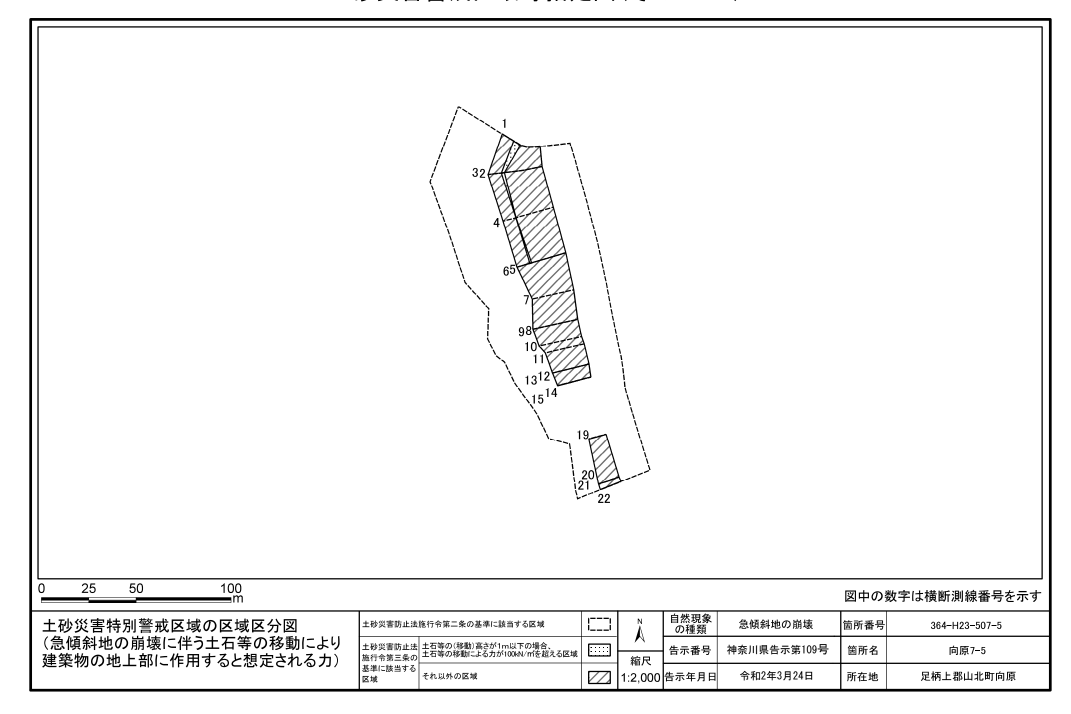


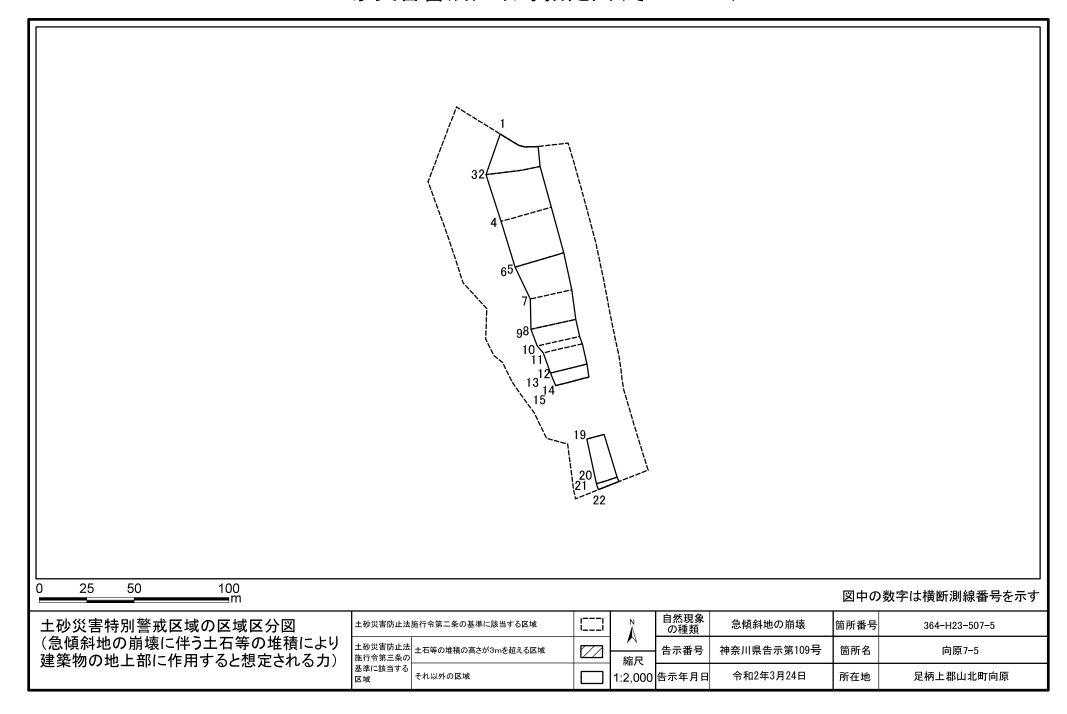
横断測線の区間	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		҈物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域		積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 くる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域
	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 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	_	13.29	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	壊	箇所番号 364-H23-507		23-507-3				
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			É	ちいま きょうしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	神奈」	県告示第1	109号	箇月	f名		向月	原7−3	
							告	示年月日	令	和2年3月24	·日	所在	E地	足柄上郡山北町向原			





横断測線の区間	土石等の移動		҈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		҈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)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	それ以外の区域		積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> をま	合、土石 :る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)		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)
1 ~ 2	116.76	0.75	100.00	0.75	20.82	3.89	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.25	0.75	100.00	0.75	21.18	3.96	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.25	0.75	100.00	0.75	21.18	3.96	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		364-H23-507-4				
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈儿	県告示第1	09号	箇列	f名		向几	亰7−4	
							告	示年月日	令	和2年3月24	B	所在	—— E地		—— 足柄上郡	山北町向原	<u> </u>





	土石等の移動		楽物の地上部 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		土石等の移動		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
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		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	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/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	107.76	0.75	100.00	0.75	-	_	12.25	2.29	~								
3 ~ 4	101.22	0.75	100.00	0.75	_	_	11.74	2.19	~								
4 ~ 5	100.83	0.75	100.00	0.75	-		10.88	2.03	~								
6 ~ 7	-		100.00	0.75	-	_	10.92	2.04	~								
7 ~ 8	-	_	96.92	0.75	-	_	10.92	2.04	~								
9 ~ 10	-	_	92.53	0.75	-	_	8.59	1.60	~								
10 ~ 11	-		95.42	0.75	-		8.85	1.65	~								
11 ~ 12	-	_	95.42	0.75	-	_	8.93	1.67	~								
13 ~ 14	-		94.88	0.75	-		8.94	1.67	~								
15 ~ 16	-		-	_	-	_	-	_	~								
16 ~ 17	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	81.81	0.75	-	-	9.42	1.76	~								
21 ~ 22	-	-	83.19	0.75	-	-	9.51	1.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		364-H2	23-507-5		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			#	告示番号	神奈月	県告示第1	109号	箇列	f名	向原7−5			
												所名	E地	足柄上郡山北町向原			