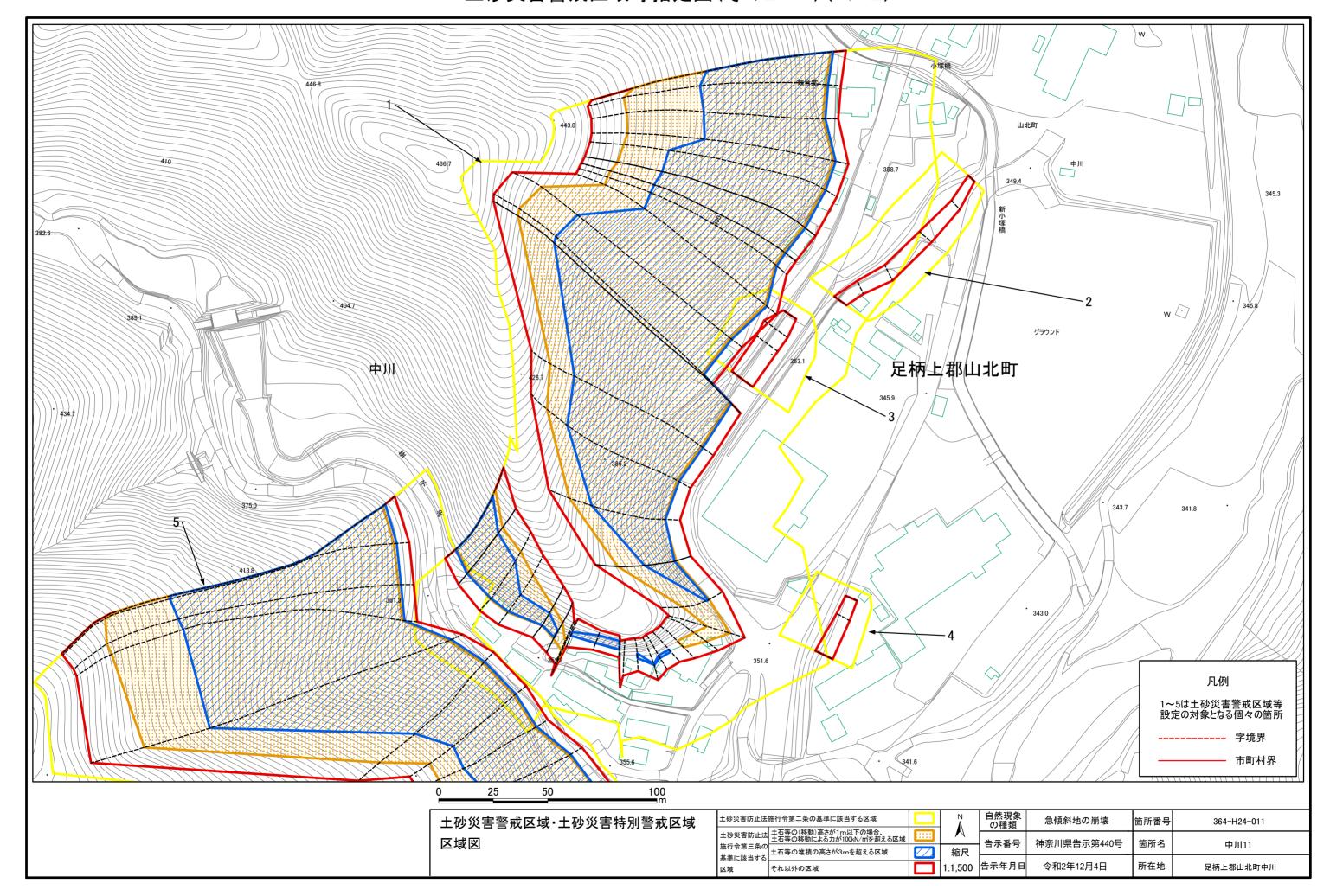
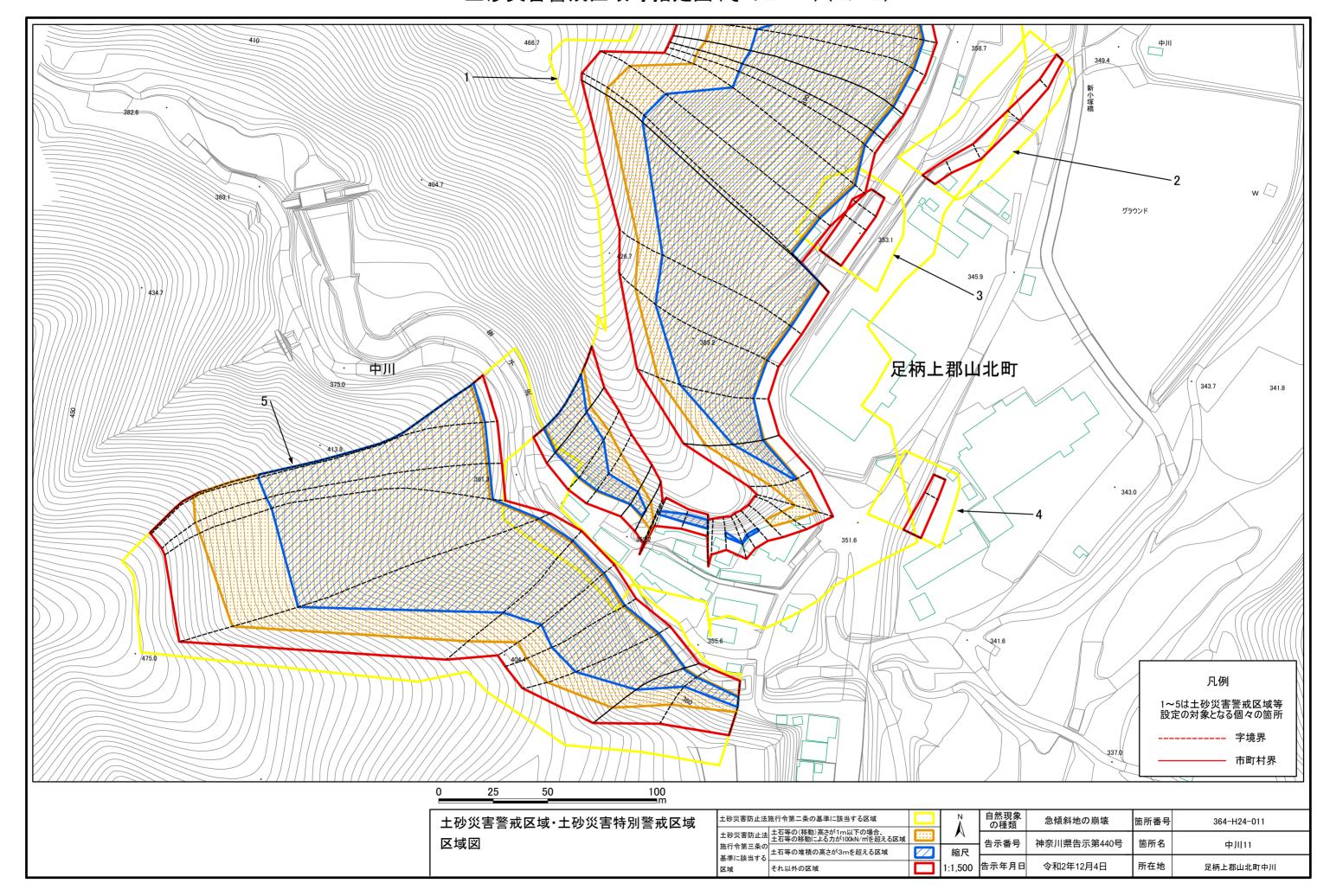
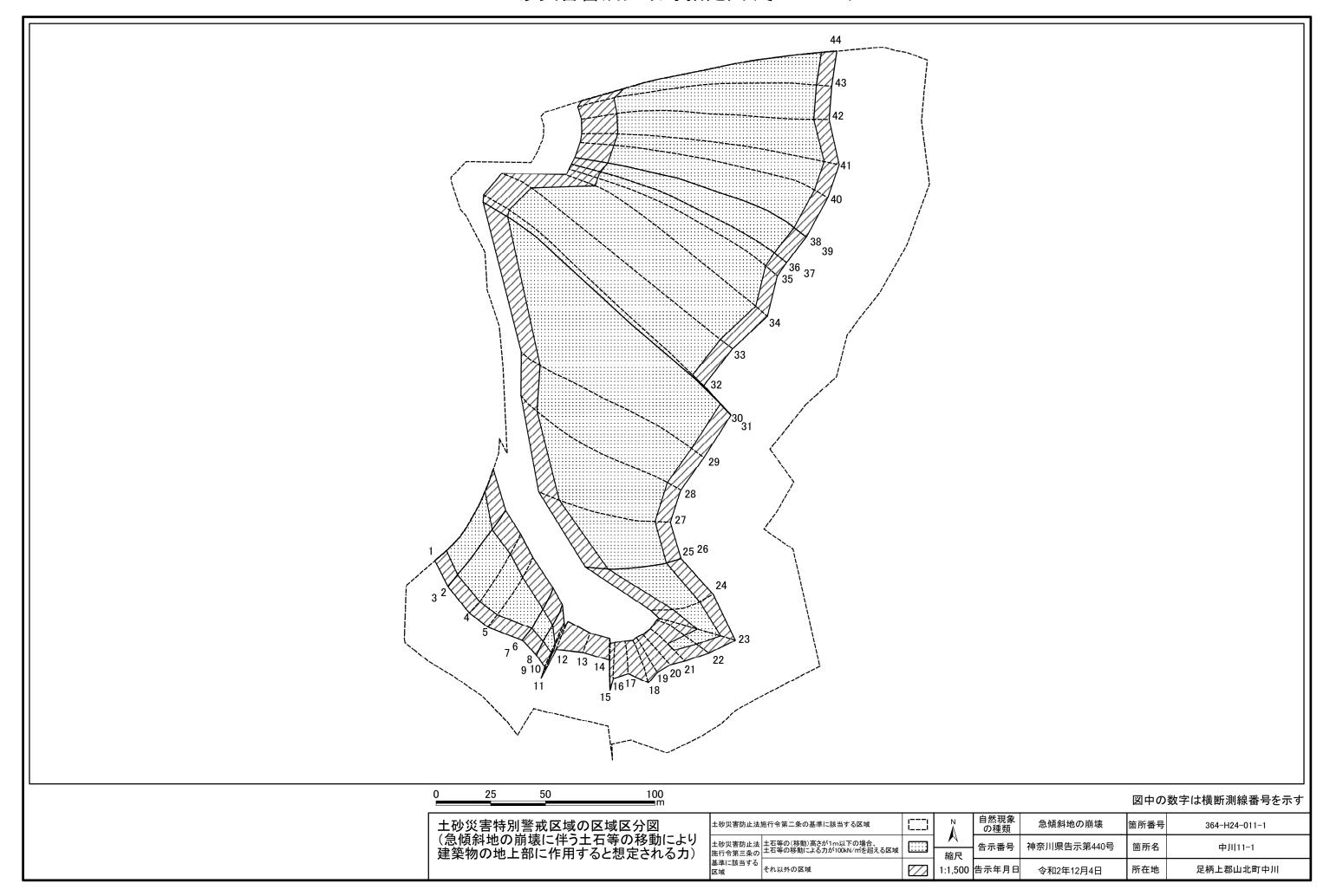
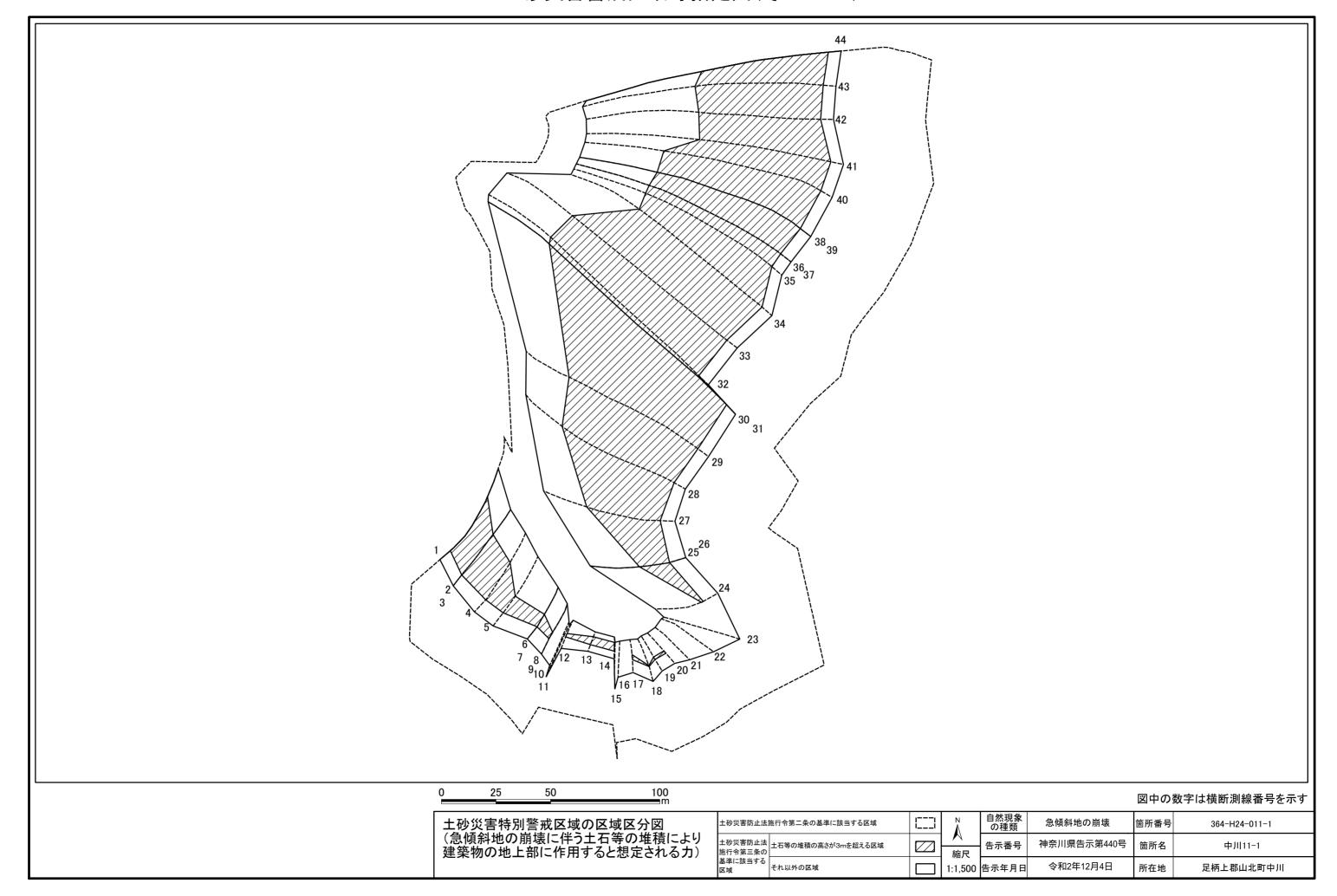
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



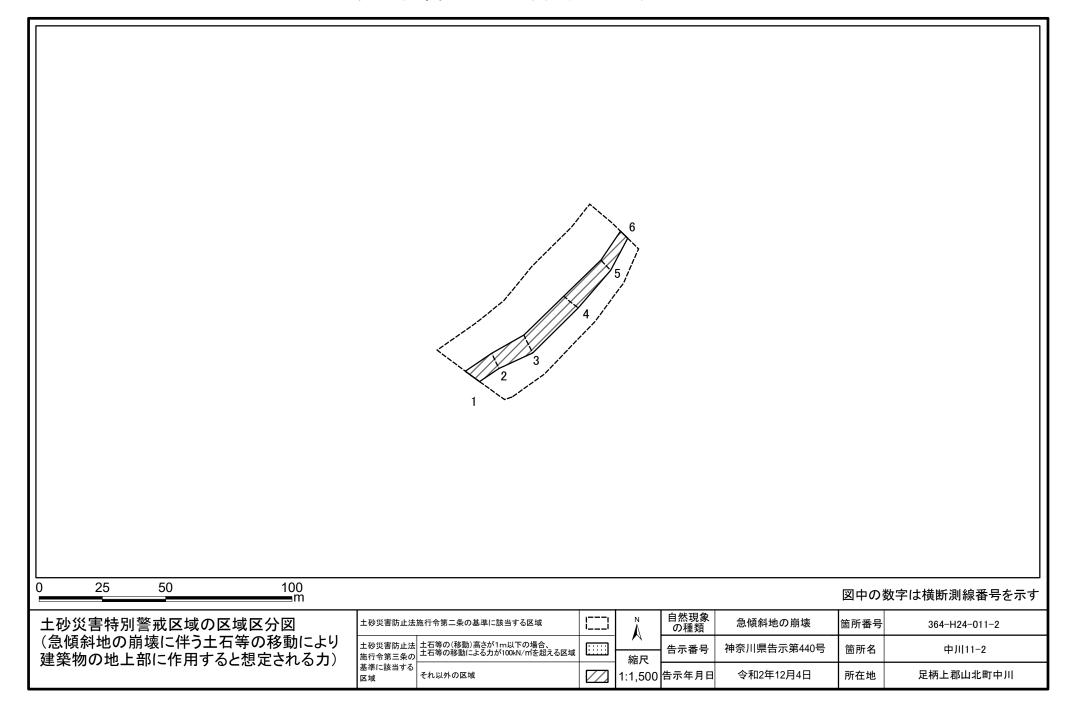
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

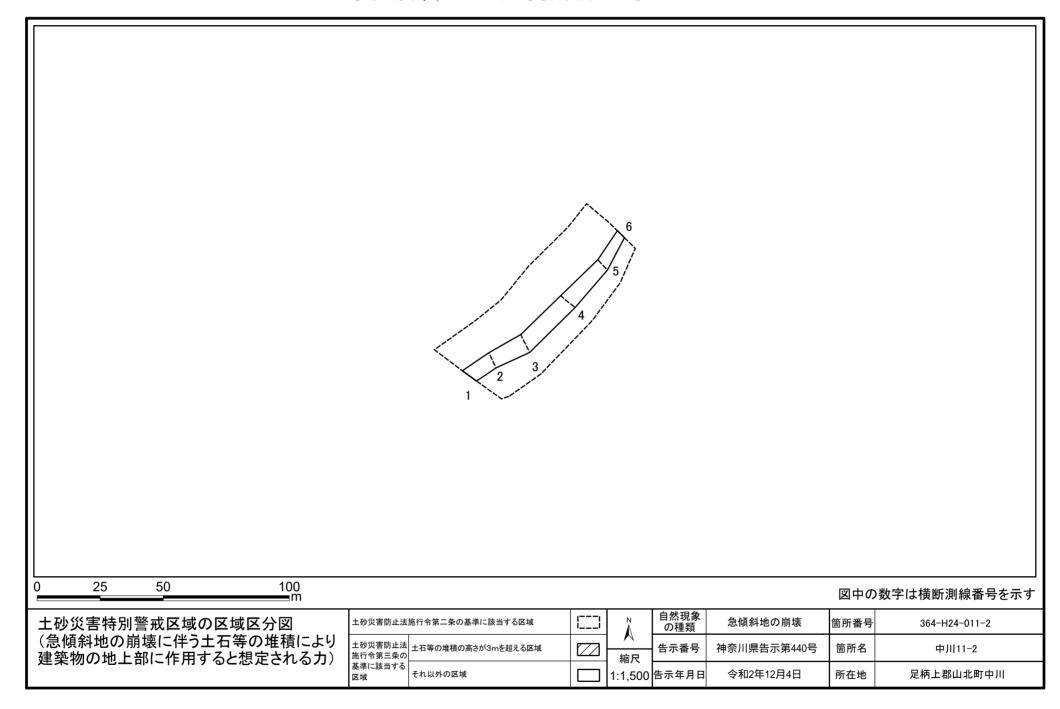




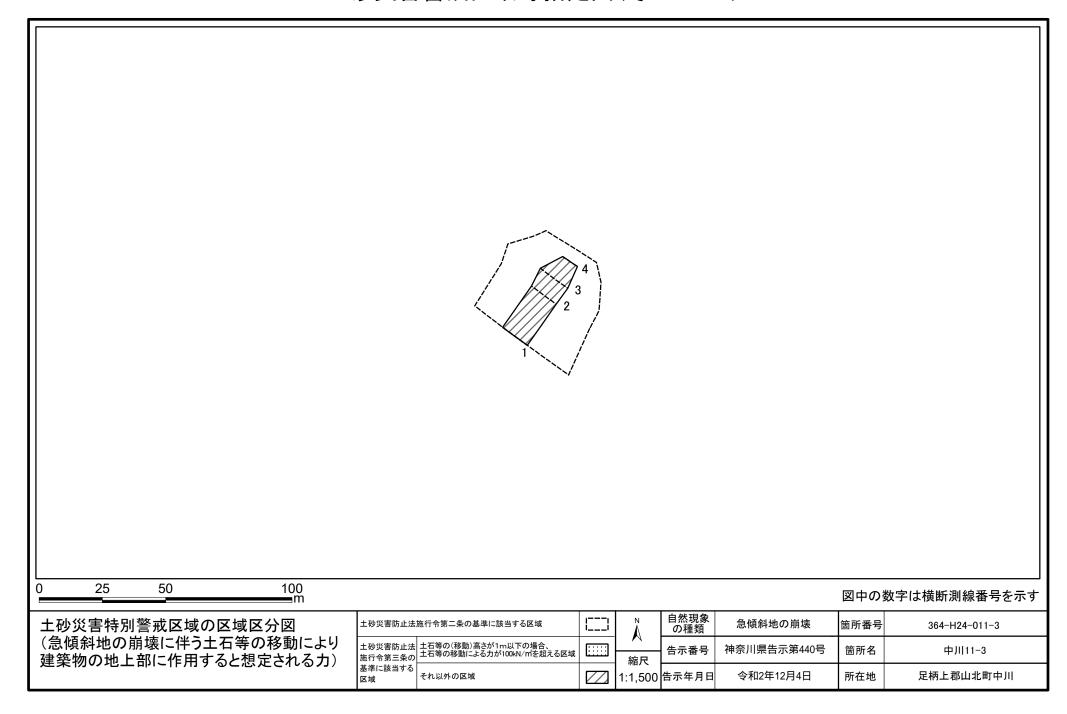


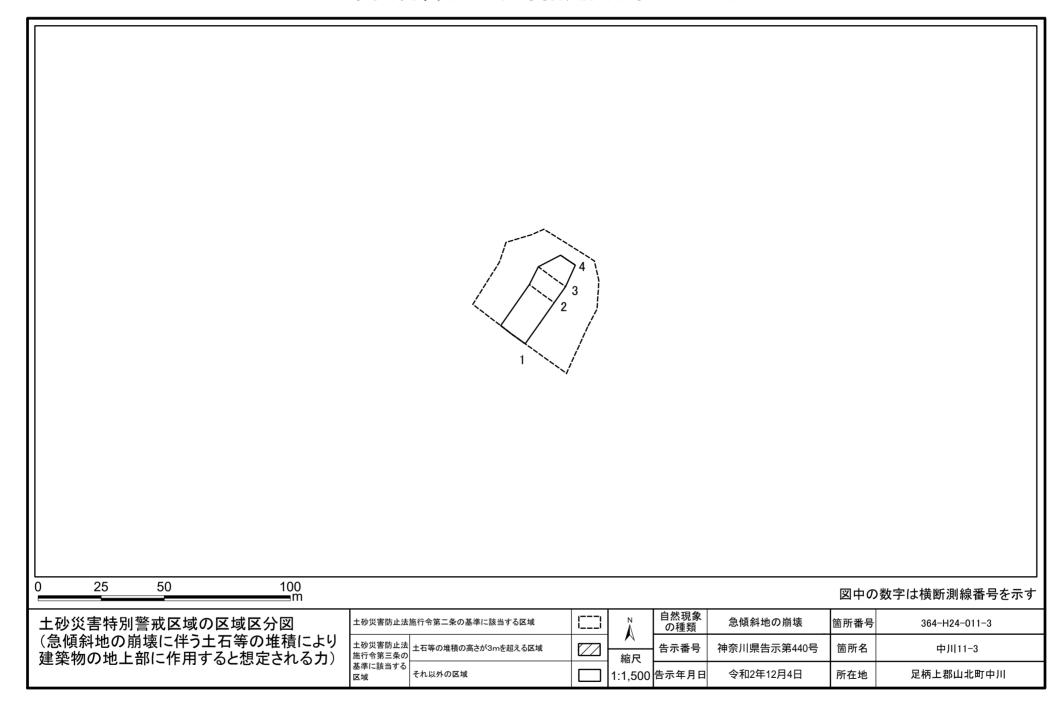
横断測線の区間	土石等の移動		陸物の地上部Ⅰ される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			漬の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	テマス それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	生る (a) (a)	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)	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	122.05	0.75	100.00	0.75	22.59	4.22	16.05	3.00	32 ~ 33	118.27	0.75	100.00	0.75	21.03	3.93	16.05	3.00	
3 ~ 4	123.45	0.75	100.00	0.75	22.51	4.21	16.05	3.00	33 ~ 34	116.95	0.75	100.00	0.75	20.84	3.89	16.05	3.00	
4 ~ 5	123.45	0.75	100.00	0.75	18.72	3.50	16.05	3.00	34 ~ 35	117.88	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	
5 ~ 6	122.26	0.75	100.00	0.75	18.73	3.50	16.05	3.00	35 ~ 36	117.88	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	
7 ~ 8	114.63	0.75	100.00	0.75	18.73	3.50	16.05	3.00	37 ~ 38	117.85	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	
9 ~ 10	113.85	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	115.16	0.75	100.00	0.75	20.61	3.85	16.05	3.00	
10 ~ 11	112.03	0.75	100.00	0.75	-	-	14.19	2.65	40 ~ 41	114.87	0.75	100.00	0.75	20.58	3.85	16.05	3.00	
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	-		16.05	3.00	41 ~ 42	113.55	0.75	100.00	0.75	20.42	3.82	16.05	3.00	
12 ~ 13	-	-	79.70	0.75	19.26	3.60	16.05	3.00	42 ~ 43	113.55	0.75	100.00	0.75	20.42	3.82	16.05	3.00	
13 ~ 14	-	_	55.29	0.75	19.26	3.60	16.05	3.00	43 ~ 44	112.65	0.75	100.00	0.75	20.32	3.80	16.05	3.00	
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	_	15.90	2.97	~									
16 ~ 17	-	_	90.90	0.75	-		16.05	3.00	~									
17 ~ 18	-	-	100.00	0.75	16.99	3.18	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	18.21	3.40	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	-	-	94.84	0.75	18.30	3.42	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	107.83	0.75	100.00	0.75	-	-	14.44	2.70	~									
22 ~ 23	107.15	0.75	100.00	0.75	-	-	13.53	2.53	~									
23 ~ 24	118.05	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
24 ~ 25	123.62	0.75	100.00	0.75	17.88	3.34	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	125.56	0.75	100.00	0.75	21.35	3.99	16.05	3.00	~									
27 ~ 28	125.82	0.75	100.00	0.75	23.08	4.31	16.05	3.00	~									
28 ~ 29	125.82	0.75	100.00	0.75	23.08	4.31	16.05	3.00	~									
29 ~ 30	125.43	0.75	100.00	0.75	22.73	4.25	16.05	3.00	~									
31 ~ 32	119.10	0.75	100.00	0.75	21.15	3.95	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-H	24-011-1			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			/	示番号	神奈川	県告示第	440号	箇列	f名 ————		中川11-1			
							告	示年月日	令	和2年12月4	4日	所在	E地	足柄上郡山北町中川				



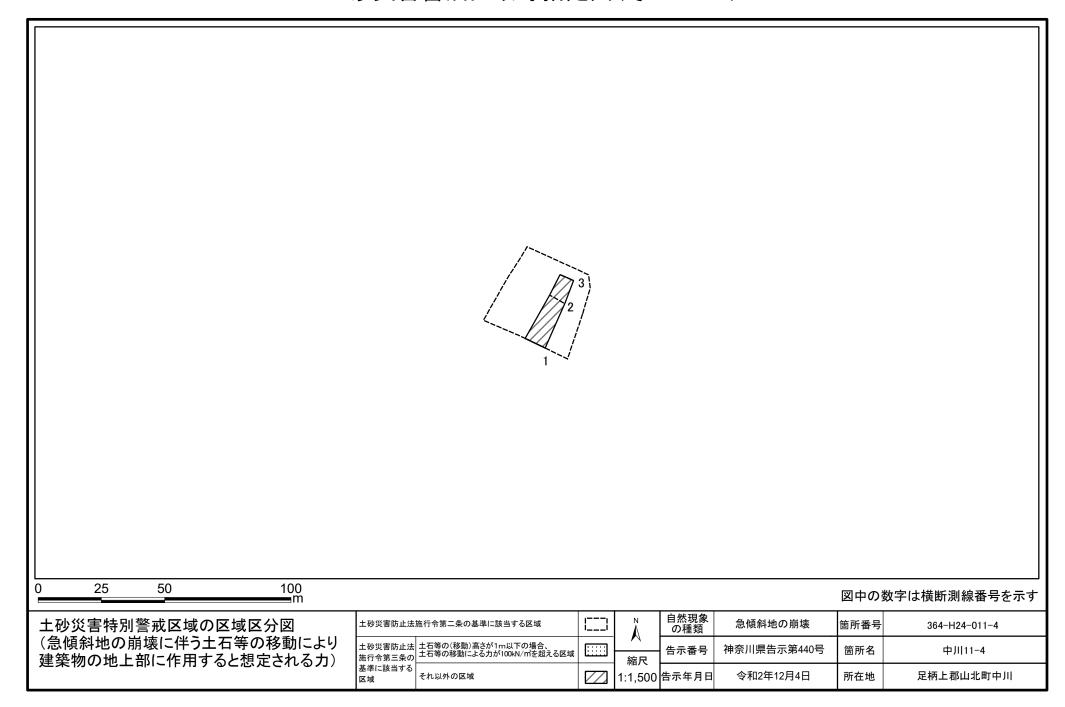


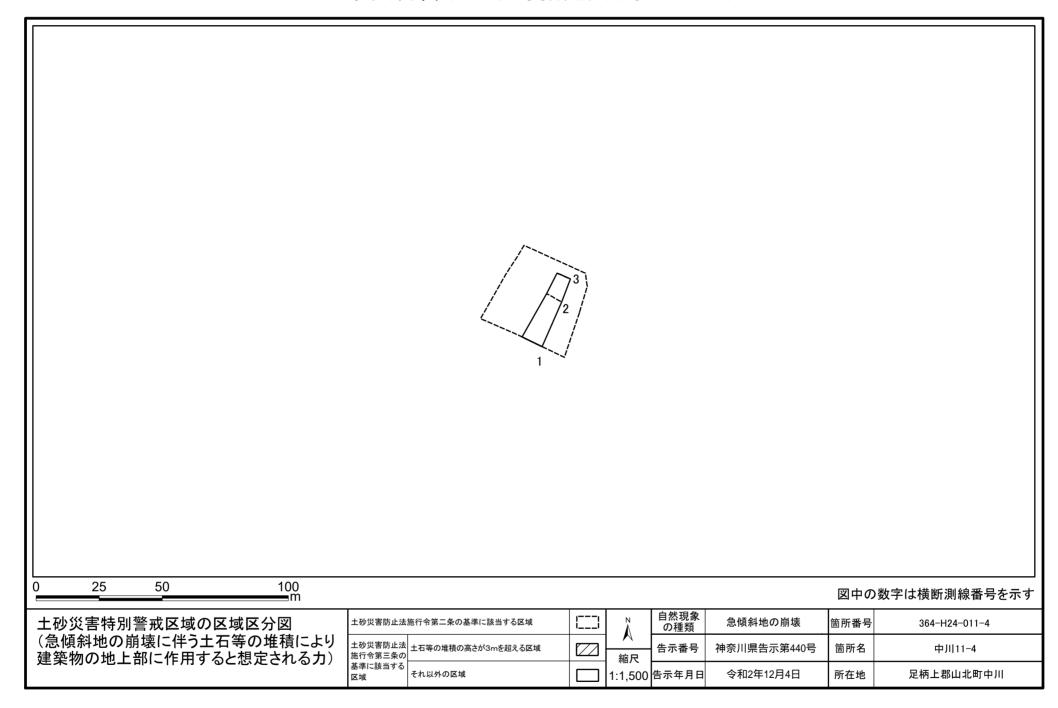
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域 3		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)		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	-	-	60.88	0.75	-	-	12.00	2.24	~								
2 ~ 3	_	-	71.01	0.75	-	_	12.00	2.24	~								
3 ~ 4	-	-	71.01	0.75	-	-	9.98	1.86	~								
4 ~ 5	-	-	66.94	0.75	-	-	9.00	1.68	~								
5 ~ 6	_	-	60.65	0.75	-	-	9.65	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		夏 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		364-H24-011-2				
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	440号	箇所	 f名		中川	11-2	
							告	示年月日	4	和2年12月	4日	所名	E地		足柄上郡	山北町中月	1



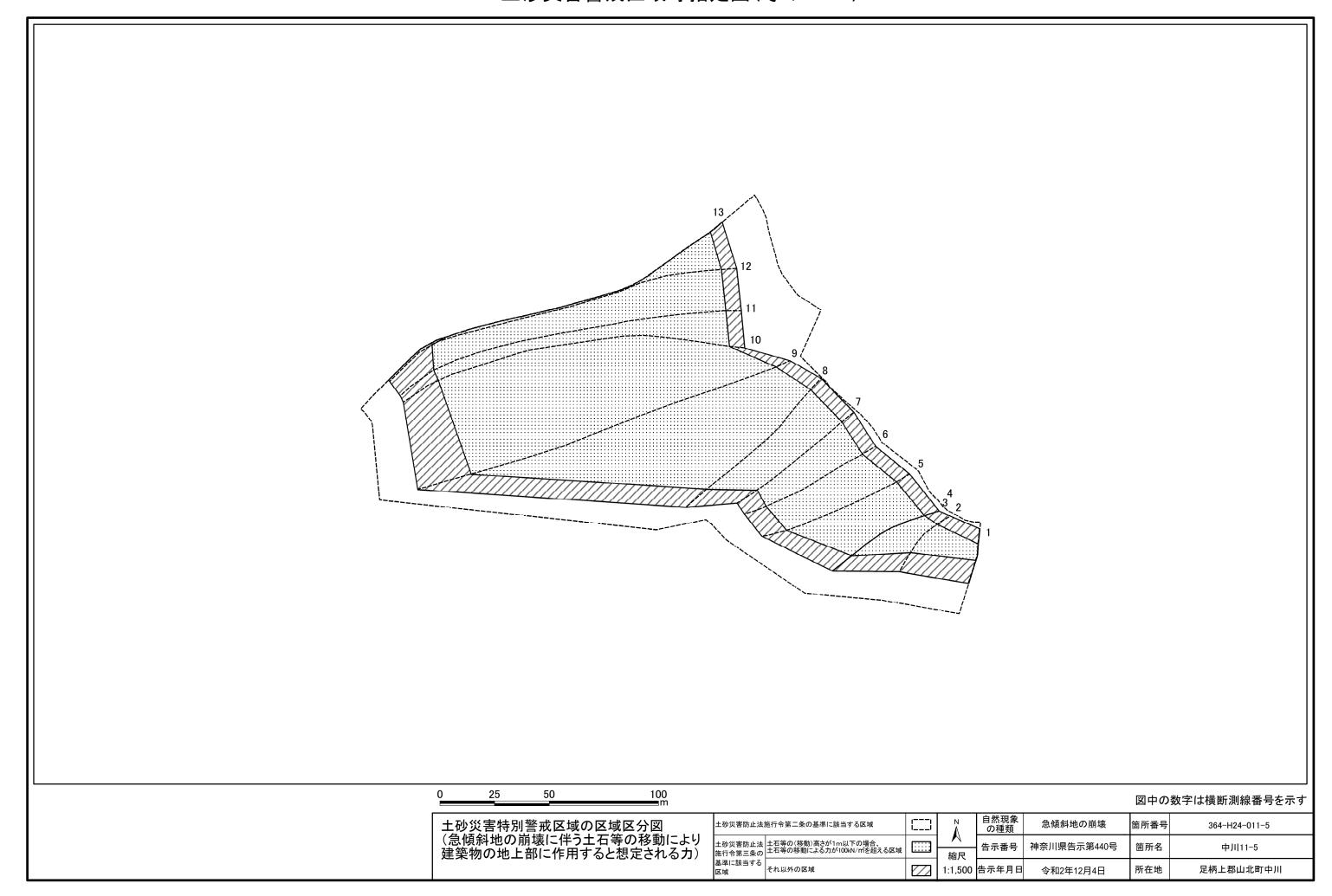


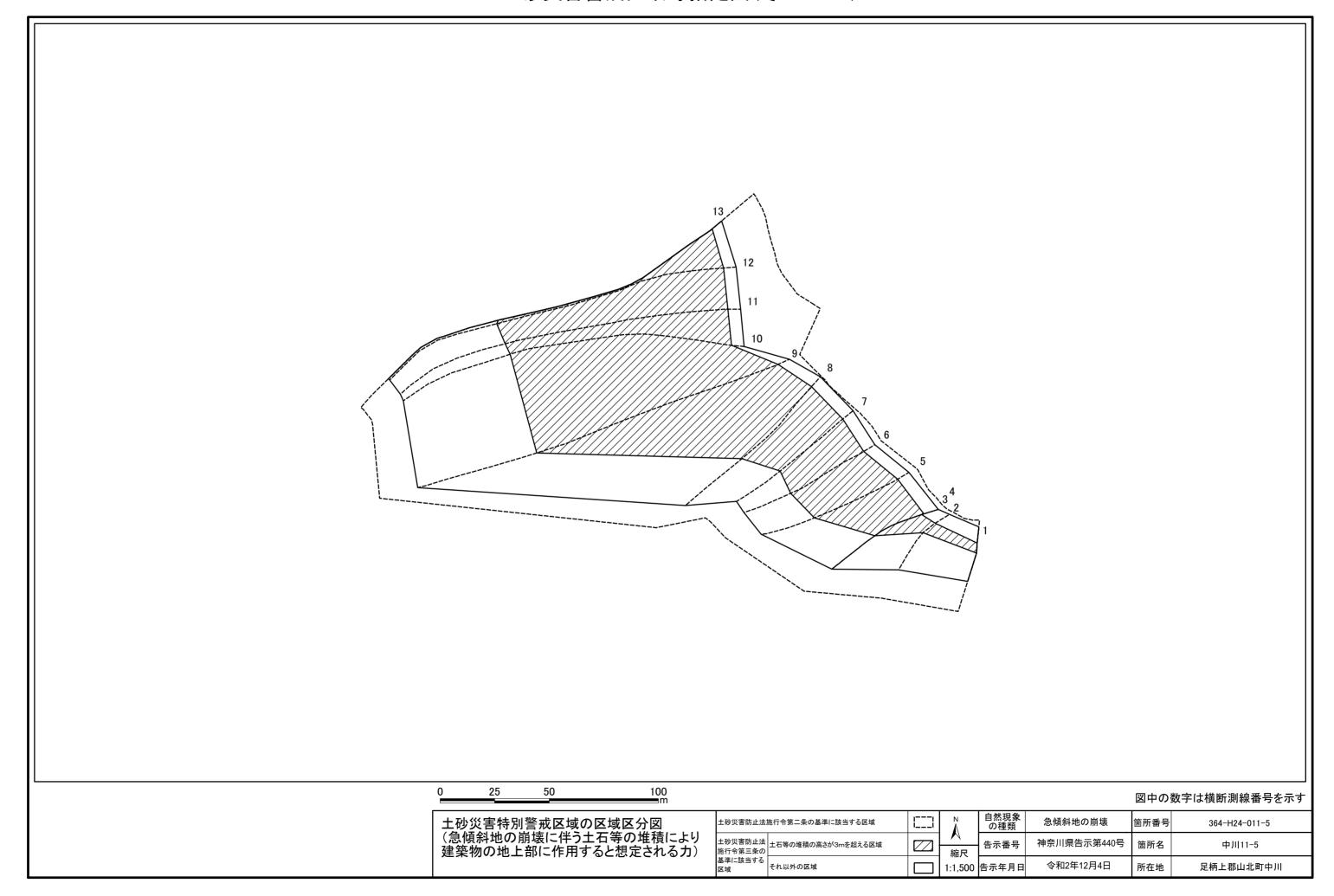
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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 ~ 2	_	_	85.32	0.75	_	_	11.67	2.18	~								
2 ~ 3	_		88.95	0.75	_		10.71	2.00	~								
3 ~ 4	_	_	88.95	0.75	_	_	11.39	2.13	~								
4 ~ 5	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第440号		箇所番号 箇所名		364-H24-011-3 中川11-3				
							告	示年月日	-	冷和2年12月4		所在	E地	足柄上郡山北町中川			





	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		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		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 ² を超える区域		それ以外	・の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)		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	-	_	69.08	0.75	-	_	8.72	1.63	~								
2 ~ 3	_	_	63.60	0.75	_	_	9.16	1.71	~								
3 ~ 4	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所				24-011-4			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	[440号	箇列	f名 ———	中川11-4			
							告	示年月日	Ę	入和2年12月	4日	所名	E地		足柄上郡	山北町中川	1





横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		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		築物の地上部 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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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	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^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	121.00	0.75	100.00	0.75	18.02	3.37	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	122.58	0.75	100.00	0.75	18.02	3.37	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	122.58	0.75	100.00	0.75	21.72	4.06	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	125.12	0.75	100.00	0.75	22.66	4.23	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	125.12	0.75	100.00	0.75	22.66	4.23	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	123.82	0.75	100.00	0.75	22.17	4.14	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	119.68	0.75	100.00	0.75	21.25	3.97	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	110.52	0.75	100.00	0.75	20.10	3.76	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	110.52	0.75	100.00	0.75	20.10	3.76	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	110.13	0.75	100.00	0.75	20.06	3.75	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	105.53	0.75	100.00	0.75	19.62	3.67	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-H		124-011-5			
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	440号	箇所	i名		中J	I 11 - 5		
							告	示年月日	令	和2年12月	4日	所在	地	足柄上郡山北町中川				