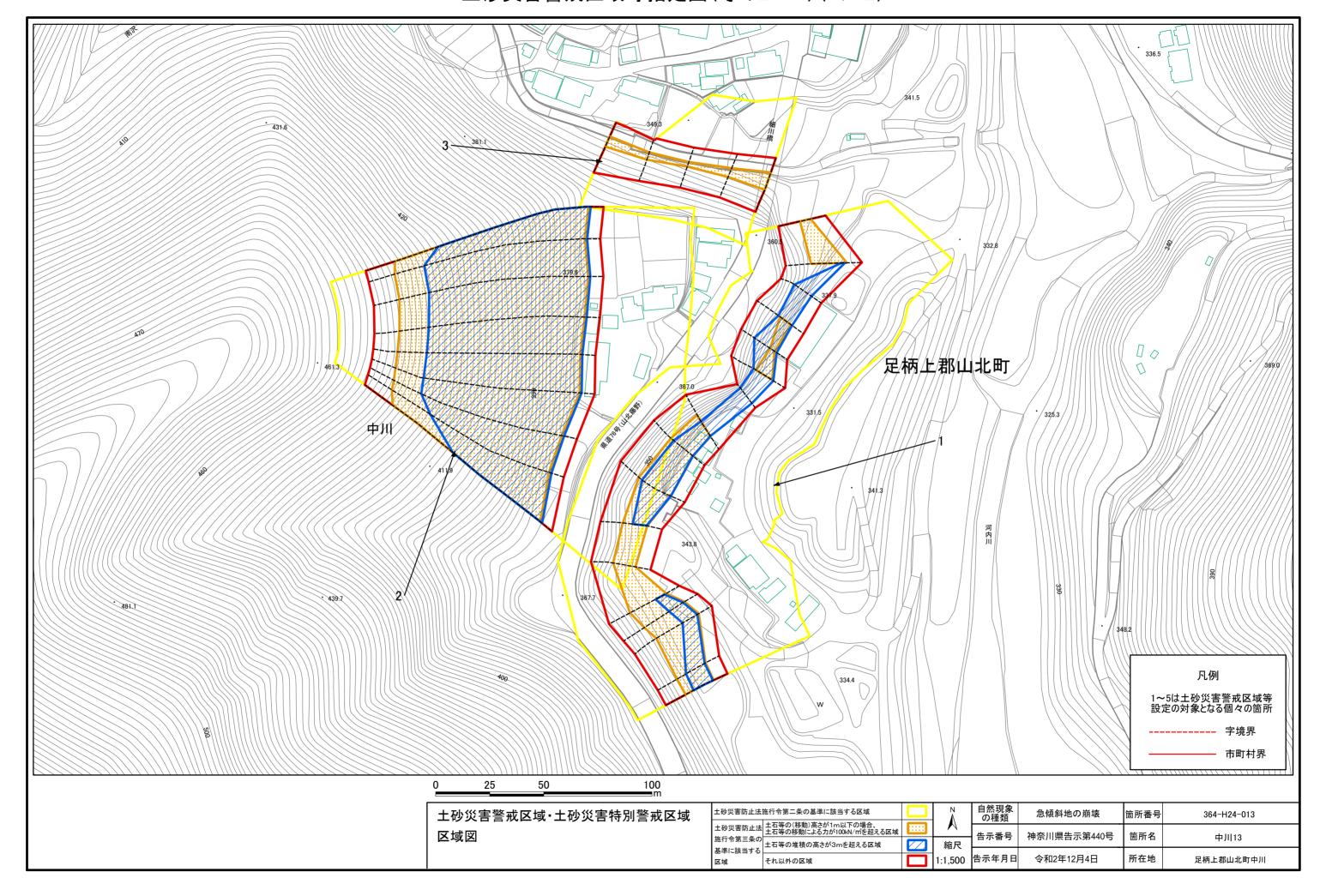
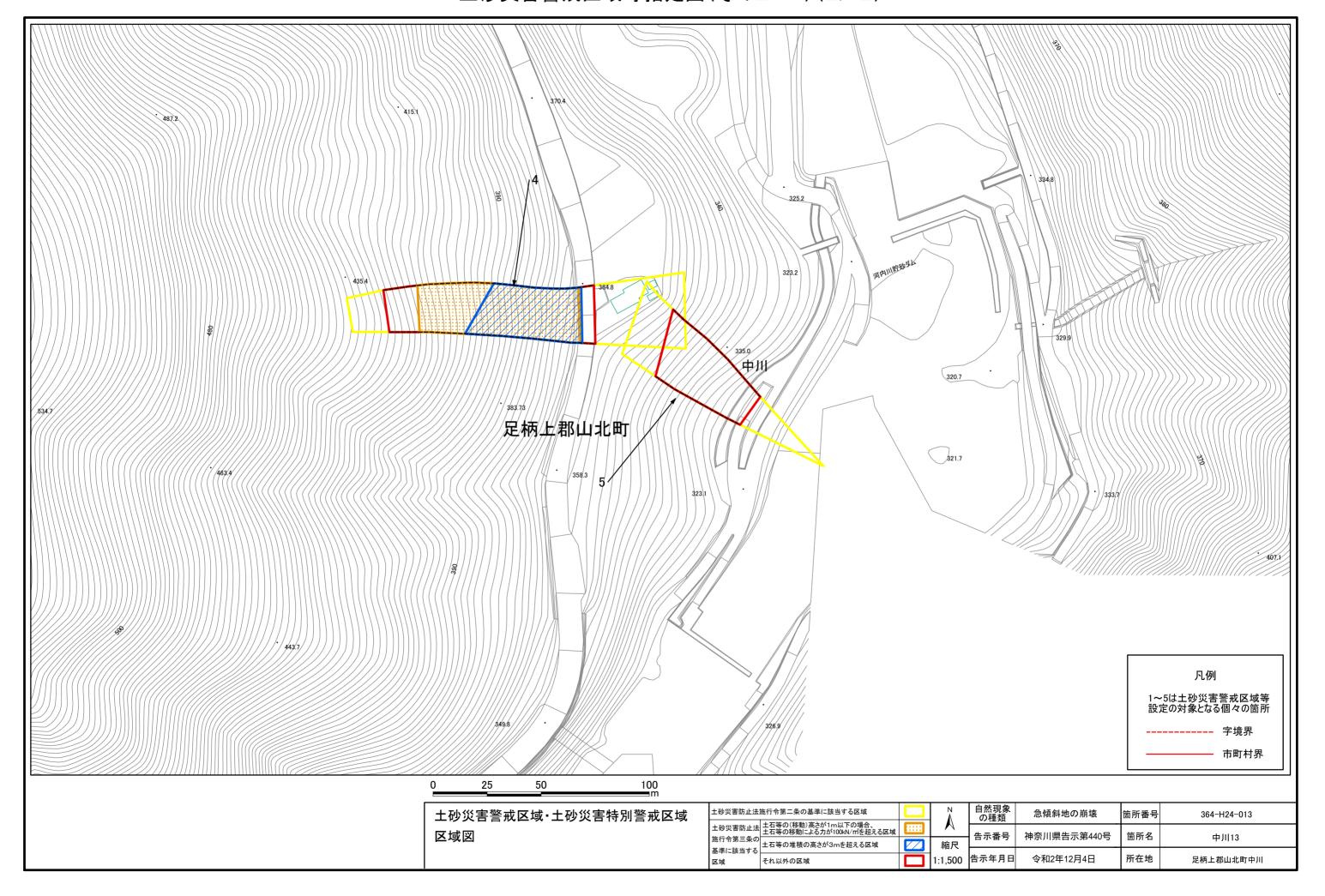
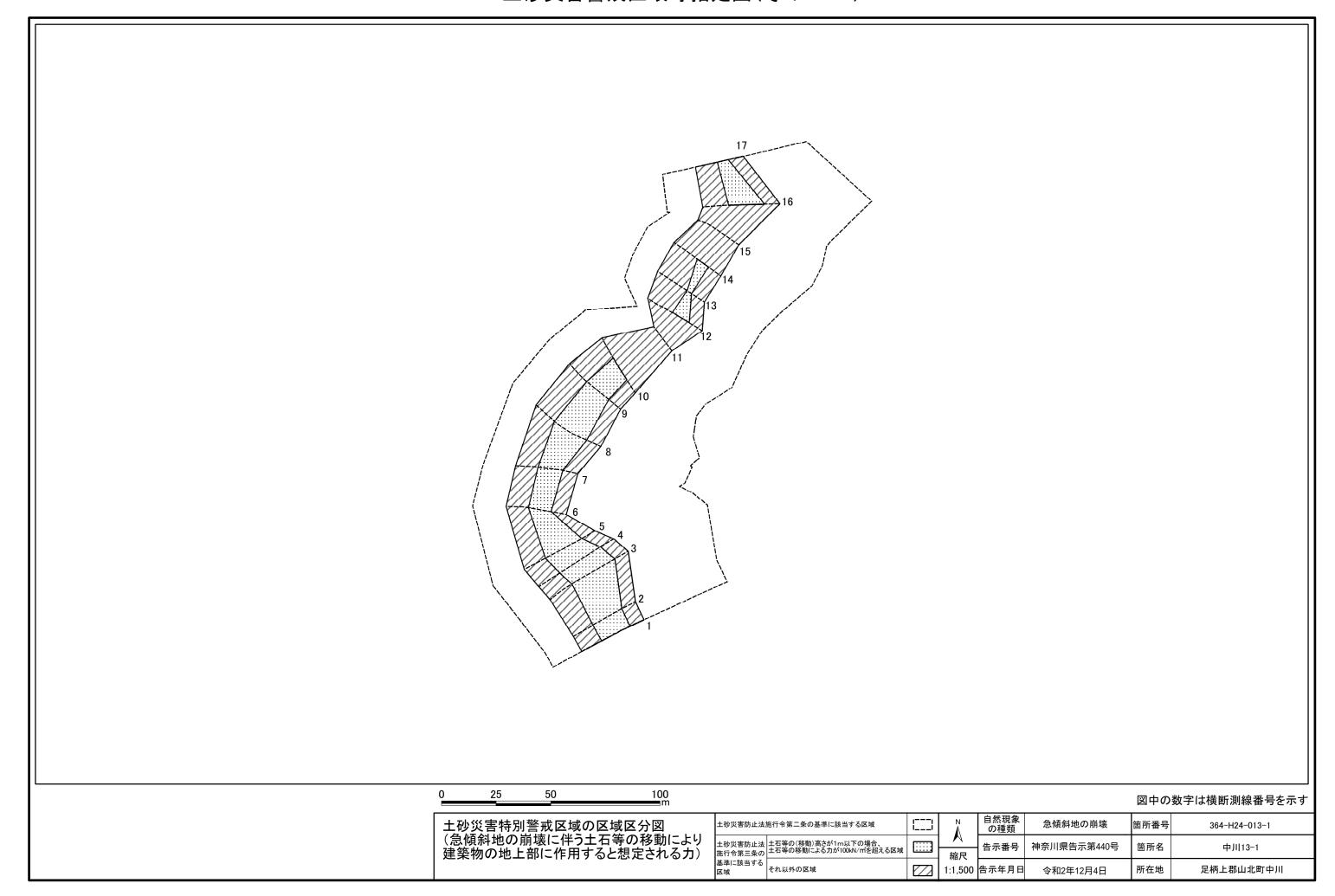
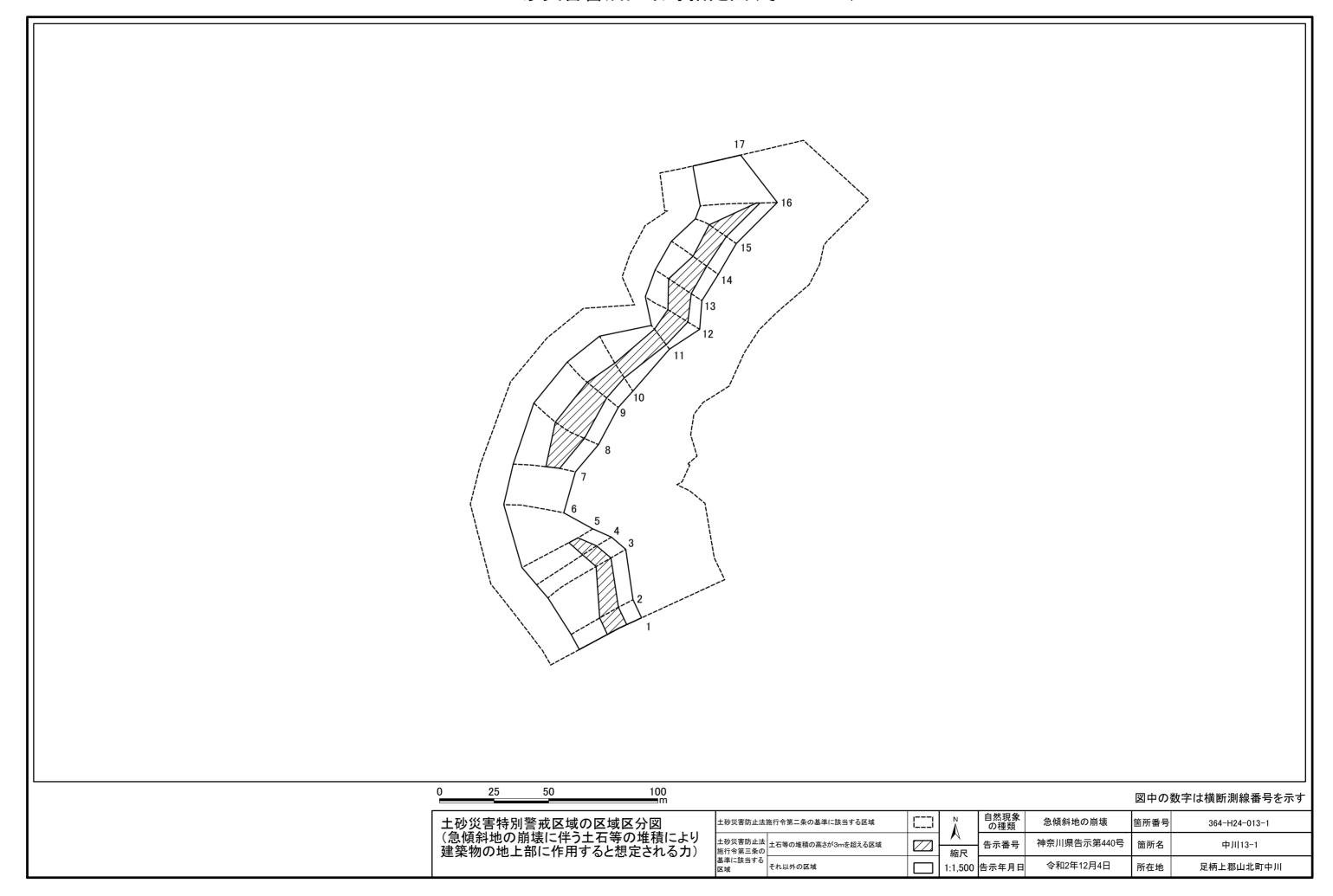
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



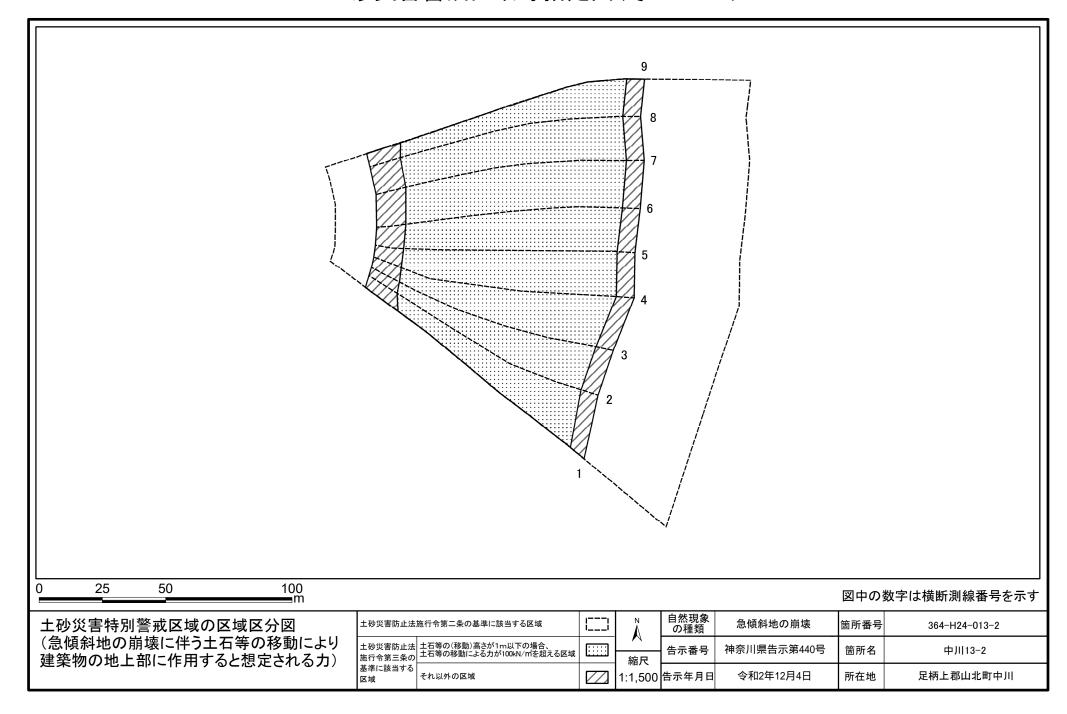
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

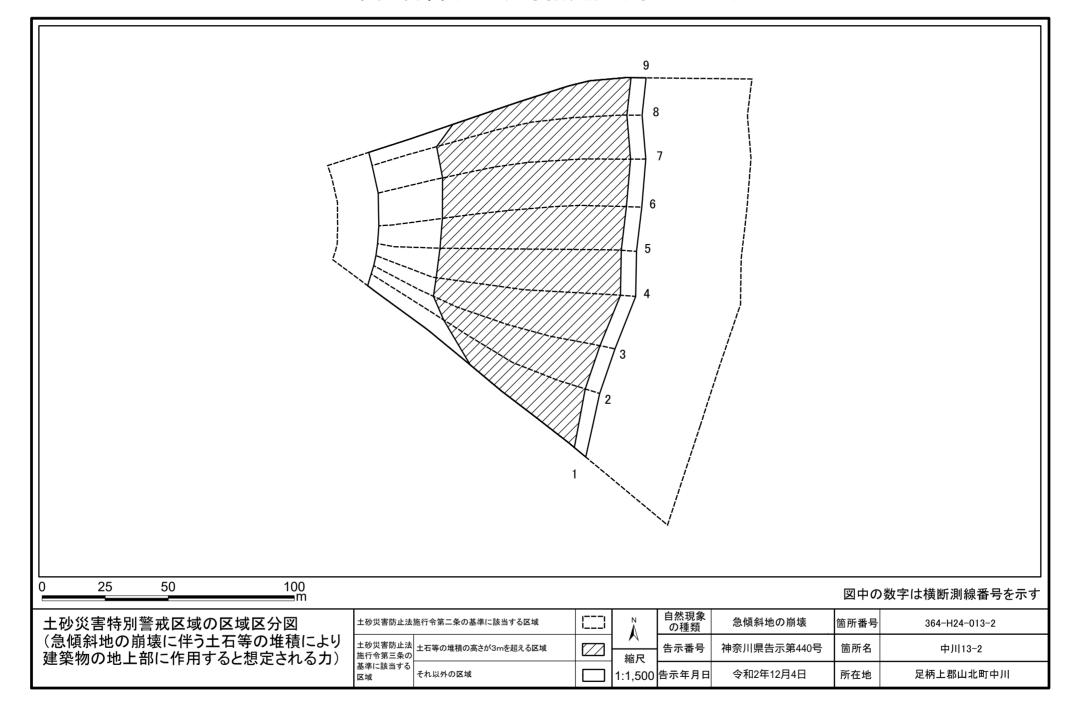




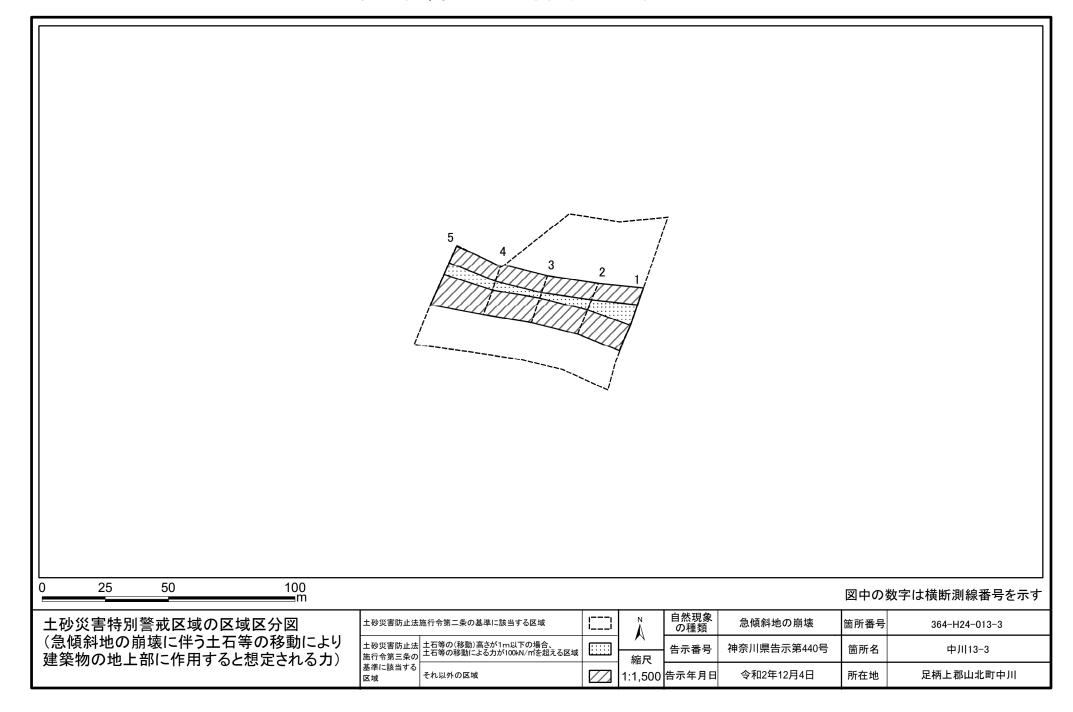


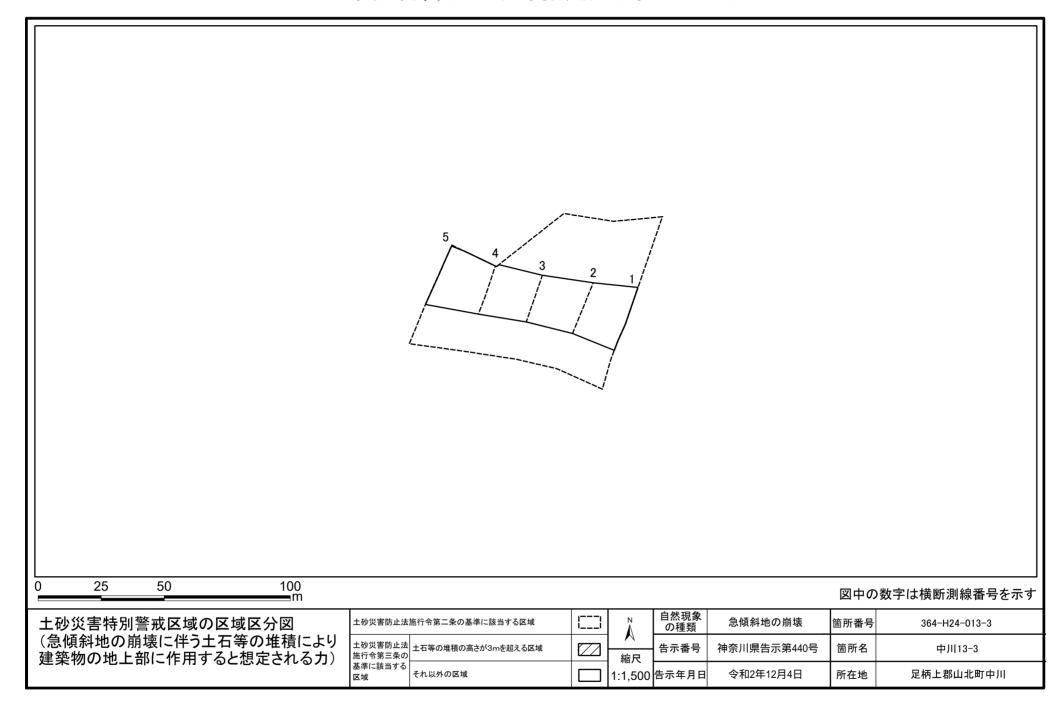
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
1	力の大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
			, , ,							(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	119.48	0.75	100.00	0.75	18.40	3.44	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.48	0.75	100.00	0.75	18.13	3.39	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.88	0.75	100.00	0.75	17.11	3.20	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	119.88	0.75	100.00	0.75	17.11	3.20	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	119.76	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	116.74	0.75	100.00	0.75		- 0.71	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	117.48	0.75	100.00	0.75	19.85	3.71	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	117.48	0.75	100.00	0.75	19.94	3.73 3.73	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	116.36	0.75 –	100.00	0.75	19.94	4.74	16.05	3.00									
10 ~ 11	_		100.00	0.75	25.35		16.05	3.00	~								
11 ~ 12			100.00	0.75	25.35	4.74	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	109.59	0.75	100.00	0.75	21.40	4.00	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	107.75	0.75	100.00	0.75	21.40	4.00	16.05	3.00									
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	21.10	3.94	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	21.10	3.94	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	116.92	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							1		· · ·								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		364-H24-013-1				
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			쇧	告示番号	神奈	川県告示第	440号	箇列	名		中川	13–1	
							告	示年月日	4	>和2年12月4	4日	所名	E地		足柄上郡	山北町中川	I



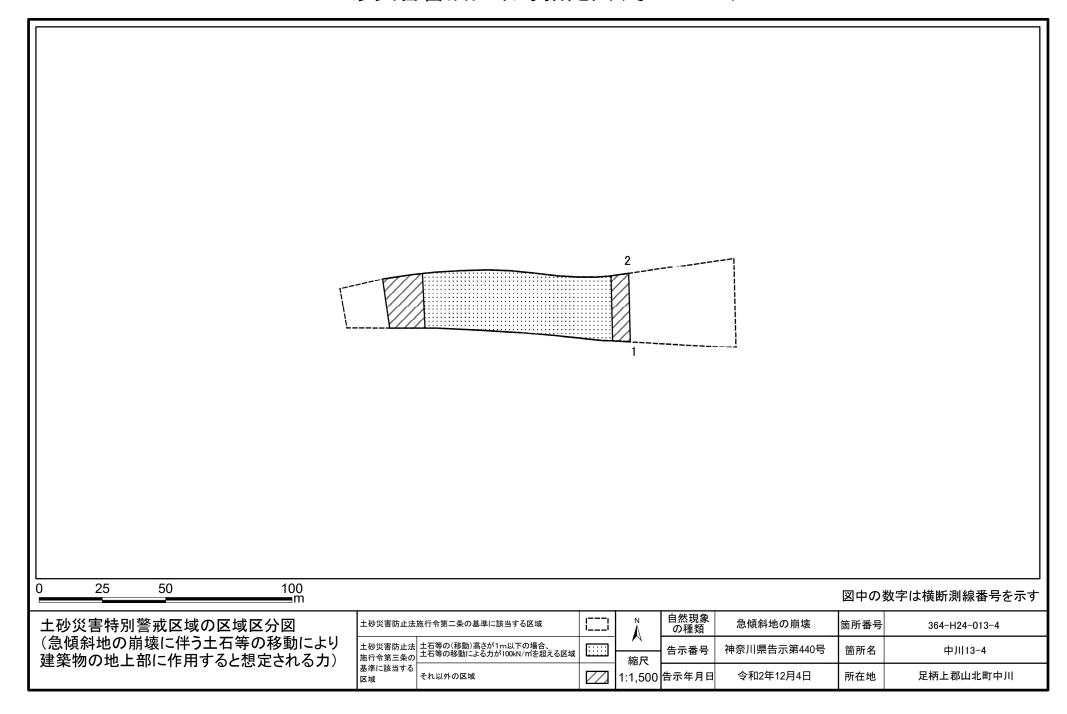


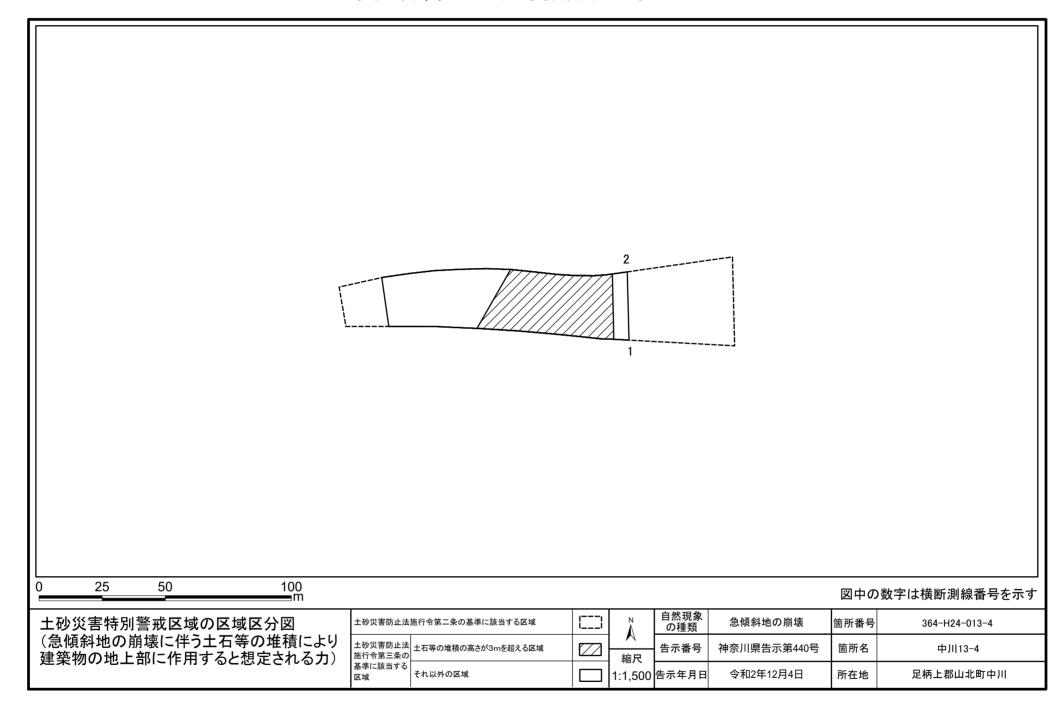
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)		
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117		
1 ~ 2	119.11	0.75	100.00	0.75	21.16	3.95	16.05	3.00	~										
2 ~ 3	120.48	0.75	100.00	0.75	21.38	4.00	16.05	3.00	~										
3 ~ 4	122.49 123.39	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	21.77 21.99	4.07 4.11	16.05 16.05	3.00	~										
-	123.39	0.75	100.00	0.75	21.99	4.11	16.05	3.00	~										
5 ~ 6 6 ~ 7	123.39	0.75	100.00	0.75	21.99	4.11	16.05	3.00	~										
7 ~ 8	121.16	0.75	100.00	0.75	21.50	4.07	16.05	3.00	~										
8 ~ 9	120.25	0.75	100.00	0.75	21.34	3.99	16.05	3.00	~										
~	120.23	0.73	100.00	0.75	21.04	0.00	10.00	3.00	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	捕壊	箇所番号		364-H24-013-2						
建築物の構造の	の規制に必	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13-2					
							告	示年月日	Ę	₹和2年12月4	1日	所在	E地		足柄上郡	足柄上郡山北町中川			



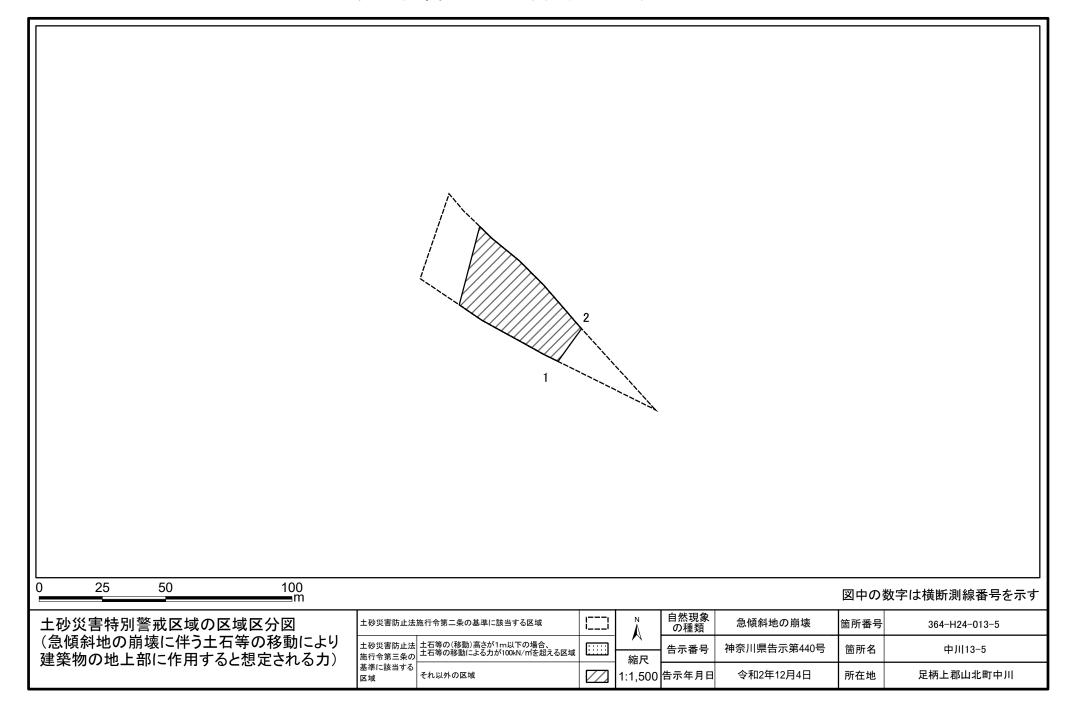


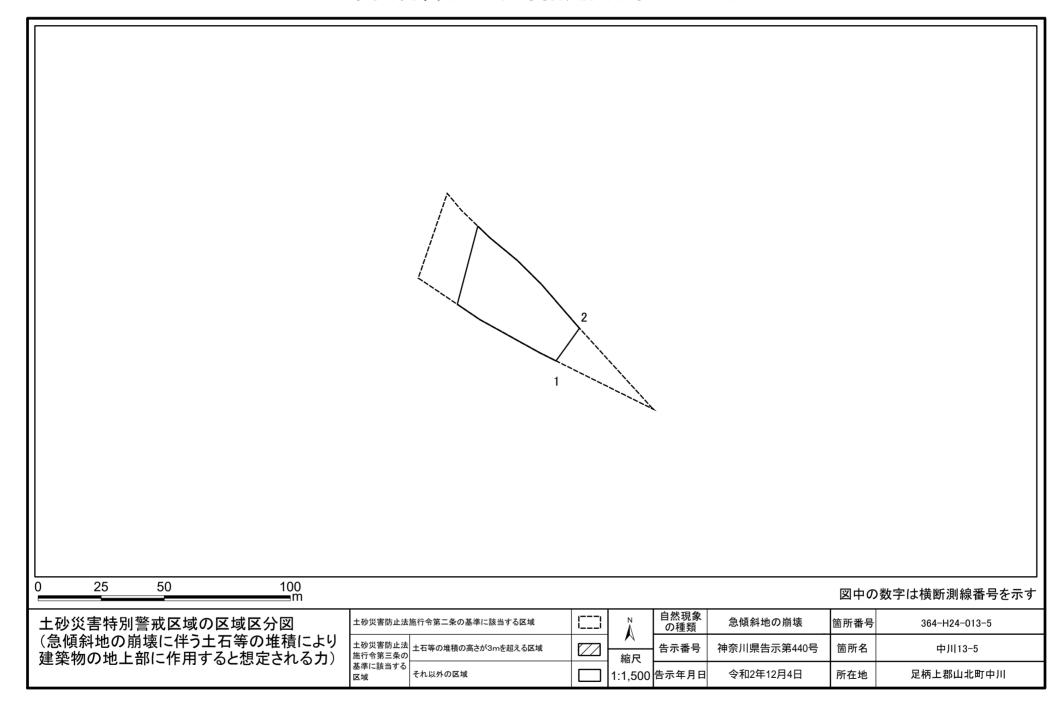
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	112.73	0.75	100.00	0.75	_		14.87	2.78	~								
2 ~ 3	108.46	0.75	100.00	0.75	_	_	13.86	2.79	~								
3 ~ 4	106.87	0.75	100.00	0.75	_	_	13.85	2.59	~								
4 ~ 5	106.87	0.75	100.00	0.75	-	_	13.39	2.50	~								
~							10.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		364-H24-013-3			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			4	告示番号	神奈	川県告示第	₹440号	箇月	听名		中月	I 13-3	
							告	示年月日	Ę	令和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		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 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				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)		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	117.46	0.75	100.00	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	箇所番号		364-H24-013-4			
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			<u>#</u>	告示番号	神奈	川県告示第	到440号	箇凡	 千名		中川	I 13 – 4	
							告	示年月日	خ	·和2年12月	4日	所名	E地		足柄上郡	山北町中川	1





	土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 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
Ith her bounds as a second	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			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	
	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)		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	-	_	100.00	0.75	-	_	15.62	2.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	364-H24-013-5			
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	多事項			<u></u>	占示番号	神奈	川県告示第	·····································	箇凡	 听名		中川	I 13-5	
							告	示年月日	Á	>和2年12月	4日	所在	E地		足柄上郡	山北町中ノ	II .