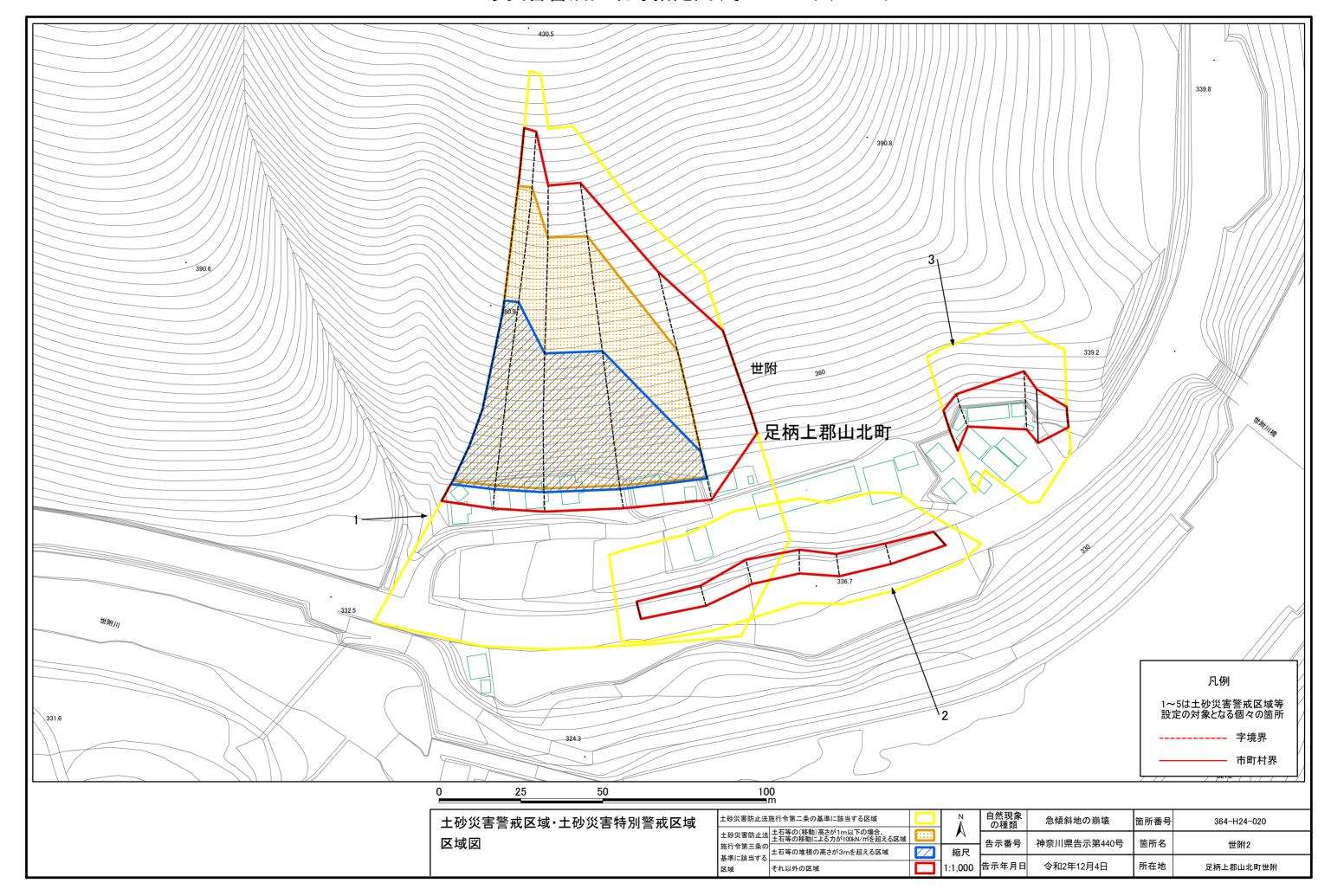
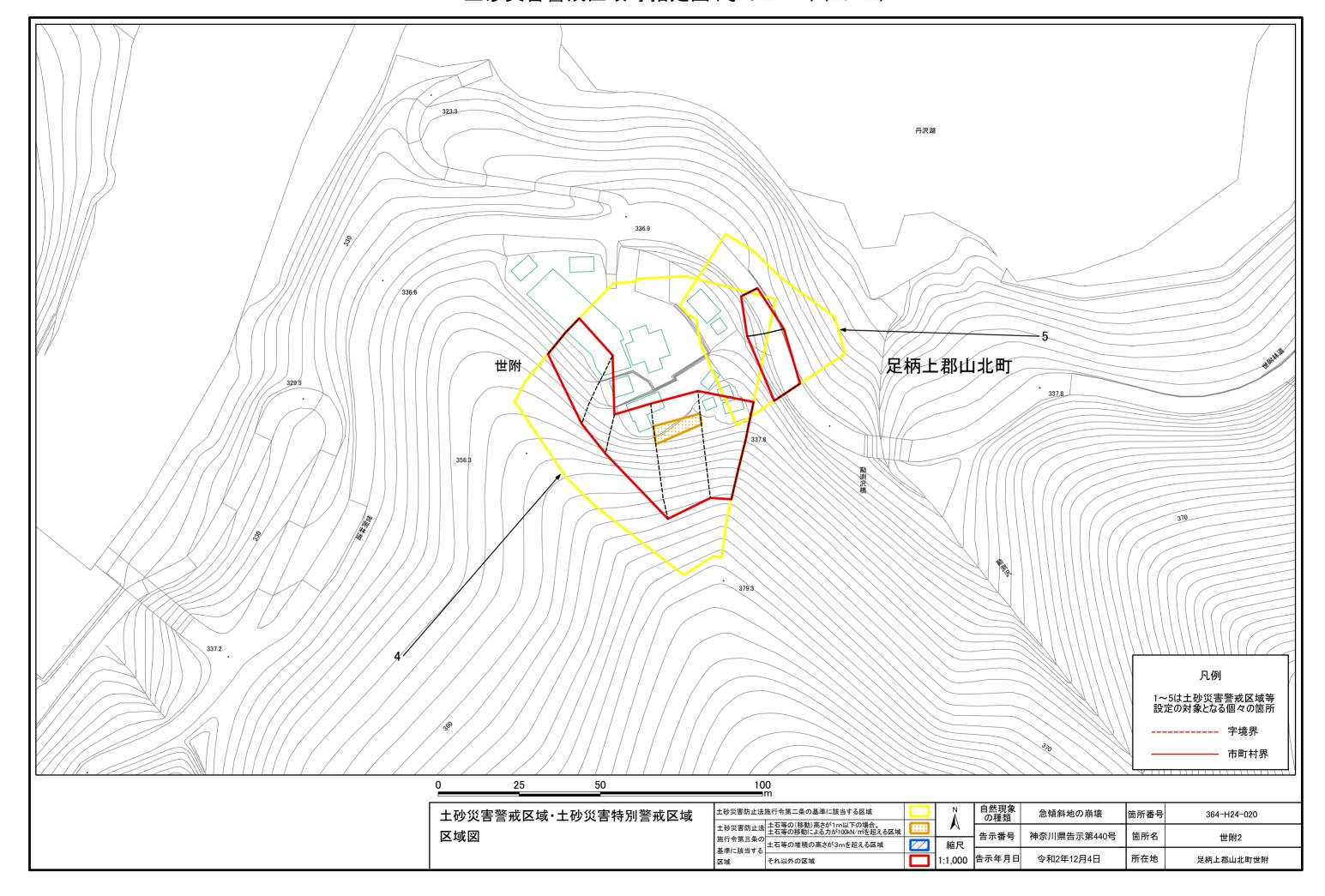
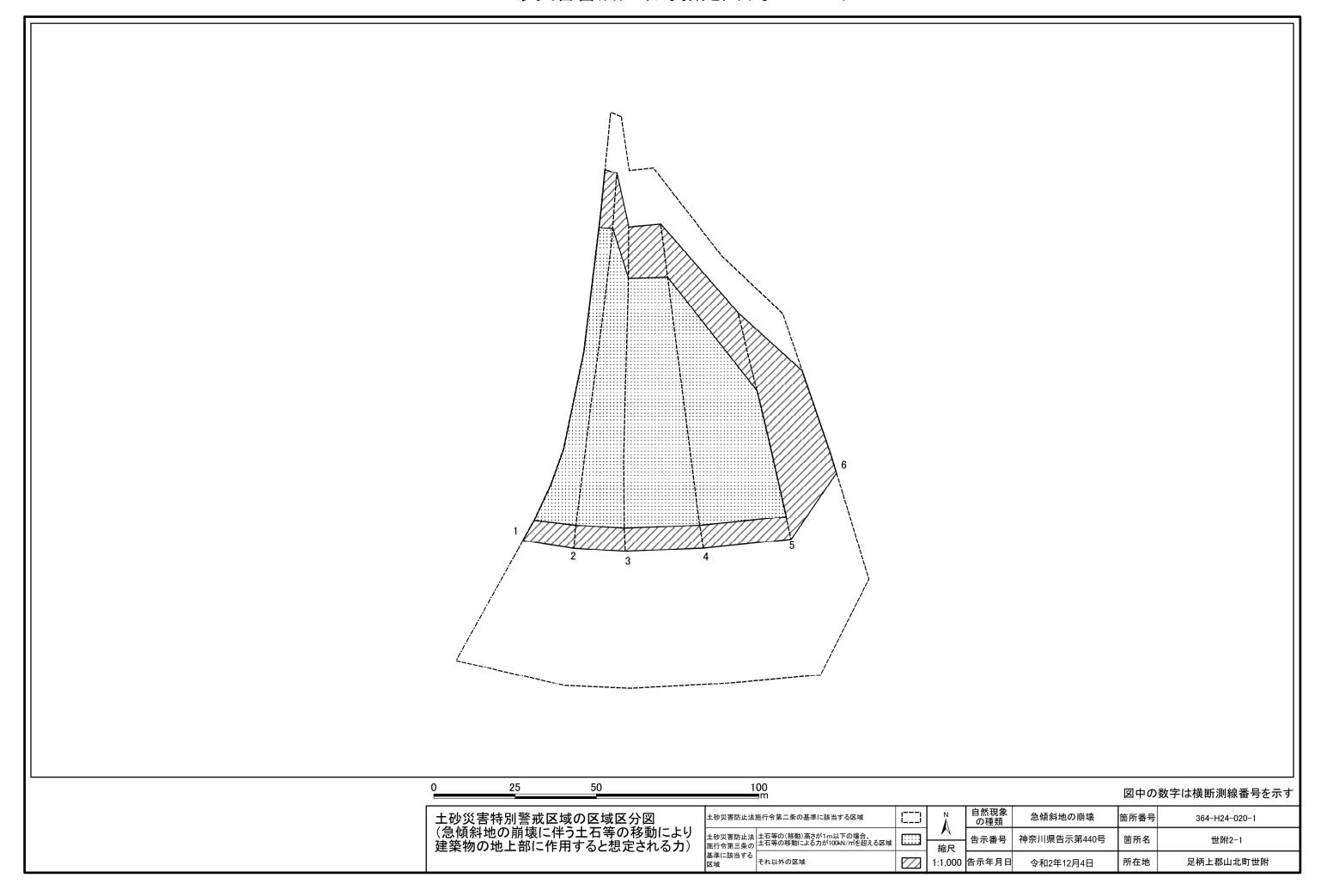
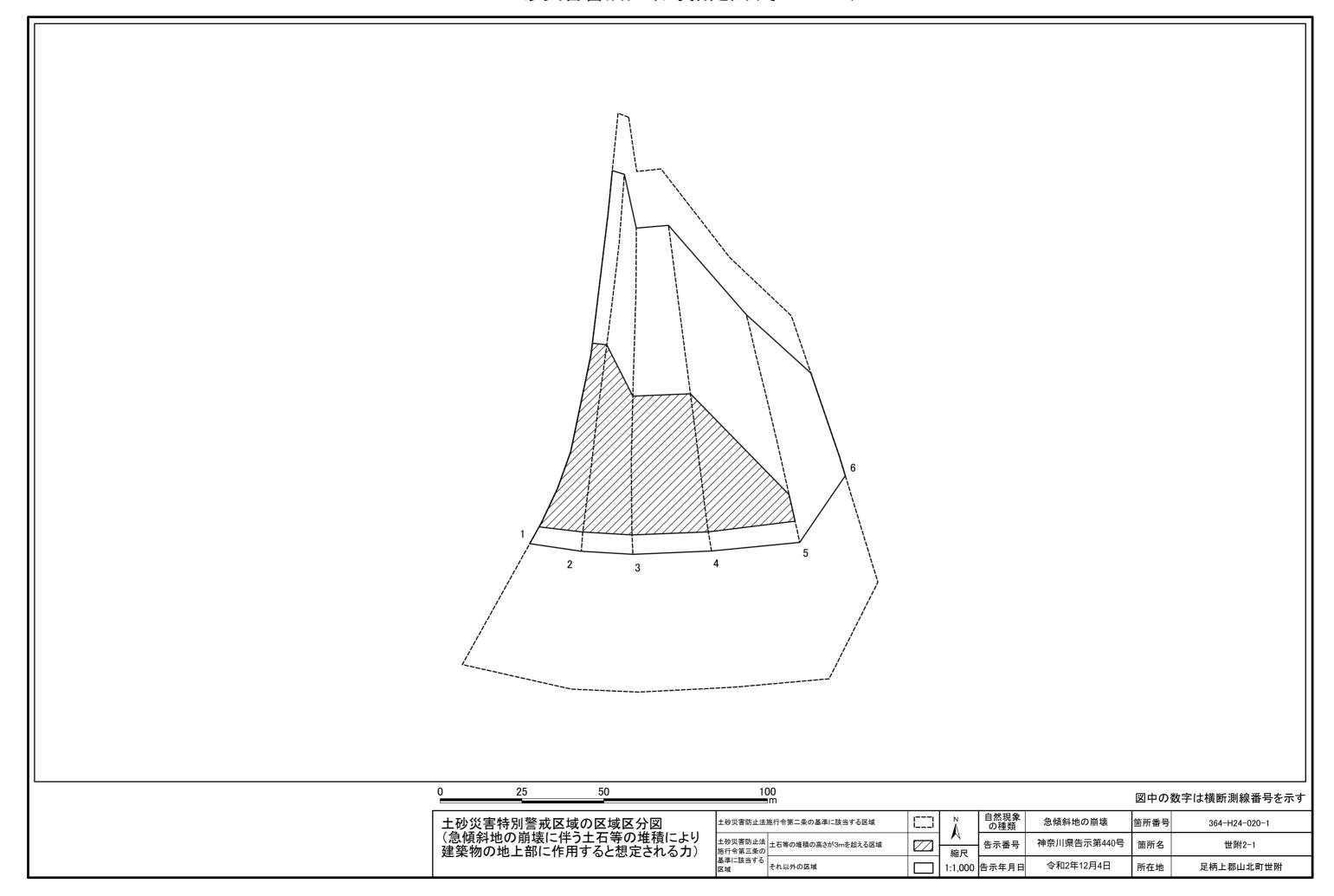
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



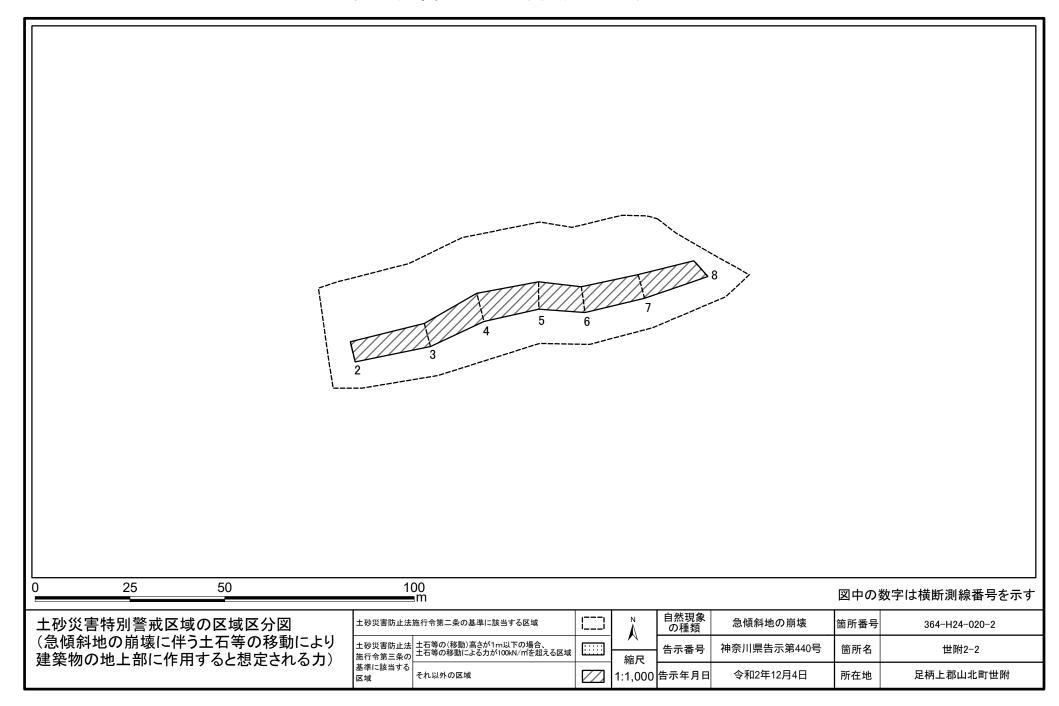
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

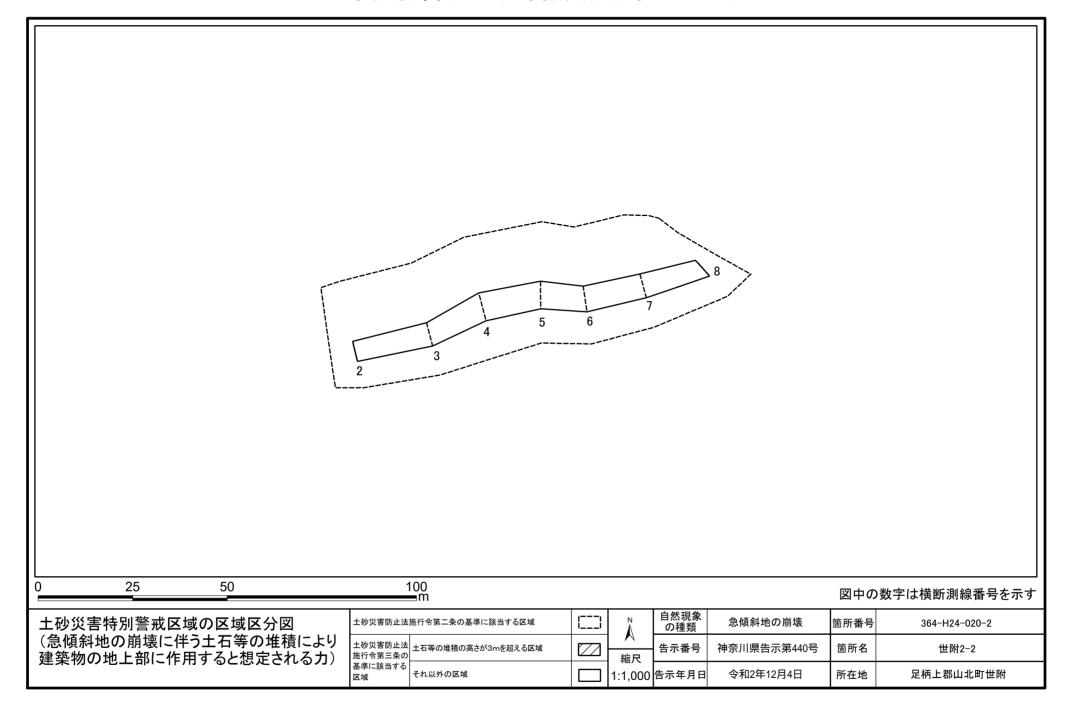




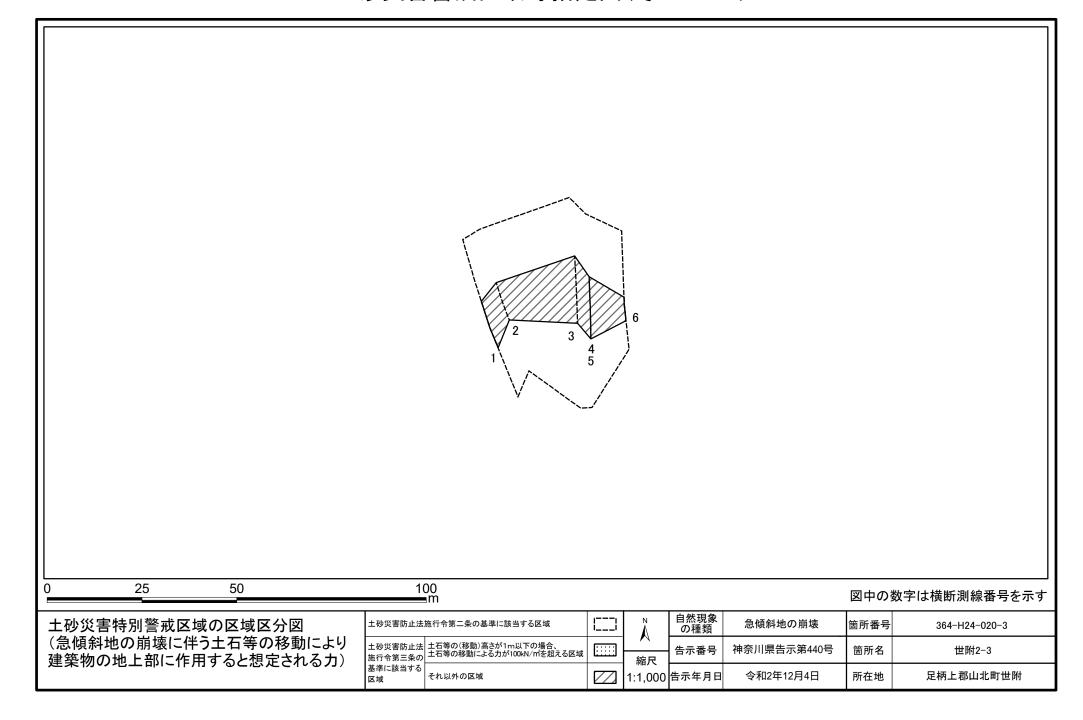


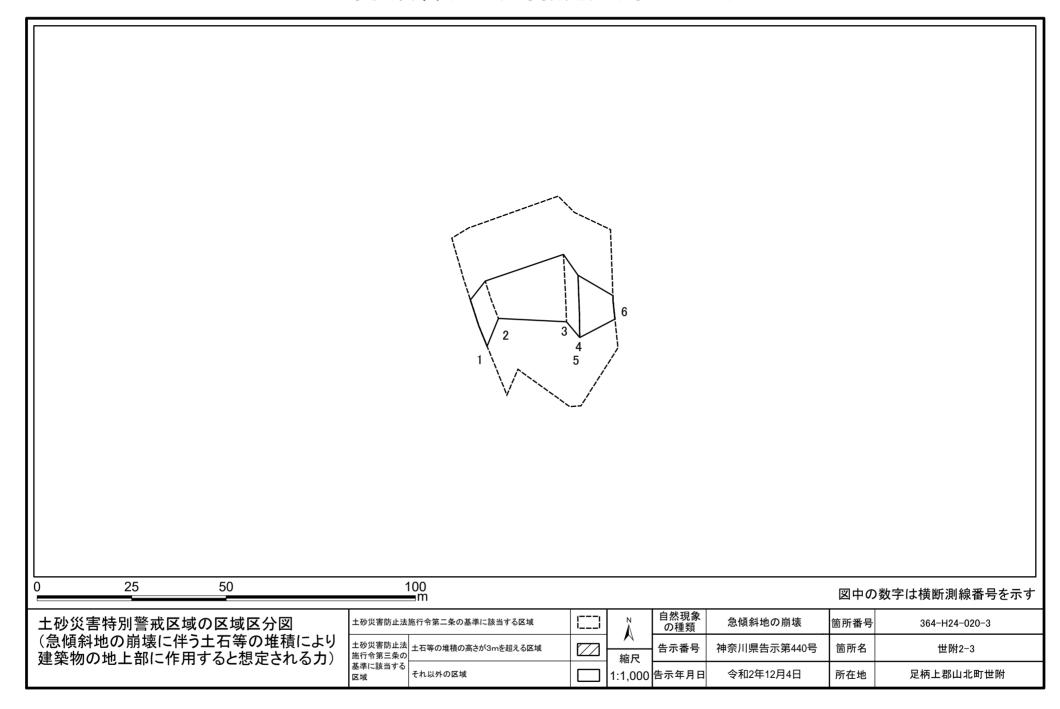
	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	112.74	0.75	100.00	0.75	20.33	3.80	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	114.25	0.75	100.00	0.75	20.51	3.83	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	114.25	0.75	100.00	0.75	20.51	3.83	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	113.46	0.75	100.00	0.75	20.41	3.81	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		364-H2	24-020-1	
建築物の構造の	D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	箇月	· 名		世际	附2−1	
							告	示年月日	4	↑和2年12月	4日	所名	E地		足柄上郡	山北町世陸	†



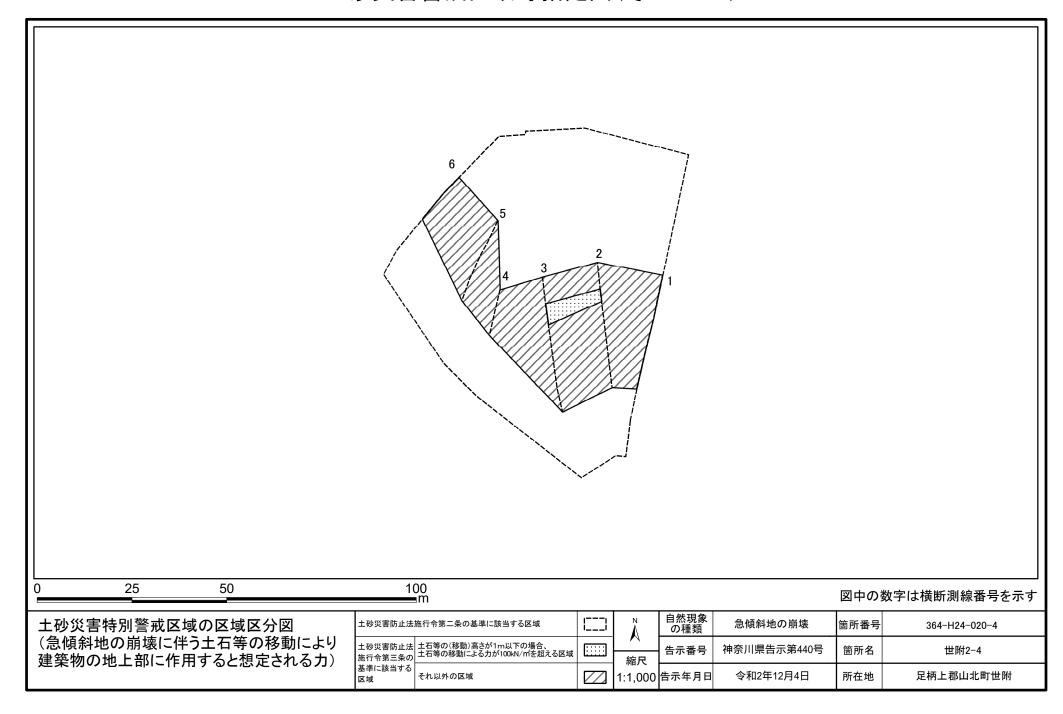


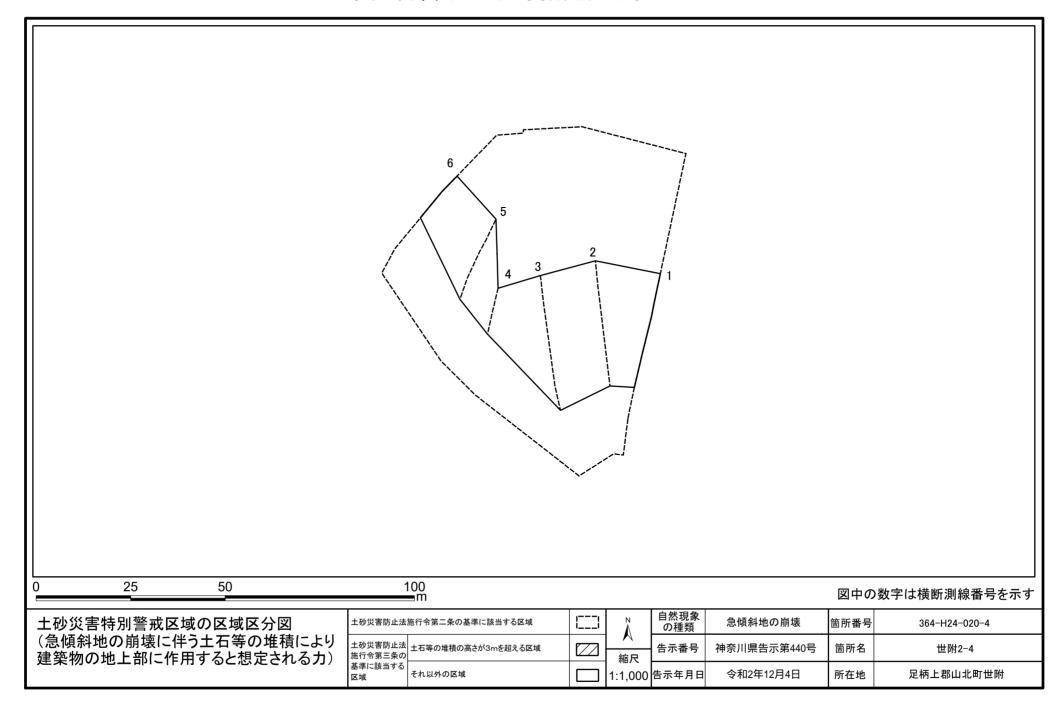
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	-	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	_	64.86	0.75	-	_	9.65	1.80	~								
3 ~ 4	-	-	69.32	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
4 ~ 5	-	-	69.32	0.75	-	-	10.40	1.94	~								
5 ~ 6	_	_	68.43	0.75	-	_	9.99	1.87	~								
6 ~ 7	-	_	66.77	0.75	-	_	9.91	1.85	~								
7 ~ 8	_	_	65.45	0.75	-	_	9.67	1.81	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								_
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		捕壊	箇所番号 364		364-H2	-H24-020-2		
建築物の構造の)規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	440号	箇列	f名	世附2-2			
							告	示年月日	Ę	⋧和2年12月4	4日	所在	E地		足柄上郡	山北町世附	†



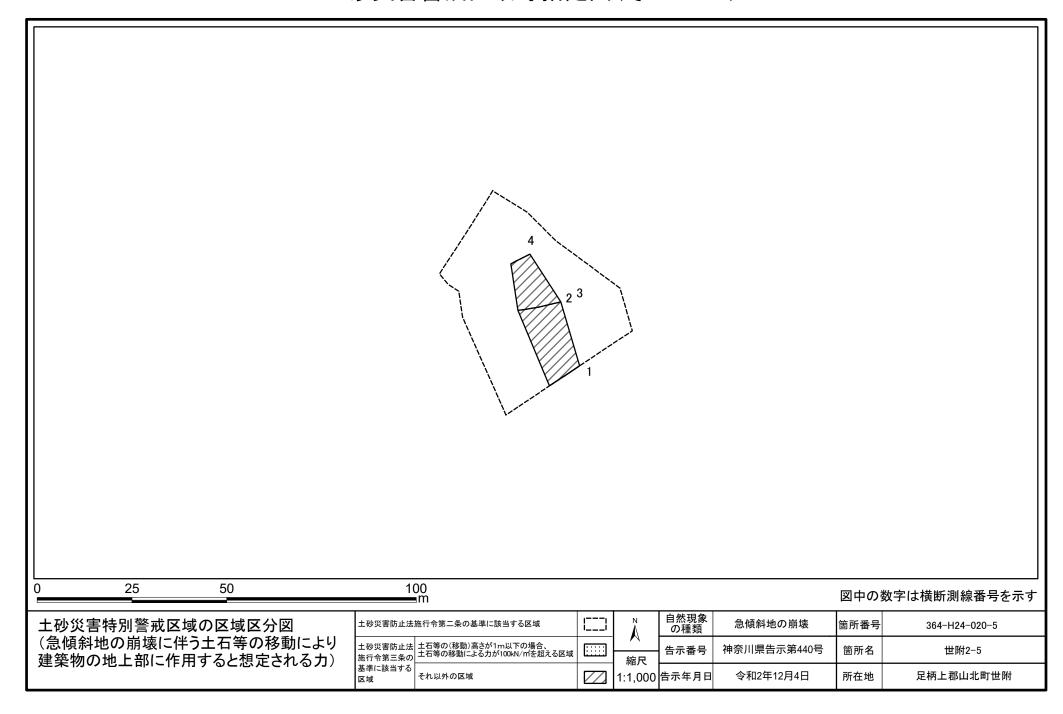


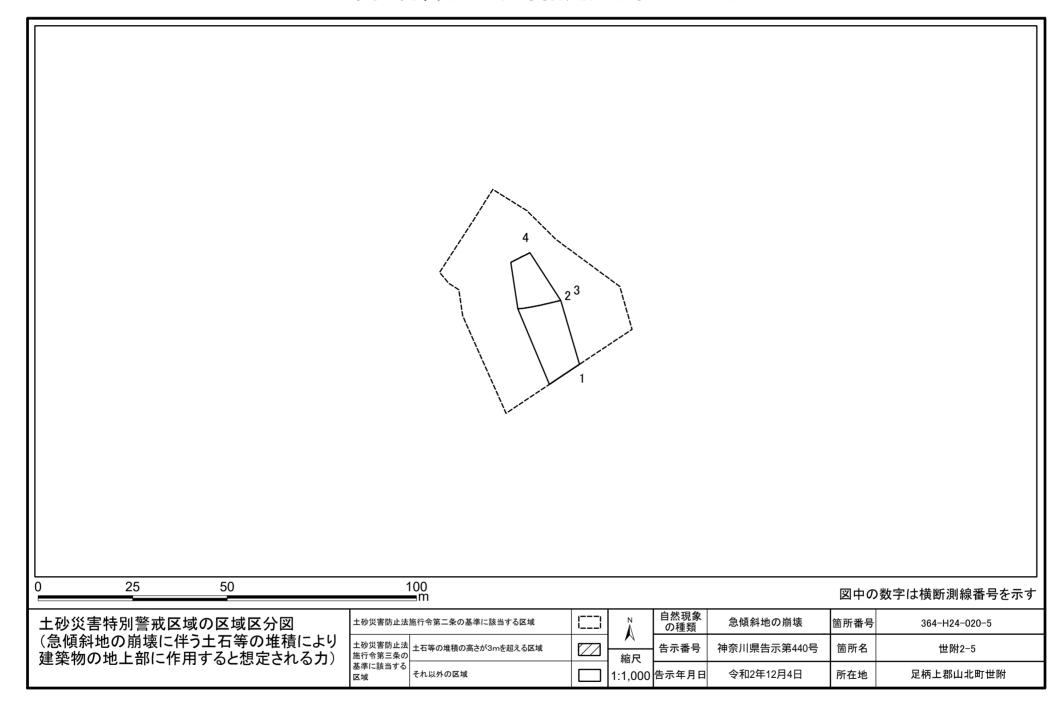
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆: 3mを超える		力の大きさ 土石	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	のうち最大 のもの	土石等の高さ
										(KN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m <i>)</i>
1 ~ 2	-	_	84.39	0.75	-	_	10.85	2.03	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-		12.56	2.35	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	_	12.56	2.35	~								
5 ~ 6	-	_	94.33	0.75	-	_	11.60	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		364-H	124-020-3		
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	440号	箇所	f名		世	附2−3	
							告	示年月日	令	和2年12月	4日	所在	地	足柄上郡山北町世附			





	土石等の移動	助により建築 と想定さ		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		換物の地上部 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
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		責の高さが ⊠域	それ以外	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 (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	-	_	100.00	0.75	-	_	13.25	2.48	~								
2 ~ 3	102.66	0.75	100.00	0.75	-	_	13.25	2.48	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	-	13.24	2.47	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	-	12.22	2.28	~								
5 ~ 6	_	-	100.00	0.75	-	-	12.22	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号		364-H2	24-020-4	
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			볃	告示番号	神奈	川県告示第	440号	箇月	· 名		世际	付2−4	
							告	示年月日	4	·和2年12月	4日	所名	E地		足柄上郡	山北町世陸	†





横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部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		それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	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	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 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)	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)	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)
1 - 0	_				_				~	(1117) 1117	, ,	(14.17.11.7		(1)		(111.6) 111.7	
1 ~ 2	_		82.95 82.95	0.75 0.75	_		11.89 10.86	2.22	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		62.90	0.75	_		10.80	2.03	~								
5 ~ 6	_		_		_		_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		魚 急	魚傾斜地の崩壊		箇所	番号		364-H2	24-020-5		
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	8事項			É	告示番号	神奈	県告示第	440号	箇所	名		世	術2−5	
							告	示年月日	*	和2年12月	———— 4日	所在	地	足柄上郡山北町世附			