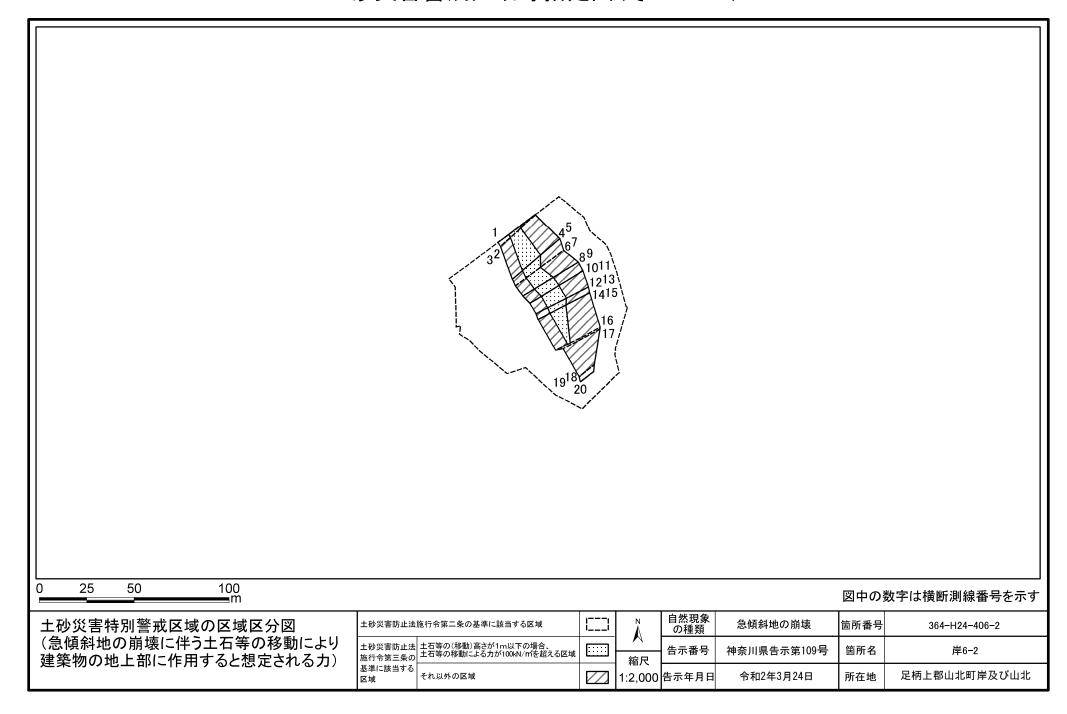
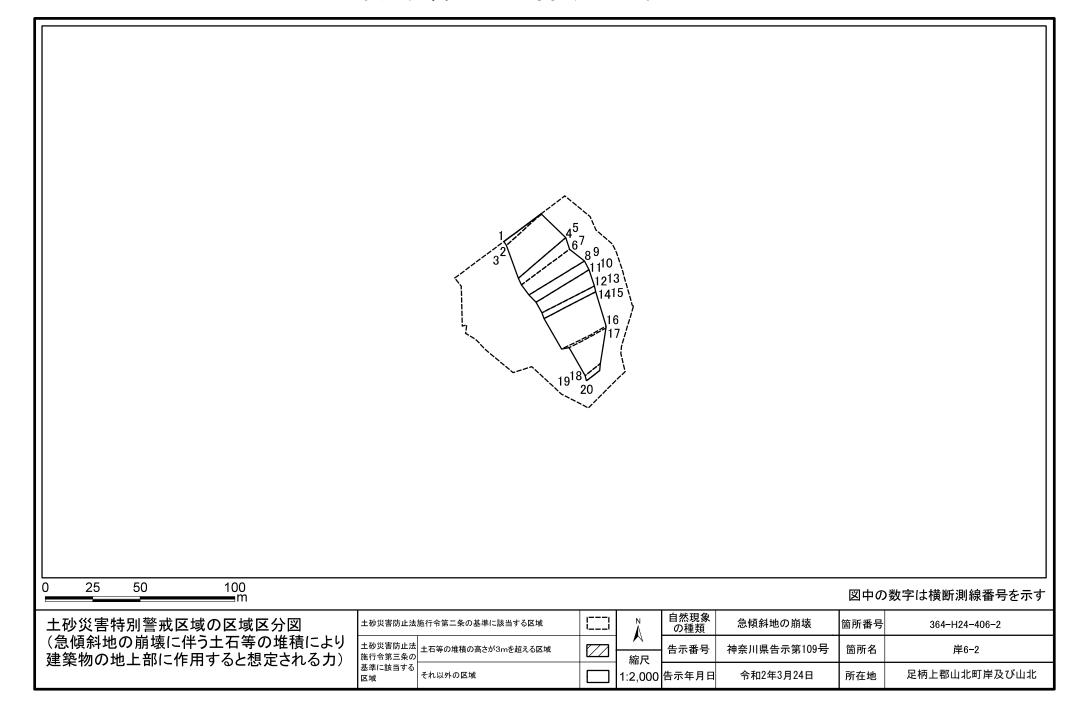
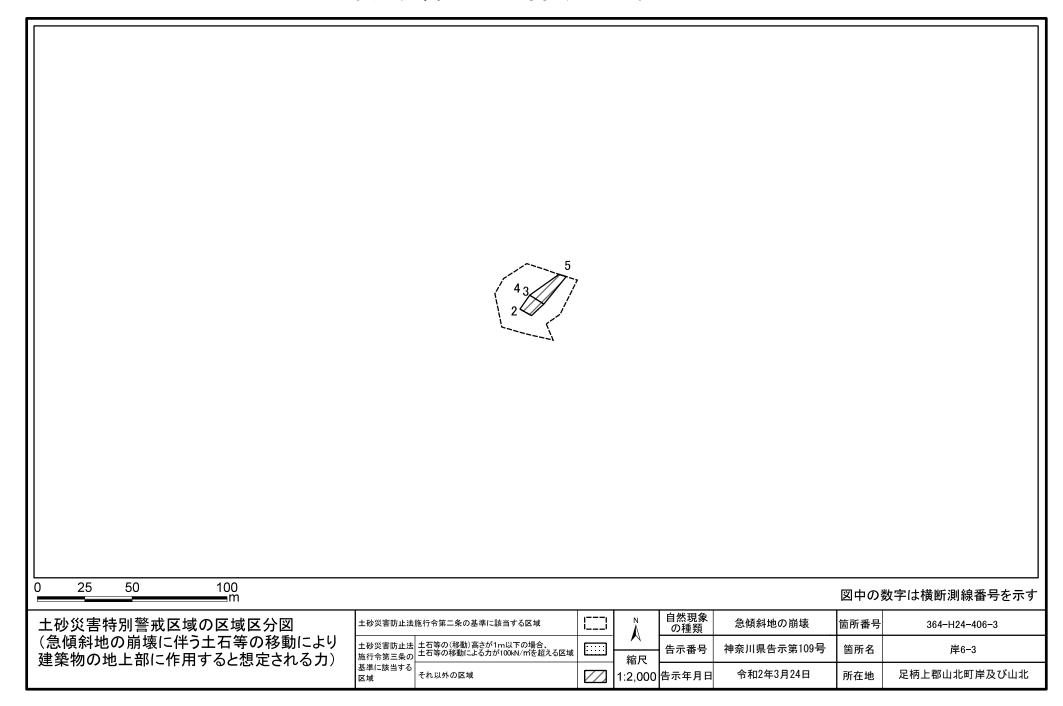


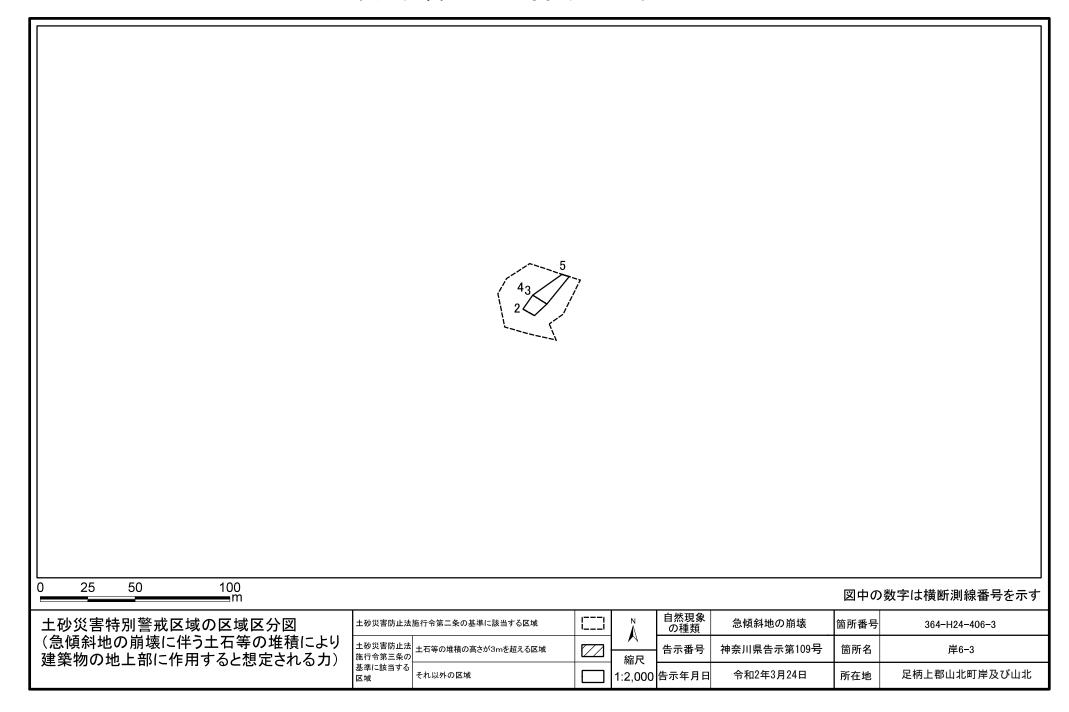
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)		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)
1 0								, ,		(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KIV/III/	(1117	(KIN/ III /	(111)
1 ~ 2	-	_	55.12	0.75	-	_	10.31	1.93	~								
3 ~ 4	-		_		-		_		~								
4 ~ 5	-			- 0.75	_				~								
5 ~ 6			62.81	0.75			10.26	1.92	~								
7 ~ 8	_		86.20	0.75	_		11.57	2.16	~								
8 ~ 9	_		97.20	0.75	_	_	12.04	2.25	~								
10 ~ 11	_		97.20	0.75 –			12.29	2.30	~								
11 ~ 12	-	_	-		-		_	_	~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
									~								
~									~								
~					<u> </u>				~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		364-H2	24-406-1	
建築物の構造の	D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	109号	箇列	<b>f名</b>		岸	£6-1	
							告	示年月日	弇	和2年3月2	4日	所名	E地		足柄上郡	『山北町岸	



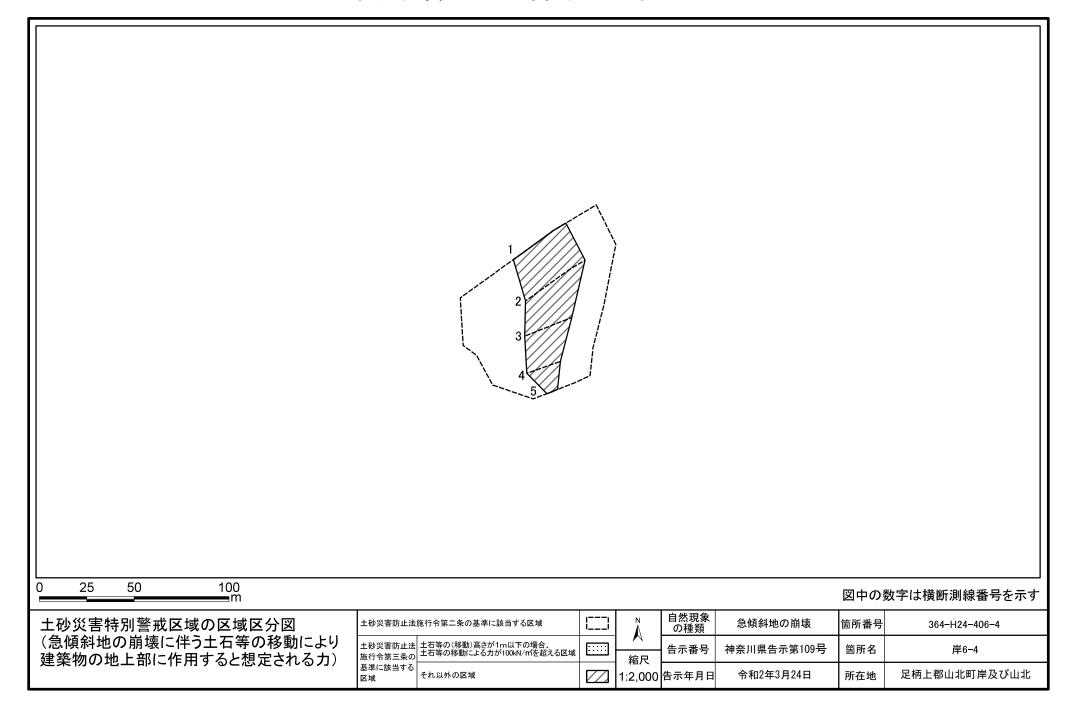


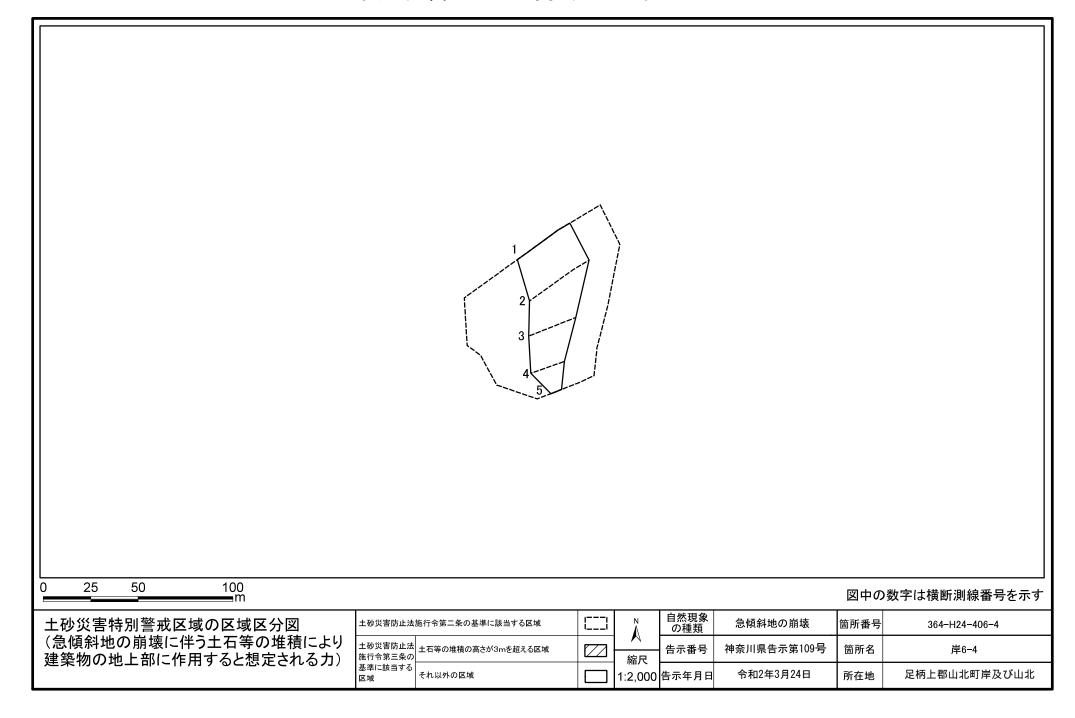
	土石等の移動			土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		警物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間		合、土石 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動 1m以下の場合 等の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を超	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)			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	112.20	0.75	100.00	0.75	-	_	13.49	2.52	~								
3 ~ 4	112.24	0.75	100.00	0.75	-	-	14.12	2.64	~								
5 <b>~</b> 6	112.24	0.75	100.00	0.75	_	_	12.38	2.31	~								
7 ~ 8	109.40	0.75	100.00	0.75	-	_	12.09	2.26	~								
9 ~ 10	109.54	0.75	100.00	0.75	_	-	12.16	2.27	~								
11 ~ 12	111.64	0.75	100.00	0.75	_	_	12.43	2.32	~								
13 ~ 14	111.64	0.75	100.00	0.75	-	_	12.43	2.32	~								
15 ~ 16	109.61	0.75	100.00	0.75	-	_	13.99	2.61	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	11.88	2.22	~								
17 ~ 18	-	-	89.17	0.75			13.98	2.61	~								
19 ~ 20	-	-	76.44	0.75	-	-	11.33	2.12	~								
20 ~ 21	-	-	-	-				-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩場		箇所:				24-406-2	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			쉳	示番号	神奈月	県告示第10	09号	箇列	f名 ————————————————————————————————————		岸 ————	6-2	
							告	示年月日	令	和2年3月24日	日	所在	E地		足柄上郡	『山北町岸	



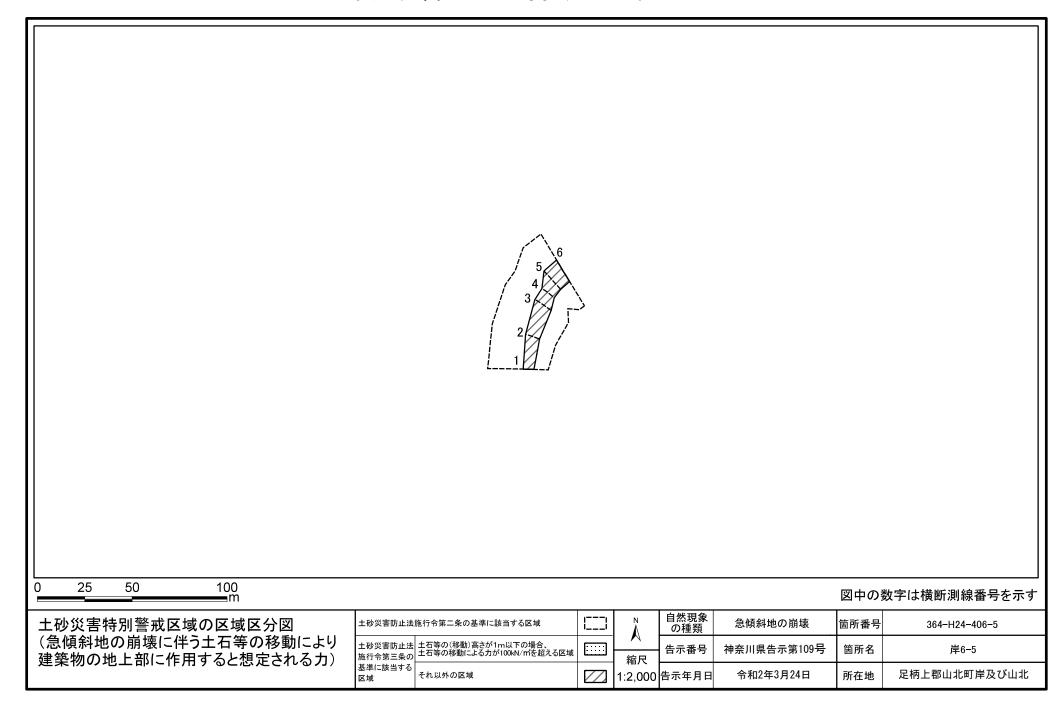


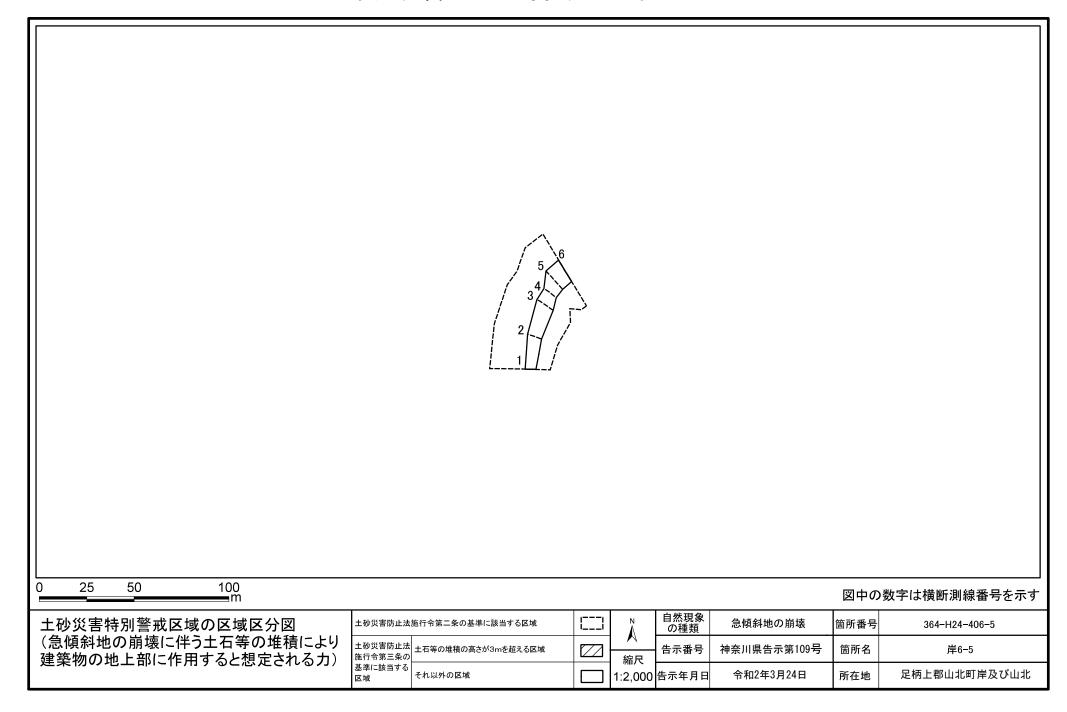
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>;</sup> 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)	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	-	-	73.91	0.75	-	-	10.14	1.90	~								
4 ~ 5	-	-	73.91	0.75	-	_	9.55	1.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>		<u> </u>		~							<u> </u>	
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		364-H2	24-406-3	
建築物の構造の	D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	109 <del>号</del>	箇月	f名		岸 ————	6-3	
							告	示年月日	<b>수</b>	和2年3月2	4日	所在	E地		足柄上郡	邓山北町岸	



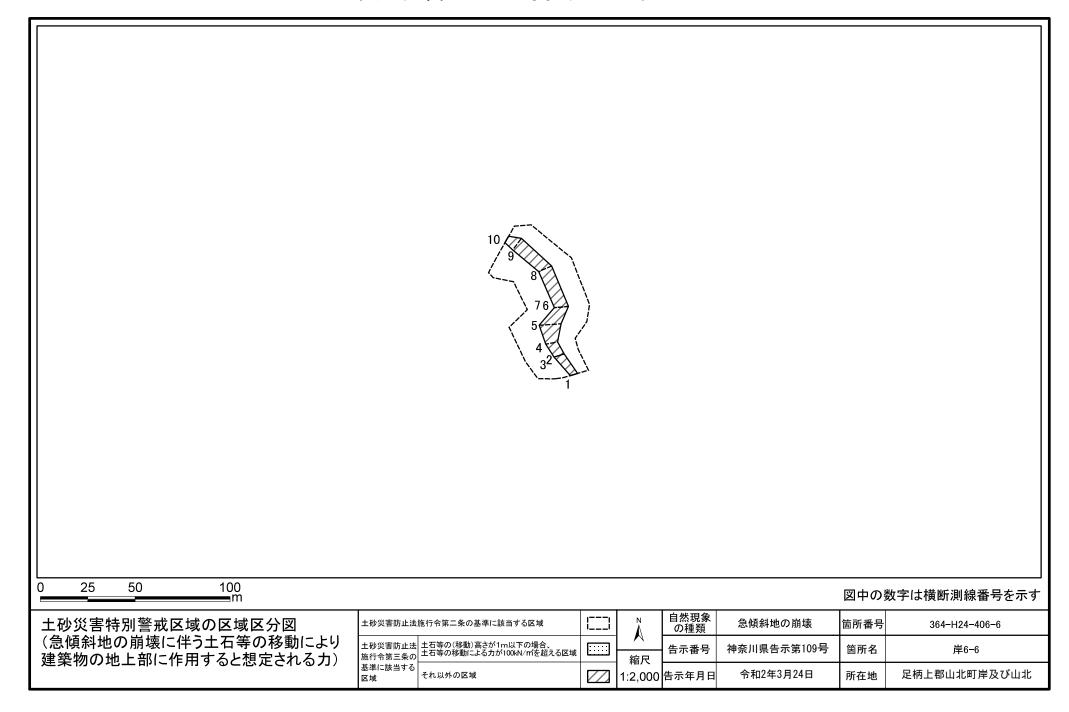


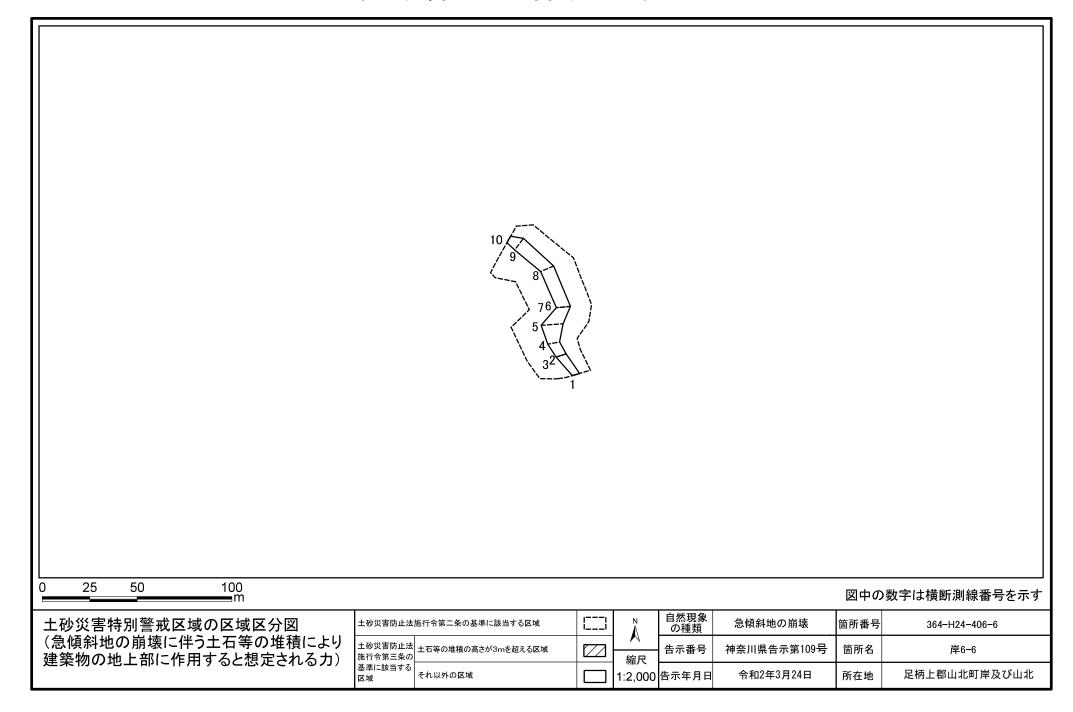
	土石等の移動		®物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		&物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> をま	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 kる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)	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	_	_	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	_	13.04	2.44	~								
3 ~ 4	_	_	94.31	0.75	_	_	11.42	2.13	~								
4 ~ 5	_	_	84.59	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
7.4.4.4.4.0.4#.V#.4	> += +++ - >	<b>亚</b> 北伊	50° 1 = 88 '	7 <del></del>				現象の種類		傾斜地の崩		箇所:				24-406-4	
建築物の構造の	ノ規制に必	安な衝	いい とうりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	5事垻				示番号		県告示第		箇所				6-4	
							告	示年月日	令	和2年3月24	4日	所在	E地		足柄上郡	『山北町岸	



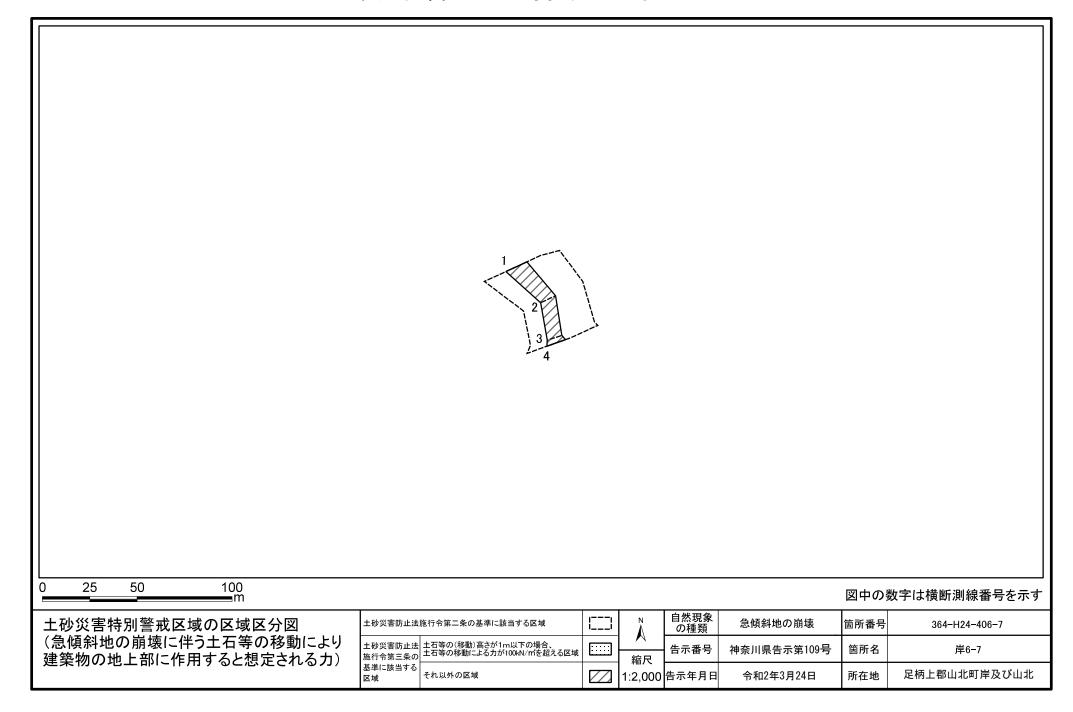


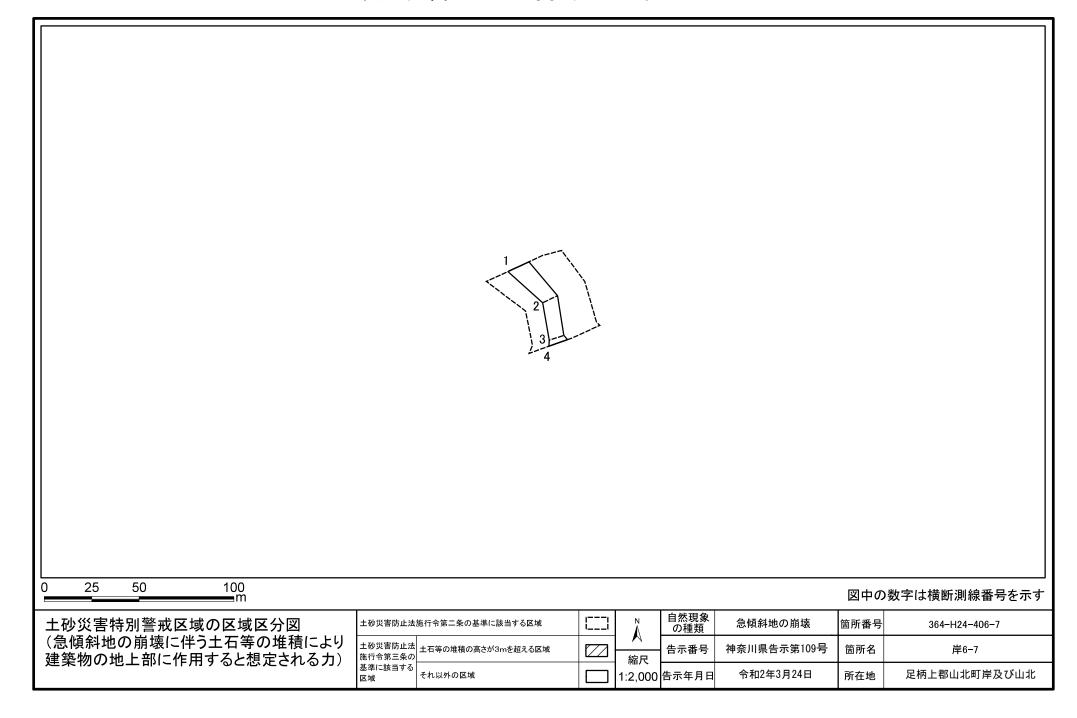
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		҈物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 くる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	64.66	0.75	-	_	8.50	1.59	~								
2 ~ 3	-	-	75.24	0.75	-	-	8.92	1.67	~								
3 ~ 4	-	_	75.24	0.75	-	_	9.19	1.72	~								
4 ~ 5	-	-	87.18	0.75	-	-	11.72	2.19	~								
5 <b>~</b> 6	1	1	88.53	0.75	-	-	12.07	2.25	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					-		-	
~									~								
~									~								
~ ~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		364-H	24-406-5	
建築物の構造 <i>の</i>	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第	109号	箇列	f名		岸	<u></u> 6−5	
							告	示年月日	令	`和2年3月24	<u>————</u> 4日	所名	 E地		足柄上郡	『山北町岸	



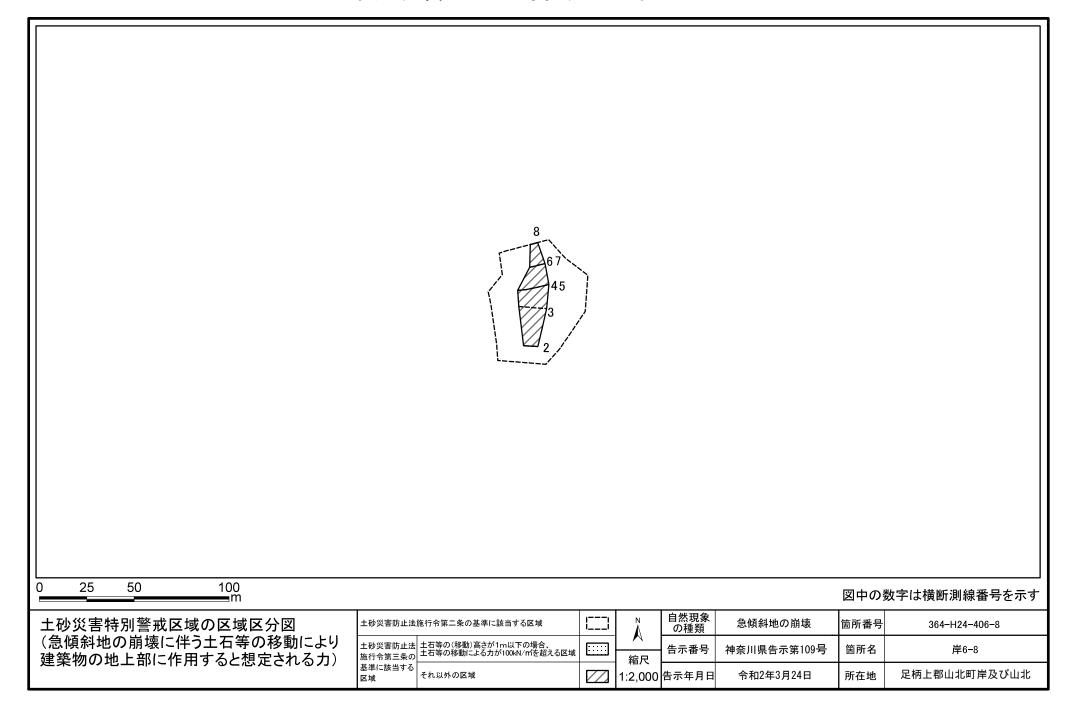


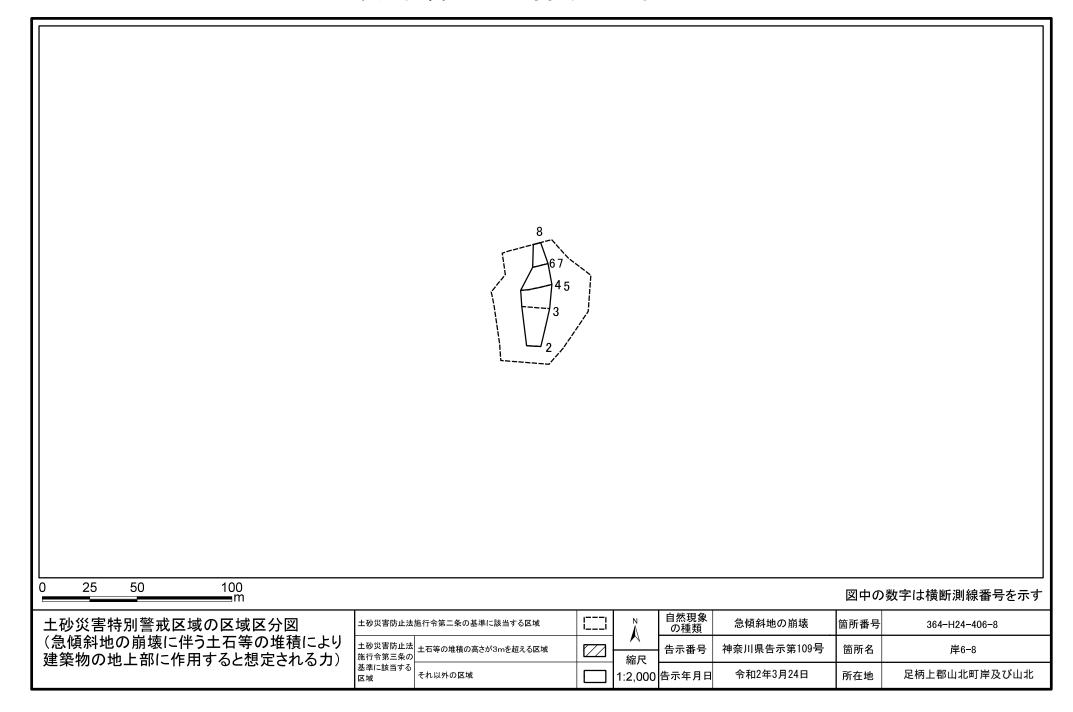
	土石等の移動	等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆 と想定される力 等の(移動)高さが					条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3m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 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		_	60.86	0.75	-	-	10.29	1.92	~								
3 ~ 4	_	_	62.40	0.75	-	_	10.90	2.04	~								
4 ~ 5	_	_	84.23	0.75	-	_	10.90	2.04	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	84.23	0.75	-	-	11.17	2.09	~								
7 ~ 8	-	-	65.69	0.75	-	-	11.17	2.09	~								
8 ~ 9	_	_	66.31	0.75	-	_	11.17	2.09	~								
9 ~ 10	-	1	66.31	0.75	-	-	8.76	1.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				_				現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		364-H2	24-406-6	
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	109 <del>号</del>	箇凡	f名 ———		岸 ————	<sup>±</sup> 6−6	
							告	示年月日	弇	和2年3月2	4日	所名	E地		足柄上郡	邓山北町岸	



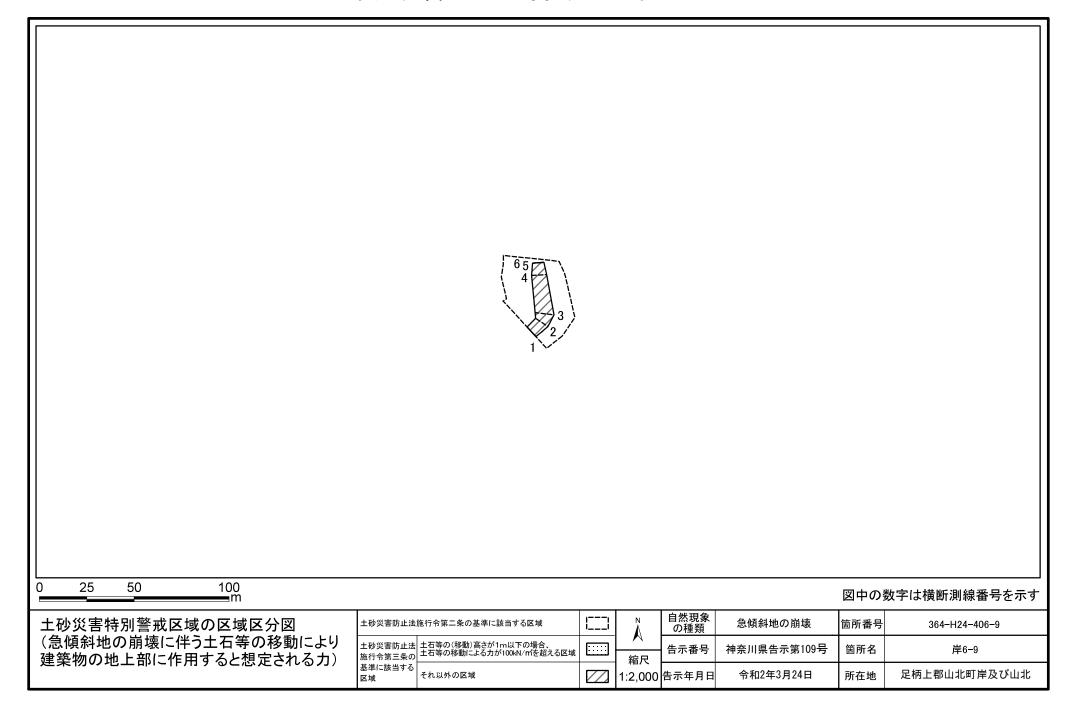


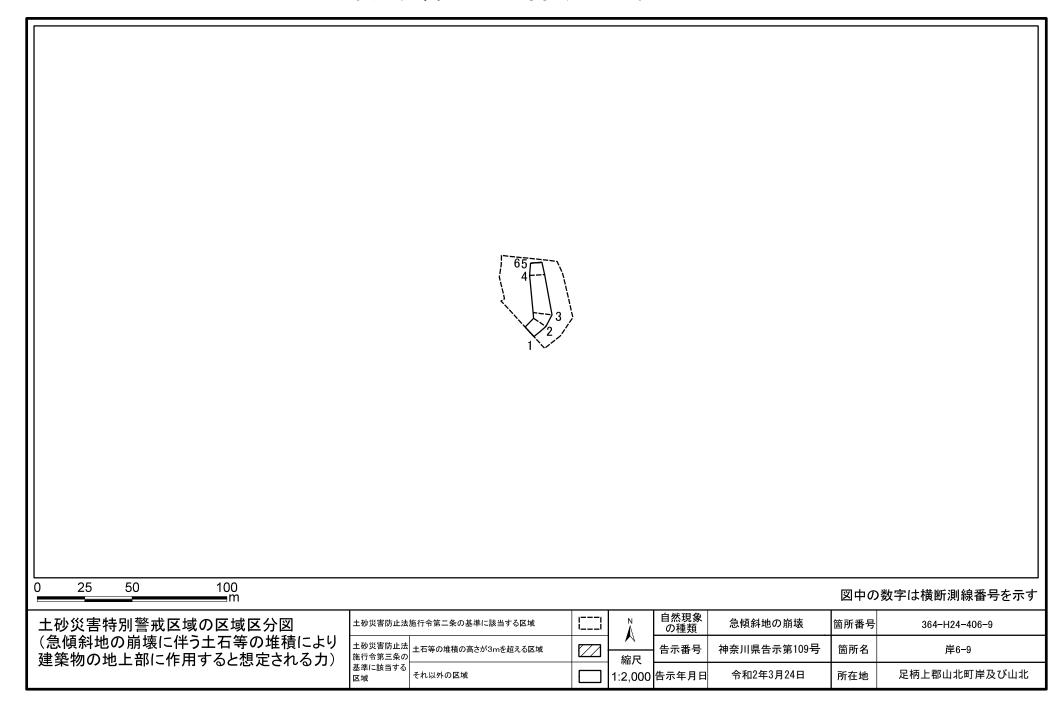
	土石等の移動		®物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 kる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)		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)
1 ~ 2	-	-	74.89	0.75	-	-	9.68	1.81	~								
2 ~ 3	_	_	73.70	0.75	_	_	9.68	1.81	~								
3 ~ 4	_	_	69.41	0.75	_	_	8.41	1.57	~								
~							5111	,	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
7+ 65 1/- 0 1++ 1+ 0	- 10 tul N	b. /=- =	<b></b>	* - <del></del>				現象の種類		傾斜地の崩		箇所:				24-406-7	
建築物の構造の	)規制に必	安な衝	掔に関する	る事項				告示番号		川県告示第		箇列				£6-7	
							告	示年月日	Ŷ	和2年3月2	4日	所在	E地		足柄上郡	邓山北町岸	



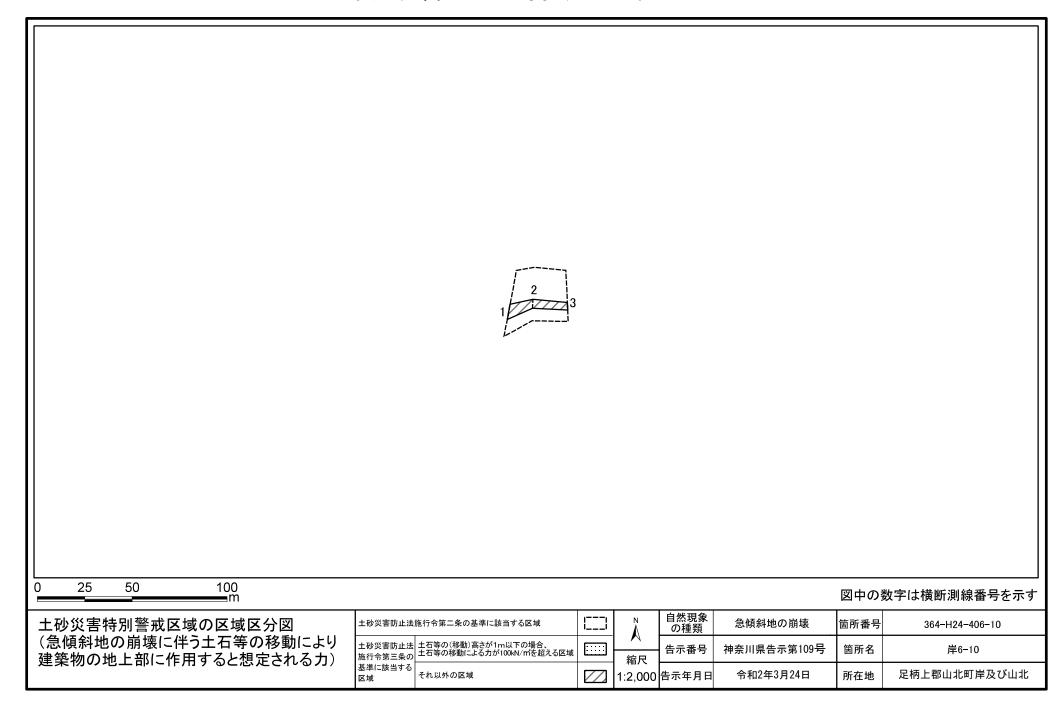


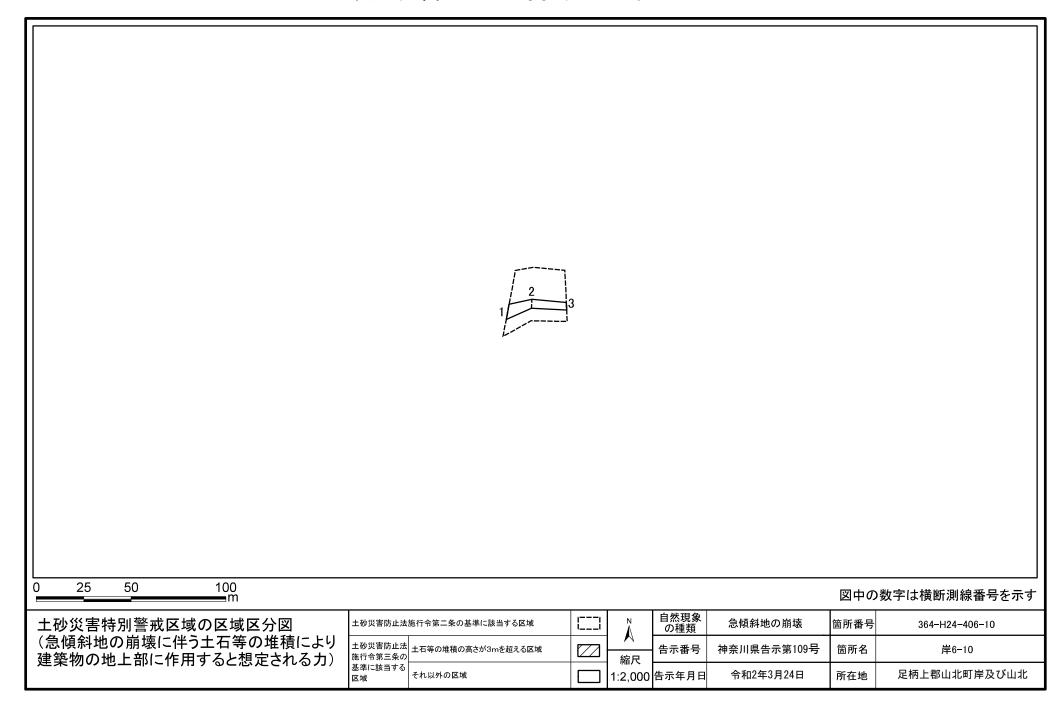
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		҈物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> をま	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	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)		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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	_	93.27	0.75	-	_	13.25	2.48	~								
3 ~ 4	-	-	98.94	0.75	-	_	13.25	2.48	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	98.94	0.75	-	-	12.57	2.35	~								
7 ~ 8	-	_	71.30	0.75	-	_	10.68	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		364-H2	24-406-8	
建築物の構造の	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	川県告示第	109号	箇月	f名		岸	£6-8	
							告	示年月日	<del>-</del>	和2年3月24	<del></del>	所在	<del></del> E地		足柄上郡	『山北町岸	



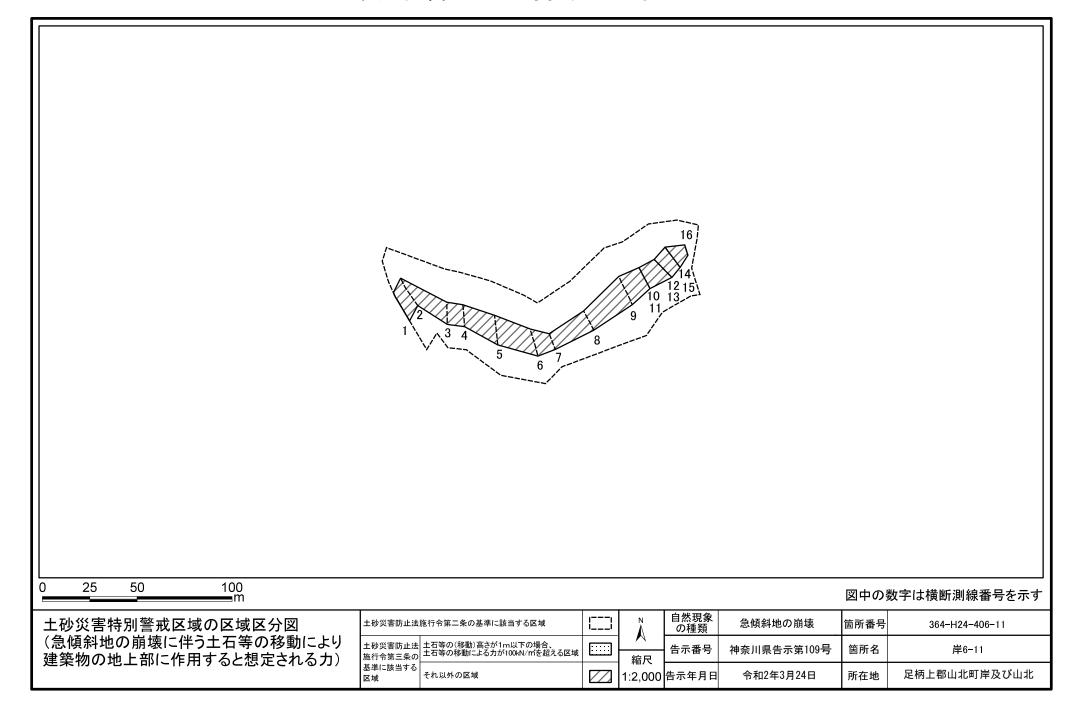


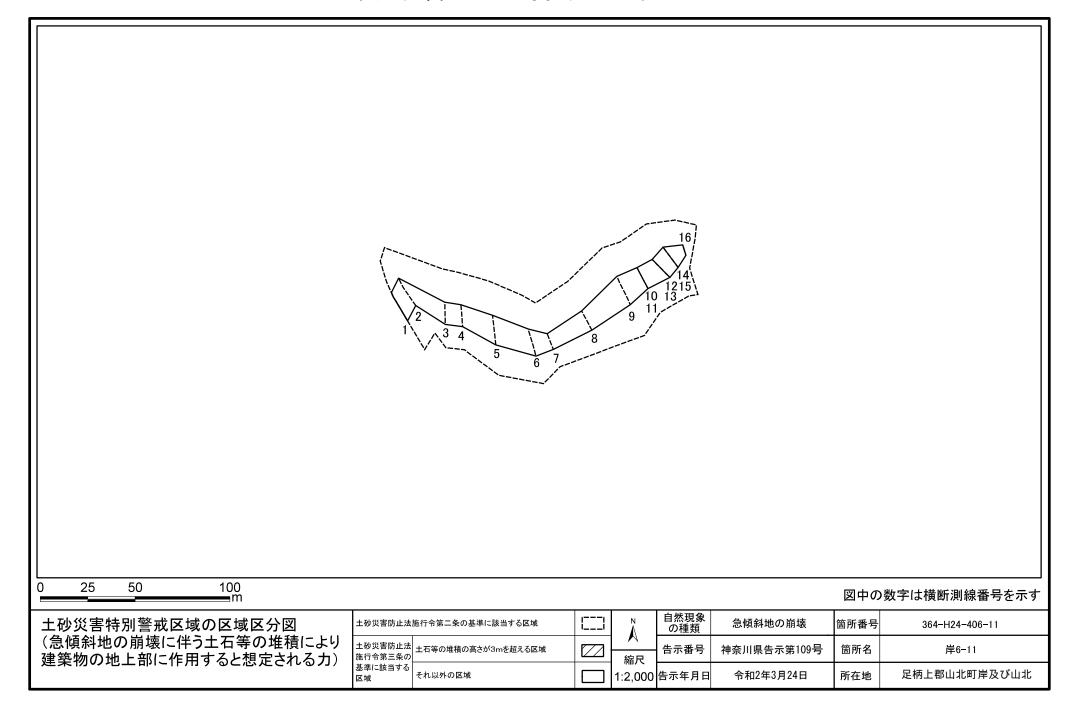
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		҈物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> をま	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> をま	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	64.49	0.75	-	-	8.48	1.58	~								
2 ~ 3	_	_	76.68	0.75	_	_	9.21	1.72	~								
3 ~ 4	-	_	76.68	0.75	-	_	9.81	1.83	~								
4 ~ 5	-	_	71.22	0.75	-	-	10.18	1.90	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					-		-	
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		364-H	24-406-9	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号	神奈」	川県告示第1	109号	———— 箇所	f名			<u></u> 6−9	
							告	示年月日	令	·和2年3月24	日	所在	E地		足柄上郡	邓山北町岸	





	土石等の移動	等の移動により建築物の地上部に作り と想定される力 等の(移動)高さが 「下の場合、土石 移動による力が それ以外の区		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		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
横断測線の区間		合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える[	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(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石	それ以タ	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)	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)		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	_	_	66.29	0.75	_	_	9.23	1.73	~								
2 ~ 3	-	_	58.35	0.75	-	-	9.23	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~		_						
<b>~</b>									~								
~									~								
<b>~</b>									~								
٧									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>~</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		364-H2	4-406-10	
建築物の構造 <i>0</i>	D規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			<u></u>	告示番号	神奈儿	県告示第	[109号	箇月	f名		岸	6-10	
							告	示年月日	令	和2年3月2	24日	所名	E地		足柄上郡	邓山北町岸	





土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を走 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	合、土石 る力が	力の大きさ		土石等の堆積 3mを超える[		<b>それ.</b> 以外			土石等の(移	(神) 宣せが						
のうち最大 のもの	よる力が     それ以外の区域       ま超える区域     3mを封       土石等 の高さ のうち最大 の高さ のもの     かもの			2,10007	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	の区域		
(KIN/III )	(m)	のもの	の高さ	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)	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/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)
-	_	88.73	0.75	_	_	10.86	2.03	~								
-								~								
-	_			-	_			~								
-	-							~								
-	-			-	-	9.05		~								
-	-	93.16	0.75	-		11.41	2.13	~								
-	-			-				~								
-	-	86.05	0.75	-	_	9.66	1.81	~								
-	-	89.54		-	-	13.04	2.44	~								
-	_	89.54	0.75	_	_	12.08	2.26	~								
-	-	-	-	-	_	-	-	~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
								~								
<b>ナ日生リー・</b> シ	<b>西少、</b> 任道	段/一88→-	7 声 巧													
構造の規制に必要な衝撃に関する事項																
			- 79.58 - 82.91 - 82.91 - 81.78 - 79.58 - 93.16 - 93.16 - 93.16 - 86.05 - 89.54 89.54	-     -     79.58     0.75       -     -     82.91     0.75       -     -     81.78     0.75       -     -     79.58     0.75       -     -     93.16     0.75       -     -     93.16     0.75       -     -     86.05     0.75       -     -     89.54     0.75       -     -     89.54     0.75       -     -     -     -	-       -       79.58       0.75       -         -       -       82.91       0.75       -         -       -       81.78       0.75       -         -       -       79.58       0.75       -         -       -       93.16       0.75       -         -       -       93.16       0.75       -         -       -       86.05       0.75       -         -       -       89.54       0.75       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -	-       -       79.58       0.75       -       -         -       -       82.91       0.75       -       -         -       -       81.78       0.75       -       -         -       -       79.58       0.75       -       -         -       -       93.16       0.75       -       -         -       -       93.16       0.75       -       -         -       -       86.05       0.75       -       -         -       -       89.54       0.75       -       -         -       -       89.54       0.75       -       -         -       -       -       -       -       -	79.58 0.75 9.05 - 82.91 0.75 10.59 - 82.91 0.75 10.63 - 81.78 0.75 10.63 - 79.58 0.75 9.05 - 79.58 0.75 10.63 93.16 0.75 11.41 93.16 0.75 11.92 - 86.05 0.75 11.92 - 89.54 0.75 13.04 - 89.54 0.75 12.08 89.54 0.75 12.08	-       -       79.58       0.75       -       -       9.05       1.69         -       -       82.91       0.75       -       -       10.63       1.99         -       -       81.78       0.75       -       -       10.63       1.99         -       -       81.78       0.75       -       -       10.63       1.99         -       -       79.58       0.75       -       -       9.05       1.69         -       -       79.58       0.75       -       -       9.05       1.69         -       -       93.16       0.75       -       -       11.41       2.13         -       -       93.16       0.75       -       -       11.92       2.23         -       -       86.05       0.75       -       -       9.66       1.81         -       -       89.54       0.75       -       -       13.04       2.44         -       -       -       -       -       -       -       -         -       -       -       -       -       -       -       -         -	-       -       79.58       0.75       -       -       9.05       1.69         -       -       82.91       0.75       -       -       10.59       1.98         -       -       82.91       0.75       -       -       10.63       1.99         -       -       81.78       0.75       -       -       10.63       1.99       ~         -       -       79.58       0.75       -       -       10.63       1.99       ~         -       -       79.58       0.75       -       -       10.63       1.99       ~         -       -       93.16       0.75       -       -       11.41       2.13       ~         -       -       93.16       0.75       -       -       11.92       2.23       ~         -       -       89.54       0.75       -       -       12.08       2.26       ~       ~         -       -       -       -       -       -       -       ~       ~       ~         -       -       -       -       -       -       -       ~       ~       ~       ~ <td> 79.58 0.75 9.05 1.69 - 82.91 0.75 10.59 1.98 - 82.91 0.75 10.63 1.99 81.78 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 9.05 1.69 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 9.66 1.81 - 89.54 0.75 9.66 1.81 - 89.54 0.75 12.08 2.26</td> <td> 79.58 0.75 9.05 1.69 82.91 0.75 10.59 1.98 82.91 0.75 10.63 1.99 81.78 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 9.05 1.69 79.58 0.75 9.05 1.69 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 11.92 2.23 80.05 0.75 9.66 1.81 89.54 0.75 13.04 2.44 89.54 0.75 12.08 2.26</td> <td> 79.58 0.75 9.05 1.69 82.91 0.75 10.59 1.98 82.91 0.75 10.63 1.99 81.78 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 9.05 1.69 93.16 0.75 11.41 2.13 ~ ~</td> <td> 79.58 0.75 9.05 1.69</td> <td>- 79.58 0.75 9.05 1.69</td> <td> 79.58 0.75 9.05 1.69</td> <td> 79.58 0.75 9.05 1.69 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.99 - 10.59 1.99 - 10.59 1.59 - 10.63 1.99 - 10.59 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.6</td>	79.58 0.75 9.05 1.69 - 82.91 0.75 10.59 1.98 - 82.91 0.75 10.63 1.99 81.78 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 9.05 1.69 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 9.66 1.81 - 89.54 0.75 9.66 1.81 - 89.54 0.75 12.08 2.26	79.58 0.75 9.05 1.69 82.91 0.75 10.59 1.98 82.91 0.75 10.63 1.99 81.78 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 9.05 1.69 79.58 0.75 9.05 1.69 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 11.41 2.13 93.16 0.75 11.92 2.23 80.05 0.75 9.66 1.81 89.54 0.75 13.04 2.44 89.54 0.75 12.08 2.26	79.58 0.75 9.05 1.69 82.91 0.75 10.59 1.98 82.91 0.75 10.63 1.99 81.78 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 10.63 1.99 79.58 0.75 9.05 1.69 93.16 0.75 11.41 2.13 ~ ~	79.58 0.75 9.05 1.69	- 79.58 0.75 9.05 1.69	79.58 0.75 9.05 1.69	79.58 0.75 9.05 1.69 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.98 - 10.59 1.99 - 10.59 1.99 - 10.59 1.59 - 10.63 1.99 - 10.59 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.6