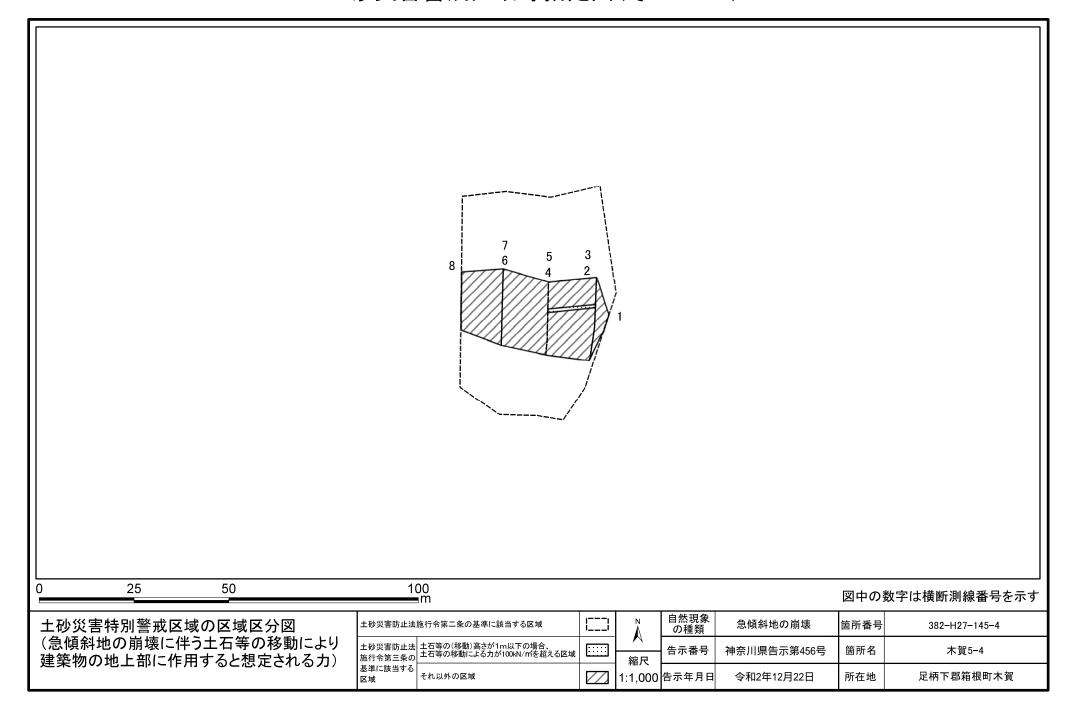
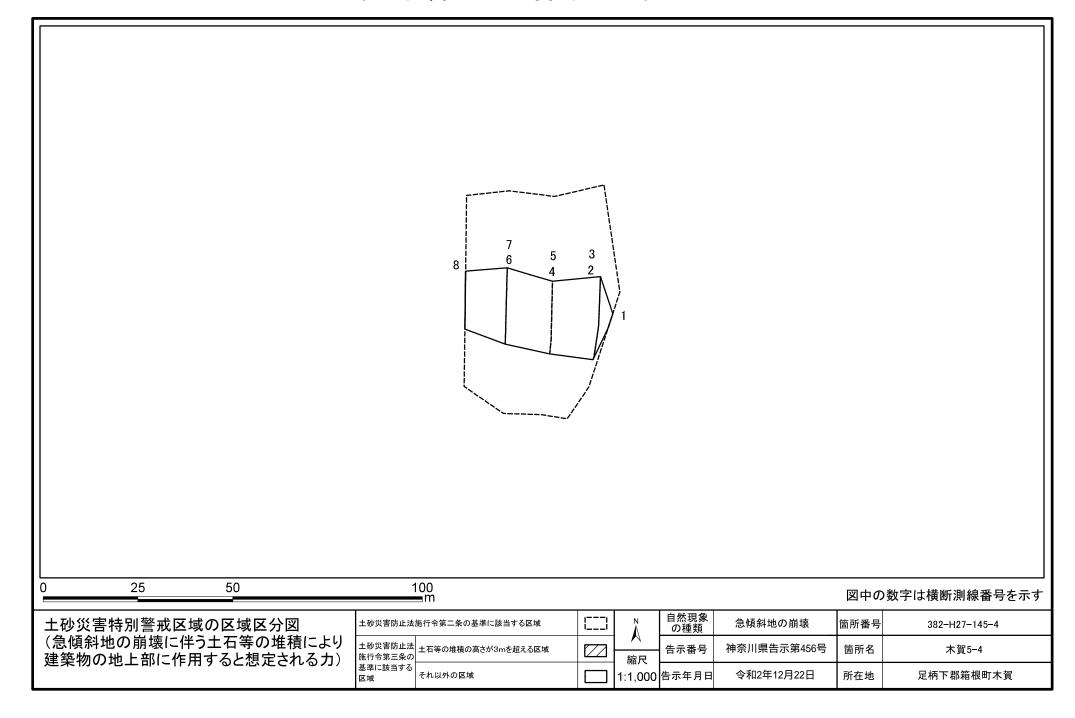


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま	合、土石 にる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	49.76	0.75	-	-	12.52	2.34	~								
2 ~ 3	-	_	49.76	0.75	-	_	14.00	2.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			_					_
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		382-H2	27-145-3		
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	き示番号 しゅうしん	神奈	川県告示第4	156号	箇列	f 名	木賀5-3			
								示年月日	\$	和2年12月22	:日	所名	E地		足柄下郡	箱根町木賀	





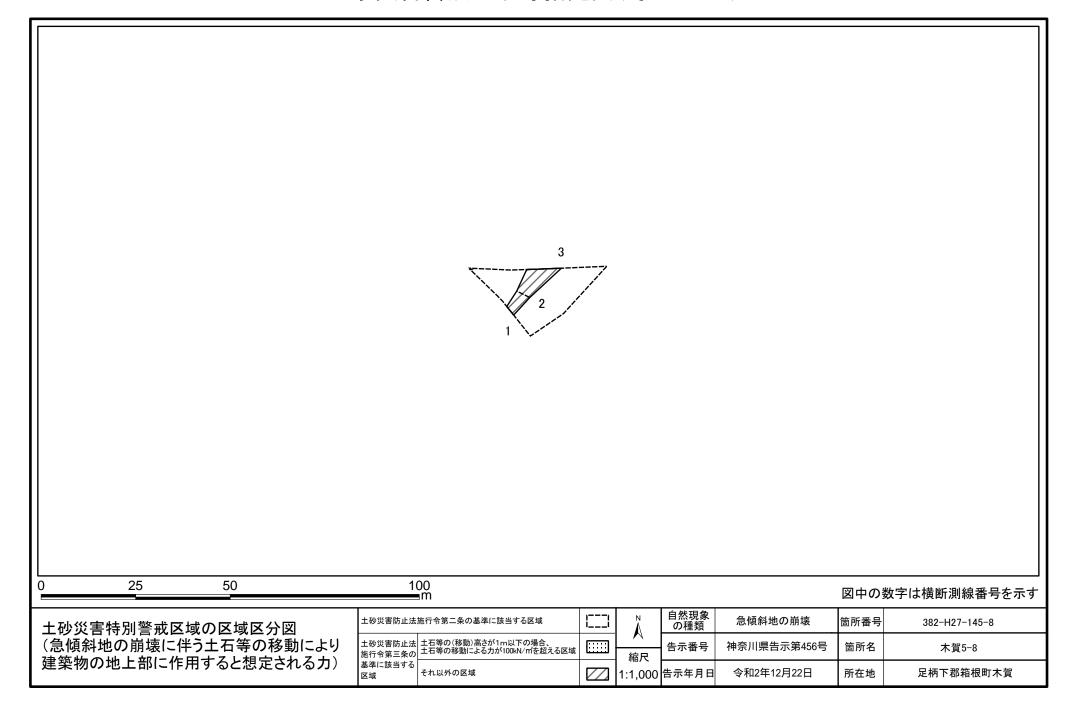
	土石等の移			に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	_	_	100.00	0.75	_	_	12.26	2.29	~								
3 ~ 4	101.88	0.75	100.00	0.75	_		11.94	2.23	~								
5 ~ 6	-	- 0.73	100.00	0.75	_	_	11.94	2.23	~								
7 ~ 8	_	_	95.03	0.75	_	_	10.54	1.97	~								
~			33.00	0.70			10.54	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	382-H27-145-			
_ 建築物の構造 <i>0</i>	 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	き示番号	神奈	川県告示第	456号	箇月	f名				

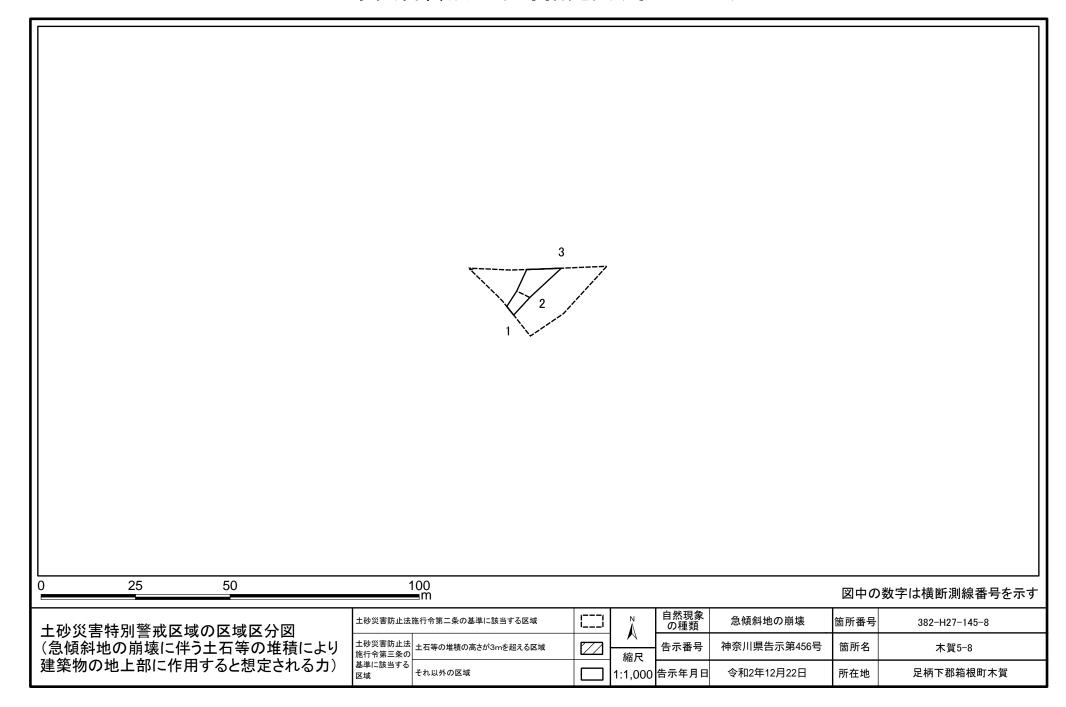
告示年月日

令和2年12月22日

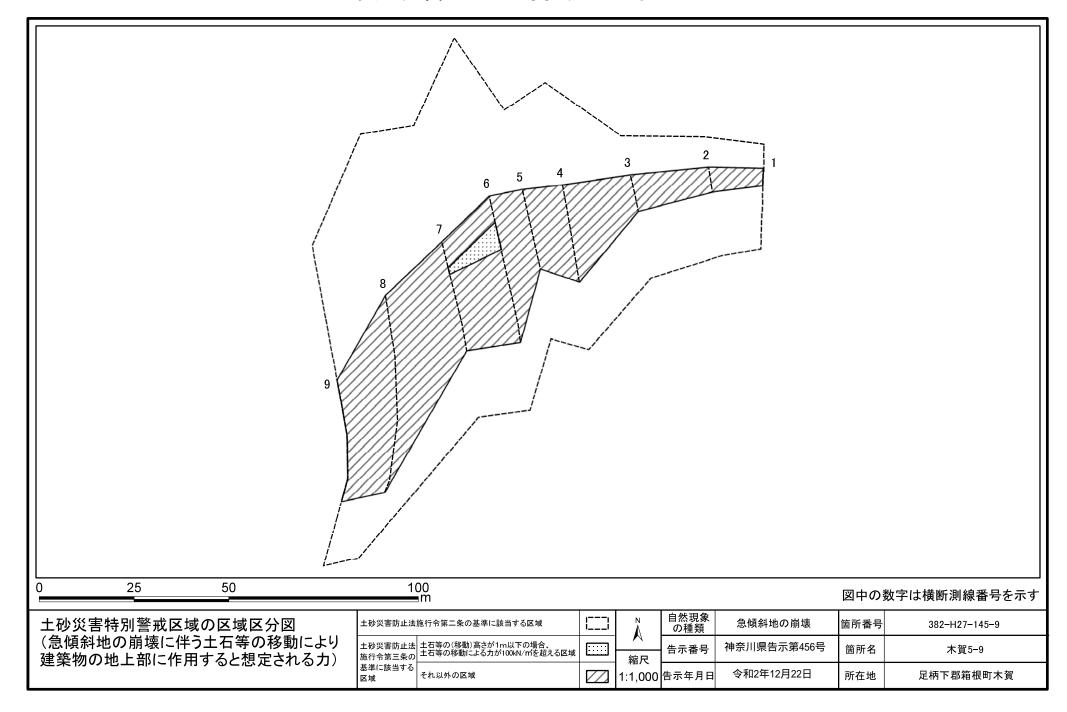
所在地

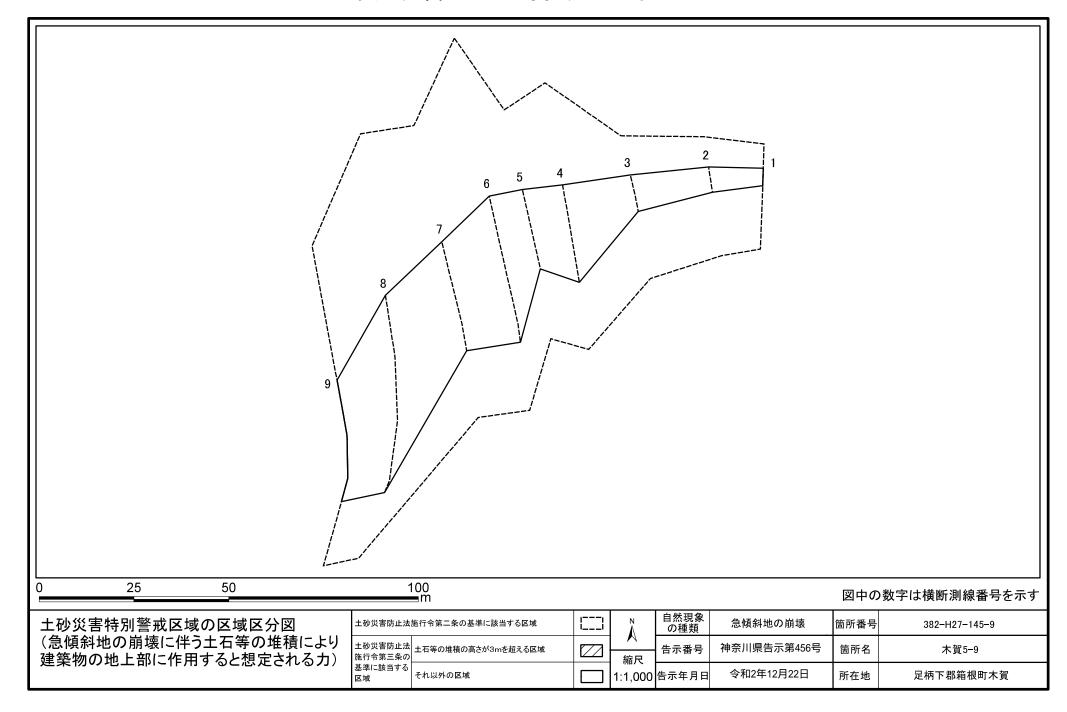
足柄下郡箱根町木賀





	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		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
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			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)		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	_	_	42.06	0.75			12.69	2.37	~								
2 ~ 3	_	_	75.21	0.75	_	_	12.69	2.37	~								
~			70.21	0.70			12.00	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
7.h 65.44 @ 1#15.4	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 ・							現象の種類		傾斜地の前		箇所:			382-H2		
建梁物の構造の								告示番号 		川県告示第4 和2年12月22		箇所名 		木賀5-8 			
								示年月日	₹	тн∠ + 1∠/]∠/	- H	PJT 15	L地		上 州下部	相似叫个算	Ę





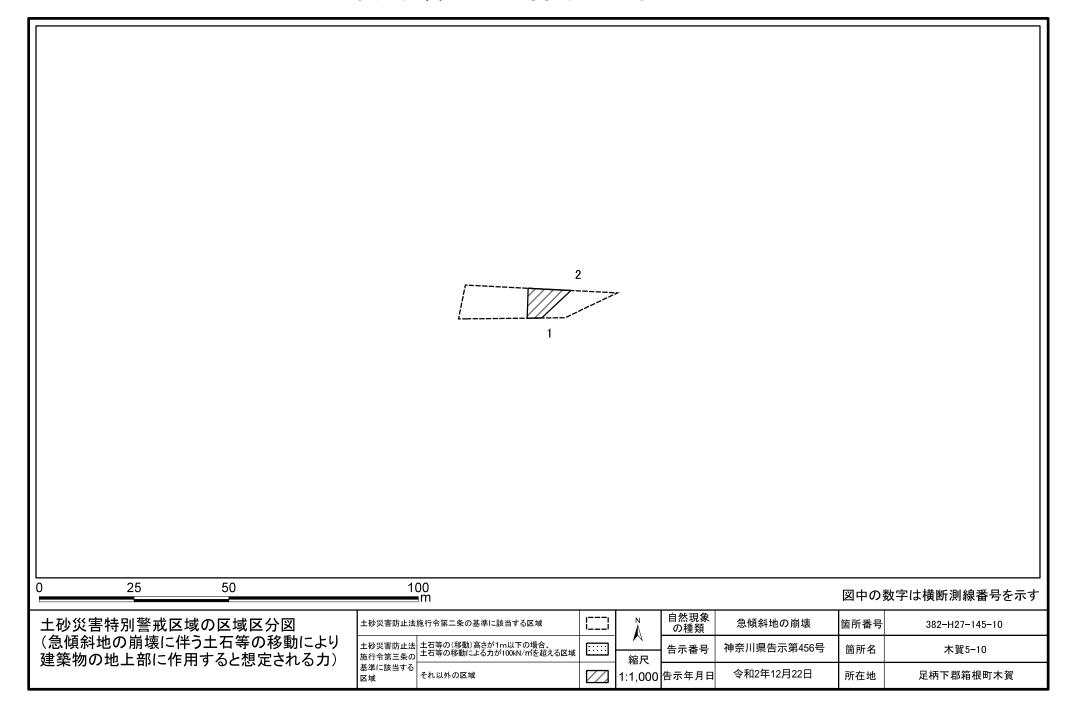
	土石等の移動		とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		とれる力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の 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	-	-	65.54	0.75	-	_	9.35	1.75	~								
2 ~ 3	_	_	71.62	0.75	-	_	9.20	1.72	~								
3 ~ 4	-	-	98.06	0.75	-	-	11.68	2.18	~								
4 ~ 5	-	-	98.06	0.75	-	_	11.68	2.18	~						·		-
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-		13.17	2.46	~								
6 ~ 7	102.76	0.75	100.00	0.75	-	-	13.17	2.46	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	-	-	14.94	2.79	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	_	14.94	2.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-						-	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						自然現象の種類		類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		382-H2	27-145-9	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	川県告示第456号 箇所名		· 名	木賀5-9					

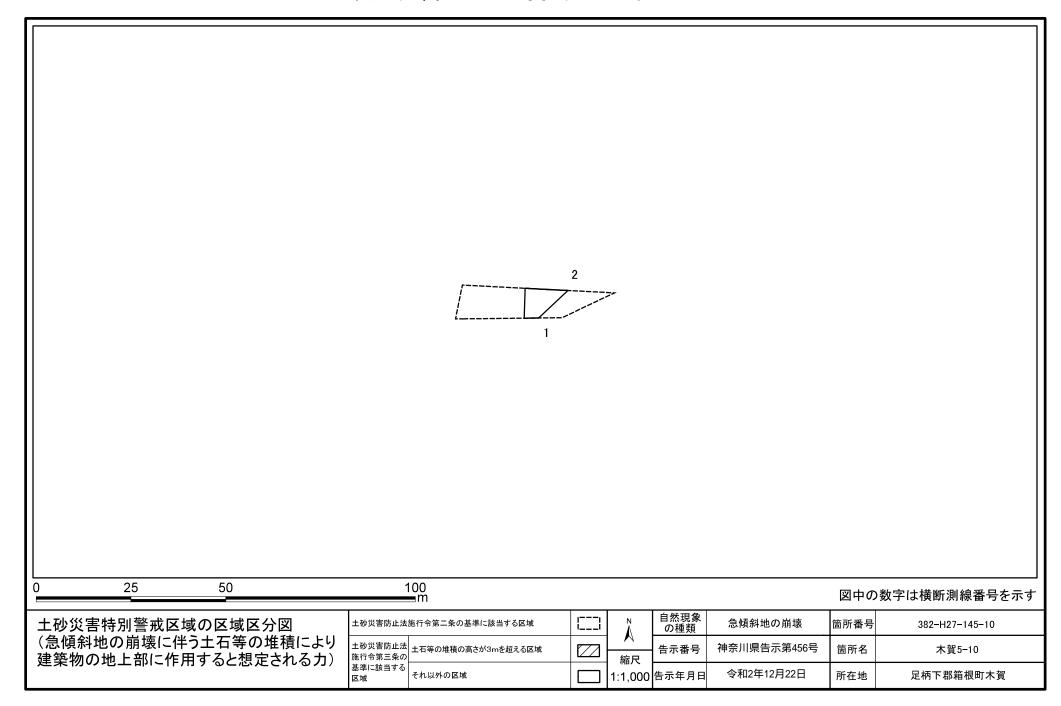
告示年月日

令和2年12月22日

所在地

足柄下郡箱根町木賀





横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建築 と想定	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	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	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	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)	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)		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)
1 ~ 2	_	ı	81.34	0.75	_	_	9.42	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
											崩壊	箇所:	番号	382-H27-145-10			

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第456号

令和2年12月22日

箇所名

所在地

木賀5-10

足柄下郡箱根町木賀

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項