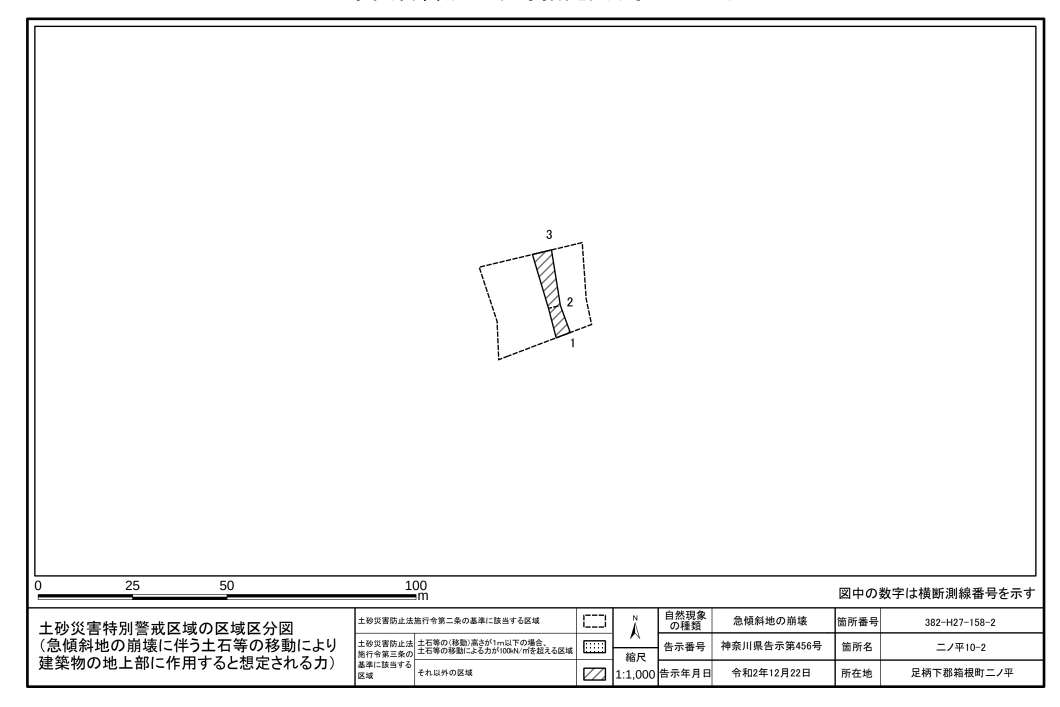
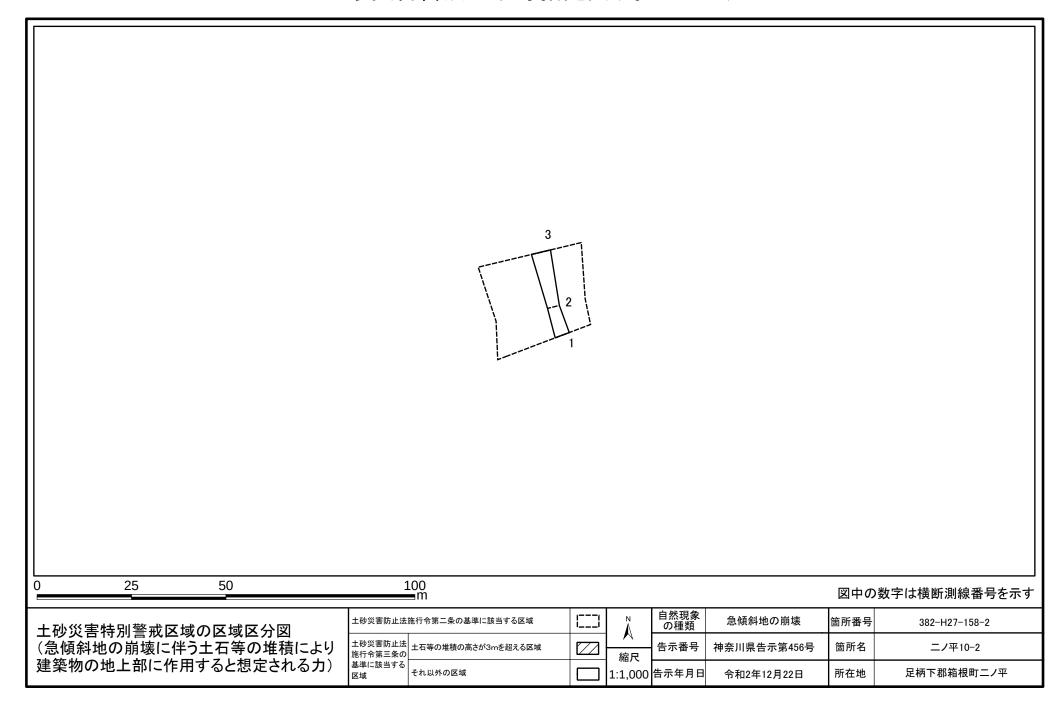
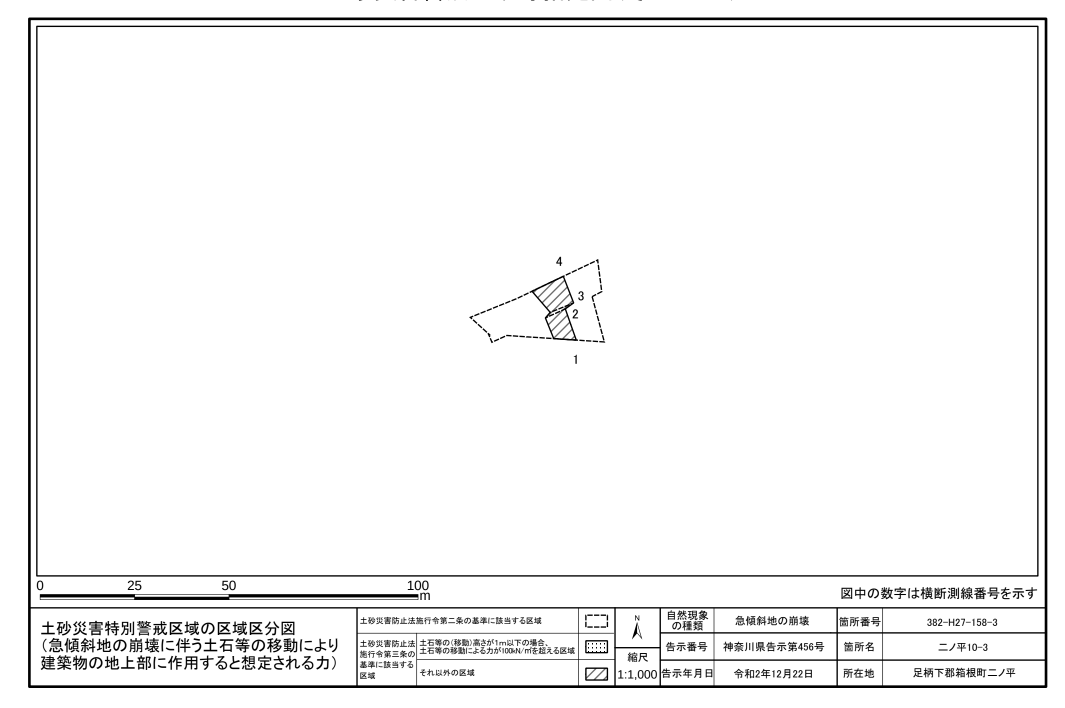


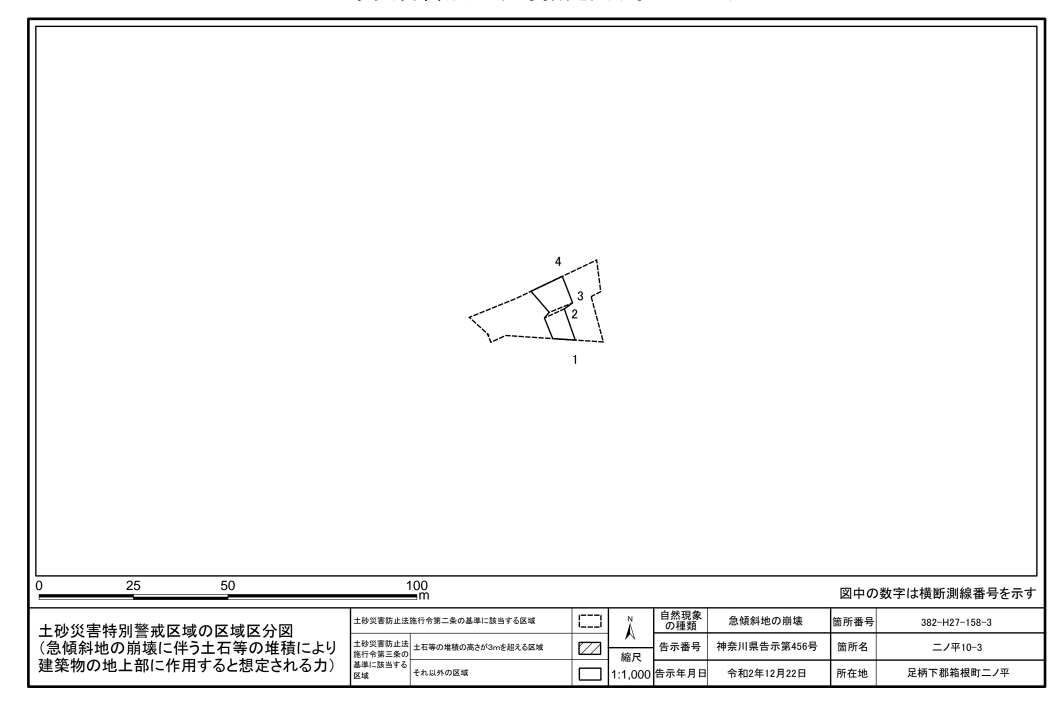
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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		_	68.74	0.75	-	-	11.15	2.08	~									
2 ~ 3	_	_	56.62	0.75	_	_	11.47	2.14	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~							<u> </u>		~					<u> </u>				
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		382-H:		127-158-1		
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第4	456号	箇列	f名		ニノ	<del>平</del> 10−1		
							告	示年月日	令	令和2年12月22日 所在地				足柄下郡箱根町二ノ平				



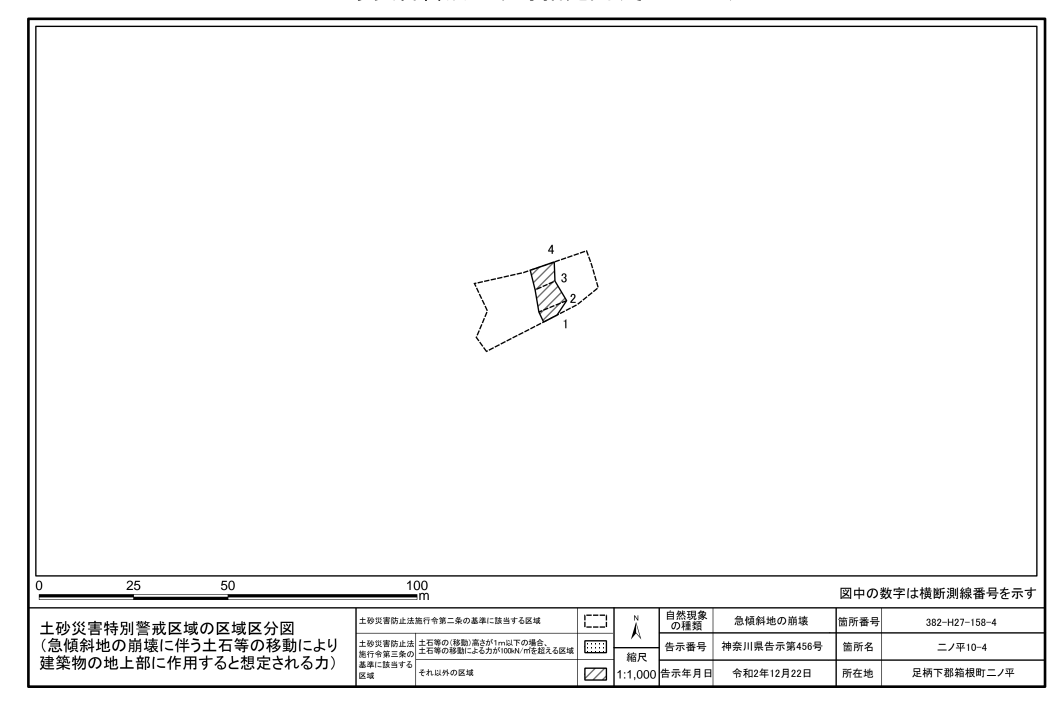


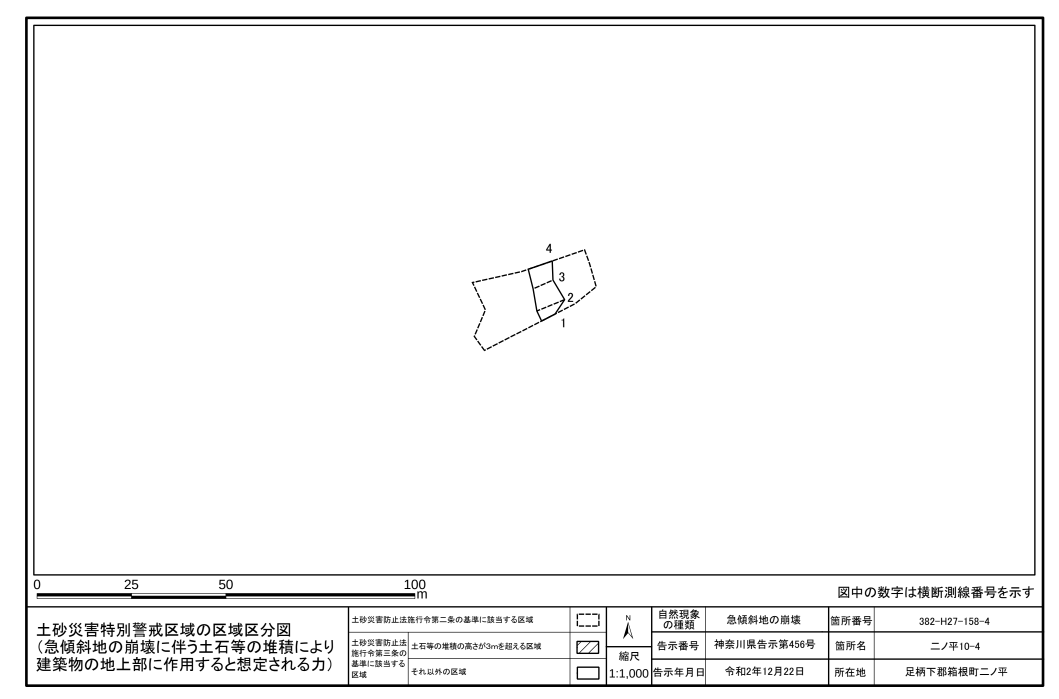
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆							を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	_	_	55.13	0.75	-	-	11.57	2.16	~								
2 ~ 3	-	ı	56.21	0.75	-	_	11.57	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			_					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>				~					<u> </u>		<u> </u>	
						自然現象の種类		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		382-H		27-158-2		
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						台	告示番号	神奈	川県告示第4	156号	箇列	<b>f名</b>		二ノ:	平10−2	
							告	示年月日	令	和2年12月22	2日	所名	E地	足柄下郡箱根町二ノ平			





	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		築物の地上部に作用する される力 土石等の移動					を物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
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 <sup>2</sup> 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		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 <sup>2</sup> 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)	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	_	-	62.36	0.75	-	_	10.13	1.89	~								
2 ~ 3	_	_	65.56	0.75	-	-	10.13	1.89	~								
3 ~ 4	_	_	71.03	0.75	_	_	9.25	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	壊	箇所番号			382-H2	27-158-3		
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第4	156号	箇列	f名		=/	<del>平</del> 10−3	
							告	示年月日	令	和2年12月22	2日	所名	E地	足柄下郡箱根町二ノ平			





	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		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	楽物の地上部 される力	の地上部に作用する る力	
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 <sup>2</sup> 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		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 <sup>2</sup> 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)	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	_	-	66.97	0.75	-	_	9.17	1.71	~								
2 ~ 3	_	_	66.97	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
3 ~ 4	_	_	65.43	0.75	-	_	11.85	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		382-H		127-158-4		
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	456 <del>号</del>	箇瓦	f名		二ノ <sup>2</sup>	<b>平</b> 10−4	
							告	示年月日	<del></del>	î和2年12月22	2日	所名	E地	足柄下郡箱根町二ノ平			