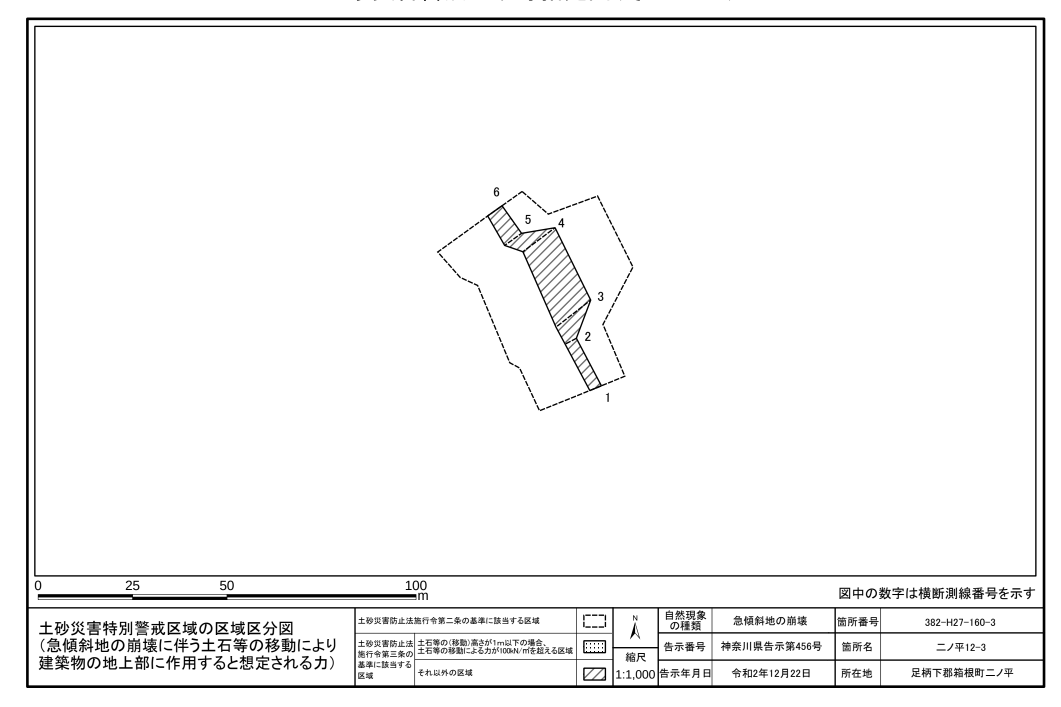
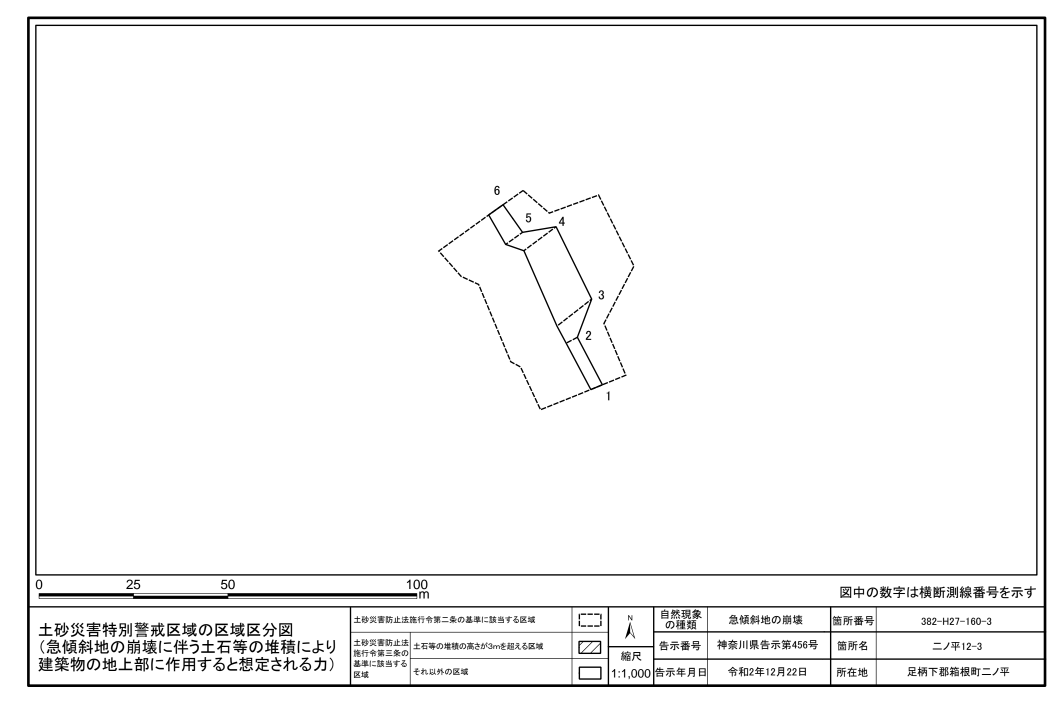
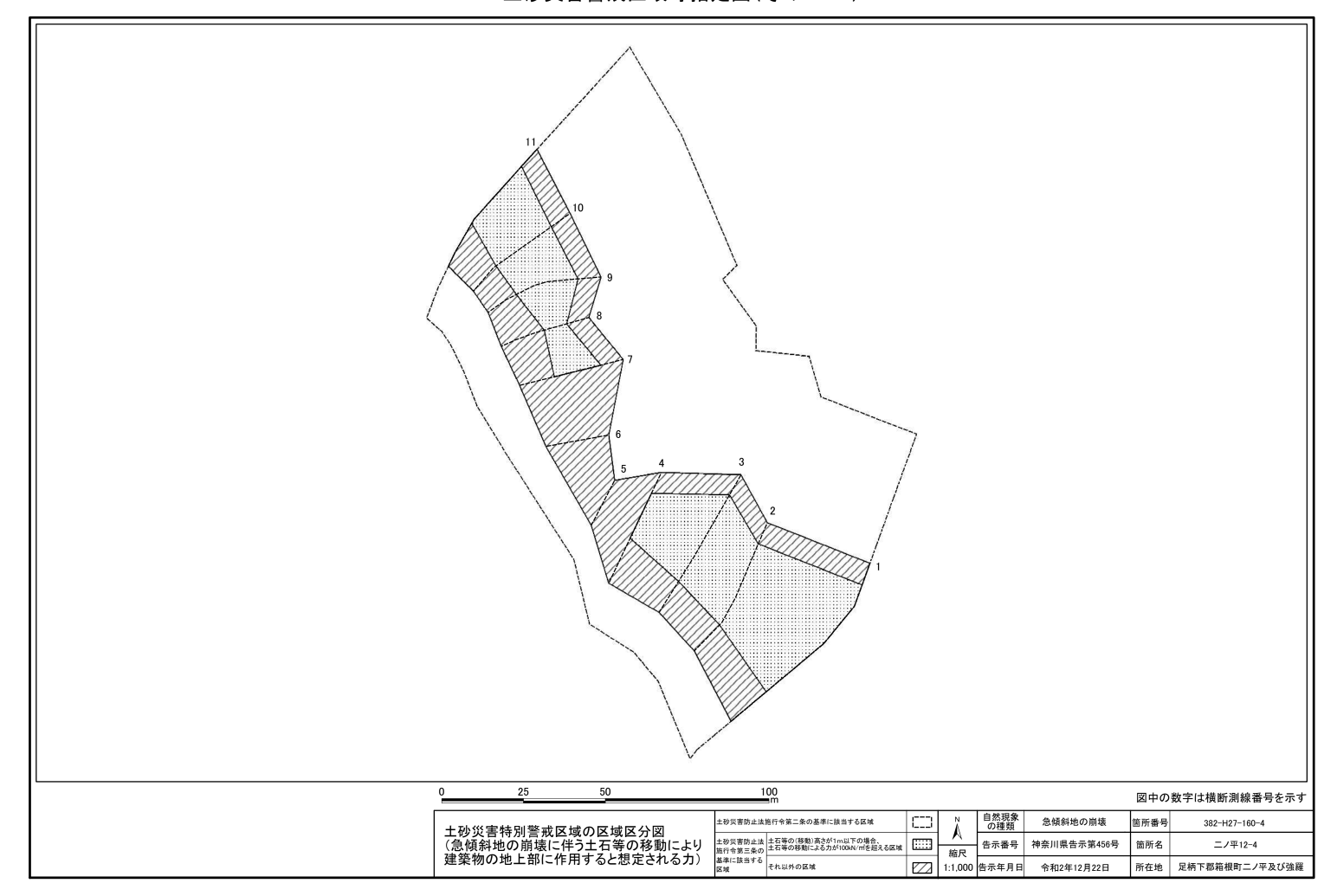


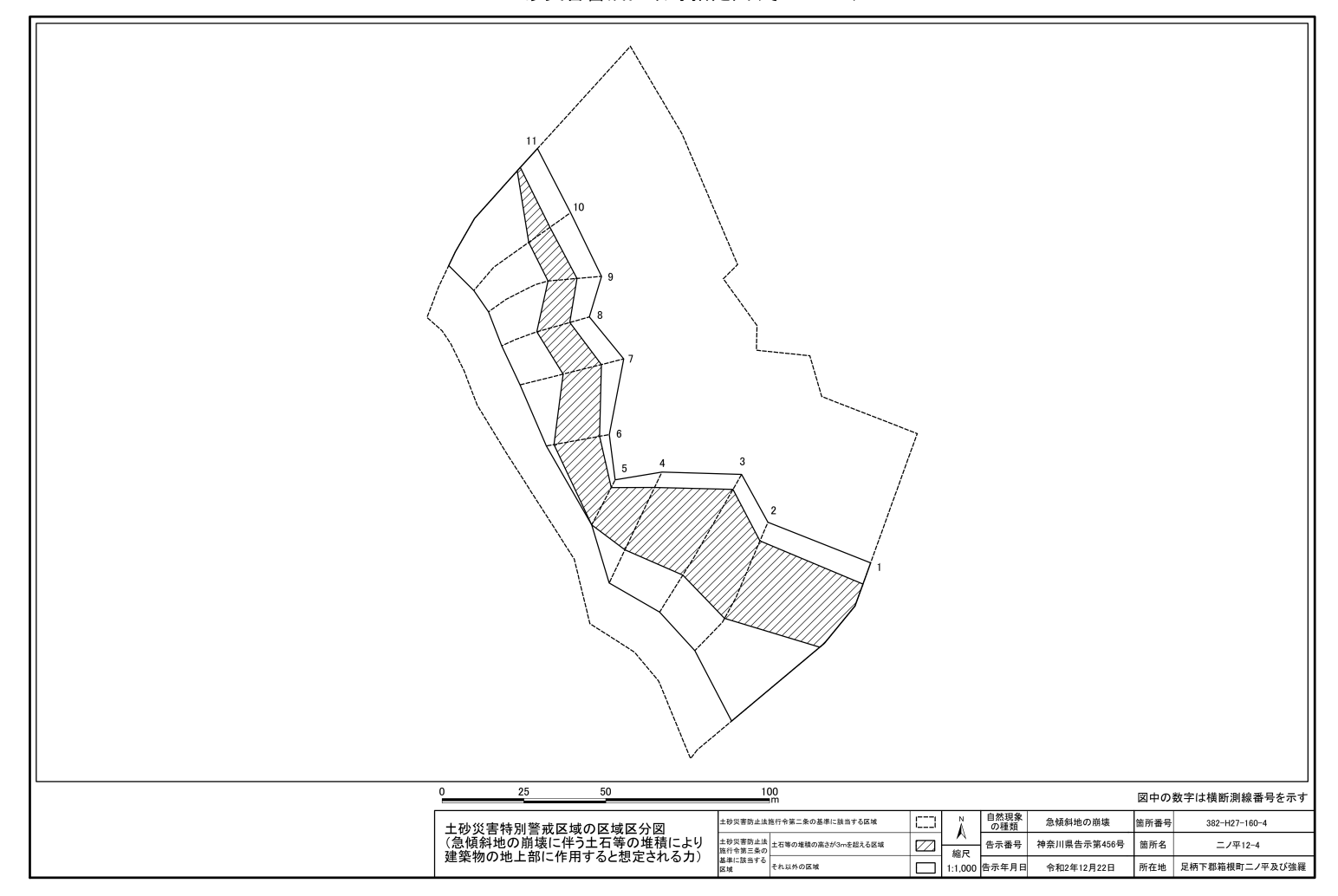
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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		_	95.31	0.75	-	_	11.84	2.21	~								
3 ~ 4	_		90.01	-	_		-	Z.Z I –	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類			傾斜地の前			箇所番号		382-H27-160-2			
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 ————		川県告示第		箇列	f名 ————			平12−2 ————	
							告	示年月日		和2年12月2	2日	所名	E地	足柄	下郡箱根田	町二ノ平及で	び強羅



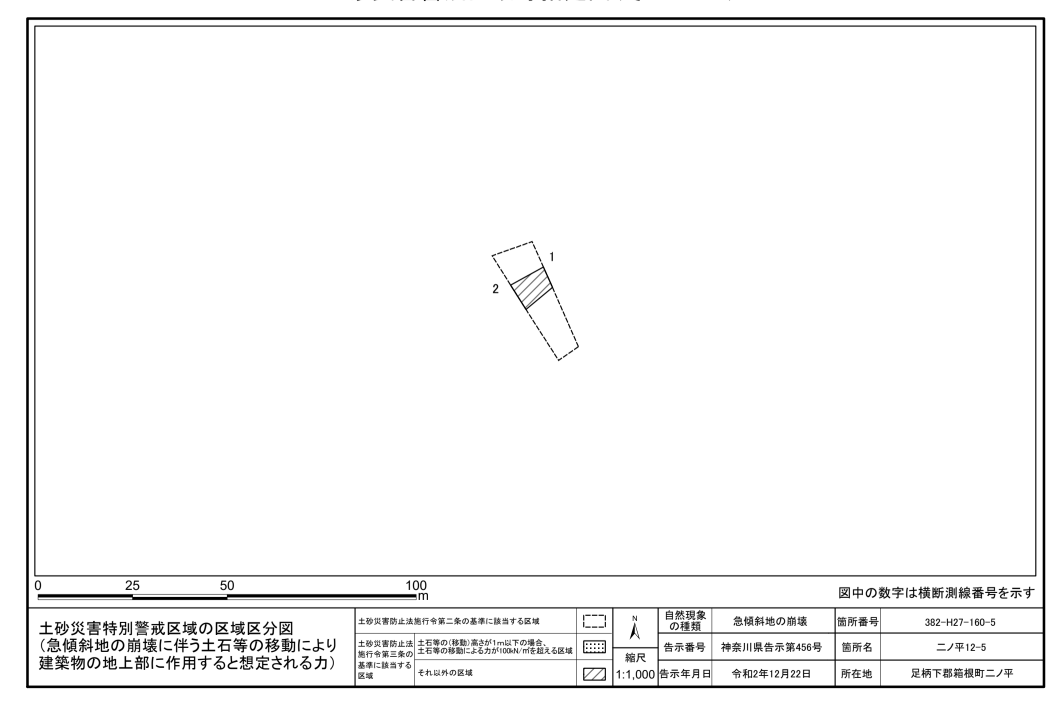


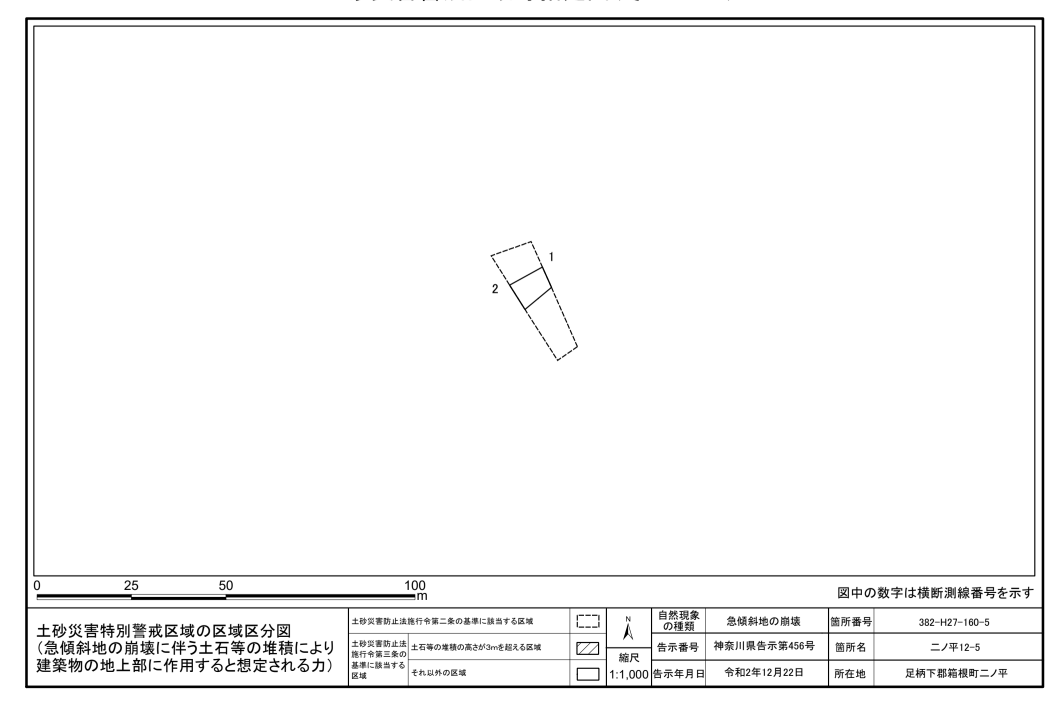
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 にる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	=-	-	46.53	0.75		-	12.07	2.26	~								
2 ~ 3	-	-	84.35	0.75	-	-	12.58	2.35	~								
3 ~ 4	-	-	84.35	0.75		-	12.58	2.35	~								
4 ~ 5	-	_	80.27	0.75	-	-	11.05	2.06	~								
5 ~ 6	_	_	58.01	0.75	-	-	11.05	2.06	~								
~									~		_						
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		382-H27-160-3			
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	箇瓦	听名		ニ ノ	平 12−3	
							告	示年月日	令	和2年12月22	2日	所名	E地	Ę.	足柄下郡箱	箱根町二ノ	T



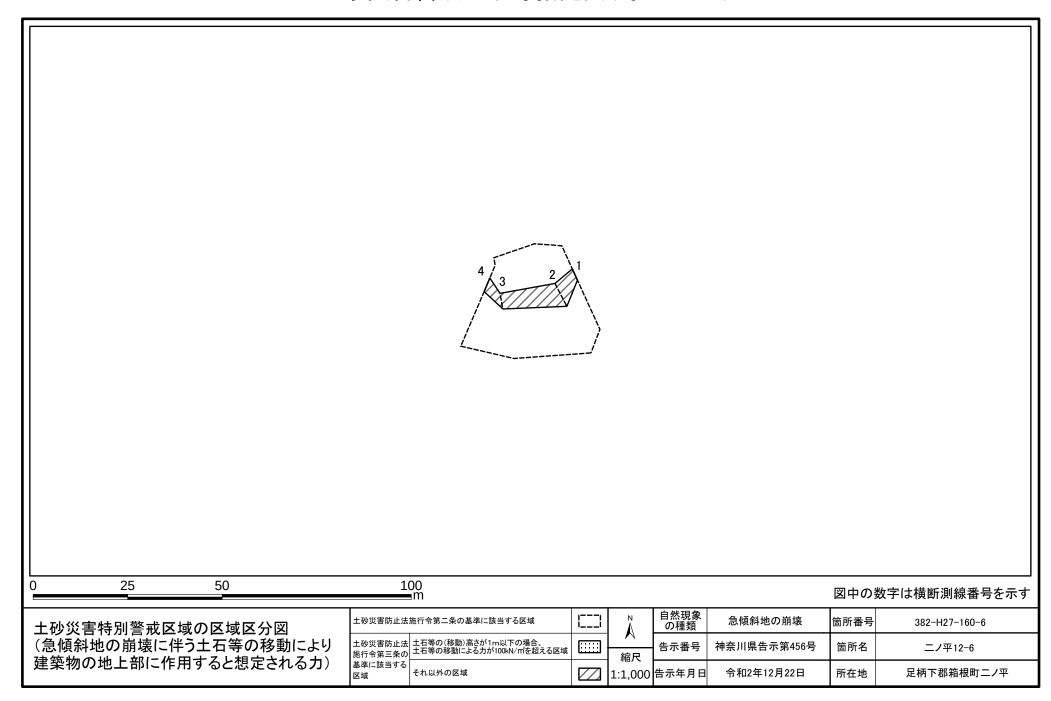


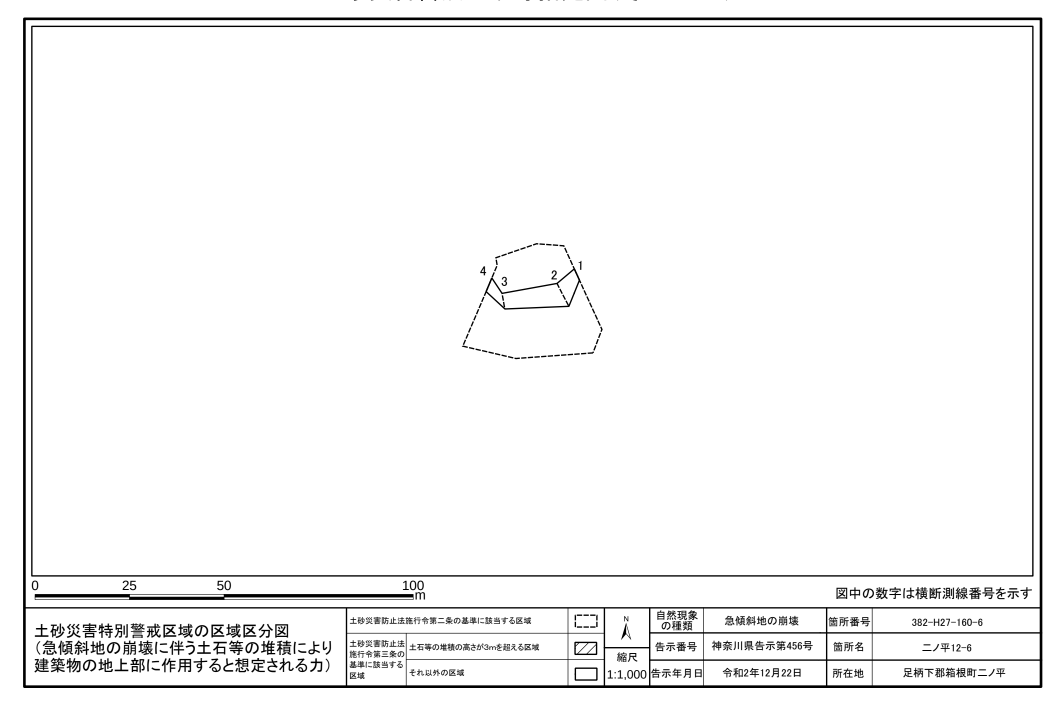
	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)	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	120.46	0.75	100.00	0.75	22.85	4.27	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	120.46	0.75	100.00	0.75	25.33	4.73	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	120.43	0.75	100.00	0.75	25.33	4.73	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	29.05	5.43	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	66.35	0.75	29.05	5.43	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	25.48	4.76	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	117.15	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	121.84	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	122.01	0.75	100.00	0.75	18.59	3.47	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	122.01	0.75	100.00	0.75	17.94	3.35	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	382-H27-160-4			
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	456号	箇所	f名	二ノ平12-4			
							告	示年月日	令	和2年12月2	22日	所在	地	足柄	下郡箱根田	サニノ平及	び強羅





	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		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		それ以タ	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	
	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)	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	-	_	69.86	0.75	_	_	9.80	1.83	~								
~			00.00	0.70			0.00	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<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		382-H27-160-5			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第4	456 号	箇所	听名	二ノ平12-5			
							告	示年月日		和2年12月22	2日	所在	E地	5	2柄下郡箱	箱根町二ノ	r





	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		条物の地上部 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)	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	_	-	60.40	0.75	-	-	11.73	2.19	~								
2 ~ 3	-	-	60.40	0.75	_	_	12.33	2.30	~								
3 ~ 4	_	_	53.97	0.75	-	_	12.33	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~					<u> </u>			
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号	382-H27-160-6			
建築物の構造の	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	156号	箇列	f名	二ノ平12-6			
							告	示年月日	令	和2年12月22	2日	所在	E地	5	2柄下郡箱	箱根町二ノ ³	Ŧ