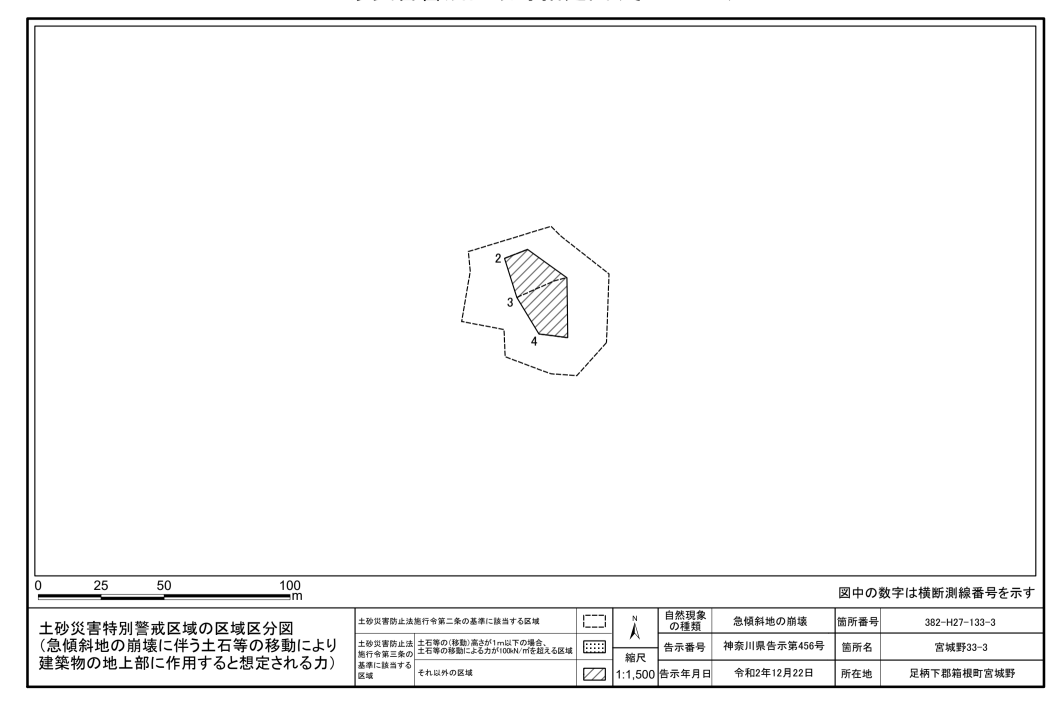
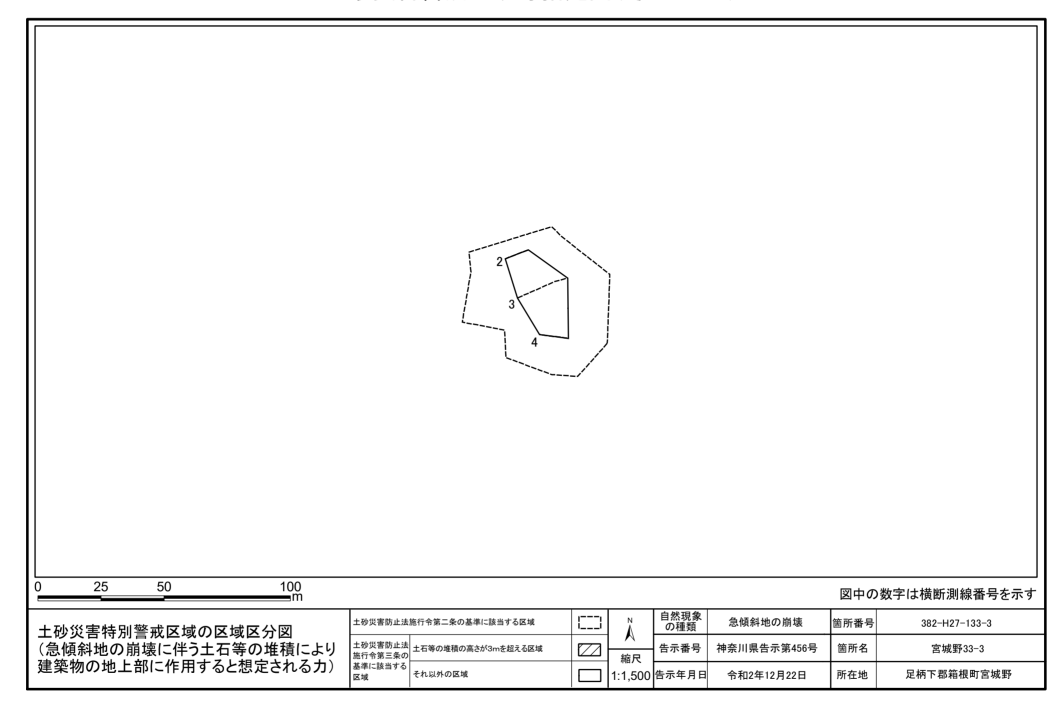
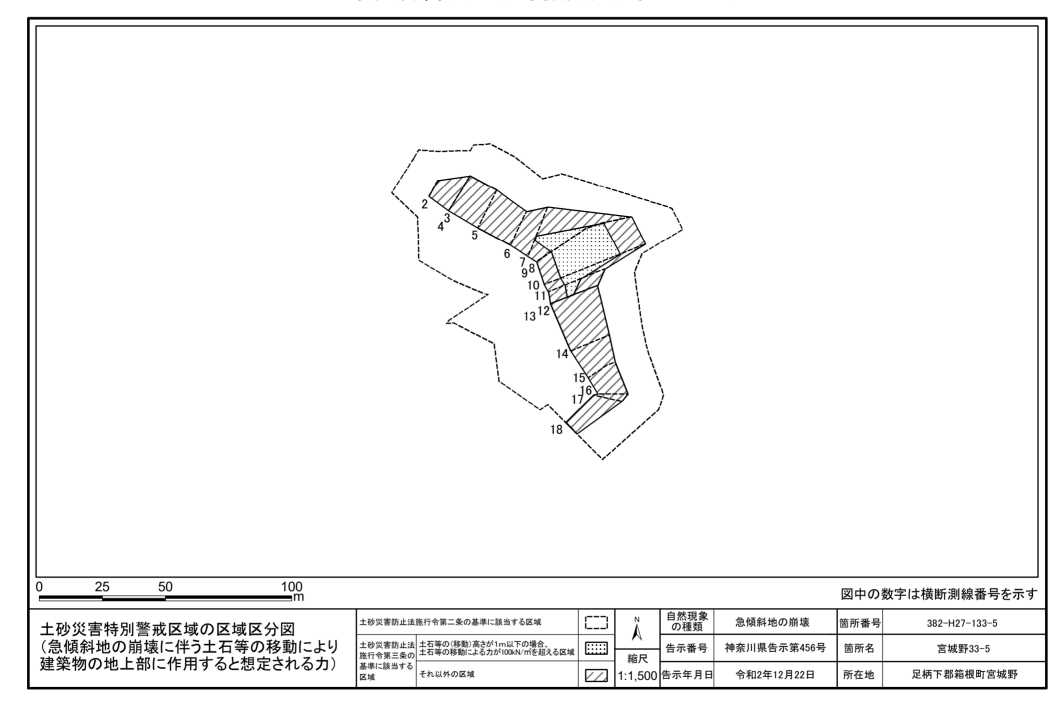


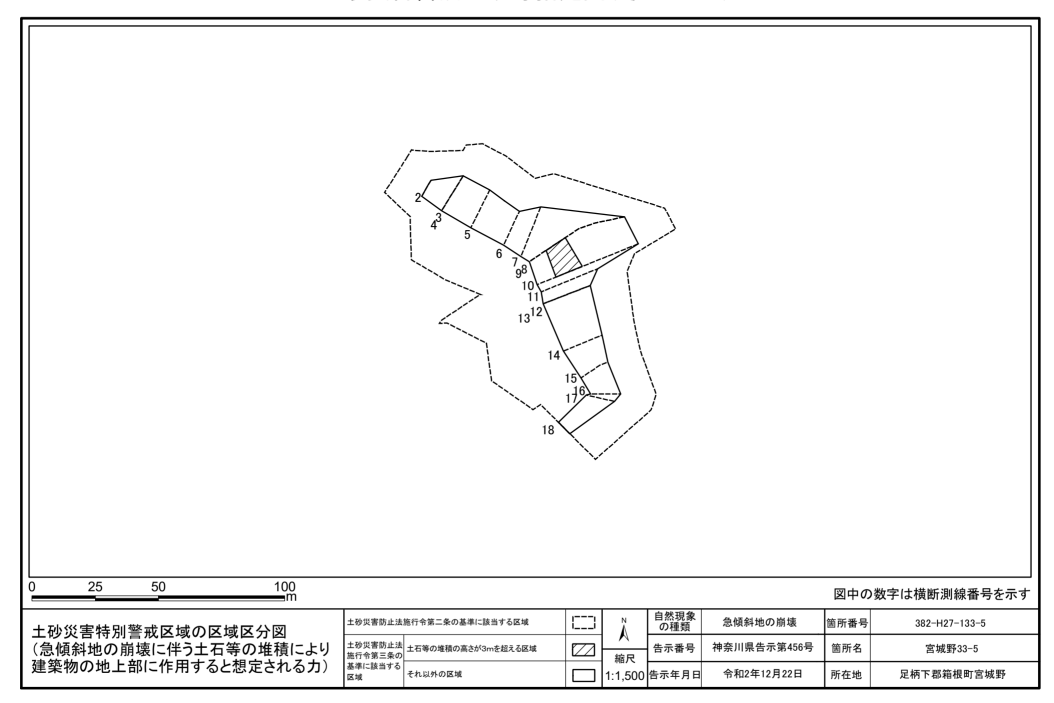
	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		DONNY を超える区域						に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		小の区域	横断測線の区間	1m以下の場合、土石 等の移動による力が						それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (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)		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	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)
1 ~ 2	121.62	0.75	100.00	0.75	21.59	4.03	16.05	3.00									
2 ~ 3	119.31	0.75	100.00	0.75	21.19	3.96	16.05	3.00									
3 ~ 4	117.41	0.75	100.00	0.75	20.91	3.91	16.05	3.00									
4 ~ 5	117.46	0.75	100.00	0.75	20.91	3.91	16.05	3.00									
5 ~ 6	117.72	0.75	100.00	0.75	20.95	3.91	16.05	3.00									
7 ~ 8	117.72	0.75	100.00	0.75	20.95	3.91	16.05	3.00									
8 ~ 9	113.59	0.75	100.00	0.75	20.43	3.82	16.05	3.00									
9 ~ 10	111.47	0.75	100.00	0.75	20.20	3.77	16.05	3.00									
10 ~ 11	110.65	0.75	100.00	0.75	20.11	3.76 3.72	16.05	3.00									
11 ~ 12	108.85	0.75	100.00	0.75 0.75	19.93	3.72	16.05	3.00									
12 ~ 13 13 ~ 14	108.85 110.94	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	19.93 20.14	3.72	16.05 16.05	3.00									
14 ~ 15	110.94	0.75	100.00	0.75	20.14	3.79	16.05	3.00									
15 ~ 16	114.10	0.75	100.00	0.75	20.27	3.83	16.05	3.00									
16 ~ 17	114.10	0.75	100.00	0.75	20.49	3.84	16.05	3.00									
17 ~ 18	117.51	0.75	100.00	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00									
18 ~ 19	122.14	0.75	100.00	0.75	21.69	4.05	16.05	3.00									
19 ~ 20	122.14	0.75	100.00	0.75	21.69	4.05	16.05	3.00									
20 ~ 21	120.57	0.75	100.00	0.75	21.39	4.00	16.05	3.00									
21 ~ 22	120.49	0.75	100.00	0.75	21.38	4.00	16.05	3.00									
22 ~ 23	120.49	0.75	100.00	0.75	21.38	4.00	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	120.41	0.75	100.00	0.75	21.37	3.99	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	112.56	0.75	100.00	0.75	20.31	3.80	16.05	3.00	~								
~			755.53	5.7.5				3.55	~								
~									~								
~									~								
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号		382-H2	27-133-1	
建築物の構造の							#	告示番号	神系	₹川県告示第	第456号	箇所	r名	宮城野33-1			
								示年月日	4	3和2年12月	22日	所在地		足柄下郡箱根町宮城野			



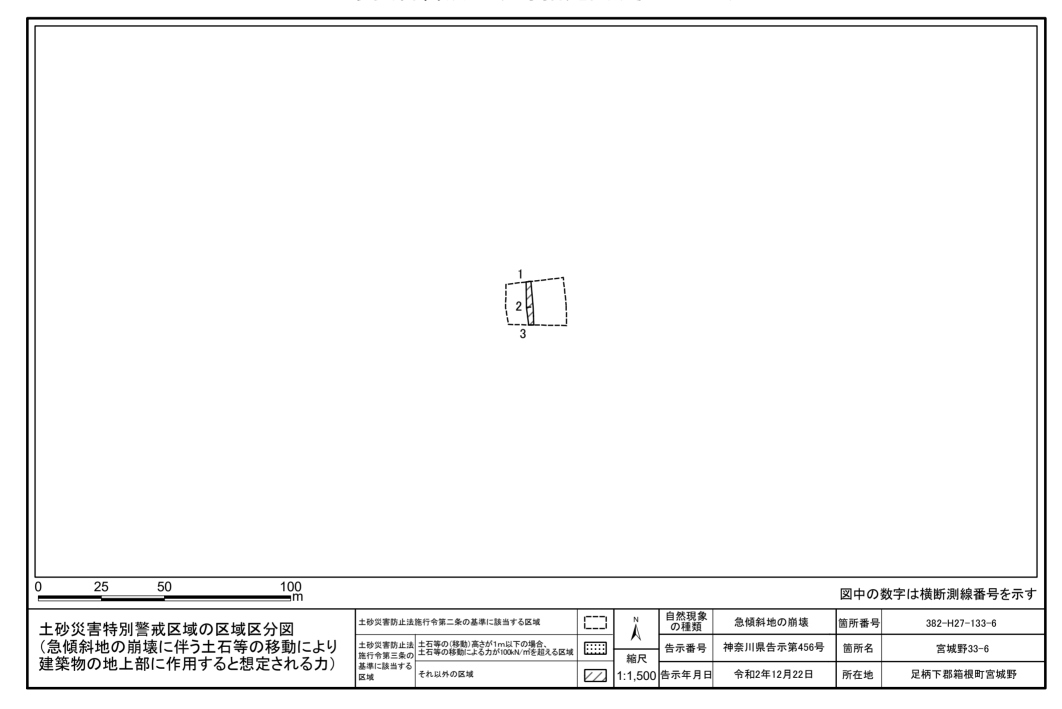


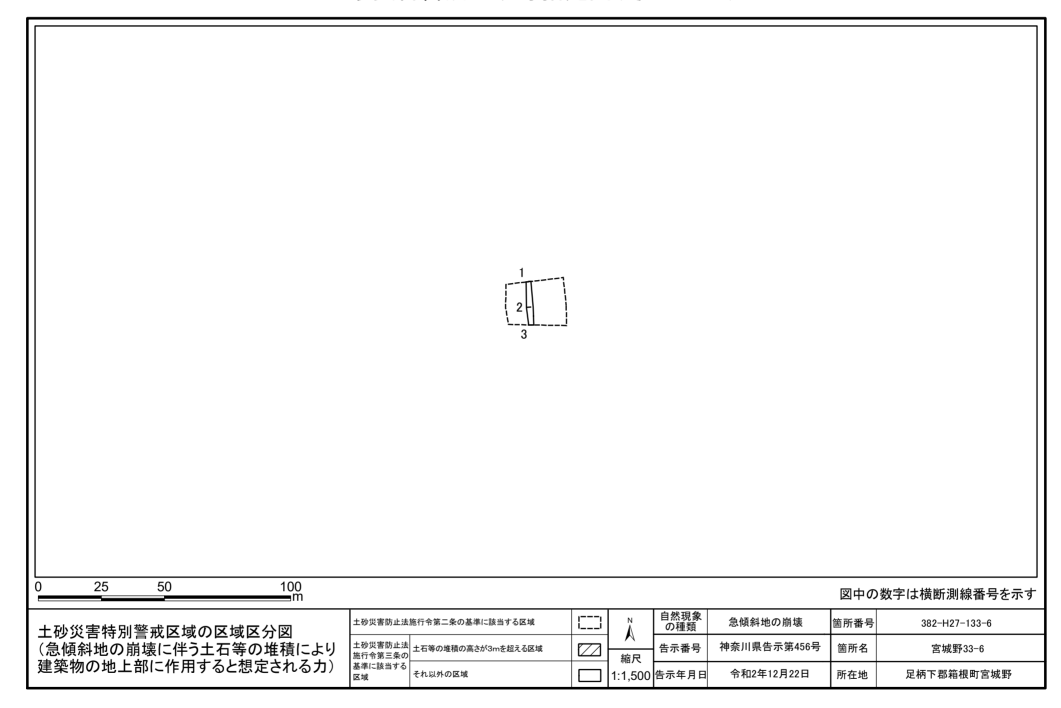
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)	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	_	_	100.00	0.75	_	_	11.47	2.14	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	-	11.47	2.14	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号	382-H27-133-3			
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	神系	₹川県告示第	456号	箇月	f名	宮城野33-3			
							告	示年月日	f	3和2年12月2	2日	所在	E地	瓦	2柄下郡箱	箱根町宮城	野



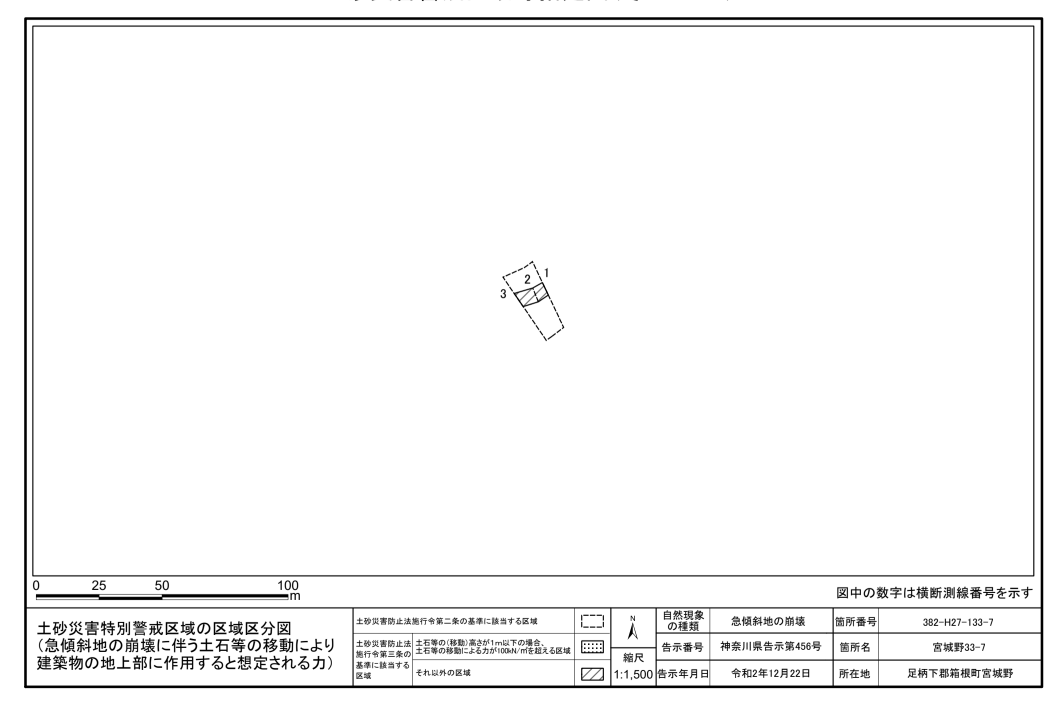


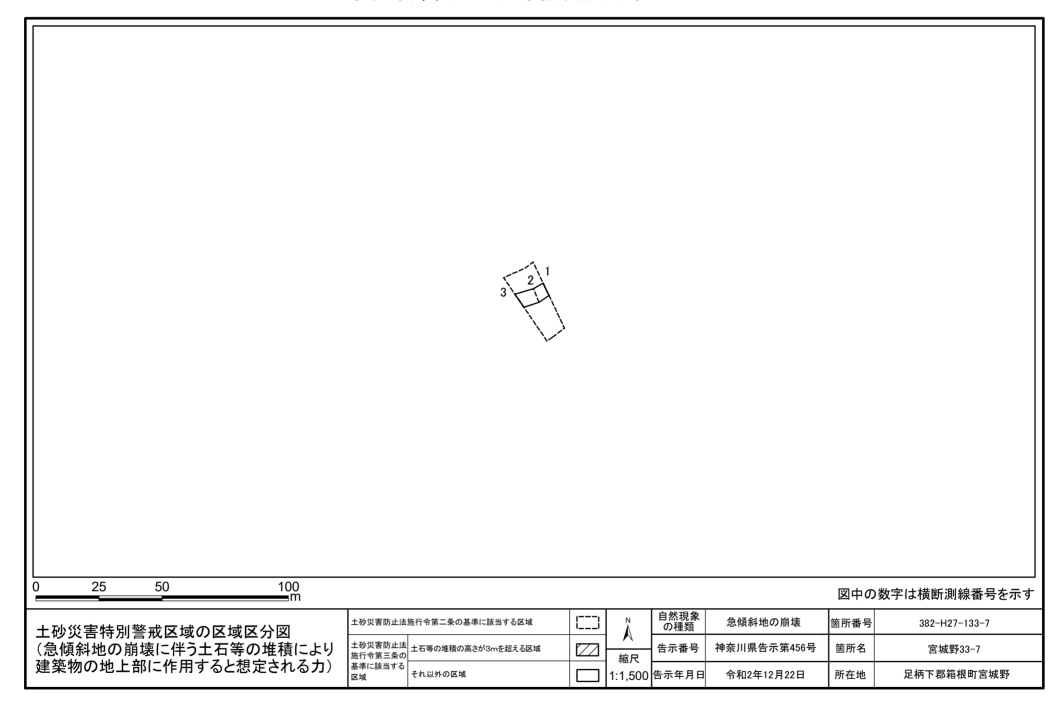
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	_		97.15	0.75			13.25	2.48	~									
2 ~ 3 4 ~ 5	_		98.14	0.75	_		10.74	2.48	~									
5 ~ 6	_		98.14	0.75	_		11.04	2.06	~									
6 ~ 7	_		100.00	0.75	_		15.36	2.87	~									
7 ~ 8	120.25	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~									
9 ~ 10	122.28	0.75	100.00	0.75	16.89	3.16	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	122.28	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	111.28	0.75	100.00	0.75	_	_	12.41	2.32	~									
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	_	_	14.76	2.76	~									
14 ~ 15	_	_	90.19	0.75	_	_	14.76	2.76	~									
15 ~ 16	-	_	81.23	0.75	-	_	12.08	2.26	~									
16 ~ 17	_	_	82.97	0.75	-	_	11.43	2.14	~									
17 ~ 18	_	_	82.97	0.75	-	_	11.16	2.09	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		382-H27-133-5				
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			=======================================	告示番号	神	奈川県告示第 -	5456号	箇所名		宮城野33−5				
								示年月日	4	令和2年12月2	22日	所在	E地	瓦	足柄下郡箱根町宮城野			





	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	
	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	_	_	36.04	0.75	-	-	13.27	2.48	~								
2 ~ 3	_	-	36.04	0.75	-	_	13.17	2.46	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			_					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号	382-H		127-133-6		
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	多事項			É	告示番号	神奈	川県告示第4	456号	箇列	f名	宮城野33-6			
							告	示年月日	숚	和2年12月22	2日	所名	E地	ភ	2柄下郡箱	盾根町宮城	野





	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	
	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	_	_	60.33	0.75	-	-	11.36	2.12	~								
2 ~ 3	-	ı	64.72	0.75	-	_	10.83	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			_					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		382-H2	127-133-7	
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	占示番号	神奈	川県告示第4	156号	箇列	f 名		宮城	野33-7	
							告	示年月日	令	和2年12月22	2日	所名	E地	ភ	2柄下郡箱	盾根町宮城	野