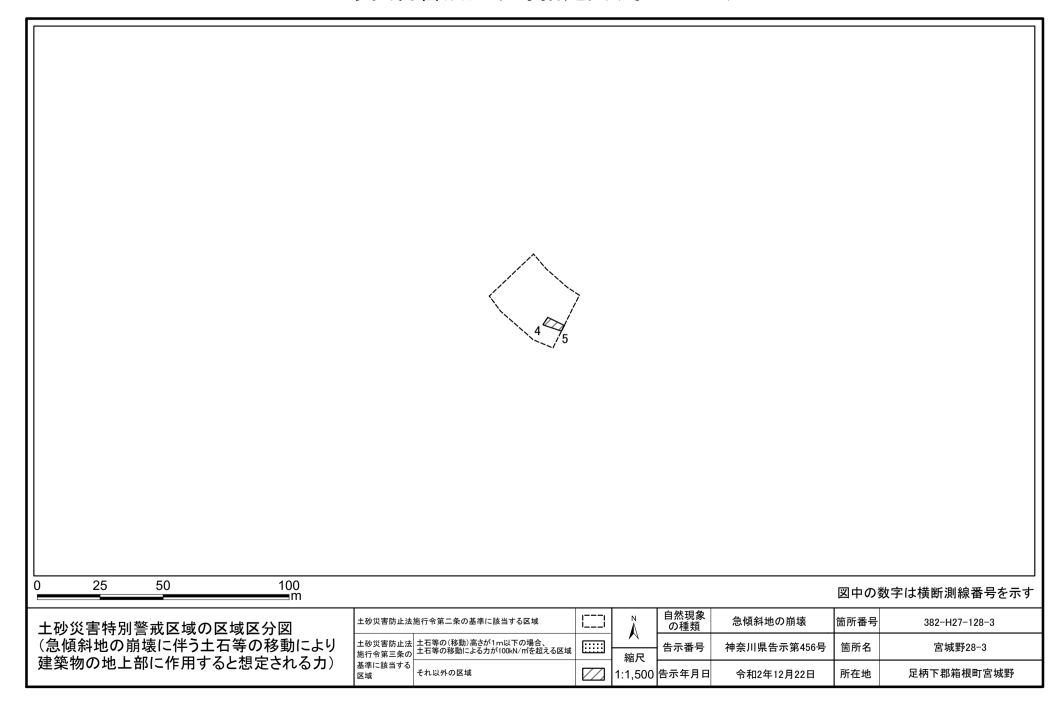
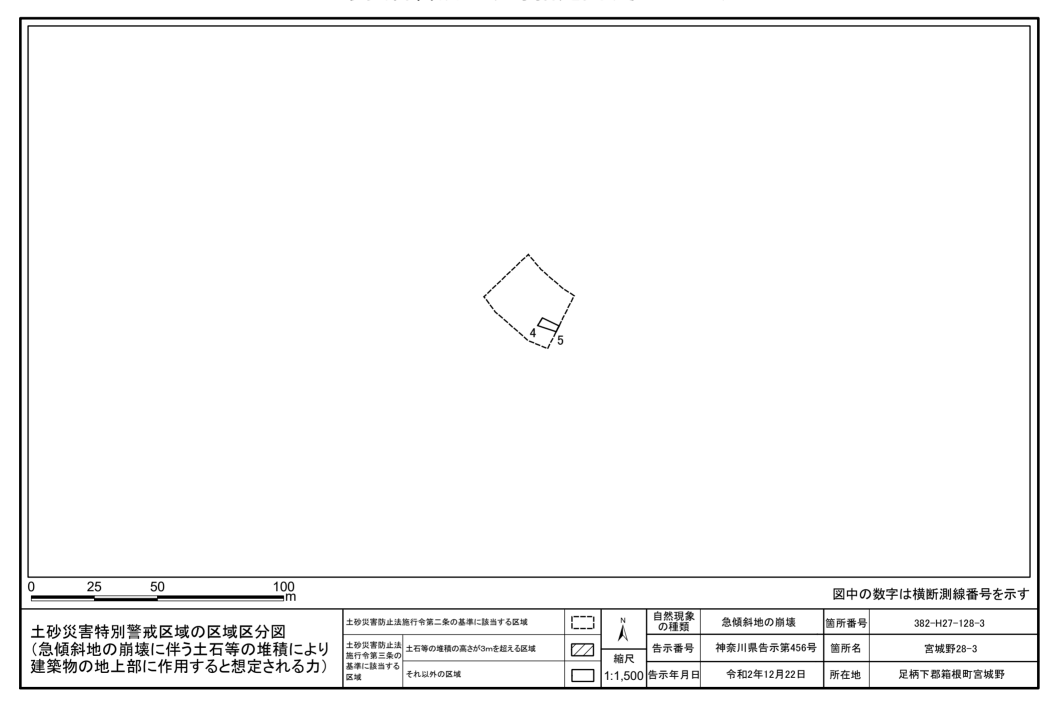
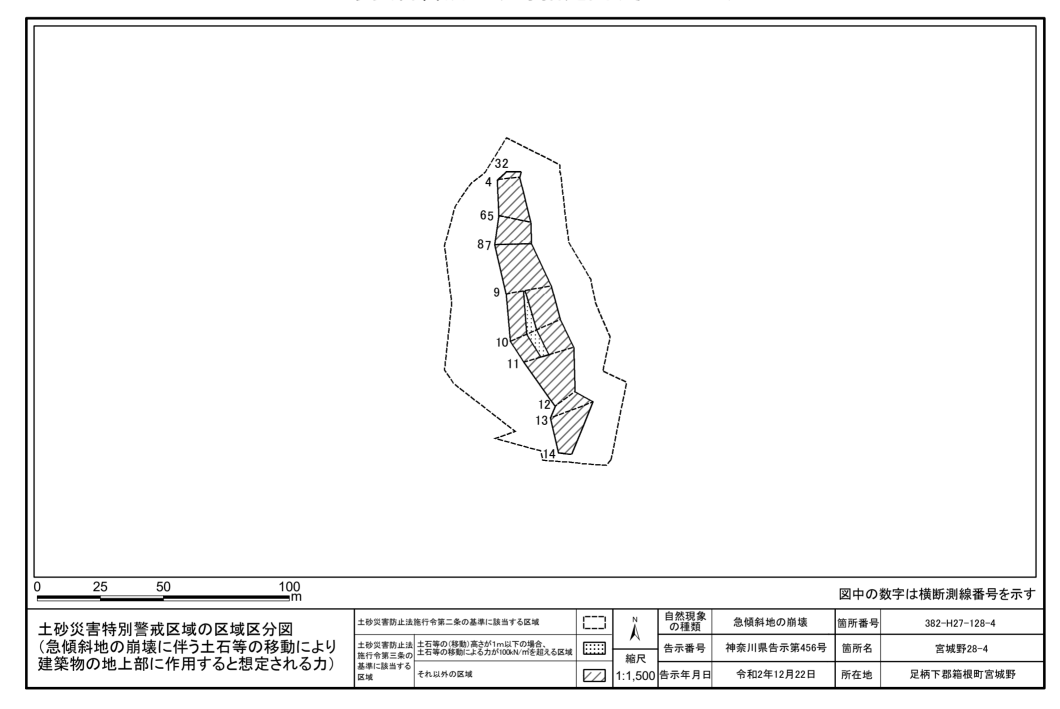


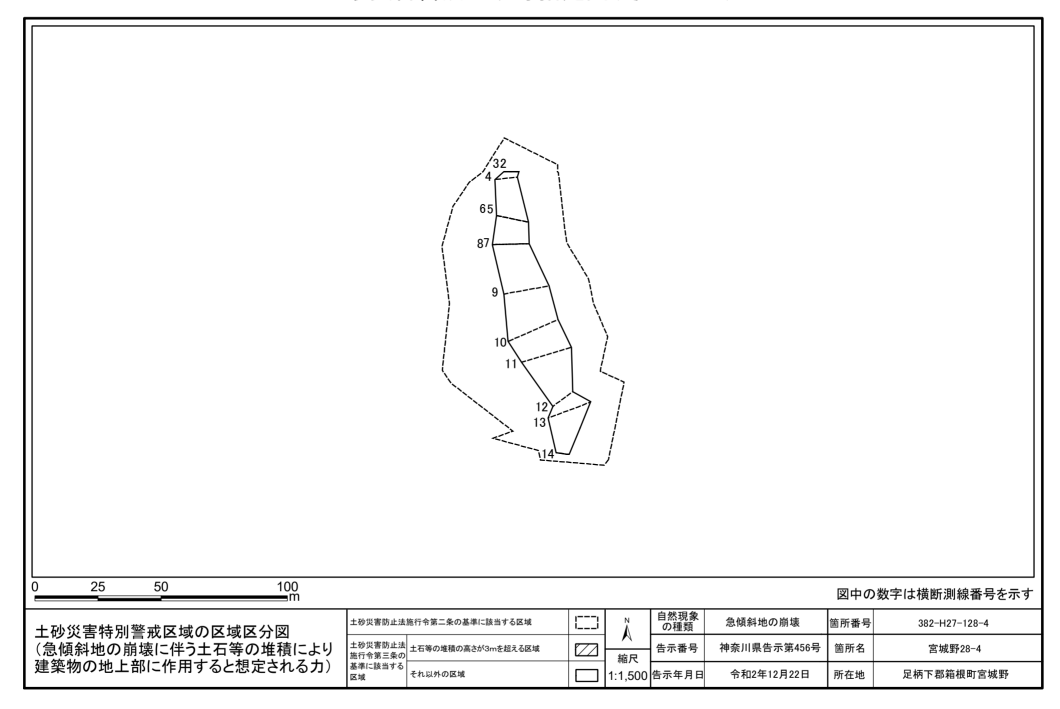
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	123.21	0.75	100.00	0.75	20.18	3.77	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	122.90	0.75	100.00	0.75	19.89	3.72	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	122.90	0.75	100.00	0.75	19.89	3.72	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	121.22	0.75	100.00	0.75	19.59	3.66	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	121.22	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	-		15.97	2.98	~								
8 ~ 9	-	-	89.94	0.75	-	-	11.56	2.16	~								
9 ~ 10	-	-	72.85	0.75	-	-	15.34	2.87	~								
11 ~ 12	-	-	78.11	0.75	-	-	15.34	2.87	~								
12 ~ 13	-	-	89.05	0.75	-	_	11.95	2.23	~								
14 ~ 15	-	-	89.05	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
15 ~ 16	-	-	74.28	0.75	-	_	10.95	2.05	~								
17 ~ 18	-	-	74.28	0.75	-	_	11.67	2.18	~								
18 ~ 19	-	-	60.37	0.75	-	-	11.67	2.18	~								
19 ~ 20	-	_	54.50	0.75	-	_	11.67	2.18	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~			<u> </u>		I											I	
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		382-H27-128-1				
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	56号	箇列	f名	宮城野28−1			
							告	示年月日	令:	和2年12月22	日	所名	E地	瓦	2柄下郡箱	省根町宮城	野



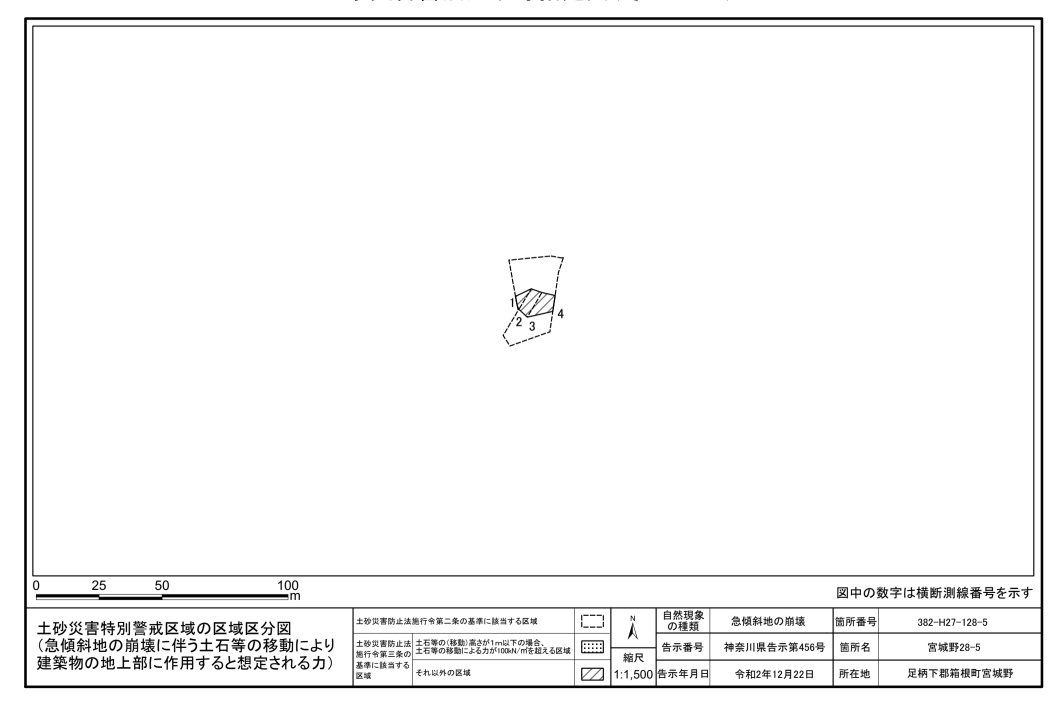


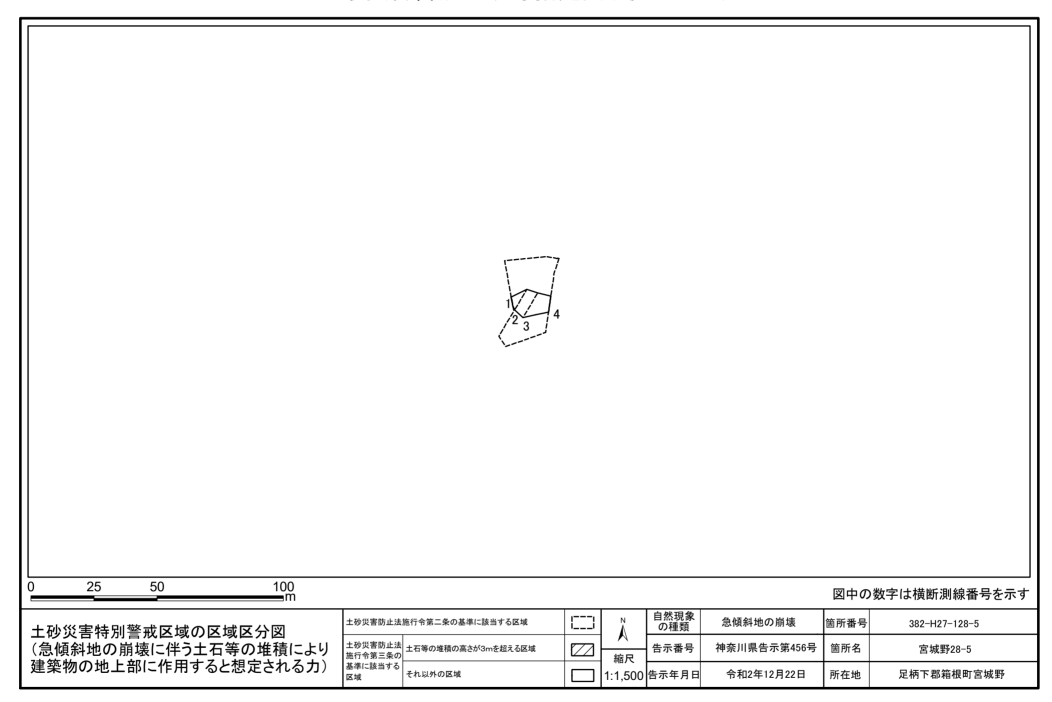
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)		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)	
1 ~ 2	_	-	-	_	-	-	-	-	~									
2 ~ 3	-	_	_	_	-	_	-	_	~									
4 ~ 5	-	-	47.09	0.75	-	-	12.40	2.32	~									
~									~									
~									~									
~				-		-			~		-		-		-			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							<u> </u>											
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号	382-H27-128-3					
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			ŕ	吉示番号	神奈	川県告示第4	56号	箇瓦	f 名		宮城	野28-3		
							告	示年月日	令	和2年12月22	日	所在	E地	瓦	足柄下郡箱根町宮城野			



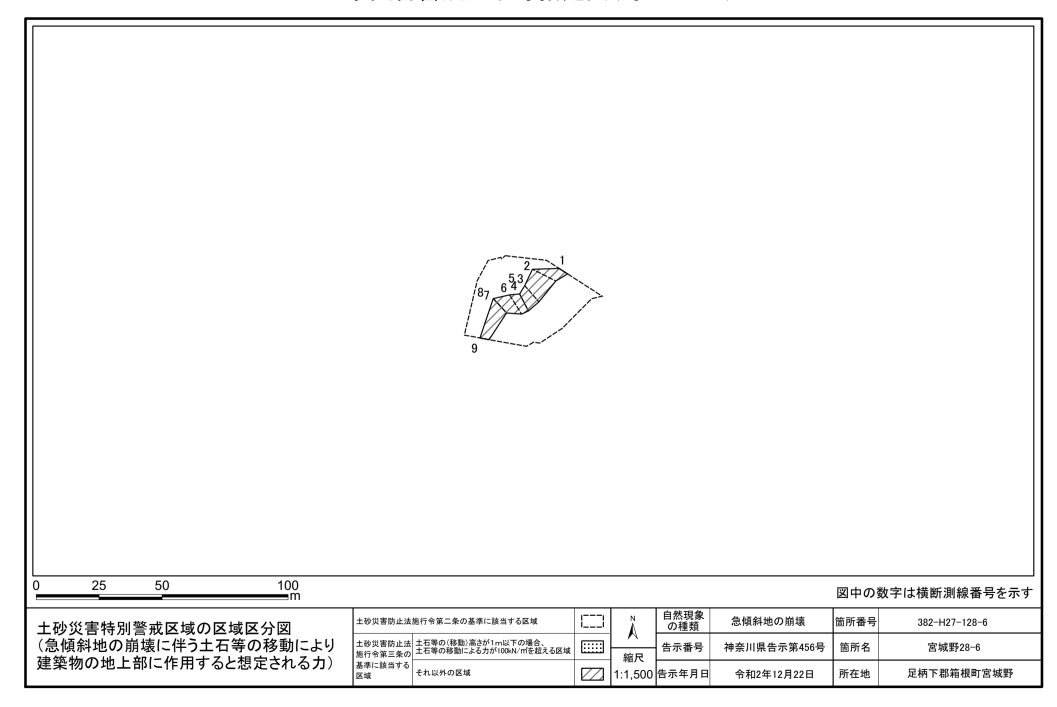


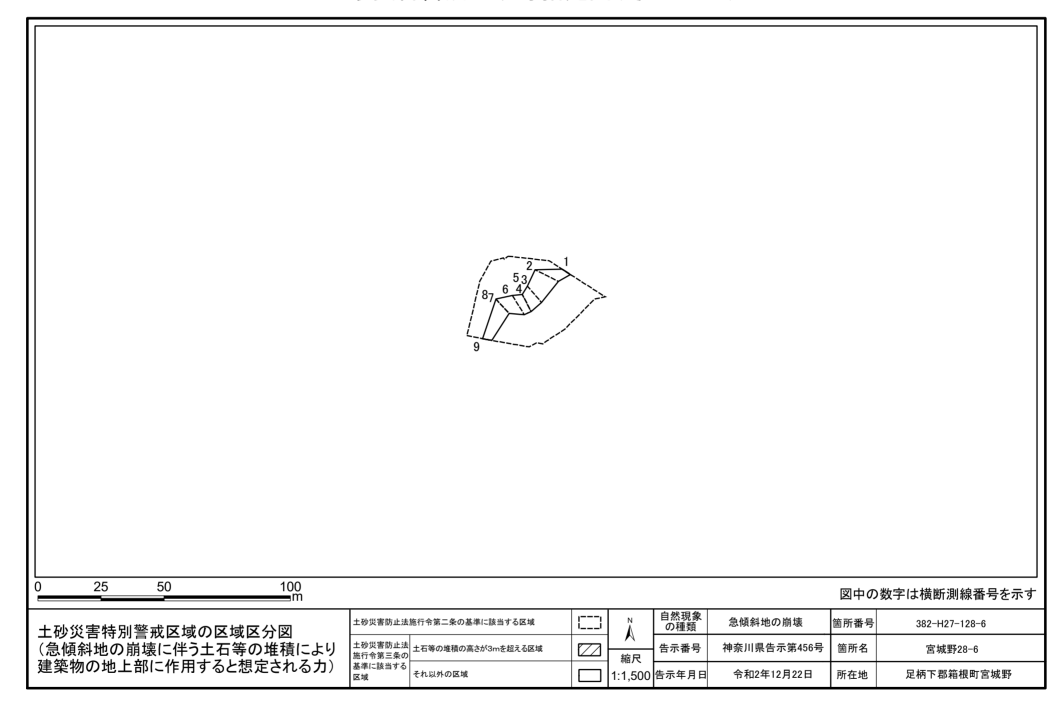
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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	_	_	_		_		_	_	~								
3 ~ 4	_	_	74.44	0.75	_	_	10.36	1.94	~								
4 ~ 5	_		87.55	0.75	_		13.29	2.48	~								
6 ~ 7	_		93.10	0.75	_		13.17	2.46	~								
8 ~ 9	_		100.00	0.75	_		13.17	2.46	~								
9 ~ 10	108.33	0.75	100.00	0.75	_		13.17	2.40	~								
10 ~ 11	108.33	0.75	100.00	0.75	_	_	14.20	2.65	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	_	_	14.20	2.80	~								
12 ~ 13	_		100.00	0.75	_	_	14.99	2.80	~								
13 ~ 14	_		100.00	0.75	_	_	13.80	2.58	~								
15 ~ 16	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								_
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						現象の種類		傾斜地の崩 川県告示第4		箇所番号 箇所名		382-H27-128-4				
左末177V1舟但V	ר וינון _ט ע <i>י - צ</i>	アダ・40 国。	テ (〜 大)	シテク				示年月日		和2年12月22		所名		宮城野28-4 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		小の区域	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)		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	=-	-	76.63	0.75		-	10.95	2.05	~								
2 ~ 3	-	_	83.31	0.75	-	_	10.41	1.94	~								
3 ~ 4	-	_	83.31	0.75	-	-	10.01	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~			_					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号	382-H27-128-5				
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	占示番号	神奈	川県告示第4	56号	箇列	f 名		宮城里	₹28−5	
							告	示年月日	令	和2年12月22	B	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)	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	=-	-	79.90	0.75		-	9.85	1.84	~								
2 ~ 3	-	_	79.90	0.75	-	-	11.61	2.17	~								
3 ~ 4	-	-	68.28	0.75	-	-	15.64	2.92	~								
5 ~ 6	-	_	67.54	0.75	-	-	12.67	2.37	~								
6 ~ 7	_	_	70.56	0.75	-	-	12.01	2.24	~								
8 ~ 9	ı	_	70.56	0.75	-	-	10.48	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>		<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-H27-128-6			
建築物の構造の	対制に必	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	56 号	箇所	f名		宮城里	₹28-6	
							告	示年月日	令:	和2年12月22	日	所名	E地	足柄下郡箱根町宮城野			