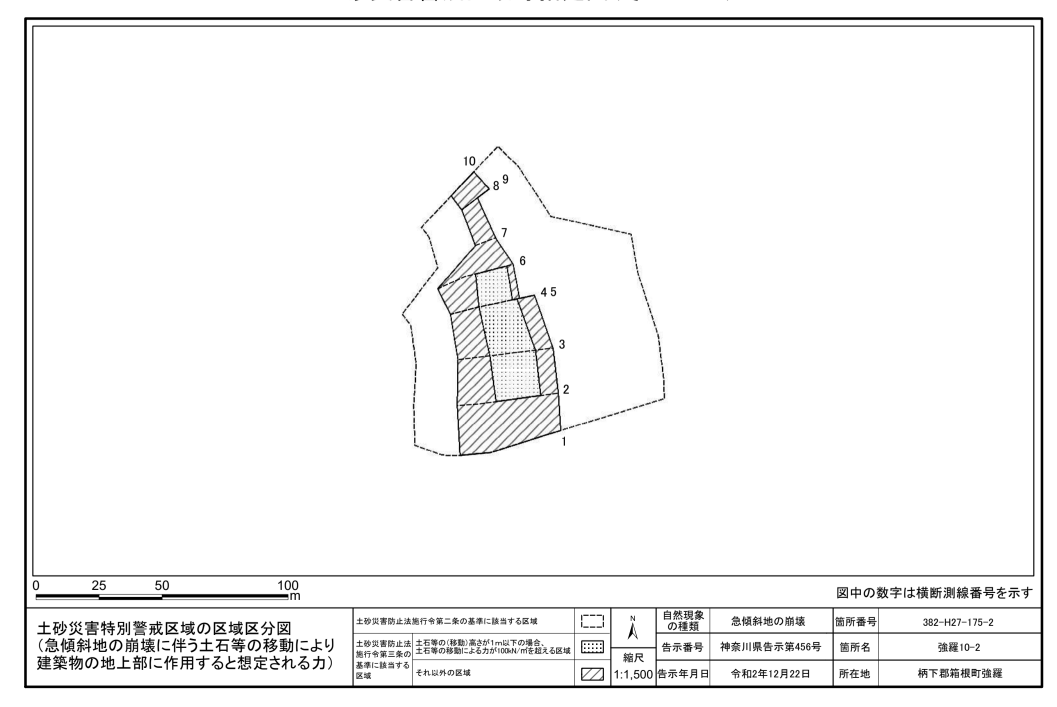
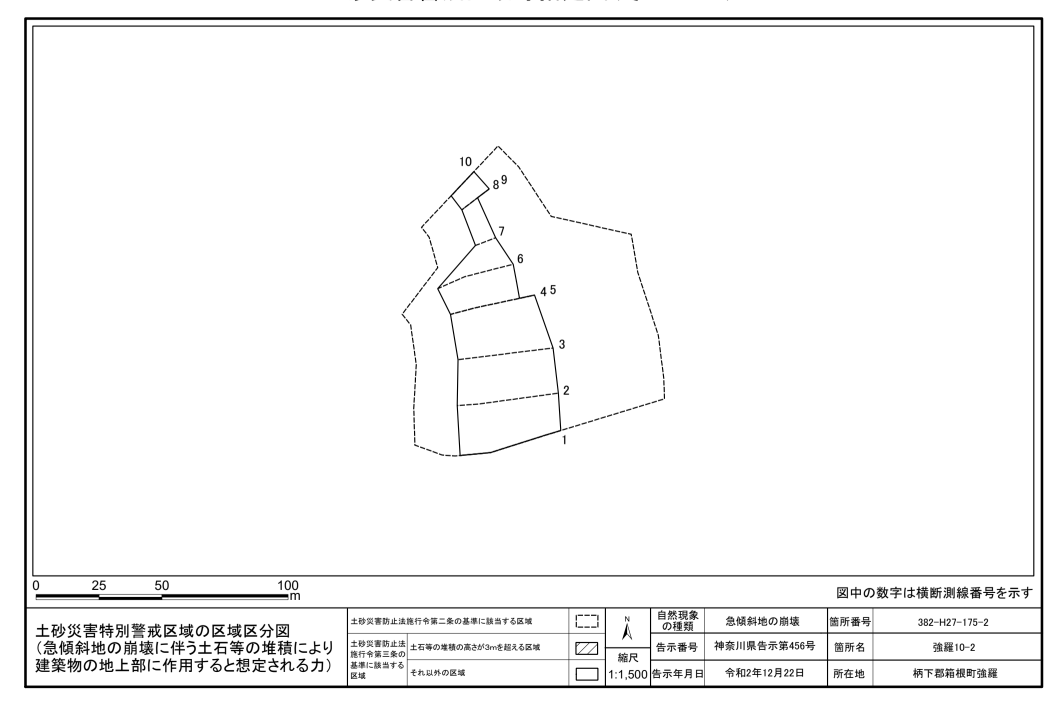
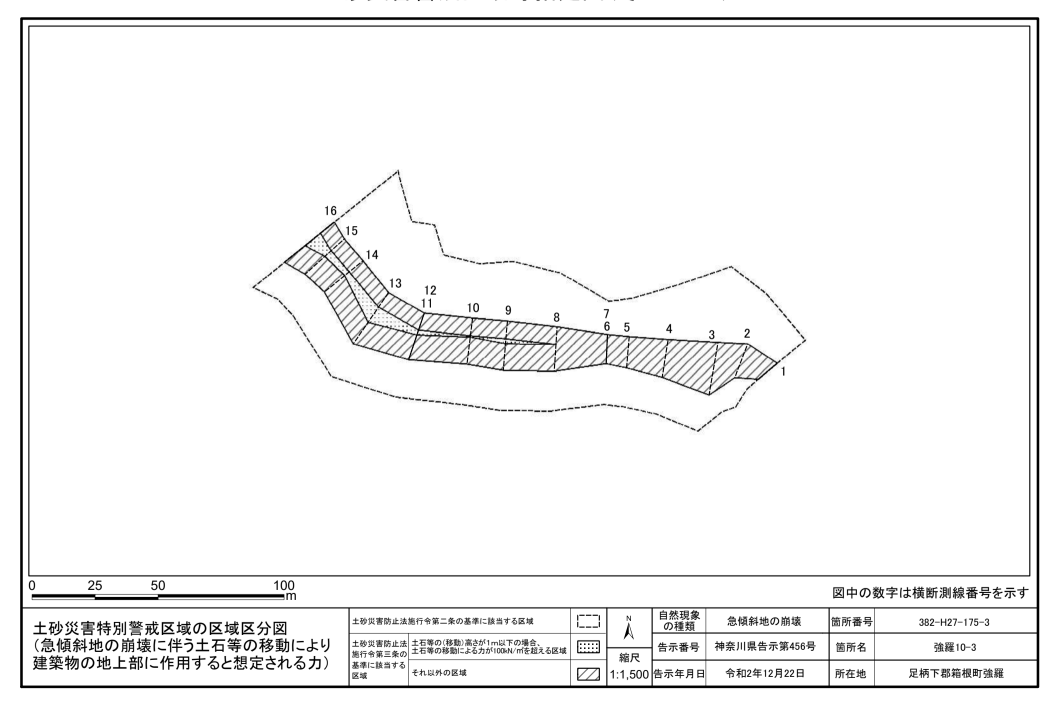


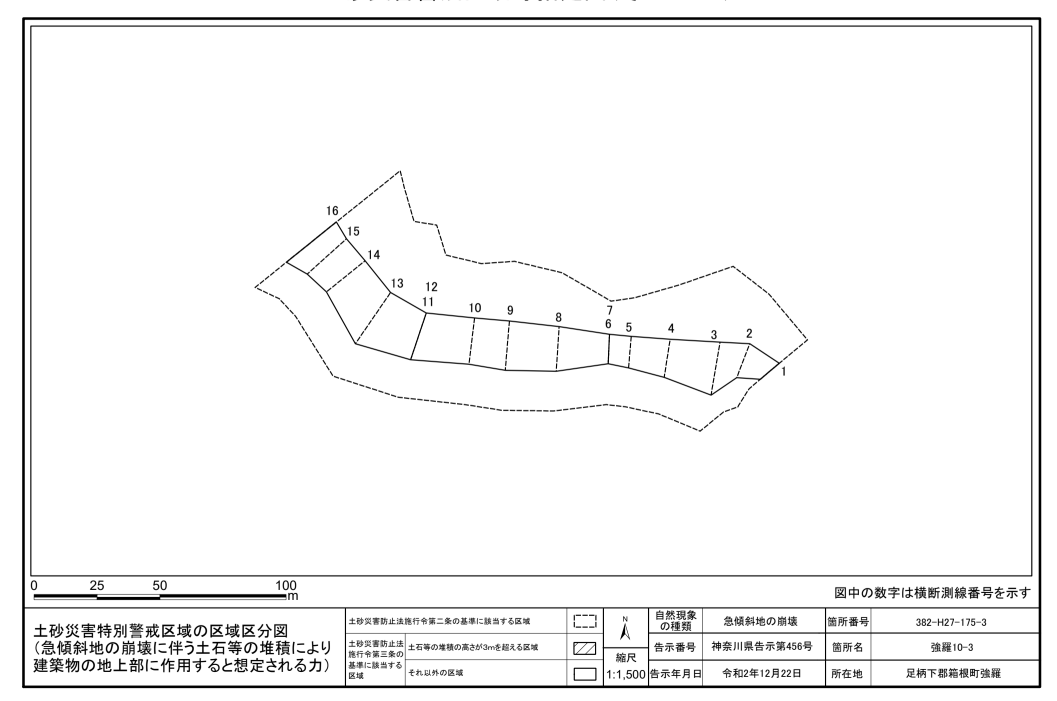
横断測線の区間	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部(と想定されるカ			に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	94.16	0.75	-	_	11.23	2.10	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	_	12.12	2.26	~									
3 ~ 4	105.43	0.75	100.00	0.75	-	-	12.69	2.37	~									
5 ~ 6	105.43	0.75	100.00	0.75	-	-	11.68	2.18	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	12.00	2.24	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		魚傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		382-H2		27-175-1			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			#	示番号	神奈	川県告示第	5456号	箇列	千名		382-H27-175-1 強羅10-1 足柄下郡箱根町強羅			
							告	示年月日	令	和2年12月2	22日	所在	E地		足柄下郡	箱根町強器		



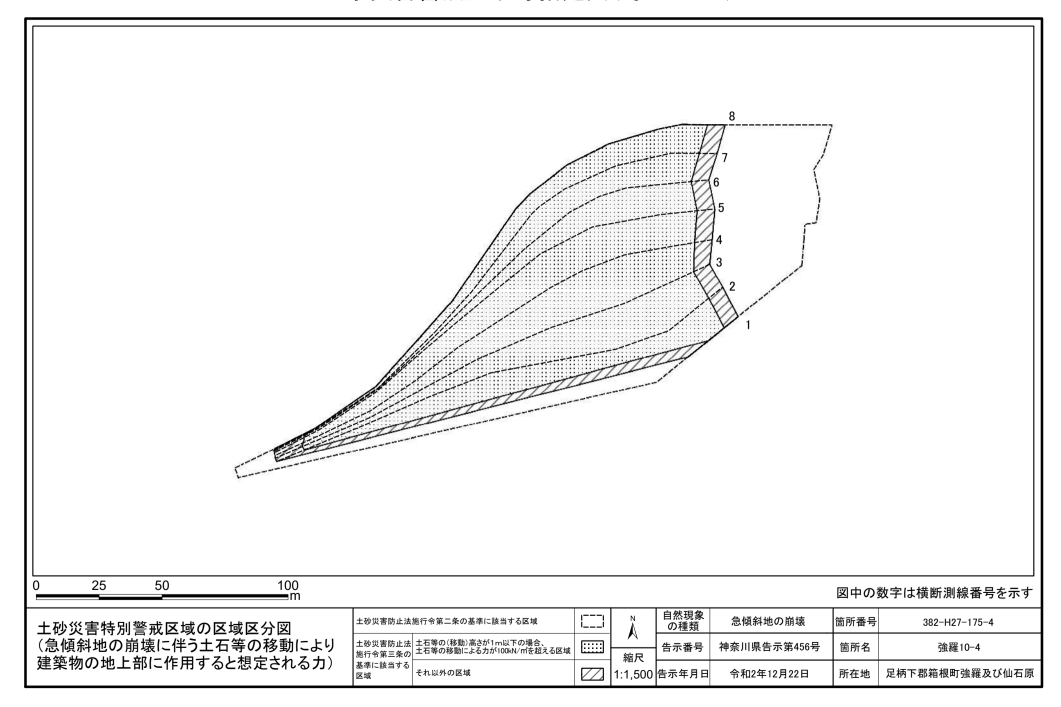


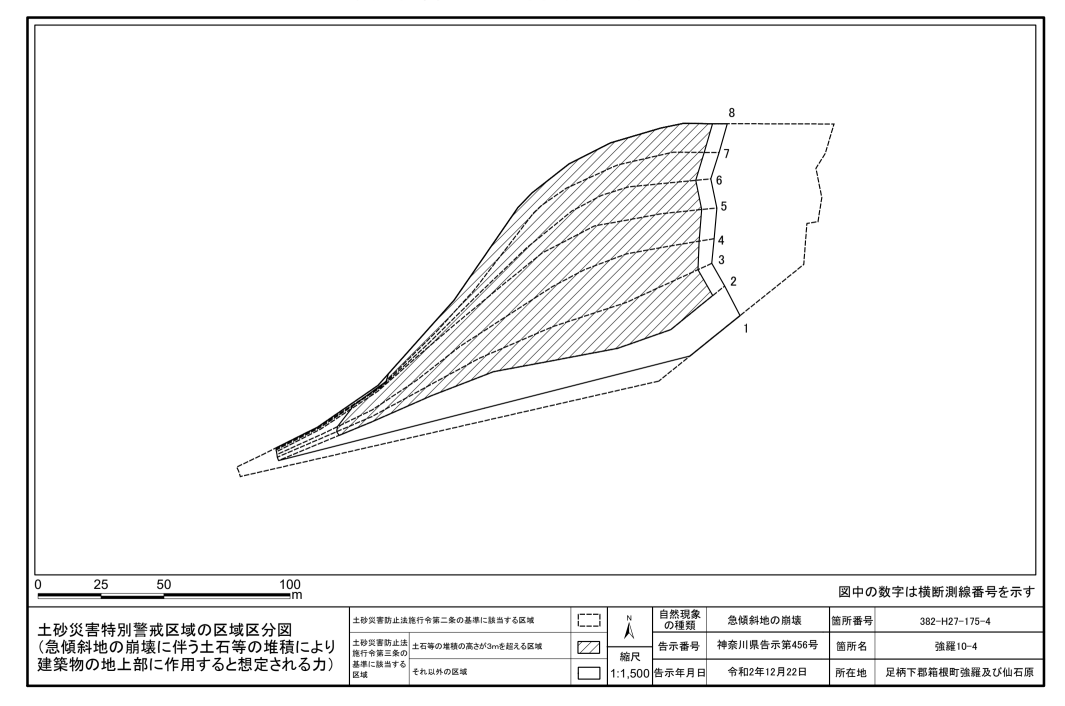
横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力			に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	-	_	100.00	0.75	-	_	13.78	2.58	~								
2 ~ 3	115.88	0.75	100.00	0.75	-	-	14.26	2.67	~								
3 ~ 4	116.68	0.75	100.00	0.75	-	_	14.57	2.72	~								
5 ~ 6	116.17	0.75	100.00	0.75	-	-	14.57	2.72	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	-	_	13.71	2.56	~								
7 ~ 8	-	-	86.68	0.75	-	_	11.07	2.07	~								
9 ~ 10	-	-	86.46	0.75	-	_	11.37	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			382-H	27-175-2	
建築物の構造の	力規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	卡示番号	神奈	川県告示第	5456号	箇所	 f名		強系	醒10−2	
							告	示年月日	令	·和2年12月2	22日	所在	E地		柄下郡箱	盾根町強羅	





横断測線の区間	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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)	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)	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	_		91.35	0.75	_	_	13.82	2.58	~	,,		(,,		(, ,		,,,		
2 ~ 3	_		100.00	0.75	_		14.22	2.56	~									
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	14.22	2.66	~									
4 ~ 5	_	_	94.21	0.75	_	_	13.40	2.50	~									
5 ~ 6	_	_	87.43	0.75	_	_	12.56	2.35	~									
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	-	_	12.24	2.29	~									
8 ~ 9	103.79	0.75	100.00	0.75	-	-	12.24	2.29	~									
9 ~ 10	103.79	0.75	100.00	0.75	-	-	12.16	2.27	~									
10 ~ 11	104.22	0.75	100.00	0.75	-	-	12.37	2.31	~									
12 ~ 13	112.32	0.75	100.00	0.75	-	-	15.41	2.88	~									
13 ~ 14	112.32	0.75	100.00	0.75	-	-	15.41	2.88	~									
14 ~ 15	106.64	0.75	100.00	0.75	-	-	14.42	2.69	~				-		-		-	
15 ~ 16	112.47	0.75	100.00	0.75	-	-	15.10	2.82	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	<u> </u>		l						
							自然	自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		382-H27-175-3				
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	456号	箇列	f名	強羅10−3				
							告	示年月日	令	和2年12月2	22日	所名	E地	足柄下郡箱根町強羅				





横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部に される力	こ作用する	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		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
	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)	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)	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 - 0										(KIN/III /	(111)	(KI V /III /	(111)	(KI V /III /	(111)	(KI V /III /	(111)	
1 ~ 2	121.52 122.31	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	21.73	4.06	16.05 16.05	3.00	~									
3 ~ 4	122.31	0.75	100.00	0.75	21.73	4.06	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	120.83	0.75	100.00	0.75	21.73	4.00	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	118.65	0.75	100.00	0.75	21.08	3.94	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	117.49	0.75	100.00	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	114.35	0.75	100.00	0.75	20.52	3.83	16.05	3.00	~									
~	111.00	0.70	100.00	0.70	20.02	0.00	10.00	0.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	1								
~									~									
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		382-H27-175-4				
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	5456号	箇列	f名		強系	雇10−4		
							告	示年月日	令	î和2年12月2	22日	所名	E地	足柄下郡箱根町強羅及び仙石原				