

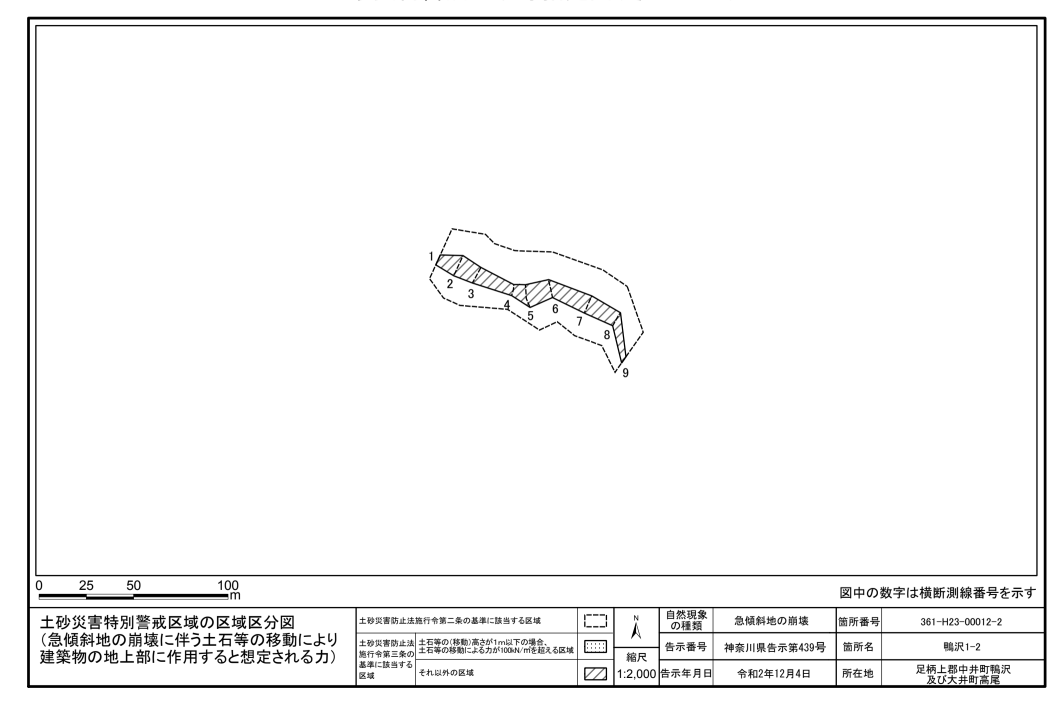
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力			土石等の堆		建築物の地上部に作用するに定される力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域 		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² 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)	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)		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	_		98.90	0.75	_		13.12	2.45	~									
2 ~ 3	_		100.00	0.75	_		13.12	2.45	~									
3 ~ 4	109.14	0.75	100.00	0.75	_	_	12.55	2.35	~									
4 ~ 5	111.36	0.75	100.00	0.75	_		13.06	2.44	~									
5 ~ 6	111.36	0.75	100.00	0.75	_	_	13.06	2.44	~									
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	13.01	2.43	~									
8 ~ 9	-	_	-	_	-	_	-	-	~									
9 ~ 10	-	_	-	-	_	_	-	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号			361-H2	3-00012-1		
h 笠 畑 の ## `牛 ′	わ +日 生 ル ー . う	y まま <i>も</i> ゝぼご	転り− 88 -1− フ	古石			<u> </u>	き示番号	神奈	川県告示第	·····································	箇所名		鴨沢1−1				
「梁物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									A 1=0 (= 1 0 E 1 E			- 116					

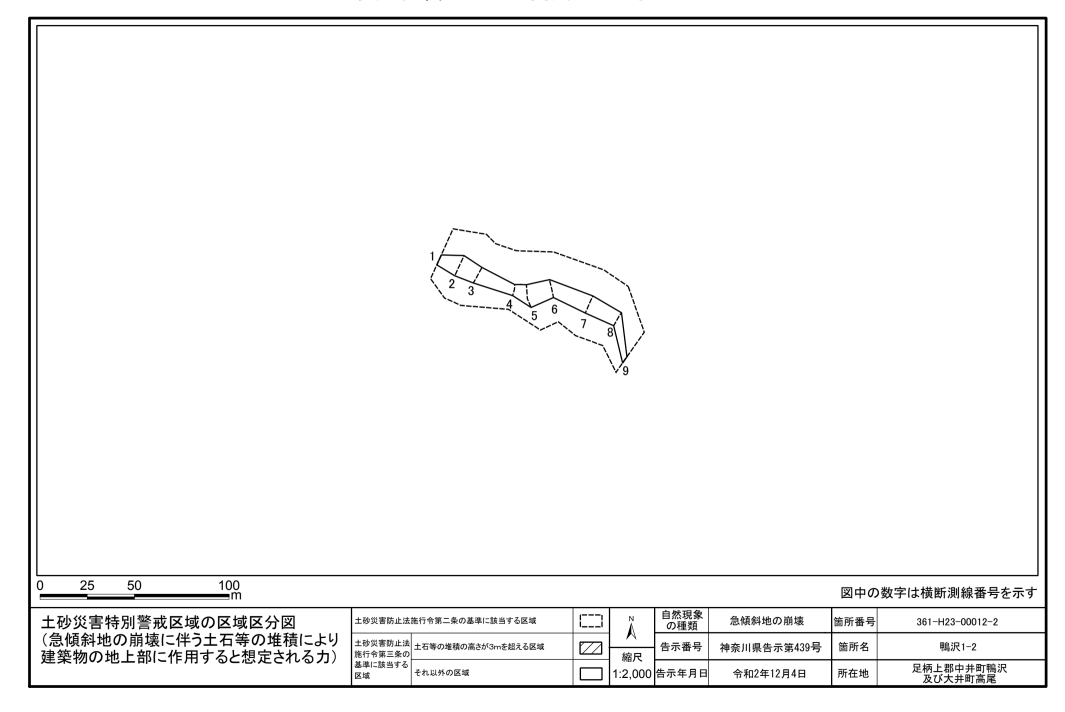
告示年月日

所在地

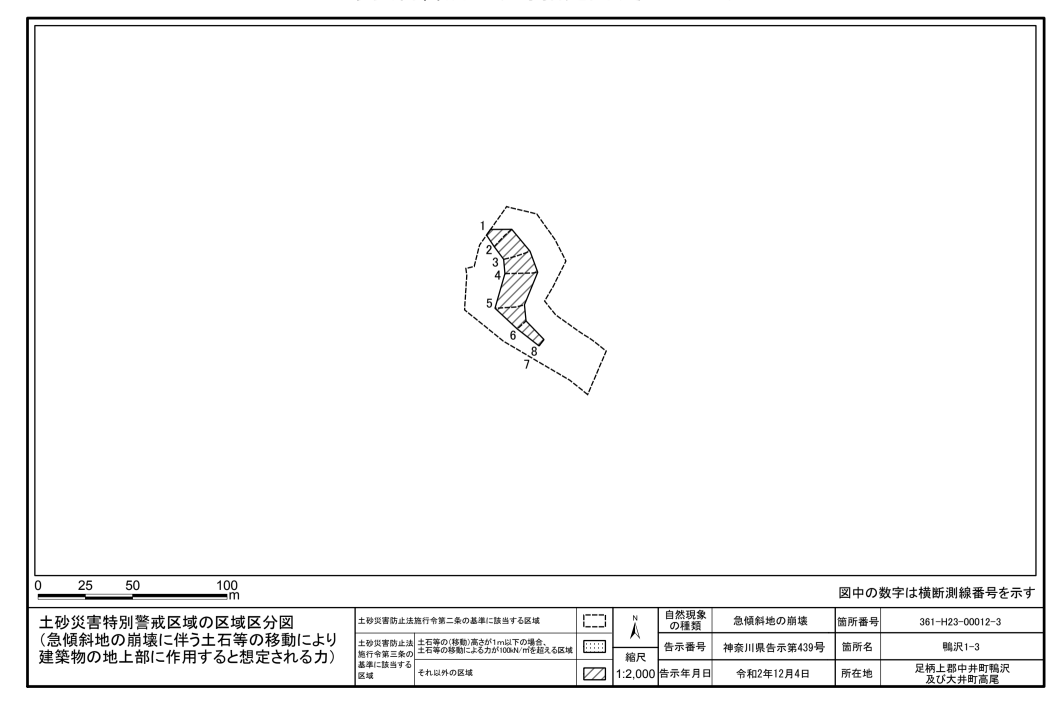
足柄上郡中井町鴨沢及び大井町高尾

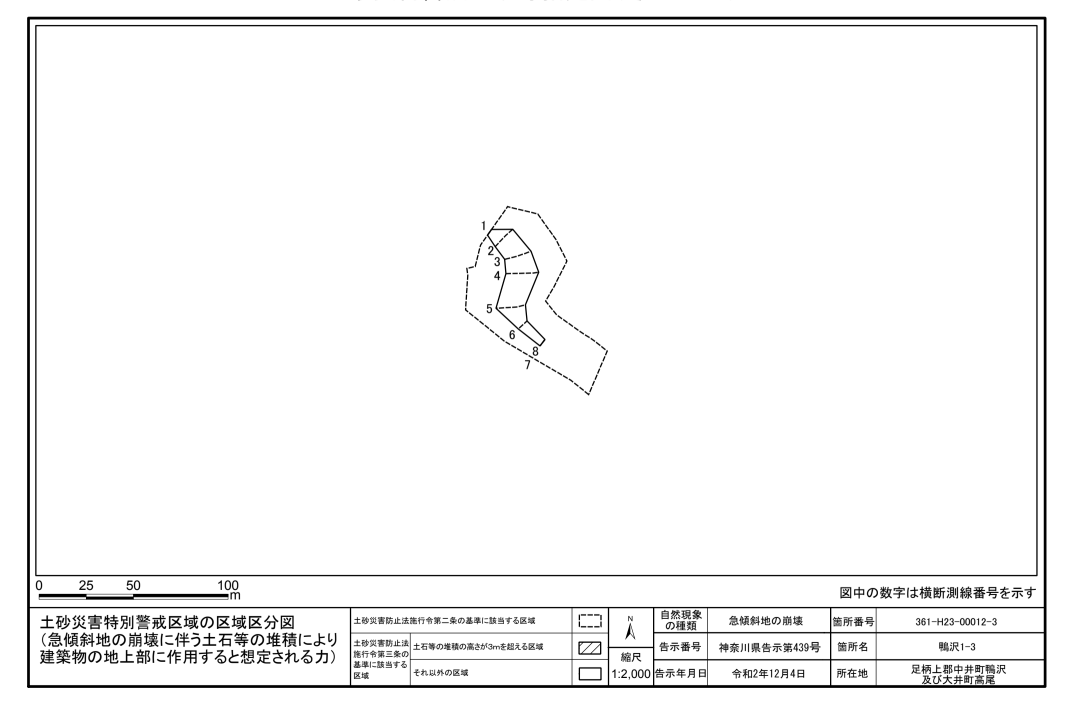
令和2年12月4日





	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				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		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 と想定される力			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		く 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		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	_	-	83.25	0.75	-	_	10.43	1.95	~								
2 ~ 3	_	_	83.25	0.75	-	_	11.05	2.06	~								
3 ~ 4	_	_	74.38	0.75	-	_	11.05	2.06	~								
4 ~ 5	_	_	77.83	0.75	-	_	8.69	1.62	~								
5 ~ 6	_	_	77.83	0.75	_	_	10.72	2.00	~								
6 ~ 7	_	_	78.05	0.75	-	_	10.72	2.00	~								
7 ~ 8	_	_	78.05	0.75	-	_	11.11	2.08	~								
8 ~ 9	_	_	68.71	0.75	-	_	11.11	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		361-H2		23-00012-2	
							#	告示番号	神奈	川県告示第	第439 号	箇列	名	鴨沢1−2			
							告	示年月日	令	令和2年12月4日			E地	足柄上郡中井町鴨沢及び大井町高尾			





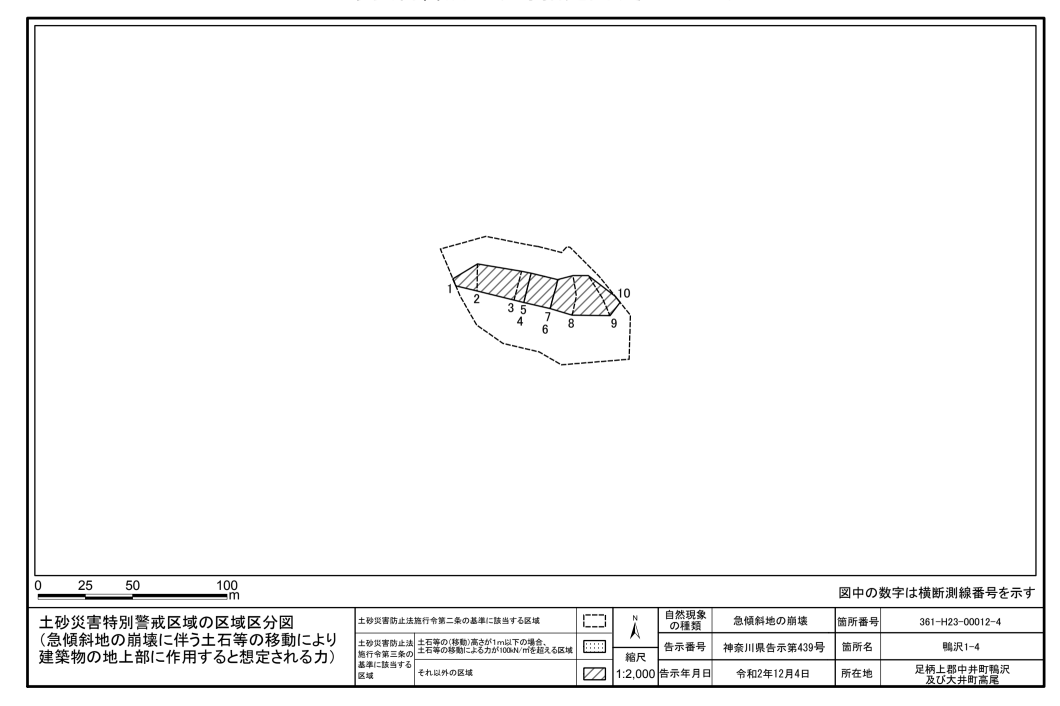
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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	_			0.75	_			2.24	~	, , ,		, , ,		, , ,		, , ,		
2 ~ 3	_		88.79 92.15	0.75 0.75	_		12.51 13.42	2.34	~									
3 ~ 4	_		98.71	0.75	_		13.42	2.51	~									
4 ~ 5	_		98.71	0.75	_	_	12.04	2.25	~									
5 ~ 6	_	_	84.70	0.75	_	_	11.10	2.23	~									
6 ~ 7	_	_	61.06	0.75	_	_	11.10	2.07	~									
8 ~ 9	_	_	-	-	_	_	-	-	~									
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		361-H23-00012-3				
建築物の構造の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	第439 号	箇列	f名	鴨沢1−3				
										A 7-0 7-10 D 4 D			- 116					

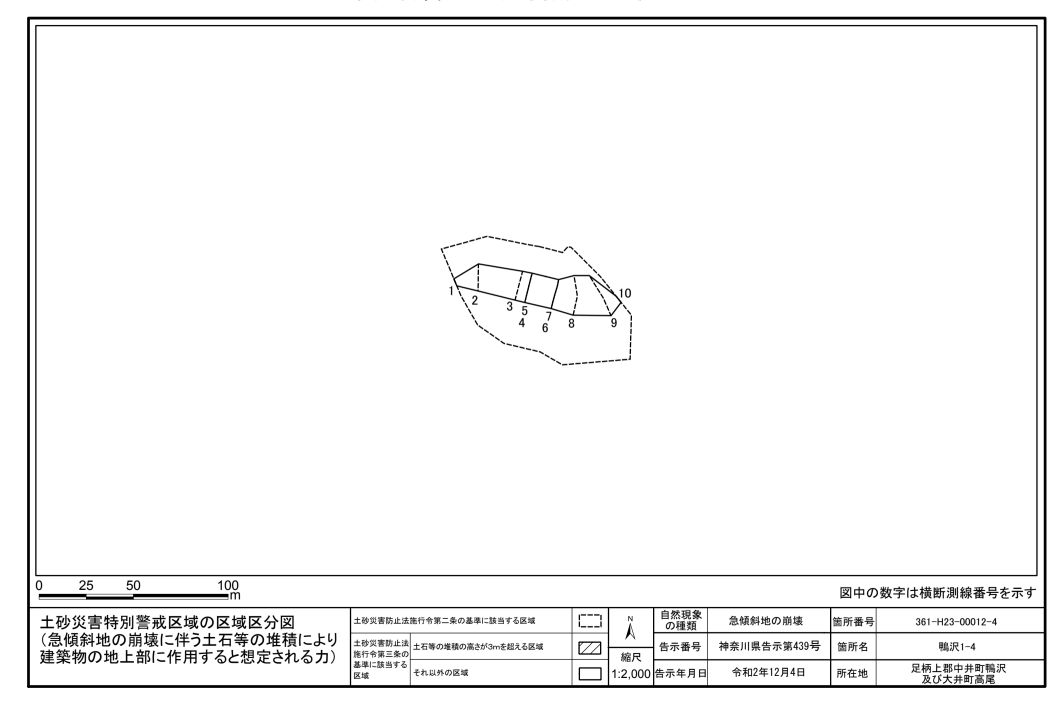
告示年月日

所在地

令和2年12月4日

足柄上郡中井町鴨沢及び大井町高尾





	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆		築物の地上部(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 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)		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)	
	, , ,									(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	
1 ~ 2	-		92.63	0.75	-		12.70	2.37	~									
2 ~ 3	-	_	94.23	0.75	-	_	14.88	2.78	~									
3 ~ 4	-	_	95.45	0.75	-	_	14.88	2.78	~									
5 ~ 6	-	_	95.45	0.75	-	_	13.63	2.55	~									
7 ~ 8	-		100.00	0.75	-		14.81	2.77	~									
8 ~ 9	-		100.00	0.75	-		13.42	2.51	~									
9 ~ 10	-		96.55	0.75	-		11.98	2.24	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		361-H23-00012-4				
建筑物の推進る								示番号	神奈	川県告示第	9439号	箇所名		鴨沢1−4				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 							告	示年月日	令	和2年12月4	4日	所在地		足柄上郡中井町鴨沢及び大井町高尾				