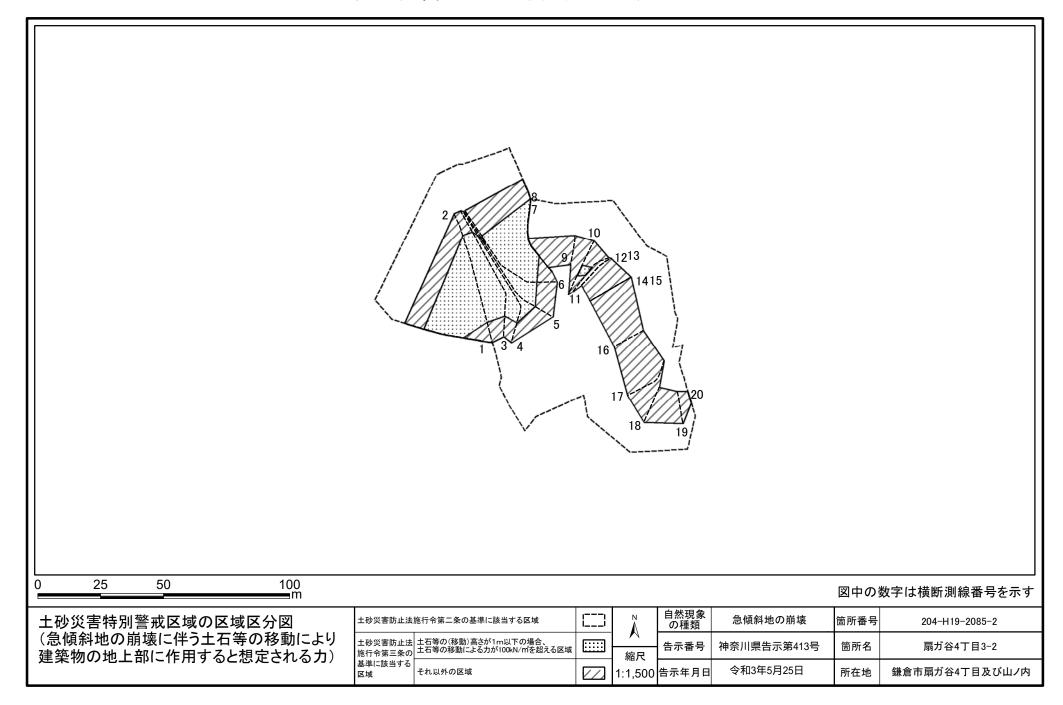
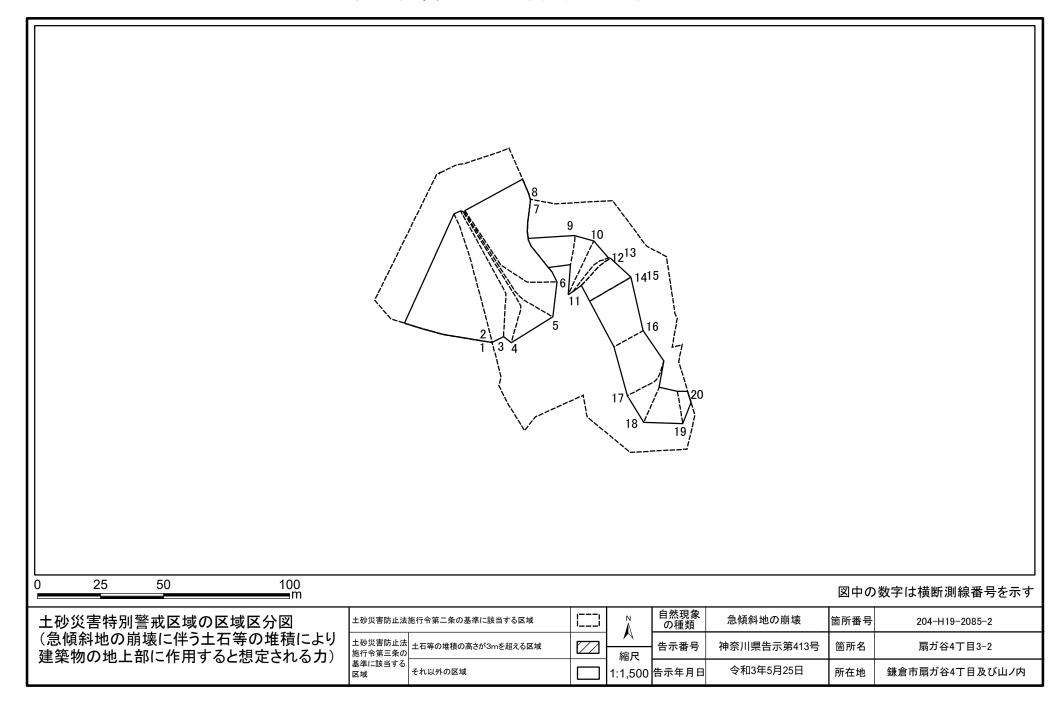
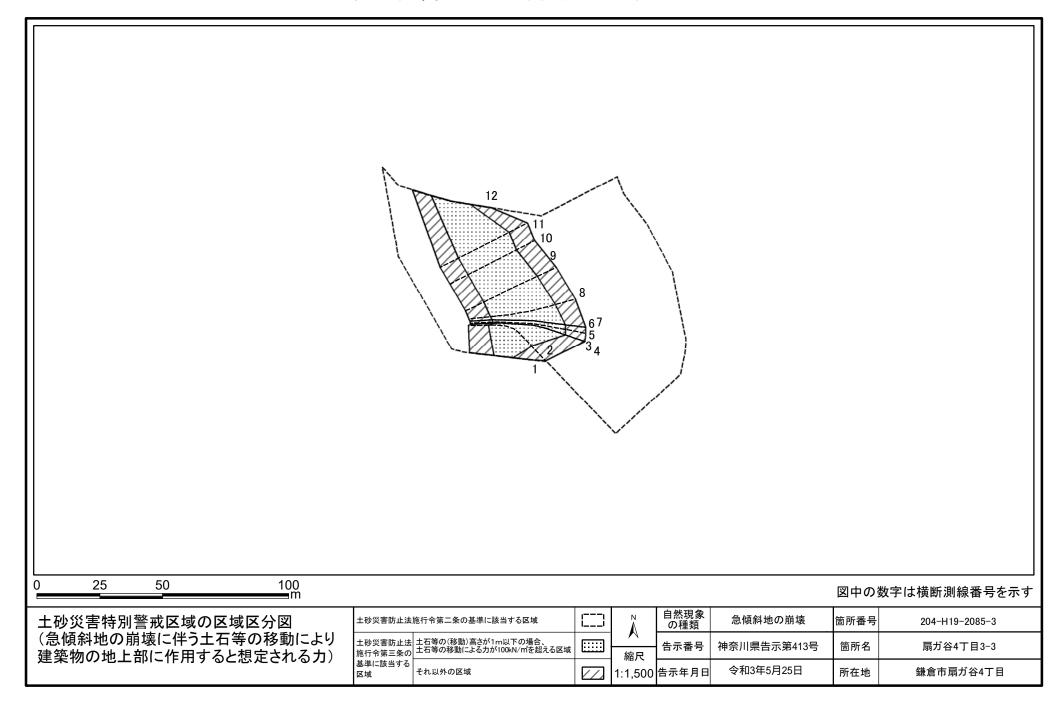


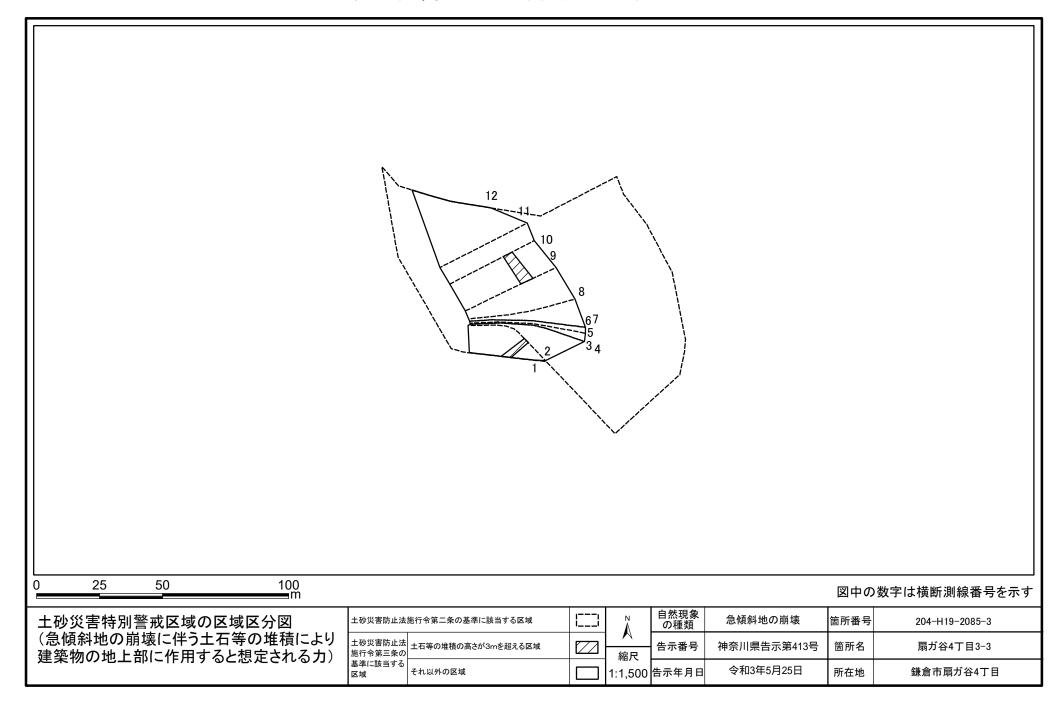
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部(される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	117.47	0.75	100.00	0.75	_		16.77	2.59	~	,,		(,,		, , ,		,,	
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	_	_	18.32	2.82	~								
5 ~ 6	-	-	71.35	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	23.67	3.65	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	123.48	0.75	100.00	0.75	23.67	3.65	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	62.31	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
												<u> </u>					
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		204-H19-2085-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							설	告示番号	神奈川	県告示第41	3号	箇列	f 名	扇ガ谷4丁目3-1			
							告	示年月日	令和	13年5月25日		所名	E地	鎌倉	市扇ガ谷	4丁目及び	山ノ内



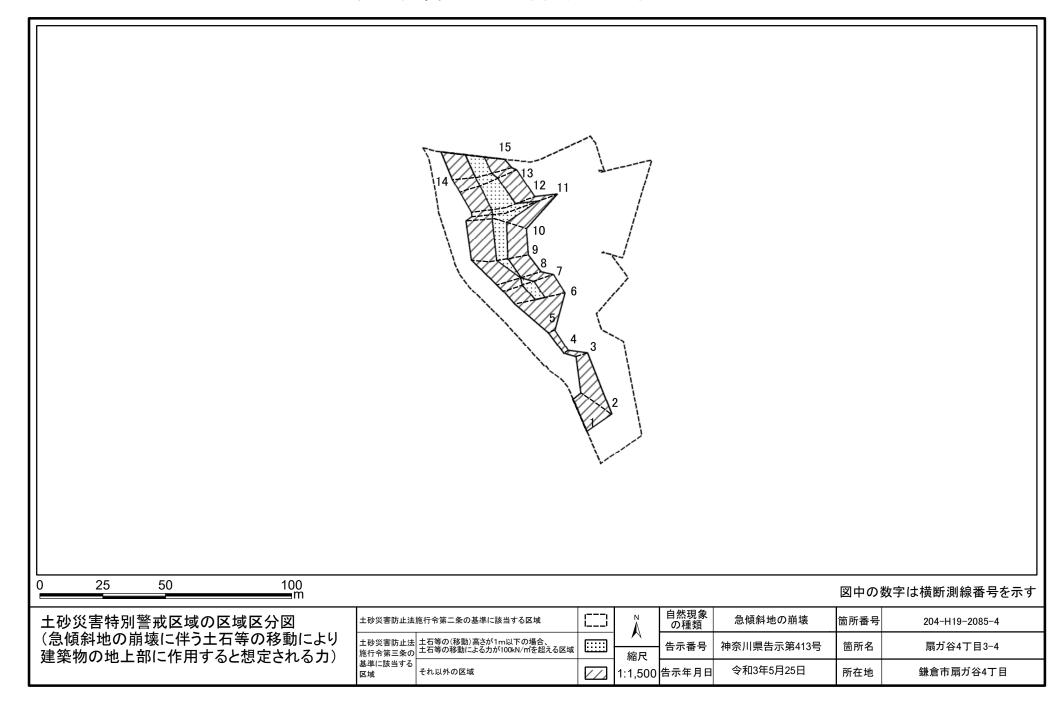


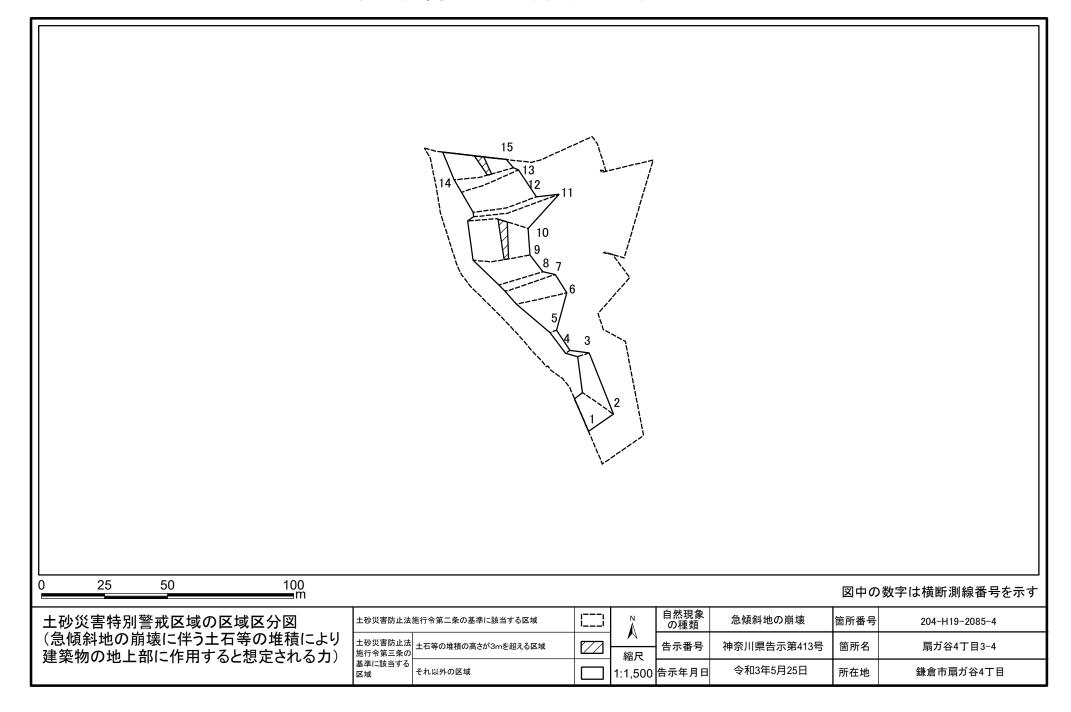
横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		* それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	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/m²)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	128.29	0.75	100.00	0.75	_		19.46	3.00	~									
2 ~ 3	128.29	0.75	100.00	0.75	-		19.07	2.94	~									
3 ~ 4	127.21	0.75	100.00	0.75	-	-	18.90	2.91	~									
4 ~ 5	121.72	0.75	100.00	0.75	-	-	18.23	2.81	~									
5 ~ 6	119.54	0.75	100.00	0.75	-	_	18.10	2.79	~									
6 ~ 7	128.93	0.75	100.00	0.75	-	_	19.03	2.93	~									
8 ~ 9	-	-	94.53	0.75	-	_	14.44	2.23	~									
9 ~ 10	-		100.00	0.75	-	-	12.76	1.97	~									
10 ~ 11	109.66	0.75	100.00	0.75	-	_	14.38	2.22	~									
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	-	_	15.09	2.33	~									
13 ~ 14	-	_	100.00	0.75	-	_	13.88	2.14	~									
15 ~ 16	-	_	100.00	0.75	-	_	15.99	2.46	~									
16 ~ 17	-	_	100.00	0.75	-	_	15.99	2.46	~									
17 ~ 18	-	_	100.00	0.75	-	_	13.53	2.09	~									
18 ~ 19	-	_	96.15	0.75	-	_	13.53	2.09	~									
19 ~ 20	-	-	82.43	0.75	-	_	12.24	1.89	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
									~									
						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		204-H1		19-2085-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	占示番号	神奈川	県告示第410	3号	箇列	f 名	扇ガ谷4丁目3-2				
							告	示年月日	令和	13年5月25日		所名	E地	鎌倉市扇ガ谷4丁目及び山ノ内				





	土石等の移動		や物の地上部 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		楽物の地上部 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		
	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)	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	129.11	0.75	100.00	0.75	20.18	3.11	19.46	3.00	~									
2 ~ 3	129.11	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~									
4 ~ 5	128.19	0.75	100.00	0.75	-	-	18.58	2.86	~									
5 ~ 6	128.19	0.75	100.00	0.75	-	_	18.58	2.86	~									
7 ~ 8	128.72	0.75	100.00	0.75	-	_	19.23	2.96	~									
8 ~ 9	130.43	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~									
9 ~ 10	130.43	0.75	100.00	0.75	19.78	3.05	19.46	3.00	~									
10 ~ 11	130.08	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
11 ~ 12	129.21	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				-		-			~		-		-		-			
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所番号		204-H1		19-2085-3		
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						#	告示番号	神奈川	県告示第41	3号	箇列	f名		扇ガ谷	4丁目3-3		
							告	示年月日	令和	13年5月25日		所在	E地		鎌倉市扇	ガ谷4丁目		





	土石等の移動		や物の地上部 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	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			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)	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	_	_	96.84	0.75	_	_	14.84	2.29	~								
2 ~ 3	_	_	96.84	0.75	_	_	16.71	2.58	~								
3 ~ 4	_	_	36.32	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	20.12	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	-	_	19.41	2.99	~								
6 ~ 7	111.91	0.75	100.00	0.75	_	_	16.80	2.59	~								
7 ~ 8	111.91	0.75	100.00	0.75	_	_	17.72	2.73	~								
8 ~ 9	108.70	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	110.11	0.75	100.00	0.75	20.53	3.17	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	127.09	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	127.09	0.75	100.00	0.75	-	-	17.06	2.63	~								
12 ~ 13	119.41	0.75	100.00	0.75	-	-	19.14	2.95	~								
13 ~ 14	116.34	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	113.46	0.75	100.00	0.75	20.18	3.11	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			_						~								_
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚	傾斜地の崩	博壊	箇所:	番号	204-H1		19-2085-4	
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						#	告示番号	神奈川	県告示第41	3号	箇列	f名		扇ガ谷・	4丁目3-4	
									令和	13年5月25日		所在	E地	鎌倉市扇ガ谷4丁目			