

1:1,000

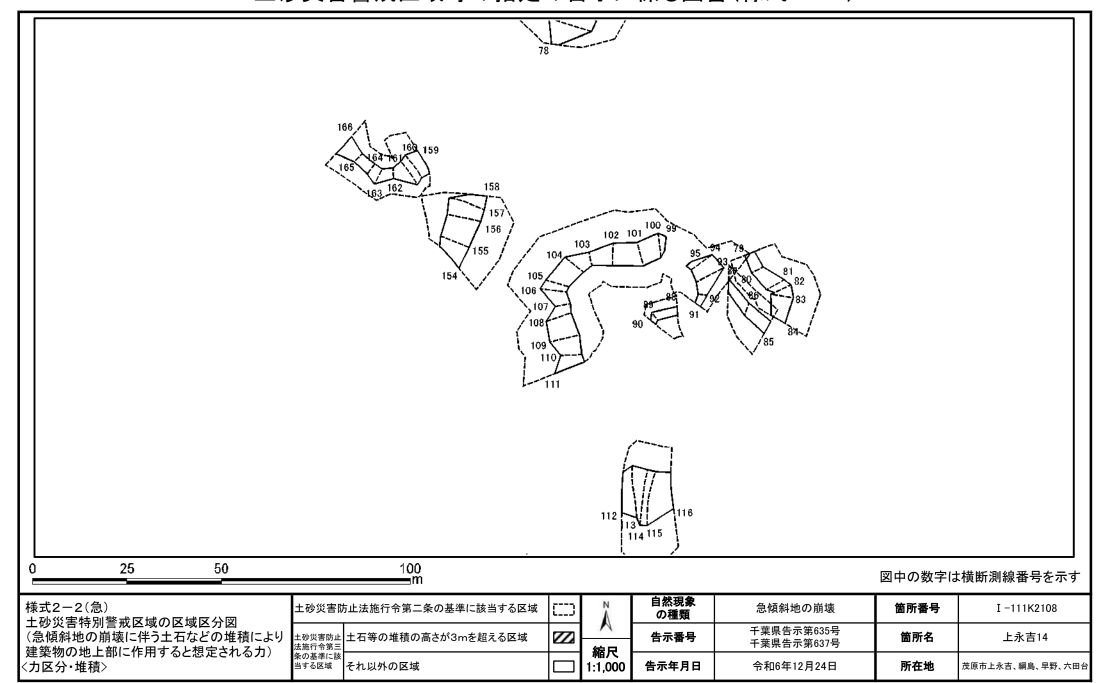
告示年月日

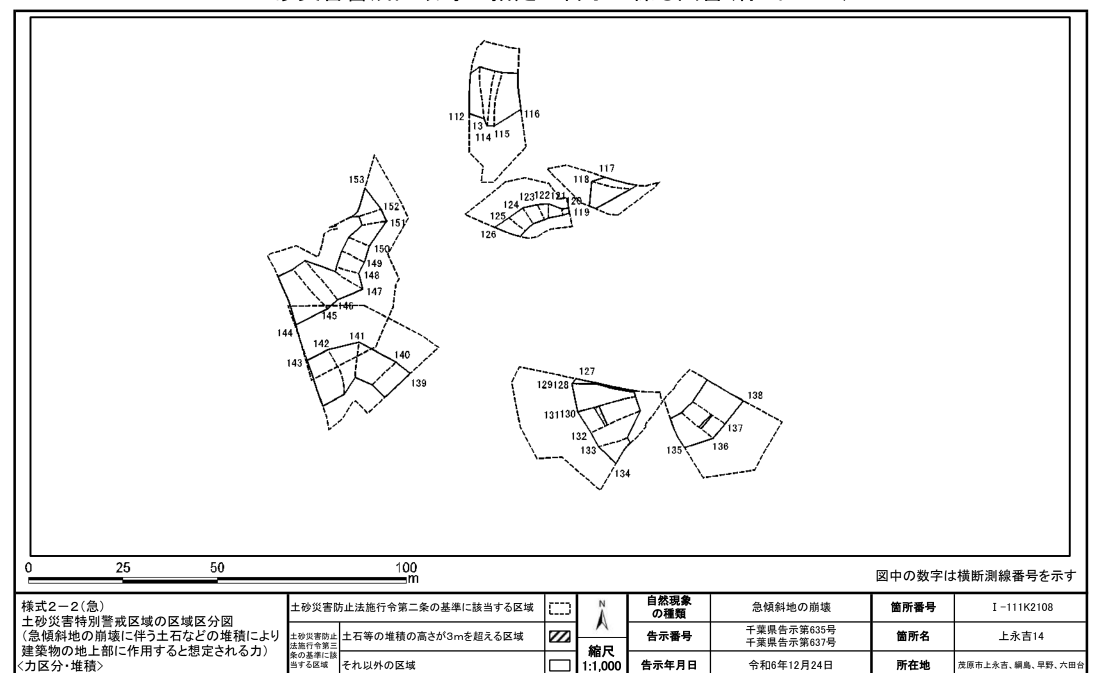
令和6年12月24日

所在地

茂原市上永吉、綱島、早野、六田台

〈力区分・堆積〉





1:1,000

告示年月日

令和6年12月24日

所在地

茂原市上永吉、綱島、早野、六田台

〈力区分・堆積〉

	土石等の移		築物の地上部 されるカ	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	動により建築 と想定る		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			
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/m2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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	97.65	1.00	_	_	10.57	1.97	30 ~ 31	_	_	82.32	1.00	_	_	11.26	2.10
2 ~ 3	_	_	97.84	1.00	_	_	11.18	2.09	31 ~ 32	_	_	70.66	1.00	_		12.76	2.38
3 ~ 4	_	_	97.84	1.00	_		11.18	2.09	33 ~ 34	<u> </u>	_	100.00	1.00	_		10.94	2.04
4 ~ 5	_	_	94.83	1.00	_	_	10.89	2.04	34 ~ 35	104.06	1.00	100.00	1.00	_	_	10.94	2.04
6 ~ 7	_	_	60.09	1.00	_	_	11.24	2.10	35 ~ 36	115.29	1.00	100.00	1.00	_	_	12.65	2.36
7 ~ 8	_	_	93.19	1.00	_	_	14.14	2.64	36 ~ 37	125.85	1.00	100.00	1.00	_	_	12.65	2.36
8 ~ 9	-	_	93.19	1.00	_	_	15.15	2.83	37 ~ 38	125.85	1.00	100.00	1.00	-	_	11.86	2.22
9 ~ 10	_	_	79.18	1.00	_	_	15.15	2.83	38 ~ 39	119.39	1.00	100.00	1.00	_	_	12.34	2.31
10 ~ 11	-	_	51.17	1.00	-	-	13.60	2.54	39 ~ 40	124.30	1.00	100.00	1.00	_	_	13.65	2.55
11 ~ 12	-	_	33.11	1.00	-	-	14.95	2.79	40 ~ 41	136.51	1.00	100.00	1.00	_	_	15.55	2.91
12 ~ 13	-	_	51.69	1.00	_	_	14.95	2.79	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-	-	15.55	2.91
13 ~ 14	-	_	70.39	1.00	_	-	11.93	2.23	43 ~ 44	_	-	100.00	1.00	-	-	15.23	2.85
14 ~ 15	_	_	70.39	1.00	_	_	12.59	2.35	44 ~ 45	140.17	1.00	100.00	1.00	_	_	15.23	2.85
15 ~ 16	-	_	54.85	1.00	_	-	12.59	2.35	45 ~ 46	135.32	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.52
16 ~ 17	_	-	54.82	1.00	_	_	12.22	2.28	46 ~ 47	134.74	1.00	100.00	1.00	-	_	14.33	2.68
18 ~ 19	_	_	_	-	_	_	_	_	47 ~ 48	137.76	1.00	100.00	1.00	_	_	15.11	2.82
19 ~ 20	-	_	_	_	_	_	_	_	48 ~ 49	139.43	1.00	100.00	1.00	_		15.22	2.84
20 ~ 21	_	_	-	_	_	_	-	_	50 ~ 51	-	_	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84
21 ~ 22	-	_	-	_	-	_	_	_	51 ~ 52	115.59	1.00	100.00	1.00	-	_	15.20	2.84
22 ~ 23	-	_	-	_	-	_	-	_	52 ~ 53	-	_	100.00	1.00	-	_	13.06	2.44
23 ~ 24	_	_	_	_	_		_	_	53 ~ 54	_	_	79.20	1.00	-		8.87	1.66
24 ~ 25	-	_	-	-	-	_	-	_	55 ~ 56	-	_	_	-	-	_	-	_
25 ~ 26	-	_	-	-	-	_	-	-	56 ~ 57	-	_	-	-	-	_	-	_
26 ~ 27	-	_	69.55	1.00	-		10.07	1.88	57 ~ 58	-	_	_	_	-		_	
28 ~ 29	_	_	71.75	1.00	-	_	10.07	1.88	58 ~ 59	-	_	_		-	_	_	_
29 ~ 30	_	_	82.32	1.00	-		9.92	1.85	59 ~ 60	_	_	-		_	_	_	_
基式 3(刍)	様式3(急) 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		I -111K2108				
							#	卡示番号		県告示第6 県告示第6		箇所	f名		上疗	k吉14	
左木 1907 丹足りが明に必ずの日手には 1°07年					告示年月日		20	2024年12月24日		所在地		茂原市上永吉、綱島、早野、六田台					

	土石等の移	動により建築と想定る	受物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移		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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間			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	1m以下の場の移動によ	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/m2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)		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)			
60 ~ 61	_	-	-	-	_	-	_	_	93 ~ 94	117.40	1.00	100.00	1.00	-	_	12.06	2.25			
61 ~ 62	_	-	-	-	_	_	_	-	94 ~ 95	_	_	100.00	1.00	-	_	13.73	2.57			
62 ~ 63	_	_	_	_	-	-	_	_	96 ~ 97	_	_	-	_	-	_	_	_			
63 ~ 64	-	-	-	-	-	-	-	_	97 ~ 98	_	_	-	-	-	-	-	_			
64 ~ 65	-	-	-	_	_	-	_	_	99 ~ 100	_	_	100.00	1.00	_	_	12.56	2.35			
65 ~ 66	-		-		-		-	-	100 ~ 101	106.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64			
67 ~ 68	-	_	100.00	1.00	-	_	12.16	2.27	101 ~ 102	_	_	100.00	1.00	-		14.89	2.78			
68 ~ 69	-		60.33	1.00	-	-	12.18	2.28	102 ~ 103	-	-	92.34	1.00	-	-	16.05	3.00			
69 ~ 70	-		69.78	1.00	-	-	12.18	2.28	103 ~ 104	-	_	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00			
70 ~ 71	-		95.97	1.00	-		10.58	1.98	104 ~ 105	101.33	1.00	100.00	1.00	-		14.36	2.68			
72 ~ 73	-		98.86	1.00	-	_	11.19	2.09	105 ~ 106	110.09	1.00	100.00	1.00	-	_	14.36	2.68			
73 ~ 74	-		100.00	1.00	_	_	12.48	2.33	106 ~ 107		_	100.00	1.00	-		15.35	2.87			
75 ~ 76	129.99	1.00	100.00	1.00	-		13.13	2.45	107 ~ 108	-	-	100.00	1.00	-		15.35	2.87			
76 ~ 77	138.98	1.00	100.00	1.00	_		15.04	2.81	108 ~ 109	119.19	1.00	100.00	1.00	_		13.45	2.51			
77 ~ 78 79 ~ 80	_		100.00	1.00	_		15.04	2.81	109 ~ 110	-	<u>-</u>	100.00	1.00	_		16.05	3.00			
			70.56	1.00			11.32	2.12	110 ~ 111			100.00	1.00			16.05	3.00			
80 ~ 81	_		88.91 90.05	1.00	_		11.32 9.47	2.12 1.77	112 ~ 113	140.77	1.00	100.00 100.00	1.00	_		14.41	2.69			
	_		90.05	1.00	_		9.47	1.77	113 ~ 114	140.77	1.00	100.00	1.00	_		14.41 14.25	2.69			
82 ~ 83 83 ~ 84	_		92.48	1.00	_		9.47	1.77	115 ~ 116	141.07	1.00	100.00	1.00	_		14.25	2.66			
85 ~ 86	_		77.68	1.00	<u> </u>		10.56	1.97	117 ~ 118	135.96	1.00	100.00	1.00	_		15.65	2.93			
86 ~ 87			76.26	1.00	_		10.56	1.97	118 ~ 118	130.90	1.00	100.00	1.00	_		15.65	2.93			
88 ~ 89	_		66.45	1.00	_		10.80	2.02	120 ~ 121	 	_	47.91	1.00	_		11.98	2.24			
89 ~ 90	_	_	66.45	1.00	_	_	10.33	1.93	121 ~ 122		_	70.44	1.00	_	_	11.67	2.18			
91 ~ 92	_	_	63.14	1.00	_	_	10.33	1.93	122 ~ 123	+ -	_	73.89	1.00	_	_	15.74	2.94			
92 ~ 93	_	_	100.00	1.00	_	_	11.88	2.22	123 ~ 124	_	_	80.25	1.00	_	_	15.74	2.94			
				,										1						
様式3(急)							自然現象の種類		類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -111K2108						
)規制に心	X要な衝 ^導	擎に関す <i>を</i>	事項			告示番号					箇所名		上永吉14						
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				所在地		茂原市上永吉、綱島、早野、六田台									

	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		き物の地上部 される力	に作用する		土石等の
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の 1m以下 の移動に 100kN/n
	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 のうち最 のもの (kN/m)
124 ~ 125	_	_	90.05	1.00	_	_	15.44	2.89	157 ~ 158	_
125 ~ 126	-	-	100.00	1.00	_	-	14.79	2.76	159 ~ 160	
127 ~ 128	143.01	1.00	100.00	1.00	_	_	15.49	2.89	160 ~ 161	112.5
129 ~ 130	150.28	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	161 ~ 162	_
131 ~ 132	150.28	1.00	100.00	1.00	16.82	3.14	16.05	3.00	162 ~ 163	_
132 ~ 133	148.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	163 ~ 164	_
133 ~ 134	118.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.70	164 ~ 165	_
135 ~ 136	135.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	165 ~ 166	_
136 ~ 137	135.32	1.00	100.00	1.00	16.46	3.08	16.05	3.00	167 ~ 168	_
137 ~ 138	135.11	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	168 ~ 169	_
139 ~ 140	126.31	1.00	100.00	1.00	_	-	13.97	2.61	169 ~ 170	_
140 ~ 141	126.41	1.00	100.00	1.00	_	_	13.97	2.61	170 ~ 171	_
141 ~ 142	139.98	1.00	100.00	1.00	-	_	14.71	2.75	171 ~ 172	_
142 ~ 143	144.27	1.00	100.00	1.00	_		15.64	2.92	172 ~ 173	_
144 ~ 145	145.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.81	173 ~ 174	_
145 ~ 146	147.07	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	174 ~ 175	_
146 ~ 147	147.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	176 ~ 177	_
147 ~ 148	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	177 ~ 178	_
148 ~ 149	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	178 ~ 179	_
149 ~ 150	-	_	100.00	1.00	-		15.83	2.96	179 ~ 180	_
150 ~ 151	_	_	100.00	1.00	-		11.81	2.21	180 ~ 181	_
151 ~ 152	103.57	1.00	100.00	1.00	-	-	11.89	2.22	181 ~ 182	124.4
152 ~ 153	122.73	1.00	100.00	1.00	-		13.12	2.45	182 ~ 183	124.4
154 ~ 155	119.79	1.00	100.00	1.00	-	_	13.48	2.52	183 ~ 184	129.8
155 ~ 156	121.01	1.00	100.00	1.00	_	-	13.48	2.52	185 ~ 186	_
156 ~ 157	121.01	1.00	100.00	1.00	_	_	12.51	2.34	186 ~ 187	-

	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する と想定されるカ						
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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)			
	(KIN/IIIZ)	(111)	, , ,		(KIN/IIIZ)	(111)					
157 ~ 158	_	_	100.00	1.00	_	_	10.88	2.03			
159 ~ 160	-	-	100.00	1.00	-	-	11.50	2.15			
160 ~ 161	112.57	1.00	100.00	1.00	_	-	11.92	2.23			
161 ~ 162	-	_	100.00	1.00	_	-	11.92	2.23			
162 ~ 163	-		83.47	1.00	-	-	9.35	1.75			
163 ~ 164	-	-	83.47	1.00	-	-	8.85	1.65			
164 ~ 165	-	_	72.68	1.00	_	_	8.85	1.65			
165 ~ 166	-	-	98.94	1.00	-	-	11.39	2.13			
167 ~ 168	-	-	84.82	1.00	-	-	9.91	1.85			
168 ~ 169	-	-	84.82	1.00	-	-	10.23	1.91			
169 ~ 170	_	-	88.60	1.00	-	-	10.23	1.91			
170 ~ 171	_	_	88.60	1.00	_	-	8.72	1.63			
171 ~ 172	_	_	95.43	1.00	_	_	9.09	1.70			
172 ~ 173	-	-	95.43	1.00	-	-	10.28	1.92			
173 ~ 174	-	_	93.61	1.00	_	_	13.73	2.57			
174 ~ 175	-	-	93.61	1.00	-	-	13.73	2.57			
176 ~ 177	_	-	100.00	1.00	_	-	13.70	2.56			
177 ~ 178	-	-	97.57	1.00	_	-	13.70	2.56			
178 ~ 179	-	_	76.65	1.00	_	-	10.66	1.99			
179 ~ 180	-	_	67.57	1.00	_	_	10.11	1.89			
180 ~ 181	-	_	100.00	1.00	_	_	11.87	2.22			
181 ~ 182	124.43	1.00	100.00	1.00	_	_	13.11	2.45			
182 ~ 183	124.43	1.00	100.00	1.00	_	_	13.11	2.45			
183 ~ 184	129.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41			
185 ~ 186	-	_	93.10	1.00	_	_	9.45	1.77			
186 ~ 187	-	_	93.56	1.00	-	_	9.23	1.72			

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇 所番号	I -111K2108
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		箇所名	上永吉14
定米初の構造の成削に必安な国事に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市上永吉、綱島、早野、六田台

	土石等の移動		楽物の地上部1 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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
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/m2を超える区域		てれ以外の区域		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/m2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)	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)		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)
188 ~ 189	-	_	70.59	1.00	-	_	16.05	3.00									
189 ~ 190	_	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
190 ~ 191	_	_	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43									
191 ~ 192	-	_	57.89	1.00	-	_	10.24	1.91									
193 ~ 194	-	-	68.27	1.00	-	-	9.24	1.73									
194 ~ 195	-	-	68.27	1.00	-	-	9.77	1.83									
様式3(急) 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 	<u> </u>	傾斜地の 原告示第6	635号	箇所番号		I -111K2108					
						- 小留写 ·示年月日		千葉県告示第637号 2024年12月24日					永吉14 				