

	土石等の移		整物の地上部は 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	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆積		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		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)		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	111.49	0.75	100.00	0.75	_		12.37	2.31	~	(,		(,,		(,,		(,	
2 ~ 3	111.49	0.75	100.00	0.75	_		12.50	2.34	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	111.49	0.75	100.00	0.75	_	_	13.52	2.53	~								
l	111.69	0.75	100.00	0.75	_		13.52	2.53	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	110.15	0.75	100.00	0.75	_		13.52	2.53	~								
7 ~ 8	110.15	0.75	100.00	0.75	_	_	12.67	2.43	~								
8 ~ 9	114.90	0.75	100.00	0.75	_		14.35	2.68	~								
		0.75	100.00	0.75	_		12.98	2.08	~								
	117.19			0.75	_		13.67	2.42	~								
11 ~ 12	117.60	0.75	100.00														
12 ~ 13	117.83	0.75	100.00	0.75	_	_	13.67	2.55	~								
13 ~ 14	117.94	0.75	100.00	0.75	_	-	13.21	2.47	~								
14 ~ 15	118.32	0.75	100.00	0.75	_		13.36	2.50	~								
15 ~ 16	118.57	0.75	100.00	0.75	_	_	13.41	2.51	~								
16 ~ 17	118.57	0.75	100.00	0.75	_	_	13.66	2.55	~								
17 ~ 18	118.39	0.75	100.00	0.75	-	_	13.79	2.58	~								
18 ~ 19	118.73	0.75	100.00	0.75	-	_	13.79	2.58	~								
19 ~ 20	118.73	0.75	100.00	0.75	-	_	15.43	2.88	~								
20 ~ 21	108.69	0.75	100.00	0.75	_	_	15.43	2.88	~								
21 ~ 22	113.66	0.75	100.00	0.75	-	_	14.96	2.80	~								
22 ~ 23	114.96	0.75	100.00	0.75	-	_	14.37	2.68	~								
24 ~ 25	116.41	0.75	100.00	0.75	-	-	14.14	2.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩壊 箇所番号			番号	104-H20-044-1				

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第111号

令和3年3月16日

箇所名

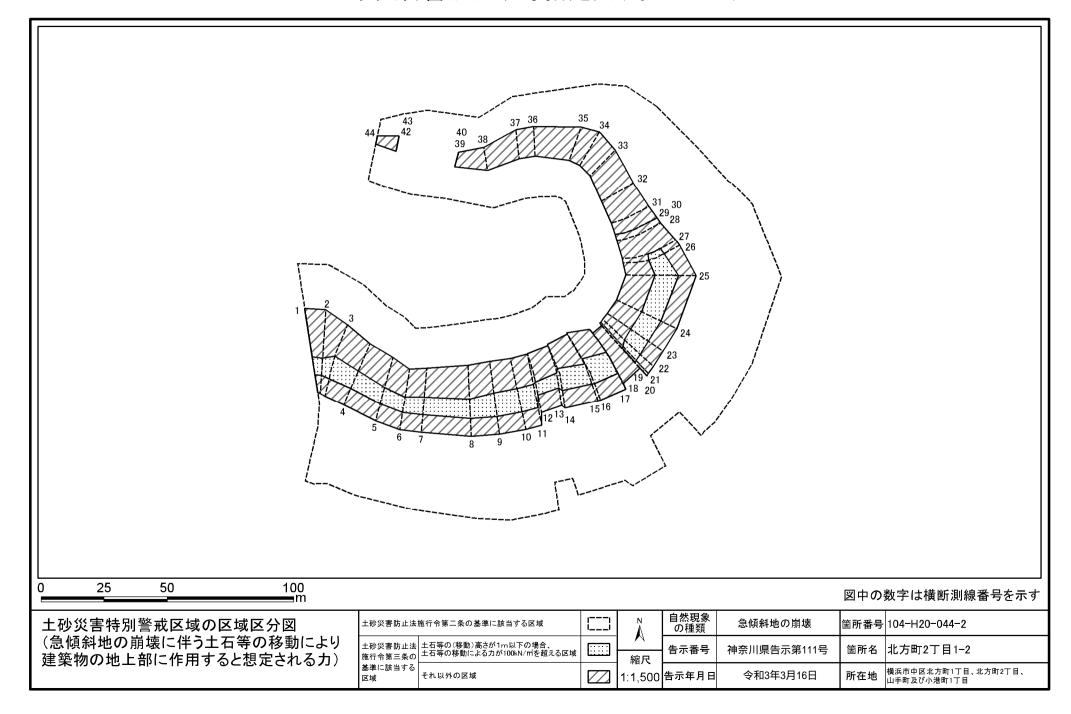
所在地

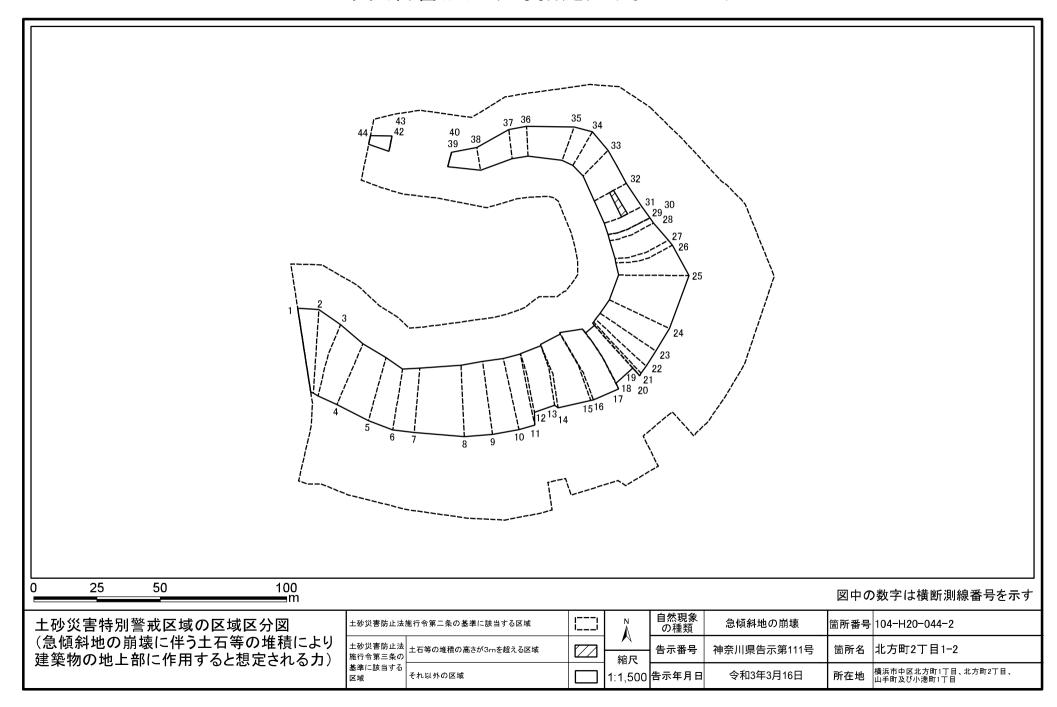
北方町2丁目1-1

山手町及び小港町1丁目

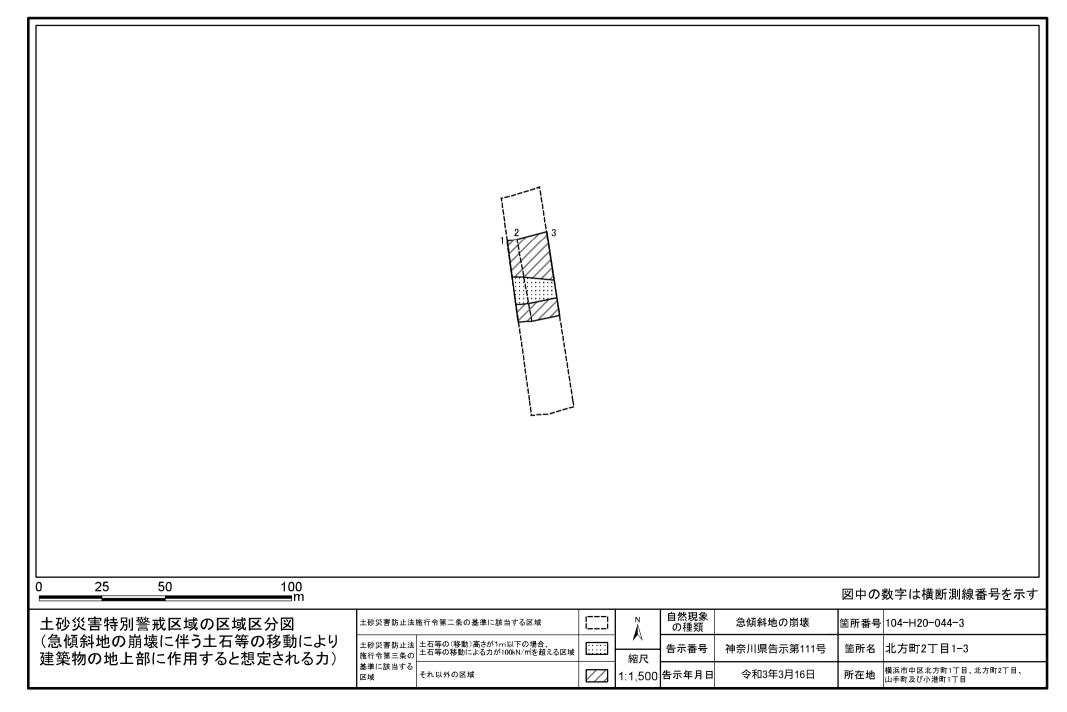
横浜市中区北方町1丁目、北方町2丁目、

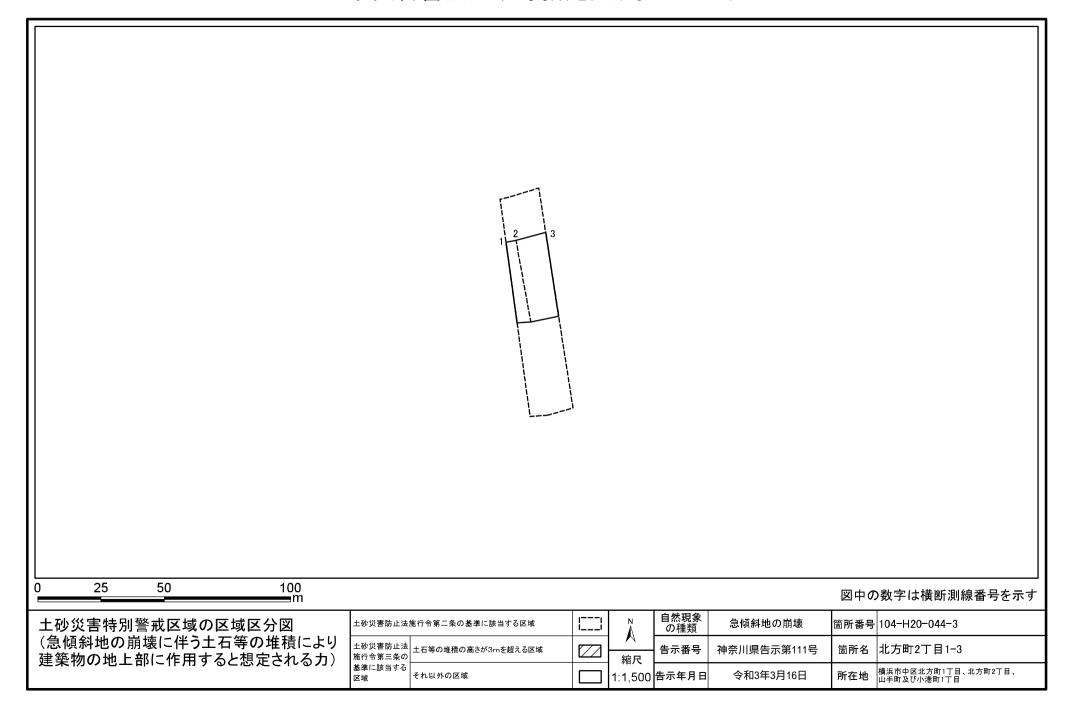
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



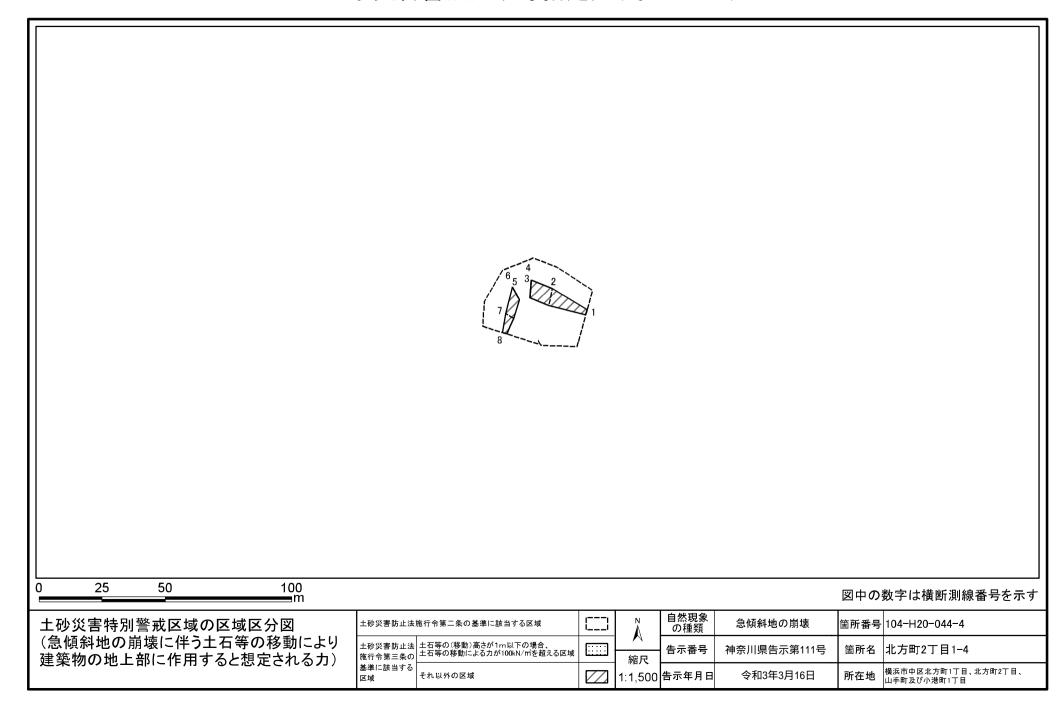


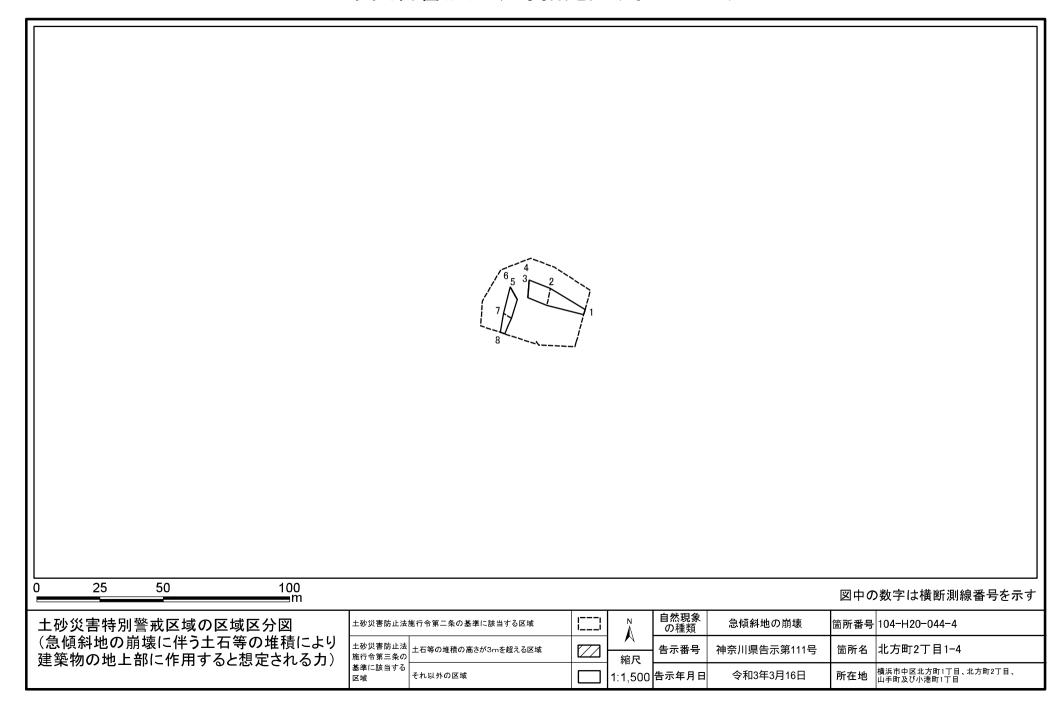
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		│ それ以外の凶域 │		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		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	104.56	0.75	100.00	0.75	-	_	8.80	1.64	27 ~ 28	_	_	100.00	0.75	_		15.44	2.88	
2 ~ 3	109.98	0.75	100.00	0.75	-	_	9.23	1.72	28 ~ 29	_	_	98.59	0.75	_		15.64	2.92	
3 ~ 4	110.53	0.75	100.00	0.75	-	_	9.52	1.78	30 ~ 31	-	_	95.79	0.75	10.55	-	16.05	3.00	
4 ~ 5	110.53	0.75	100.00	0.75	-	-	11.62	2.17	31 ~ 32	-	_	89.38	0.75	16.55	3.09	16.05	3.00	
5 ~ 6	109.56	0.75	100.00	0.75	-	_	11.90	2.22	32 ~ 33	-	_	87.52	0.75	_	_	16.05	3.00	
6 ~ 7 7 ~ 8	110.51	0.75	100.00	0.75	_		11.90	2.22	33 ~ 34 34 ~ 35	_	_	94.88	0.75 0.75	_		15.54	2.90	
	110.51	0.75	100.00	0.75	_		11.85	2.21	34 ~ 35 35 ~ 36		_	94.88		_		13.16	2.46	
8 ~ 9 9 ~ 10	111.32	0.75	100.00	0.75	_		11.55	2.16	35 ~ 36 36 ~ 37	<u> </u>	_	91.64	0.75 0.75	_	<u> </u>	12.82	2.40	
	111.89	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	_		11.64	2.18 2.18	36 ~ 37 37 ~ 38	<u> </u>	_	83.30	0.75	_		9.75 10.52	1.82	
	111.89 111.88	0.75	100.00	0.75	_		11.64 12.78	2.18	38 ~ 39		_	83.12 75.26	0.75	_		13.09	2.45	
11 ~ 12 12 ~ 13	109.32	0.75	100.00	0.75	_		12.78	2.39	40 ~ 41		_	75.26	0.75	_		13.09	2.40	
13 ~ 14	114.17	0.75	100.00	0.75	_	_	15.37	2.41	41 ~ 42	_	_	_		_	_	_		
14 ~ 15	114.17	0.75	100.00	0.75	_		15.37	2.87	43 ~ 44	_	_	61.07	0.75	_		11.04	2.06	
15 ~ 16	113.29	0.75	100.00	0.75	_		14.49	2.71	~			01.07	0.75			11.04	2.00	
16 ~ 17	113.29	0.75	100.00	0.75	_	_	14.69	2.75	~									
17 ~ 18	-	-	100.00	0.75	_	_	14.69	2.75	~									
18 ~ 19	_		93.83	0.75	_	_	11.61	2.17	~									
19 ~ 20	_		100.00	0.75	_	_	12.39	2.32	~									
20 ~ 21	109.36	0.75	100.00	0.75	_	_	12.39	2.32	~									
21 ~ 22	111.63	0.75	100.00	0.75	_	_	11.75	2.20	~									
22 ~ 23	112.37	0.75	100.00	0.75	_	_	11.95	2.23	~									
23 ~ 24	112.47	0.75	100.00	0.75	_	_	11,99	2.24	~									
24 ~ 25	112.54	0.75	100.00	0.75	_	_	12.83	2.40	~									
25 ~ 26	112.54	0.75	100.00	0.75	_	_	13.91	2.60	~									
26 ~ 27	111.64	0.75	100.00	0.75	-	-	14.25	2.66	~									
							自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		104-H20-044-2				
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	f名 ————	北方町2丁目1-2				
							告	示年月日	\$	令和3年3月16日			地	横浜市中区北方町1丁目、北方町2丁目、 山手町及び小港町1丁目				





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		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			こ作用する
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	110.48	0.75	100.00	0.75	_	_	9.15	1,71	~								
2 ~ 3	109.18	0.75	100.00	0.75	_	_	9.05	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	通 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		104-H20-044-3				
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	111号	箇列	 f名	北方町2丁	目1-3		
								示年月日	\$	和3年3月16	6日	所在	E地	横浜市中区北方町1丁目、北方町2丁目、 山手町及び小港町1丁目			





横浜市中区北方町1丁目、北方町2丁目、 山手町及び小港町1丁目

所在地

令和3年3月16日

	土石等の移	動により建筑と想定		に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	 楽物の地上部 されるカ	に作用する		動により建筑		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作り 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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 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)	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)	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					<u> </u>					(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(111)	(KIV/III/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(KIV/III /	
1 ~ 2	_	-	66.96	0.75	_		13.04	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	67.39	0.75	_	_	9.92	1.85	~								
4 ~ 5	_	_	- 00.10		_	_	- 10.70	-	~								
6 ~ 7	_	_	62.16	0.75	_	_	12.73	2.38	~								
7 ~ 8	_	_	41.13	0.75	_	_	13.41	2.51	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の前	崩壊	箇所番号		104-H20-044-4			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						슅	告示番号	神奈	川県告示第1	111号	箇所	f名	北方町2丁目1-4				

告示年月日