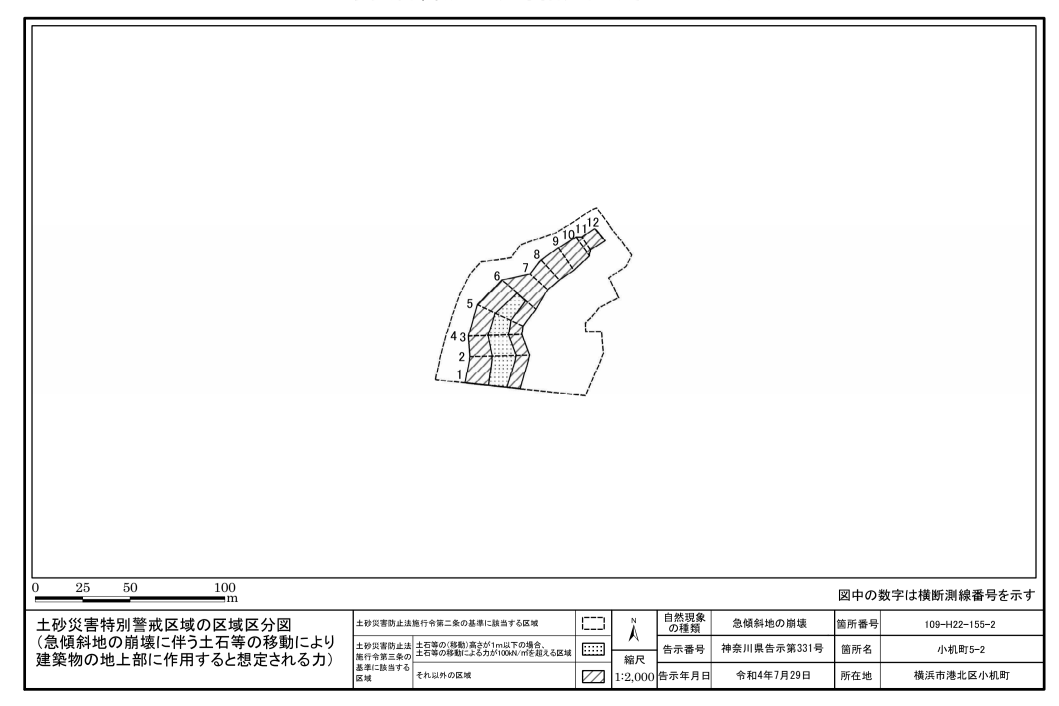
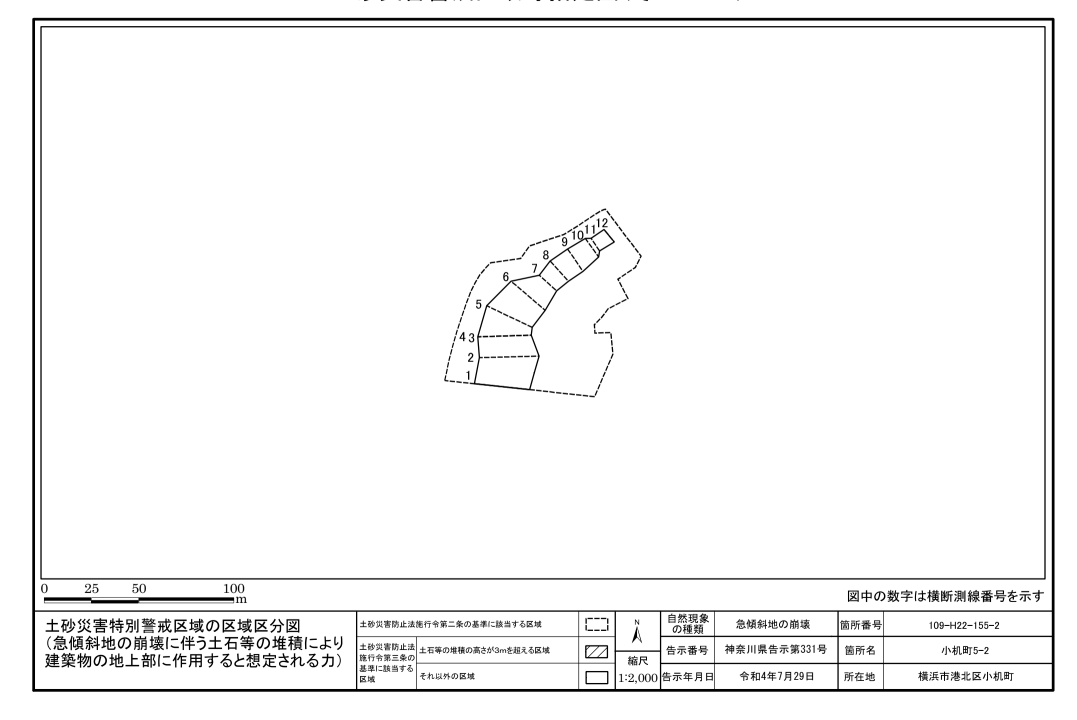


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・ ・ ・ それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	36 ~ 37	_	_	_	_	_	_	_	_
2 ~ 3	_	_	89.37	0.75	_	_	11.56	2.16	37 ~ 38	_	_	86.18	0.75	_	_	10.90	2.04
3 ~ 4	_	_	89.32	0.75	_	_	11.56	2.16	38 ~ 39	_	_	86.21	0.75	_	_	13.13	2.45
5 ~ 6	_	_	85.21	0.75	_	_	9.53	1.78	39 ~ 40	_	_	86.21	0.75	_	_	13.13	2.45
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	40 ~ 41	_	_	_	_	_	_	_	_
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_	41 ~ 42	_	_	_	_	_	_	_	_
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	42 ~ 43	_	_	_	_	_	_	_	_
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_	43 ~ 44	_	_	_	_	_	_	_	_
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	-	44 ~ 45	_	_	_	_	_	_	_	_
13 ~ 14	_	_	80.56	0.75	_	_	10.45	1.95	45 ~ 46	_	_	_	_	_	_	_	_
14 ~ 15	_	_	79.78	0.75	_	_	8.94	1.67	~								
15 ~ 16	_	_	70.15	0.75	_	_	8.92	1.67	~								
18 ~ 19	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
19 ~ 20	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
20 ~ 21	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
21 ~ 22	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
22 ~ 23	_	_	87.90	0.75	_	_	12.82	2.39	~								
24 ~ 25	_	_	87.93	0.75	_	_	11.23	2.10	~								
25 ~ 26	_	_	79.88	0.75	_	_	11.36	2.12	~								
26 ~ 27	_	_	79.88	0.75	_	_	11.36	2.12	~								
27 ~ 28	_	_	88.36	0.75	_	_	11.23	2.10	~								
28 ~ 29	_	_	96.21	0.75	_	_	11.42	2.13	~								
29 ~ 30	_	_	96.21	0.75	_	_	11.42	2.13	~								
31 ~ 32	_	_	95.22	0.75	_	_	10.09	1.89	~								
33 ~ 34	_	_	95.17	0.75	_	_	14.36	2.68	~								
35 ~ 36	-	_	-	-	_	-	_	_	~								
							白伏	現象の種類		個斜地の買		第所·			100-H	22-155-1	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-155-1 | 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331号 | 箇所名 | 小机町5-1 | 告示年月日 | 令和4年7月29日 | 所在地 | 横浜市港北区小机町





	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		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		楽物の地上部(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		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		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)	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)	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	114.92	0.75	100.00	0.75	-	_	14.55	2.72	~								
2 ~ 3	115.86	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	115.85	0.75	100.00	0.75	_	_	13.22	2.47	~								
5 ~ 6	114.43	0.75	100.00	0.75	-	_	13.29	2.48	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	13.29	2.48	~								
7 ~ 8	_	_	85.64	0.75	_	-	12.72	2.38	~								
8 ~ 9	_	_	87.80	0.75	-	_	11.90	2.22	~								
9 ~ 10	_	_	87.80	0.75	_	_	12.83	2.40	~								
10 ~ 11	_	-	71.69	0.75	_	_	12.83	2.40	~								
11 ~ 12	_	-	61.85	0.75	_	_	12.81	2.39	~								
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊 箇所番号				109-H22-155-2			

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第331号

令和4年7月29日

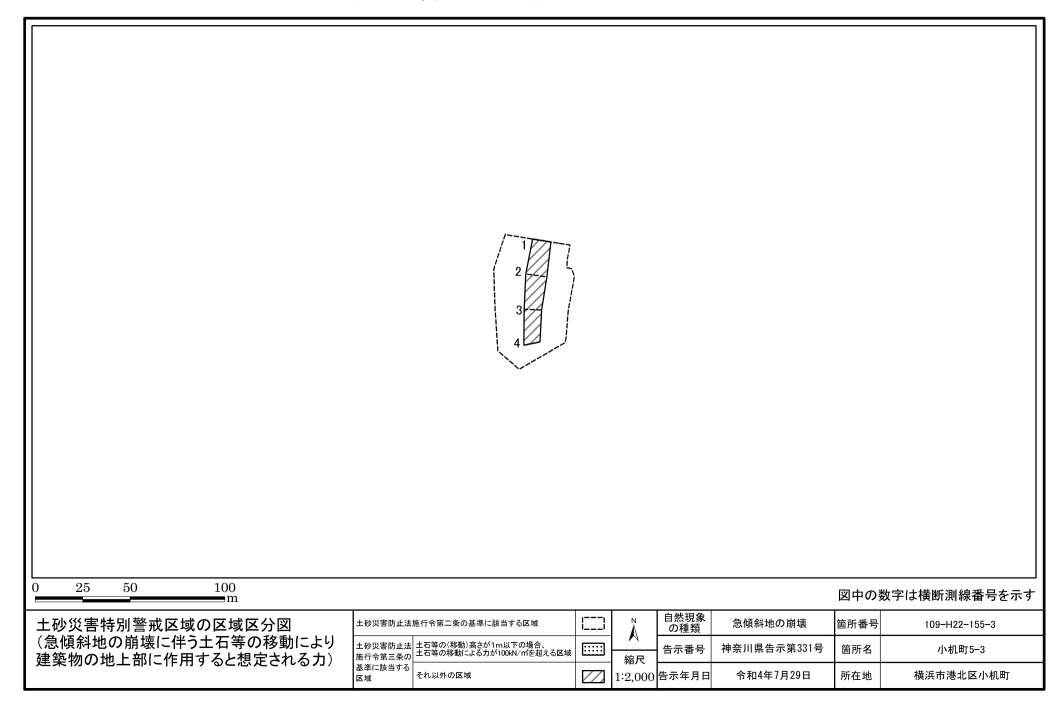
箇所名

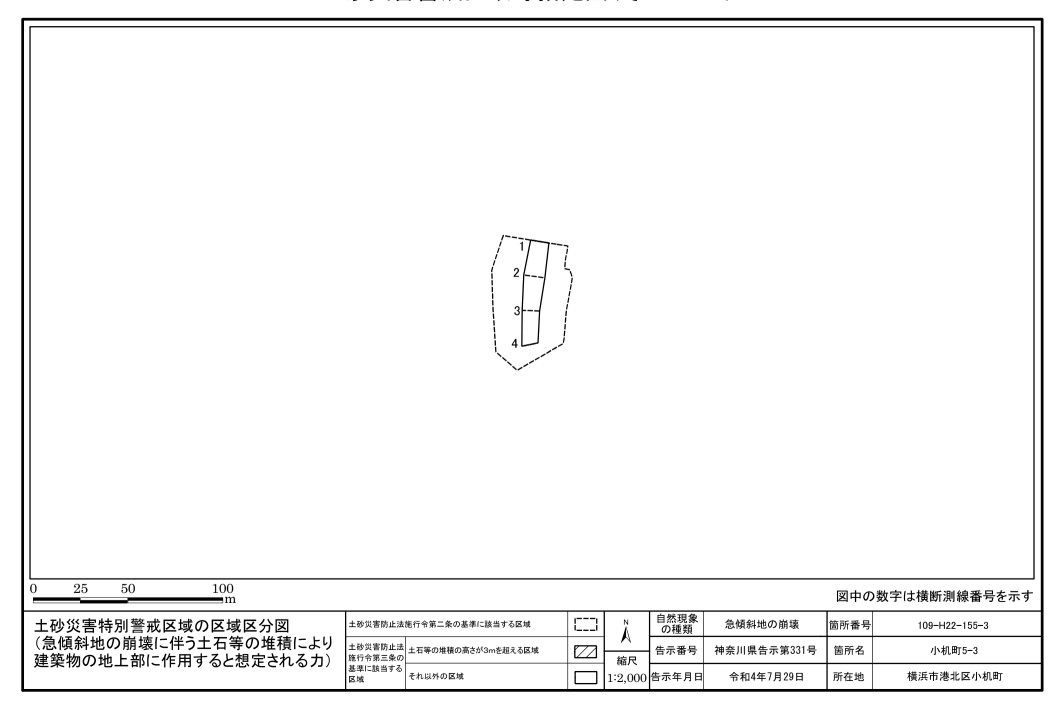
所在地

小机町5-2

横浜市港北区小机町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





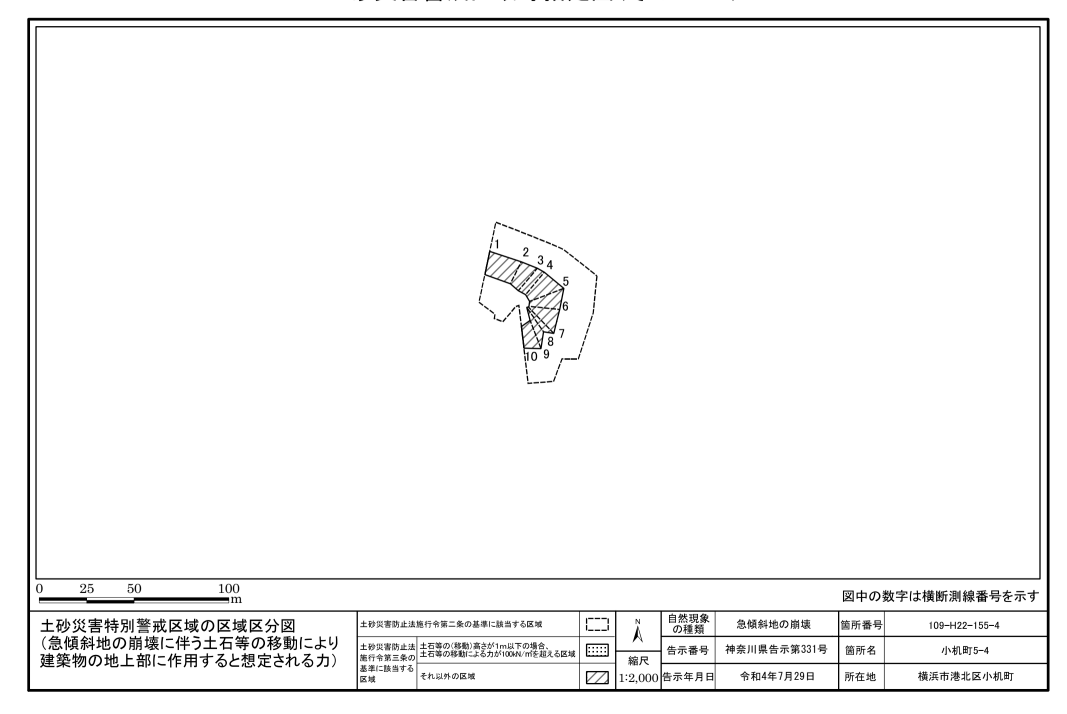
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域 3		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域
	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)	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)		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)
4 0										(KIV/III /	(,	(KI4/ III /	····/	(KIV/ III /	()	(KIV/III/	(,
1 ~ 2	_	_	80.14	0.75	_	_	11.27	2.11	~								
2 ~ 3	_	_	80.14	0.75	_		11.66	2.18	~								
3 ~ 4		_	70.83	0.75	_	_	11.66	2.18	~								
4 ~ 5		_	_		_		_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
							白妖	現象の種	哲 争	<u> </u> 傾斜地の肩	指棒	箇所	悉号		109-H	22-155-3	
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		川県告示第		箇別 箇別		小机町5-3			
ᇎᆠᇄᄭᇛᄰᄭᇪᆙᄞᅩᅂᅜᇇᆸᆂᇅᅜᆸᄼᄝᅾ										7.100 tk th 17.1.7		E/// L		-1.4/16410			

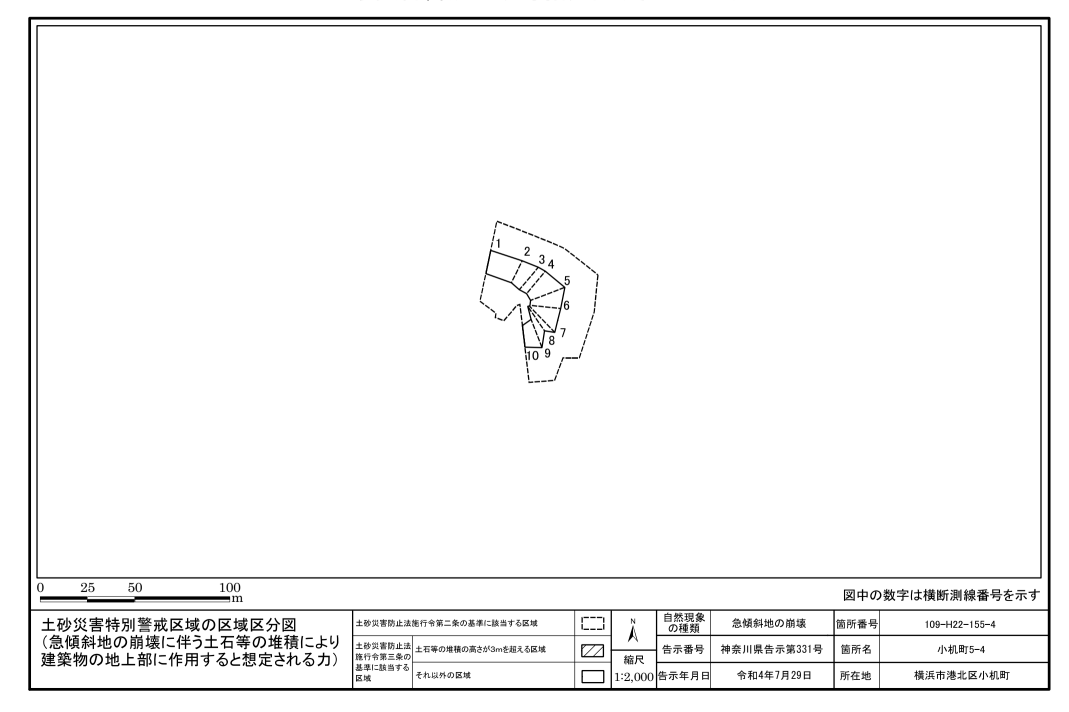
告示年月日

所在地

横浜市港北区小机町

令和4年7月29日





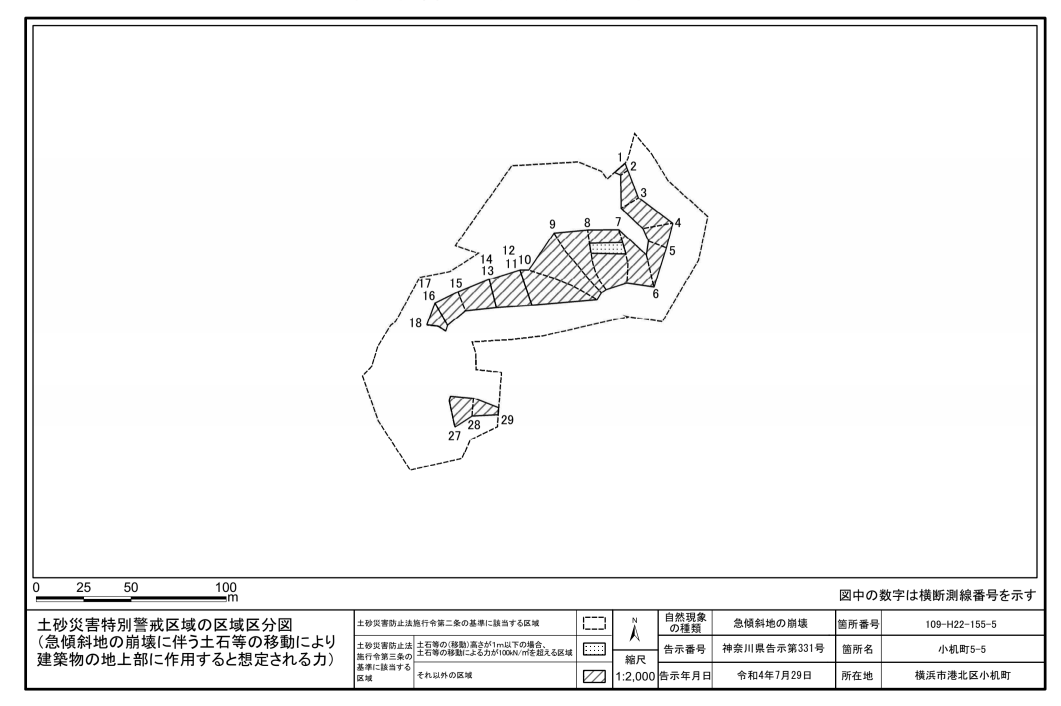
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域		
	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)		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)		
1 ~ 2	_	_	87.49	0.75	_	_	13.36	2.50	~										
2 ~ 3	_	_	95.63	0.75	_	_	13.36	2.50	~										
3 ~ 4	_	_	95.63	0.75	_	_	12.59	2.35	~										
4 ~ 5	_	_	95.20	0.75	_	_	12.36	2.31	~										
5 ~ 6	_	_	86.88	0.75	_	_	10.82	2.02	~										
6 ~ 7	-	_	86.88	0.75	_	_	10.82	2.02	~										
7 ~ 8	_	_	88.49	0.75	_	_	11.09	2.07	~										
8 ~ 9	_	_	88.49	0.75	_	_	11.09	2.07	~										
9 ~ 10	_	_	81.33	0.75	_	_	10.44	1.95	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然	 現象の種類		傾斜地の崩	 崩壊			109-H22-155-4					
 生築物の構造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331号			箇所	 f名		小机	 L町5-4				

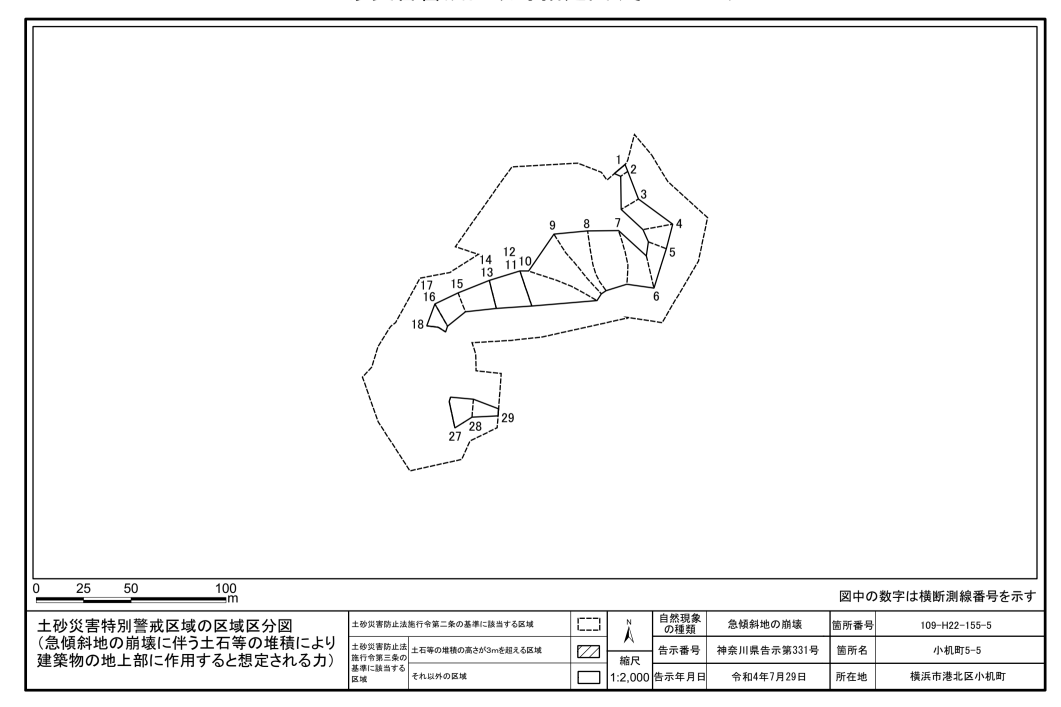
告示年月日

所在地

令和4年7月29日

横浜市港北区小机町





	土石等の移		整物の地上部 される力	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	動により建築	藝物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆		終物の地上部 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			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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		それ以か	トの区域	
	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)	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	, , ,		, , ,		, , ,		, , ,		00 00							, , ,		
1 ~ 2	_	-	68.34	0.75	-	_	10.27	1.92	28 ~ 29	_	-	76.46	0.75	-	_	10.56	1.97	
2 ~ 3	_		73.28 79.68	0.75 0.75	_		10.27 10.34	1.92 1.93	~									
4 ~ 5	_		79.68	0.75	_		10.34	1.93	~									
5 ~ 6	_		81.69	0.75	_	_	10.34	1.93	~									
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	12.10	2.26	~									
7 ~ 8	106.20	0.75	100.00	0.75	-	_	13.34	2.49	~									
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	13.34	2.49	~									
9 ~ 10	-	_	96.52	0.75	-	_	12.80	2.39	~									
10 ~ 11	-	-	96.35	0.75	-	-	12.80	2.39	~									
11 ~ 12	_	-	95.87	0.75	-	-	11.14	2.08	~									
12 ~ 13	-	-	95.87	0.75	-	-	11.14	2.08	~									
13 ~ 14	-	-	78.92	0.75	-	_	10.37	1.94	~									
14 ~ 15	-	_	78.93	0.75	-	_	10.37	1.94	~									
15 ~ 16	-	-	89.58	0.75	-	-	12.26	2.29	~									
17 ~ 18	_	_	89.58	0.75	-	_	11.35	2.12	~									
18 ~ 19	-	_	-	_	-		-		~									
19 ~ 20	_		-		-		-	-	~									
20 ~ 21 21 ~ 22	_		_		_		_		~									
21 ~ 22 22 ~ 23	_		_		_	-	_		~									
23 ~ 24	_		_		_		_		~									
24 ~ 25	_		_		_	_	_	_	~									
25 ~ 26	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
26 ~ 27	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
27 ~ 28	_	-	84.21	0.75	_	-	10.57	1.98	~			_						
								旧色の話	- A	ig 상기가 오름	は体	佐元	4 D					
							日然	現家の俚?	の種類 急傾斜地の崩壊			箇所	当 万	109-H22-155-5				
津築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号	神奈	神奈川県告示第331号 箇所名					小机町5-5			

告示年月日

所在地

令和4年7月29日

横浜市港北区小机町