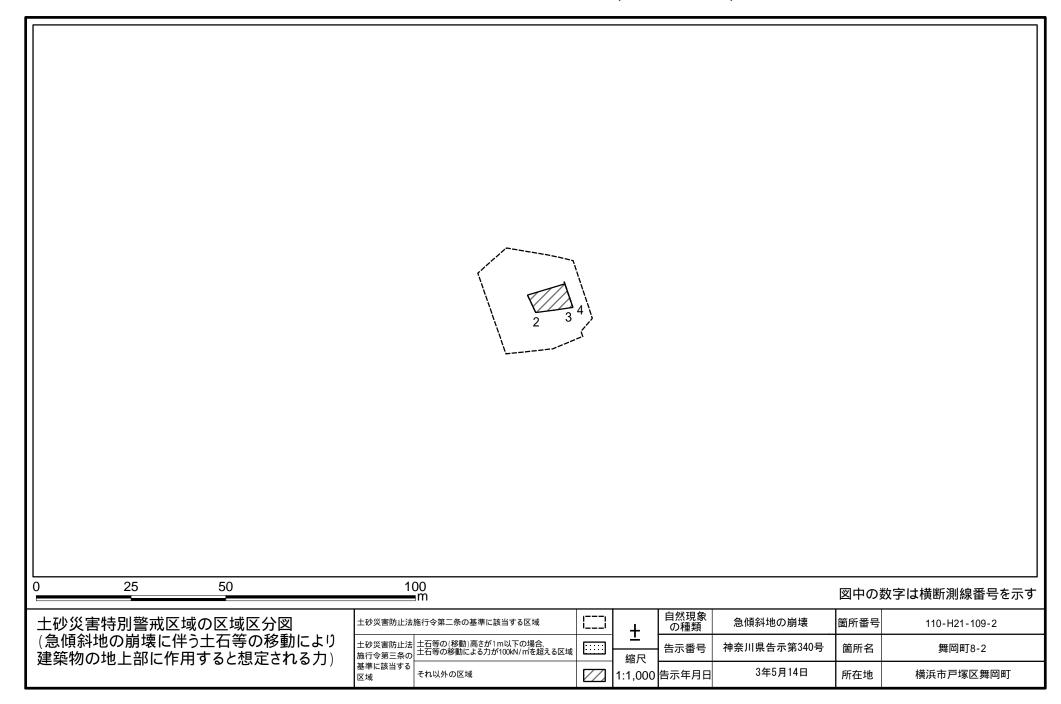
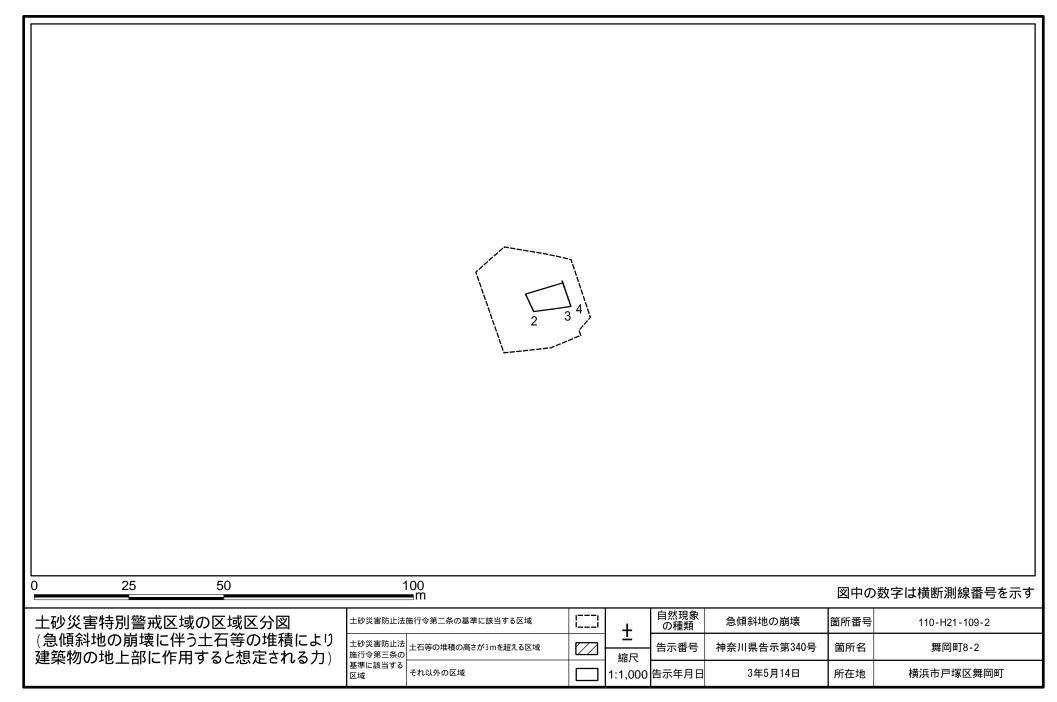


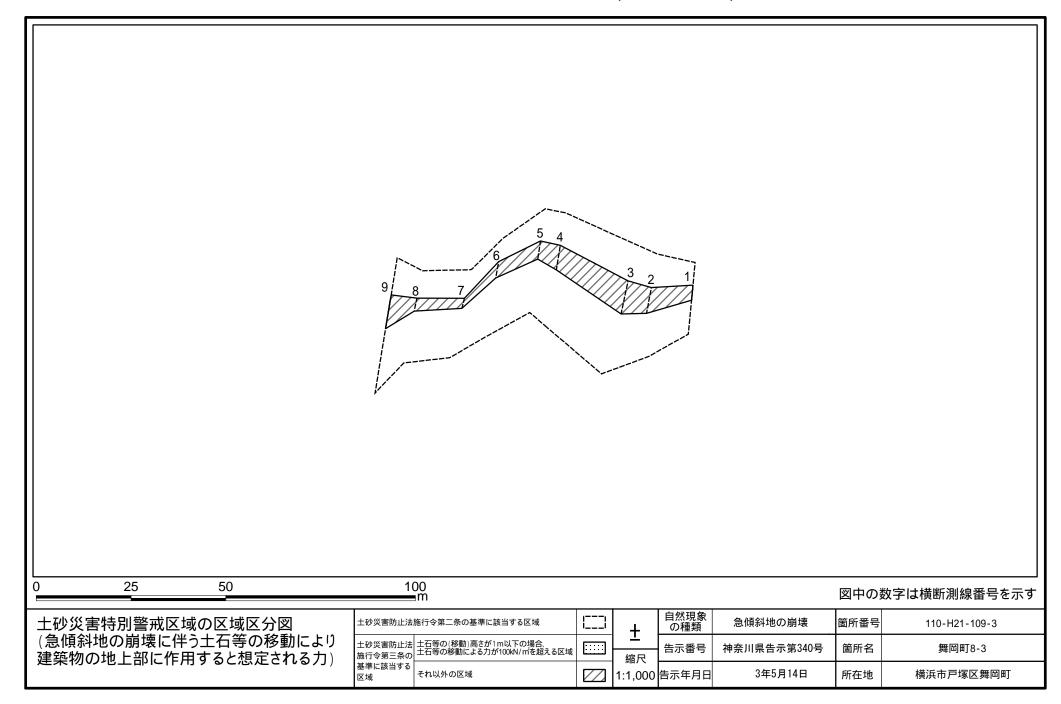
	土石等の移	動により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆 3mを超える		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	-	_	89.99	0.75	-	_	10.80	2.02	~									
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
3 ~ 4	-	-	89.99	0.75	-	-	14.49	2.71	~									
4 ~ 5	-	-	86.33	0.75	-	-	14.49	2.71	~									
5 ~ 6	_	_	86.33	0.75	_	-	13.33	2.49	~									
6 ~ 7	_	_	82.34	0.75	_	-	9.53	1.78	~									
7 ~ 8	_	_	83.12	0.75	-		9.38	1.75	~									
8 ~ 9	-	-	83.12	0.75	-	-	9.38	1.75	~									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
10 ~ 11	-	-	81.34	0.75	-	-	9.48	1.77	~									
11 ~ 12	-	-	81.34	0.75	-	_	10.42	1.95	~									
12 ~ 13	-	-	-	-	-	_	-	-	~									
13 ~ 14	-	-	75.95	0.75	-	_	13.33	2.49	~									
14 ~ 15	-	-	88.47	0.75	-	_	13.33	2.49	~									
15 ~ 16	_	-	88.47	0.75	-	_	12.26	2.29	~									
16 ~ 17	_	_	66.99	0.75	-	_	9.55	1.78	~									
17 ~ 18	_	-	64.65	0.75	-	_	8.91	1.66	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						白母	田会の話		個名 本の	L +赤	答託	亚口		110 11	21_100_1			

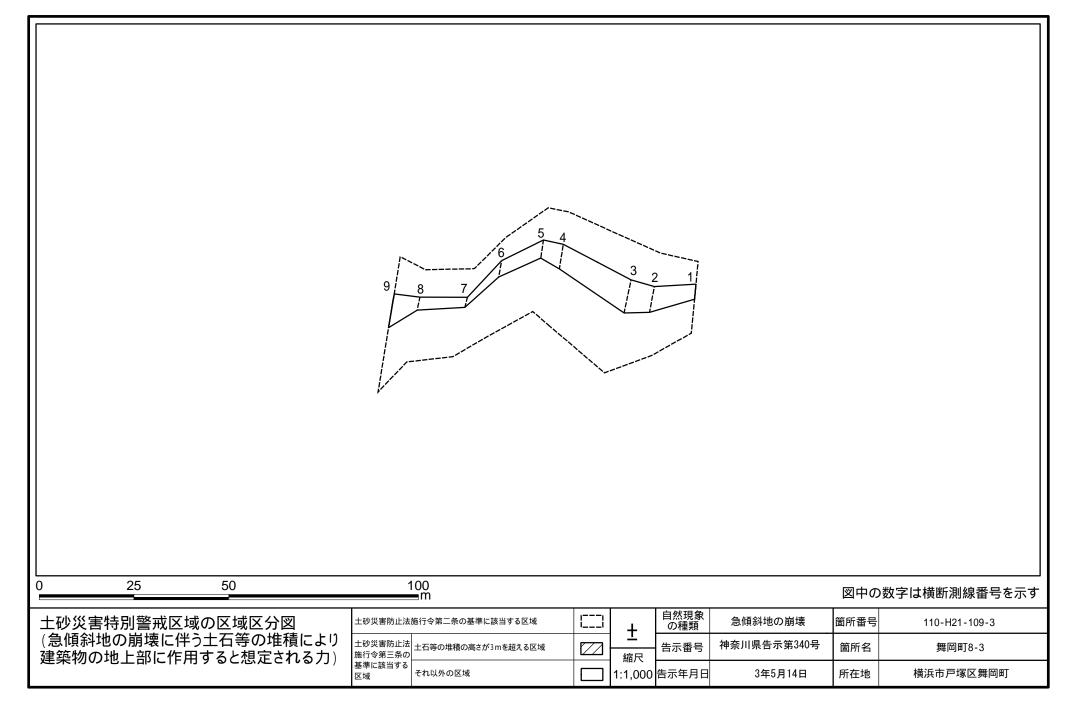
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-109-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 舞岡町8-1 | 告示年月日 | 3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区舞岡町





	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 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 と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、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		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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	-	65.71	0.75	_	_	12.22	2.28	~								
3 ~ 4	_	_	65.71	0.75	_	_	9.87	1.84	~								
4 ~ 5	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~					~											
				自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		110-H2	21-109-2				

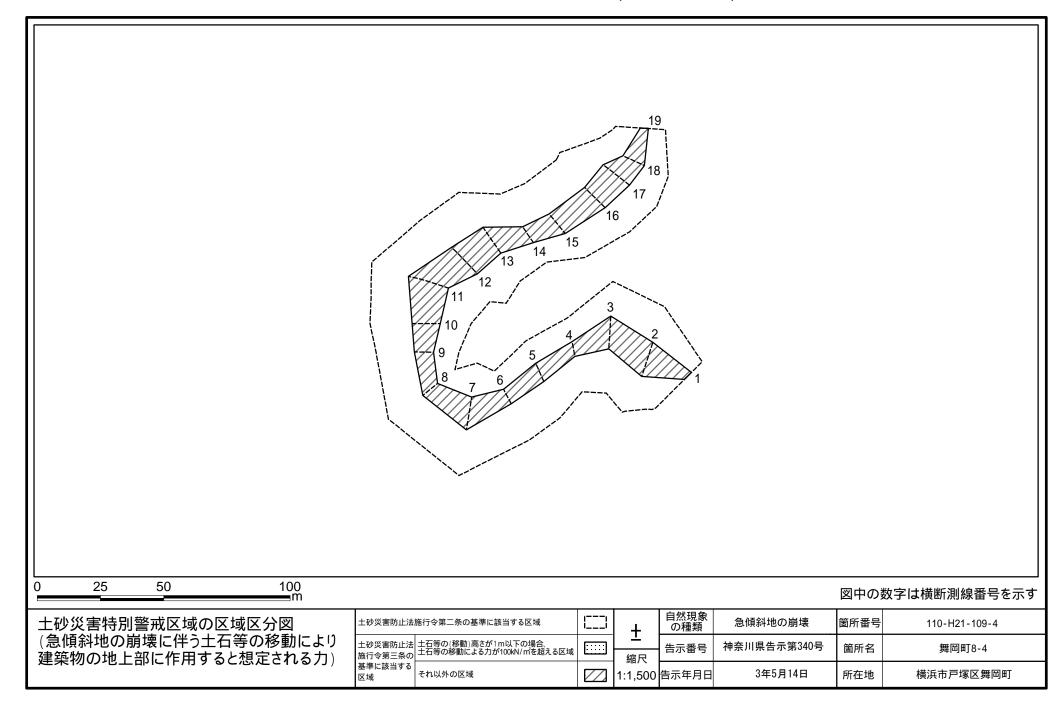


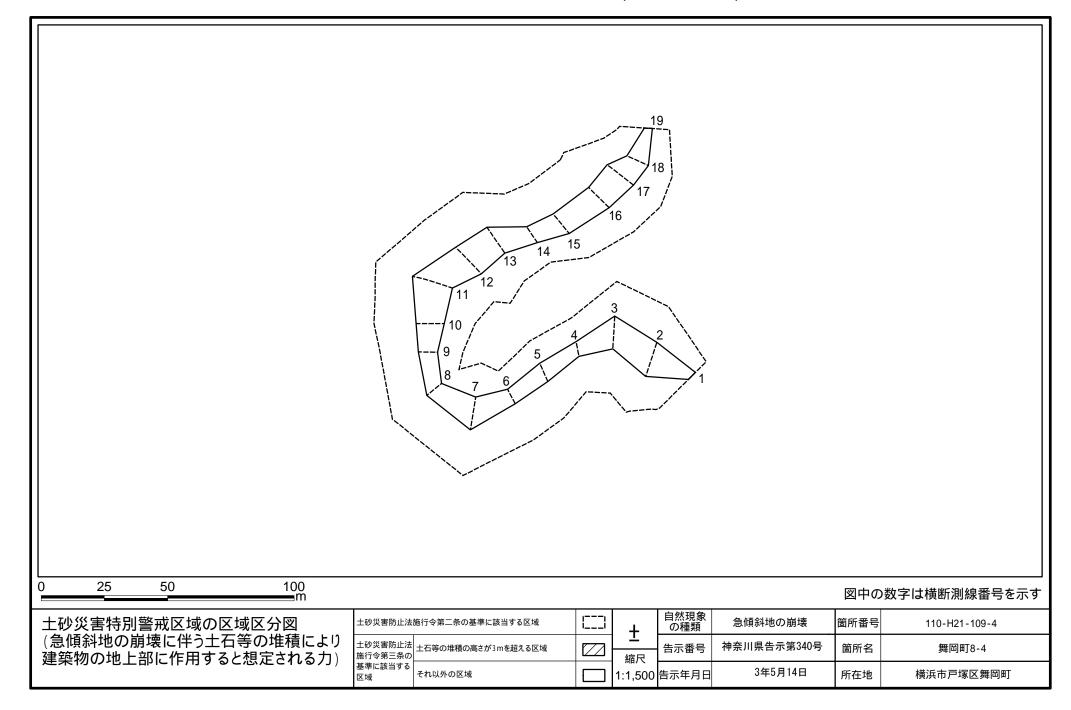


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建と想定される力 と想定						を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	-	_	66.43	0.75	-	_	10.26	1.92	~									
2 ~ 3	-	-	71.28	0.75	-	-	10.26	1.92	~									
3 ~ 4	_	-	71.28	0.75	-	_	10.26	1.92	~									
4 ~ 5	-	-	65.16	0.75	-	-	11.38	2.13	~				_					
5 ~ 6	-	-	56.23	0.75	-	-	11.38	2.13	~									
6 ~ 7	-	-	56.23	0.75	-	-	12.44	2.32	~									
7 ~ 8	_		45.21	0.75	_	_	12.44	2.32	~									
8 ~ 9	-	-	72.56	0.75	-	-	11.64	2.17	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~							_		~									
					自然	現象の種類	<u>————————————————————————————————————</u>	傾斜地の崩		箇所:	番号		110-H	21-109-3				

 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340号
 箇所名
 舞岡町8-3

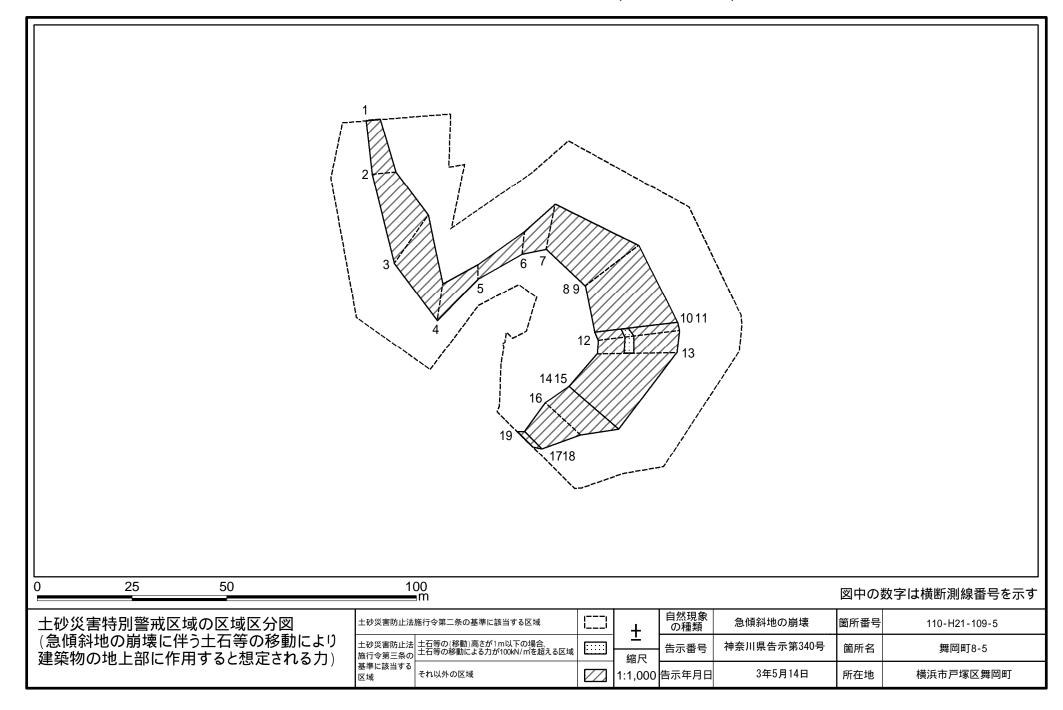
 告示年月日
 3年5月14日
 所在地
 横浜市戸塚区舞岡町

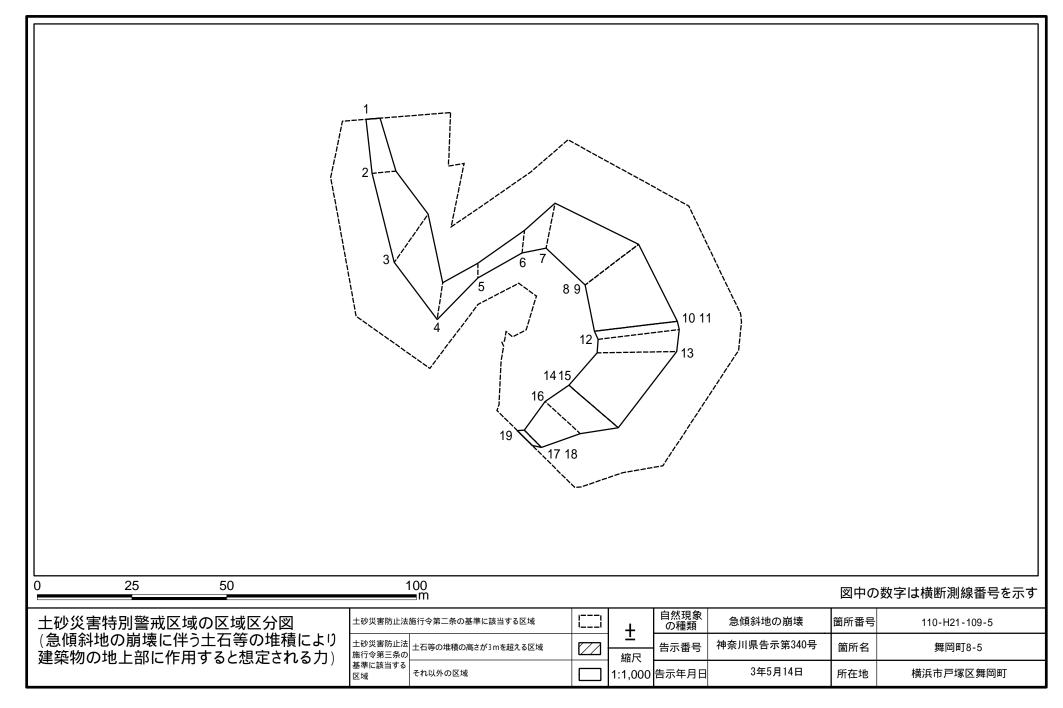




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建う と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		テマス それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	カの大きさ 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	84.02	0.75	-	_	10.93	2.04	~									
2 ~ 3	_	_	84.02	0.75	-	_	10.93	2.04	~									
3 ~ 4	_	_	82.33	0.75	_	_	11.28	2.11	~									
4 ~ 5	_	-	71.01	0.75	-	-	11.28	2.11	~									
5 ~ 6	-	_	71.01	0.75	-	-	9.98	1.86	~									
6 ~ 7	-	_	77.83	0.75	-	-	9.78	1.83	~									
7 ~ 8	_	_	77.83	0.75	_		9.45	1.77	~									
8 ~ 9	-	-	69.34	0.75	-	-	10.40	1.94	~									
9 ~ 10	-	-	80.71	0.75	-	-	10.40	1.94	~									
10 ~ 11	-	-	89.02	0.75	-	-	10.96	2.05	~									
11 ~ 12	-	-	91.29	0.75	-	_	11.79	2.20	~									
12 ~ 13	-	-	91.29	0.75	-	_	11.79	2.20	~									
13 ~ 14	-	-	83.77	0.75	-	_	10.01	1.87	~									
14 ~ 15	-	-	78.69	0.75	-	-	10.24	1.91	~									
15 ~ 16	-	-	83.53	0.75	-	_	10.24	1.91	~									
16 ~ 17	_	_	83.53	0.75	-	_	10.07	1.88	~									
17 ~ 18	_	-	81.90	0.75	-	_	9.30	1.74	~									
18 ~ 19	_	_	74.86	0.75	_	_	11.36	2.12	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
					白鉄	理象の種類		頃 斜 地 の 前	5 抽	笛币:	* =		110 U	21-109-4				

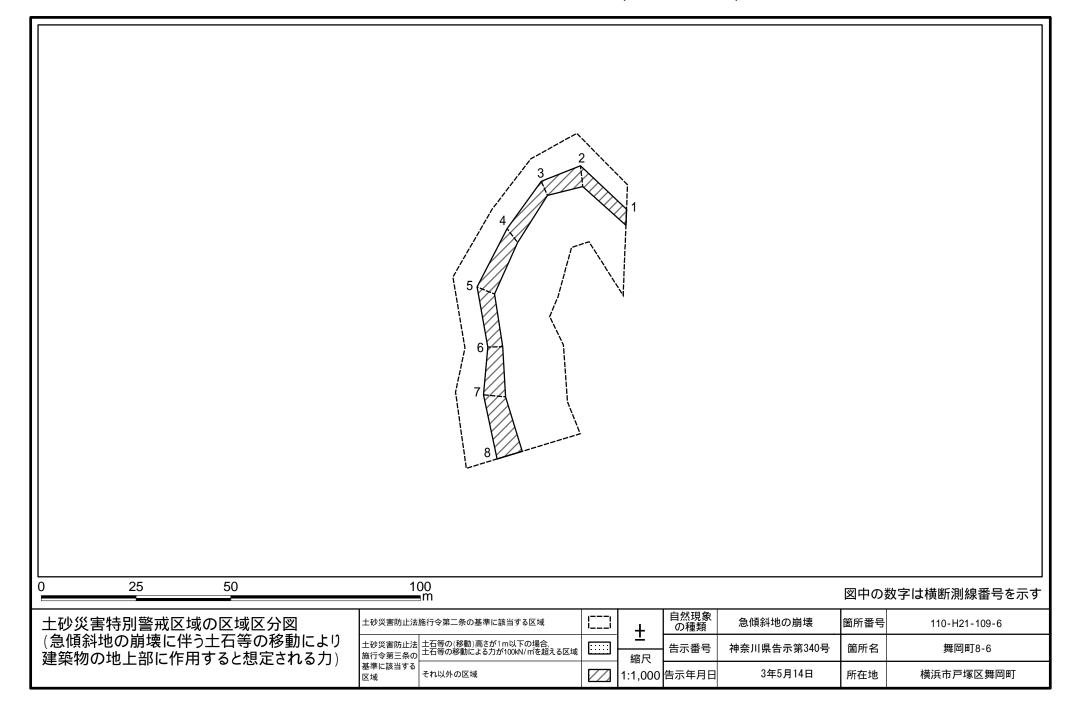
	日	思傾斜地の朋場 こうしゅうしゅう	固川番芍	110-H21-109-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第340号	箇所名	舞岡町8-4
	告示年月日	3年5月14日	所在地	横浜市戸塚区舞岡町

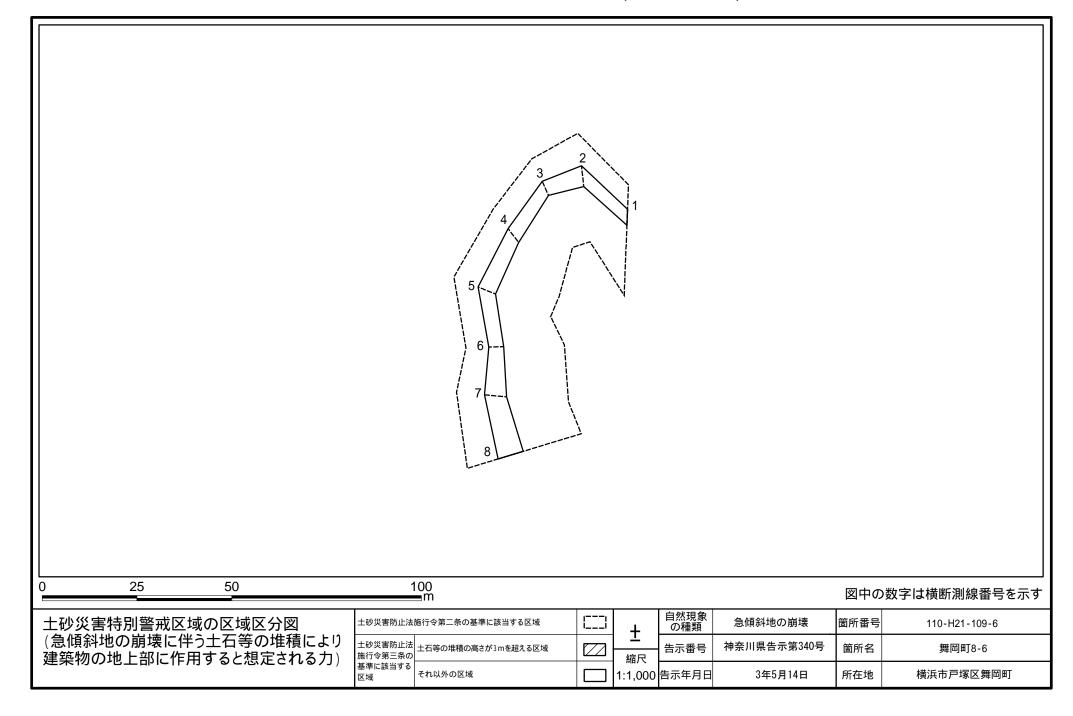




	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上 と想定されるカ と想定されるカ						に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	-	_	58.54	0.75	_	_	11.66	2.18	~								
2 ~ 3	_	-	93.44	0.75	-	-	11.77	2.20	~								
3 ~ 4	-	-	93.44	0.75	-	-	11.77	2.20	~								
4 ~ 5	_	-	77.14	0.75	-	-	11,11	2.08	~								
5 ~ 6	_	-	62.90	0.75	-	-	11.11	2.08	~								
6 ~ 7	-	_	81.95	0.75	-	_	10.17	1.90	~								
7 ~ 8	_	_	96.84	0.75	_	_	11.58	2.16	~								
8 ~ 9	_	_	-	-	-	_	-	_	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	-	_	11.58	2.16	~								
10 ~ 11	-		_		-	_	-		~								
11 ~ 12	103.85	0.75	100.00	0.75	_		12.65	2.36	~								
12 ~ 13	104.46	0.75	100.00	0.75	_	_	12.86	2.40	~								
13 ~ 14	_		100.00	0.75 _	_		12.86 _	2.40	~								
14 ~ 15 15 ~ 16	_				_				~								
15 ~ 16 16 ~ 17	_	<u> </u>	99.80 87.08	0.75 0.75	_		12.61 10.83	2.36 2.02	~								
17 ~ 18	_		- 07.00	U.75 —	_		-	2.02	~								
18 ~ 19	_		62.99	0.75	_		10.83	2.02	~								
~			02.00	0.70			10,00	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類		傾斜地の前	·····································	箇所	——— 番号		110-H2	21-109-5			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-109-5 | 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340号 | 箇所名 | 舞岡町8-5 | 告示年月日 | 3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区舞岡町





	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 と想定されるカ							に作用する		土石等の移	動により建多		に作用する	土石等の堆	こ作用する		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、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		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	58.35	0.75	-	_	10.93	2.04	~								
2 ~ 3	_	-	58.35	0.75	-	-	10.93	2.04	~								
3 ~ 4	-	_	56.41	0.75	-	-	10.48	1.96	~								
4 ~ 5	-	_	58.70	0.75	-	_	9.99	1.87	~								
5 ~ 6	_	_	58.70	0.75	-	_	9.99	1.87	~								
6 ~ 7	_	_	62.88	0.75	-	_	9.79	1.83	~								
7 ~ 8	-	-	67.11	0.75	-	-	9.81	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白伏	現象の種類	類 急	傾斜地の前	 i壊	箇所·	 番号		110-H2	21-109-6			

	日	志傾斜地の朋場	固川番写	110-H21-109-6
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340号	箇所名	舞岡町8-6
	告示年月日	3年5月14日	所在地	横浜市戸塚区舞岡町