

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	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	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	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)	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)		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	_	ı	_	1	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	_	-	_	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	1	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	ı	-	-	-	-	-	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	46.76	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	-	83.57	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	ı	83.57	0.75	-	-	14.41	2.69	~								
8 ~ 9	-	-	_	ı	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1		1					
~									~								
~									~								
~							~										
						自然	現象の種類	<b>賃</b> 類 急傾斜地の崩壊 箇所番号			番号	110-H21-147-1					

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

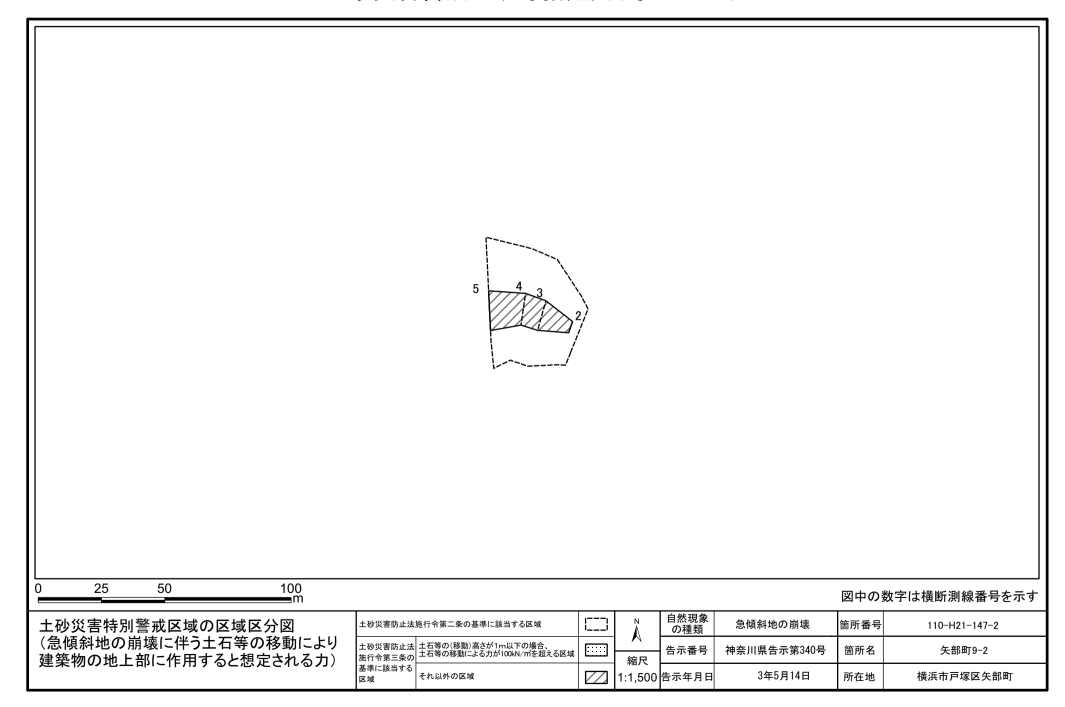
神奈川県告示第340号

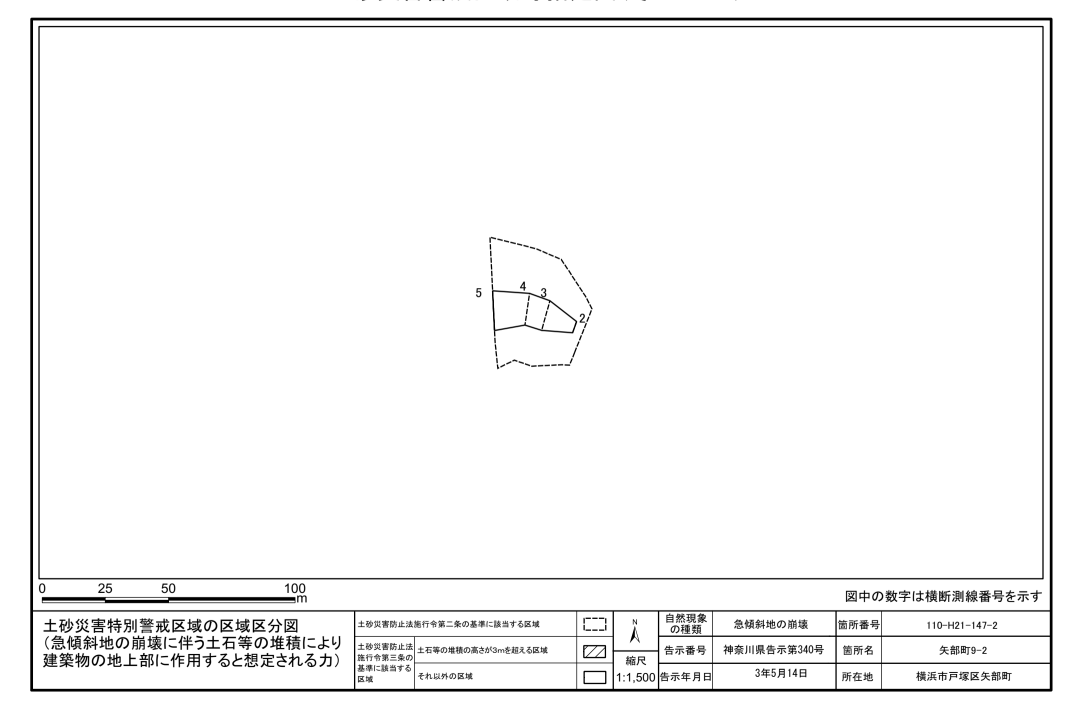
3年5月14日

矢部町9-1

横浜市戸塚区矢部町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





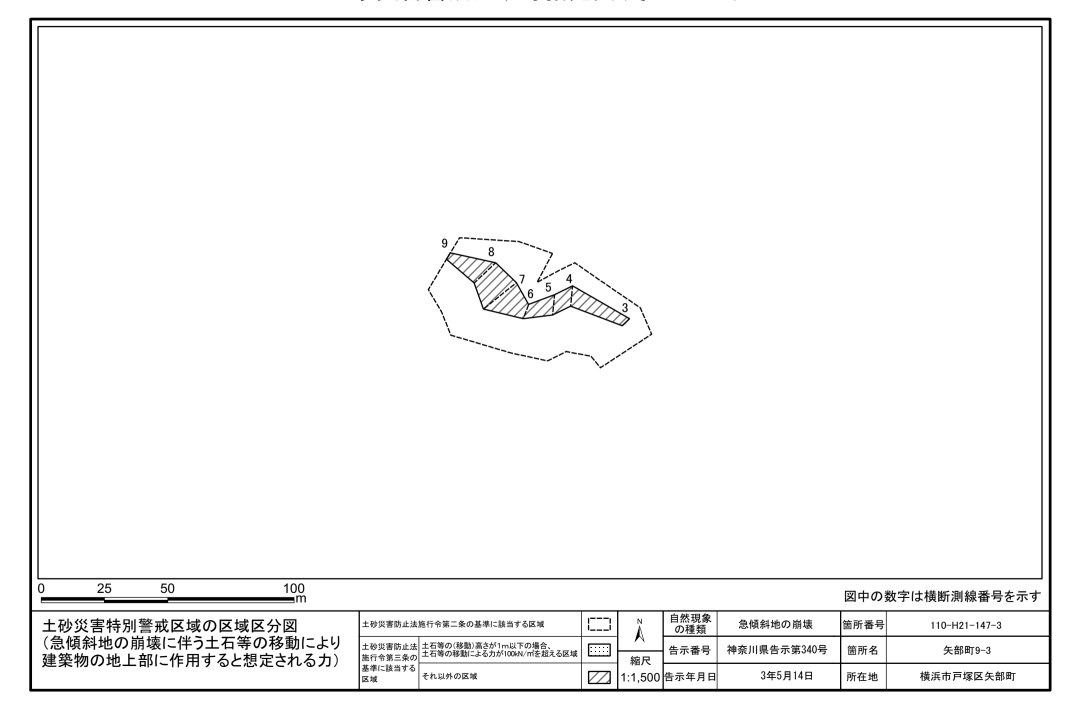
	土石等の移			に作用する	土石等の堆		●物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>;</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域
	カの大きさ 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-		-		_	_	~								
2 ~ 3	_		84.68	0.75	_	_	12.46	2.33	~								
3 ~ 4	_	-	86.32	0.75	_	_	10.92	2.04	~								
4 ~ 5	_	_	96.04	0.75	_	_	13.08	2.44	~								
~							, 0.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		110-H	21-147-2	
 建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								号 神奈川県告示第340号			箇所名			矢剖	四79-2	

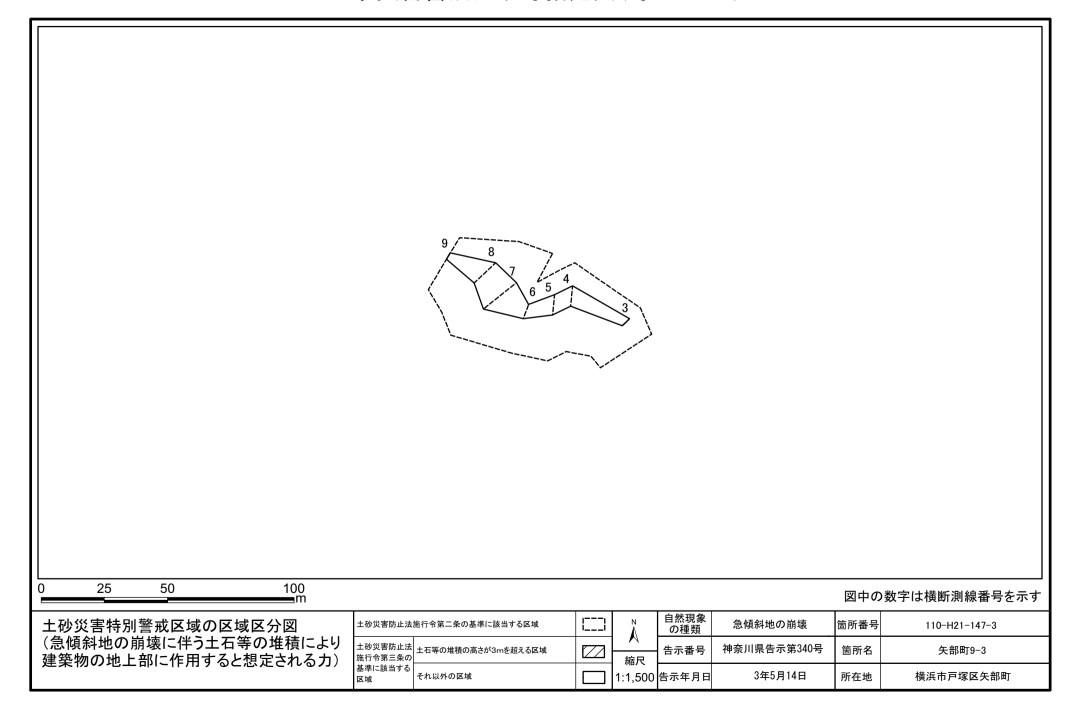
告示年月日

3年5月14日

所在地

横浜市戸塚区矢部町





	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		築物の地上部 されるカ	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		築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	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)	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	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	_	-	-	-	-	-	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	66.76	0.75	-	-	9.01	1.68	~								
4 ~ 5	_	_	66.76	0.75	-	_	8.66	1.62	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	65.94	0.75	-	_	11.11	2.08	~								
6 ~ 7	_	-	95.24	0.75	-	-	11.66	2.18	~								
7 ~ 8	_	-	95.24	0.75	-	-	11.66	2.18	~								
8 ~ 9	_	_	79.58	0.75	-	-	11.71	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>								~								
							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所	番号		110-H	21-147-3	
														1			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

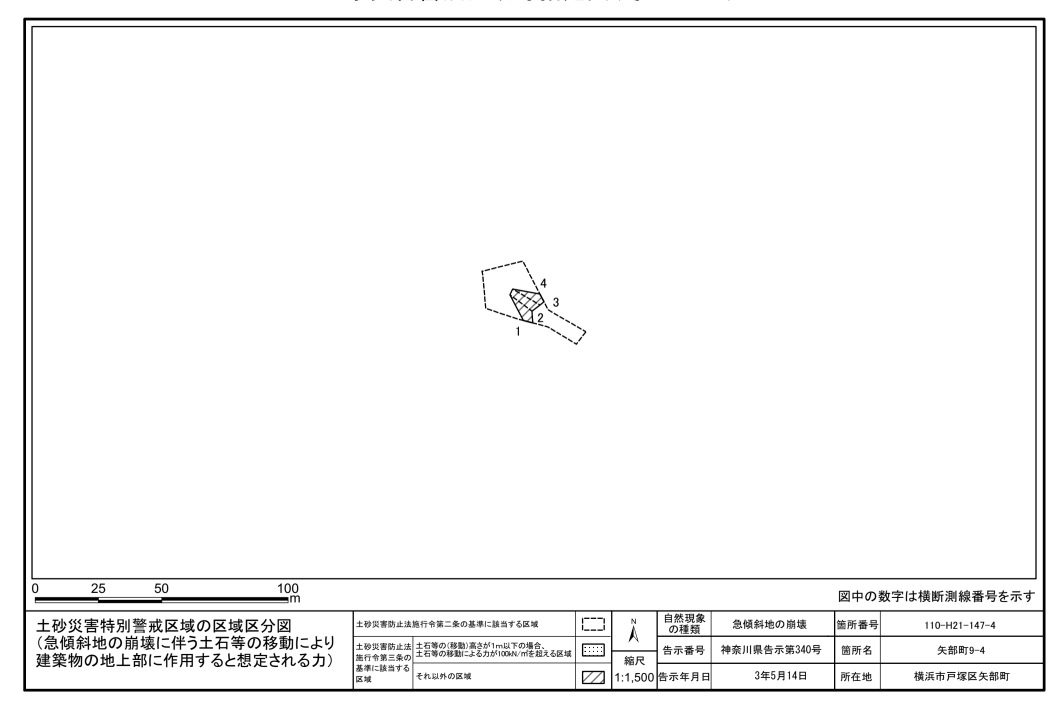
神奈川県告示第340号

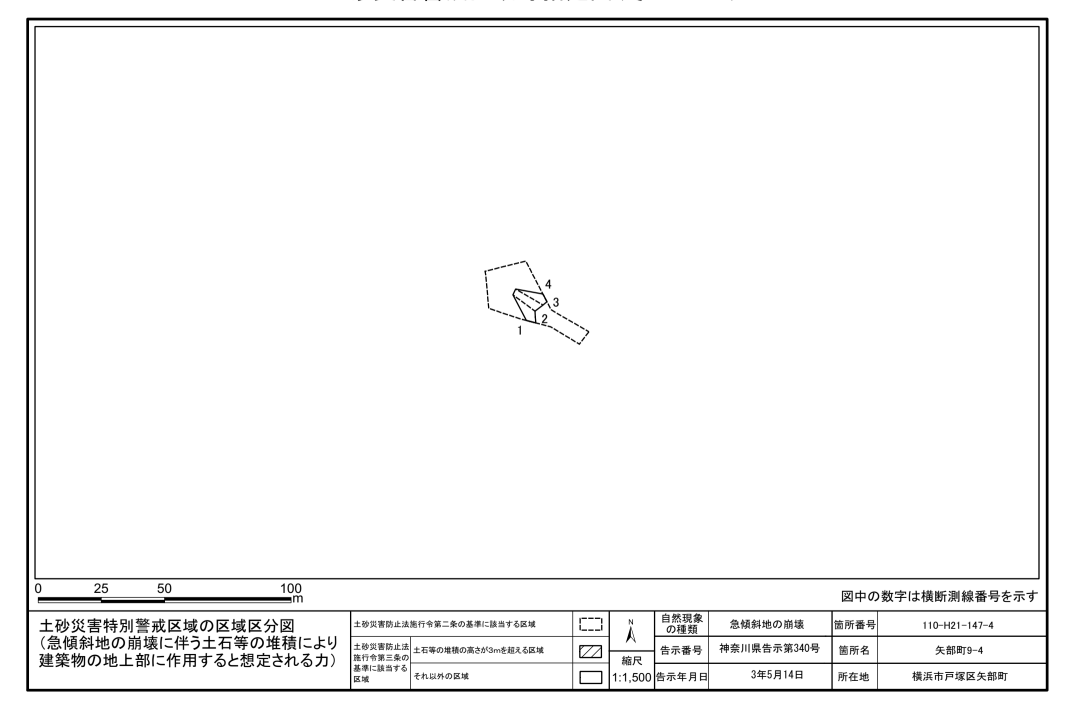
3年5月14日

矢部町9-3

横浜市戸塚区矢部町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





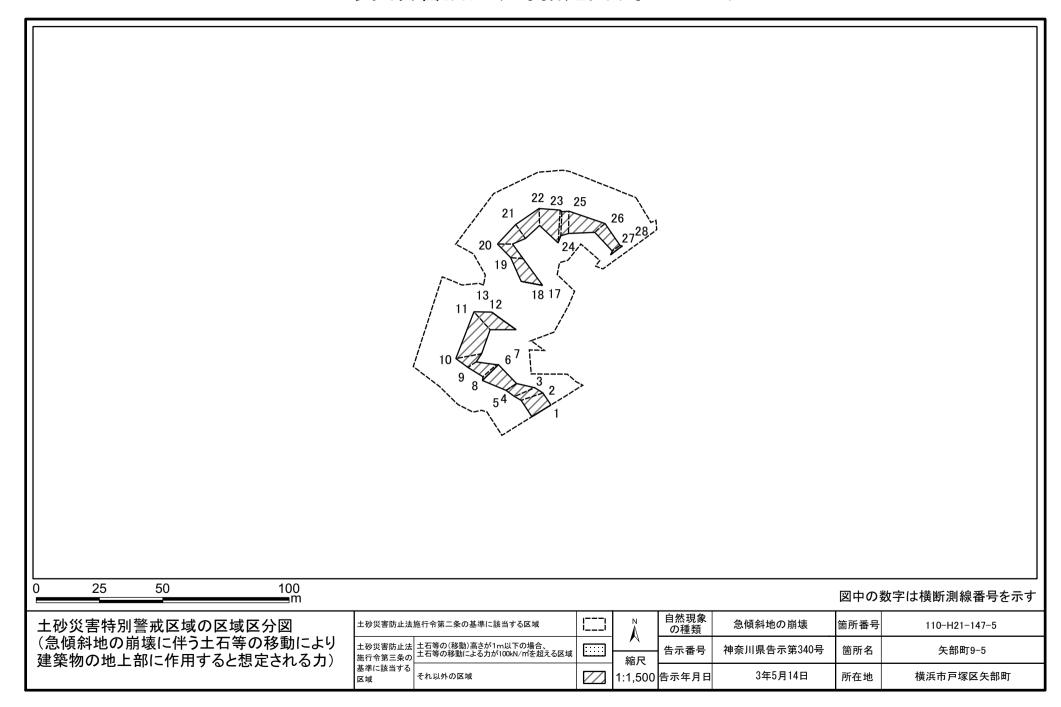
	土石等の移		楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える図		それ以外	トの区域
	カの大きさ 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)	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)
1 - 0	_				-				~	(1014) 111 )	, ,	(1017) 111 7		(1017) 1117		(10.4) 111 /	
1 ~ 2	_		71.16	0.75			15.37	2.87									
2 ~ 3	_		82.22 82.22	0.75 0.75	_		15.37 14.39	2.87 2.69	~								
3 ~ 4	_		ŏZ.ZZ	0.75	_		14.39	2.09	~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		_	_					
~		-		·		-			~						-		-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		種類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		110-H	21-147-4	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	骨 神奈川県告示第340号			箇所名			矢部	3町9-4	

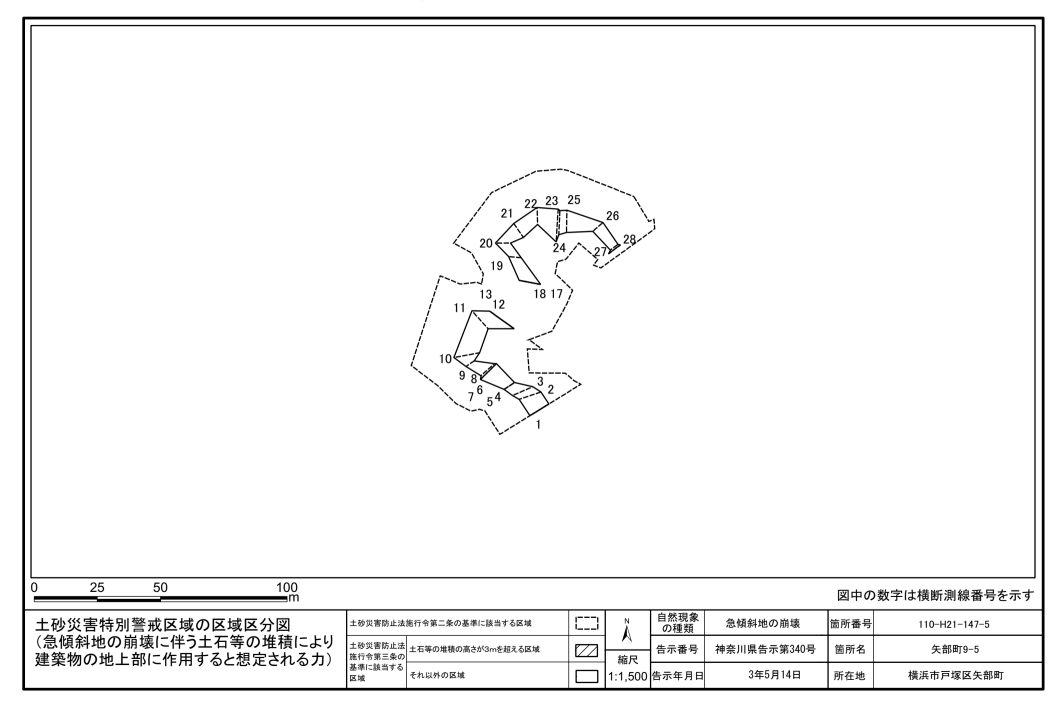
告示年月日

3年5月14日

所在地

横浜市戸塚区矢部町





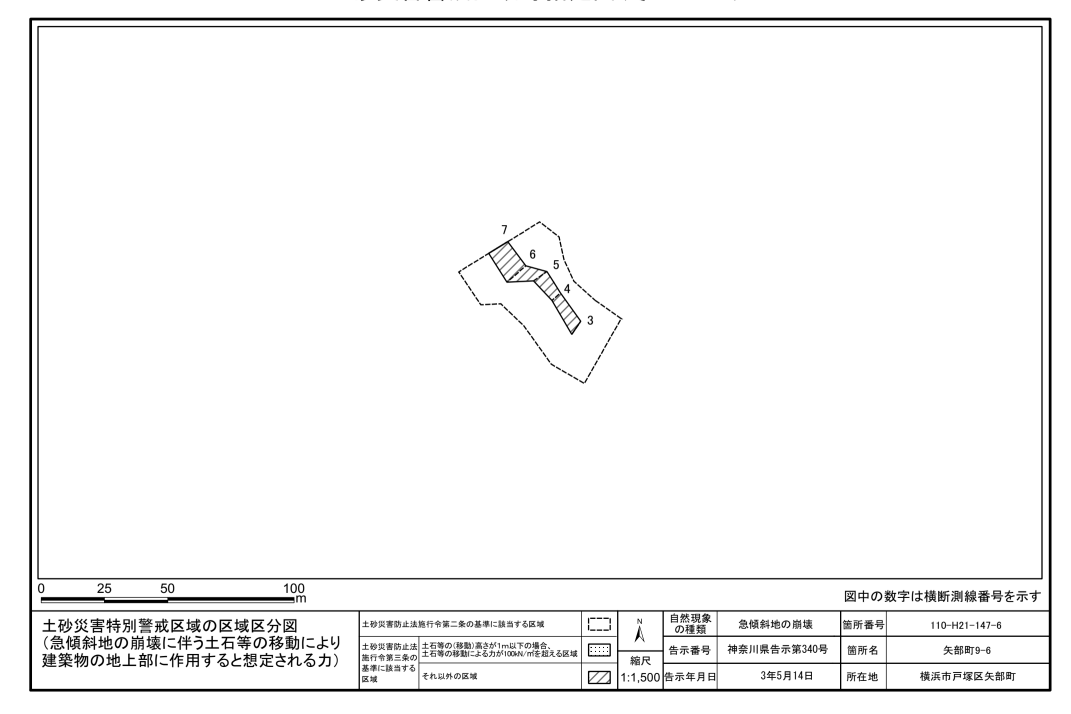
	土石等の移		を物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部( される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	72.54	0.75	-	_	11.66	2.18	27 ~ 28	-	_	62.96	0.75	-	_	10.40	1.94
2 ~ 3	-	-	72.54	0.75	-	-	11.47	2.14	28 ~ 29	-		-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	_	-	69.95	0.75	-	_	11.47	2.14	29 ~ 30	-	-	_	_	-	_	-	_
4 ~ 5	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	66.56	0.75	-	_	12.14	2.27	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	-	-	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	-	66.56	0.75	-	-	14.98	2.80	~								
8 ~ 9	-	-	66.12	0.75	-	-	12.25	2.29	~								
9 ~ 10	-	-	76.87	0.75	-	-	12.25	2.29	~								
10 ~ 11	-	-	76.87	0.75	-	-	9.09	1.70	~								
11 ~ 12	-	-	85.12	0.75	-	-	12.21	2.28	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
16 ~ 17	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
17 ~ 18	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
18 ~ 19	-		70.97	0.75	-		11.16	2.08	~								
19 ~ 20	-	-	62.95	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
20 ~ 21	-	-	65.03	0.75	-	_	10.57	1.98	~								
21 ~ 22	-	-	65.03	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
22 ~ 23	-	-	88.26	0.75	-	-	12.26	2.29	~								
23 ~ 24	-	_	88.26	0.75	-	_	12.26	2.29	~								
24 ~ 25	-	_	76.12	0.75	-	_	10.01	1.87	~								
25 ~ 26	-	-	74.41	0.75	-	-	10.01	1.87	~								
26 ~ 27	-	-	60.78	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
							自然現象の種類		重類 急傾斜地の崩壊		箇所番号			110-H	21-147-5		
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	神奈川県告示第340号 箇所名			名	矢部町9−5			

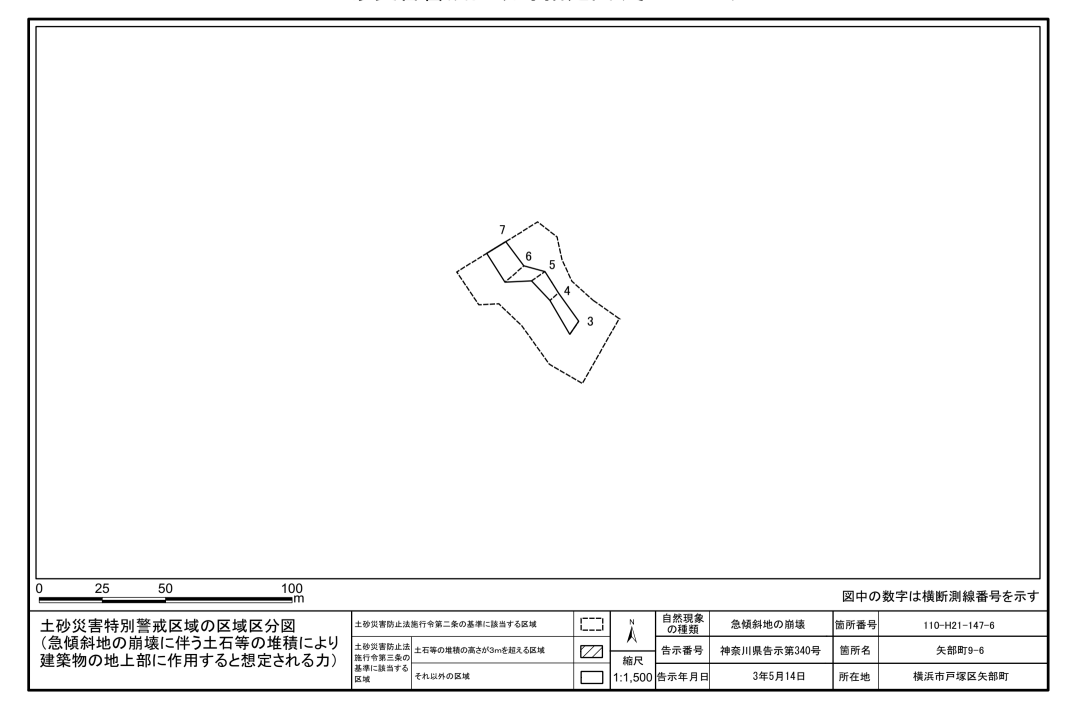
告示年月日

所在地

3年5月14日

横浜市戸塚区矢部町





	土石等の移	動により建り 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	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	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)		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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	60.47	0.75	-	_	11.25	2.10	~								
4 ~ 5	_	-	65.28	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	71.31	0.75	-	-	14.74	2.75	~								
6 ~ 7	-	-	71.31	0.75	-	_	14.74	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
						自然	現象の種類	の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 110-1			110-H2	H21-147-6					

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

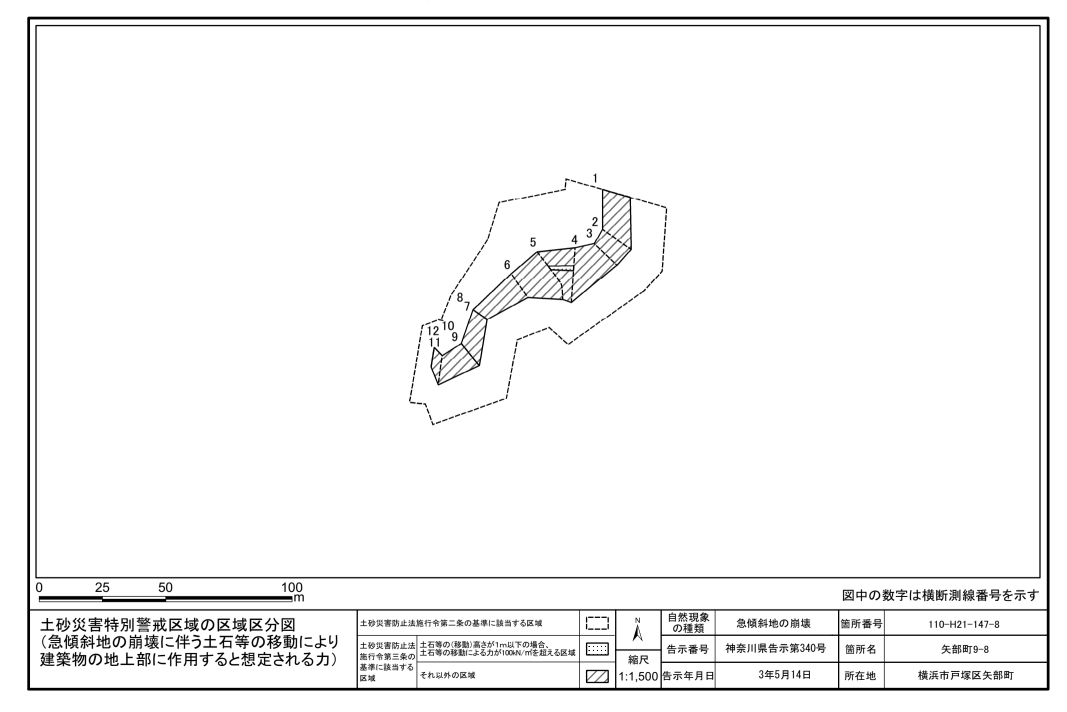
神奈川県告示第340号

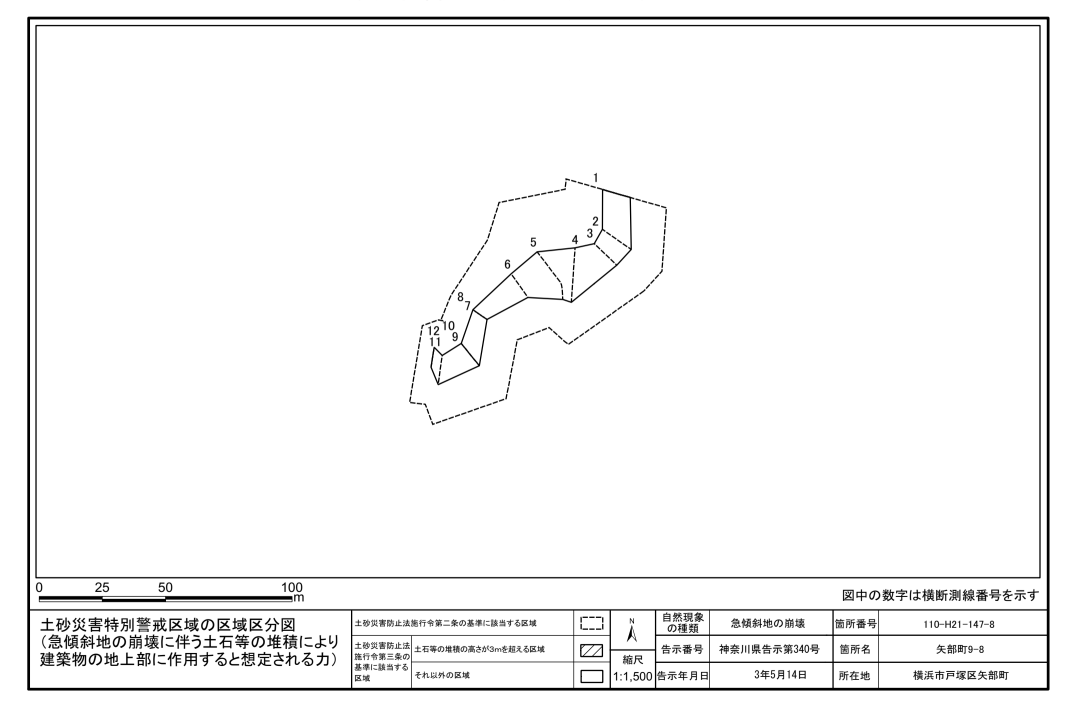
3年5月14日

矢部町9-6

横浜市戸塚区矢部町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





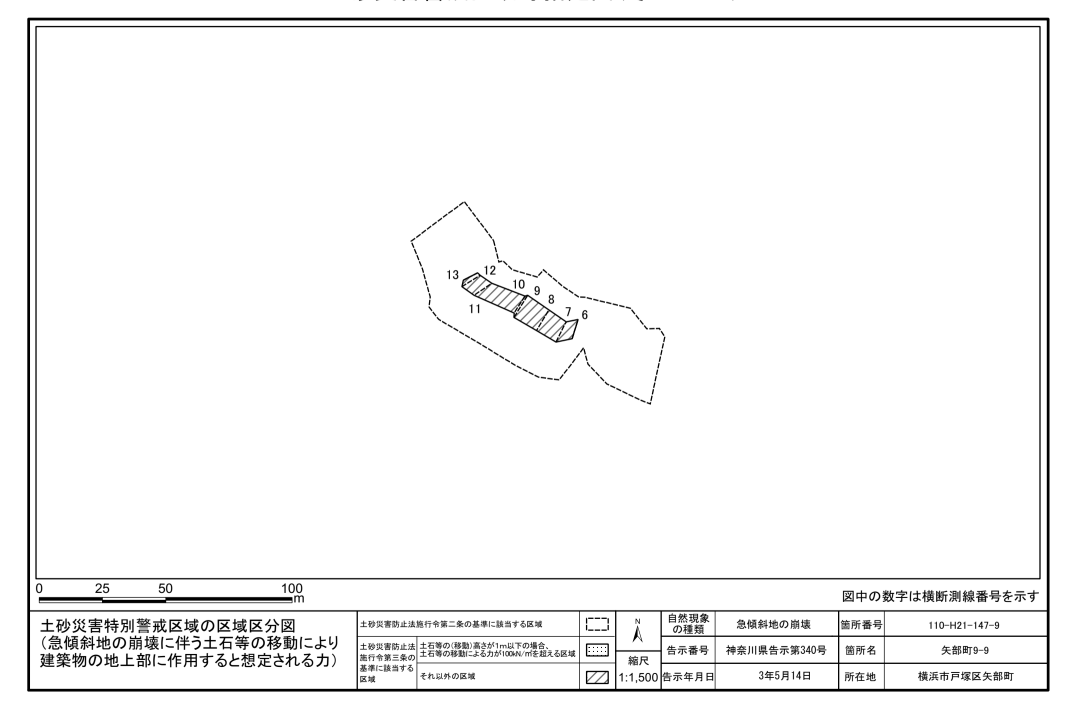
	土石等の移		を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	¦合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	力の大きさ 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)	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	_	_	90.77	0.75	_		13.14	2.46	~			,		, , ,			
2 ~ 3	_		90.77	0.75	_		13.14	2.48	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_		13.28	2.48	~								
4 ~ 5	103.19	0.75	100.00	0.75	_		11.56	2.16	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	_	11.44	2.14	~								
6 ~ 7	_	_	82.07	0.75	_		11.15	2.08	~								
7 ~ 8	_	_	-	-	_		-	_	~								
8 ~ 9	_	_	81.08	0.75	_	_	11.15	2.08	~								
9 ~ 10	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
10 ~ 11	_	_	84.09	0.75	_	_	9.90	1.85	~								
11 ~ 12	_	_	84.09	0.75	_	_	10.74	2.01	~								
12 ~ 13	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種类		傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		110-H	21-147-8	
<b>禁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							É	告示番号	号 神奈川県告示第340号			箇所名			矢剖	3田79-8	

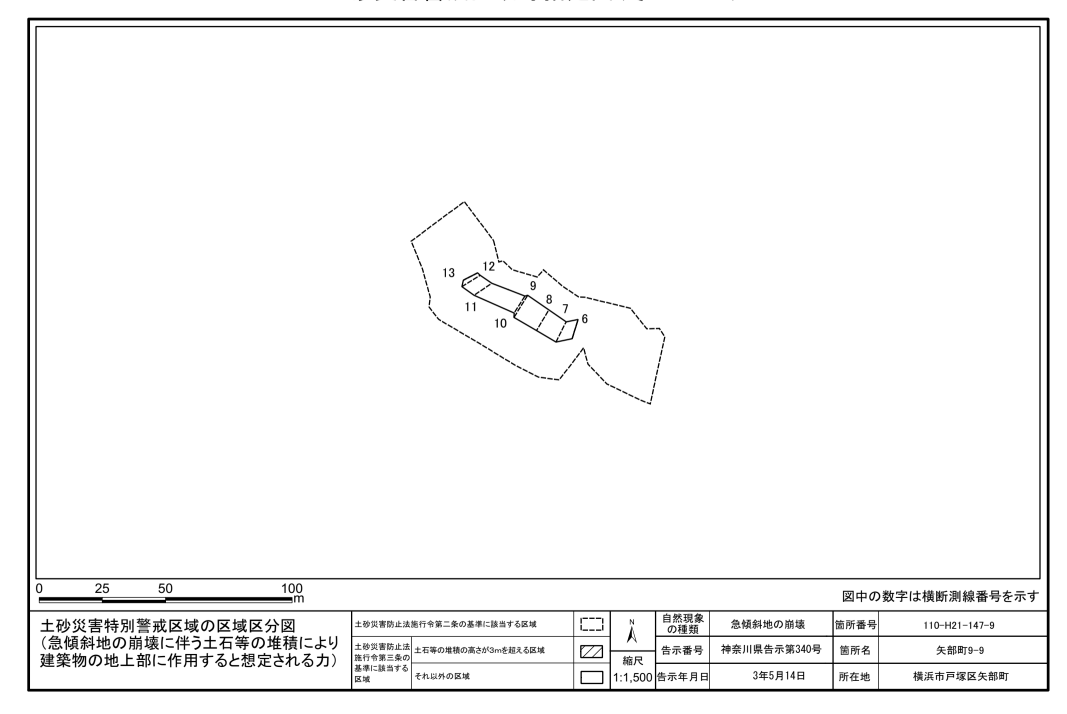
告示年月日

所在地

3年5月14日

横浜市戸塚区矢部町





	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		築物の地上部 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1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、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	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、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
	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)		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	-	1	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	ı	-	_	-	-	_	-	~								
4 ~ 5	-	-	-		-	-	-	-	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
6 <b>~</b> 7	-	1	74.80	0.75	-	_	10.17	1.90	~								
7 ~ 8	-	-	76.47	0.75	-	-	10.17	1.90	~								
8 ~ 9	-	-	79.37	0.75	-	_	9.86	1.84	~								
9 ~ 10	-	-	79.37	0.75	-	_	9.86	1.84	~								
10 ~ 11	-	-	71.87	0.75	-	_	9.23	1.73	~								
11 ~ 12	-	-	72.89	0.75	-	_	10.30	1.92	~								
12 ~ 13	-		72.89	0.75	-		10.90	2.04	~								
13 ~ 14 14 ~ 15	_	-	_	_	_		_	_	~								
~ 14 ~ 15	_	-	<del>-</del>	_	_		_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	意 急傾斜地の崩壊 箇所番号 110-H2				H21-147-9			

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第340号

3年5月14日

箇所名

所在地

矢部町9-9

横浜市戸塚区矢部町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項