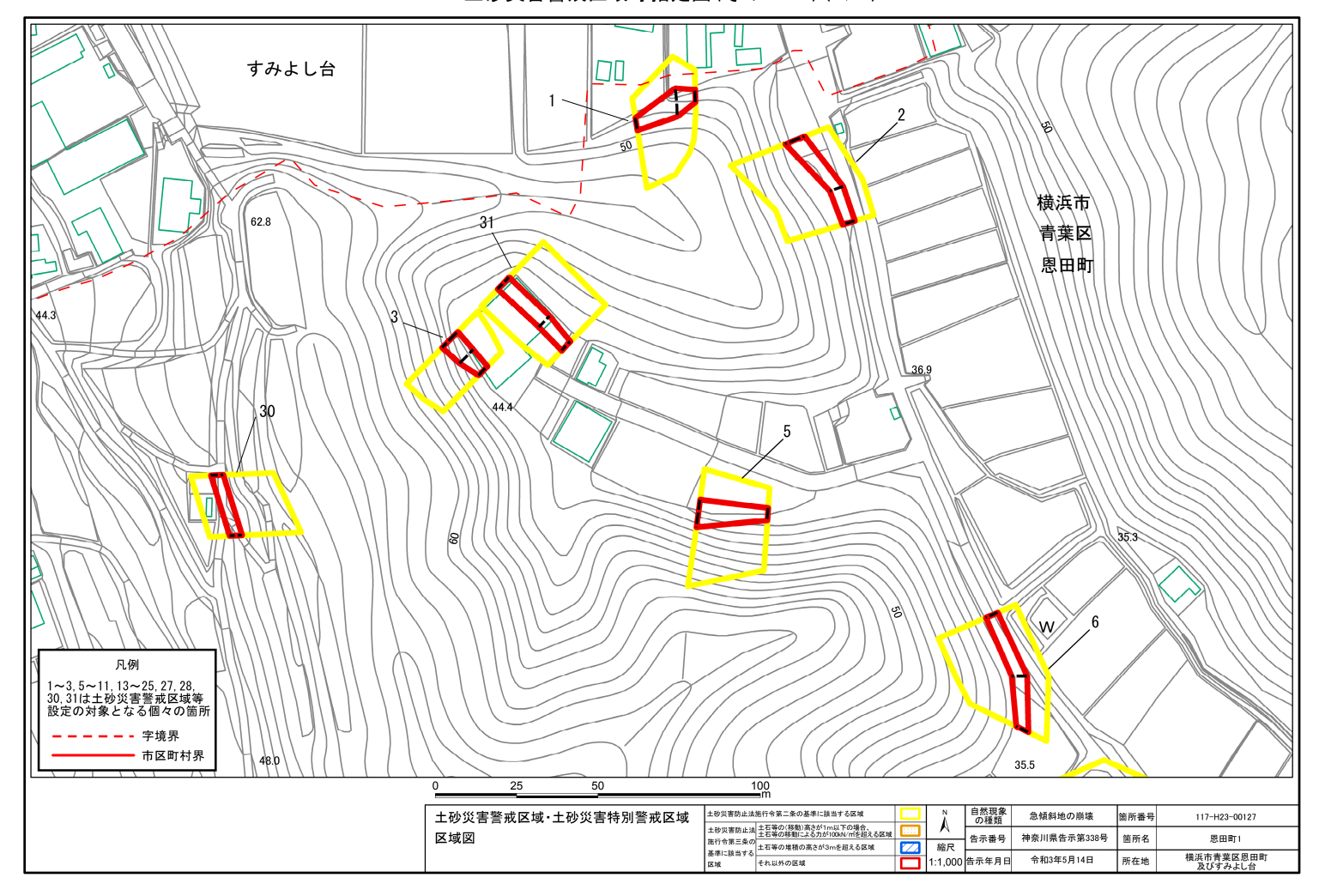
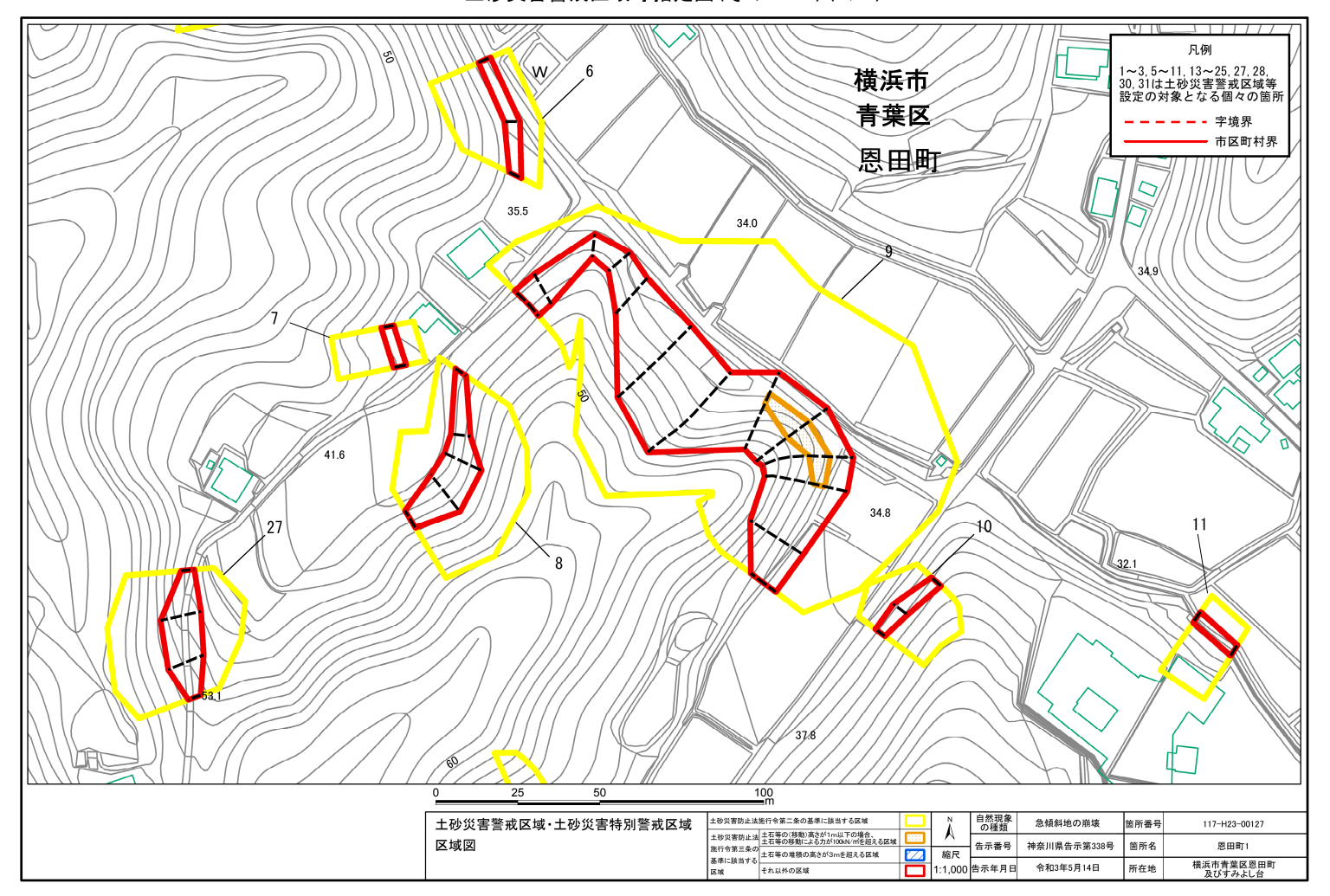
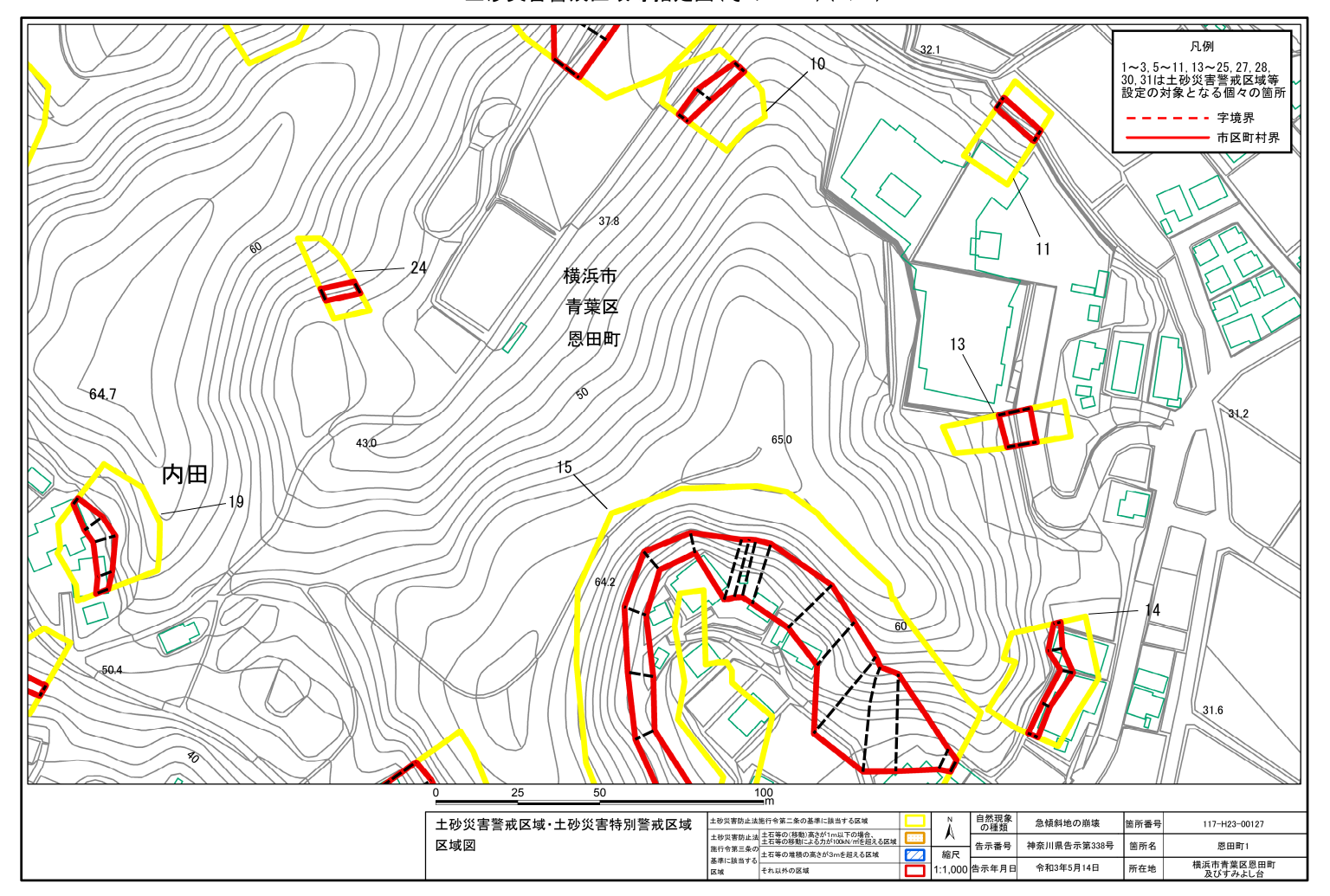
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/6)



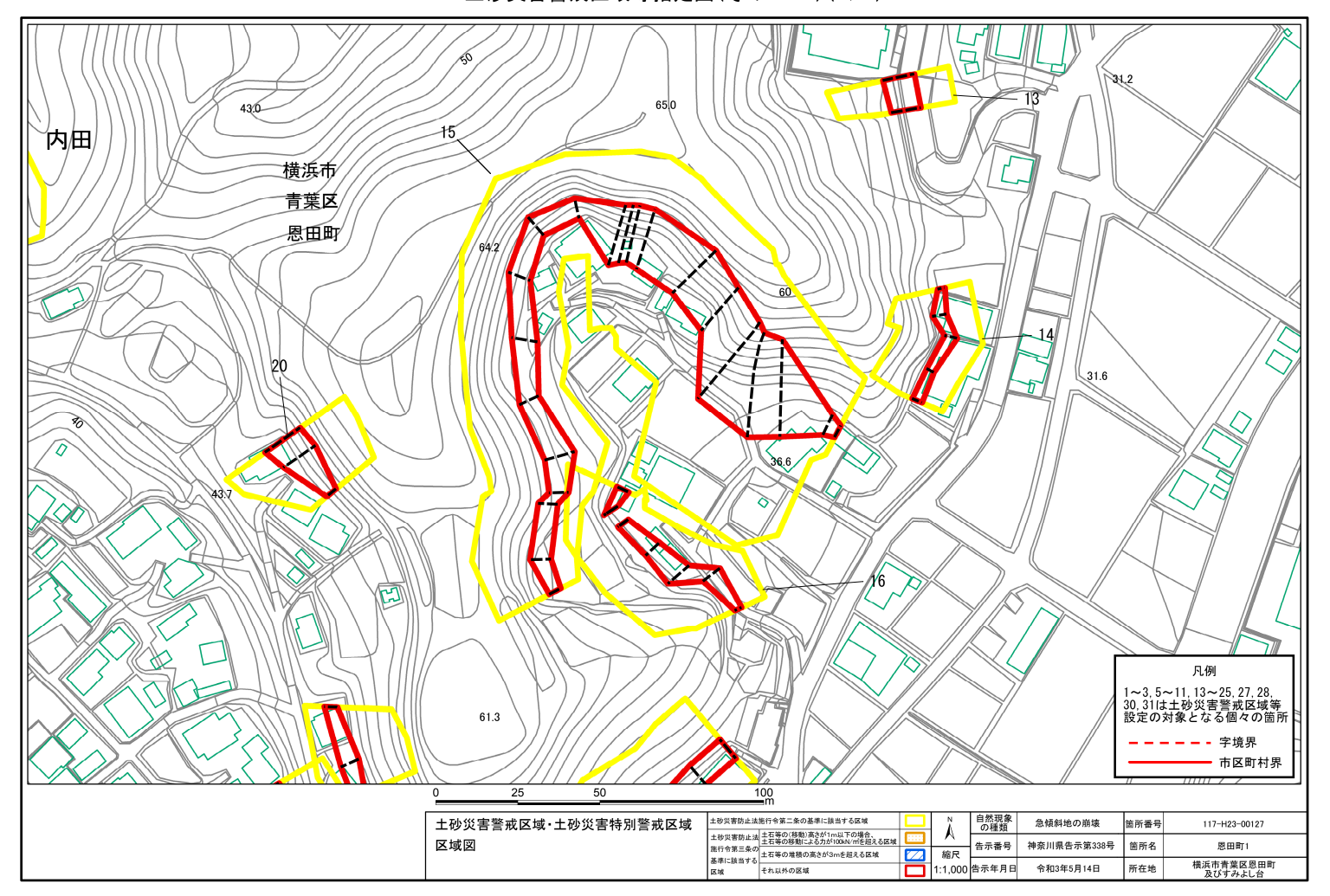
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/6)



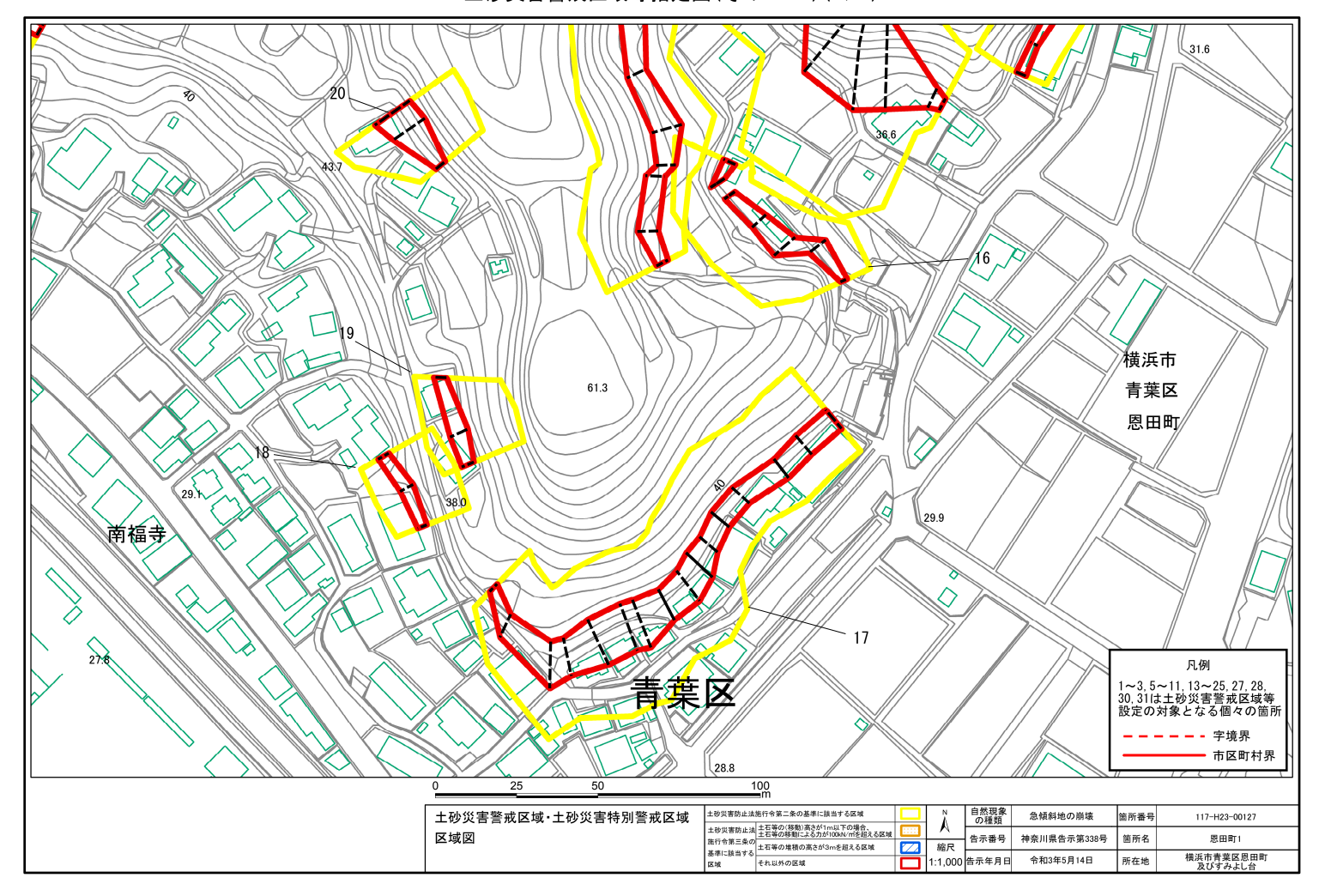
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(3/6)



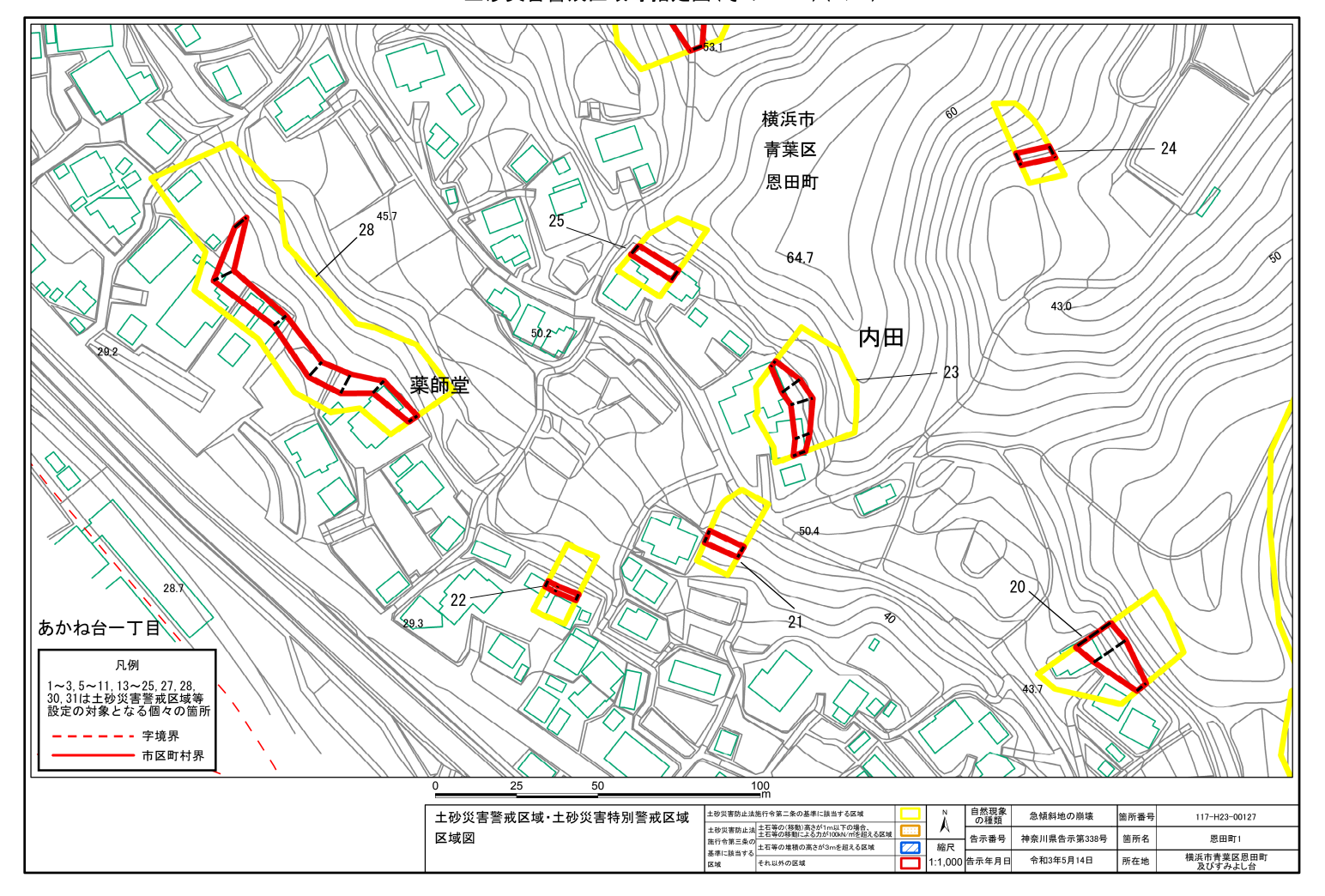
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(4/6)

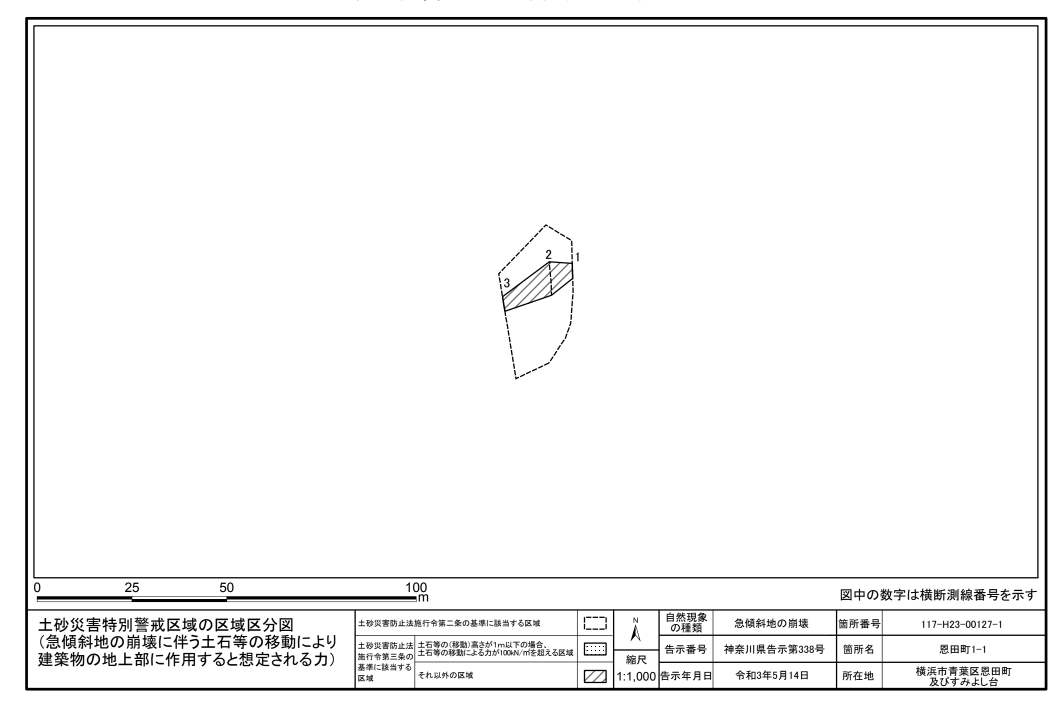


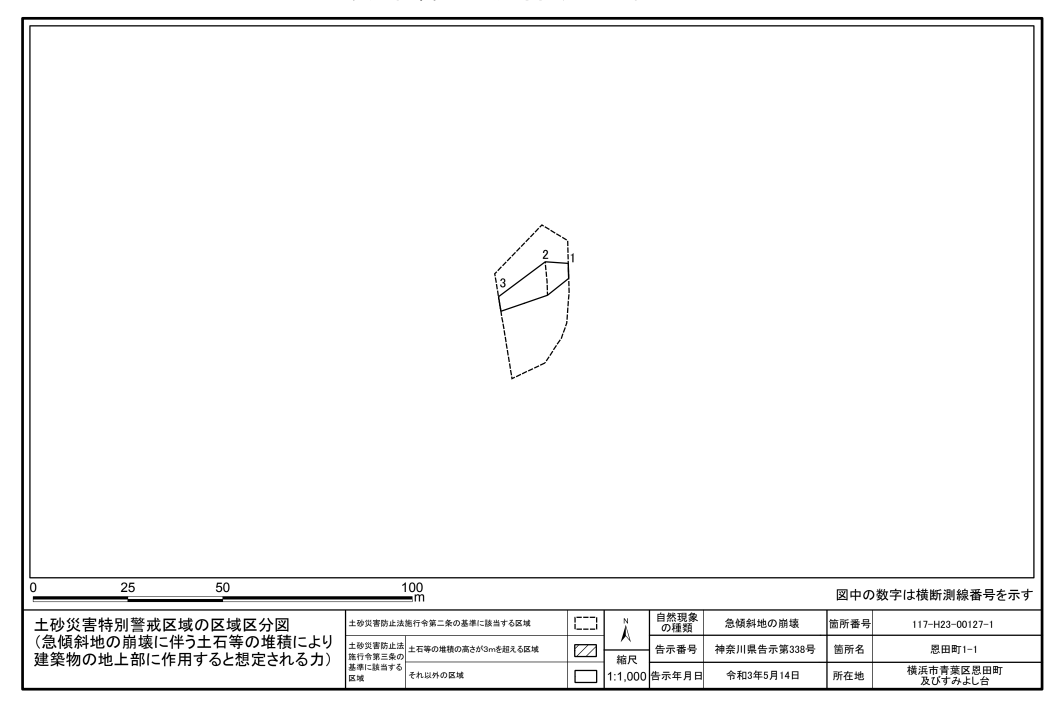
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(5/6)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(6/6)

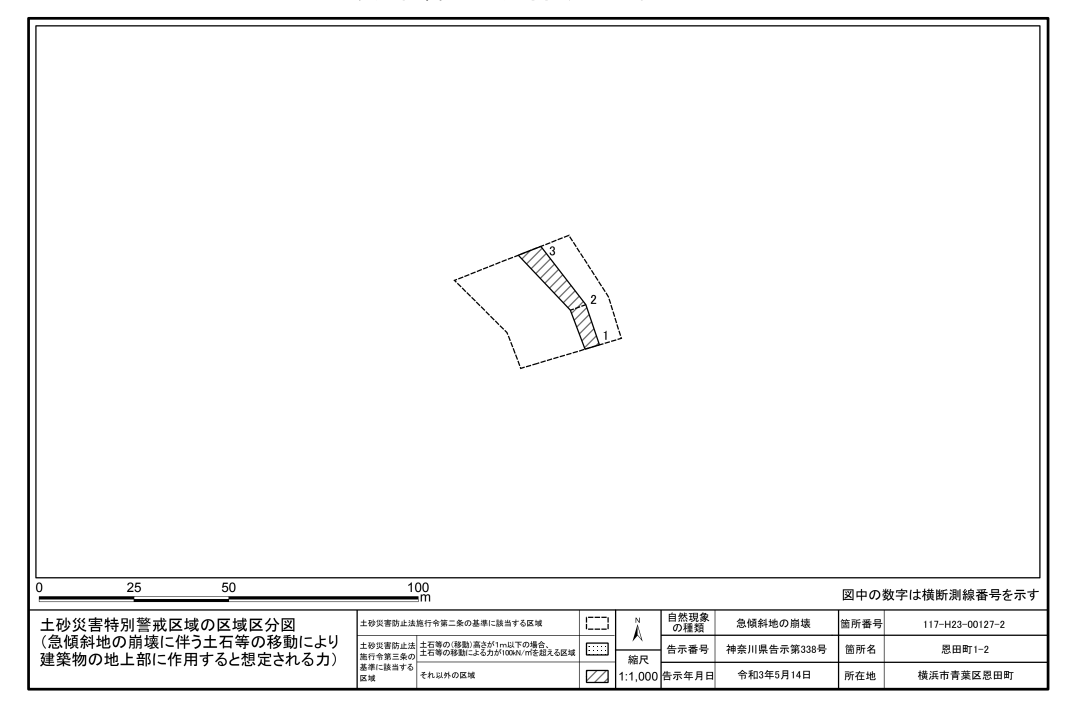


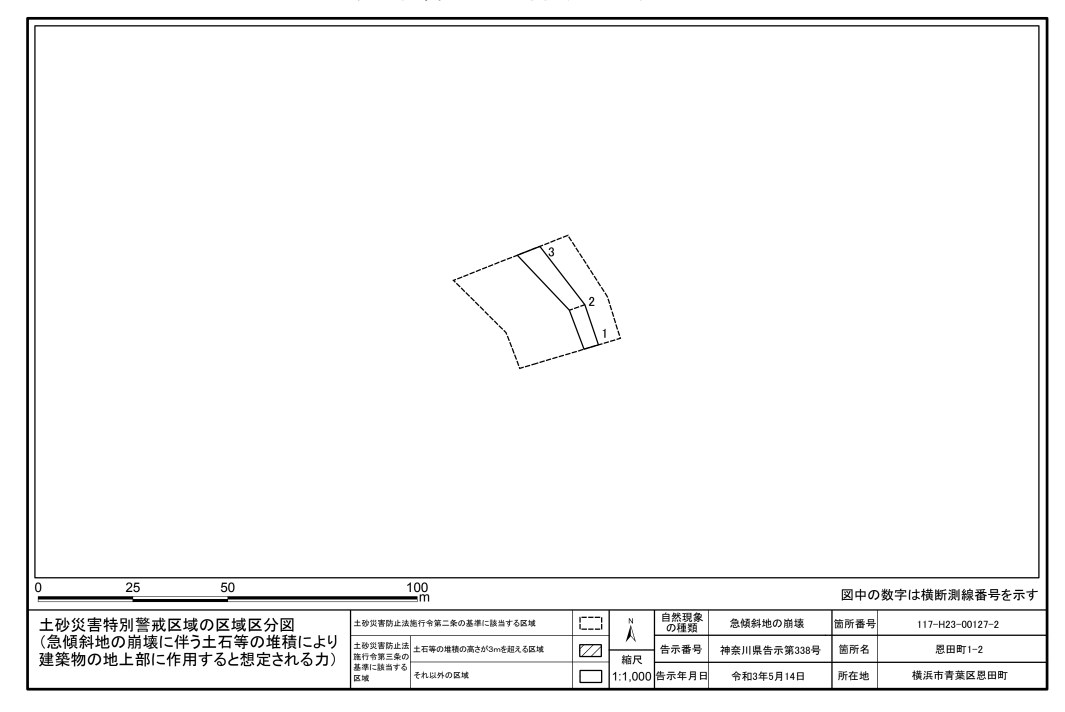




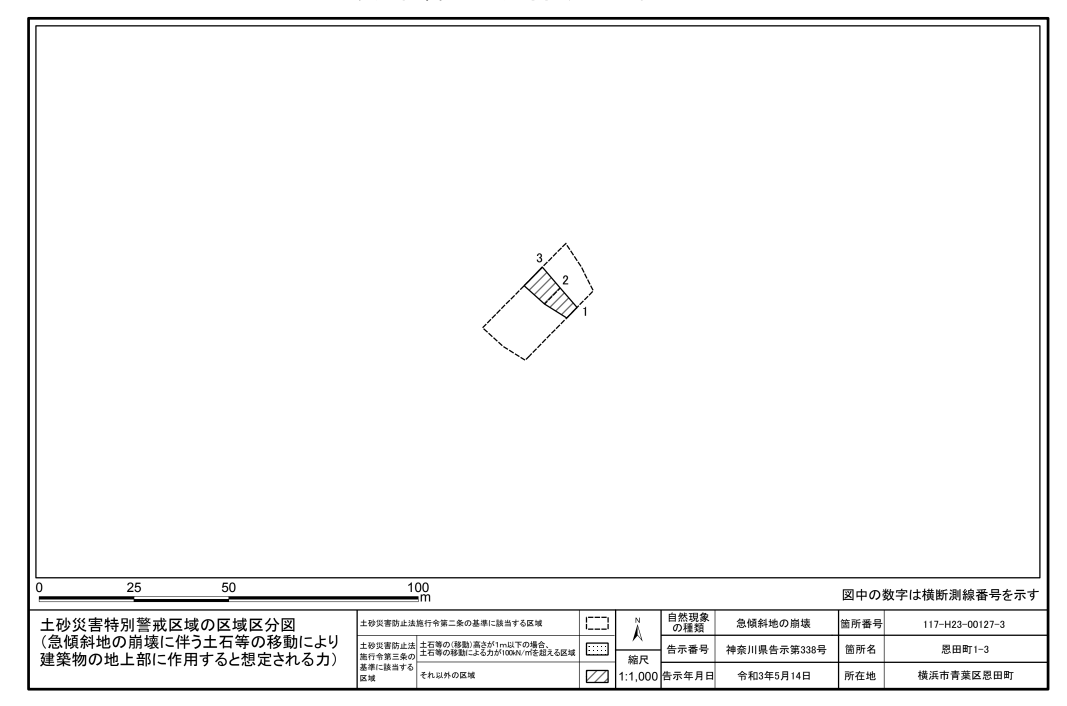
	土石等の移	動により建筑と想定さ	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ 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)		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)
1 ~ 2	-	ı	69.55	0.75	-	_	9.79	1.83	~								
2 ~ 3	-	1	69.55	0.75	-	-	8.74	1.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			<u>-</u>				- '		<u> </u>	-				· '			
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H2	3-00127-1	

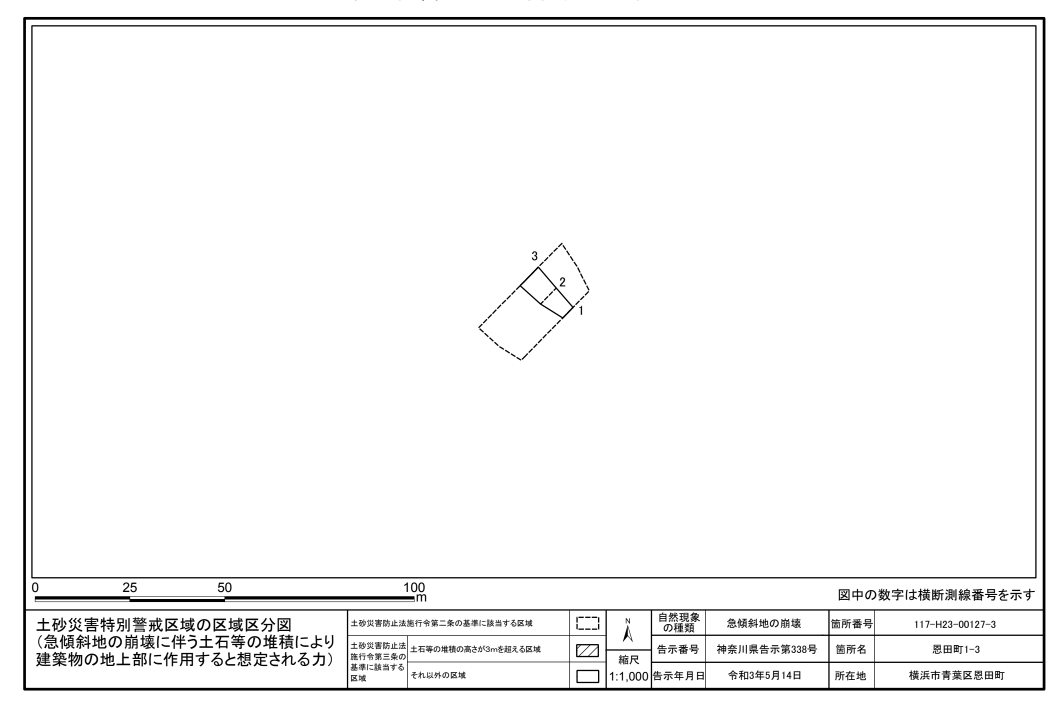
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第338号 箇所名 恩田町1-1 告示年月日 令和3年5月14日 所在地 横浜市青葉区恩田町及びすみよし台





	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I 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	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠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	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)	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)		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	-	_	55.96	0.75	-	_	8.81	1.65	~								
2 ~ 3	-	_	61.82	0.75	-	_	8.81	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							·		· · ·	•	v.	I		1		•	
								現象の種類	額 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H2	3-00127-2	

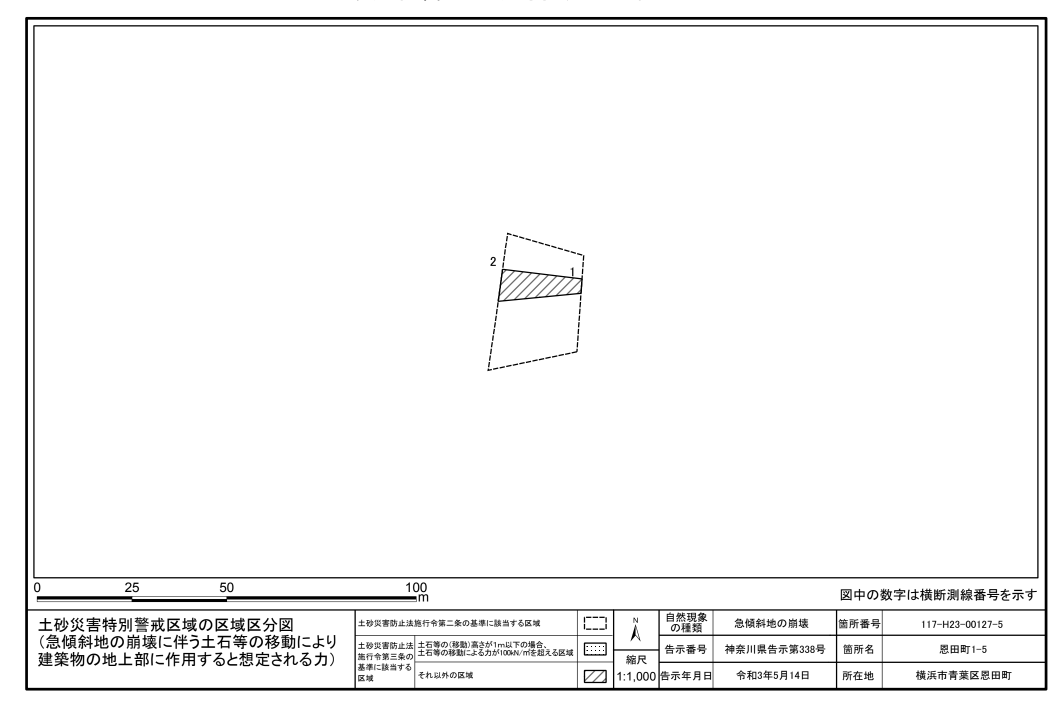


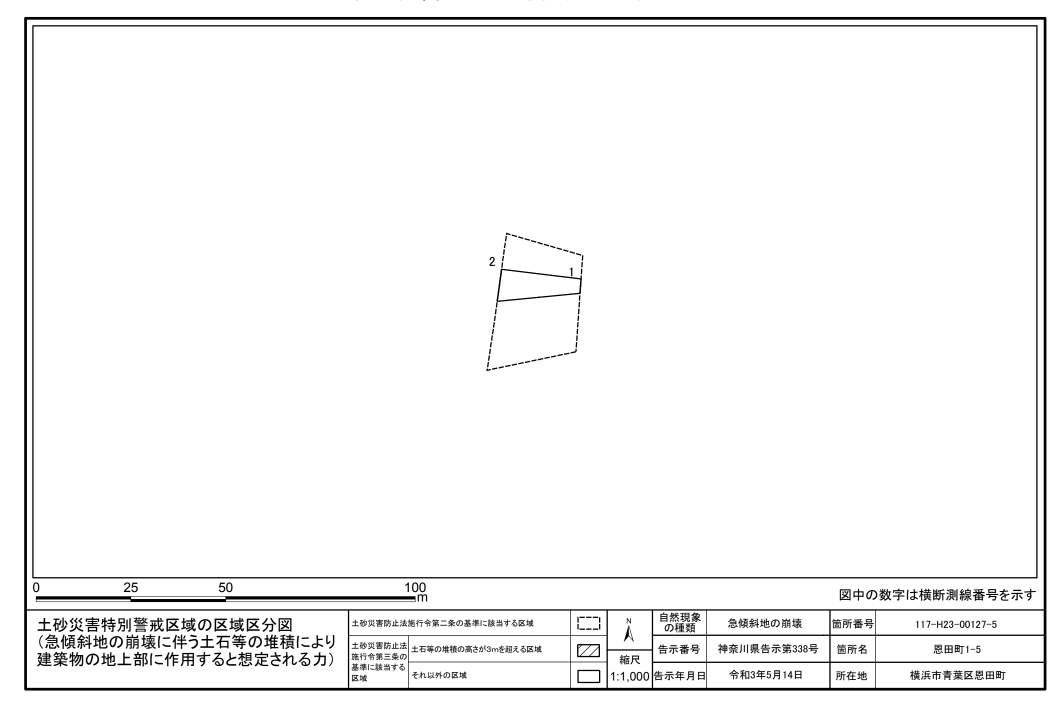


		こより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る		に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	藝物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
のうち最大 のもの (kN/m²)  1 ~ 2 - 2 ~ 3 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	の場合、 による力 <i>t</i>	、土石等 Iが	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD	責の高さが ☑域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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I		それ以外	の区域
2 ~ 3	最大 の		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)		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)
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		_	62.81	0.75	-	_	10.08	1.88	~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		_	66.72	0.75	-	-	10.08	1.88	~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~									~								
~									~								
+									~								
~									~								
									~								
~		İ							~								
~									~								
							'									- "	

 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338号
 箇所名
 恩田町1-3

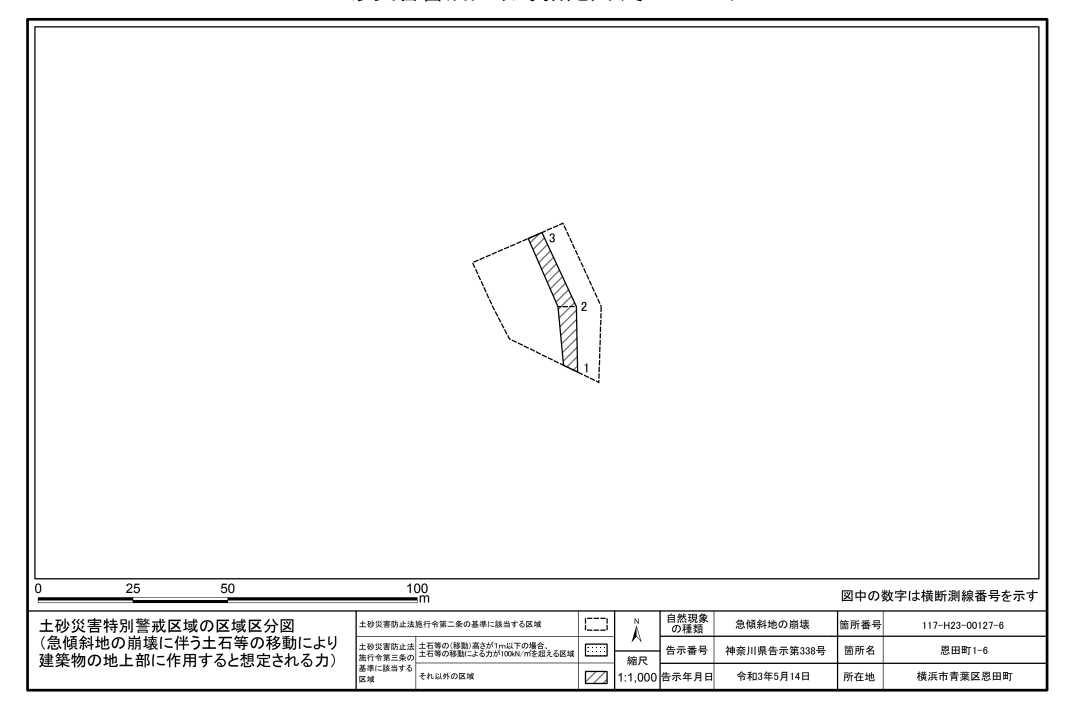
 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町

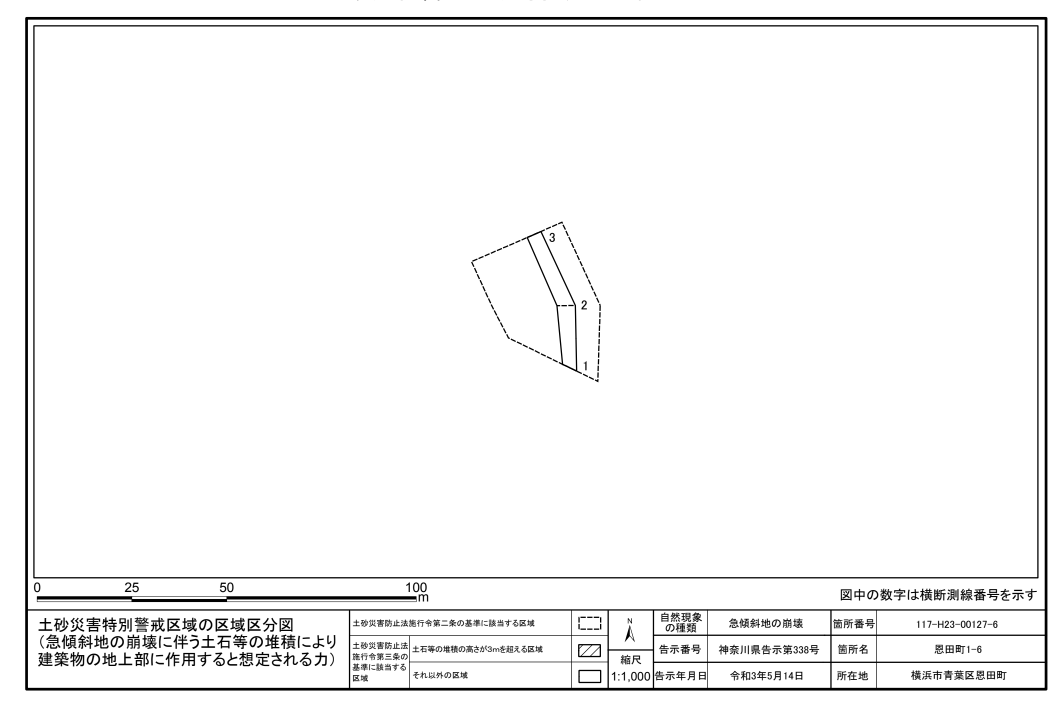




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	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)	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	_	1	66.53	0.75	-	_	10.24	1.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H23	3-00127-5	

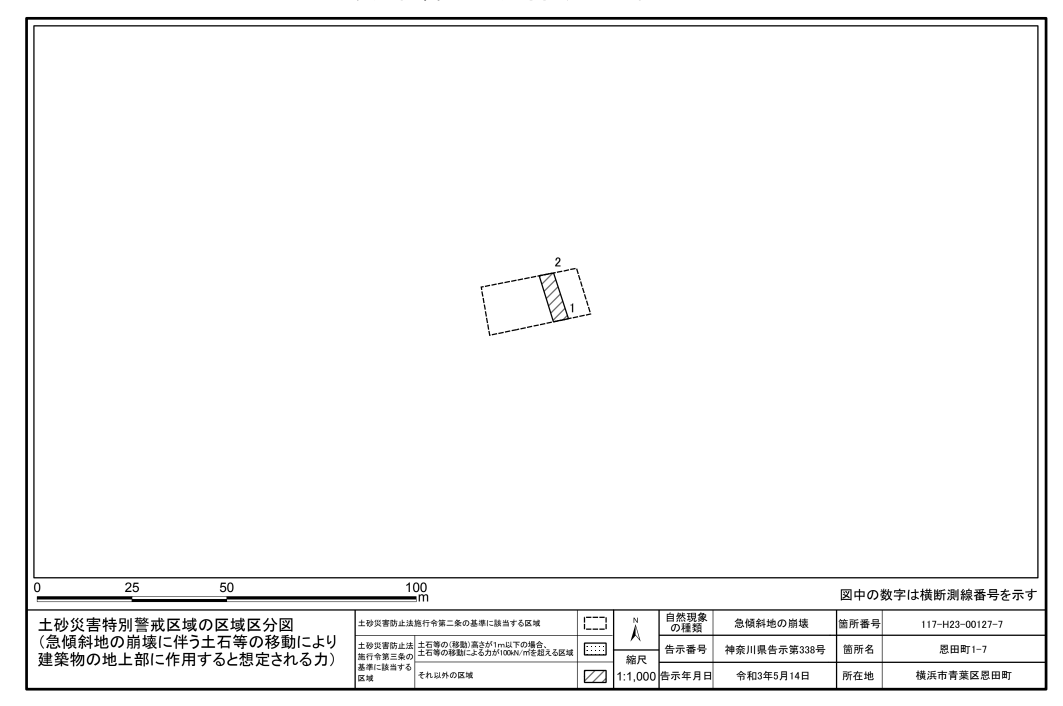
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	11/-H23-0012/-5
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第338号	箇所名	恩田町1-5
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市青葉区恩田町

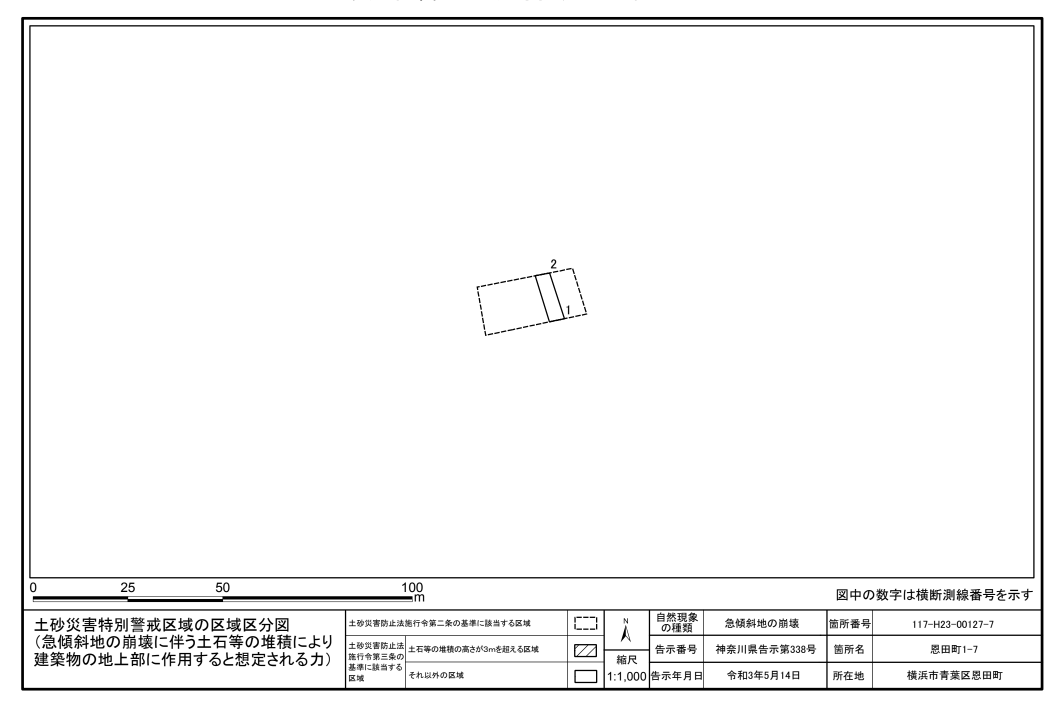




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)		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	-	-	57.96	0.75	-	_	9.88	1.85	~								
2 ~ 3	-	_	57.96	0.75	-	_	9.79	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩		箇所:				3-00127-6	

| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 117-H23-00127-6 | | 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338号 | 箇所名 | 恩田町1-6 | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市青葉区恩田町

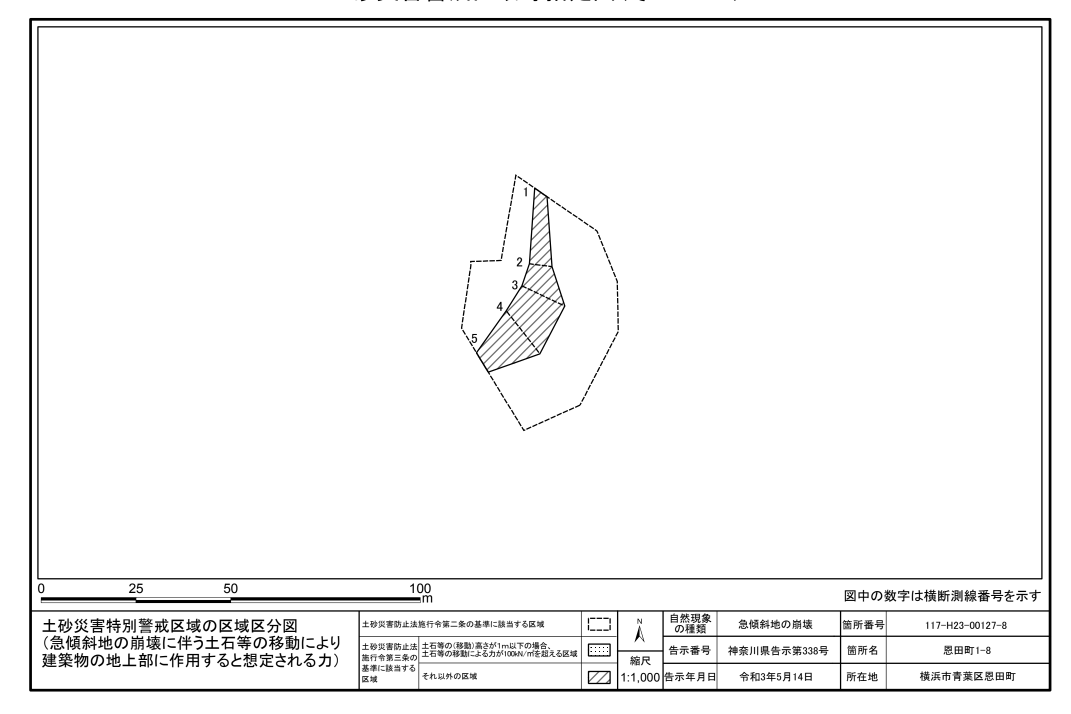


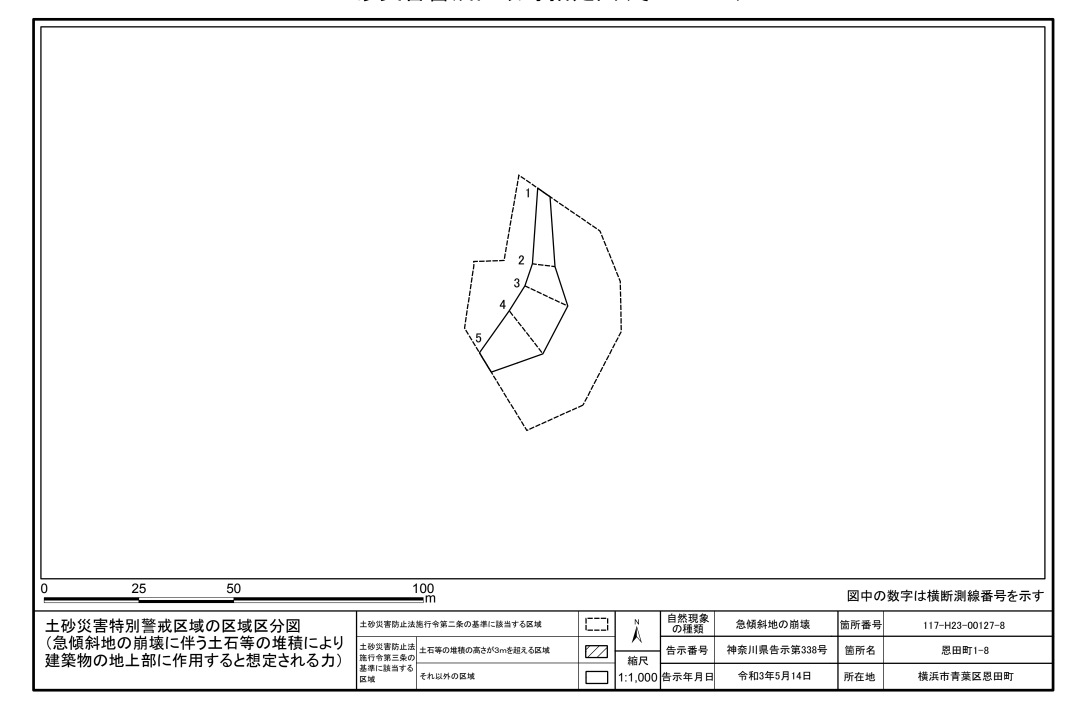


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <b>和</b> 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	-	55.20	0.75	-	_	10.07	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の角	 崩壊	箇所:	<del></del> 番号		117-H2	3-00127-7	

 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338号
 箇所名
 恩田町1-7

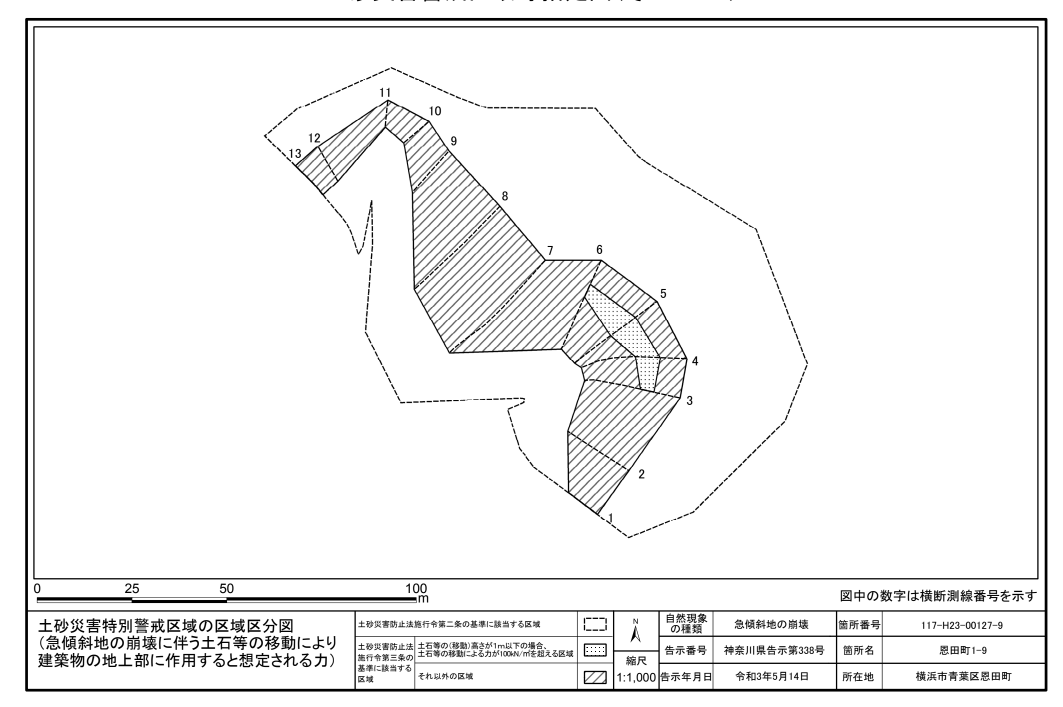
 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町

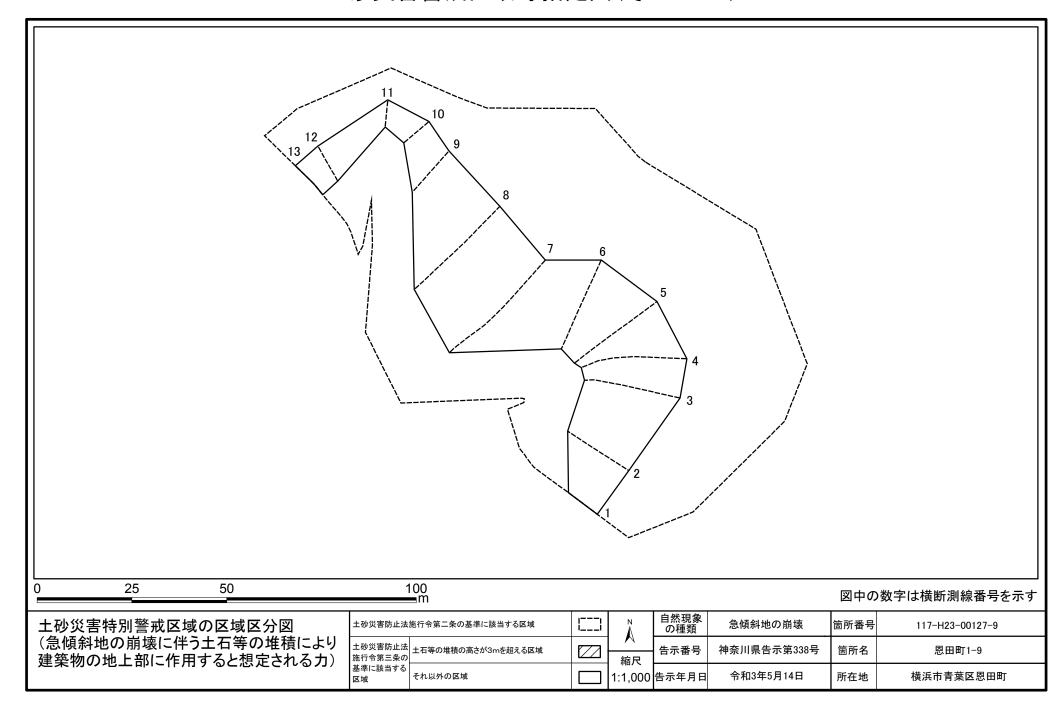




	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	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)	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)
1 ~ 2	-	-	61.63	0.75	-	_	9.79	1.83	~								
2 ~ 3	-	_	87.13	0.75	-	-	12.42	2.32	~								
3 ~ 4	_	_	87.13	0.75	-	_	12.42	2.32	~								
4 ~ 5	_	_	86.95	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
							<b>4</b> 51	現象の種類		傾斜地の崩	L 1+	箇所:	w =		447 115	3-00127-8	

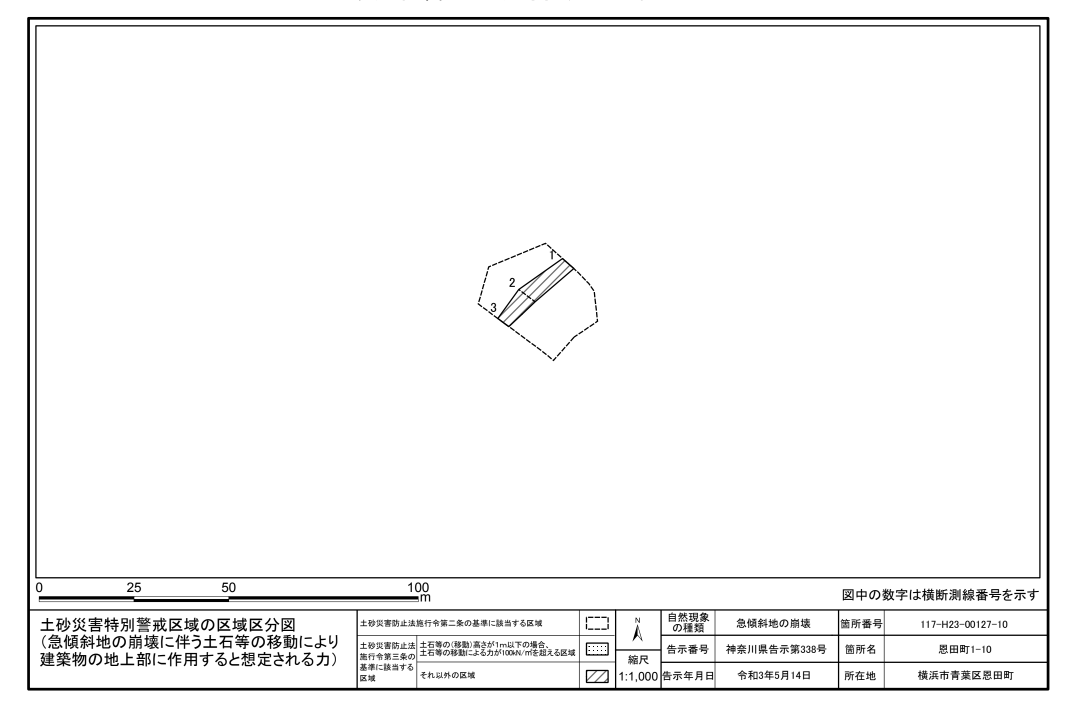
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第338号 箇所名 恩田町1-8 告示年月日 令和3年5月14日 所在地 横浜市青葉区恩田町

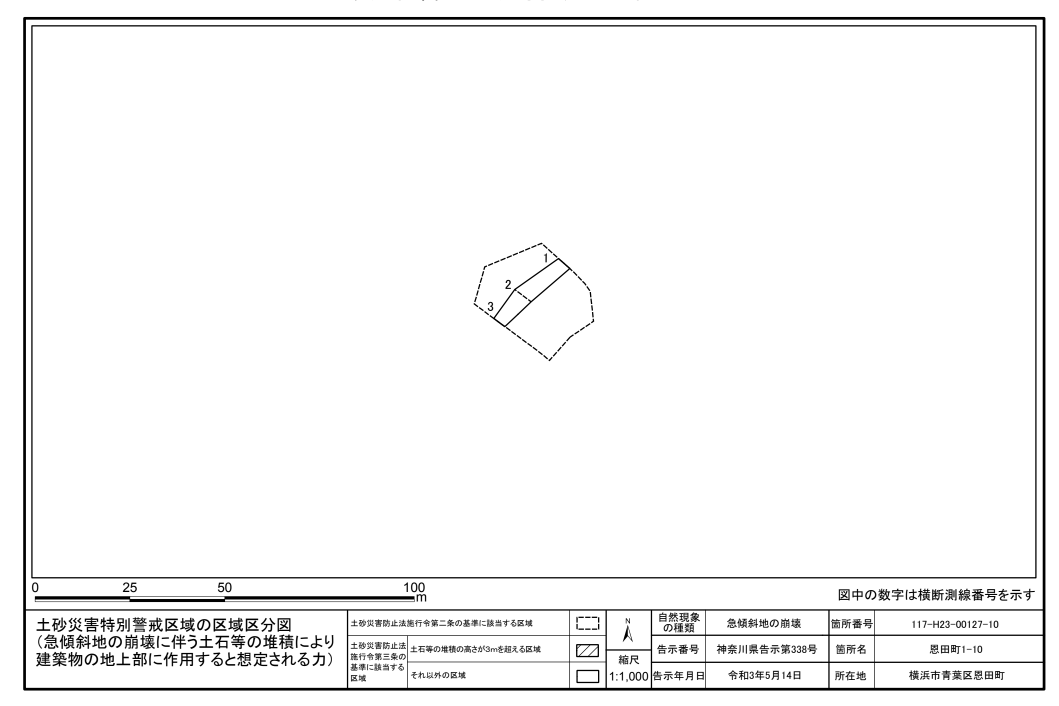




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)	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)
1 ~ 2	-	-	93.92	0.75	-	_	11.01	2.06	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	12.15	2.27	~								
3 ~ 4	106.86	0.75	100.00	0.75	-	_	12.18	2.28	~								
4 ~ 5	110.88	0.75	100.00	0.75	-	_	14.46	2.70	~								
5 <b>~</b> 6	110.88	0.75	100.00	0.75	-	_	14.46	2.70	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	100.00	0.75	-	_	12.94	2.42	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	13.92	2.60	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.92	2.60	~								
9 ~ 10	-	-	85.00	0.75	-	_	10.96	2.05	~								
10 ~ 11	-	-	73.28	0.75	-	_	9.42	1.76	~								
11 ~ 12	-	-	70.43	0.75	-	-	8.87	1.66	~								
12 ~ 13	-	-	70.43	0.75	-	-	8.43	1.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	<b>追</b> 壊	箇所:	番号		117-H2:	3-00127-9	

	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	11/-H23-0012/-9
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338号	箇所名	恩田町1-9
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市青葉区恩田町

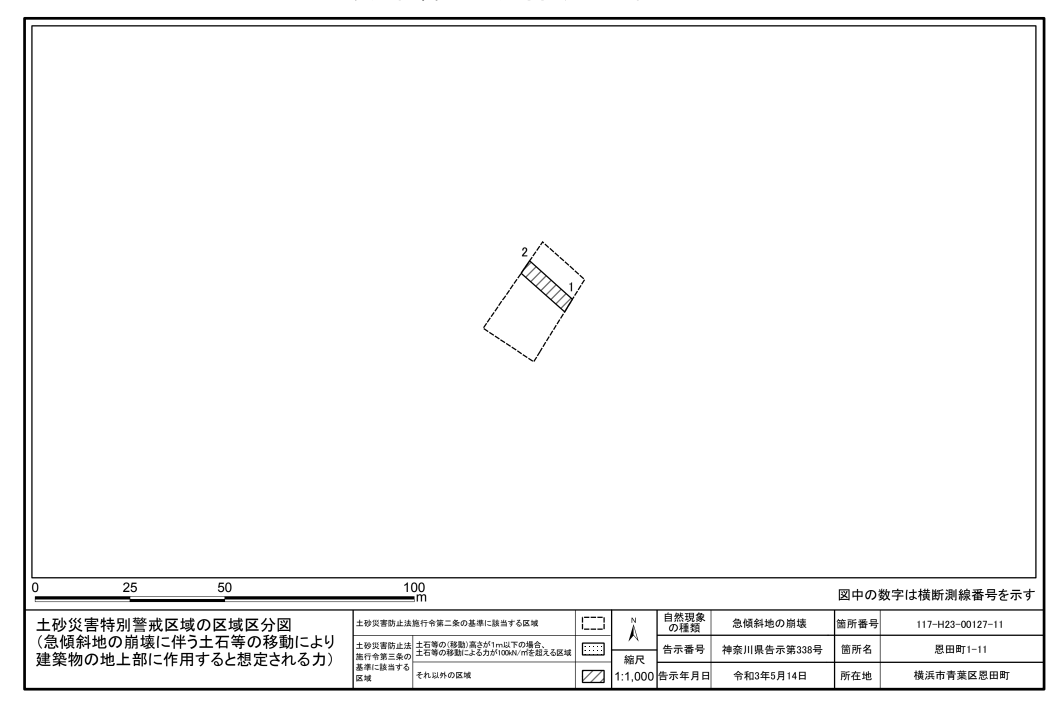


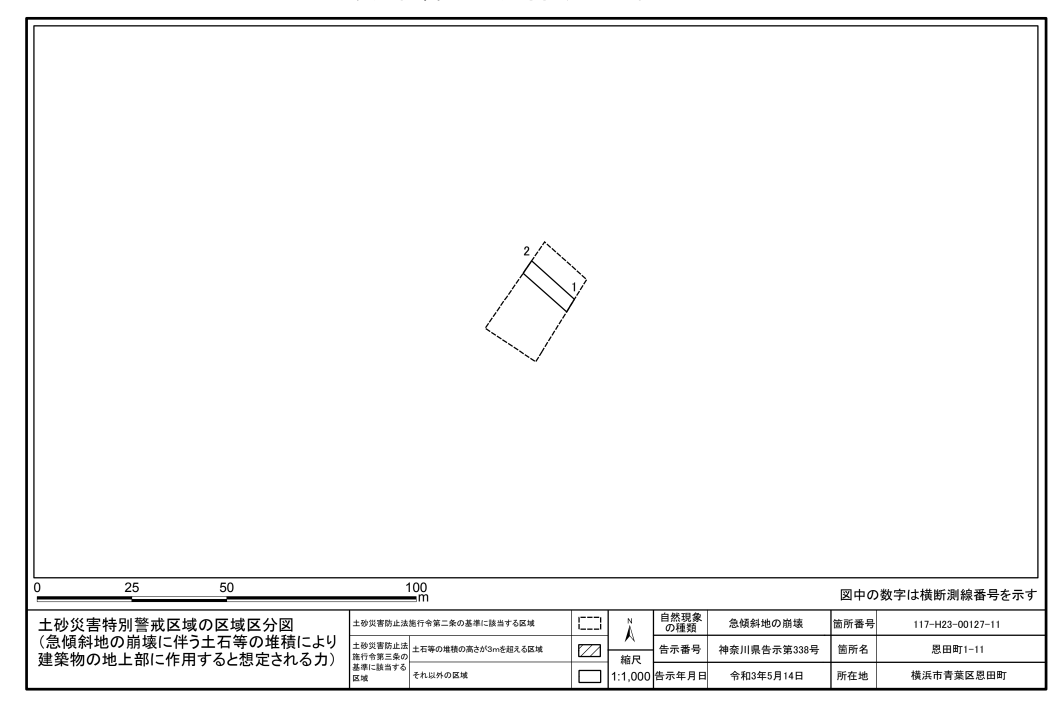


	土石等の移	動により建築 と想定る	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	た物の地上部(されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	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)		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	_	-	54.69	0.75	-	_	11.70	2.19	~								
2 ~ 3	_	-	54.38	0.75	_	_	11.70	2.19	~								
~			0 1.00	0.70					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~	~								~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		117-H23	-00127-10	

 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338号
 箇所名
 恩田町1-10

 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町





	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	 積により建算 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	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 されるカ	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	土石等の堆積 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[		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)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	54.62	0.75	_	_	10.16	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							1		<u> </u>	•	1	l		<u> </u>			
							自然	現象の種類	<b>急</b>	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		117-H23	3-00127-11	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第338号

令和3年5月14日

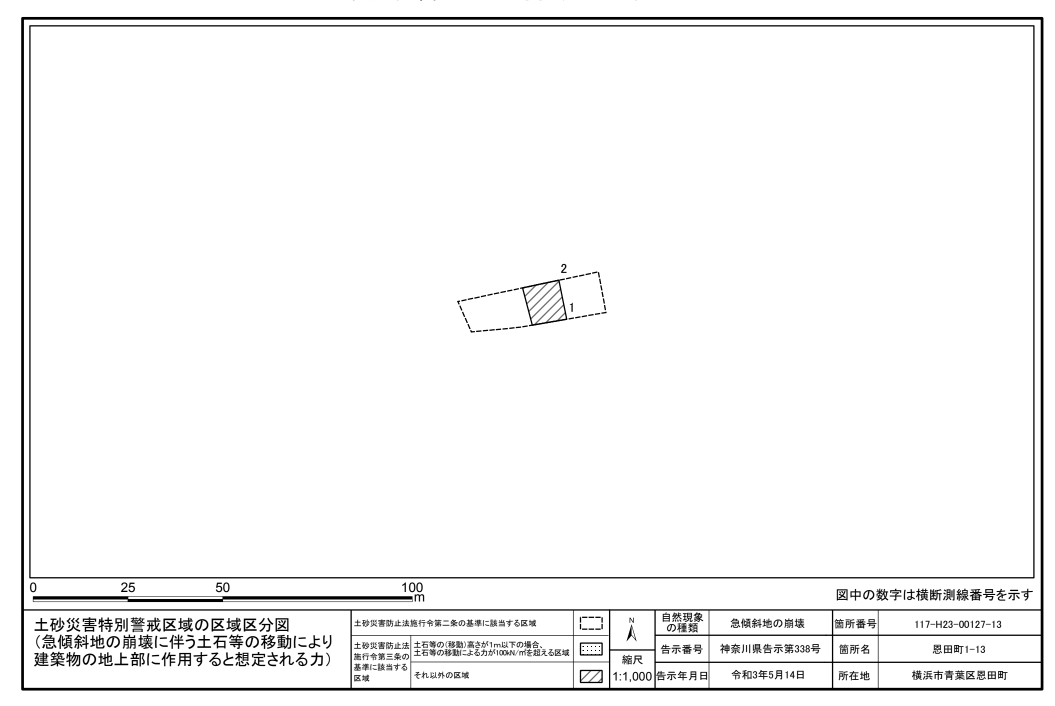
箇所名

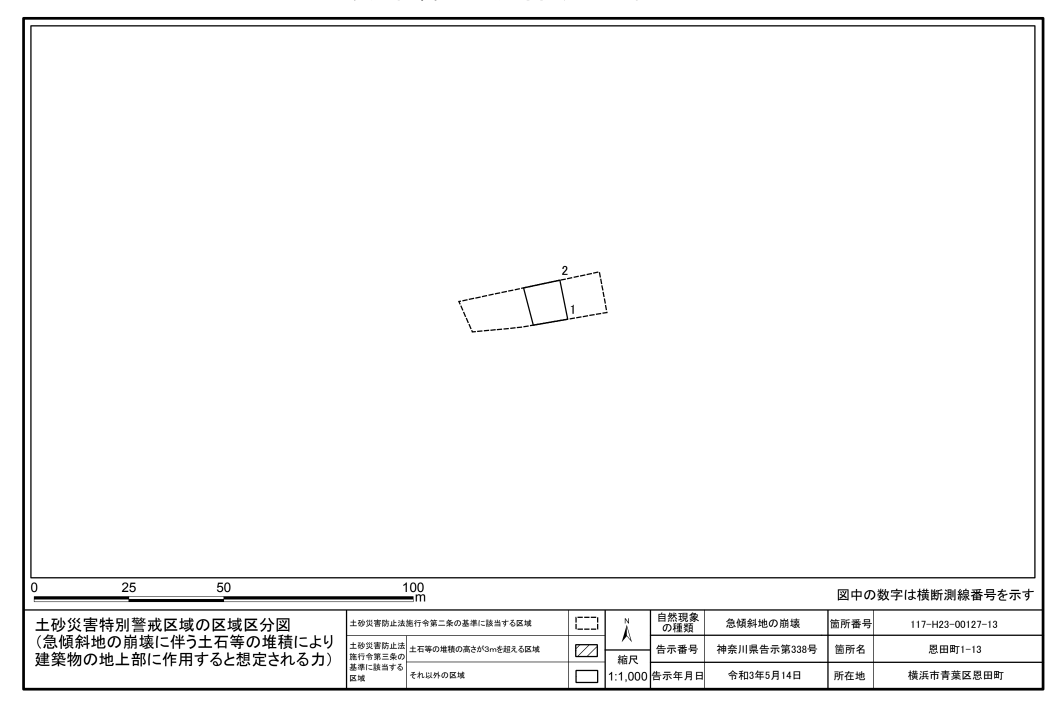
所在地

恩田町1-11

横浜市青葉区恩田町

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	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	ニ作用する	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	動により建築と想定る	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 されるカ	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	易合、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	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[	責の高さが ⊠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)	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	_	_	75.45	0.75	_	_	9.67	1.81	~								
~			70.10	0.70			0.07	1.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		_					_		~			_					_
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H23	3-00127-13	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第338号

令和3年5月14日

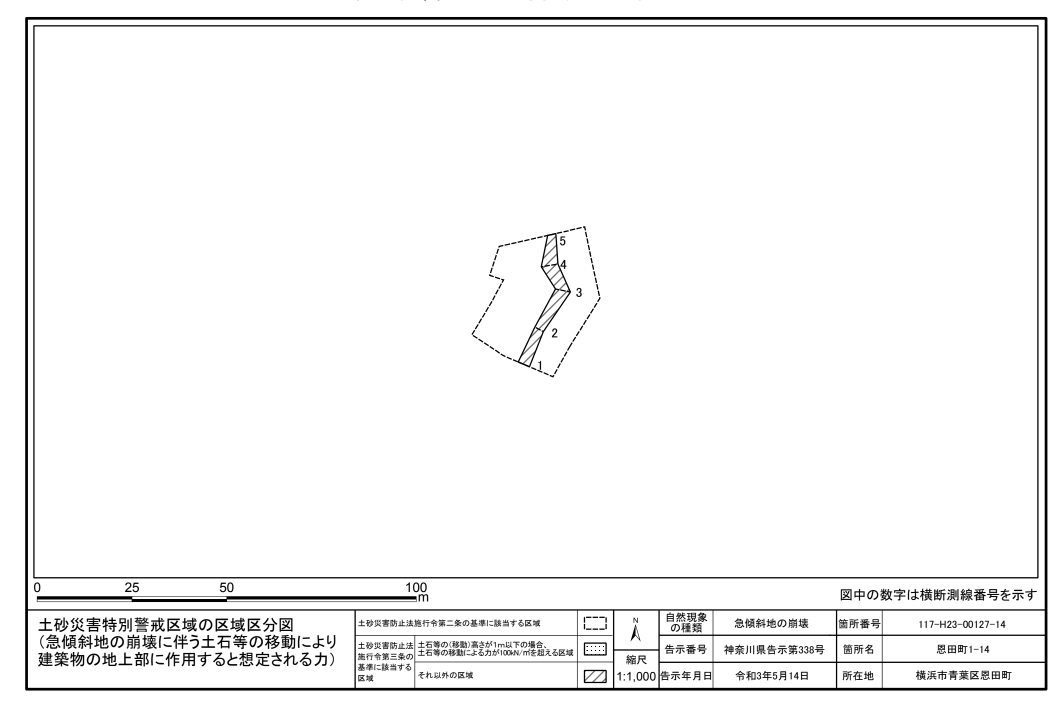
箇所名

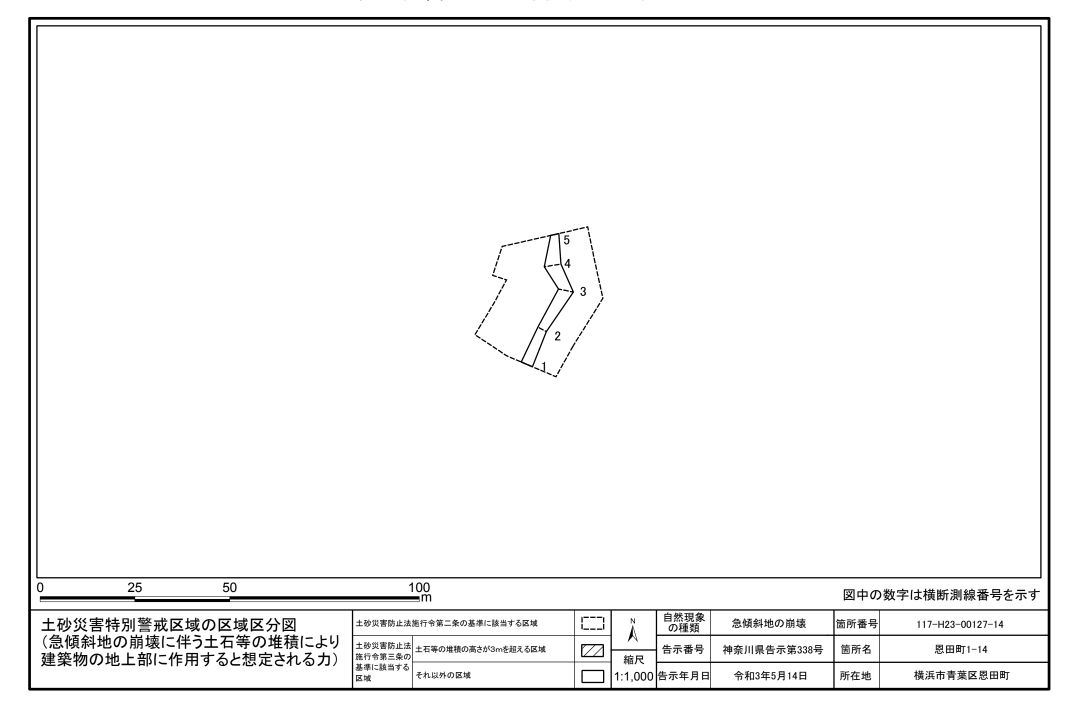
所在地

恩田町1-13

横浜市青葉区恩田町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





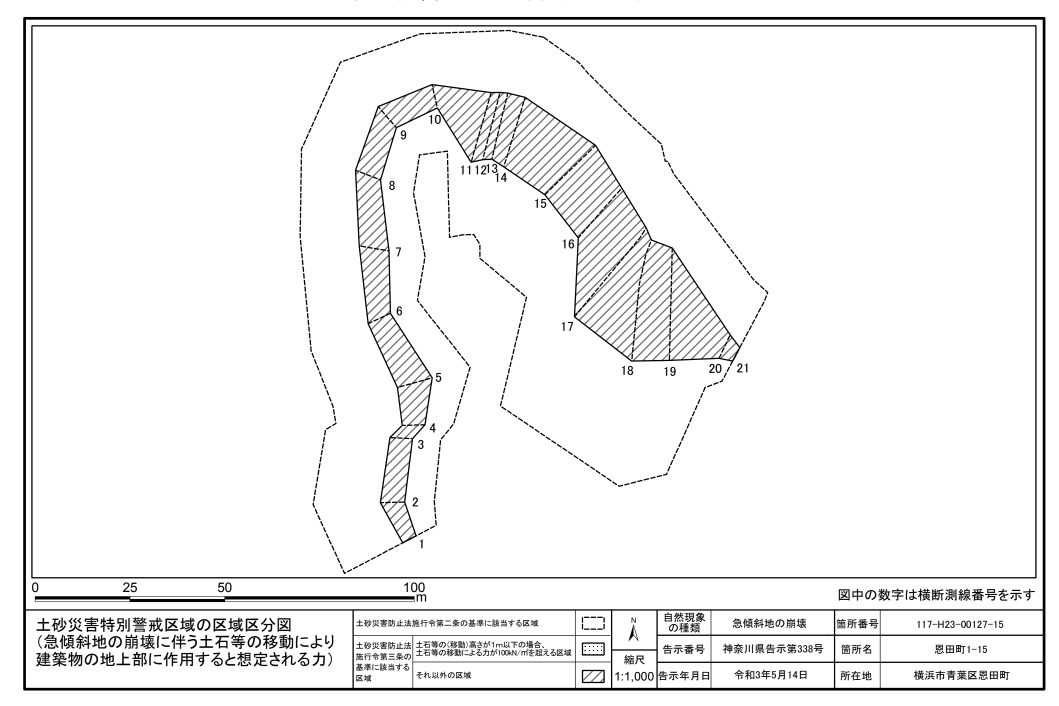
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ 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)	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	_		45.37	0.75	_		12.74	2.38	~								
2 ~ 3	_	_	47.59	0.75	_	_	12.74	2.38	~								
3 ~ 4	_		48.88	0.75	_	_	11.85	2.21	~								
4 ~ 5	_		48.88	0.75	_	_	12.86	2.40	~							1	
~			10.00	0.70			12.00	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							占趾	田色の廷		石分よりのま	台棒	左	<del>※</del> 旦		117 1100	00107 14	
							日然	現象の種類	記	傾斜地の崩	朋场	箇所	留写		11/-H23	-00127-14	+
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝撃	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	第338 <del>号</del>	箇列	<b>听名</b>		恩田	町1-14	

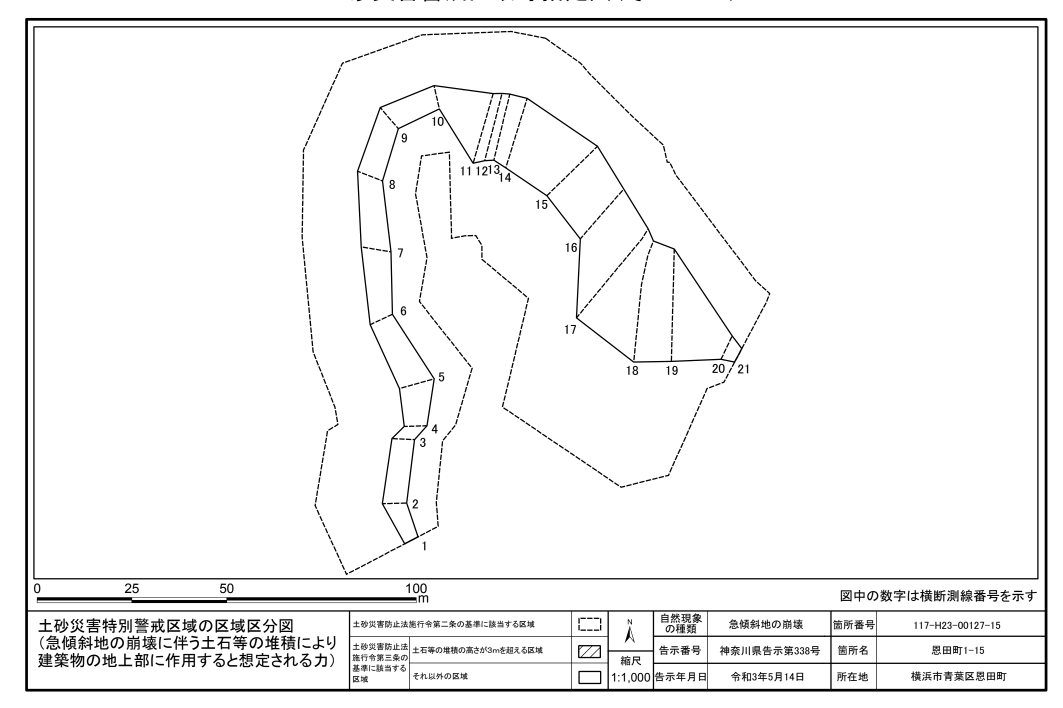
告示年月日

所在地

令和3年5月14日

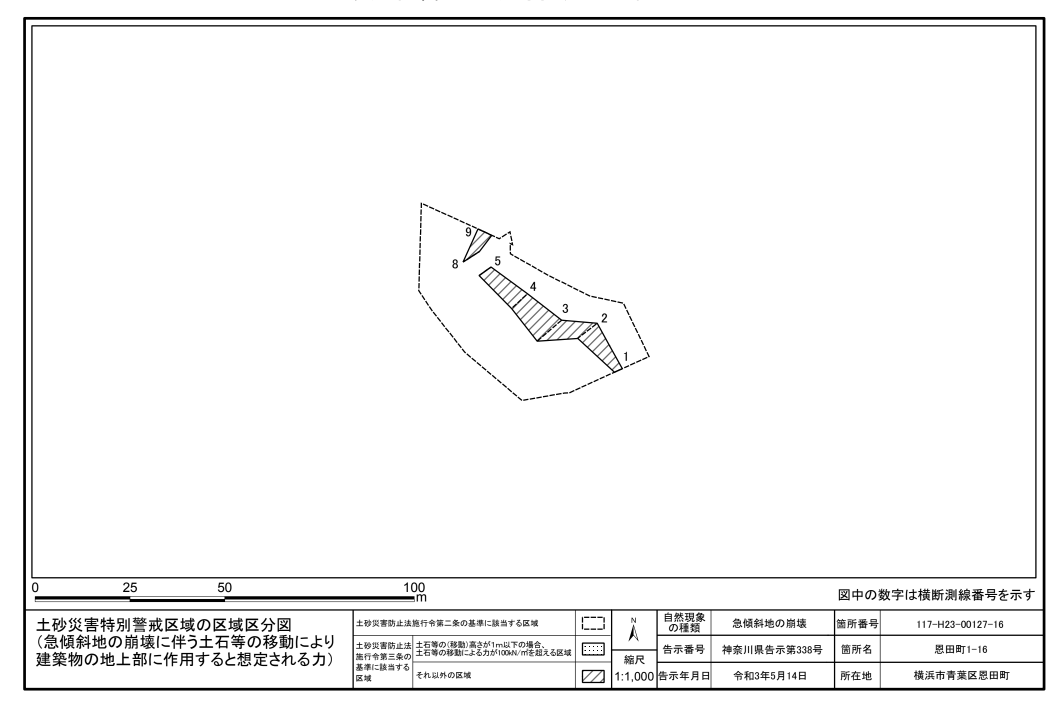
横浜市青葉区恩田町

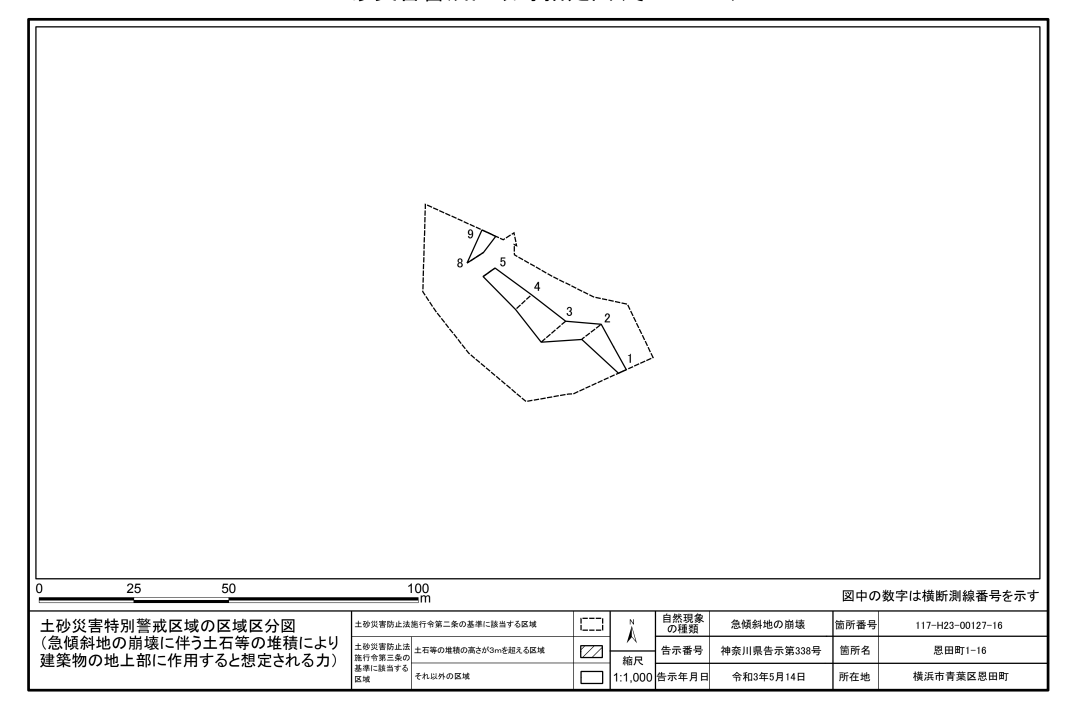




	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)	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)
1 ~ 2	-	_	62.76	0.75	_	_	9.01	1.68	~								
2 ~ 3	-	-	62.76	0.75	-	-	9.12	1.70	~								
3 ~ 4	-	_	62.69	0.75	-	_	9.12	1.70	~								
4 ~ 5	-	_	72.18	0.75	_	_	8.86	1.66	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	72.18	0.75	-	_	9.36	1.75	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	71.21	0.75	-	_	9.92	1.85	~								
7 ~ 8	-	-	71.21	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
8 ~ 9	-	-	68.26	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
9 ~ 10	-	_	68.26	0.75	-	_	11.93	2.23	~								
10 ~ 11	-	-	96.78	0.75	-	-	11.93	2.23	~								
11 ~ 12	-	_	98.58	0.75	-		11.68	2.18	~								
12 ~ 13	_	_	98.93	0.75	-	_	11.85	2.21	~								
13 ~ 14	-	-	99.71	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	-		13.73	2.57	~								
15 ~ 16	-	_	100.00	0.75	-		13.73	2.57	~								
16 ~ 17	-	_	99.45	0.75	-		12.23	2.29	~								
17 ~ 18	-	_	94.02	0.75	-	_	11.24	2.10	~								
18 ~ 19	-	_	94.02	0.75	-	_	11.22	2.10	~								
19 ~ 20	_	_	92.63	0.75	-	_	11.22	2.10	~								
20 ~ 21	-	_	66.76	0.75	-	_	9.92	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	現象の種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の買		箇所:	釆早		117_⊔23	3-00127-15	

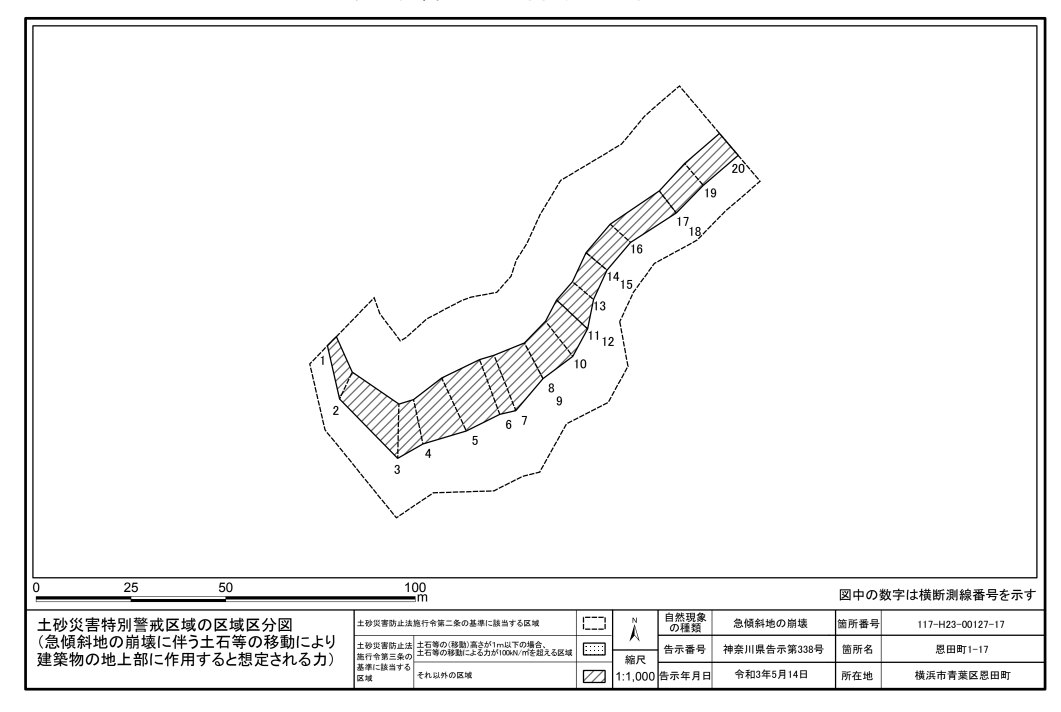
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 117-H23-00127-15 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第338号 | 箇所名 | 恩田町1-15 | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市青葉区恩田町

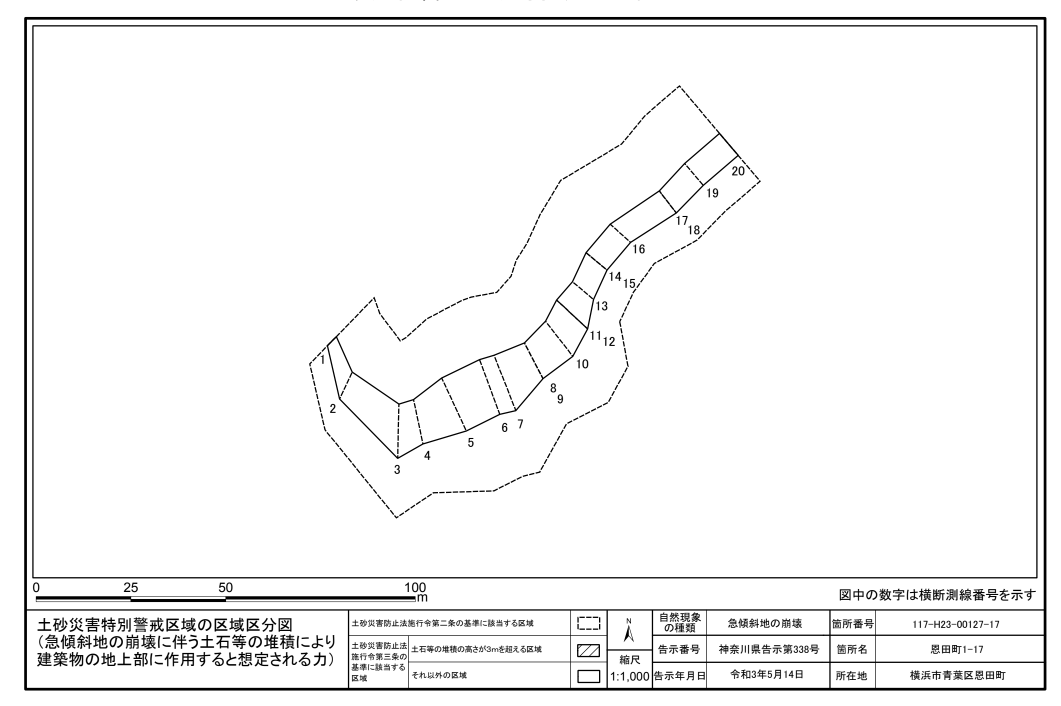




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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	_	_	64.82	0.75	-	_	12.87	2.40	~								
2 ~ 3	_	-	72.70	0.75	-	_	10.31	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	72.70	0.75	-	-	9.45	1.77	~								
4 ~ 5	-	ı	62.18	0.75	-	-	10.16	1.90	~								
6 ~ 7	-	-	-	-		-	-	-	~								
8 ~ 9	_	_	55.28	0.75	-	_	11.74	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H23	-00127-16	

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338号 箇所名 恩田町1-16 告示年月日 令和3年5月14日 所在地 横浜市青葉区恩田町



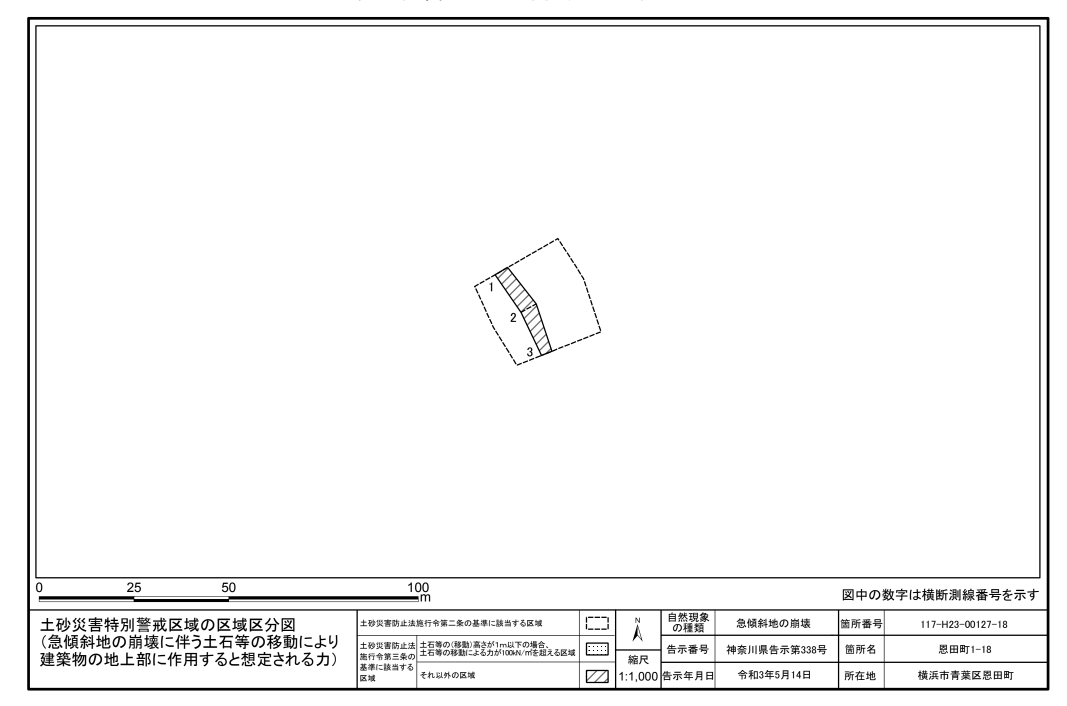


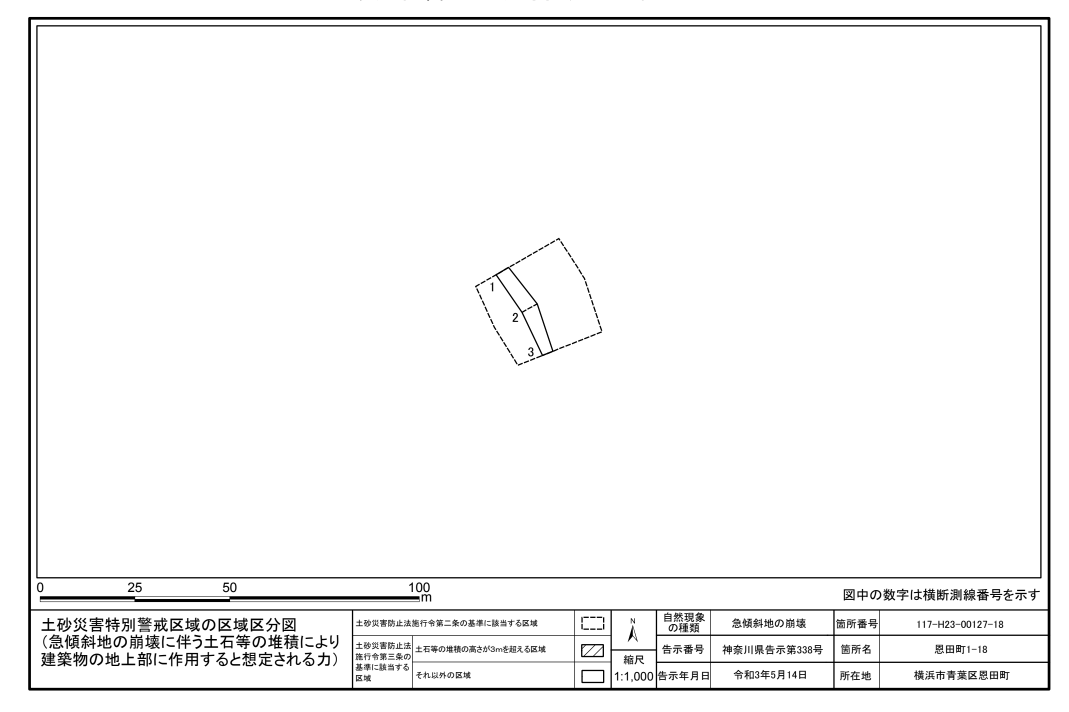
	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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	-	_	69.22	0.75	-	_	11.25	2.10	~								
2 ~ 3	-	-	89.43	0.75	_	-	11.57	2.16	~								
3 ~ 4	-	_	89.43	0.75	-	_	11.57	2.16	~								
4 ~ 5	-	_	93.53	0.75	_	_	11.87	2.22	~								
5 <b>~</b> 6	-		93.53	0.75	-		11.87	2.22	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	93.53	0.75	-	_	11.87	2.22	~								
7 ~ 8	-	_	93.34	0.75	-	-	11.71	2.19	~								
9 ~ 10	-	_	84.06	0.75	-	_	10.61	1.98	~								
10 ~ 11	-	_	84.06	0.75	-	_	10.61	1.98	~								
12 ~ 13	-	_	82.18	0.75	-	_	10.57	1.97	~								
13 ~ 14	-		68.42	0.75	-		9.99	1.87	~								
15 ~ 16	-		68.42	0.75	-		9.99	1.87	~								
16 ~ 17	-		68.82	0.75	-		9.89	1.85	~								
18 ~ 19	-	-	69.58	0.75	-	-	9.89	1.85	~								
19 ~ 20	-	-	69.58	0.75	-	-	9.55	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	現象の種	· 鱼	個斜地の買	H-陸	箇所:	<del></del>		117-H23	-00127-17	

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 117-H23-00127-17

 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338号
 箇所名
 恩田町1-17

 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町

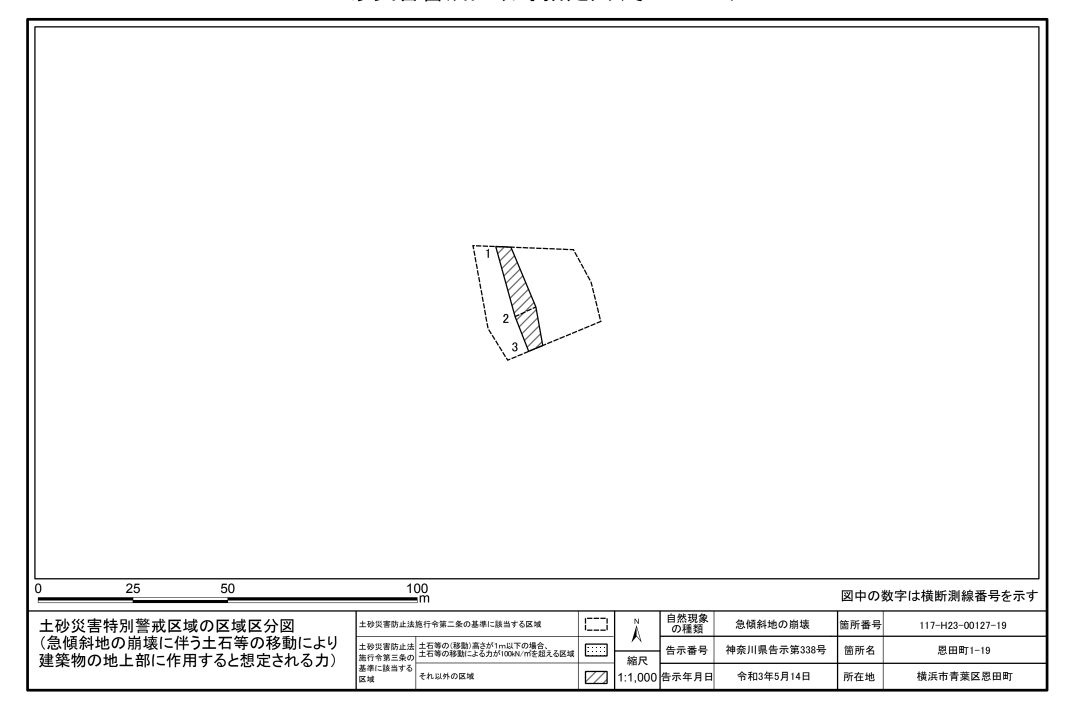


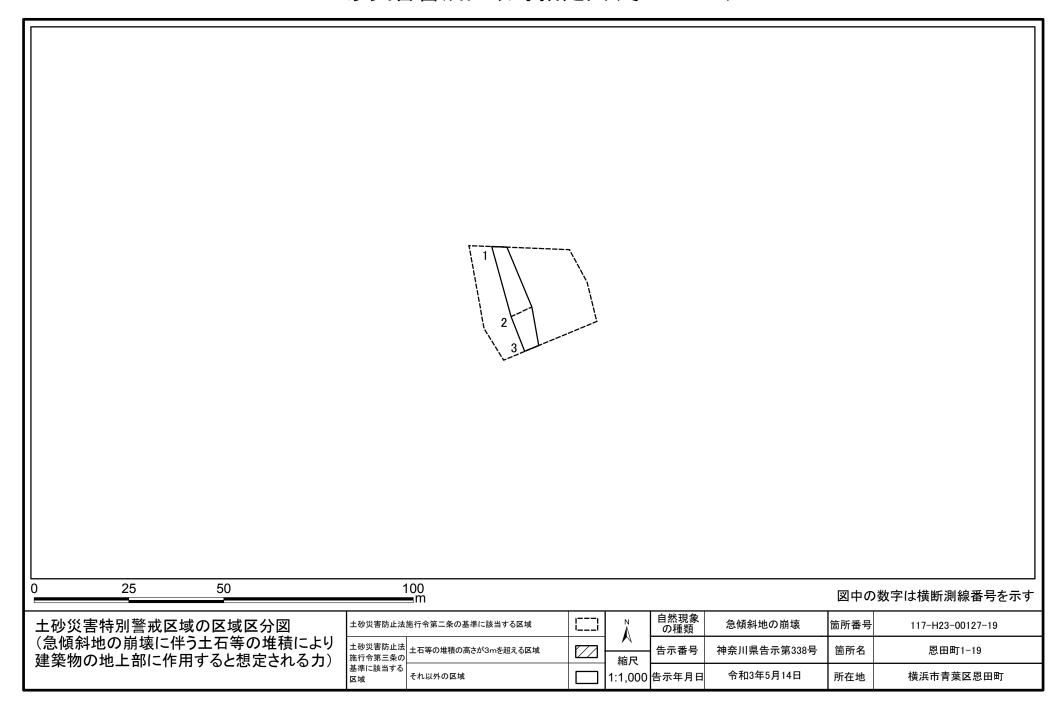


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>3</sup> 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)	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)		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	_	_	52.51	0.75	_		11.40	2.13	~								
2 ~ 3	_	_	51.79	0.75	_	_	11.72	2.19	~								
~			01.70	0.70			11.72	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		117-H23	-00127-18	

 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338号
 箇所名
 恩田町1-18

 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町

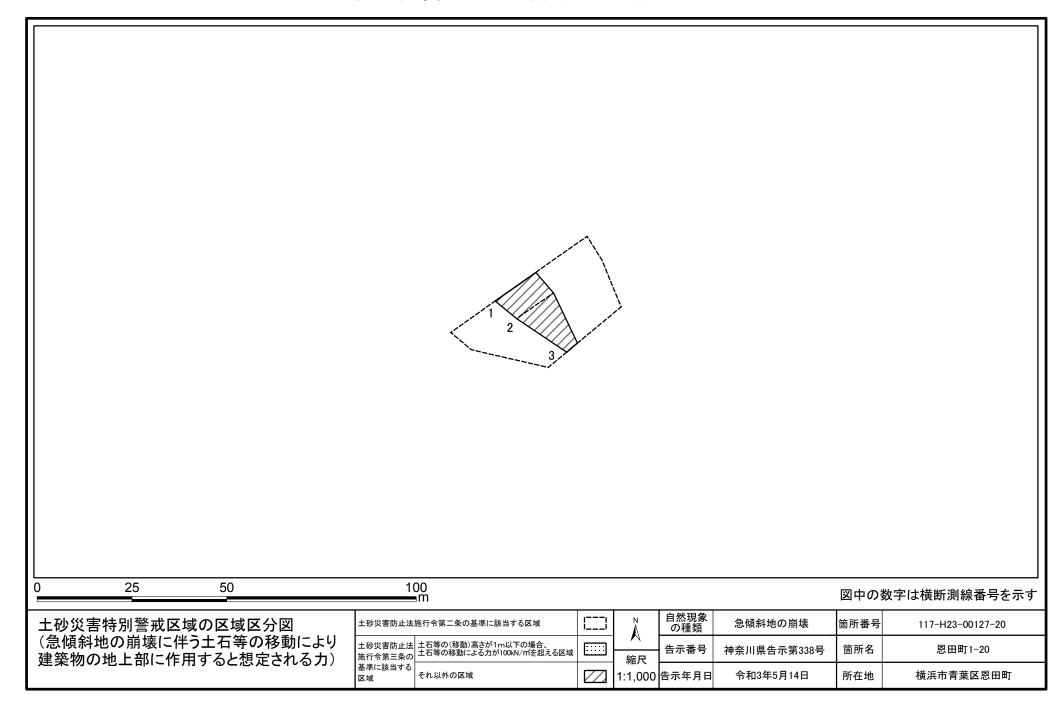


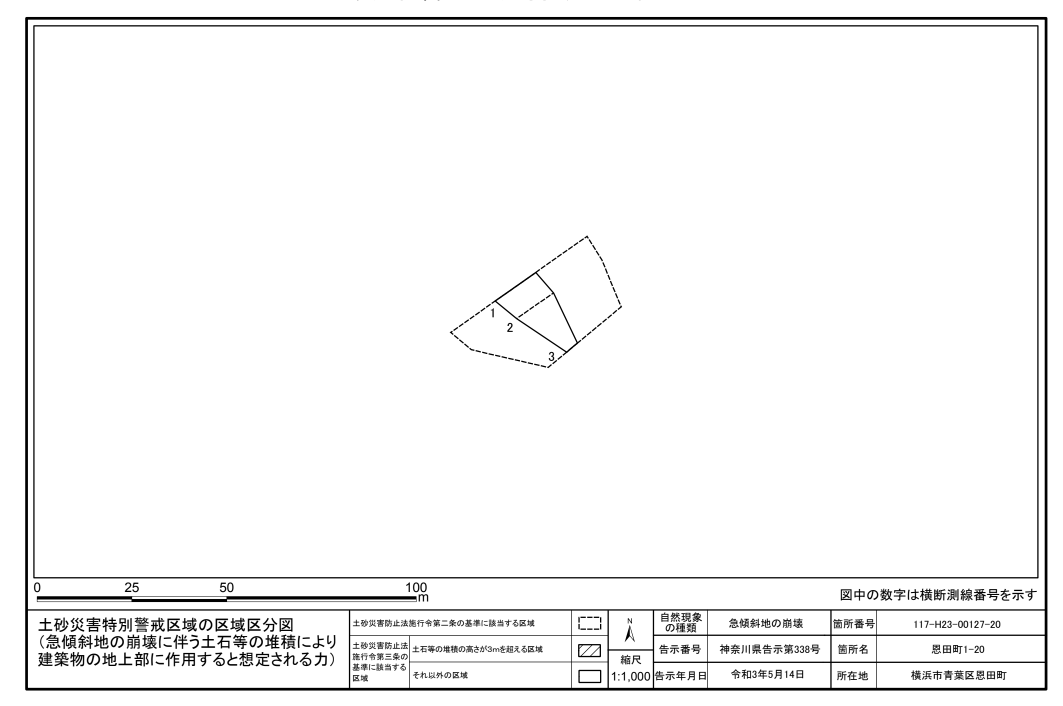


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	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)		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	_	_	63.69	0.75	_	_	9.81	1.83	~								
2 ~ 3	_		63.69	0.75	_	_	9.81	1.83	~								
~			00.00	0.70			9.01	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-							~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H23	-00127-19	

 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338号
 箇所名
 恩田町1-19

 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町





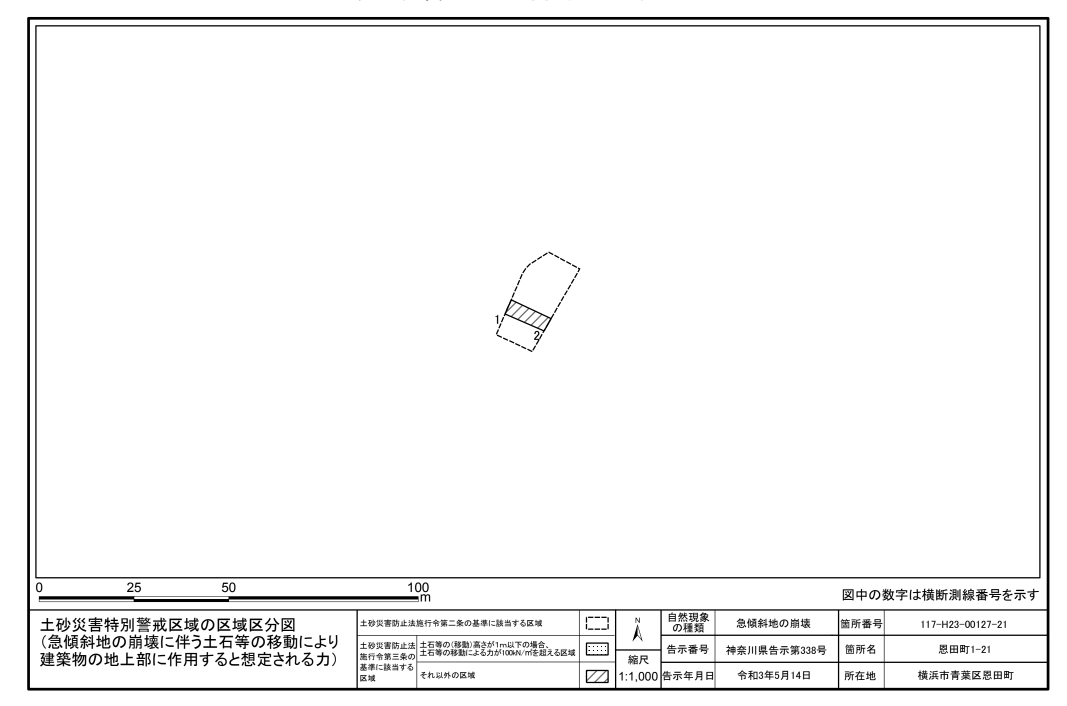
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ m)	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)
		, ,								(KIN/ M )	(111)	(KIN/M)	(1117	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	86.79	0.75	_	_	12.59	2.35	~								
2 ~ 3	-	-	85.15	0.75	-	-	12.59	2.35	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>頁</b> 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		117-H23	-00127-20	)
建築物の構造の	り規制に必	※要な衝動	撃に関する	5事項			<u> </u>	ちっぱい きょうしん ちょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しんしん しゅうしん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん し	神奈月	県告示第	338号	箇月	f名		恩田	町1-20	

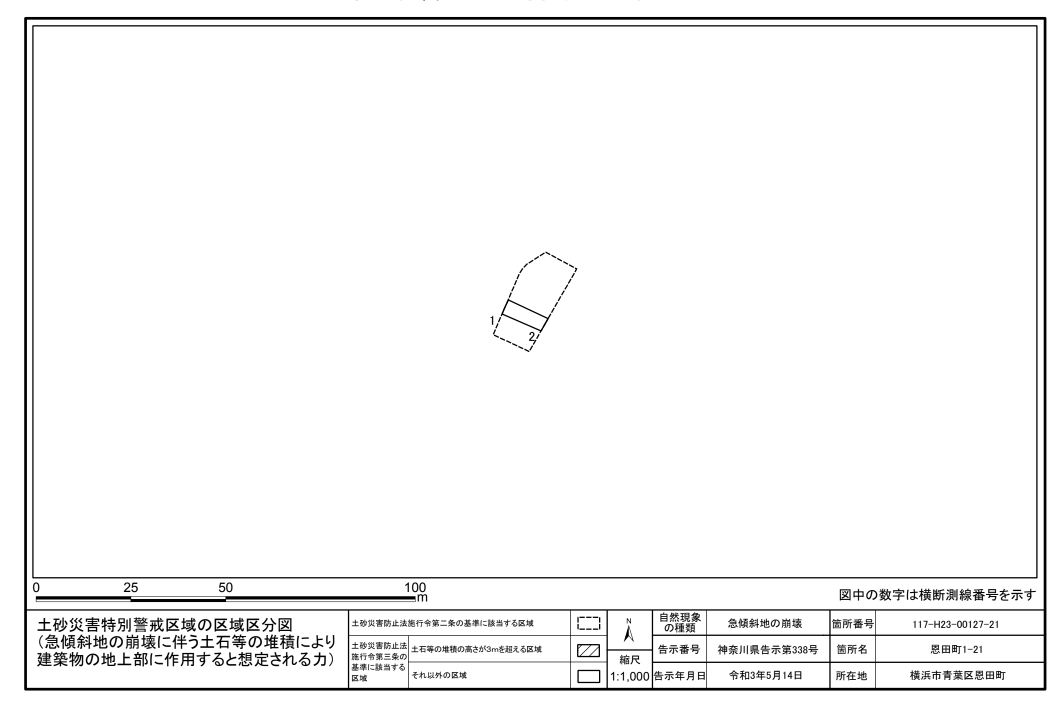
告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市青葉区恩田町





	土石等の移	動により建築	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 と想定さ	や物の地上部 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
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	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI	責の高さが ⊠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	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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	-	_	55.40	0.75	-	_	10.48	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H23	3-00127-21	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第338号

令和3年5月14日

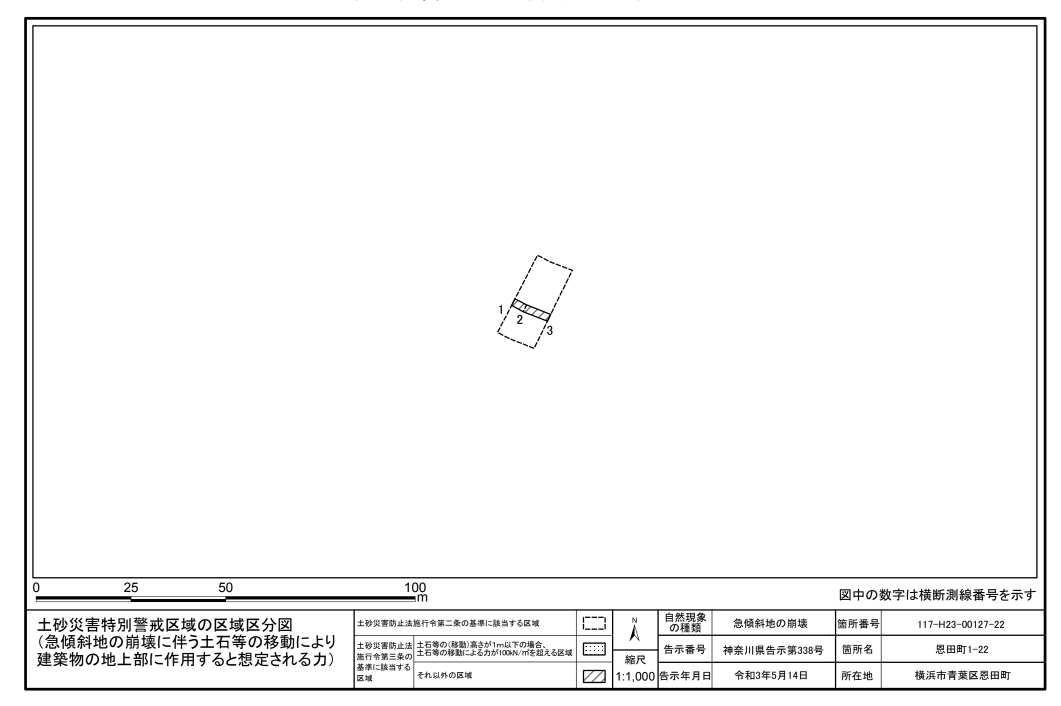
箇所名

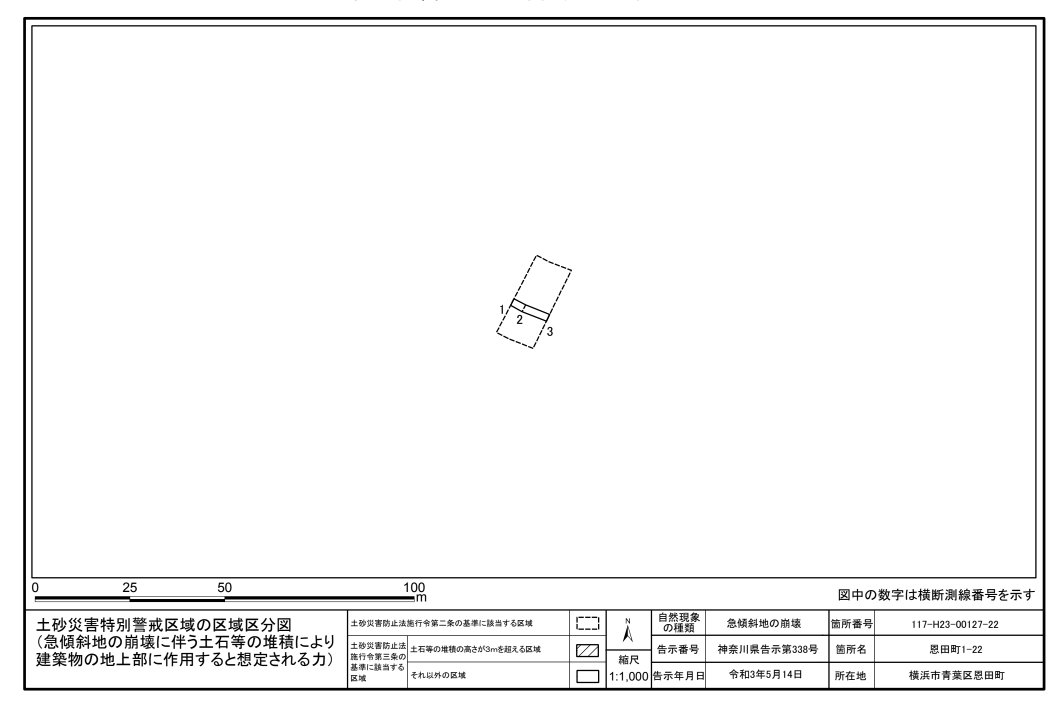
所在地

恩田町1-21

横浜市青葉区恩田町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

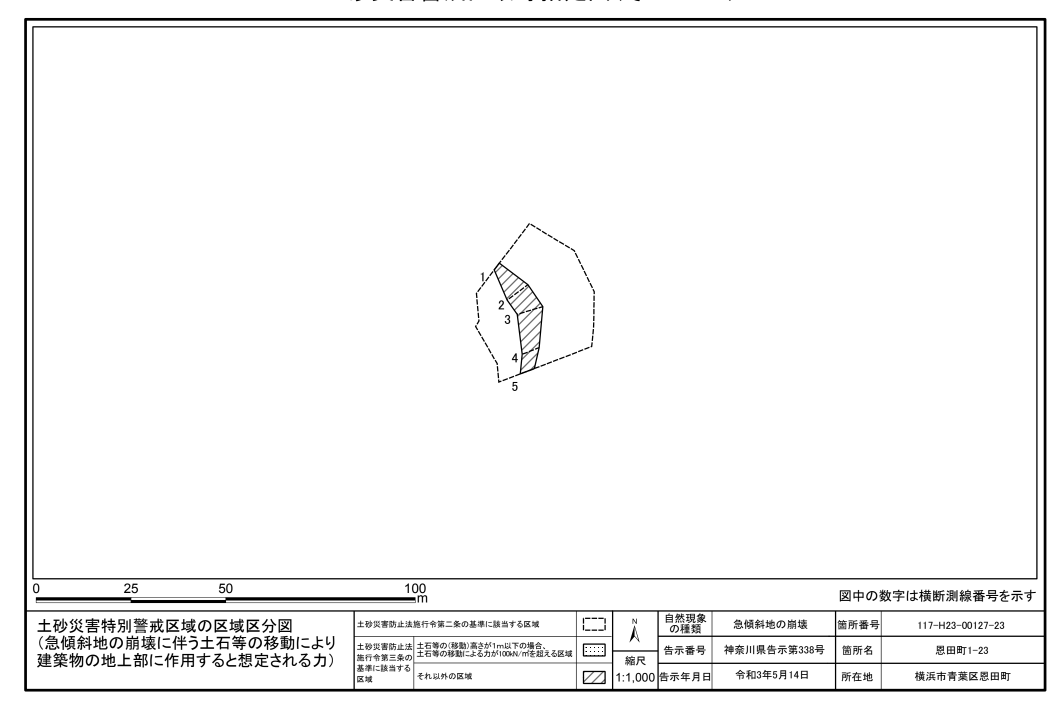


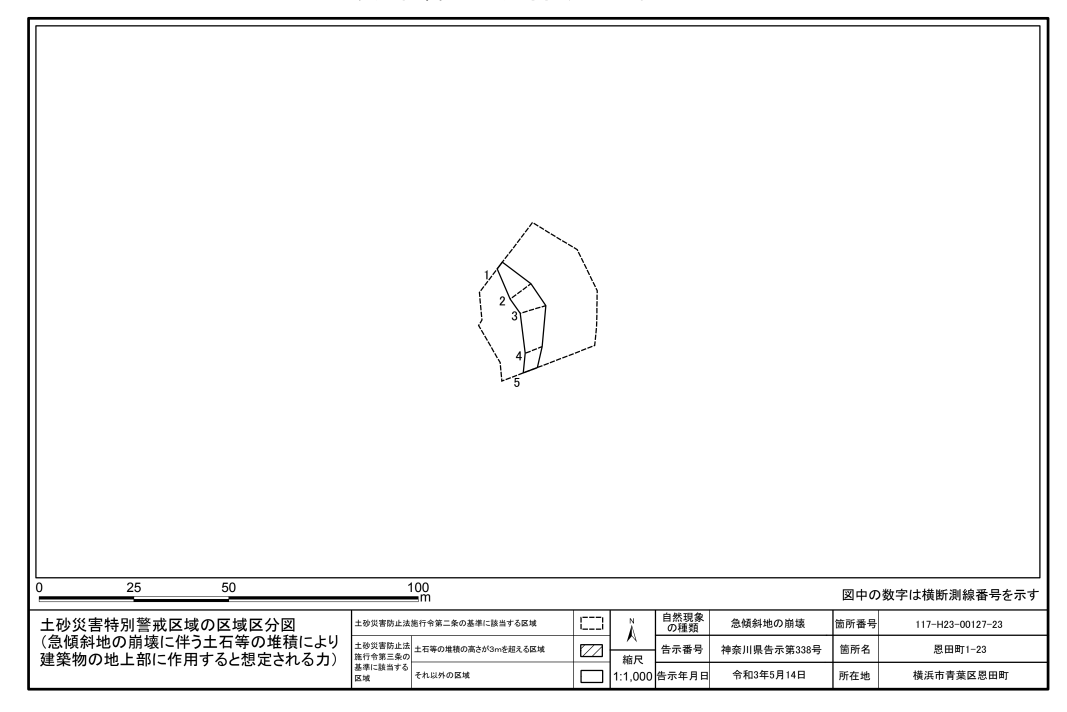


	土石等の移	動により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> 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	積の高さが 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)		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	_	_	30.72	0.75	_	_	13.22	2.47	~								
2 ~ 3	_	_	30.72	0.75	_	_	13.22	2.47	~								
~			00.72	0.70					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H23	-00127-22	

 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338号
 箇所名
 恩田町1-22

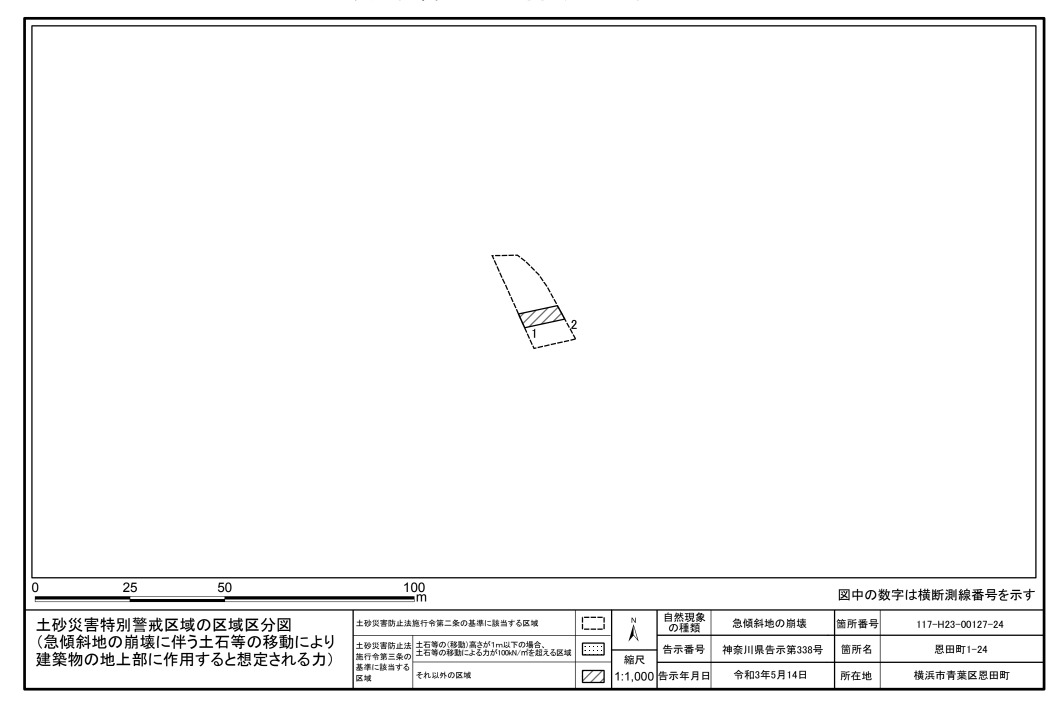
 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町

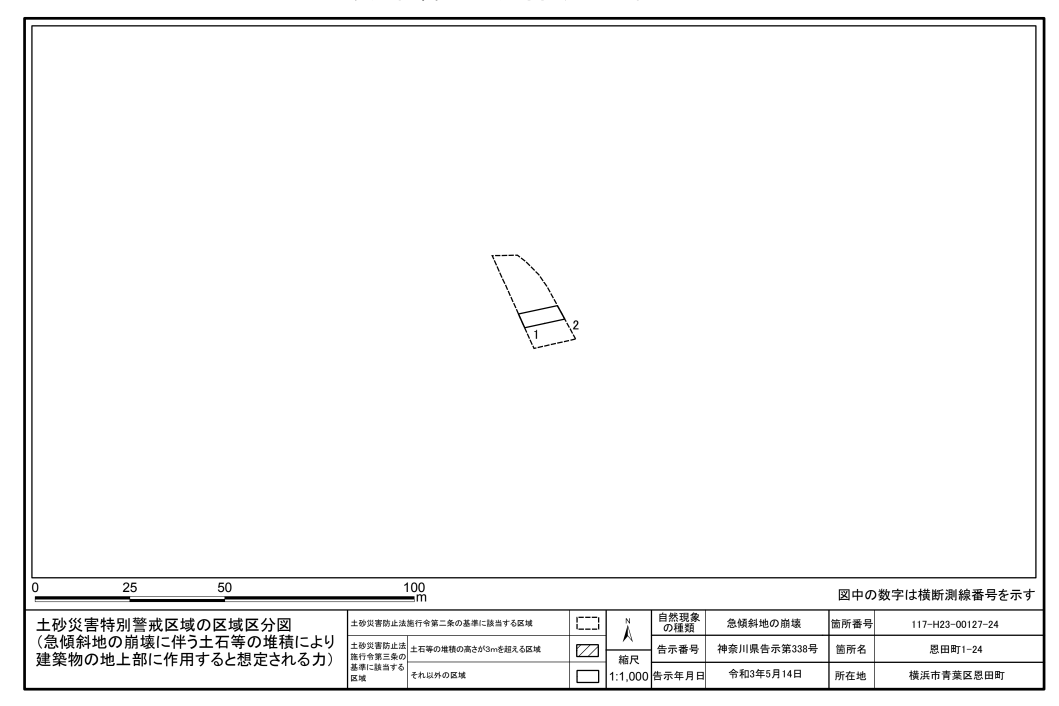




	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建筑 と想定さ	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	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)	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)		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	_	-	65.91	0.75	-	_	12.86	2.40	~								
2 ~ 3	-	-	65.91	0.75	-	-	11.45	2.14	~								
3 ~ 4	_	-	62.88	0.75	_	_	11.45	2.14	~								
4 ~ 5	-	-	57.38	0.75	-	-	10.27	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H23	3-00127-23	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	117-H23-00127-23
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338号	箇所名	恩田町1−23
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市青葉区恩田町





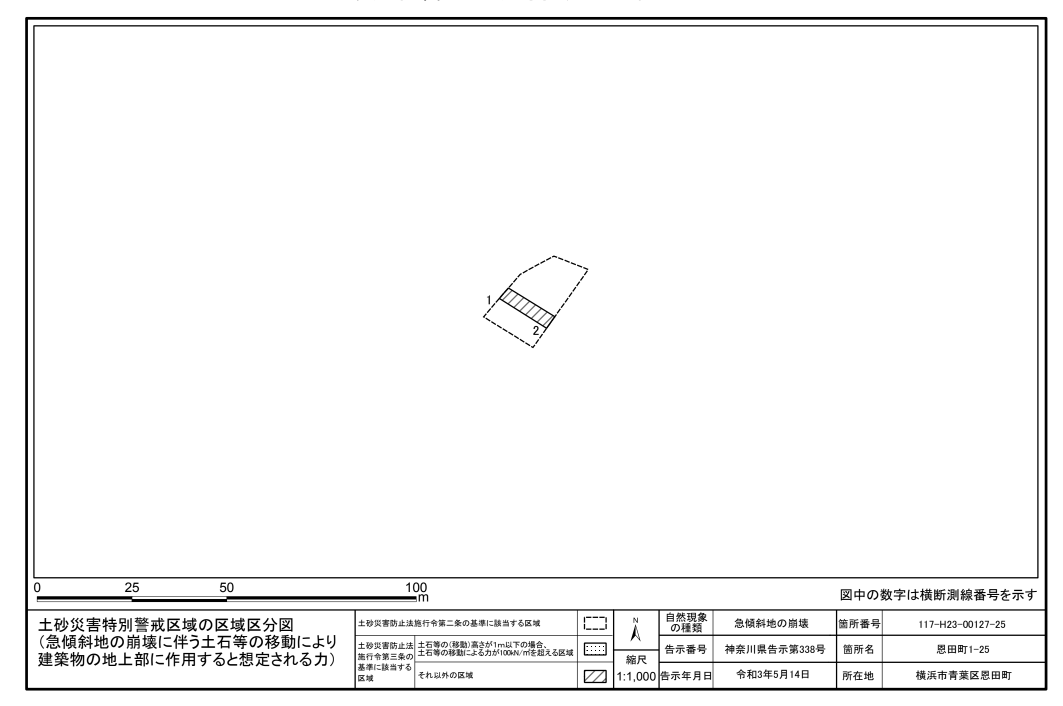
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	55.42	0.75	_	_	9.29	1.74	~	, , ,		, , ,				, , ,	
~			33.42	0.75			3.23	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		117-H23-00127-24			
<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							#	き示番号	神奈月	神奈川県告示第338号		箇所名		恩田町1-24			

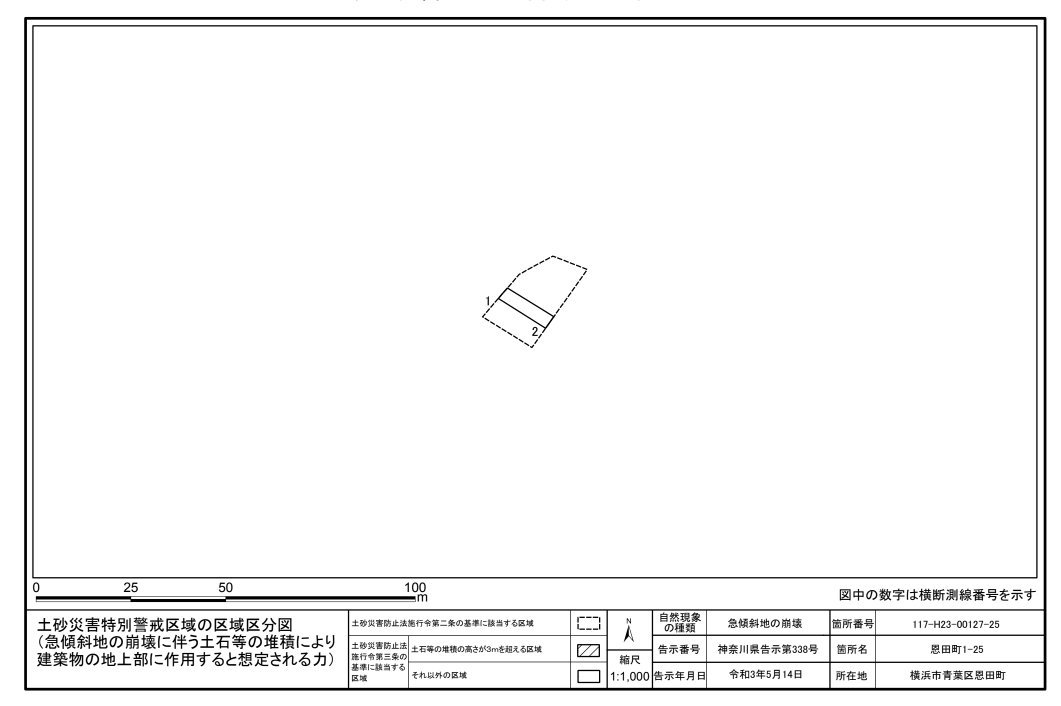
告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市青葉区恩田町





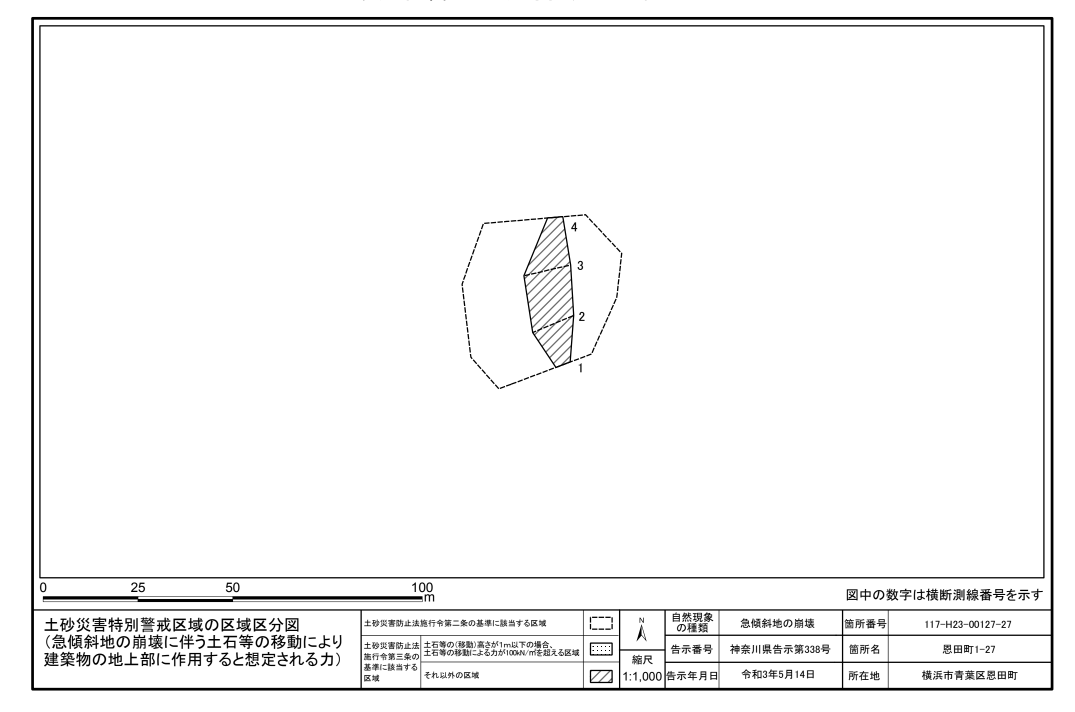
	土石等の移動	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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)	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 )	,,	(1014) 111 )	····,	(1014) 111 )	,	(1014) 111 )	,,,,
1 ~ 2	_		52.06	0.75	_		10.66	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	重 急	急傾斜地の崩壊			番号	117-H23-00127-25			
建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338号			箇所名		恩田町1-25			

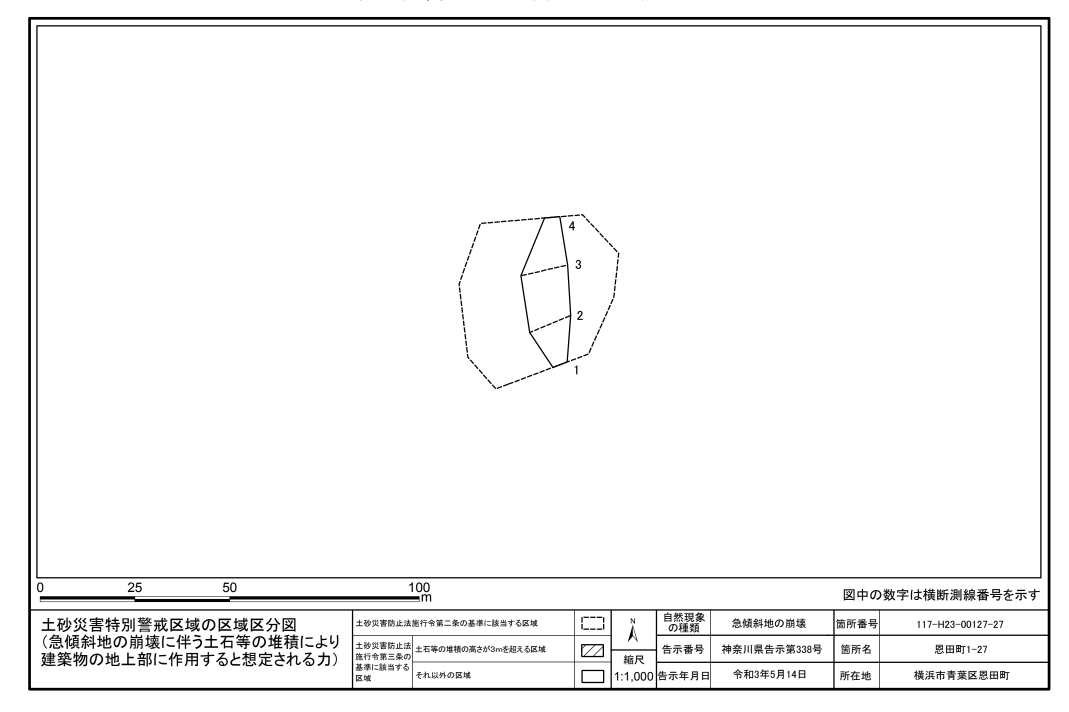
告示年月日

所在地

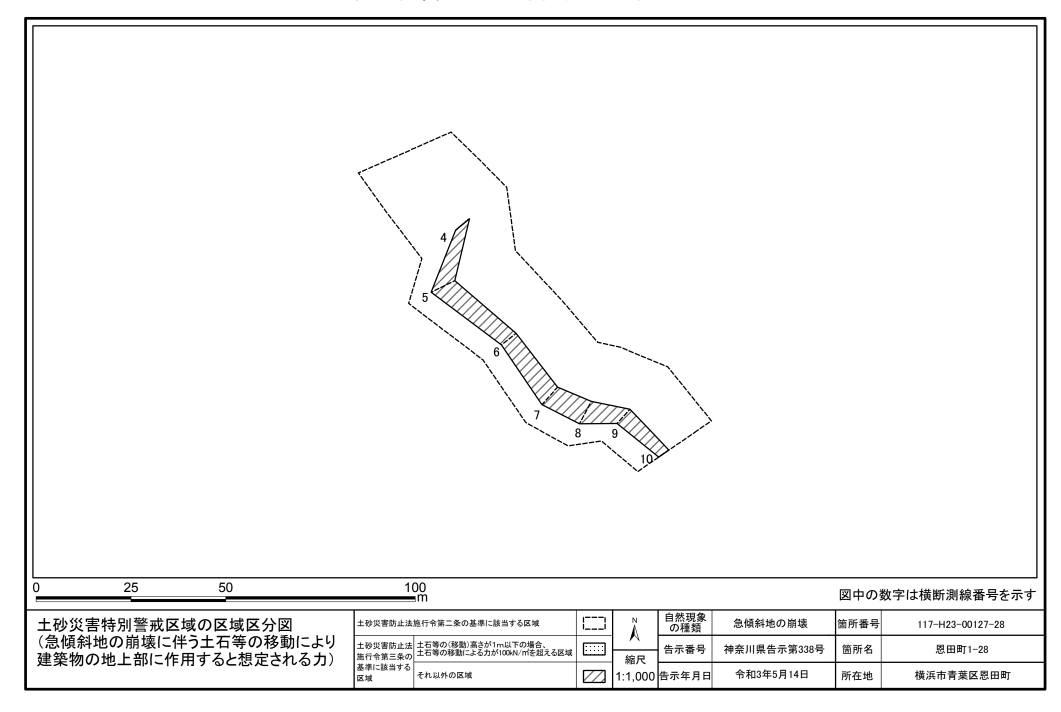
令和3年5月14日

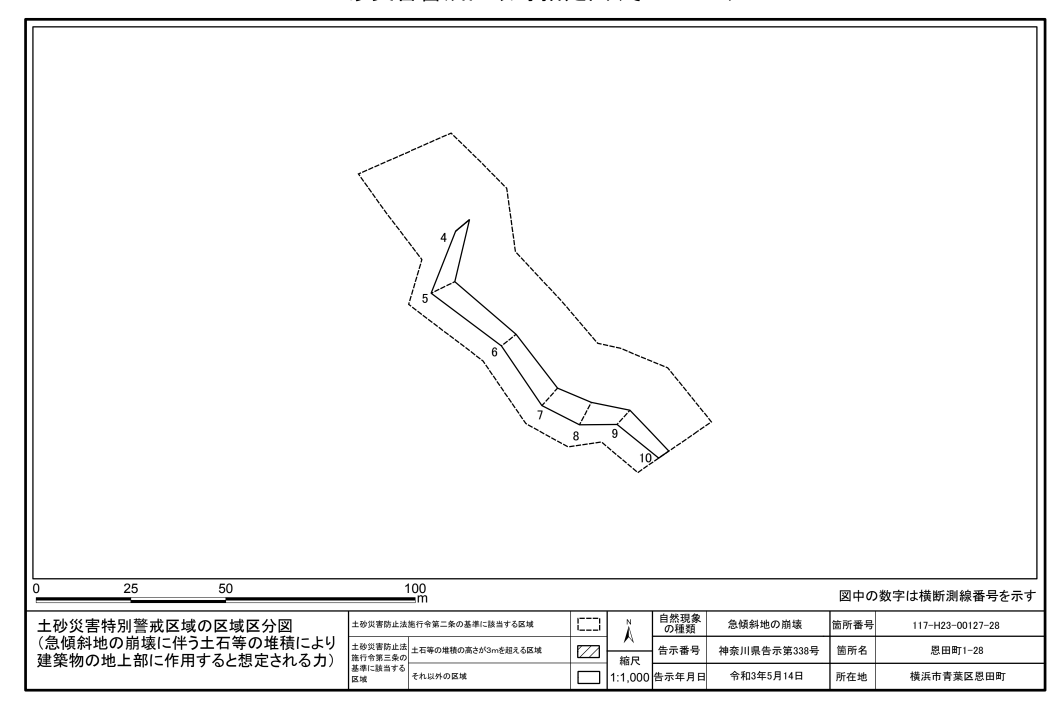
横浜市青葉区恩田町





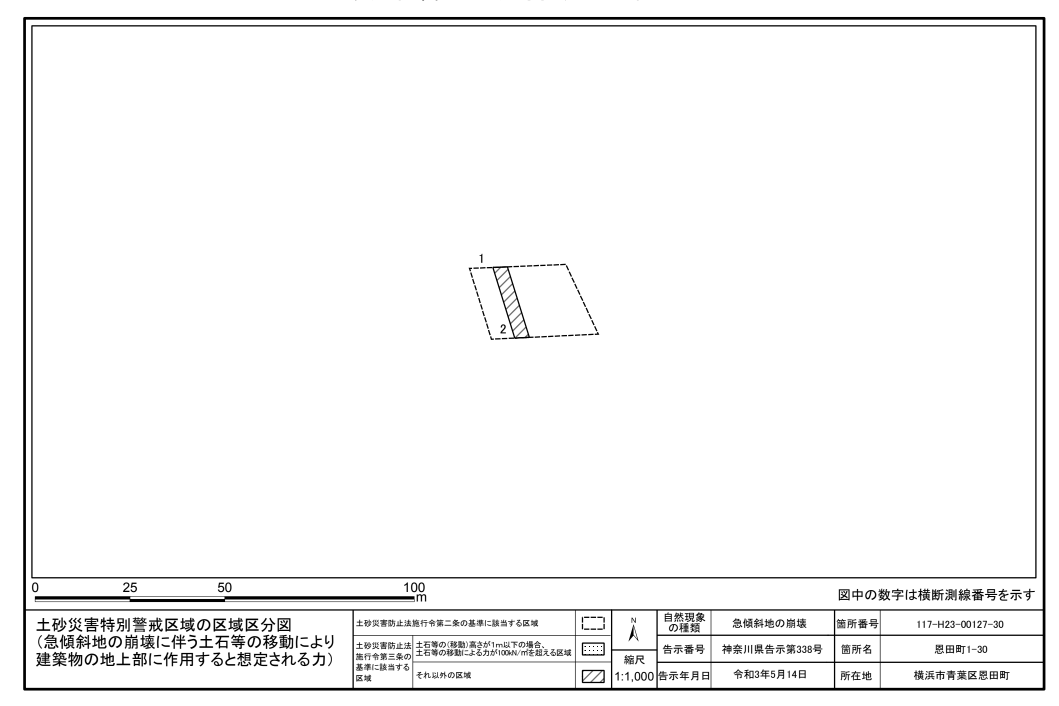
	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部( される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> 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	
	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	_	_	78.47	0.75	_	_	9.73	1.82	~									
2 ~ 3	_	-	85.51	0.75	_	_	11.68	2.18	~									
3 ~ 4	_	-	85.51	0.75	_	_	11.68	2.18	~									
~			55.51	0.70					~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊 箇所			番号		117-H23	23-00127-27		

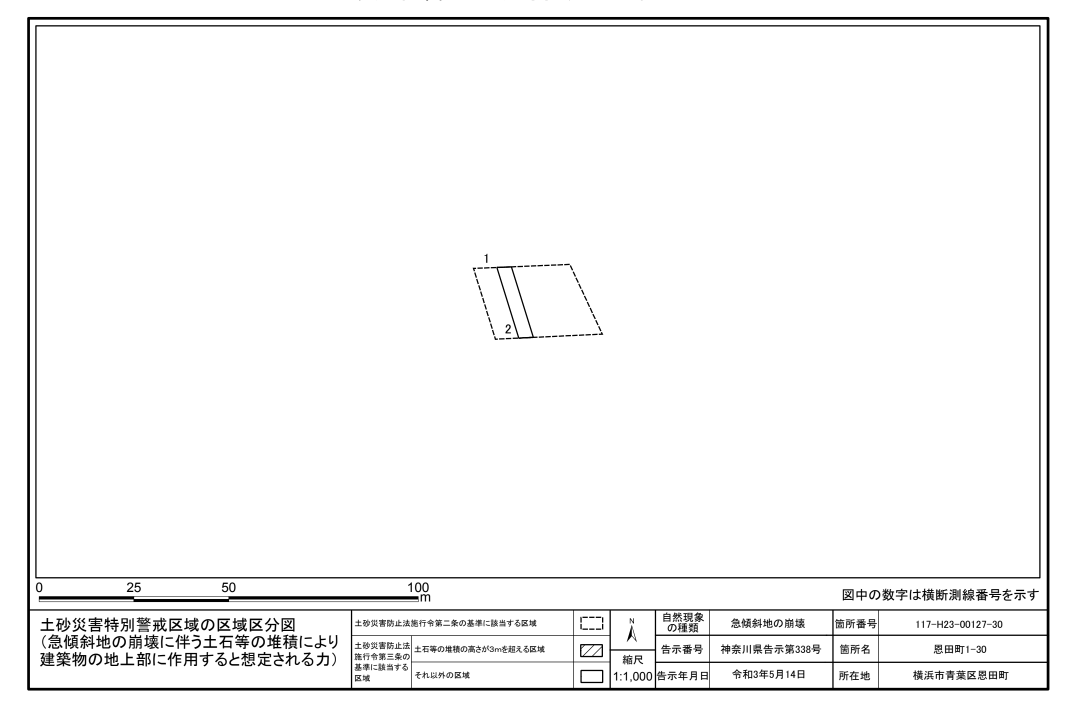




	土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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	_	_	-	-	-	_	_	_	~								
4 ~ 5	-	_	67.04	1.00	-	-	13.14	2.51	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	67.04	1.00	_	_	10.52	2.01	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	65.27	1.00	-		10.52	2.01	~								
7 ~ 8	_	_	67.78	1.00	-		9.69	1.85	~								
8 ~ 9	_	-	67.78	1.00	-	_	10.36	1.97	~								
9 ~ 10	-	-	57.71	1.00	-	-	11.86	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H23	-00127-28	

	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	117-H23-00127-28
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338号	箇所名	恩田町1-28
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市青葉区恩田町

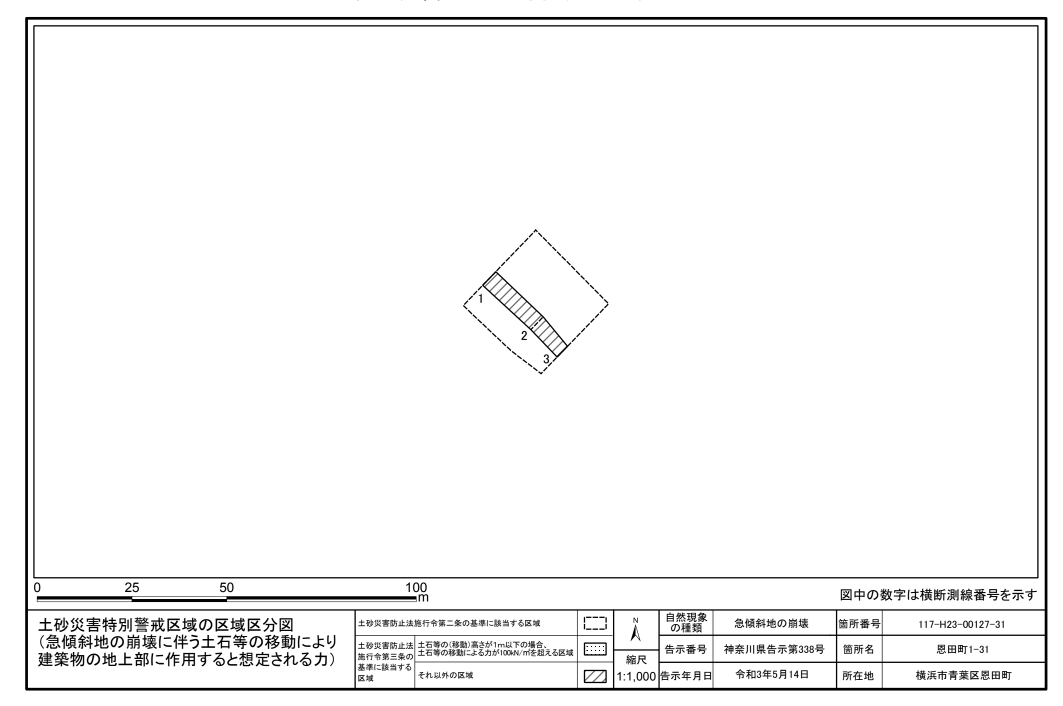


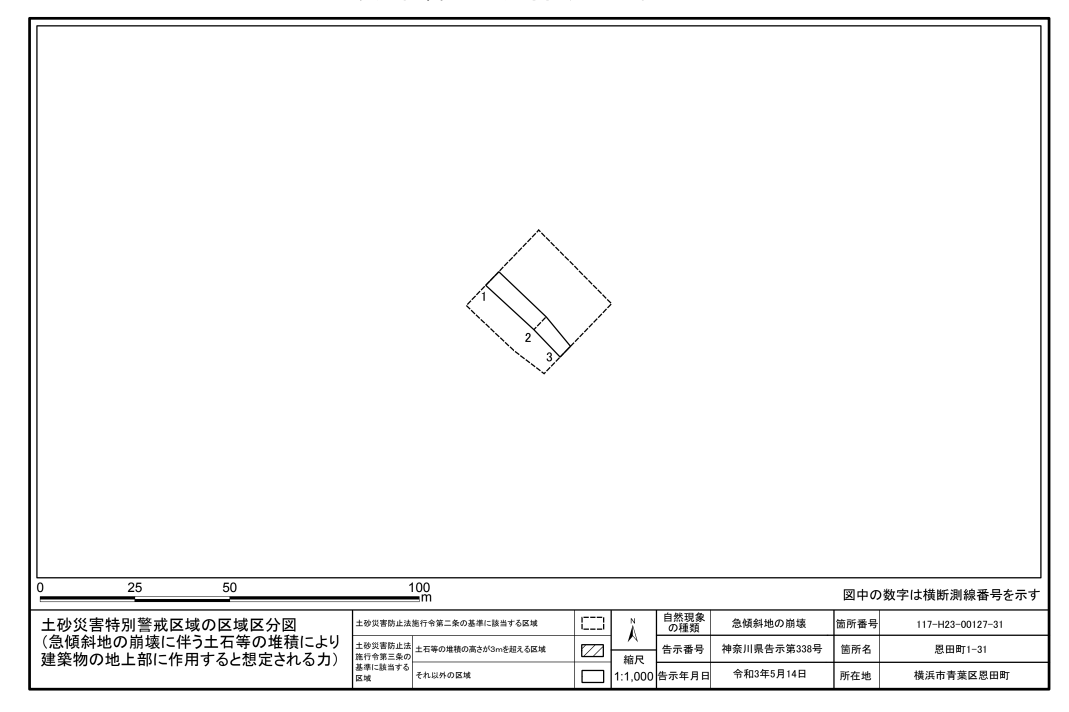


	土石等の移	動により建築と想定で	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	ーーー ーー き想定 と想定	築物の地上部 されるカ	の地上部に作用する よる力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		を 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	
	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	-	-	53.31	0.75	-	-	10.23	1.91	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			<u> </u>						~									
						自然	現象の種類	<b>類</b> 急	傾斜地の前	捕壊	箇所:	番号		117-H23	3-00127-30			

 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338号
 箇所名
 恩田町1-30

 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町





	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	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	動により建等 と想定る	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 と想定る	築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える区域		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
	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)		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	-	-	57.95	0.75	-	-	10.89	2.03	~								
2 ~ 3	_	-	54.68	0.75	_	_	10.89	2.03	~								
~							1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		117-H23	-00127-31		

 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338号
 箇所名
 恩田町1-31

 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市青葉区恩田町