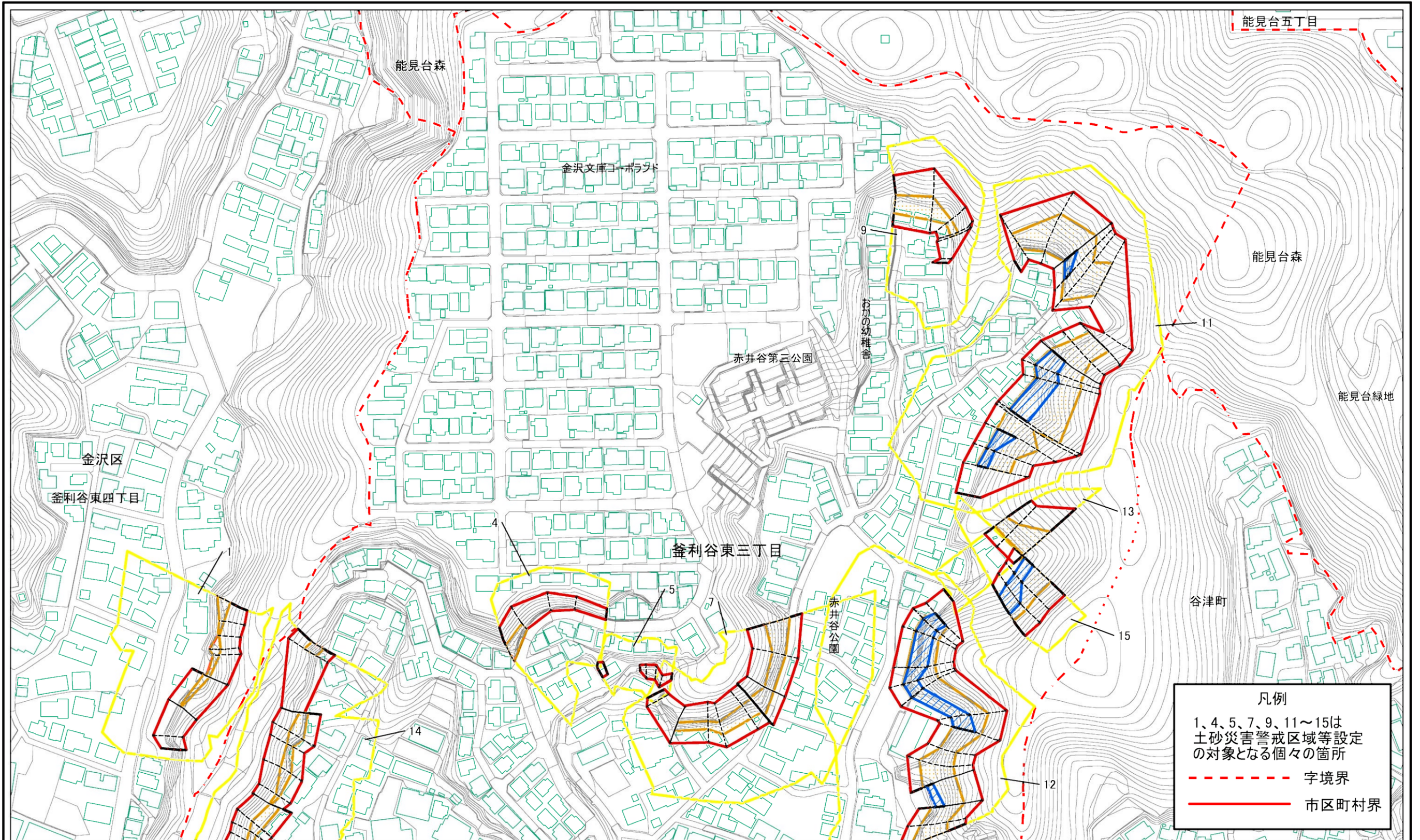


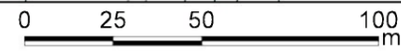
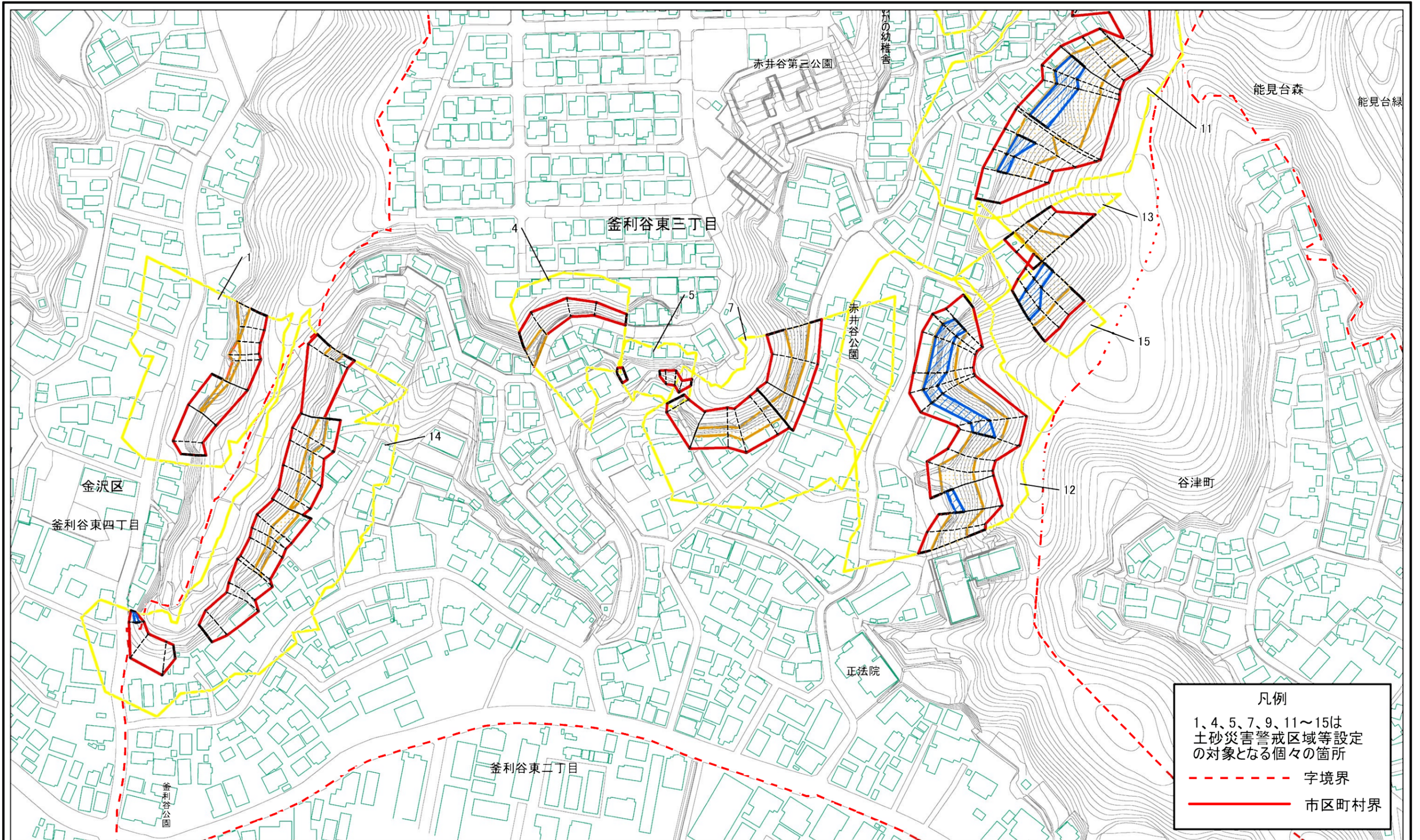
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



0 25 50 100 m

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目、釜利谷東4丁目及び能見台森

土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



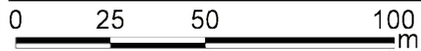
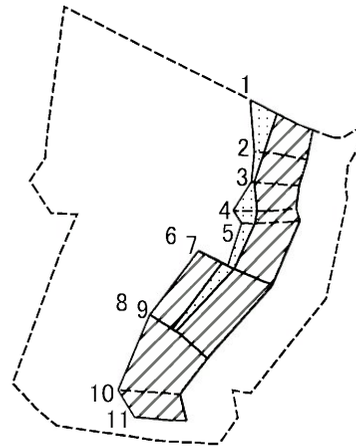
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
	それ以外の区域	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	神奈川県告示第273号
告示年月日	令和5年5月23日

縮尺	1:2,000
箇所番号	108-H22-106
箇所名	釜利谷東3丁目1
所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目、釜利谷東4丁目及び能見台森

凡例
 1、4、5、7、9、11～15は
 土砂災害警戒区域等設定
 の対象となる個々の箇所
 - - - 字境界
 — 市区町村界

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

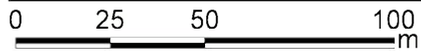
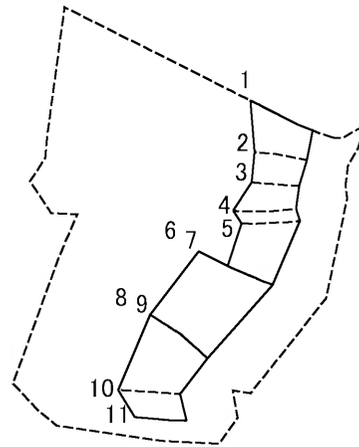
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-1
告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-1
告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び釜利谷東4丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

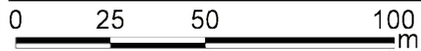
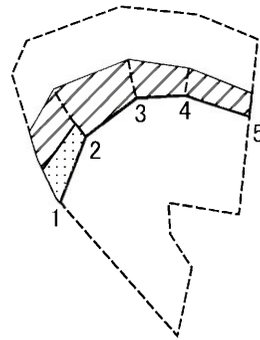


図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-1
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び釜利谷東4丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

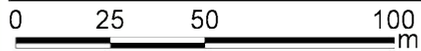
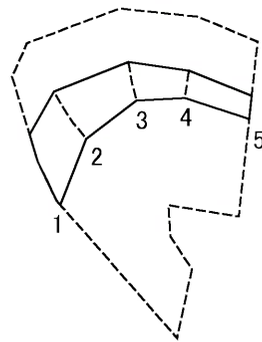
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-4
告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-4
告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目

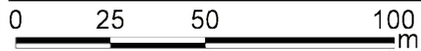
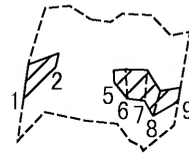
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-4
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-4
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

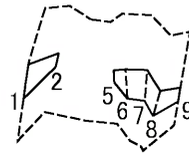
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-5
告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-5
告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

108-H22-106-5

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域



縮尺

告示番号

神奈川県告示第273号

箇所名

釜利谷東3丁目1-5

それ以外の区域



1:2,000

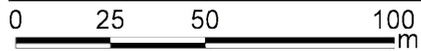
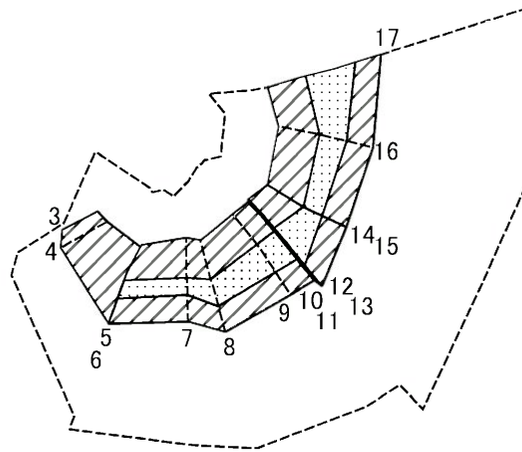
告示年月日

令和5年5月23日

所在地

横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

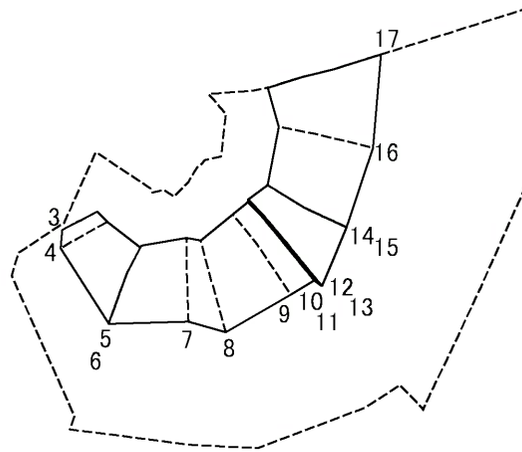


図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-7
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-7
それ以外の区域			告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

108-H22-106-7

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域



縮尺

告示番号

神奈川県告示第273号

箇所名

釜利谷東3丁目1-7

それ以外の区域



1:2,000

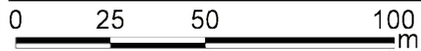
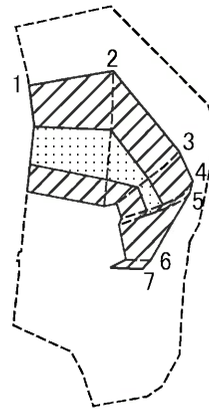
告示年月日

令和5年5月23日

所在地

横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

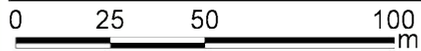
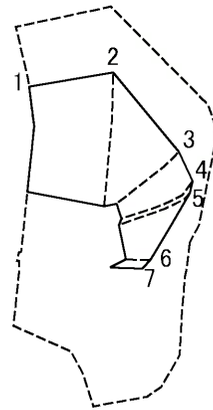


図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法 施行令第三條の 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二條の基準に該当する区域		縮尺 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-9
	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を超える区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-9
それ以外の区域			告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目	

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

108-H22-106-9

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域



縮尺

告示番号

神奈川県告示第273号

箇所名

釜利谷東3丁目1-9

それ以外の区域



1:2,000

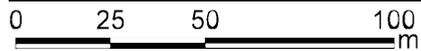
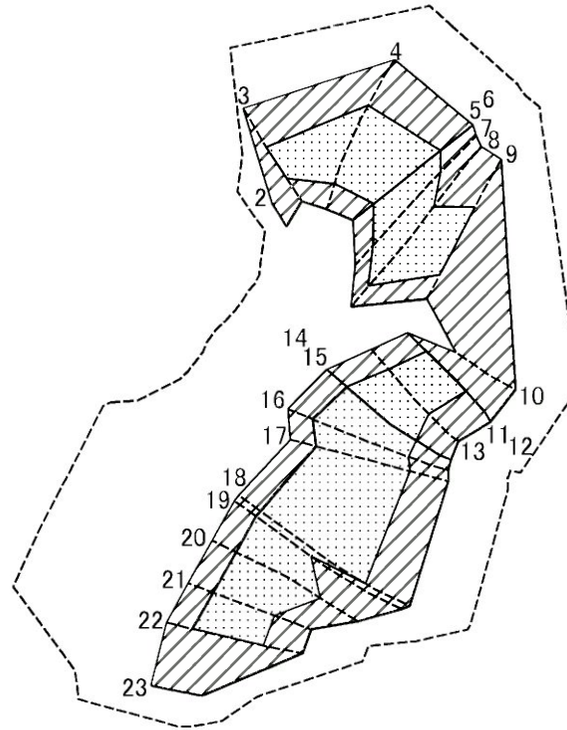
告示年月日

令和5年5月23日

所在地

横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

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を超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:2,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

神奈川県告示第273号

告示年月日

令和5年5月23日

箇所番号

108-H22-106-11

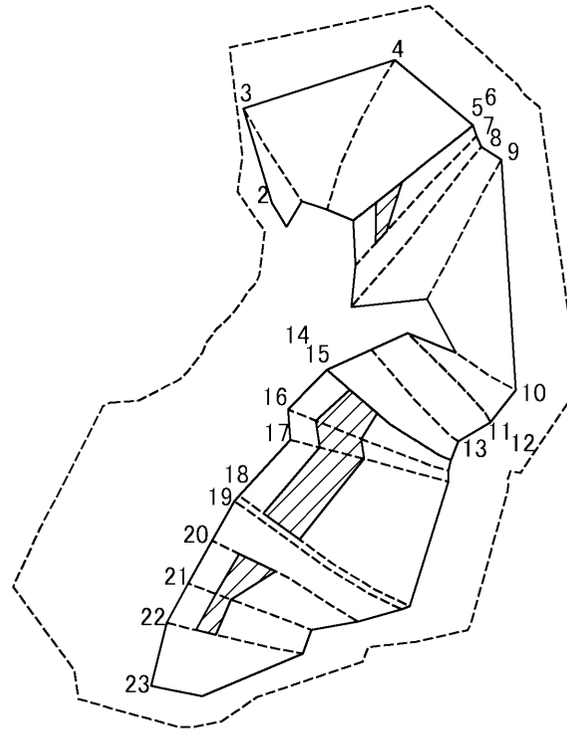
箇所名

釜利谷東3丁目1-11

所在地

横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び
能見台森

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

108-H22-106-11

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

神奈川県告示第273号

箇所名

釜利谷東3丁目1-11

区域

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

令和5年5月23日

所在地

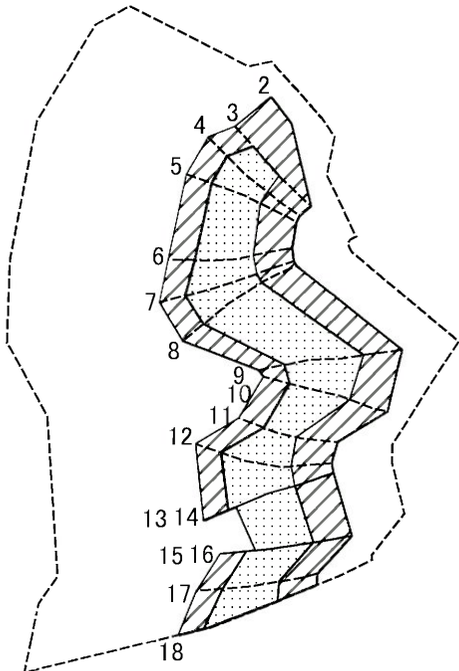
横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び
能見台森

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

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				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			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	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	14.49	2.71	~								
3 ~ 4	115.02	0.75	100.00	0.75	-	-	15.79	2.95	~								
4 ~ 5	121.53	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	121.53	0.75	100.00	0.75	17.49	3.27	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	116.64	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	113.59	0.75	100.00	0.75	-	-	15.68	2.93	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	15.68	2.93	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	119.38	0.75	100.00	0.75	-	-	15.60	2.91	~								
13 ~ 14	122.34	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	122.34	0.75	100.00	0.75	17.10	3.20	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	122.34	0.75	100.00	0.75	17.28	3.23	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	122.96	0.75	100.00	0.75	17.28	3.23	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	122.96	0.75	100.00	0.75	17.09	3.19	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	118.27	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	120.03	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	120.43	0.75	100.00	0.75	17.25	3.22	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	120.69	0.75	100.00	0.75	17.25	3.22	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-11
	告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-11
	告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び能見台森

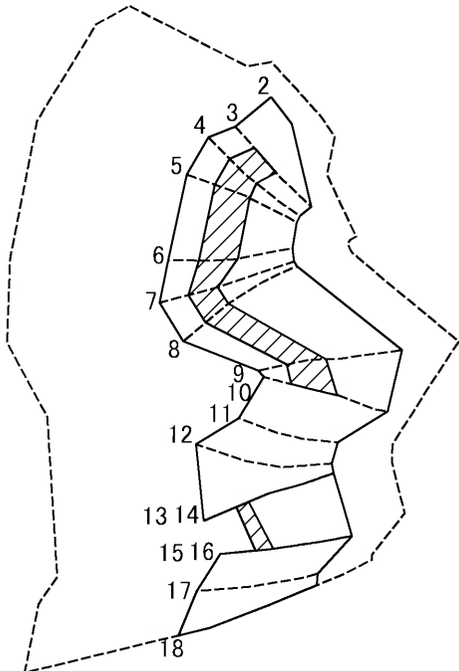
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-12
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	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を超える区域		告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-12
		それ以外の区域		告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目

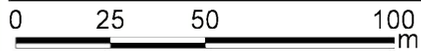
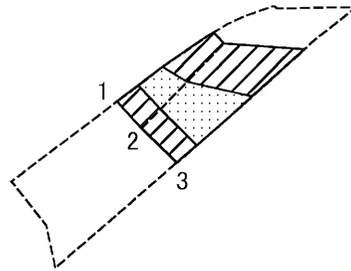
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-12
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-12
		それ以外の区域		告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目	

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

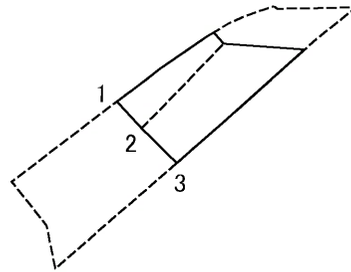
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-13
告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-13
告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

108-H22-106-13

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

神奈川県告示第273号

箇所名

釜利谷東3丁目1-13

区域

それ以外の区域



1:2,000

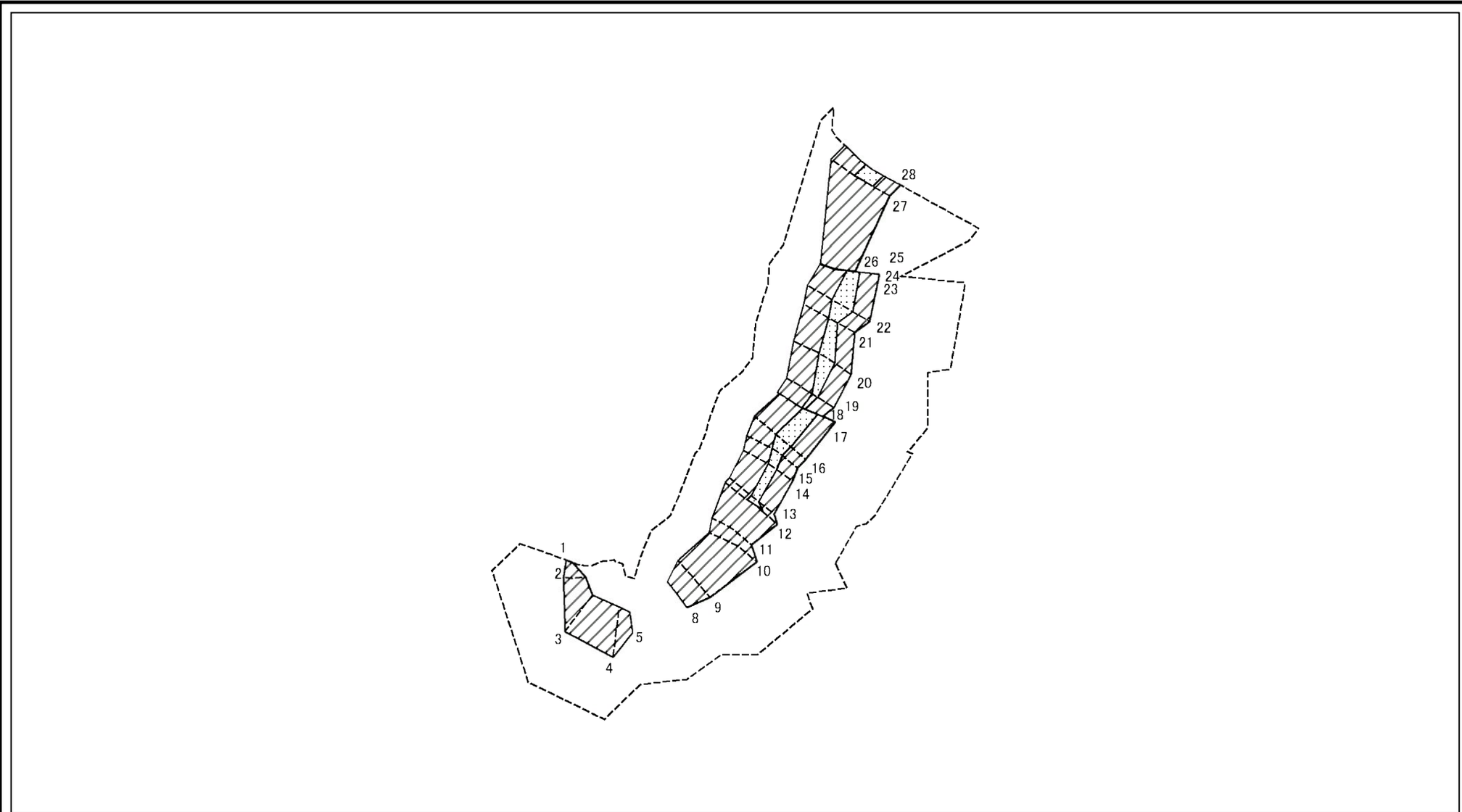
告示年月日

令和5年5月23日

所在地

横浜市金沢区釜利谷東3丁目

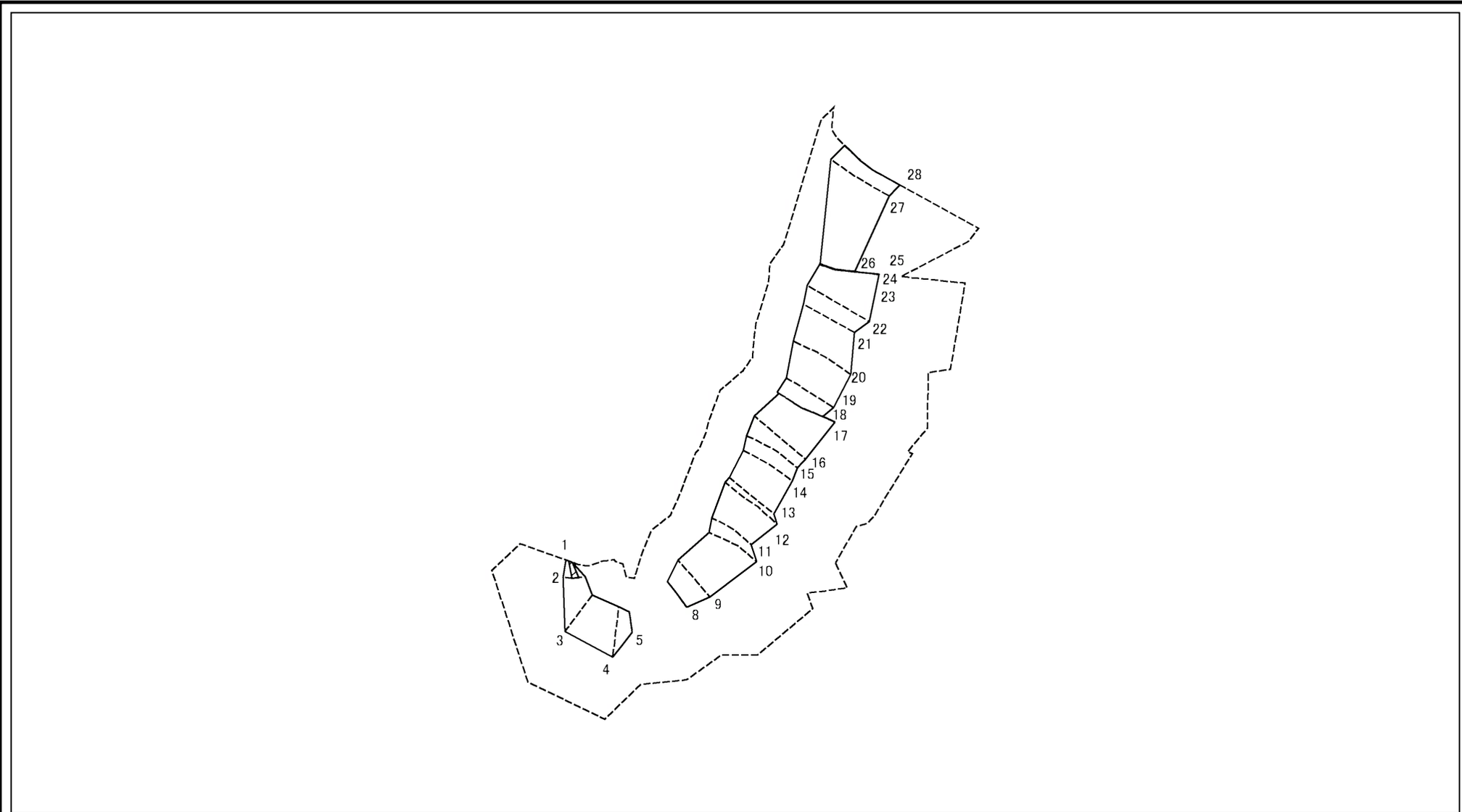
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-14
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-14
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び釜利谷東4丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

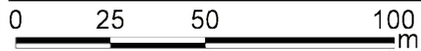
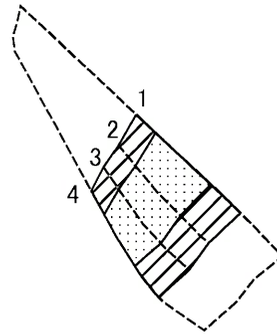
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-14
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-14
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び釜利谷東4丁目

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

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				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			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	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	48.41	0.75	17.73	3.31	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	97.76	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	13.19	2.46	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	99.43	0.75	-	-	13.66	2.55	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	13.66	2.55	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	-	13.75	2.57	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	13.95	2.61	~								
12 ~ 13	112.54	0.75	100.00	0.75	-	-	14.07	2.63	~								
13 ~ 14	107.46	0.75	100.00	0.75	-	-	14.07	2.63	~								
14 ~ 15	108.56	0.75	100.00	0.75	-	-	14.37	2.68	~								
15 ~ 16	112.25	0.75	100.00	0.75	-	-	14.37	2.68	~								
16 ~ 17	112.25	0.75	100.00	0.75	-	-	13.61	2.54	~								
17 ~ 18	110.46	0.75	100.00	0.75	-	-	14.60	2.73	~								
18 ~ 19	104.60	0.75	100.00	0.75	-	-	14.73	2.75	~								
19 ~ 20	112.13	0.75	100.00	0.75	-	-	14.73	2.75	~								
20 ~ 21	112.13	0.75	100.00	0.75	-	-	14.30	2.67	~								
21 ~ 22	113.86	0.75	100.00	0.75	-	-	14.30	2.67	~								
22 ~ 23	113.86	0.75	100.00	0.75	-	-	14.19	2.65	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	0.75	-	-	14.19	2.65	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	0.75	-	-	12.42	2.32	~								
27 ~ 28	112.97	0.75	100.00	0.75	-	-	12.42	2.32	~								
~									~								
~									~								

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-14
	告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-14
	告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目及び釜利谷東4丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

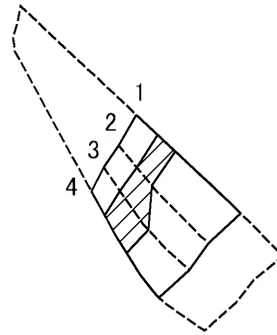
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-106-15
告示番号	神奈川県告示第273号	箇所名	釜利谷東3丁目1-15
告示年月日	令和5年5月23日	所在地	横浜市金沢区釜利谷東3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

108-H22-106-15

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

神奈川県告示第273号

箇所名

釜利谷東3丁目1-15

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

令和5年5月23日

所在地

横浜市金沢区釜利谷東3丁目

