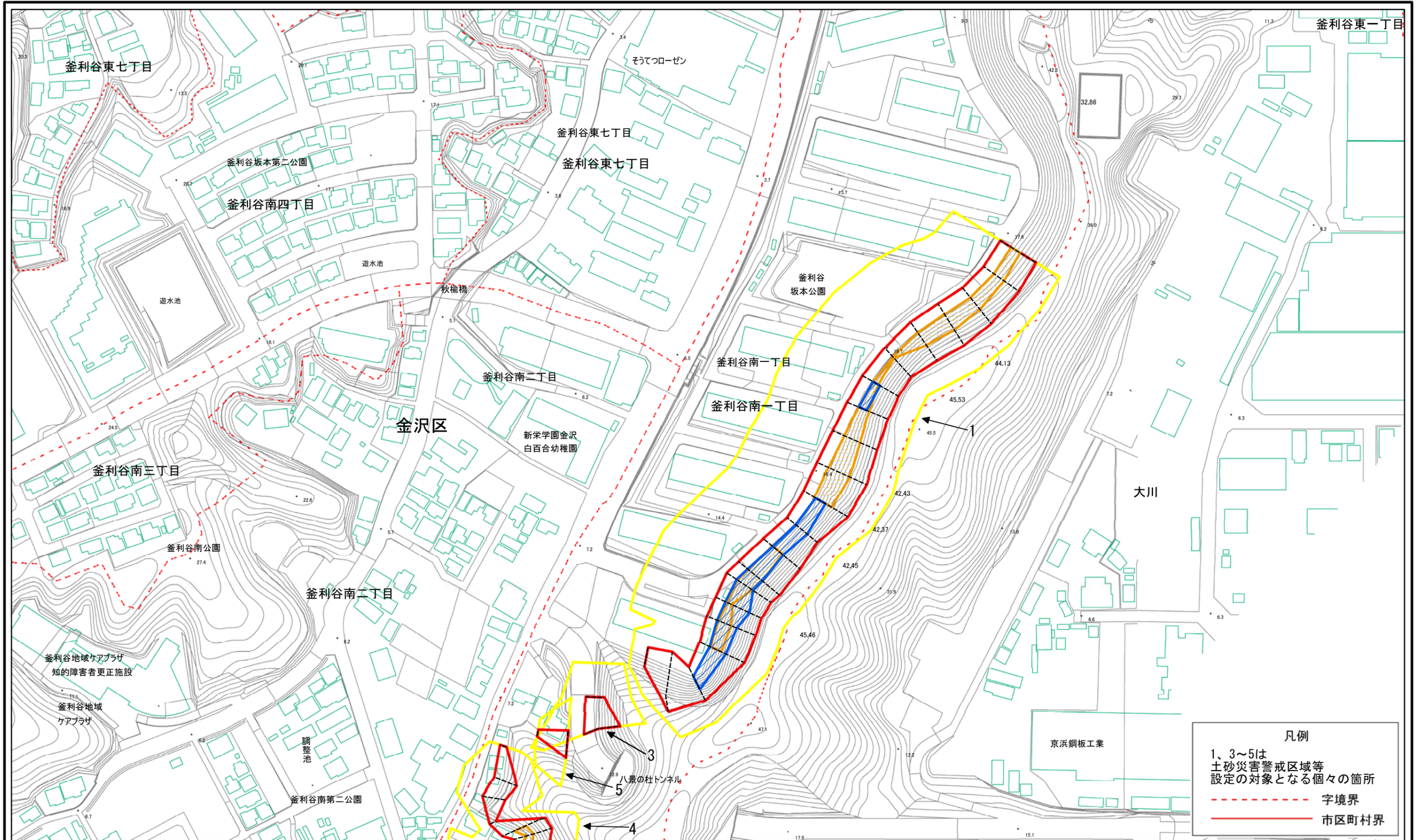
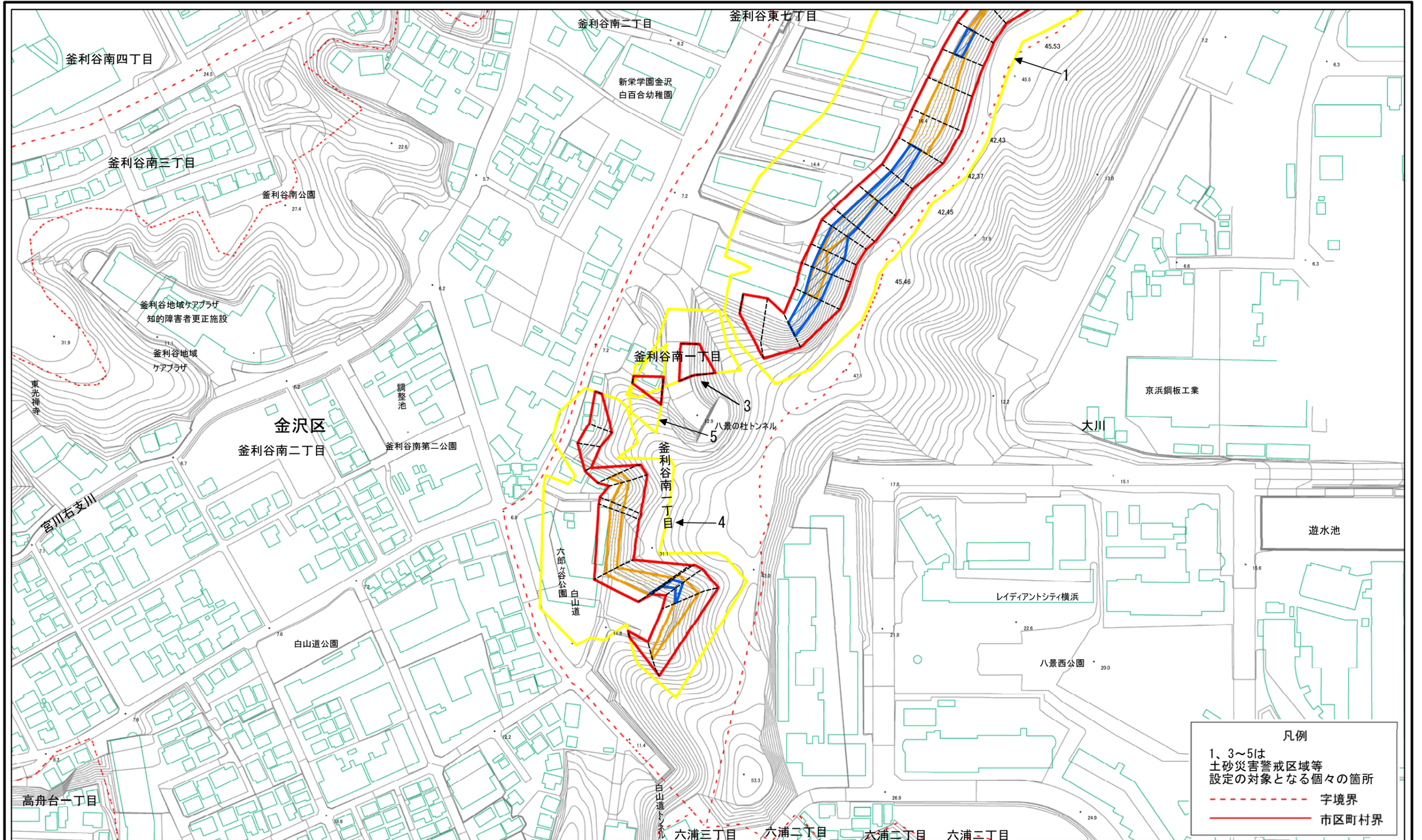


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



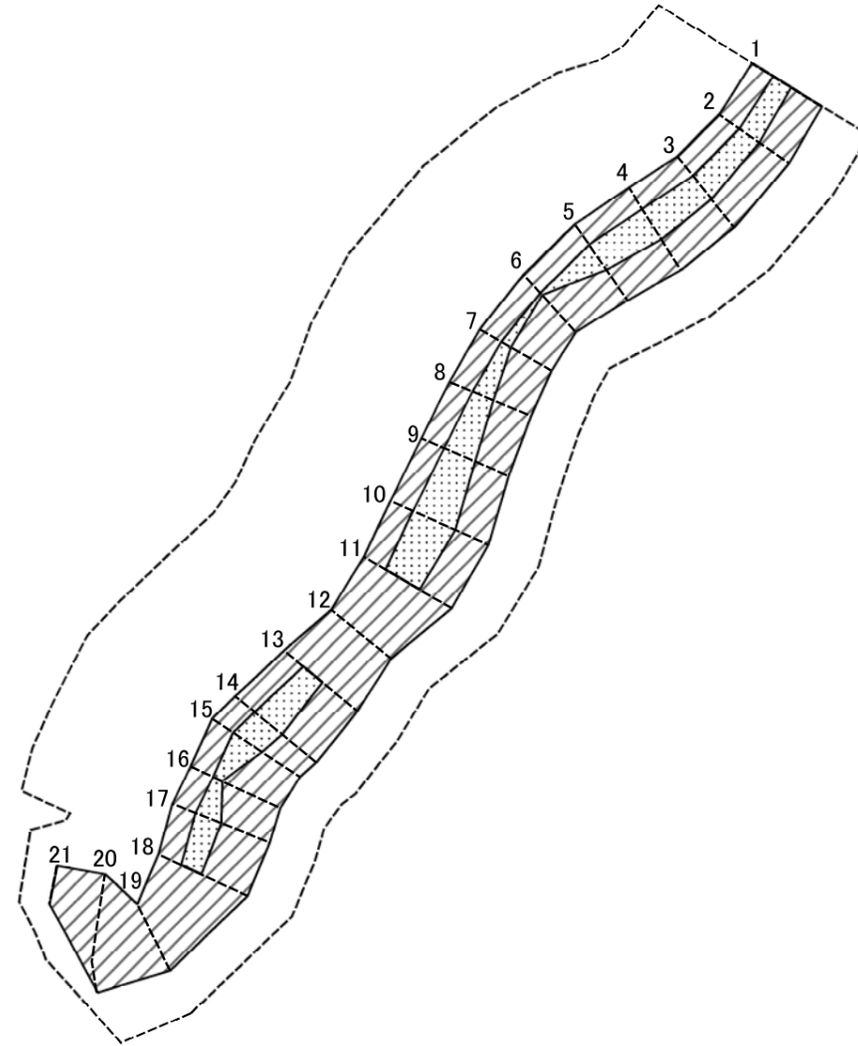
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域		それ以外の区域		凡例	
		急傾斜地の崩壊	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	それ以外の区域	1、3~5は 土砂災害警戒区域等 設定の対象となる個々の箇所	字境界	市区町村界	
0	25	50	100	m					
		縮尺		1:2,000		告示番号		神奈川県告示第314号	
		告示年月日		令和元年12月20日		箇所番号		108-H22-120	
		所在地		横浜市金沢区釜利谷南1丁目、 釜利谷南2丁目及び大川		箇所名		釜利谷南1丁目2	

# 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		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-H22-120
	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314号	箇所名	釜利谷南1丁目2
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区釜利谷南1丁目、釜利谷南2丁目及び大川

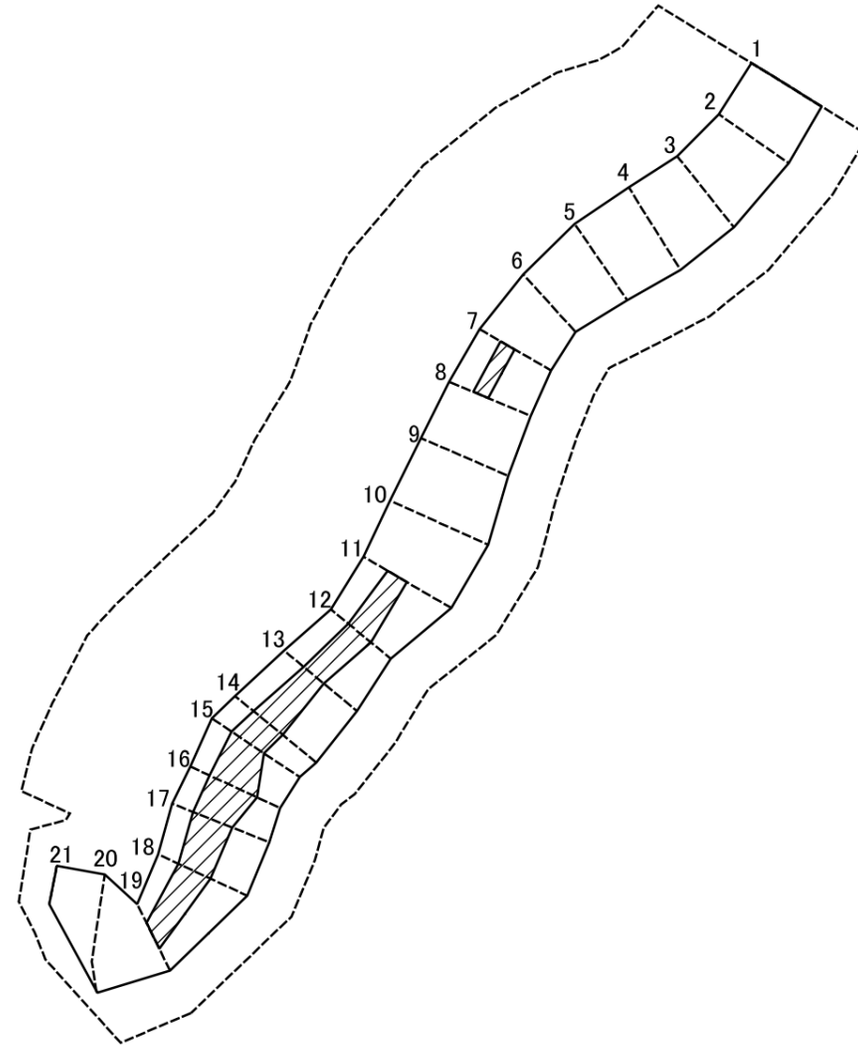
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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-H22-120-1
	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314号	箇所名	釜利谷南1丁目2-1
	それ以外の区域		告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区釜利谷南1丁目及び大川	

# 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

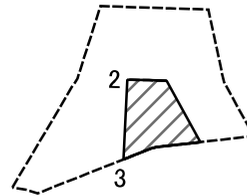
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-120-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	釜利谷南1丁目2-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区釜利谷南1丁目及び大川

# 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 <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			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	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	112.00	0.75	100.00	0.75	-	-	13.86	2.59	~								
2 ~ 3	113.84	0.75	100.00	0.75	-	-	13.86	2.59	~								
3 ~ 4	115.76	0.75	100.00	0.75	-	-	13.72	2.56	~								
4 ~ 5	115.76	0.75	100.00	0.75	-	-	14.33	2.68	~								
5 ~ 6	113.89	0.75	100.00	0.75	-	-	15.80	2.95	~								
6 ~ 7	104.29	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	109.71	0.75	100.00	0.75	17.77	3.32	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	114.95	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	118.18	0.75	100.00	0.75	-	-	15.58	2.91	~								
10 ~ 11	118.18	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	18.40	3.44	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	18.40	3.44	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	111.05	0.75	100.00	0.75	19.79	3.70	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	111.05	0.75	100.00	0.75	19.88	3.71	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	110.60	0.75	100.00	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	106.79	0.75	100.00	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	106.79	0.75	100.00	0.75	20.42	3.81	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	20.32	3.80	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	0.75	-	-	15.44	2.89	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H22-120-1
	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	釜利谷南1丁目2-1
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区釜利谷南1丁目及び大川

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

108-H22-120-3

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第314号

箇所名

釜利谷南1丁目2-3

それ以外の区域



1:2,000

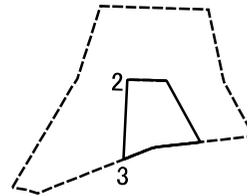
告示年月日

令和元年12月20日

所在地

横浜市金沢区釜利谷南1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-H22-120-3

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314号

箇所名

釜利谷南1丁目2-3

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

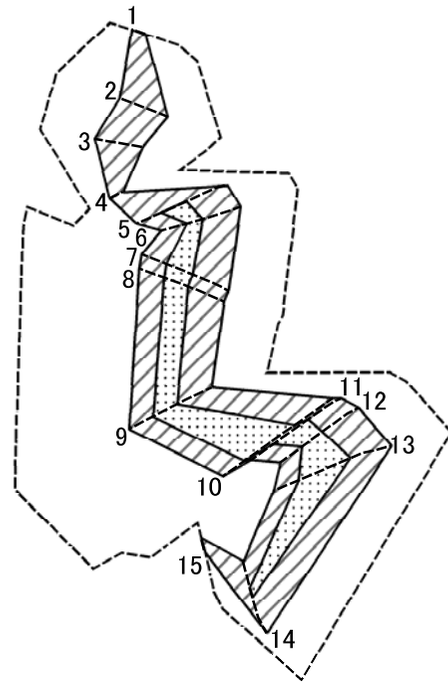
令和元年12月20日

所在地

横浜市金沢区釜利谷南1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

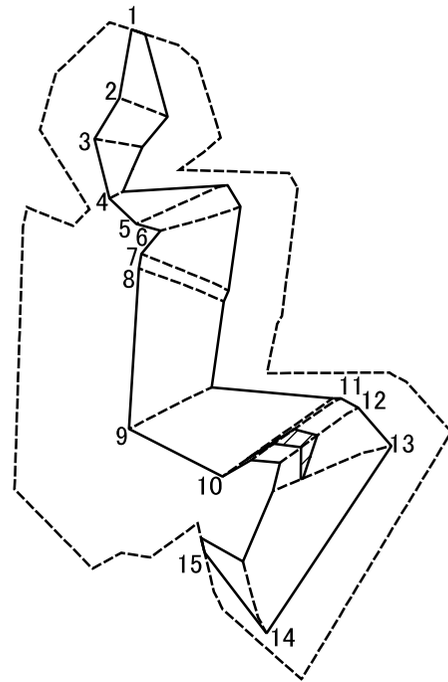
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-H22-120-4
告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	釜利谷南1丁目2-4
告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区釜利谷南1丁目及び釜利谷南2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-H22-120-4

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第314号

箇所名

釜利谷南1丁目2-4

それ以外の区域

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

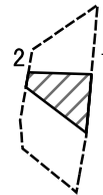
令和元年12月20日

所在地

横浜市金沢区釜利谷南1丁目及び  
釜利谷南2丁目



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

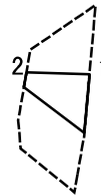
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-H22-120-5
告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	釜利谷南1丁目2-5
告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区釜利谷南1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-H22-120-5

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314号

箇所名

釜利谷南1丁目2-5

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

令和元年12月20日

所在地

横浜市金沢区釜利谷南1丁目

