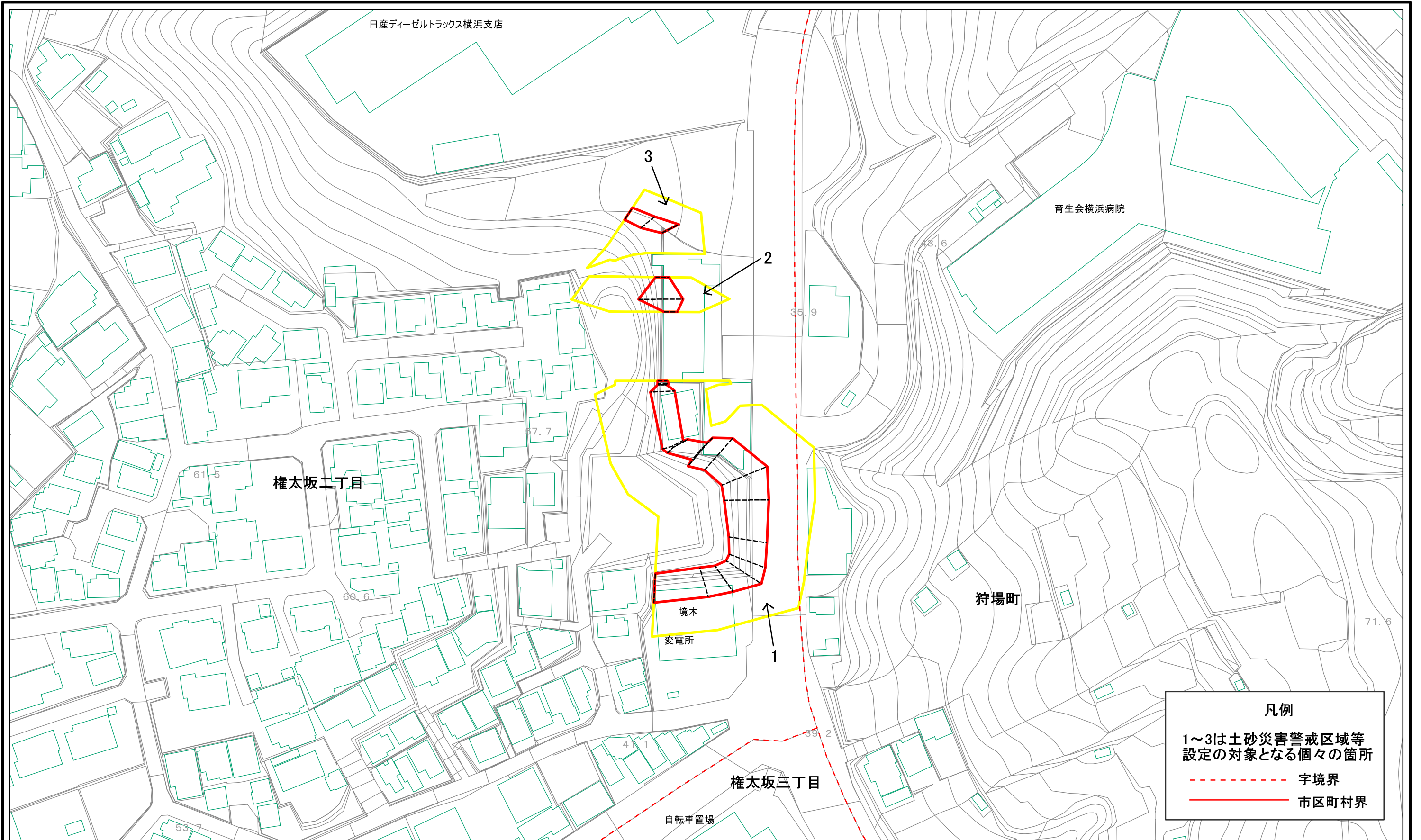


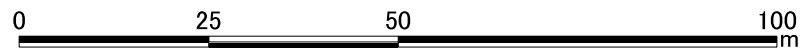
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



凡例

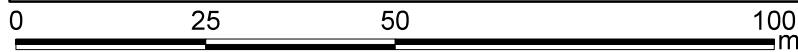
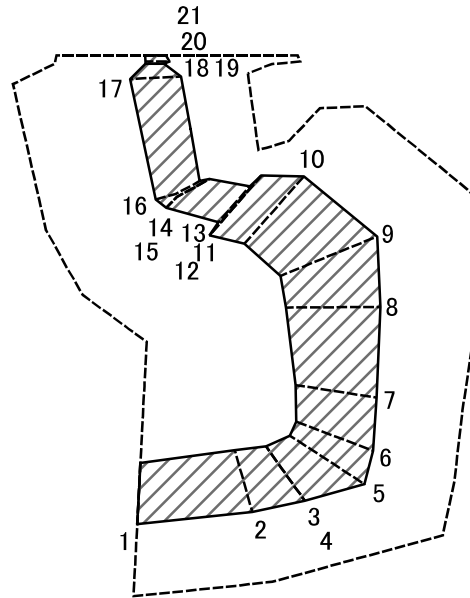
1~3は土砂災害警戒区域等
設定の対象となる個々の箇所

----- 字境界
———— 市区町村界



土砂災害警戒区域・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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	106-H21-099
	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227号	箇所名	権太坂2丁目2
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂2丁目及び狩場町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

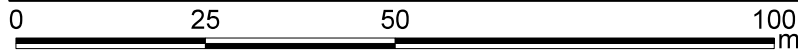
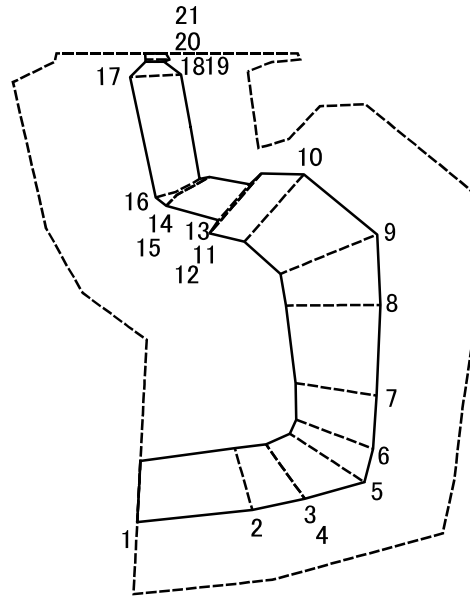


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	106-H21-099-1
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227号	箇所名	権太坂2丁目2
それ以外の区域			告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂2丁目及び狩場町

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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	106-H21-099-1
	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227号	箇所名	権太坂2丁目2
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂2丁目 及び狩場町

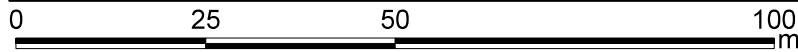
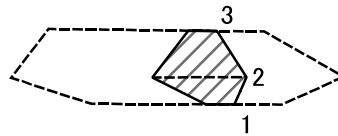
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

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	-	-	72.26	0.75	-	-	9.74	1.82	~								
2 ~ 3	-	-	72.26	0.75	-	-	9.39	1.76	~								
4 ~ 5	-	-	72.22	0.75	-	-	8.94	1.67	~								
5 ~ 6	-	-	72.22	0.75	-	-	8.39	1.57	~								
6 ~ 7	-	-	70.41	0.75	-	-	8.39	1.57	~								
7 ~ 8	-	-	73.47	0.75	-	-	8.39	1.57	~								
8 ~ 9	-	-	75.89	0.75	-	-	8.38	1.57	~								
9 ~ 10	-	-	75.89	0.75	-	-	8.61	1.61	~								
10 ~ 11	-	-	79.58	0.75	-	-	9.60	1.79	~								
12 ~ 13	-	-	79.58	0.75	-	-	9.60	1.79	~								
13 ~ 14	-	-	67.02	0.75	-	-	9.84	1.84	~								
15 ~ 16	-	-	67.02	0.75	-	-	10.57	1.98	~								
16 ~ 17	-	-	66.12	0.75	-	-	10.57	1.98	~								
17 ~ 18	-	-	66.12	0.75	-	-	15.57	2.91	~								
19 ~ 20	-	-	25.81	0.75	-	-	15.77	2.95	~								
20 ~ 21	-	-	25.81	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	106-H21-099-1
	告示番号	神奈川県告示第227号	箇所名	権太坂2丁目2
	告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂2丁目及び狩場町

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

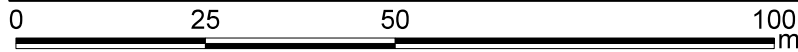
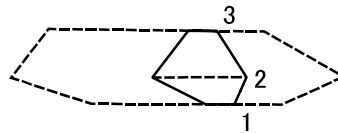
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	106-H21-099-2
告示番号	神奈川県告示第227号	箇所名	権太坂2丁目2
告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂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

106-H21-099-2

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227号

箇所名

権太坂2丁目2

区域

それ以外の区域



1:1,000

告示年月日

令和元年10月4日

所在地

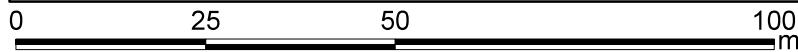
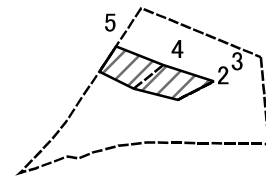
横浜市保土ヶ谷区権太坂2丁目

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	-	-	73.64	0.75	-	-	10.48	1.96	~								
2 ~ 3	-	-	73.64	0.75	-	-	8.49	1.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	106-H21-099-2
	告示番号	神奈川県告示第227号	箇所名	権太坂2丁目2
	告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂2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

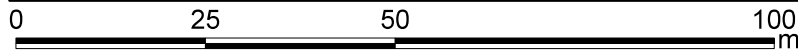
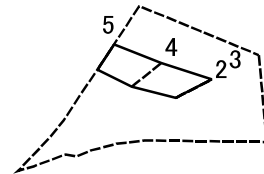
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	106-H21-099-3
告示番号	神奈川県告示第227号	箇所名	権太坂2丁目2
告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	106-H21-099-3
	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227号	箇所名	権太坂2丁目2
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区権太坂2丁目

