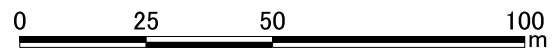
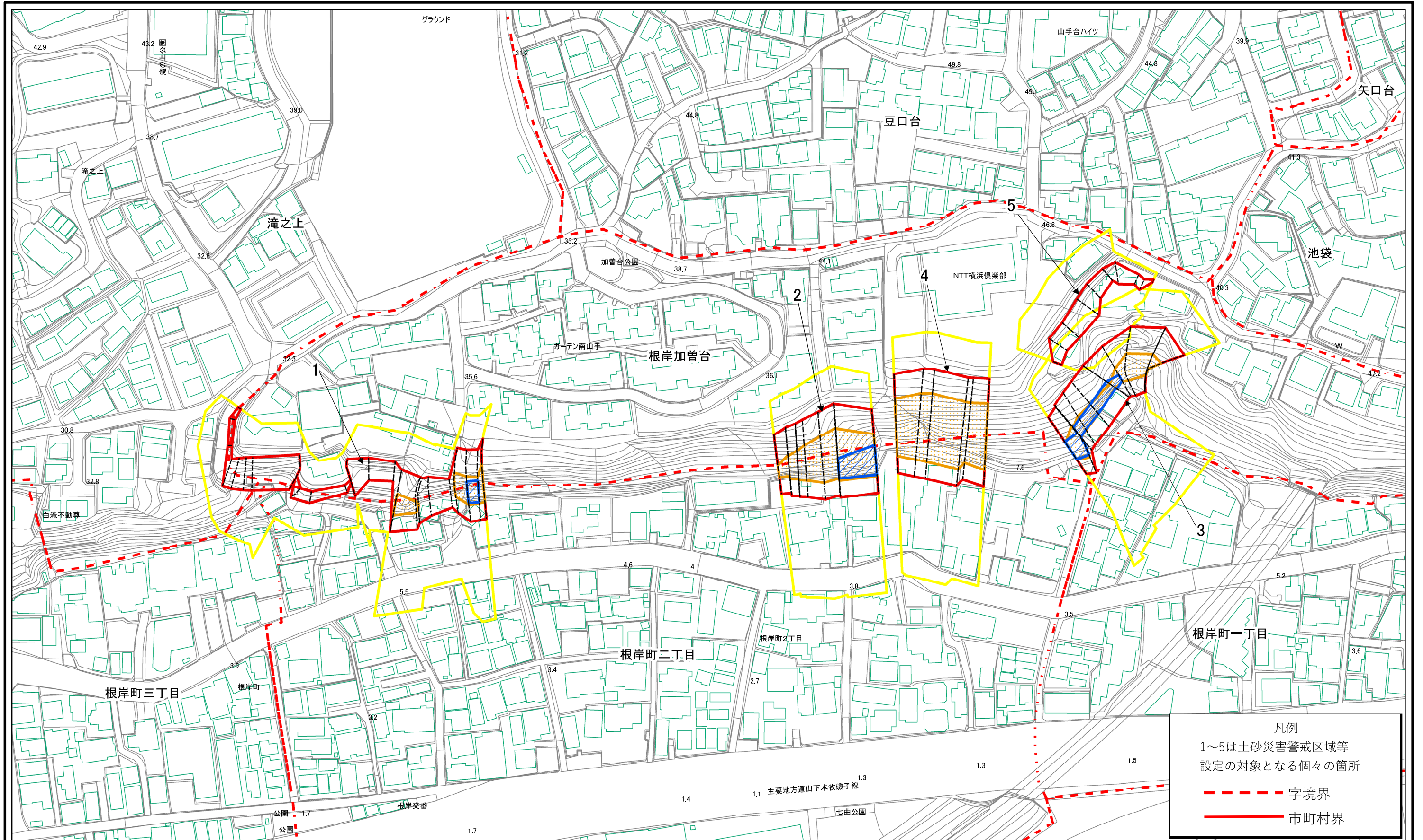


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



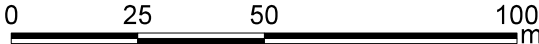
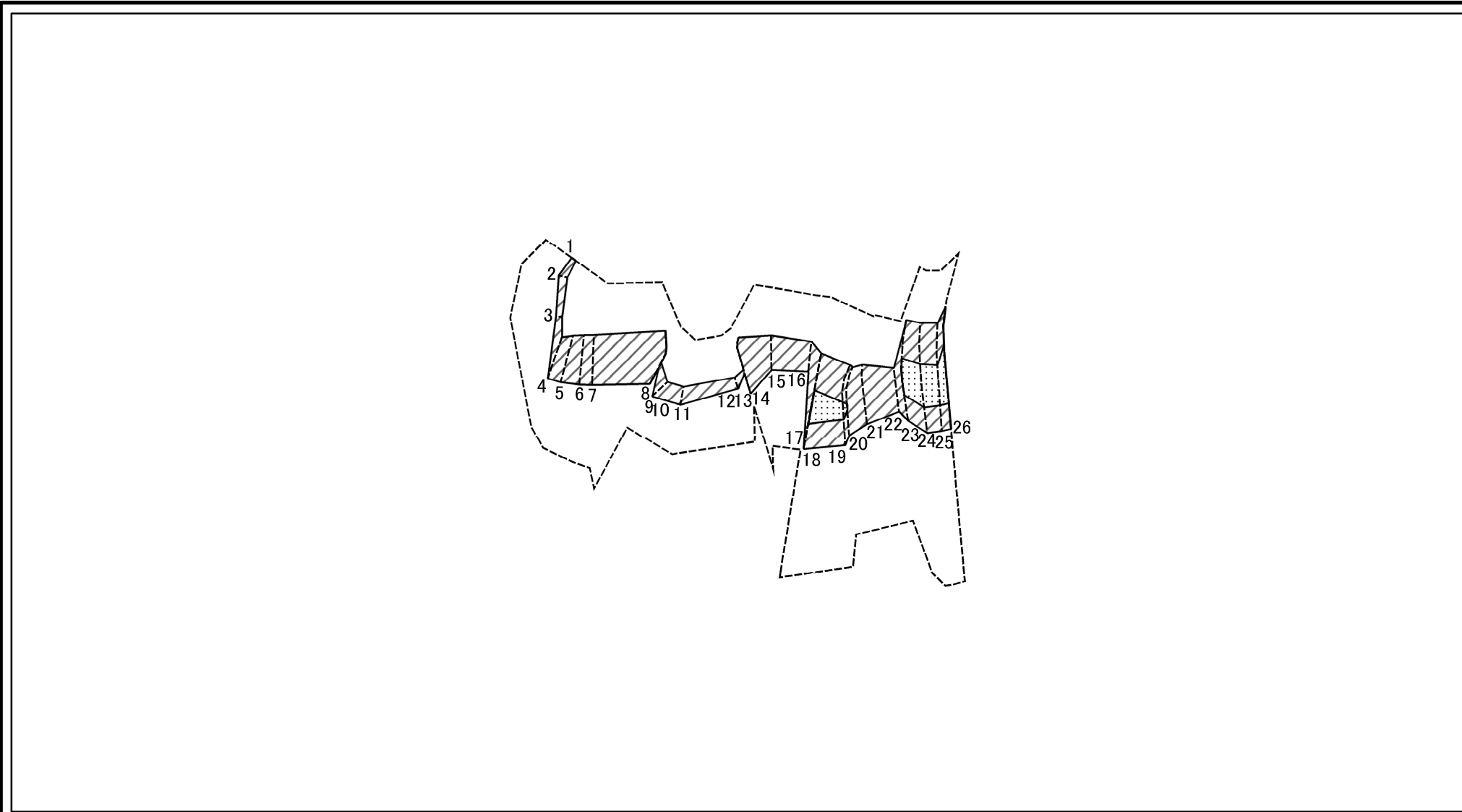
**土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図**

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	

縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107
告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1
告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

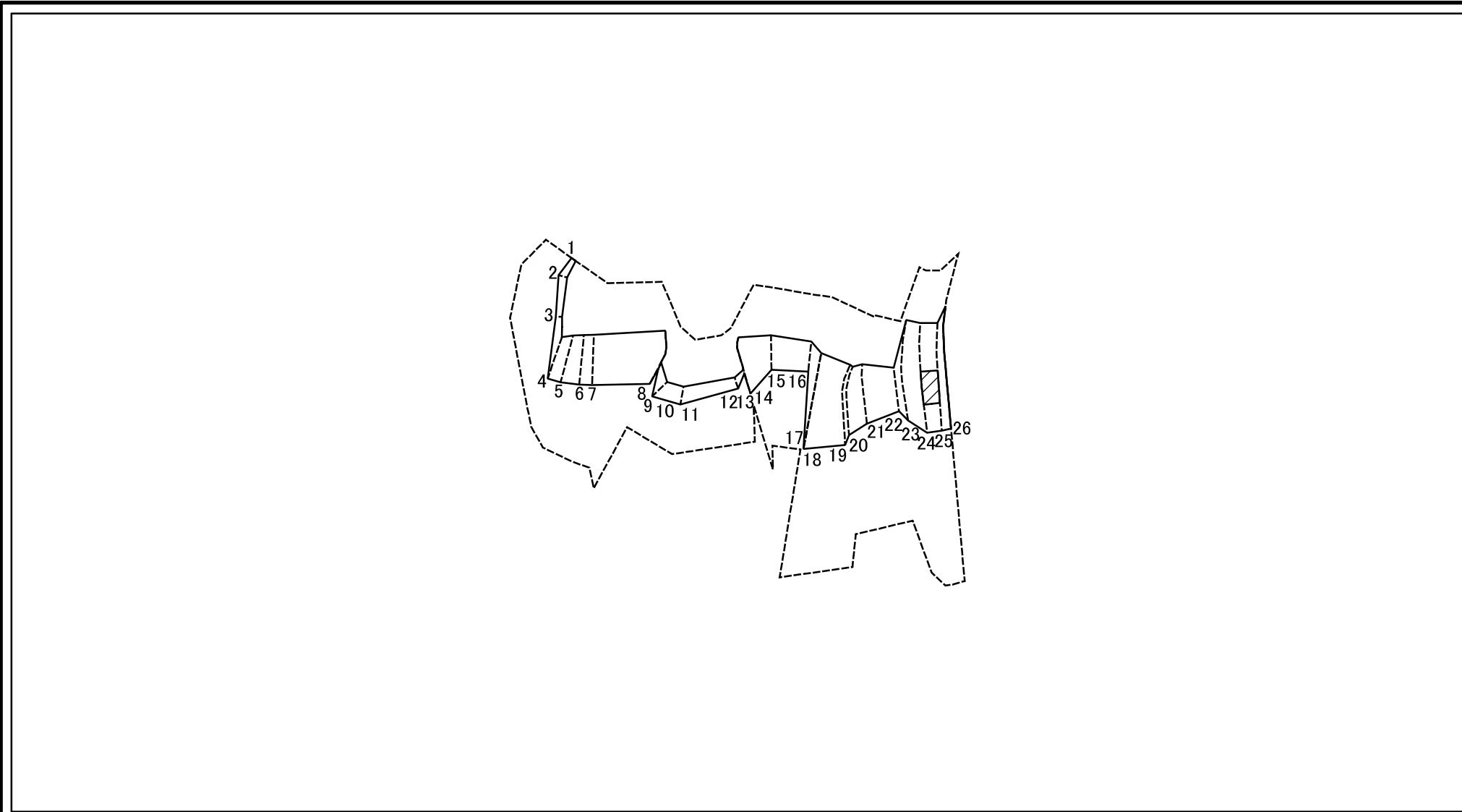
土砂災害警戒区域等の指定図(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-1
	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430号	箇所名	根岸2丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中央区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

土砂災害警戒区域等の指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

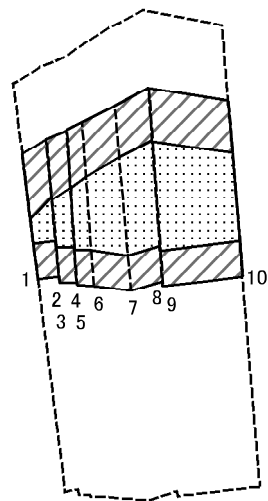
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸2丁目1-1
	それ以外の区域		告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中央区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上	

土砂災害警戒区域等の指定図(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	-	-	28.50	0.75	-	-	14.25	2.66	~								
2 ~ 3	-	-	28.50	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	85.12	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	88.29	0.75	-	-	13.41	2.51	~								
5 ~ 6	-	-	88.29	0.75	-	-	13.97	2.61	~								
6 ~ 7	-	-	87.36	0.75	-	-	14.26	2.67	~								
7 ~ 8	-	-	86.35	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	84.04	0.75	18.02	3.37	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	54.36	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	54.36	0.75	-	-	13.41	2.51	~								
11 ~ 12	-	-	43.30	0.75	-	-	15.16	2.83	~								
12 ~ 13	-	-	28.18	0.75	-	-	15.76	2.94	~								
13 ~ 14	-	-	96.63	0.75	-	-	15.76	2.94	~								
14 ~ 15	-	-	96.63	0.75	-	-	15.86	2.96	~								
15 ~ 16	-	-	63.47	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	114.61	0.75	100.00	0.75	-	-	13.53	2.53	~								
19 ~ 20	108.68	0.75	100.00	0.75	-	-	13.31	2.49	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	0.75	-	-	14.50	2.71	~								
21 ~ 22	-	-	91.56	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	115.43	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	114.95	0.75	100.00	0.75	17.14	3.20	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	119.25	0.75	100.00	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	104-H20-107-1
	告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸2丁目1-1
	告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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

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

1:1,500

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430号

告示年月日

令和4年10月25日

箇所番号

104-H20-107-2

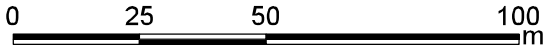
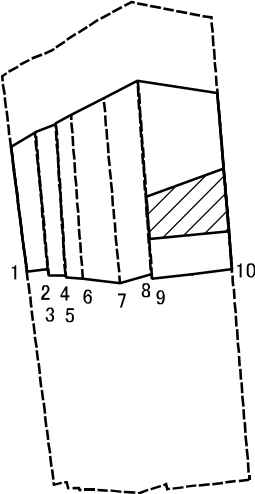
箇所名

根岸町2丁目1-2

所在地

横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、
根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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

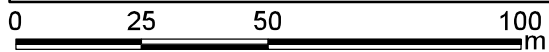
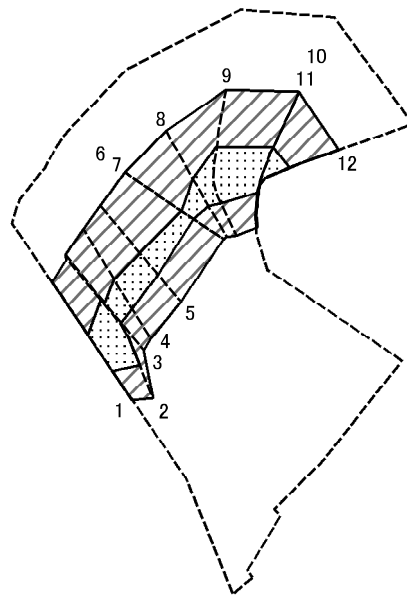
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	□	N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	▨		告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-2
	それ以外の区域	□		告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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	112.12	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	112.12	0.75	100.00	0.75	-	-	15.23	2.85	~								
3 ~ 4	114.95	0.75	100.00	0.75	-	-	15.23	2.85	~								
4 ~ 5	114.95	0.75	100.00	0.75	-	-	15.00	2.80	~								
5 ~ 6	117.97	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	121.79	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	122.20	0.75	100.00	0.75	-	-	15.64	2.92	~								
8 ~ 9	122.20	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	122.10	0.75	100.00	0.75	18.23	3.41	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	104-H20-107-2
	告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-2
	告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

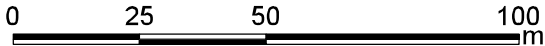
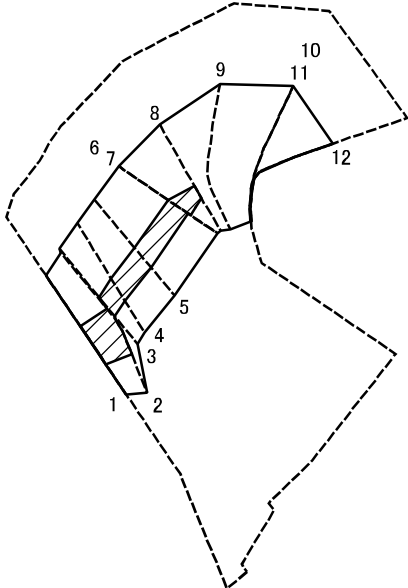
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-3
	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		告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-3
		それ以外の区域		告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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

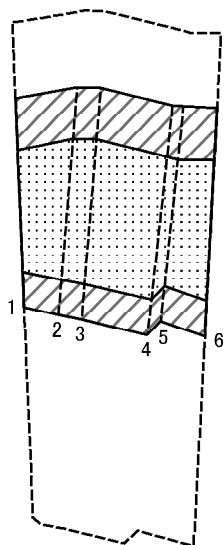
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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	118.73	0.75	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	118.73	0.75	100.00	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	109.79	0.75	100.00	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	109.79	0.75	100.00	0.75	17.45	3.26	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	107.78	0.75	100.00	0.75	17.85	3.34	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	110.65	0.75	100.00	0.75	20.10	3.76	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	114.82	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	114.82	0.75	100.00	0.75	-	-	14.72	2.75	~								
11 ~ 12	113.86	0.75	100.00	0.75	-	-	13.52	2.53	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	104-H20-107-3
	告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-3
	告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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

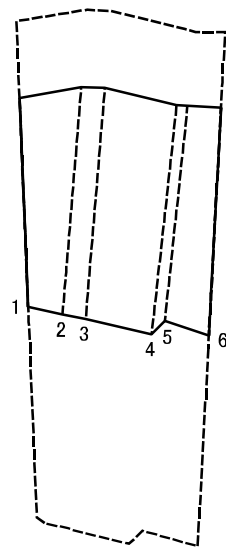
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-4
告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-4
告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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	
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
1:1,500

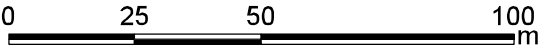
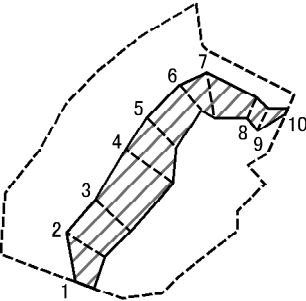
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-4
告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-4
告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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	124.13	0.75	100.00	0.75	-	-	10.31	1.93	~								
2 ~ 3	124.21	0.75	100.00	0.75	-	-	10.38	1.94	~								
3 ~ 4	124.21	0.75	100.00	0.75	-	-	10.39	1.94	~								
4 ~ 5	124.14	0.75	100.00	0.75	-	-	10.81	2.02	~								
5 ~ 6	123.51	0.75	100.00	0.75	-	-	10.81	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	104-H20-107-4
	告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-4
	告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

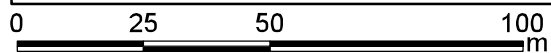
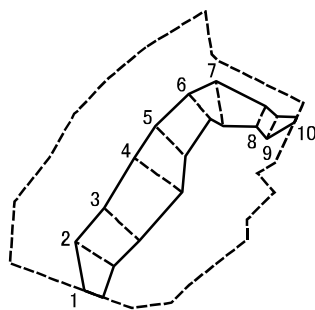
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-5
	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(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430号	箇所名	根岸町2丁目1-5
		それ以外の区域		告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

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	
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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	104-H20-107-5
告示番号	神奈川県告示第430号	箇所名	根岸町2丁目1-5
告示年月日	令和4年10月25日	所在地	横浜市中区根岸加曾台、根岸町1丁目、根岸町2丁目、根岸町3丁目、豆口台及び滝之上

