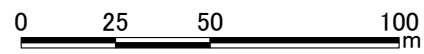
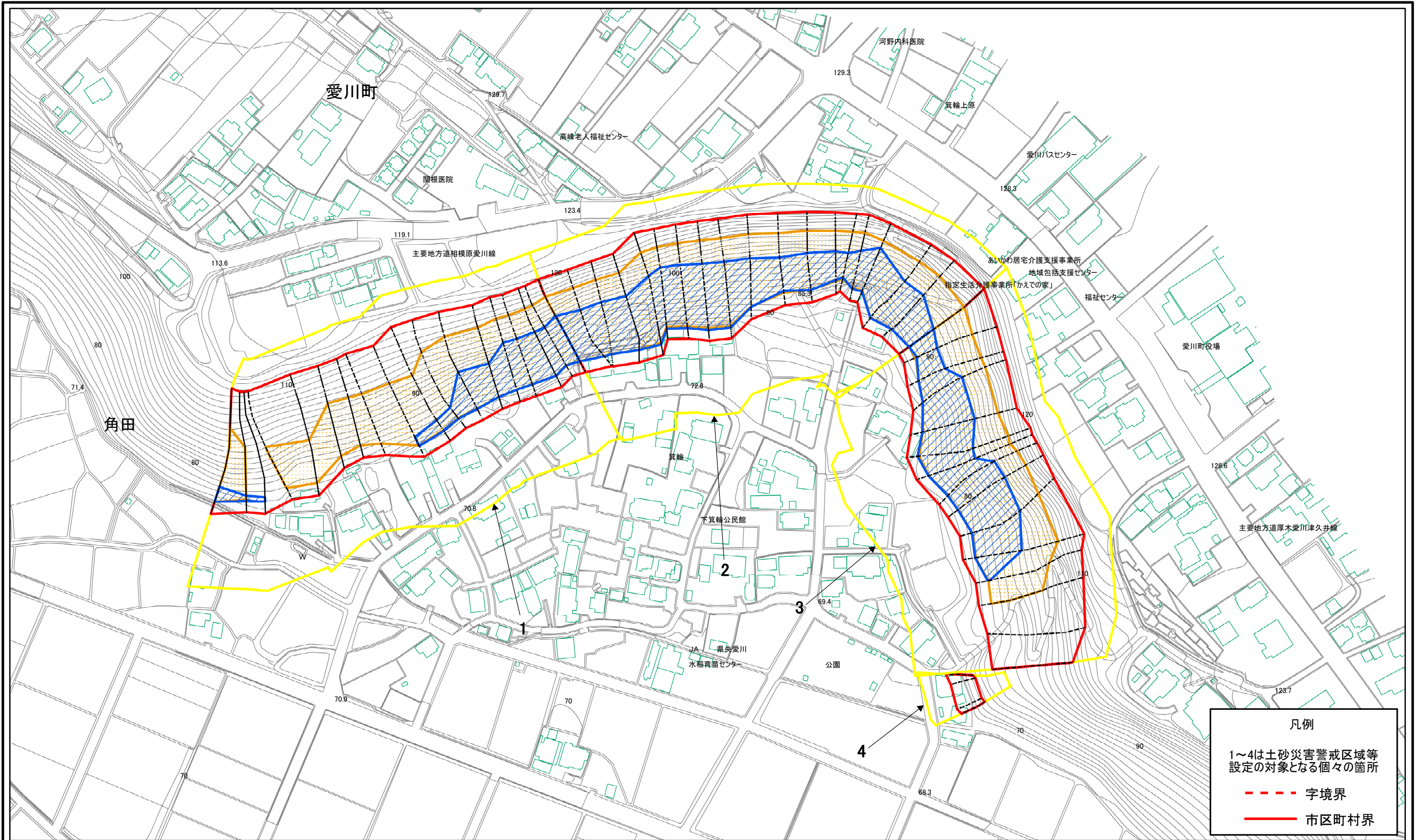


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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	
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	

縮尺	1:2,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	401-H26-03012
箇所名	角田12
所在地	愛甲郡愛川町角田

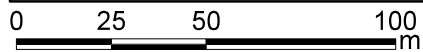
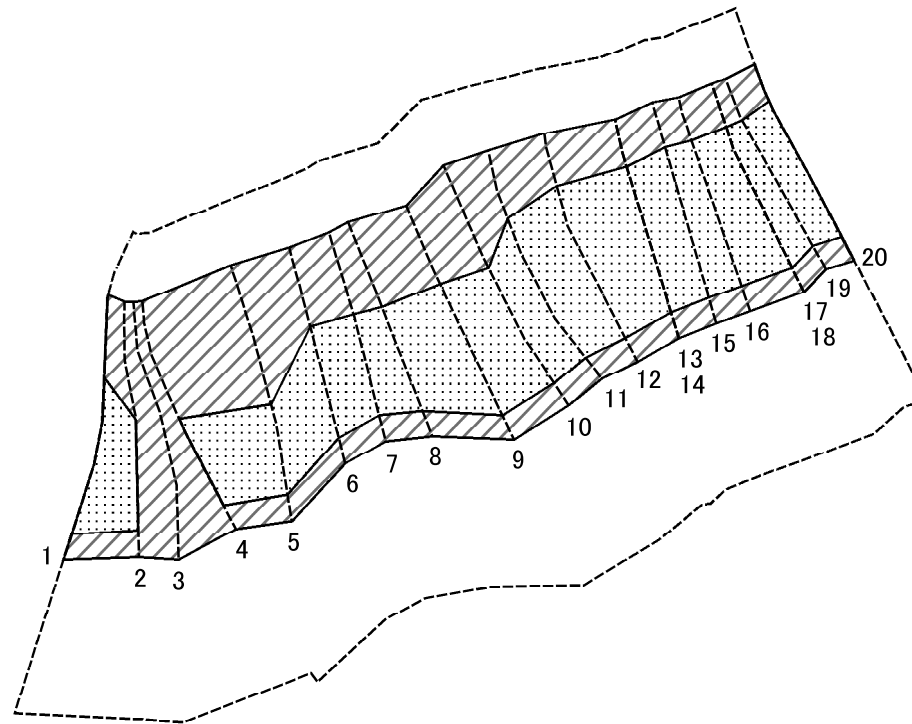
凡例

1~4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)

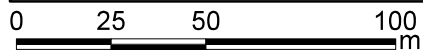
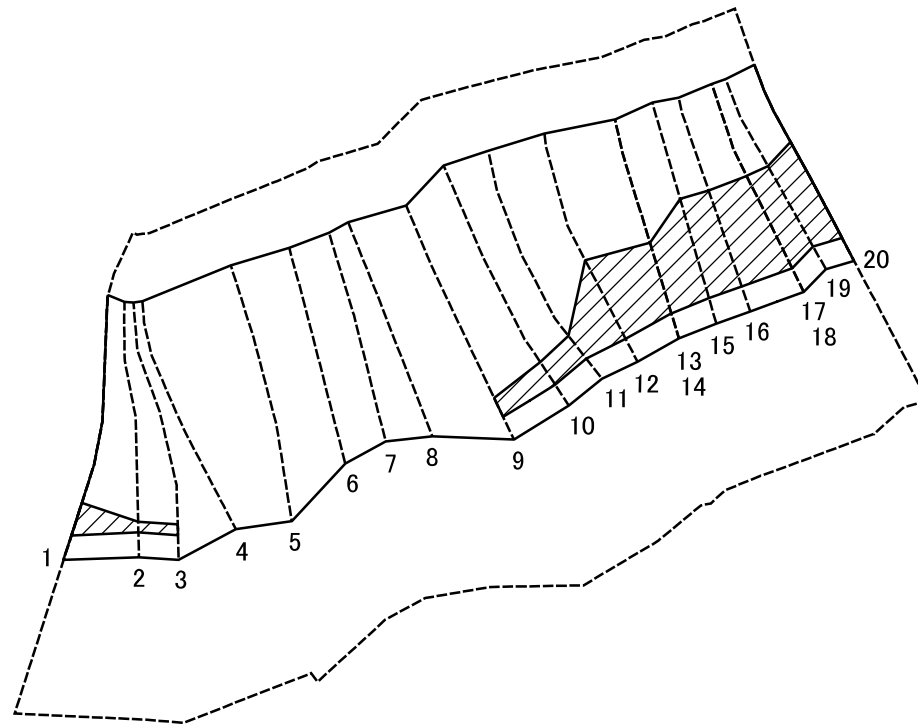


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H26-03012-1
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		箇所名	角田12-1
それ以外の区域			告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町角田

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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

401-H26-03012-1

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

箇所名

角田12-1

それ以外の区域



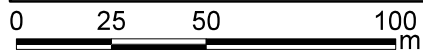
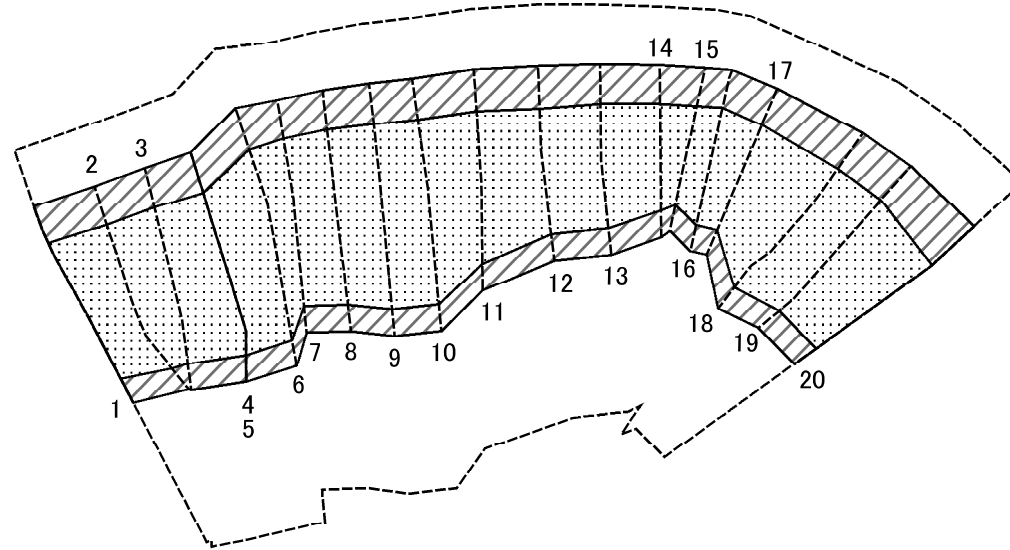
1:2,000

告示年月日

所在地

愛甲郡愛川町角田

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

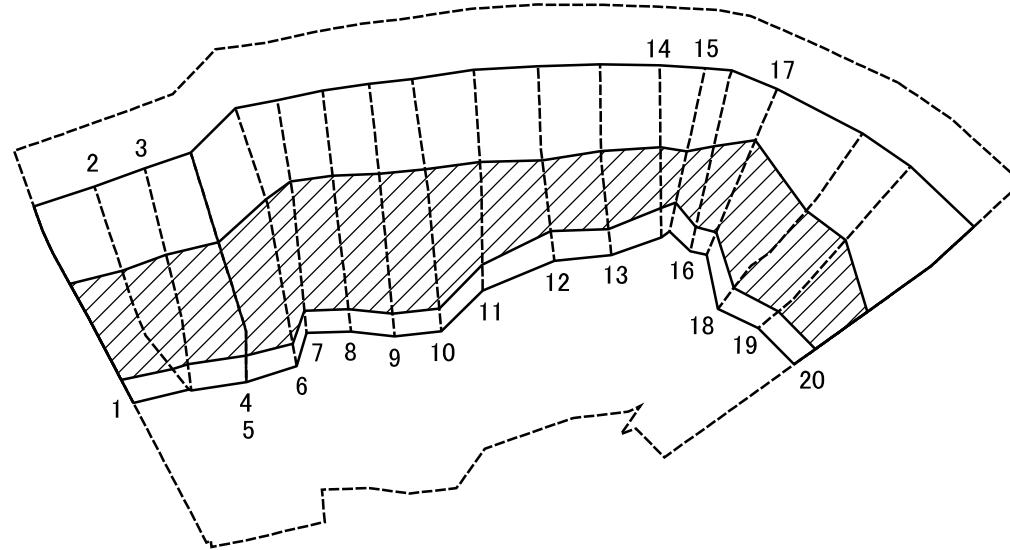
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	401-H26-03012-2
告示番号		箇所名	角田12-2
告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町角田

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

401-H26-03012-2

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

箇所名

角田12-2

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

所在地

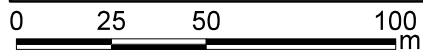
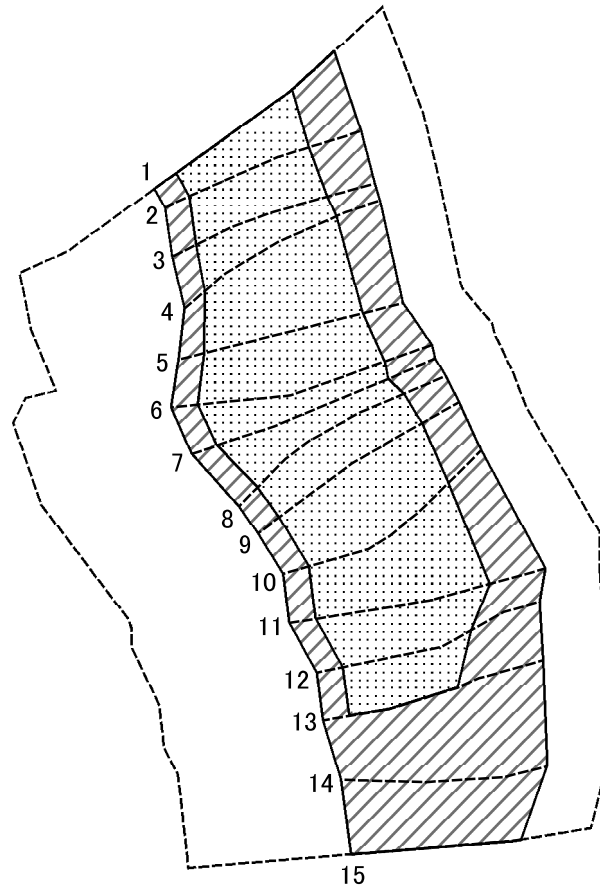
愛甲郡愛川町角田

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	125.18	0.75	100.00	0.75	20.75	3.88	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	124.69	0.75	100.00	0.75	20.45	3.82	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	124.65	0.75	100.00	0.75	20.43	3.82	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	123.25	0.75	100.00	0.75	21.82	4.08	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	125.60	0.75	100.00	0.75	23.30	4.35	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	125.60	0.75	100.00	0.75	23.30	4.35	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	125.42	0.75	100.00	0.75	22.93	4.28	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	124.49	0.75	100.00	0.75	22.40	4.18	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	124.29	0.75	100.00	0.75	22.33	4.17	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	123.57	0.75	100.00	0.75	20.10	3.76	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	124.41	0.75	100.00	0.75	20.65	3.86	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	124.41	0.75	100.00	0.75	20.65	3.86	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	124.19	0.75	100.00	0.75	18.24	3.41	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	124.51	0.75	100.00	0.75	21.57	4.03	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	124.51	0.75	100.00	0.75	22.06	4.12	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	123.45	0.75	100.00	0.75	22.06	4.12	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	122.26	0.75	100.00	0.75	19.77	3.69	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	121.13	0.75	100.00	0.75	19.57	3.66	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	401-H26-03012-2
	告示番号		箇所名	角田12-2
	告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町角田

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



N
縮尺
1:2,000

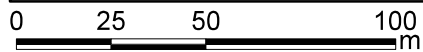
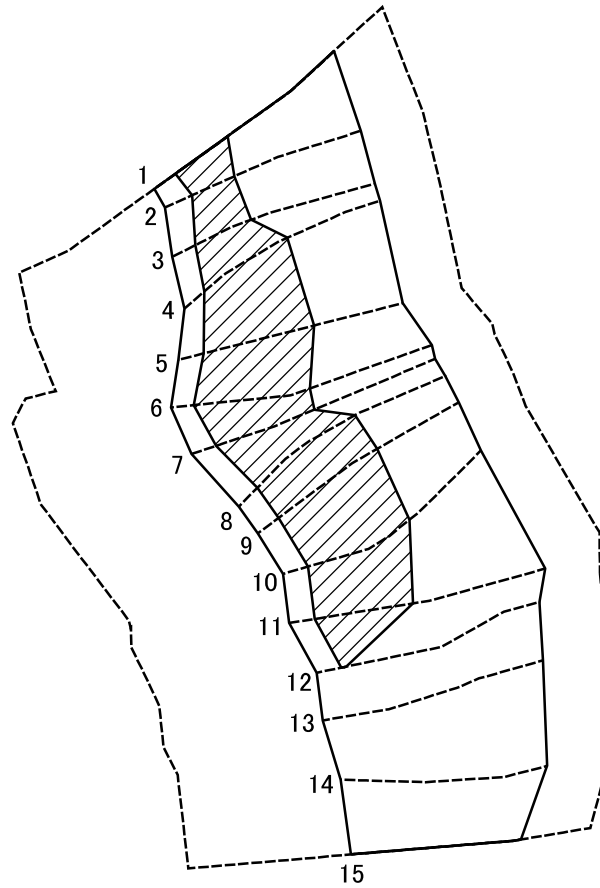
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

401-H26-03012-3
角田12-3
愛甲郡愛川町角田

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

土石等の堆積の高さが3m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

告示年月日

箇所番号

箇所名

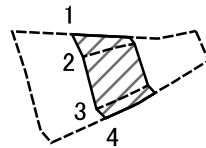
所在地

401-H26-03012-3

角田12-3

愛甲郡愛川町角田

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

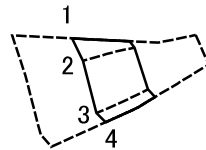
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	401-H26-03012-4
告示番号		箇所名	角田12-4
告示年月日		所在地	愛甲郡愛川町角田

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

401-H26-03012-4

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

箇所名

角田12-4

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

所在地

愛甲郡愛川町角田

