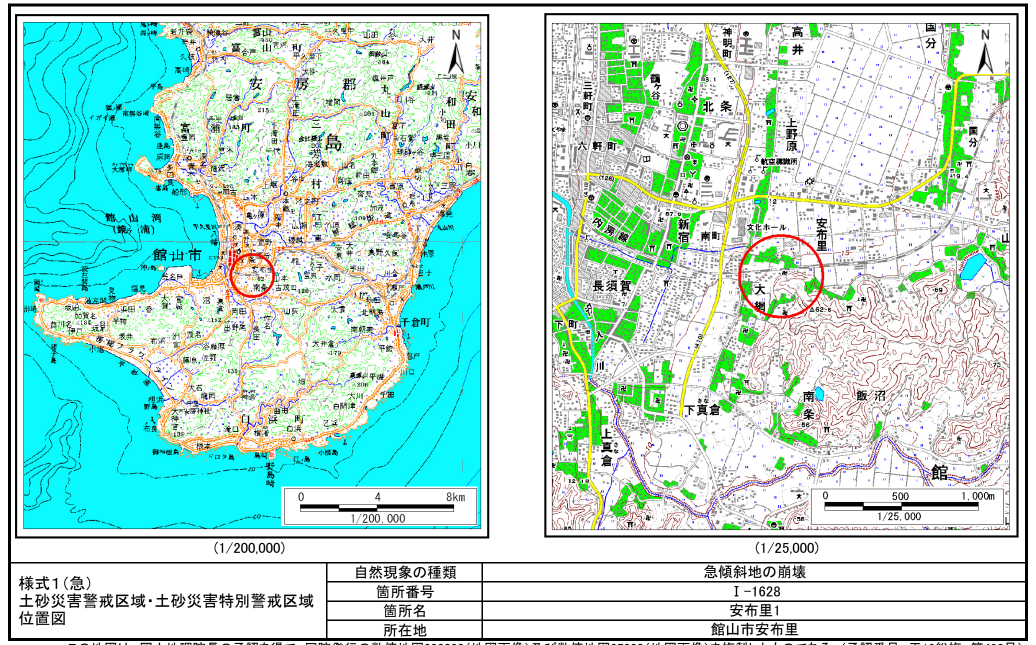
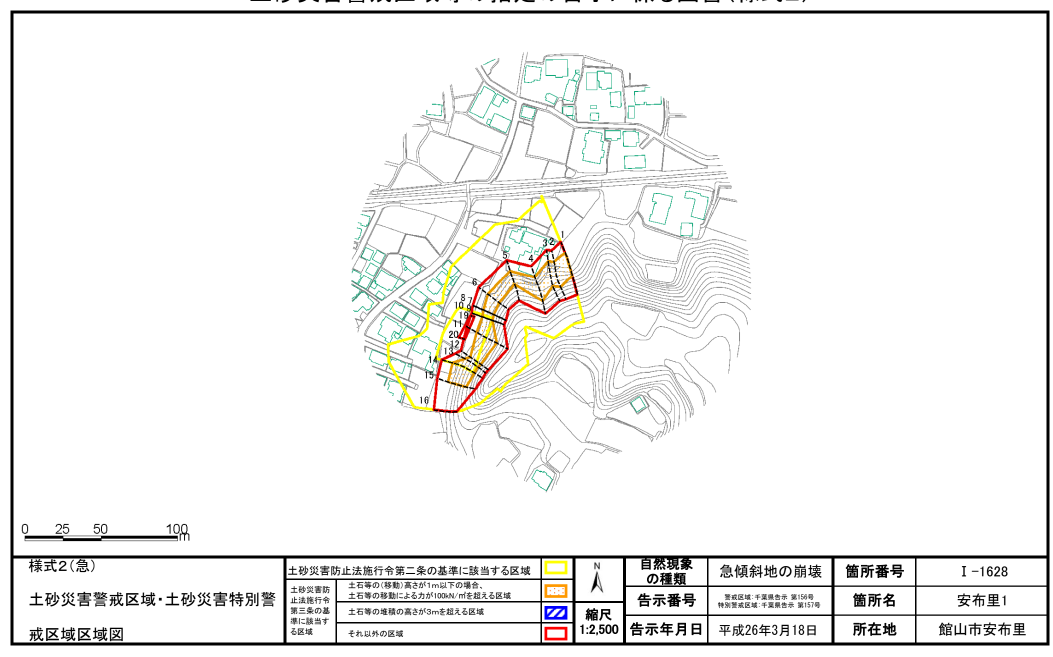
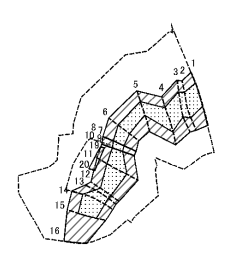
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



<u>0 25 50 100</u>

様式2-1(急)

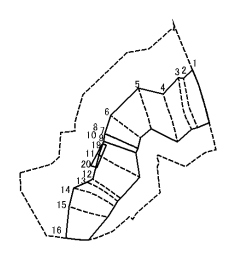
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

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	1

Ž	
統日	ı
縮尺 1·2 500	

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 <del>号</del>	I -1628
	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	安布里1
)	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市安布里

#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



<u>0 25 50 100</u>

様式2-2(急)

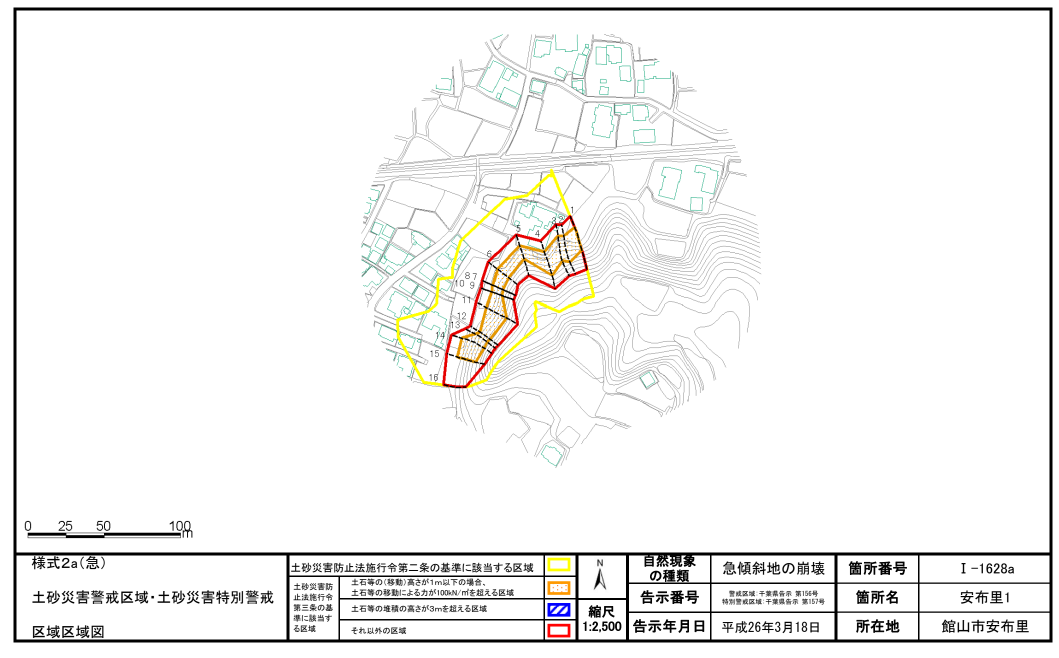
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域	$\mathbf{z}$
第三条の基 準に該当す る区域 それ以外の区域	

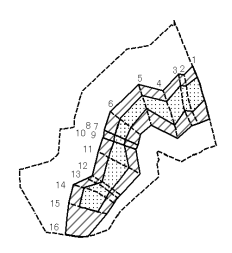
	2
1	Μ
_	縮尺
,	1:2.500

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -1628
	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	安布里1
0	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市安布里

#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)\_a



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)\_a



0<u>25 50 10</u>0

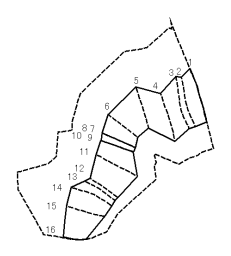
様式2-1a(急)

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などの移動 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 N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −1628a
<u>^</u>	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	安布里1
縮尺 :2,500	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市安布里

#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)\_a



<u>0 25 50 100</u>

様式2−2a(急	í)
----------	----

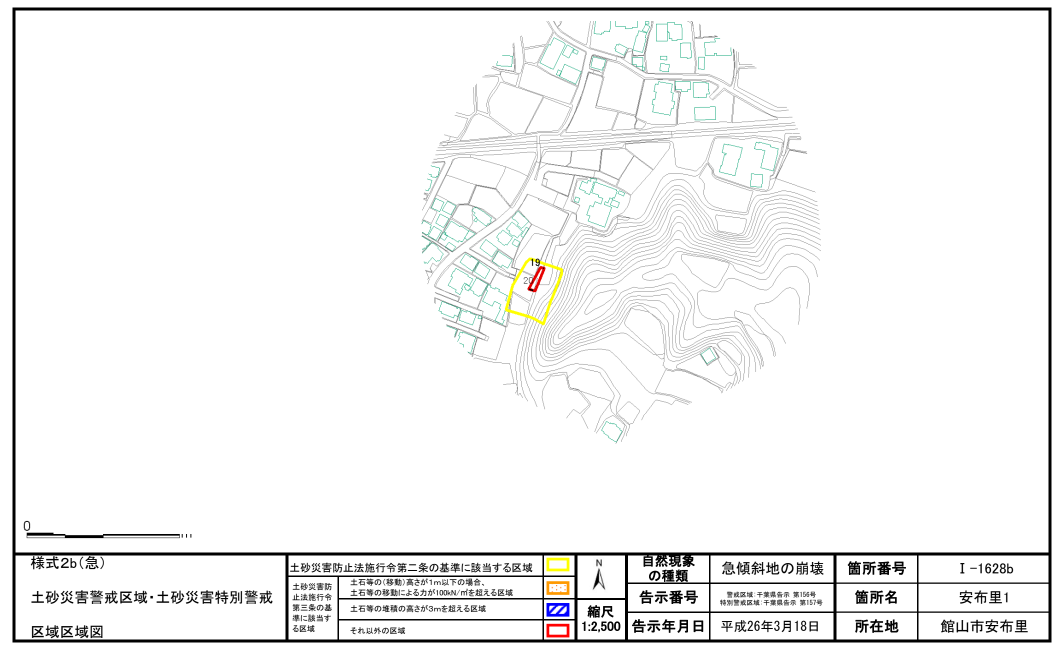
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

上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	

z
縮尺 1:2,500

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −1628a
	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	安布里1
00	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市安布里

#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)\_b



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-1)\_b



0 25 50 100

様式2-1b(急) 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などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

土砂災害隊	ち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	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	::::
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	

N N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -1628b
縮尺	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	安布里1
1:2,500	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市安布里

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-2)\_b



0 <u>25 50</u> <u>100</u>

様式2-2b(急)
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などの堆積
により建築物の地上部に作用すると想定
されるカ)

土砂災害隊	方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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	

N N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −1628b
记	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	安布里1
2,500	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市安布里

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間 の移動による力が 100kN/m²を超える区域 3mを超える区域 3mを超える区域 5mを超える区域 5mの	積により建築物の地上部に作用する と想定される力						築物の地上部 される力		土石等の堆	に作用する	た物の地上部(されるカ		土石等の移					
のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (kN		土石等の堆積の高される 3mを超える区域	それ以外の区域	1m以下の場合、土石等 の移動による力が	横断測線の区間	それ以外の区域		それ以外の区域		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				の区域	それ以外	合、土石等 う力が	1m以下の場の移動による	横断測線の区間
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	土石等     力の大きさのうち最大のもの(kN/m²) (m)     土石等のうち最大のもの(kN/m²)	のうち最大 の高さ のもの	のうち最大 の高さ のもの	のうち最大 の高さ のもの		の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2.55	14.38	_	_	1.00	100.00	1.00	132.25	1 ~ 2				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_	_	1.00	100.00	1.00		2 ~ 3				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2.55	14.43	_	-	1.00	100.00	1.00	131.74	3 ~ 4				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2.55	14.43	-	-	1.00	100.00	1.00	131.74	4 ~ 5				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2.27	12.82	_	-	1.00	100.00	1.00	124.15	5 <b>~</b> 6				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2.27	12.82	-	_			1.00	124.15	6 <b>~</b> 7				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2.09	11.82	_	_	1.00	100.00	1.00	117.80	8 ~ 9				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_	_					10 ~ 11				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_	-					11 ~ 12				
14 ~ 15     144.21     1.00     100.00     1.00     -     -     16.95     3.00       15 ~ 16     -     -     100.00     1.00     -     -     16.95     3.00       17 ~ 18     -     -     -     -     -     -       19 ~ 20     -     -     41.17     1.00     -     -     14.69     2.60								_	_									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_										
17 ~ 18     -     -     -     -     -     -       19 ~ 20     -     -     41.17     1.00     -     -     14.69     2.60													1					
19 ~ 20 41.17 1.00 14.69 2.60							16.95	_	_		100.00	_	-					
							-				-							
						_	_		-		-	_	-	21 ~ 22				
自然現象の種類 急傾斜の崩壊 箇所番号	I -1628		<u> </u>	<u></u> 急傾斜の崩壊	<u> </u>	現象の種類	自然											
様式3(急)	安布里1																	

告示年月日

平成26年3月18日

所在地

館山市安布里