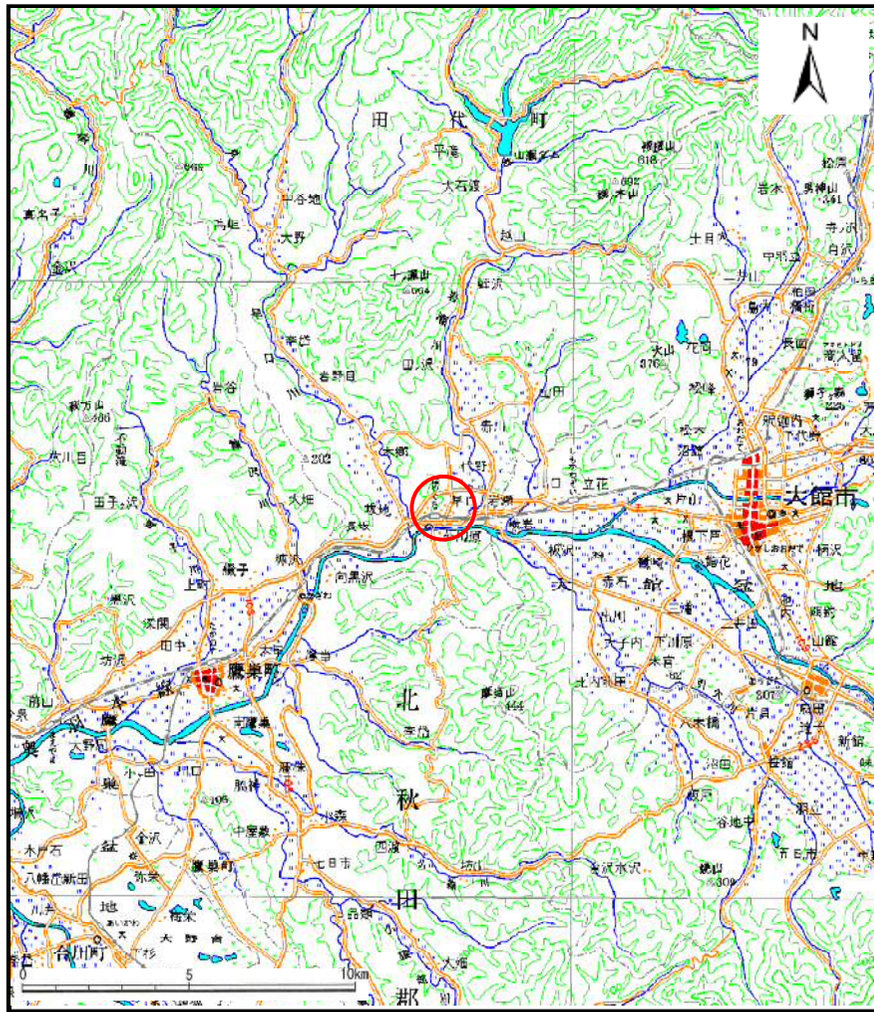
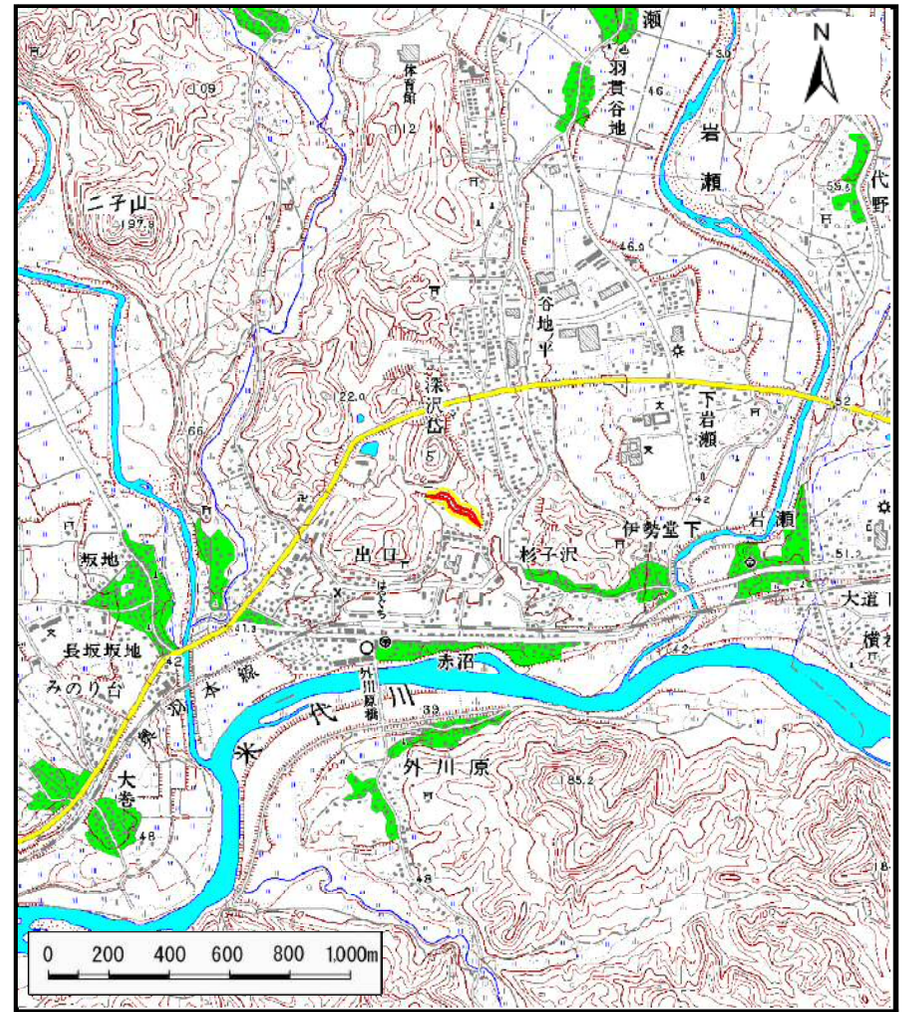


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

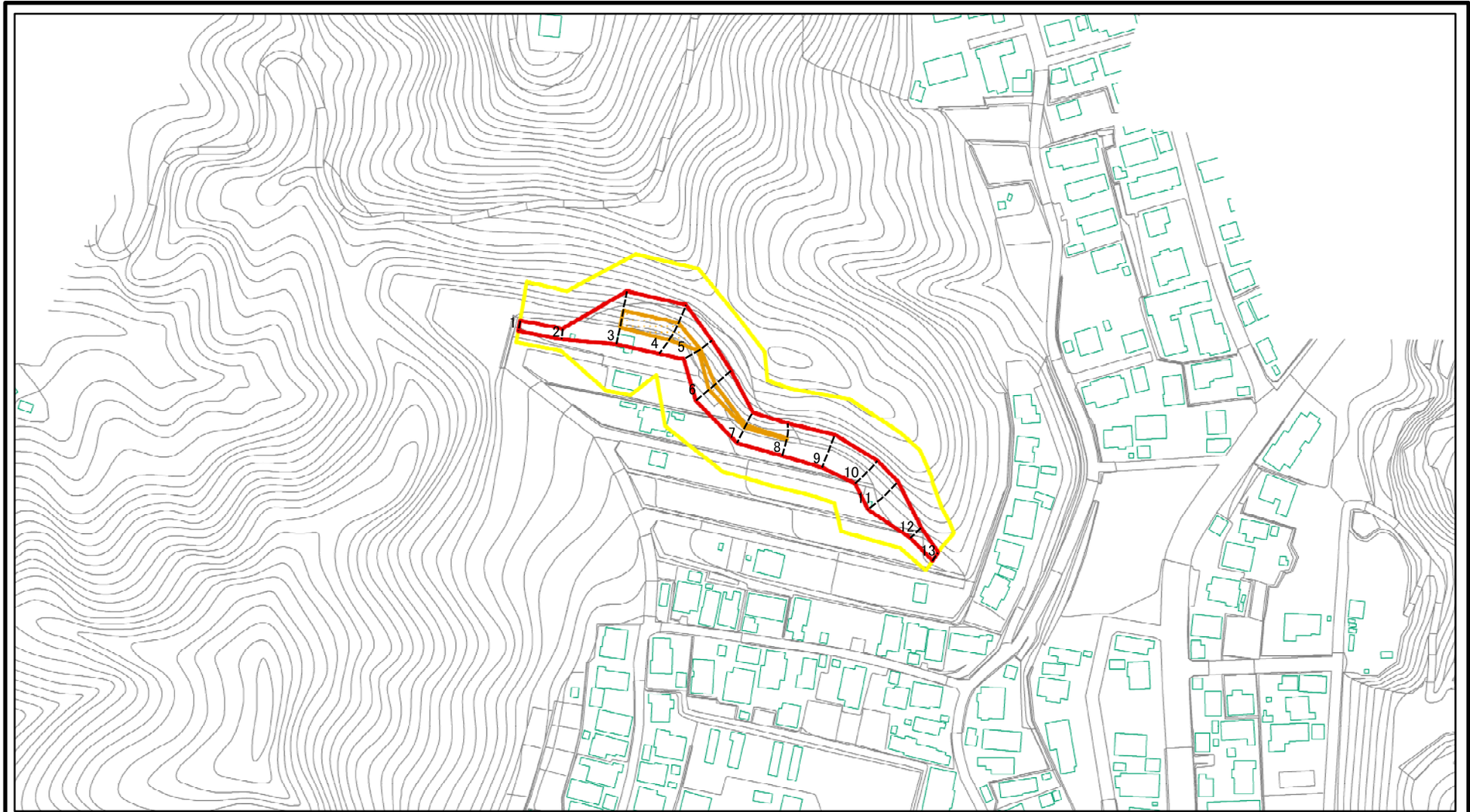


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	II-02001
	箇所名	上野6号
	所在地	秋田県大館市早口字深沢岱

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第5号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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

II-02001

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  
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

告示番号

第604号

箇所名

上野6号



1:2,500

告示年月日

平成25年12月27日

所在地

秋田県大館市早口字深沢岱

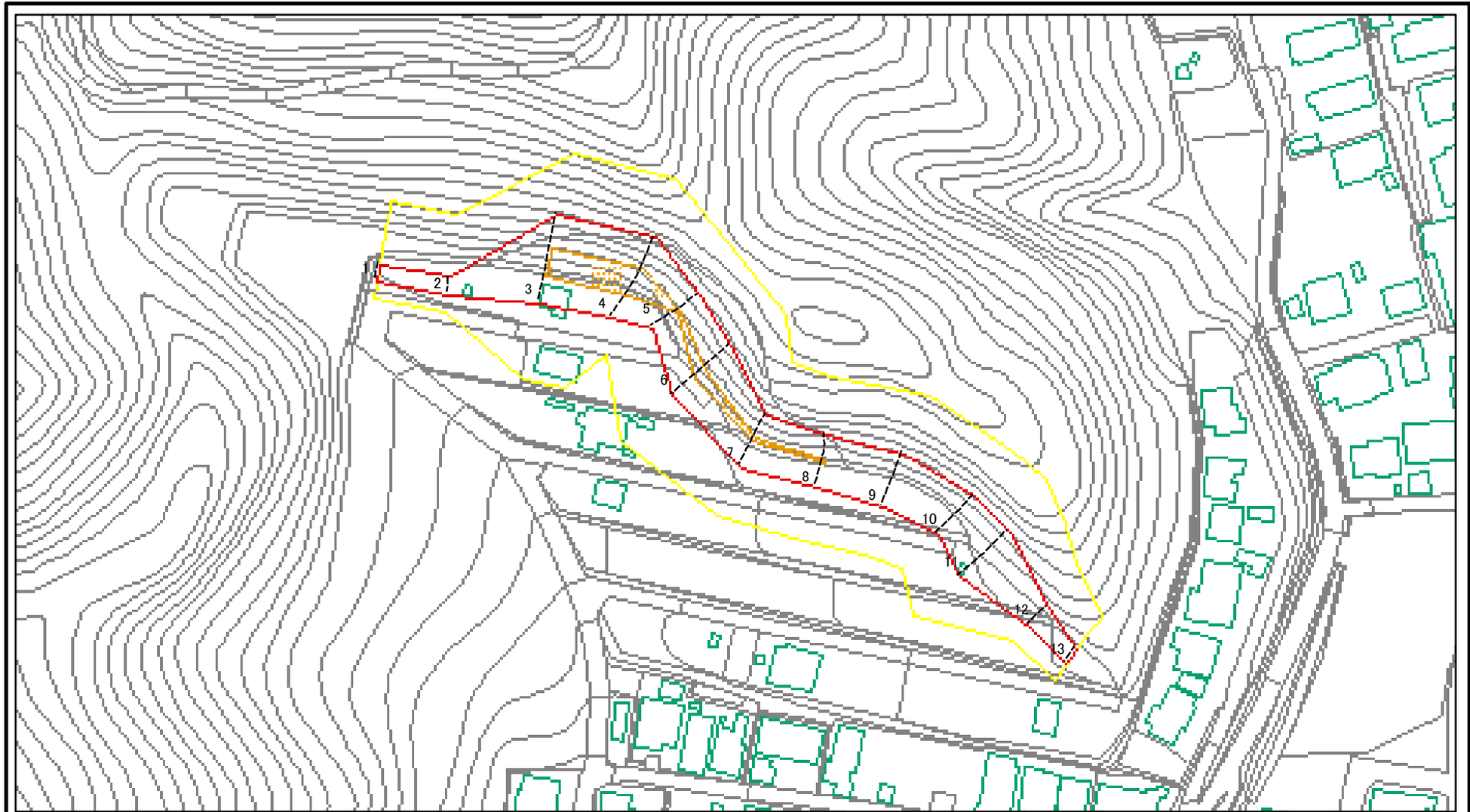
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土  縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-02001
	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	第604号	箇所名	上野6号
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年12月27日	所在地	秋田県大館市早口字深沢岱

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-02001
	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	第604号	箇所名	上野6号
	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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域			告示年月日	平成25年12月27日	所在地	秋田県大館市早口字深沢岱

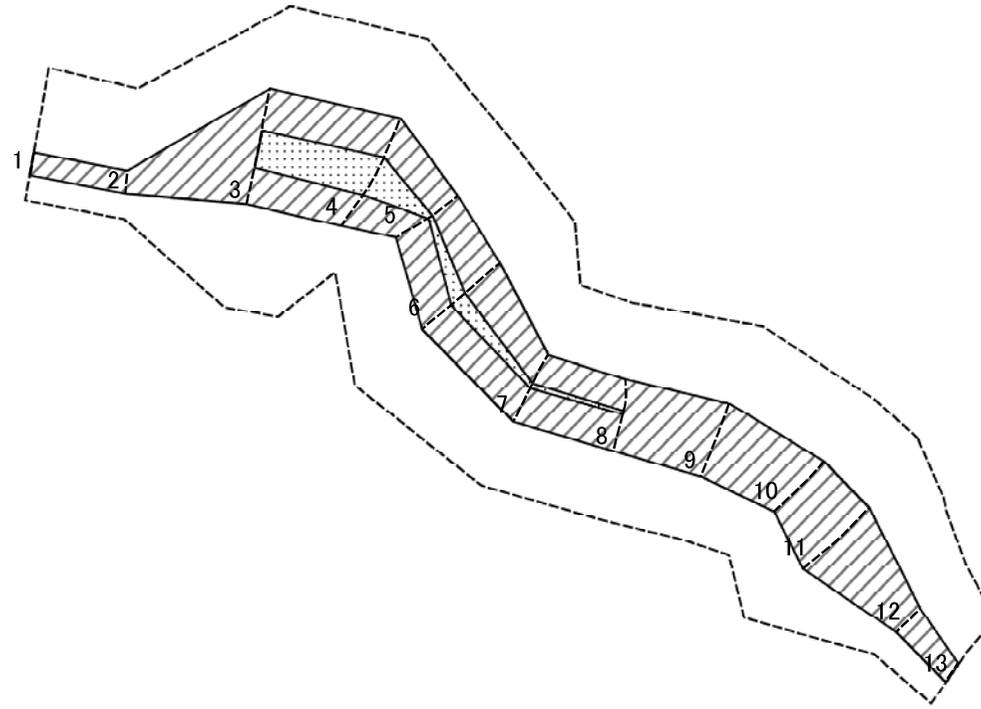
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-02001
	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	第604号	箇所名	上野6号
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年12月27日	所在地	秋田県大館市早口字深沢岱

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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	



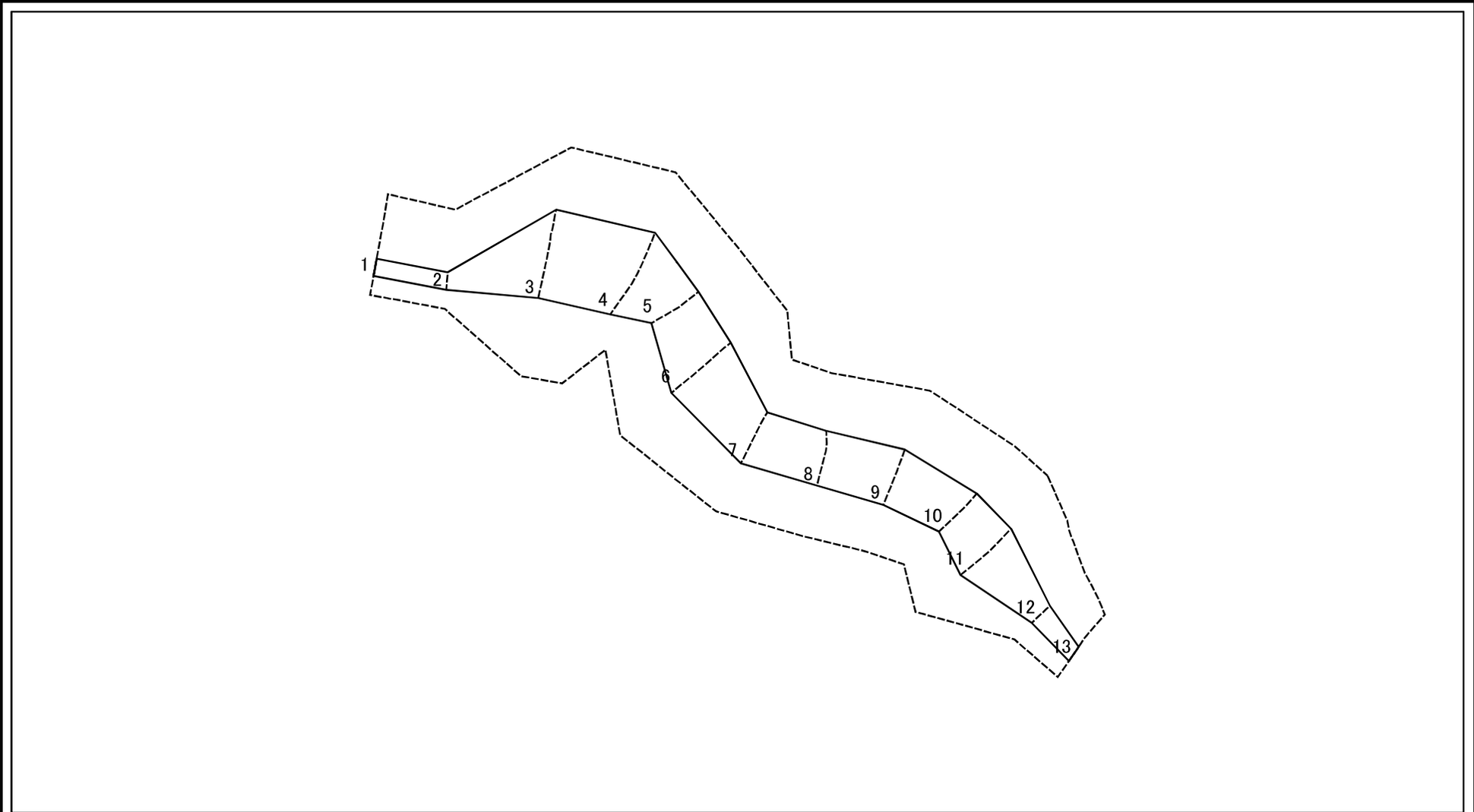
縮尺

1:1,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第604号
告示年月日	平成25年12月27日

箇所番号	II-02001
箇所名	上野6号
所在地	秋田県大館市早口字深沢岱

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-3(急)</b> 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	II-02001
	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	第604号	箇所名	上野6号
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	□		告示年月日	平成25年12月27日	所在地	秋田県大館市早口字深沢岱

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(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 <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	
1 ~ 2	-	-	59.40	1.00	-	-	8.56	1.69	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.28	2.23	~								
3 ~ 4	120.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.31	2.24	~								
4 ~ 5	120.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
5 ~ 6	108.87	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
6 ~ 7	108.87	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.26	~								
7 ~ 8	104.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.28	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.52	2.28	~								
9 ~ 10	-	-	99.15	1.00	-	-	11.03	2.18	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.03	2.18	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	10.27	2.03	~								
12 ~ 13	-	-	68.29	1.00	-	-	8.62	1.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 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	II-02001
	告示番号	第604号	箇所名	上野6号
	告示年月日	平成25年12月27日	所在地	秋田県大館市早口字深沢岱