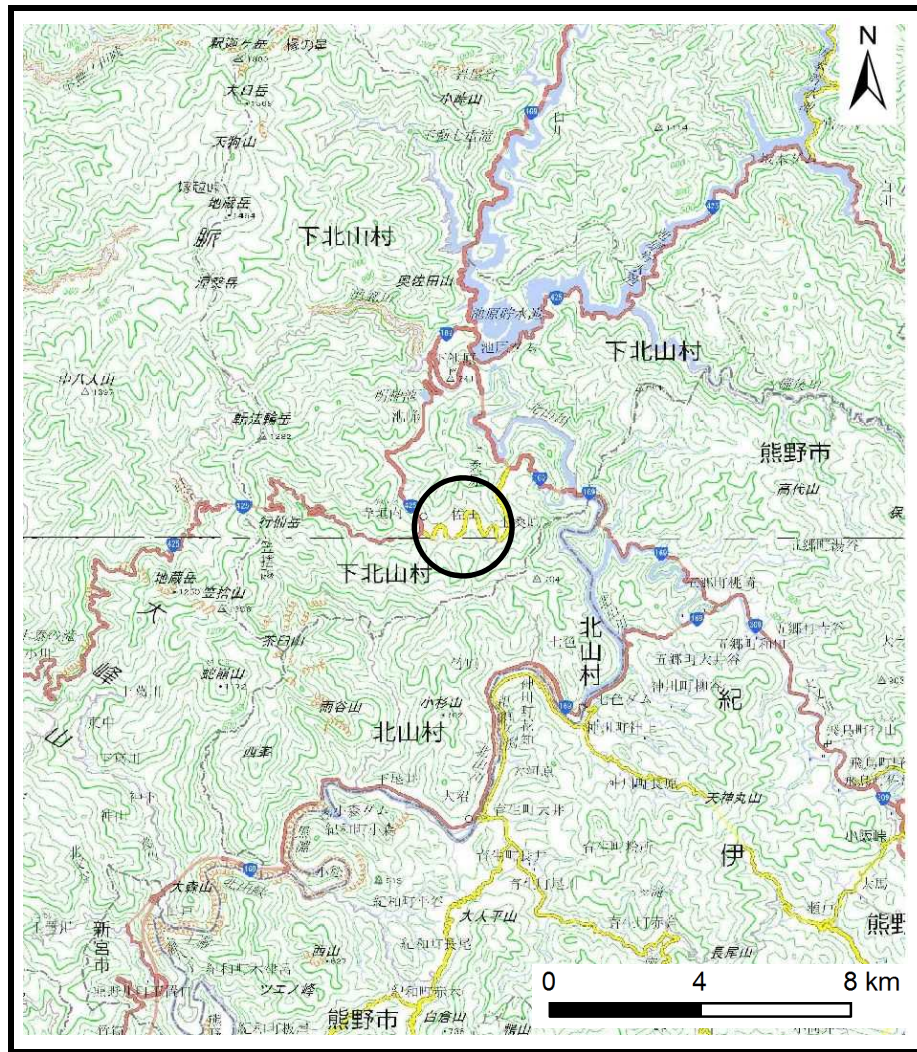
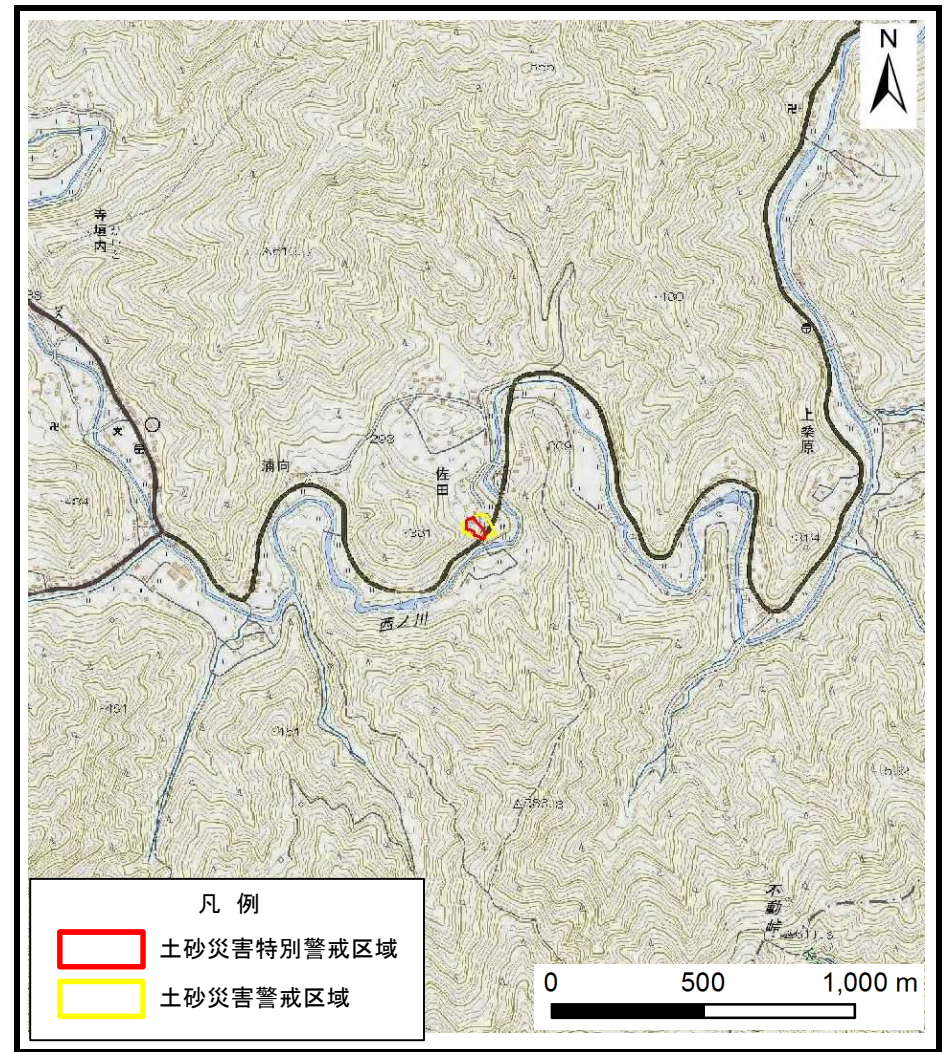


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



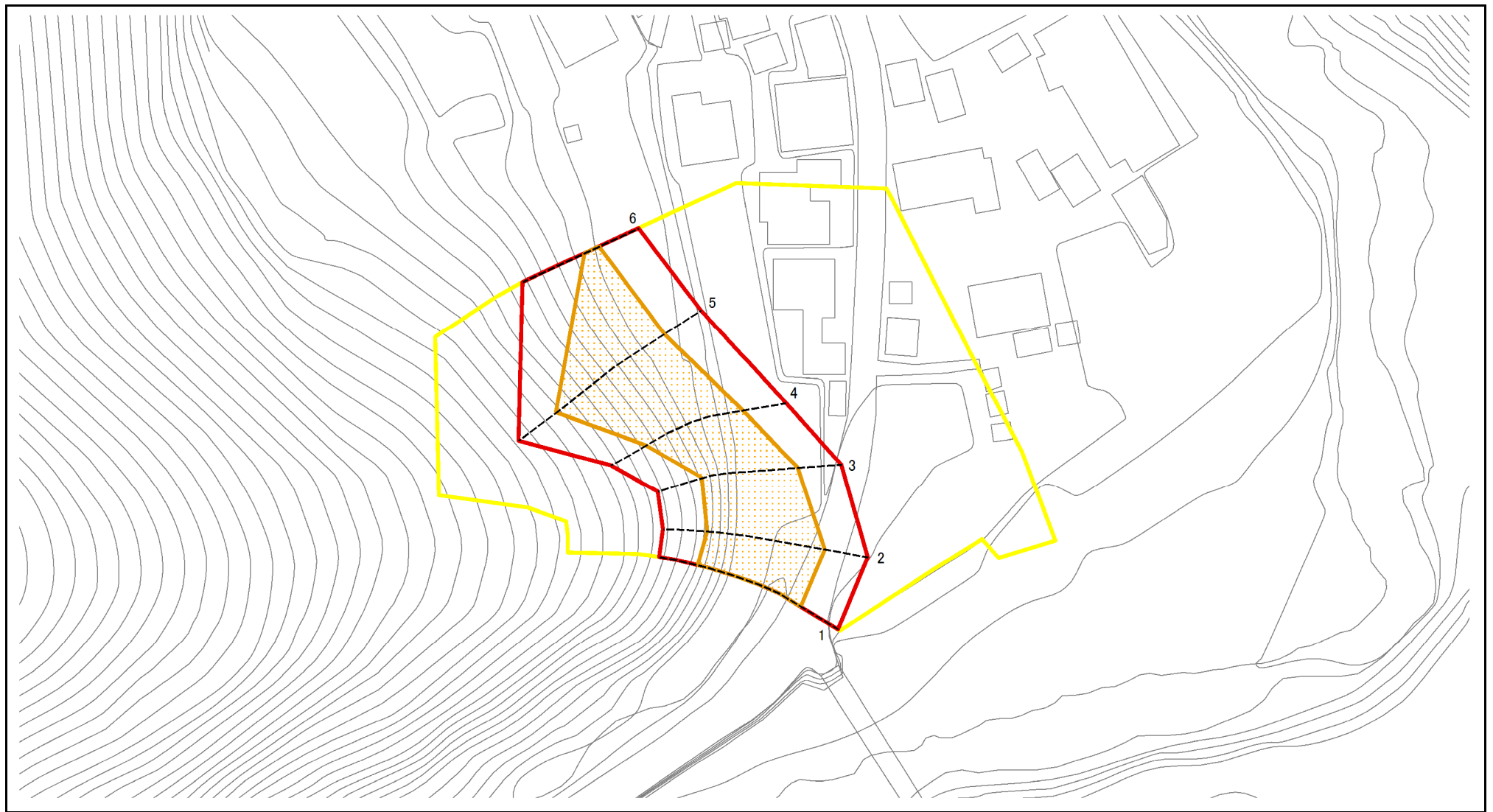
(1/25,000)

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
区域番号	下北山-佐田-003-急-Y・R
区域名称	下北山村佐田(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡下北山村佐田

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28情複、第1304号）

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（参考）



図中の数字は横断測線番号を示す

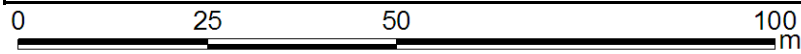
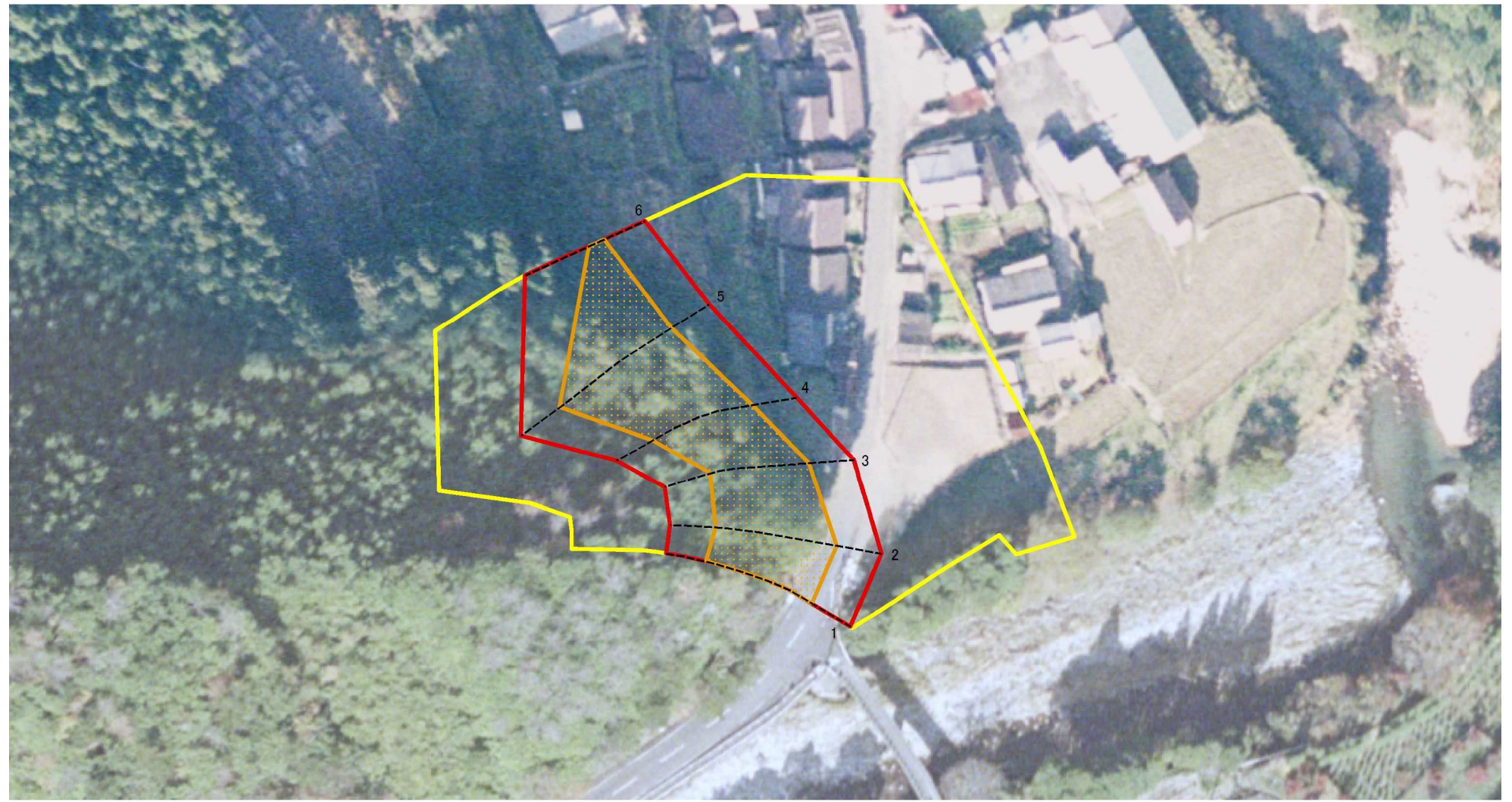
様式-2(急)(参考)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

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	

	N
	縮尺
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	下北山-佐田-003-急-Y・R
告示番号		区域名称	下北山村佐田(003) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	吉野郡下北山村佐田

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（参考）



図中の数字は横断測線番号を示す

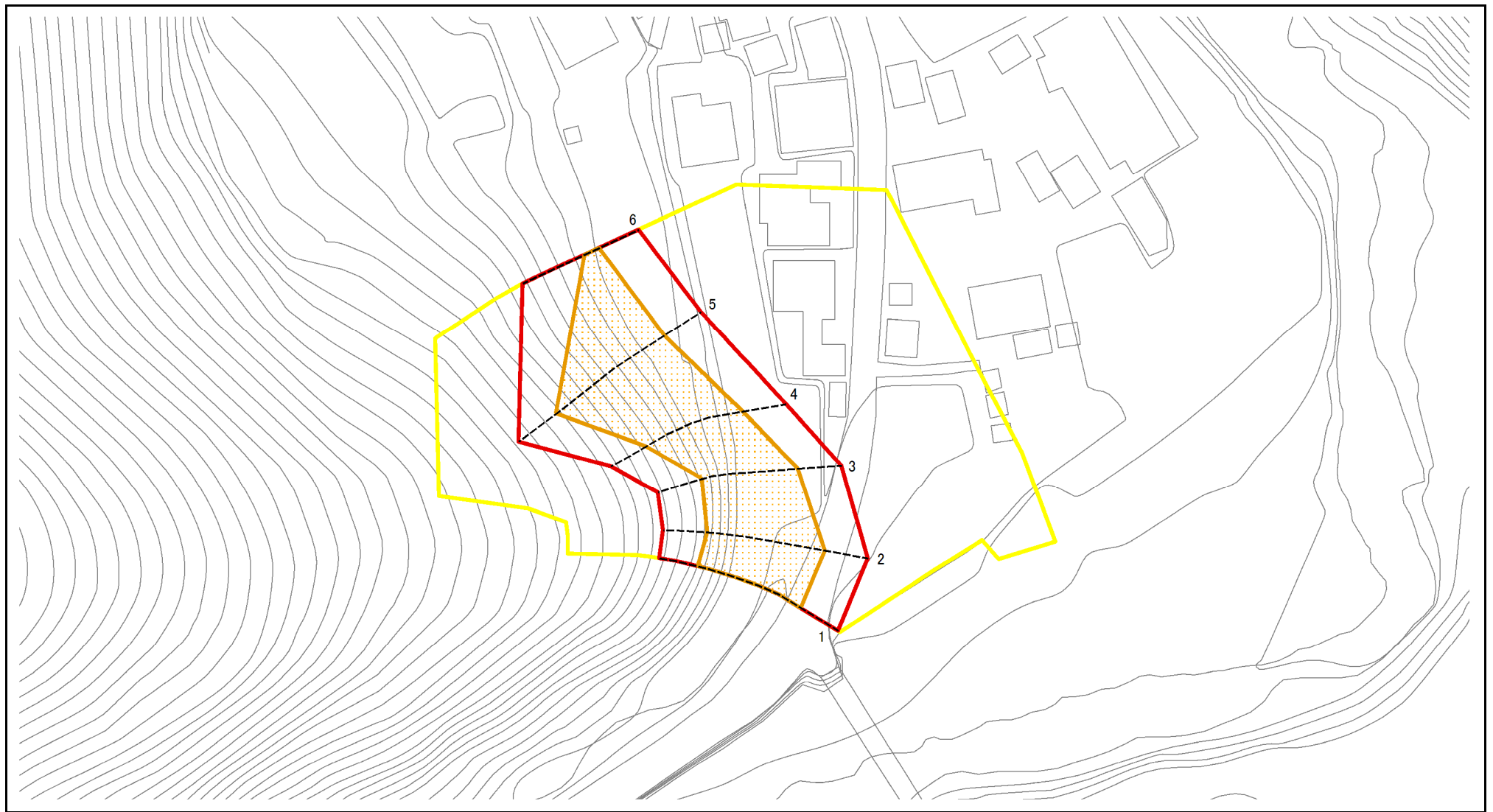
様式-2(急)(参考)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

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	

N  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	下北山-佐田-003-急-Y・R
告示番号		区域名称	下北山村佐田(003) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	吉野郡下北山村佐田

# 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

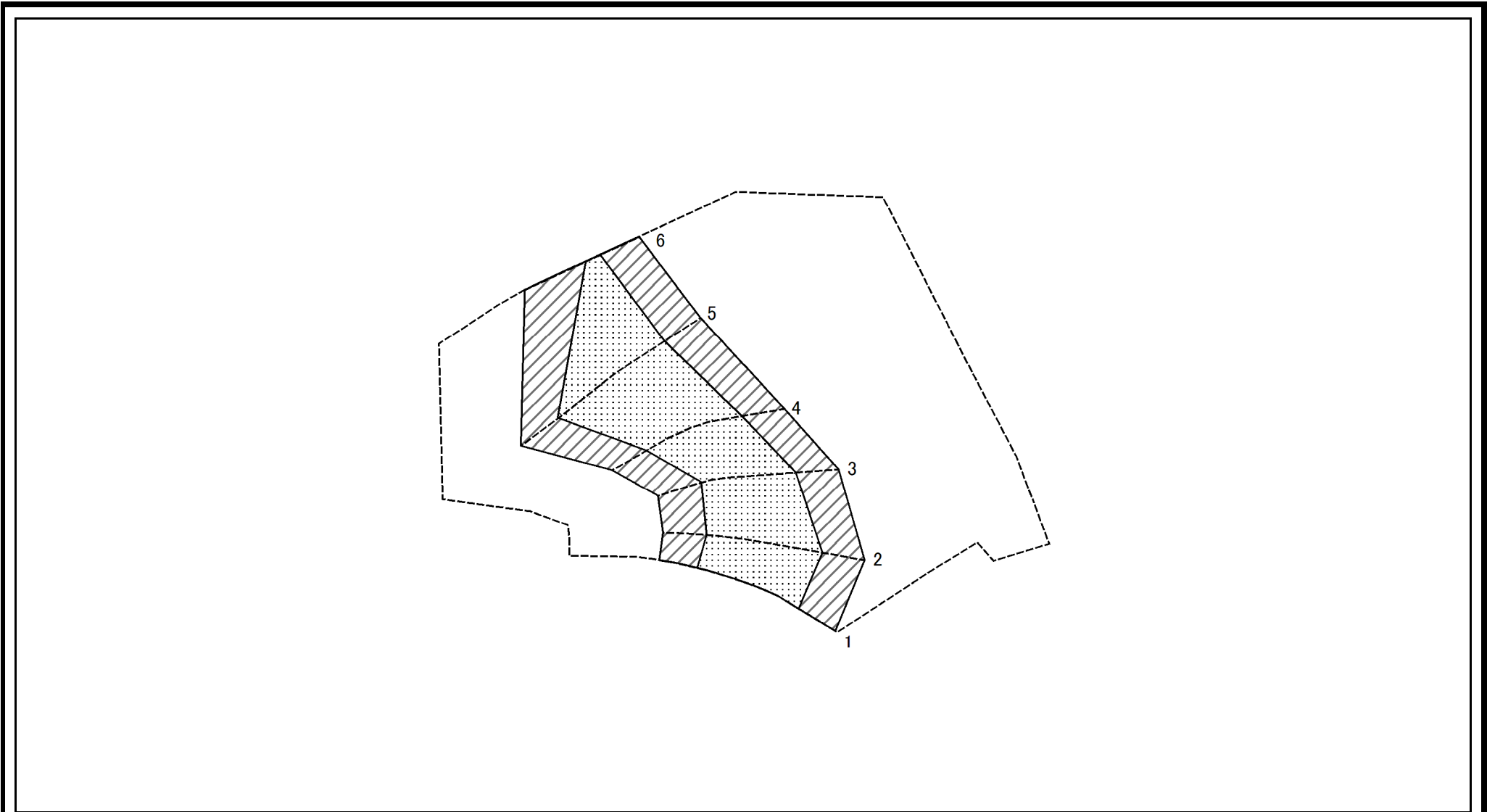
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

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	区域番号	下北山-佐田-003-急-Y・R
告示番号		区域名称	下北山村佐田(003) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	吉野郡下北山村佐田

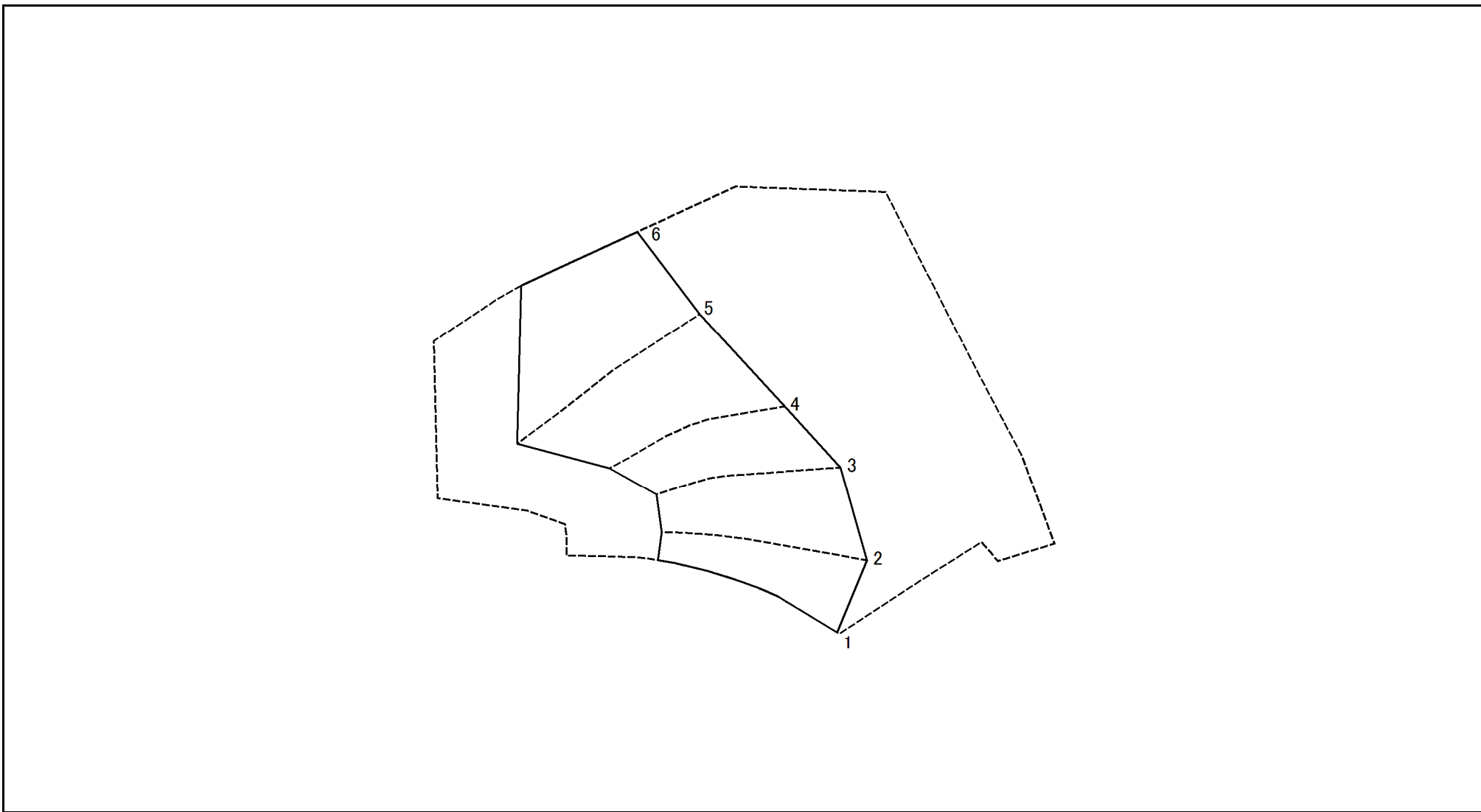
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2-2）



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	区域番号	下北山-佐田-003-急-Y・R
	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		区域名称	下北山村佐田(003) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡下北山村佐田

# 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

様式-2-3(急)  
土砂災害特別警戒区域の区分図  
(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

1:1,000

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

区域番号

下北山-佐田-003-急-Y・R

区域名称

下北山村佐田(003)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡下北山村佐田

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（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 <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	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	144.42	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.73	~								
2 ~ 3	140.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.26	2.62	~								
3 ~ 4	141.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.67	2.70	~								
4 ~ 5	141.52	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.88	~								
5 ~ 6	140.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	区域番号	下北山-佐田-003-急-Y・R
	告示番号		区域名称	下北山村佐田(003) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡下北山村佐田