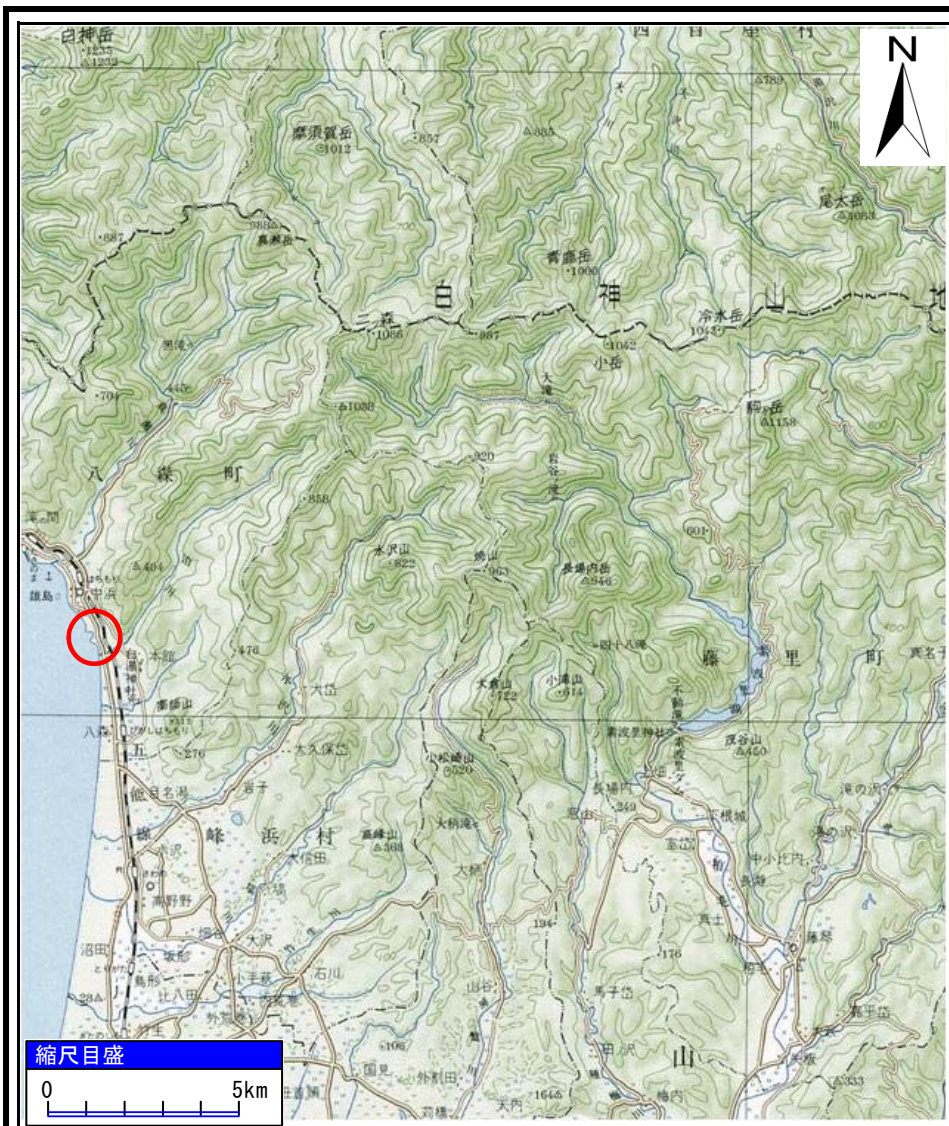


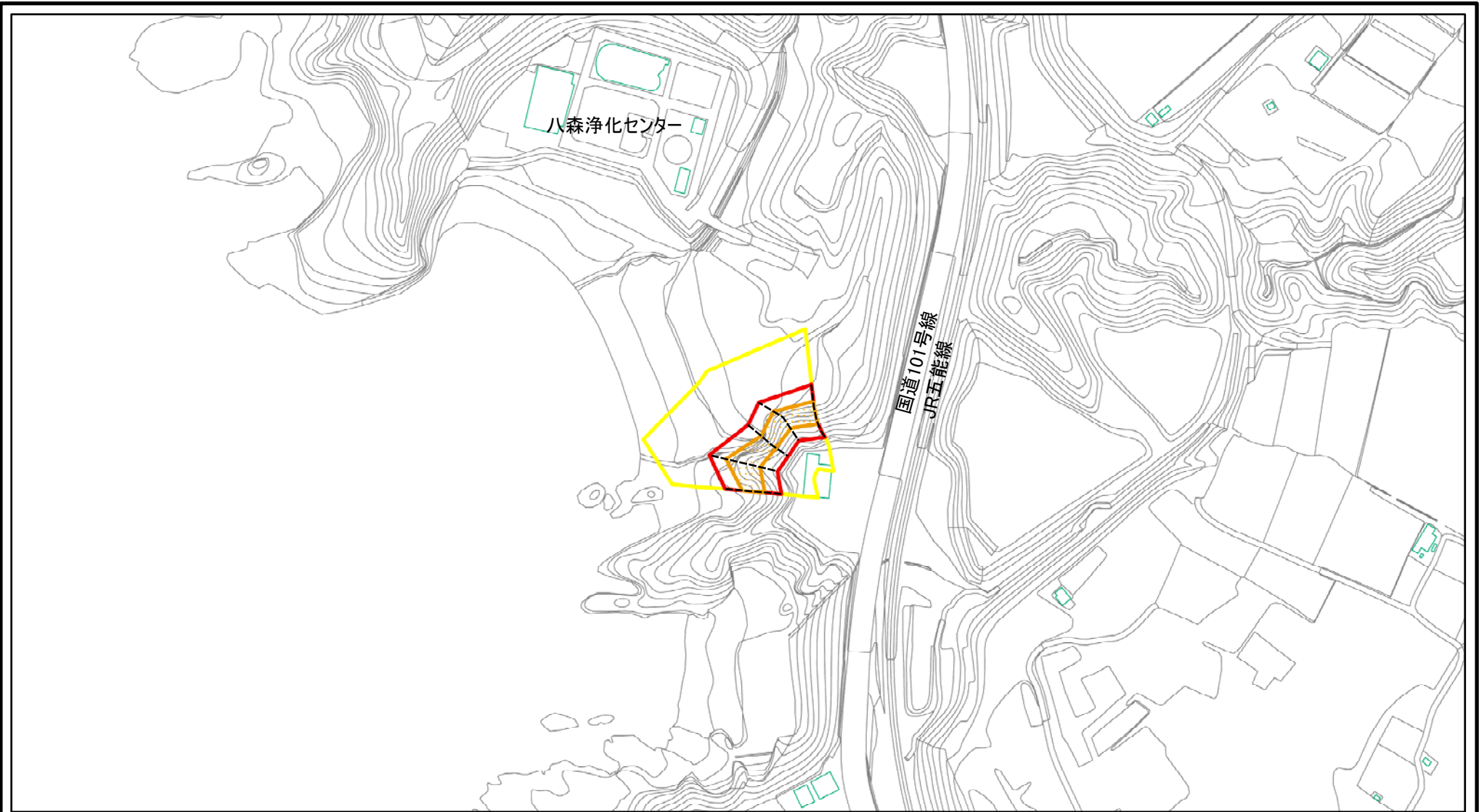
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-338
	箇所名	塚ノ台3号
	所在地	山本郡八峰町八森字鹿の浦

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地勢図を複製したものである。(承認番号 平23東複 第67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

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  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-338
告示番号	第135号	箇所名	塚ノ台3号
告示年月日	平成26年3月28日	所在地	山本郡八峰町八森字塚ノ台

# 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

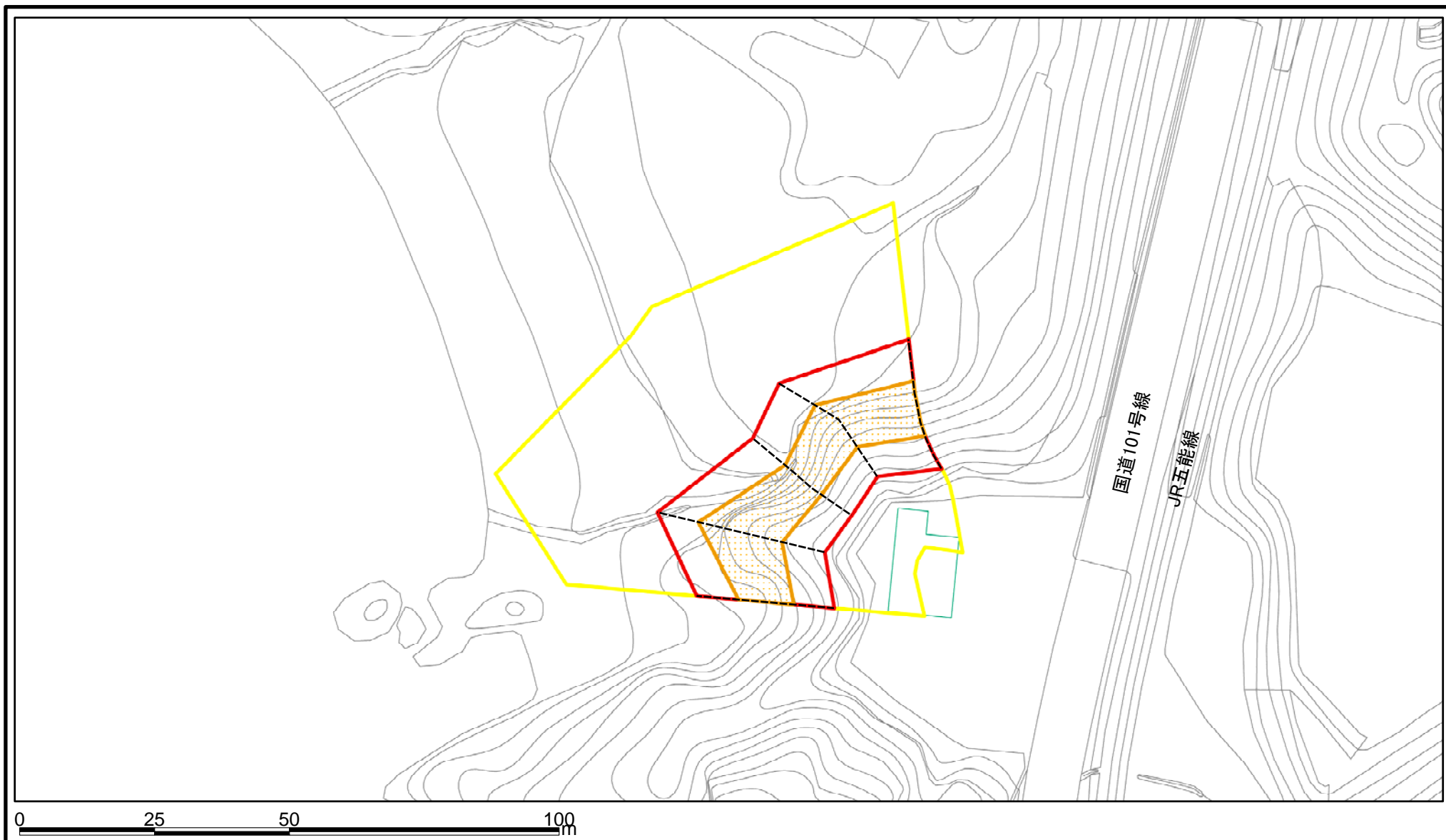
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-338
告示番号	第135号	箇所名	塚ノ台3号
告示年月日	平成26年3月28日	所在地	山本郡八峰町八森字塚ノ台

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



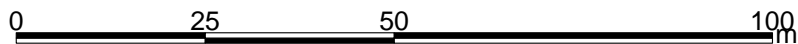
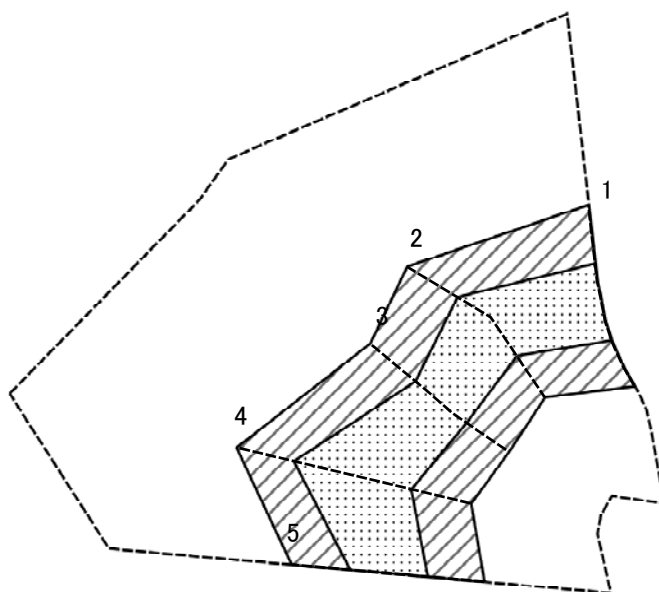
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-338
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第135号	箇所名	塚ノ台3号
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年3月28日	所在地	山本郡八峰町八森字塚ノ台

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-338
	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135号	箇所名	塚ノ台3号
	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		告示年月日	平成26年3月28日			
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		所在地	山本郡八峰町八森字塚ノ台			
それ以外の区域							

# 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

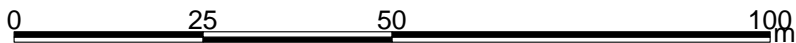
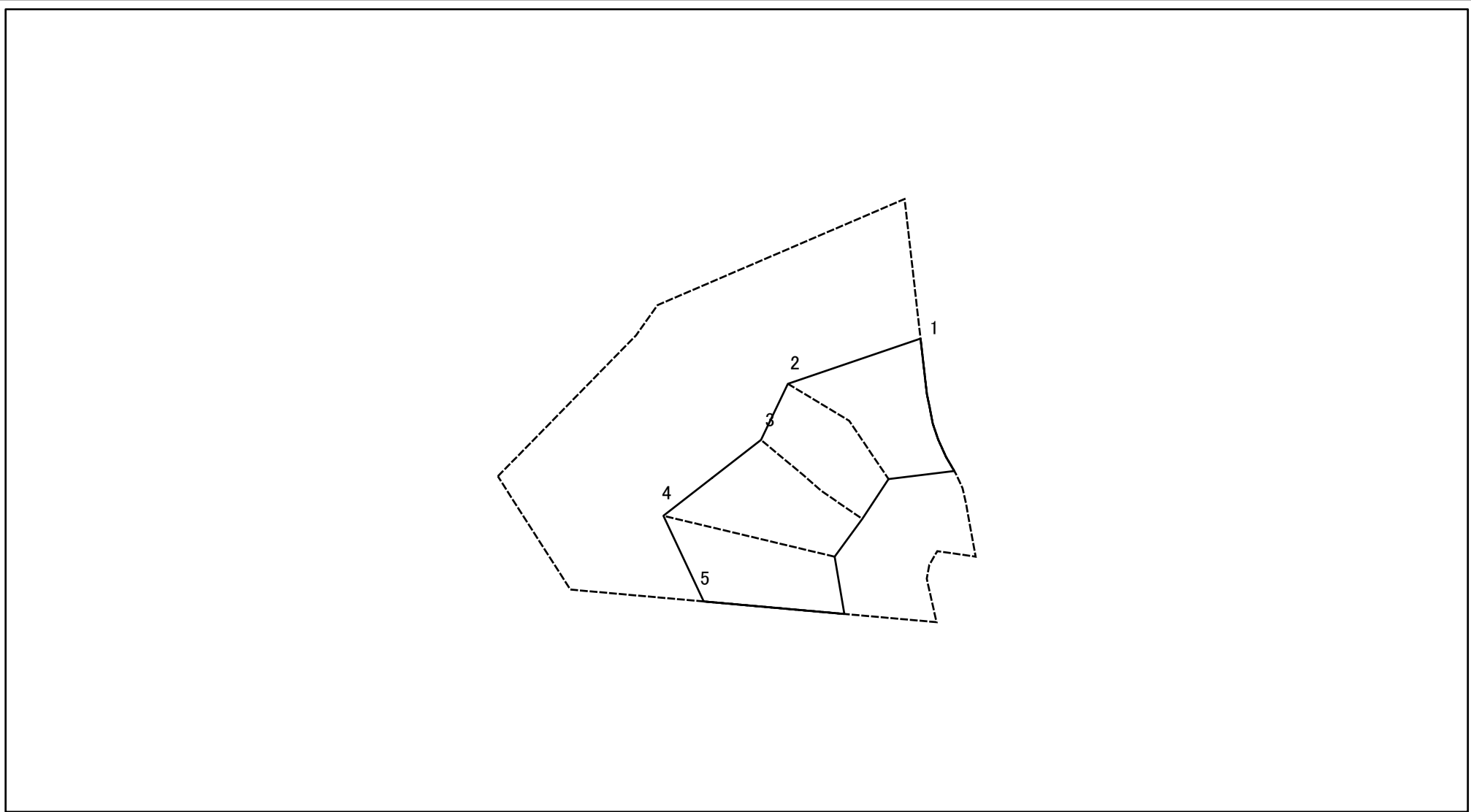
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
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	箇所番号	II-338
告示番号	第135号	箇所名	塚ノ台3号
告示年月日	平成26年3月28日	所在地	山本郡八峰町八森字塚ノ台

# 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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第135号
告示年月日	平成26年3月28日

箇所番号	II-338
箇所名	塚ノ台3号
所在地	山本郡八峰町八森字塚ノ台

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	133.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.50	~								
2 ~ 3	133.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.71	~								
3 ~ 4	133.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.71	~								
4 ~ 5	133.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	自然現象の種類			急傾斜地の崩壊			箇所番号			II-338							
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号			第135号			箇所名			塚ノ台3号							
	告示年月日			平成26年3月28日			所在地			山本郡八峰町八森字塚ノ台							