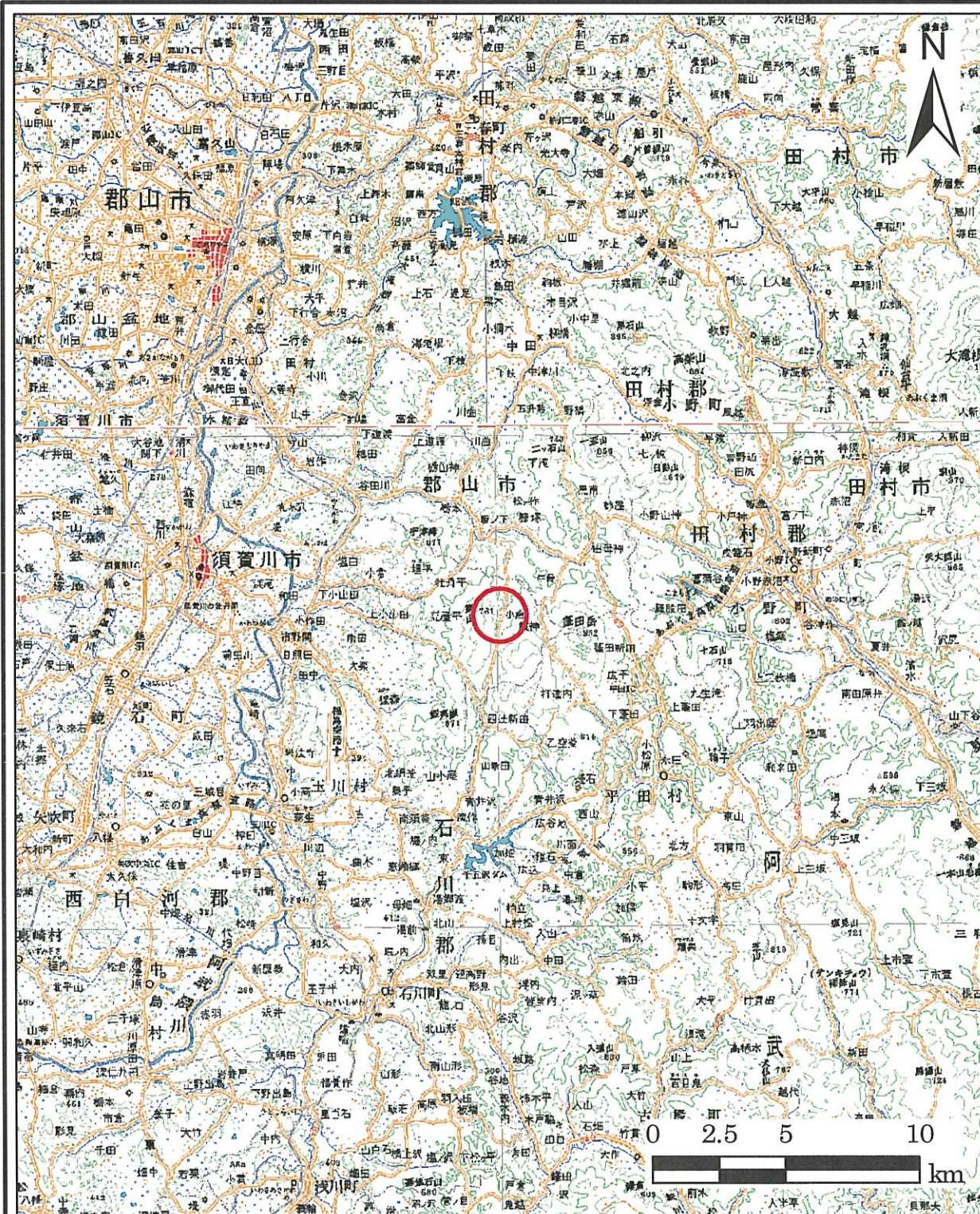
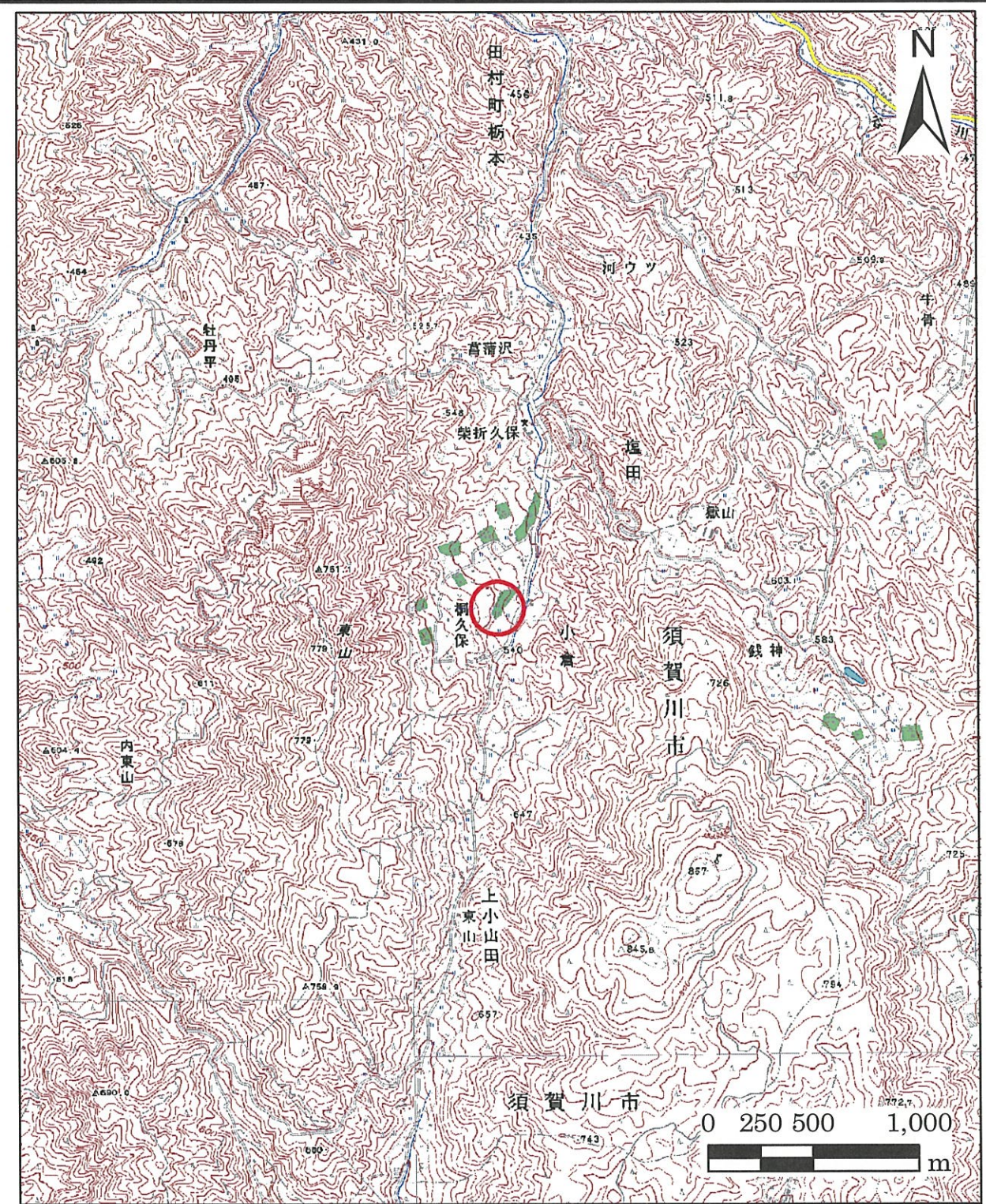


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

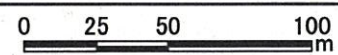
様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	247
	箇所名	東山
	所在地	福島県須賀川市小倉字桐久保

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20000(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24東複、第74号)

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

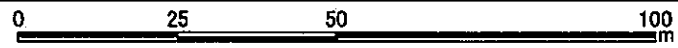
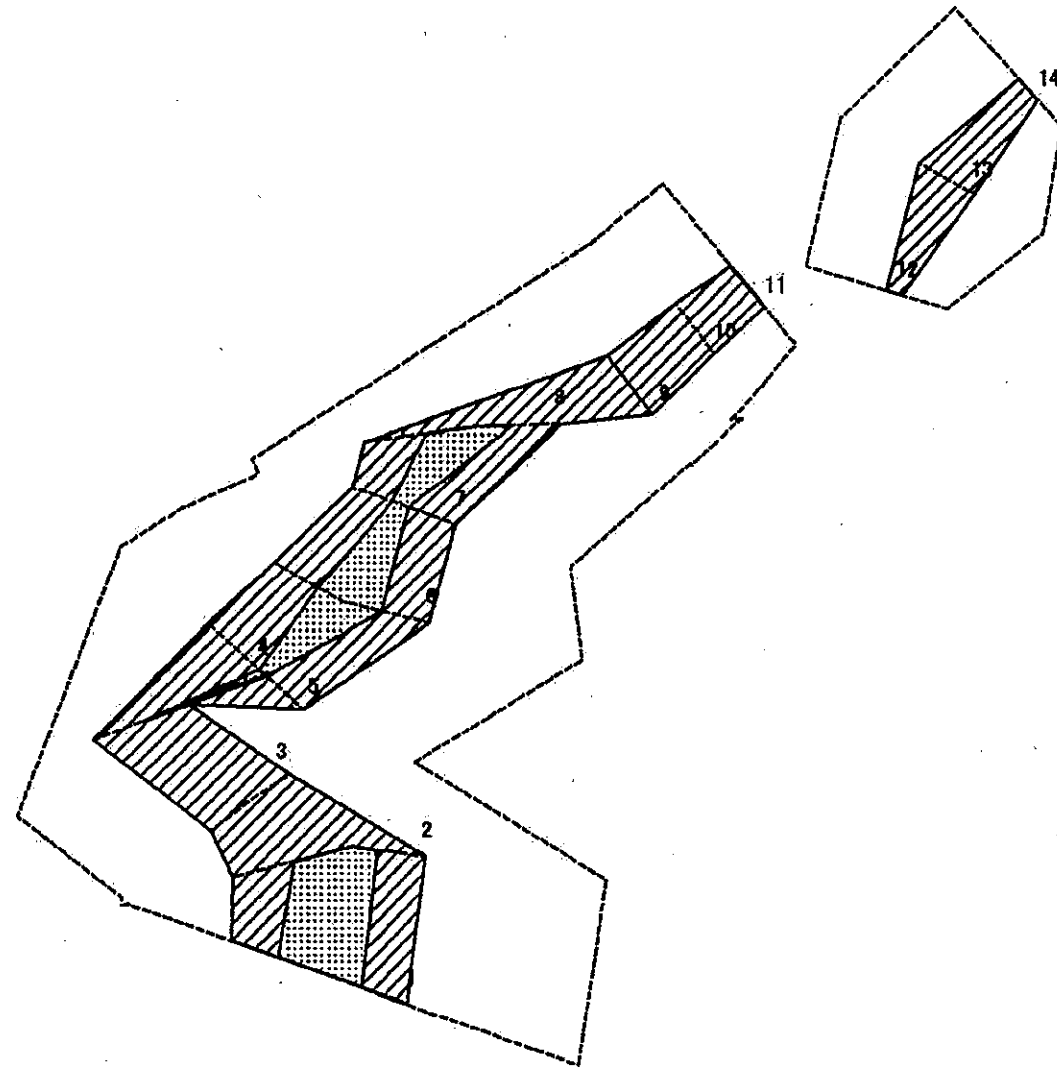


様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害警戒区域 (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 1:2,500
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域)		
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域)		
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域)		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	247
告示番号	第808号	箇所名	東山
告示年月日	平成28年12月26日	所在地	福島県須賀川市小倉字桐久保

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)

土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)	□
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域)	■
土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域 (上記以外の区域)	▨

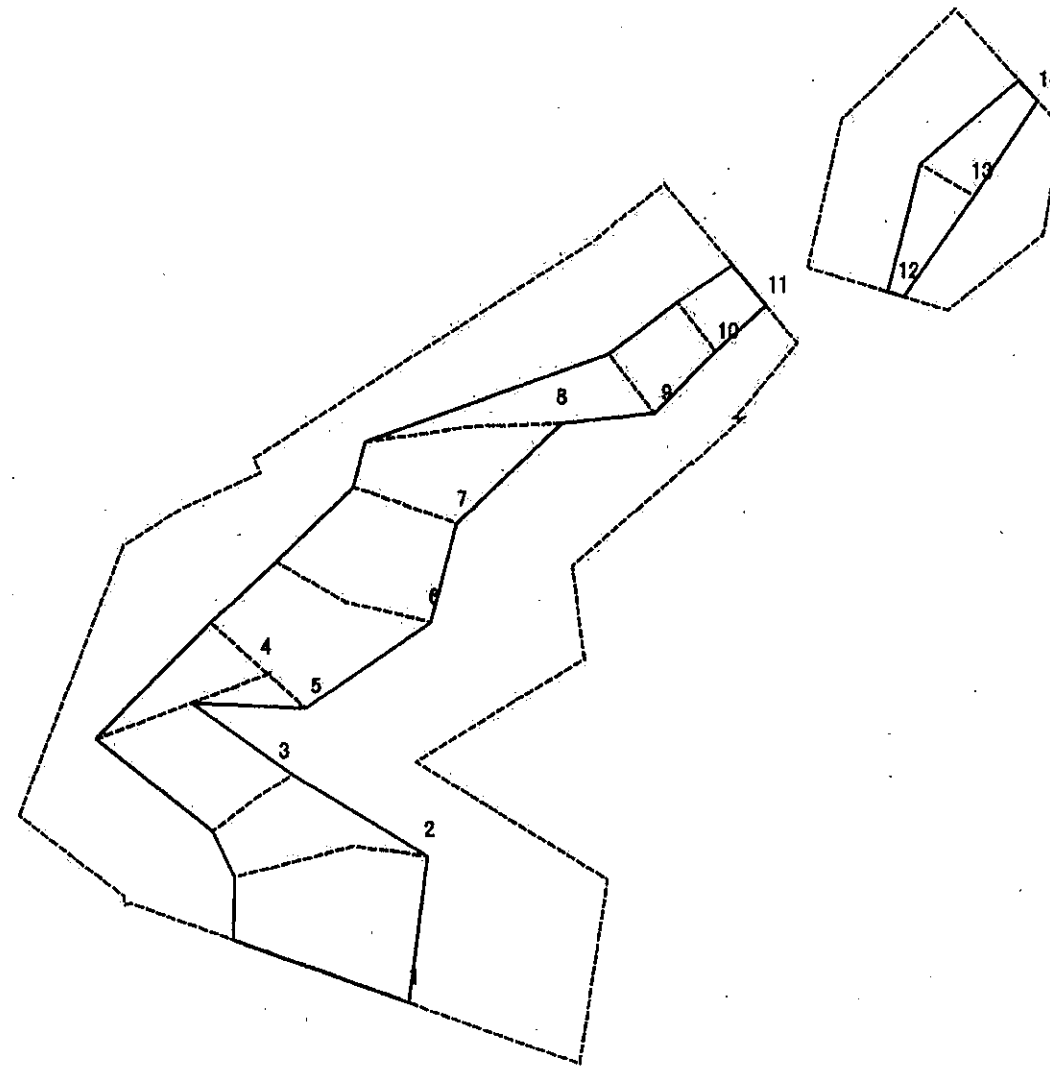
N  
縮尺  
1:1,000

自然現象  
の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
第808号  
平成28年12月26日

箇所番号	247
箇所名	東山
所在地	福島県須賀川市小倉字棚久保

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)

土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域)	<input type="checkbox"/>
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域)	<input checked="" type="checkbox"/>
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域) 上記以外の区域	<input type="checkbox"/>

N  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	247
告示番号	第808号	箇所名	東山
告示年月日	平成28年12月26日	所在地	福島県須賀川市小倉字横久保

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	斜面の崩壊による土石等の衝撃により建築物の地上部に作用すると想定される力				斜面の崩壊による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	斜面の崩壊による土石等の衝撃により建築物の地上部に作用すると想定される力				斜面の崩壊による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			
	斜面の崩壊による土石等の衝撃力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		左記以外の区域		斜面の崩壊による土石等の堆積の高さが3mを超える区域		左記以外の区域			斜面の崩壊による土石等の衝撃力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		左記以外の区域		斜面の崩壊による土石等の堆積の高さが3mを超える区域		左記以外の区域	
	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	131.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
4 ~ 5	103.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
5 ~ 6	126.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.30	2.30	~								
6 ~ 7	126.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44	~								
7 ~ 8	124.30	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
9 ~ 10	-	-	81.61	1.00	-	-	9.96	1.86	~								
10 ~ 11	-	-	81.61	1.00	-	-	9.96	1.86	~								
12 ~ 13	-	-	78.11	1.00	-	-	12.86	2.40	~								
13 ~ 14	-	-	78.11	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	247
	告示番号	第808号	箇所名	東山
	告示年月日	平成28年12月26日	所在地	福島県須賀川市小倉字桐久保