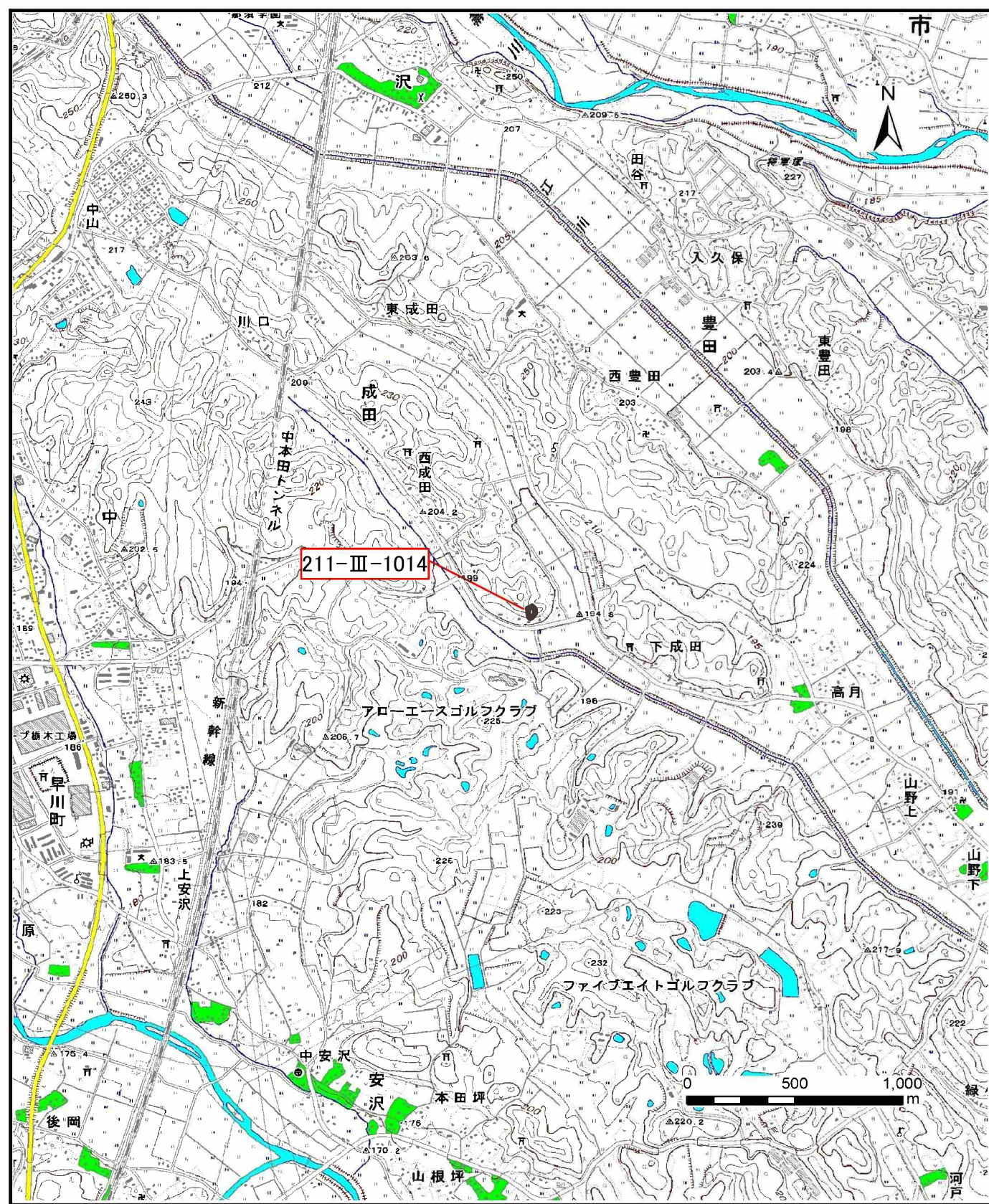


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	211-III-1014
箇所名	下成田ⅢA
所在地	栃木県矢板市成田

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・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平30情複 第636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  
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

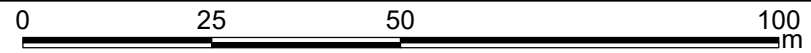
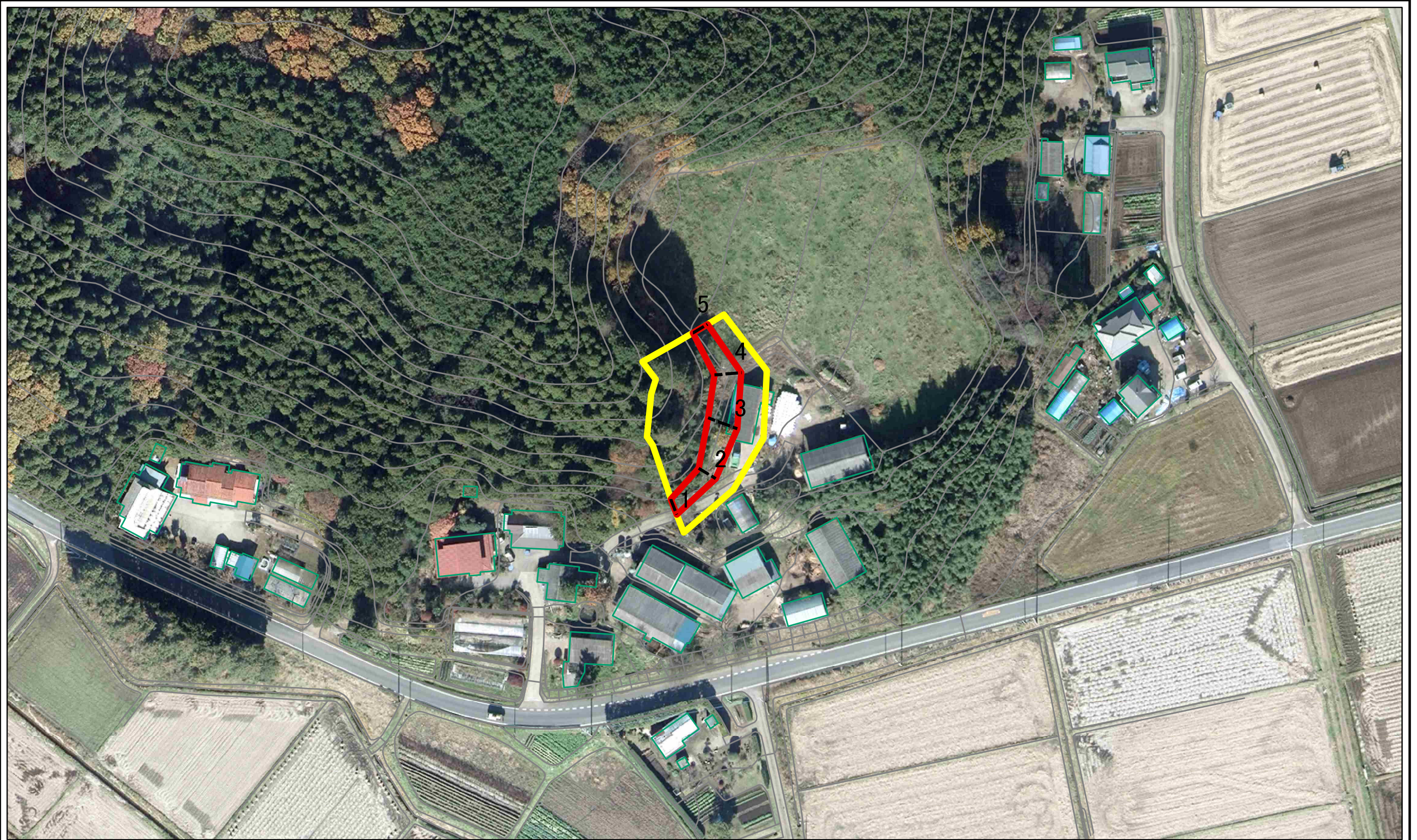
縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類  
急傾斜地の崩壊  
告示番号  
警戒区域第433号  
特別警戒区域第436号  
告示年月日  
令和2年7月27日

箇所番号	211-Ⅲ-1014
箇所名	下成田ⅢA
所在地	栃木県矢板市成田



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

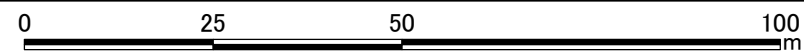
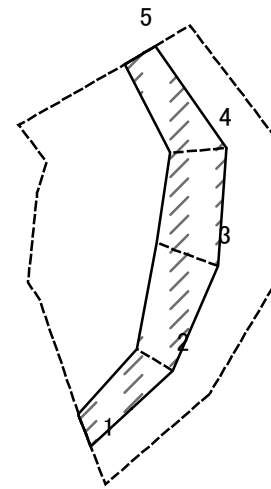


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-Ⅲ-1014
	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	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	下成田ⅢA
	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	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市成田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							



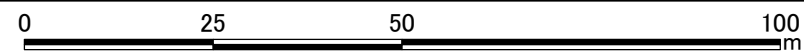
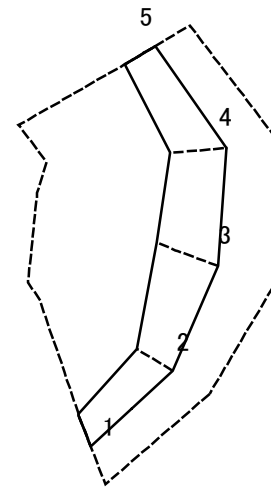
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-Ⅲ-1014
	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	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	下成田ⅢA
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市成田

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-Ⅲ-1014
	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	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	下成田ⅢA
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市成田

## 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	
	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	-	-	63.17	1.00	-	-	9.73	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	75.53	1.00	-	-	9.07	1.73	~								
3 ~ 4	-	-	75.53	1.00	-	-	9.34	1.78	~								
4 ~ 5	-	-	71.53	1.00	-	-	9.47	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	211-Ⅲ-1014
	告示番号	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	下成田ⅢA
	告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市成田