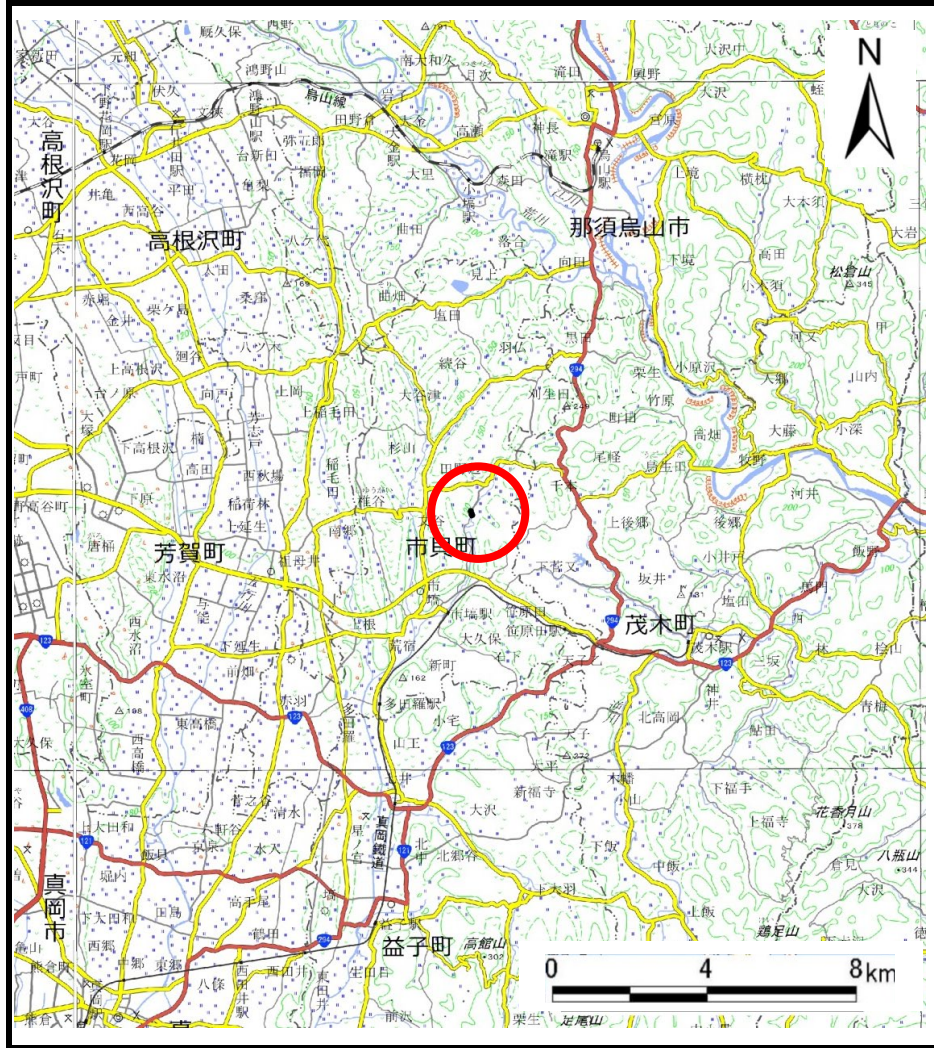
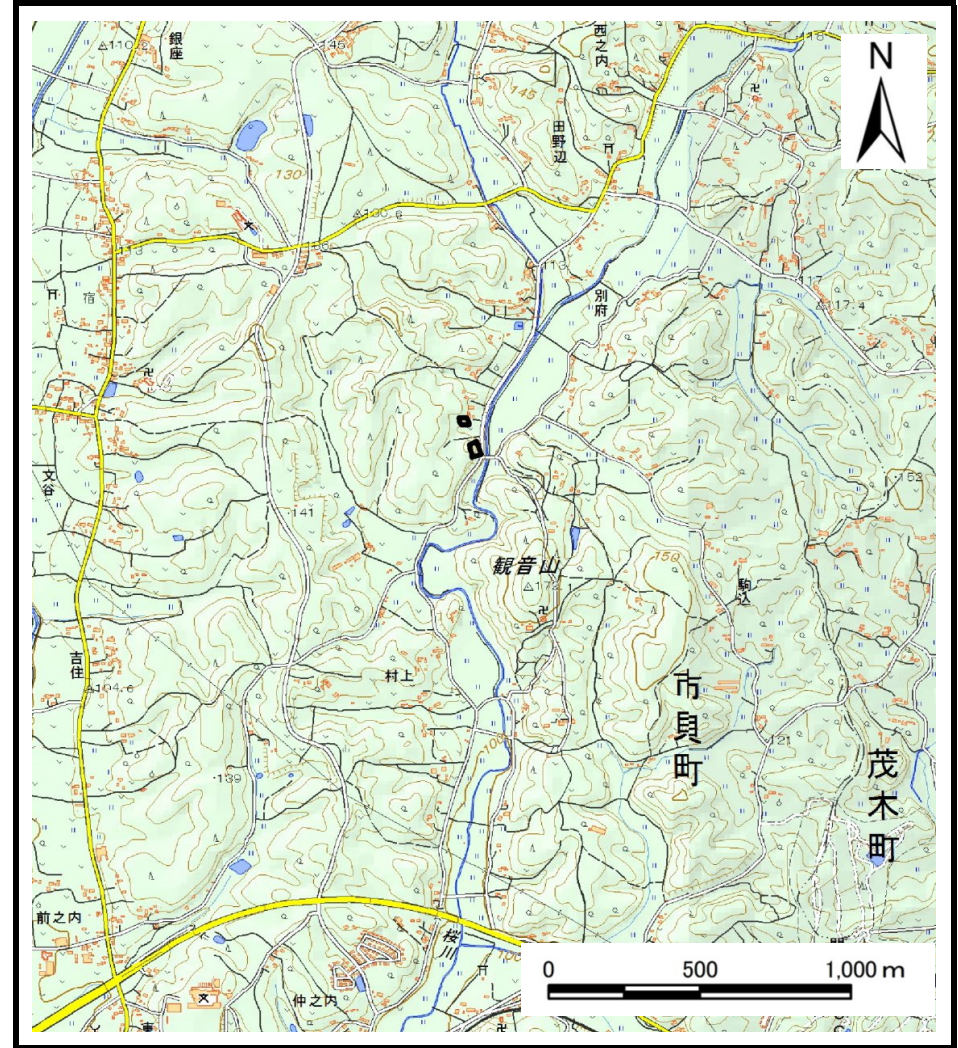


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1(急)

土砂災害警戒区域・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

344-II-1017

箇所名

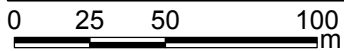
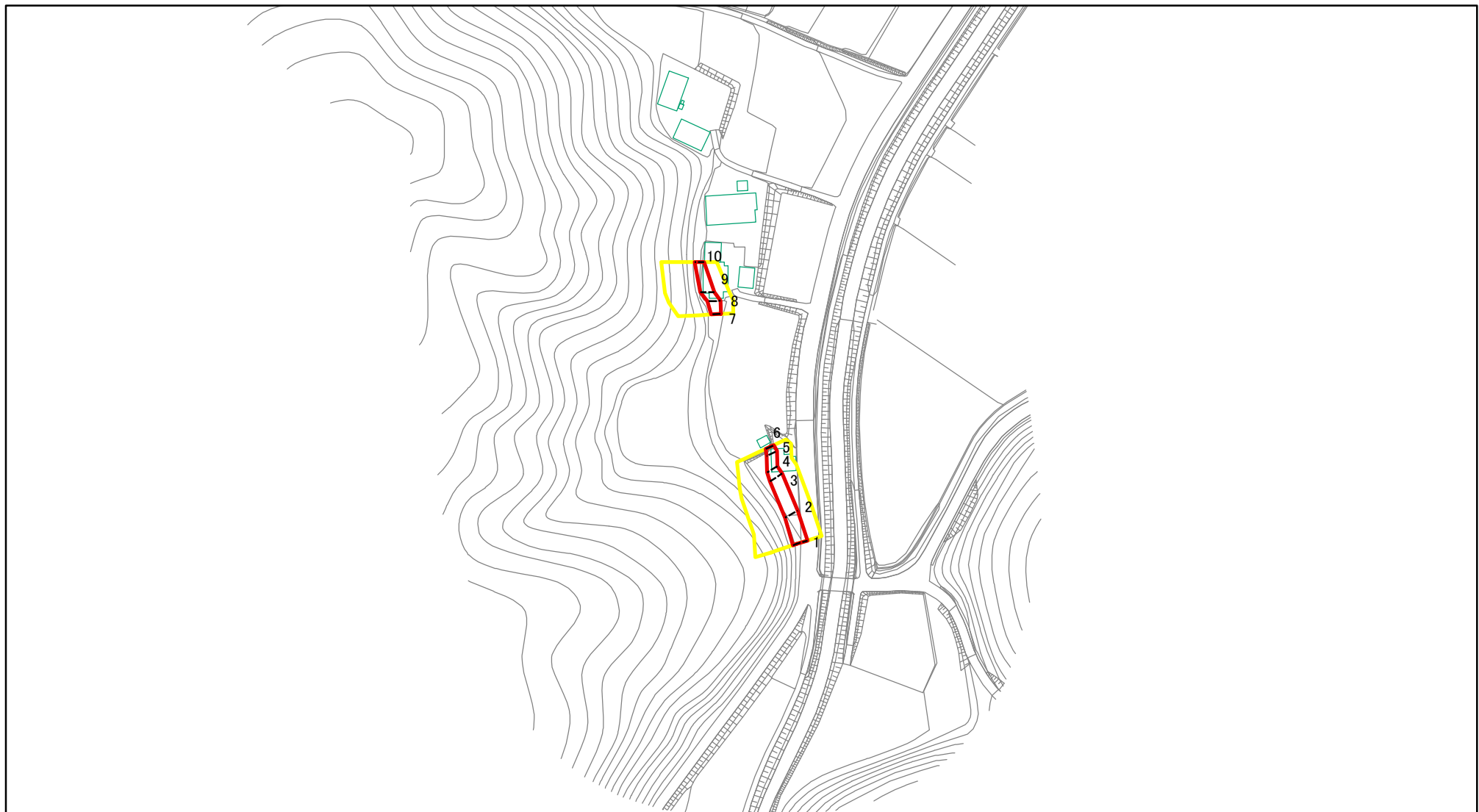
駒込ⅡB

所在地

栃木県芳賀郡市貝町市埜

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2500(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第764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)

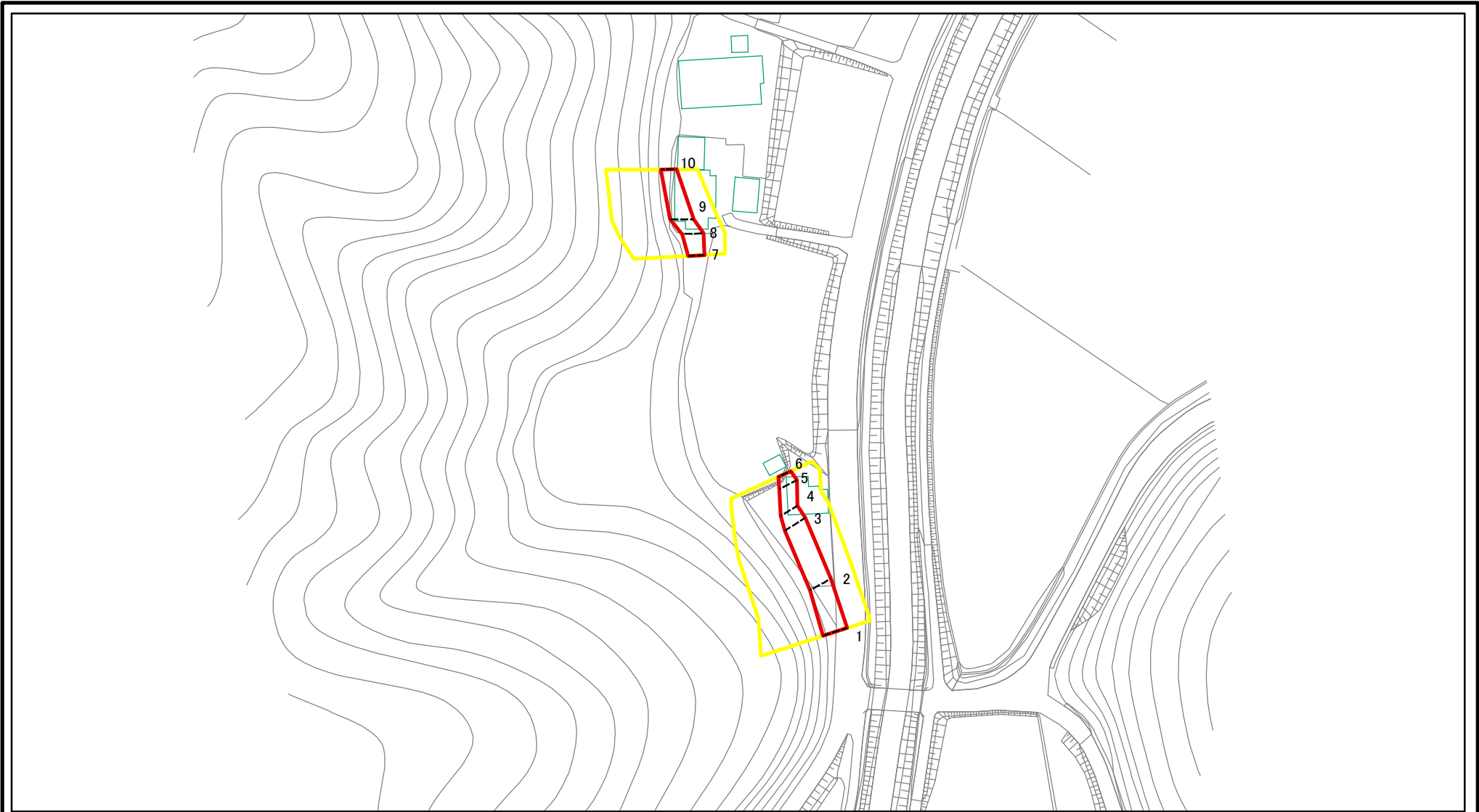
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	警戒区域 657号 特別警戒区域 662号
告示年月日	令和2年12月25日

箇所番号	344-II-1017
箇所名	駒込ⅡB
所在地	栃木県芳賀郡市貝町市塙

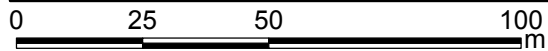
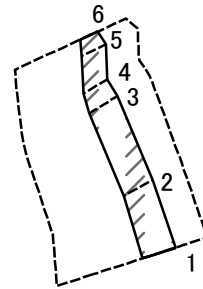
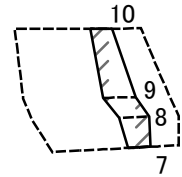
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	344-II-1017		
	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 特別警戒区域	657号 662号	箇所名	駒込II B	
	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12月25日		所在地	栃木県芳賀郡市貝町市塙	
	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



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

警戒区域 657号
特別警戒区域 662号

告示年月日

令和2年12月25日

箇所番号

344-II-1017

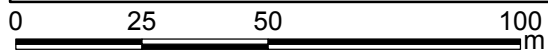
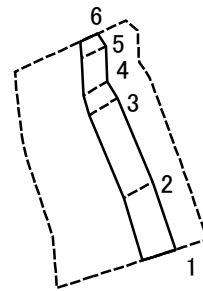
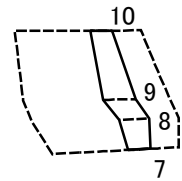
箇所名

駒込II B

所在地

栃木県芳賀郡市貝町市塙

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	344-II-1017
告示番号	警戒区域 657号 特別警戒区域 662号	箇所名	駒込II B
告示年月日	令和2年12月25日	所在地	栃木県芳賀郡市貝町市塙

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	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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	67.38	1.00	-	-	9.25	1.83	~								
2 ~ 3	-	-	67.38	1.00	-	-	10.11	2.00	~								
3 ~ 4	-	-	64.79	1.00	-	-	10.59	2.10	~								
4 ~ 5	-	-	57.10	1.00	-	-	10.59	2.10	~								
5 ~ 6	-	-	56.99	1.00	-	-	10.74	2.12	~								
~									~								
7 ~ 8	-	-	63.83	1.00	-	-	9.98	1.97	~								
8 ~ 9	-	-	66.89	1.00	-	-	9.36	1.85	~								
9 ~ 10	-	-	66.89	1.00	-	-	9.98	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	344-II-1017
	告示番号	警戒区域 657号 特別警戒区域 662号	箇所名	駒込ⅡB
	告示年月日	令和2年12月25日	所在地	栃木県芳賀郡市貝町市塙