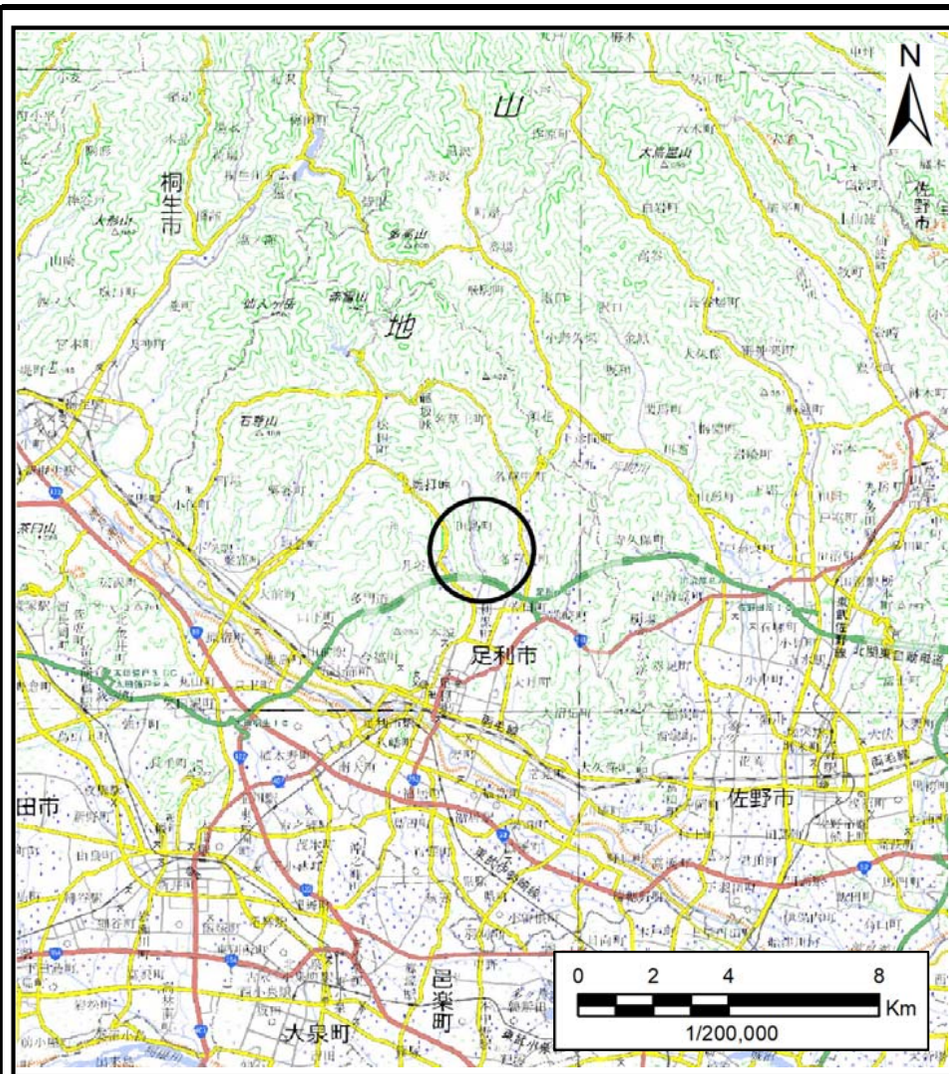
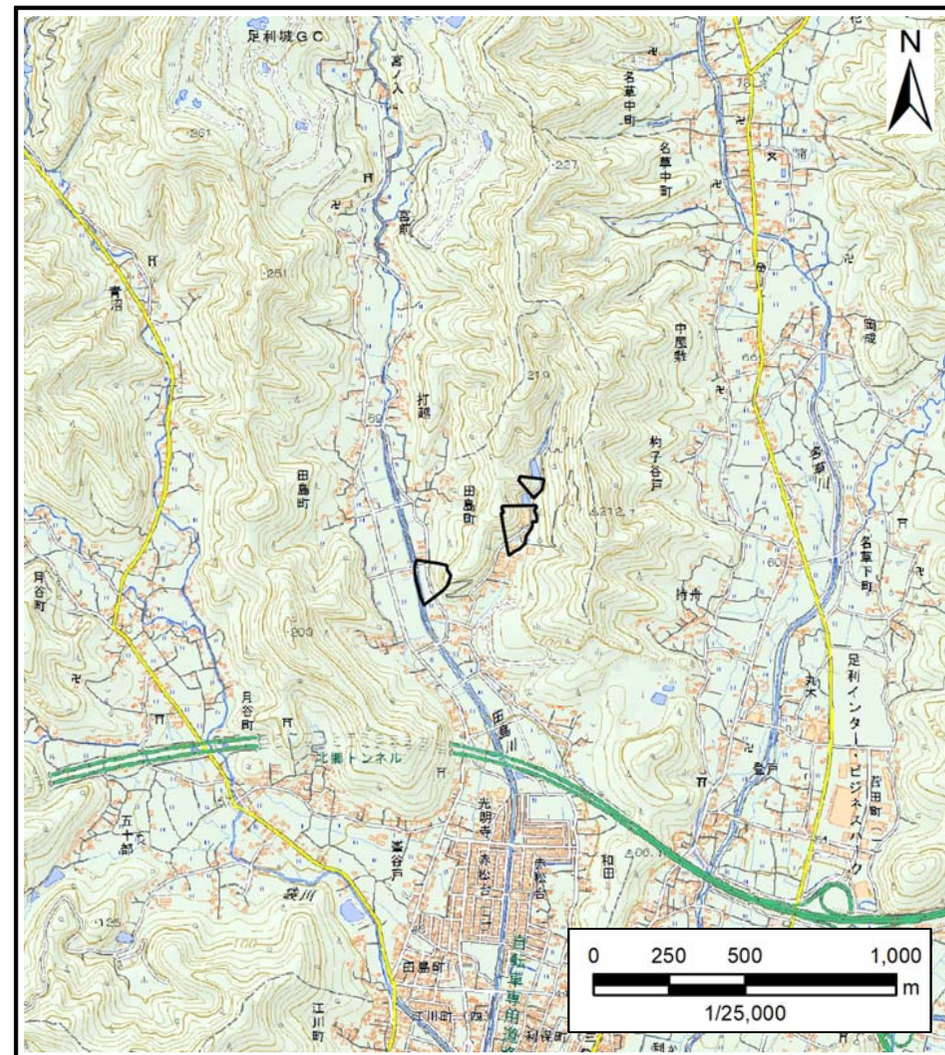


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

202-I-1021

箇所名

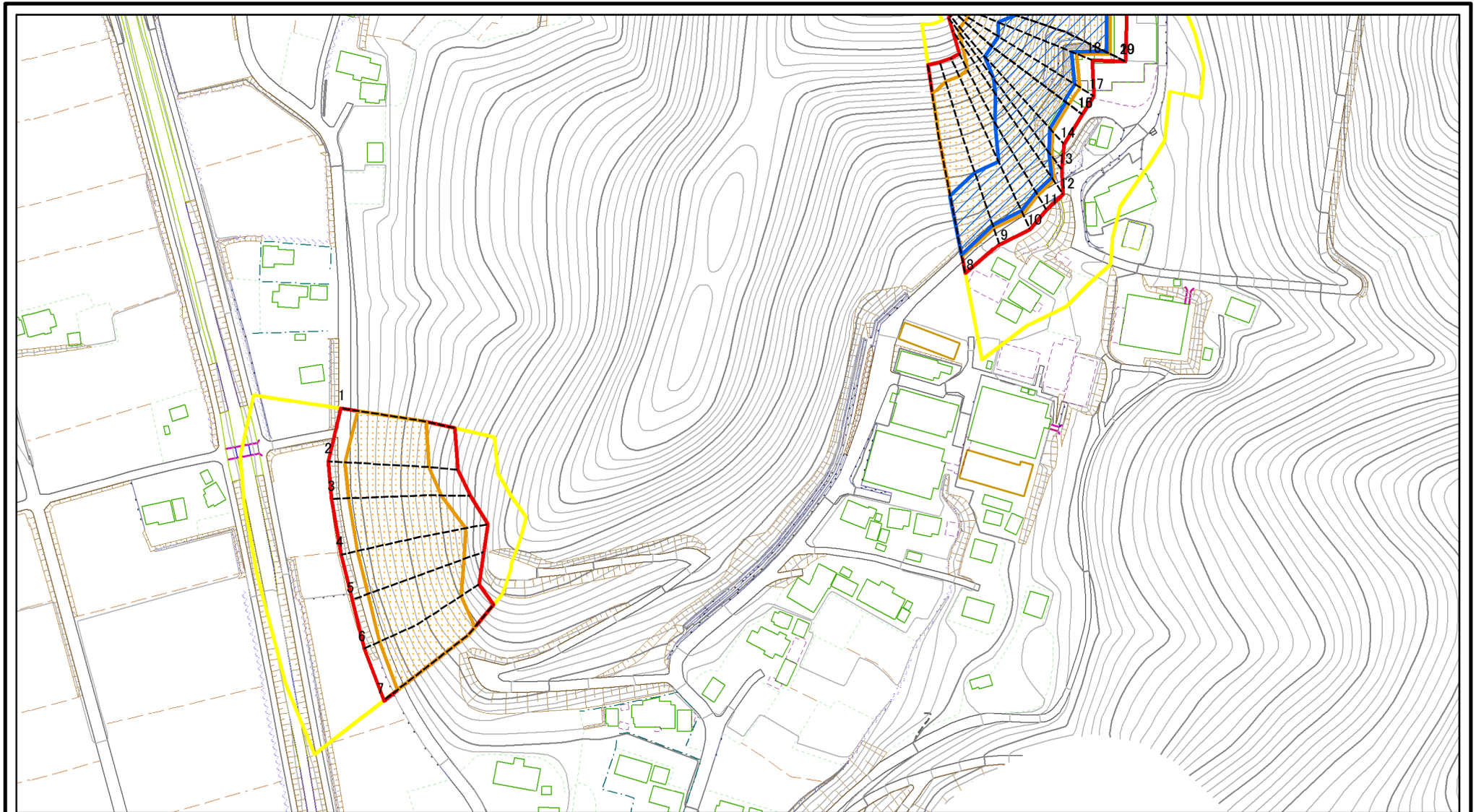
田島町 I C

所在地

栃木県足利市田島町

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25000及び数値地図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複 第768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

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



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

1:2,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域356号  
特別警戒区域358号

告示年月日

令和3年6月18日

箇所番号

202-I-1021

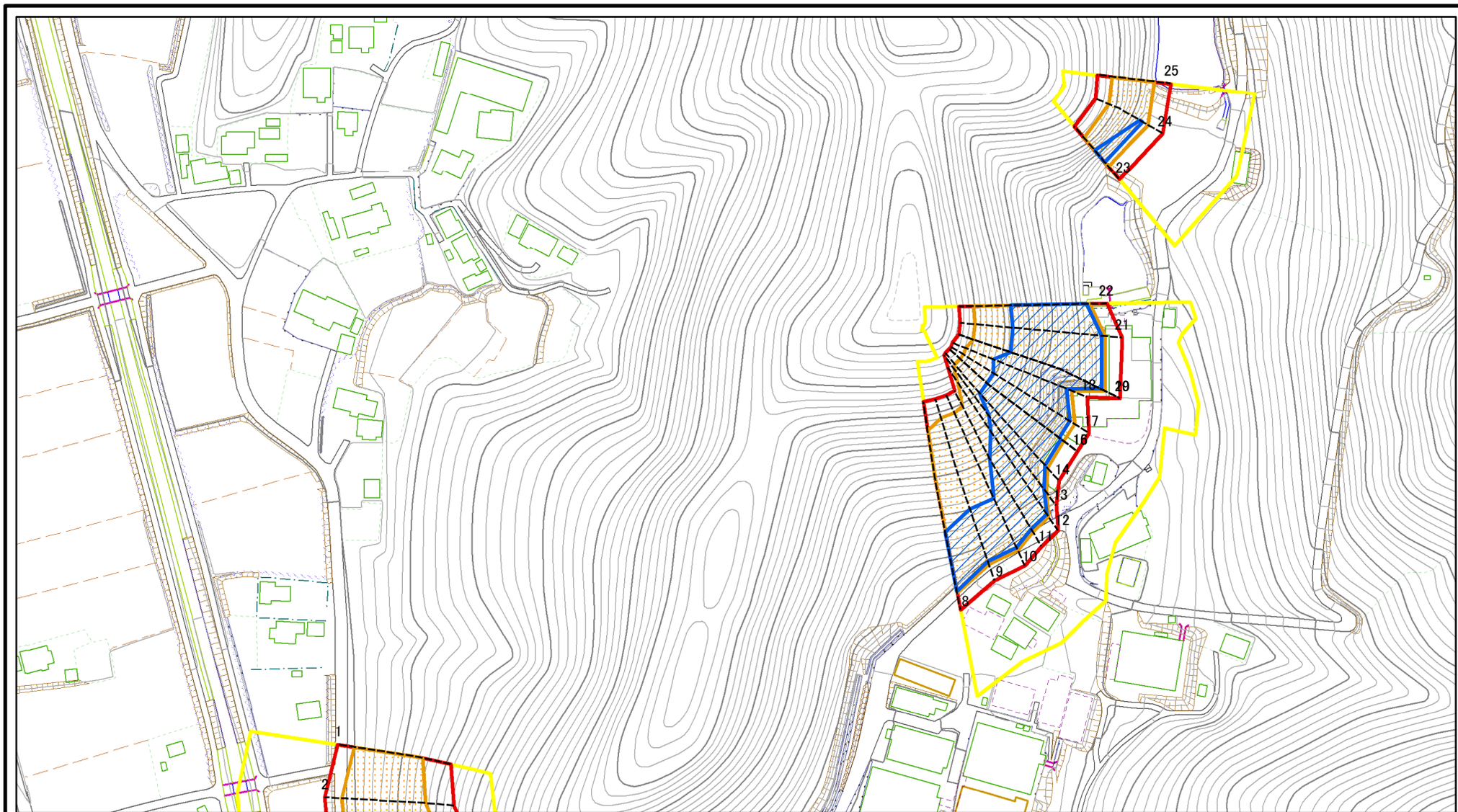
箇所名

田島町IC

所在地

栃木県足利市田島町

# 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



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356号  
特別警戒区域358号

告示年月日

令和3年6月18日

箇所番号

202-I-1021

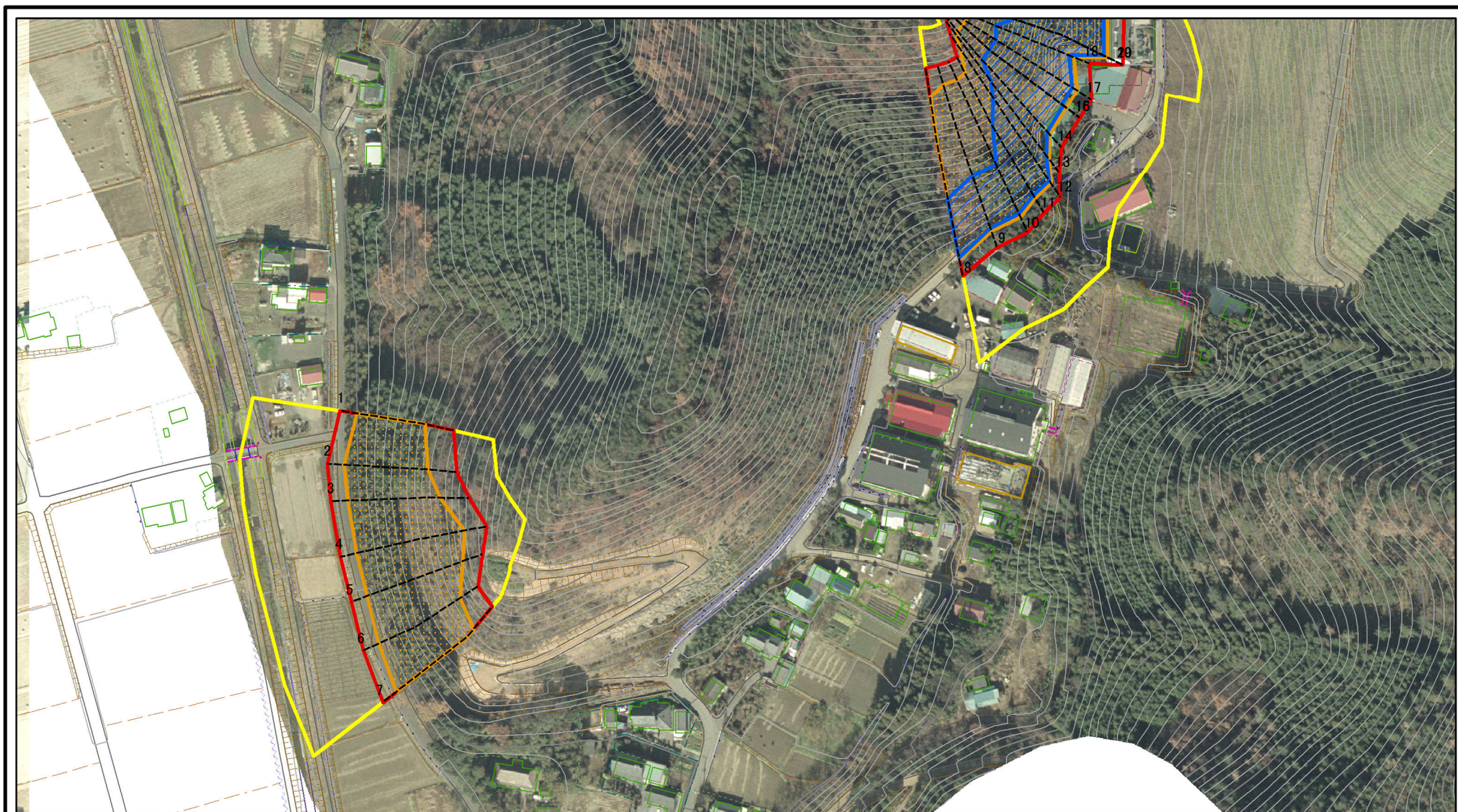
箇所名

田島町IC

所在地

栃木県足利市田島町

# 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

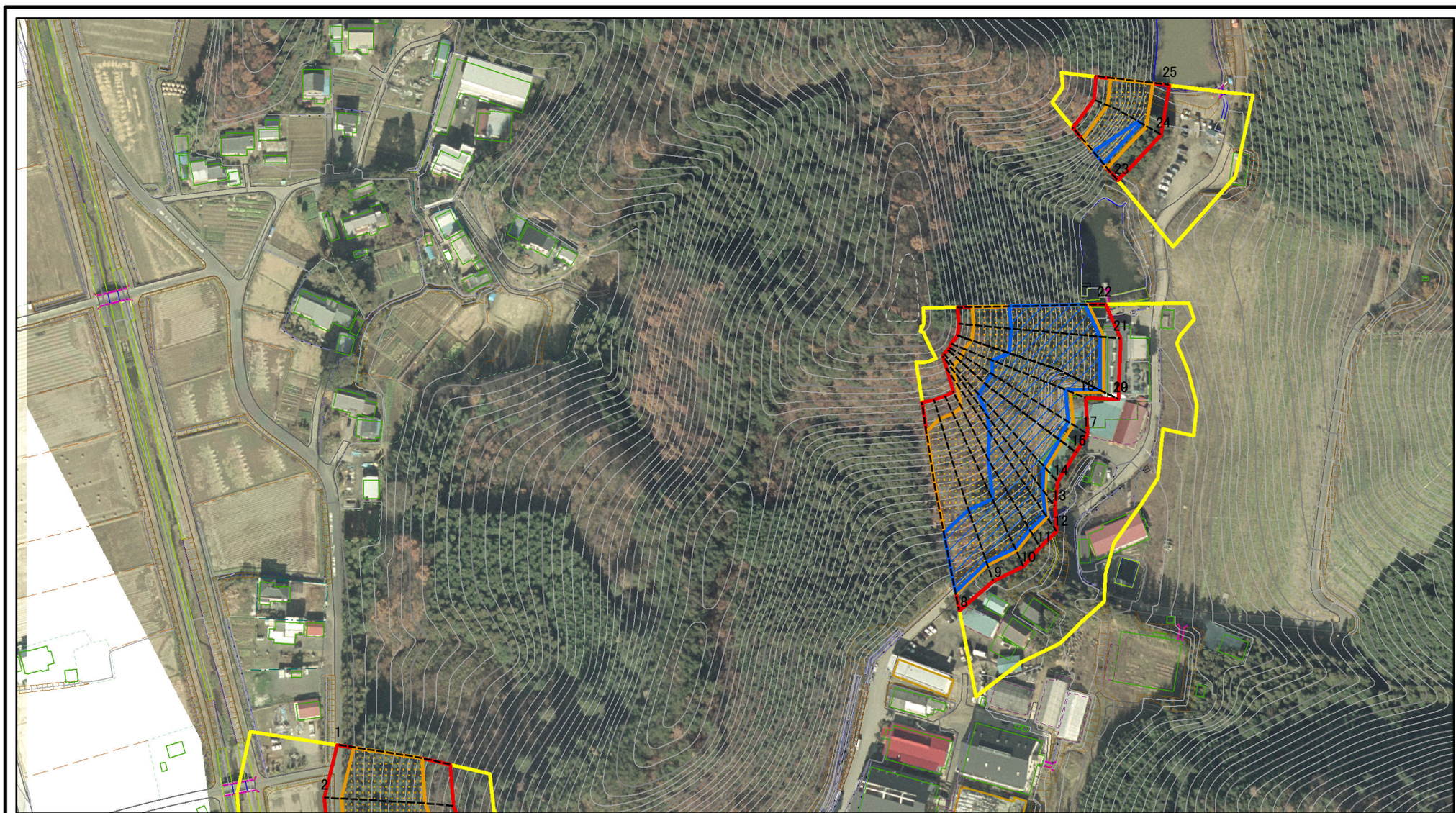
区域図(その1)

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	
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	202-I-1021
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	田島町IC
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市田島町

# 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)

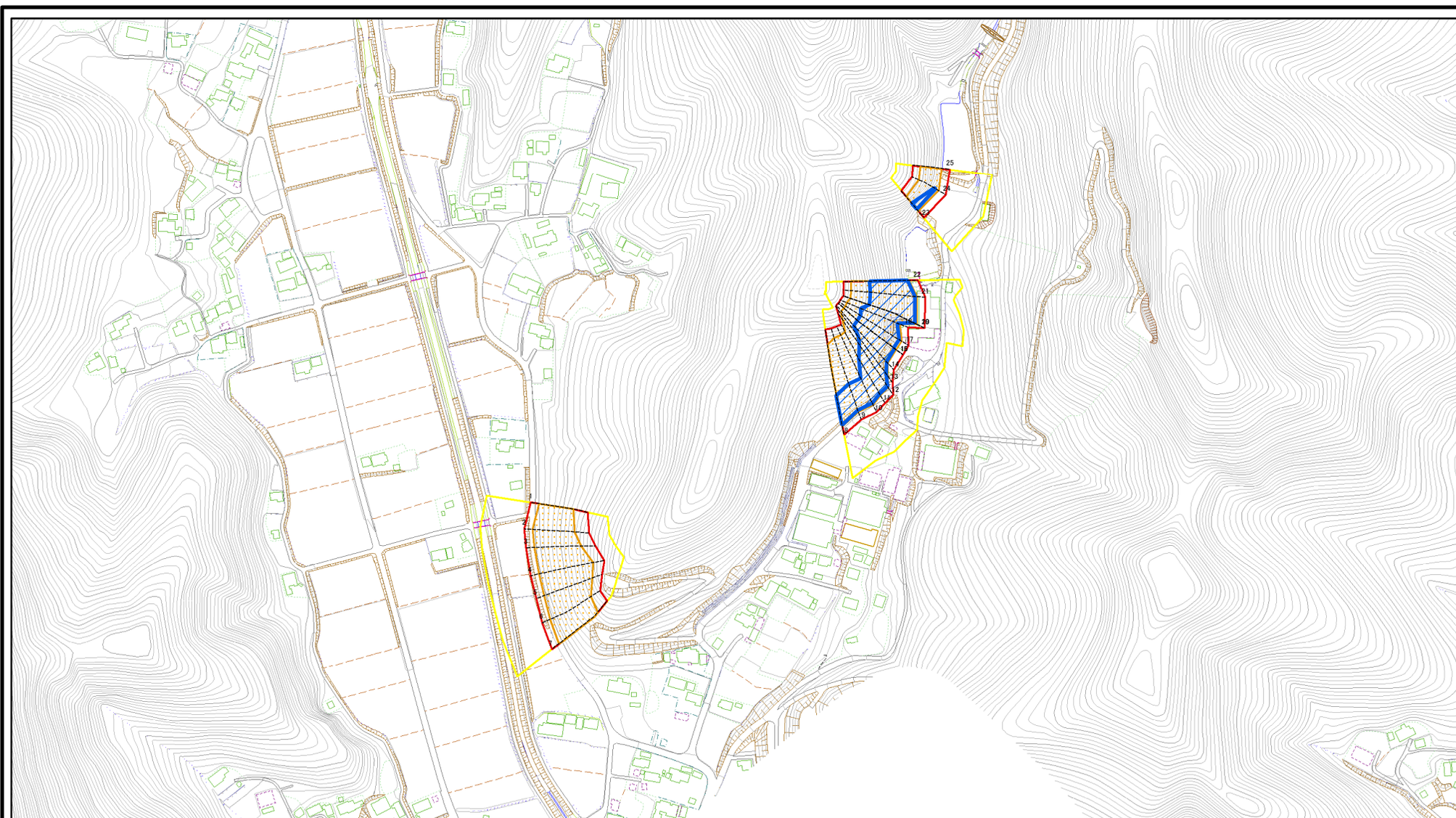
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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	
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	202-I-1021
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	田島町IC
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市田島町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100  
m

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

202-I-1021

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



縮尺

告示番号

警戒区域356号  
特別警戒区域358号

箇所名

田島町IC

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



1:5,000

告示年月日

令和3年6月18日

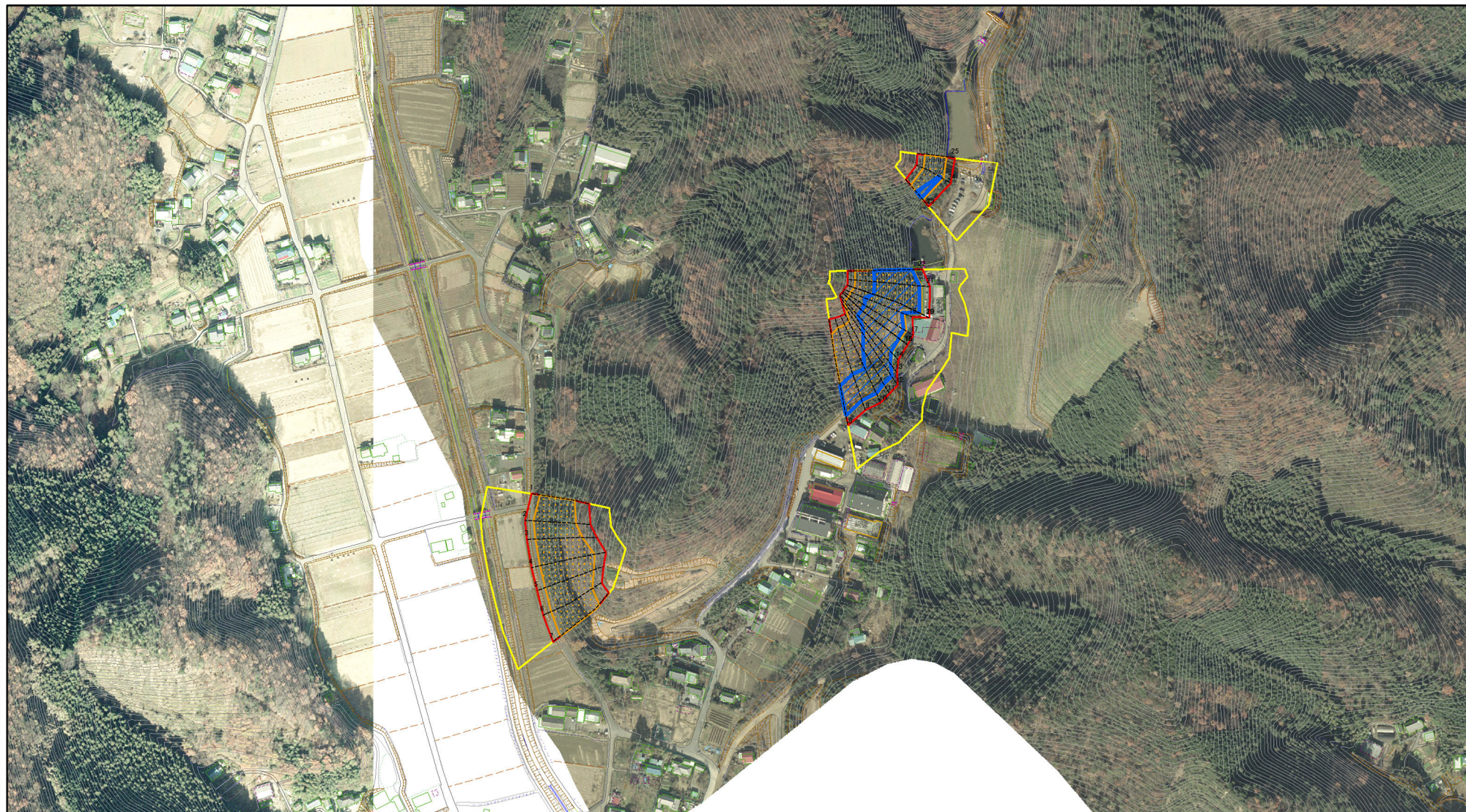
所在地

栃木県足利市田島町

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2-1)



0 25 50 100  
m

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

202-I-1021

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



縮尺

告示番号

警戒区域356号  
特別警戒区域358号

箇所名

田島町IC

それ以外の区域



1:5,000

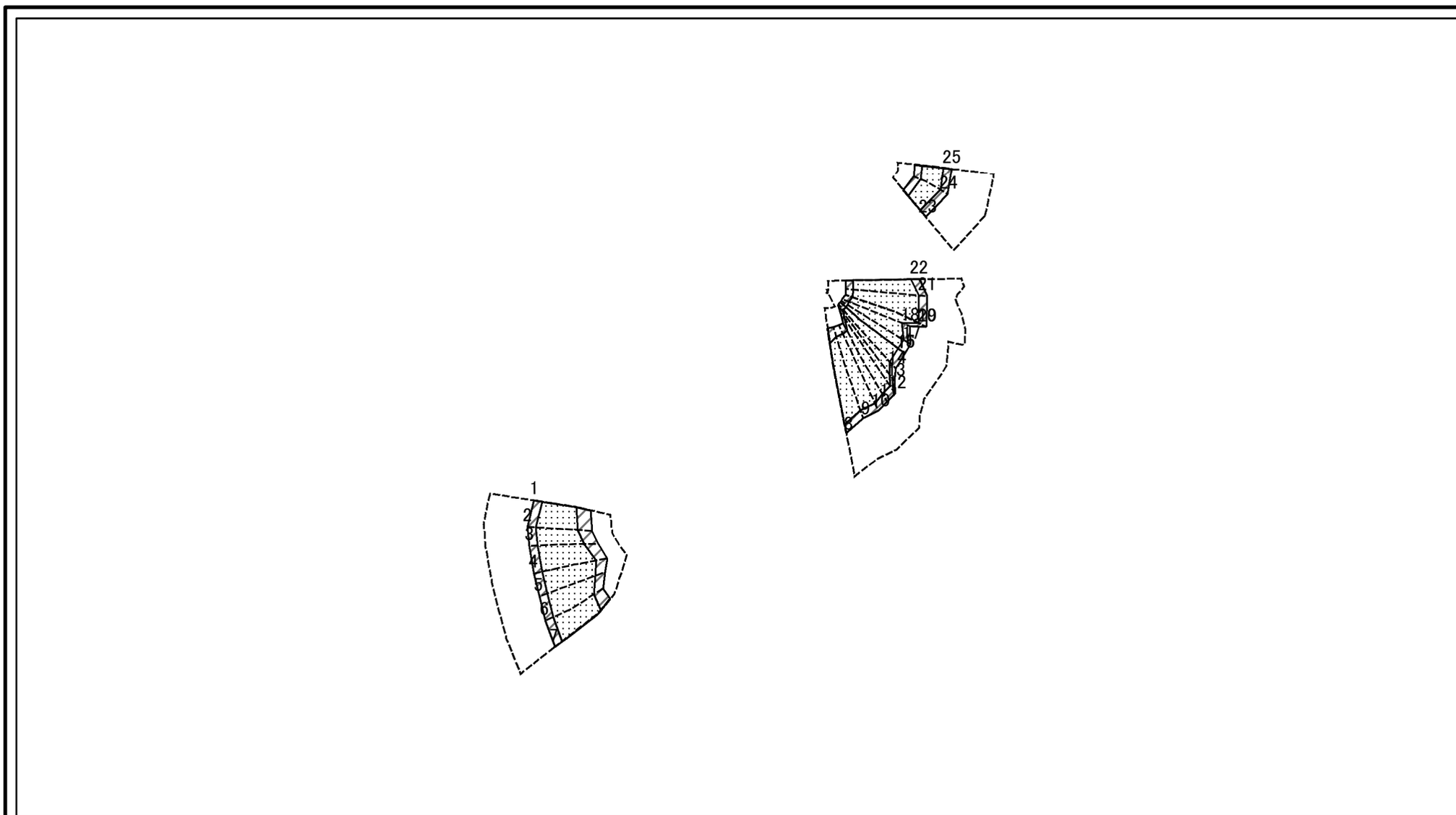
告示年月日

令和3年6月18日

所在地

栃木県足利市田島町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

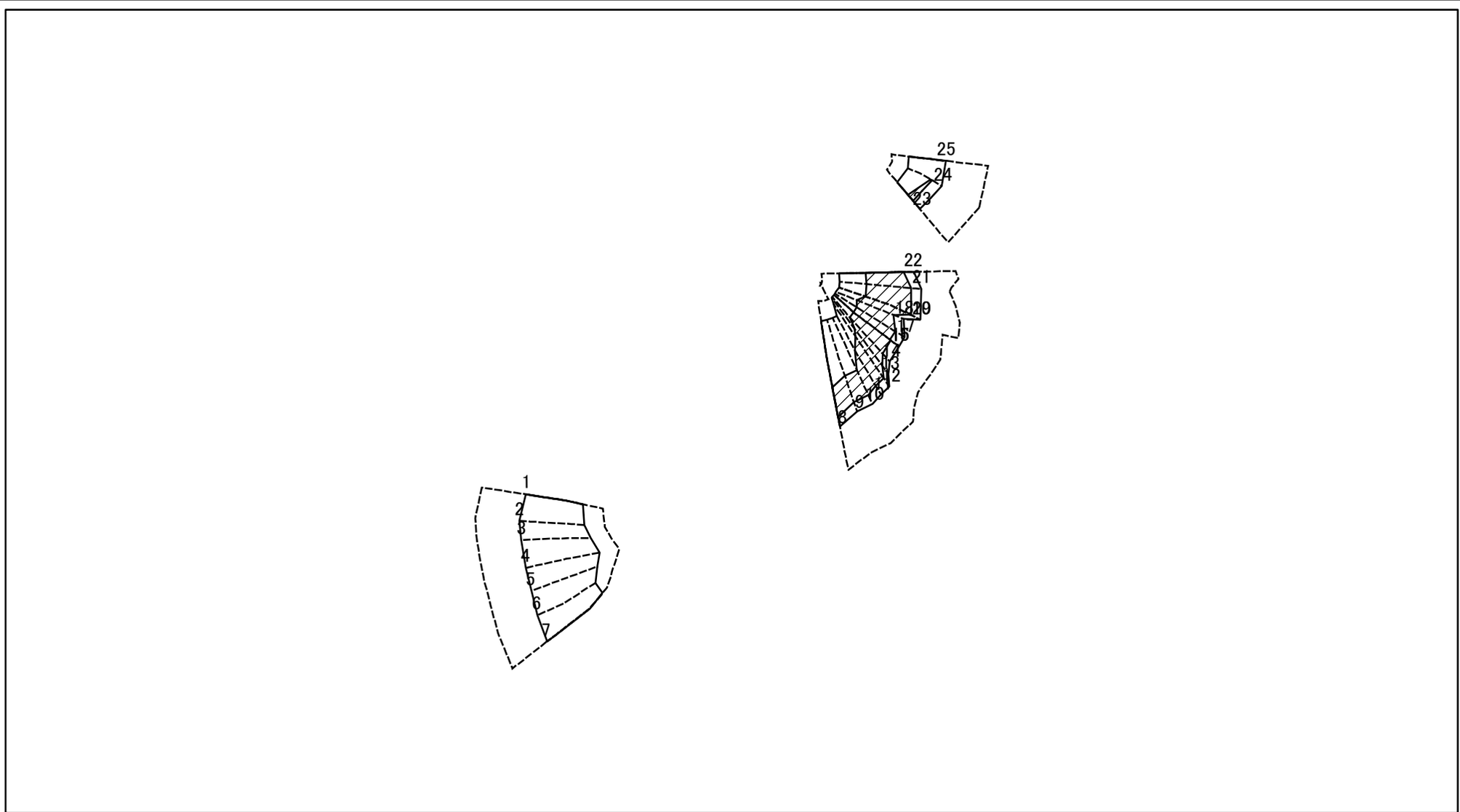


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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 1:5,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1021				
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table>		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		告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	田島町IC
	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											
		告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市田島町						

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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  
1:5,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1021
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	田島町IC
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市田島町

## 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 <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	129.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
2 ~ 3	129.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
3 ~ 4	141.26	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	144.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	144.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
6 ~ 7	142.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.63	2.92	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	148.44	1.00	100.00	1.00	20.22	3.78	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	150.14	1.00	100.00	1.00	20.37	3.81	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	154.61	1.00	100.00	1.00	20.79	3.89	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	155.53	1.00	100.00	1.00	20.85	3.90	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	157.50	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	164.30	1.00	100.00	1.00	22.12	4.13	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	165.83	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	166.05	1.00	100.00	1.00	20.53	3.84	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	166.05	1.00	100.00	1.00	21.59	4.04	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	165.88	1.00	100.00	1.00	21.59	4.04	16.05	3.00	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	164.15	1.00	100.00	1.00	22.15	4.14	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	164.29	1.00	100.00	1.00	22.34	4.17	16.05	3.00	~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	148.78	1.00	100.00	1.00	18.37	3.43	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	148.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								

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	202-I-1021
	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	田島町IC
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市田島町