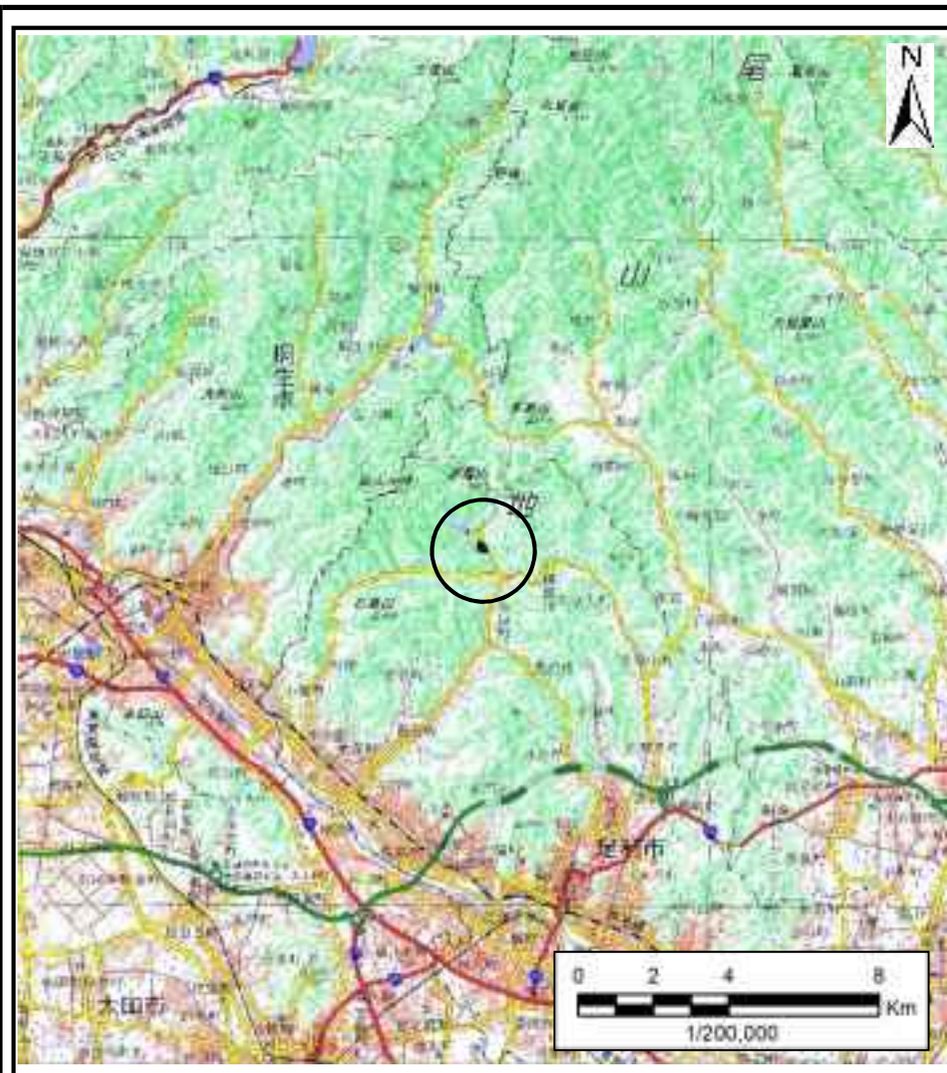
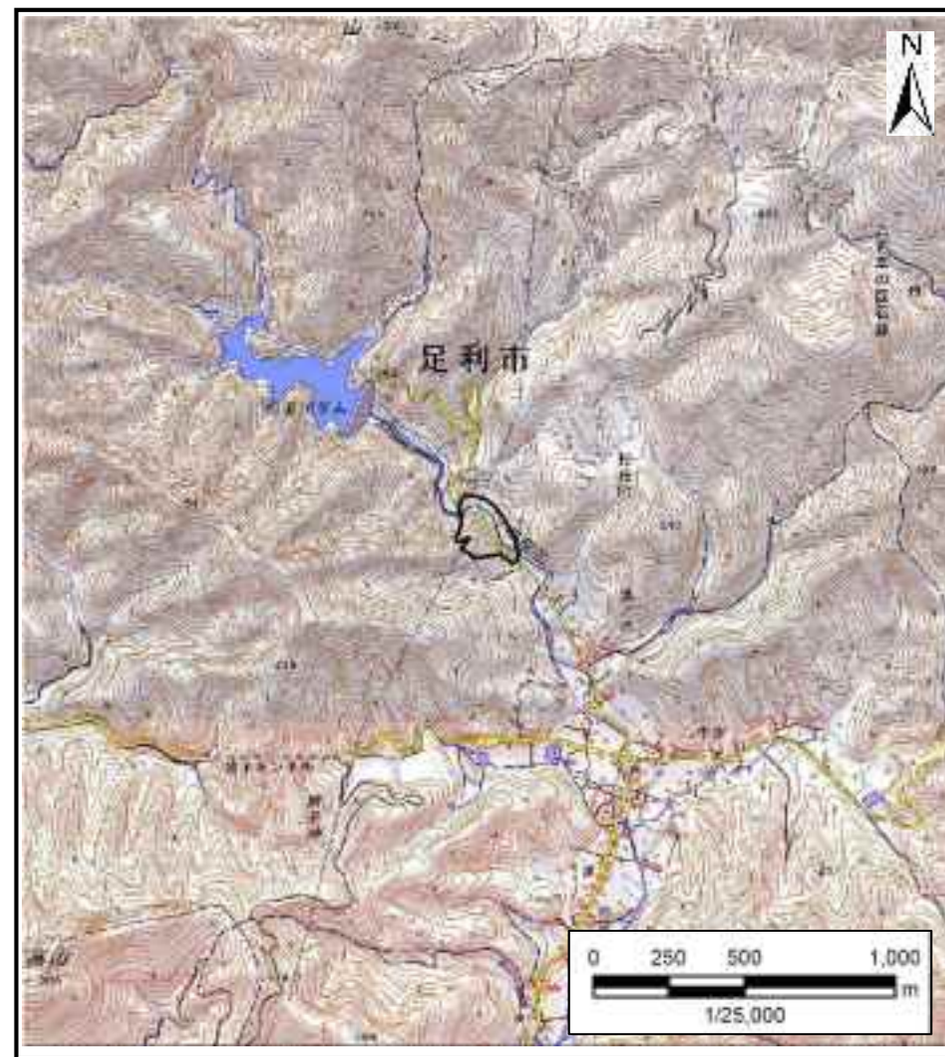


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

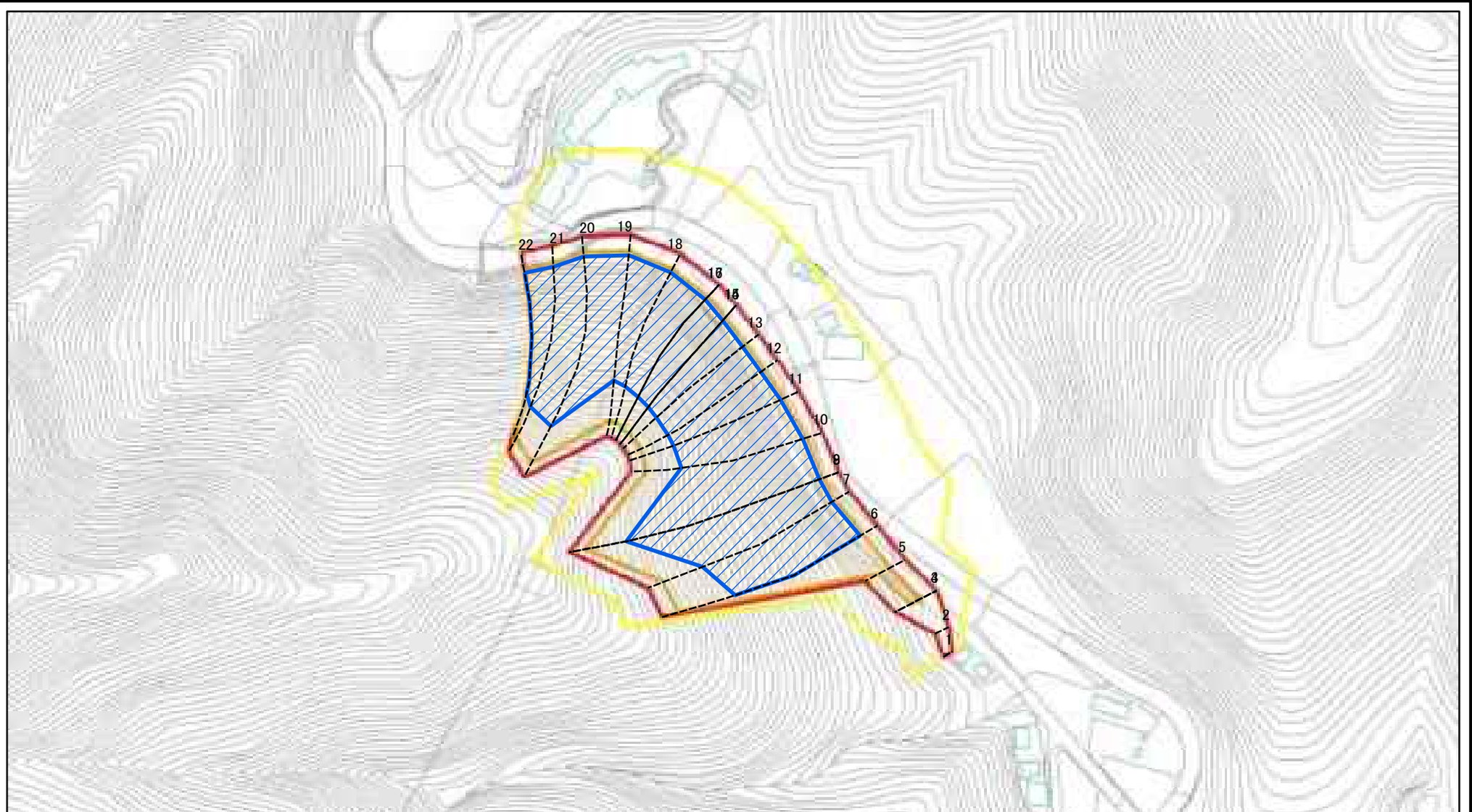


(1/25,000)

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-1032(1)
	箇所名	湯ノ沢 I C(1)
	所在地	栃木県足利市松田町

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1304 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

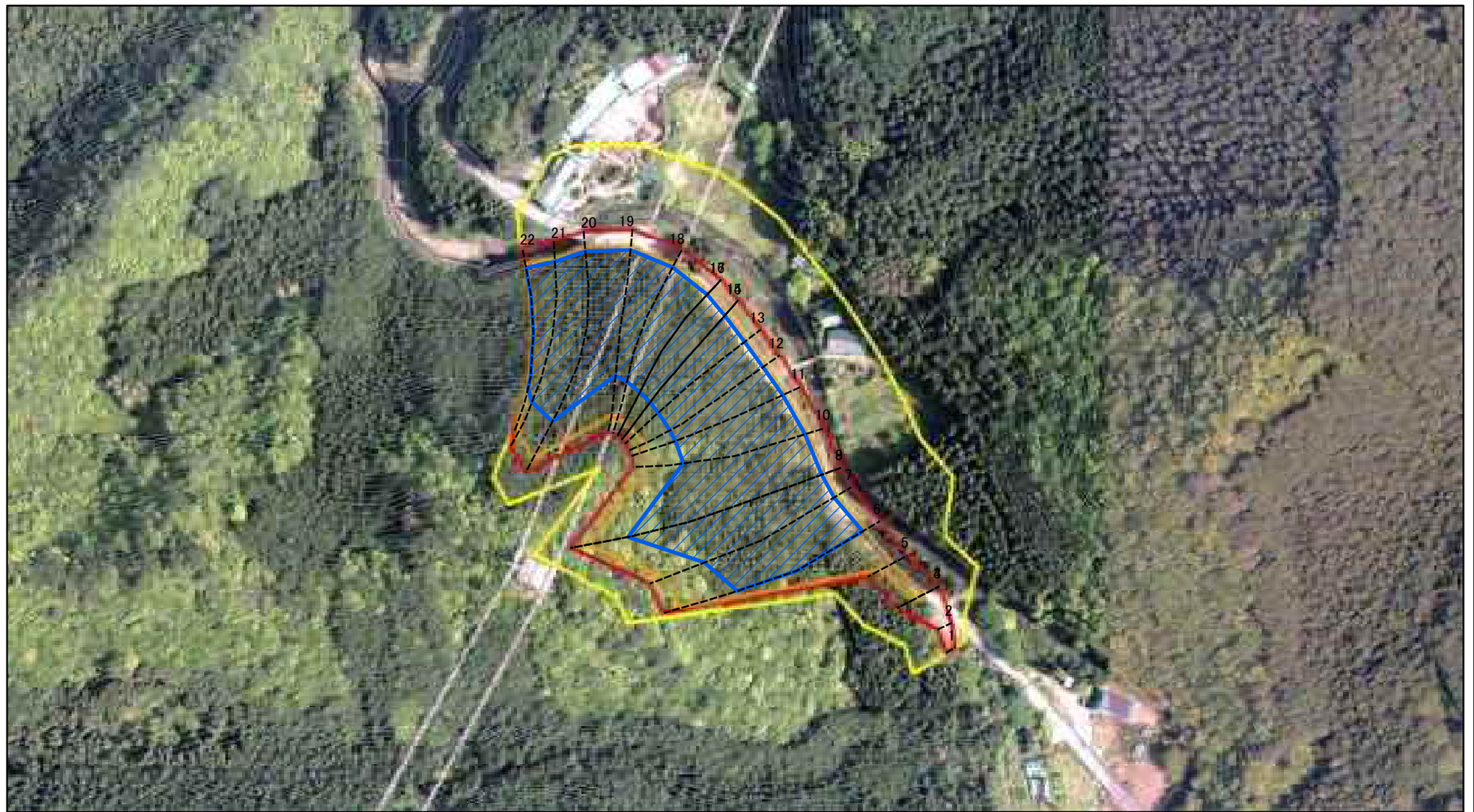
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 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-1032(1)
	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356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(1)
	それ以外の区域		告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町	

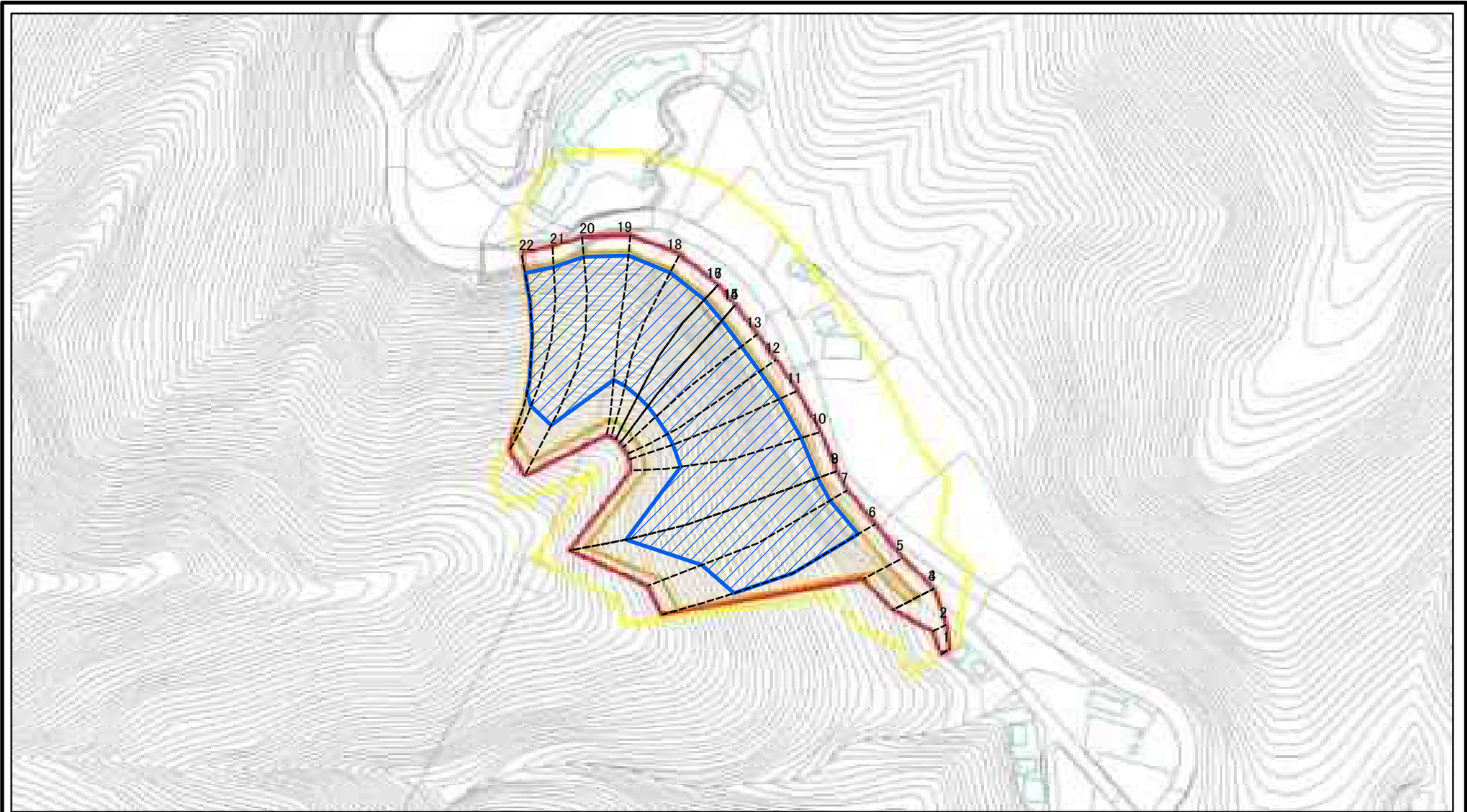
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(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		<b>土</b> 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-1032(1)
	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356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(1)
	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3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

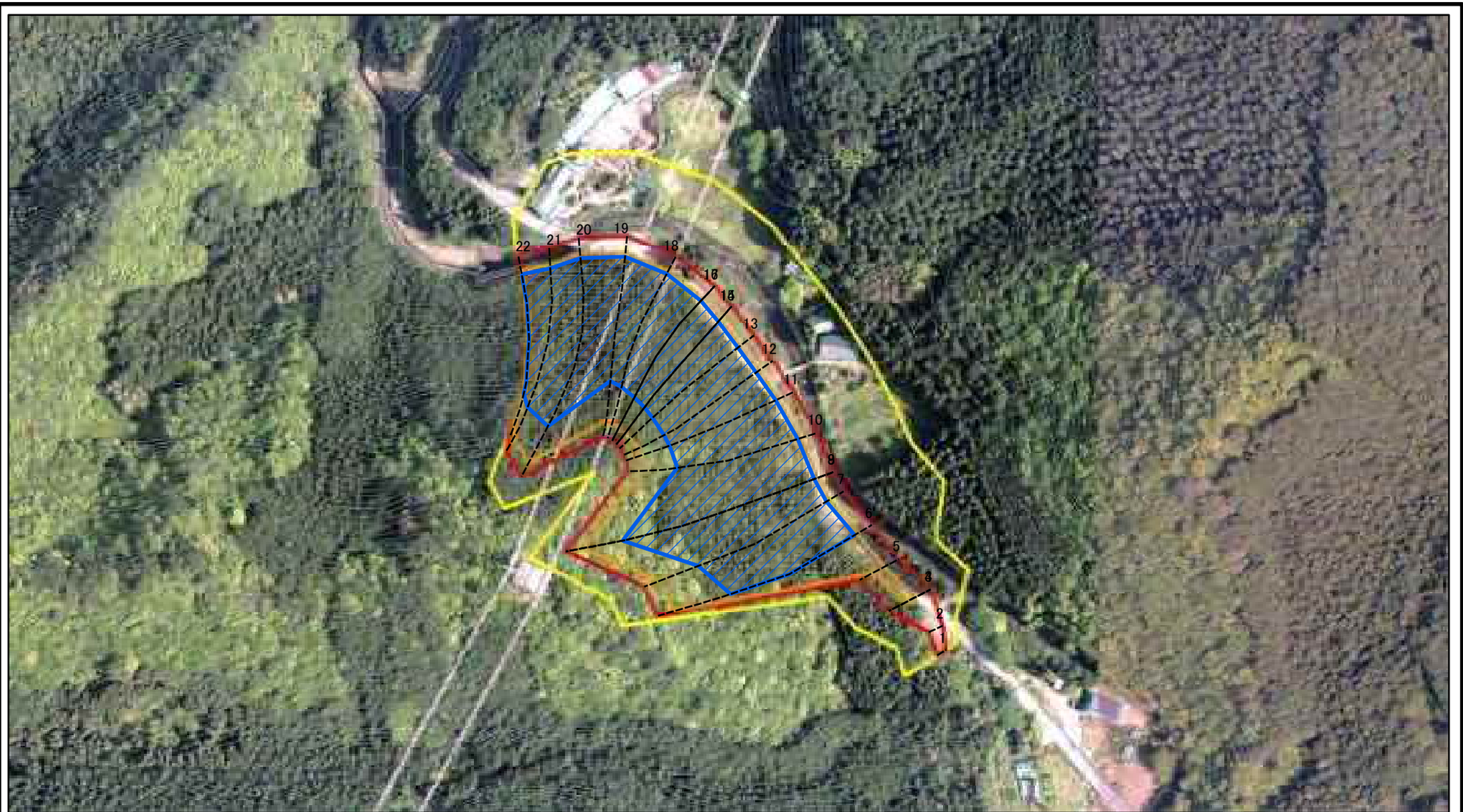
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		土 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-1032(1)
	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356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(1)
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町
	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2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

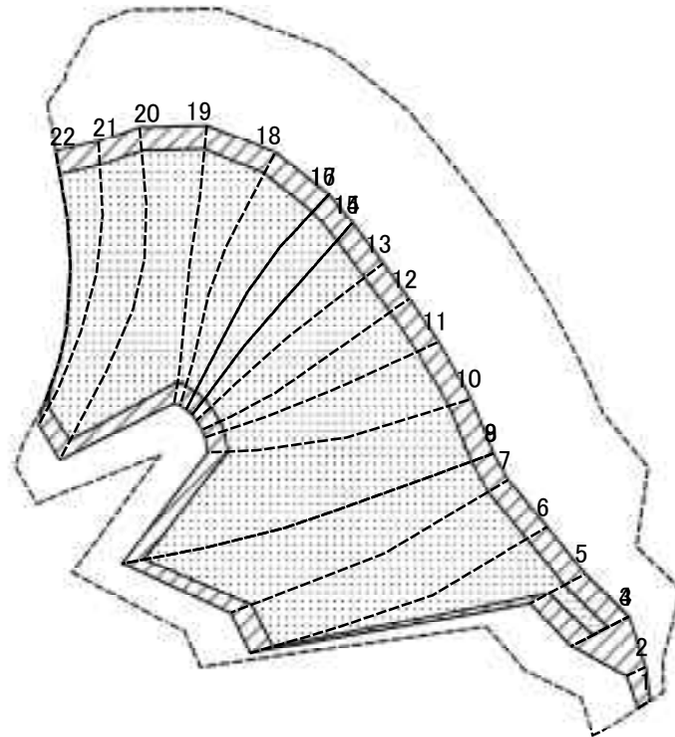
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	202-I-1032(1)
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(1)
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町

# 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

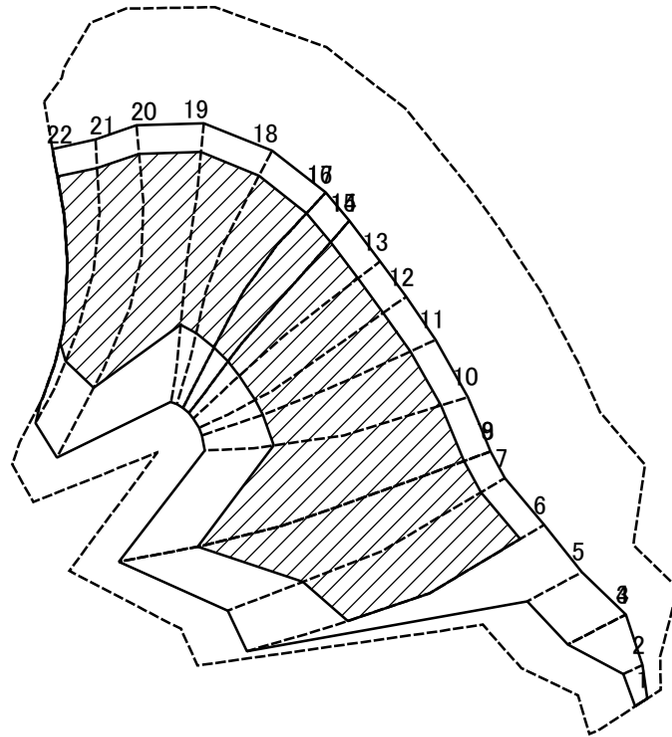
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

**土**  
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-1032(1)
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(1)
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町

# 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)

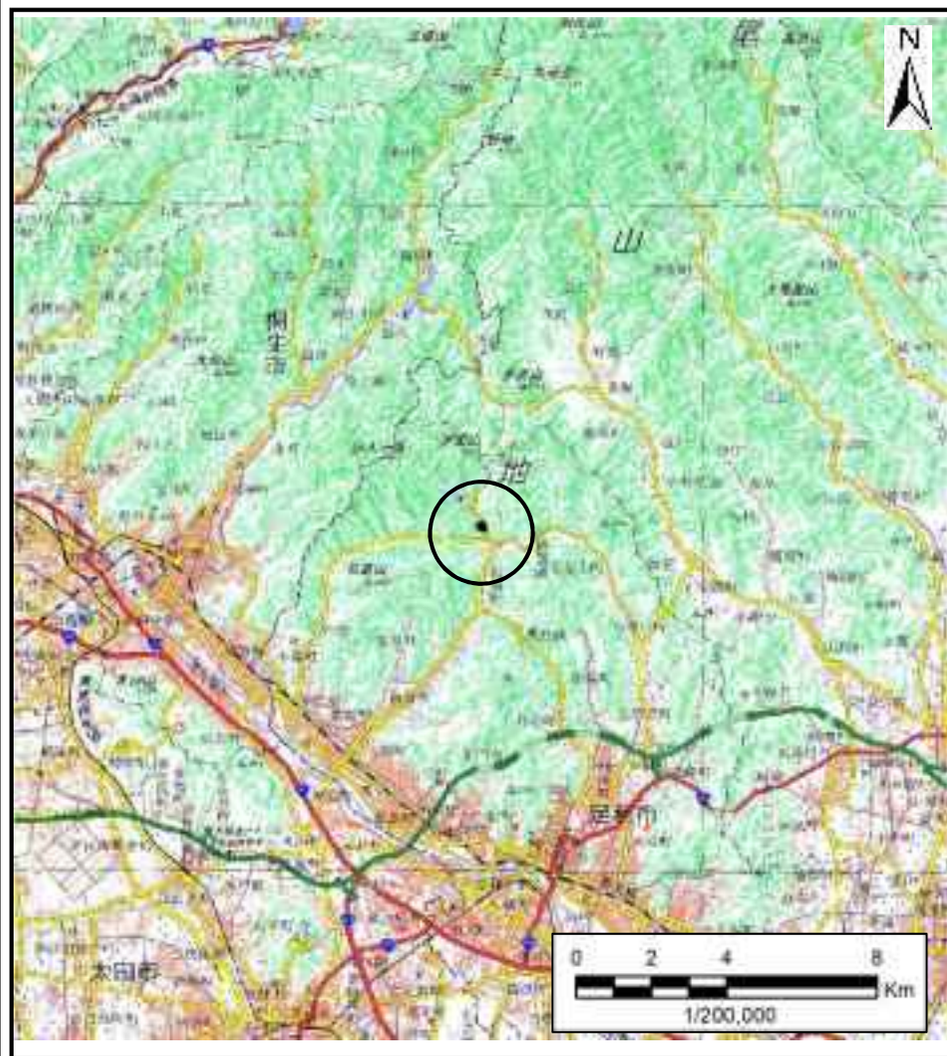
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<b>±</b> 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1032(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢IC(1)
それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

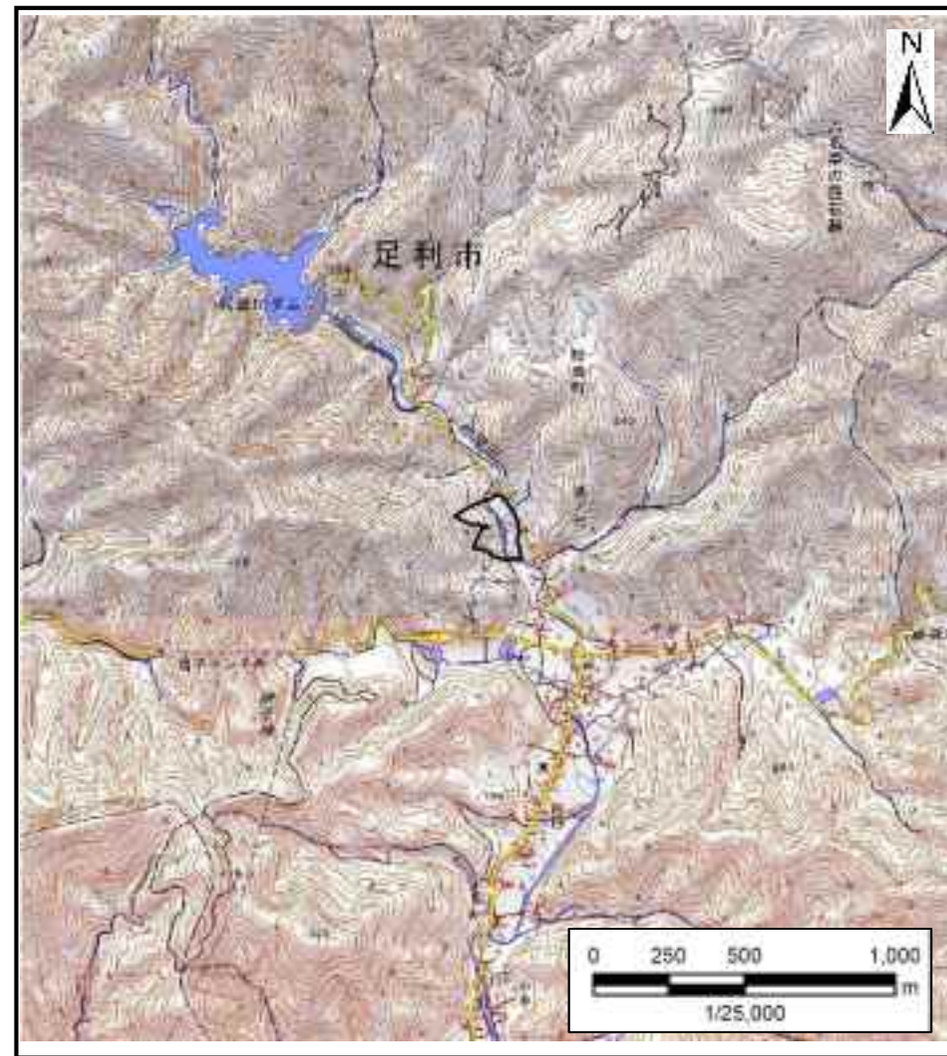
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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	-	-	68.38	1.00	-	-	8.85	1.75	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	10.60	2.10	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	116.99	1.00	100.00	1.00	-	-	11.07	2.19	~								
5 ~ 6	156.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	160.69	1.00	100.00	1.00	20.22	4.00	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	160.69	1.00	100.00	1.00	20.22	4.00	15.16	3.00	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	166.98	1.00	100.00	1.00	21.50	4.25	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	167.41	1.00	100.00	1.00	22.15	4.38	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	167.41	1.00	100.00	1.00	22.40	4.43	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	167.11	1.00	100.00	1.00	22.45	4.44	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	167.36	1.00	100.00	1.00	22.45	4.44	15.16	3.00	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	167.36	1.00	100.00	1.00	22.18	4.39	15.16	3.00	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	167.27	1.00	100.00	1.00	21.72	4.30	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	165.48	1.00	100.00	1.00	21.04	4.16	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	162.92	1.00	100.00	1.00	20.55	4.07	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	167.39	1.00	100.00	1.00	21.63	4.28	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	167.39	1.00	100.00	1.00	22.53	4.46	15.16	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-1032(1)
	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(1)
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町

# 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)

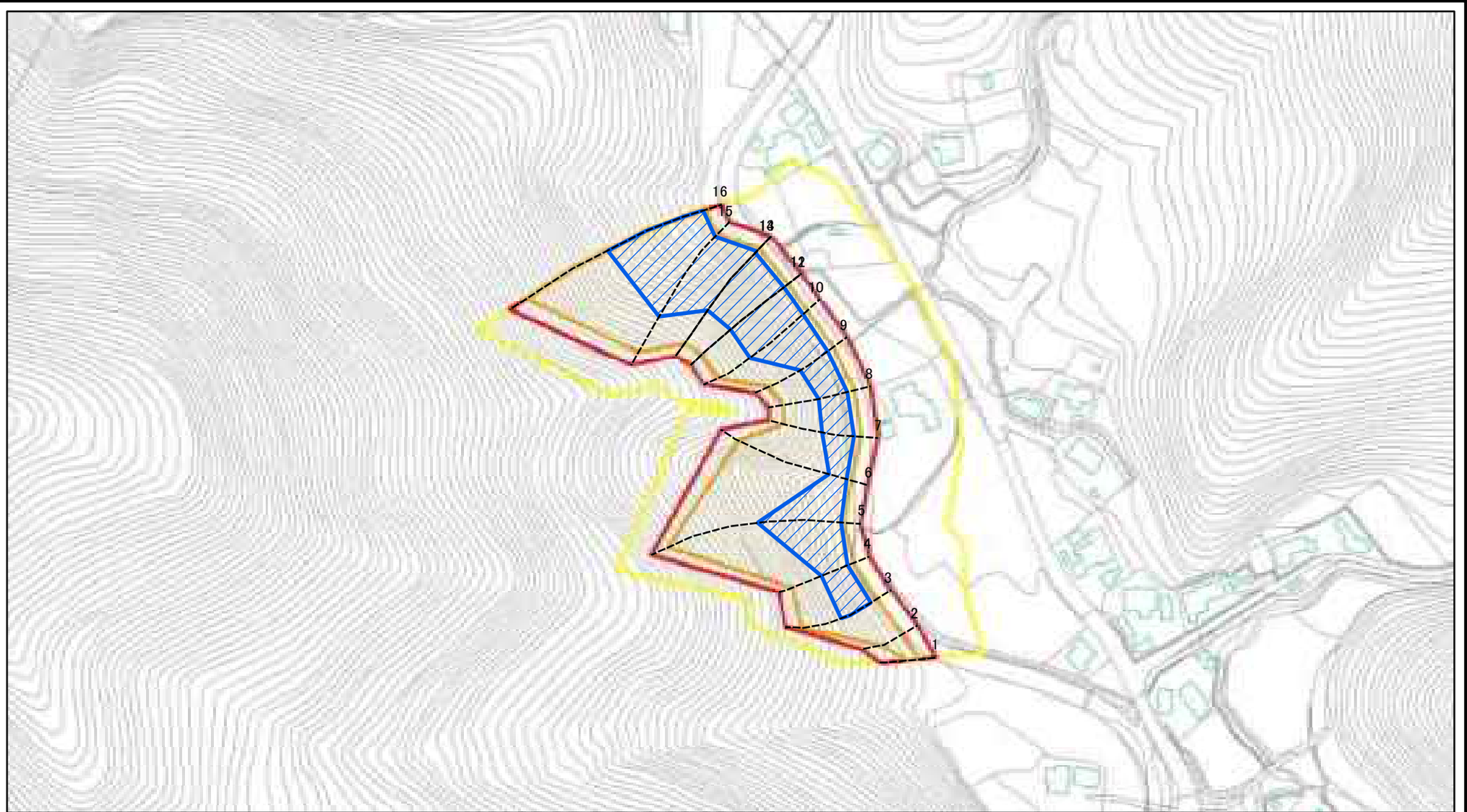


(1/25,000)

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-1032(2)
	箇所名	湯ノ沢 I C(2)
	所在地	栃木県足利市松田町

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1304 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

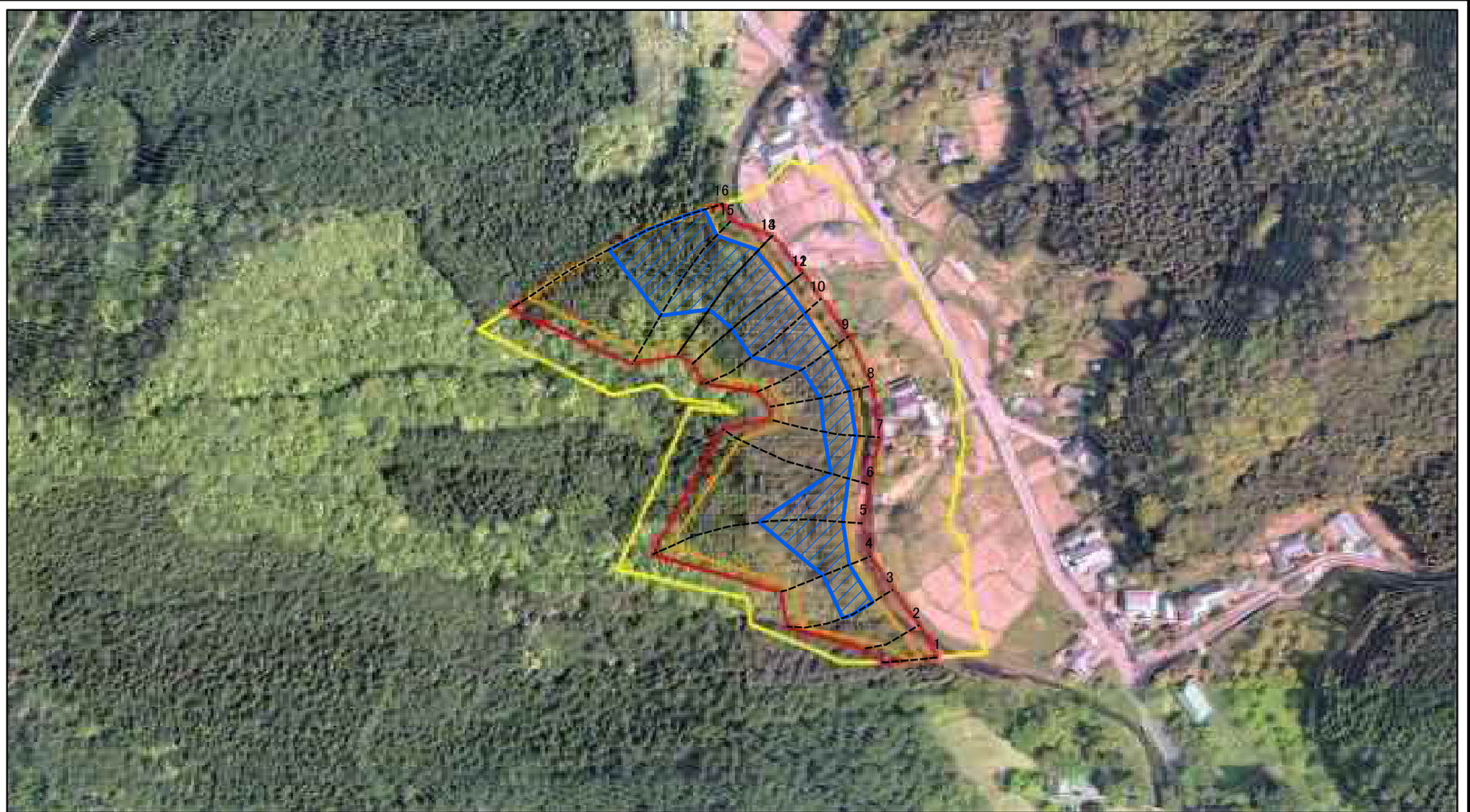
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		<b>土</b> 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-1032(2)
	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356号 特別警戒区域358号	箇所名 湯ノ沢IC(2)
	それ以外の区域			告示年月日 令和3年6月18日	所在地 栃木県足利市松田町

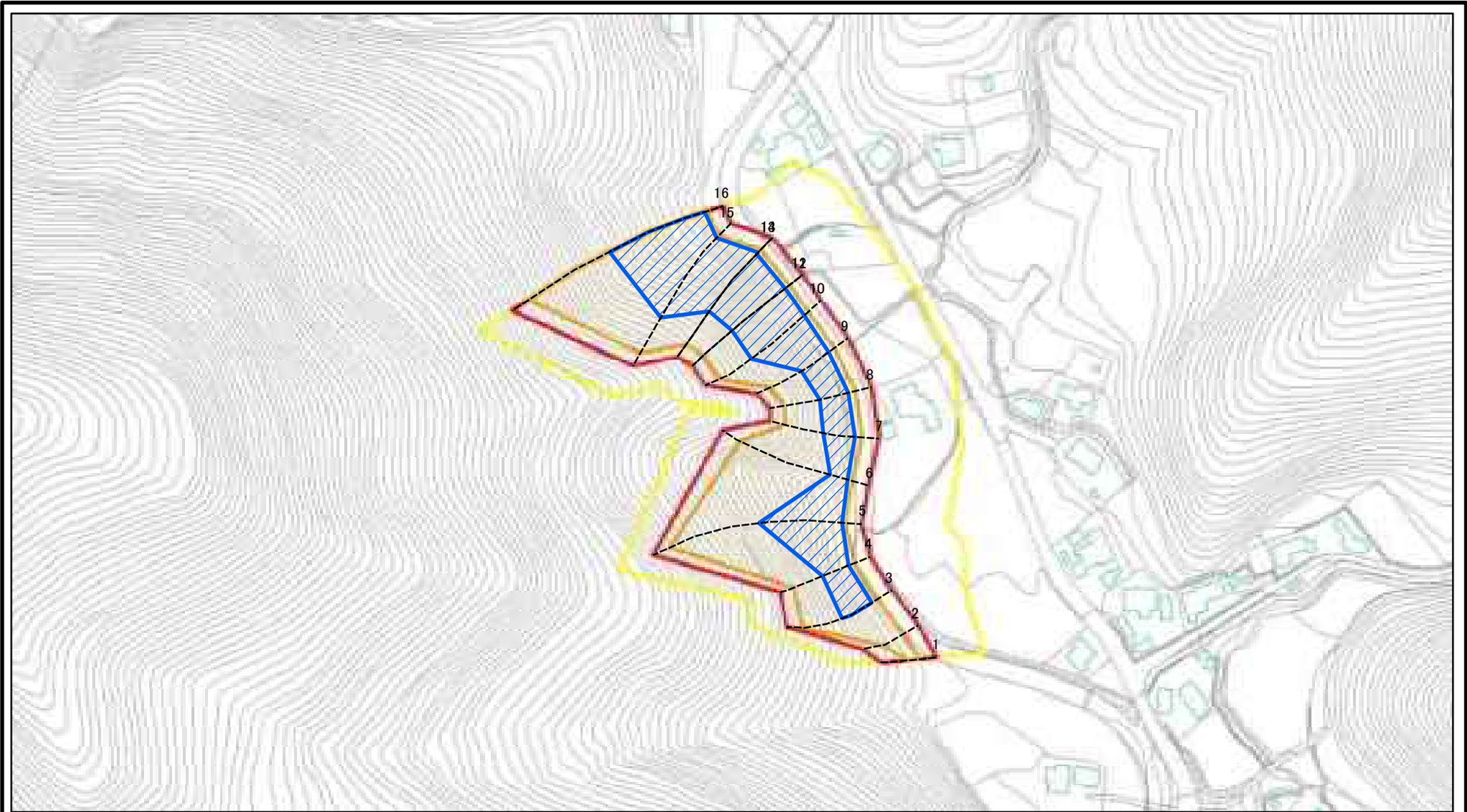
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		<b>土</b> 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-1032(2)
	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356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(2)
	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3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

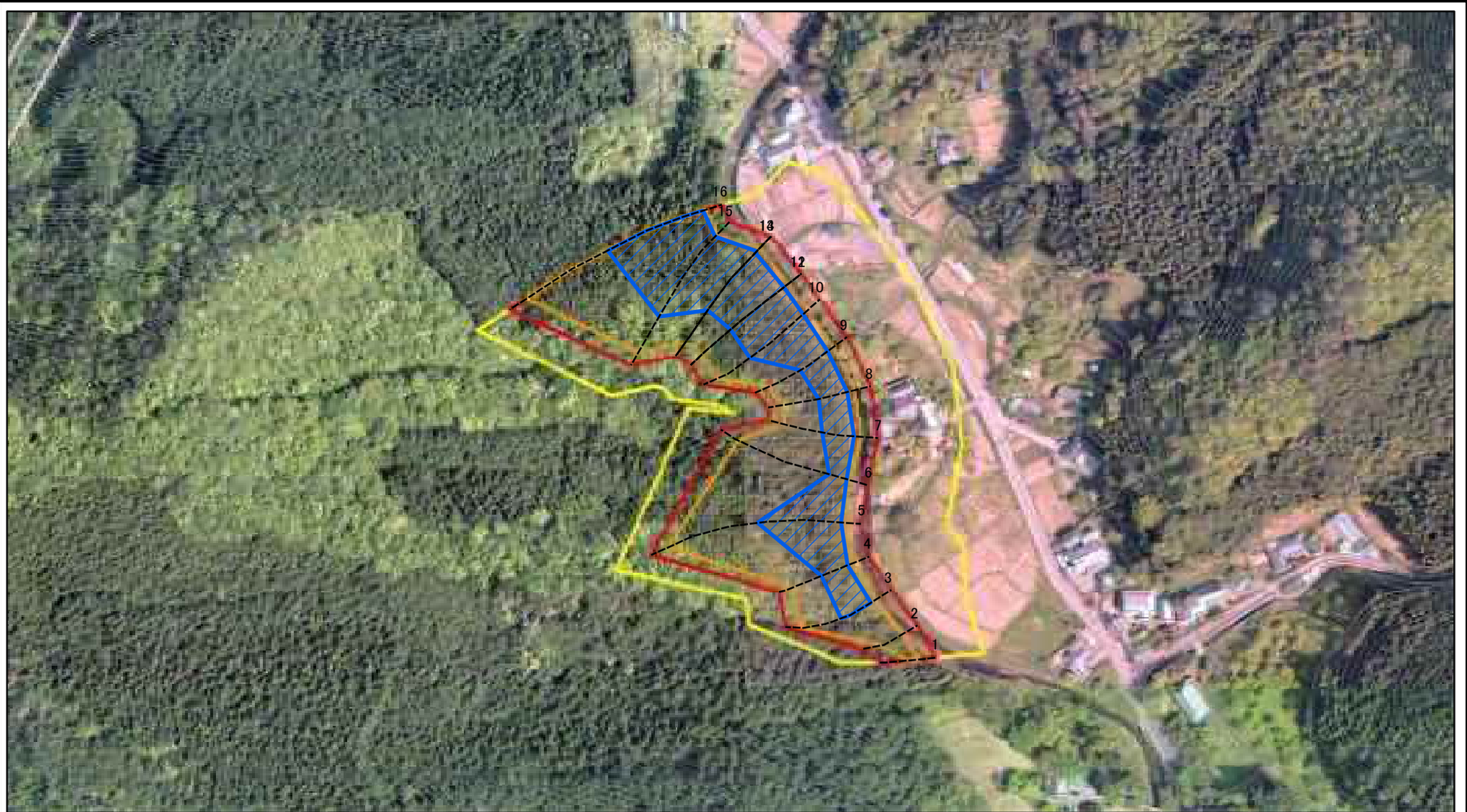
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		土 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-1032(2)
	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356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(2)
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町
	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2-1)

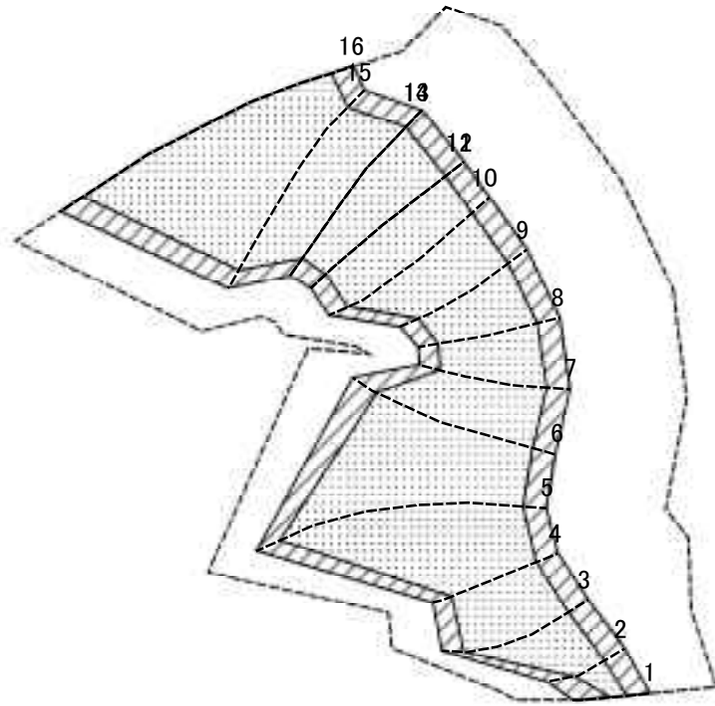


0 25 50 100  
m

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		土 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-1032(2)
	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356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢 I C(2)
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町
	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

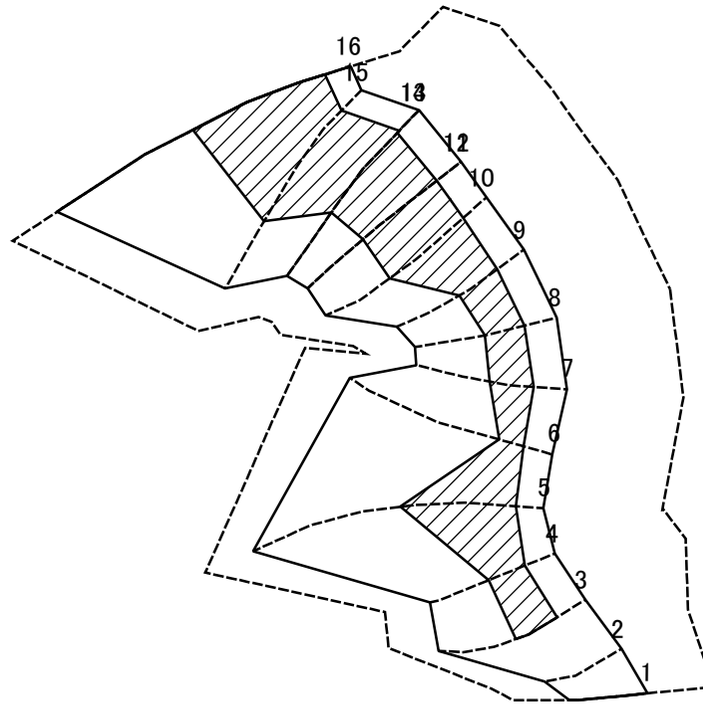
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

**土**  
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-1032(2)
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	湯ノ沢IC(2)
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市松田町

# 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



±

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

202-I-1032(2)

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
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

湯ノ沢 IC(2)

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

令和3年6月18日

所在地

栃木県足利市松田町

