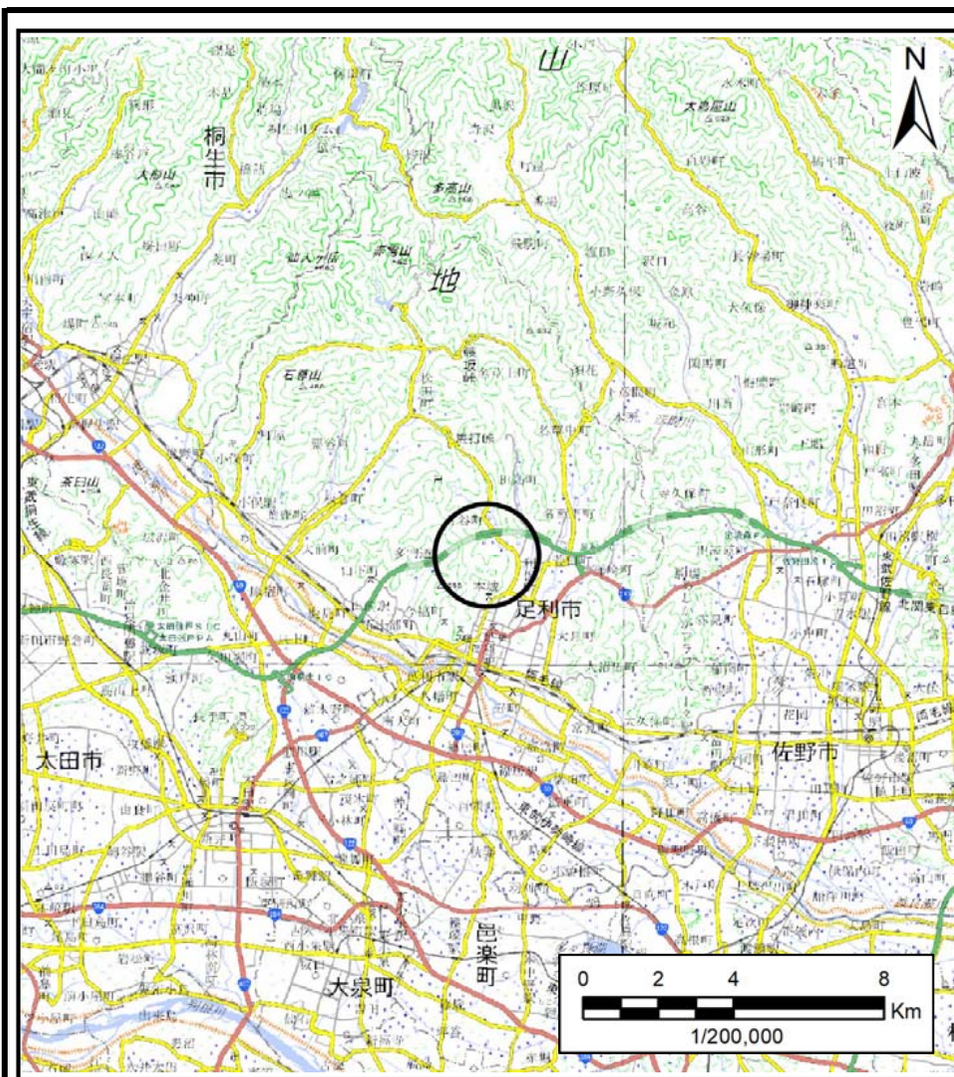


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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-1007

箇所名

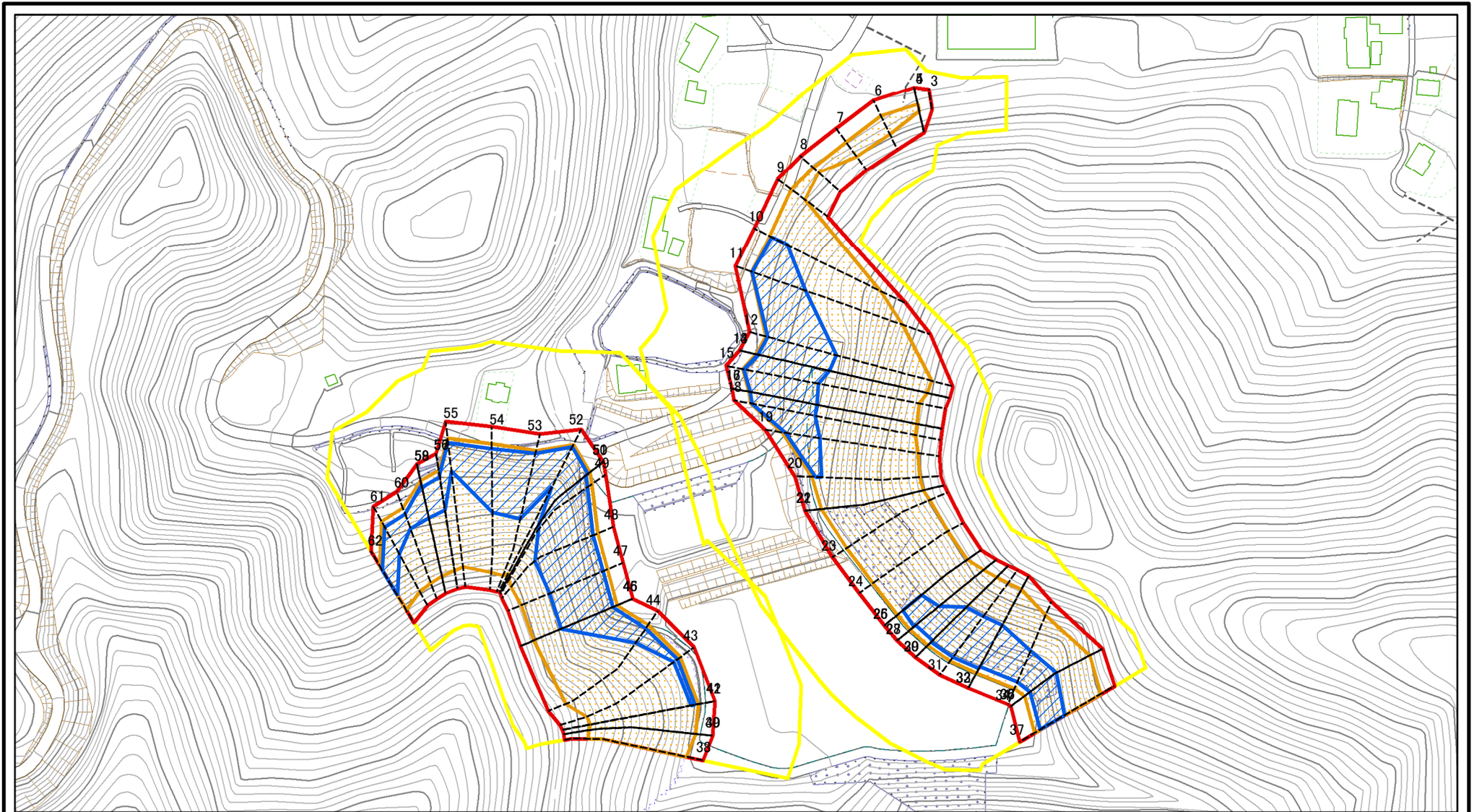
月谷町 I K

所在地

栃木県足利市月谷町

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



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-1007

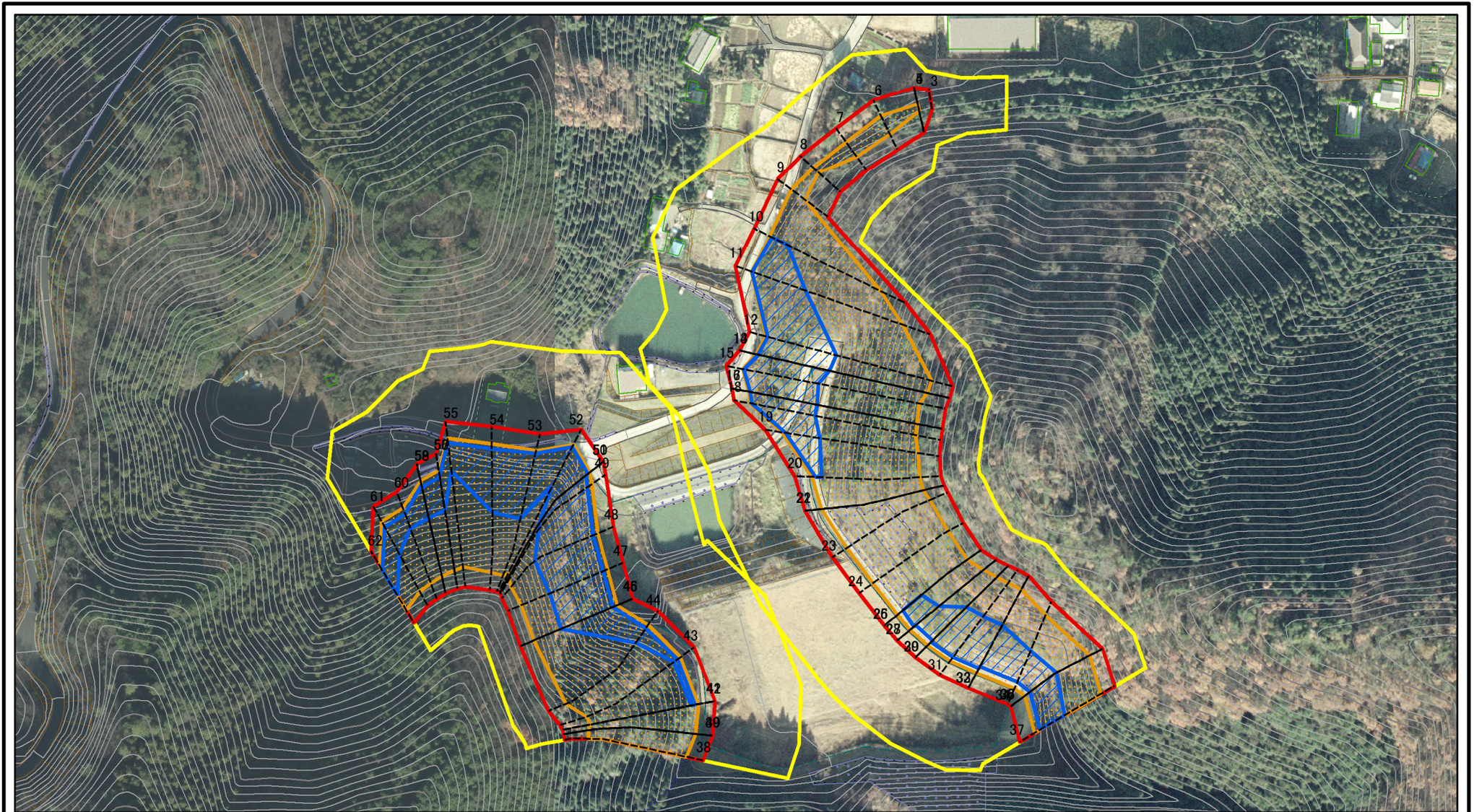
箇所名

月谷町 I K

所在地

栃木県足利市月谷町

# 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

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-1007

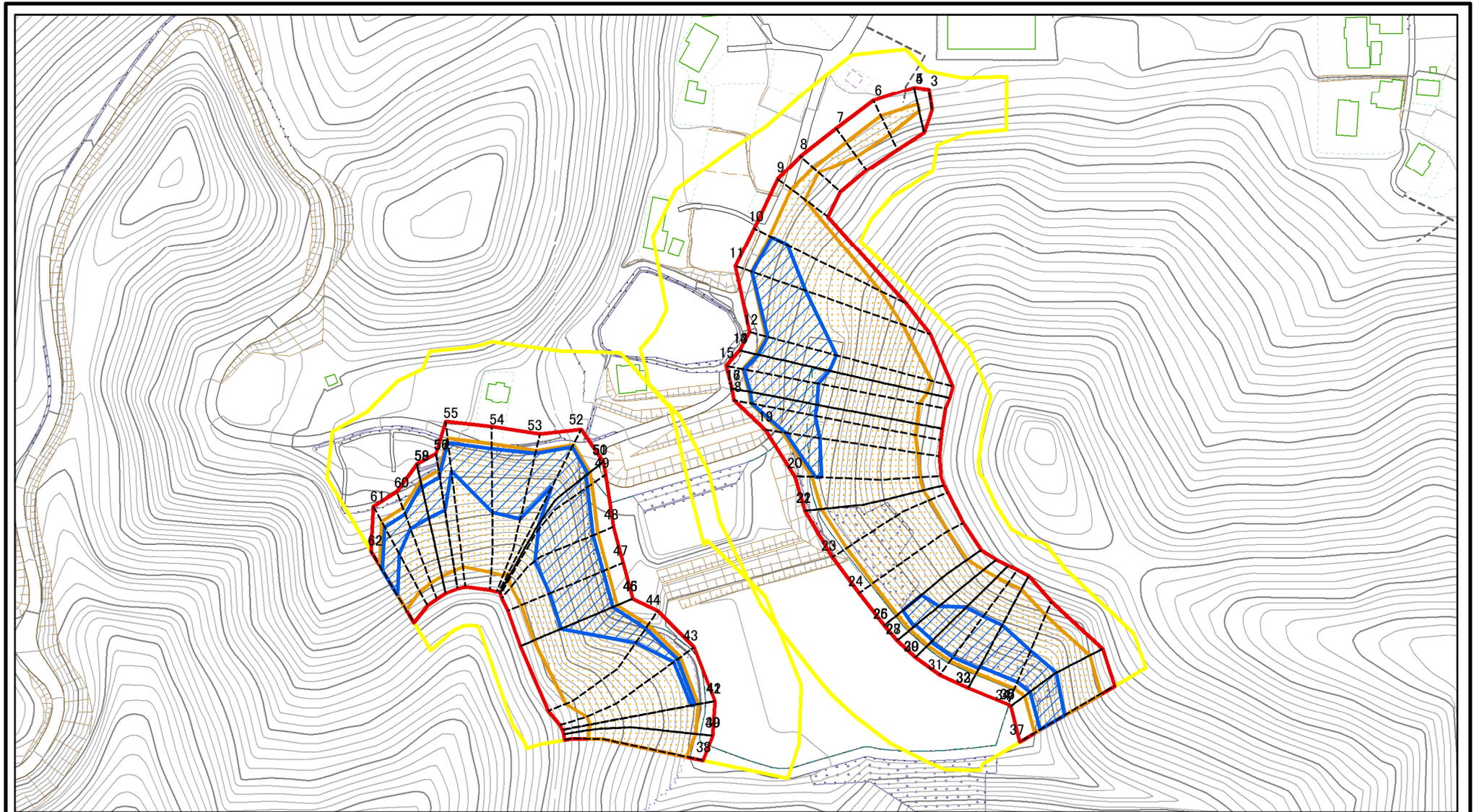
箇所名

月谷町IK

所在地

栃木県足利市月谷町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

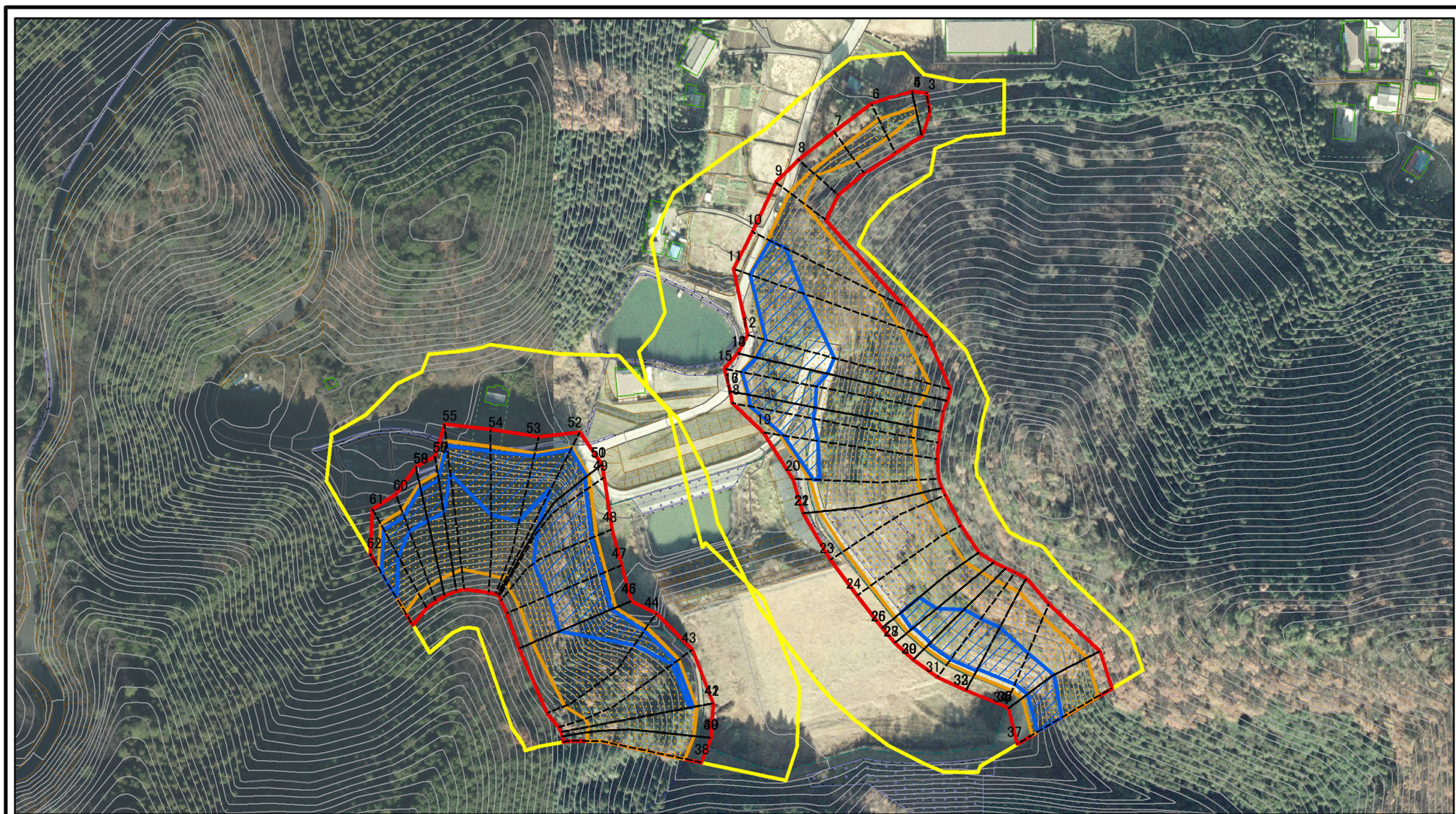
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

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	
	N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1007
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	月谷町IK
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市月谷町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

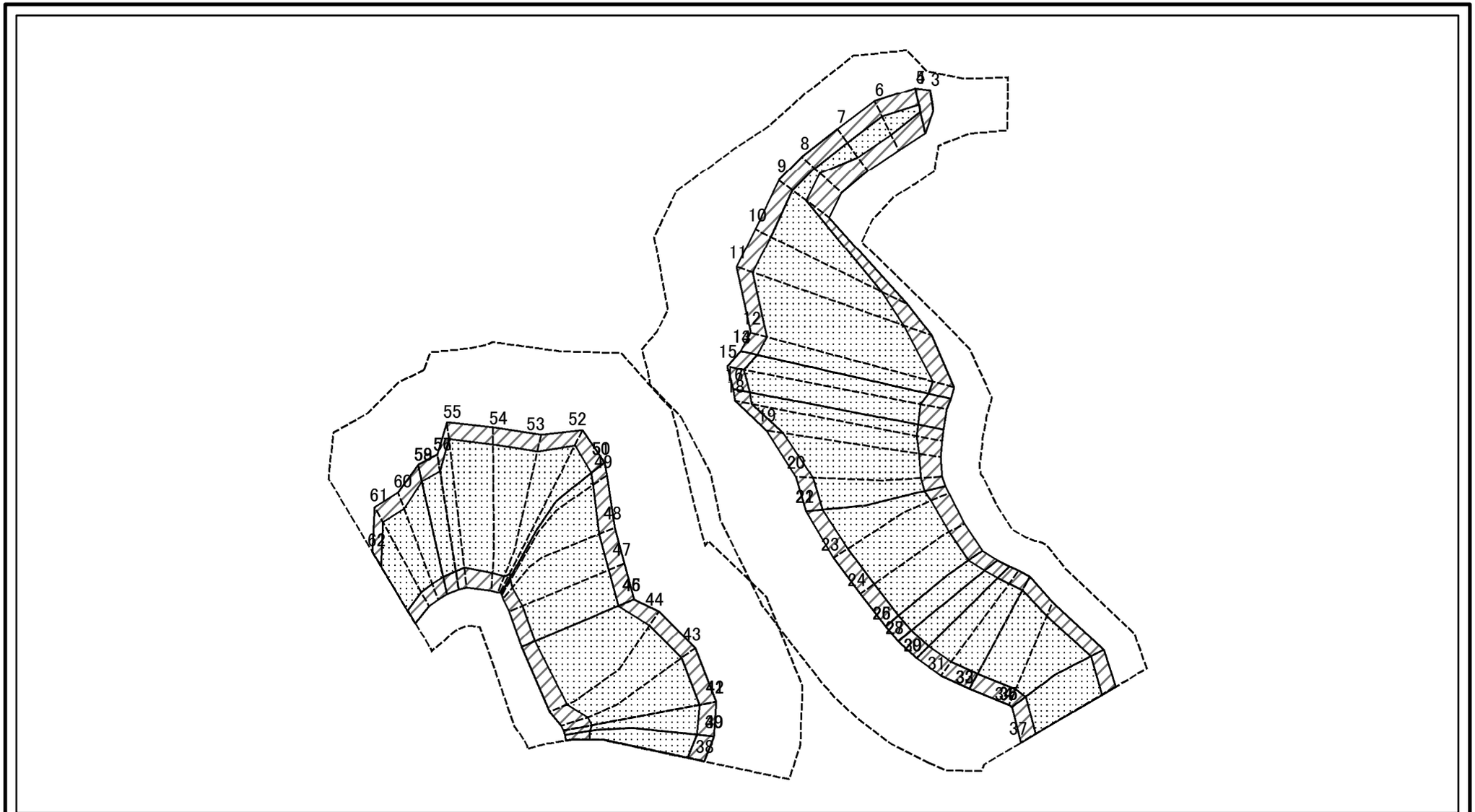
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
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-1007
箇所名	月谷町 I K
所在地	栃木県足利市月谷町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

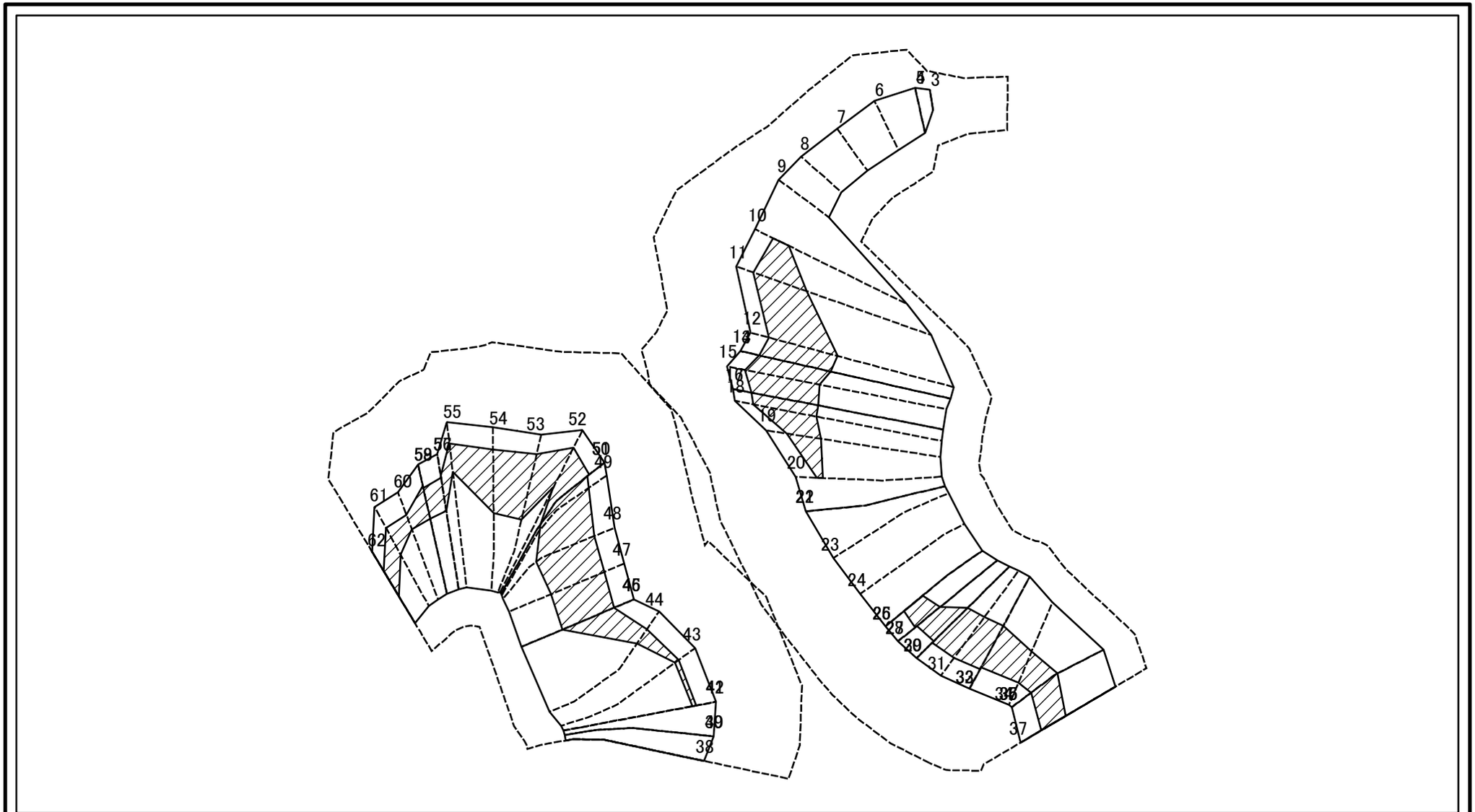
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

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-1007
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	月谷町 I K
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市月谷町

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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



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-1007

箇所名

月谷町IK

所在地

栃木県足利市月谷町

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	156.64	1.00	100.00	1.00	16.66	3.11	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.77	2.01	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	157.93	1.00	100.00	1.00	19.46	3.64	16.05	3.00	
5 ~ 6	123.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30	31 ~ 32	159.36	1.00	100.00	1.00	19.70	3.68	16.05	3.00	
6 ~ 7	123.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	121.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	33 ~ 34	159.36	1.00	100.00	1.00	17.31	3.24	16.05	3.00	
8 ~ 9	111.93	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10	34 ~ 35	159.71	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00	
9 ~ 10	131.34	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	132.20	1.00	100.00	1.00	19.11	3.57	16.05	3.00	36 ~ 37	159.71	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00	
11 ~ 12	143.83	1.00	100.00	1.00	19.86	3.71	16.05	3.00	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	143.83	1.00	100.00	1.00	19.86	3.71	16.05	3.00	38 ~ 39	138.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	141.37	1.00	100.00	1.00	19.68	3.68	16.05	3.00	40 ~ 41	136.54	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.84	
15 ~ 16	136.95	1.00	100.00	1.00	19.39	3.62	16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	132.01	1.00	100.00	1.00	17.35	3.24	16.05	3.00	
17 ~ 18	136.95	1.00	100.00	1.00	19.39	3.62	16.05	3.00	43 ~ 44	149.29	1.00	100.00	1.00	18.47	3.45	16.05	3.00	
18 ~ 19	142.88	1.00	100.00	1.00	19.35	3.62	16.05	3.00	44 ~ 45	163.72	1.00	100.00	1.00	21.66	4.05	16.05	3.00	
19 ~ 20	143.41	1.00	100.00	1.00	18.07	3.38	16.05	3.00	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	143.41	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	46 ~ 47	164.31	1.00	100.00	1.00	21.66	4.05	16.05	3.00	
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	164.67	1.00	100.00	1.00	21.45	4.01	16.05	3.00	
22 ~ 23	146.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.81	48 ~ 49	164.67	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00	
23 ~ 24	151.60	1.00	100.00	1.00	-	-	15.70	2.93	49 ~ 50	156.26	1.00	100.00	1.00	19.03	3.56	16.05	3.00	
24 ~ 25	154.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.97	2.98	50 ~ 51	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	152.47	1.00	100.00	1.00	20.61	3.85	16.05	3.00	
26 ~ 27	155.59	1.00	100.00	1.00	19.22	3.59	16.05	3.00	52 ~ 53	155.32	1.00	100.00	1.00	20.91	3.91	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-1007
	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	月谷町 I K
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市月谷町

