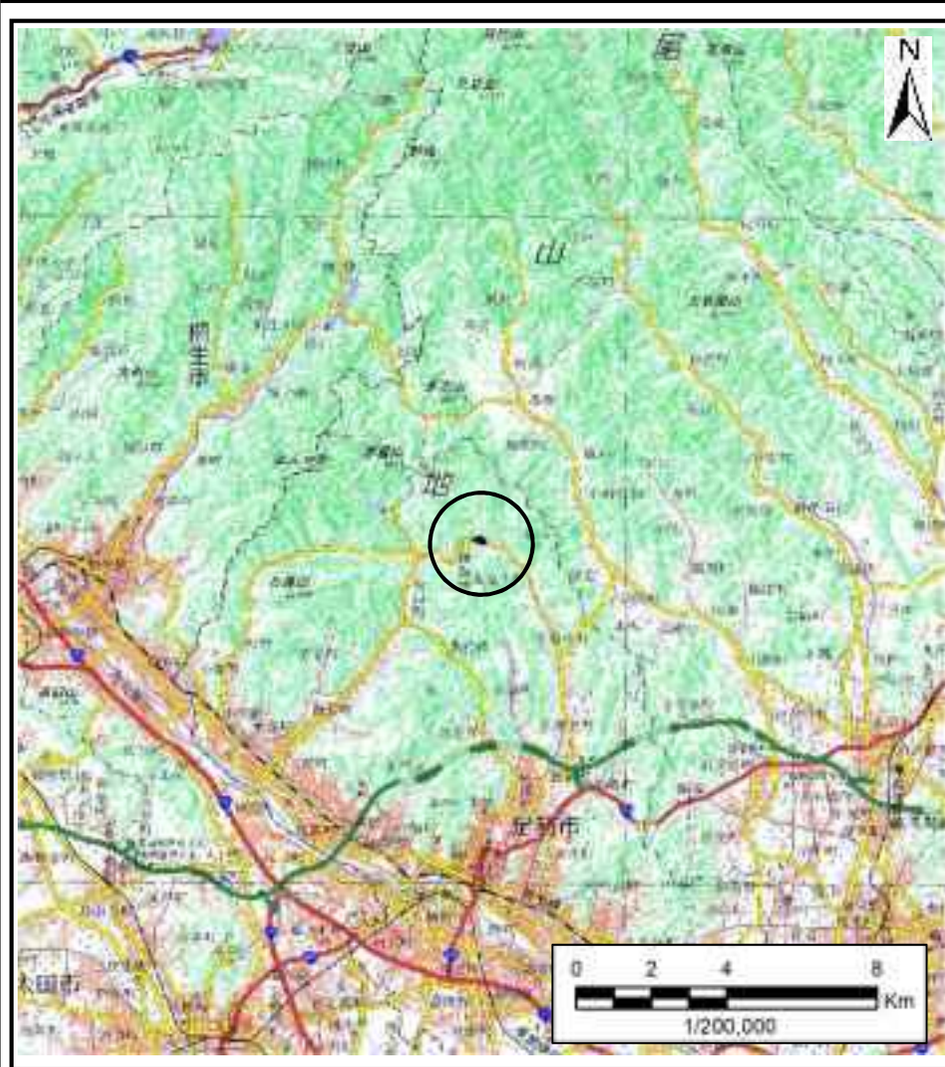
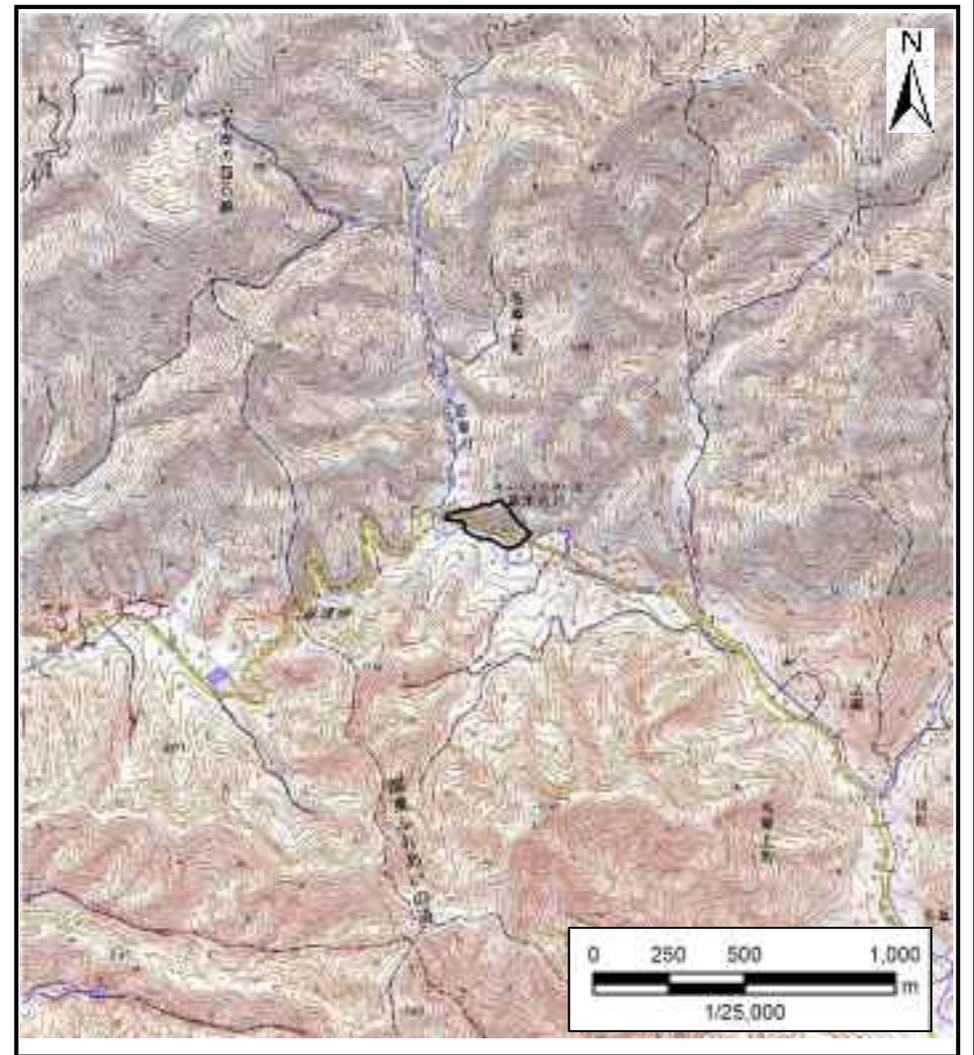


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

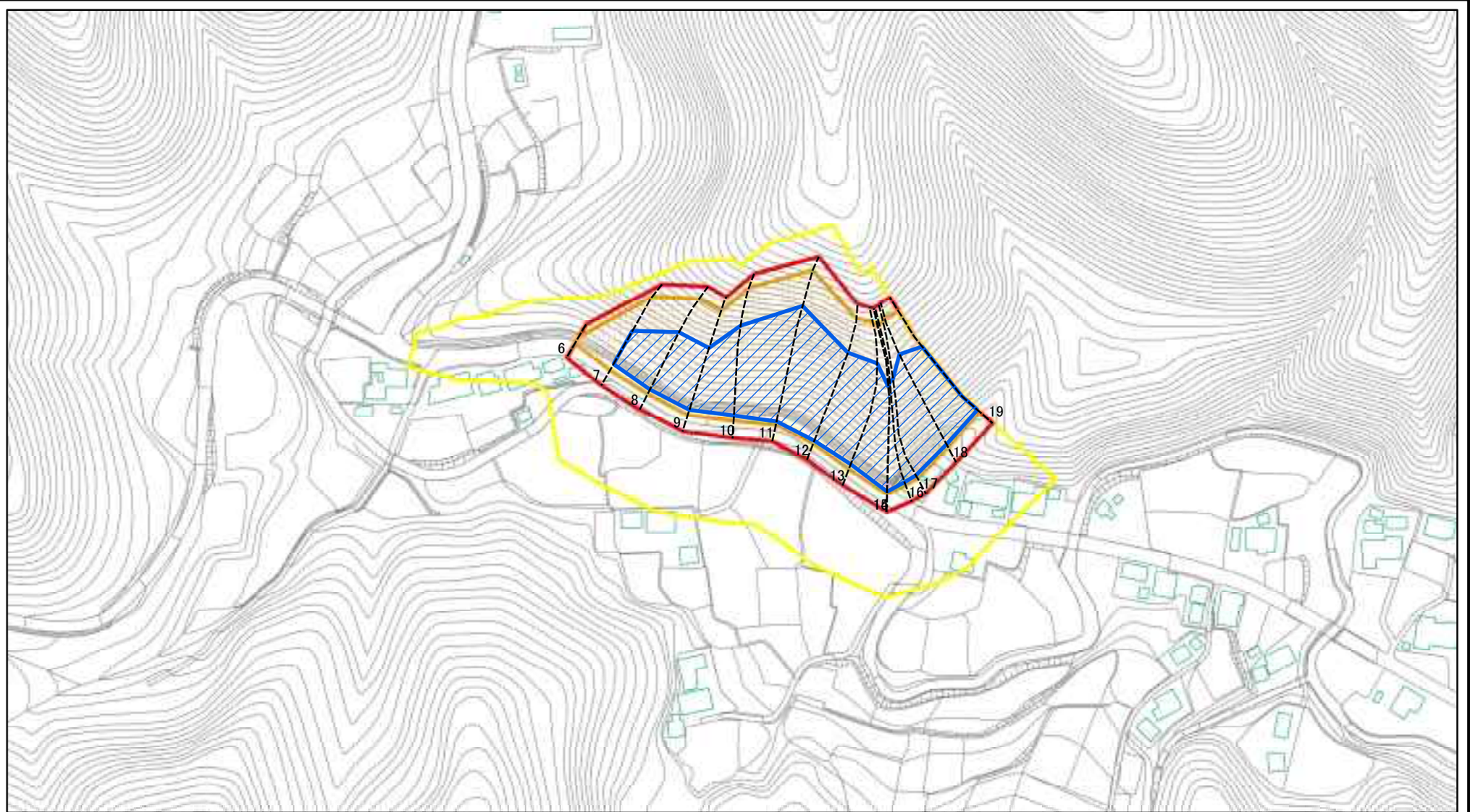


(1/25,000)

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-1029(1)
	箇所名	勘定谷戸I B(1)
	所在地	栃木県足利市名草上町

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHF1304 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。

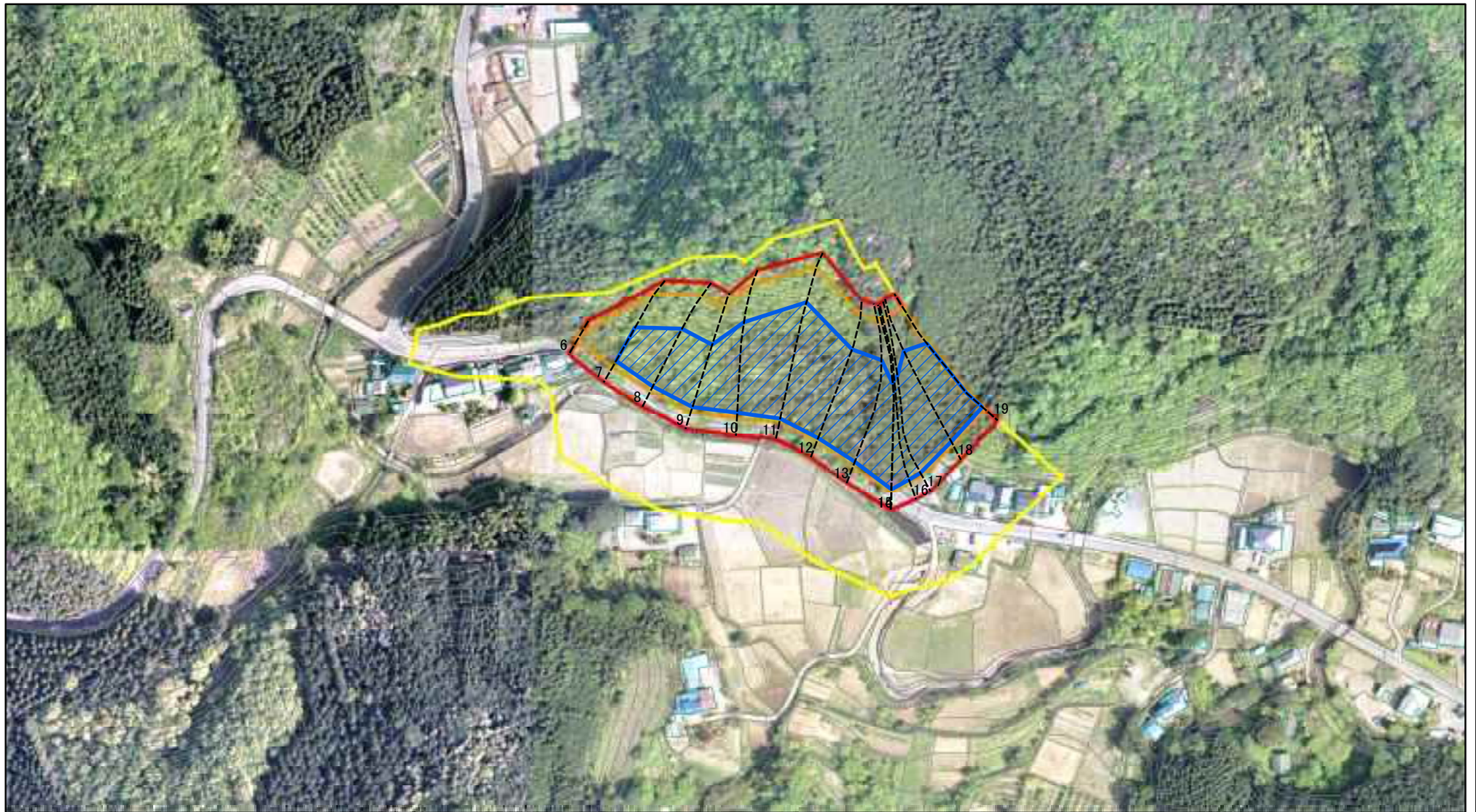
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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-1029(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	勘定谷戸IB(1)
	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			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町
	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



土石等の移動の高さが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-1029(1)

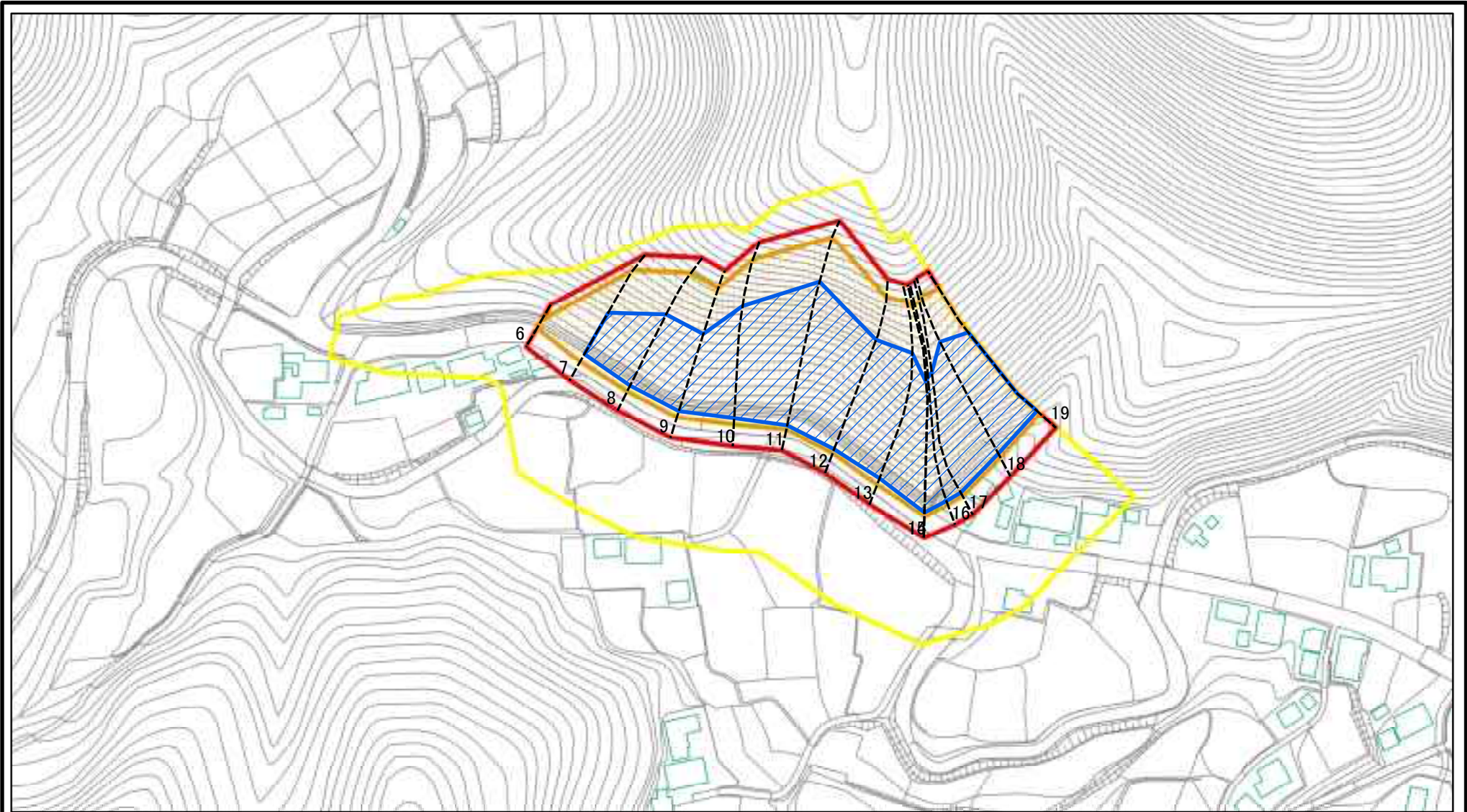
箇所名

勘定谷戸IB(1)

所在地

栃木県足利市名草上町

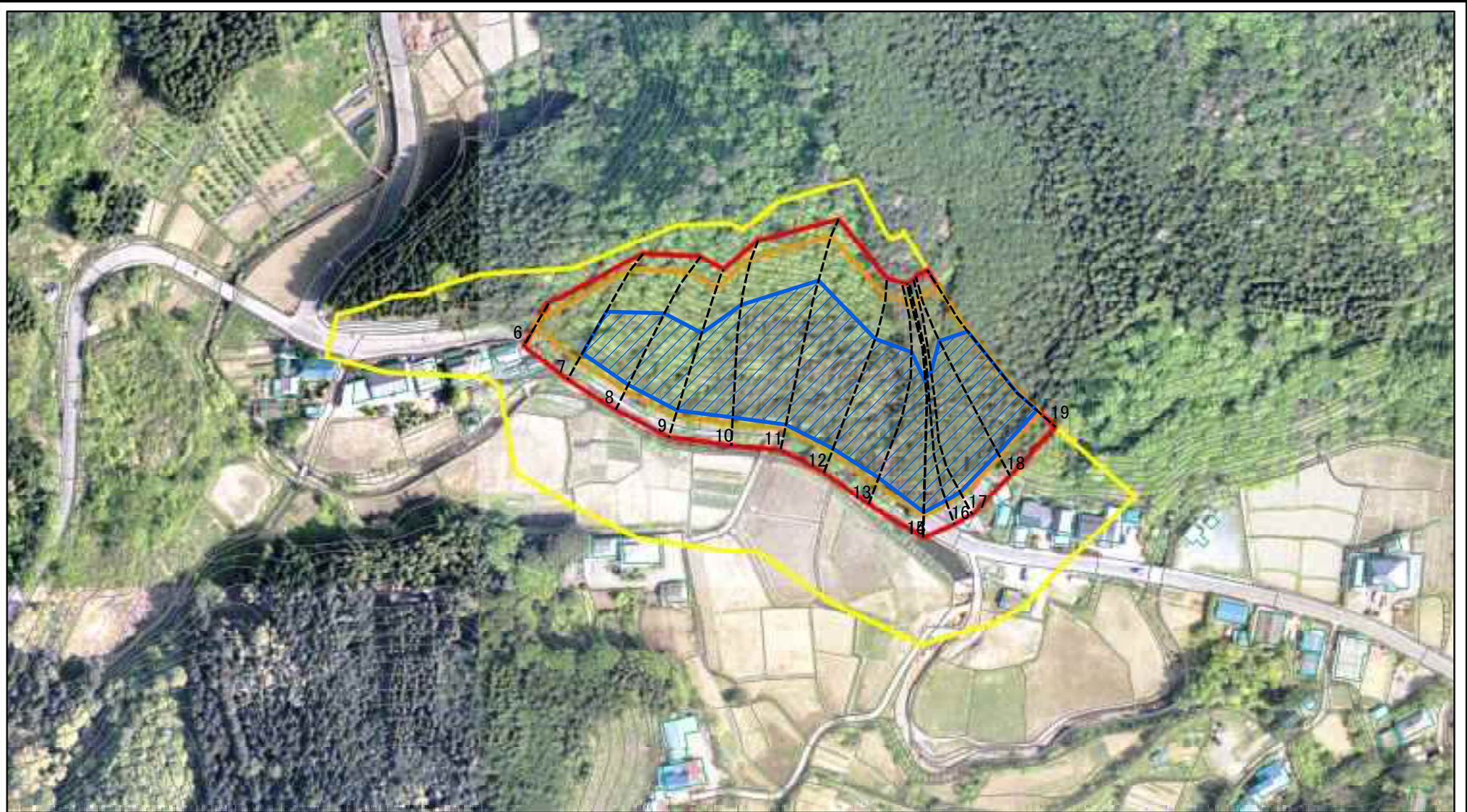
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1029(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	勘定谷戸I B(1)
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町

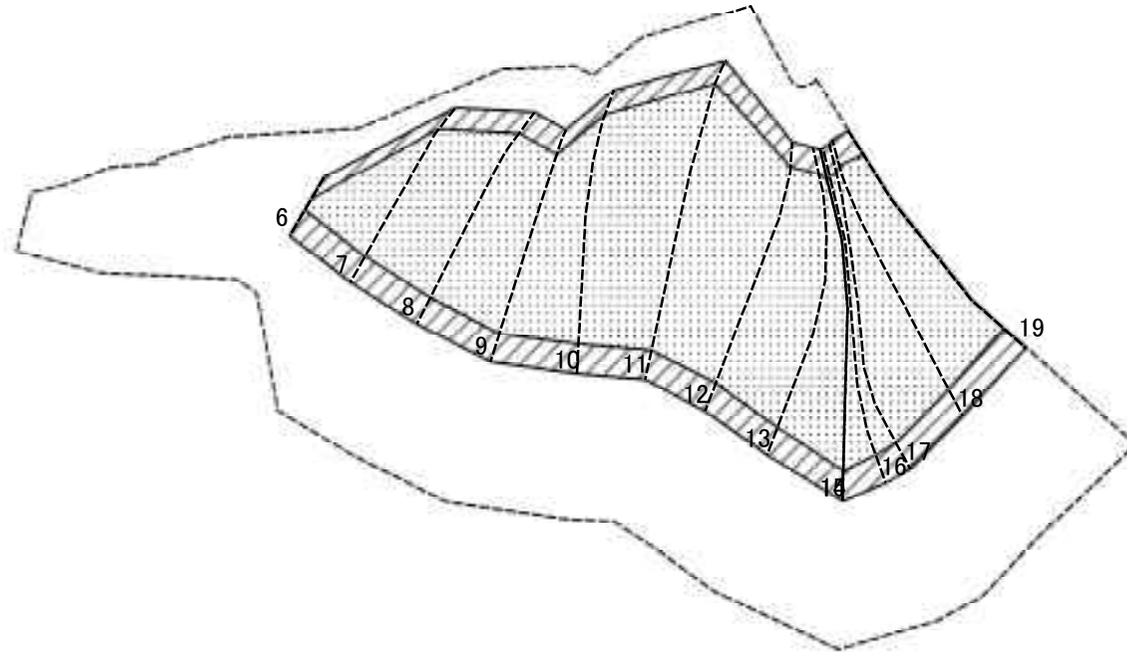
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1029(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	勘定谷戸IB(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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町
	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)



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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1029(1)
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	勘定谷戸IB(1)
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町

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)

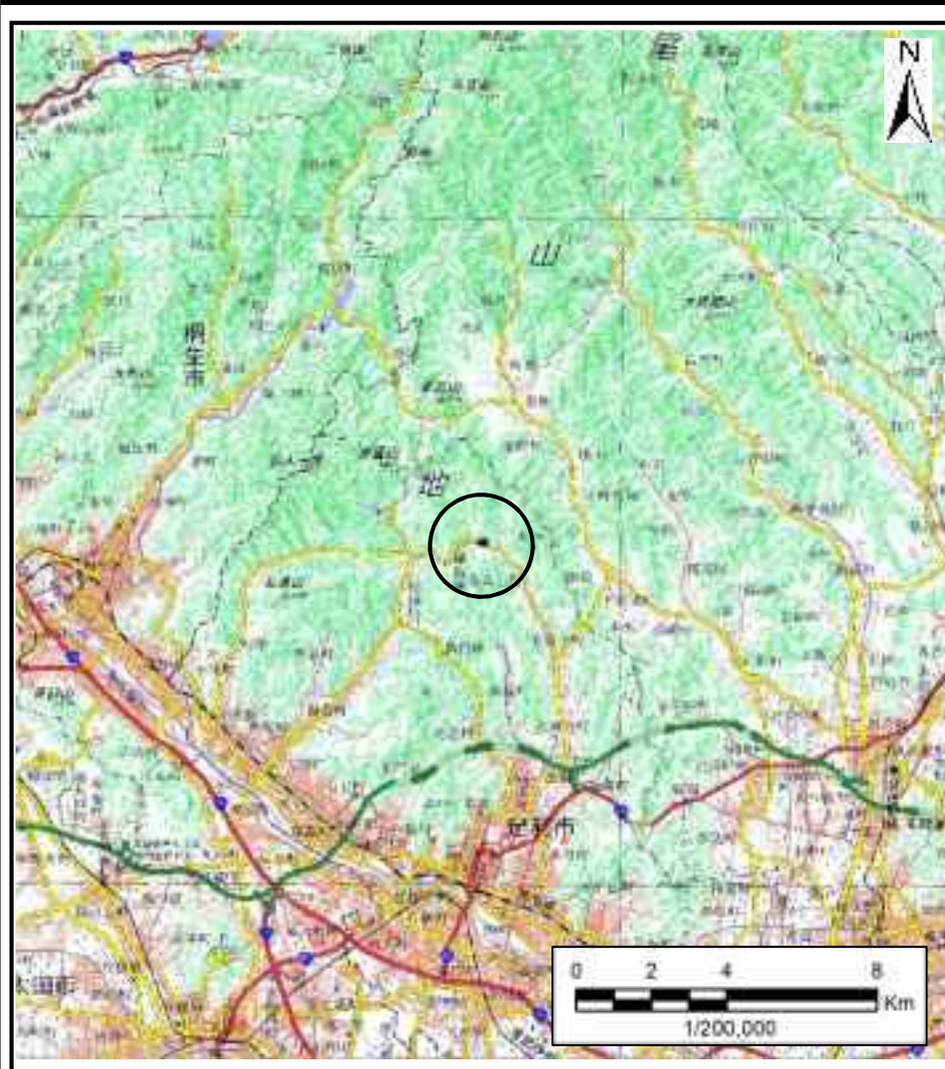
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1029(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	勘定谷戸I B(1)
それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

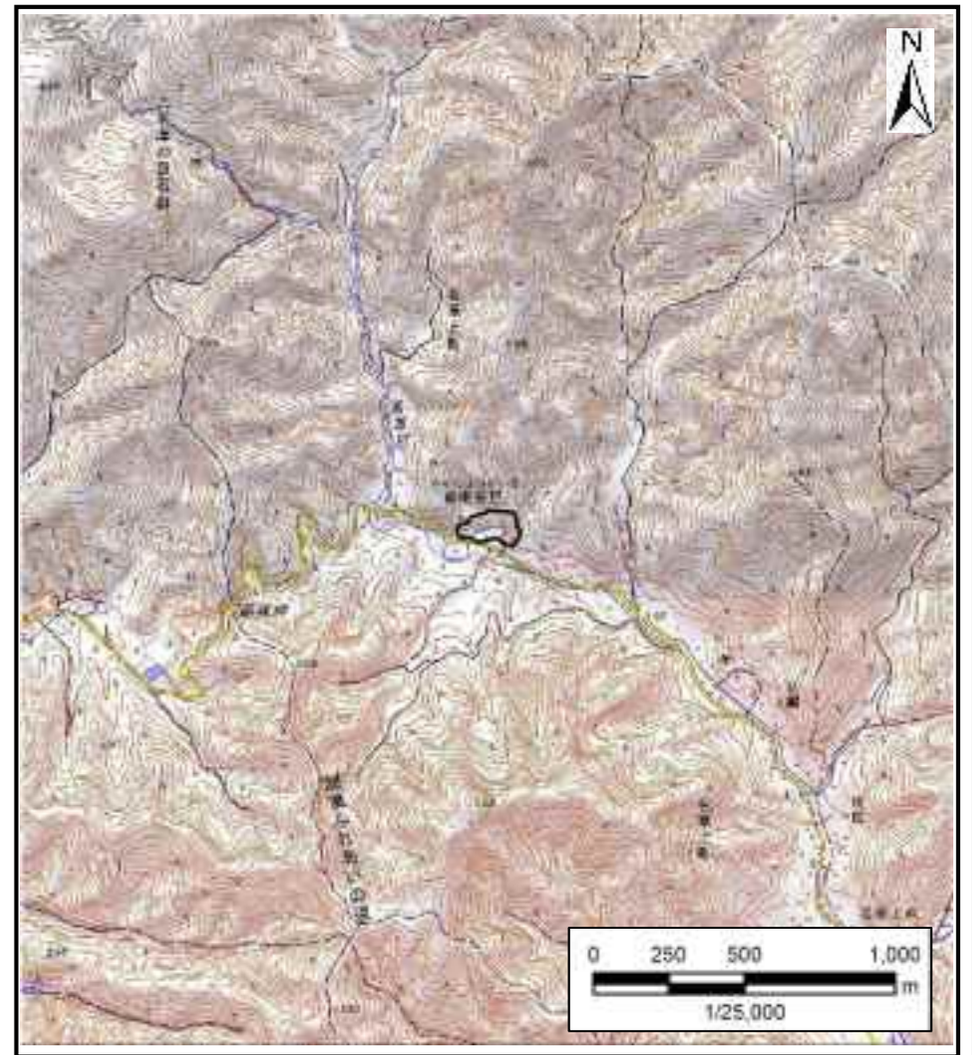
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3m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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	159.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	162.79	1.00	100.00	1.00	18.94	3.75	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	162.97	1.00	100.00	1.00	18.97	3.75	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	164.68	1.00	100.00	1.00	19.03	3.77	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	166.34	1.00	100.00	1.00	21.30	4.21	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	166.55	1.00	100.00	1.00	21.64	4.28	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	166.55	1.00	100.00	1.00	21.64	4.28	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	162.14	1.00	100.00	1.00	19.47	3.85	15.16	3.00	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	157.42	1.00	100.00	1.00	19.88	3.93	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	158.41	1.00	100.00	1.00	19.99	3.95	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	163.58	1.00	100.00	1.00	20.74	4.10	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	163.58	1.00	100.00	1.00	20.74	4.10	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-1029(1)
	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	勘定谷戸 I B(1)
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町

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)

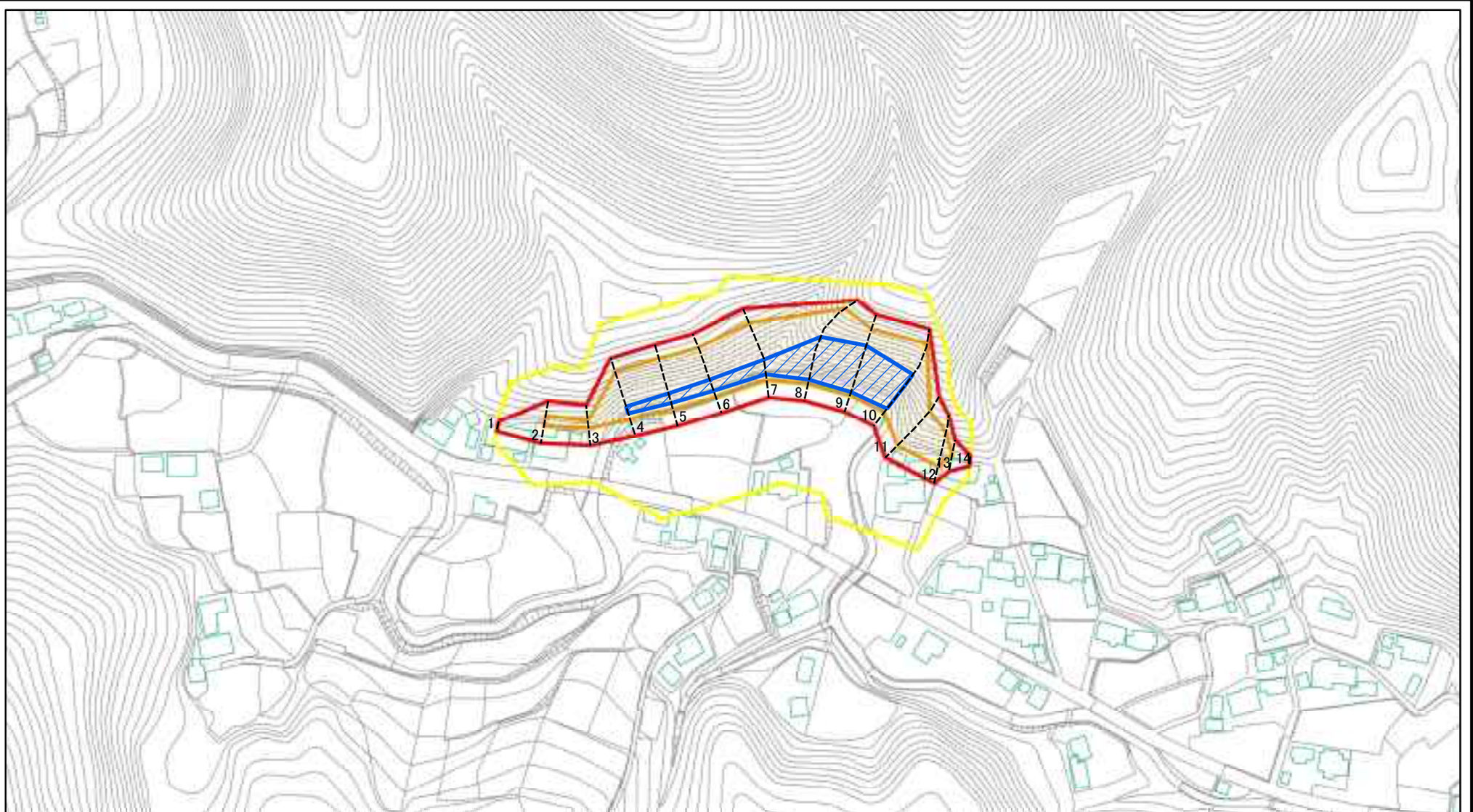


(1/25,000)

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-1029(2)
	箇所名	勘定谷戸I B(2)
	所在地	栃木県足利市名草上町

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)



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



土石等の移動の高さが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



土

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-1029(2)

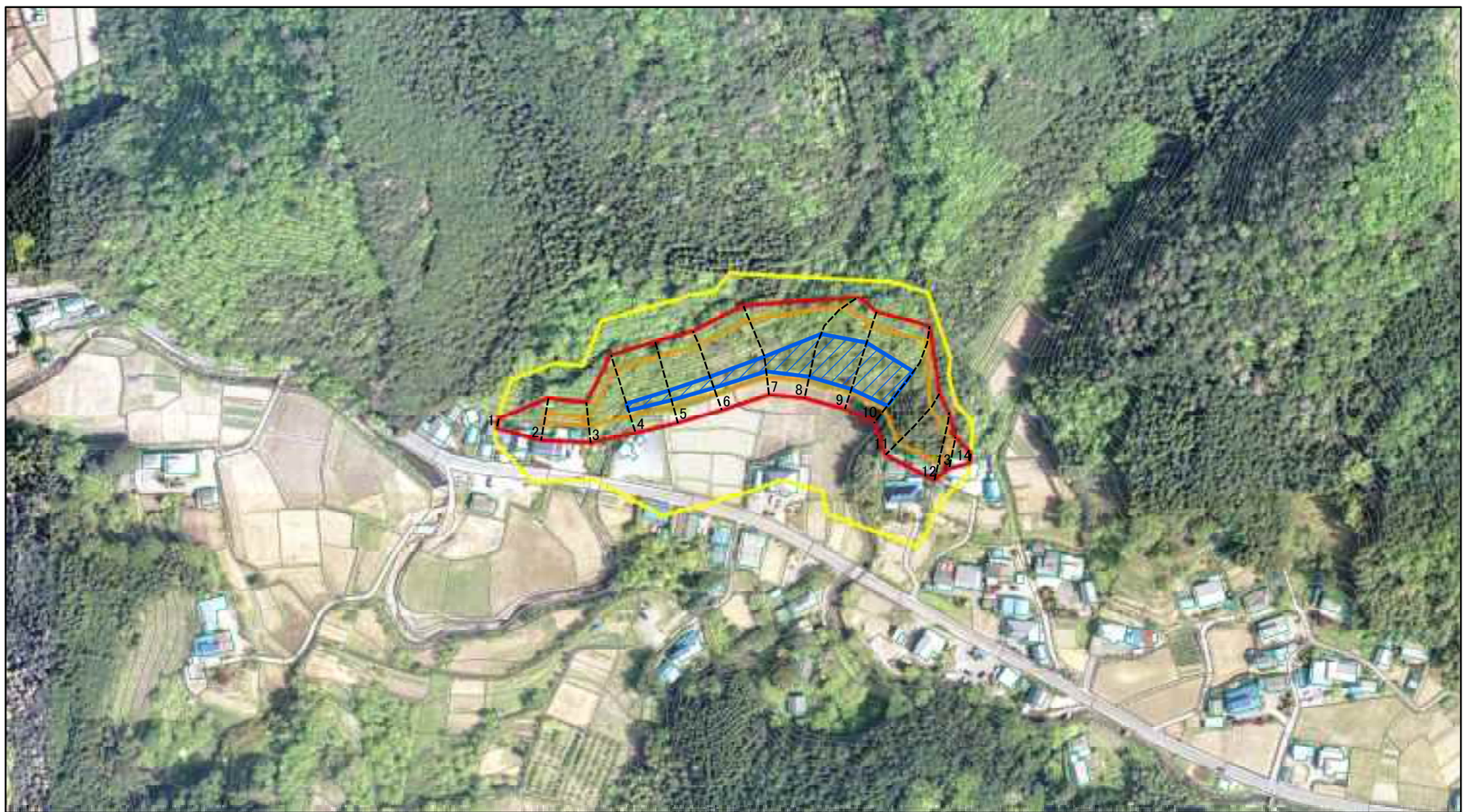
箇所名

勘定谷戸IB(2)

所在地

栃木県足利市名草上町

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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

202-I-1029(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

勘定谷戸IB(2)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



1:2,500

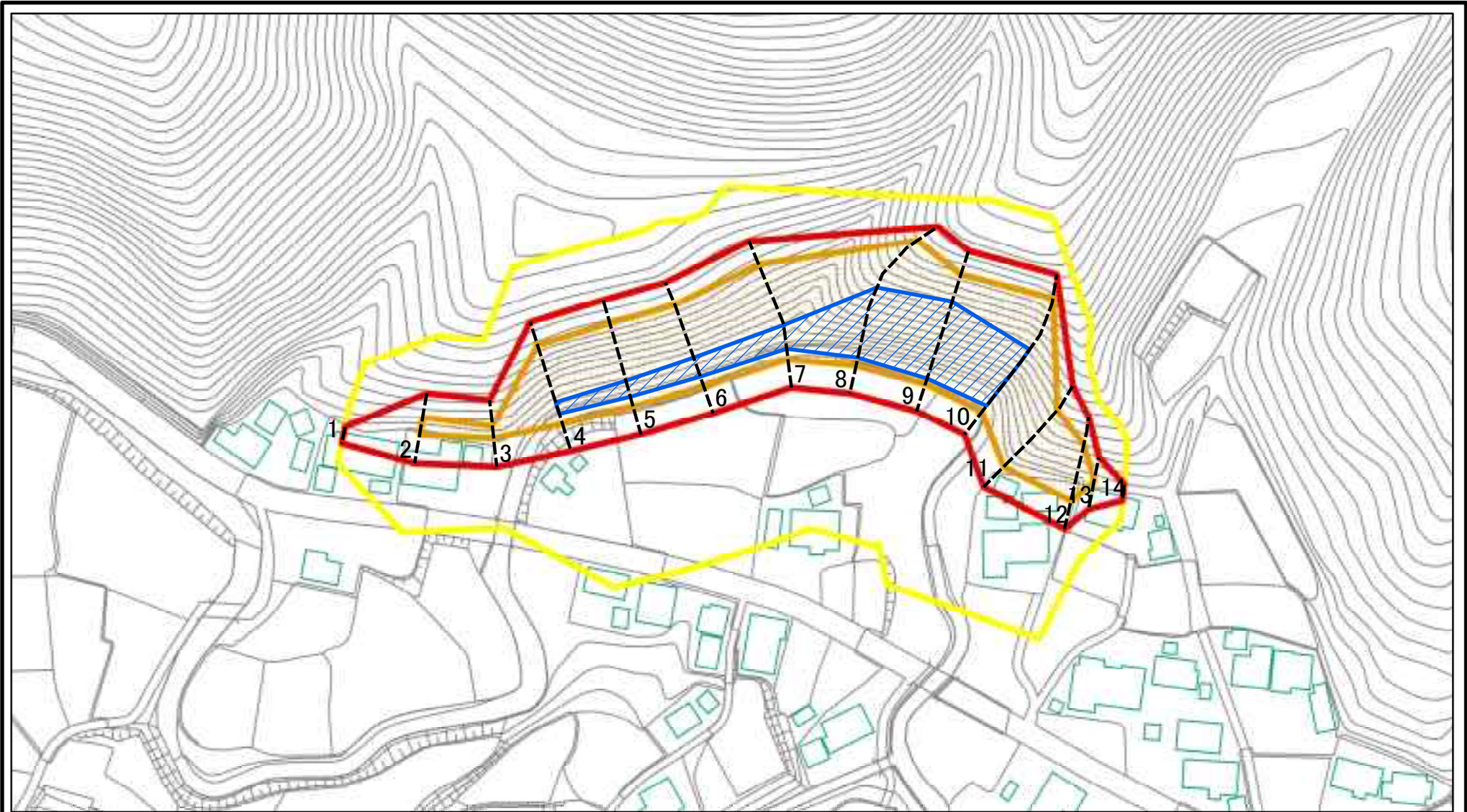
告示年月日

令和3年6月18日

所在地

栃木県足利市名草上町

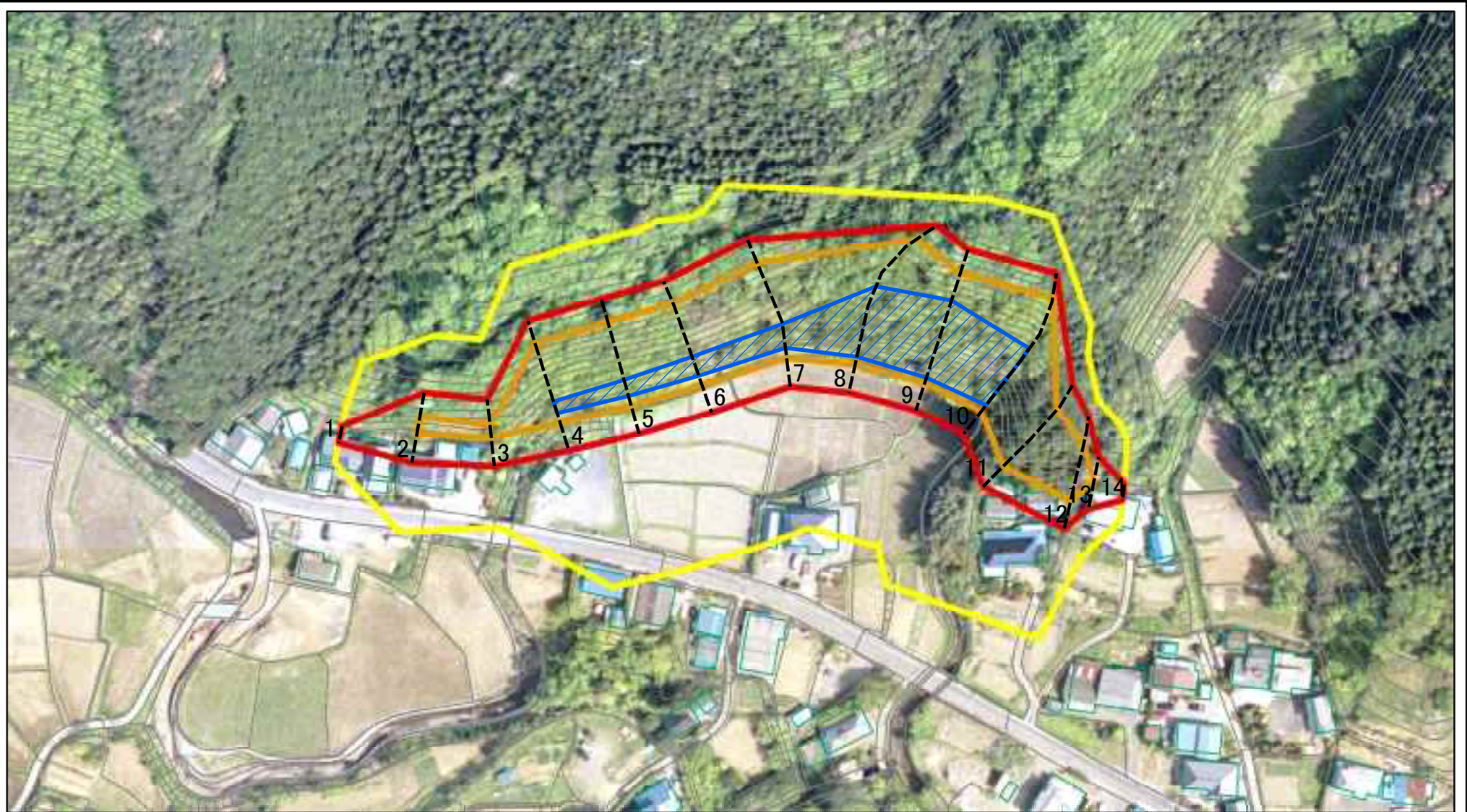
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1029(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	勘定谷戸I B(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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町
	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)

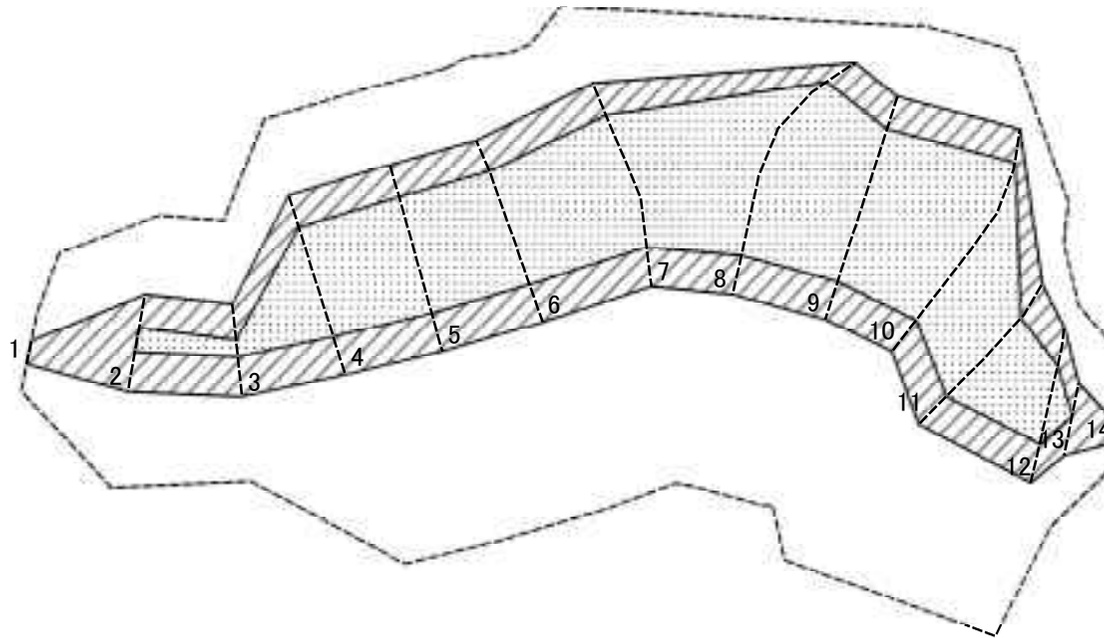


0 25 50 100
m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1029(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	勘定谷戸I B(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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町
	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

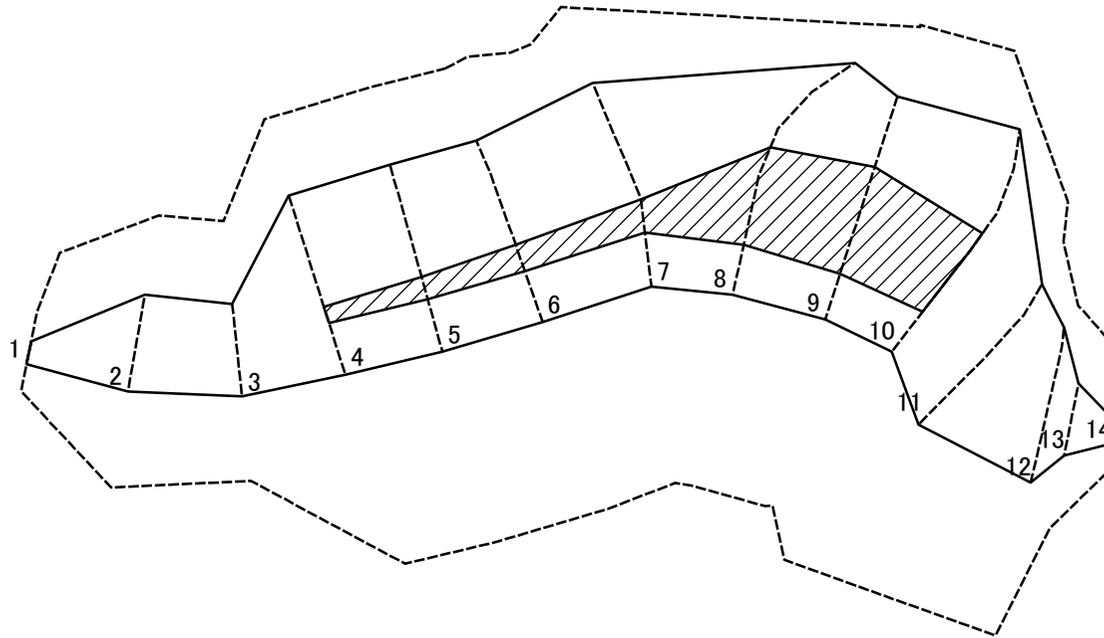
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202-I-1029(2)
告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	勘定谷戸 I B(2)
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町

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	

土	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-1029(2)
箇所名	勘定谷戸IB(2)
所在地	栃木県足利市名草上町

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 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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.58	2.29	~								
2 ~ 3	116.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.58	2.29	~								
3 ~ 4	151.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	152.45	1.00	100.00	1.00	16.22	3.21	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	153.23	1.00	100.00	1.00	16.53	3.27	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	153.23	1.00	100.00	1.00	16.53	3.27	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	160.93	1.00	100.00	1.00	19.06	3.77	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	160.93	1.00	100.00	1.00	20.89	4.13	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	162.24	1.00	100.00	1.00	20.89	4.13	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	162.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	140.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.36	2.64	~								
12 ~ 13	135.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.36	2.64	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.96	2.37	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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 -1029(2)
	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	勘定谷戸 I B(2)
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市名草上町