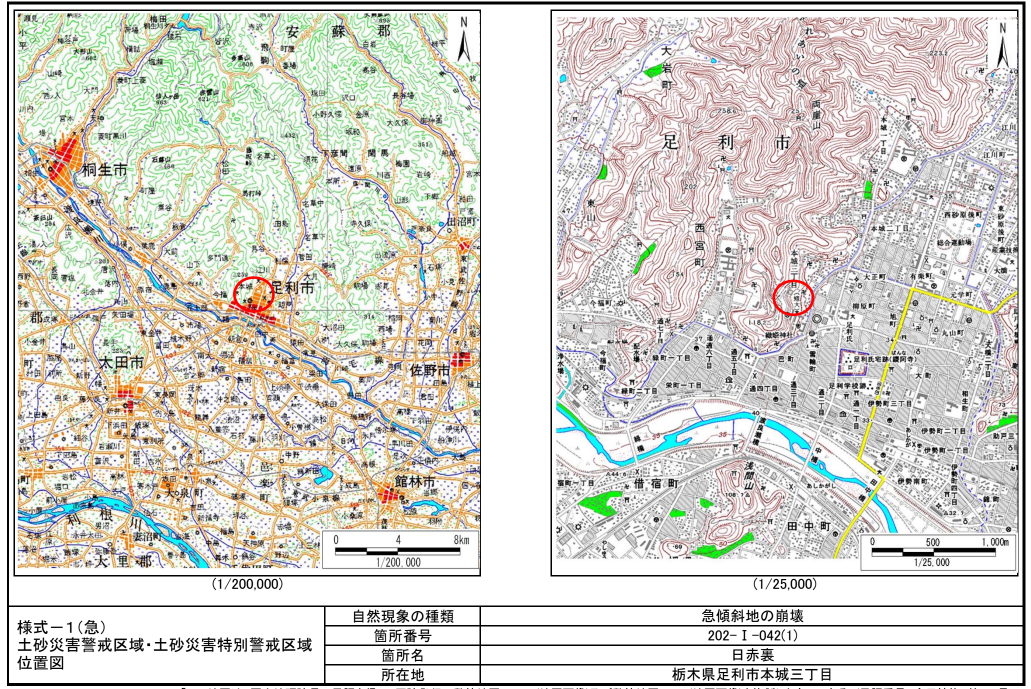
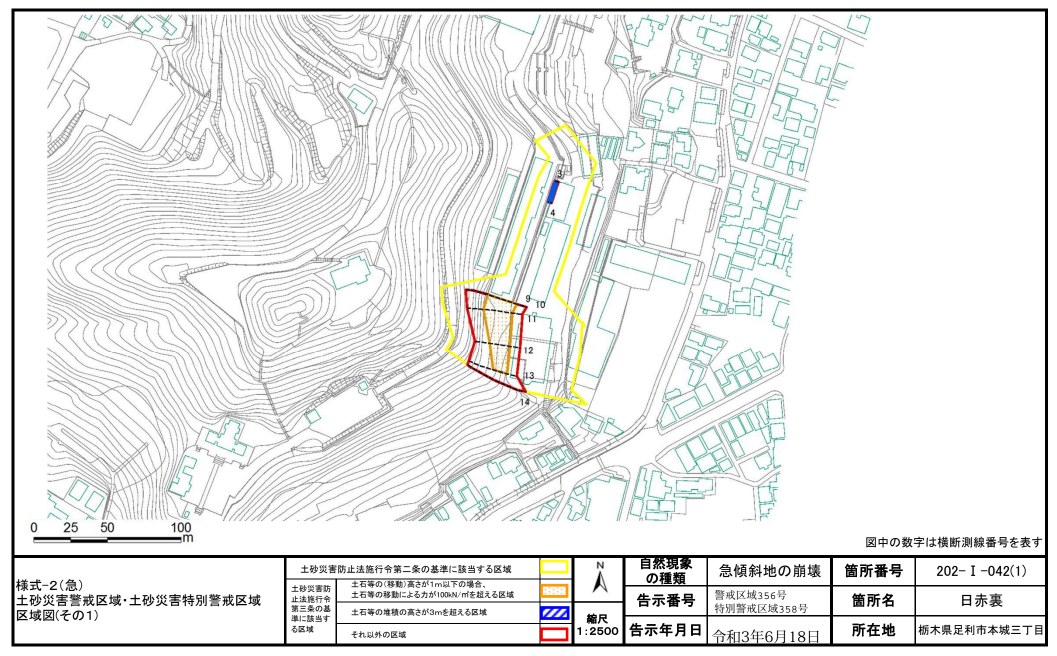
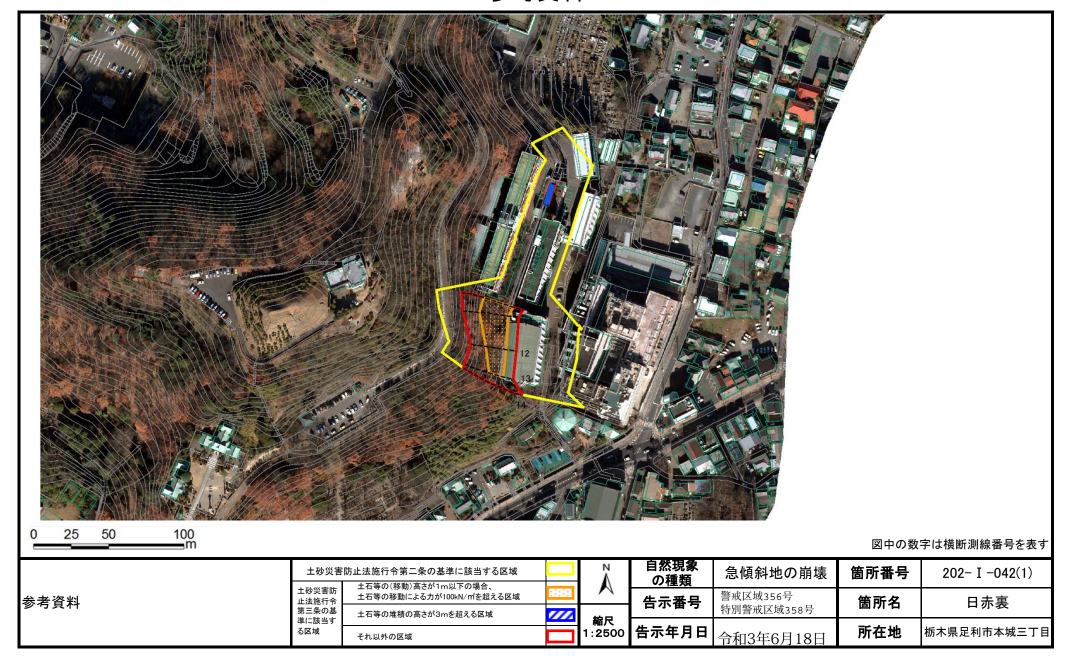
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



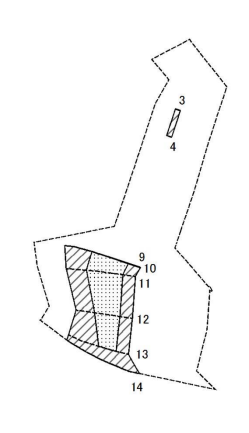
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



#### 参考資料



## 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

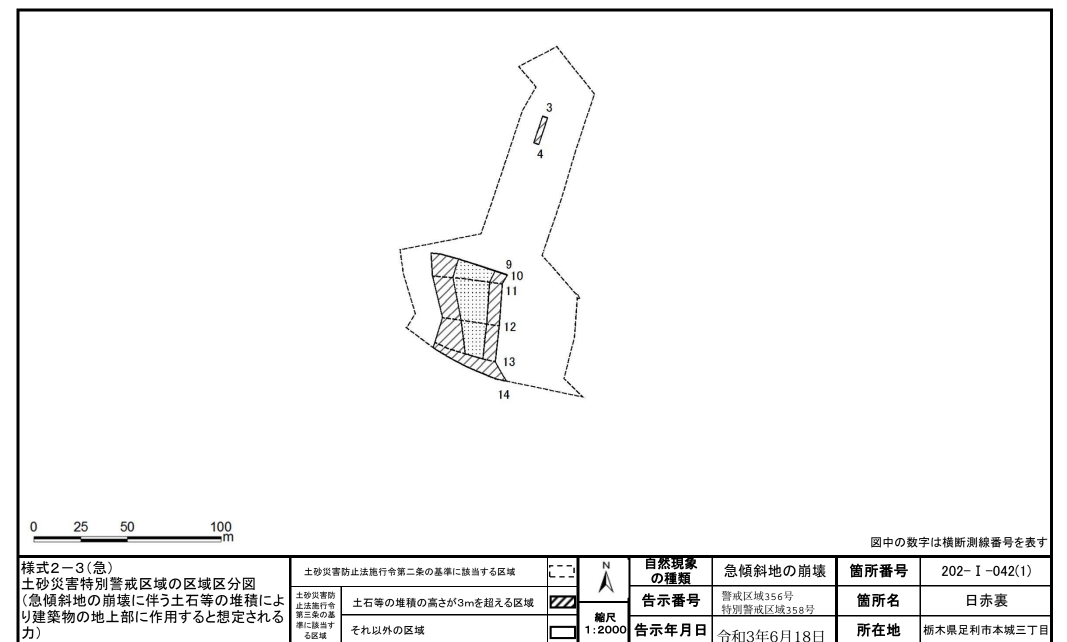
図中の数字は横断測線番号を表す

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	[]	72	
砂災害防法施行令	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/㎡を超える区域		$\sim$	
三条の基 に該当す る区域	それ以外の区域		縮尺 1:2000	ľ

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202- I -042(1)
	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	日赤裏
ю	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市本城三丁目

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

土石等の移動により建築物の地上部に作用する┃土石等の堆積により建築物の地上部に作用する

と想定されるカ

と想定される力

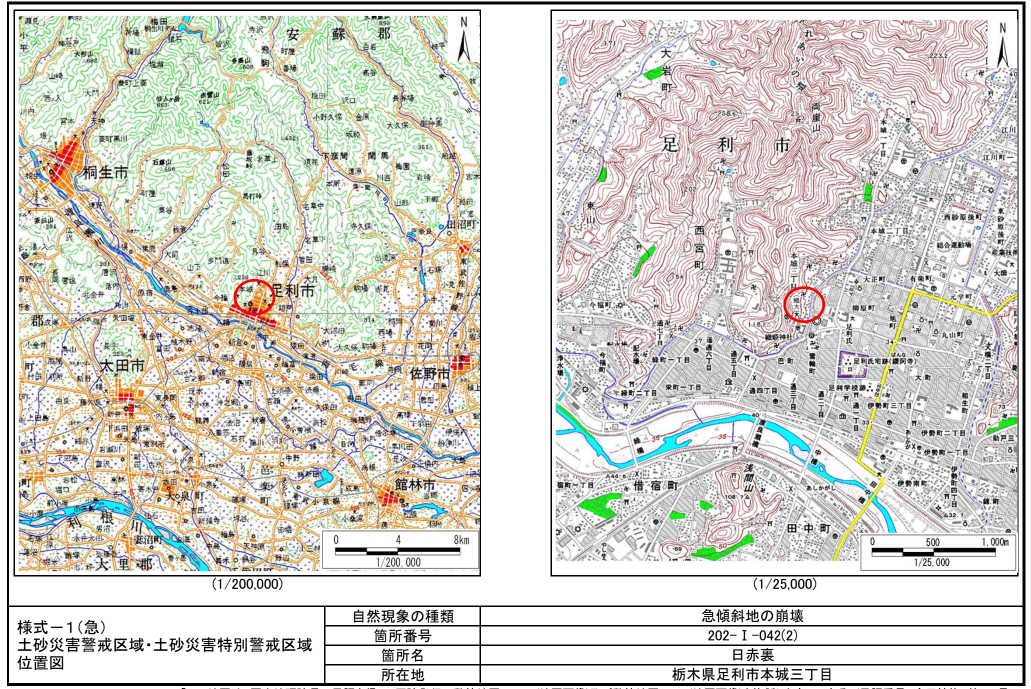
土石等の移動により建築物の地上部に作用する┃土石等の堆積により建築物の地上部に作用する

と想定される力

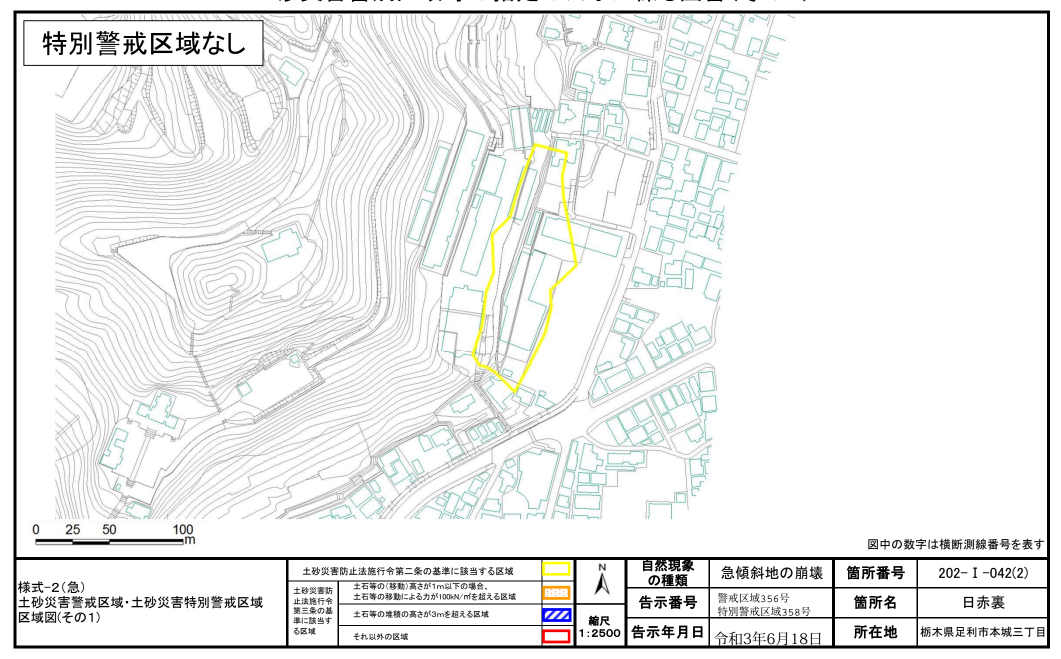
と想定される力

横断測線の区間	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		横断測線の区間	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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	_	-	20.02	1.00	17.22	3.22	16.05	3.00	~								
4 <b>~</b> 5	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
8 ~ 9	_	_	_		-	_	_	_	~								
9 ~ 10	440.07	4.00	400.00	4.00			40.05	0.00	~								
10 ~ 11	119.37	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	119.37	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	~								
12 ~ 13	119.08	1.00	100.00	1.00	-		15.95	2.98	~								
13 ~ 14	_		100.00	1.00	-	_	12.93	2.42	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
式-3(急)							自然	現象の種類	<b>重</b> 急位	頃斜地の崩	博壊	箇所	番号		202- I	-042(1)	
《ユ o (志) 『築物の構造(	の規制に必	<b>必要な衝</b>	撃に関する	5事項			#	示番号	警戒区域 特別警戒	356号 区域358号		箇所	名		日	赤裏	
	- 750-111 - 20	. A 5 E		- 1. X			告	示年月日	○   令和34	年6月18	ЗĦ	所在	地	栃	木県足利	市本城三丁	目

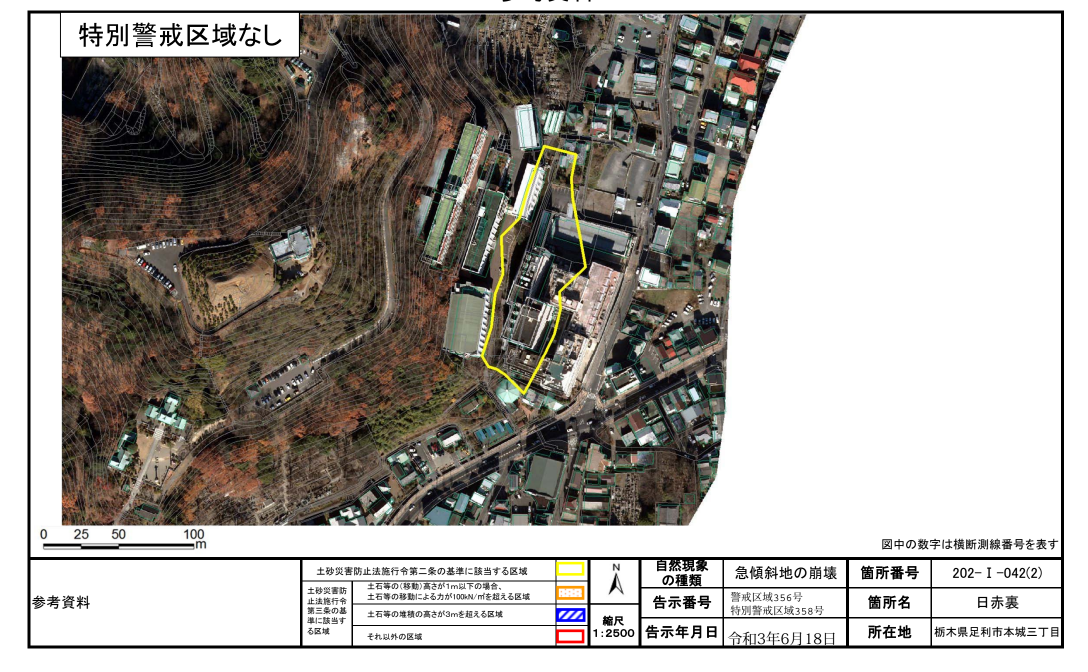
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

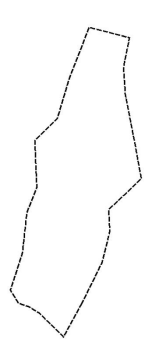


#### 参考資料



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

# 特別警戒区域なし



0 25 50 100 m

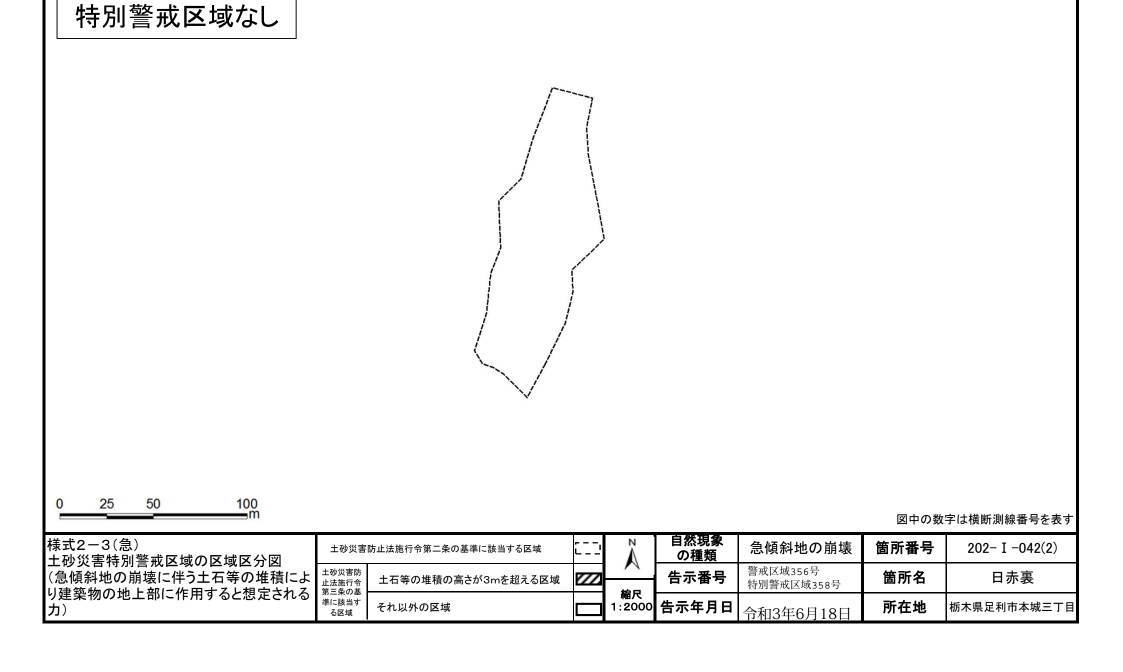
図中の数字は横断測線番号を表す

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
カ)

土砂災	害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	[]	
こ砂災害防 上法施行令 第三条の基	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/㎡を超える区域	:::::	,
ミニ条の基 きに該当す る区域	それ以外の区域		縮 1:2

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	202- I -042(2)
	告示番号	警戒区域356号 特別警戒区域358号	箇所名	日赤裏
00	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県足利市本城三丁目

#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石 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 と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	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		横断測線の区間	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		き それり	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大 のうち のも (kN/r	最大 の の	カの大き のうち最ま のもの (kN/m²)	さ高の さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	_	~									
2 ~ 3	-	_	-	-	_	-	-	_	~									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
4 ~ 5	-		-	_	-		-	_	~			-						
5 ~ 6	_		-		-		-	_	~									
6 ~ 7	_		_ _		-		_	_	~			-						
7 ~ 8 8 ~ 9	_		_		_		_		~									
8 ~ 9 9 ~ 10	_		_		_		44.0	. 1 世紀										
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	特片	刂警刑	区域なし	ノト								
~									<del>~~</del>									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
## 0 (A)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		202- I -042(2)					
様式-3(急) 津築畑の構造	ひ +日生!! :	ソ m ナヽタデ゙i	\$\$1−88→-	2 亩 西			#	告示番号		警戒区域356号 特別警戒区域358号		箇所名		日赤裏				
<b>圭栄初の</b> 構道の	t 築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								令和34	年6月	18⊟	所	在地	栃	木県足利	市本城三丁	目	