## 土砂災害(特別)警戒区域 公示図書

#### 文京区 大塚

令和6年10月18日 東京都告示第1061号 (解除)

令和6年10月18日 東京都告示第1071号(指定)

### 目 次

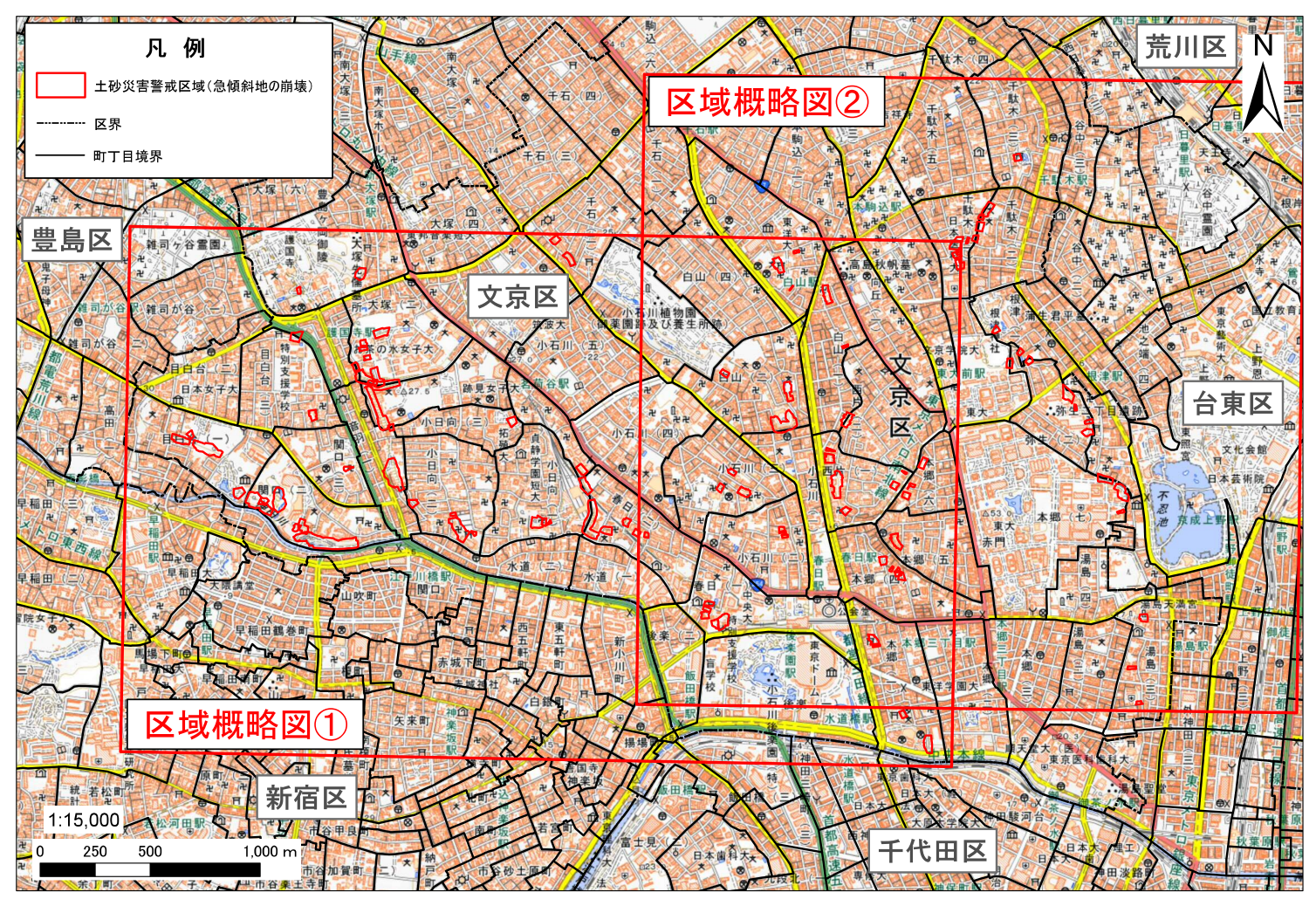
- 1. 案内図
- 2. 区域概略図
- 3. オルソ区域図
- 4. 区域一覧表
- 5. 公示図書の見方
- 6. 公示図書

# 1 案内図

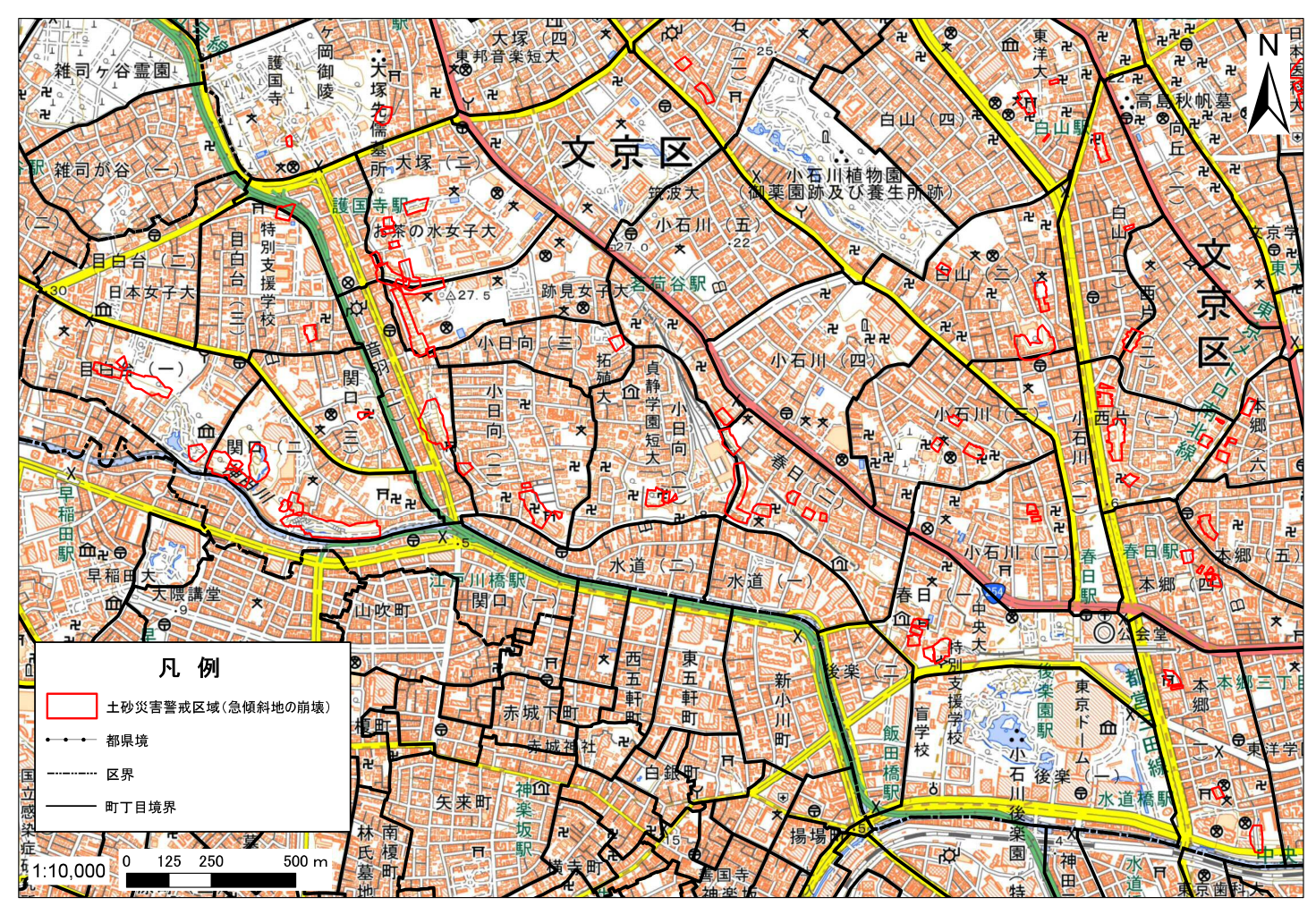


1 案内図(文京区)

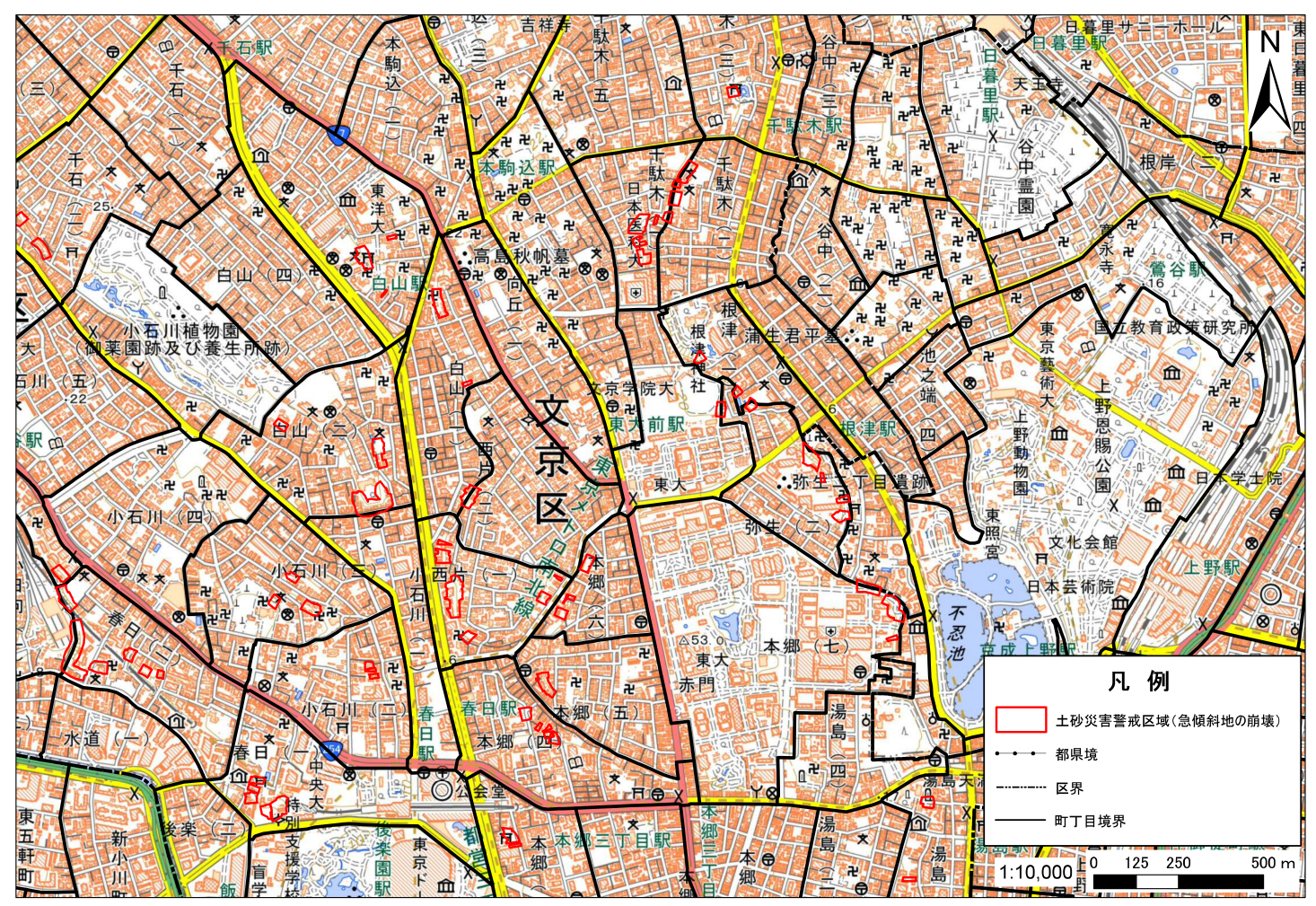
### 2 区域概略図



2 区域概略図 (文京区)

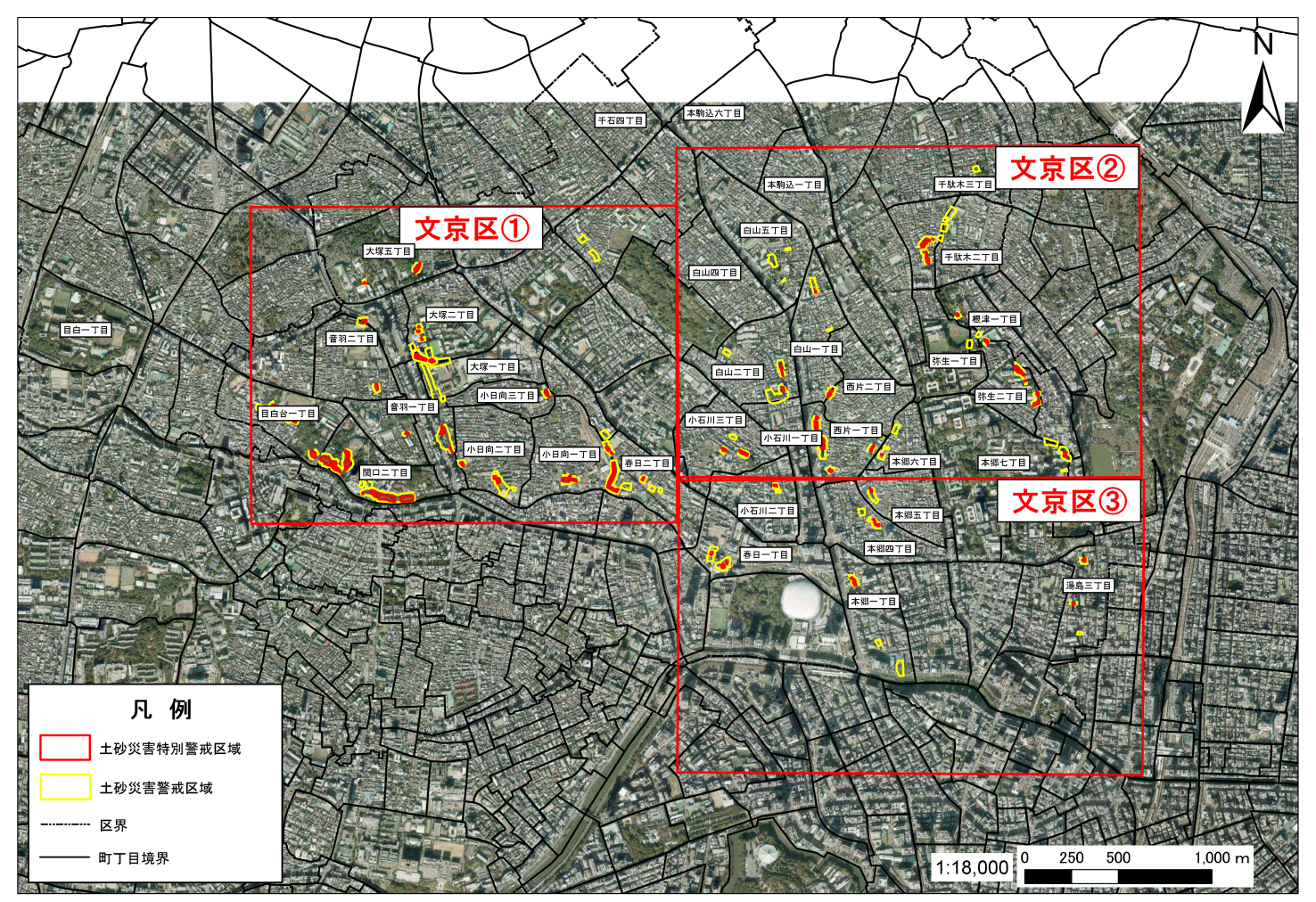


2 区域概略図① (文京区 大塚・音羽・目白台・関口・小日向・春日・本郷)

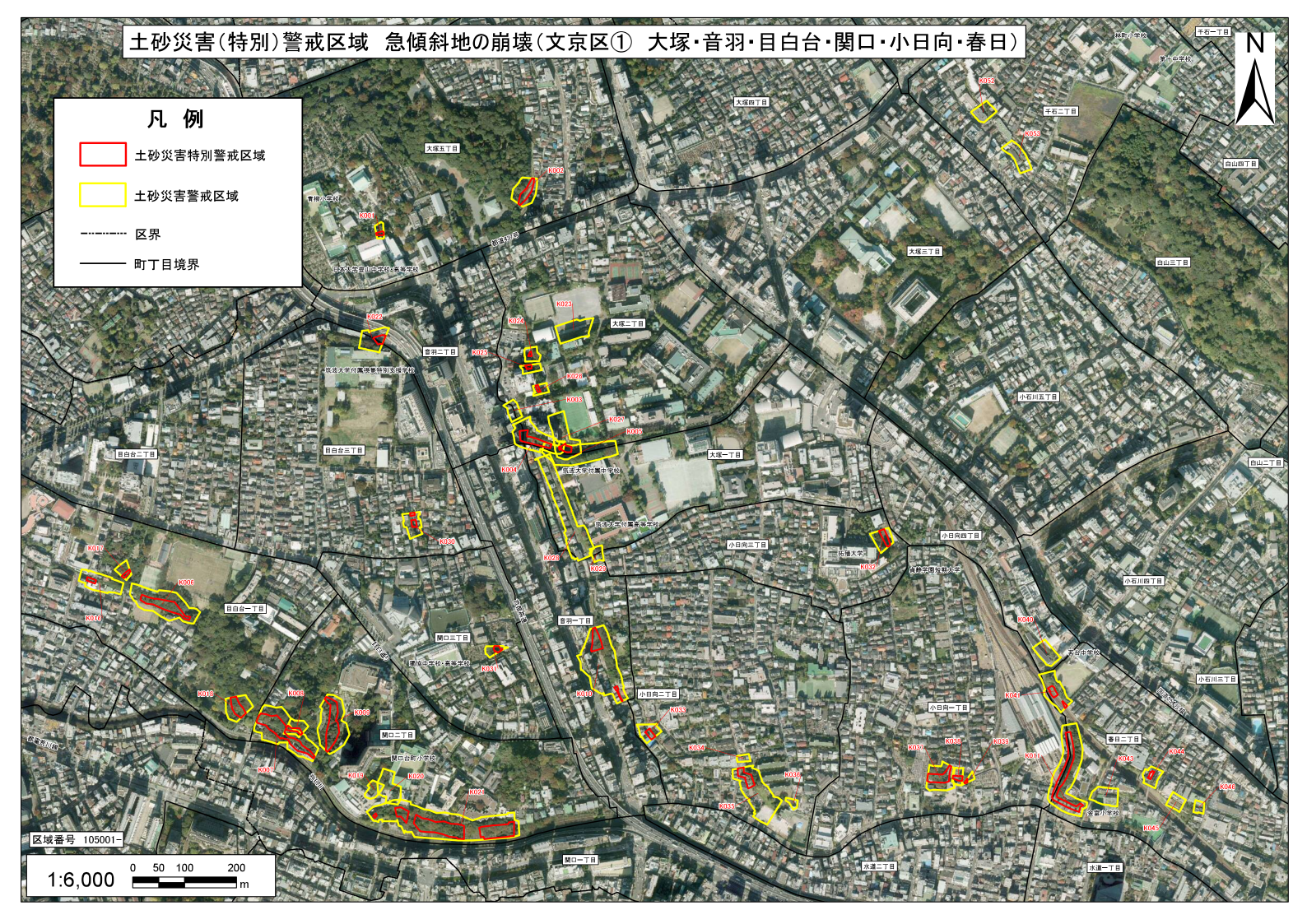


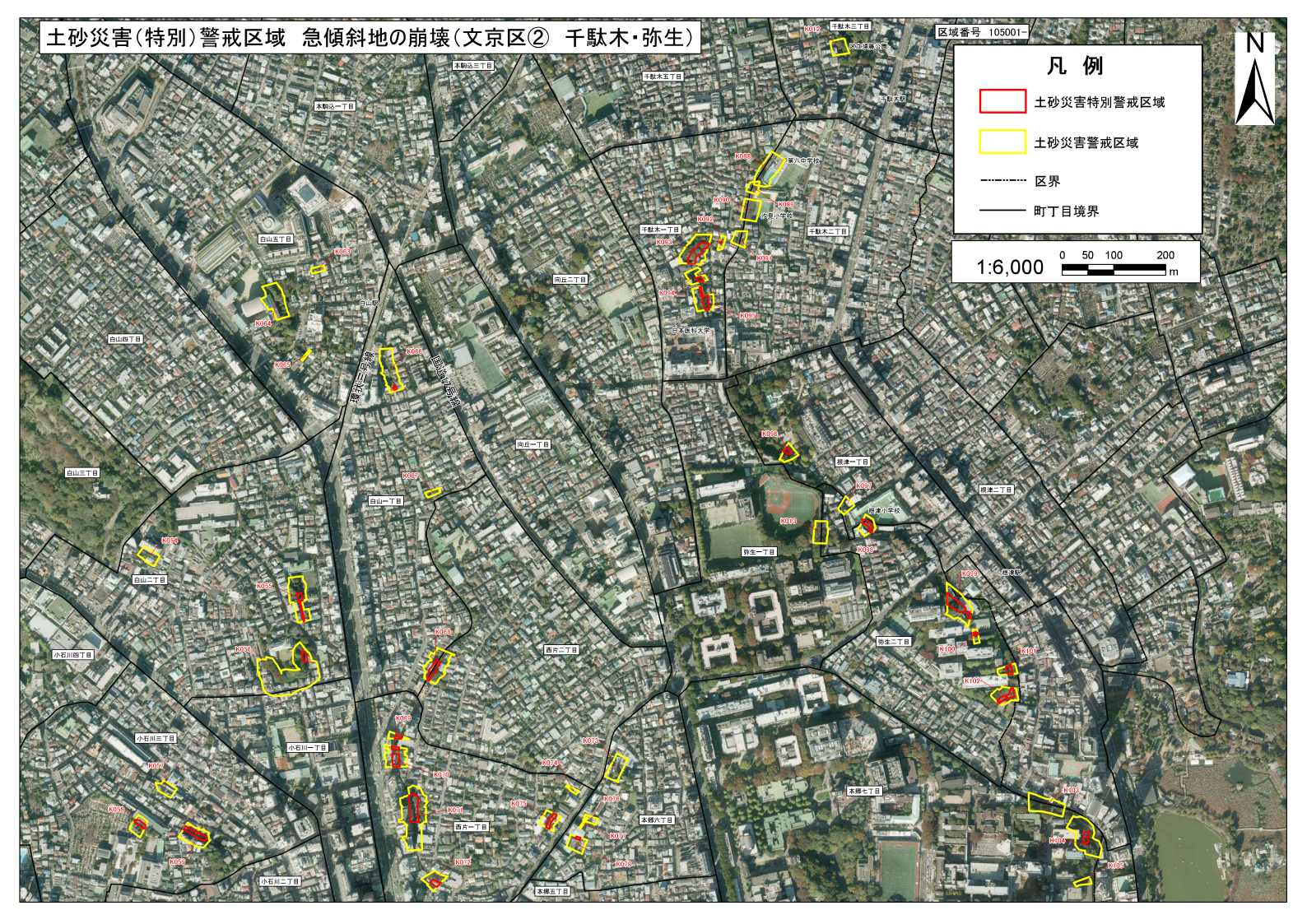
2 区域概略図② (文京区 千駄木・弥生・湯島)

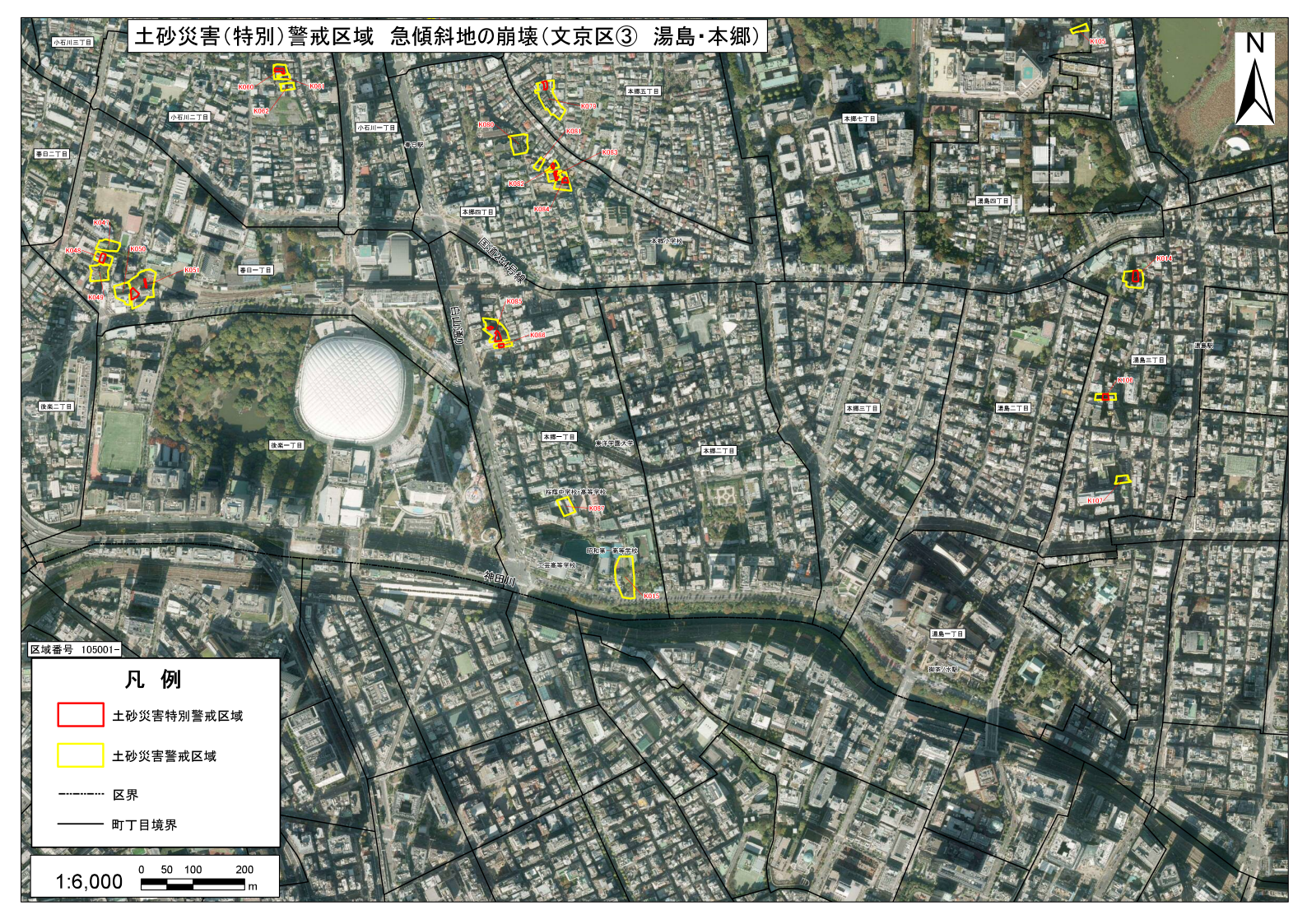
### 3 オルソ区域図



3 オルソ区域図 (文京区)







# 4 区域一覧表

総 括 表

<b>=</b> □- ++	町名	急傾斜均	也の崩壊	土	<b></b> 石流	地す	-ベリ	計		
市町村	凹石	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	
	大塚	12	7					12	7	
	目白台	6	6					6	6	
	関口	7	5					7	5	
	音羽	1	1					1	1	
	小日向	10	7					10	7	
	千駄木	9	4					9	4	
	弥生	6	5					6	5	
	湯島	3	2					3	2	
	本郷	17	8					17	8	
   文京区	春日	10	4					10	4	
X示区 	千石	2	0					2	0	
	白山	8	3					8	3	
	小石川	6	3					6	3	
	西片	7	6					7	6	
	根津	2	1					2	1	
	計	106	62					106	62	

<sup>※</sup> 各区域の一覧を別表に示す。(次ページから)

#### 別 表

	区域の所在地	区域の番号	土砂災害の発生原因 となる自然現象の種類	土砂災害 警戒区域	土砂災害 特別警戒区域	調査年月	備 考
	大塚五丁目	105001-K001		0	0		
	大塚五丁目	105001-K002		0	0		
	大塚二丁目	105001-K003		0	×		所在地の一部は、音羽二丁目
	大塚一丁目	105001-K004		0	0		所在地の一部は、大塚二丁目、音羽一丁目、音羽二丁目
	大塚一丁目	105001-K005		0	×		所在地の一部は、大塚二丁目、対策施設設置による区域変更(令和6年10月18日 東京都告示第1061,1071号)
	目自台一丁目	105001-K006		0	0		
	関口二丁目	105001-K007		0	0		
	関口二丁目	105001-K008		0	0	平成28年6月	
	関口二丁目	105001-K009		0	0		
	音羽一丁目	105001-K010		0	0		
	小日向一丁目	105001-K011		0	0		所在地の一部は、春日二丁目
	千駄木三丁目	105001-K012		0	×		
	弥生一丁目	105001-K013		0	×		所在地の一部は、弥生二丁目
	湯島三丁目	105001-K014		0	0		
	本郷一丁目	105001-K015		0	×		
<b>→</b>	目白台一丁目	105001-K016		0	0		
文京	目白台一丁目	105001-K017	急傾斜地の崩壊	0	0		
<u>X</u>	目白台一丁目	105001-K018		0	0		
	関口二丁目	105001-K019		0	×		
	関口二丁目	105001-K020		0	×		
	関口二丁目	105001-K021		0	0		
	目自台三丁目	105001-K022		0	0		所在地の一部は、音羽二丁目
	大塚二丁目	105001-K023		0	×		
	大塚二丁目	105001-K024		0	0		
	大塚二丁目	105001-K025		0	0		
	大塚二丁目	105001-K026		0	0		
	大塚二丁目	105001-K027		0	0		所在地の一部は、大塚一丁目
	大塚一丁目	105001-K028		0	×		所在地の一部は、音羽一丁目
	大塚一丁目	105001-K029		0	×		所在地の一部は、音羽一丁目、小日向三丁目
	目白台三丁目	105001-K030		0	0		
	関口三丁目	105001-K031		0	0		
	小日向三丁目	105001-K032		0	0		
	小日向二丁目	105001-K033		0	0		

	区域の所在地	区域の番号	土砂災害の発生原因 となる自然現象の種類	土砂災害 警戒区域	士砂災害 特別警戒区域	調査年月	備 考
	小日向二丁目	105001-K034		0	×		
	小日向二丁目	105001-K035		0	0		
	小日向二丁目	105001-K036		0	×		
	小日向一丁目	105001-K037		0	0		
	小日向一丁目	105001-K038		0	0		
	小日向一丁目	105001-K039		0	0		
	小日向四丁目	105001-K040		0	×		
	春日二丁目	105001-K041		$\circ$	0		所在地の一部は、小日向一丁目
	春日二丁目	105001-K043		$\circ$	×		
	春日二丁目	105001-K044		0	0		
	春日二丁目	105001-K045		0	×		
	春日二丁目	105001-K046		0	×		
	春日一丁目	105001-K047		0	×		
	春日一丁目	105001-K048		0	0		
	春日一丁目	105001-K049		0	×		
→	春日一丁目	105001-K050		0	×		
文 京 区	春日一丁目	105001-K051	急傾斜地の崩壊	0	0		
<u> X</u>	千石二丁目	105001-K052		0	×		
	千石二丁目	105001-K053		0	×		
	白山二丁目	105001-K054		0	×		
	白山二丁目	105001-K055		0	0		
	白山二丁目	105001-K056		0	0		所在地の一部は、小石川一丁目
	小石川三丁目	105001-K057		0	×		
	小石川三丁目	105001-K058		0	0		
	小石川三丁目	105001-K059		0	0		
	小石川二丁目	105001-K060		0	0		
	小石川二丁目	105001-K061		0	×		
	小石川二丁目	105001-K062		0	×		
	白山五丁目	105001-K063		0	×		
	白山五丁目	105001-K064		0	×		
	白山五丁目	105001-K065		0	×		
	白山一丁目	105001-K066		0	0		
	白山一丁目	105001-K067		0	×		

#### 別 表

[	区域の所在地	区域の番号	土砂災害の発生原因 となる自然現象の種類	土砂災害 警戒区域	土砂災害 特別警戒区域	調査年月
	西片二丁目	105001-K068		0	0	所在地の一部は、白山一丁目
	西片一丁目	105001-K069		0	0	
	西片一丁目	105001-K070		0	0	
	西片一丁目	105001-K071		0	0	
	西片一丁目	105001-K072		0	0	
	本郷六丁目	105001-K073		0	×	
	西片一丁目	105001-K074		0	×	
	西片一丁目	105001-K075		0	0	
	本郷六丁目	105001-K076		0	×	
	本郷六丁目	105001-K077		0	×	
	本郷六丁目	105001-K078		0	0	
	本郷五丁目	105001-K079		0	0	
	本郷四丁目	105001-K080		0	×	
	本郷四丁目	105001-K081		0	×	
	本郷四丁目	105001-K082		0	0	
→-	本郷四丁目	105001-K083		0	0	
文京区	本郷四丁目	105001-K084	急傾斜地の崩壊	0	0	
	本郷一丁目	105001-K085		0	0	
	本郷一丁目	105001-K086		0	0	
	本郷一丁目	105001-K087		0	×	
	千駄木二丁目	105001-K088		0	×	所在地の一部は、千駄木一丁目
	千駄木二丁目	105001-K089		0	×	所在地の一部は、千駄木一丁目
	千駄木二丁目	105001-K090		0	×	所在地の一部は、千駄木一丁目
	千駄木二丁目	105001-K091		0	×	所在地の一部は、千駄木一丁目
	千駄木一丁目	105001-K092		0	0	
	千駄木一丁目	105001-K093		0	0	
	千駄木一丁目	105001-K094		0	0	
	千駄木一丁目	105001-K095		0	0	
	根津一丁目	105001-K096		0	0	所在地の一部は、弥生一丁目
	根津一丁目	105001-K097		0	×	所在地の一部は、弥生二丁目
	弥生二丁目	105001-K098		0	0	所在地の一部は、根津一丁目
	弥生二丁目	105001-K099		0	0	所在地の一部は、台東区池之端二丁目
	弥生二丁目	105001-K100		0	0	

○ 印は区域が存在することを示す。 × 印は区域が存在しないことを示す。

	区域の所在地	区域の番号	土砂災害の発生原因 となる自然現象の種類	土砂災害 警戒区域	士砂災害 特別警戒区域	調査年月	備 考
	弥生二丁目	105001-K101		0	0		
	弥生二丁目	105001-K102		0	0		
	本郷七丁目	105001-K103		0	×		所在地の一部は、台東区池之端二丁目
	本郷七丁目	105001-K104		0	0		所在地の一部は、台東区池之端一丁目
	本郷七丁目	105001-K105		0	×		
	湯島三丁目	105001-K106		0	0		
	湯島三丁目	105001-K107		0	×		
文							
文 京 区			急傾斜地の崩壊				
			_				
			_				

### 5 公示図書の見方

#### 公示図書の見方(急傾斜地の崩壊)

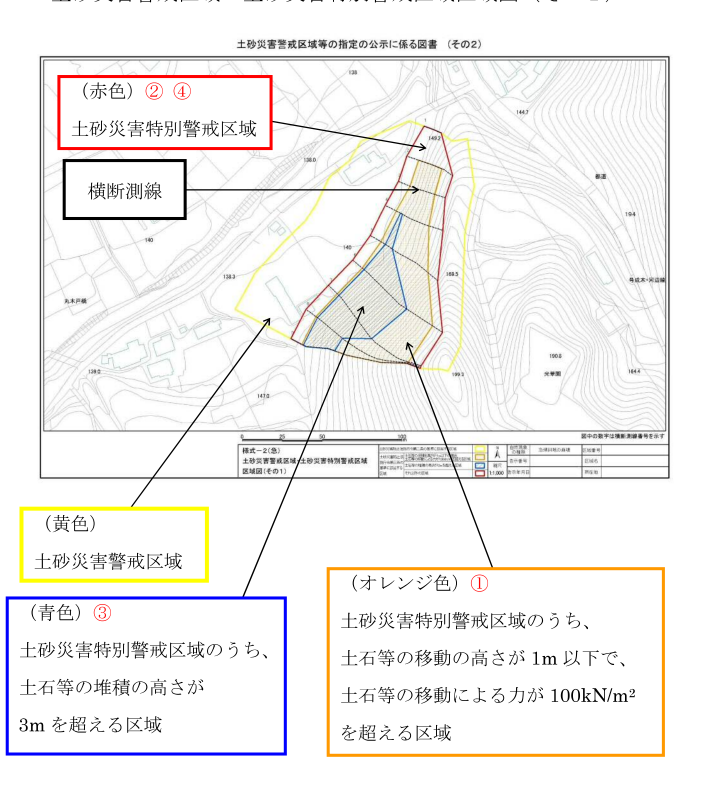
(1) 急傾斜地の崩壊:様式-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1) 様式-1(急) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 概略位置 土砂災害警戒区域

#### (2) 急傾斜地の崩壊: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)



#### (3) 急傾斜地の崩壊: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

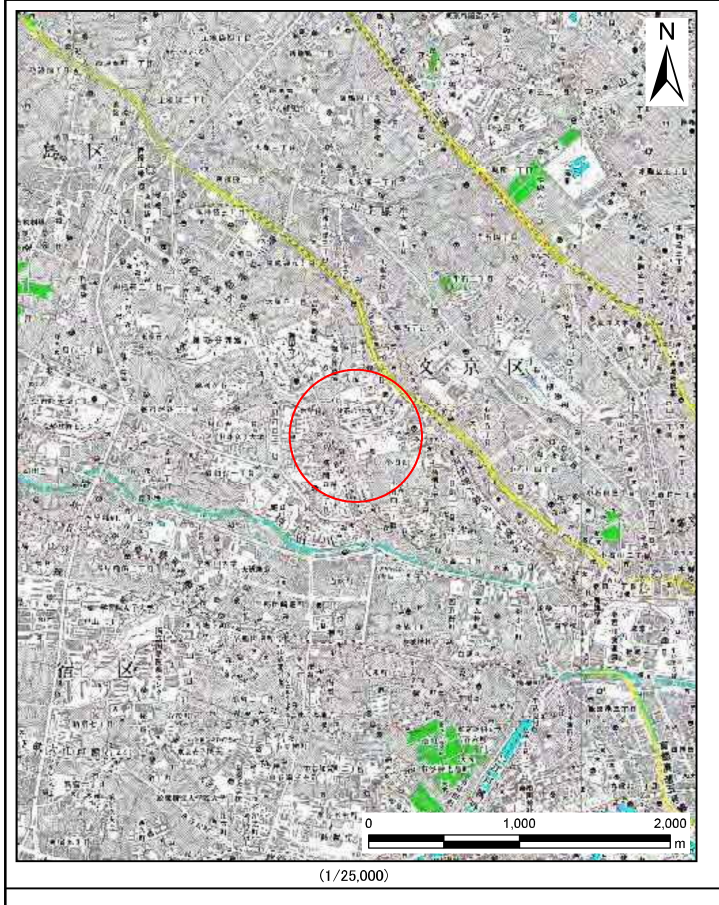
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移	<u></u> 動により建築	物の地上部に	こ作用すると	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		想定される力					
	土石等の(和	多動)高さが					それ以外の区域			
		易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆					
横断測線の区間	の移動に				3m を超	える区域				
	100kN/m <sup>2</sup> を			. —		. —				
	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等		
	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ		
	のもの		のもの		のもの		のもの			
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		
1 ~ 2	-	_	100.0	1.0	_	-	13.6	2.6		
2 ~ 3	141.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.8		
3 ~ 4	148.1	1.0	100.0	1.0	-	_	15.7	3.0		
4 ~ 5	151.1	1.0	100.0	1.0	16.3	3.1	15.7	3.0		
5 ~ 6	158.9	1.0	100.0	1.0	20.9	4.0	15.7	3.0		
6 ~ 7	1 158.9	1.0	2 100.0	1.0	20.9	3 4.0	15.7	<b>4</b> 3.0		
7 ~ 8	153.2	1.0	100.0	1.0	20.3	3.9	15.7	3.0		
8 ~ 9	148.0	1.0	100.0	1.0	19.8	3.8	15.7	3.0		
~										
~										

①~④ は、前ページと対応

# 6 公示図書

#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

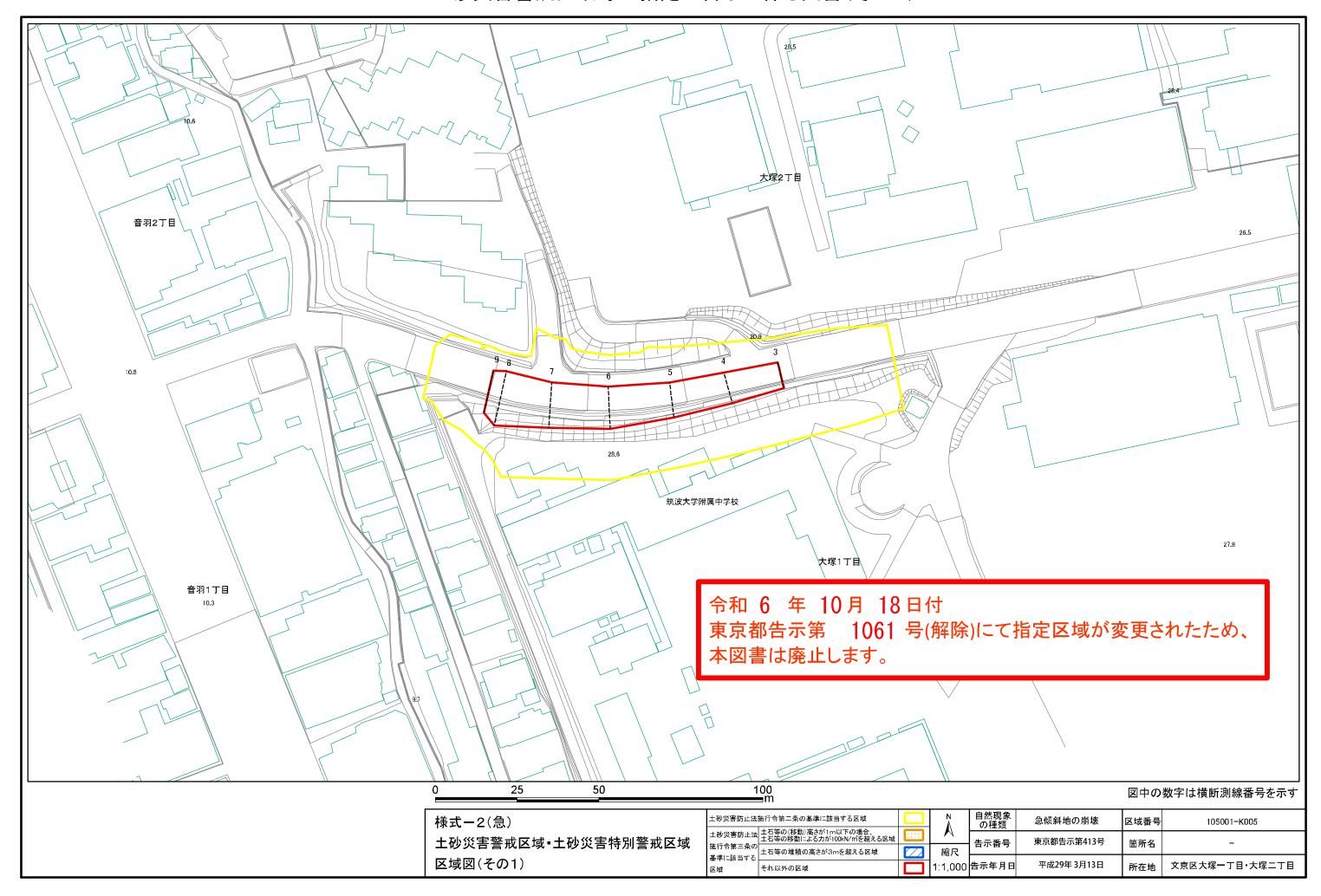




様式-1 (急) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	105001-K005
箇所名	-
所在地	文京区大塚一丁目•大塚二丁目

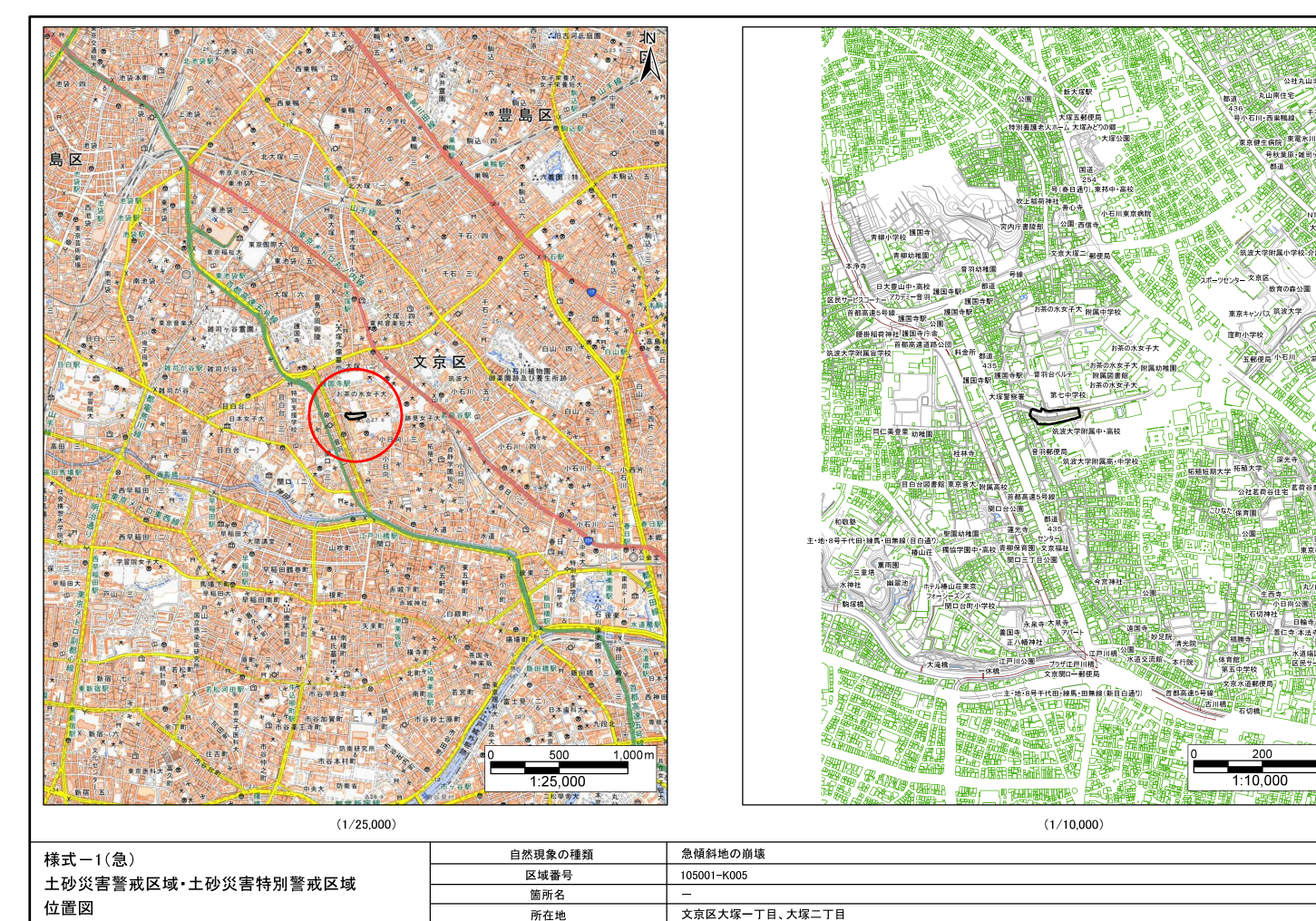
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

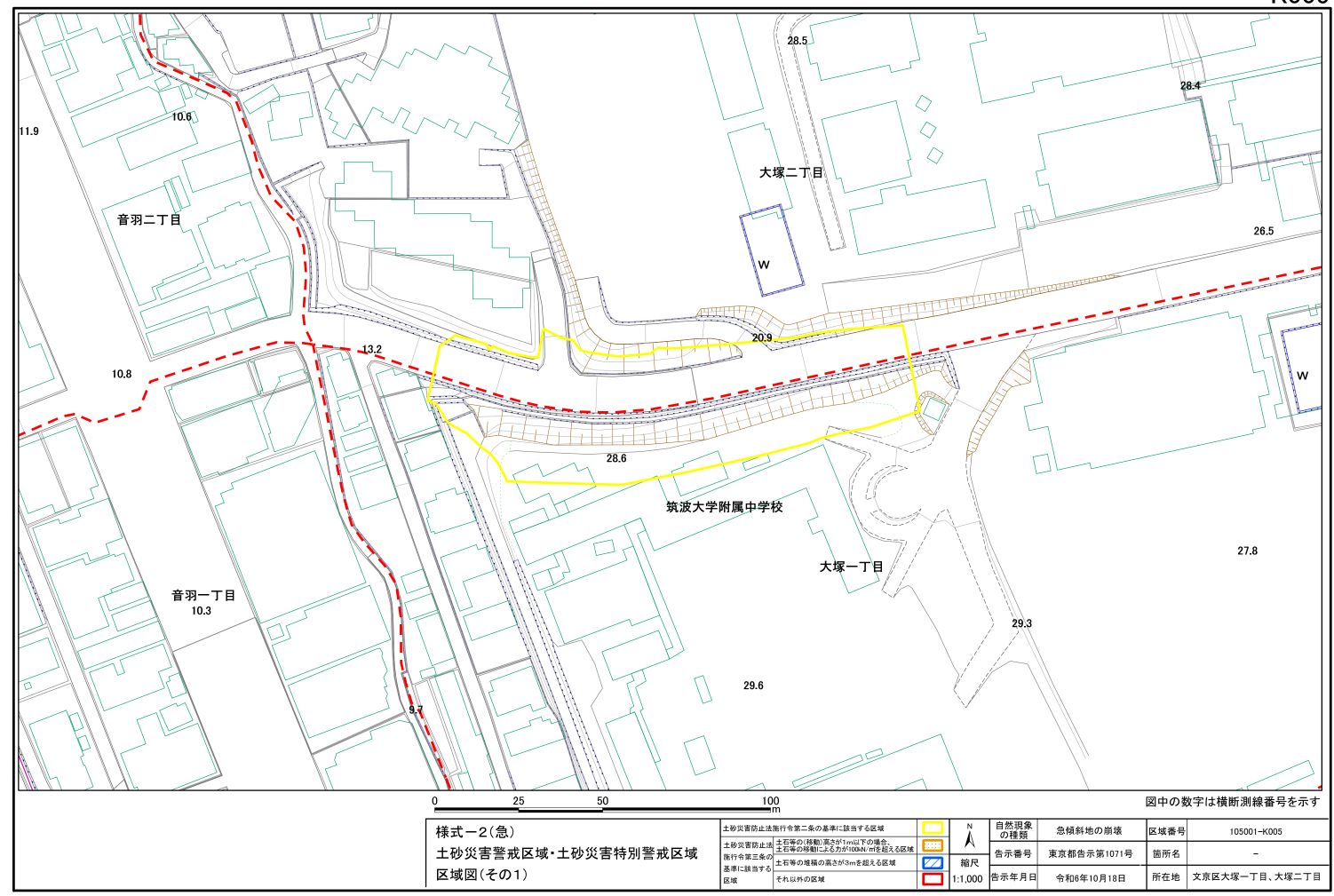


	土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	<b>易合、土石等</b>	トーマれ以外の区域 トー		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			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)	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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	-	_	-	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	80,8	1.0	_	_	9.7	1.9	~								
4 ~ 5	_	_	85.5	1.0	_	_	9.9	1.9	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	94,8	1.0	_	-	9.9	1.9	~								
6 ~ 7	_	_	98.6	1.0	_	_	9.7	1.9	~								
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	9.7	1.9	~								
8 ~ 9	_	_	100.0	1.0	_	_	9.6	1.9	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	-	~								
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									A T = 0	<del>/-</del> 10 -	1 10 -						
~									令和 6								
~									▋ 東京都告:	示第 1	061号	ト(解除)に	て指定	区域が変	変更され	いたため、	
~									本図書は			•					
										<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
~									~								
<del></del>									~								
~	<u> </u>								~								
								旧色の紙料	T 72	ᄕᅅᄡᄼ	- I+	[ <del>]</del>	<b>ਜ</b> □		10=00	14 KOOE	

様式一3(急)	目然現家の種類 	急傾斜地の萠壌	<b>丛</b> 域番号	105001-K005
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	東京都告示第413号	箇所名	-
建業物の構造の規則に必要な選挙に関する事項	告示年月日	平成29年 3月13日	所在地	文京区大塚一丁目·大塚二丁目

400 m





#### 区域変更(解除-変更等)説明書

指定告示 平成29年3月13日

解除告示 令和6年10月18日

文京区大塚一丁目、大塚二丁目 場所

区域番号 105001-K005

5\_2 民間(個人)による対策施設設置 解除要件

(プルダウンメニューより選択、解除要件シートに詳細説明有り)

随時 解除理由

2巡目

補強土工等の新設に伴う特別警戒区域の解除

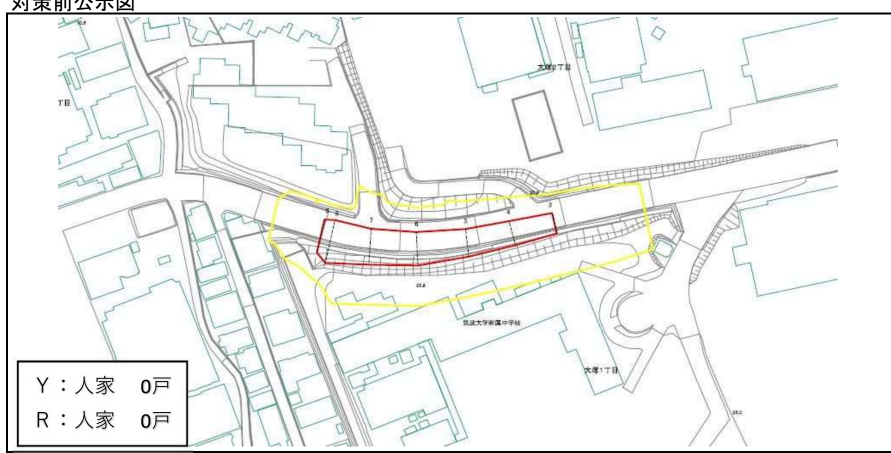
対策事業発注者

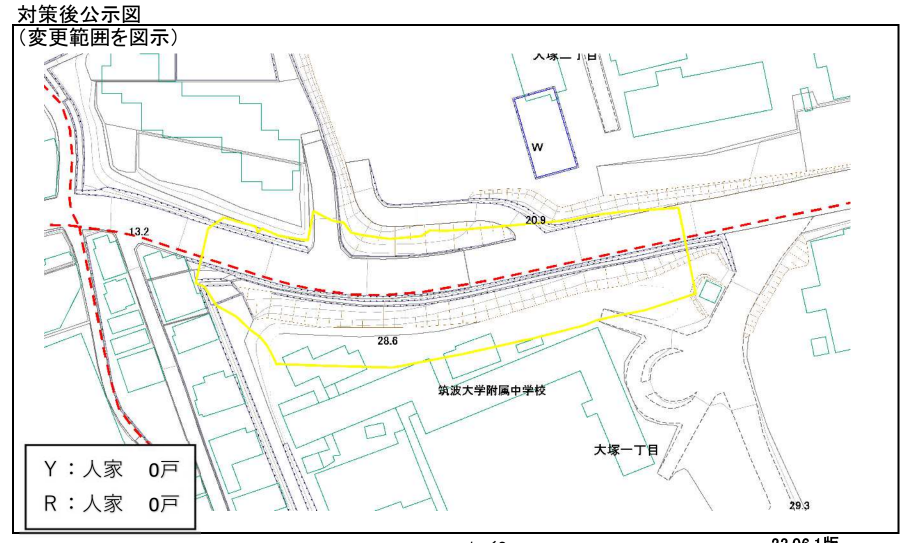
国立大学法人

対策による 変更箇所

種類	縮小(変更)	全解除	エー法
警 戒 区 域	_	1	補強土工、ネットアンカーエ
特別警戒区域		0	補強土工、ネットアンカーエ

対策前公示図





場 所 文京区大塚一丁目、大塚二丁目 対策前写真 区域番号 105001-K005



#### 対策後写真

#### 補強土工の新設



ネットアンカー工の新設



