

防災安全対策特別委員会 案件一覧

(令和8年4月21日開催分)

○所管事務報告 7件

部局	報告順	件名	資料番号	説明者（所管課長名等）
総務部	1	大田区新型インフルエンザ等対策行動計画（素案）に関する区民意見公募手続（パブリックコメント）の実施結果について	1	荒 浪 防災危機管理課長
	2	民間企業との災害時協力協定の締結について	2	長谷川 防災計画担当課長
	3	令和7年度大田区総合防災訓練（蒲田東地区）の実施結果について	3	田 原 防災支援担当課長
	4	令和8年度大田区防災関係事業スケジュールについて	4	
	5	死者の発生した火災について（3月20日）	5	
	6	死者の発生した火災について（3月26日）	6	
まちづくり推進部	7	防災まちづくりに関する取組について	1	須 貝 まちづくり推進部副参事 （耐震改修担当）

防災安全対策特別委員会 令和 8 年 4 月 21 日
総務部 資料 1 番
所管 防災危機管理課

大田区新型インフルエンザ等対策行動計画(素案)に関する区民意見
公募手続(パブリックコメント)の実施結果について

1 区民意見公募手続(パブリックコメント)

(1) 実施期間

令和 8 年 1 月 26 日(月)から 2 月 13 日(金)まで

(2) 閲覧場所

区政情報コーナー、防災危機管理課、感染症対策課、各特別出張所

(3) 区民周知方法

大田区報(2月1日号)、区ホームページへの掲載、区公式X等

(4) ホームページ等閲覧数

①区ホームページ 閲覧数 171 件

②区公式X 表示回数 2,492 回

(5) 意見者数及び意見数等

意見者数 1 名(電子申請)

意見数 1 件

意見概要 新型コロナウイルスワクチン接種に関すること

(6) 区民意見に対する区の考え

別紙のとおり

2 今後の予定

令和 8 年

4 月下旬 パブリックコメント実施結果を区ホームページに掲載

5 月中旬 第 2 回有識者会議を開催

7 月上旬 計画を公表

大田区新型コロナウイルス等対策行動計画(素案)に関する
パブリックコメント意見

番号 1

分野：第7章ワクチン

素案修正：なし

意見要旨	<p>現在、新型コロナウイルスワクチンについて、国内では mRNA 型ワクチンに加え、組み換えタンパク型ワクチンという選択肢もあるが、区民の間ではその存在や特徴が十分に知られていないと感じている。ワクチンの選択肢が分かりやすく提示されることで、接種を迷っている方の安心につながり、地域全体の感染症対策が強化されるのではないかと。</p> <p>については、以下のような取り組みの検討を要望する。</p> <ul style="list-style-type: none">・ 区のホームページや広報誌で、組み換えタンパク型ワクチンの存在や特徴を周知・ 予約サイトや接種案内において、ワクチンの種類を明確に表示・ 組み換えタンパク型ワクチンを選択できる接種会場や日程を増やす
区の考え	<p>現在、新型コロナウイルスワクチンは、予防接種法に定められた定期予防接種となっており、主に 65 歳以上の方等で接種を希望した方が各医療機関で接種しております。</p> <p>区が対象のワクチン、効果及び副反応等について、区ホームページや定期予防接種の対象者向けの案内で丁寧に周知することは、感染症対策を進めていくうえで重要と考えております。</p> <p>区民の方がワクチンに関する適切な情報を得られるよう、丁寧な広報に取り組んでまいります。</p>

防災安全対策特別委員会
令和 8 年 4 月 21 日
総務部 資料 2 番
所管 防災危機管理課

民間企業との災害時協力協定の締結について

区と以下の民間企業との間で、災害時協力協定を締結したことを報告する。

1 株式会社ルネサンス

(1) 概要

災害時において、入浴支援及び施設の提供について必要な事項を定めることを目的として、株式会社ルネサンスと災害時協力協定を令和 8 年 3 月 19 日に締結した。

(2) 協定の内容

- ア 入浴支援に必要な施設の提供
- イ その他必要な災害応急対応への協力

(3) 相手方団体の所在地

- ア 本社 東京都墨田区両国二丁目 10 番 14 号
- イ 対象施設 スポーツクラブ&サウナスパ ルネサンス多摩川
(東京都大田区矢口三丁目 28 番 7 号 東急ドエルアルス多摩川内)

2 株式会社源長

(1) 概要

災害時において、食事提供に対する協力に関して必要な事項を定めることを目的として、株式会社源長と災害時協力協定を令和 8 年 3 月 19 日に締結した。

(2) 協定の内容

- ア 食事の提供
- イ 食事の運搬

(3) 相手方団体の所在地

東京都大田区蒲田一丁目 26 番 6 号

令和7年度大田区総合防災訓練（蒲田東地区）の実施結果について

1 蒲田東地区

(1) 日時

令和8年3月8日（日）午前9時から午後1時まで

(2) 会場

新宿小学校（大田区蒲田本町一丁目5番1号）

(3) 主要訓練

ア 災害時の物資輸送

物資の運搬、学校防災活動拠点での物資の管理、仕分けを行う。

物資の受入れ



物資の運搬



物資の管理



物資の仕分け



イ 避難所での外国人対応

講師を招き、やさしい日本語を用いた外国人対応について学ぶ。

やさしい日本語講座の様子



(4) その他

ア 体験型訓練

簡易トイレの啓発、バケツリレー、備蓄トイレ組み立て、
初期消火訓練（まちかど防災訓練車）、応急給水栓訓練、起震車体験

簡易トイレの啓発



バケツリレー



イ 自衛隊による炊き出し訓練

炊き出し訓練



炊き出し訓練



ウ 展示・広報

参加協力機関・団体による広報

水道局



下水道局



(5) 参加自治会・町会

蒲田四丁目町会、蒲田本町二丁目町会、蒲田五丁目南町会、
蒲田公団自治会、蒲田本町一丁目町会

(6) 参加協力機関・団体

蒲田消防署・蒲田消防団、自衛隊、東京都水道局、東京都下水道局、
NPO法人CONNECT、一般社団法人東京都トラック協会大田支部、
一般社団法人やさしいコミュニケーション協会、大田区（防災危機管理課、
蒲田東特別出張所、新宿小学校防災活動拠点職員）

(7) 訓練参加者数

約 350 名

防災安全対策特別委員会 令和8年4月21日
総務部 資料4番
所管 防災危機管理課

令和8年度大田区防災関係事業スケジュールについて

※令和8年4月1日現在

日 程	事 業 名 (時 間・会 場)
4月19日(日)	田園調布消防少年団 入卒団式 (午前・嶺町集会室)
4月19日(日)	矢口消防少年団 卒入団式 (午前・カムカム新蒲田)
4月19日(日)	蒲田消防少年団 卒入団式 (午前・蒲田消防署)
4月19日(日)	大森消防少年団 卒入団進級式 (午後・スマイル大森)
4月26日(日)	子どもガーデンパーティー (午前、午後・区内11会場)
5月17日(日)	令和8年度大田区合同水防訓練 (午前・西六郷二丁目58地先)
5月31日(日)	田園調布消防団消防操法大会 (午前・多摩川清掃工場)
6月14日(日)	大森消防団消防操法大会 (午前・大田市場)
6月21日(日)	蒲田消防団消防操法大会 (午前・東糞谷防災公園)
6月28日(日)	矢口消防団消防操法大会 (午前・キャノン株式会社)

日 程	事 業 名 (時 間・会 場)
7月上旬 ～1月中旬	おおた防災セミナー (雪谷特別出張所、こらぼ大森ほか)
7月～3月	おおた防災セミナー出前講座
7月18日(土) ～7月19日(日)	防災アトラクション (午前、午後・田園調布せせらぎ館)
8月30日(日) ～9月5日(土)	防災週間フェア
9月27日(日)	蒲田消防団点検 (午前・本羽田二丁目16番、20番先 多摩川大師橋緑地及び多摩川河川)
調整中	大森消防団点検 (時間・会場ともに調整中)
調整中	田園調布消防団点検 (時間・会場ともに調整中)
調整中	矢口消防団点検 (時間・会場ともに調整中)
9月27日(日)	市民消火隊等合同訓練(矢口消防署管内) (午前・多摩川清掃工場)
10月3日(土)	大田区総合防災訓練(池上地区) (午前・大森第四中学校)
10月17日(土)	東京都消防操法大会 (午前、午後・消防学校)
10月18日(日)	市民消火隊等合同訓練(蒲田消防署管内西側エリア) (午前・東糀谷防災公園)
10月19日(月)	地域安全大田区民のつどい (午後・大田区民ホールアプリコ)

日 程	事 業 名 (時 間・会 場)
11月1日 (日)	市民消火隊等合同訓練 (大森消防署管内東側エリア) (午前・ふるさとの浜辺公園)
11月15日 (日)	市民消火隊等合同訓練 (田園調布消防署管内) (午前・久原小学校)
12月10日 (木)	特殊詐欺・消費者被害撲滅のつどい (午後・カムカム新蒲田)
1月10日 (日)	蒲田消防団始式 (午前・大田区民ホールアブリコ)
1月17日 (日)	田園調布消防団始式 (午前・会場調整中)
1月17日 (日)	大森消防団始式 (午後・スマイル大森)
1月15日 (金) ～1月21日 (木)	防災とボランティア週間フェア
1月24日 (日)	矢口消防団始式 (午前・カムカム新蒲田)
1月下旬 ～2月中旬	大田区総合防災訓練 (久が原地区) (午前・ヒルズ久が原 (会場調整中))
2月27日 (土)	防災市民組織等感謝状贈呈式 (午後・スマイル大森)

死者の発生した火災について（3月20日）

1 出火日時等

(1) 発生日時：令和8年3月20日（金）2時50分

(2) 所 在：北千束二丁目

(3) 延焼被害

火元建物：防火造2階建て 住宅 120 m²焼損（全焼）

類焼建物：防火造2階建て 住宅 外壁 10 m²等焼損（部分焼）

準耐火造3階建て 住宅 外壁 10 m²等焼損（部分焼）

防火造2階建て 住宅 外壁 20 m²等焼損（部分焼）

その他構造（平屋建て物置） 外壁 5 m²焼損（部分焼）

上記以外に建物ぼやが8棟、合計13棟が焼損

2 時間経過

(1) 出 火 2時30分頃

(2) 覚 知 2時50分

(3) 鎮 圧 4時45分

(4) 鎮 火 6時40分

3 人的被害

死者1名

4 大田区の対応

千束特別出張所員が現場を確認し、住居施設の提供等を行った。

死者の発生した火災について（3月26日）

1 出火日時等

- (1) 発生日時：令和8年3月26日（木）15時19分
- (2) 所 在：池上七丁目
- (3) 延焼被害
 - 火元建物：防火造2階建て 住宅 225㎡焼損（全焼）
 - 類焼建物：防火造2階建て 共同住宅 網戸1等焼損（ぼや）

2 時間経過

- (1) 出 火 15時05分頃
- (2) 覚 知 15時19分
- (3) 鎮 圧 17時50分
- (4) 鎮 火 21時30分

3 人的被害

死者1名
傷者1名

4 大田区の対応

池上特別出張所員が現場を確認し、住居施設の提供等を行った。

防災安全対策特別委員会
令和8年4月21日
まちづくり推進部 資料1番
所管 防災まちづくり課

防災まちづくりに関する取組について

災害による被害を未然に防ぎ、区民の皆様の生命・財産を守るため、耐震化・不燃化等に対し助成等による支援を実施している。

一方で、30年以内に高い確率で発生するとされている「首都直下地震」への備えや、9月11日の豪雨による被害状況を踏まえ、より一層の耐震化・不燃化等を加速させるため助成の拡充等を行う。

1 耐震化関連制度の主な変更点

(1) 助成の拡充

助成制度	現行の限度額	拡充後の限度額
木造建築物耐震改修工事	150万円	200万円
木造建築物除却工事	50万円	75万円
分譲マンションの耐震改修工事	3,000万円	4,000万円
一般緊急輸送道路沿道建築物の耐震改修工事	2,000万円	4,000万円

(2) 助成の継続

国及び東京都における都市防災上重要な「特定緊急輸送道路沿道建築物」の耐震化を引き続き推進する方針を踏まえ、令和8年度末までとしていた助成を継続する。

(3) 大田区耐震改修促進計画の改定

区の指針となる東京都耐震改修促進計画が改定されたことを受け、区においても令和9年4月改定に向けて検討を進める。

2 不燃化関連制度の主な変更点

(1) 助成の拡充（都市防災不燃化促進事業・不燃化特区制度を活用した取組）

助成制度	現行の限度額	拡充後の限度額
老朽建築物除却工事	100万円	150万円

(2) 助成の継続

東京都の不燃化特区の指定を受け、戸建て等建替え促進助成や老朽建築物除却助成を行ってきた。東京都が不燃化特区制度を5年間延長することを踏まえ、令和7年度末までとしていた助成を継続する。

3 がけ等関連制度の主な変更点

(1) 助成の拡充

助成制度	現行の限度額	拡充後の限度額
擁壁整備工事	600 万円	1,500 万円

個人所有で公道に面する場合

(2) アドバイザー制度の充実

擁壁整備に精通する建築士に加え、斜面地等に対する擁壁以外の安全対策に精通する土木系技術者を併用することで、状況に応じた提案を可能にする。

(3) 土砂災害警戒区域の再指定

東京都において、土砂災害防止法第4条に基づく基礎調査を実施した結果、区内において土砂災害警戒区域等を新たに18箇所指定する。

《基礎調査により変更が生じる箇所》

- ・新規 : 18 箇所（地区：馬込、新井宿、入新井、田園調布、雪谷、池上）
- ・変更 : 3 箇所（地区：田園調布、雪谷）
- ・解除 : 1 箇所（地区：鶉の木）

※区内の指定は、土砂災害警戒区域は113箇所、土砂災害特別警戒区域は67箇所となる

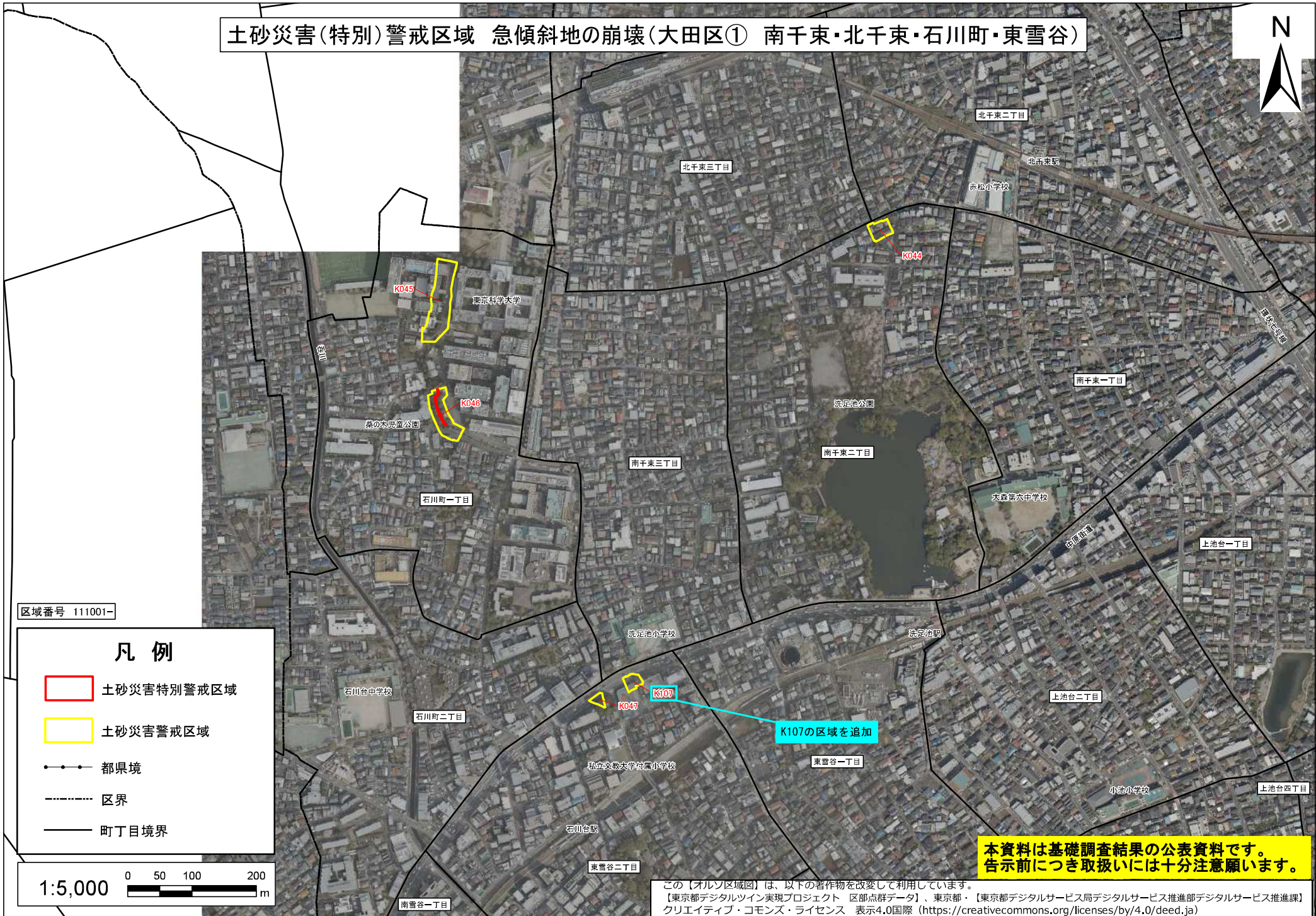
《指定の告示》

令和8年6月予定

4 普及啓発






拡充を機に、改めて制度の周知方法に工夫を凝らすなど普及啓発や改善のお願いを粘り強く実施する。

土砂災害(特別)警戒区域 急傾斜地の崩壊(大田区①) 南千束・北千束・石川町・東雪谷



区域番号 111001-

凡例

-  土砂災害特別警戒区域
-  土砂災害警戒区域
-  都県境
-  区界
-  町丁目境界

1:5,000 0 50 100 200 m

K107の区域を追加

本資料は基礎調査結果の公表資料です。
告示前につき取扱いには十分注意願います。

この【オルソ区域図】は、以下の著作物を改変して利用しています。
【東京都デジタルツイン実現プロジェクト 区部点群データ】、東京都・【東京都デジタルサービス局デジタルサービス推進部デジタルサービス推進課】
クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示4.0国際 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)

土砂災害(特別)警戒区域 急傾斜地の崩壊(大田区② 田園調布)

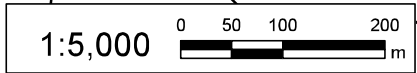
この【オリシ区域図】は、以下の著作物を改変して利用しています。
 【東京都デジタルツイン実現プロジェクト 区部点群データ】、東京都・【東京都デジタルサービス局デジタルサービス推進部デジタルサービス推進課】
 クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示4.0国際 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)



区域番号 111001-

凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 都県境
- 区界
- 町丁目境界



本資料は基礎調査結果の公表資料です。
 告示前につき取扱いには十分注意願います。

東玉川一丁目

東玉川二丁目

東玉川三丁目

田園調布一丁目

田園調布本町

田園調布五丁目

田園調布三丁目

田園調布四丁目

田園調布駅

田園調布小学校

田園調布二丁目

田園調布児童公園

多摩川合公園

多摩川駅

田園調布せせらぎ公園

多摩川

土砂災害(特別)警戒区域 急傾斜地の崩壊(大田区③) 東雪谷・上池台・仲池上



区域番号 111001-

凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 都県境
- 区界
- 町丁目境界

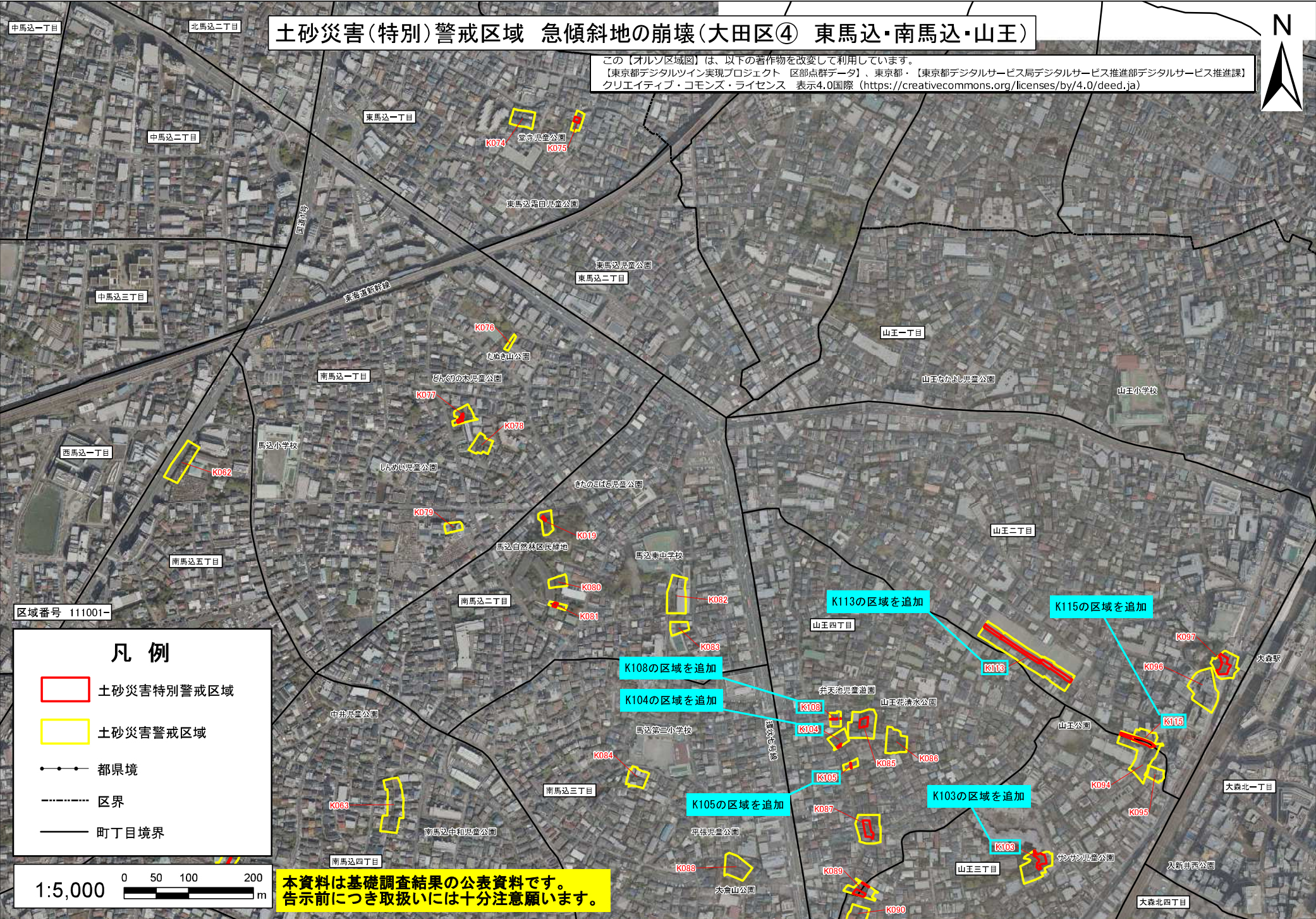
1:5,000 0 50 100 200 m

**本資料は基礎調査結果の公表資料です。
告示前につき取扱いには十分注意願います。**

この【オレンジ区域図】は、以下の著作物を改変して利用しています。
【東京都デジタルツイン実現プロジェクト 区部点群データ】、東京都・【東京都デジタルサービス局デジタルサービス推進部デジタルサービス推進課】
クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示4.0国際 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)

土砂災害(特別)警戒区域 急傾斜地の崩壊(大田区④) 東馬込・南馬込・山王

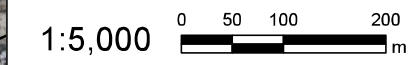
この【オルソ図】は、以下の著作物を改変して利用しています。
【東京都デジタルツイン実現プロジェクト 区部点群データ】、東京都・【東京都デジタルサービス局デジタルサービス推進部デジタルサービス推進課】
クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示4.0国際 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)



区域番号 111001-

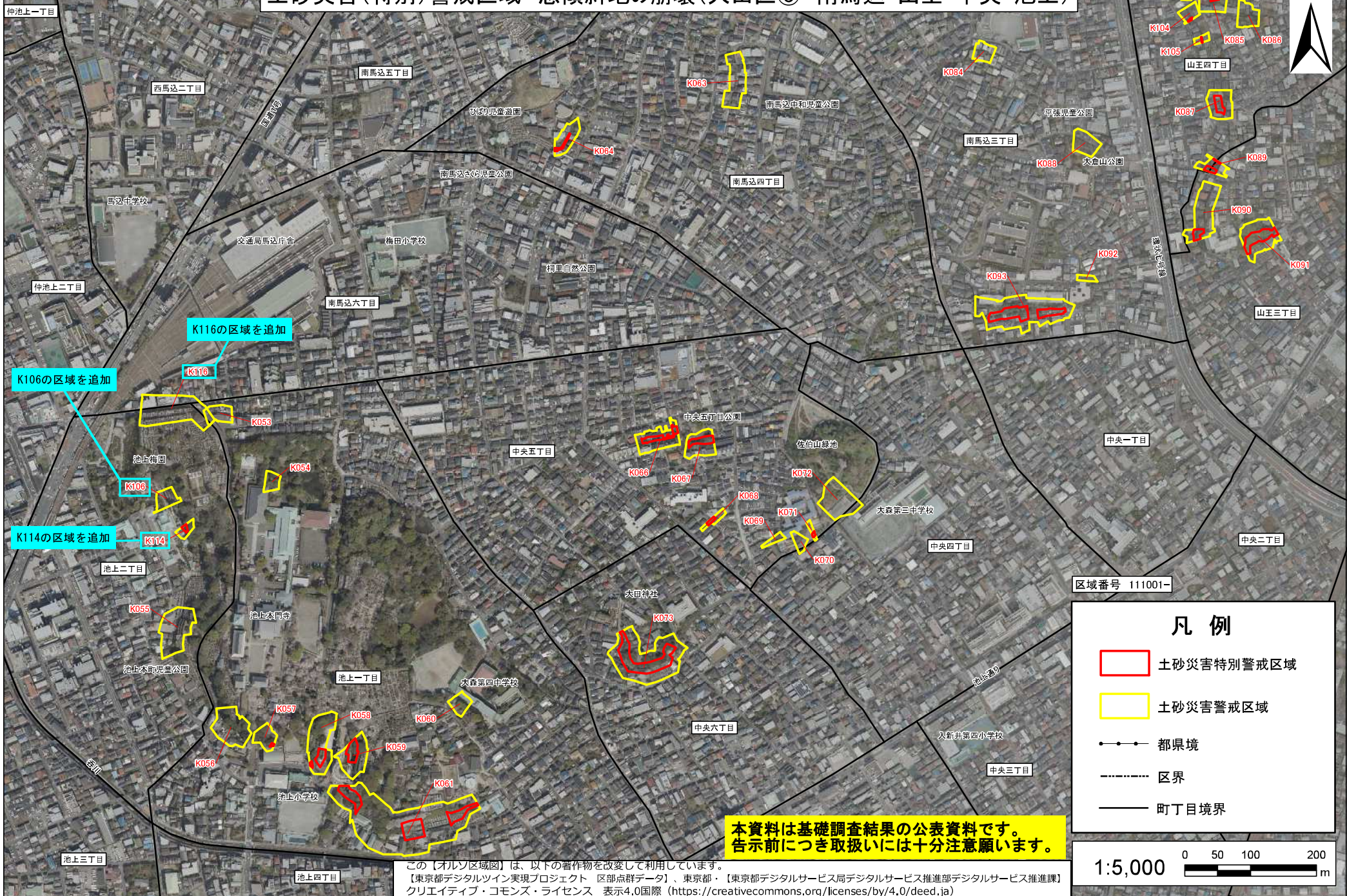
凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 都県境
- 区界
- 町丁目境界



本資料は基礎調査結果の公表資料です。
告示前につき取扱いには十分注意願います。

土砂災害(特別)警戒区域 急傾斜地の崩壊(大田区⑥) 南馬込・山王・中央・池上



K106の区域を追加

K116の区域を追加

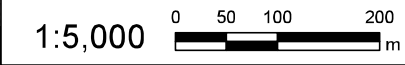
K114の区域を追加

区域番号 111001-

凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 都県境
- 区界
- 町丁目境界

本資料は基礎調査結果の公表資料です。告示前につき取扱いには十分注意願います。



この【オルソ区域図】は、以下の著作権物を改変して利用しています。
 【東京都デジタルツイン実現プロジェクト 区部点群データ】、東京都・【東京都デジタルサービス局デジタルサービス推進部デジタルサービス推進課】
 クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示4.0国際 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)

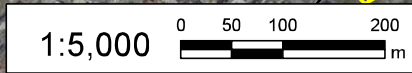
土砂災害(特別)警戒区域 急傾斜地の崩壊(大田区⑦) 北馬込・東馬込



区域番号 111001-

凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 都県境
- 区界
- 町丁目境界



**本資料は基礎調査結果の公表資料です。
告示前につき取扱いには十分注意願います。**

この【オルソ区域図】は、以下の著作物を改変して利用しています。
【東京都デジタルツイン実現プロジェクト 区部点群データ】、東京都・【東京都デジタルサービス局デジタルサービス推進部デジタルサービス推進課】
クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示4.0国際 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)