

東京都公報

発行
東京都

目次

告示

- 防災街区整備事業組合の事業計画の変更認可……………
……………（都市整備局市街地整備部防災都市づくり課）…一
- 市街地再開発組合の事業計画の変更認可……………
……………（都市整備局市街地整備部再開発課）…一
- 土壌汚染対策法の規定に基づく汚染されている区
域の指定の一部解除……………（環境局環境改善部化学物質対策課）…一
- 家畜人工授精師の登録……………
……………（産業労働局農林水産部農業振興課）…三
- 東京都統計調査条例による統計調査の名称等……………（同）…三
- 東京都学校経営支援センター処務規則の一部を改
正する規則……………（同）…三
- 市街地再開発組合の理事長の変更……………
……………（都市整備局市街地整備部再開発課）…二
- 公募による所有地の売払いに係る予定価格……………
……………（都市整備局市街地整備部多摩ニュータウン事業室）…二
- 開発行為に関する工事完了……………
……………（都市整備局多摩建築指導事務所開発指導第二課）…二
- 大規模小売店舗立地法に基づく変更の届出……………

告示

……………（産業労働局商工部地域産業振興課）…二

○大規模小売店舗立地法に基づく意見の概要……………（同）…三

東京都告示第千二百三十九号

密集市街地における防災街区の整備の促進に関する法律（平成九年法律第四十九号）第百五十七条第一項の規定に基づき中延二丁目旧同潤会地区防災街区整備事業組合の事業計画の変更を認可したので、同条第二項において準用する同法第百四十三条第一項の規定により、次のとおり告示する。

平成二十九年八月七日

東京都知事 小 池 百合子

一 事業組合の名称

中延二丁目旧同潤会地区防災街区整備事業組合

二 事業施行期間

平成二十八年二月十二日から平成三十一年九月三十日まで

三 施行地区

品川区中延二丁目地内

四 事務所の所在地及び設立認可の年月日

品川区中延二丁目九番十号

五 変更の内容

平成二十八年二月十二日
事業施行期間を平成三十二年三月三十一日まで延長する。

六 事業計画の変更の認可の年月日
平成二十九年八月七日

東京都告示第千二百四十号

都市再開発法（昭和四十四年法律第三十八号）第三十八条第一項の規定に基づき調布駅北第1A地区市街地再開発組合の事業計画の変更を認可したので、同条第二項において準用する同法第十九条第一項の規定により、次のよう

平成二十九年八月七日

東京都知事 小 池 百合子

一 組合の名称

調布駅北第1A地区市街地再開発組合

二 事業施行期間

平成二十三年十月十四日から平成三十年三月三十日まで

三 施行地区

調布市小島町一丁目及び小島町二丁目各地内

四 事務所の所在地及び設立認可の年月日

調布市小島町一丁目三十六番地十六

五 事業計画の変更の認可の年月日

平成二十三年十月十四日
平成二十九年八月七日

東京都告示第千二百四十一号

土壌汚染対策法（平成十四年法律第五十三号）第十一条第二項の規定により、平成二十八年東京都告示第千二百七十六号により指定した区域の一部の指定を解除するので、同条第三項において準用する同法第六条第二項の規定により、次のとおり告示する。

平成二十九年八月七日

東京都知事 小池 百合子

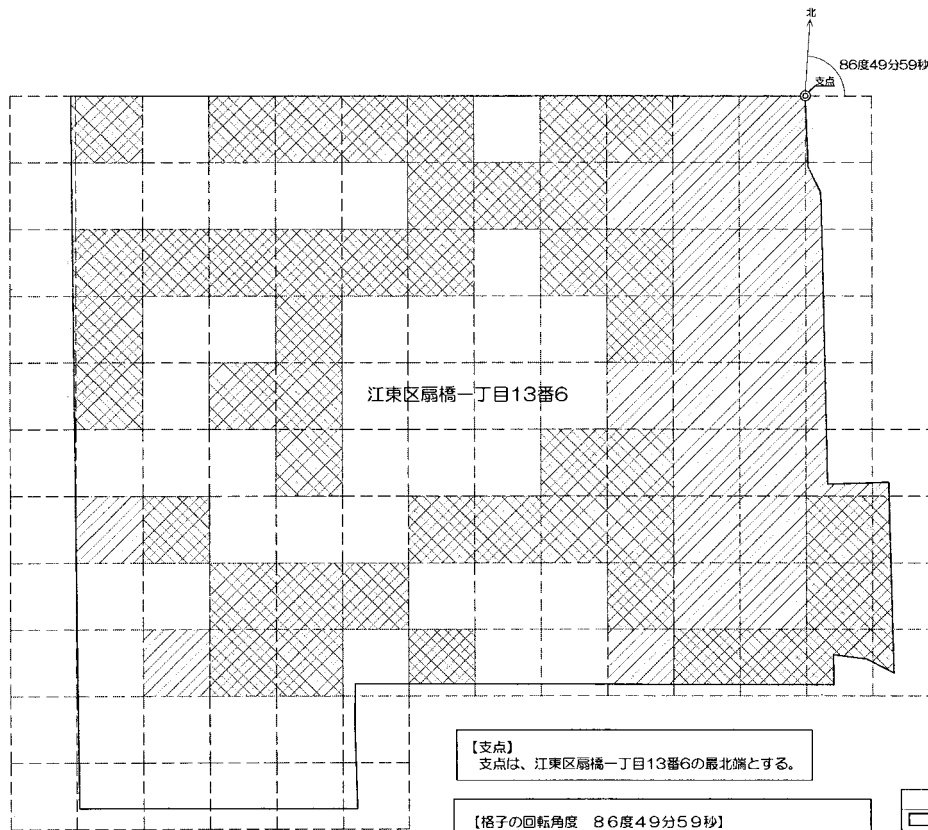
一 指定を解除する区域 別図のとおり(江東区扇橋一丁目内)

二 土壤汚染対策法施行規則(平成十四年環境省令第二十九号。以下「規則」という。)第三十一条第一項の基準に適合していなかった特定有害物質の種類 六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物

三 規則第三十一条第二項の基準に適合していなかった特定有害物質の種類 鉛及びその化合物

四 講じられた汚染の除去等の措置 土壤汚染の除去

別図



【支点】
支点は、江東区扇橋一丁目13番6の最北端とする。

【格子の回転角度 86度49分59秒】
格子の回転角度は、支点を通り、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m間隔で引いた線により構成されている格子を、支点を中心として、右回りに回転させた角度を示す。

凡 例	
	敷地境界・隣 境界
	単位区 画線
	指定を解除する区域
	形質変更時要届出区域 平成28年東京都告示第1276号により指定した区域

●東京都告示第千二百四十二号

家畜改良増殖法施行細則（昭和二十六年東京都規則第九十七号）第十四条の規定により、次の者を家畜人工授精師名簿に登録した。

平成二十九年八月七日

東京都知事 小 池 百合子

免許番号 免許年 住所 氏名 家畜の種類及び業務の別

第八百十三号 平成二十九年 世田谷区 鎌田二丁目十五番 押木 茜

七月十日 十六ー一〇六号

牛 家畜人工授精並びに家畜体内受精卵移植及び家畜体外受精卵移植の業務
豚 家畜人工授精の業務

●東京都告示第千二百四十三号

東京都統計調査条例（昭和三十二年東京都条例第十五号）第三条の規定により、統計調査の名称等を次のとおり告示する。

平成二十九年八月七日

東京都知事 小 池 百合子

一 統計調査の名称

東京都農作物生産状況調査（都指定統計調査第六号）

二 目的

農業行政に必要な農作物の基礎資料を得ること。

三 調査事項

(一) 対象作物

野菜、果樹、穀類、工芸作物、花き及び植木

(二) 調査項目

作付面積、収穫量（野菜、果樹、穀類及び工芸作物）又は出荷量（花き及び植木）

四 対象の範囲

東京都の区域に所在する農家

五 実施方法

調査対象農家に対し調査票を配布し、調査票の返送を依頼することにより行う。

六 調査時期

(一) 調査対象期間

平成二十八年一月一日から同年十二月三十一日までの期間を対象とする。

(二) 調査実施期間

平成二十九年八月七日から同年九月三十日までとする。

七 調査票

調査票は、次の東京都農作物生産状況調査票とする。

東京都指定統計調査第6号
平成29年度
〇〇区市町村




--	--	--	--

東京都農作物生産状況調査票

この調査票は、農業行政に必要な基礎データを整備するためのものであり、それ以外の目的（税金の徴収など）に使用することは絶対ありません。

（調査票の記入に当たって）

- 1 調査票の記入に当たっては、2ページの「記入上の注意事項」をよく読んでから記入してください。
- 2 調査票の内容については、過去1年間で記入しますが、過去1年間とは、までの1年間について記入してください。
- 3 調査票への記入は、黒の鉛筆かシャープペンシル若しくはボールペンにて記入してください。

住所・氏名を記入してください。

住所	〇〇区市町村
氏名	

月 日 () までにご回答願います。

裏面へ



東京都農作物生産状況調査票 記入上の注意事項

記入上の注意事項

- 1 面積につきましては、**m²** 単位で記入してください。
- 2 対象となる期間は、**平成28年1月～12月** です。
- 3 **東京都内** での面積・生産本数・出荷量(本数)を記入してください(他県は除く)。

1) 作付延べ面積・作付(ほ場)面積の記入に当たっての注意

面積

 記入例 ↓※ 右に寄せて記入してください。

- ① **1,008 m²** (面積の単位はm²としてください。)
- ② **作付延べ面積**は、例えば1つの作物を2回作付していれば2回分の合計面積を記入してください。
(対象＝野菜・稲麦・雑穀・工業農作物・緑肥作物・飼料作物・牧草)
- ③ 作付している全ての品目を記入していただくため、**作付延べ面積**がごわずかしがなく、**記入が難しい場合**などは、**10m²**として記入してください。
(対象＝野菜・稲麦・雑穀・工業農作物・緑肥作物・飼料作物・牧草)
- ④ **作付(ほ場)面積**は、品目ごとに栽培に使用している**実際の農地面積**を記入してください。
(作付延べ面積とは異なり実際の農地面積となります。)
(対象＝果樹・花き・グランドカバー類)

2) 出荷量・出荷本数の記入に当たっての注意

出荷量・出荷本数を記入する対象品目は、主に **花き・植木・グランドカバー類・芝** です。

出荷量

↑※ 右に寄せて記入してください。

 記入例 **16,500** 本・球・鉢・m²

①最初に実際に所有又は借り入れしている農地(作付)面積をご記入ください。

□ □ □ □ □

東京都内で耕作している農地(作付)面積 (A~Eの合計)	(A) 普通畑	(B) 田	(C) 果樹
	㎡	㎡	㎡

内訳	(D) 花き	(E) 植木	(F) その他の農地
	㎡	㎡	㎡

参考

①1坪(つば)=3.3㎡ ②1畝(せ)=1アール=100㎡

③1反(たん)=10アール=1,000㎡ ④1町(ちよう)=100アール=10,000㎡

注意!! (野菜・稲麦・雑穀・工業農作物・緑肥作物・飼料作物・牧草)

※次ページからの調査票には、「作付延べ面積」をご記入ください。

※例えば、1つの作物を2回作付していれば、2回分の合計面積となります。

例：トマト100㎡を2回作付していれば、「200㎡」と記入します。
3回なら「300㎡」、4回なら「400㎡」です。

品目ごとに調査票がありますので、下記によりお進みください。

- 野菜 → 緑色のページ(4~5ページ)へ
- 果樹 → 水色のページ(6ページ)へ
- 稲麦・雑穀・工業農作物 → 藍色のページ(7~8ページ)へ
- 緑肥・飼料・牧草 → 薄紫色のページ(9~10ページ)へ
- 花き → 薄紫色のページ(9~10ページ)へ
- 植木 → あざぎ色のページ(11~12ページ)へ
- グラウンドカバー類・芝 → さくら色のページ(13ページ)へ

野菜の作付延べ面積(㎡)ノ年間(平成28年1月1日~12月31日)

※作付している全ての品目を記入していただくため、作付延べ面積がごわずかしかなく、記入が難しい場合などは、10㎡として記入してください。

※例えば1つの作物を2回分作付していれば2回分の合計面積を記入してください。

参考

①1坪(つば)=3.3㎡ ②1畝(せ)=1アール=100㎡

③1反(たん)=10アール=1,000㎡ ④1町(ちよう)=100アール=10,000㎡

種別	品目名	作付延べ面積(㎡)	種別	品目名	作付延べ面積(㎡)
果菜類	記入例 えだまめ	385	記入例 きゅうり		1,123
	さやいんげん	㎡	かぼちゃ	㎡	㎡
	さやえんどう(きぬさや)	㎡	すいか	㎡	㎡
	スナツクえんどう (スナツクえんどう)	㎡	にがうり(ゴーヤ)	㎡	㎡
	そらまめ	㎡	とうがん	㎡	㎡
	トマト	㎡	メロウ	㎡	㎡
	ミニトマト	㎡	ズッキーニ	㎡	㎡
	ナス	㎡	まわらび	㎡	㎡
	ピーマン	㎡	しろうり	㎡	㎡
	とうがらし	㎡	どうもろこし	㎡	㎡
シシとう(あまとうがらし)	㎡	その他	㎡	㎡	
パプリカ	㎡	いちご	㎡	㎡	

根菜類	だいこん	㎡	ごぼう	㎡
	にんじん	㎡	ヤーコン	㎡
	かぶ	㎡	うこん	㎡
	しょうが	㎡	レンコン	㎡

いも類	はれいしょ(じゃがいも)	㎡	やまのいも	㎡
	さといも(京いもを含む)	㎡	八つ頭	㎡
	かんしょ(さつまいも)	㎡	その他のいも	㎡

裏面にもご記入願います。

(裏面には、葉茎菜類と、その他の野菜の記入欄があります。)

野菜の作付延べ面積 (㎡) / 年間 (平成28年1月1日～12月31日)

※ 作付している全ての品目を記入していただくため、作付延べ面積がごくわずかしかなく、記入が難しい場合は、10㎡として記入してください。
※ 例えば1つの作物を2回分作付していれば2回分の合計面積を記入してください。

- ①1坪(つぼ) = 3.3㎡
- ②1畝(せ) = 17アール = 100㎡
- ③1反(たん) = 107アール = 1,000㎡
- ④1町(ちやう) = 1ヘクタール = 10,000㎡

種別	品目名	作付延べ面積(㎡)	科	品目名	作付延べ面積(㎡)
葉 莖 菜 類	記入例 こまつな	495	ア ラ ウ ナ 科 な ど	記入例 たまねぎ	1,012
	ほうれんそう	㎡		にら	㎡
	キャベツ	㎡		ねぎ	㎡
	はくさい	㎡		らっきょう	㎡
	からしな	㎡		アスパラガス	㎡
	しんとり	㎡		あしたば	㎡
	たかな	㎡		うど	㎡
	チンゲンサイ	㎡		セロリ	㎡
	つみみな	㎡		チャービル	㎡
	なばな(のらぼう)	㎡		みつば	㎡
	ブロッコリー	㎡		ナス科	㎡
	カリフラワー	㎡		葉トウモロコシ	㎡
	みずな(京菜)	㎡		木の芽	㎡
	わさび	㎡		しそ	㎡
キノコ科	しゆんぎく	㎡	そ の 他	ムラサキ	㎡
	ふき	㎡		みょうが	㎡
	ふきのとう	㎡		メカブ	㎡
	シタス	㎡		モロヘイヤ	㎡
サラダ菜	㎡		クラビ	㎡	

※ 野菜でその他の品目がありましたら、下記に記入してください。

種別	品目名	作付延べ面積(㎡)	科	品目名	作付延べ面積(㎡)
その他の野菜	野菜苗(㎡)	㎡			㎡
	※野菜苗の出荷鉢数	鉢			㎡
	タケノコ	㎡			㎡
		㎡			㎡
		㎡			㎡
		㎡			㎡

5

果樹の作付(ほ場)面積 (㎡) / 年間 (平成28年1月1日～12月31日)

※ 作付(ほ場)面積は1品目ごとに栽培に使用している農地の面積を記入してください。
※ 作付(ほ場)面積は幼木を含んで記入してください。

- ①1坪(つぼ) = 3.3㎡
- ②1畝(せ) = 17アール = 100㎡
- ③1反(たん) = 107アール = 1,000㎡
- ④1町(ちやう) = 1ヘクタール = 10,000㎡

種別	品目名	作付(ほ場)面積(㎡)	品目名	作付(ほ場)面積(㎡)
果 樹	記入例 日本なし	583	記入例 うめ	1,044
	日本なし	㎡	うめ	㎡
	ぶどう	㎡	いちじく	㎡
	温州みかん	㎡	パパイヤ	㎡
	夏みかん(甘夏)	㎡	びわ	㎡
	ダイダイ	㎡	バナナ	㎡
	フータン	㎡	ブルーベリー	㎡
	かき	㎡	ブルーベリー	㎡
	かりん	㎡	マンゴー	㎡
	キウイフルーツ	㎡	もも	㎡
	ぎんなん	㎡	すもも	㎡
	くり	㎡	ユズ	㎡
	ドラゴングラーツ	㎡	りんご	㎡
	パッションフルーツ	㎡	レモン	㎡

※ 果樹でその他の品目がありましたら、下記に記入してください。

種別	品目名	作付(ほ場)面積(㎡)	品目名	作付(ほ場)面積(㎡)
その他の果樹		㎡		㎡
		㎡		㎡
		㎡		㎡
		㎡		㎡
		㎡		㎡
		㎡		㎡

6

基本

稲麦・雑穀・工芸農作物・緑肥作物・飼料作物・

牧草の作付延べ面積(m²)／年間

(平成28年1月1日～12月31日)

※ 作付している全ての品目を記入してください。作付延べ面積がごわずかしがなく、記入が難しい場合などは、10m²として記入してください。
※ 例えば1つの作物を2回分作付していれば2回分の合計面積を記入してください。

- ①1坪(つぼ) = 3.3m² ②1畝(せ) = 1アール = 100m²
- ③1反(たん) = 10アール = 1,000m² ④1町(ちよう) = 1ヘクタール = 10,000m²

○ 稲・麦 類

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	水稲	358 m ²	記入例	ライ麦	1,214 m ²
	水稲	m ²		ライ麦	m ²
	陸稲	m ²		大麦	m ²
稲・麦類	小麦	m ²		エンバク	m ²

※ 稲・麦類でその他の品目がありましたら、下記に記入してください。

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	雑穀類	m ²	記入例	雑穀類	m ²
	雑穀類	m ²		雑穀類	m ²
	雑穀類	m ²		雑穀類	m ²

○ 雑 穀 類

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	小豆	m ²	記入例	ささげ	m ²
	大豆	m ²		そば	m ²
雑穀類	ごま	m ²		落花生	m ²

※ 雑穀類で、その他の品目がありましたら、下記に記入してください。

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	その他	m ²	記入例	その他	m ²
	その他	m ²		その他	m ²
その他	その他	m ²		その他	m ²

その雑穀類

裏面にもご記入願います。

稲麦・雑穀・工芸農作物・緑肥作物・飼料作物・

牧草の作付延べ面積(m²)／年間

(平成28年1月1日～12月31日)

※ 作付している全ての品目を記入してください。作付延べ面積がごわずかしがなく、記入が難しい場合などは、10m²として記入してください。
※ 例えば1つの作物を2回分作付していれば2回分の合計面積を記入してください。

- ①1坪(つぼ) = 3.3m² ②1畝(せ) = 1アール = 100m²
- ③1反(たん) = 10アール = 1,000m² ④1町(ちよう) = 1ヘクタール = 10,000m²

○ 工 芸 農 作 物

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	くわ	536 m ²	記入例	茶(生葉)	1,053 m ²
	くわ	m ²		茶(生葉)	m ²
工芸作物	こんにやく	m ²		ひょうたん	m ²

※ 工芸農作物でその他の品目がありましたら、下記に記入してください。

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	その他	m ²	記入例	その他	m ²
	その他	m ²		その他	m ²
その他	その他	m ²		その他	m ²

○ 緑 肥 作 物

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	ソルゴー(緑肥)	m ²	記入例	ソルゴー	m ²
	ソルゴー(緑肥)	m ²		ソルゴー	m ²

※ 緑肥作物でその他の品目がありましたら、下記に記入してください。

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	その他	m ²	記入例	その他	m ²
	その他	m ²		その他	m ²
その他	その他	m ²		その他	m ²

○ 飼 料 作 物

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	青刈りとうもろこし	m ²	記入例	ソルゴー(飼料)	m ²
	青刈りとうもろこし	m ²		ソルゴー(飼料)	m ²

※ 飼料作物でその他の品目がありましたら、下記に記入してください。

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	その他	m ²	記入例	その他	m ²
	その他	m ²		その他	m ²
その他	その他	m ²		その他	m ²

○ 牧 草

種別	品目名	作付延べ面積(m ²)	種別	品目名	作付延べ面積(m ²)
記入例	イタリブナライグラス	m ²	記入例	イタリブナライグラス	m ²
	イタリブナライグラス	m ²		イタリブナライグラス	m ²