



発行 東京都

目次

告示

○公共測量の実施（二件）……………（都市整備局都市基盤部調整課）…一

○市街地再開発組合の定款の変更認可……………（都市整備局市街地整備部民間開発課）…一

○土壤汚染対策法の規定に基づく汚染されている区域の指定（二件）……………（環境局環境改善部化学物質対策課）…一

○都道の区域変更（三件）……………（建設局道路管理部路政課）…四

公告

○東京ウィメンズプラザの休館……………（生活文化局都民生活部東京ウィメンズプラザ）…七

○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）…七

○都市計画事業の施行……………（建設局道路建設部管理課）…七

都議会事項

○都議会議決事項……………（財務局主計部議案課）…八

正誤

○平成二十四年二月十五日付東京都告示第百八十七号……………一八

○平成二十四年二月十五日付東京都告示第百八十八号……………一九

告示

●東京都告示第百四十三号

測量法（昭和二十四年法律第百八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第一項の規定により、独立行政法人都市再生機構東日本都市再生本部本部長から次のように測量を実施する旨通知があったので、同条第三項の規定により告示する。

平成二十四年三月八日

東京都知事 石原 慎太郎

- 一 測量施行者 独立行政法人都市再生機構東日本都市再生本部
- 二 測量の種類 公共測量（四級基準点測量）
- 三 測量の区域 千代田区大手町二丁目、内神田二丁目及び中央区日本橋本石町四丁目各区内
- 四 測量の期間 平成二十四年二月二十日から同年三月二十一日まで

●東京都告示第百四十四号

測量法（昭和二十四年法律第百八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第一項の規定により、豊島区長から次のように測量を実施する旨通知があったので、同条第三項の規定により告示する。

平成二十四年三月八日

東京都知事 石原 慎太郎

- 一 測量施行者 豊島区
- 二 測量の種類 公共測量（四級基準点測量）

●東京都告示第百四十五号

- 三 測量の区域 豊島区駒込四丁目、駒込五丁目、駒込七丁目、巢鴨一丁目、巢鴨二丁目、巢鴨三丁目、巢鴨五丁目、西巢鴨一丁目、西巢鴨二丁目、西巢鴨三丁目、西巢鴨四丁目、北大塚三丁目、南大塚三丁目、上池袋一丁目、上池袋三丁目、上池袋四丁目、東池袋一丁目、東池袋二丁目及び東池袋三丁目各区内
- 四 測量の期間 平成二十四年二月二十日から同年三月三十一日まで

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三河島駅前南地区市街地再開発組合の定款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、次のように告示する。

平成二十四年三月八日

東京都知事 石原 慎太郎

- 一 組合の名称 三河島駅前南地区市街地再開発組合
- 二 事業施行期間 平成二十二年十月七日から平成二十七年九月三十日まで
- 三 施行地区 荒川区東日暮里三丁目、東日暮里六丁目及び西日暮里一丁目各区内
- 四 事務所の所在地及び設立認可の年月日 荒川区東日暮里六丁目一番二号 平成二十二年十月七日

五 変更の内容

事務所の所在地を荒川区東日暮里三丁目三十三番一号
細木事務所一階に変更する。
六 定款の変更の認可の年月日
平成二十四年三月八日

●東京都告示第四百六号

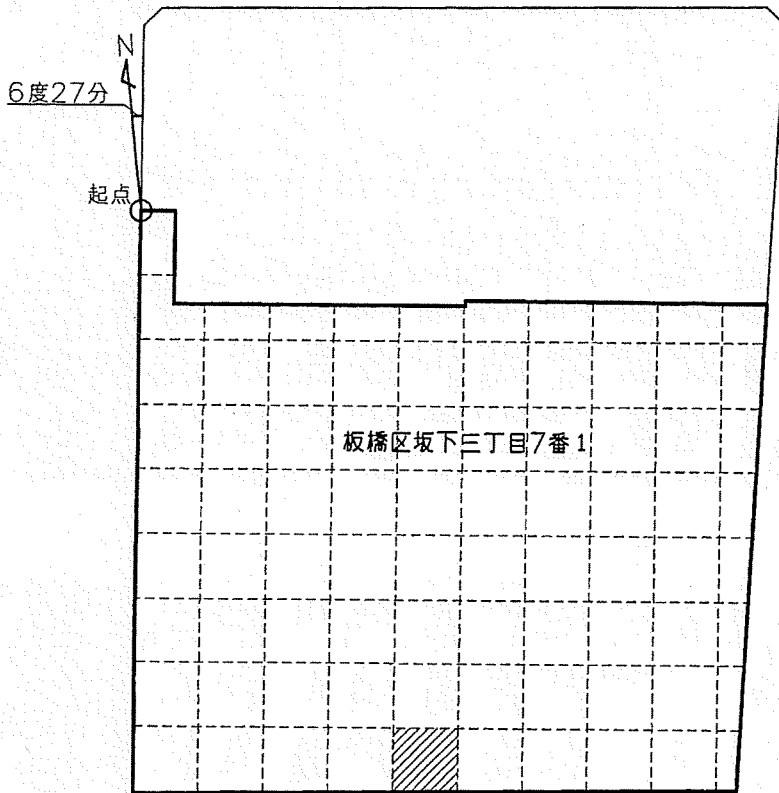
土壤汚染対策法(平成十四年法律第五十三号)第十一条
第一項の規定により、特定有害物質によって汚染されてお
り、土地の形質の変更をしようとするときの届出をしなけ
ればならない区域(以下「形質変更時要届出区域」とい
う。)を指定するので、同条第三項において準用する同法
第六条第二項の規定により、次のとおり告示する。
平成二十四年三月八日

東京都知事 石原 慎太郎

一 形質変更時要届出区域 別図のとおり(板橋区坂下三
丁目地内)

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)第三十一条第一項の基準に適合していない特定有
害物質の種類 ふっ素及びその化合物

別図



<起点>
起点は、調査対象地の最北端(X:-24099.163
Y:-13294.913)
とする。

*本座標は、測量法及び水路業務法の一部を改正する
法律(平成13年法律第53号)附則第2条の規定によ
り、日本測地系座標計算によって作成した。

<格子の回転角度> 6度27分
格子の回転角度は、起点を通り東西方向
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形
成される格子を、起点を中心として右回
りに回転した角度を示す。

<凡例>

- : 単位区画
- : 調査対象地
- : 筆境界
- ▨▨▨▨ : 形質変更時要届出区域