



発行 東京都

目次

告示

○都市計画事業の事業計画の変更認可……………

……………(都市整備局都市づくり政策部緑地景觀課)…

○土壤汚染対策法の規定に基づく汚染されている区

域の指定解除：(環境局環境改善部化学物質対策課)…

○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)……………(環境局多摩環境事務所環境改善課)…

○土壤汚染対策法の規定に基づく汚染されている区

域の指定解除 (二件)……………(同)……………

公告

○公共下水道事業計画の変更に係る予定処理区域等

……………(下水道局)……………

告示

●東京都告示第三百五号

都市計画法 (昭和四十三年法律第百号) 第六十三条第一

項の規定に基づき平成十六年東京都告示第六十七号東京都

市計画公園事業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六十二条第一項の規定により、

次のように告示する。

平成三十年三月八日

東京都知事 小 池 百合子

一 施行者の名称 大田区

二 都市計画事業の種類及び名称 東京都市計画公園事業第六・四・一
号丸子多摩川公園

三 事業施行期間 平成十六年一月二十二日から平成三
十六年三月三十一日まで

四 事業地 収用の部分

変更なし

使用の部分

変更なし

●東京都告示第三百六号

土壤汚染対策法 (平成十四年法律第五十三号) 第十一条

第二項の規定により、平成二十九年東京都告示第四百五

十号により指定した区域の全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。

平成三十年三月八日

東京都知事 小 池 百合子

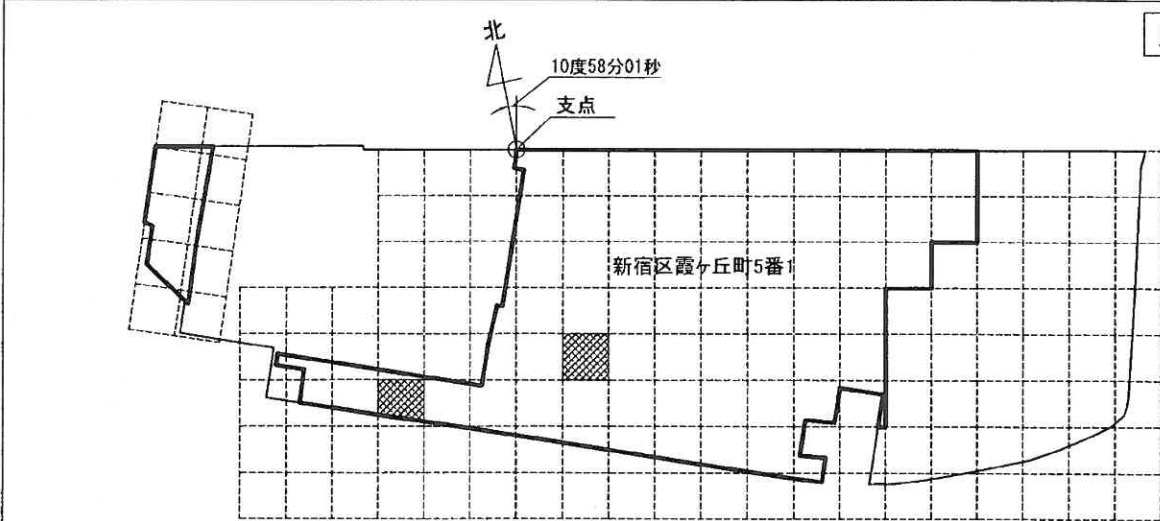
一 指定を解除する区域 別図のとおり (新宿区霞ヶ丘町
地内)

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

三 講じられた汚染の除去等の措置 土壤汚染の除去

別図



- 凡例
- 単位区画
 - 筆境界
 - 調査範囲
 - ▨ 指定を解除する区域

支点

支点は、調査範囲の最北端とし、座標を下表に示す。

X	Y
-35452.084	-10678.105

※本座標は、測量法(昭和24年法律第188号)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(10度58分01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。

●東京都告示第三百七号

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。

平成三十年三月八日

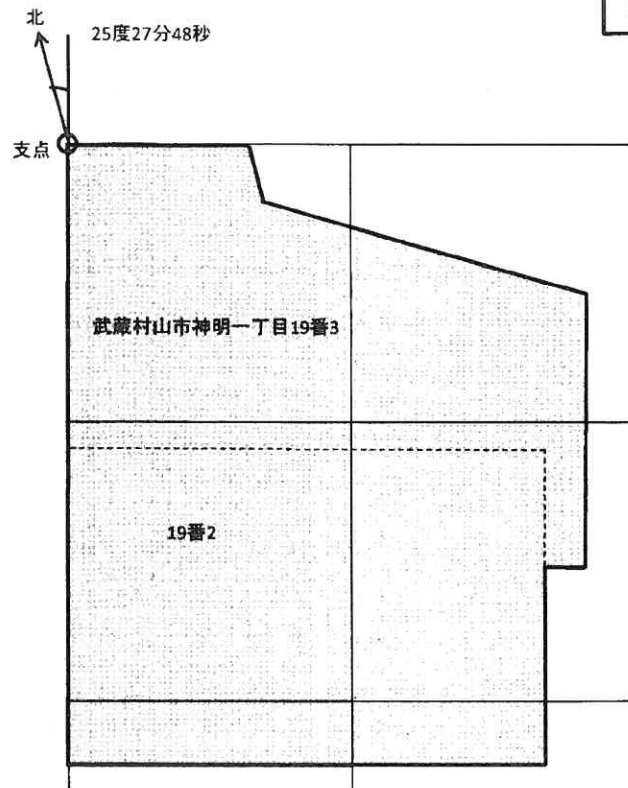
東京都知事 小 池 百合子

一 形質変更時要届出区域 別図のとおり(武蔵村山市神明一丁目地内)

二 土壌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い特定有害物質の種類 六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物並びにほう素及びその化合物

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

別図



■凡例

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

■支点
支点は、武蔵村山市神明一丁目19番3の最北端とする。

■格子の回転角度（25度27分48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。

●東京都告示第三百八号

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ぬ区域（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。

平成三十年三月八日

東京都知事 小 池 百合子

一 形質変更時要届出区域 別図のとおり（立川市柏町五丁目地内）

二 土壌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