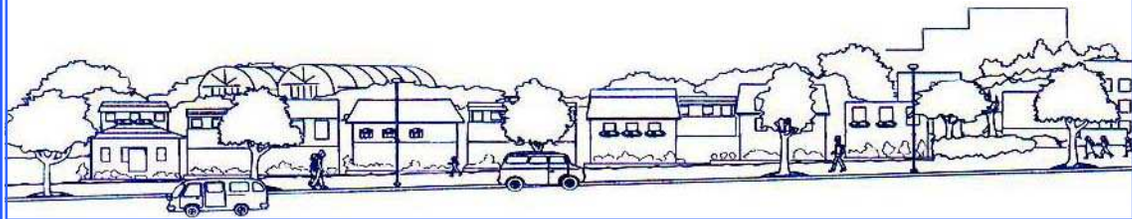


# 北小岩一丁目東部地区



137



2015/1/28

江戸川区土木部

区画整理課

連絡先：沿川整備第一係

5243 7160

## 現場見学会を開催します ～盛土工事についてご説明します～

日頃より区政にご理解、ご協力いただき、誠にありがとうございます。

当地区におきましては、昨年12月より国が工事に着手し、1月中旬より本格的に盛土作業が始まりました。つきましては、第21回まちづくり懇談会（平成26年11月28・30日）でご案内したとおり、盛土の施工方法や品質管理の方法を権利者の皆様にご覧いただくための現場見学会を開催します。

現場見学会では、敷均し、転圧等の作業状況や現場での施工管理上の測量及び品質管理試験についてご説明します。

お忙しいところ大変恐れ入りますが、皆さまお誘いあわせの上、お越しくださいますようお願いいたします。

### 現場見学会の開催概要

日時 平成27年2月10日（火）午後2時から

場所 北小岩一丁目東部地区内

（市川橋西側[堤防上]の現場搬入口に集合して下さい）

内容 ・敷均しについて ・転圧と締固めについて  
・施工管理上の測量について  
・品質管理試験について



当日が雨天の場合は、中止とし別途開催します。（実施の有無については、当日の午前中に篠崎地区まちづくり事務所(03-5243-7160)までお問い合わせ下さい。）

- ・見学会への参加につきましては、18班地区の権利者の方のみとさせていただきます。ご了承ください。
- ・現場内に駐車場及び駐輪場をご用意できないため、お車や自転車でお越しの方は、江戸川河川敷の駐車場等をご利用下さい。
- ・現場見学会は、現場内をご覧いただくため、汚れてもよい服装や靴で御参加下さい。

### 地区内の様子を紹介します。

既存堤防の表土剥ぎ取り並びに段切り作業（盛土作業の準備）が行われています。1月20日より盛土材の搬入が始まり、順次盛土作業が行われていきます。



# 工事で使用する盛土材についてご紹介します

## 盛土材の搬出元について

1期施工工事では、土砂の仮置き場3箇所から土砂を搬出し使用します。

### (1)吉川ストックヤード・流山ストックヤード

場所：埼玉県吉川市（江戸川右岸 35.5 k 付近）

千葉県流山市（江戸川左岸 34.5 k 付近）

〔外環道路工事（市川市）と東京都内の市街地  
再開発事業（港区六本木）等の建設発生土〕

### (2)吉川須賀ストックヤード

場所：埼玉県吉川市（中川右岸 32.5 k 付近）

外環道路工事（市川市）の建設発生土

### 吉川ストックヤード



### 流山ストックヤード



### 吉川須賀ストックヤード



## 高規格堤防における盛土材料選定基準の特徴

盛土材は以下の条件を満たす土砂を使用します。

- ・粗粒土あるいは細粒土に属し、原則として特殊土に属さないもの。
- ・コーン指数（qc）が、 $qc \geq 392 \text{ KN/m}^2$ （ $4 \text{ kgf/cm}^2$ ）を確保できるもの。
- ・盛土材料の最大寸法は100mmまでとし、粒径37.5mm以上の混入率は40%以下のもの。
- ・有害物質が一定値以上、含有していないもの。〔1〕

（第18回 まちづくり懇談会資料P25より引用（平成25年6月7、8日））

〔1〕現場に搬入する際は、5000m<sup>3</sup>毎に土壌分析試験を行います。

土壌分析試験は、土壌溶出試験（26項目）、土壌含有量試験（9項目）及びダイオキシン類含有量試験を実施し、【土壌汚染対策法施行規則別表第3及び第4】及び【ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について（環境省）】に示す基準値以下となることを確認します。



<お問い合わせ先> ご意見・ご質問はこちらまで

くかくせいりかえんせんせいびだいいちがかり  
区画整理課沿川整備第一係

篠崎地区まちづくり事務所(北小岩一丁目東部地区担当)

5243-7160

電話での問い合わせは平日午前8時30分から午後5時までの間をお願いします。

【URL】<http://www.city.edogawa.tokyo.jp/kankyo/toshikeikaku/machidukurijoho/index.html>

