

東京都市計画河川第8号善福寺川 位置図

[東京都決定]

取水施設
東京都杉並区西荻北四丁目地内

もし、お住みの家が
立ち向き対象地だと
どう感じます？

武蔵野市の下水は
善福寺川に流すか、
武蔵野市内に立坑
を併せて、地下調整池
を併設してはいいか

今回の調整池を
作ることで得られる
効果もビジュアル的に
示して欲しい。調整
池がないと、このエリア
は雨水の処理が
かなりやばい。

この調整池を
作ることで、15年の
期間の間、毎年の費用
もそれだけ少なくて済む
可能性がある(PMに含めると、
毎年度に発生する費用が
抑えられる)。グリーンインフラ
にもつながる。

ポイントは
オープンハウス等の
ご意見も受け
下さい。
インターネットでも
受け付けたい。

オープンハウスは
住民向けの説明会を
開いて下さい。
他の方の意見も聞きたい
です。

武蔵野市の下水を
神田川側に調整池を
増やし、調整池を
併設してはいいか

善福寺川で最も浸水する
のは荻窪!!
荻窪地域には調整池
を作れない。
代わりに、調整池を
作ることはできない。
(調整池の設置は難しい)

取水・排水施設
東京都杉並区成田西三丁目地内

閉根公園は15%
しか取れない。
必要ない。荻窪地域
が浸水エリアのだから
荻窪地域に取水施設
を作る必要はない。

計画に関する要項

- *杉並区でグリーンインフラを広げ、武蔵野市からの善福寺川への下水放流をなくせば、計算上は本工事は必要ないと聞いている。
- *都は、武蔵野市及び専門家と協議して、武蔵野市の下水を善福寺川に放流しない方法を検討してほしい。(これは素人考えだが、地下パイプで環七調整池につなぐなど、地下工事するのであればそちらを優先すべきではないか)
- *善福寺川への雨水の流入を抑制するため、流域である武蔵野市と杉並区でのグリーンインフラ事業を、都が推進してほしい。
- *時間をかけて育まれた自然、巨木群、生態系を破壊しないでほしい。
- ロケット公園センター広場には、ツミ、アオバズク、大鷹が生息し、狩場となっている。環境アセスメントを行い貴重な生態系と自然を認識し守ってほしい。
- *本計画の設定雨量を、直近の豪雨時の雨量と被害実績と比較して、分りやすく明示してほしい。
- *ダム工事が完成するまでに15年以上を要することを考えると、都がまずすべきことは、洪水氾濫(内水氾濫)被害エリアへの対策を急ぐべきではないか。例えば被害エリアの下水管整備、透水舗装整備、住宅の嵩上げ工事補助制度など、即効性と確実性がある個別の対策が求められていると考える。そのために都がまずすべきは近年の大雨の精密な実態調査である。
- *都は、床下浸水被害を受ける数百人の住民と、本工事に健康に生きる権利が脅かされ健康被害が予想される数千人の住民、その両方の生活の質を守る責務があり、その両立は本工事以外の方法で可能であると考える。
- *以上の理由から、計画の見直しを求めます。これまでの都の一方的で拙速な態度により住民との亀裂は深まるばかりです。一旦白紙に戻し、お互い歩み寄って最新の情報を出し合い、最も良いと考えられる未来に向けた方策を検討し決定すべきだと考えます。その場合、住民からの納得も得られ、都の職員の方々の不要な苦勞も軽減される。
- *大説明会を開催してほしい。
- 本計画説明会にせよ、今後の説明会にせよ、計画立案担当の都市整備局と小池知事が同席し、住民の質問にきちんと答えてほしい。
- 区全体に広く周知し、大会場を借りて開催してほしい。
- *設計(基本設計、詳細設計ともに)担当者全員に現地の視察を要求する。

設計説明に関する要項

- *掘削による地盤沈下を防ぐためにはボーリング調査は35メートル毎に必要と聞きました。ボーリング調査位置を示してください。
- *これまでパシフィックコンサルタントが起こした事故の事例を明示してください。
- *湧水地点の地下ボーリングによる川への影響を明示してください。
- *プラタナスの巨木は移植不可能と思われませんが、移植する場合の方法と保管先を明示してください。
- *パネルの中で、防音壁のバース画が明らかに小さく描かれており、虚偽の内容になっています。直ちにその旨を明記し訂正してください。
- *雨量計算の根拠が分かりにくいので分りやすく明示してください。
- 昔の内水氾濫の情報ではなく、ここ数年の豪雨の最新雨量データと被害の実態・なまよし広場下の調整池ができたことによる洪水の減少・護岸工事による流量の確保による洪水の減少、これらの最新のデータとともに、設計設定の雨量と比較して、必要性を明示してください。

工事に関する要項

- 本工事は大震度法は使わないと聞きました。それでしたら、地上の地権者すべての合意が得られるまで、工事準備を始めないでいただきたい。地権者の合意が得られなければ工事は始められませんが、準備段階ですでに樹木は伐採され、公園は失われ、壁が壊れ工事現場となります。ただでさえ長い工事が長引くことは耐え難い苦痛です。住民のことを少しでも考えてくださるのであれば、工事準備は地権者の合意が得られてからにしてください。

4 関公第269号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を使用(3都市基交第817号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。
5年2月15日

東京都市計画河川第8号善福寺川 計画図

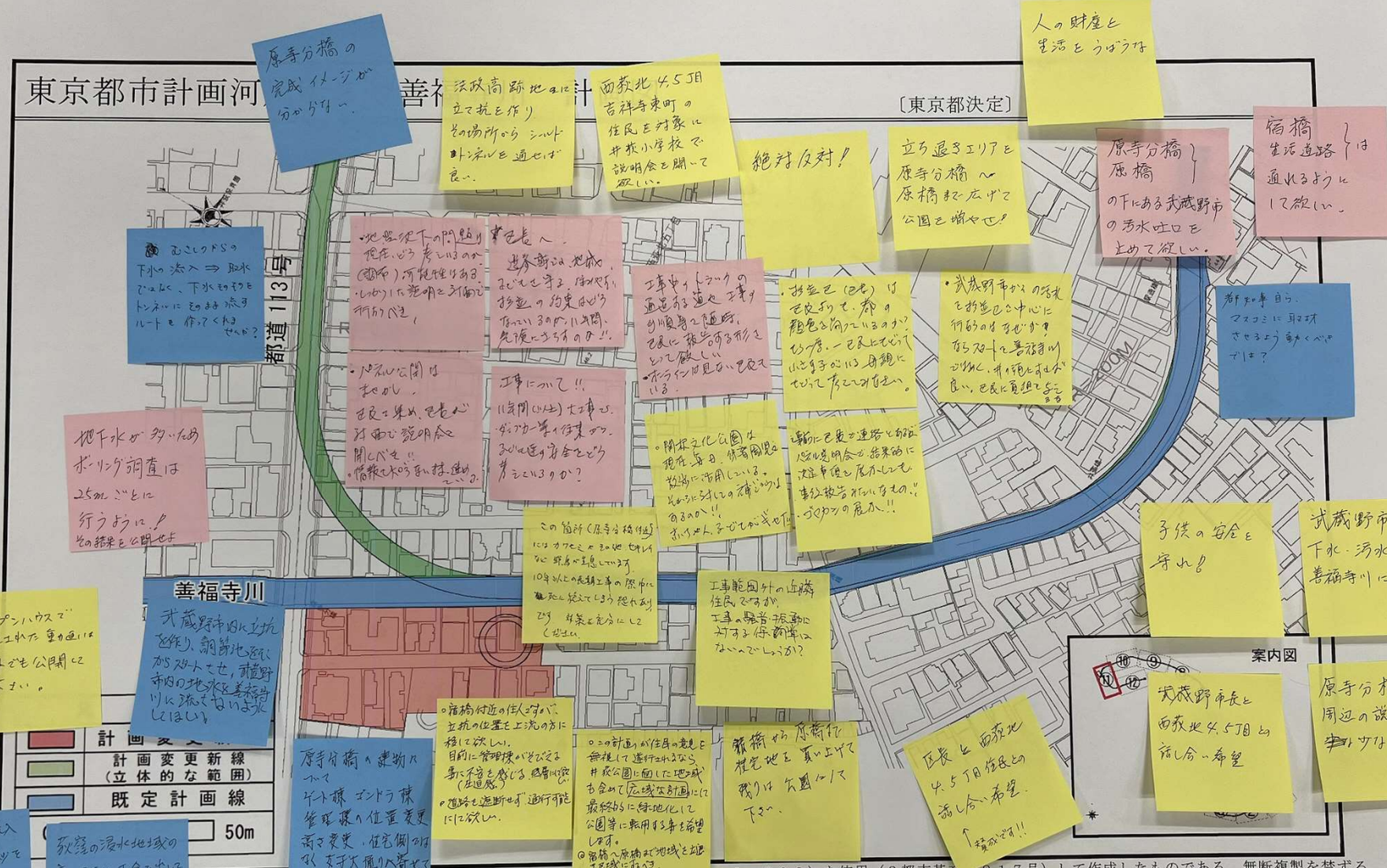
[東京都決定]



この地図は、国土地理院長の承認（平成24関公第269号）を得て作成した東京都地形図（S=1:2,500）を使用（3都市基交第817号）して作成したものである。無断複製を（承認番号）4都市基街都278号、令和5年2月15日

※資料を改変しての利用は、お控えください

東京都市計画河



原寺分橋の完成イメージが面白い。

西荻北45丁目吉祥寺東町の住民を対象に井原小学校で説明会を開催して欲しい。

人の財産と生活とどう関係

絶対反対!

立ち退きエリアと原寺分橋を原橋から広げて公園に増やせ!

原寺分橋、原橋の下にある武蔵野市の汚水吐口を止めて欲しい。

福橋は生活道路として欲しい。

このGPSの下水流入⇒取水の状況、下水処理場のトンネルにどの様なルートで作られたのか?

地盤下の問題、現在どの層にどの(層)の河川があるのか? 1. 花明の3階層、河川の存在、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

武蔵野市の汚水を折返り中心に河川の汚水処理、折返り中心に河川の汚水処理、折返り中心に河川の汚水処理、

武蔵野市の汚水を折返り中心に河川の汚水処理、折返り中心に河川の汚水処理、折返り中心に河川の汚水処理、

武蔵野市の汚水を折返り中心に河川の汚水処理、折返り中心に河川の汚水処理、折返り中心に河川の汚水処理、

都知事自ら、フコミに取組ませるよう強くお願いは?

地下水が多いためボーリング調査は25mほどは行うように、他の結果を公開せよ

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

武蔵野市の汚水、下水、汚水、善福寺川に流す!

子供の安全を守れ!

武蔵野市の汚水、下水、汚水、善福寺川に流す!

オープンハウスで流し工場の重なりはネットでも公開して下さい。

武蔵野市内の土壌汚染、調整池が5カ所あるため、調整池内の地下水は善福寺川の汚水とつながっている。

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

原寺分橋の建物、工事のスケジュール、工事の進捗、工事の完了、工事の開始、工事の完了、工事の開始、工事の完了、

計画変更新線 (立体的な範囲)
既定計画線
50m

武蔵野市の流入する106トン/秒を流すため、武蔵野市に調整池を5カ所作るべきです。

調整池の汚水地域の方向に汚水が流れ出すと、汚水が調整池に流れ込むのを防ぐために、調整池の取水施設は2カ所必要!

下水用の調整池は、1カ所しかありません。(調整池、西荻北45丁目1号ビル地下に建設)

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

立ち退きエリアの工事、道の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、車の利用がなくなる、

東京都市計画河川第8号善福寺川 計画図

[東京都決定]



この地図は、国土地理院長の承認（平成24関公第269号）を得て作成した東京都地形図（S=1:2,500）を使用（3都市基交第817号）して作成したものである。無断複製を禁ずる。
（承認番号）4都市基街都278号、令和5年2月15日

※資料を改変しての利用は、お控えください