

善福寺川の変更素案

基本設計を
下前にいろいろ
代案を考案
されたのか？

水が全体的に
狭い(社道、道路
etc)計画はた
いどしにかいた
定規
歩道など、そう
あるんじゃない
か？

なにかした場
に
調整もか
必要かい？

代案として
河川の2,3階
構造を
浸透式排水
として、河川の
流入を減らす。

民間の建物
の屋上、敷地
に貯水を
する

樹木の雨水貯留
量は？
緑地の下の
計算して(多い)



あふれ出ると
施設でひまめ
せを
小田久助のプラン
の
願いしよ。

公園を残して
自然共生の案を
考えてた。川
外国の事例を
参考にしてく。

敷地や池の地下
の
住戸が
あふれ
出す
問題

フィールドマンの振動
や音が気になる
外環道のほうは
かん詰め
したい

住民意見に基づいて
つく
工事

善福寺川
の
掘削
工事

必要工事
の
内容

公を
い

トンネルに圧力
がかか
る

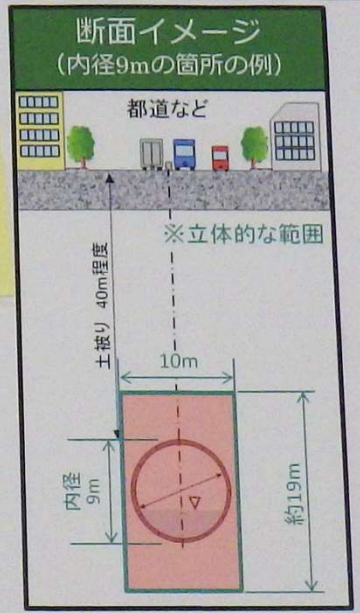
五日市街道沿道の
を
か
る

トンネル内の空気
を
か
る

R5.6.2
善福寺川
の
工事

トンネルの
長さ
30万
の

凡 例	
	計画変更新線
	立体的な範囲
	既定計画線



立体的な範囲
を
か
る

面積	構造
約60,300㎡	トンネル式 地下式

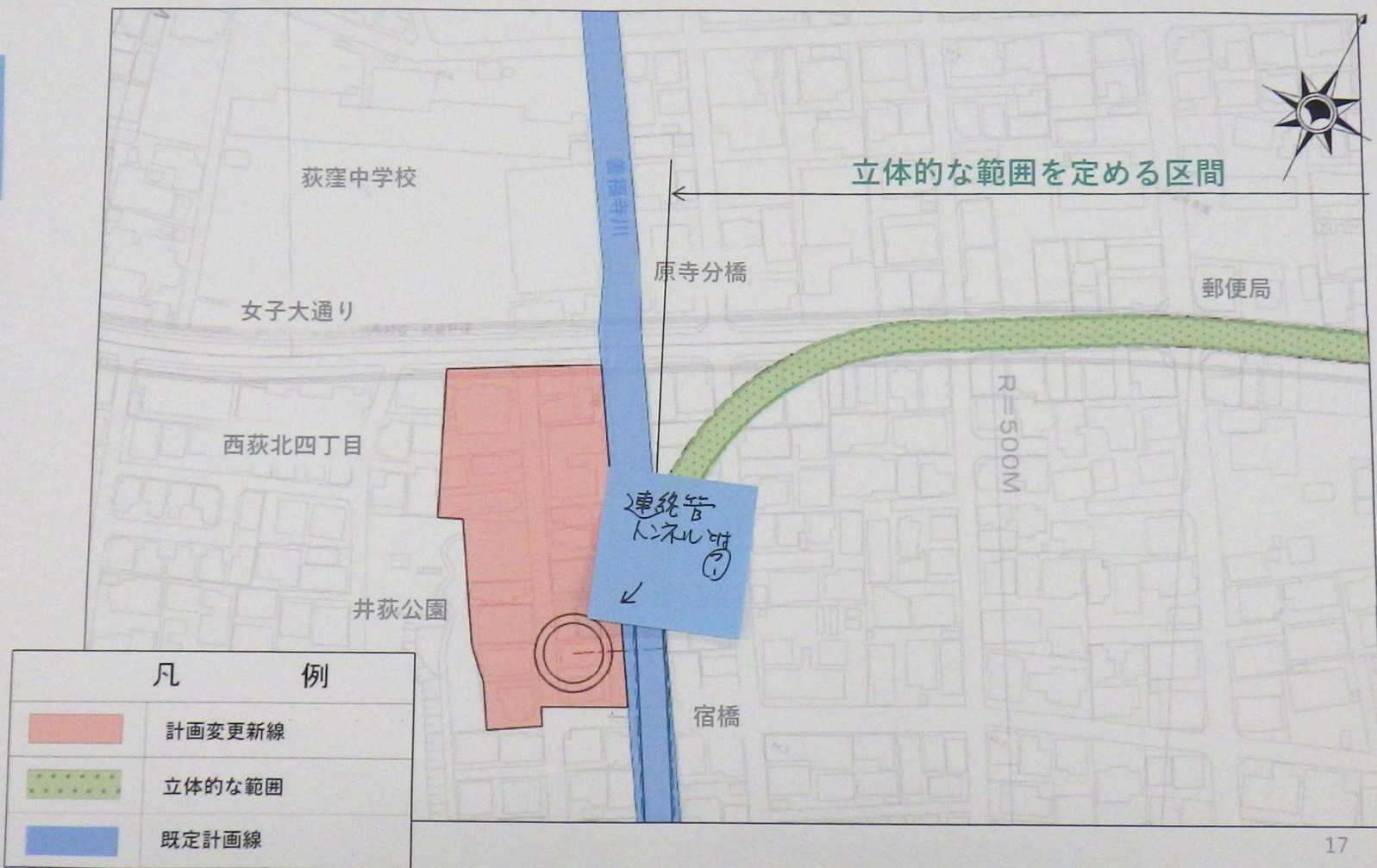
環境
を
か
る

土
を
か
る

4. 都市計画案の概要

東京都市計画河川 第8号善福寺川の変更素案

■原寺分橋（西荻北四丁目）付近



3.2.2.1. 善福寺川の
 1. 橋の位置を
 2. 橋の幅を
 3. 橋の高さを
 4. 橋の構造を
 5. 橋の材料を
 6. 橋の塗装を
 7. 橋のメンテナンスを
 8. 橋の歴史を
 9. 橋の文化財価値を
 10. 橋の景観価値を

工事の始末を
 五箇年計画の
 6. 2. 2. 1. 善福寺川

緑地公園の
 1. 公園の位置
 2. 公園の面積
 3. 公園の用途
 4. 公園の管理

この計画が
 1. 計画の目的
 2. 計画の範囲
 3. 計画の期間
 4. 計画の予算
 5. 計画の進捗

この計画が
 1. 計画の目的
 2. 計画の範囲
 3. 計画の期間
 4. 計画の予算
 5. 計画の進捗

この計画が
 1. 計画の目的
 2. 計画の範囲
 3. 計画の期間
 4. 計画の予算
 5. 計画の進捗

連絡管
 に
 1. 連絡管の位置
 2. 連絡管の幅
 3. 連絡管の高さ
 4. 連絡管の構造
 5. 連絡管の材料
 6. 連絡管の塗装
 7. 連絡管のメンテナンス
 8. 連絡管の歴史
 9. 連絡管の文化財価値
 10. 連絡管の景観価値

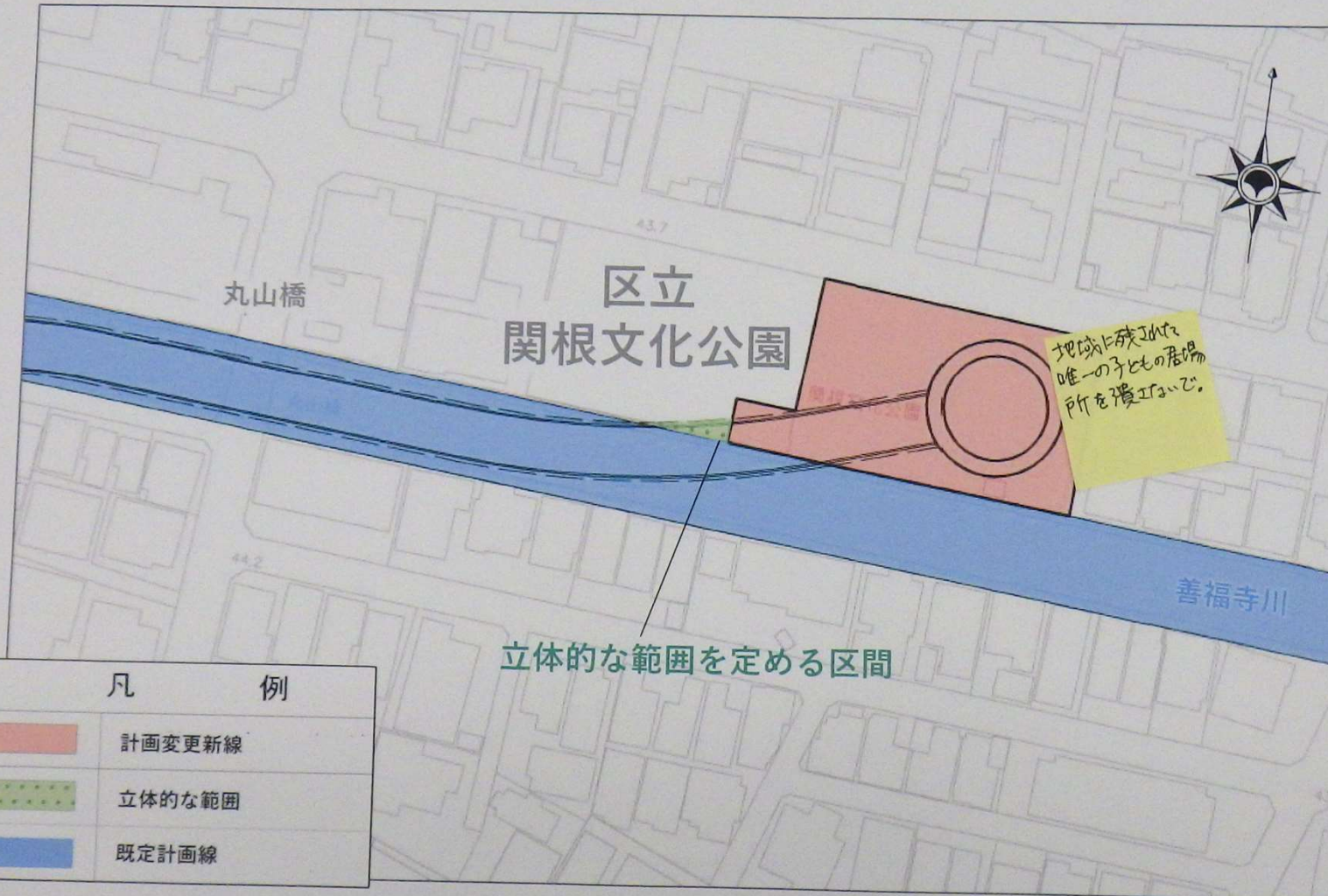
ホーパウス
 職員が全員
 1. 職員の人数
 2. 職員の職種
 3. 職員の給与
 4. 職員の福利厚生
 5. 職員の研修
 6. 職員の労働環境
 7. 職員の生活環境
 8. 職員の健康
 9. 職員の安全
 10. 職員の満足度

※資料を改変しての利用は、お控えください

4. 都市計画案の概要

東京都市計画河川 第8号善福寺川の変更素案

■ 区立関根文化公園(上荻四丁目)付近



凡	例
	計画変更線
	立体的な範囲
	既定計画線

計画の範囲内に
オーナメントが
T型間伐材は不規則
西側のくまが
通り、各軒で
通る。

地域に残った
唯一の子どもの
遊び場を
滑り台に
変えよう。

今の
遊歩道
を示す。

この
遊歩道
を
公園
と
つな
げよう。

