

新宿滞水池の上部利用について「第2回ワークショップ」  
議事概要

開催日時： 平成 25 年 6 月 2 9 日 ( 土 ) 9:00 ~ 12:00  
開催場所： 市役所 5 階 第 5 ・ 6 会議室  
参加者： 市民 17 名  
市出席者： 河川下水道課：鳴海課長、萩原副主幹、高橋主査、清水主事、  
市民協働課：木下市民協働コーディネーター  
配付資料： ワークショップ次第  
第 1 回ワークショップ議事概要  
新宿滞水池平面図・断面図 ( 今回検討箇所を赤で着色 )  
公園・駐車場等の整備に係る経費の概算表

議事

- 1 . あいさつ ( 河川下水道課長 )
- 2 . 今回のワークショップ位置付けについて ( 木下 )  
今回は全 3 回のうちの第 2 回。前回出たアイデアについてのメリット、デメリットを話し合い、絞り込みを行う。できれば、二つか三つの案に絞りたい。
- 3 . 工事進行状況について説明 ( 市 )  
河川下水道課より現在の工事の状況を説明した。
- 4 . 前回のふりかえり ( 木下 )
  - ・ 各テーブルで第 1 回に使用した模造紙を広げ、前回出たアイデアの確認を行った。
  - ・ 重要なポイントの共有：  
「緑がほしい」  
「『人』がいる ( 管理体制がある ) 」
  - ・ 新しく付け加えるアイデアを出してもらった。
    - ◇ 滞水池設置によるマイナス分を軽減する意味でも公園・緑地がよい。
    - ◇ グランド・ゴルフ場、足湯、トレーニング・ジム等と太陽光発電を組み合わせる。
    - ◇ 震災時の避難通路として川に人道橋を架けるべき。
  - ・ 市議会において、議員より駐輪場設置の提案があったことを説明した ( 市 )

## 5. 条件の確認（市）

各アイデアの概算費用について資料を配付し、具体的にどのようなものかイメージ写真を用いて説明した。また、以下の内容を説明した。

- ・ 従来の利用方法について、駐車場として32台駐車可能であったのが滞水池設置後には23台に減る予定である。
- ・ 管理者として営利を追求した団体はふさわしくなく、なるべく公共・公益に資する団体が望ましい。
- ・ 交番設置については、現況で新宿と桜山に駐在所がある中で新たに設置するのは難しく、また、都市計画道路用地であるという条件からも難しい。

## 6. 各テーブルにおけるメリット、デメリットの整理結果（木下）

各テーブルにおいてメリット、デメリットを話し合い、結果を全員で共有した。

### 各アイデアのメリット/デメリット（主なもの）

アイデア	メリット	デメリット	備考
駐車場	・ 安定した収入がある。	・ 車が集まってくる。 ・ 夢がない。	・ アスファルト舗装は環境によくない。
公園	・ 自然豊かな公園は周辺環境に良い。 ・ 子どもの笑い声がよい。	・ うるさい。 ・ 管理をどうするか。	・ せっかく作るなら人の集うよい公園にしたい。 ・ 池がある公園は逗子メダカの保存や子どもの情操教育によいが、水質管理が難しい。
カフェ・売店	・ 人がいる。	・ 採算が取れるか。 ・ 周りの店への影響が心配 ・ ゴミ問題	
風呂屋・足湯	・ 人が集う。	・ 誰がやるか。 ・ 管理が大変	・ 鉄筋コンクリートではない簡易な構造で、良いものが作れるか。

### <その他意見>

- ・ 駐輪場は、駐車場や公園と組み合わせるのならよいのではないかと。
- ・ 公園とカフェや売店を組み合わせることでわざわざ管理人を置かなくてもよくなる。
- ・ 人道橋を設置する案は、さまざまな調整が必要となるため、上部利用とは別

に、災害対策としてしっかり検討すべき。今回のワークショップで出た補足意見として市に伝えてはどうか。

- ・ カフェ・売店を設置した場合、必要な収益を上げられるのか確認が必要。

## 7. まとめ（木下）

話し合いの中で、次の3つが候補として挙げられた。

- A 公園の場合は管理をしっかりできる公園とする。
- B 駐車場の場合は緑を多く配置するなどの配慮が必要
- C 風呂屋も案として残す。

次回ワークショップでは次の点について話し合い、各アイデアのイメージを具体化させていく。

- ・ 良い公園をつくるためにはどうすればよいか。
- ・ 駐車場にするならどのような駐車場がよいか。
- ・ 風呂屋の可能性を探る。

事務局は、次回ワークショップに向けて次の作業を行う。

- ・ ワorkshopで出た意見をまとめ、ホームページに掲載するとともに、来庁した希望者にその資料を配布する。
- ・ 青い鳥、逗子アリーナ内喫茶店等の収益について情報を集める。



各テーブルでの話し合いの様子



全体のまとめ