

# 第14回 河川整備計画策定専門家委員会 現場視察報告

開催日：平成30年9月3日（月）

対 象：海老取川  
渋谷川・古川

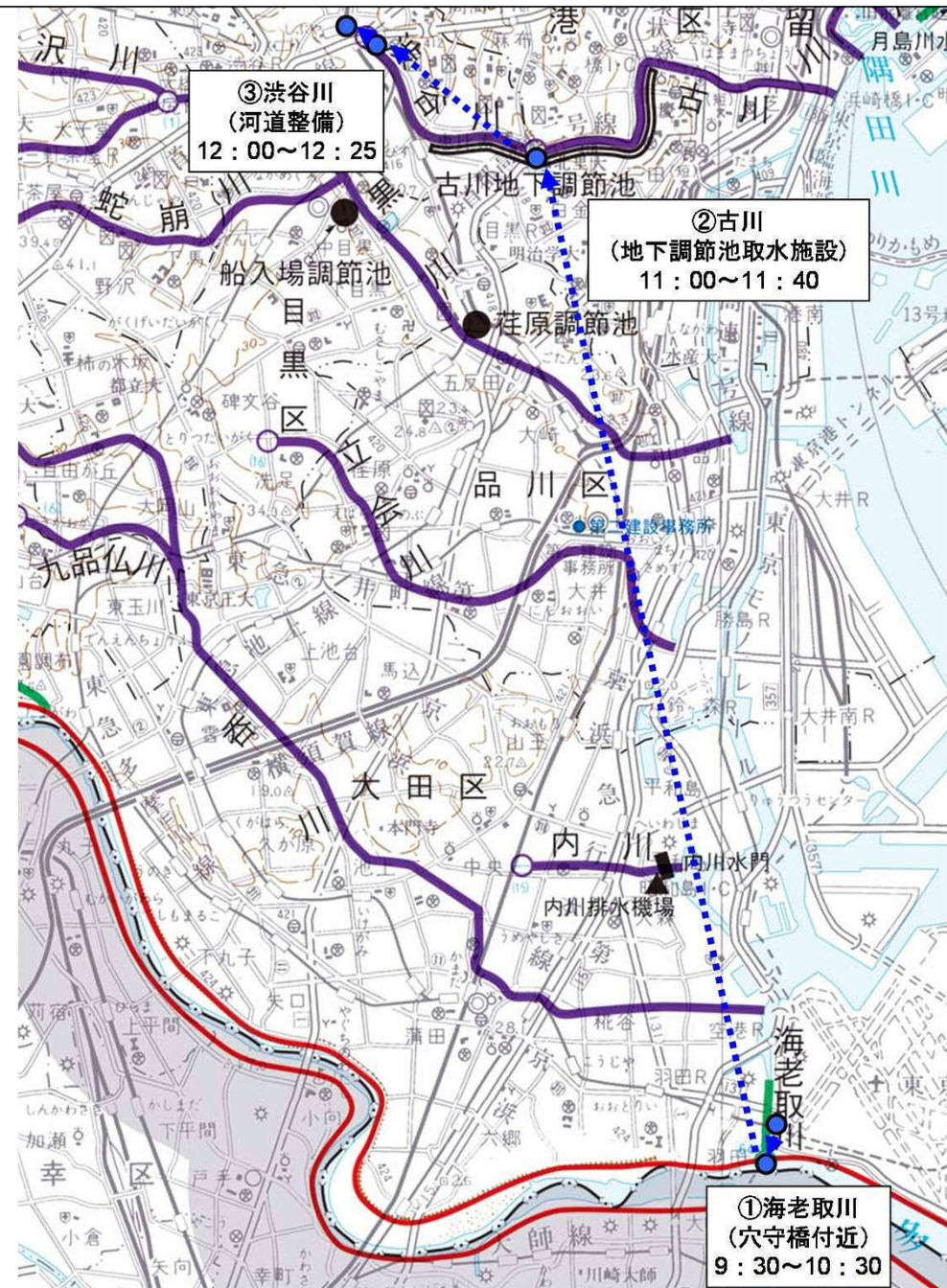
# 現場視察概要

日時：平成30年9月3日（月）  
9：30～12：30

参加委員：土屋 十囀 委員  
長谷川 敦子 委員  
三島 次郎 委員  
宮村 忠 委員

（五十音順）

## 現場視察箇所図



---

---

# 現場視察①

## 海老取川(天空橋～穴守橋付近)

# 海老取川の現場視察について

区域境から穴守橋を望む



穴守橋から海老取運河を望む



稲荷橋から穴守橋を望む



天空橋から稲荷橋を望む



稲荷橋から天空橋を望む



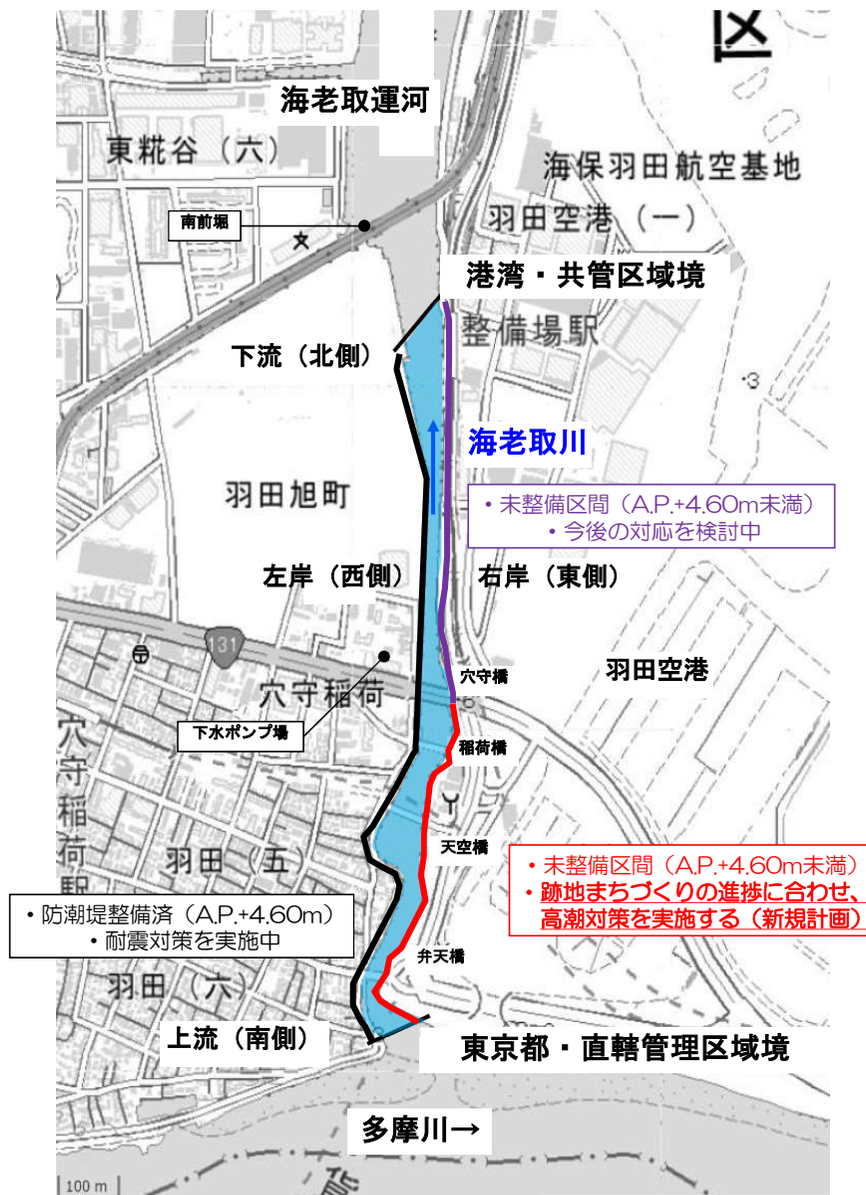
天空橋から弁天橋を望む



弁天橋から天空橋を望む



弁天橋から多摩川を望む



※A.P.+4.60m (計画護岸高)  
⇒A.P.+4.10m (計画高潮位)  
+0.5m (打上高)

# 視察状況 主な説明内容:海老取川の現状と今後について



説明状況(天空橋より南側の状況)



天空橋より南側を望む



説明状況(穴守橋より北側の状況)

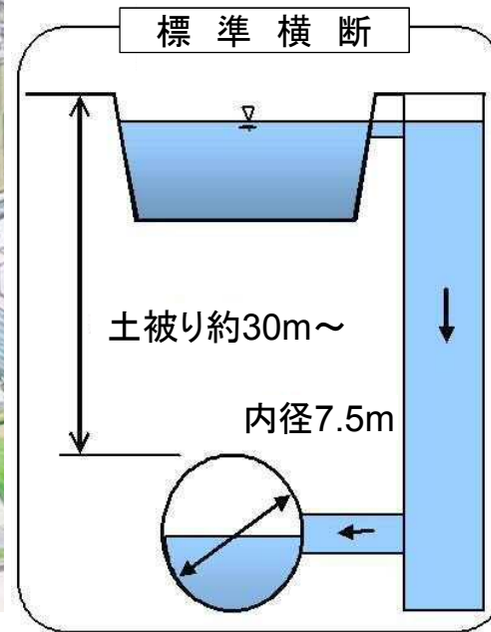
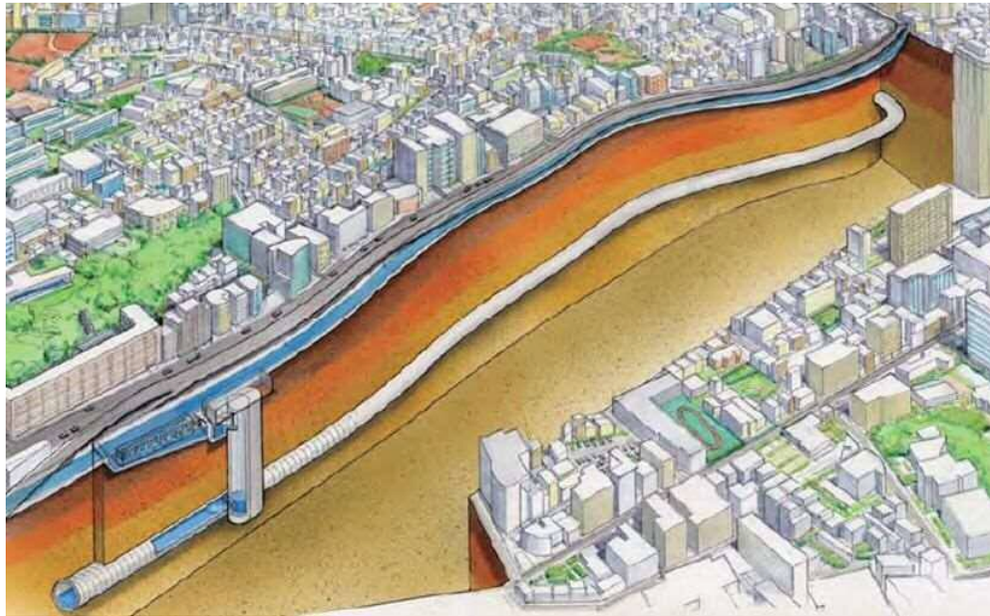


穴守橋より北側を望む



**現場視察②**  
**古川(地下調節池取水施設)**

# 古川地下調節池の現場視察について



## 古川地下調節池諸元

容量	135,000m <sup>3</sup>
整備完了	平成29年度末
取水量	44m <sup>3</sup> /s
延長	約3,300m
流入実績	1回 H28.8.20 集中豪雨

## 渋谷川・古川の調節池計画



視察箇所

— 古川地下調節池 (既設)

○ 調節池計画区間

番号	位置	調節池容量(予定)
①	新並木橋～渋谷橋付近	約220,000m <sup>3</sup>

# 視察状況 主な説明内容：古川地下調節池の機能



説明状況(取水堰)



説明状況(概要模型)

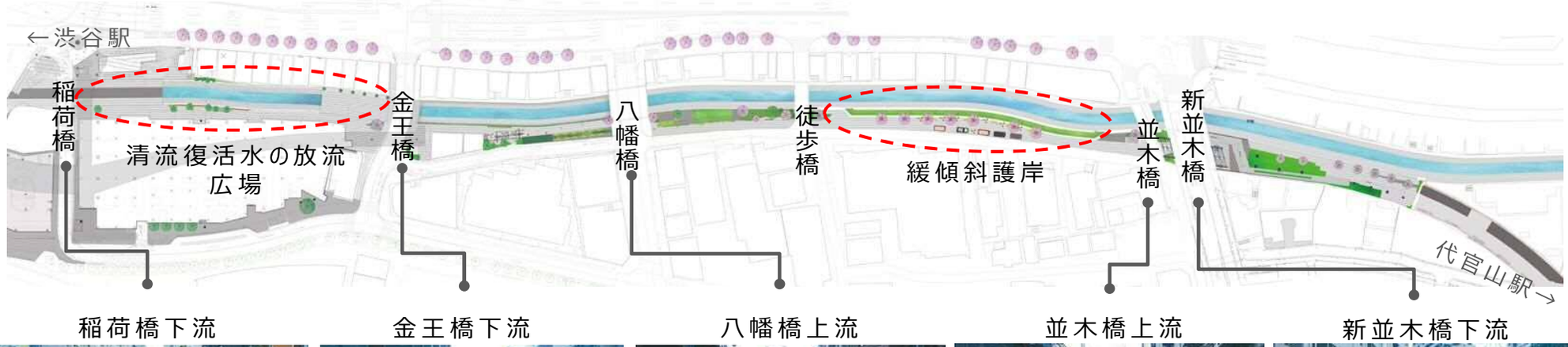
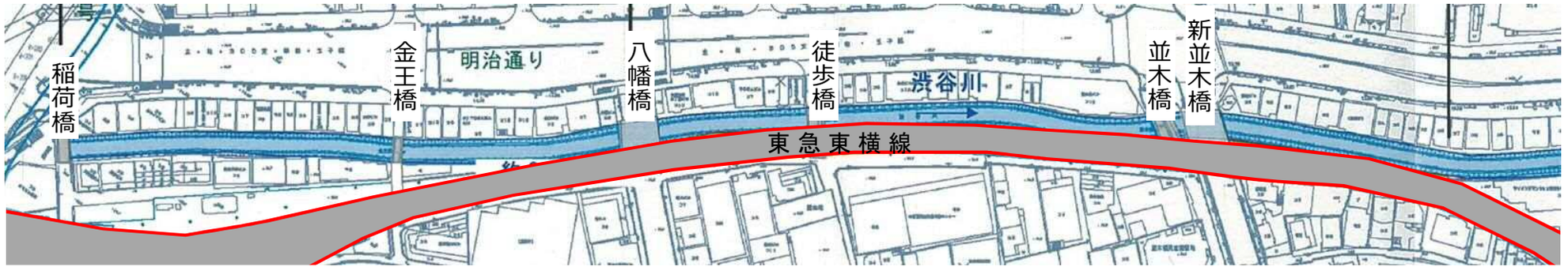


説明状況(監視室)



説明状況(取水立坑)

# 渋谷川の現場視察について



# 視察状況 主な説明内容：緩傾斜護岸、清流復活水の放流



説明状況（緩傾斜護岸）



緩傾斜護岸



説明状況（清流復活水の放流）



清流復活水の放流