

第13回 河川整備計画策定専門家委員会 現場視察報告

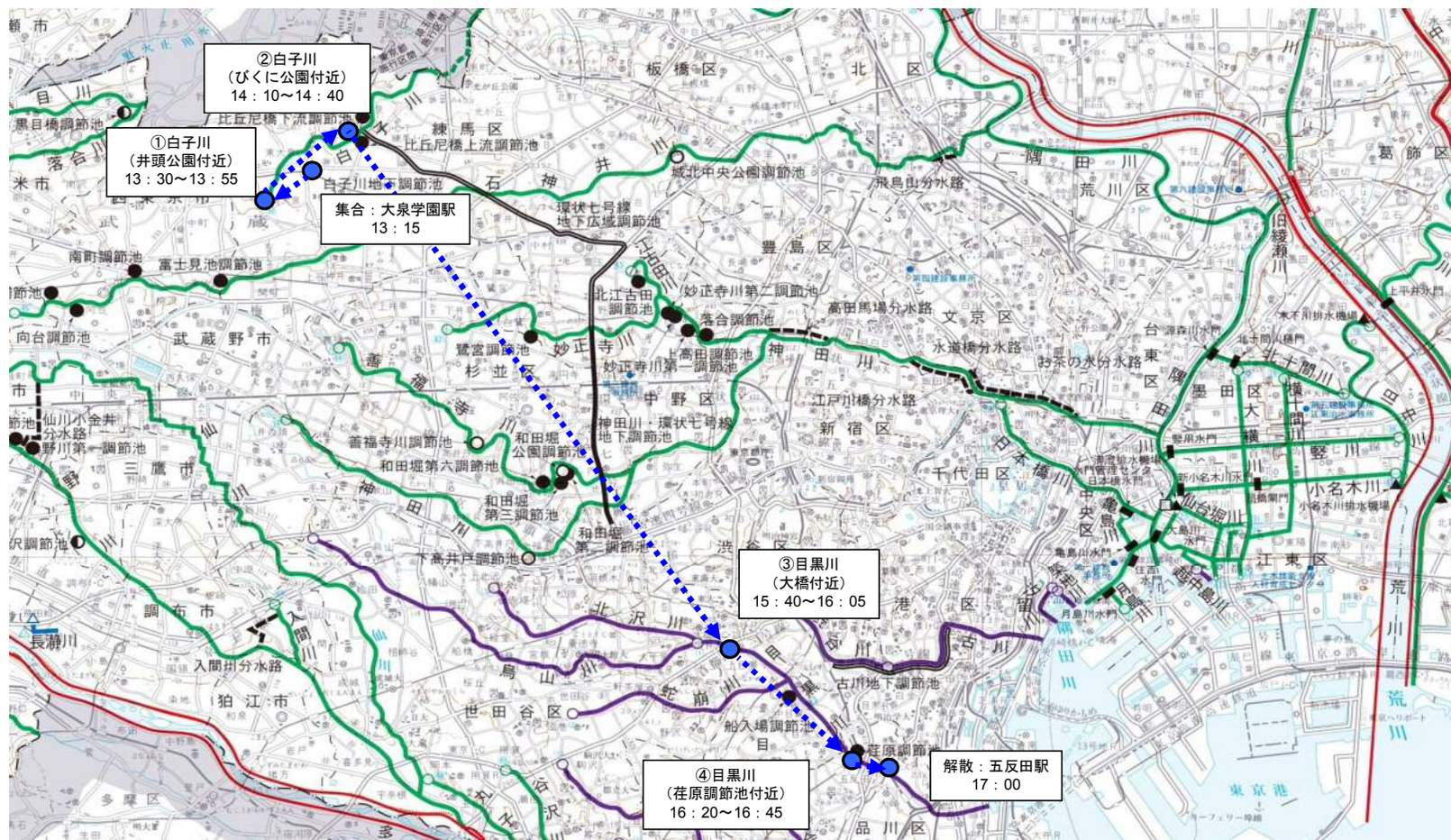
開催日：平成29年10月20日（金）

対 象：白子川
目黒川流域

現場視察概要

日時：平成29年10月20日（金） 13:15~17:00

現場視察箇所図

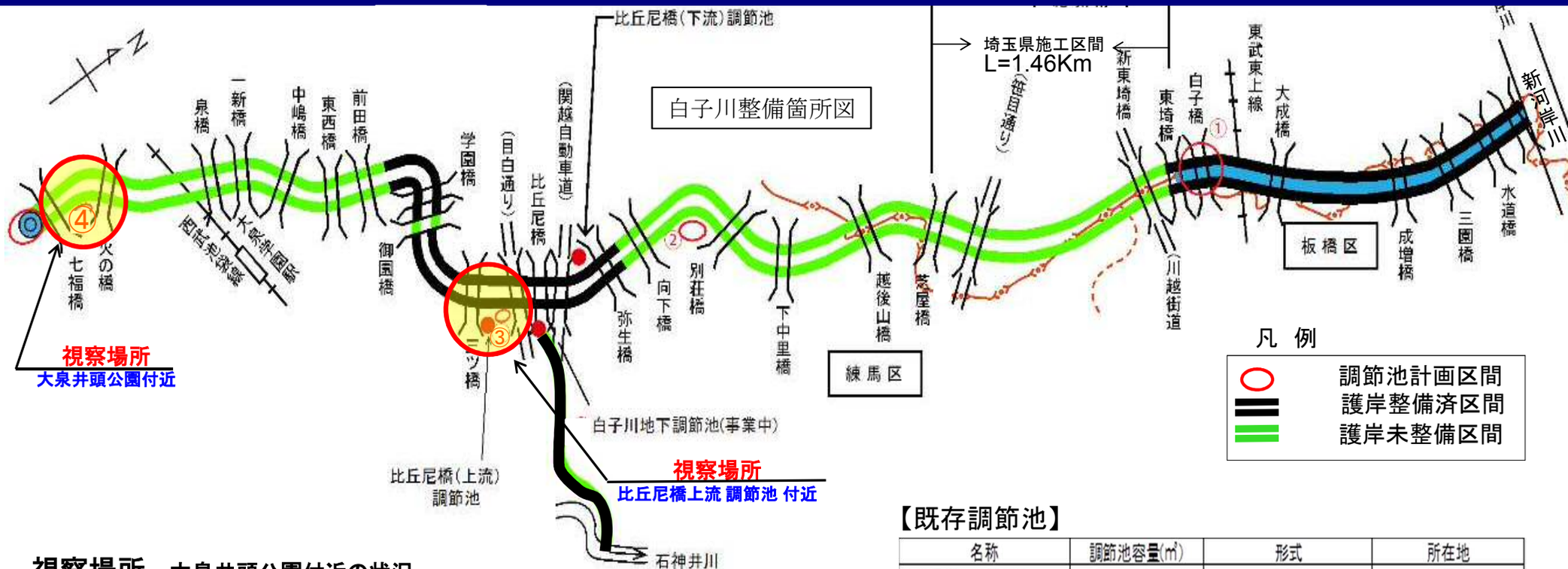


現場視察①

白子川(大泉井頭公園付近)

白子川(比丘尼橋上流調節池付近)

白子川現場視察箇所について(新規調節池の設置予定範囲)



視察場所 大泉井頭公園付近の状況



大泉井頭公園



護岸状況(井頭橋)

【既存調節池】

名称	調節池容量(m ³)	形式	所在地
比丘尼橋上流調節池	34,400	掘込式	練馬区
白子川地下調節池	212,000	地下トンネル式	練馬区
比丘尼橋下流調節池	212,000	地下箱式	練馬区

【新規計画調節池】

	位置	調節池容量(予定)	調節池名称
①	東埼橋付近	約 127,000m ³	(計画中)
②	別荘橋～向下橋	約 83,000m ³	(計画中)
③	比丘尼橋付近	約 38,000m ³	(計画中)
④	火の橋～七福橋	約 254,000m ³	(計画中)

視察場所 比丘尼橋上流調節池付近の状況



比丘尼橋上流調節池



護岸整備前(三ツ橋付近)



護岸整備後(三ツ橋付近)

視察状況 主な説明内容：河川の整備状況、新規調節池について



説明状況(大泉井頭公園付近)



説明状況(比丘尼橋上流調節池)



大泉井頭公園

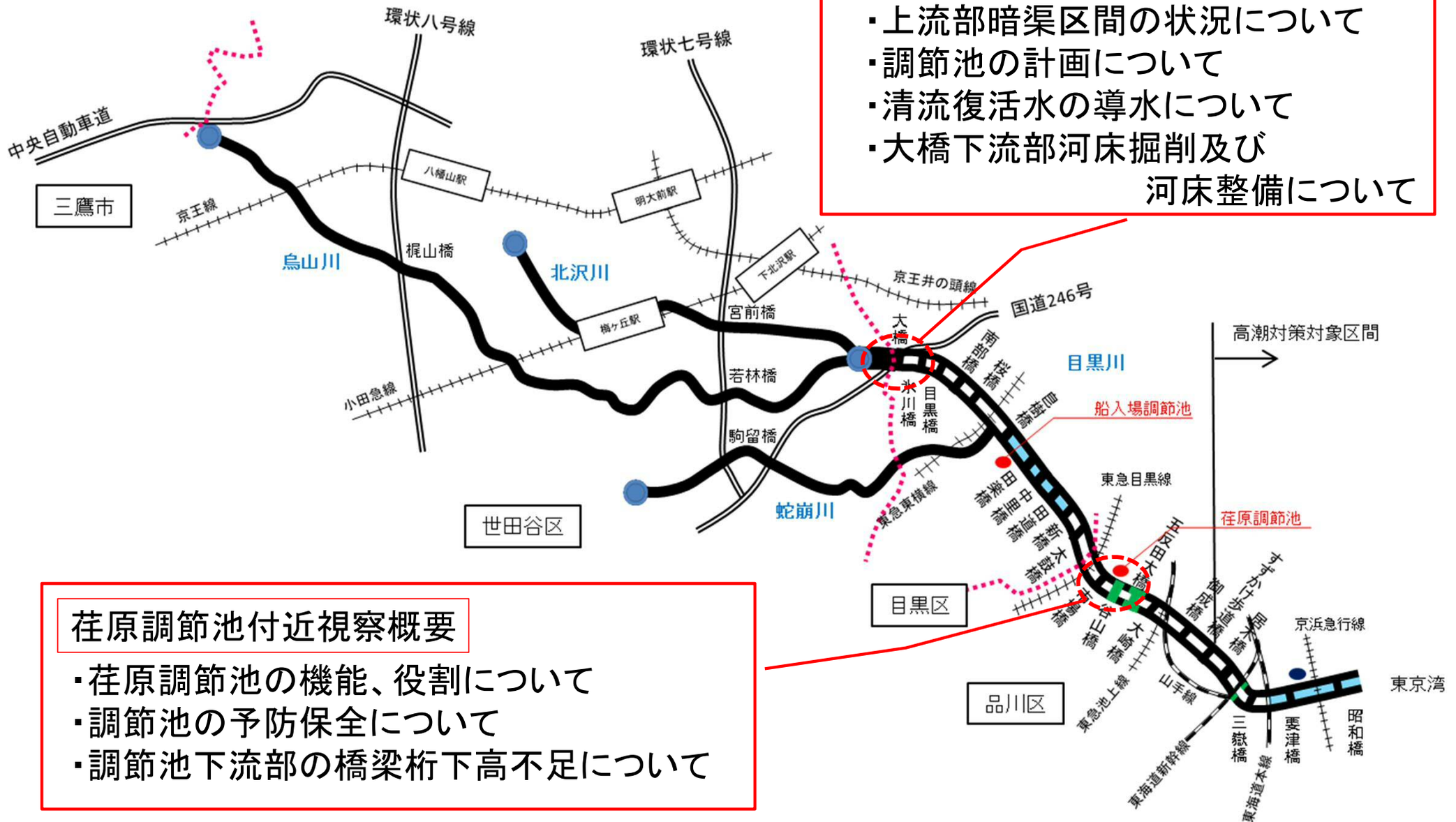


比丘尼橋上流調節池(現況)

現場視察②
目黒川(大橋付近)
目黒川(荏原調節池付近)

大橋付近視察概要

- ・上流部暗渠区間の状況について
- ・調節池の計画について
- ・清流復活水の導水について
- ・大橋下流部河床掘削及び河床整備について

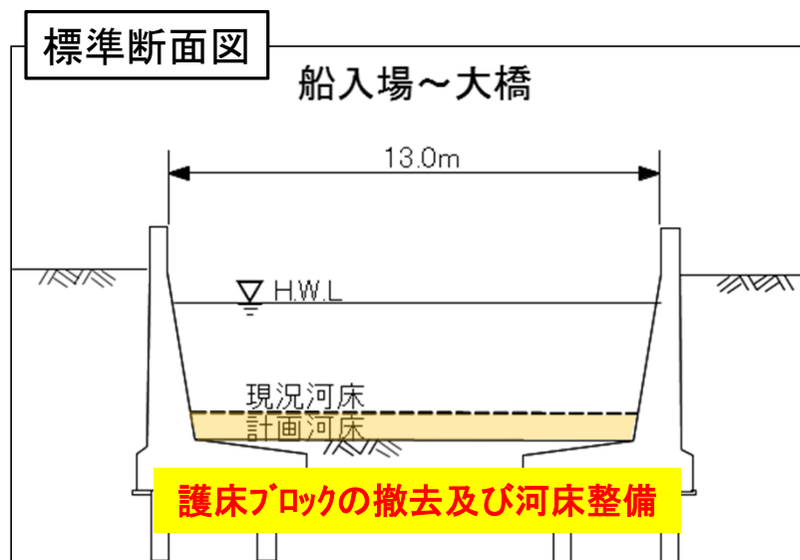


荏原調節池付近視察概要

- ・荏原調節池の機能、役割について
- ・調節池の予防保全について
- ・調節池下流部の橋梁桁下高不足について

大橋付近における説明概要

河床掘削区間



船入場から上流区間は暫定河床高で、昭和56年から昭和61年の「河川激甚災害対策特別緊急事業」により整備されている。護床ブロックの撤去及び環境に配慮した河床整備を合わせて進めていく。

荏原調節池付近における説明概要

荏原調節池



容量	200,000m ³
取水開始年	平成9年暫定 平成13年全量 取水開始
取水量	46m ³ /s
流入実績 (平成28年度末)	17回

説明状況



視察状況(目黒川 大橋付近)



説明状況



視察状況(目黒川 荏原調節池付近)

