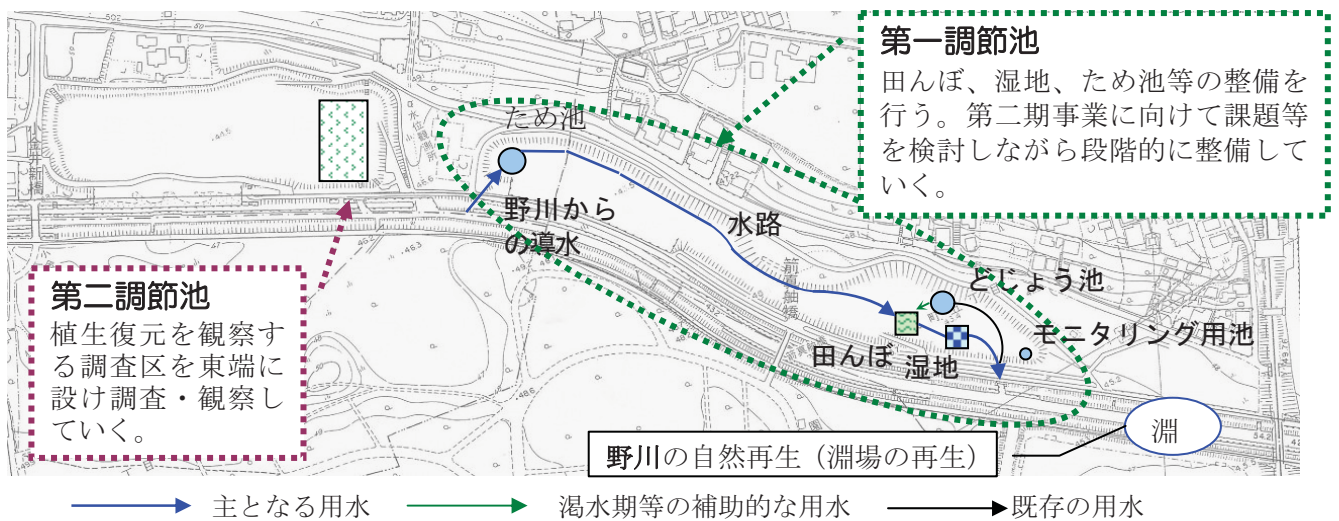


■参考資料 第一次実施計画における第一期及び第二期計画の概要

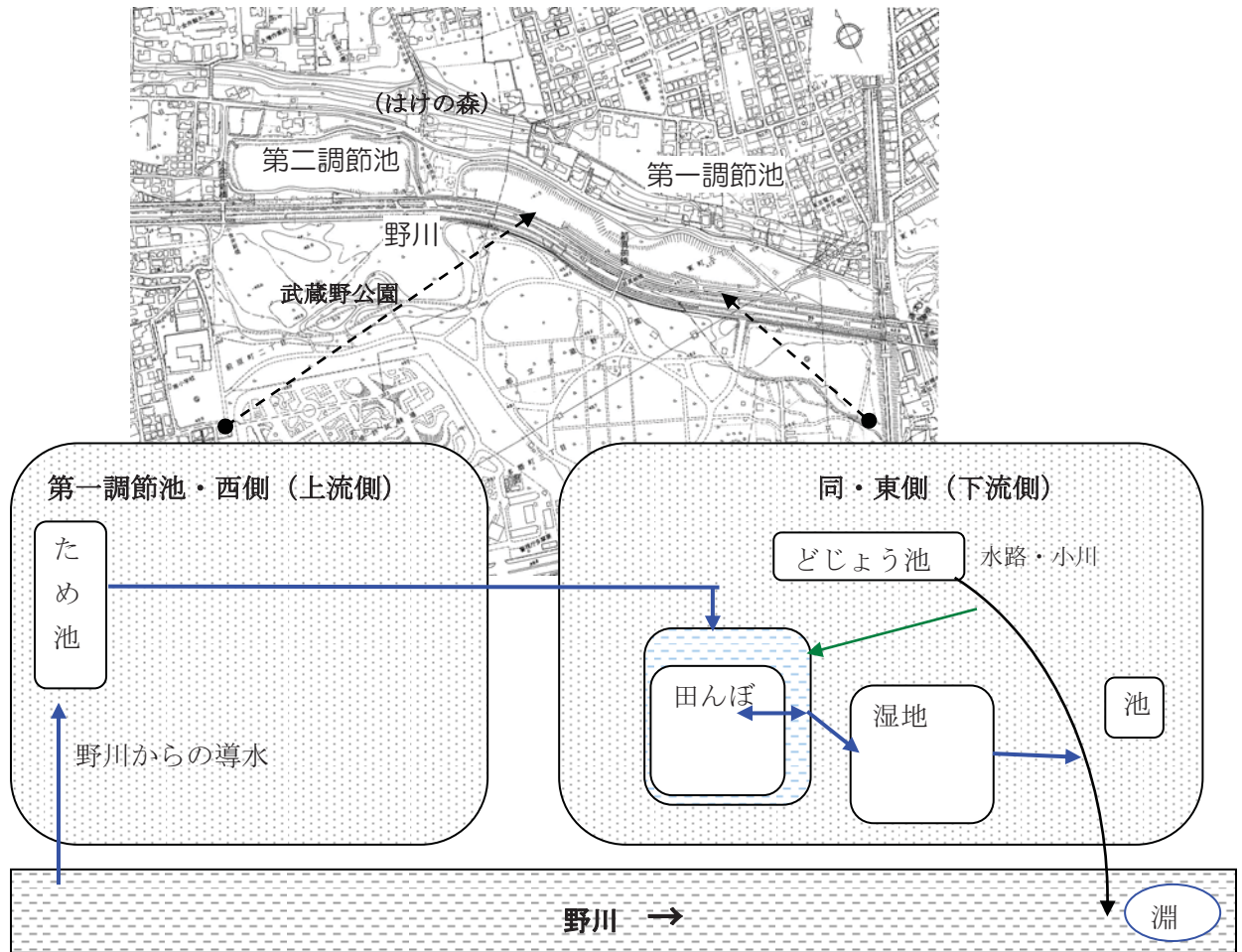
1. 第一期計画

整備概要

箇所	西側（上流側）	東側（下流側）
第一調節池	①野川からの導水 ②ため池 I の整備	①湿地の整備 ②田んぼの整備 ③池（1 m程度掘り下げ、調節池底面の地下水水位をモニタリングする。他の施設とは水路では結ばない。）
第二調節池	（東側で行う整備を踏まえ、事業対象地区として現状を維持する。）	
野川	<ul style="list-style-type: none"> 野川から第一調節池のため池への導水管の整備 淵の整備（河床を掘る） 水涸れ対策（河床への粘性土張） 	



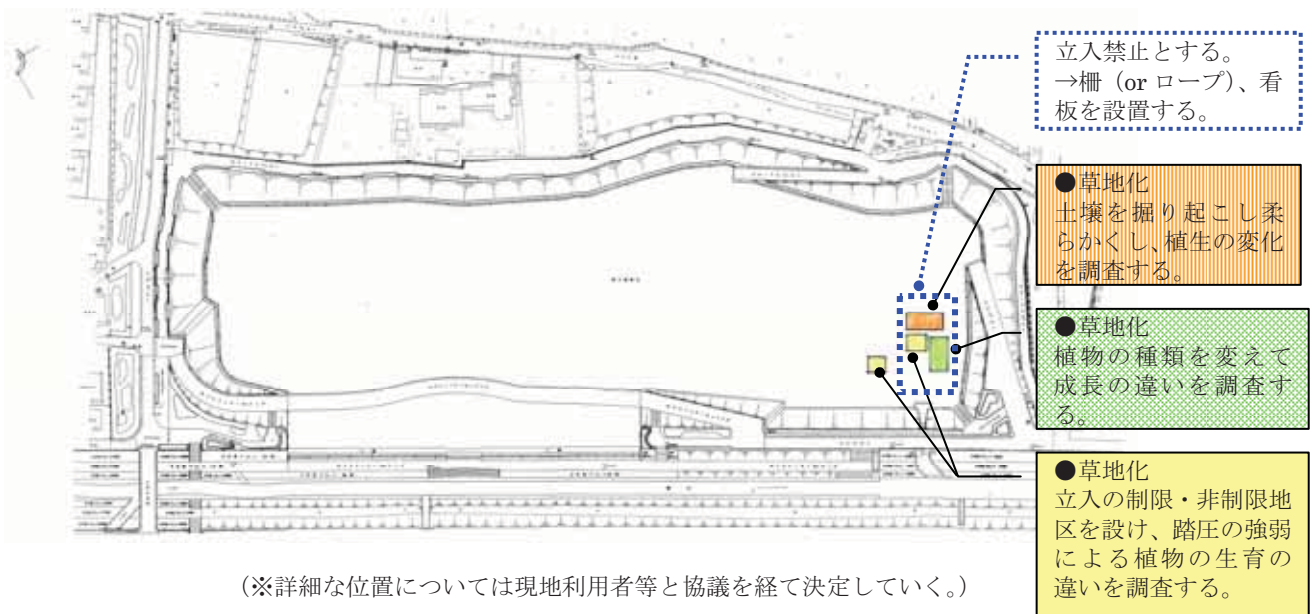
図一参1 第一期事業における整備模式図



※田んぼに水が不要な時期は、田んぼ周りの水路を介して湿地へ水が流れるようにする。

→ 主となる用水 → 渇水期等の補助的な用水 → 既存の用水

図一参2 第一期事業における整備模式図（第一調節池）



(※詳細な位置については現地利用者等と協議を経て決定していく。)

図一参3 第一期事業における整備模式図（第二調節池）

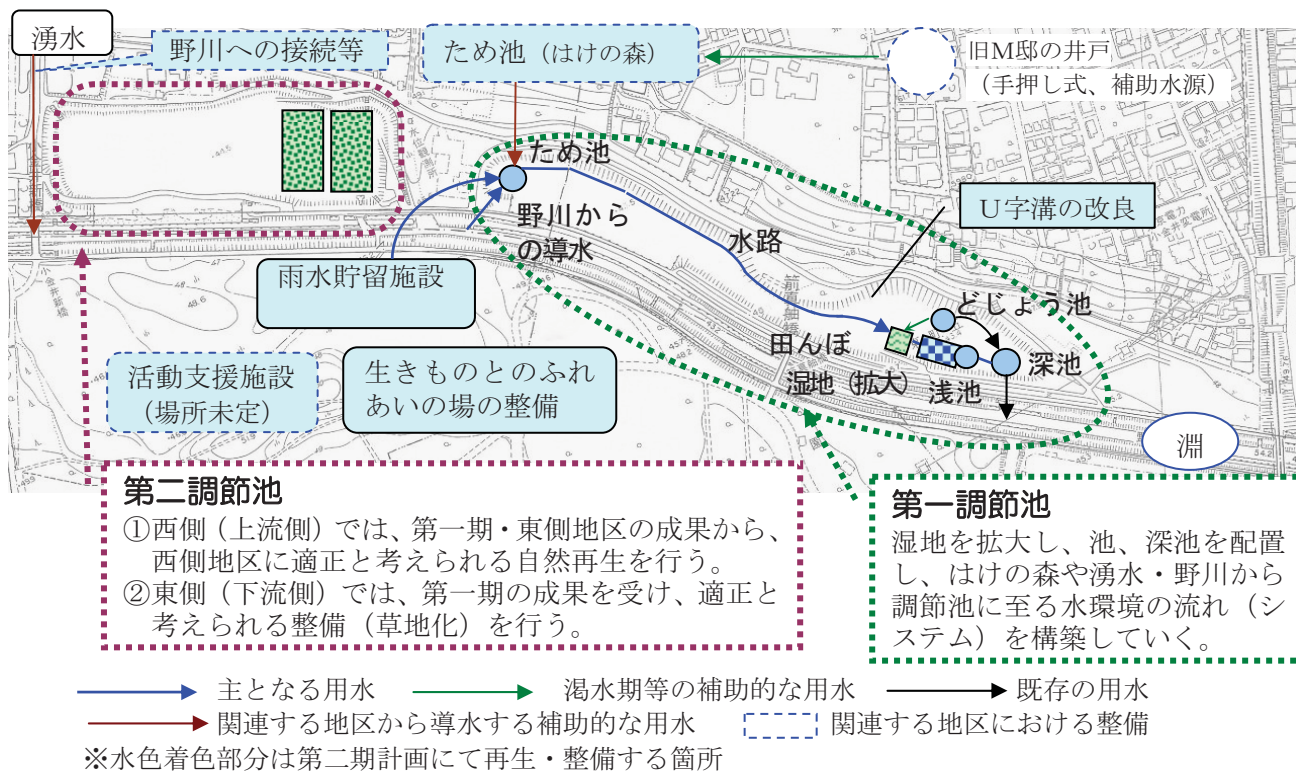
2. 第二期計画

整備概要と整備主体

	箇所	整備概要	整備主体
第一調節池	西側 (上流側)	・ため池Ⅱからの導水 ・越流堤の改善*1	東京都北多摩南部建設事務所
	東側 (下流側)	・湿地の拡大 ・浅池・深池の整備 ・U字溝の改良	東京都北多摩南部建設事務所
	区域内	・雨水貯留施設の整備	東京都北多摩南部建設事務所
第二調節池	西側 (上流側)	・第一期・東側地区の成果から、西側地区に適正と考えられる自然再生を行う。	東京都北多摩南部建設事務所
	東側 (下流側)	・第一期の成果を受け、適正と考えられる整備(草地化)を行う。	東京都北多摩南部建設事務所
野川		・瀬、蛇行等の形成 ・生きものとふれあいやすい場の整備 ・水涸れ対策(河床への粘性土張)	東京都北多摩南部建設事務所
関連する地区		・はけの森 : ため池Ⅱの整備 ・湧水を野川へ接続する。(親水整備等による) ・活動支援施設の整備 (・雨水貯留施設の整備)	自治体、東京都関係部局等*2

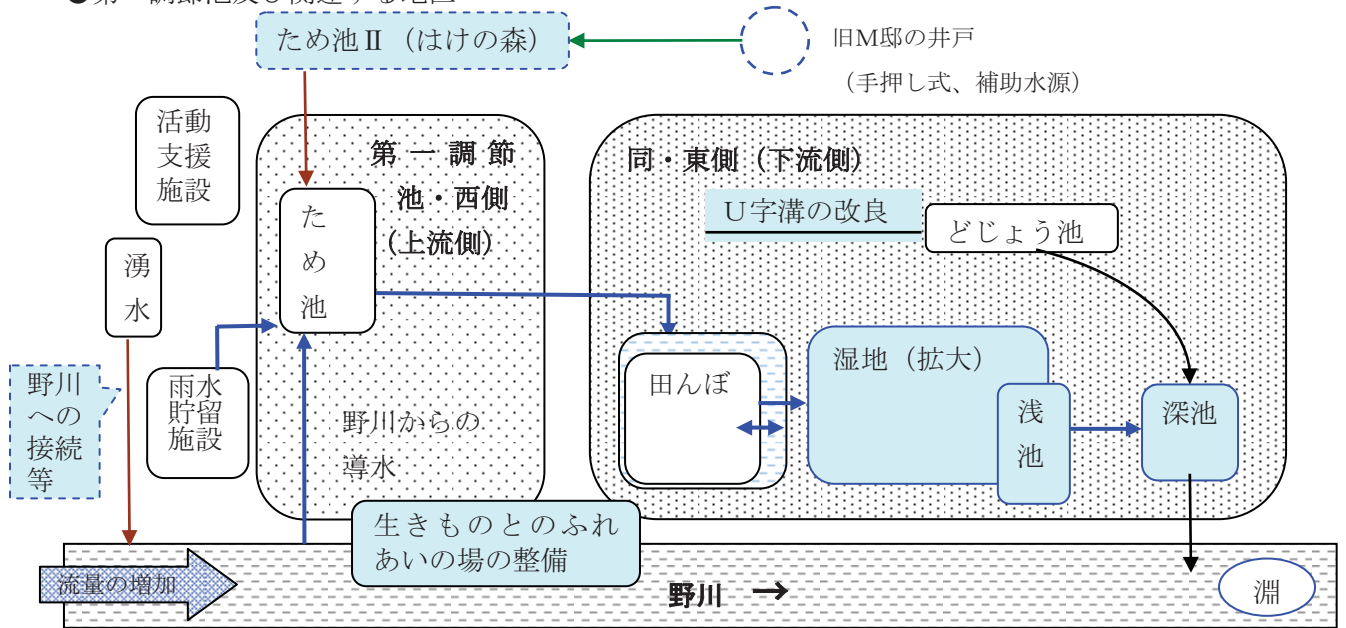
*1 調節池や野川の自然再生の状況を勘案して、利用者と調整を図りながら適切な時期に行う。

*2 整備に向けて自治体、関係部局と調整を図っていく。



図一参4 第二期計画における整備模式図

●第一調節池及び関連する地区

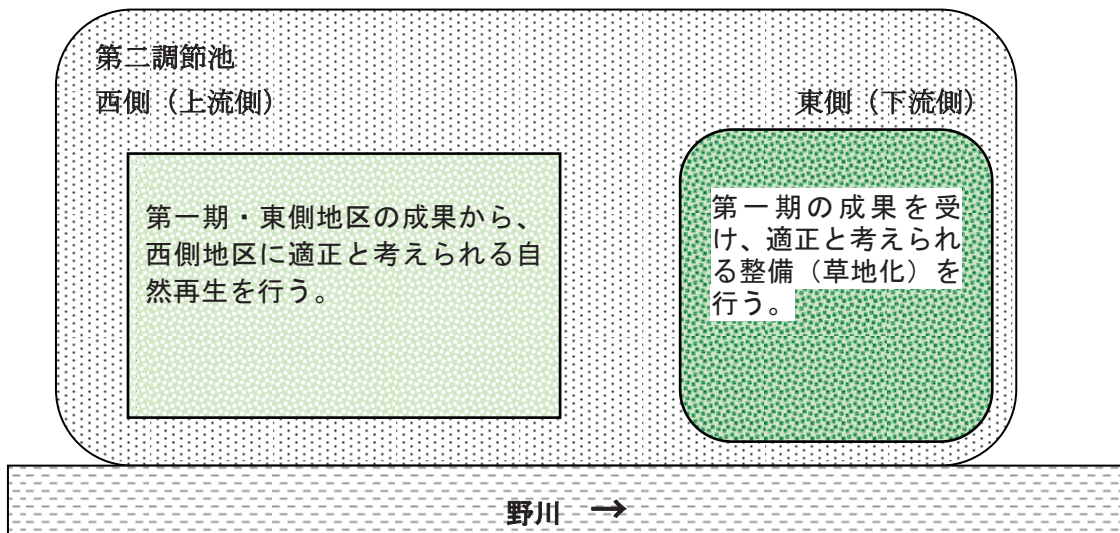


→ 主となる用水 → 既存の用水
→ 関連する地区から導水する補助的な用水 関連する地区における整備

※湧水が野川に流れ込むように、また、湧水量が増大する方法を関係機関にお願いする。
 ※点線の枠は「関連する地区」での整備であるが、関係機関と実施に向けて調整していく。
 ※水色着色部分は第二期計画にて再生・整備する箇所

図一参5 第二期計画における整備模式図 (第一調節池)

●第二調節池



※水色着色部分は第二期計画にて再生・整備する箇所

図一参6 第二期計画における整備模式図 (第二調節池)