

供給系統図

令和5年3月22日

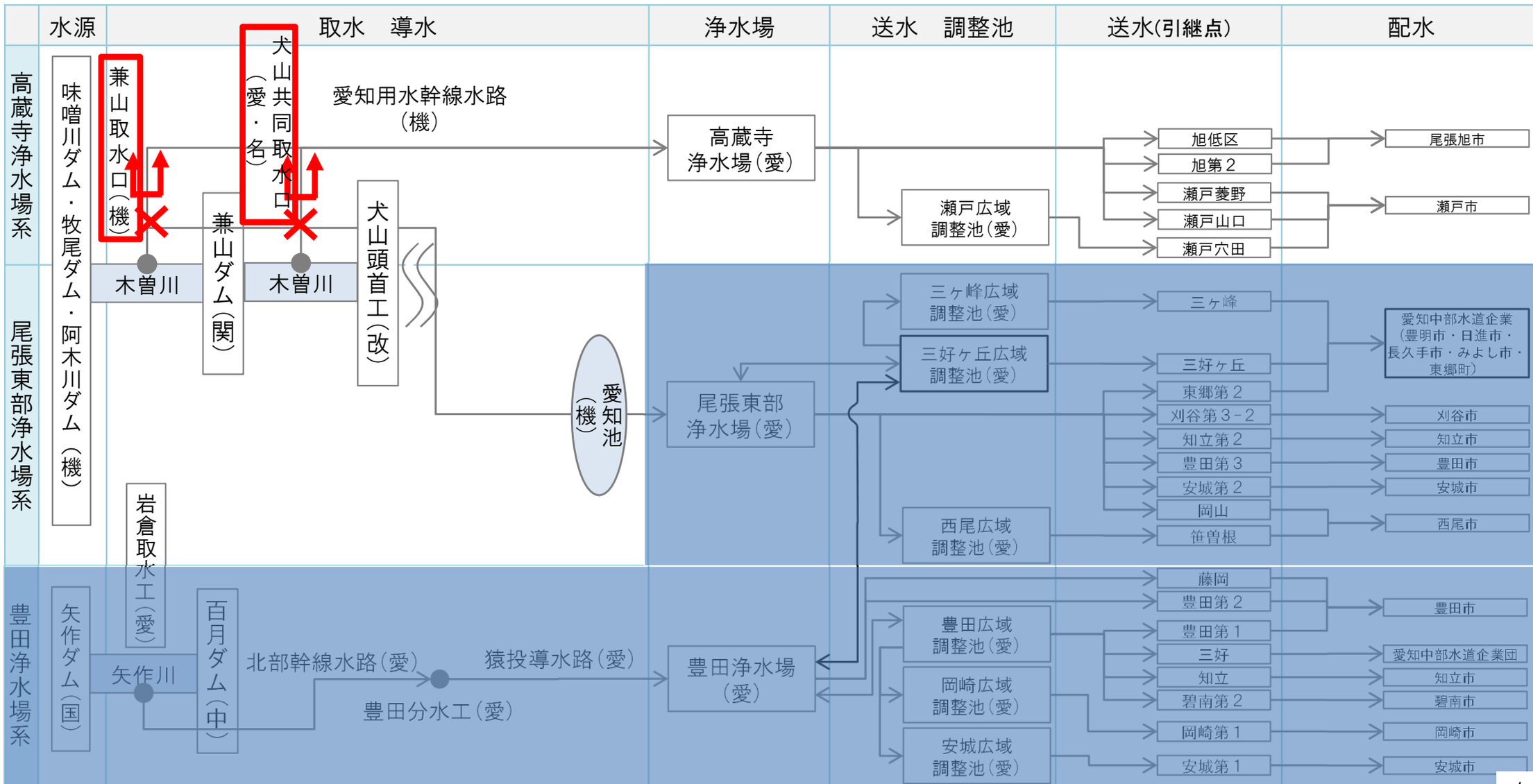
中部地方整備局

検討条件 被害想定（生活用水①）

- ・木曽川の生活用水における供給系統、取水から配水までの供給の流れ（愛知用水、木曽川用水の例）を示した。
- ・外力について具体的には、赤い枠で示したとおり、木曽川から取水する各取水口のそれぞれについて、供給遮断被害が生じた場合とした。これら取水口段階での供給遮断の影響は、浄水場・配水場を管理する各事業者からエンドユーザーまで波及する。

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

木曽川水系 愛知県営水道・各市町の供給プロセス（愛知用水系①）

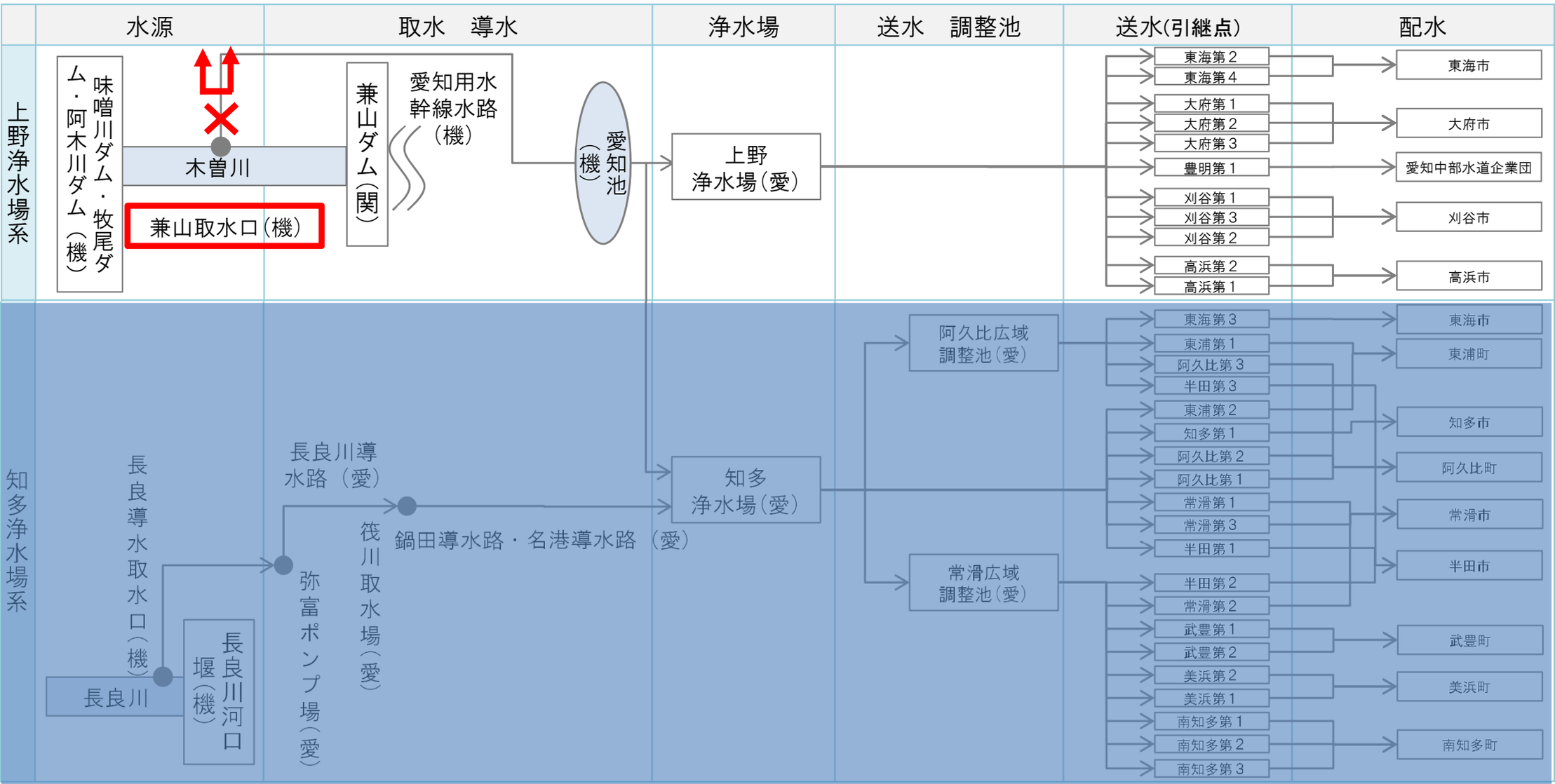


検討条件 被害想定(生活用水②)

・木曾川の生活用水における供給系統、取水から配水までの供給の流れ(愛知用水、木曾川用水の例)を示した。
 ・外力について具体的には、赤い枠で示したとおり、木曾川から取水する各取水口のそれぞれについて、供給遮断被害が生じた場合とした。これら取水口段階での供給遮断の影響は、浄水場・配水場を管理する各事業者からエンドユーザーまで波及する。

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

木曾川水系 愛知県営水道・各市町の供給プロセス(愛知用水系②)

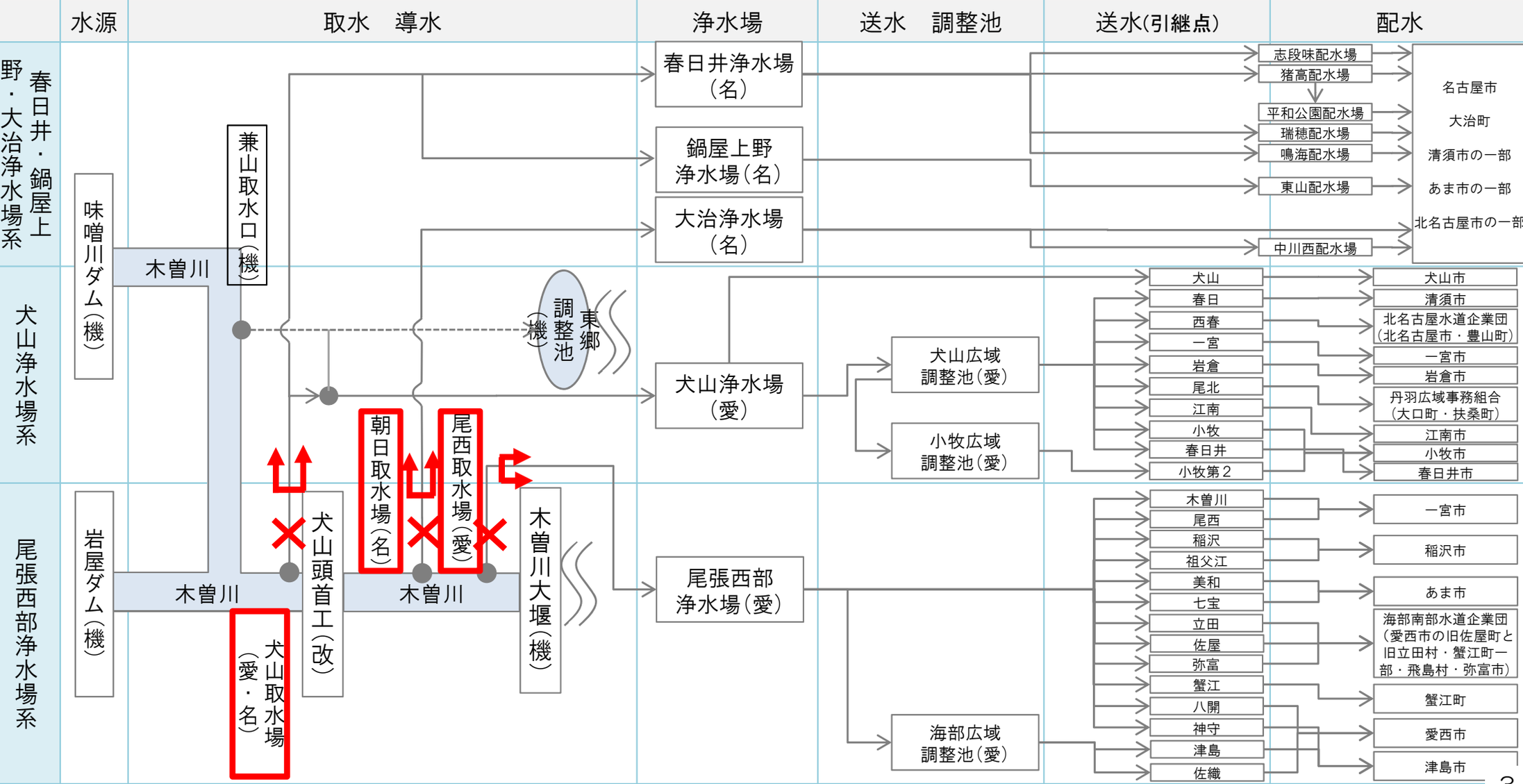


検討条件 被害想定(生活用水③)

・木曽川の生活用水における供給系統、取水から配水までの供給の流れ(愛知用水、木曽川用水の例)を示した。
 ・外力について具体的には、赤い枠で示したとおり、木曽川から取水する各取水口のそれぞれについて、供給遮断被害が生じた場合とした。これら取水口段階での供給遮断の影響は、浄水場・配水場を管理する各事業者からエンドユーザーまで波及する。

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

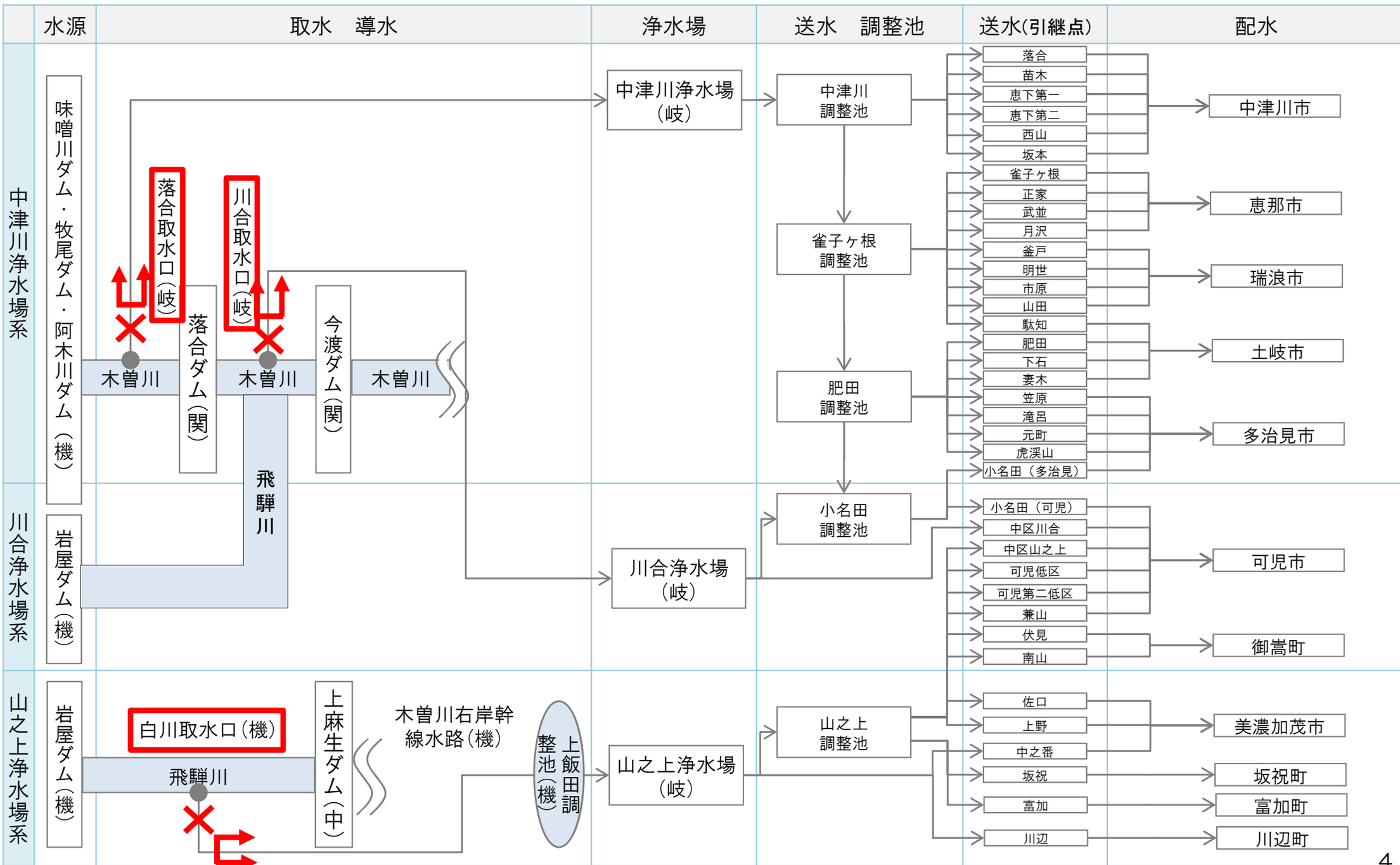
木曽川水系 愛知県営水道・各市町の供給プロセス (木曽川用水系・名古屋市)



検討条件 被害想定 (生活用水④)

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

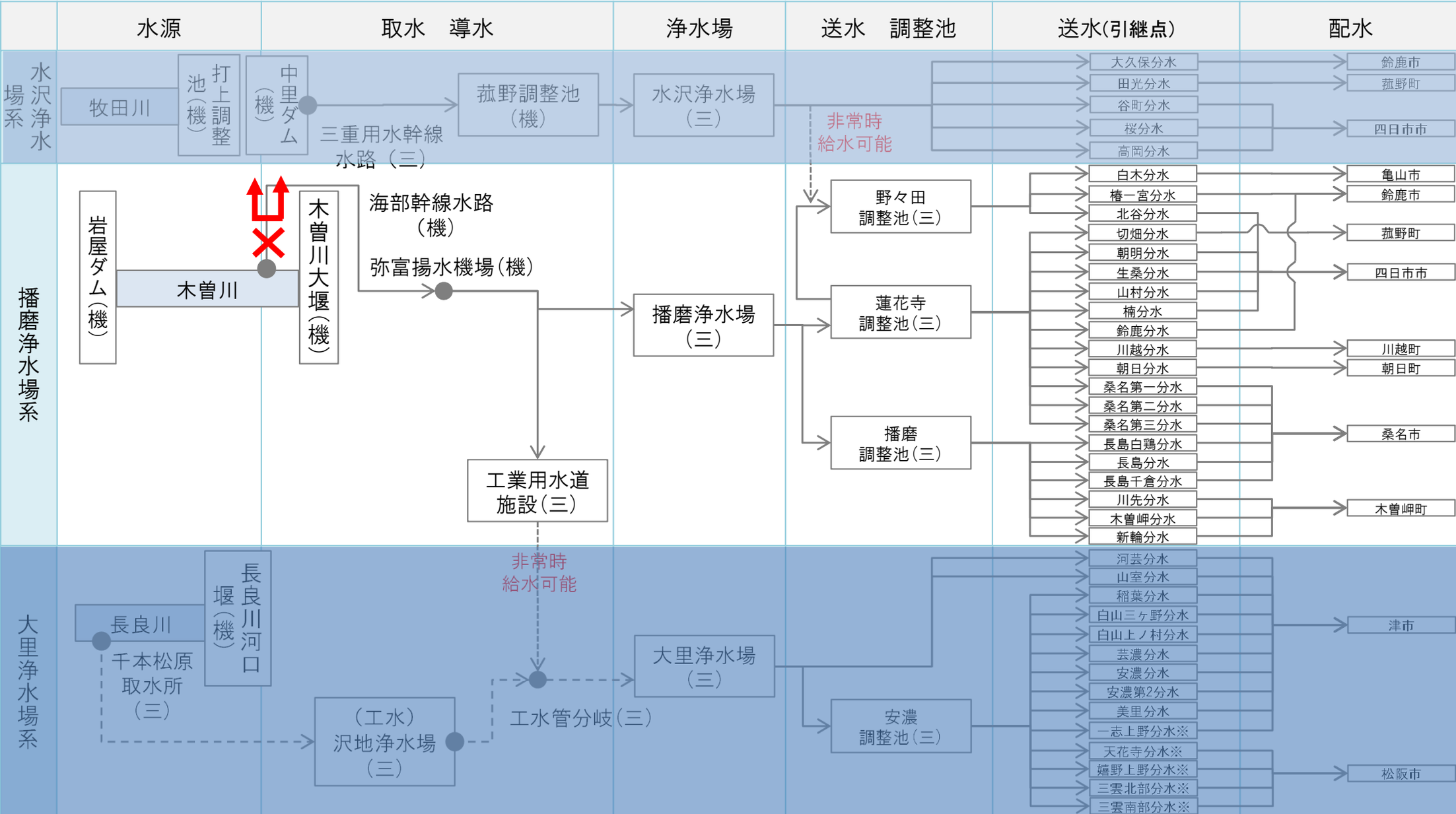
木曾川水系 岐阜県水道事業の供給プロセス



検討条件 被害想定(生活用水⑤)

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

木曽川水系 北中勢水道・各市町の供給プロセス



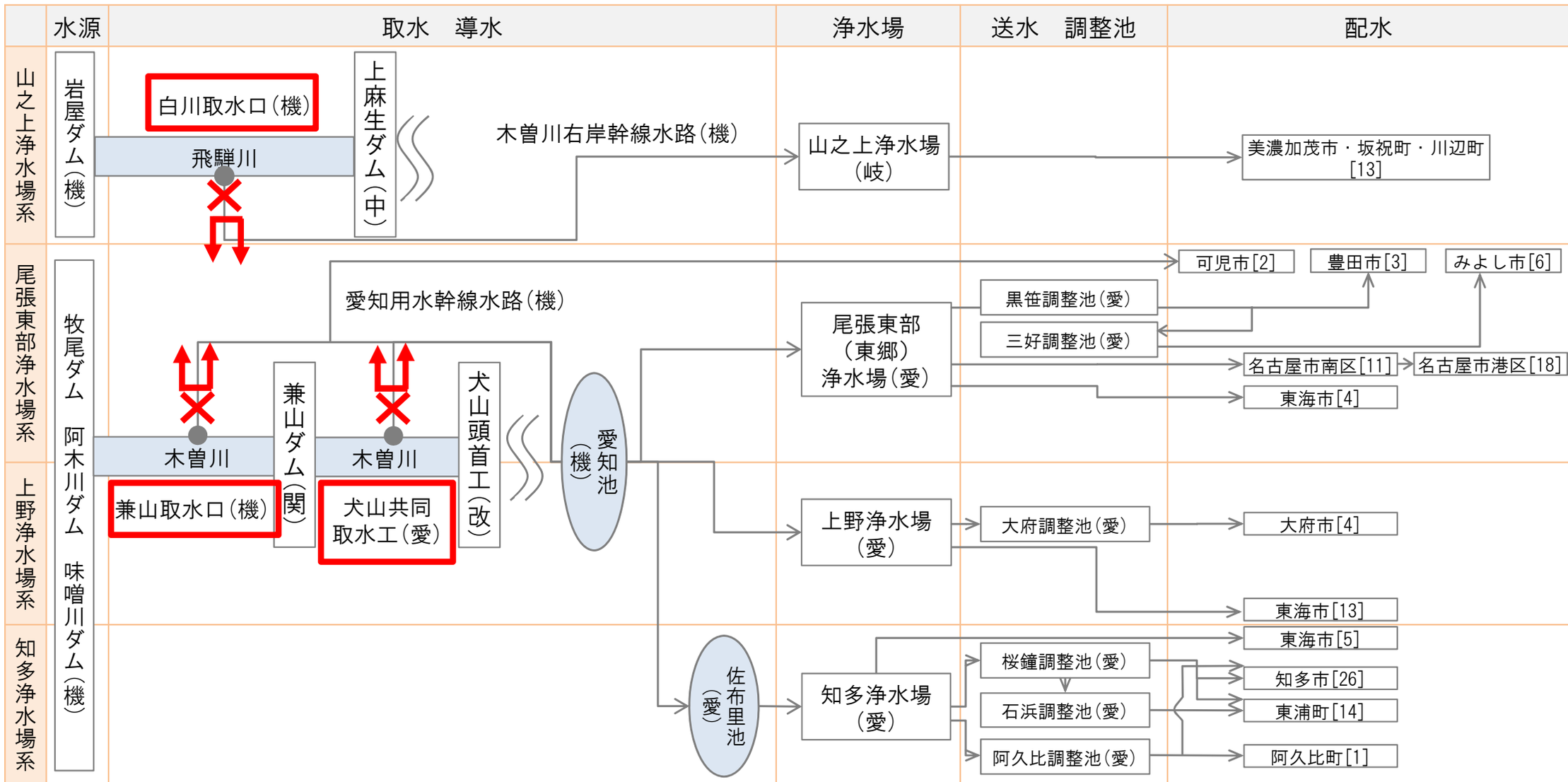
※は雲出川水系から給水が可能な分水

検討条件 被害想定(工業用水①)

・木曾川の工業用水における供給系統、取水から配水までの供給の流れ(愛知用水、木曾川用水の例)を示した。
 ・外力について具体的には、赤い枠で示したとおり、木曾川から取水する各取水口のそれぞれについて、供給遮断被害が生じた場合とした。これら取水口段階での供給遮断の影響は、浄水場・配水場を管理する各事業者からエンドユーザーまで波及する。

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

木曾川水系 可茂工業用水道・愛知県営工業用水道(愛知用水系)の供給プロセス

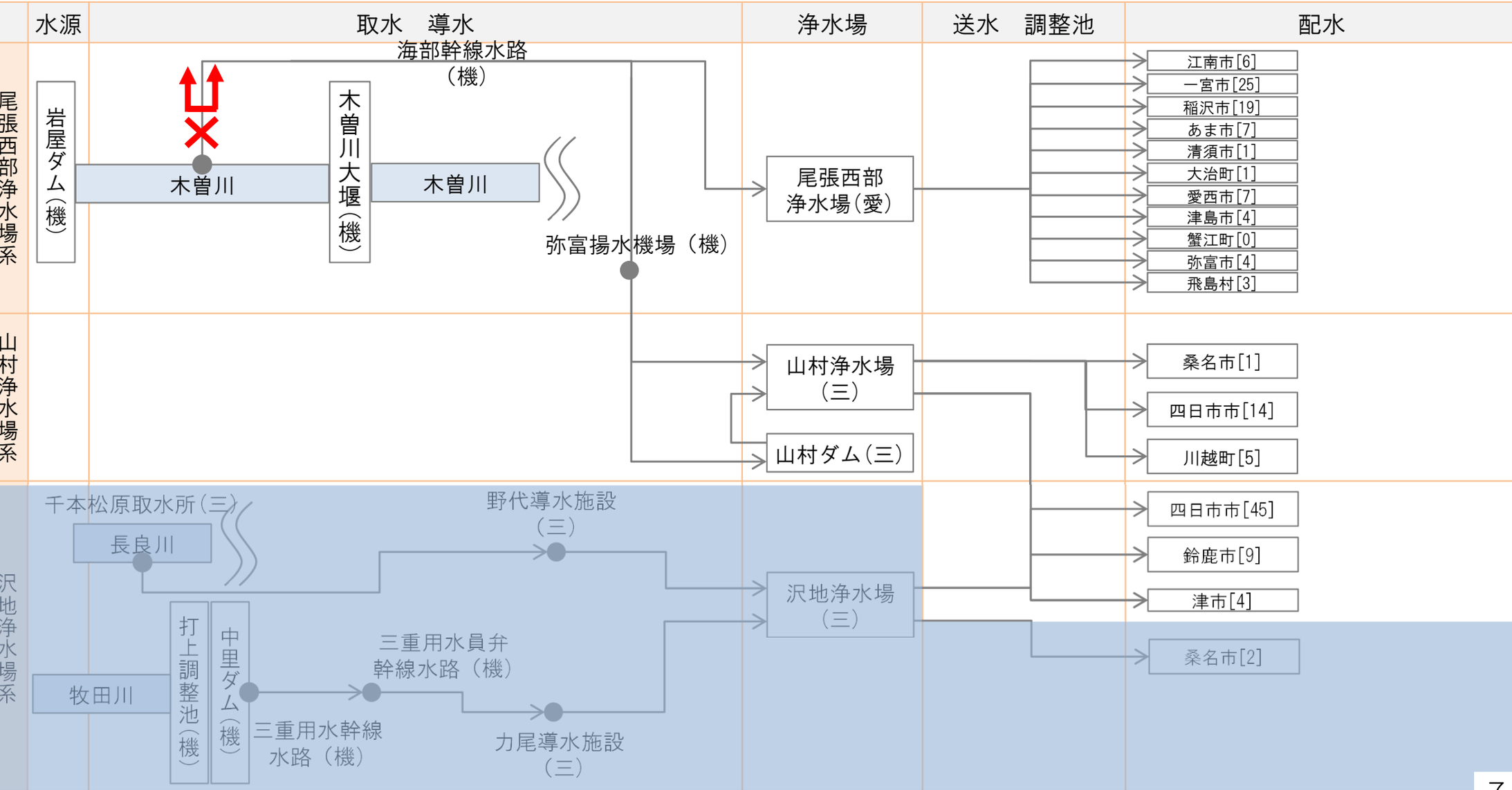


検討条件 被害想定(工業用水②)

- ・木曾川の工業用水における供給系統、取水から配水までの供給の流れ(愛知用水、木曾川用水の例)を示した。
- ・外力について具体的には、赤い枠で示したとおり、木曾川から取水する各取水口のそれぞれについて、供給遮断被害が生じた場合とした。これら取水口段階での供給遮断の影響は、浄水場・配水場を管理する各事業者からエンドユーザーまで波及する。

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

木曾川水系 愛知県営工業用水道(木曾川用水系)・三重県営工業用水道(木曾川用水系・長良川・三重用水)の供給プロセス

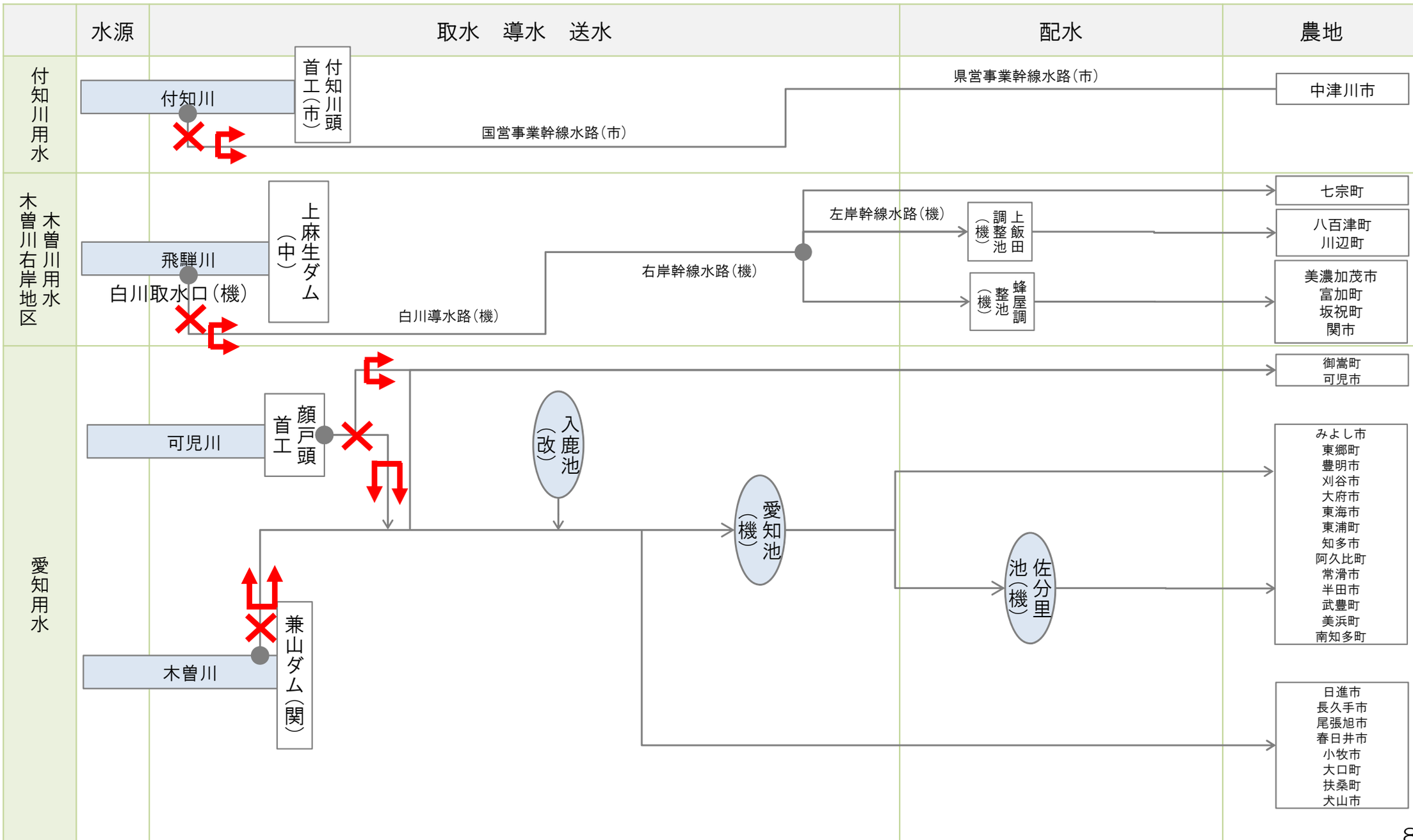


検討条件 被害想定(農業用水①)

・木曾川の農業用水における供給系統、取水から配水までの供給の流れを示した。

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

木曾川水系 農業用水の供給プロセス 木曾川①



検討条件 被害想定(農業用水②)

・木曾川の農業用水における供給系統、取水から配水までの供給の流れを示した。

【凡例】 () : 施設管理者
 (国) : 国土交通省、(機) : 水資源機構、
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県、(愛) : 愛知県、(三) : 三重県、
 (改) : 土地改良区、記入なし : 市町
 (中) : 中部電力、(関) : 関西電力、(名) : 名古屋市

木曾川水系 農業用水の供給プロセス 木曾川②

