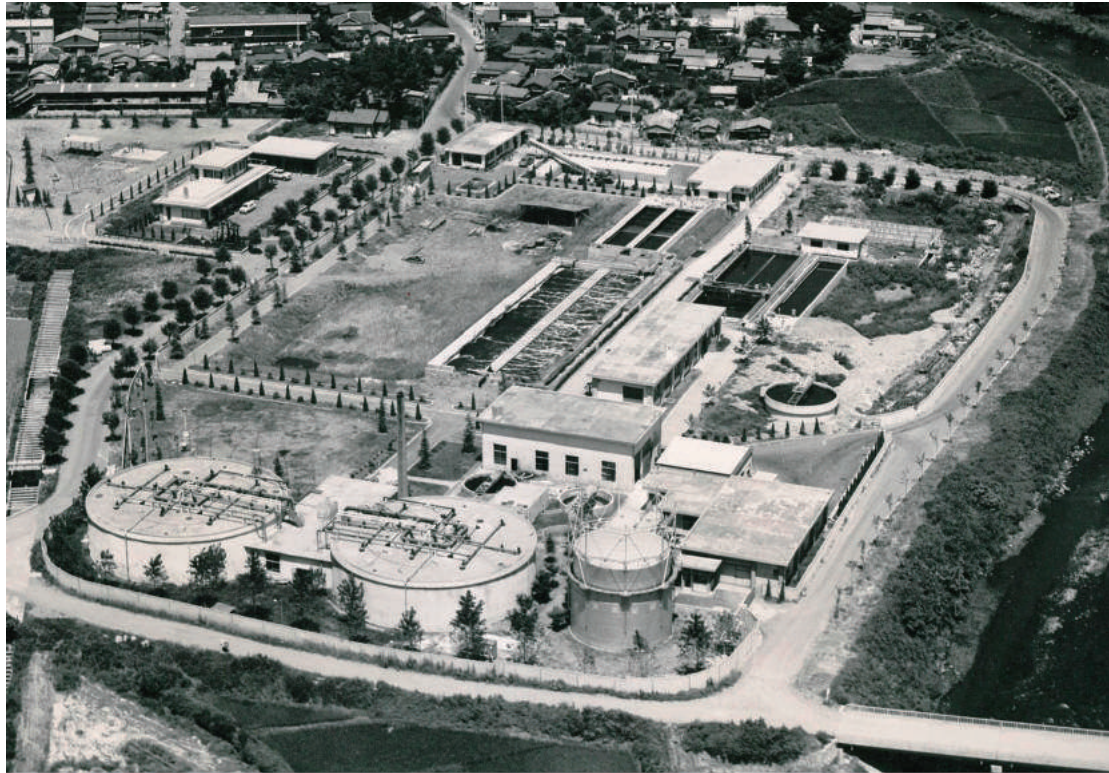


田川下水処理場(現・下河原水再生センター)



田川下水処理場全景(昭和42年)

THE SHIMOTSUKE 昭和40年3月7日 (日曜日) (4)

下水処理場操業始める

市長が始動スイッチ 欧米をしのぐ設備誇る

「下野新聞」の「各地版」に掲載された記事のスクリーンショット。記事は「下水処理場操業始める」という見出しで始まり、市長が始動スイッチを押す様子や、設備の先進性を誇る内容が記述されている。また、他の記事として「韓国案の基線拒否へ」、「中国初の空中投下?」、「米初の二人衛星打行」、「十日コミュ」などが目立つ。

3月6日に開かれた運転開始式を伝える記事(昭和40年3月7日『下野新聞』)

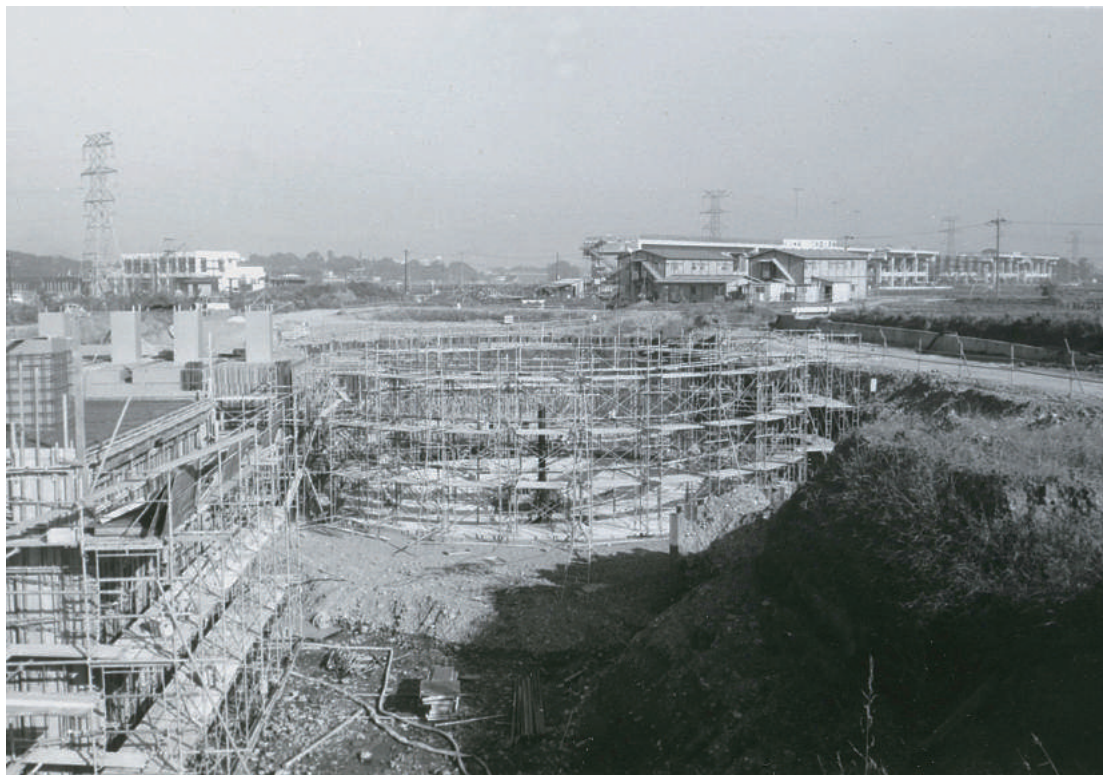
川田下水処理場(現・川田水再生センター)



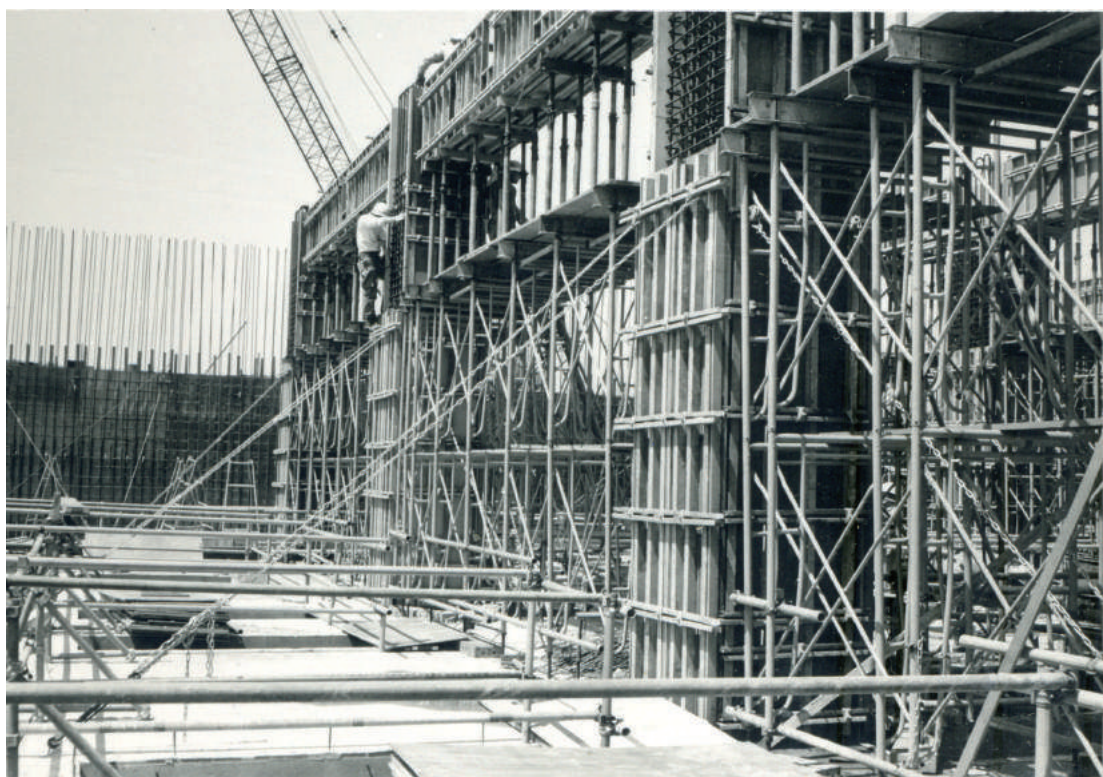
建設着工当時



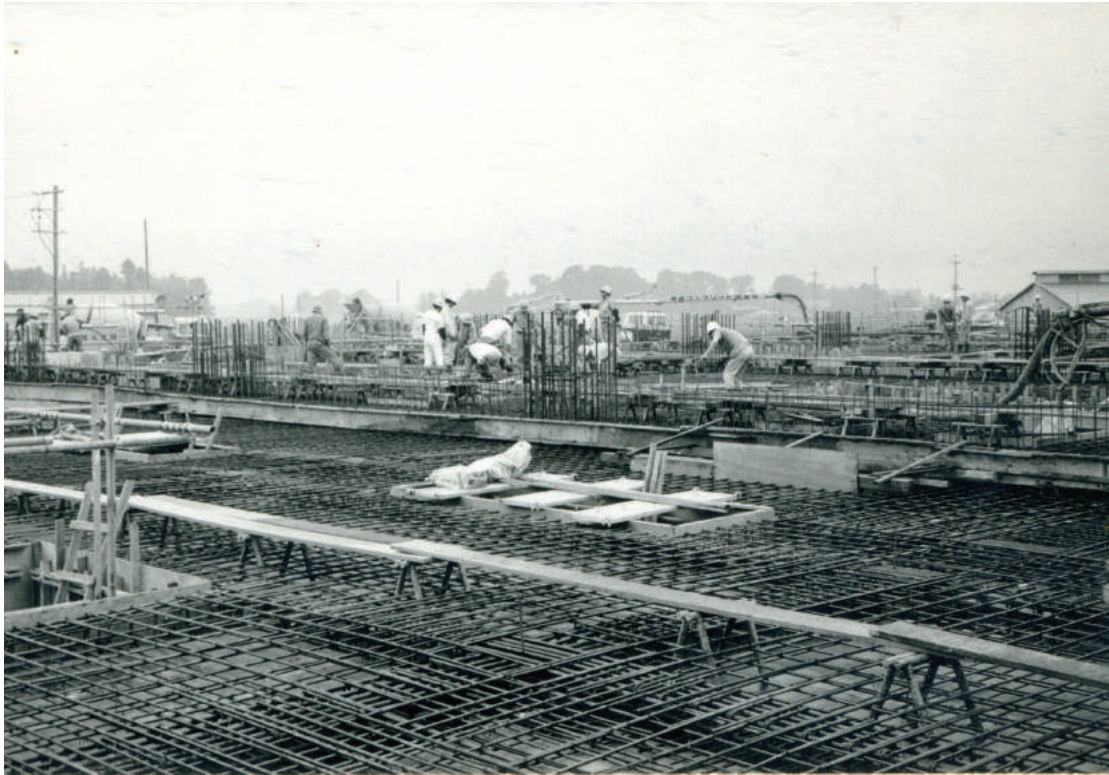
管理棟地下1階ベースコンクリート打設



ベース・コンクリート打設



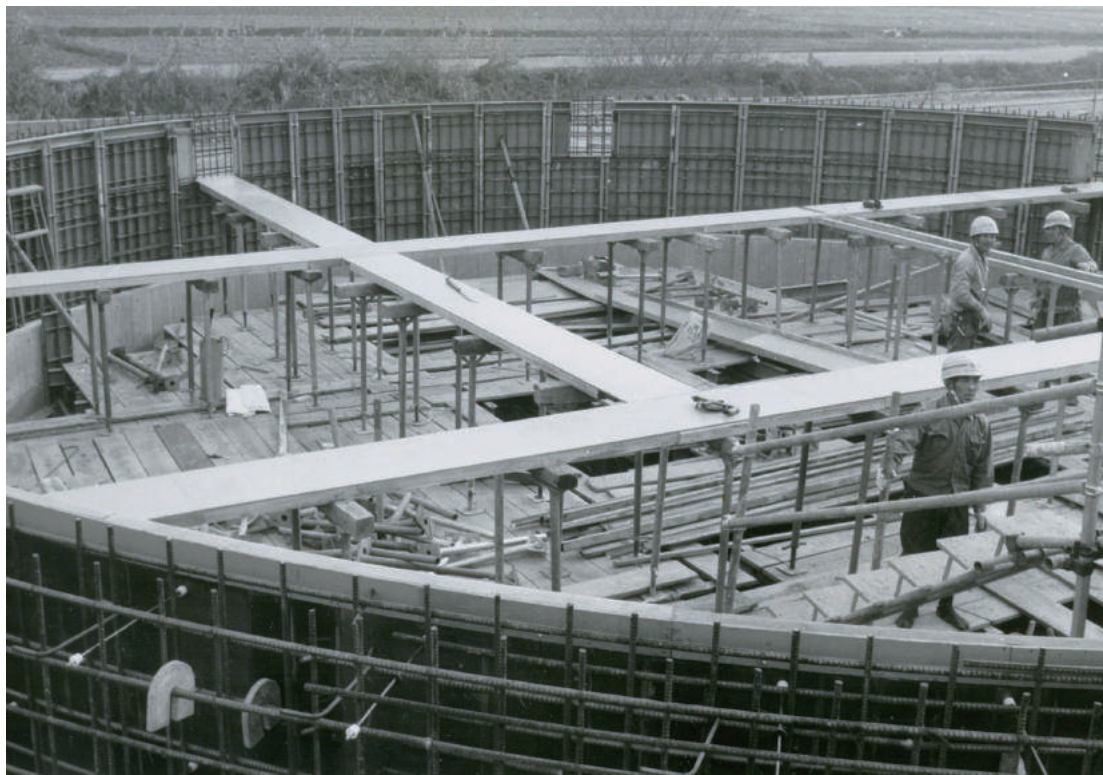
管理棟地下1階3.6m柱コンクリート打設



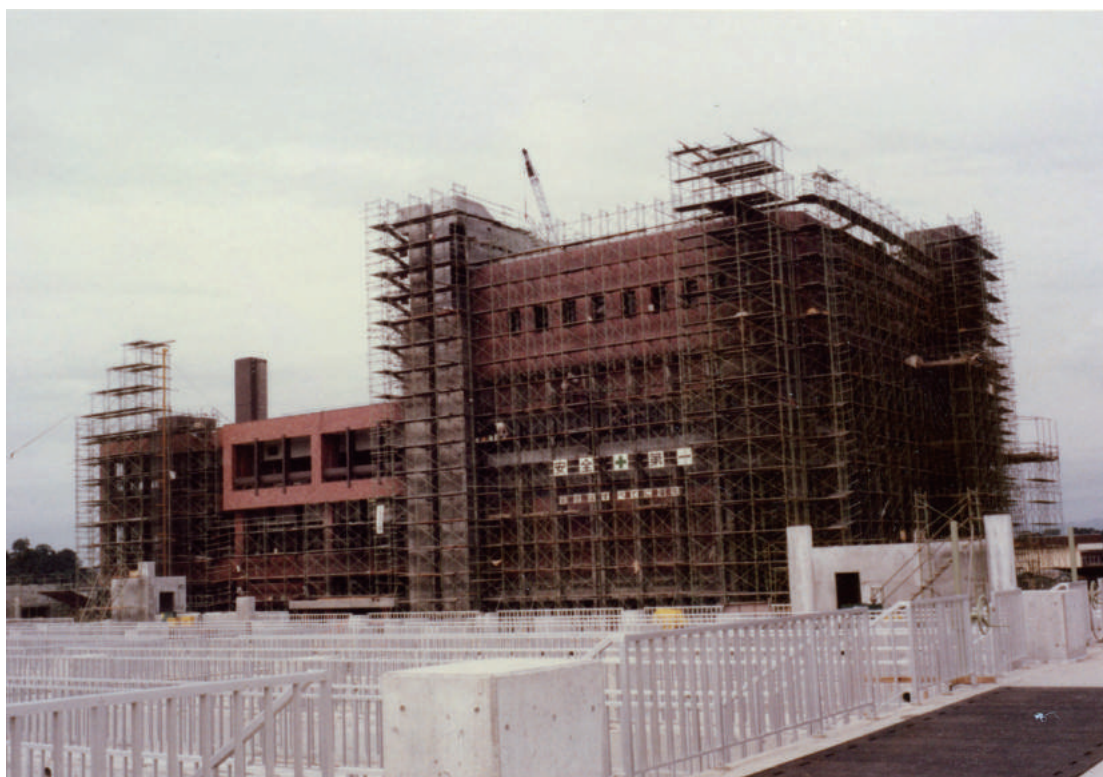
管理棟1階スラブコンクリート打設



ハンチ・コンクリート打設



内部支保組立



南側タイル貼り工事



一部供用開始を祝しての式典。中央でテープカットをするのは小池嘉子市長（昭和53年6月：宇都宮市提供）



現在の川田水再生センター

川田下水処理場汚泥乾燥焼却設備



全景 (昭和56年)



乾燥炉定量フィーダ (昭和56年)

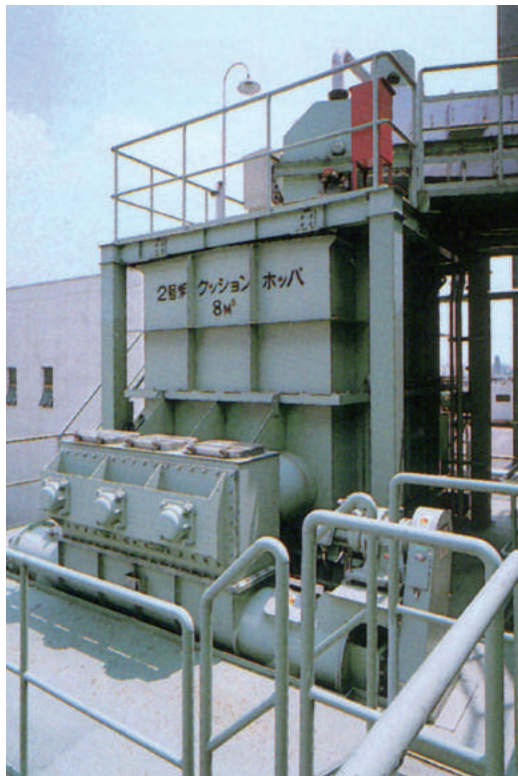


脱湿塔 (昭和56年)

川田下水処理場2号汚泥焼却設備



全景(平成8年)



2号炉定量クッションホッパ(平成8年)



2号炉排煙処理塔(平成8年)

快適なくらしを支える下水道

管渠の清掃（『宇都宮市の下水道 昭和53年度版』）

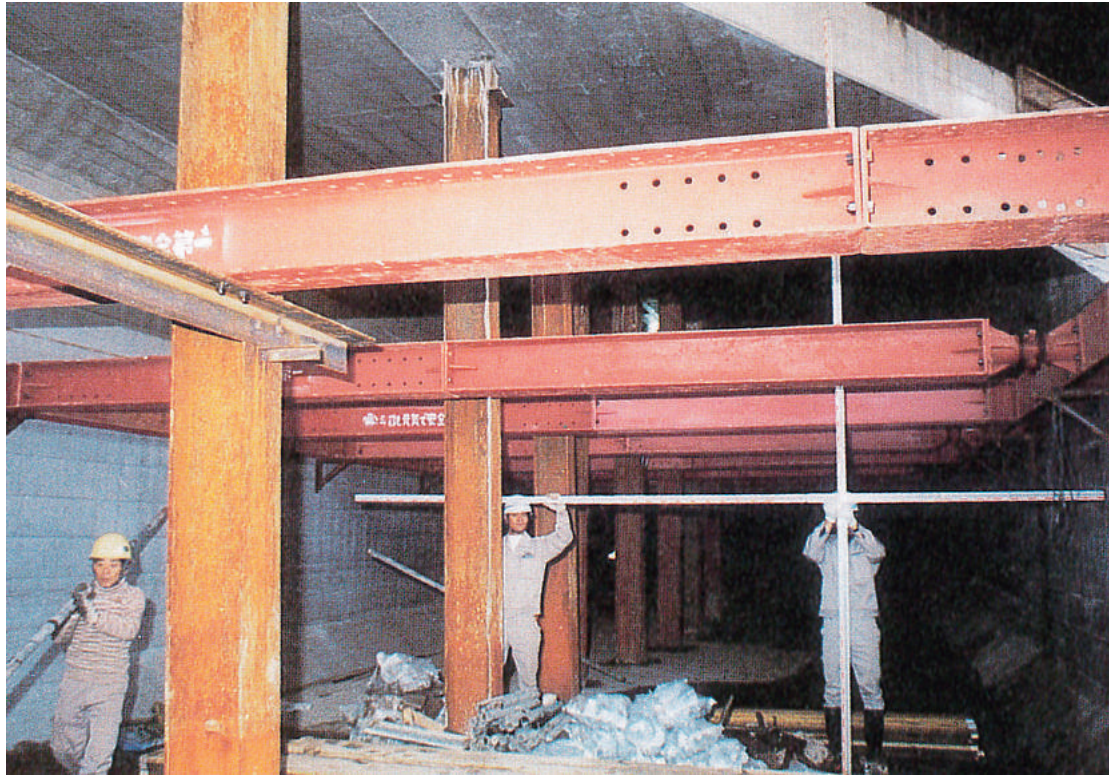


管渠清掃用車輛（右から給水車、洗浄車、吸泥車）

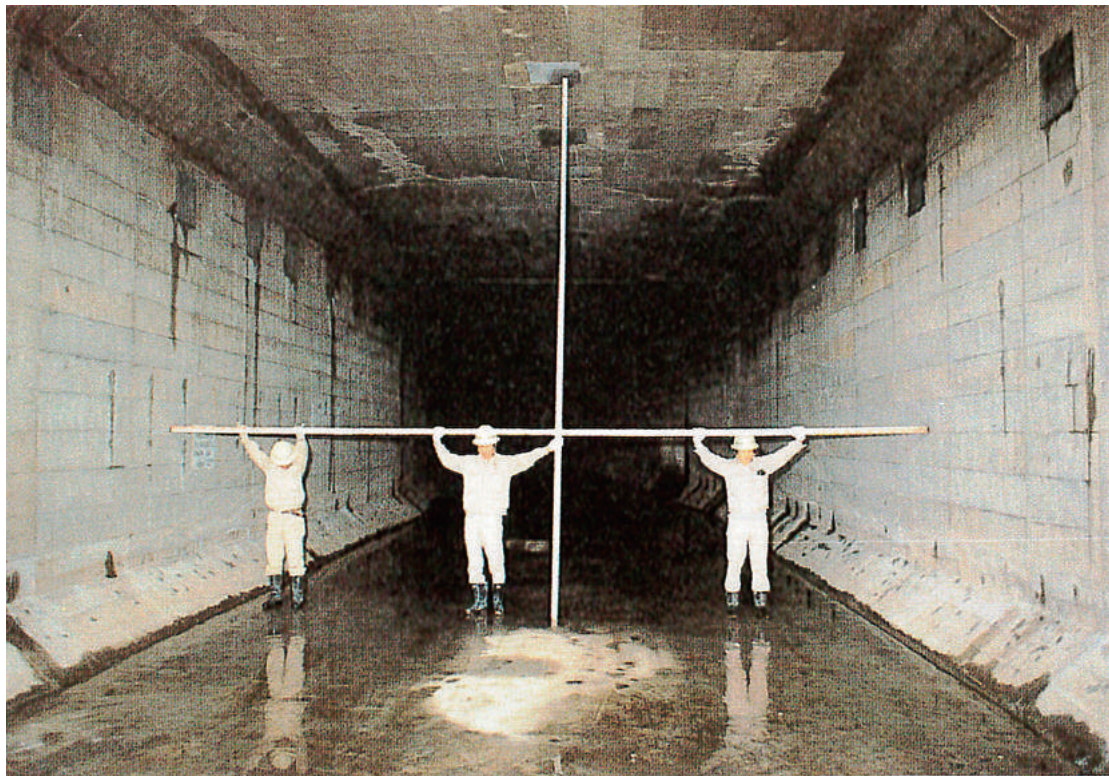


管渠内の汚泥清掃作業

釜川放水路事業（『釜川のあゆみ 釜川竣工記念誌』）



工事中の釜川放水路（昭和57年：競輪場通り地下）



完成した通水前の釜川放水路（昭和58年4月）

釜川二層構造河川事業（『釜川のあゆみ 釜川竣工記念誌』）



掘削作業が終了した二層構造下段工事（昭和62年）



完成した二層構造下段水路（昭和62年）



修景工事中の上段水路(昭和62年：剣橋付近)



現在の釜川(井登橋付近、宇都宮まちづくり推進機構提供)

合流式下水道緊急改善事業



貯留施設工事(平成21年：不動前4丁目)

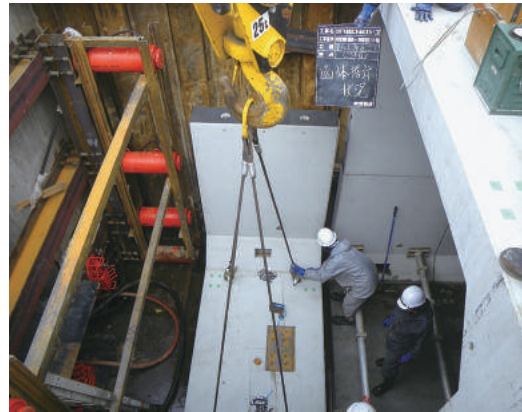


貯留施設工事(平成21年：不動前4丁目)

雨水幹線整備



鶴田川5-1号幹線での雨水幹線工事(平成25年：鶴田町)



鶴田川5-1号幹線での雨水幹線工事(平成25年：鶴田町)

老朽管渠改築更新事業



ライニング工法による老朽管渠改築更新工事(平成25年：大曾2丁目)



ライニング工法による老朽管渠改築更新工事(平成25年：大曾2丁目)

下水開削工法



掘削



管布設(中岡本町)



河内特環地区でのマンホール設置工事(平成22年:中岡本町)



国本特環地区での小型マンホール設置工事(平成22年:宝木町)



埋め戻し(中岡本町)



路面復旧(中岡本町)