

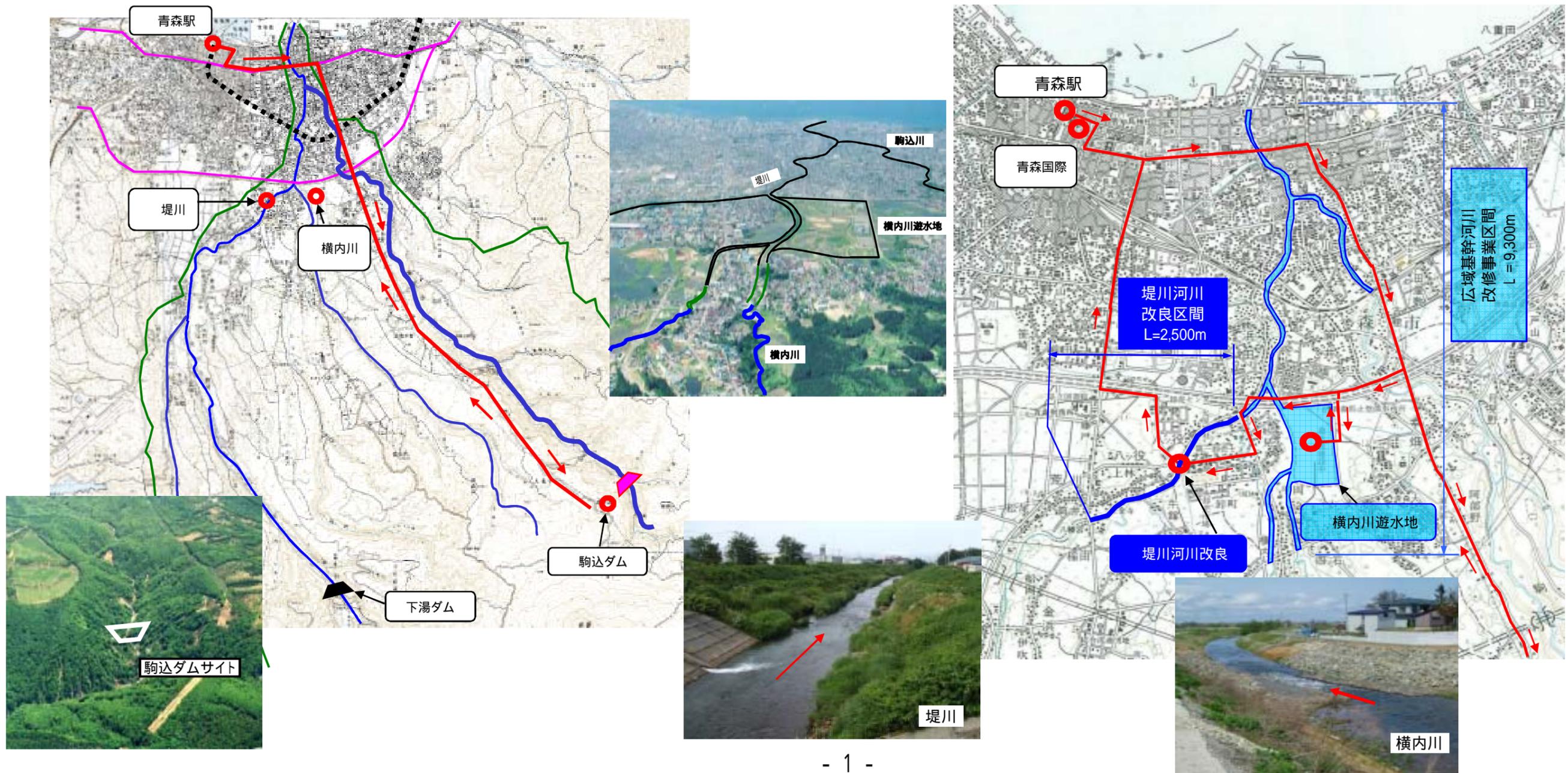
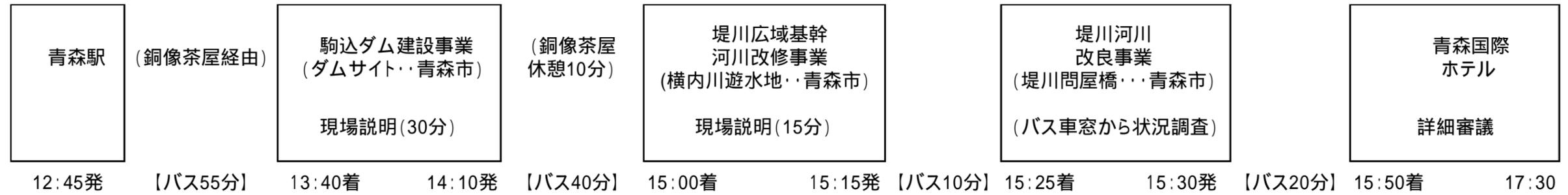
第3回 青森県公共事業再評価審議委員会 現地調査行程

資料 - 7

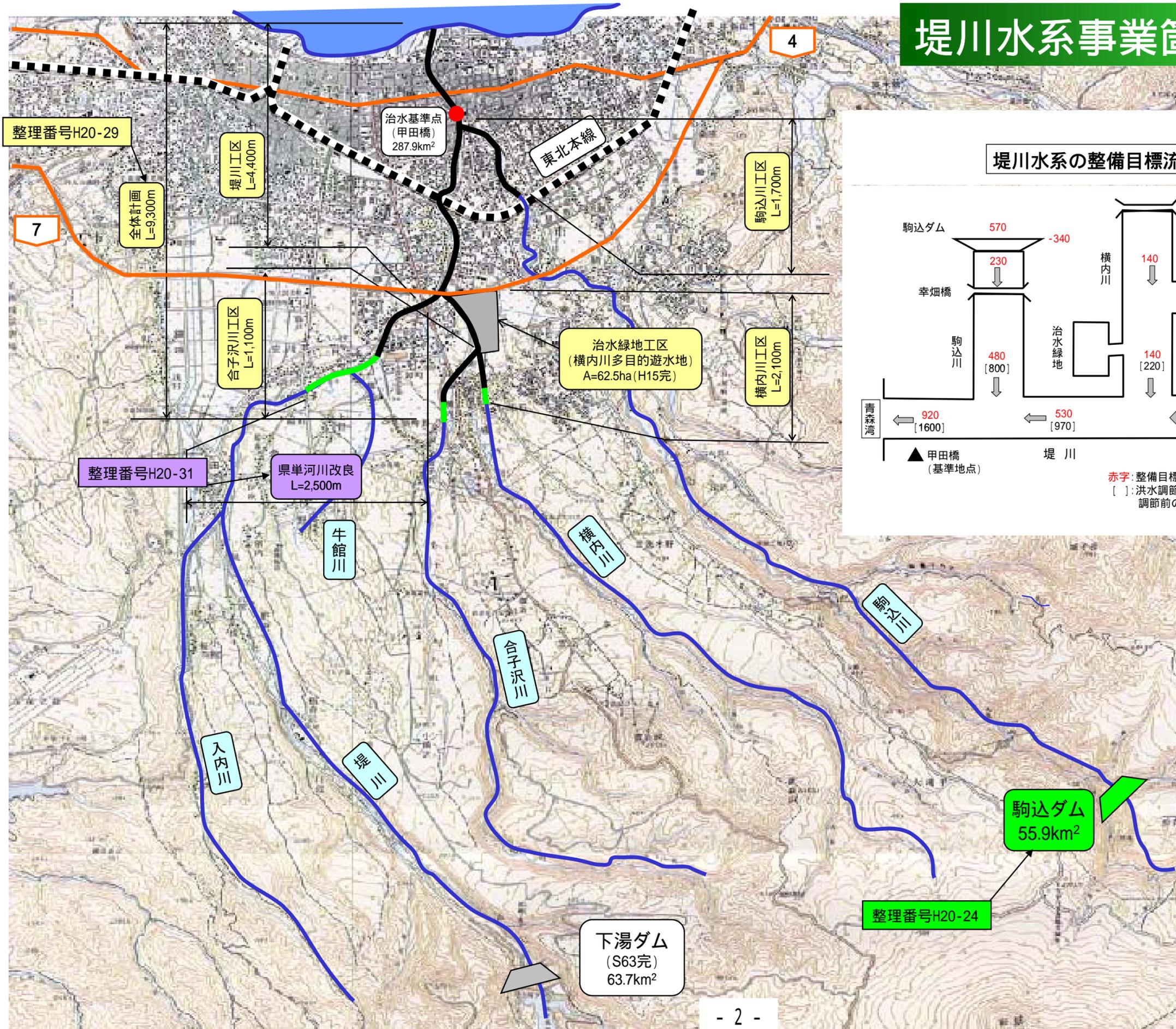
日時：平成20年7月27日(日) 12:45～17:30

場所：現地調査 駒込ダム建設事業～堤川広域基幹河川改修事業～堤川河川改良事業

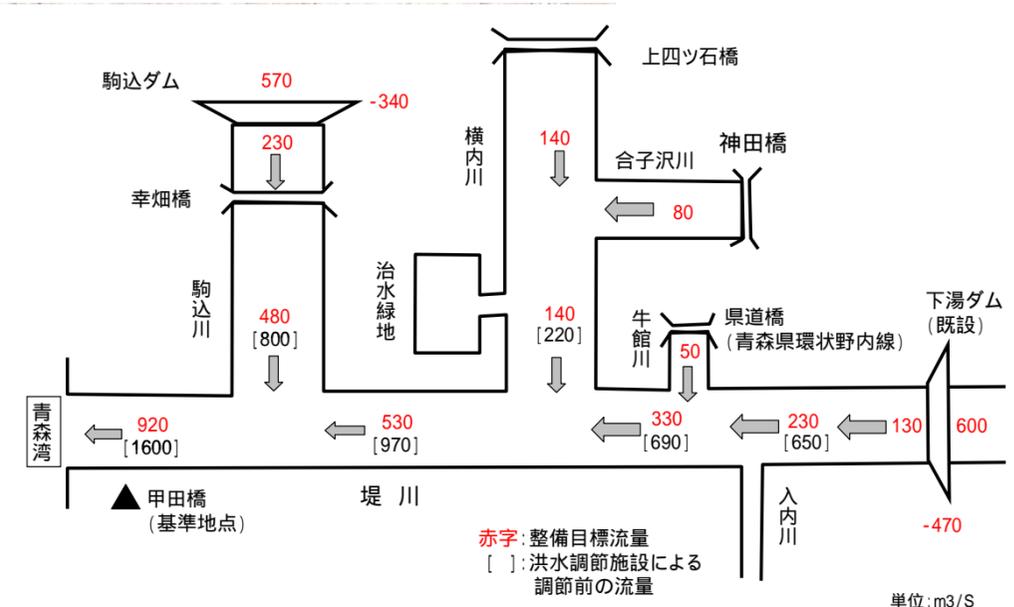
：詳細審議 青森国際ホテル



堤川水系事業箇所位置図

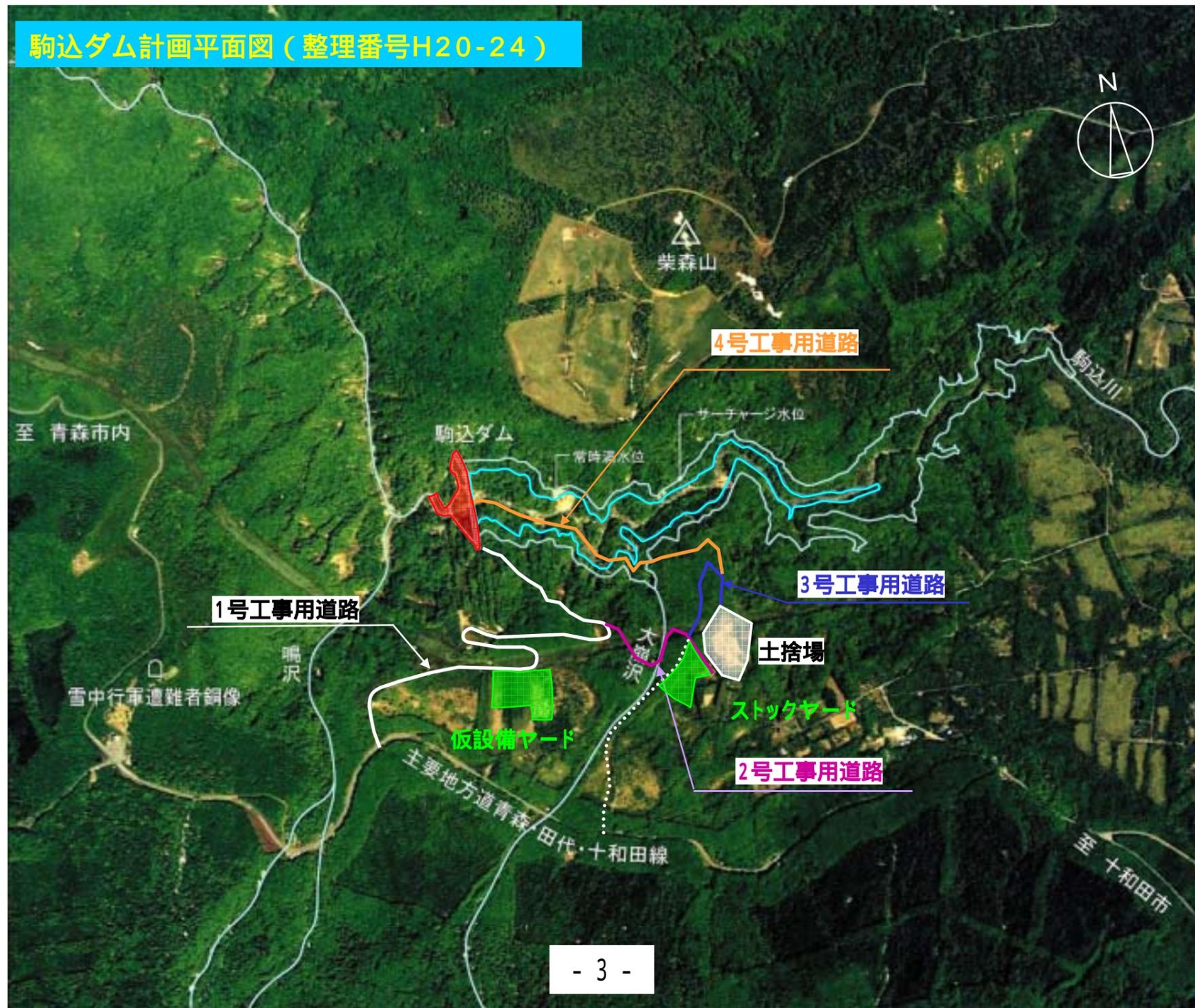


堤川水系の整備目標流量配分図



- 凡 例
- 河 川
 - 改修済
 - 未改修
 - 国 道
 - 鉄 道

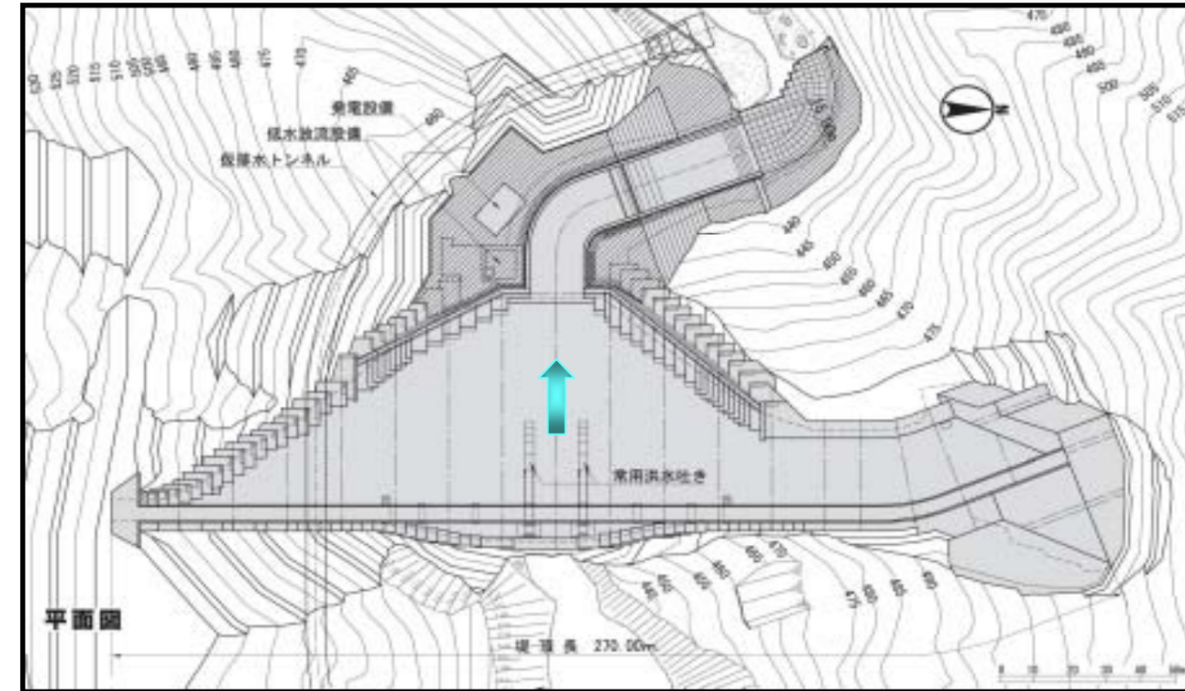
駒込ダム計画平面図（整理番号H20-24）



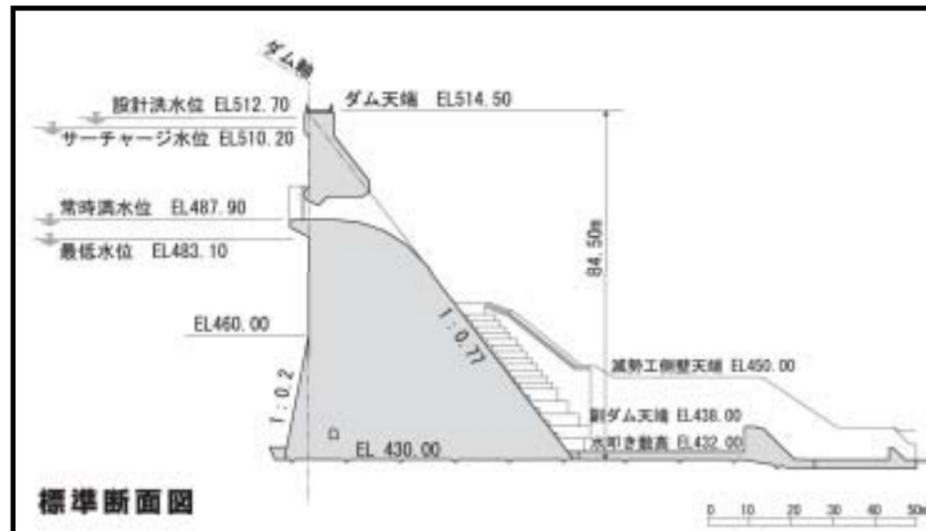
駒込ダム計画の概要 (整理番号 H20 - 24)

【駒込ダム諸元】

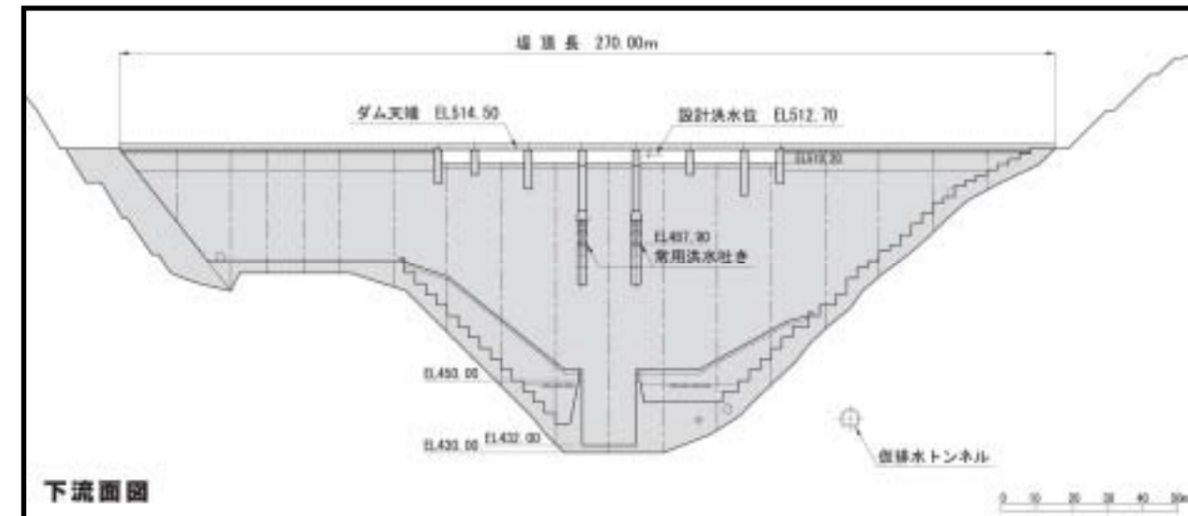
位置：左右岸 青森市大字駒込
 型式：重力式コンクリートダム
 堤高：84.5m
 堤頂長：270m
 総貯水容量：7,800,000m³
 湛水面積：0.38 km²
 目的：洪水調節
 既得用水の安定化及び河川環境の保全
 発電



駒込ダム平面図

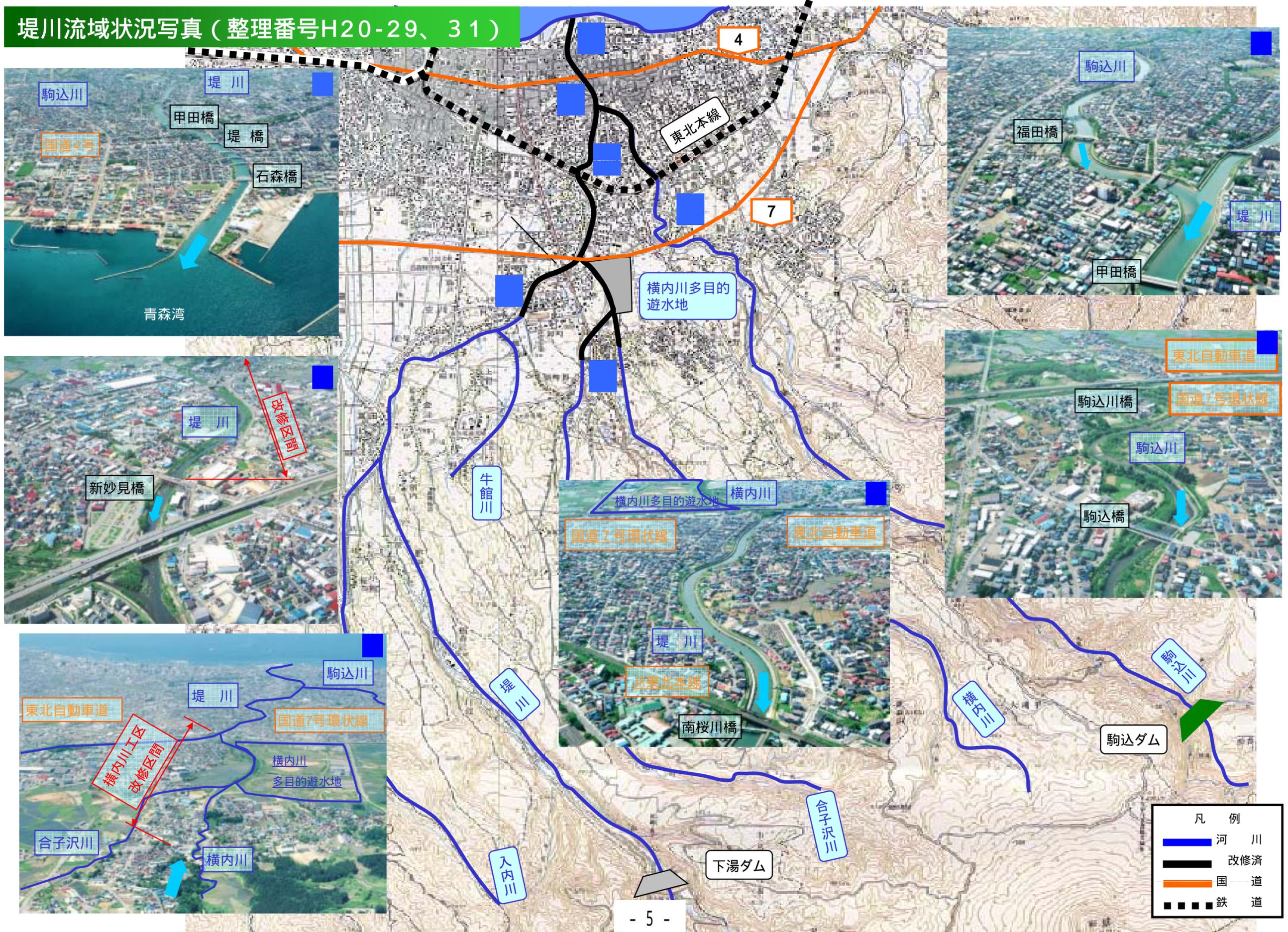


駒込ダム標準断面図



駒込ダム下流面図

堤川流域状況写真（整理番号H20-29、31）



凡 例	
—	河 川
—	改修済
—	国 道
- - -	鉄 道

堤川広域基幹河川改修事業の概要 (整理番号H20-29)

概要: 昭和43年度より河川改修事業に着手しており、下記の工区に分けて下流部より改修を進め、浸水被害の解消を図っています。

- ・堤川工区は、石森橋から新妙見橋までの4.4Kmの全区間が完成。
- ・駒込川工区は、堤川合流点からJR橋までの1.7Kmの全区間が完成。
- ・横内川の治水緑地工区は、平成15年度に完成。
- ・横内川工区は、堤川合流点から県道青森環状野内線上四ツ石橋までの2.1Kmのうち、約1.7km区間が完成。
- ・合子沢川工区は、横内川合流点から県道青森環状野内線の神田橋までの1.1Kmのうち、約0.8km区間が完成。

整備期間: S43～H25年度

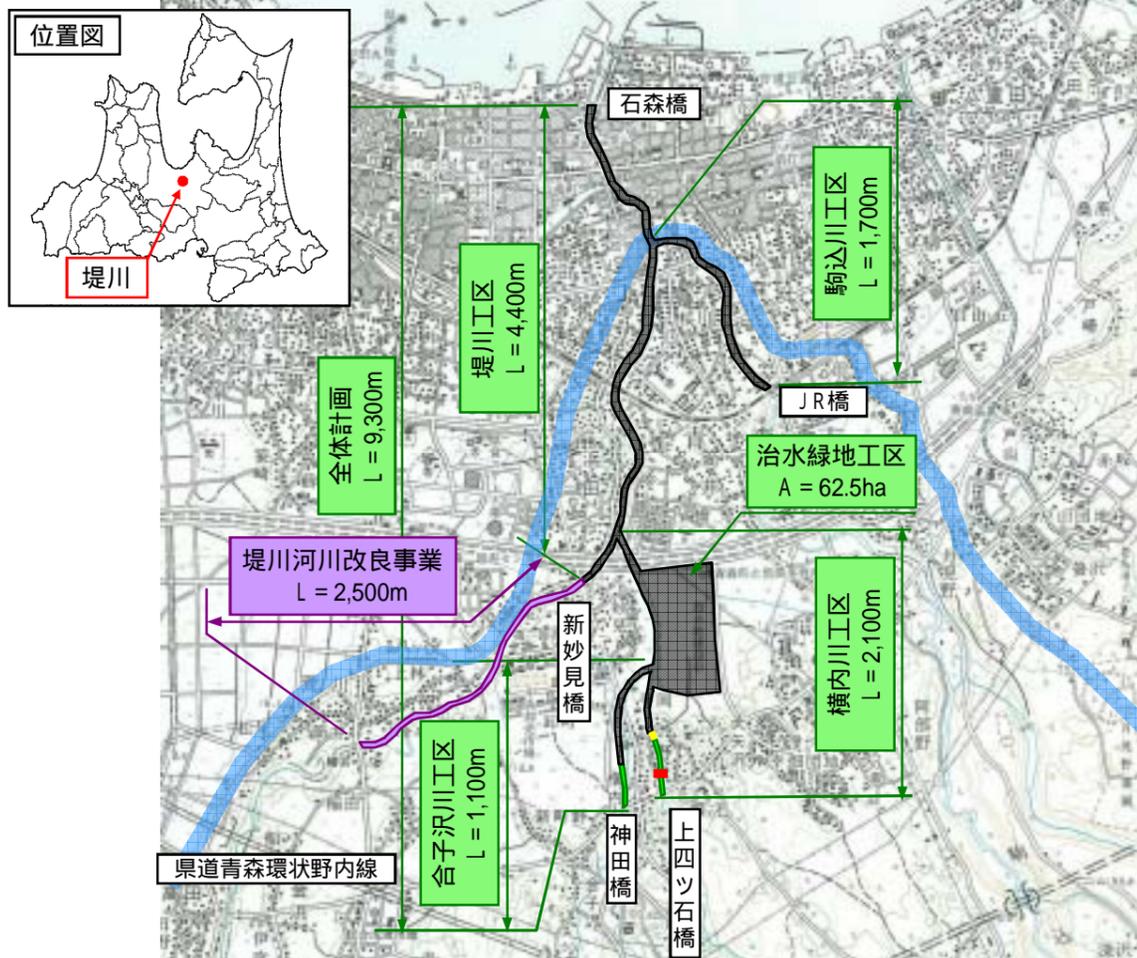
事業名: 堤川広域基幹河川改修事業

事業概要: 全体計画延長L = 9,300m 事業費33,028百万円

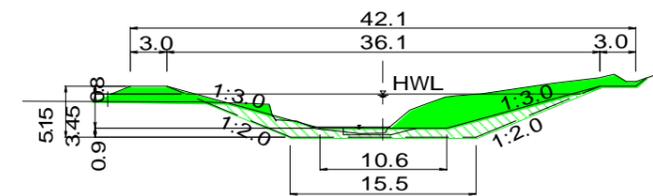
築堤L = 19,905m、掘削L = 8,994m、護岸L = 14,356m

遊水地N = 1箇所、道路橋N = 15箇所

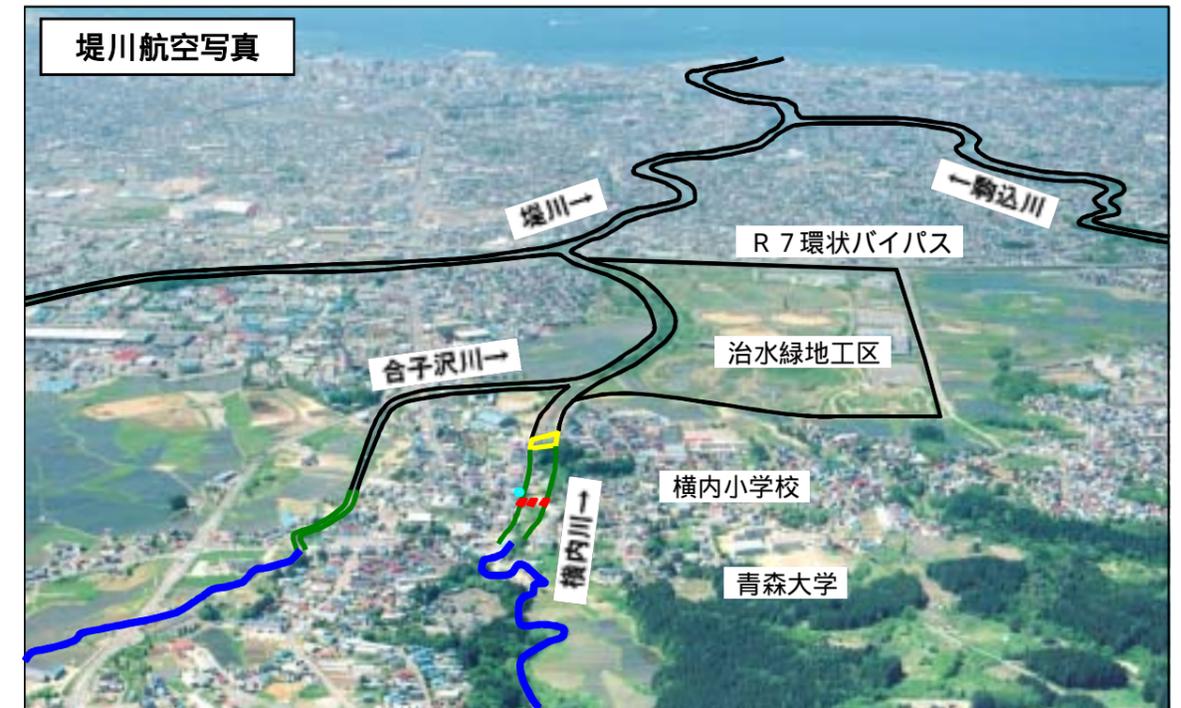
事業実施箇所位置図



横内川工区標準横断面図



堤川航空写真



現況写真(未改修区間)



現況写真(改修済み区間)



浸水被害状況(平成11年10月27日～28日)



浸水被害状況(平成11年10月27日～28日)



堤川河川改良事業の概要 (整理番号H20-31)

概要: 平成10年度より河川改良事業に着手しており、下流部より改修を進め、浸水被害の解消を図っています。新妙見橋から荒川橋までの2.5kmのうち、約1.2km区間が完成しています。

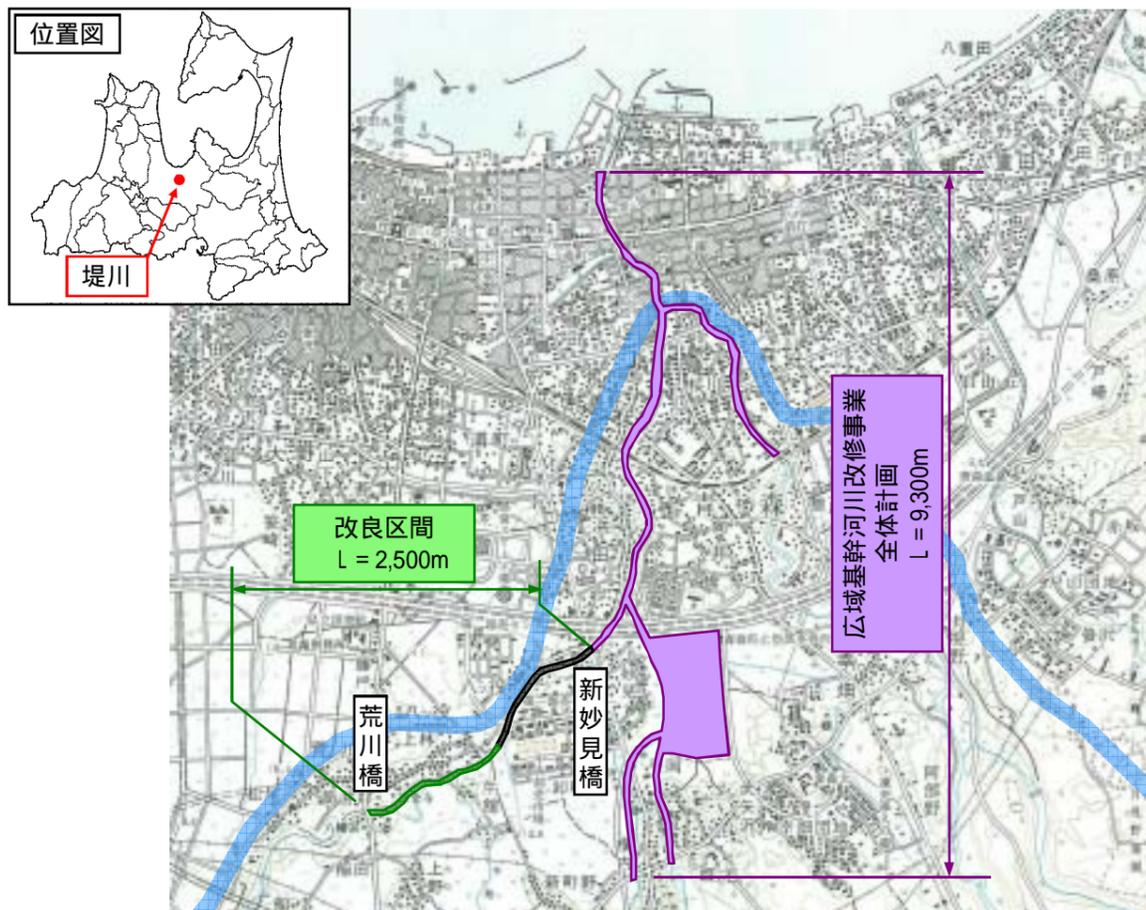
整備期間: H10～H23年度

事業名: 堤川河川改良事業

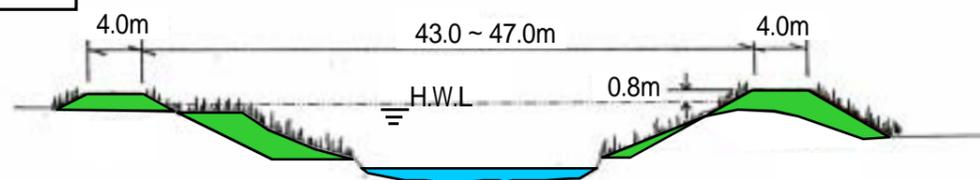
事業概要: 全体計画延長L=2,500m 事業費800百万円

掘削L=2,500m、護岸L=1,300m、樋門N=3箇所

事業実施箇所位置図



標準横断面図



堤川航空写真



現況写真(未改修区間)



浸水被害状況(平成11年10月27日～28日)



現況写真(改修済み区間)



浸水被害状況(平成11年10月27日～28日)

