

令和 6 年度の河川整備等

1. 東北地方整備局仙台河川国道事務所
2. 宮城県仙台土木事務所
3. 仙台市建設局河川課

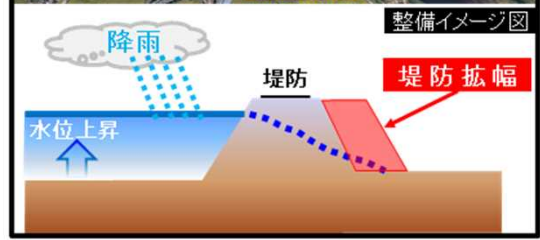
1. 東北地方整備局仙台河川国道事務所

名取川 堤防拡幅等工事位置図



日辺地区 河川改修事業

堤防の浸透に対する安全性確保のための堤防強化(堤防拡幅)を実施します。



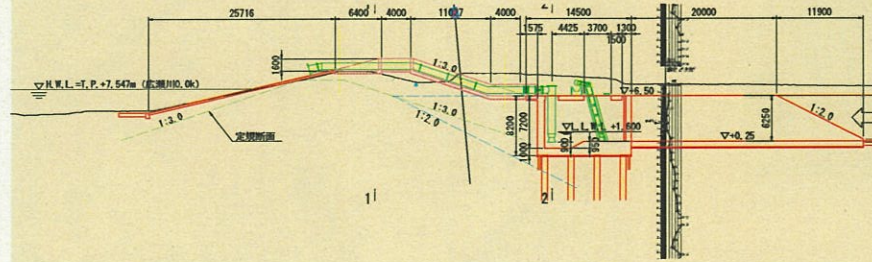
2. 宮城県仙台土木事務所

<事業概要>

事業箇所：仙台市太白区袋原字北河原地内

- 工 種：排水機場 Q=9 m³/s
 測量・詳細設計 一式
 土木工事 一式
 建築工事 一式
 機械工事 一式
 電気工事 一式

<横断図>



<現況写真> (施工前, 令和6年3月現在)

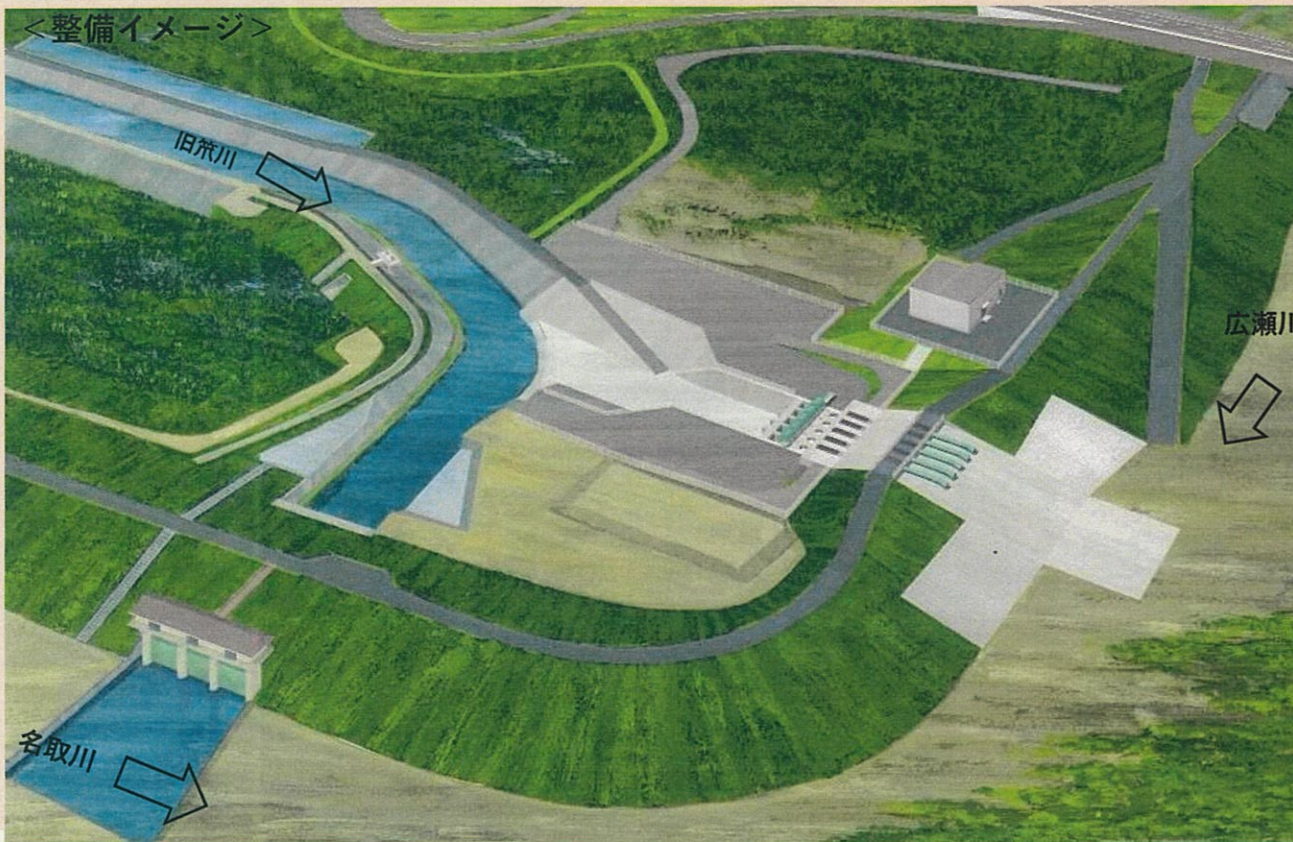
【整備予定地 (南側から北側望む)】



【整備予定地 (西側から東側望む)】



<整備イメージ>



<位置図>



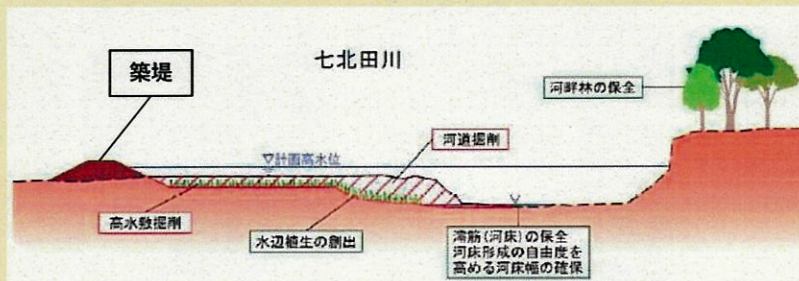
<事業効果>

平成27年9月関東・東北豪雨と同等な降雨に対して、床上浸水の被害を防止することができ、浸水被害の軽減が図られます。

<事業概要>

事業延長：L = 6.5 km
 事業区間：赤生津大橋～実沢大橋
 事業期間：令和2年度～令和9年度
 工種：測量・詳細設計 一式
 護岸・堤防整備 一式

<河川整備イメージ図>



<現況写真>(施工前, 令和5年10月現在)

【古屋敷橋上流】

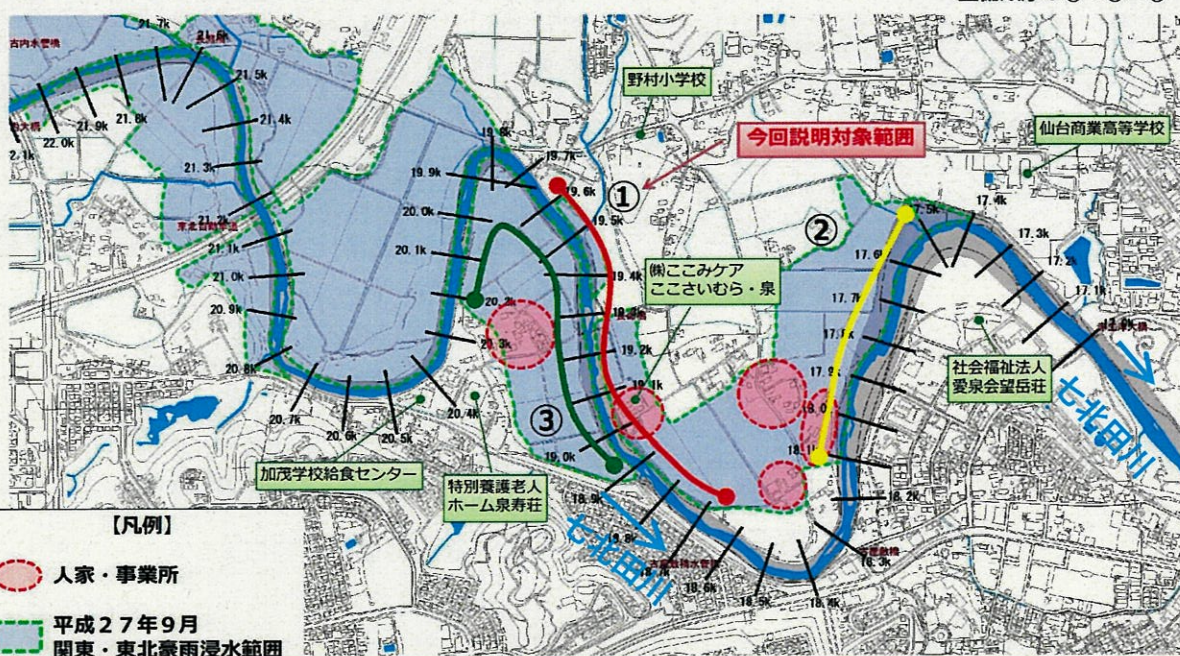


<整備計画平面図>

【堤防整備について】

- ① 地盤が低く、越水した箇所を中心に堤防を整備。
- ② 地盤が低く、河道に合流した箇所を中心に堤防を整備
- ③ 地盤が低く、越水し河道に合流した箇所を中心に堤防を整備

整備順序：①→②→③



【凡例】

- 人家・事業所
- 平成27年9月 関東・東北豪雨浸水範囲

<位置図>



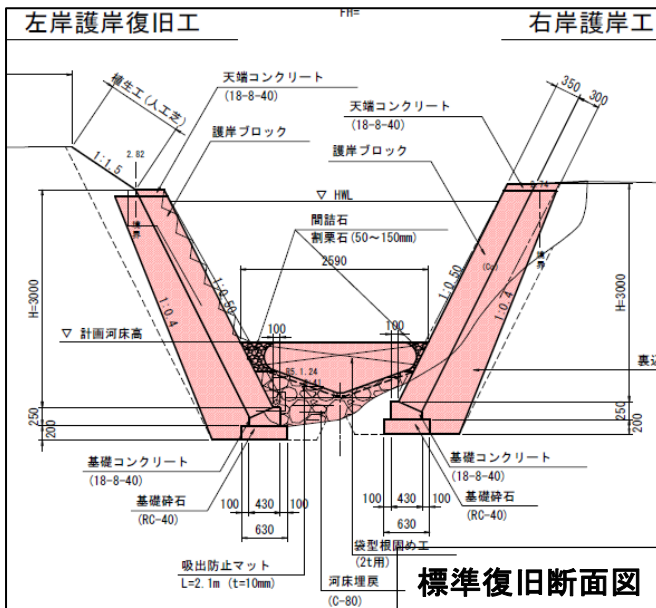
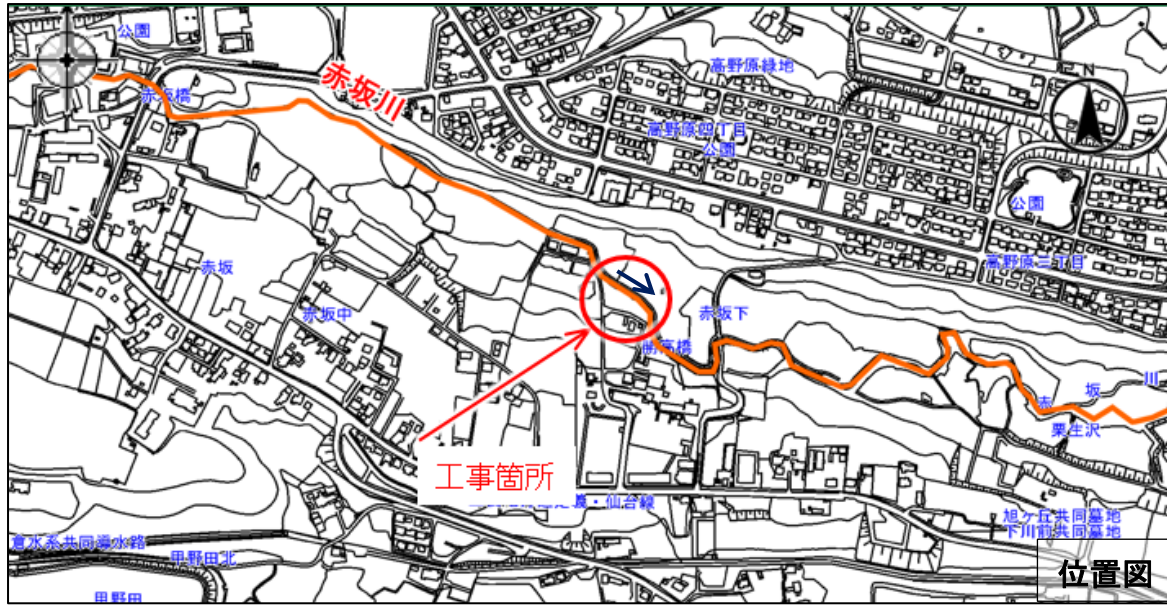
<事業効果>

平成27年関東・東北豪雨相当の洪水が発生した場合においても、浸水被害を防止することを整備目標とし、段階的な治水安全度を向上し、地域住民の生命及び財産の保全が図られます。

3. 仙台市建設局河川課

【R4.7大雨 災害復旧事業〔令和5年度完了〕】

赤坂川災害復旧工事



復旧完了②