

「大手川河川激甚災害対策特別緊急事業計画」の方針

基本方針

【台風23号洪水】(京口地点)

推算洪水流量(氾濫戻し) 270 m³/s
60分最大雨量 49 mm(流域平均)

同等

【河川整備計画(1/30)】(京口地点)

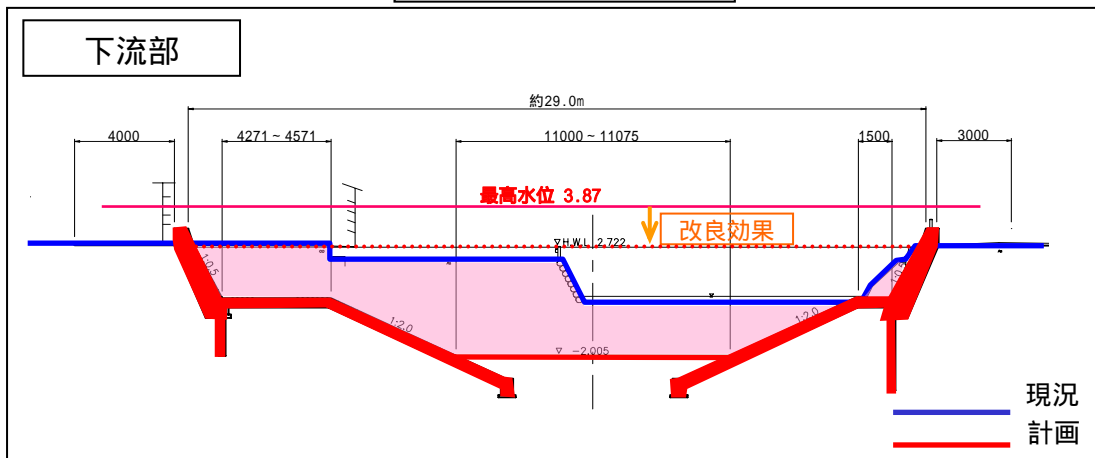
計画流量 270 m³/s
降雨強度 51.4 mm

今回洪水流量が既定計画と同等であったため、既定計画に基づく河川改修を実施する。

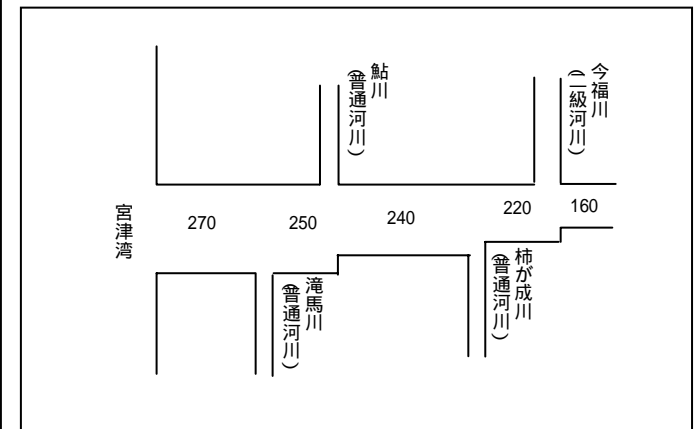
【改修内容】

河川の拡幅・掘削
橋梁改築 等

標準横断面図



河川整備計画流量配分図



「大手川河川激甚災害対策特別緊急事業計画」の改修内容

激特事業区間L=4.8km(本川4.5km、支川今福川0.3km)

河道掘削 V = 300,686m³

特殊堤 L = 2,100m

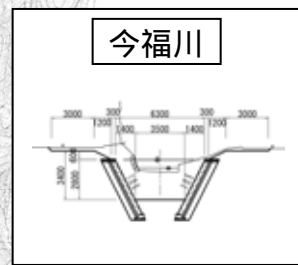
(右岸1,040m 左岸1,060m)

築堤 L = 6,532m

低水護岸 L = 9,327m(大手川:右岸4,371m 左岸4,430m 今福川:右岸263m 左岸263m)

高水護岸 L = 2,234m

(右岸1,111m 左岸1,123m)



- 凡 例
- 河道掘削
 - 築堤
 - 護岸
 - 特殊堤
 - 床固
 - 鉄道橋
 - 道路橋
 - 堰
 - 取水施設

