基礎原案での記載箇所		章項	∄ 5.3.1		ペー	·ジ	p.43	行 1行目	
事業名	堤防補強			河川	名	木	聿川(下	流)	
府県	京都府	市町村	八幡	市			地先	八幡	

現状の課題

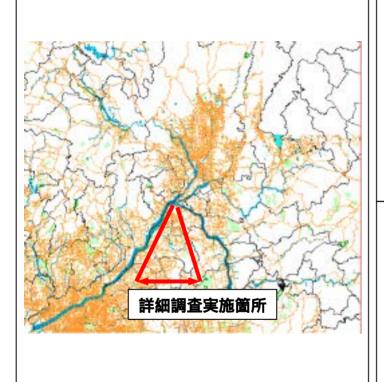
現在の堤防は必ずしも防災構造物としての 安全性について十分な信頼性を有していると はいえない。破堤による被害ポテンシャルは現 在においても増大し続けており、破堤すれば、 人命が失われ、家屋等が破壊され、ライフライン が途絶する等、タメージを受けることとなる。

河川整備の方針

堤防補強

高規格堤防の整備区間及びその他の区間において緊急な対策が必要な区間においては、堤防補強を実施する。併せて、対策効果のモニタリングを実施する。 実施の優先度は、破堤したときの背後地への被害影響、堤防危険度を考慮して、緊急堤防補強区間を設定し優先的に実施する。

位置図

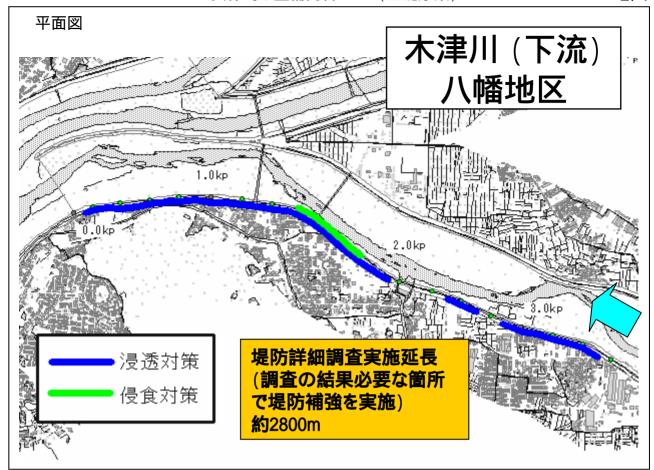


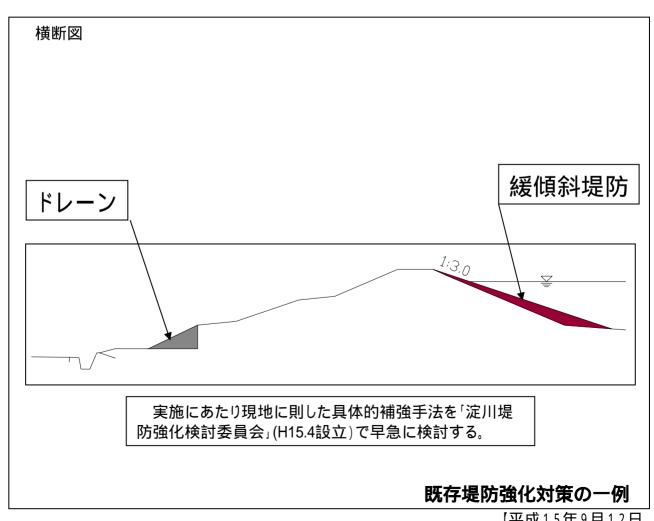
具体的な整備内容

·堤防詳細調査実施延長 (調査の結果必要な箇所で堤防補強 を実施) 約2800m

·事業の数量·諸元等 浸透対策 約2800m 侵食対策 約500m

スケジュール 検討、委員会 H15 H17 H19 H21 H23 H25 実施





【平成15年9月12日

整備効果

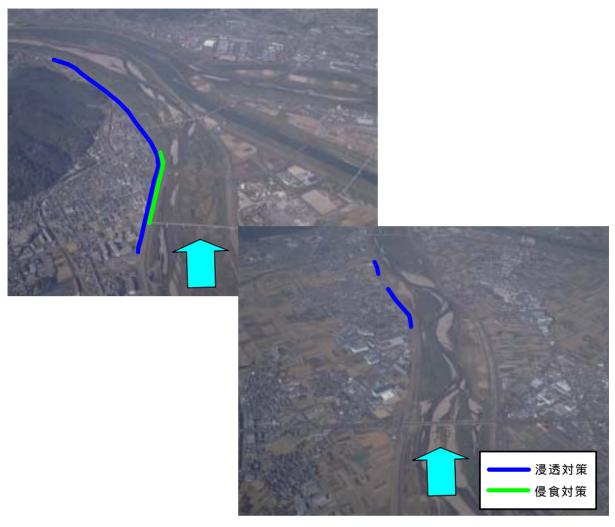
現状河道でS28.13号台風実績降雨の2倍で計算した場合の流量による想定被害

被害額	115	(億円)
浸水面積	218	(ha)
被災人口	2,526	(人)
浸水家屋	792	(戸)





上空



地上





基礎原案での記載箇所		章項	目 5.3.1		ペー	·ジ	p.43	行 1行目
事業名	堤防補強			河川	名	木	聿川(下	·流)
府県	京都府	市町村	八幡	市			地先	上津屋

現状の課題

現在の堤防は必ずしも防災構造物としての 安全性について十分な信頼性を有していると はいえない。破堤による被害ポテンシャルは現 在においても増大し続けており、破堤すれば、 人命が失われ、家屋等が破壊され、ライフライン が途絶する等、タメーシを受けることとなる。

河川整備の方針

堤防補強

高規格堤防の整備区間及びその他の区間において緊急な対策が必要な区間においては、堤防補強を実施する。併せて、対策効果のモニタリングを実施する。 実施の優先度は、破堤したときの背後地への被害影響、堤防危険度を考慮して、緊急堤防補強区間を設定し優先的に実施する。

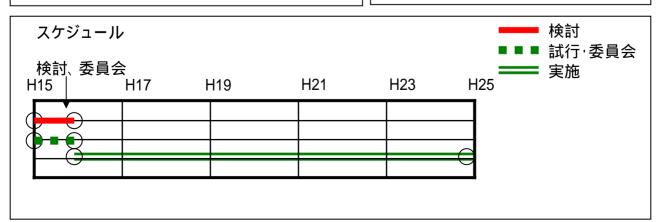
位置図



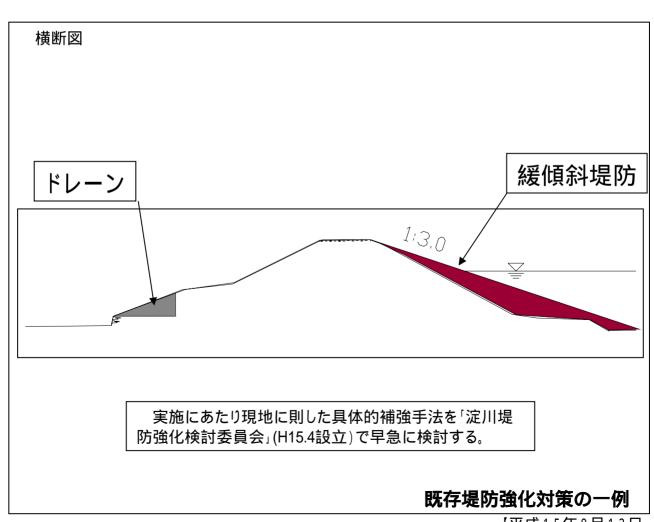
具体的な整備内容

·堤防詳細調査実施延長 (調査の結果必要な箇所で堤防補強 を実施) 約 600m

·事業の数量·諸元等 浸透対策 約600m







【平成15年9月12日

整備効果

現状河道でS28.13号台風実績降雨の2倍で計算した場合の流量による想定被害

被害額	115	(億円)
浸水面積	218	(ha)
被災人口	2,526	(人)
浸水家屋	792	(戸)



現地写真

上空



地上





【平成15年9月12日