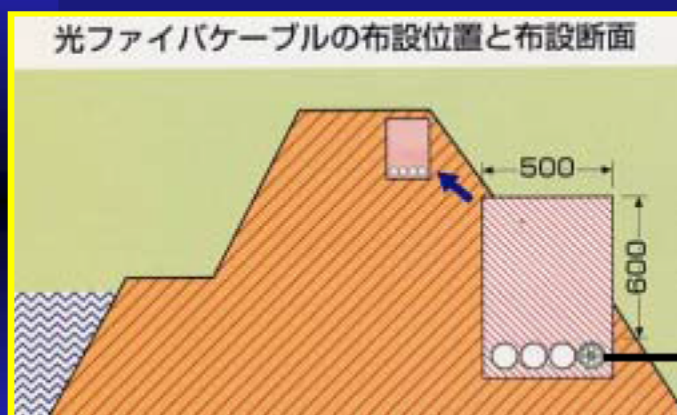


「淀川水系河川整備計画策定 に向けての説明資料(第1稿)」 質問の回答 【治水・防災】

0

【質問. 28】

光ファイバー敷設イメージ

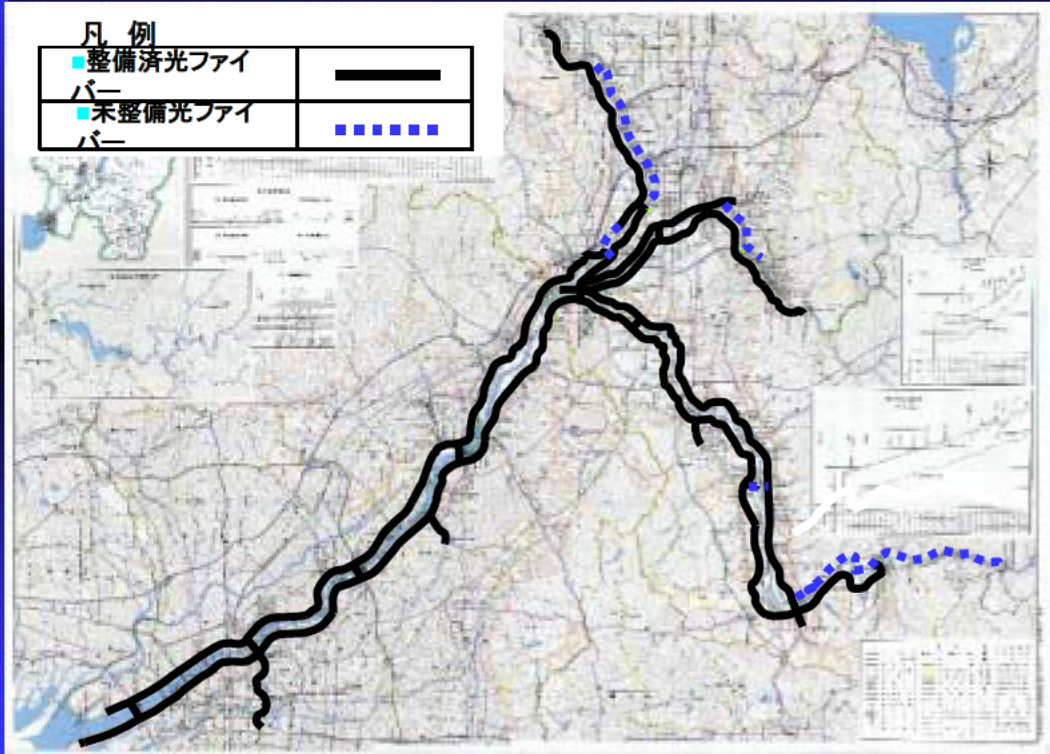


1

光ファイバー整備状況 (H15年3月末見込み)

【質問. 28】

淀川/宇治川/桂川/木津川下流

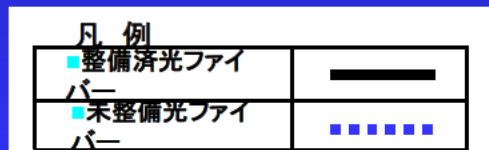
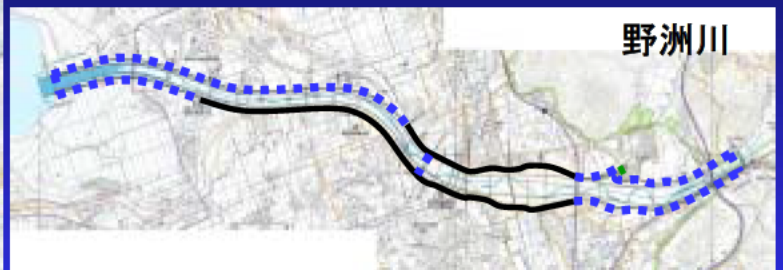


【別添資料. 8】

光ファイバー整備状況 (H15年3月末見込み)

【質問. 28】

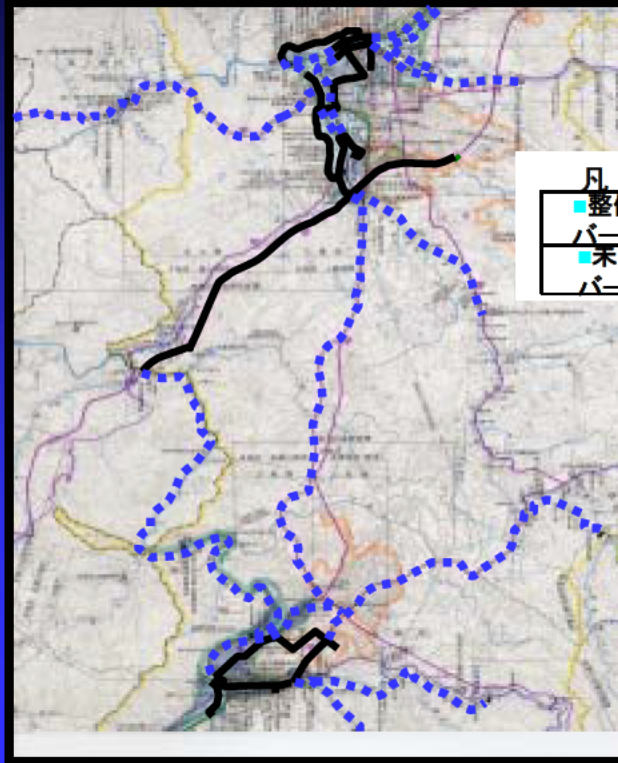
瀬田川 / 野洲川



【別添資料. 8】

光ファイバー整備状況 (H15年3月末見込み)

木津川上流

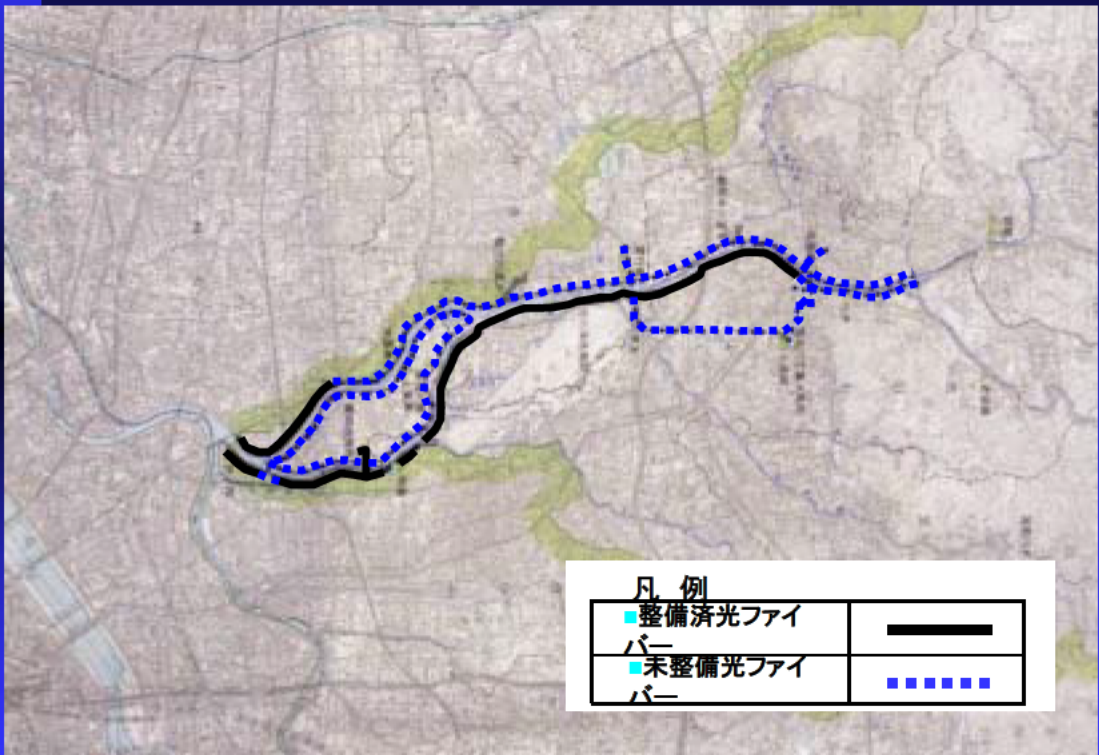


凡 例	
■ 整備済光ファイバー	——
■ 未整備光ファイバー	- - - -

【別添資料. 8】

光ファイバー整備状況 (H15年3月末見込み)

猪名川



凡 例	
■ 整備済光ファイバー	——
■ 未整備光ファイバー	- - - -

【別添資料. 8】

水田・畑地の貯留機能について【質問-29】



灌漑期(代かき期～普通期)
〈4月～7月頃〉においては、水田は常に水で満たされており、効果があるかどうかわかりません。

非灌漑期(稲刈～非灌漑期)
〈9月～3月頃〉においては、通常は排水口を開け、水を落とし乾田化していますが、水を貯めると湿田化等、支障が生じる可能性があります。



水田への貯留の可能性・実効性については調査が必要

6

【質問-30】

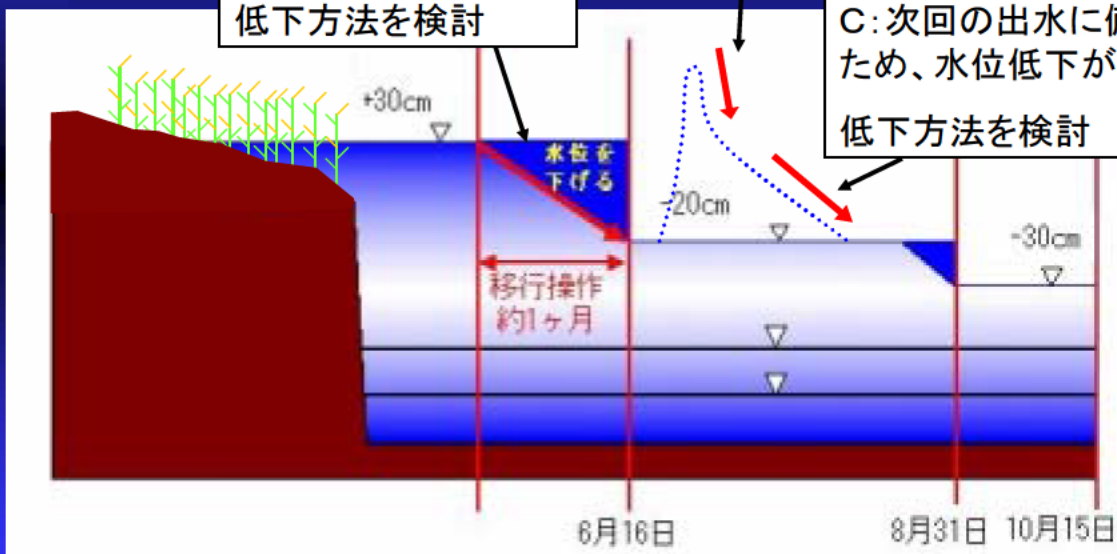
瀬田川洗堰の現行操作について(H4～)

琵琶湖の水位管理
管理水位

A: 洪水期への移行のための水位低下
低下方法を検討

B: 琵琶湖周辺の浸水被害軽減のため、急速な水位低下が必要

C: 次回の出水に備えるため、水位低下が必要
低下方法を検討



◆ 琵琶湖総合開発事業での管理水位

7

被害ポテンシャル低減対策

地上部での氾濫水 (時系列)



ビデオ: 今、もし淀川が決壊したら
—洪水氾濫シミュレーション—

【別添資料. 9】

被害ポテンシャル低減対策

地上部での氾濫水 (時系列)



ビデオ
今、もし淀川が決壊したら
—洪水氾濫シミュレーション—

【別添資料. 9】