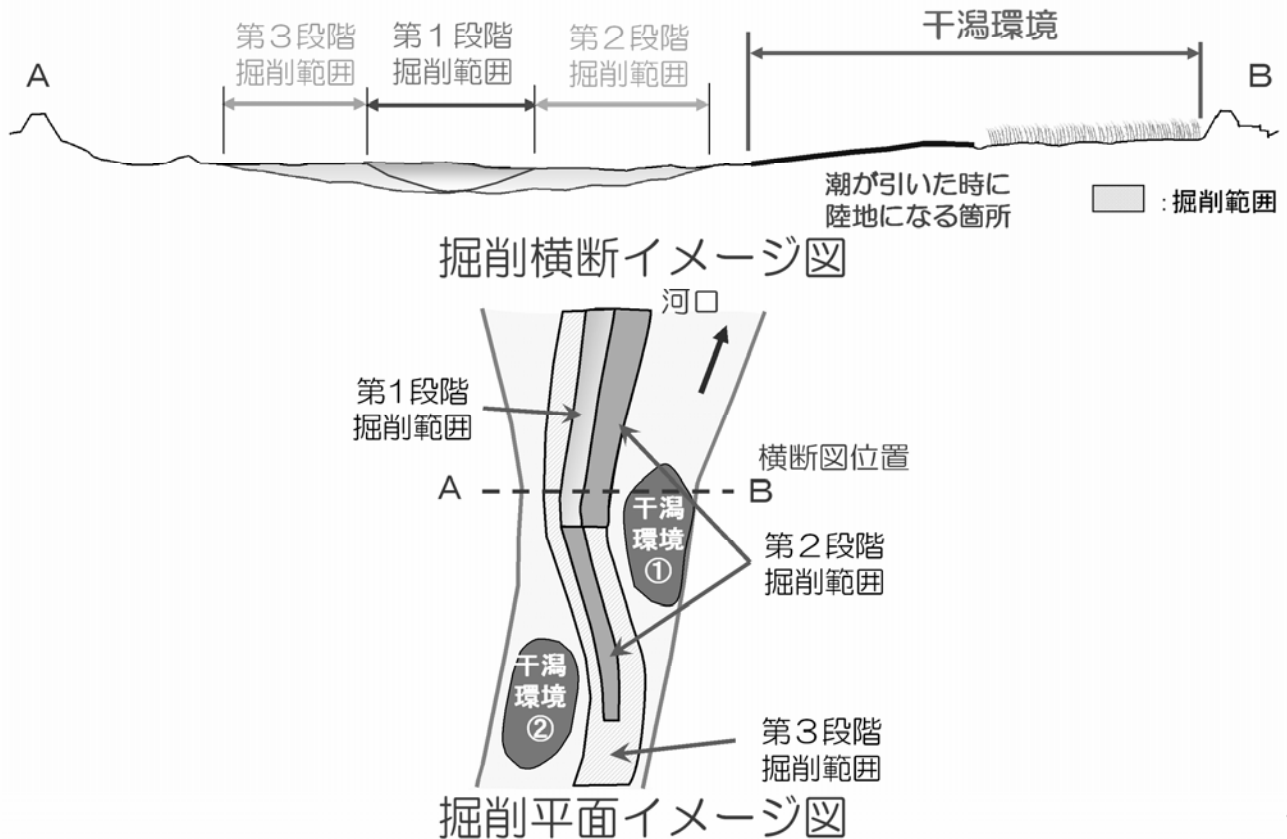


2.干潟について

順応的な管理について



17

2.干潟について

河口干潟保全のためのモニタリング

①モニタリング項目

- ・ 鳥類・魚類・底生生物・昆虫類等の動物相の調査
- ・ 塩沼植物群落・ヨシ群落等の植物相の調査
- ・ 塩分濃度等の水質調査
- ・ 干潟形状等の地形・底質調査

②モニタリングの実施方法

- ・ 子どもたちを対象とした環境学習や地域で活動している方々との協働を視野に入れてモニタリングを実施

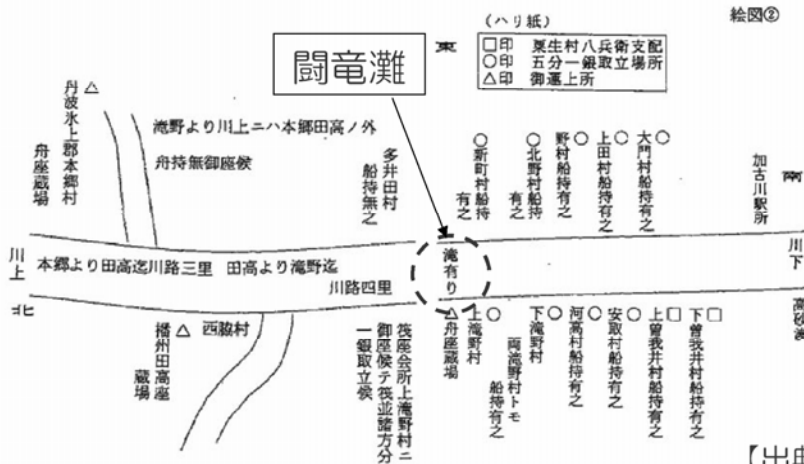
18

3. 闘竜灘について

闘竜灘の歴史について

あえ よすけ

- 阿江与助によって加古川が開削されて加古川の舟運が始まった
- 闘竜灘で必ず船が止まるため、物流の集散地・中継地として町が形成された



新町船着き場跡

【出典】近世の加古川舟運史
一滝野船座を中心に一

「滝野川筋絵図（阿江家文書）」

3. 闘竜灘について

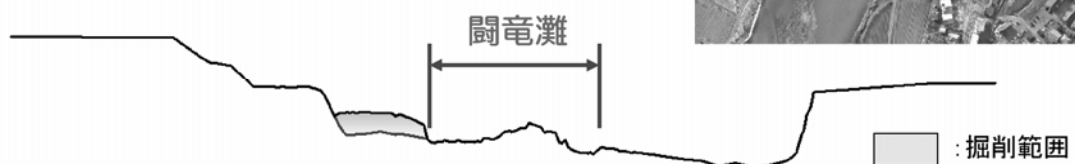
第5回流域委員会資料

具体的な対策の考え方

- 整備計画期間中は、闘竜灘の露岩を保全する方向

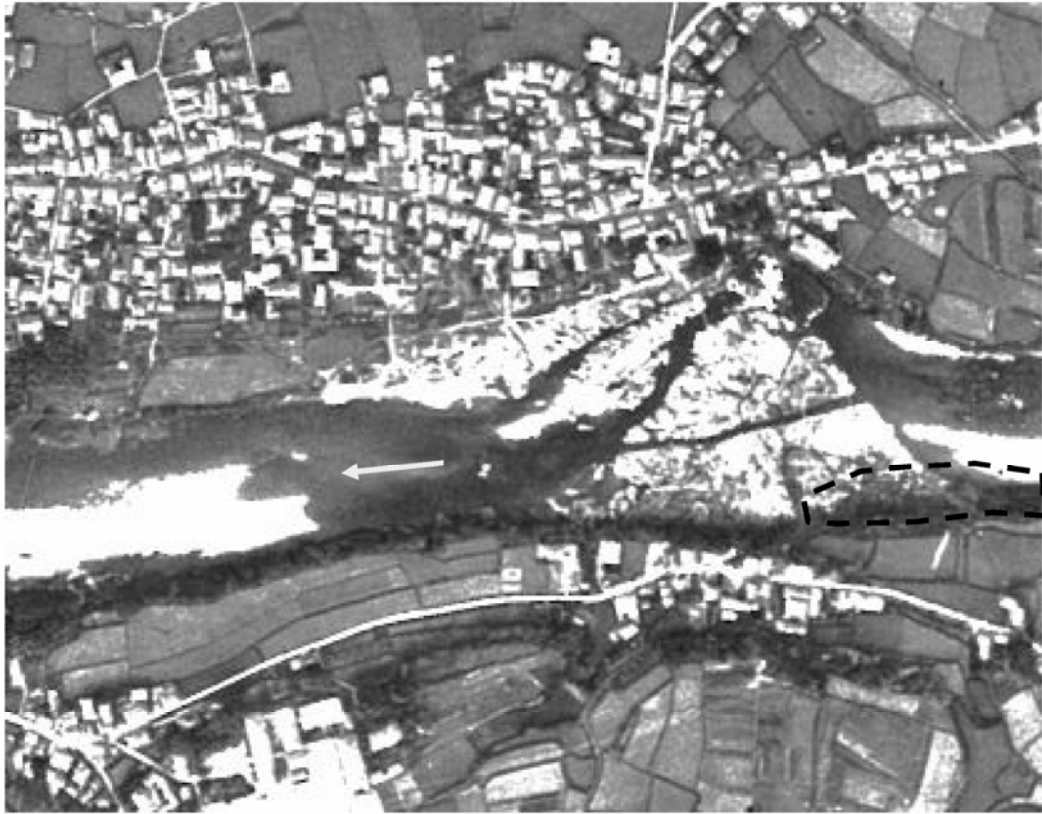


横断面図5



加古川 掘削横断イメージ図

3.闘竜灘について



昭和22年の航空写真 ○：掘削範囲

3.闘竜灘について

対策前後のイメージについて

<現在の闘竜灘の状況>



<改修後の闘竜灘の状況>



<フォトモンタージュ作成の方向>

