

## 堆積土砂除去工事について

大阪府では、土砂の堆積状況（河川内に堆積した土砂が、本来の流水断面を阻害する割合）に加え、川沿いの市街化の状況や氾濫時の影響も考慮し、優先度を定めて計画的に土砂の除去を実施しています。

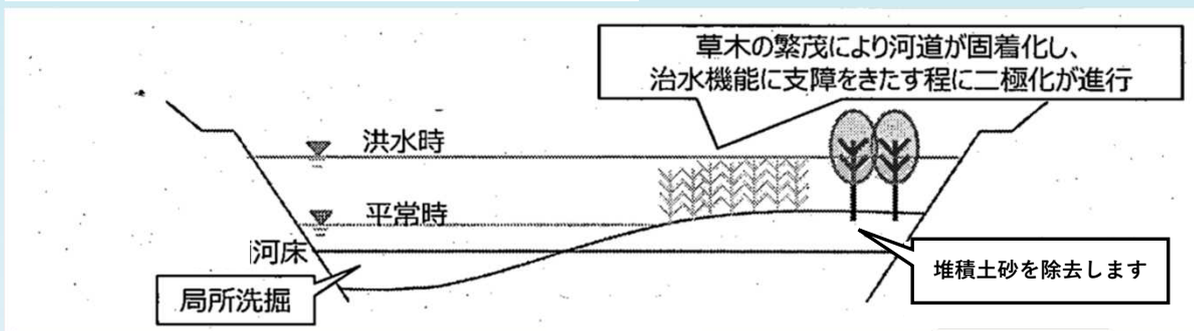
### 【対策のポイント】

単に堆積土砂を搬出するだけでなく、河川特性に応じた様々な対策を実施します。

例えば、

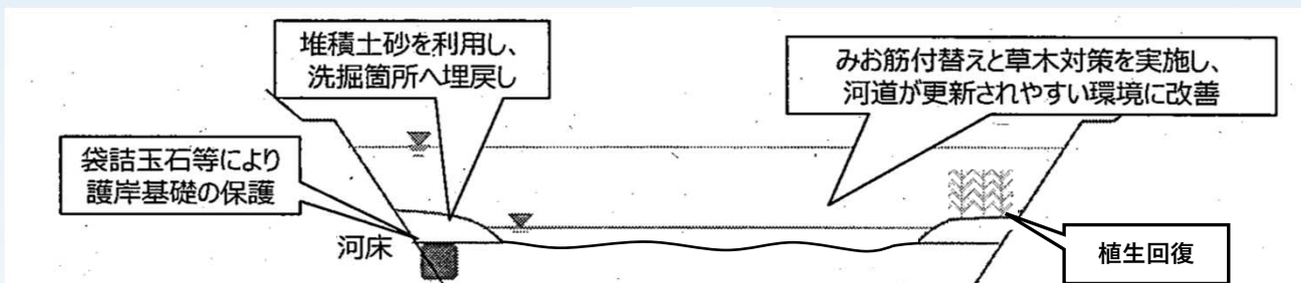
- ・撤去した土砂を局所的に洗掘されている箇所へ埋め戻す。
- ・堆積土砂の固着化を改善（河床整正や草木撤去）することにより適正な土砂移動を促す
- ・堆積土砂除去後の水生生物へ配慮

### 【堆積土砂除去イメージ】



環境に配慮し、

- ・流水の阻害となっている草木や堆積土砂を除去します
- ・川底を整地し、可能な範囲で瀬や淵、みお筋を残します
- ・川底の深く掘れた箇所は、護岸基礎を保護します



河川内の流水の阻害となっている草木や堆積土砂を除去することにより、河道が更新されやすい環境に改善され、植生や水生生物にとってもより良い生息環境となります。