

## (2) 砂の投入概要

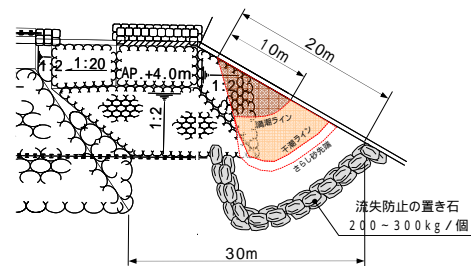
### 小規模なケースでの試験(案) : 約100m<sup>3</sup>

#### 投入する砂について

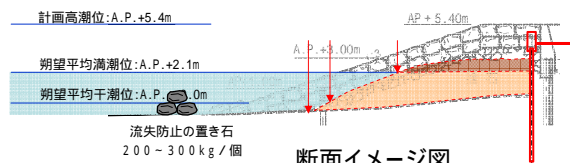
江戸川放水路に堆積した砂を投入する。  
(漁港側への流出防止の捨石を置く)  
事前に砂の性状を把握しておく  
(粒径、生物等)。

#### 投入時期について

6月の大潮時に公開で実施する  
(大きく潮が下がる時期に投入前の  
観察を行った上で投入する。  
潮が低いので投入形状もよく見える)



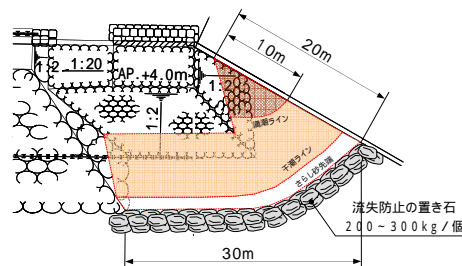
平面イメージ図



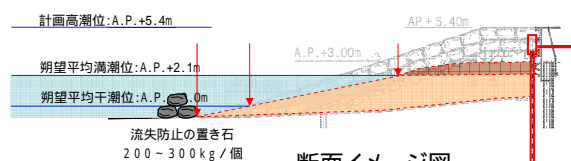
断面イメージ図

18

### 隅角部全体を使用するケースでの試験(案) : 約400m<sup>3</sup>



平面イメージ図



断面イメージ図

19