

## その他

「自然の力で繰返す、(津波・高潮・河川) 災害を阻止する国際技術」が世界に貢献できると考えられる主な項目

### 1、アメリカ

ミシシッピ川の治水対策と河床洗掘に伴う大水深の航路維持と巨大な土地造成

### 2 中国

黄河の治水と大水深の航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成

長江河口の大水深航路維持と沿岸水域開発

### 3. バングラデシュ

ガンジス河河口の洪水対策と大水深航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成

### 4、インド

ガンジス河の水質浄化と洪水対策による沿岸開発

ベンガル湾沿岸の治水とコルカタに大水深の巨大貿易港提案

### 5、ベトナム

メコン川の治水と大水深の航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成

### 6、イラン・イラク

チグリス、ユーフラテス川 の治水と大水深の航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成

バンダレ・エマーム・ホメイニーの大水深貿易港の建設

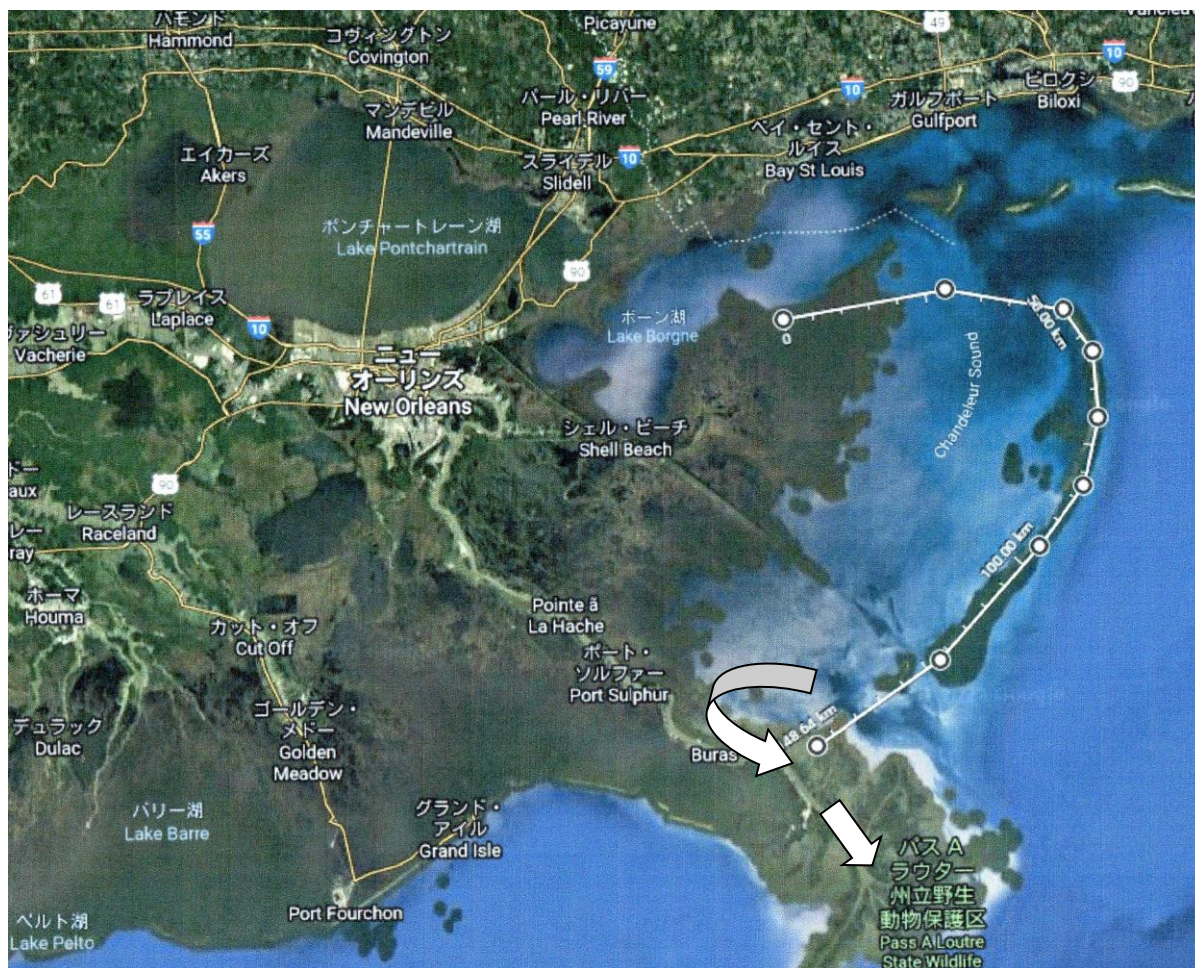
### 7、英国

ロンドン、テムズ川の治水と開発

ハンバー川の治水と( キングストン・アポン・ハル市) 大水深貿易港の建設等

## 1、アメリカ

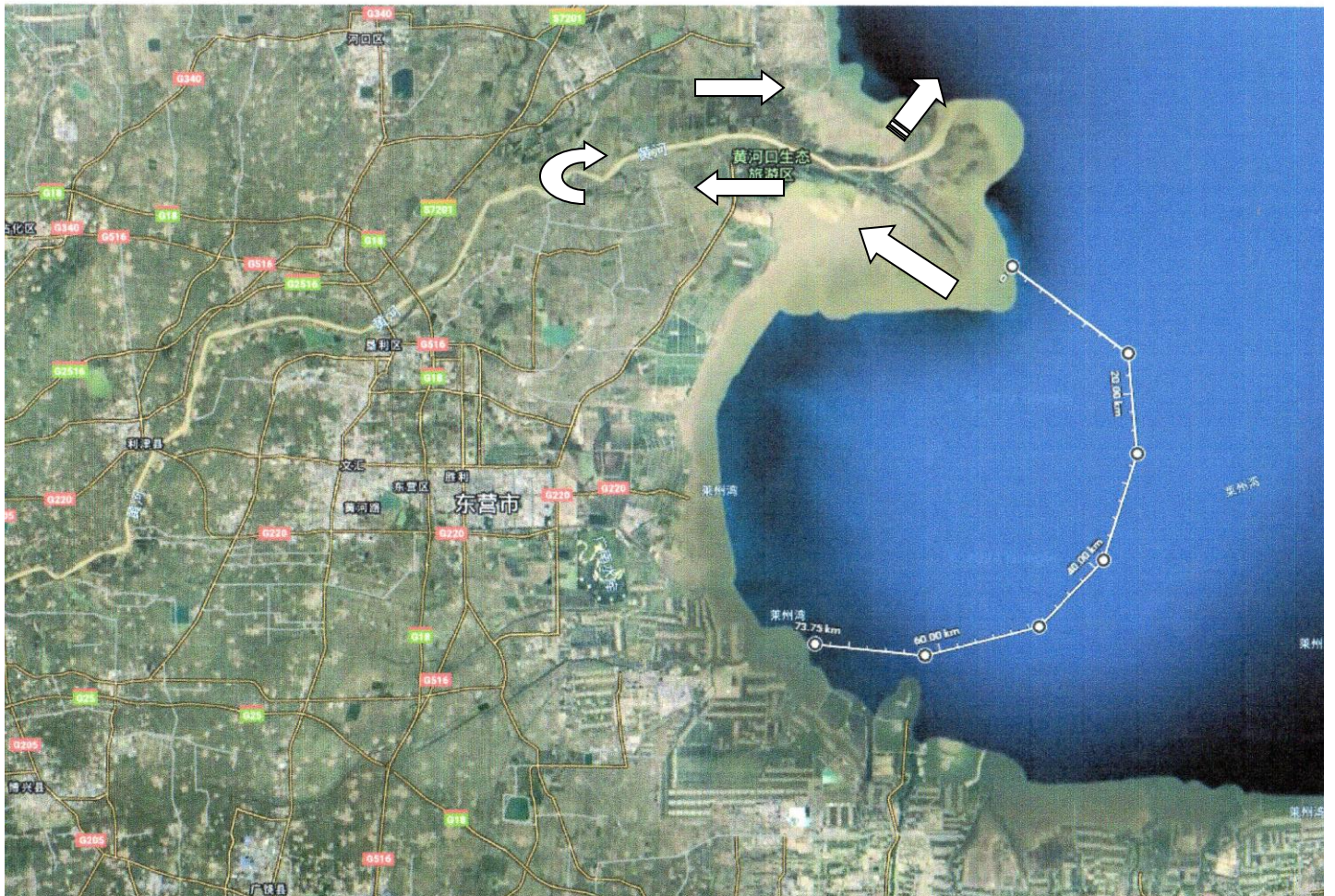
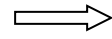
ミシシッピ川の治水対策と河床洗掘に伴う大水深の航路維持と巨大な土地造成





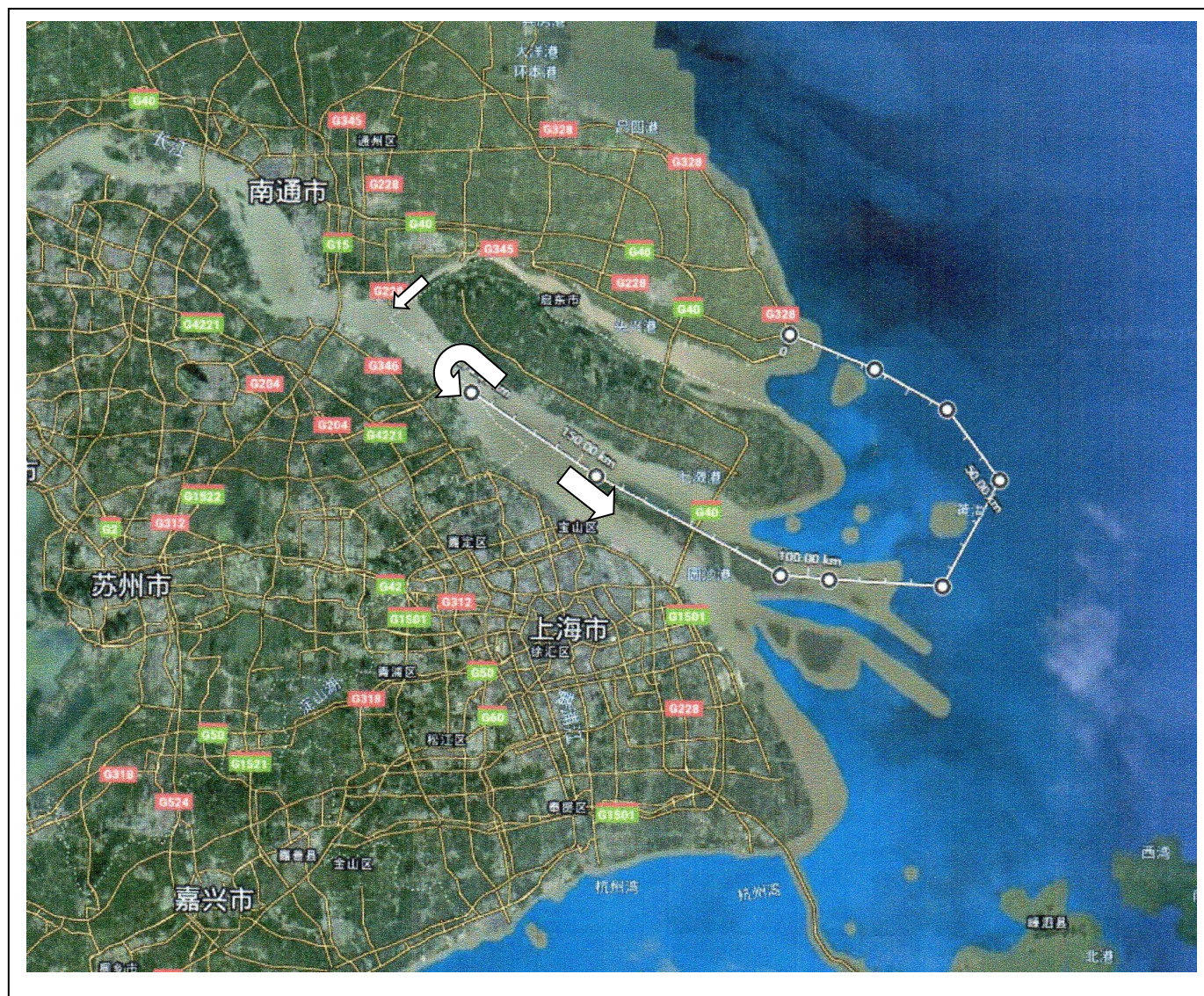
## 2 中国

黄河の治水と大水深の航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成





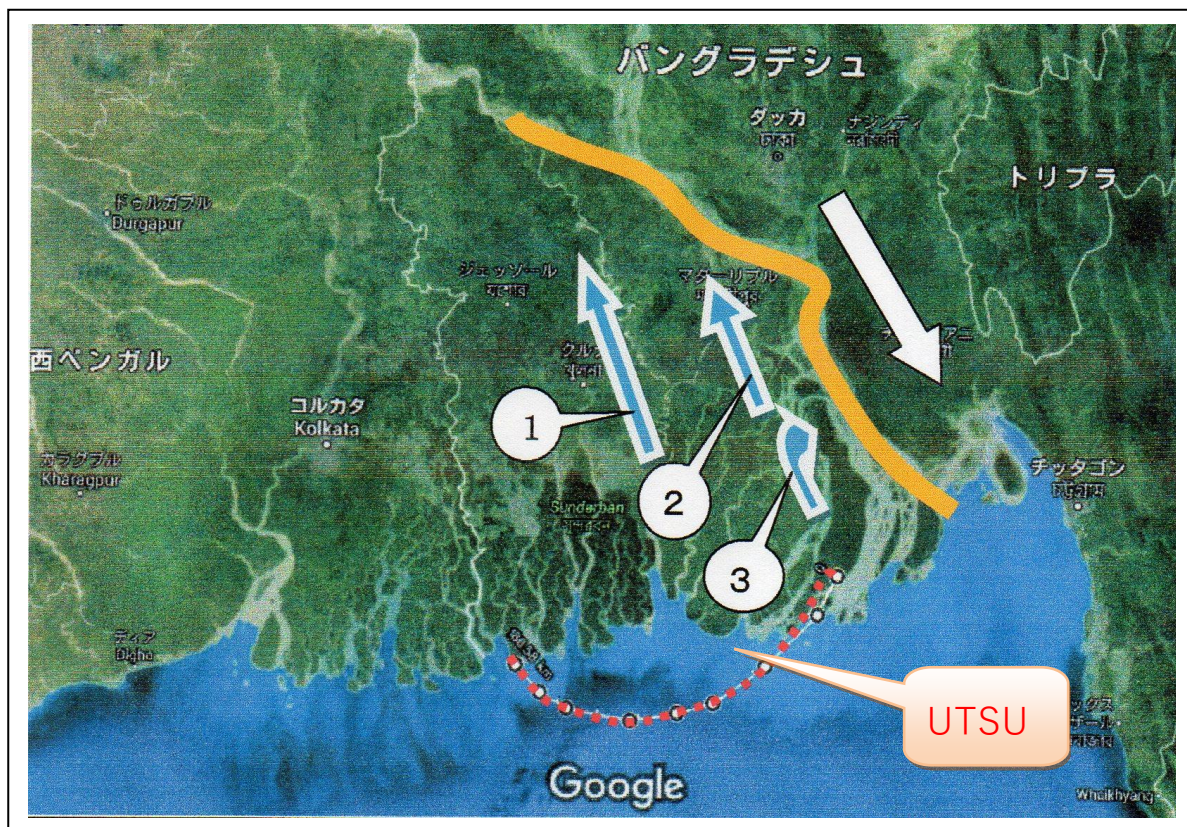
## 長江河口の大水深航路維持と沿岸水開発





### 3. バングラデシュ

ガンジス河河口の洪水対策と大水深航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成





#### 4、インド

ベンガル湾沿岸の治水とコルカタに大水深の  
巨大貿易港提案





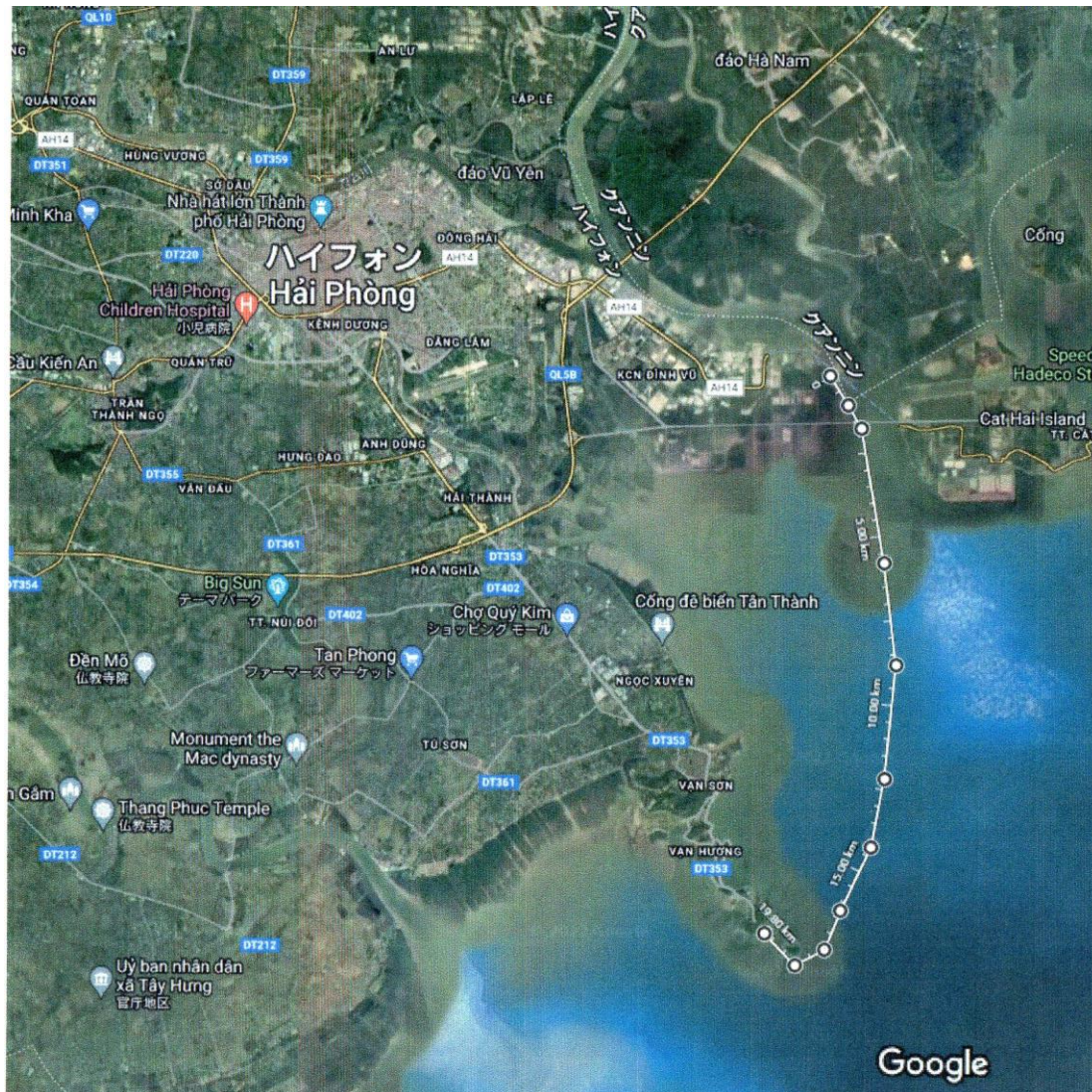
## 5、ベトナム

メコン川の治水と大水深の航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成





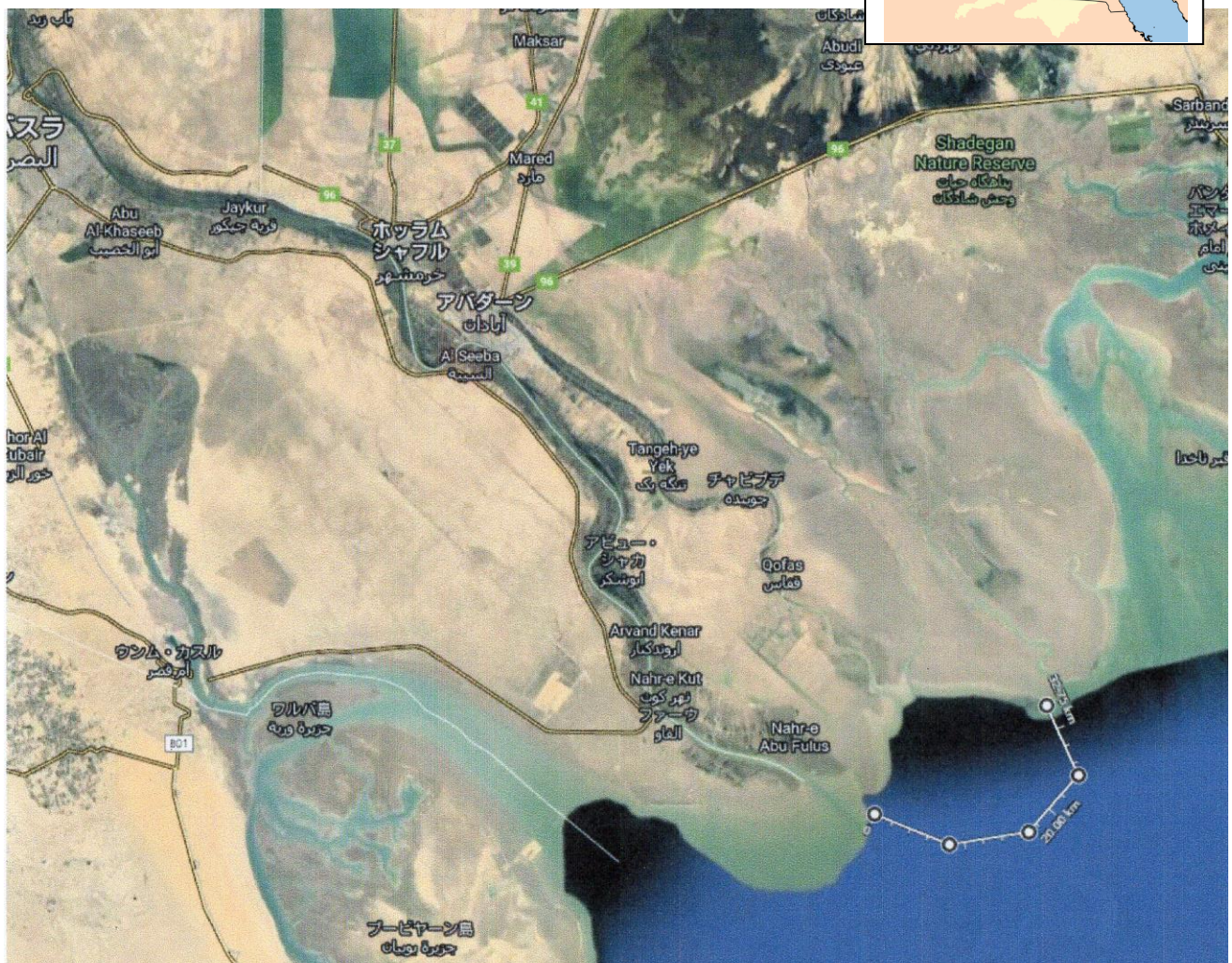
## ハイホンの治水高潮・津波対策





## 6、イラン、イラク

チグリス、ユーフラテス川 の治水と大水深  
の航路維持浚渫に伴う巨大な土地造成





バンダレ・エマーム・ホメイニー

大水深の巨大タンカー接岸港の建設

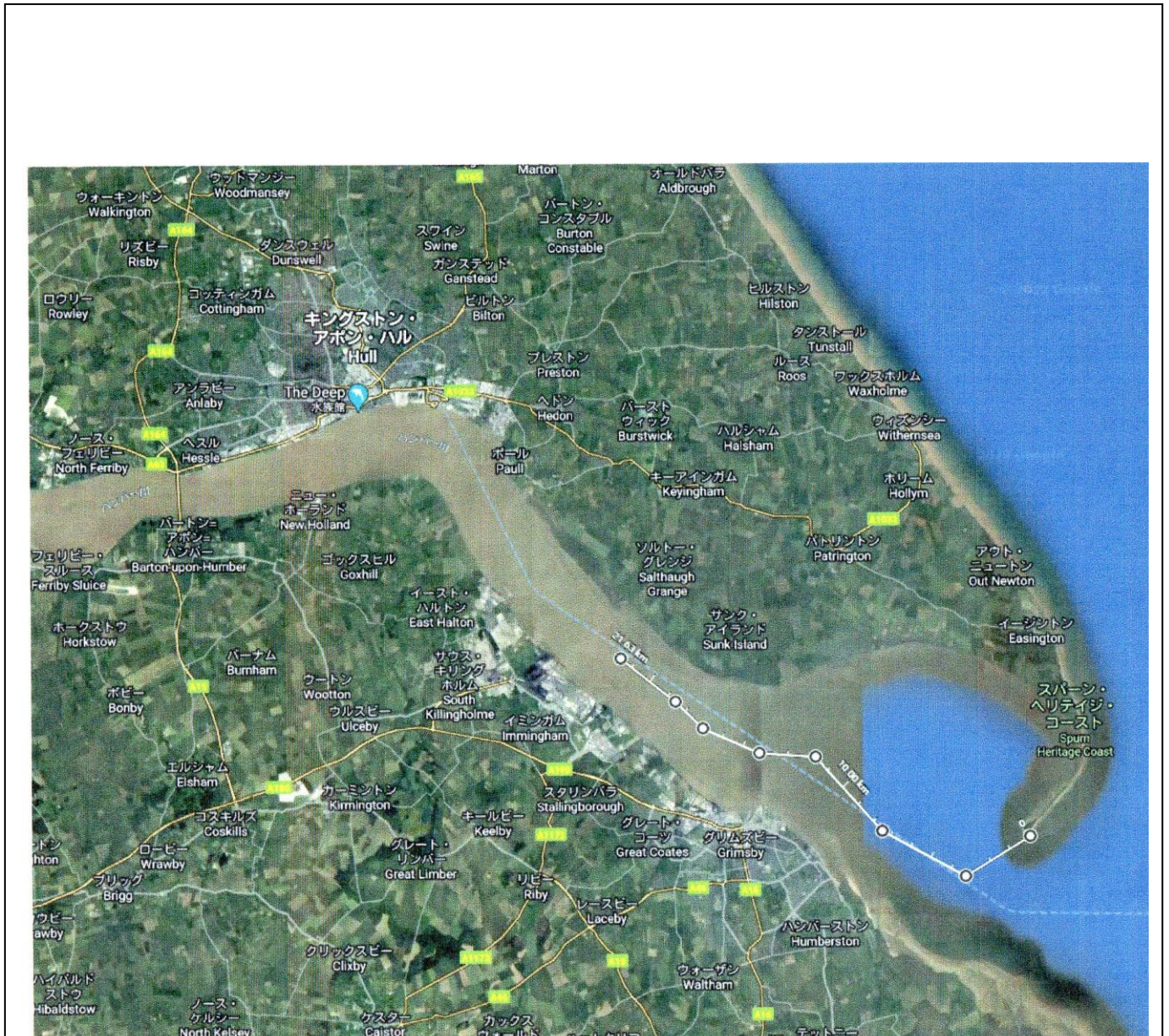


## 7、英国

ロンドン、テムズ川の治水と開発

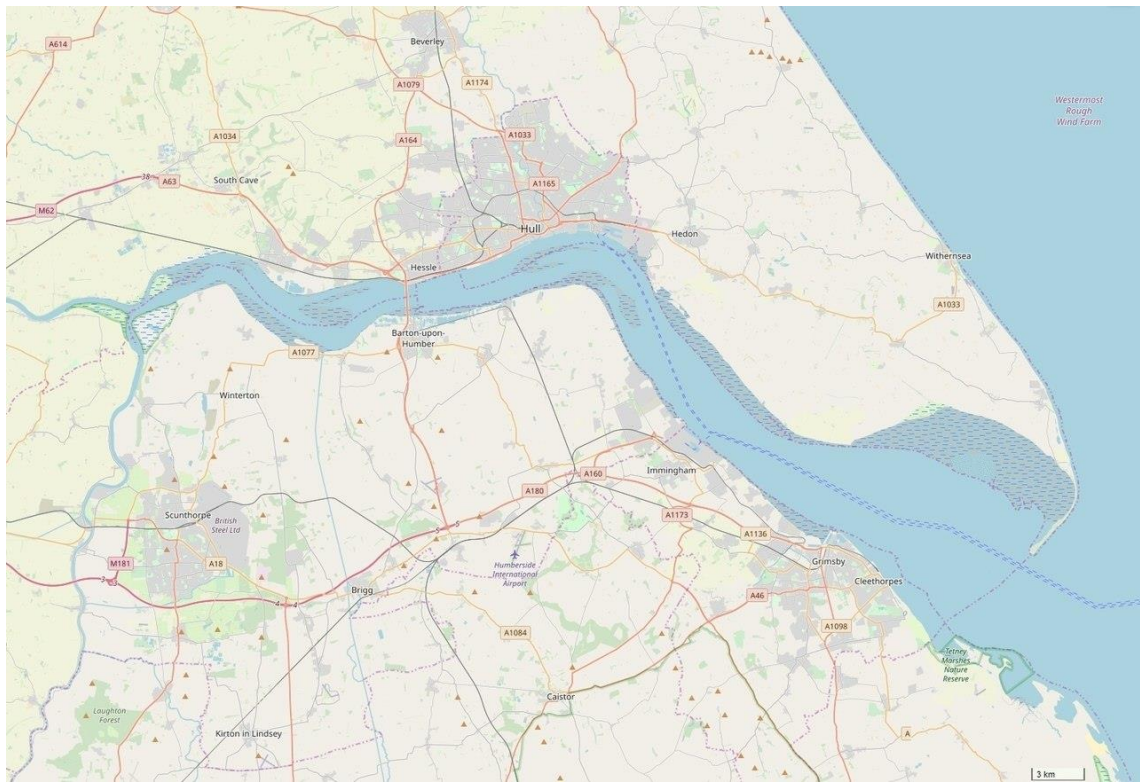


## ハンバー川の治水と( キングストン・アポ ン・ハル市) 大水深貿易港の建設等









ガンジス河河口の洪水対策と開発

#### 4、インド

ガンジス河の水質浄化と開発

ベンガル湾の治水とコルカタに大水深の巨大貿易港提案

#### 5、ベトナム

メコン川の治水と航路維持浚渫

#### 6、イラン、イラク

チグリス、ユーフラテス川 の治水航路維持浚渫

バンダレ・エマーム・ホメイニーの大水深貿易港

#### 7、英国

ロンドン、テムズ川

キングストン・アポン・ハル



