

緩傾斜堤防工事

城北地区

河川名 淀川



- 平成12年度まで完了
- 平成13年度実施
- 平成14年度以降残

目的

耐震対策及び高規格堤防の盛土に伴う堤防の裏面の安定化のために緩傾斜堤防工事を実施しています。

内容

当該区域内において、平成11年度高規格堤防工事及び平成12年度の耐震対策工事により上下流の緩傾斜堤防が概成しており、平成13年度は引き続き中間部分の緩傾斜化を実施し一連区間を完成させます。



緩傾斜堤防工事

城北地区

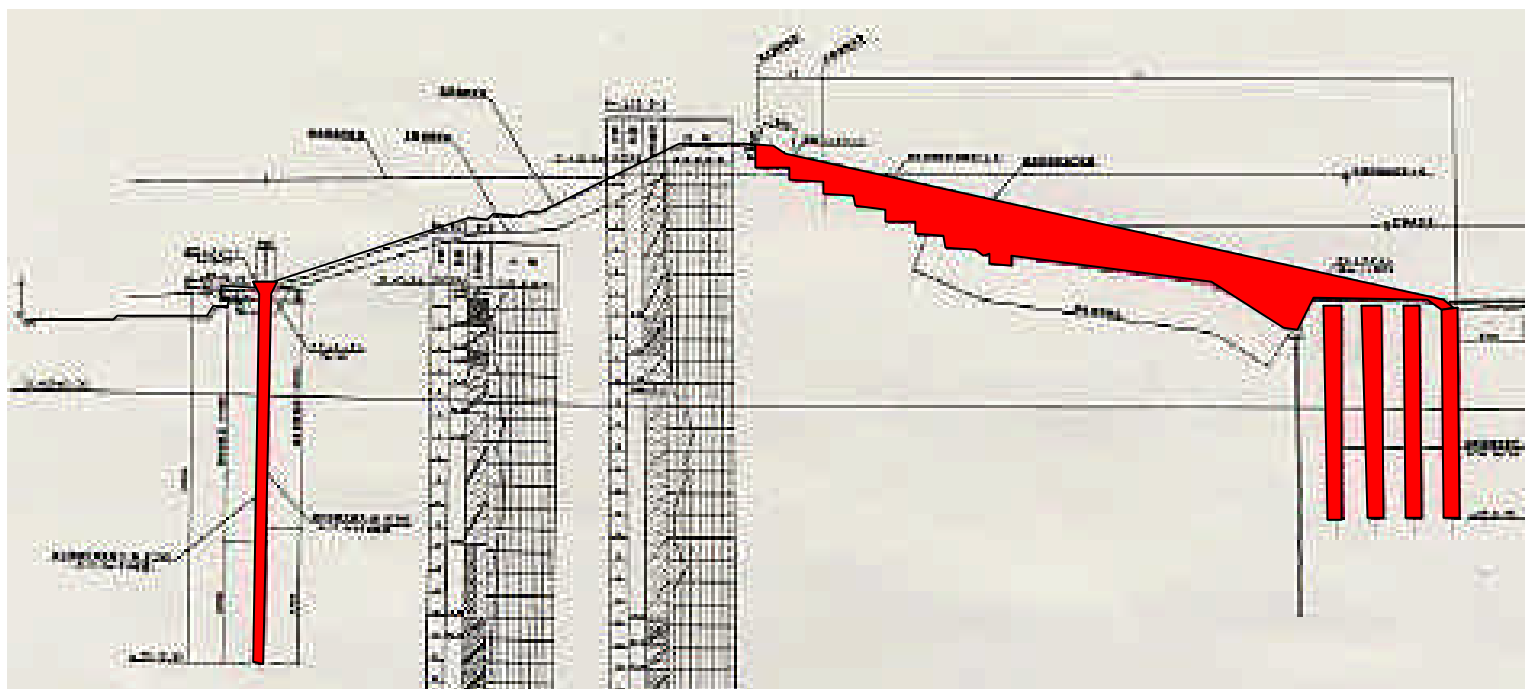
河川名

淀川

平成12年度まで完了

平成13年度実施

平成14年度以降残

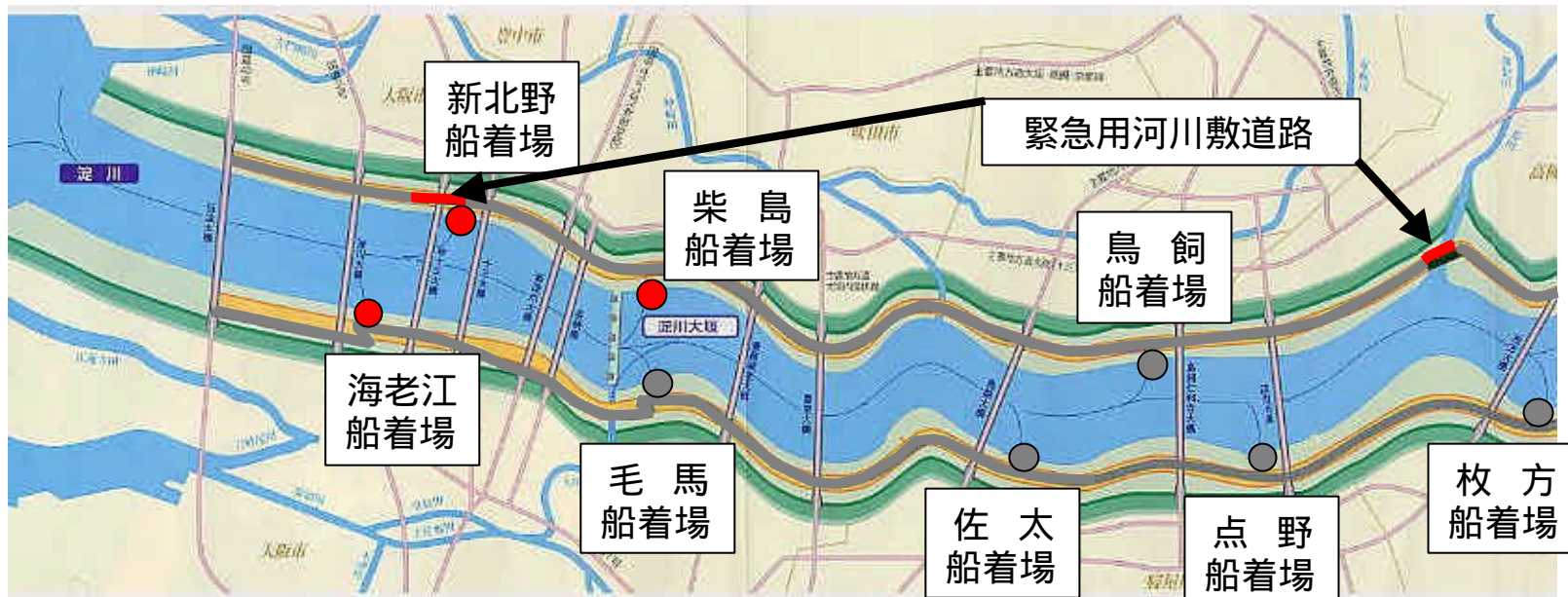


緊急用河川敷道路
緊急用船着場

全体図

河川名

淀川



目的

緊急時に災害復旧車両の専用道路として、復旧資材や救援物資の輸送に、平常時は河川巡視や、河川工事に使用するため、緊急用河川敷道路及び船着き場の整備を進めています。

内容

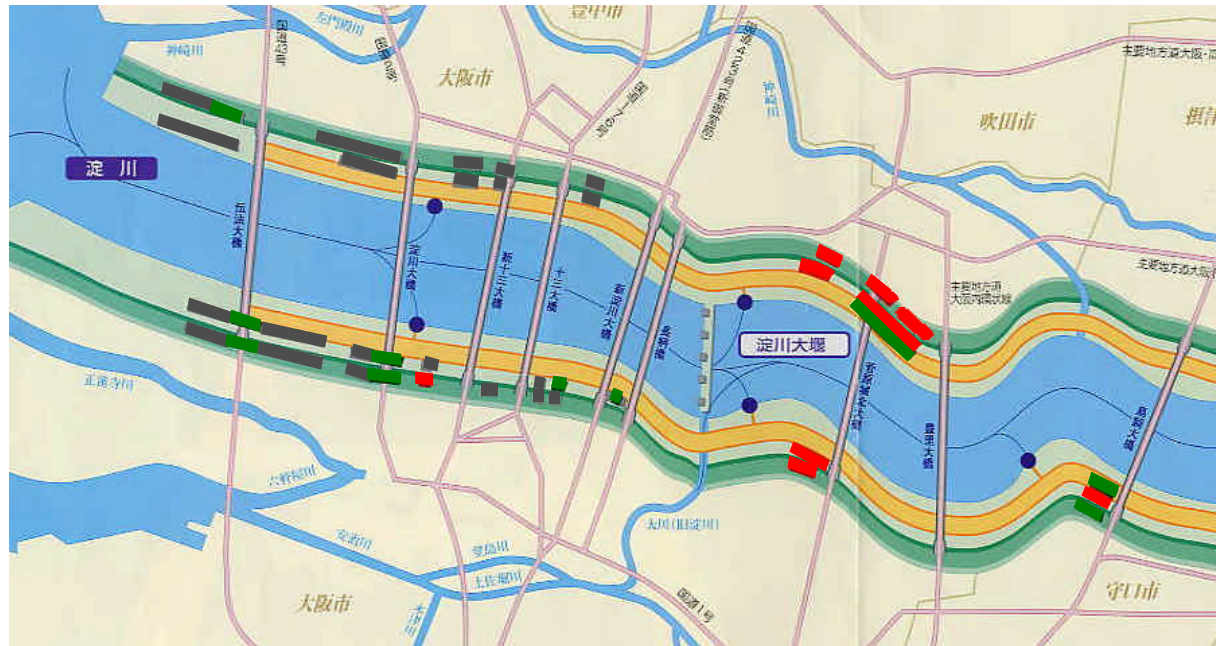
平成13年度は、一連の緊急用河川敷道路の残区間及び全9箇所
の緊急用船着場の内、残る3箇所の工事を実施します。

- 平成12年度まで完了
- 平成13年度実施
- 平成14年度以降残

耐震対策工事

全体図

河川名 淀川



- 平成12年度まで完了
- 平成13年度実施
- 平成14年度以降残

目的

地震の強い揺れに起因した地盤の液状化現象による堤防の沈下及び堤体の損壊を防ぐことを目的として、実施しています。

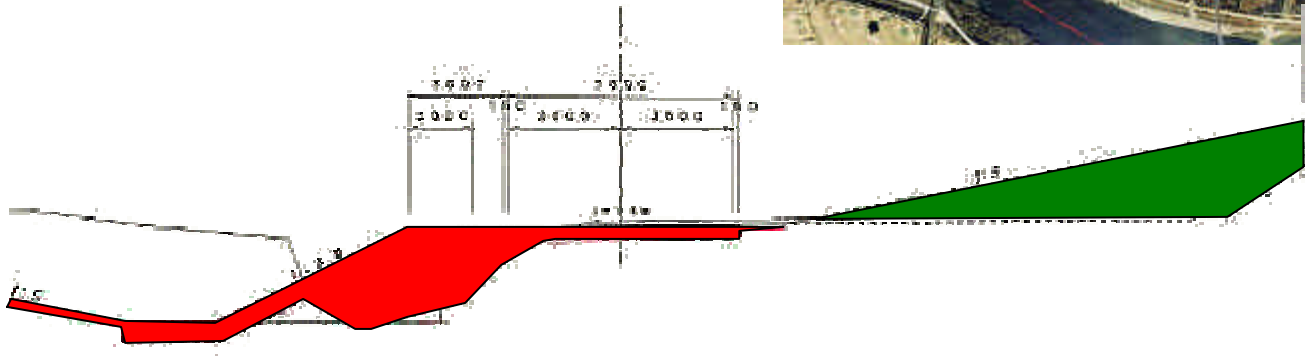
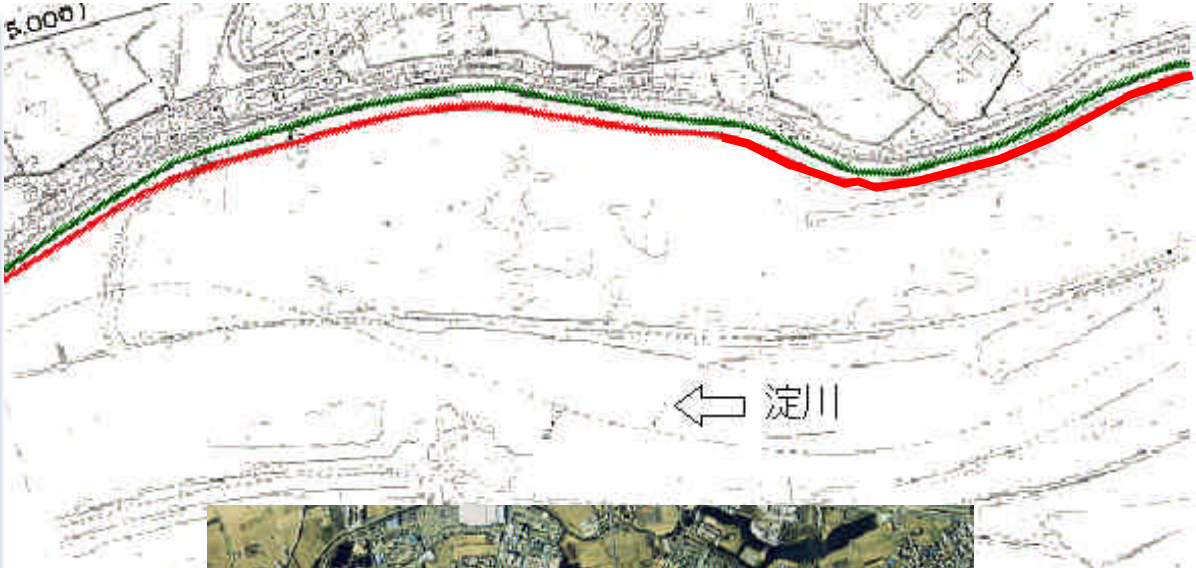
内容

平成13年度は引き続き、一連の耐震対策必用区間の残区間において、耐震対策として、地盤改良、鋼矢板打設及び堤防法面の緩傾斜化を実施します。

緊急用河川敷道路設置工事

鵜殿地区

河川名 淀川



- 平成12年度まで完了
- 平成13年度実施
- 平成14年度以降残