

5

46号 西川 堤防亀裂 新潟市西区新通

その1

延長：右岸 101.0m

施工者：(株)廣瀬

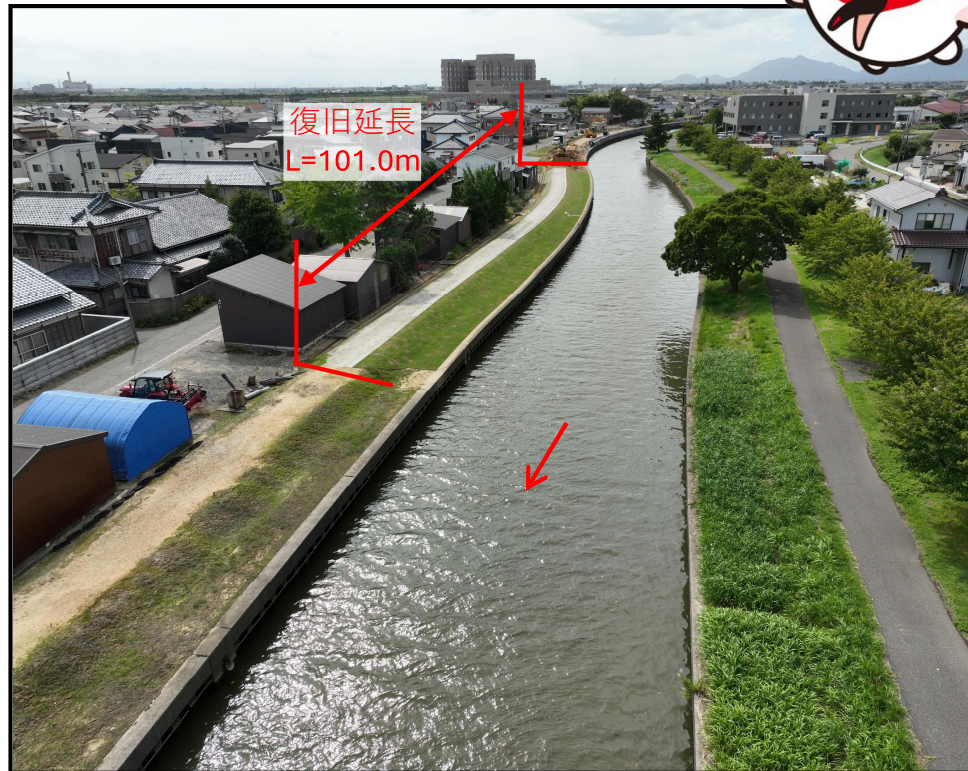
完了

着手前



令和6年12月25日 右岸側 起点から上流を望む

竣工



令和7年10月9日 右岸側 起点から上流を望む



被害の詳細

堤防基盤の液状化による堤体の沈下、堤防亀裂

被災の原因となった液状化層の地盤改良を行うことで、堤防の復旧工事を完了した。



5

46号 西川 堤防亀裂 新潟市西区新通

その1

延長：右岸 101.0m

施工者：(株)廣瀬

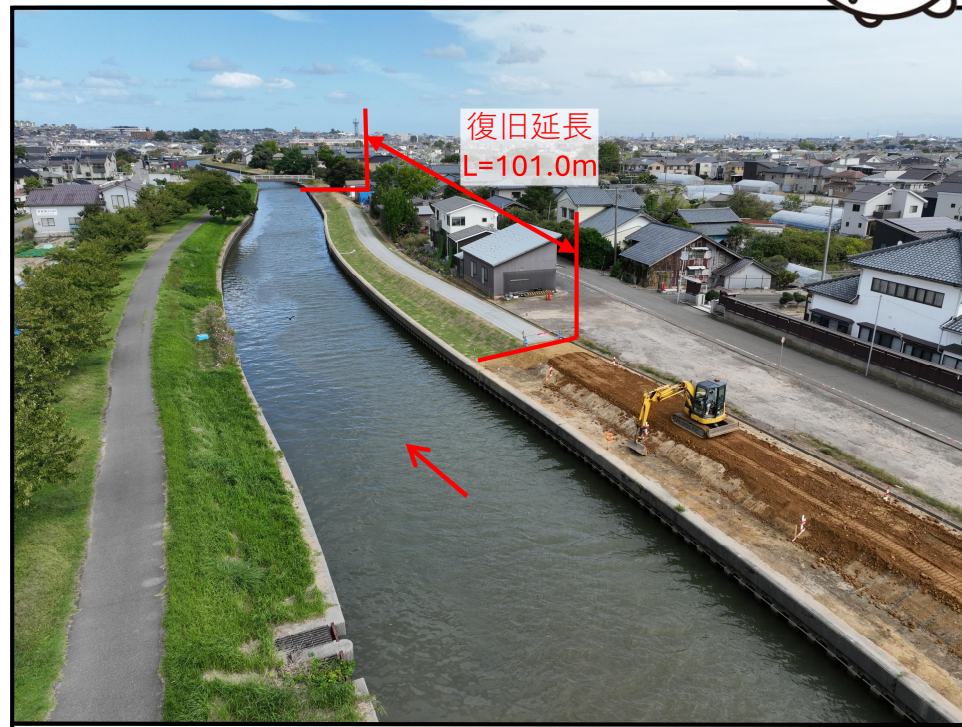
完了

着手前



令和6年12月25日 右岸側 終点から下流を望む

竣工



令和7年10月9日 右岸側 終点から下流を望む

被害の詳細

堤防基盤の液状化による堤体の沈下、堤防亀裂

被災の原因となった液状化層の地盤改良を行うことで、堤防の復旧工事を完了した。



5

46号 西川

堤防亀裂 新潟市西区新通 その1

延長：右岸 101.0m

施工者：(株)廣瀬

完了

施工中の様子【地盤改良】



地盤改良機

将来の堤防
イメージ

堤防下の地盤が
液状化しないよう
に改良

地中に穴を掘り、
セメントと水を地盤の土砂と混ぜな
がら注入している様子。

