

～めざそう 災害に強い土岐川・庄内川～

平成28年8月3日
国土交通省中部地方整備局
庄内川河川事務所「庄内川下流部での砒素^ひ検出について」

庄内川に架かる新前田橋上流付近において、掘削予定箇所のヨシ原（3地点）で土壌調査を行ったところ、環境基準値の1.2倍～2.6倍の砒素^ひが検出されました。

なお、砒素^ひについては平成25年度に新前田橋下流でも確認され、今のところ、川の中への流出は確認されていません。

今後、速やかに名古屋市環境局等関係機関と調整を図りながら工事範囲内において追加の土壌調査を実施し、必要な措置を講じてまいります。

1. 砒素^ひの土壌溶出量調査の結果は、下記のとおりです。

地点NO.1 : 0.026mg/L . . . 基準超過

地点NO.2 : 0.020mg/L . . . 基準超過

地点NO.3 : 0.012mg/L . . . 基準超過

※ 砒素^ひの土壌汚染等処理基準は、0.01mg/L

2. 当箇所下流の庄内新川橋において4月に実施した水質調査では、環境基準値を超える砒素^ひは検出されていません。

3. 今後名古屋市環境局等関係機関と調整を図り、速やかに工事範囲内において追加の土壌調査を実施し、影響の範囲、処理方法等について検討し適切に対応する事としています。

4. 添付資料 別紙1～4

5. 配布先 中部地方整備局記者クラブ

【問い合わせ先】

庄内川河川事務所

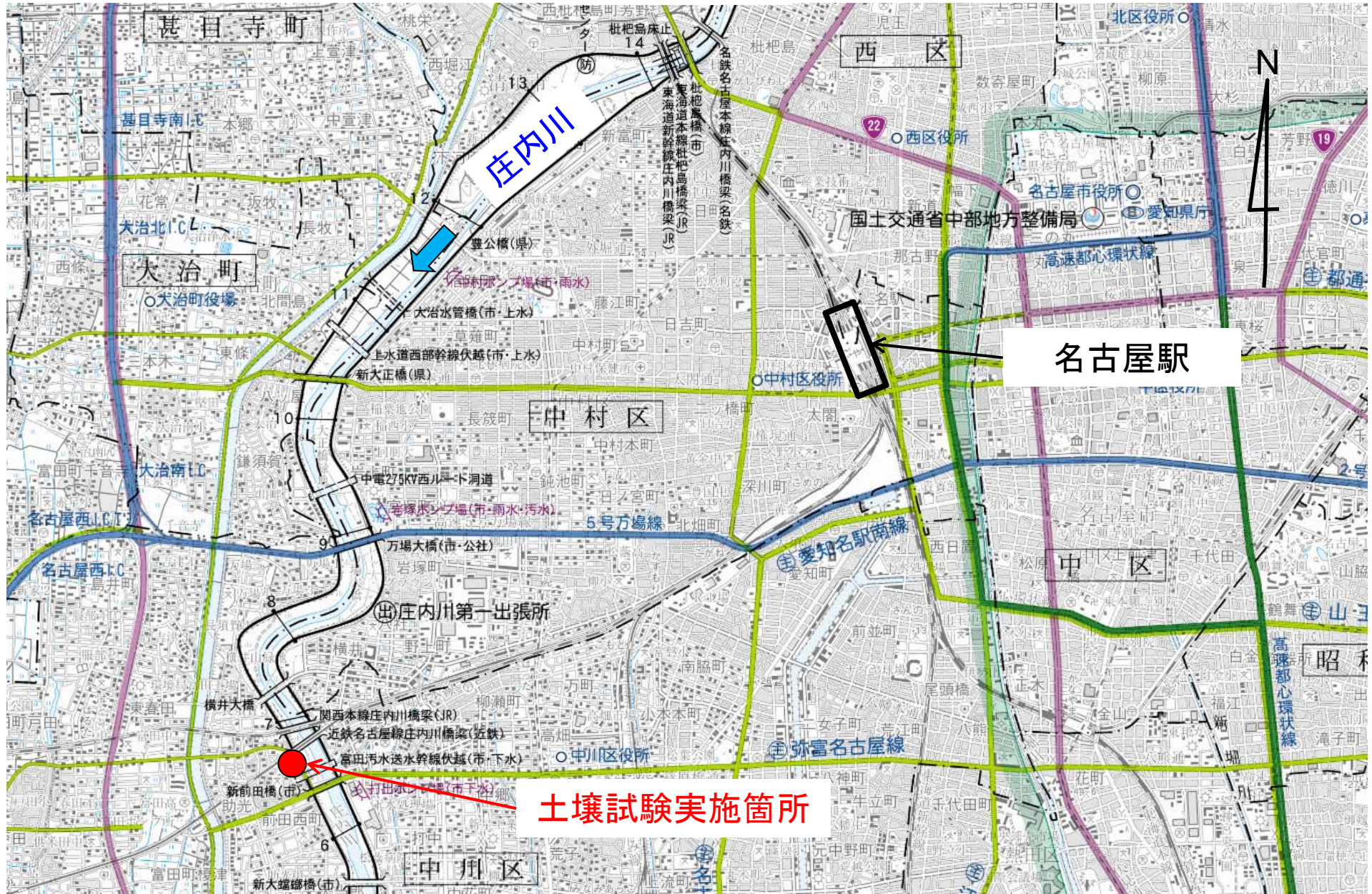
副所長 水野 徹

工務課長 浅井 慎一

電話 (052) 914-6711 (代表)

FAX (052) 914-6784

位置図



● 土壤試験実施箇所



● 土壤試験実施箇所

新前田橋より左岸上流を望む

別紙3

土壤調査地点

施工予定範囲

近鉄庄内川橋梁(近鉄)

No.3

No.2

No.1

庄内川

● 土壤試験実施箇所

7月21日14時頃撮影
水位TP.-1.0m



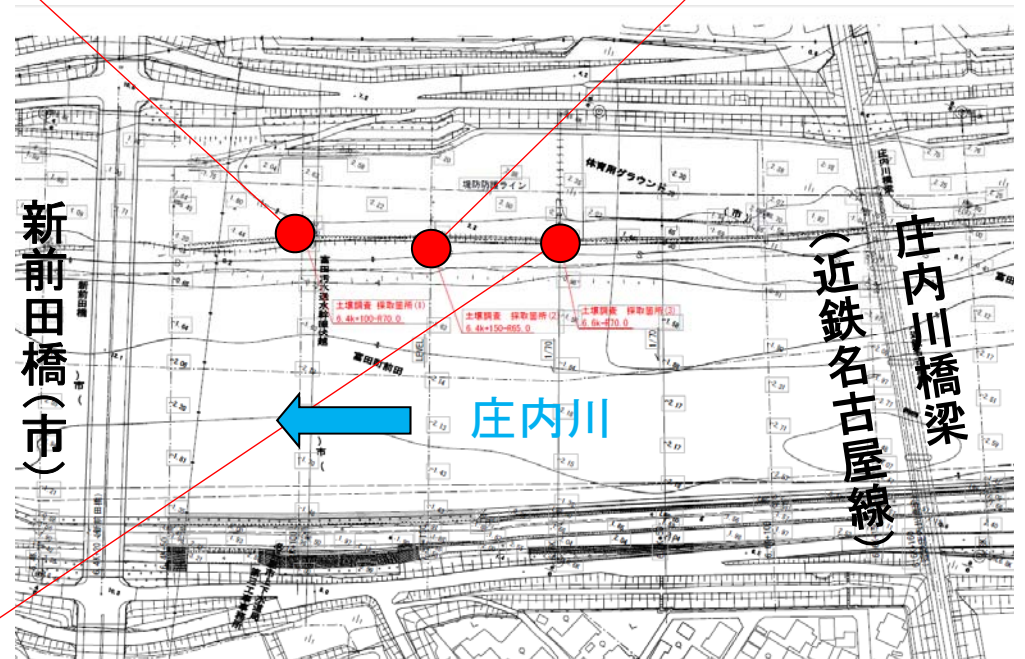
地点No. 1 0.026mg/L



地点No. 2 0.020mg/L



地点No. 3 0.012mg/L



● 土壤試験実施箇所