

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALSいのちと暮らしをまもる
防災減災

みんながまもる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

令和4年12月26日
国土交通省中部地方整備局
庄内川河川事務所

「庄内川河口部での重金属（鉛・ヒ素）の検出について」

庄内川河口部（名古屋市港区稲永5丁目地先、名古屋市港区当知7丁目地先）において、工事用に使用していた道路及び大型土嚢の土壤調査を行ったところ、環境基準値の1.1倍～2.8倍の重金属（鉛・ヒ素）が検出されました。

また、これらの土について、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はかりながら、必要な措置を講じてまいります。

1. 鉛及びヒ素の土壤溶出量調査の結果は、下記のとおりです。

調査箇所	調査地点	単位	鉛			ヒ素		
			基準値	計量値	判定	基準値	計量値	判定
宝神	A-1	mg/L	0.01	0.002	○	0.01	0.006	○
	A-2			0.019	×		0.005	○
	A-3			0.028	×		0.011	×
当知	B	mg/L	0.01	0.024	×	0.01	0.017	×

2. 当該箇所直近の庄内新川橋において12月に実施した水質調査では、環境基準値を超える、鉛やヒ素は検出されませんでした。

3. 今後、名古屋市環境局等関係機関と調整を図り、処理方法等について検討し、適切に対応することとしています。

4. 添付資料 別紙

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

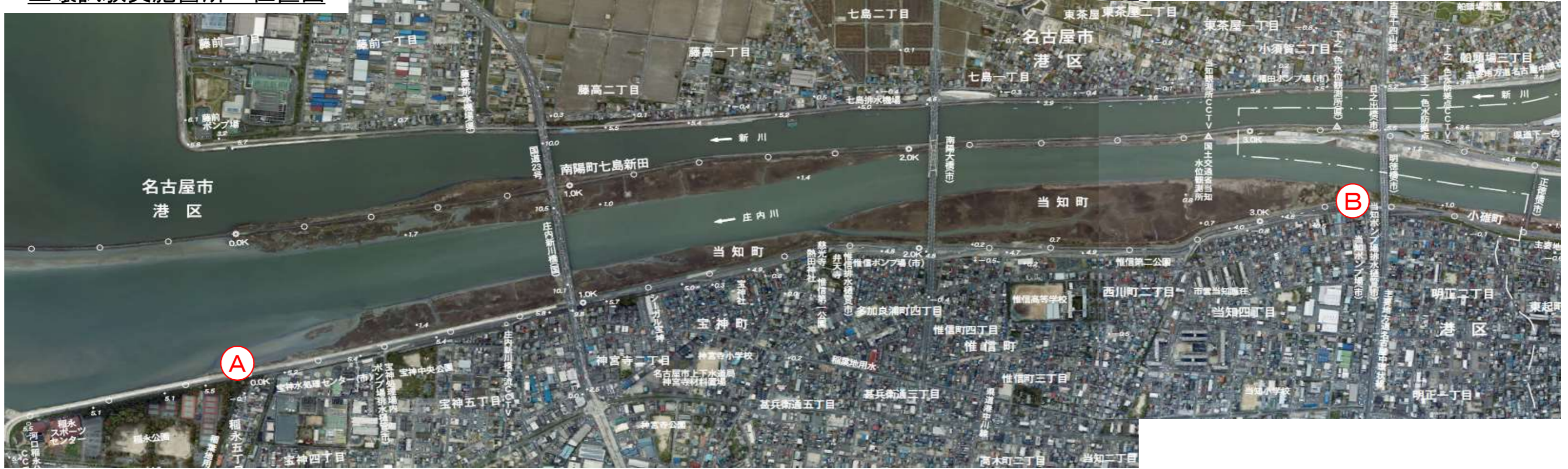
あさい しんいち
浅井 慎一

工務課長

さこん ゆう
左近 雄

電話（052）914-6711（代表）

土壤試験実施箇所 位置図



実施箇所 ① 試料採取状況



実施箇所 ② 試料採取状況

