

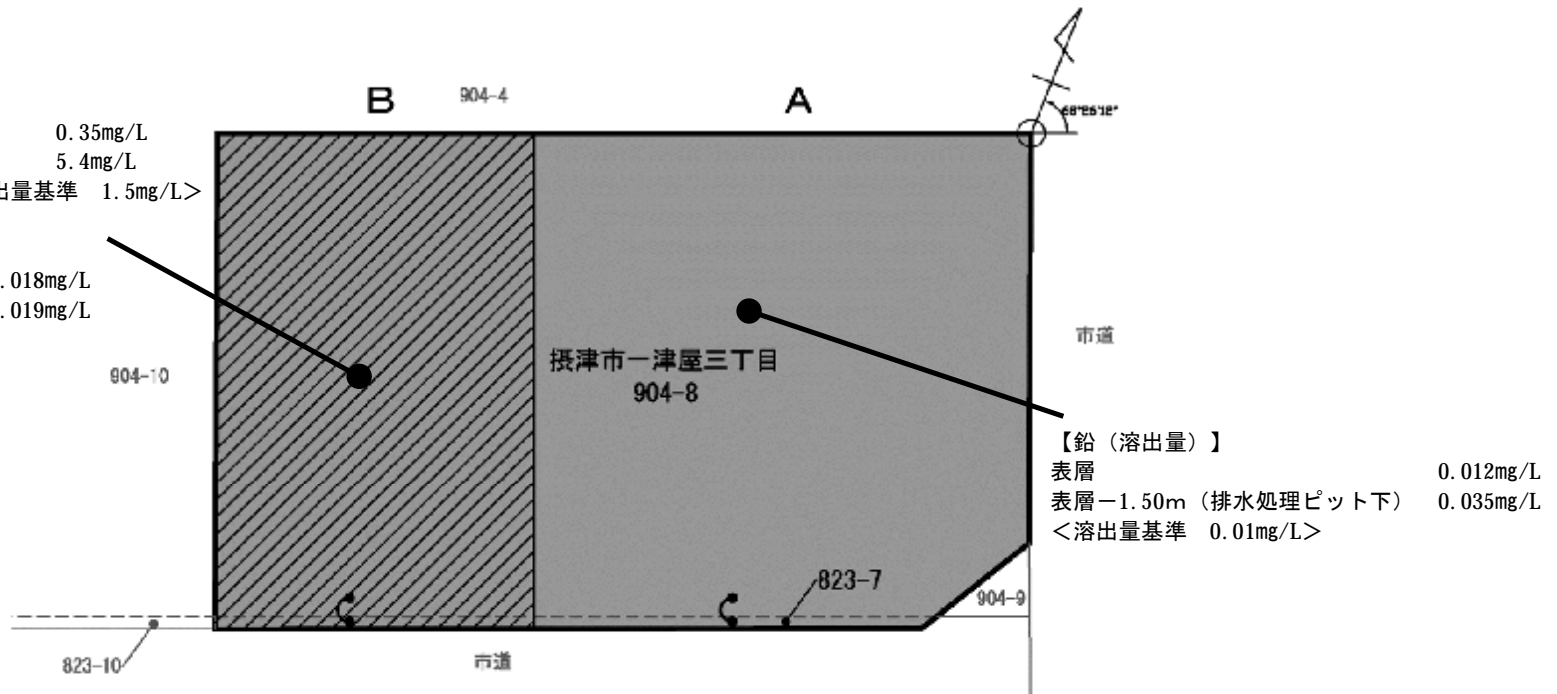
区域平面図

【六価クロム（溶出量）】

表層 0.35mg/L
 表層-0.55m（水洗ピット下） 5.4mg/L
 <溶出量基準 0.05mg/L 第二溶出量基準 1.5mg/L>

【鉛（溶出量）】

表層-1.05m（メッキ槽①下） 0.018mg/L
 表層-2.25m（メッキ槽②下） 0.019mg/L
 <溶出量基準 0.01mg/L>



凡例

- 六価クロム化合物 溶出量基準超過区画
- 鉛及びその化合物 溶出量基準超過区画
- 区画の統合

試料採取日：平成28年3月21日
 分析方法：【六価クロム】JIS K0102 65.2.1（ジフェニルピリドン吸光度法）
 【鉛】JIS K0102 54.2（電気加熱原子吸光法）
 区域指定：網掛け部分（167.44㎡）