

## 尾上町今福地区における漏水事案について

令和7年9月13日（土）、尾上町今福地区において漏水事案があり、隣接地駐車場等への浸水が発生するとともに、一部の地域で水道水に濁りが生じるなど、周辺住民を含め多くの方々にご迷惑、ご心配をおかけしたことをお詫びいたします。

### 【発生日時】

令和7年9月13日（土）15時50分頃

### 【発生場所】

尾上町今福49-5地先 鶴林寺西交差点西側（国道250号）駐車場付近

### 【発生原因】

昭和53年に布設した口径500mmのダクタイル鋳鉄製水道管の下部に、直径約5cmの穴が生じたもの。原因として考えられる点は次のとおりです。

- ① 布設から47年が経過したことによる経年劣化
- ② 漏水箇所周囲の土壌環境（腐食性）の影響
- ③ 管外面塗装（コーティング）に傷が入っていた可能性

### 【対応経緯】

9月13日（土）	15時50分頃	漏水事案発生 通報を受けた市消防本部から上下水道局に連絡あり
9月14日（日）	5時10分頃	漏水箇所前後の制水弁の閉作業完了（新設制水弁の設置等による） ⇒ 漏水箇所からの出水がおさまった
	8時00分頃	漏水箇所周辺の沈下防止措置（掘削、埋戻、転圧）完了
9月24日（水）		補修金具で漏水箇所を覆い密閉したことにより漏水修繕が完了

### 【影響】

漏水箇所から地表にあふれ出した水によって、隣接地駐車場や歩道周辺が水浸しとなりました。

また、断水には至りませんでしたが、一部の地域（尾上町今福、尾上町旭、尾上町養田、尾上町長田、加古川町稻屋、加古川町南備後）で水道水の濁りが発生しました。

（濁りに関する電話受付件数：160件）

### 【今後の対応方針】

今回の漏水事案を受けて、同路線（国道250号）の管路について、重点的な漏水点検・調査を行うとともに、漏水履歴を考慮して老朽管路の更新計画に反映させることで、漏水リスクの低減に努めてまいります。

## 漏水箇所図



漏水発生箇所  
ダクダイル錆鉄管  $\phi 500\text{mm}$   
布設年次：昭和53年

既設制水弁

新設制水弁

鶴林寺西  
交差点

養田川

グラウンド

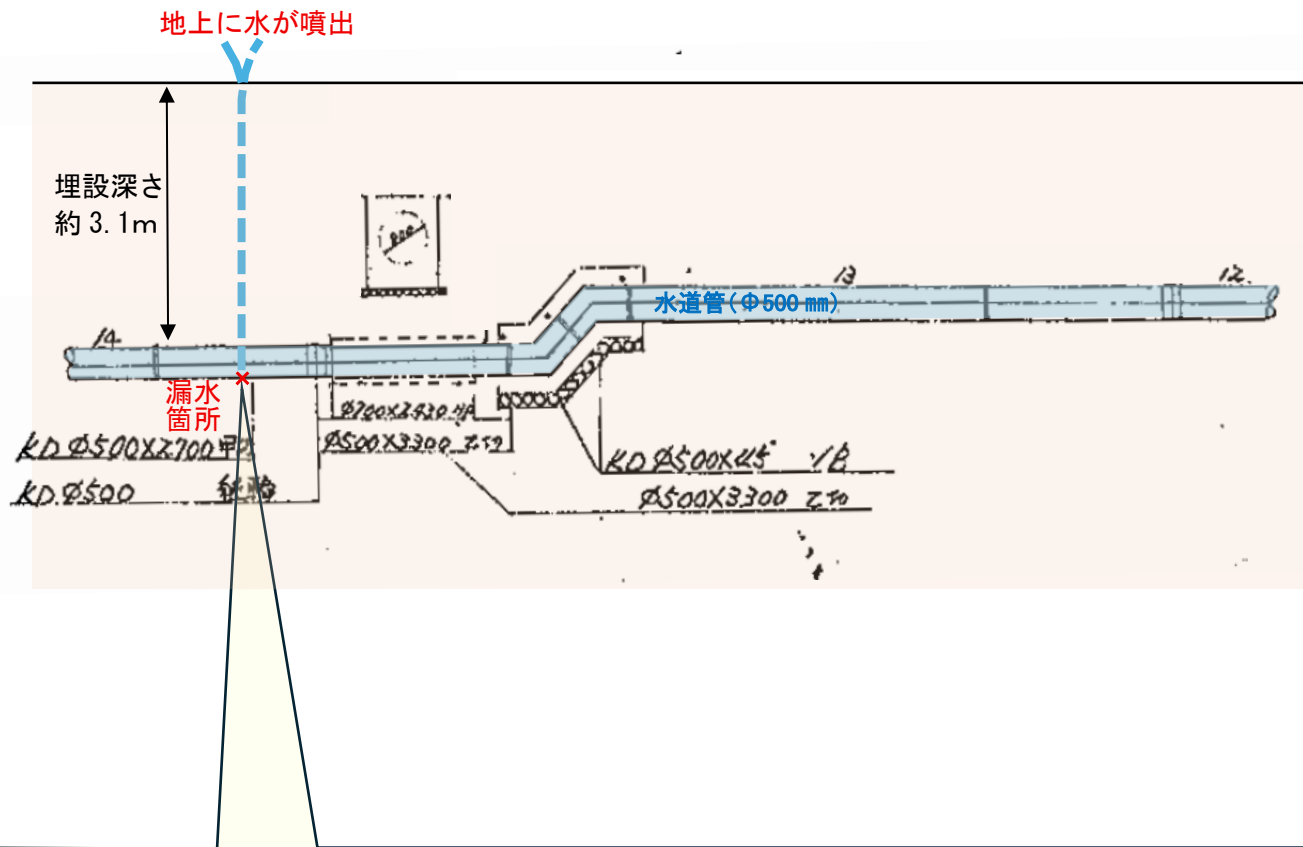
ジョイパーク加古川

神鋼鋼線工業尾上事業所

縮尺 1 : 2500

2013.10.0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140

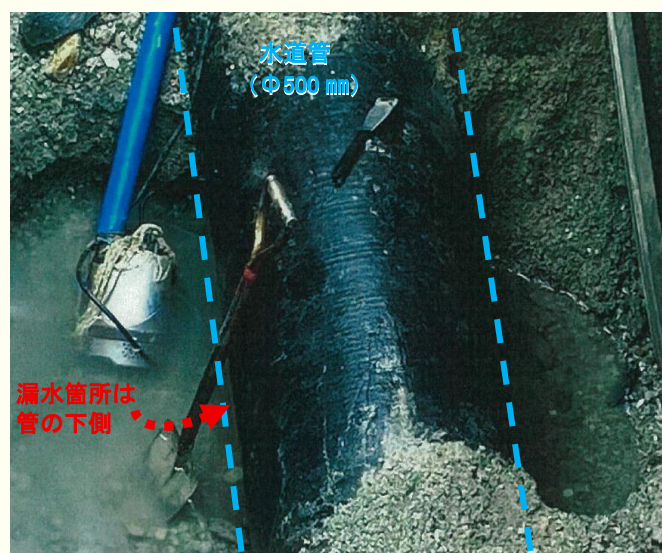
## 漏水箇所の配管縦断面図



### 修 繕 前 (前後の制水弁を閉め漏水を止めた状態)

水道管の下側に直径 5 cm 程度の穴があいたことで漏水していた

※漏水箇所が管の下側であり撮影は困難であった



### 修 繕 後

漏水箇所を補修金具で覆い密閉することで漏水が解消

