

令和7年4月9日

川口市上下水道局指定給水装置工事事業者各位

川口市上下水道事業管理者
(公 印 省 略)

防食コアに使用する材料の統一について (通知)

平素、川口市水道事業につきましては、多大なるご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、令和7年度より川口市給水装置工事設計施行基準にある「第18条第7項エ」において記載されている穿孔後に取り付ける防食コアについて、下記のとおり変更します。

記

1 密着型コアへの統一

給水取出し工事の際、「非密着型」の防食コアを使用することにより、防食コア周辺の錆が発生するリスクが高まることから、錆の発生抑止効果がある「密着型」の使用に統一することとします。

2 今後の使用材料について

現在、川口市給水装置工事設計施行基準にある「第18条第7項エ」において、使用するコアは非密着型コア(銅コア)と密着型コアの両方が使用できることとなっておりますが、令和7年度以降は密着型コアを使用することとします。材料の形式は下記のとおりとします。

- ・穿孔面に接触する部分をゴムまたは樹脂製等で覆ってあるもの。
- ・主材料は、銅製・SUS製いずれかを使用を問わない。
- ・呼び径は、サドル分水栓の機構に応じφ25及びφ50を使用。

3 使用にあたっての注意事項

今までの非密着型コアの挿入機はメーカーごとで制限がありませんでしたが、密着型コアは製品によりコア挿入機やアダプター等が異なります。そのため、事故防止の観点から事前に使用する密着形コアとコア挿入機等の互換性を確認してください。

ご使用されている挿入機に装着しているアダプターや挿入棒を付け替えることで、「密着形コア」の挿入も可能になる場合があります。詳しくは、製造者へお問い合わせください。

3 運用開始日及び経過措置について

運用開始日は、令和7年4月1日からとします。ただし、現状を考慮し、経過措置として令和8年3月31日までは、非密着型コアの使用も可としますが、可及的速やかに、上記性能を有する製品へ切替が出来るようご理解ご協力をお願いします。

【問い合わせ】 上水道維持課 審査係