

# 起 案 用 紙

作成課 水道局給水部保全課				
平成26年 6月30日起案又は供覧		決裁者 課長	文書番号 水保第242号	
平成26年 7月22日決裁又は供覧済み		作成年度 平成26年度	保存期間 10年	廃棄年度 平成37年度
文書分類 協定・覚書等関係書類				
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;">                 件名 NMR工法に関する共同研究成果の公表について             </div>				
特記事項				
起案者 齋藤 健太	電話番号 633-0174		文書主任	公印承認 箇所数 ( 1個 )
回議ルート				
[ 1 ] 保全課保全係 齋藤 健太 起案済	[ 2 ] 保全課保全係 本田 順 承認済	[ 3 ] 保全課保全係 八木 賢二 承認済	[ 4 ] 給水装置担当係長 西本 隆二 承認済	[ 5 ] 保全係長 二見 友久 審査承認済
[ 6 ] 保全課長 渡邊 知幸 承認済	[ 7 ] 給水部長 清塚 雅彦 承認済	[ 8 ] 給水課長 翠川 和幸 承認済		

# 起 案 用 紙

本文

1 主旨

株式会社アクアエンジニアより、「NMR工法に関する共同研究成果」について、公表の依頼  
がありましたので、別紙回答文のとおり回答します。

2 添付書類

1)回答文

2)アクアエンジニア通知文

水 保 第 号  
平成 26 年 7 月 日

株式会社アクアエンジニア  
代表取締役 白濱 英一 様

横浜市水道事業管理者  
水道局長 土井 一成

### NMR 工法に関する共同研究成果の公表について

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、貴社様よりご依頼のありました標記の件につきましては、下記のとおりご回答申し上げます。

#### 記

- 1 共同研究成果の公表を行う媒体  
株式会社アクアエンジニア会社案内
- 2 掲載内容  
配水管の赤錆を黒錆に還元し、赤水や残留塩素の減少を防止できる新技術「NMR 工法装置」について、「残留塩素の減少防止効果」の実証実験を横浜市と共同で行いました。当社は、その開発を行った日本システム企画(株)と代理店契約を結び、水道事業者や委託を受けた民間企業等から、設置の相談・販売窓口として対応しています。
- 3 公表依頼に対する回答  
異議・修正はございません。

担 当：横浜市水道局給水部  
保全課保全係 西本、斎藤  
Tel 045-633-0174  
Fax 045-664-6739

水保第 242 号

平成 26 年 7 月 22 日

株式会社アクアエンジニア  
代表取締役 白濱 英一 様

横浜市水道事業管理者  
水道局長 土井 一成

### NMR 工法に関する共同研究成果の公表について

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、貴社様よりご依頼のありました標記の件につきましては、下記のとおりご回答申し上げます。

#### 記

- 1 共同研究成果の公表を行う媒体  
株式会社アクアエンジニア社内
- 2 掲載内容  
配水管の赤錆を黒錆に還元し、赤水や残留塩素の減少を防止できる新技術「NMR 工法装置」について、「残留塩素の減少防止効果」の実証実験を横浜市と共同で行いました。当社は、その開発を行った日本システム企画(株)と代理店契約を結び、水道事業者や委託を受けた民間企業等から、設置の相談・販売窓口として対応しています。
- 3 公表依頼に対する回答  
異議・修正はございません。

担当：横浜市水道局給水部  
保全課保全係 西本、斎藤  
Tel 045-633-0174  
Fax 045-664-6739

平成 26 年 月 日

横浜市水道事業管理者  
水道局長 土井 一成 様

株式会社 アクアエンジ  
代表取締役 白濱 英一

### NMR 工法に関する共同研究成果の公表について

平素は、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当社では、先に横浜市水道局様と NMR 工法による配水管における赤錆防止及び残留塩素低減防止効果等の検証に関する共同研究を行いましたが、そのことについて当社の会社案内への掲載を予定しております。

そこで「NMR 工法による配水管における赤錆防止及び残留塩素低減防止効果等の検証に関する共同研究協定書」の第 18 条 2 項の規定に基づき、研究成果の公表内容を次のとおり通知いたしますので、ご検討を賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

- 1 共同研究成果の公表を行う媒体  
株式会社アクアエンジ会社案内
- 2 掲載内容

配水管の赤錆を黒錆に還元し、赤水や残留塩素の減少を防止できる新技術「NMR 工法装置」について、「残留塩素の減少防止効果」の実証実験を横浜市と共同で行いました。当社は、その開発を行った日本システム企画（株）と代理店契約を結び、水道事業者や委託を受けた民間企業等から、設置の相談・販売窓口として対応しています。