

|     |                  |
|-----|------------------|
| 資 料 | 水-3              |
| 作 成 | 水 道 局 総 務 部      |
| 提 出 | 平成 27 年 7 月 31 日 |

## 道内水道事業者との連携協力協定等

札 幌 市 水 道 局

# 道内水道事業者との連携協力協定等について

## ～ 道内連携の具体的な取組

平成27年7月31日  
札幌市水道局

# 本日のテーマ

札幌水道ビジョンで主要事業に掲げている  
「道内の水道事業者との広域連携」に関する事例の報告

- 1 江別市、小樽市、北広島市との連携協定の締結**
- 2 道内の事業者職員向けの、水道技術研修の実施**



# 「道内の水道事業者との広域連携」の位置づけ

## 国のビジョン

### 発展的広域化

これまでの広域化のイメージを広げ、  
検討のスタートラインに立つ

- ◆施設の維持管理の共同化
- ◆研修の共同実施 など

## 水道局のビジョン

### パートナーシップの強化

様々な課題の解決のために、  
多様な主体と連携して取り組む



- ◆道内水道事業者との連携
- ◆広域化の推進 など



## 事例1

江別市、小樽市、北広島市との  
連携協力に関する基本協定の締結

## 3市との連携協定 ～ 背景と目的

-  事故・災害時に水道水の相互融通などの応援をすぐにできるのは「近隣の事業体」
-  近隣の事業体が抱える「共通の課題」に、具体的に取り組んでいきたい

### 協定の目的

相互に協力し連携することによる、  
両市の**技術力強化**及び**利用者サービスの向上**



## 3市との連携協定 ～ 概要

### 都市

江別市、小樽市、北広島市  
3市と個別に協定を締結

### 時期





平成27年3月

### 内容

緊急時連絡管の整備  
人材育成・組織力強化  
その他必要なこと



## 3市との連携協定 ～ 協定をきっかけとしたアクション

-  緊急時連絡管の具体的検討
-  江別市からの研修生の受入  
(2年間)
-  お互いの水道施設の視察による  
「気づき」の意見交換
-  水道管の維持管理の合同勉強会

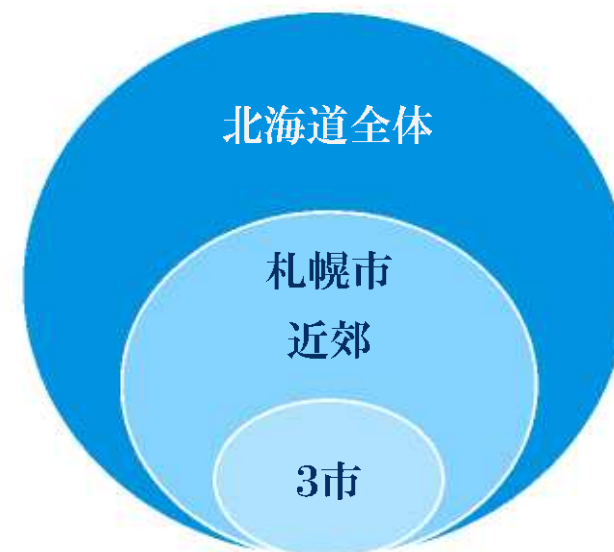




## 3市との連携協定 ～ 今後の展望

- ◆協定をきっかけにして、近隣の水道事業者と、情報共有や課題検討を積極的にすすめる
- ◆3市との連携で得られた情報やノウハウを活用して、道内全体の連携強化に向けた足がかりとしたい

発展的広域化の推進！





## 事例2

道内の事業体職員向けの、  
水道技術研修の実施

# 水道技術研修の実施 ～ 概要

## 主な対象

道内の水道事業体の職員  
水道実務経験が3年前後の職員

## 時期

平成27年6月16～18日

## ねらい

水道技術力の向上  
コミュニケーションの場の創出



給配水技術研修所  
(配水センター敷地内)

# 水道技術研修の実施 ～ カリキュラム①



## 講義

水道事業計画

送配水システム

危機管理

水道技術の継承

# 水道技術研修の実施 ～ カリキュラム②



## 実習

給水管の接合

仕切弁操作

漏水修理

漏水探知

# 水道技術研修の実施 ～ カリキュラム③



## 水道施設視察

当別ダム

当別浄水場

◆管理室

◆水質試験コーナー

◆浄水処理施設



# 水道技術研修の実施 ～ カリキュラム④



## 意見交換会

各自の担当業務紹介

他の自治体への質問

研修の振り返り

# 水道技術研修の実施 ～ 結果

## 参加者

16事業体から25名の参加  
(札幌市 2名を含む)

## 研修後の「受講者の声」

継続開催の声が多数  
実習への満足度が高かった  
実務担当者の貴重な交流の場に

## 参加事業体一覧

旭川市  
函館市  
釧路市  
苫小牧市  
小樽市  
江別市  
北広島市  
月新水道  
企業団



帯広市  
室蘭市  
当別町  
岩見沢市  
恵庭市  
石狩市  
千歳市  
札幌市



## 終わりに

道内連携の強化は、  
札幌水道にとって非常に重要なテーマ

**「北海道の発展なくして札幌の発展なし」**



具体的な取組を確実に進めていくことで、  
北海道内の水道事業者とともにパワーアップを目指す