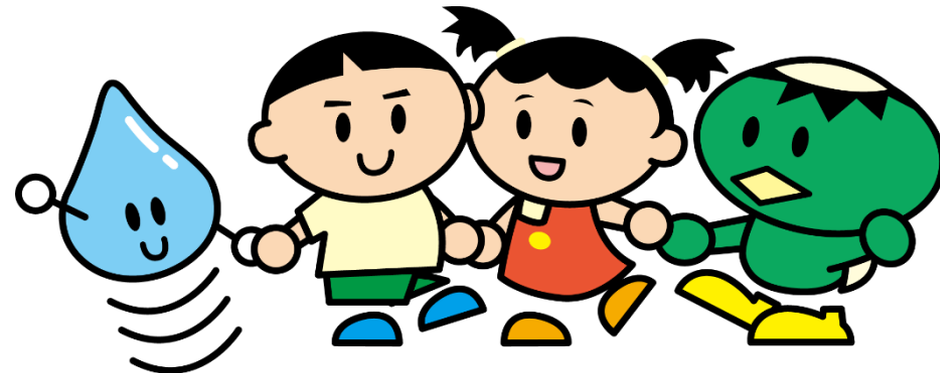


令和8年3月9日 職員キャリア開発支援センター

令和8年度職員採用試験説明会 総合土木職

～企業庁(水道事業)について～



- 1 自己紹介
- 2 神奈川県営水道について
- 3 一日の流れ
- 4 給水課の業務について
- 5 入庁前と入庁後のギャップ

1 自己紹介

2016年3月
神奈川県内の高等学校を卒業

←土木工学や建築等の設計・施工に興味を持つ

2017年4月
大学（土木工学科）に入学

←河川工学に興味を持ち、水理研究室に所属する

2021年3月
大学を卒業

←土木の知識をさらに深めるため、大学院進学を決意

2021年4月
大学院（土木工学専攻）に入学

←河川工学についての専門性を高める

2023年3月
大学院を修了

←培った知識を地元へ還元するため、神奈川県庁へ

2023年4月
神奈川県に入庁

←企業庁 相模原南水道営業所 給水課へ配属

現在
入庁から3年経過



企業庁とは？仕事内容は？

2 神奈川県営水道について

凡 例	
	相模原 水道営業所
	相模原南 水道営業所
	津久井 水道営業所
	鎌倉 水道営業所
	藤沢 水道営業所
	茅ヶ崎 水道営業所
	平塚 水道営業所
	厚木 水道営業所
	海老名 水道営業所
	大和 水道営業所
	箱根 水道営業所
	水道営業所等の位置

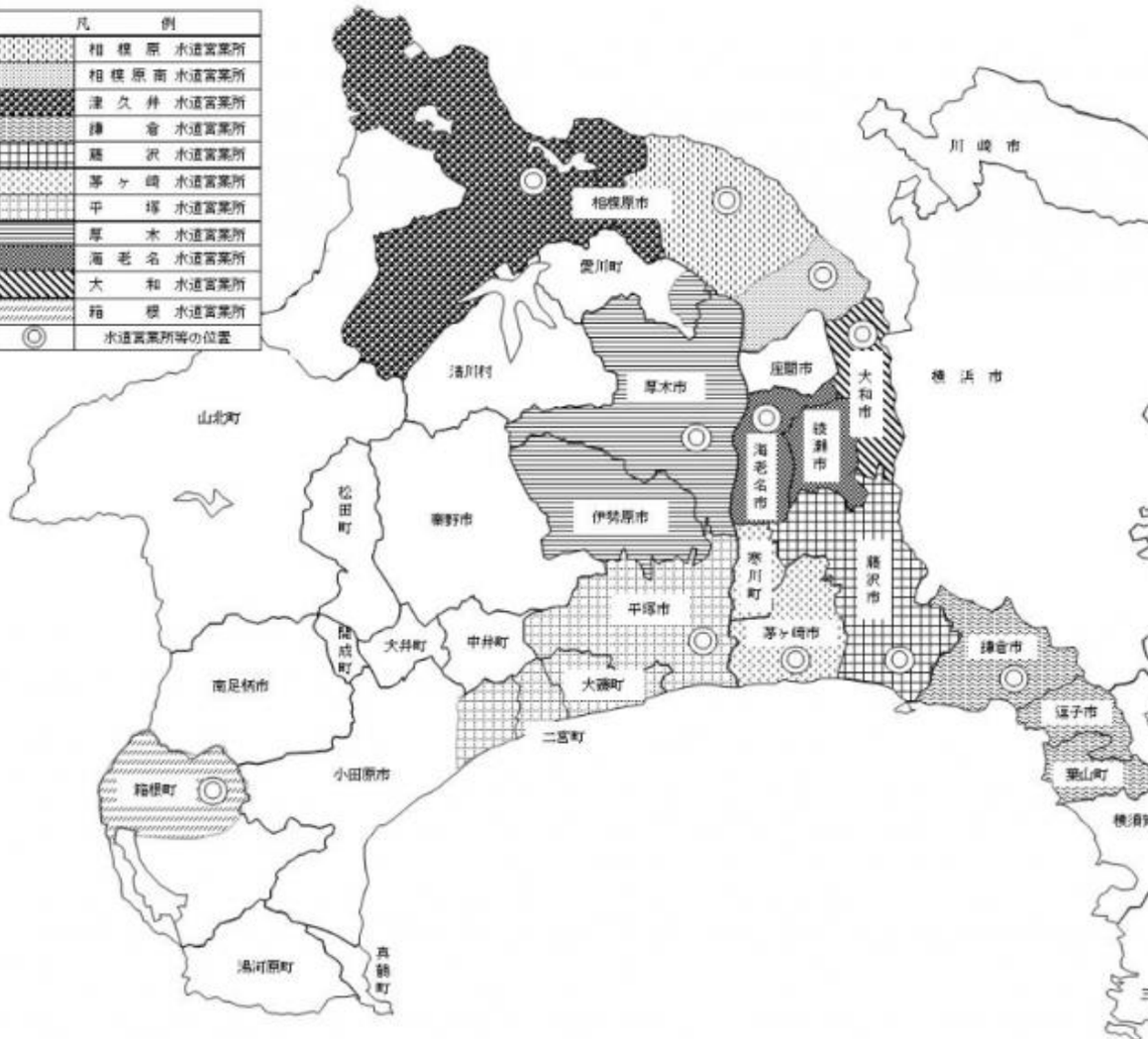


表 神奈川県営水道について

神奈川県営水道全体		
項目	概要※1	順位※2
給水区域	12市6町	-
給水面積	約808km ²	2/21
給水戸数	約142万戸	5/21
給水人口	約284万人	3/21

※1 令和6年度決算値を表記
 ※2 21の大規模事業者と比較

神奈川県民の約31%

図 神奈川県営水道所管区域 (出典: 神奈川県営水道HP)

2 神奈川県営水道について

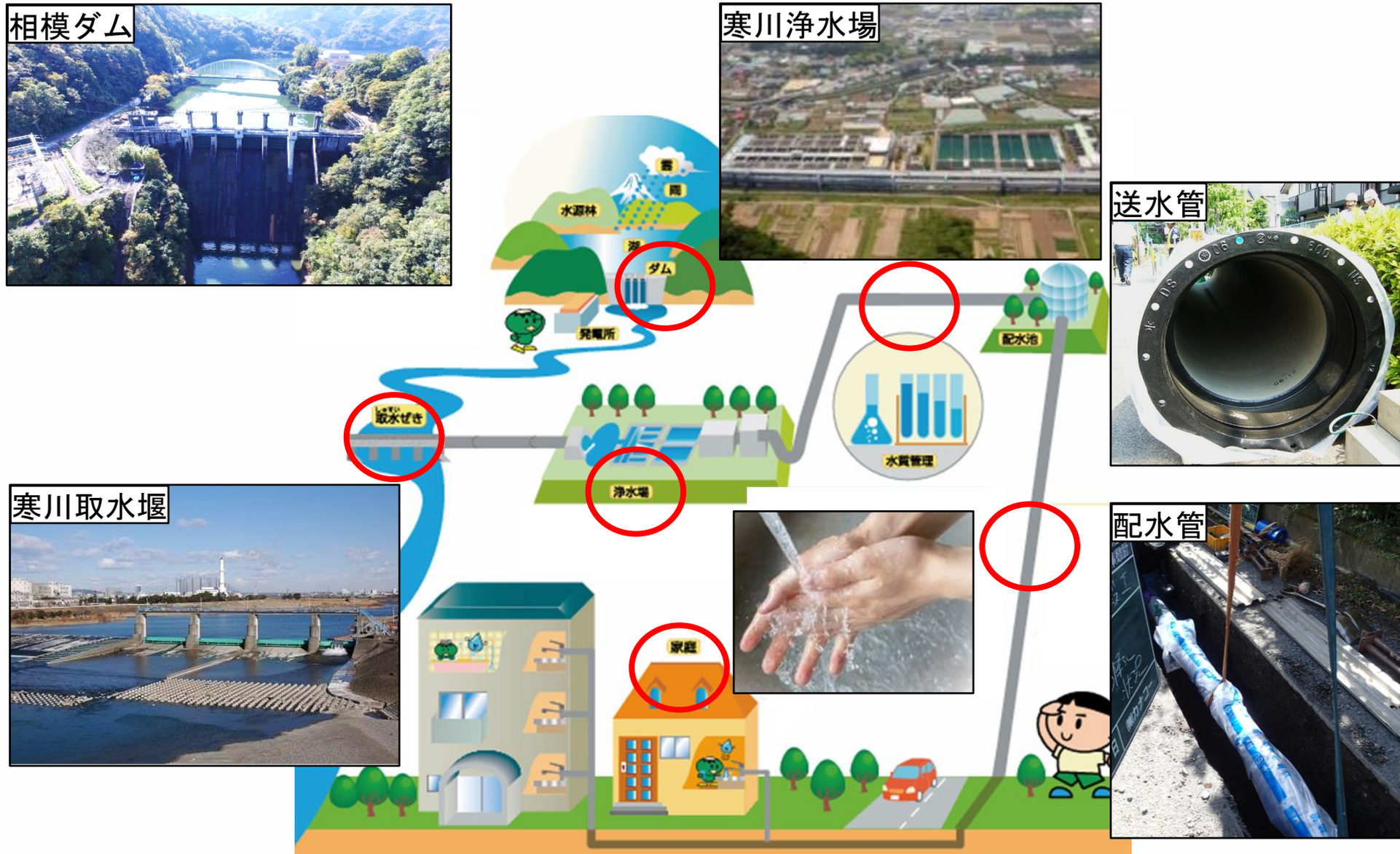


図 水道の流れ (出典：神奈川県営水道HP)

2 神奈川県営水道について

水道営業所

管理・料金課

- ✓ 予算・工事の執行
- ✓ 水道料金の認定

工務課

- ✓ 漏水修理
- ✓ 施設維持管理

給水課

- ✓ 給水工事の審査等
- ✓ 給水相談対応

配水課

- ✓ 管路整備
- ✓ 配水管工事管理

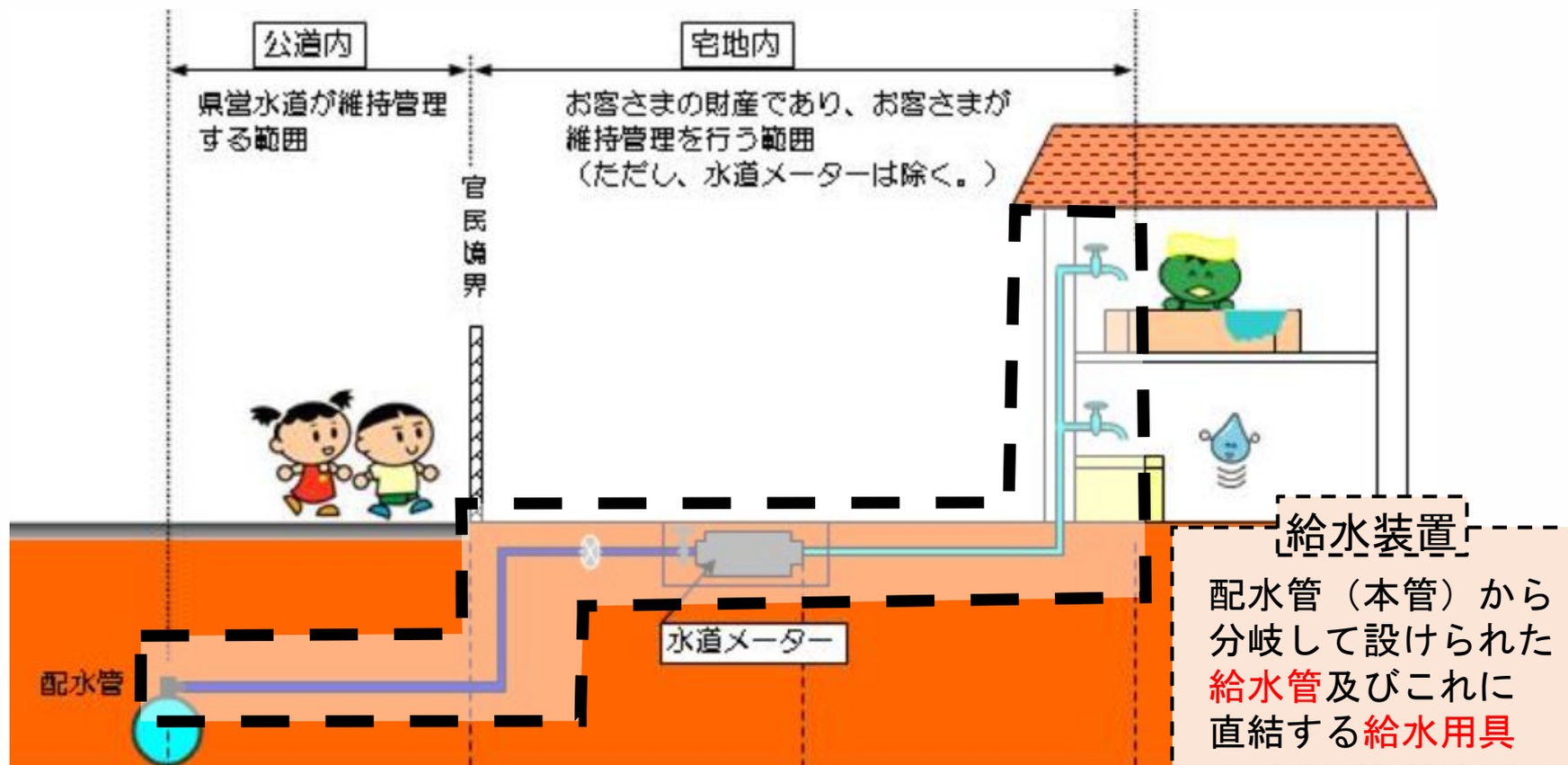
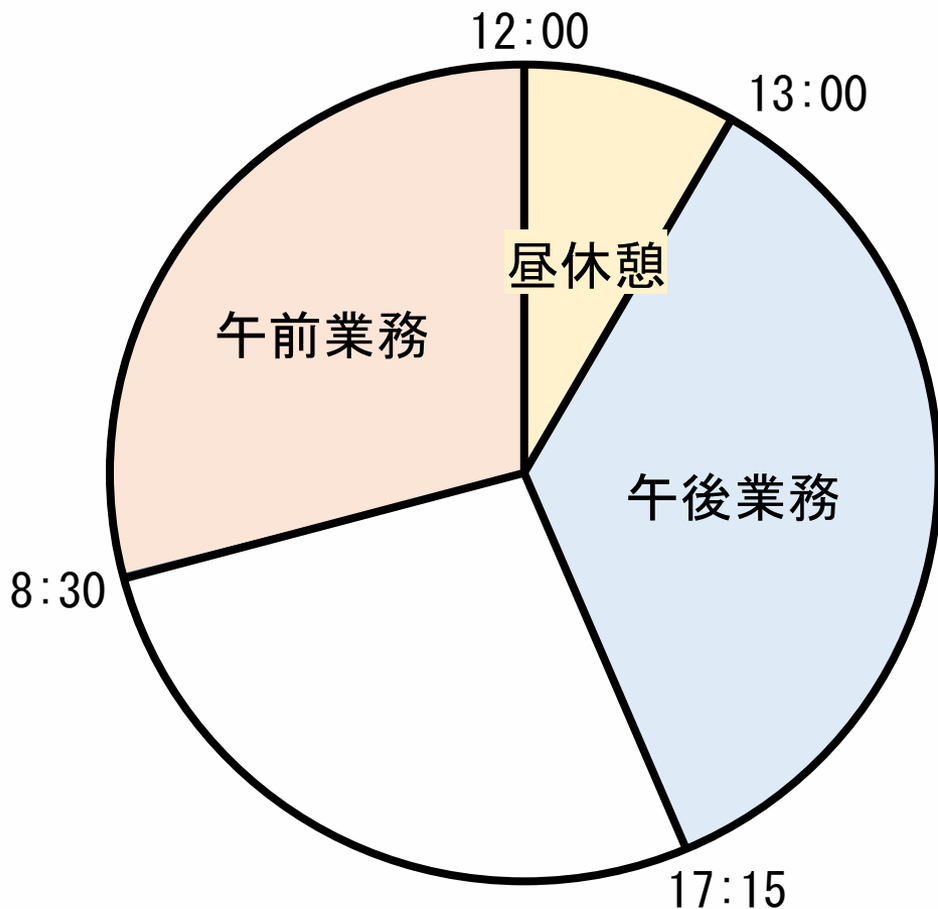


図 給水装置について (出典：神奈川県県営水道HP)

3 一日の流れ



勤務時間… 7 時間45分

午前業務

- 8:30 業務開始
- 8:35 朝礼+to doリスト確認
- 9:00 給水装置工事申請の審査
窓口相談業務開始
or
給水装置工事完成検査

午後業務

- 13:00 窓口相談業務再開
or
給水装置工事完成検査
- 16:00 窓口相談業務終了
完成検査書類の整理
- 17:15 業務終了

4 給水課の業務について

主な給水課の業務は以下のとおり

給水装置工事申請の審査・検査

審査業務

申請内容が基準に適合しているか

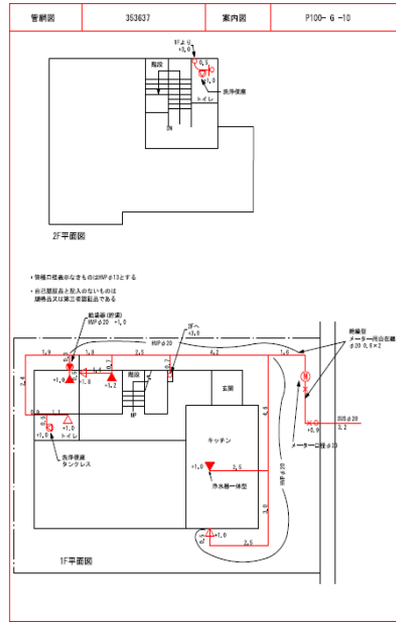


図 給水装置工事申込書 (左: 申込書, 右: 図面)

検査業務

工事が基準通りに完了しているか

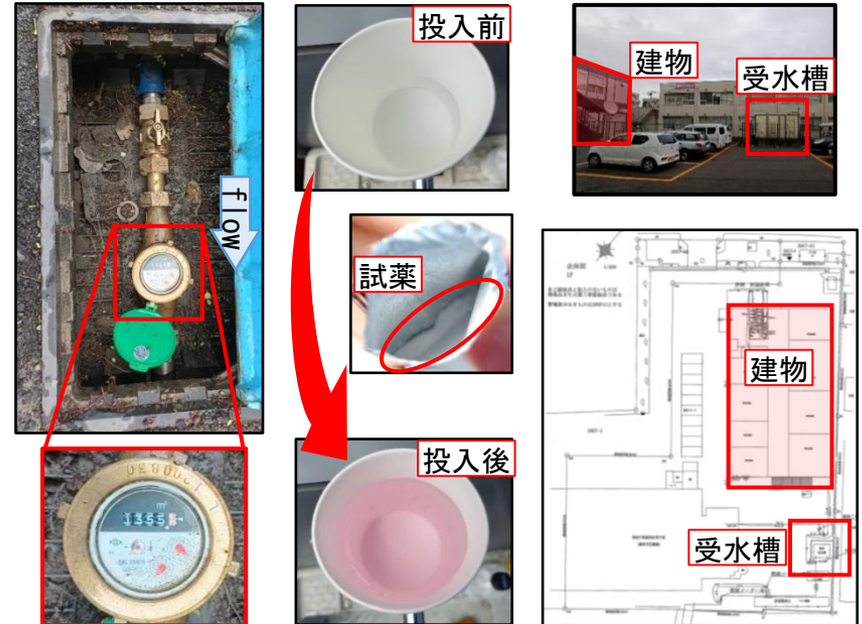


図 検査内容 (左: メーター, 中: 水質, 右: 配管)

給水相談対応

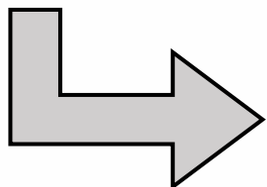
お客様の給水装置に関する相談に対応

例) 道路内の埋設管調査
新設建物の計画相談 等

4 給水課の業務について

主な給水課の業務風景は以下のとおり

業務	窓口相談	審査	検査
作業風景			
場所	給水課窓口	自席	所管区域の屋内外
相手	給水装置工事事業者 不動産業者 一般のお客様	給水装置工事事業者 工事申込者	給水装置工事事業者



やりがい

- ✓ お客様との距離が近い
- ✓ インフラ整備の一端を担う
- ✓ 所管地域の開発状況が見える
- ✓ 土木の知識が生かせる
- ✓ 水道の知識が深まる

5 入庁前と入庁後のギャップ

災害時に他事業体の支援に行くことも

例) 令和6年能登半島地震※

企業庁から石川県へ応急給水・復旧隊を派遣

※令和6年1月1日16:10に発生した石川県能登地方を震源とする地震。石川県、富山県を中心に甚大な被害をもたらした。

	応急給水	応急復旧
支援場所	石川県輪島市	石川県志賀町, 輪島市
支援期間	1/5 ~ 3/7	1/21 ~ 5/1
支援内容	給水車による断水地域への給水	水道業者と連携した破損水道管の修復



図 災害派遣活動記録写真(企業庁撮影)

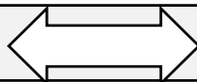
図 石川県能登半島地図(google map)

5 入庁前と入庁後のギャップ

入庁前

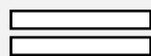
入庁後

事務仕事が多い



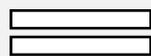
現場に出ることも多い

インフラ整備で
人々の生活を支えたい

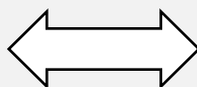


安定した水の供給を行う

公務員はお堅い仕事



仕様書や基準をもとに業務を行う



休みの日は遊びに行ったり
職員の仲が良い

パークゴルフ大会

フットサルサークル

地引網



ご清聴ありがとうございました

街を歩くとき、
道路を見てみて！



～上水道設備～



これらの蓋を探すと水道管が埋設されている場所がわかる！