# 路上工事の目的(必要性)の掲載例

# 電気工事の必要性

## ◆工事の目的や効果について・・・電気設備の新設(管路新設)

★お客さまへ電気をお届けするために、電気設備を新設します。





# ◆工事の目的や効果について・・・電気設備の撤去

- ★不要になった電気設備を撤去します。
- ●道路下の空間を有効活用するため不要となった管は撤去します。

# ◆工事の目的や効果について・・・電気設備の新設(ケーブル新設)

- ★お客さまへ電気をお届けする電気ケーブルを新設します。
- ●道路下へ設置したマンホール、管路に電気を送るケーブルを 新設します。
- ●ケーブルは、ドラムに巻いて運搬し、マンホールから地下の 管路へ引き入れを行います

## - 道路上でのケーブル引入作業-

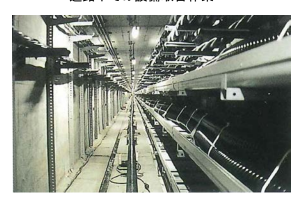


# 電気工事の必要性

## ◆工事の目的や効果について・・・設備取替

- ★安定して電気をお届けするために、定期的に電気設備の取替を おこないます
- ●老朽化した電気設備の使用を続けると、突然停電が発生 するなど安定して電気をお届けすることが困難となるおそ れがあります
- ●このため、道路下にある電気設備を定期的に取替を行う ことで安定した電気をお届けします

#### 一道路下での設備取替作業一



## ◆工事の目的や効果について・・・点検

- ★安定して電気をお届けするために、電気設備を点検します。
- ●定期的な点検により、電気設備の異常がないかを確認します。
- ●電気設備には、道路に埋設されている管路、マンホール、ケーブル等があります。

ー道路下での点検状況ー

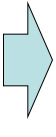


# 通信工事の必要性

# ◆工事の目的や効果について・・・通信設備の(新設・撤去)地中化工事

- 〇林立する電柱や、くもの巣状に網らされている通信線が撤去でき、街並みがスッキリと美しくなります。
- 〇電柱がなくなり、歩道幅が広く使え、歩行者および乳母車、車椅子などを利用される方々などが安全で快 適に通行できるようになります。
- 〇電柱・電線類が道路上からなくなることで、火災のときの消化活動がしやすくなります。
- 〇地震等の災害時に、電柱が倒れたりすることもなく安全が確保されます。







【施工前】

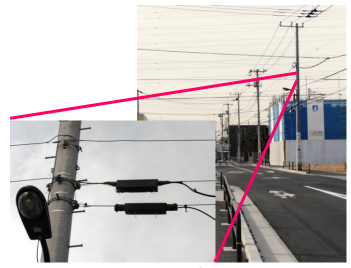
【施工後】

# 通信工事の必要性

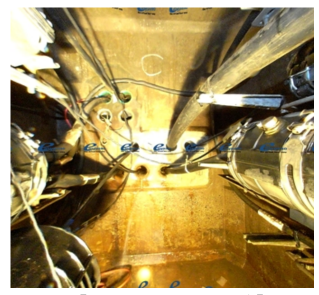
# ◆工事の目的や効果について・・・通信設備の点検・修理

- ★信頼性が高い安定した通信を提供します
  - 〇電柱、通信ケーブルや地下のマンホール等<br/>を定期的に点検しています。
  - 〇点検結果に基づいた計画的修理や取替え工 事を実施します。

これにより、地下埋設設備の繰り返し工事 を防止し、電気通信設備の信頼性・安定性を 確保しています。



【電柱・通信ケーブルの点検】

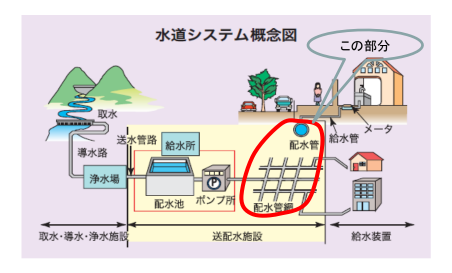


【マンホール内の点検】

# 水道工事の必要性

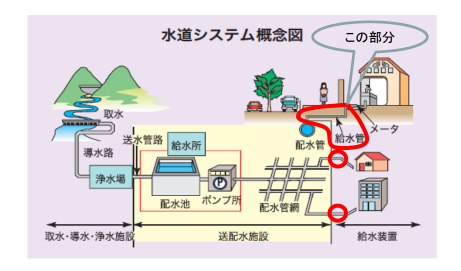
# ◆工事の目的や効果について・・・水道管の新設

- ★水道管を新たに新設しています。
- ●お客様に水道水をお届けするために、新しく道路ができる場所に 配水管を新設します。
- ●耐久性・耐震性の高い水道管を新設します。



## ◆工事の目的や効果について・・・水道管の新設

- ★水道管を新たに新設しています。
- ●建物の新築・建替えに伴い、給水管を新設します。



# ◆工事の目的や効果について・・・水道管の撤去

- ★不要になった水道管を撤去します。
  - ●道路下の空間を有効活用するため、不要となった水道管を 撤去します。

# 水道工事の必要性

# ◆工事の目的や効果について・・・古くなった管路の取替

- ★安定しておいしい水をお届けするために、古くなった管路を取り替 えます。
- ●古くなった管路には錆(さび)が付着し、濁り水の原因となります。
- ●古くなった水道管は、漏水事故の原因となります。
- ●漏水による断水や浸水、道路陥没などの二次災害を防止します。
- ●耐久性・耐震性の高い水道管に取り替えます。

#### 古くなった水道管



一錆が付着した水道管の内部ー



- 水道管の外面が腐食し穴があいた状態-

## ◆工事の目的や効果について・・・管路の耐震化工事

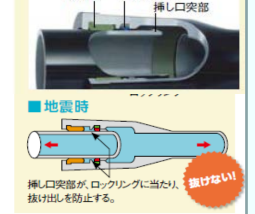
- ★地震による被害を軽減するため、配水管の耐震化を行います。
- ●管のつなぎ目が抜けない構造の耐震継手管に取り替えます。
- ●耐震化することで、震災時の断水時間を短くします。

水道局では、水道管路の耐震継手化10ヵ年事業をすすめています。 http://www.waterworks.metro.tokyo.jp/customer/life/suidoukanro10.html

# [耐震継手管への取替]

ゴム輪

ロックリング



# 震災時の被害

東日本大震災では「継手の抜け出し」による被害が多発しました。

東京都の耐震継手の割合は平成23年度 末で29%です。



水道管 φ 2400mmの抜け出し被害

※宮城県企業局災害復旧の記録より

# 下水道工事の必要性

# ◆工事の目的や効果について・・・下水道管の新設

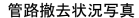
★家庭からの汚水や雨水を運ぶ下水道管を新設します。

管路新設状況写真



# ◆工事の目的や効果について・・・下水道管の撤去

- ★不要になった下水道管を撤去します。
- ●撤去することにより損傷事故がなくなります。
- ●道路下の空間を有効活用するため不要となった管は撤去します。



撤去前







# 下水道工事の必要性

# ◆工事の目的や効果について・・・老朽化した管路の取替

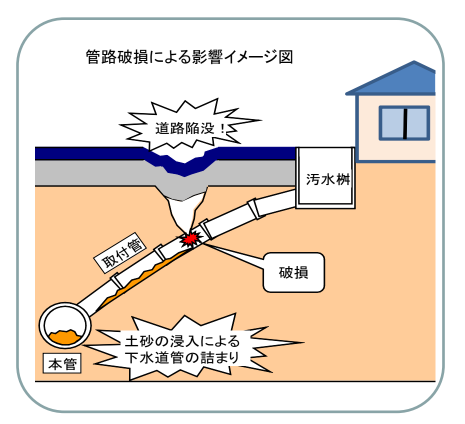
- ★家庭からの汚水や雨水を水再生センターへ運ぶ管路を取り替えます。
  - ●古くなった管路は、破損して道路陥没になったり、下水が うまく流れず、いやな臭いの原因となります。

管路取替状況写真



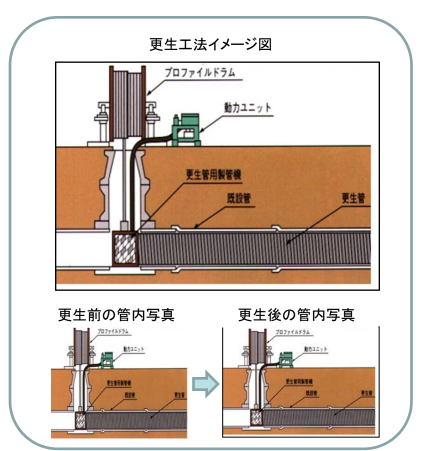
# ◆工事の目的や効果について・・・修理

- ★破損した下水道管の本管や取付管を補修します。
- ●取付管は本管と各家庭の排水をつなぐ管路です。
- ●破損した管路には地中の土砂が入り、詰まりを起こします。
- ●補修工事では主に、古い管路を耐震性のある塩化ビニール管や 鉄筋コンクリート管に取り換えます。



# 下水道工事の必要性

- ◆工事の目的や効果について・・・老朽化した管路を更生
- ★家庭からの汚水や雨水を水再生センターへ運ぶ管路を更生しています。
- ●古くなった管路は、破損して道路陥没になったり、下水がうまく 流れず、いやな臭いの原因となります。
- ●道路を掘らずに、管路を新たな複合管として更生します。



# ガスエ事の必要性

## ◆工事の目的や効果について・・・ガス管の新設





- ★ガス管を新たに新設しています。
- ●建物の新設や建替えにともない、都市ガスを供給する管路を 新設します。
- ●環境にやさしい天然ガスを供給します。
- ●ガス管は地震に強い鋼管やポリエチレン管(PE管)です。

## ◆工事の目的や効果について・・・ガス管の撤去

- ★不要となったガス管を撤去しています
- ●撤去することにより損傷事故がなくなります。
- ●道路の維持管理が容易となります。
- ●道路下の空間の有効活用が可能になります。

### ◆工事の目的や効果について・・・ガス管の取替

### ★ガス管を新しいガス管に取替えています

- ●ガス管が新しくなります。
- ●ガス管は地震に強い鋼管やポリエチレン管(PE管)です。
- ●ガス管が新しくなる事でお客様に安心・安全をご提供できます。

# -地震に強いポリエチレン管の紹介-



引っ張り実験 6倍になっても 破断しません

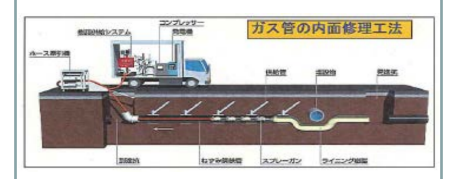
●阪神・淡路、中越、中越沖地震はもちろん 東日本大震災でも被害はありませんでした。

# ガス工事の必要性

## ◆工事の目的や効果について・・・ガス管の修理

- ★ガス管を健全に維持し安全に供給するための修理を行います
- ●ガス管を修理する事により都市ガスを安全にお届けします。
- ●修理は地震に強い方法で行います。
- ●修理する事でお客様に安心・安全をご提供できます。

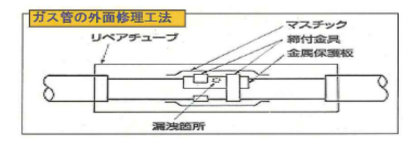
## - 道路を掘り返さずに修理します-



※管路の状態によっては、道路を掘り返して取替工事をすることもあります。

### ◆工事の目的や効果について・・・ガス管の修理

- ★ガス管を健全に維持し安全に供給するための修理を行います
- ●ガス管を修理する事により都市ガスを安全にお届けします。
- ●修理は地震に強い方法で行います。
- ●修理する事でお客様に安心・安全をご提供できます。



# この内容に関する問合せは、下記の各事業者へお願いいたします。

	企業者名	連絡先
電気工事	東京電力パワーグリット株式会社 東京総支社 道路設備渉外グループ	03-6375-0069
通信工事	東日本電信電話株式会社東京支店設備部	0 3 - 3 7 4 0 - 8 8 3 1
水道工事	東京都水道局 給水部配水課 建設部工務課	0 3 - 5 3 2 0 - 6 4 6 9 0 3 - 5 3 2 0 - 6 4 8 8
下水道工事	東京都下水道局建設部設計調整課道路調整担当	03-5320-6659
ガス工事	東京ガス株式会社 導管部 導管工事グループ	0 3 - 5 4 0 0 - 7 5 4 8