

令和6年度

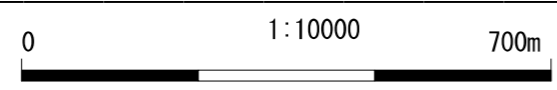
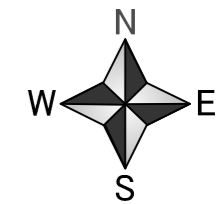
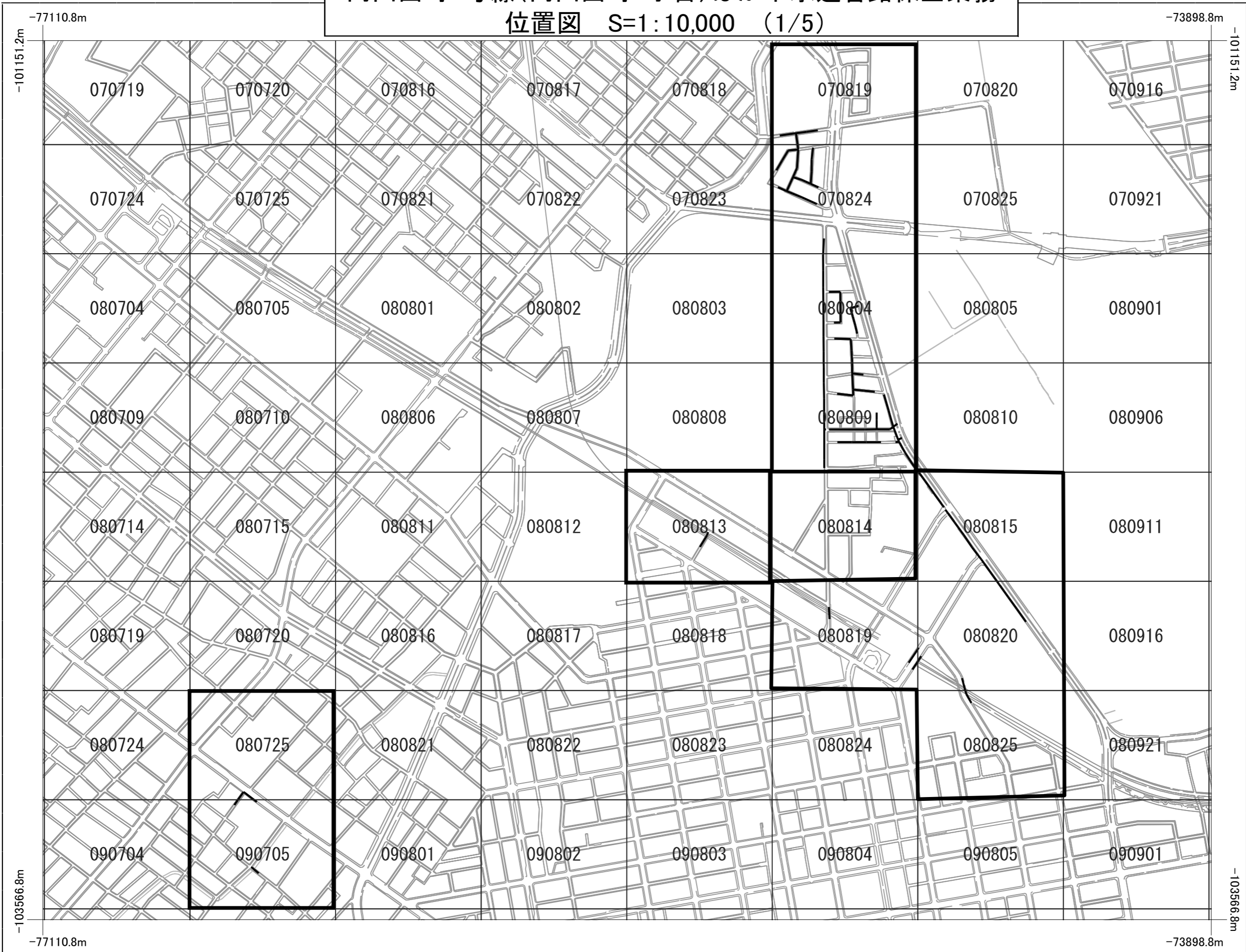
業務説明書

役務名：円山西町1号線（円山西町2丁目）ほか下水道管路保全業務

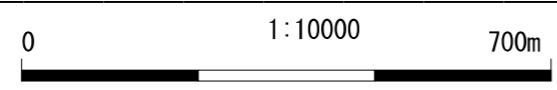
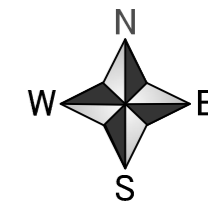
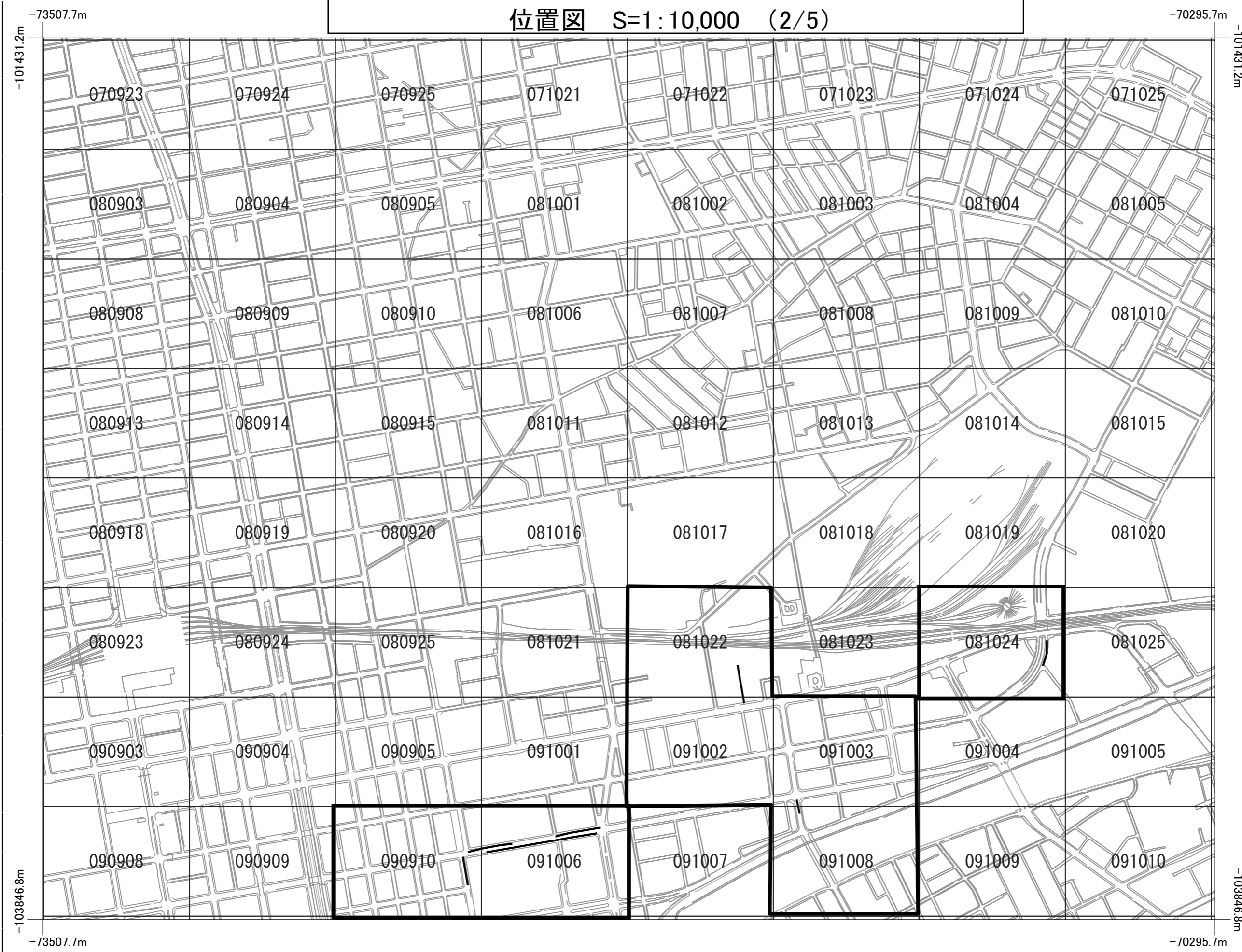
令和6年2月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

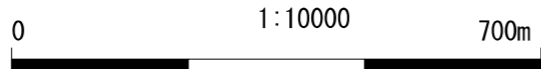
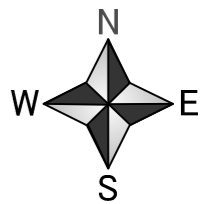
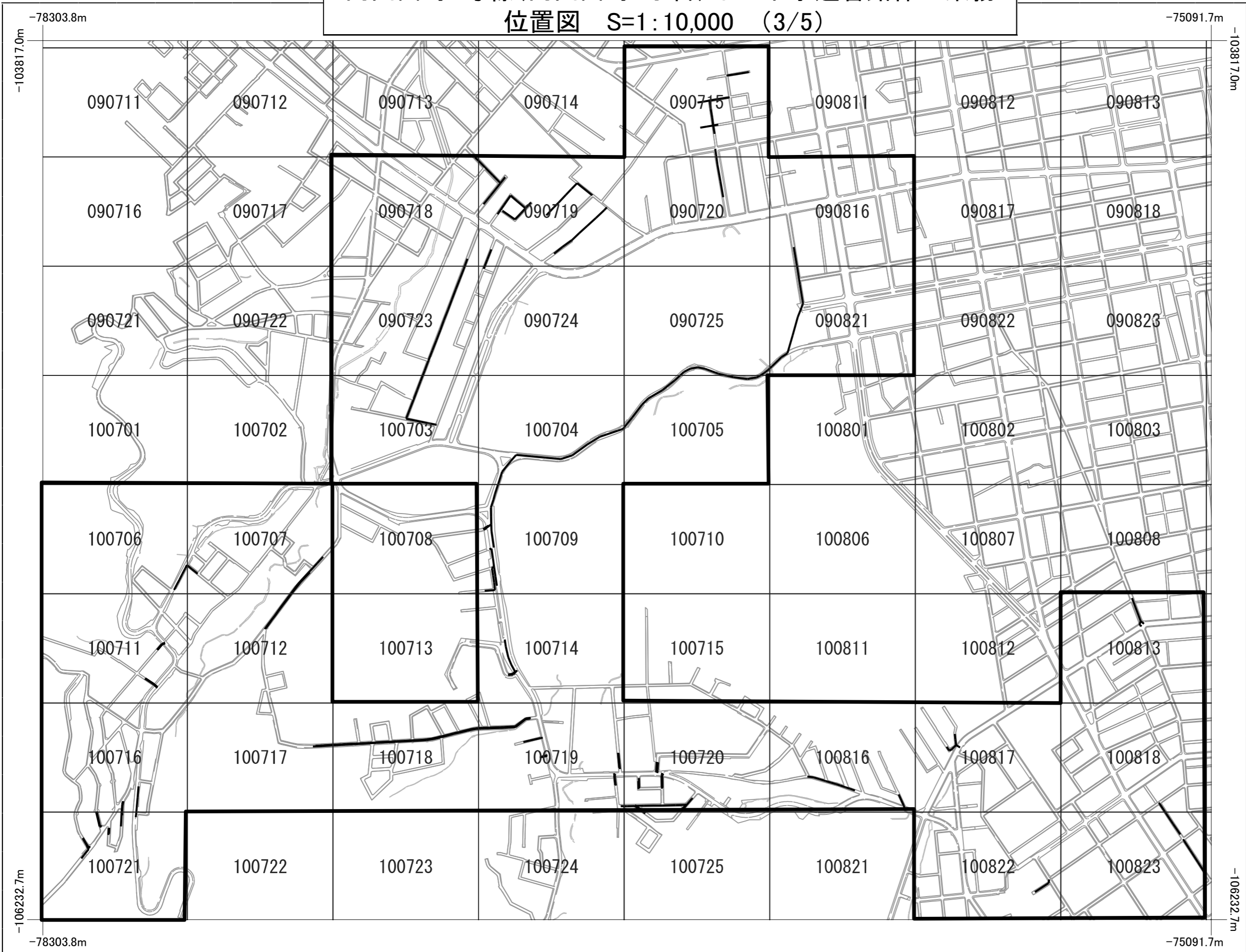
円山西町1号線(円山西町2丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (1/5)



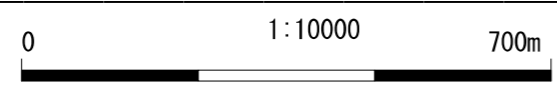
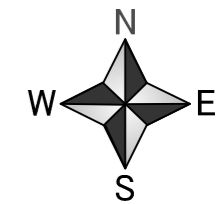
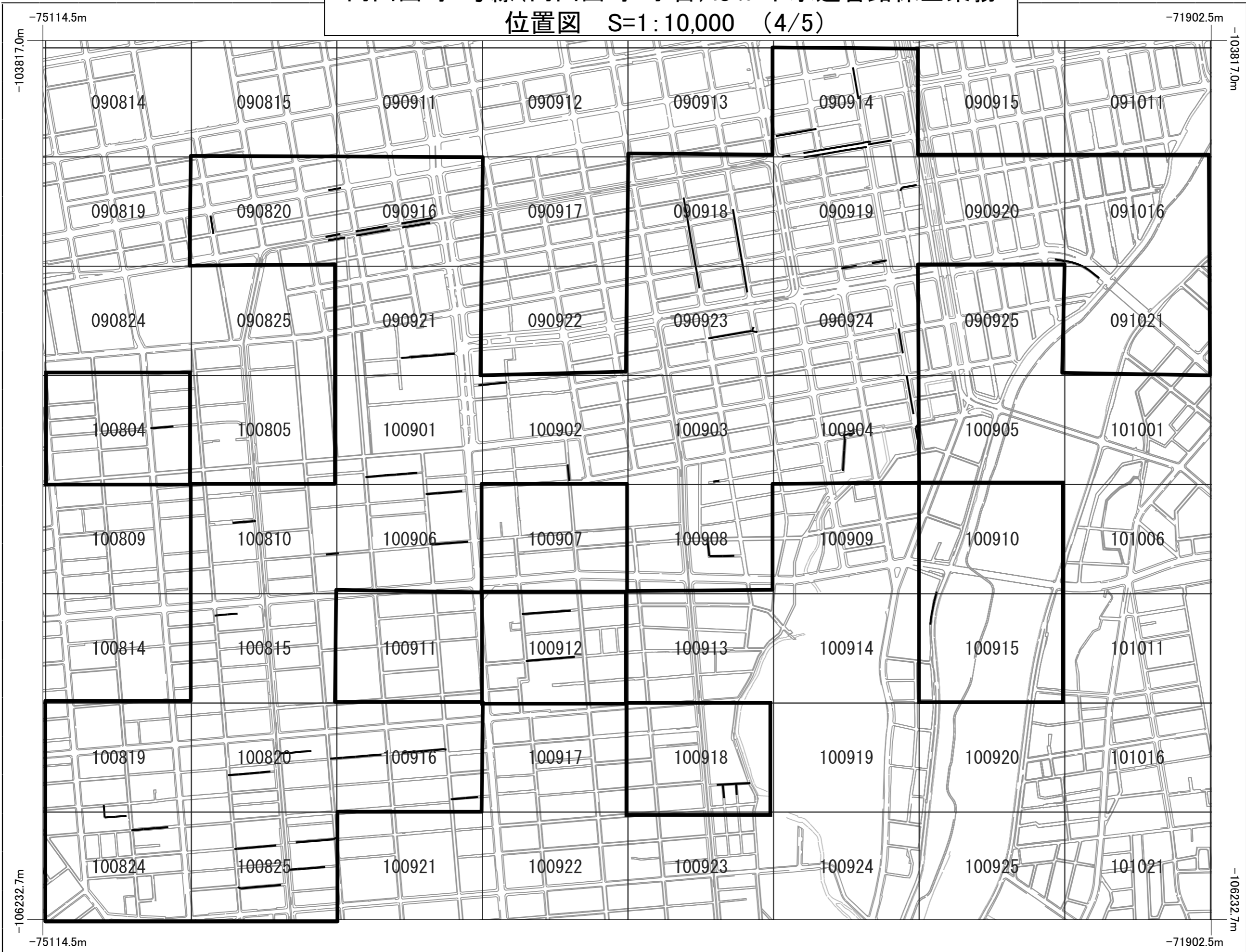
円山西町1号線(円山西町2丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (2/5)



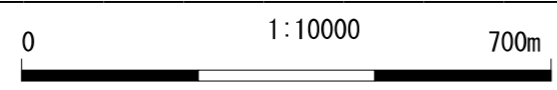
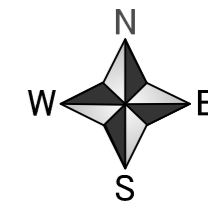
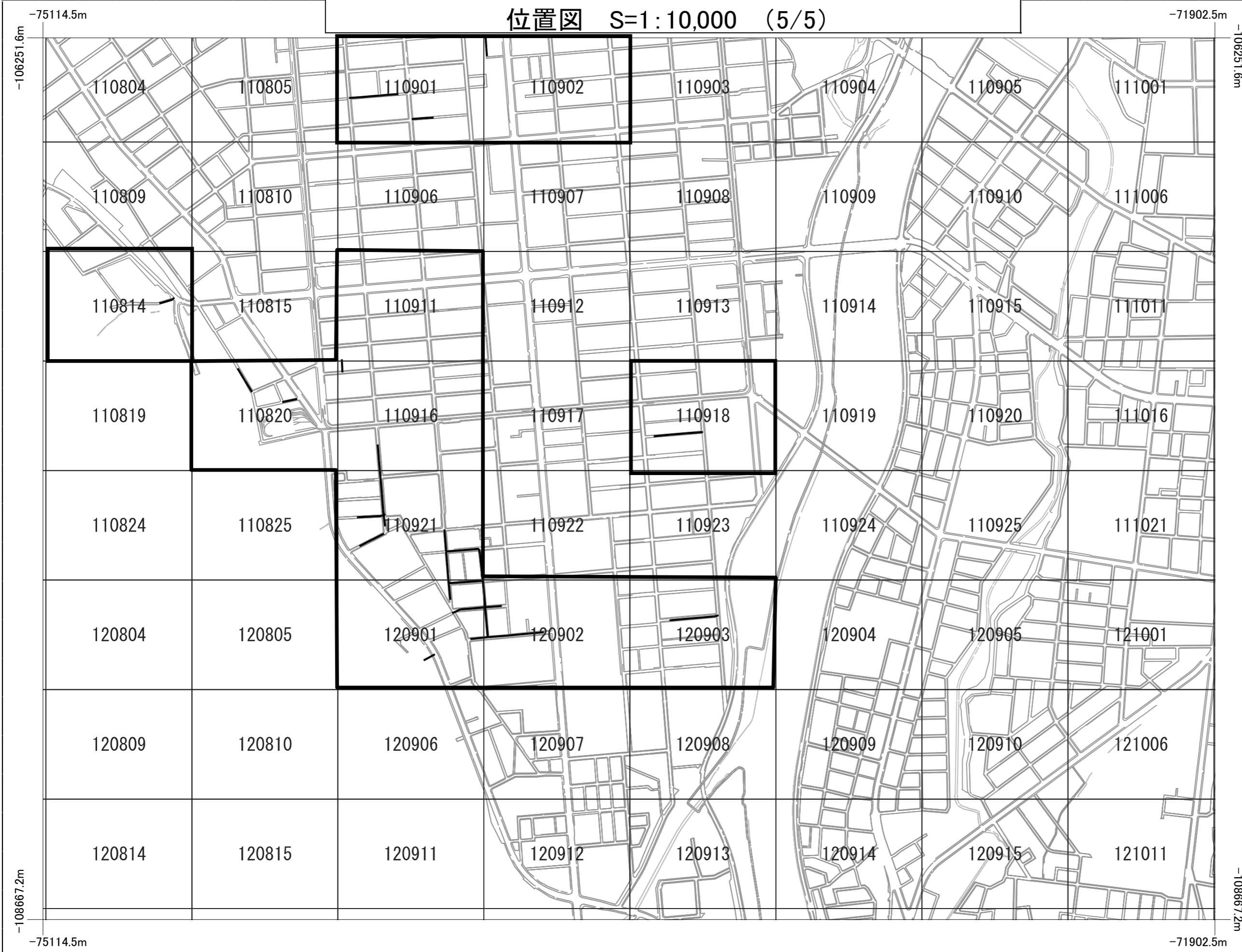
円山西町1号線(円山西町2丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (3/5)



円山西町1号線(円山西町2丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (4/5)



円山西町1号線(円山西町2丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (5/5)



# 業 務 説 明 書

## 1, 業 務 委 託 理 由

## 2, 調 査 番 号

本業務の調査番号は、 6210 とする。

## 3, 業 務 箇 所

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) 円山西町2丁目   | (2) 宮ヶ丘       |
| (3) 北15条西15丁目 | (4) 宮の森1条15丁目 |
| ほか            |               |

## 4, 業 務 概 要

総延長 L=18,827m

- |         |                 |           |           |
|---------|-----------------|-----------|-----------|
| (1) 調査工 | φ 200mm～φ 750mm | L=18,827m | (別表1のとおり) |
| (2) 清掃工 | φ 200mm～φ 750mm | L=18,827m | (別表1のとおり) |
| (3) 修繕工 | 一 式             |           |           |

## 5, 履 行 期 間

令和6年4月1日から令和7年1月24日までとする。

## 6, 仕 様 書

下水道管路保全業務仕様書【本管調査編】及び下水道管路保全業務仕様書【本管修繕作業編】  
(共に下水道河川局庁舎 1 階閲覧室で公開)、特記仕様書 (下水道管路清掃に係る廃棄物収集  
運搬業務特記仕様書を含む) による。

## 特 記 仕 様 書

### 1. 交通誘導警備員について

交通誘導警備員は、下記に示す人員を見込んでいる。現地の状況、その他関係機関との協議により配置人員の増減、追加等が生じた場合は、業務監督員と別途協議すること。

調査箇所	標準作業帯	工 種	配置人員	誘導員種別
公安委員会 認定路線及 び市街地	昼間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員A・B
	夜間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員A・B
上記以外	昼間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員B
	夜間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員B

※ 上記工種には清掃も含んでいる。

※ 市街地とは人口集中地区（DID地区）及びこれに準じる地区を指す。

※ 現道に係る調査路線においては、交通誘導業務は原則として、警備業の認定を受けている会社に所属する警備員が行わなければならない。

※ 交通誘導警備員Aとは、交通誘導警備業務1級または2級検定合格警備員で、交通誘導警備員Bとはそれ以外のものをいう。

※ 公安委員会認定路線及び市街地での作業時には、交通誘導警備員Aを1人以上配置すること。また、業務監督員に交通誘導警備員Aとしての資格が分かる書類を提示し、確認を受けること。

※ 市街地（公安委員会認定路線を除く）において交通誘導警備業務を行う場合で、検定合格警備員の配置が困難な場合は、その理由書と交通処理計画を業務監督員と協議し、対応を協議しなければならない。

### 2. 建設副産物の処理について

受託者は、業務履行において発生する廃棄物は法令を遵守し、適正に処理すること。なお、発生した建設副産物は、マニフェストで管理し、その写しを提出すること。

### 3. 履行期間について

本業務における履行期間は、調査・清掃・修繕作業含め2班体制での同時施工を前提とした設定であり、調査完了から修繕作業開始までの判定及び報告書等作成期間も考慮している。

### 4. 履行開始日について

本業務の履行開始日は、令和6年4月1日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

### 5. 出来形について

本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。



6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。

2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。

3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。

（記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」）

4) 突合せ継手（以下、「いんろう管」と言う。）と想定される路線については、異常が確認された箇所及び3か所（最上流、最下流及び中間部）以上側視し、

いんろう管であることが確認された場合は、その旨をテロップに表示するとともに、

「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。（記入例：「いんろう管」）

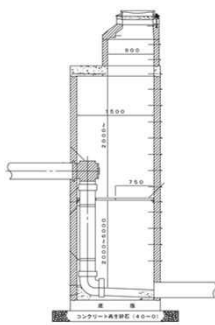
また、いんろう管の結果報告については以下のとおり、別表1に追記し提出すること。

- ・ 調査前：いんろう管の可能性が高いもの（○）⇒調査後：いんろう管であった（○）
- ・ 調査前：いんろう管の可能性が高いもの（○）⇒調査後：いんろう管ではない（-）
- ・ 調査前：いんろう管の可能性が低い（空欄）⇒調査後：いんろう管であった（●）
- ・ 調査前：いんろう管の可能性が低い（空欄）⇒調査後：いんろう管ではない（×）

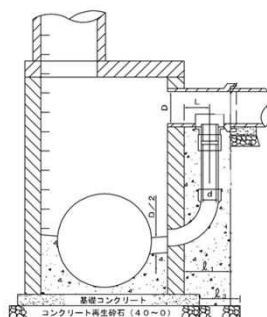
5) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和6年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、業務監督員と協議し決定すること。

6) 「業務設計書（見積参考）」記載の修繕に係る数量は予定数量であり、作業を確定するものではなく、本管調査工の調査結果に基づき、業務監督員が別途指示するものとする。

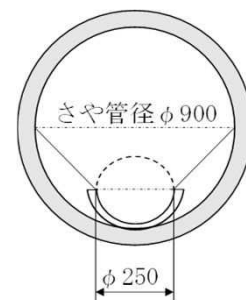
7) 前項に係る事項及びその他事項で疑義がある場合は、業務監督員と協議し決定すること。



（内部副管例）



（外部副管例）



（さや管（管内インバート工）例）

7. 過年度調査分の修繕工について

過年度調査分修繕工は、過年度に実施した下水道管路保全業務の報告書作成工にて修繕が必要と判定した箇所のうち、修繕することが出来なかった箇所の修繕作業を行うものである。

これら修繕箇所は、管内調査後1年以上経過していることから、修繕作業実施前に管内の清掃を行うこと。

なお、過年度調査分修繕工に必要な管内調査映像、調査表、修繕必要箇所報告書等については業務着手後に委託者が貸与するものとするが、その他に必要となる資料がある場合は、業務監督員と協議し決定すること。

また、過年度調査分修繕工に関連する成果品の作成にあたっては業務着手後に監督員から指示を受けること。

8. 本業務積算時に使用する書籍等について

- ・下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-2020年版 公益社団法人 日本下水道協会
  - ・下水道管路管理積算資料-2023- 公益社団法人 日本下水道管路管理業協会
  - ・土木工事標準積算基準書(共通編)令和5年度版 国土交通省
  - ・下水道用設計標準歩掛表 令和5年度-第1巻 管路- 公益社団法人 日本下水道協会
  - ・令和4年度版建設機械等損料表 北海道補正版 一般社団法人 日本建設機械施工協会
- 下水道河川局庁舎1階閲覧室で公開しているもの
- ・管路保全業務積算単価一覧表【策定単価】
  - ・札幌市下水道管路工事積算基準 令和5年度12月版

## 下水道管路清掃に係る廃棄物収集運搬業務特記仕様書

本業務の清掃工において、発生する汚泥等の収集・運搬に関しては、つぎのとおり適用する。

### 1. 収集・運搬

(1) 収集・運搬とは、当該清掃業務履行区間において発生する下水道汚泥(土砂・沈砂等)を発注者の指定する受入施設に運搬することをいう。

(2) 受託者は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の第14条第1項の業務許可証の写しを契約書に添付すること。また、許可事項に変更があったときには、その旨を発注者に通知するとともに、変更後の許可証の写しを提出すること。

### 2. 搬出先

下水道汚泥等の搬出先は、下水道河川局手稲沈砂洗浄センター(札幌市手稲区手稲山口271番地5)とする。また、コンクリートくず等の搬出先は、エコパーク(札幌市中沼町45番地57)と想定している。

### 3. 積替保管

受託者は、下水道汚泥の積替保管を行ってはならない。

### 4. 収集・運搬に関わる注意事項

(1) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、「産業廃棄物運搬車両であることの表示」と「許可証の写し等の書面の備え付け」を行うこと。

(2) 悪臭の発生防止に努めること。

(3) 他の廃棄物との混合を行ってはならない。

(4) 運搬物が漏出又は飛散しないよう留意し、下水道施設又は路面などが汚染した場合は、受託者の責任において速やかに清掃、洗浄を行うこと。

### 5. マニフェスト

産業廃棄物管理票制度に従い、発注者の発行する管理票(マニフェスト)に必要事項を記入し、適切な処理を行うこと。

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和62年	36年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	14.09	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	16.08	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	9.26	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	12.33	C		展開
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	26.30	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	24.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	300	21.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	300	19.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	300	18.20	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	14.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	4.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	9.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	10.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	10.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	13.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	12.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	26.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	18.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	16.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	14.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	12.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	14.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	13.90	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	14.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	19.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	19.20	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	13.80	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	13.80	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	35.80	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	12.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	450	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	450	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	450	6.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	450	10.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	450	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	9.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	300	13.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	300	14.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	26.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	18.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	16.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	500	13.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	500	12.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	500	12.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	500	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	450	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	8.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	13.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	14.60	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	14.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	19.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	20.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	14.20	C	○	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	15.23	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	12.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	24.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	5.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	11.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	600	13.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	18.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	13.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	12.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	25.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	11.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	14.20	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	18.70	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	汚水	250	16.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	16.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	14.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	11.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	24.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	750	5.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	5.80	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	13.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	14.20	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	18.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	円山西町2丁目	昼間	雨水	700	18.92	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	北21条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北21条西15丁目	昼間	合流	300	29.74	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北21条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北21条西15丁目	昼間	合流	300	30.74	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	27.66	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	25.60	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	25.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	25.32	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	27.10	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	26.80	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	42.45	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	22.90	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	27.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	33.82	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	33.27	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	33.26	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	54年	宮の森301番地	昼間	合流	450	45.16	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	250	23.05	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	250	24.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	250	24.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	250	24.25	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	300	31.30	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	300	42.15	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	300	42.15	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北17条西15丁目	昼間	合流	300	18.70	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	42.84	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	42.84	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
面の施設	昭和48年	50年	北16条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北16条西15丁目	昼間	合流	300	31.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北16条西15丁目	昼間	合流	300	31.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北16条西15丁目	昼間	合流	300	31.70	C		TV
面の施設	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	700	31.50	C	○	TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	42.83	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	42.83	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北16条西16丁目	昼間	合流	300	42.83	C		TV
面の施設	昭和46年	52年	北16条西16丁目	昼間	合流	700	4.50	C	○	TV
面の施設	昭和46年	52年	北16条西16丁目	昼間	合流	700	81.40	C	○	TV
面の施設	昭和46年	52年	北16条西16丁目	昼間	合流	700	24.09	C	○	TV
面の施設	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	700	69.67	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	31.25	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	44.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	16.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	200	20.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	200	20.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北15条西15丁目	昼間	合流	200	5.88	C		TV
面の施設	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	700	36.33	C	○	TV
面の施設	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	700	30.98	C	○	TV
面の施設	昭和47年	51年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	40.25	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北15条西15丁目	昼間	合流	700	26.32	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和47年	51年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	10.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	6.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	11.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	33.65	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和64年	34年	北14条西18丁目	昼間	合流	300	10.00	C		展開
面の施設	昭和64年	34年	北14条西18丁目	昼間	合流	300	37.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面の施設	昭和64年	34年	北11条西16丁目	昼間	合流	300	33.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和64年	34年	北9条西14丁目	昼間	合流	300	49.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和64年	34年	北9条西14丁目	昼間	合流	300	44.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西13丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西13丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西13丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北11条西13丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面の施設	昭和64年	34年	北11条西13丁目	昼間	合流	350	45.00	C		展開
面の施設	昭和64年	34年	北11条西13丁目	昼間	合流	350	28.00	C		展開
面の施設	昭和49年	49年	北3条東10丁目	昼間	合流	250	26.80	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	北3条東10丁目	昼間	合流	250	26.80	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	北3条東10丁目	昼間	合流	250	27.06	C		TV
線の施設(重要)	昭和62年	36年	北2条東16丁目	昼間	合流	400	34.65	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	北2条東16丁目	昼間	合流	400	37.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和48年	50年	宮の森3条1丁目	昼間	合流	300	39.12	C		TV
点の施設	昭和45年	53年	宮の森3条1丁目	昼間	合流	700	30.60	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	300	26.52	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	17.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	17.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	23.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	23.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	22.80	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	18.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	18.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	23.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	北3条西30丁目	昼間	合流	250	14.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	北4条西29丁目	昼間	合流	250	21.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	北4条西29丁目	昼間	合流	250	21.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	北4条西29丁目	昼間	合流	250	21.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	39.14	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	30.86	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	21.56	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	30.58	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	43.94	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	25.36	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	32.64	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	41.87	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	22.83	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条11丁目	昼間	合流	300	29.41	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	500	53.78	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	250	21.50	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	250	23.50	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	250	28.90	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	250	18.70	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	250	29.80	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	29.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	21.90	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森2条10丁目	昼間	合流	300	19.40	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	300	29.45	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条10丁目	昼間	合流	300	10.00	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮ヶ丘2丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮ヶ丘2丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	宮ヶ丘2丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条12丁目	昼間	合流	400	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条13丁目	昼間	合流	400	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条13丁目	昼間	合流	400	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条13丁目	昼間	合流	400	29.30	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条13丁目	昼間	合流	350	30.70	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条11丁目	昼間	合流	450	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条11丁目	昼間	合流	450	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条11丁目	昼間	合流	450	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条11丁目	昼間	合流	450	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条11丁目	昼間	合流	450	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条11丁目	昼間	合流	450	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	宮の森2条11丁目	昼間	合流	450	30.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	宮の森1条11丁目	昼間	合流	300	28.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	20.13	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	20.16	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	20.16	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	38.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	42.54	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	5.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	5.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	600	18.21	C	○	TV
線的施設	昭和52年	46年	大通西28丁目	昼間	合流	350	52.50	C		TV
線的施設(重要)	昭和62年	36年	大通西16丁目	夜間	合流	300	51.00	C		展開

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
線の施設	昭和52年	46年	大通西28丁目	昼間	合流	350	52.50	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	大通西28丁目	昼間	合流	350	52.50	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮の森	昼間	合流	350	38.97	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮の森	昼間	合流	350	52.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮の森	昼間	合流	350	52.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮の森	昼間	合流	350	20.09	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮の森	昼間	合流	350	35.34	C		TV
線の施設(重要)	昭和4年	94年	大通東4丁目	夜間	合流	600	79.33	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	大通西3丁目	夜間	合流	300	56.63	V		TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	大通西3丁目	夜間	合流	300	56.62	V		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西3丁目	夜間	合流	300	23.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西3丁目	夜間	合流	300	36.71	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西3丁目	夜間	合流	300	9.98	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西2丁目	夜間	合流	300	61.72	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西2丁目	夜間	合流	300	54.58	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西2丁目	夜間	合流	300	64.09	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西2丁目	夜間	合流	300	43.10	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	大通西2丁目	夜間	合流	600	88.51	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西2丁目	夜間	合流	400	11.53	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西1丁目	夜間	合流	450	13.28	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西2丁目	夜間	合流	300	20.35	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	南1条西2丁目	夜間	合流	600	65.98	C	○	展開
線の施設(重要)	昭和43年	55年	大通西13丁目	夜間	合流	300	35.70	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西13丁目	夜間	合流	300	42.20	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西12丁目	夜間	合流	300	44.60	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西13丁目	夜間	合流	300	48.60	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西12丁目	夜間	合流	300	43.40	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西12丁目	夜間	合流	300	55.60	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西12丁目	夜間	合流	300	38.30	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西11丁目	夜間	合流	300	46.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西11丁目	夜間	合流	300	40.90	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西11丁目	夜間	合流	300	41.40	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	南1条西11丁目	夜間	合流	300	37.20	C		展開
線の施設	昭和50年	48年	南1条西6丁目	夜間	合流	600	2.65	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南2条西6丁目	夜間	合流	600	72.06	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南2条西6丁目	夜間	合流	600	10.71	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南1条西6丁目	夜間	合流	600	6.20	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南2条西6丁目	夜間	合流	600	50.06	C		TV
線の施設	昭和48年	50年	南2条西5丁目	夜間	合流	700	73.54	C	○	TV
線の施設	昭和48年	50年	南3条西5丁目	夜間	合流	700	60.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南1条西3丁目	夜間	合流	350	49.13	C		展開
線の施設(重要)	昭和58年	40年	南3条西2丁目	夜間	合流	300	41.95	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	南3条西2丁目	夜間	合流	300	43.41	C		TV
線の施設	昭和48年	50年	南2条西1丁目	夜間	合流	600	40.92	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南2条西1丁目	夜間	合流	300	10.70	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南4条西11丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南4条西11丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南4条西11丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南4条西11丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
線の施設	昭和47年	51年	南4条西11丁目	昼間	合流	250	22.25	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南3条西6丁目	夜間	合流	600	64.10	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南3条西6丁目	夜間	合流	600	48.66	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南4条西5丁目	夜間	合流	600	52.00	C		TV
線の施設	昭和48年	50年	南4条西5丁目	夜間	合流	700	98.64	C	○	TV
線の施設	昭和50年	48年	南4条西5丁目	夜間	合流	600	52.20	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南4条西5丁目	夜間	合流	600	16.60	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	南4条西5丁目	夜間	合流	600	15.53	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南4条西5丁目	夜間	合流	300	9.69	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南5条西2丁目	夜間	合流	600	3.80	C	○	展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南5条西2丁目	夜間	合流	600	65.80	C	○	展開
線の施設(重要)	昭和34年	64年	北1条東4丁目	夜間	合流	300	46.15	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	北1条東4丁目	夜間	合流	300	44.79	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	北1条東4丁目	夜間	合流	300	33.29	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東4丁目	夜間	合流	300	32.00	C		TV



調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東4丁目	夜間	合流	300	42.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東5丁目	夜間	合流	300	28.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東5丁目	夜間	合流	300	29.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東5丁目	夜間	合流	300	30.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東5丁目	夜間	合流	300	30.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	北1条東6丁目	夜間	合流	300	41.77	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	北1条東6丁目	夜間	合流	300	42.39	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東6丁目	夜間	合流	300	33.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東6丁目	夜間	合流	300	33.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	北1条東7丁目	夜間	合流	300	42.19	C		TV
線の施設(重要)	昭和34年	64年	大通東6丁目	夜間	合流	300	49.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	大通東10丁目	夜間	合流	300	40.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和50年	48年	南5条東3丁目	夜間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	南5条東4丁目	夜間	合流	300	13.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	南5条東4丁目	夜間	合流	300	15.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	南5条東4丁目	夜間	合流	300	19.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	南5条東4丁目	夜間	合流	300	19.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	南5条東4丁目	夜間	合流	300	35.80	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	宮の森2条14丁目	昼間	合流	350	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	宮の森2条14丁目	昼間	合流	300	27.70	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	宮の森2条14丁目	昼間	合流	300	27.70	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	宮の森2条13丁目	昼間	合流	300	27.70	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	宮の森2条13丁目	昼間	合流	300	27.70	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	宮の森2条14丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	宮の森2条14丁目	昼間	合流	300	42.89	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	23.72	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	36.50	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	34.70	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	41.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	41.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	41.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	32.81	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	52.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	39.80	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	52.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	9.91	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	5.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	40.30	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	45.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	24.20	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	45.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	35.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	43.50	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	39.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	25.28	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	25.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	17.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	9.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	18.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	18.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	16.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	16.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮の森2条15丁目	昼間	汚水	250	20.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	37.50	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	37.50	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	25.00	C	○	TV
線の施設	昭和50年	48年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	29.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	28.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	20.50	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	33.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	12.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	350	23.42	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	300	26.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	300	20.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	円山西町1丁目	昼間	汚水	250	26.30	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	300	19.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	宮ヶ丘	昼間	汚水	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	宮ヶ丘	昼間	汚水	250	19.75	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	宮ヶ丘	昼間	汚水	250	20.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	宮ヶ丘	昼間	汚水	250	20.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	円山西町1丁目	昼間	汚水	250	28.35	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	円山西町1丁目	昼間	雨水	350	18.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮ヶ丘	昼間	雨水	300	7.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮ヶ丘	昼間	雨水	700	25.45	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮ヶ丘	昼間	雨水	700	25.44	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮ヶ丘	昼間	雨水	350	7.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮ヶ丘	昼間	雨水	500	26.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	宮ヶ丘	昼間	雨水	500	26.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	26.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	7.70	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	19.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条16丁目	昼間	汚水	250	13.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	450	26.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	300	9.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	300	20.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	450	16.70	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	20.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	21.50	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	21.50	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	14.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	汚水	250	16.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	84.50	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	23.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	23.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条15丁目	昼間	雨水	700	23.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和60年	38年	宮ヶ丘	昼間	雨水	400	20.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	宮ヶ丘	昼間	雨水	400	30.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	宮ヶ丘	昼間	雨水	400	22.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	宮ヶ丘	昼間	雨水	400	21.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	41.50	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	30.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	30.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	9.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	300	41.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	300	12.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	円山西町3丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	円山西町3丁目	昼間	汚水	250	49.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町3丁目	昼間	汚水	250	20.90	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	円山西町9丁目	昼間	汚水	250	43.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	13.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	20.00	C		展開
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	17.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町3丁目	昼間	雨水	350	20.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	円山西町9丁目	昼間	雨水	300	44.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	円山西町7丁目	昼間	雨水	400	13.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	円山西町7丁目	昼間	雨水	400	20.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和55年	43年	円山西町9丁目	昼間	汚水	250	21.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	円山西町9丁目	昼間	汚水	250	8.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	21.73	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	21.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	35.65	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	26.47	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町9丁目	昼間	汚水	250	6.59	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	36.55	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	36.53	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	30.45	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
面的施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	16.18	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	20.62	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	汚水	250	2.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和55年	43年	円山西町9丁目	昼間	雨水	400	20.50	C		TV
線的施設(重要)	昭和55年	43年	円山西町9丁目	昼間	雨水	400	9.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	雨水	300	36.33	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町7丁目	昼間	雨水	300	28.41	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町9丁目	昼間	雨水	300	6.70	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	円山西町7丁目	昼間	雨水	300	32.40	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	雨水	300	17.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	円山西町7丁目	昼間	雨水	300	7.38	C		TV
線的施設(重要)	昭和53年	45年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	19.25	C		TV
線的施設(重要)	昭和53年	45年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	13.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	14.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	6.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	16.70	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	60.00	C		TV
線的施設	昭和51年	47年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	25.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	350	14.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	350	10.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	350	4.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	350	7.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森2条17丁目	昼間	雨水	300	5.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森1条18丁目	昼間	雨水	300	18.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	宮の森1条18丁目	昼間	雨水	300	27.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南5条西16丁目	昼間	合流	250	7.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南5条西16丁目	昼間	合流	250	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南5条西16丁目	昼間	合流	250	27.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南7条西15丁目	昼間	合流	250	29.20	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南7条西15丁目	昼間	合流	250	28.90	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南7条西15丁目	昼間	合流	250	6.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	南8条西23丁目	昼間	合流	700	67.25	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	南8条西23丁目	昼間	合流	700	11.60	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	南8条西22丁目	昼間	合流	400	12.30	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	南8条西22丁目	昼間	合流	700	6.70	C	○	TV
面的施設	昭和48年	50年	南9条西15丁目	昼間	合流	250	7.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南9条西15丁目	昼間	合流	250	28.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南9条西15丁目	昼間	合流	250	28.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和60年	38年	双子山1丁目	昼間	合流	350	33.00	C		展開
線的施設(重要)	昭和60年	38年	双子山1丁目	昼間	合流	350	16.60	C		展開
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	17.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	17.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	17.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	16.35	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	14.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	13.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	14.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	14.00	C		TV
線的施設	昭和52年	46年	双子山3丁目	昼間	雨水	500	14.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	双子山1丁目	昼間	合流	300	12.87	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	40年	双子山1丁目	昼間	合流	300	8.30	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	双子山1丁目	昼間	合流	400	15.30	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	双子山1丁目	昼間	合流	400	15.30	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	双子山1丁目	昼間	合流	450	13.50	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	双子山1丁目	昼間	合流	300	8.30	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	双子山1丁目	昼間	合流	300	8.30	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	南12条西15丁目	昼間	合流	250	29.50	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	南12条西15丁目	昼間	合流	250	29.50	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	南12条西15丁目	昼間	合流	250	29.50	C		TV
面的施設	昭和47年	51年	南12条西15丁目	昼間	合流	250	29.50	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南11条西14丁目	昼間	合流	250	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南11条西14丁目	昼間	合流	250	30.00	C		TV
面的施設	昭和48年	50年	南11条西14丁目	昼間	合流	250	30.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
面の施設	昭和48年	50年	南12条西23丁目	昼間	合流	300	10.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南12条西23丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西21丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西21丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西21丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西21丁目	昼間	合流	300	38.30	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西21丁目	昼間	合流	300	37.70	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西21丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南12条西18丁目	昼間	合流	300	34.97	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南12条西18丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南12条西18丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西17丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西17丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西17丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南13条西15丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南13条西15丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南13条西15丁目	昼間	合流	300	8.80	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南14条西15丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南14条西15丁目	昼間	合流	300	9.34	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南13条西15丁目	昼間	合流	300	36.60	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西14丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南14条西15丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南14条西15丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西14丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西14丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西14丁目	昼間	合流	300	8.94	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南14条西14丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南14条西14丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南14条西14丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南14条西14丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南14条西14丁目	昼間	合流	250	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南6条西12丁目	昼間	合流	250	29.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南6条西12丁目	昼間	合流	250	29.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南6条西12丁目	昼間	合流	250	29.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南6条西12丁目	昼間	合流	250	27.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南5条西10丁目	昼間	合流	300	37.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南5条西10丁目	昼間	合流	300	37.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南5条西10丁目	昼間	合流	300	4.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南7条西9丁目	昼間	合流	300	45.51	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西6丁目	昼間	合流	300	17.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西3丁目	夜間	合流	250	14.74	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西3丁目	夜間	合流	250	28.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西3丁目	夜間	合流	250	28.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西3丁目	夜間	合流	250	28.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西3丁目	夜間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和62年	36年	南6条西2丁目	夜間	合流	400	67.25	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	南7条西2丁目	夜間	合流	300	39.96	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	南7条西2丁目	夜間	合流	300	15.50	C		展開
線の施設(重要)	昭和62年	36年	南7条西2丁目	夜間	合流	300	33.00	C		展開
面の施設	昭和48年	50年	南8条西13丁目	昼間	合流	300	35.70	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西11丁目	昼間	合流	300	33.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南8条西11丁目	昼間	合流	300	11.23	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西11丁目	昼間	合流	300	33.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南7条西11丁目	昼間	合流	300	33.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南8条西11丁目	昼間	合流	300	52.00	C		展開
面の施設	昭和49年	49年	南8条西11丁目	昼間	合流	300	43.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南8条西6丁目	昼間	合流	300	16.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南8条西6丁目	昼間	合流	300	31.31	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南8条西6丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南8条西6丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南9条西9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南9条西9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南10条西9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南9条西9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南10条西9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
面の施設	昭和48年	50年	南10条西9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南10条西1丁目	昼間	合流	300	27.10	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南10条西1丁目	昼間	合流	300	40.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	南10条西1丁目	昼間	合流	300	25.00	C		展開
面の施設	昭和47年	51年	南12条西13丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南12条西13丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南12条西13丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西12丁目	昼間	合流	300	38.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西12丁目	昼間	合流	300	38.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西12丁目	昼間	合流	300	38.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西12丁目	昼間	合流	300	7.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南12条西13丁目	昼間	合流	300	36.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西11丁目	昼間	合流	300	35.08	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南12条西11丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西6丁目	昼間	合流	300	38.41	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西6丁目	昼間	合流	300	36.93	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西6丁目	昼間	合流	300	17.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西6丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南13条西6丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	伏見5丁目	昼間	合流	250	7.50	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	伏見5丁目	昼間	合流	250	7.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	伏見5丁目	昼間	合流	250	30.00	C		展開
面の施設	昭和48年	50年	南20条西16丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南21条西16丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和60年	38年	南21条西16丁目	昼間	合流	300	40.12	C		展開
面の施設	昭和48年	50年	南15条西13丁目	昼間	合流	300	16.50	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南16条西12丁目	昼間	合流	250	12.40	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南16条西12丁目	昼間	合流	250	15.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南16条西12丁目	昼間	合流	250	28.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南16条西12丁目	昼間	合流	250	5.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南15条西13丁目	昼間	合流	300	34.20	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南15条西13丁目	昼間	合流	300	17.50	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南15条西13丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南15条西13丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南15条西11丁目	昼間	合流	250	20.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南15条西11丁目	昼間	合流	250	21.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南15条西11丁目	昼間	合流	250	21.50	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南20条西14丁目	昼間	合流	200	18.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南20条西14丁目	昼間	合流	200	18.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南22条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南22条西8丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南22条西8丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南22条西8丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南23条西14丁目	昼間	合流	300	19.20	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南23条西14丁目	昼間	合流	300	19.80	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南22条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南22条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南22条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南23条西13丁目	昼間	合流	600	12.15	C	○	TV
面の施設	昭和47年	51年	南23条西14丁目	昼間	合流	600	66.75	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南23条西14丁目	昼間	合流	300	36.10	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南24条西13丁目	昼間	合流	450	62.10	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南24条西13丁目	昼間	合流	350	43.15	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南24条西12丁目	昼間	合流	350	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	南24条西12丁目	昼間	合流	350	45.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南24条西12丁目	昼間	合流	300	15.09	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南24条西12丁目	昼間	合流	300	36.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和62年	36年	南26条西14丁目	昼間	合流	300	35.16	C		展開
面の施設	昭和47年	51年	南24条西13丁目	昼間	合流	350	43.15	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	350	47.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	300	37.11	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	350	47.25	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	南24条西13丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	450	34.30	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 円山西町1号線(円山西町2丁目)下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	450	25.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	300	24.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	300	24.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	300	36.70	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	450	34.39	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	300	36.75	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	400	41.25	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西12丁目	昼間	合流	400	41.30	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西11丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西11丁目	昼間	合流	400	55.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西11丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西11丁目	昼間	合流	300	9.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南25条西11丁目	昼間	合流	300	24.00	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南26条西8丁目	昼間	合流	300	41.46	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南26条西8丁目	昼間	合流	300	41.46	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南26条西8丁目	昼間	合流	300	41.46	C		TV
面的施設	昭和49年	49年	南26条西8丁目	昼間	合流	300	10.62	C		TV

昼間: 昼間作業とは、AM9時～PM5時の作業を標準とする。

夜間: 夜間作業とは、PM9時～AM5時の作業を標準とする。

管種のCはコンクリート管、Vは塩ビ管。いんろう管に○がある管渠は、いんろう継手管の可能性が高い。

調査方法の展開は展開図化式テレビカメラ調査、TVはテレビカメラ調査。

集計値(設計値とする)

管径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200	0	0	82	0	82
250	151	0	3,289	99	3,539
300	436	931	7,338	980	9,685
350	123	49	1,719	0	1,891
400	219	79	349	0	647
450	0	13	492	0	505
500	0	0	290	0	290
600	0	224	288	511	1,023
700	0	0	928	232	1,160
750	0	0	5	0	5
計	929	1,296	14,780	1,822	18,827