

令和6年度

業務説明書

役務名：屯田5条1号線（屯田5条9丁目）ほか下水道管路保全業務

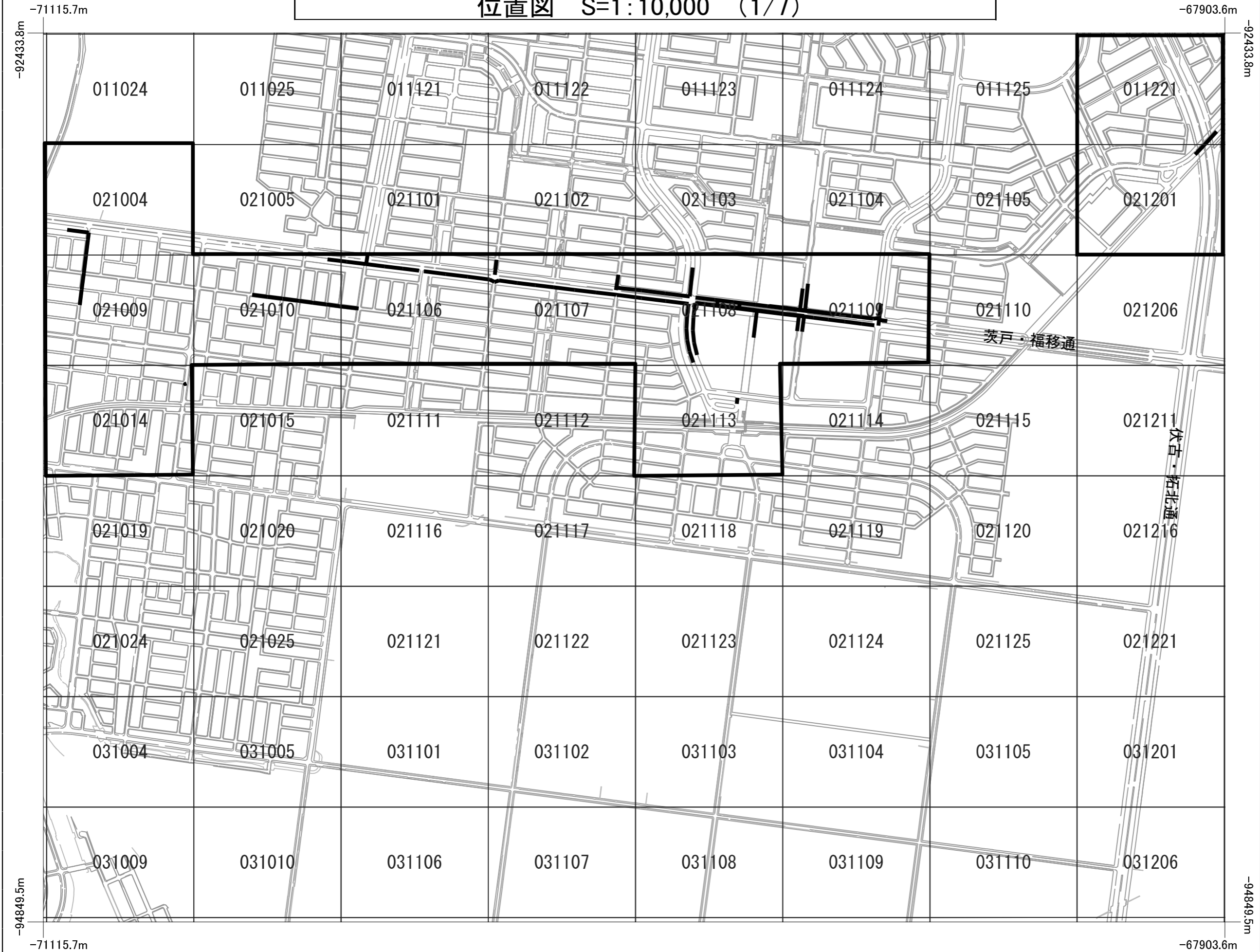
令和6年2月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

021117

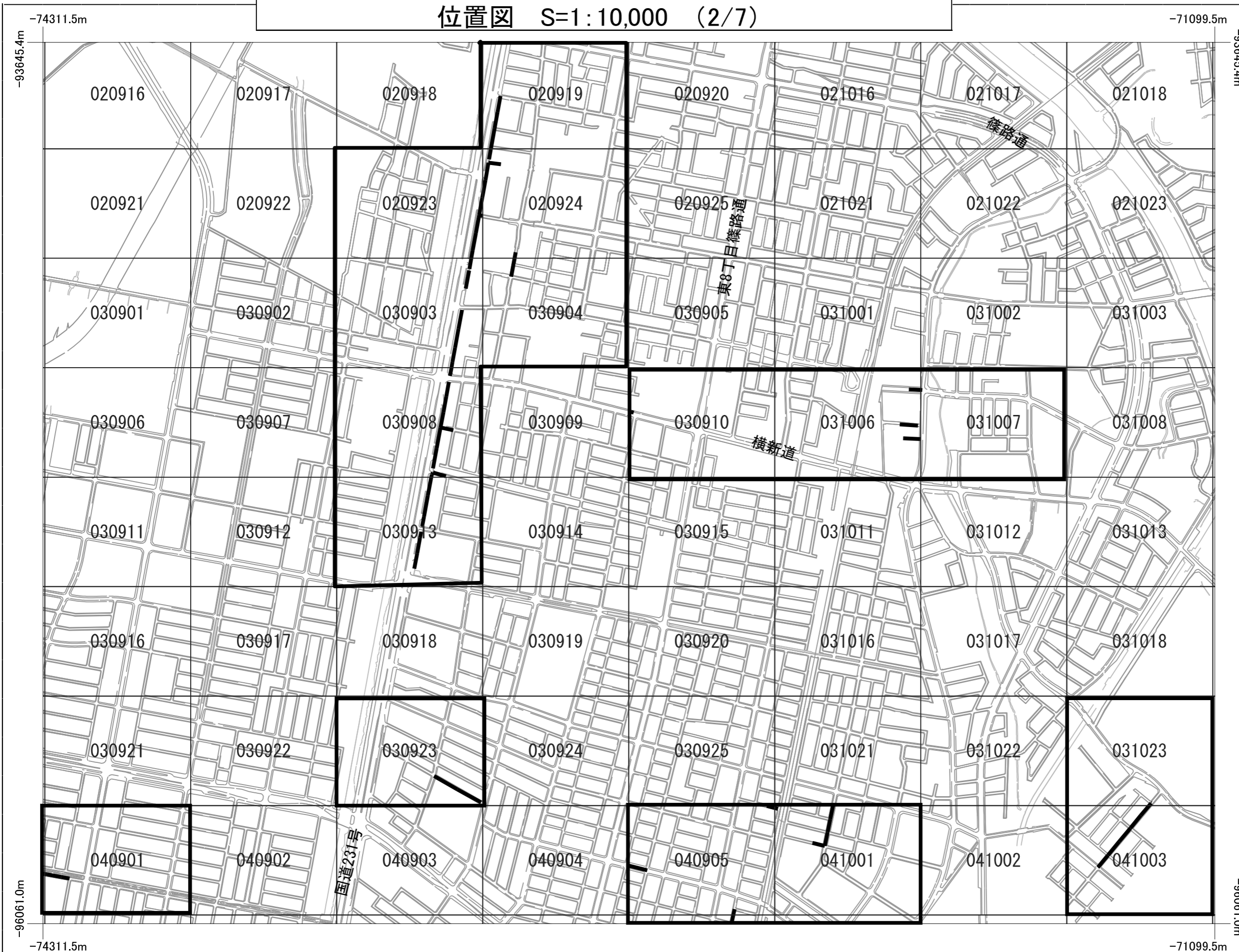
位置図 S=1:10,000 (1/7)



屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

030915

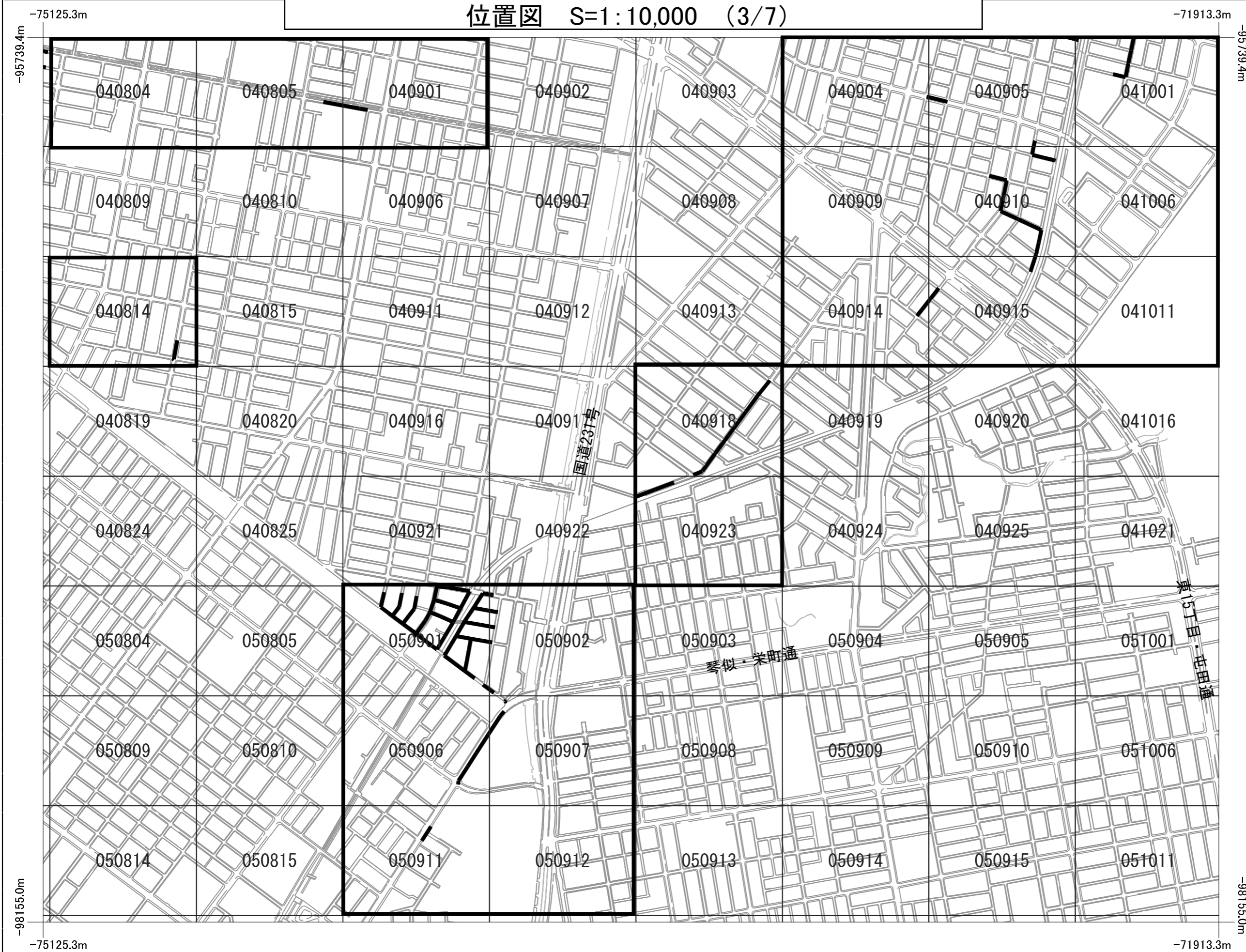
位置図 S=1:10,000 (2/7)



屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

040922

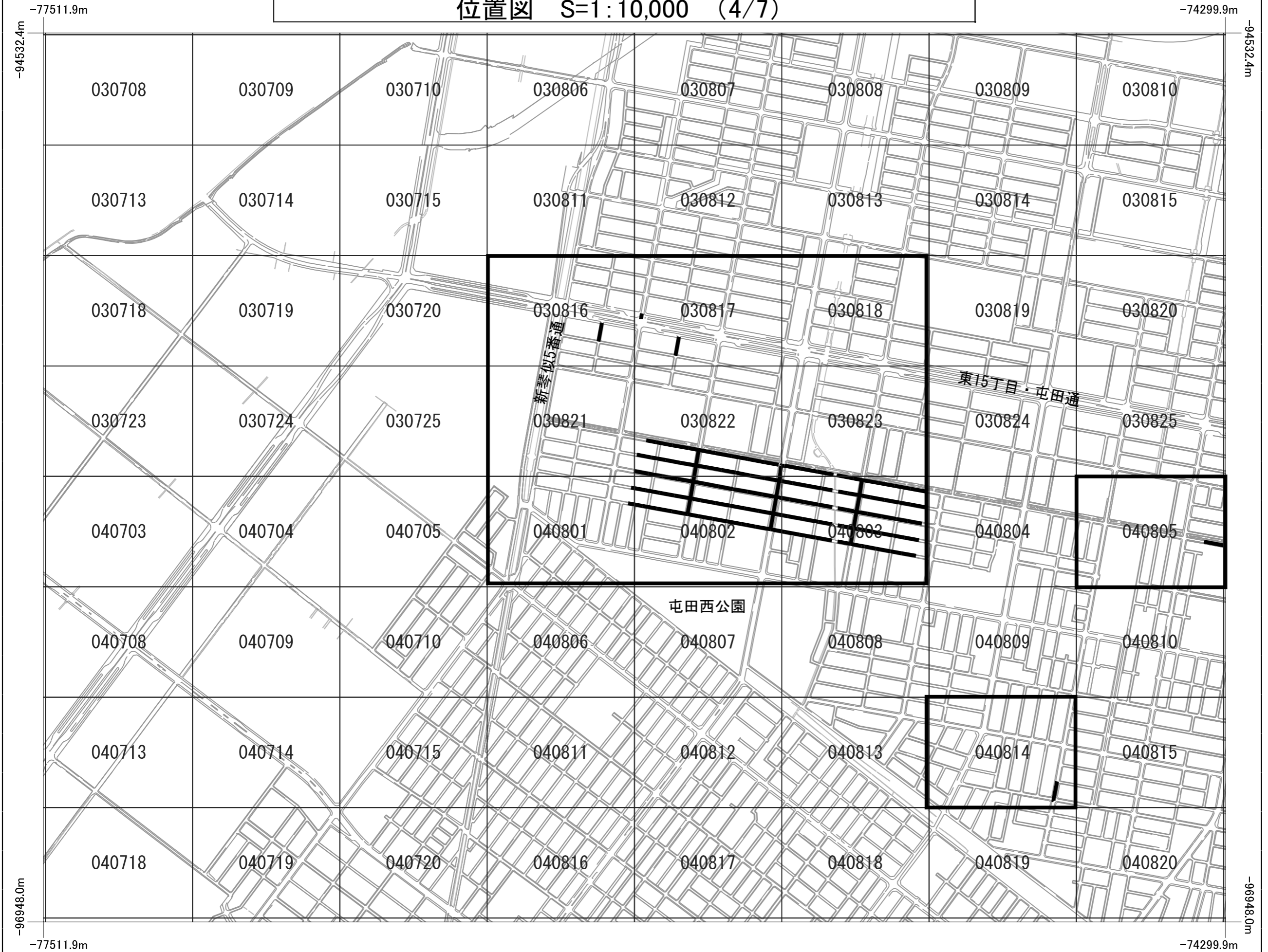
位置図 S=1:10,000 (3/7)





屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (4/7)

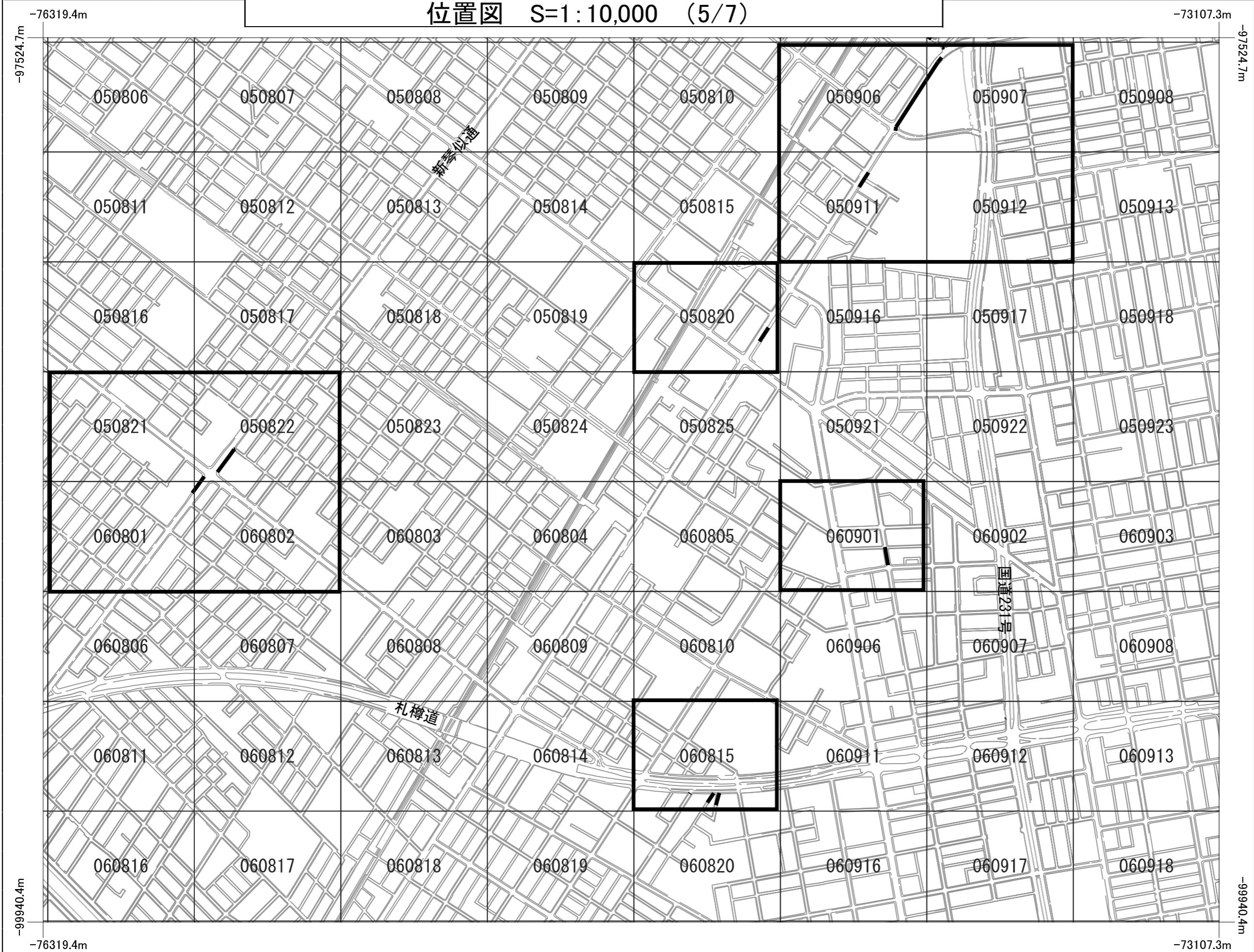
040802



屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

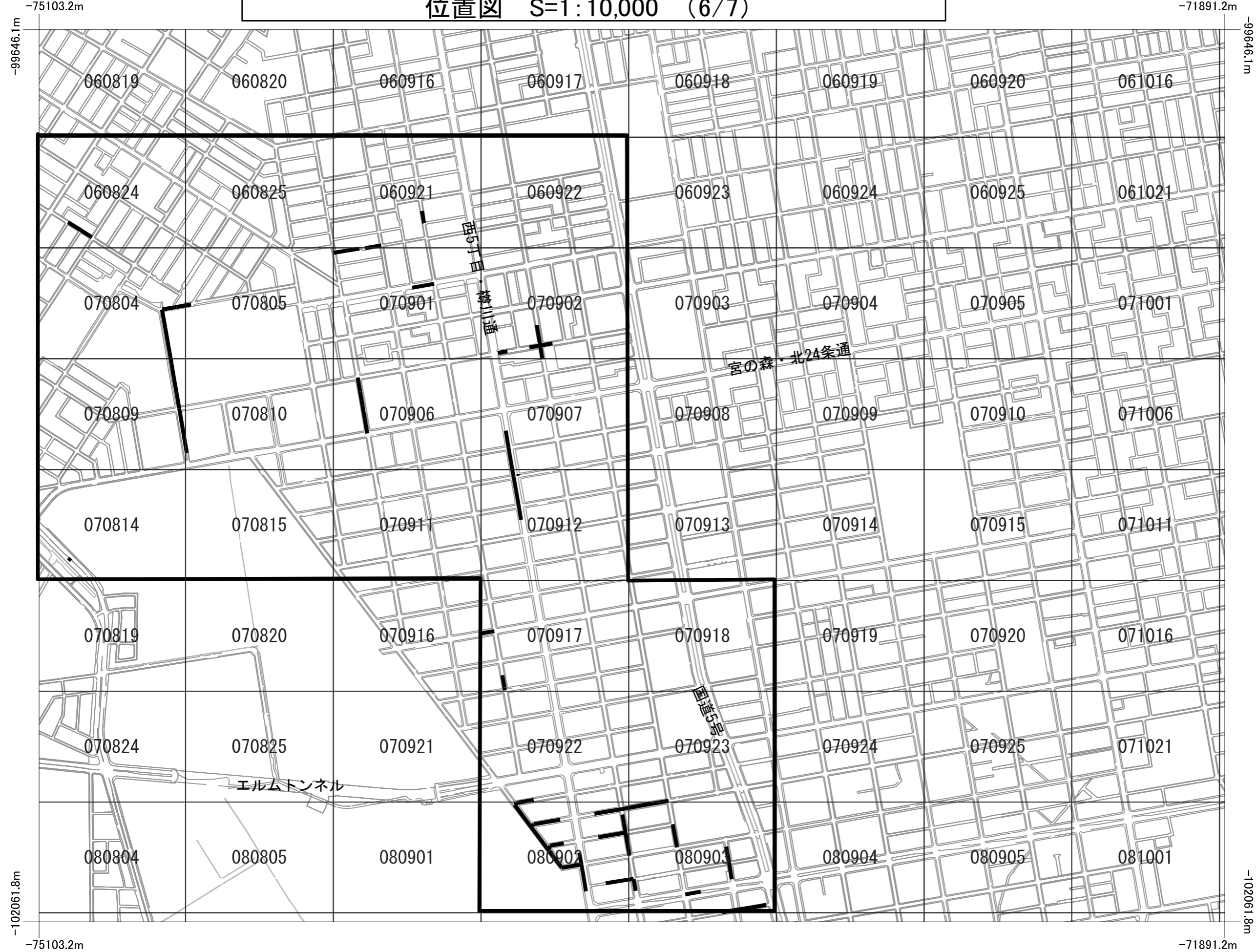
050824

位置図 S=1:10,000 (5/7)



屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (6/7)

070913

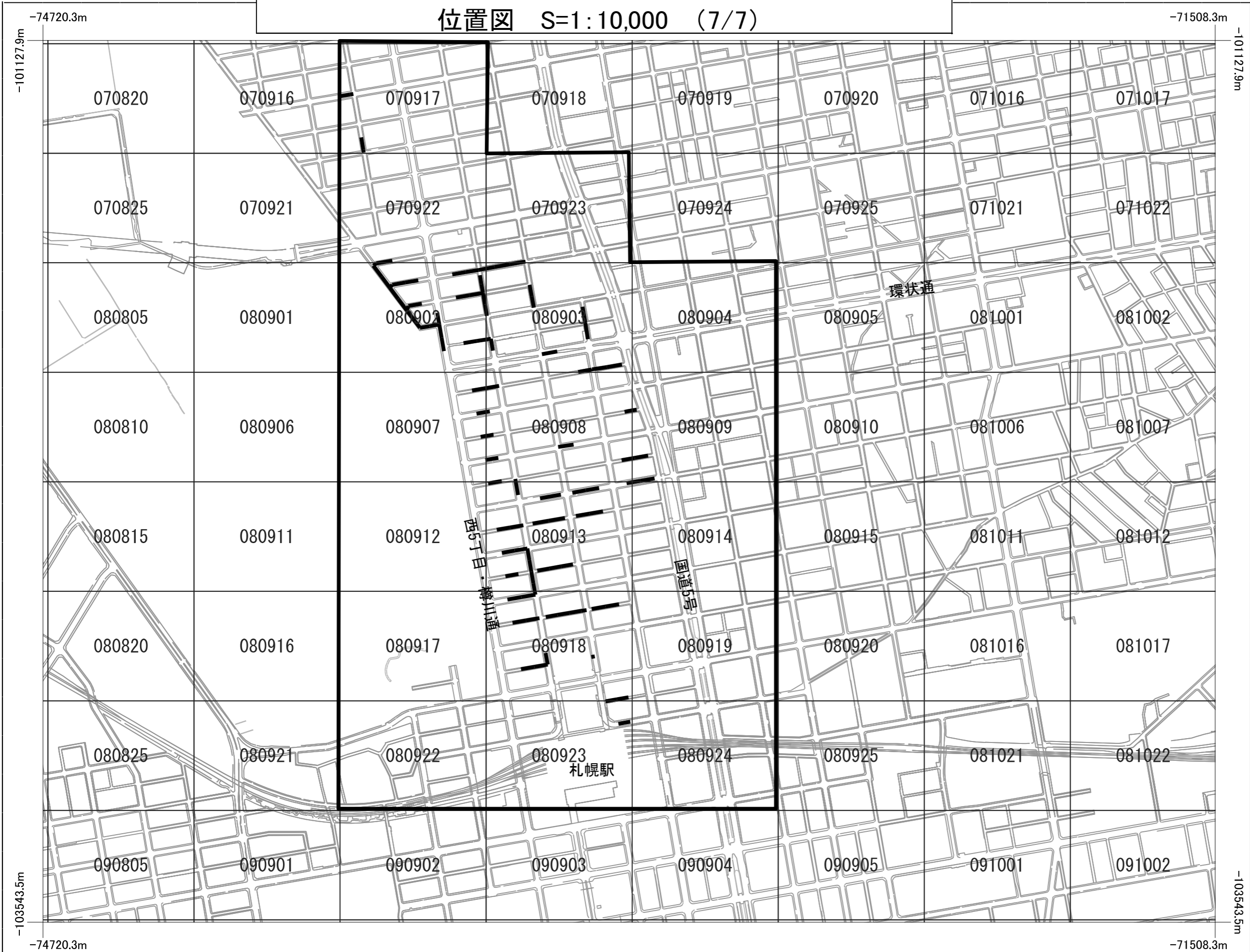




屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

080908

位置図 S=1:10,000 (7/7)





# 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、 6211 とする。

## 3, 業 務 箇 所

(1) 屯田5条9丁目 (2) あいの里2条5丁目

(3) 麻生町9丁目 (4) 北16条西5丁目

ほか

## 4, 業 務 概 要

総延長 L=18,944m

(1) 調査工  $\phi$  250mm～ $\phi$  700mm L=18,944m (別表1のとおり)

(2) 清掃工  $\phi$  250mm～ $\phi$  700mm L=18,944m (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

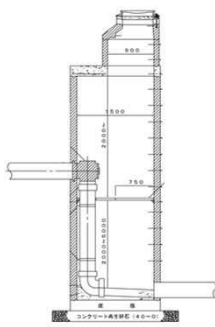
本業務の履行開始日は、令和6年4月1日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

### 5. 出来形について

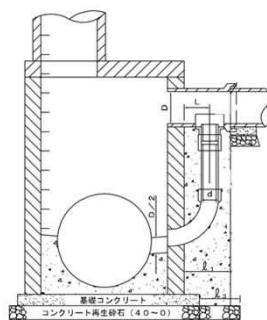
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

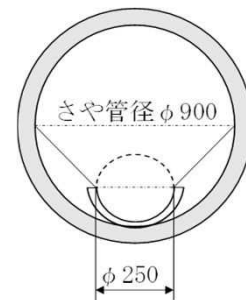
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。  
(記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」)
- 4) 突合せ継手（以下、「いんろう管」と言う。）と想定される路線については、異常が確認された箇所及び3か所（最上流、最下流及び中間部）以上側視し、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: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか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	屯田5条9丁目	昼間	合流	500	42.45	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	450	45.46	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	350	45.45	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	43.46	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	35.92	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	35.92	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	39.85	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	39.85	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	24.38	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	30.26	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	34.15	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	38.27	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	26.64	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	37.34	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	43.64	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	450	45.45	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	35.98	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	300	43.46	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	600	2.50	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	600	41.45	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条9丁目	昼間	合流	500	45.96	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	700	78.95	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	700	67.47	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	500	20.61	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	500	31.78	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	500	31.78	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	450	31.78	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	300	53.00	V		TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	300	51.50	V		TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	400	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	450	32.31	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	汚水	250	17.10	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	汚水	250	60.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	汚水	250	17.10	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	汚水	250	60.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	300	42.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	500	63.16	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	500	14.50	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	350	60.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	500	64.38	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条5丁目	昼間	雨水	600	64.38	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	麻生町9丁目	夜間	合流	300	60.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	麻生町9丁目	夜間	合流	400	45.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	麻生町9丁目	夜間	合流	400	45.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	麻生町9丁目	夜間	合流	400	10.98	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	麻生町9丁目	夜間	合流	300	16.77	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	麻生町9丁目	夜間	合流	300	60.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	32.34	C		TV
線の施設(重要)	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	26.90	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	38.55	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	37.30	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	38.55	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	12.74	C		TV



調査数量表

業務名: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

(別表 1)

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42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	30.18	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	30.20	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西5丁目	昼間	合流	300	26.92	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	50年	麻生町7丁目	夜間	合流	500	16.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	50年	麻生町7丁目	夜間	合流	600	28.40	C	○	TV
線の施設(重要)	平成8年	27年	麻生町7丁目	夜間	合流	600	1.60	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西4丁目	夜間	合流	300	37.30	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西4丁目	夜間	合流	300	37.30	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西3丁目	夜間	合流	300	32.84	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西3丁目	夜間	合流	300	32.84	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西3丁目	夜間	合流	300	15.10	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西3丁目	夜間	合流	300	32.84	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西2丁目	夜間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北9条西2丁目	夜間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北8条西4丁目	夜間	合流	300	37.07	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北8条西4丁目	夜間	合流	300	32.05	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北8条西4丁目	夜間	合流	300	37.07	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北8条西3丁目	夜間	合流	300	9.23	C		TV
面の施設	昭和43年	55年	北7条西2丁目	夜間	合流	300	32.30	C		TV
面の施設	昭和43年	55年	北7条西2丁目	夜間	合流	300	32.40	C		TV
面の施設	昭和43年	55年	北7条西2丁目	夜間	合流	300	33.00	C		TV
線の施設	昭和47年	51年	北38条西4丁目	昼間	合流	400	50.90	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	北34条西1丁目	夜間	合流	700	1.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	2.50	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	31.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北28条西7丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北28条西7丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設	昭和44年	54年	北28条西6丁目	昼間	合流	300	5.93	C		TV
線の施設	昭和44年	54年	北28条西6丁目	昼間	合流	300	27.91	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設	昭和52年	46年	北27条西6丁目	昼間	合流	600	60.76	C		TV
線の施設	昭和48年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	600	39.86	C	○	TV
線の施設	昭和48年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	600	38.01	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北27条西11丁目	昼間	合流	400	50.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北27条西11丁目	昼間	合流	400	39.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北27条西10丁目	昼間	合流	400	38.70	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北26条西12丁目	昼間	合流	400	50.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北26条西12丁目	昼間	合流	400	50.00	C		TV
面の施設	昭和27年	71年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	36.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和35年	63年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和28年	70年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	55.27	C		TV
面の施設	昭和35年	63年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	28.09	C		TV
面の施設	令和3年	2年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	1.00	C		TV
面の施設	令和3年	2年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	1.00	C		TV
面の施設	令和3年	2年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	2.00	C		TV
面の施設	令和3年	2年	北25条西4丁目	昼間	合流	300	2.00	C		TV
面の施設	昭和35年	63年	北25条西3丁目	昼間	合流	300	33.63	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北25条西12丁目	昼間	合流	350	41.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北25条西12丁目	昼間	合流	350	40.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北25条西12丁目	昼間	合流	350	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	53年	北24条西8丁目	昼間	合流	300	38.33	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	53年	北24条西8丁目	昼間	合流	300	38.34	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	53年	北24条西8丁目	昼間	合流	300	38.34	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	53年	北24条西8丁目	昼間	合流	300	38.34	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北24条西12丁目	昼間	合流	350	42.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北24条西12丁目	昼間	合流	350	42.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北24条西12丁目	昼間	合流	350	38.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和31年	67年	北23条西5丁目	昼間	合流	300	46.87	C		TV
線の施設(重要)	昭和31年	67年	北23条西5丁目	昼間	合流	300	37.94	C		TV
線の施設(重要)	昭和31年	67年	北23条西5丁目	昼間	合流	300	41.59	C		TV
線の施設(重要)	昭和31年	67年	北22条西5丁目	昼間	合流	300	38.22	C		TV
線の施設(重要)	昭和31年	67年	北22条西5丁目	昼間	合流	300	42.35	C		TV
線の施設(重要)	昭和31年	67年	北22条西5丁目	昼間	合流	300	37.92	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	北22条西13丁目	昼間	合流	350	9.20	C		TV
面の施設	昭和36年	62年	北20条西6丁目	昼間	合流	300	41.20	C		TV
面の施設	平成6年	29年	北20条西6丁目	昼間	合流	300	9.10	C		TV
線の施設	昭和36年	62年	北19条西6丁目	昼間	合流	500	31.99	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか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	平成6年	29年	北19条西6丁目	昼間	合流	500	8.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西6丁目	昼間	合流	300	10.55	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西6丁目	昼間	合流	300	44.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西6丁目	昼間	合流	300	37.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西6丁目	昼間	合流	300	37.62	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西6丁目	昼間	合流	300	9.89	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西5丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西5丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西4丁目	昼間	合流	300	43.26	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西4丁目	昼間	合流	300	37.04	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西4丁目	昼間	合流	300	37.04	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西3丁目	昼間	合流	300	43.26	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北17条西3丁目	昼間	合流	300	43.26	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西4丁目	昼間	合流	300	24.68	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西4丁目	昼間	合流	300	24.68	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西4丁目	昼間	合流	350	31.81	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西4丁目	昼間	合流	300	37.27	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西4丁目	昼間	合流	300	37.27	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北16条西4丁目	昼間	合流	350	31.82	C		TV
面の施設	昭和43年	55年	北16条西3丁目	昼間	合流	300	31.78	C		TV
面の施設	昭和43年	55年	北16条西3丁目	昼間	合流	300	31.79	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北15条西5丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	北15条西5丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北15条西4丁目	昼間	合流	300	38.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北15条西4丁目	昼間	合流	300	38.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北15条西4丁目	昼間	合流	350	33.35	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北15条西2丁目	夜間	合流	300	42.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北15条西2丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北15条西2丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北14条西4丁目	昼間	合流	300	37.75	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北14条西4丁目	昼間	合流	300	37.75	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北14条西4丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北14条西2丁目	昼間	合流	300	37.90	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北14条西1丁目	夜間	合流	300	41.80	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北14条西1丁目	夜間	合流	300	41.80	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北14条西1丁目	夜間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北13条西4丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和38年	60年	北13条西2丁目	昼間	合流	300	42.49	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北13条西1丁目	夜間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西4丁目	昼間	合流	300	37.80	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西4丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西3丁目	昼間	合流	500	57.81	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西2丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西2丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西1丁目	夜間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西1丁目	夜間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西1丁目	夜間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北12条西1丁目	夜間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西4丁目	昼間	合流	300	36.97	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西4丁目	昼間	合流	300	36.97	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西4丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西4丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西2丁目	昼間	合流	300	37.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北11条西2丁目	昼間	合流	300	37.50	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西4丁目	昼間	合流	300	35.98	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西4丁目	昼間	合流	350	32.27	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西4丁目	昼間	合流	350	32.28	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西4丁目	昼間	合流	300	31.88	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西4丁目	夜間	合流	300	35.40	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西4丁目	夜間	合流	300	35.40	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西4丁目	夜間	合流	300	31.89	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西3丁目	昼間	合流	300	33.10	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西3丁目	昼間	合流	300	33.10	C		TV
面の施設	昭和42年	56年	北10条西3丁目	昼間	合流	300	33.10	C		TV
線の施設(重要)	昭和60年	38年	屯田7条12丁目	昼間	合流	300	52.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	屯田7条12丁目	昼間	合流	700	15.45	C		展開

調査数量表

業務名: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

(別表 1)

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
点の施設	昭和48年	50年	屯田6条9丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田6条9丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	屯田6条4丁目	屋間	合流	350	40.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	屯田6条4丁目	屋間	合流	350	23.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和60年	38年	屯田6条11丁目	屋間	合流	300	52.00	C		展開
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	30.05	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	29.55	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	29.55	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	8.20	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	31.80	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	31.05	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	31.05	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	31.05	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	31.05	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	31.05	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条8丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	屯田5条4丁目	屋間	合流	450	60.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条12丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	27.29	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	27.97	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	43.74	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	29.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	43.74	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	600	45.46	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	44.24	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	500	45.95	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	300	44.24	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条11丁目	屋間	合流	400	43.46	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	700	3.00	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	700	40.95	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	39.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	500	2.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	7.50	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	屋間	合流	300	45.00	C		TV



調査数量表

業務名: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

(別表 1)

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	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	29.60	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	29.01	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	29.01	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田5条10丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設	昭和42年	56年	屯田3条5丁目	昼間	合流	500	54.85	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田2条1丁目	昼間	合流	300	43.98	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田2条1丁目	昼間	合流	300	25.23	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	42.15	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	39.40	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	37.85	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	31.70	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	35.76	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	24.75	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	26.50	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	350	45.30	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	450	9.00	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	35.45	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	37.30	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	28.00	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	35.60	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	37.22	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	350	25.60	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	34.41	C		TV
面の施設	昭和44年	54年	屯田1条2丁目	昼間	合流	350	44.75	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	42.80	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	38.54	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	32.91	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	32.10	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	350	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	28.57	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	38.06	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	42.45	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和47年	51年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	44.08	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	屯田1条1丁目	夜間	合流	500	4.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	屯田1条1丁目	夜間	合流	500	4.00	C		展開
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	32.90	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	4.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	22.98	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	31.73	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	31.70	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	22.98	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	4.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	44.83	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	40.78	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	40.80	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	32.93	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	4.00	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	37.16	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	29.95	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	30.28	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	昼間	合流	300	29.90	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか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	屯田1条1丁目	屋間	合流	300	30.30	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	屋間	合流	300	30.30	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	屋間	合流	300	35.07	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	屋間	合流	300	32.02	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	屋間	合流	300	5.22	C		TV
面の施設	昭和48年	50年	屯田1条1丁目	屋間	合流	300	35.20	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条5丁目	屋間	合流	500	50.77	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条4丁目	屋間	合流	700	45.41	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条4丁目	屋間	合流	600	38.10	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条4丁目	屋間	合流	600	37.08	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条4丁目	屋間	合流	500	37.09	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	拓北8条4丁目	屋間	雨水	300	53.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条3丁目	屋間	合流	700	42.55	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条3丁目	屋間	合流	700	40.76	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条2丁目	屋間	合流	300	19.24	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条2丁目	屋間	合流	350	45.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条2丁目	屋間	合流	350	45.47	C		TV
線の施設	昭和56年	42年	拓北8条1丁目	屋間	合流	300	59.50	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北8条1丁目	屋間	合流	700	45.27	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北7条2丁目	屋間	合流	700	42.67	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	拓北6条3丁目	屋間	合流	300	4.27	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平9条5丁目	屋間	合流	700	58.74	C	○	TV
線の施設	昭和56年	42年	太平9条2丁目	屋間	合流	600	73.78	C	○	TV
線の施設	昭和56年	42年	太平9条1丁目	屋間	合流	600	73.50	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	太平8条7丁目	屋間	合流	300	39.00	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平8条7丁目	屋間	合流	300	3.90	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平8条7丁目	屋間	合流	300	29.41	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平8条7丁目	屋間	合流	300	33.00	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平8条6丁目	屋間	合流	600	50.06	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	太平8条6丁目	屋間	合流	450	43.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平7条7丁目	屋間	合流	400	52.94	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平7条7丁目	屋間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平7条7丁目	屋間	合流	300	33.63	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平7条7丁目	屋間	合流	300	35.67	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平7条7丁目	屋間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平7条7丁目	屋間	合流	300	50.63	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平7条6丁目	屋間	合流	450	43.12	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平6条5丁目	屋間	合流	700	17.08	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平6条5丁目	屋間	合流	700	19.58	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	太平5条6丁目	屋間	合流	700	60.25	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平3条5丁目	屋間	合流	600	53.10	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	太平3条4丁目	屋間	合流	600	33.27	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	太平3条4丁目	屋間	合流	600	47.89	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	太平3条4丁目	屋間	合流	600	55.09	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	太平2条4丁目	屋間	合流	400	42.32	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平2条4丁目	屋間	合流	400	27.00	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平2条4丁目	屋間	合流	400	17.63	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平2条4丁目	屋間	合流	400	60.00	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平1条1丁目	屋間	合流	350	55.00	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	太平1条1丁目	屋間	合流	350	56.00	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	太平10条7丁目	屋間	合流	300	31.12	C		TV
線の施設(重要)	昭和60年	38年	新琴似2条6丁目	屋間	合流	300	19.20	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	新琴似2条6丁目	屋間	合流	300	57.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	新琴似2条6丁目	屋間	合流	300	55.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	新琴似2条6丁目	屋間	合流	300	3.80	C		展開
線の施設	昭和50年	48年	篠路町太平169番地	屋間	合流	400	39.07	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	篠路町太平169番地	屋間	合流	300	36.33	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	篠路町太平169番地	屋間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設	昭和50年	48年	篠路町太平169番地	屋間	合流	300	38.03	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	篠路町上篠路110番地	屋間	合流	400	48.00	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	篠路町上篠路109番地	屋間	合流	300	44.37	C		TV
線の施設	昭和56年	42年	篠路町上篠路109番地	屋間	合流	300	0.94	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	篠路町上篠路109番地	屋間	合流	400	48.11	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	篠路町上篠路109番地	屋間	合流	500	43.53	C		TV
線の施設	昭和55年	43年	篠路町上篠路109番地	屋間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路6条1丁目	夜間	合流	300	45.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路6条1丁目	夜間	合流	300	45.04	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路6条1丁目	夜間	合流	300	4.06	C		展開

調査数量表

業務名: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

(別表 1)

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59年	39年	篠路6条1丁目	夜間	合流	300	59.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路6条1丁目	夜間	合流	300	27.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路6条1丁目	夜間	合流	500	34.21	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路5条1丁目	夜間	合流	450	49.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路5条1丁目	夜間	合流	450	49.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路5条1丁目	夜間	合流	300	10.87	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路5条1丁目	夜間	合流	450	48.36	C		展開
線の施設(重要)	昭和54年	44年	篠路4条7丁目	昼間	合流	350	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	42年	篠路4条7丁目	昼間	合流	300	50.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	40年	篠路4条7丁目	昼間	合流	300	48.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路4条1丁目	夜間	合流	300	49.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路4条1丁目	夜間	合流	300	49.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路4条1丁目	夜間	合流	300	49.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和60年	38年	篠路4条1丁目	夜間	合流	300	50.00	C		展開
線の施設(重要)	不明	不明	篠路3条3丁目	昼間	合流	300	7.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路3条1丁目	夜間	合流	300	53.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路3条1丁目	夜間	合流	300	53.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路3条1丁目	夜間	合流	300	39.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路3条1丁目	夜間	合流	300	39.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路3条1丁目	夜間	合流	300	43.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路2条1丁目	夜間	合流	300	43.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路2条1丁目	夜間	合流	300	36.41	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路2条1丁目	夜間	合流	300	57.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路2条1丁目	夜間	合流	300	57.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路2条1丁目	夜間	合流	300	41.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条2丁目	夜間	合流	300	27.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条1丁目	夜間	合流	300	6.07	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条1丁目	夜間	合流	400	37.48	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条1丁目	夜間	合流	300	59.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条1丁目	夜間	合流	300	59.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条1丁目	夜間	合流	300	17.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条1丁目	夜間	合流	300	43.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	篠路1条1丁目	夜間	合流	300	43.00	C		展開
線の施設	昭和56年	42年	篠路4条2丁目	昼間	合流	600	68.27	C		TV
線の施設	昭和48年	50年	北25条西13丁目	昼間	合流	400	1.75	C		TV
線の施設(重要)	昭和31年	67年	北23条西5丁目	昼間	合流	400	3.10	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	50年	麻生町5丁目	夜間	合流	300	9.33	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	50年	麻生町5丁目	夜間	合流	300	20.67	C		TV
線の施設(重要)	昭和61年	37年	あいの里3条9丁目	昼間	雨水	300	49.53	V		展開
線の施設(重要)	昭和61年	37年	あいの里3条9丁目	昼間	雨水	300	36.28	V		展開
線の施設(重要)	昭和56年	42年	あいの里2条7丁目	昼間	汚水	350	39.88	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条7丁目	昼間	汚水	350	20.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条7丁目	昼間	汚水	250	16.65	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条7丁目	昼間	雨水	300	20.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	45.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	60.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	雨水	500	52.03	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	雨水	600	64.38	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	58.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	40.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	40.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	40.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	40.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	44.15	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	40.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	40.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	40.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	46.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	46.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	250	34.27	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	雨水	500	74.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	雨水	700	74.10	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条6丁目	昼間	雨水	500	51.01	C		展開
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条4丁目	昼間	汚水	250	42.65	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条4丁目	昼間	雨水	700	65.03	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条4丁目	昼間	雨水	700	64.38	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条4丁目	昼間	雨水	300	58.00	V		展開
線の施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条4丁目	昼間	雨水	300	56.89	V		展開

調査数量表

(別表 1)

業務名: 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか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
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条4丁目	昼間	雨水	500	67.11	C		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条4丁目	昼間	雨水	500	66.61	C		展開
線的施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里2条3丁目	昼間	汚水	250	41.40	C		TV
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	60.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	60.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	15.15	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	12.25	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	50.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	50.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	50.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条3丁目	昼間	雨水	300	58.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和56年	42年	あいの里2条2丁目	昼間	雨水	300	50.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	42年	あいの里2条2丁目	昼間	雨水	300	50.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里2条2丁目	昼間	雨水	300	60.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和56年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	雨水	300	52.97	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	雨水	350	24.21	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	雨水	300	45.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里1条6丁目	昼間	汚水	250	41.15	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里1条6丁目	昼間	雨水	500	42.75	C		展開
線的施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	20.61	V		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	35.00	V		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	33.80	V		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	34.00	V		TV
線的施設(重要)	昭和57年	41年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	450	31.78	C		TV
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	60.00	V		展開
線的施設(重要)	昭和59年	39年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	18.45	V		展開
線的施設(重要)	昭和61年	37年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	500	75.00	C		展開
線的施設(重要)	昭和61年	37年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	300	16.35	V		展開

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	
250	944	0	207	0	1,151
300	933	1,240	9,399	991	12,563
350	60	0	986	0	1,046
400	0	138	722	0	860
450	0	147	342	0	489
500	571	42	505	17	1,135
600	129	0	758	30	917
700	90	0	692	1	783
計	2,727	1,567	13,611	1,039	18,944