

令和8年度

業務説明書

役務名：丘珠1号線（北35条東28丁目）ほか下水道管路保全業務

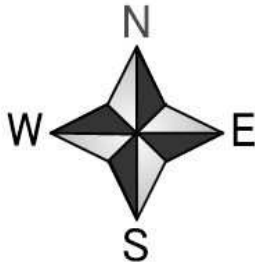
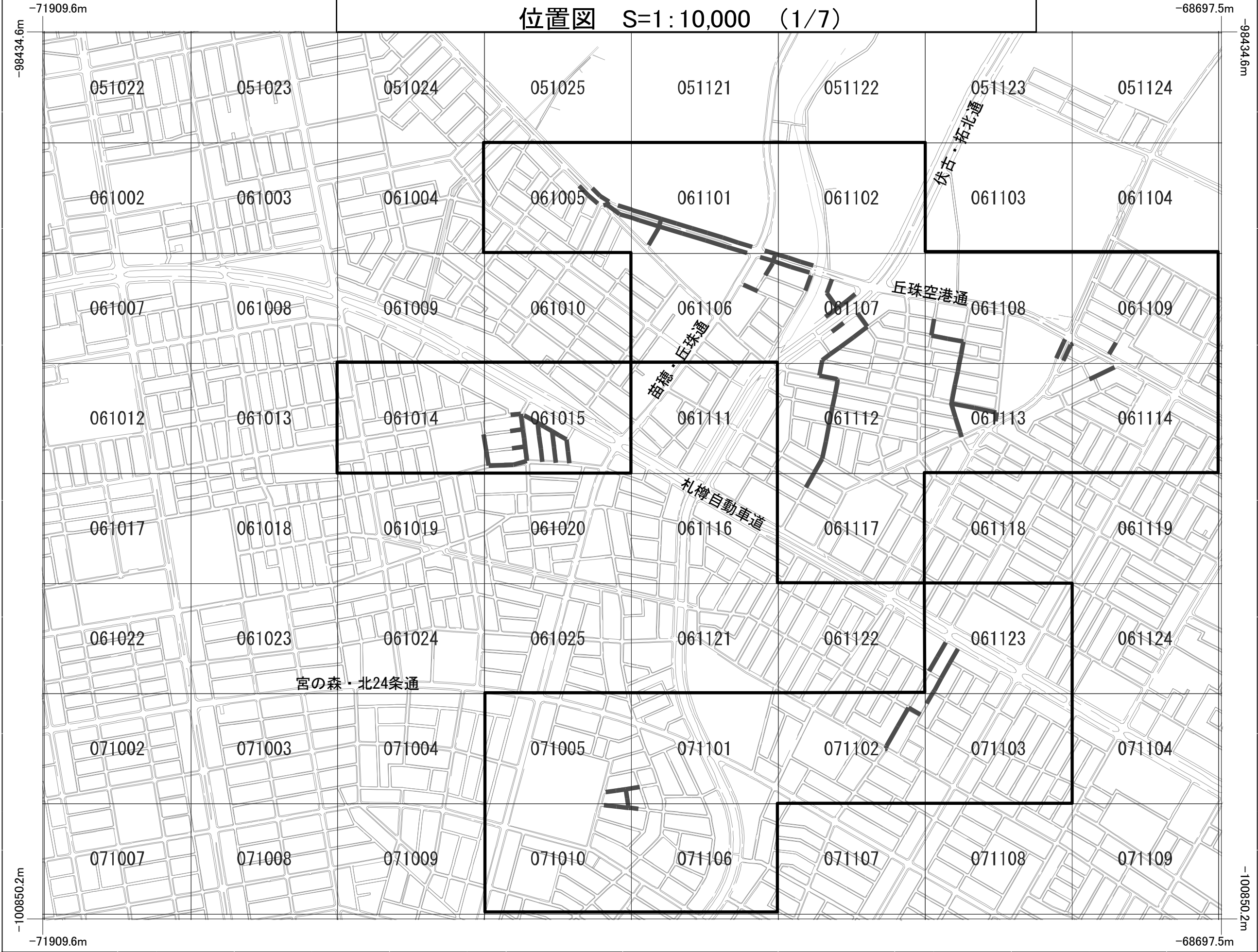
令和8年1月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

丘珠1号線(北35条東28丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (1/7)

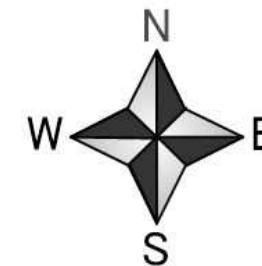
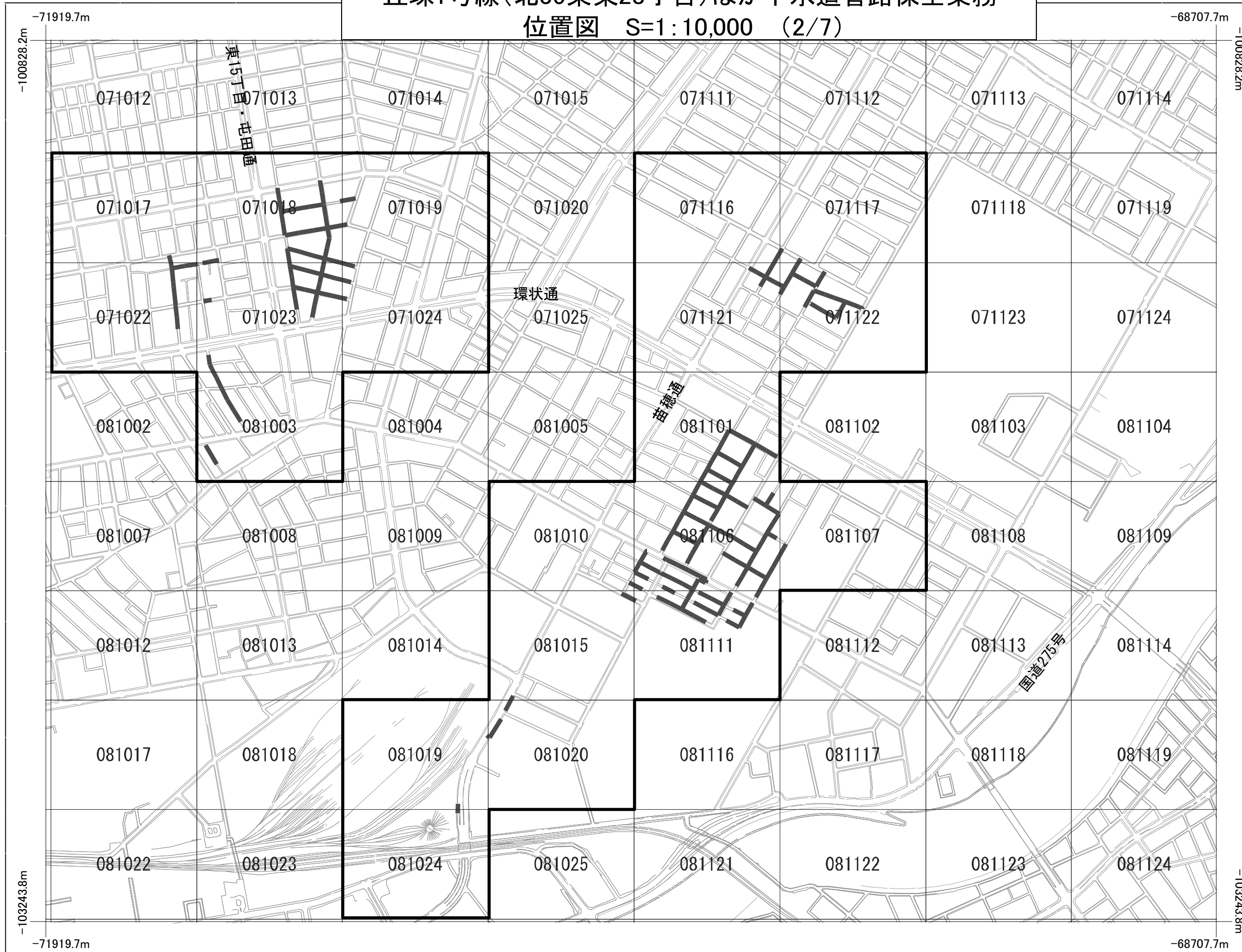
061116



丘珠1号線(北35条東28丁目)ほか下水道管路保全業務

081005

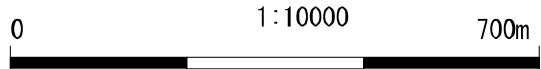
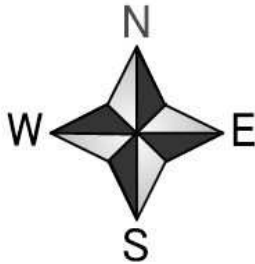
位置図 S=1:10,000 (2/7)



丘珠1号線(北35条東28丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (3/7)

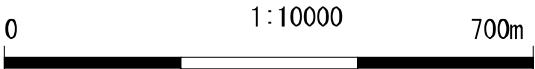
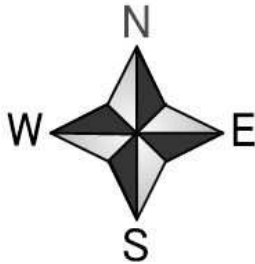
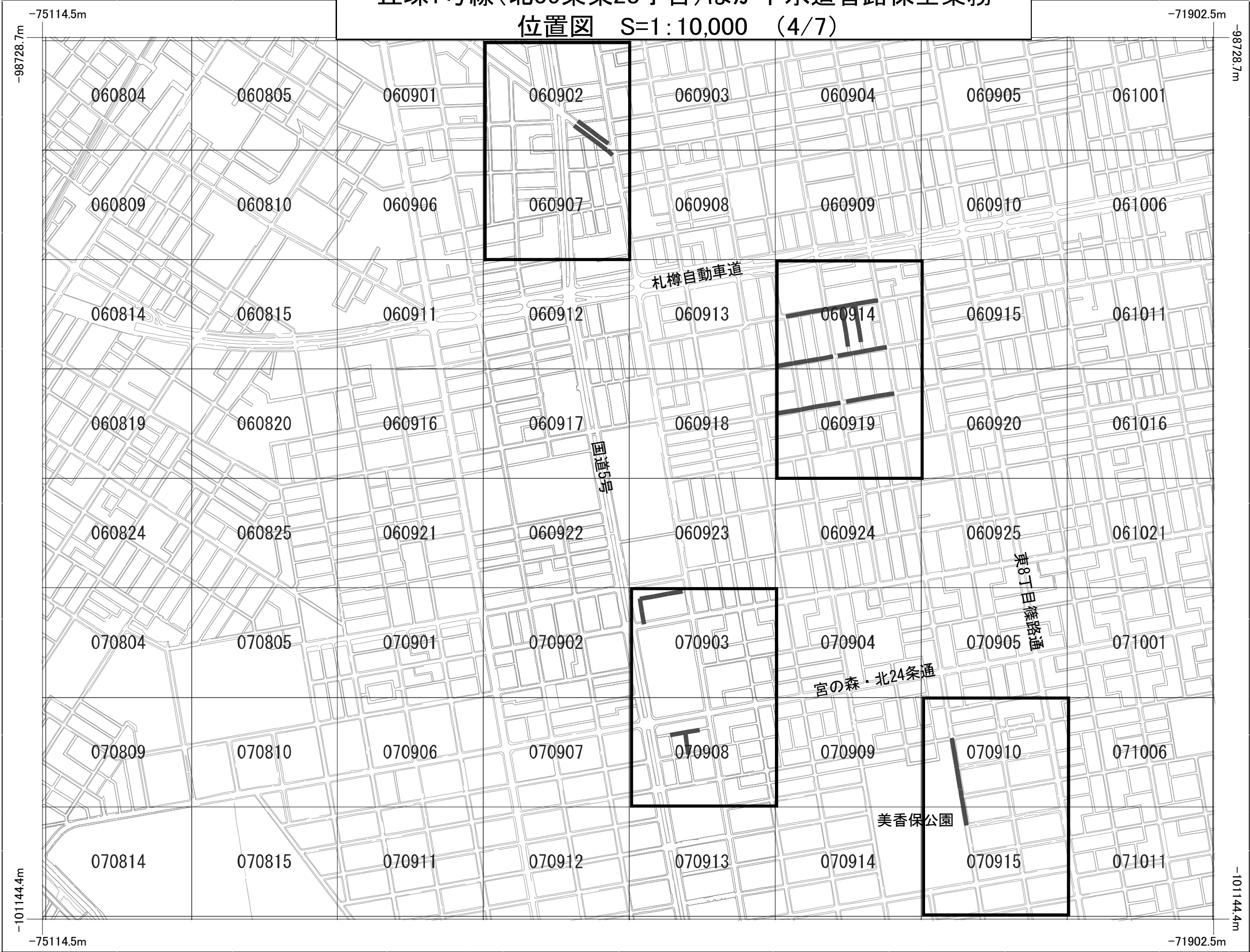
080907



丘珠1号線(北35条東28丁目)ほか下水道管路保全業務

060917

位置図 S=1:10,000 (4/7)



丘珠1号線(北35条東28丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (5/7)

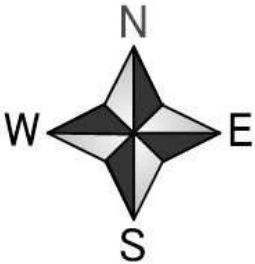
0410924

-74313.3m

-71101.2m

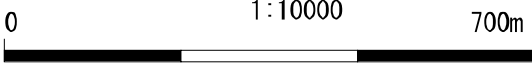
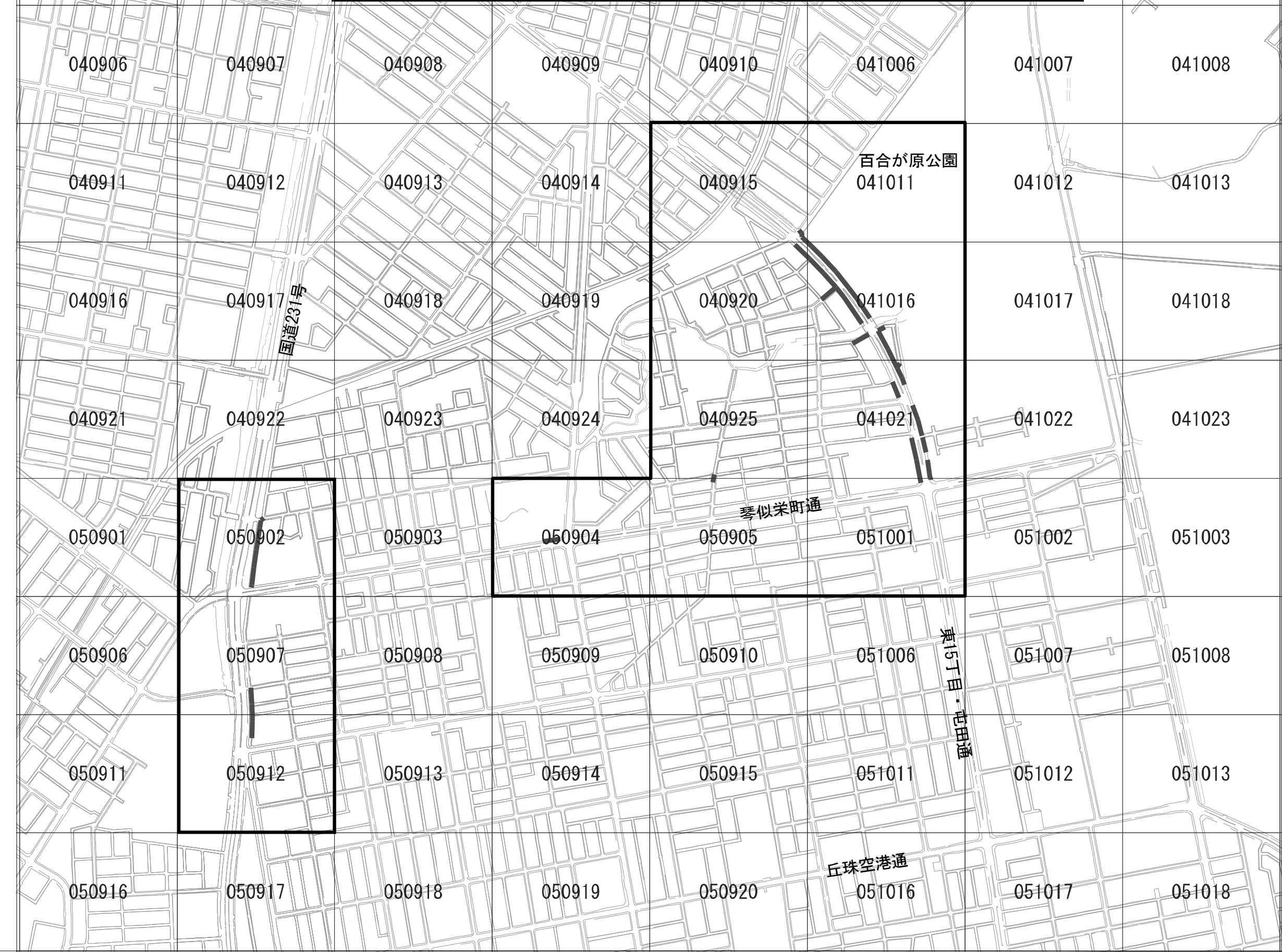
-96020.7m

-96020.7m



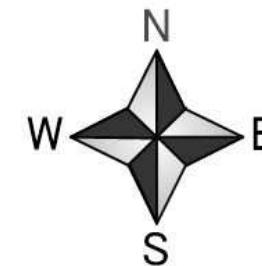
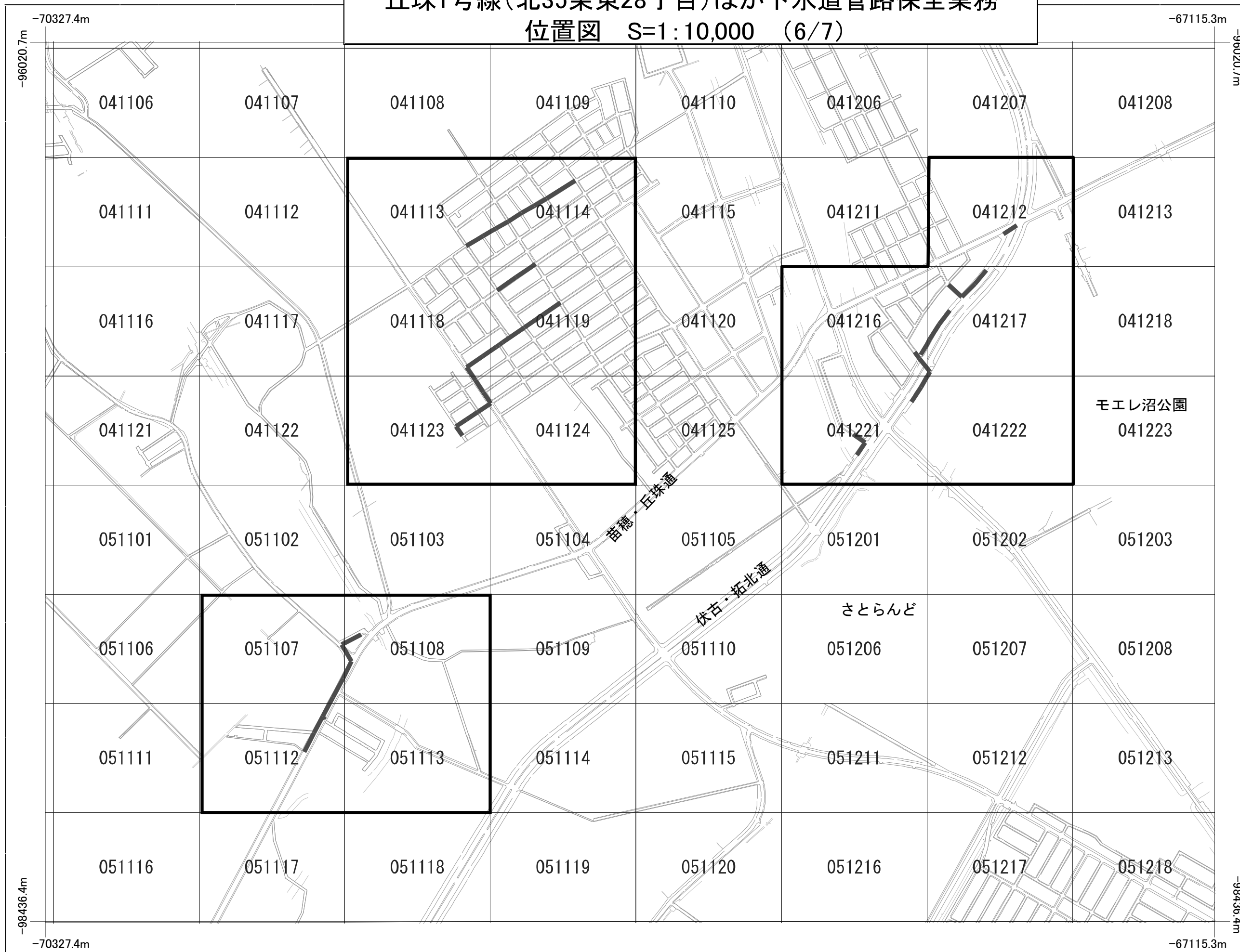
-98436.4m

-98436.4m



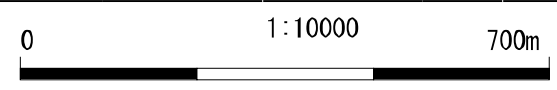
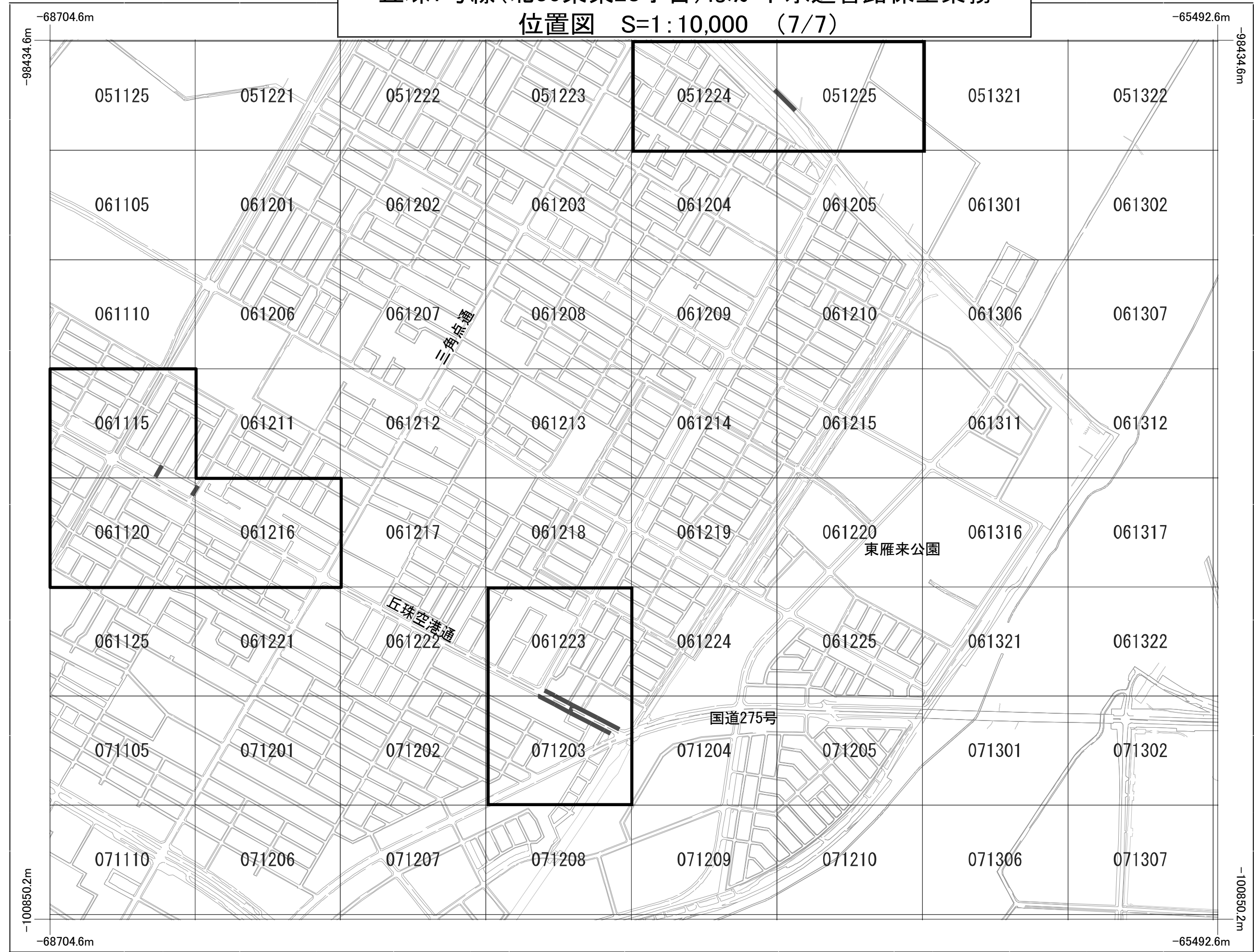
丘珠1号線(北35条東28丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (6/7)

041124



丘珠1号線(北35条東28丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (7/7)

061219



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、 6244 とする。

3, 業 務 箇 所

- (1) 東区北35条東28丁目
- (2) 東区本町1条4丁目
- (3) 東区北丘珠3条1丁目
- (4) 北区百合が原2丁目
- ほか

4, 業 務 概 要

総延長 L=18,340m

- (1) 調査工

φ 200mm～φ 700mm

L=18,340m

(別表1のとおり)
- (2) 清掃工

φ 200mm～φ 700mm

L=18,340m

(別表1のとおり)
- (3) 修繕工

一 式

5, 履 行 期 間

令和8年4月1日から令和9年1月25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。

※ 公安委員会認定路線の確認は北海道警察本部のホームページで行うこと。

※ 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

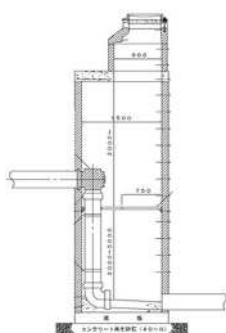
本業務の履行開始日は、令和 8 年 4 月 1 日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

5. 出来形について

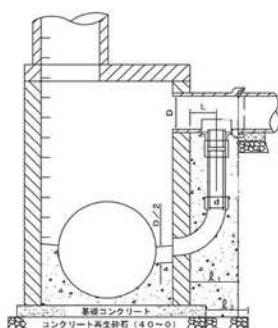
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

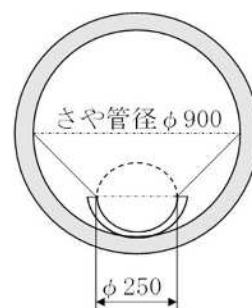
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。  
(記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」)
- 4) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和8年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、業務監督員と協議し決定すること。
- 5) 「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。
- 6) 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. 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7年度版 国土交通省
  - ・下水道用設計標準歩掛表 令和7年度-第1巻 管路- 公益社団法人 日本下水道協会
  - ・令和6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7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、(株)公清企業 第2エコパーク  
(札幌市中沼町45番地57)とする。

### 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: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
線の施設	昭和60年	40年	北35条東28丁目	昼間	合流	700	46.00	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北35条東28丁目	昼間	合流	600	44.49	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北35条東28丁目	昼間	合流	600	48.00	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北37条東28丁目	昼間	合流	600	27.28	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東28丁目	昼間	合流	600	43.40	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北37条東28丁目	昼間	合流	500	29.80	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北37条東28丁目	昼間	合流	400	46.65	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北37条東28丁目	昼間	合流	500	48.01	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北37条東28丁目	昼間	合流	500	48.00	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東29丁目	昼間	合流	400	47.27	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東29丁目	昼間	合流	400	45.00	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東29丁目	昼間	合流	400	45.05	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東29丁目	昼間	合流	500	46.00	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東29丁目	昼間	合流	500	36.43	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東28丁目	昼間	合流	600	39.57	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東28丁目	昼間	合流	600	52.48	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北36条東28丁目	昼間	合流	600	37.25	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北36条東28丁目	昼間	合流	600	47.13	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北36条東28丁目	昼間	合流	600	47.93	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東29丁目	昼間	合流	500	36.57	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北37条東29丁目	昼間	合流	500	48.50	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北36条東29丁目	昼間	合流	500	41.71	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北36条東29丁目	昼間	合流	500	13.96	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北36条東29丁目	昼間	合流	500	26.80	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北36条東29丁目	昼間	合流	500	39.52	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北36条東23丁目	夜間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東25丁目	夜間	合流	450	43.56	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北36条東23丁目	夜間	合流	300	35.63	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東25丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東25丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東25丁目	昼間	合流	350	21.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東26丁目	昼間	合流	450	55.89	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	5.16	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	53.23	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東25丁目	昼間	合流	450	55.89	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東26丁目	昼間	合流	450	66.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東26丁目	昼間	合流	450	66.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東26丁目	昼間	合流	400	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北37条東26丁目	昼間	合流	400	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東26丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	21.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	350	5.07	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	43.86	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	53.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	51.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	44.49	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	40.55	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東27丁目	昼間	合流	300	50.18	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東28丁目	昼間	合流	300	40.60	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東28丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東28丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北37条東28丁目	昼間	合流	300	28.73	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北37条東29丁目	昼間	雨水	500	63.24	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北36条東29丁目	昼間	雨水	500	63.23	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	篠路町太平140番地	昼間	合流	600	12.38	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
線の施設(重要)	平成5年	32年	篠路町太平138番地	昼間	合流	600	11.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	篠路町太平138番地	昼間	合流	350	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	篠路町太平138番地	昼間	合流	350	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	350	52.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	篠路町太平138番地	昼間	合流	500	51.85	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	篠路町太平138番地	昼間	合流	450	49.77	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	450	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	350	48.06	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	31.70	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	350	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	49.02	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	53.10	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	19.61	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	80.00	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	32.14	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	300	12.50	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	300	28.24	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	300	19.93	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	300	42.22	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北49条東15丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北49条東15丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北49条東15丁目	昼間	合流	300	58.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北49条東15丁目	昼間	合流	300	58.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	栄町692番地	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北49条東15丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北49条東15丁目	昼間	合流	300	4.00	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠4条1丁目	昼間	合流	300	54.16	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠4条1丁目	昼間	合流	300	41.13	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠5条1丁目	昼間	合流	350	39.24	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠5条1丁目	昼間	合流	600	43.80	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠5条2丁目	昼間	合流	600	39.00	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠5条2丁目	昼間	合流	600	39.52	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠5条2丁目	昼間	合流	700	93.35	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	450	53.41	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	450	44.24	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北丘珠4条1丁目	昼間	合流	700	64.17	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北丘珠4条1丁目	昼間	合流	700	65.00	C	TV
線の施設	平成9年	28年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	600	12.46	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	700	61.25	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	700	59.82	C	TV
線の施設	平成9年	28年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	450	10.47	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	600	71.22	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	450	42.70	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	300	40.10	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	300	34.13	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	300	43.28	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	300	31.84	C	TV
線の施設	昭和59年	41年	北丘珠3条1丁目	昼間	合流	300	36.73	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	中沼町107番地	夜間	汚水	200	45.00	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	33年	中沼西1条1丁目	昼間	合流	450	23.20	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	中沼西1条1丁目	昼間	合流	300	49.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	中沼西1条2丁目	昼間	合流	500	50.89	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	中沼西1条1丁目	昼間	合流	300	49.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	中沼西1条1丁目	昼間	合流	300	49.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	中沼町108番地	昼間	合流	350	46.34	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	中沼西1条2丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	中沼西1条2丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	北丘珠1条4丁目	昼間	合流	400	41.30	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	北丘珠1条4丁目	昼間	合流	300	42.50	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	中沼町108番地	昼間	合流	350	47.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	中沼町108番地	昼間	合流	300	47.00	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北49条東2丁目	昼間	合流	400	45.00	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北49条東2丁目	昼間	合流	400	45.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
線の施設	昭和61年	39年	北49条東2丁目	昼間	合流	300	6.50	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北49条東2丁目	昼間	合流	450	10.00	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北49条東2丁目	昼間	合流	450	41.00	C	TV
線の施設	昭和61年	39年	北49条東2丁目	昼間	合流	450	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	北49条東7丁目	昼間	合流	300	44.00	V	展開
線の施設	昭和53年	47年	北49条東10丁目	昼間	合流	400	20.37	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北47条東1丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北46条東1丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北46条東1丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町302番地	昼間	汚水	200	60.00	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町294番地	昼間	汚水	200	53.00	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町289番地	昼間	汚水	200	60.00	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町294番地	昼間	汚水	200	52.24	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町289番地	昼間	汚水	200	60.00	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町289番地	昼間	汚水	200	10.25	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町274番地	昼間	汚水	200	52.00	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	丘珠町266番地	昼間	汚水	200	60.00	V	展開
点の施設	平成5年	32年	東雁来町382番地	昼間	汚水	200	80.00	V	展開
面の施設	昭和46年	54年	北38条東1丁目	昼間	合流	300	7.49	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北37条東1丁目	昼間	合流	300	34.44	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北37条東1丁目	昼間	合流	300	41.86	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北37条東1丁目	昼間	合流	300	29.43	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北37条東1丁目	昼間	合流	300	29.30	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北37条東1丁目	昼間	合流	300	32.83	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北37条東1丁目	昼間	合流	300	40.72	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北37条東1丁目	昼間	合流	300	20.35	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北33条東4丁目	昼間	合流	300	36.02	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北33条東4丁目	昼間	合流	300	33.80	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北33条東4丁目	昼間	合流	300	39.43	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東3丁目	昼間	合流	300	43.10	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東4丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北33条東5丁目	昼間	合流	300	45.27	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	38.89	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東4丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北33条東5丁目	昼間	合流	300	37.70	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北33条東5丁目	昼間	合流	300	31.90	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北33条東6丁目	昼間	合流	300	32.78	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	43.90	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	21.50	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北32条東5丁目	昼間	合流	300	29.18	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東3丁目	昼間	合流	300	32.66	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東4丁目	昼間	合流	300	32.65	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東4丁目	昼間	合流	300	39.21	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東4丁目	昼間	合流	300	33.10	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東5丁目	昼間	合流	300	39.24	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東5丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東5丁目	昼間	合流	300	43.70	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東5丁目	昼間	合流	300	25.33	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北31条東5丁目	昼間	合流	300	25.32	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	丘珠町93番地	夜間	合流	300	30.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	丘珠町93番地	昼間	合流	300	42.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	丘珠町93番地	夜間	合流	300	10.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	丘珠町93番地	夜間	合流	300	30.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	丘珠町93番地	夜間	合流	450	10.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北30条東20丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東20丁目	昼間	合流	300	35.16	C	TV
線の施設	昭和52年	48年	北28条東20丁目	昼間	合流	700	47.03	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東20丁目	昼間	合流	300	35.16	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
線の施設	昭和52年	48年	北28条東20丁目	昼間	合流	700	38.91	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	北28条東20丁目	昼間	合流	600	68.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	23.14	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	35.70	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	23.14	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	42.85	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	22.51	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	40.32	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	35.69	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	35.69	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	42.85	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	北28条東21丁目	昼間	合流	600	37.06	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	22.51	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	32.45	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北28条東21丁目	昼間	合流	300	32.44	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	北37条東30丁目	昼間	合流	600	10.40	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	伏古13条3丁目	昼間	合流	300	9.60	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	北37条東30丁目	昼間	合流	600	49.00	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	伏古13条3丁目	昼間	合流	300	48.00	V	展開
線の施設(重要)	平成5年	32年	丘珠町887番地	昼間	合流	300	28.60	V	展開
線の施設(重要)	平成5年	32年	伏古13条3丁目	昼間	合流	300	75.61	V	展開
線の施設(重要)	平成5年	32年	東苗穂町785番地	昼間	合流	300	36.00	V	展開
線の施設(重要)	平成5年	32年	東苗穂町785番地	昼間	合流	300	32.00	V	展開
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	300	46.52	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	300	46.30	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	300	37.77	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	300	5.68	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	400	35.22	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	300	32.00	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	49.00	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来9条2丁目	昼間	合流	300	43.10	V	展開
面の施設	昭和46年	54年	北26条東1丁目	昼間	合流	300	39.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北26条東1丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北26条東1丁目	昼間	合流	300	36.70	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北26条東1丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北26条東1丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	北23条東1丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	北23条東1丁目	昼間	合流	300	31.04	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	北23条東1丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	北23条東1丁目	昼間	合流	300	31.04	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北22条東6丁目	昼間	合流	600	82.65	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北22条東6丁目	昼間	合流	600	57.75	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北22条東6丁目	昼間	合流	600	3.72	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北22条東6丁目	昼間	合流	600	18.68	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	北21条東6丁目	昼間	合流	600	80.16	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北23条東22丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北23条東22丁目	昼間	合流	300	27.10	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北23条東22丁目	昼間	合流	300	38.60	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北22条東22丁目	昼間	合流	300	26.70	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北22条東22丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北22条東22丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北22条東22丁目	昼間	合流	300	24.95	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北22条東22丁目	昼間	合流	300	26.10	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北16条東14丁目	昼間	合流	300	27.82	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	33.10	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	33.09	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	39.70	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	39.70	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	32.58	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	39.70	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	39.70	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	35.65	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	35.65	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東17丁目	昼間	合流	300	33.10	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	39.74	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東17丁目	昼間	合流	300	33.09	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東17丁目	昼間	合流	300	44.45	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東17丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東16丁目	昼間	合流	300	39.74	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東17丁目	昼間	合流	300	32.58	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北17条東17丁目	昼間	合流	400	55.02	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	350	27.96	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	350	29.30	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	35.65	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	350	29.23	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	42.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東14丁目	昼間	合流	400	47.64	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東14丁目	昼間	合流	400	38.06	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東14丁目	昼間	合流	450	36.36	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東14丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東14丁目	昼間	合流	400	13.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東14丁目	昼間	合流	400	3.84	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北15条東14丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北15条東14丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北16条東14丁目	昼間	合流	300	17.18	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	北16条東14丁目	昼間	合流	300	22.50	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北14条東14丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	平成11年	26年	北16条東14丁目	昼間	合流	300	2.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	48.79	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	44.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	44.61	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	29.14	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	29.14	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	33.85	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東16丁目	昼間	合流	300	33.85	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北15条東16丁目	昼間	合流	300	31.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北15条東16丁目	昼間	合流	300	31.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	350	44.49	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	25.10	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	25.08	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	41.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北15条東17丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東14丁目	昼間	合流	300	34.08	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	42.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	北16条東17丁目	昼間	合流	300	41.50	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古9条3丁目	昼間	合流	450	6.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古9条3丁目	昼間	合流	500	4.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	450	58.51	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古10条3丁目	昼間	合流	400	38.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古9条3丁目	昼間	合流	450	60.40	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	26.01	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	26.01	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	28.86	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	28.86	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	23.60	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	23.61	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	37.81	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	37.82	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	23.60	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	42.78	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条4丁目	昼間	合流	300	22.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	30.23	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	23.60	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	30.23	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	30.23	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	25.65	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	25.65	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	伏古2条5丁目	昼間	合流	300	18.12	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	48.62	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来9条2丁目	昼間	合流	300	12.85	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来9条2丁目	昼間	合流	400	7.43	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	14.00	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	64.02	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来町195番地	昼間	合流	300	75.93	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来町195番地	昼間	合流	300	68.17	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	42.13	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	20.57	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北15条東4丁目	夜間	合流	300	39.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北15条東4丁目	夜間	合流	300	14.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	北15条東4丁目	夜間	合流	500	50.51	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北15条東3丁目	夜間	合流	300	52.00	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	33年	北15条東4丁目	夜間	合流	450	14.27	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北14条東4丁目	夜間	合流	300	52.50	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北14条東4丁目	夜間	合流	300	14.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	北14条東4丁目	夜間	合流	350	15.96	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北14条東3丁目	夜間	合流	300	51.00	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	33年	北14条東4丁目	夜間	合流	350	48.55	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北15条東5丁目	夜間	合流	350	58.57	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北15条東4丁目	夜間	合流	300	10.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北15条東4丁目	夜間	合流	300	39.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北15条東4丁目	夜間	合流	300	28.37	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北14条東5丁目	夜間	合流	300	53.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北14条東4丁目	夜間	合流	300	52.50	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北15条東5丁目	夜間	合流	350	10.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北15条東5丁目	夜間	合流	350	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北14条東5丁目	夜間	合流	300	16.60	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	北14条東5丁目	夜間	合流	300	53.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和41年	59年	北15条東6丁目	昼間	合流	300	25.40	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北13条東1丁目	夜間	合流	300	40.42	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	北13条東1丁目	夜間	合流	300	40.42	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	北12条東4丁目	夜間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北13条東6丁目	夜間	合流	300	43.01	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北13条東6丁目	夜間	合流	300	43.06	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北14条東14丁目	昼間	合流	300	39.23	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北14条東14丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北14条東14丁目	昼間	合流	300	33.45	C	TV
面の施設	昭和46年	54年	北13条東14丁目	昼間	合流	300	34.55	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	32年	北12条東13丁目	昼間	合流	250	60.11	V	展開
面の施設	昭和46年	54年	北13条東14丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	北13条東7丁目	夜間	合流	600	46.02	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	北13条東6丁目	夜間	合流	300	43.09	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	北13条東7丁目	夜間	合流	600	47.25	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	苗穂町2丁目	昼間	合流	300	46.90	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	苗穂町2丁目	昼間	合流	350	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	苗穂町2丁目	昼間	合流	450	10.80	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	36年	北4条東16丁目	昼間	合流	450	24.95	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	2.37	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条4丁目	昼間	合流	300	40.15	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	40.15	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	39.70	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	39.77	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	27.16	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	27.17	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	39.40	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	39.47	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	26.47	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	36.02	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	33.64	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和42年	58年	本町1条5丁目	昼間	合流	400	10.20	C	TV
面の施設	昭和42年	58年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	34.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	39.48	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	31.45	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	31.44	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	33.77	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	31.82	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	43.49	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	38.60	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	43.49	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	1.60	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	38.16	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	39.22	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	44.49	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	38.98	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	38.98	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	26.67	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	26.68	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	38.68	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.08	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	38.67	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.09	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	38.31	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	38.31	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.20	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.19	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和42年	58年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	34.50	C	TV
面の施設	昭和42年	58年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	34.50	C	TV
面の施設	昭和42年	58年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	20.90	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	7.50	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	20.90	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	33.77	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	32.76	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	32.48	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	39.22	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	26.48	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	37.51	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	35.43	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	本町2条5丁目	昼間	合流	300	35.48	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	41.68	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	35.58	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	本町1条5丁目	昼間	合流	300	33.98	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	39.47	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	本町2条6丁目	昼間	合流	300	38.80	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和44年	56年	本町2条6丁目	昼間	合流	300	43.15	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条6丁目	昼間	合流	300	31.06	C	TV
面の施設	昭和45年	55年	本町2条6丁目	昼間	合流	300	31.51	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 丘珠1号線(北35条東28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	調査方法
面的施設	昭和45年	55年	本町2条6丁目	昼間	合流	300	30.03	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	29.18	C	TV
面的施設	昭和44年	56年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	39.54	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	29.18	C	TV
面的施設	昭和44年	56年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	39.54	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条7丁目	昼間	合流	300	36.15	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	39.46	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	25.05	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条6丁目	昼間	合流	300	30.55	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条7丁目	昼間	合流	300	30.56	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条7丁目	昼間	合流	300	36.13	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条7丁目	昼間	合流	300	36.13	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条7丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町4丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	38.63	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	38.63	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	31.82	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	31.82	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	37.77	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	37.50	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	25.48	C	TV
面的施設	昭和46年	54年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	31.82	C	TV
面的施設	昭和46年	54年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和46年	54年	苗穂町9丁目	昼間	合流	300	35.41	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	本町1条7丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和46年	54年	苗穂町9丁目	昼間	合流	300	25.29	C	TV
面的施設	昭和42年	58年	苗穂町5丁目	昼間	合流	300	15.50	C	TV
面的施設	昭和42年	58年	苗穂町9丁目	昼間	合流	300	15.50	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。

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	488	45	0	0	533
250	60	0	0	0	60
300	744	420	11,486	466	13,116
350	0	65	573	128	766
400	8	0	697	0	705
450	0	14	802	53	869
500	0	0	648	51	699
600	59	0	965	93	1,117
700	0	0	475	0	475
計	1,359	544	15,646	791	18,340