

令和8年度

業務説明書

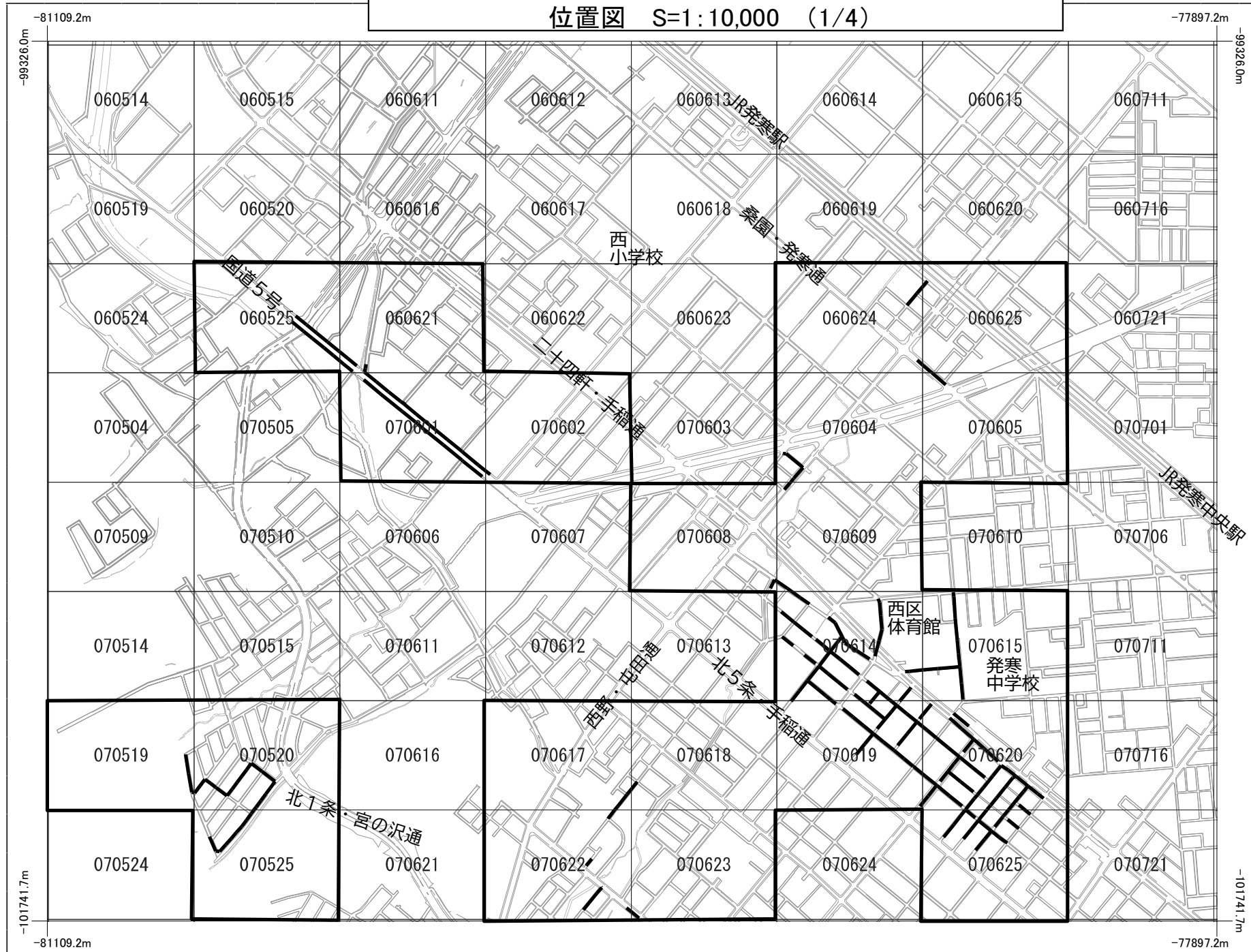
役務名：57号線（西町北16丁目）ほか下水道管路保全業務

令和8年1月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

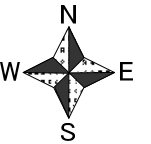
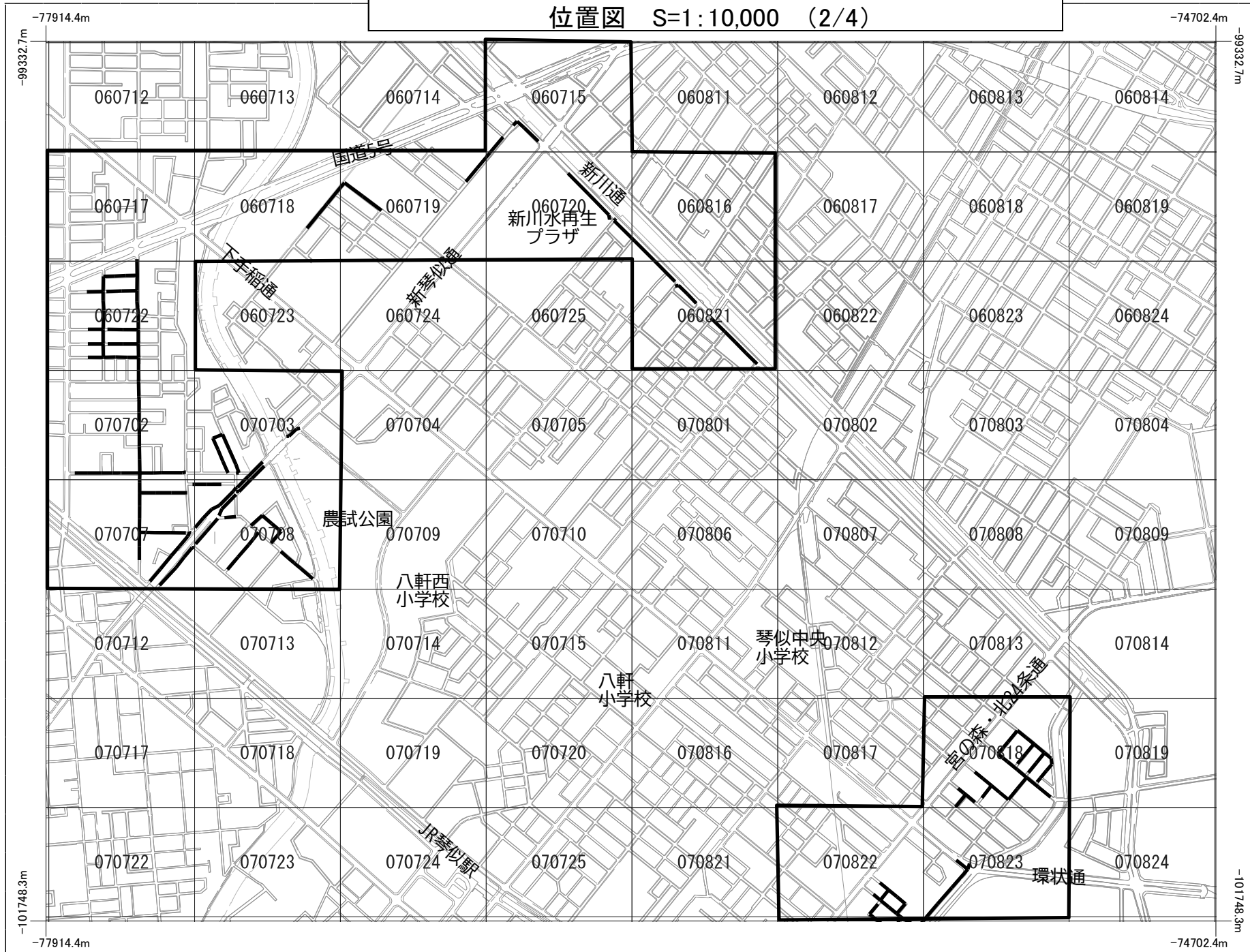
# 57号線(西町北16丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (1/4)



# 57号線(西町北16丁目)ほか下水道管路保全業務

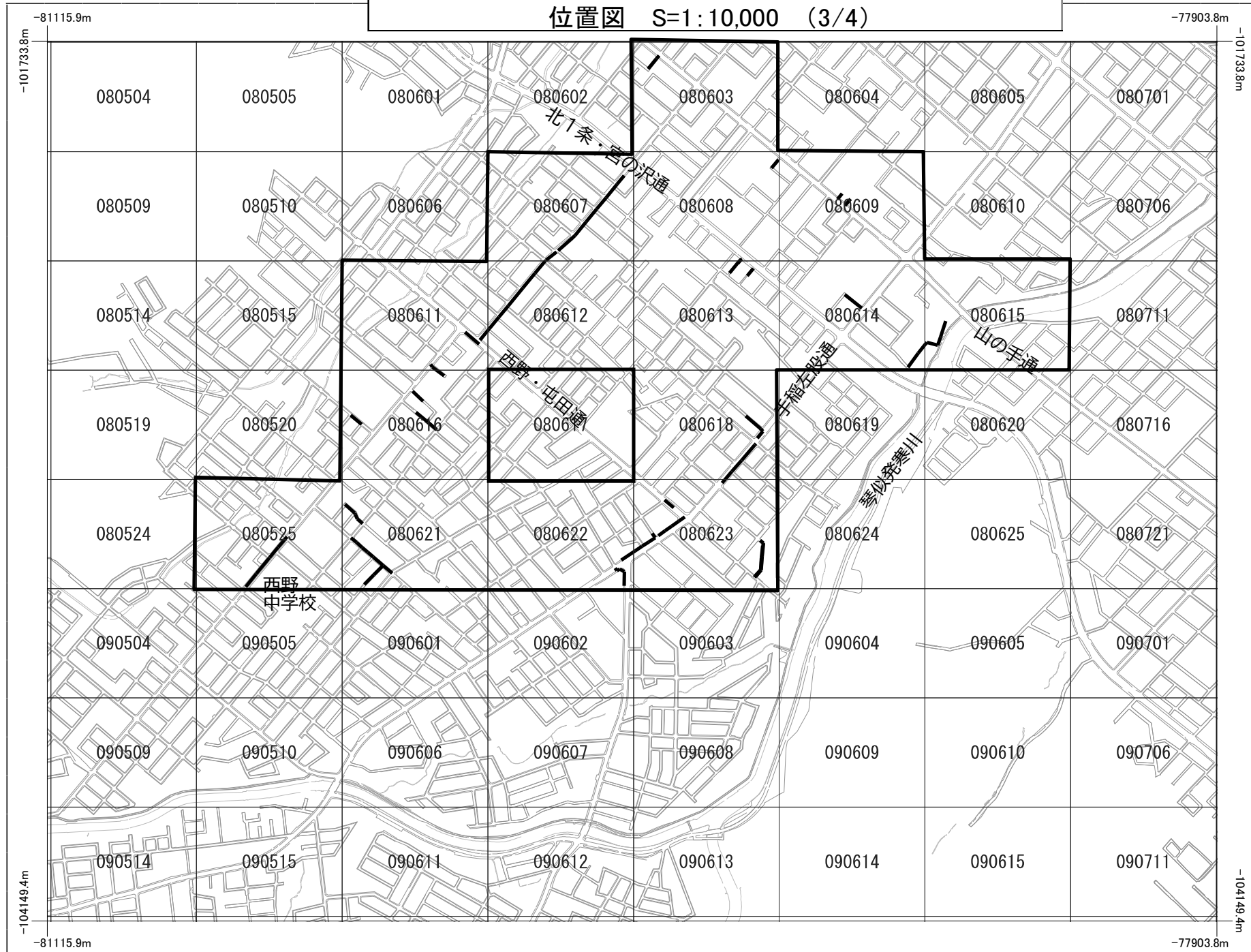
位置図 S=1:10,000 (2/4)



0 1:10000 700m

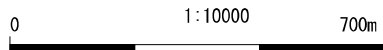
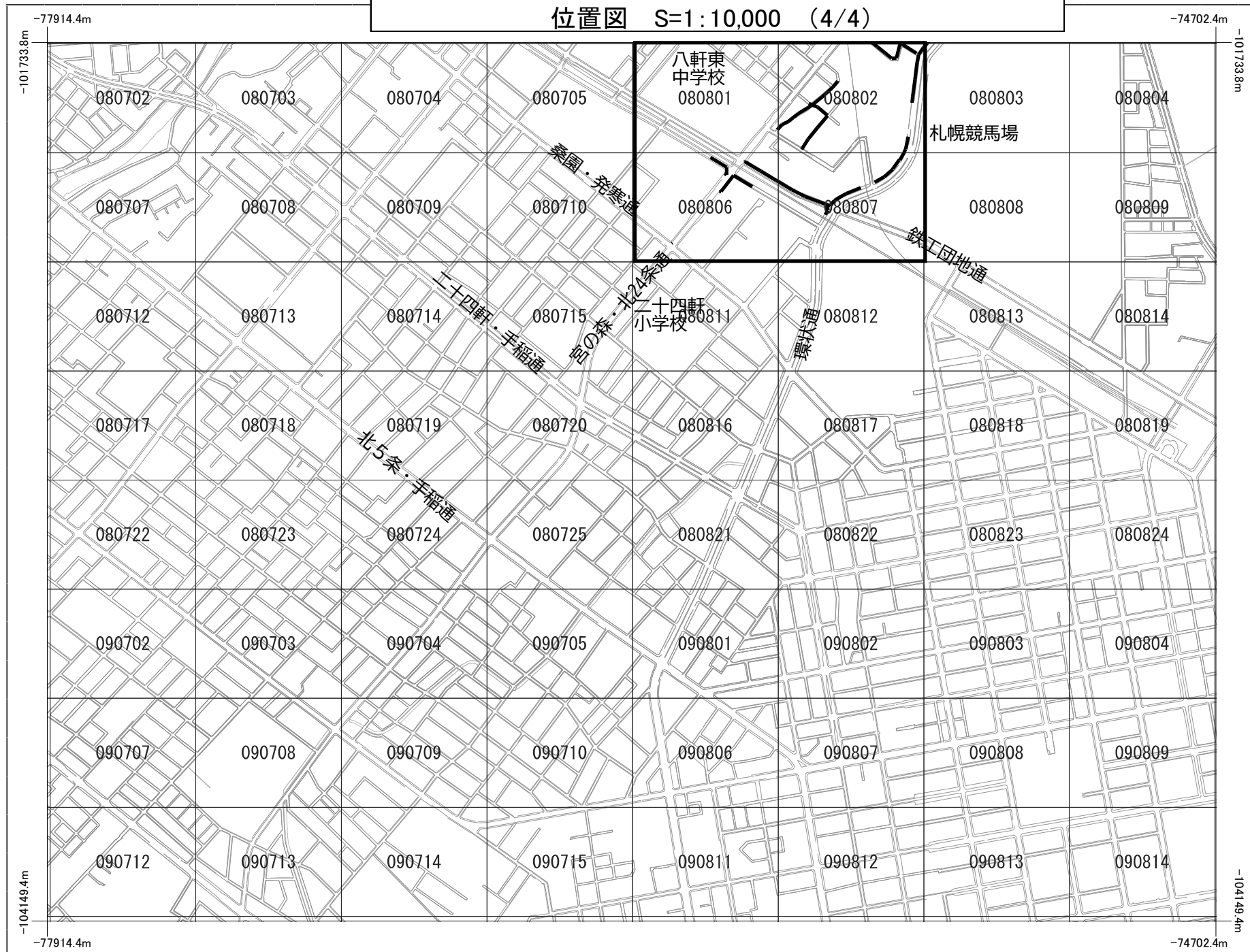
# 57号線(西町北16丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (3/4)



# 57号線(西町北16丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (4/4)



## 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、 6249 とする。

### 3, 業 務 箇 所

(1) 西区西町北16丁目 (2) 西区発寒1 2 条 3 丁目

(3) 西区宮の沢4 条 3 丁目 (4) 西区八軒8 条東5 丁目

ほか

### 4, 業 務 概 要

総延長 L=17, 927m

(1) 調査工  $\phi$  250mm～ $\phi$  700mm L=17, 927m (別表1のとおり)

(2) 清掃工  $\phi$  250mm～ $\phi$  700mm L=17, 927m (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

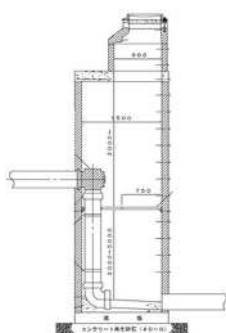
本業務の履行開始日は、令和 8 年 4 月 1 日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

5. 出来形について

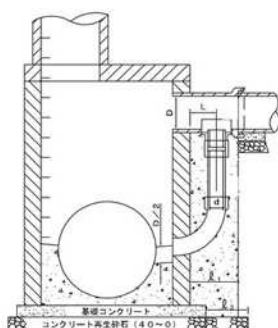
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

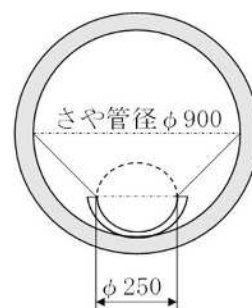
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。  
（記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」）
- 4) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和8年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、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: 57号線(西町北16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49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	29.87	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	29.86	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北16丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	40.80	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	36.98	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	36.73	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	32.80	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	38.11	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	41.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	33.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	40.23	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	10.75	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	10.59	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	31.91	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	33.02	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	36.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	32.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒9条11丁目	昼間	合流	700	43.29	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒9条11丁目	昼間	合流	700	44.72	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒9条10丁目	昼間	合流	400	52.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西9丁目	昼間	合流	300	16.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西9丁目	昼間	合流	300	57.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西9丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	八軒7条西10丁目	昼間	合流	700	87.00	C	TV
線の施設	昭和53年	47年	八軒8条西10丁目	昼間	合流	700	75.90	C	TV
線の施設	昭和53年	47年	八軒9条西10丁目	昼間	合流	700	63.06	C	TV
線の施設	昭和53年	47年	八軒9条西10丁目	昼間	合流	700	64.42	C	TV
線の施設	昭和51年	49年	八軒9条西9丁目	昼間	合流	700	48.63	C	TV
線の施設	昭和51年	49年	八軒9条西9丁目	昼間	合流	700	54.66	C	TV
線の施設	昭和51年	49年	八軒10条西9丁目	昼間	合流	700	57.49	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒9条西7丁目	昼間	合流	300	80.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒9条西7丁目	昼間	合流	300	80.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒9条西7丁目	昼間	合流	300	13.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西6丁目	昼間	合流	300	4.30	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西6丁目	昼間	合流	300	3.05	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	30.73	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	41.70	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	26.11	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	350	51.70	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	37.11	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	33.46	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	31.45	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	41.23	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 57号線(西町北16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50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	400	44.51	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	350	39.15	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	31.64	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	37.10	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	33.32	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西6丁目	昼間	合流	300	78.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西6丁目	昼間	合流	300	80.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	八軒10条西5丁目	昼間	合流	300	78.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	八軒10条西4丁目	昼間	合流	300	9.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	八軒10条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	八軒10条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	八軒10条西3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	八軒10条西3丁目	昼間	合流	300	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	八軒10条西3丁目	昼間	合流	300	41.60	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	八軒10条西3丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	300	52.42	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	300	53.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	300	7.91	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	350	19.09	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	300	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	350	19.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	400	38.09	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	300	24.80	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	23.55	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	600	37.10	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	700	45.18	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	350	42.88	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	10.58	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	25.96	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.48	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	宮の沢4条3丁目	昼間	合流	450	22.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	450	9.74	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	300	6.26	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	450	43.12	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	450	43.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	450	43.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	3.78	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	74.01	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条5丁目	夜間	合流	600	62.30	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	450	55.08	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	450	54.97	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	450	45.18	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	73.07	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	17.68	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	50.58	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	5.69	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	67.12	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	450	55.10	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	450	3.36	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	450	51.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	600	67.08	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: 57号線(西町北16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)	昭和61年	39年	宮の沢1条4丁目	夜間	合流	350	8.60	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒6条11丁目	昼間	合流	400	2.30	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒6条10丁目	昼間	合流	400	7.75	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒6条10丁目	昼間	合流	400	39.69	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒6条10丁目	昼間	合流	400	60.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒9条10丁目	昼間	合流	400	52.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒6条9丁目	昼間	合流	300	42.55	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	26.19	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	発寒6条10丁目	昼間	合流	350	40.74	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒6条9丁目	昼間	合流	350	43.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	350	31.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	400	50.87	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	36.25	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	500	24.54	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	500	41.25	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	19.30	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	450	48.20	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北18丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	400	51.83	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	33.40	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	33.40	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	450	3.10	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	300	11.93	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	300	11.60	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	5.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条7丁目	昼間	合流	500	11.39	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条7丁目	昼間	合流	500	60.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条7丁目	昼間	合流	500	60.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条7丁目	昼間	合流	450	37.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	350	39.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	350	50.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条8丁目	昼間	合流	350	10.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条7丁目	昼間	合流	450	37.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	発寒5条7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設	昭和53年	47年	西野1条9丁目	昼間	合流	400	45.50	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野1条9丁目	昼間	合流	400	41.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	36.25	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北17丁目	昼間	合流	300	33.40	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	24.91	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	350	36.30	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	350	36.29	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	36.89	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	36.90	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名:57号線(西町北16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49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	350	36.30	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	24.91	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	350	36.29	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	400	35.09	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	350	35.34	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	350	35.33	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	36.92	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	300	7.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北15丁目	昼間	合流	400	35.09	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北14丁目	昼間	合流	350	40.75	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	25.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	25.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北14丁目	昼間	合流	300	40.85	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	40.85	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	36.91	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	24.80	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北14丁目	昼間	合流	300	55.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北14丁目	昼間	合流	300	44.10	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北14丁目	昼間	合流	300	44.29	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	寒寒4条7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	350	41.27	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	37.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	14.50	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	39.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	15.49	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	23.43	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	26.77	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	42.65	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	9.49	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	400	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	19.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	26.90	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	400	21.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	18.10	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北13丁目	昼間	合流	300	25.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	西野2条9丁目	昼間	合流	300	24.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野3条8丁目	昼間	合流	450	60.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野2条9丁目	昼間	合流	400	42.55	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	西野2条8丁目	昼間	合流	450	2.15	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	西野3条8丁目	昼間	合流	450	20.05	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	36年	西野2条8丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	21.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	35.30	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	38.86	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	45.65	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	30.14	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名:57号線(西町北16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49年	51年	西町北12丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	28.59	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	3.90	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	27.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西町北11丁目	昼間	合流	300	41.10	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	400	49.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	400	32.20	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	400	20.80	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	400	4.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒12条3丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	500	9.50	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	450	27.60	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	450	7.40	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	400	28.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	400	32.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条2丁目	昼間	合流	450	21.90	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	300	36.06	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	450	37.22	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条3丁目	昼間	合流	500	40.50	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条2丁目	昼間	合流	450	10.31	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条2丁目	昼間	合流	450	58.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	29.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	34.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	24.23	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	7.50	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	56.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	47.80	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	八軒5条西9丁目	夜間	合流	300	9.23	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	八軒5条西9丁目	夜間	合流	300	28.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	八軒5条西9丁目	夜間	合流	300	8.41	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条3丁目	昼間	合流	300	27.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条3丁目	昼間	合流	300	27.55	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	400	43.89	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	400	44.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条3丁目	昼間	合流	300	36.97	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	350	41.68	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	350	43.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条3丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条3丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	400	43.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	350	43.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	17.10	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	31.75	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	6.10	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名:57号線(西町北16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4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	75.50	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	55.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	22.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	55.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	32.16	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	20.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	49.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	45.50	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	4.70	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	8.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	12.20	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	42.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒10条2丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	33.74	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	33.74	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	23.80	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	21.20	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	発寒11条1丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒6条東5丁目	昼間	合流	300	44.40	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	7.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	20.50	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	32.90	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒9条東5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	35.10	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	42.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	34.05	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	34.05	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	34.05	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	30.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒7条東5丁目	昼間	合流	300	38.60	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	23.93	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	24.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	17.27	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒9条東5丁目	昼間	合流	300	23.04	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒9条東5丁目	昼間	合流	300	37.86	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒9条東5丁目	昼間	合流	300	28.65	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	15.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒8条東5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	26.50	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	35.80	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	29.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	29.80	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	12.62	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	30.55	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	29.20	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	29.18	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 57号線(西町北16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50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	35.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒5条東5丁目	夜間	合流	600	66.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒5条東5丁目	昼間	合流	600	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒5条東5丁目	夜間	合流	600	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒5条東5丁目	夜間	合流	600	16.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	西野9条7丁目	昼間	雨水	700	45.85	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	西野8条7丁目	昼間	雨水	700	56.84	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	西野8条7丁目	昼間	雨水	700	37.75	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	西野8条7丁目	昼間	雨水	700	37.75	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野3条7丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野3条7丁目	昼間	合流	300	37.18	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野4条6丁目	昼間	汚水	250	62.95	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野4条6丁目	昼間	汚水	250	39.51	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野4条6丁目	昼間	汚水	250	41.08	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野4条6丁目	昼間	汚水	250	45.18	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野4条6丁目	昼間	汚水	250	48.37	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野4条6丁目	昼間	汚水	250	30.86	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野4条6丁目	昼間	汚水	250	47.46	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野4条4丁目	昼間	雨水	300	8.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	西野3条5丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野2条4丁目	昼間	合流	300	20.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野2条4丁目	昼間	合流	300	24.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野5条6丁目	昼間	汚水	250	40.87	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野6条7丁目	昼間	雨水	300	8.60	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	西野6条7丁目	昼間	雨水	300	51.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野5条6丁目	昼間	汚水	250	51.59	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野5条6丁目	昼間	汚水	250	64.17	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野5条6丁目	昼間	汚水	250	39.07	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野5条6丁目	昼間	汚水	250	41.80	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野5条6丁目	昼間	汚水	250	45.39	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野4条4丁目	昼間	汚水	250	15.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野4条4丁目	昼間	雨水	300	44.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	西野4条4丁目	昼間	雨水	300	27.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野3条3丁目	昼間	合流	250	60.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野3条1丁目	昼間	合流	350	48.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野3条1丁目	昼間	合流	350	38.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野3条1丁目	昼間	合流	400	46.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野3条1丁目	昼間	合流	350	31.00	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野3条1丁目	昼間	合流	350	24.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野7条8丁目	昼間	汚水	250	38.82	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野6条7丁目	昼間	雨水	300	41.40	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	西野6条7丁目	昼間	雨水	300	40.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野6条7丁目	昼間	雨水	300	42.00	C	TV
線の施設	昭和54年	46年	西野6条7丁目	昼間	雨水	300	32.52	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野5条2丁目	昼間	雨水	300	55.38	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野5条2丁目	昼間	雨水	300	41.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	西野4条3丁目	昼間	雨水	300	56.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	西野4条3丁目	昼間	雨水	300	10.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	西野4条2丁目	昼間	雨水	300	25.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野5条2丁目	昼間	雨水	300	5.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野7条7丁目	昼間	汚水	250	20.39	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野7条6丁目	昼間	汚水	250	20.38	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野7条6丁目	昼間	汚水	250	20.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野7条6丁目	昼間	汚水	250	20.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野7条6丁目	昼間	汚水	250	35.15	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野8条6丁目	昼間	汚水	250	36.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野8条6丁目	昼間	汚水	250	37.15	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野7条6丁目	昼間	汚水	250	33.37	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野7条7丁目	昼間	雨水	300	35.43	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野7条7丁目	昼間	雨水	300	4.03	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野7条7丁目	昼間	雨水	300	13.90	C	TV
線の施設	昭和55年	45年	西野7条7丁目	昼間	雨水	300	19.57	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	45.30	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野7条3丁目	昼間	汚水	250	9.80	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野7条3丁目	昼間	汚水	250	6.50	C	TV



## 調査数量表

(別表 1)

業務名:57号線(西町北16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4年	33年	西野7条3丁目	昼間	汚水	250	16.10	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野7条3丁目	昼間	汚水	250	38.45	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	西野5条3丁目	昼間	汚水	250	33.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	23.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	13.31	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	23.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	21.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	22.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	23.70	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	21.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野6条3丁目	昼間	汚水	250	23.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	汚水	250	33.30	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	汚水	250	33.30	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	汚水	250	22.40	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	汚水	250	4.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	西野5条2丁目	昼間	雨水	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	雨水	300	11.54	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	雨水	300	37.69	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	雨水	300	37.70	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	雨水	300	23.04	C	TV
面の施設	昭和49年	51年	西野5条1丁目	昼間	雨水	300	2.75	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	20.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	450	9.85	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	19.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	400	42.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	400	31.88	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	2.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	450	15.30	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	450	36.98	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	400	44.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒2条東5丁目	昼間	合流	300	21.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	26.40	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	24.70	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	13.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	500	60.00	C	TV
面の施設	昭和50年	50年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	300	52.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒4条東5丁目	昼間	合流	500	24.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	500	24.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	500	47.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	500	47.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	400	15.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	400	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	二十四軒3条1丁目	昼間	合流	700	3.20	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	二十四軒3条1丁目	昼間	合流	300	51.80	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	二十四軒3条1丁目	昼間	合流	300	21.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	二十四軒3条1丁目	昼間	合流	400	6.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	二十四軒2条1丁目	昼間	合流	400	55.70	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	二十四軒2条1丁目	昼間	合流	400	4.18	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	450	2.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	450	52.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	450	48.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	二十四軒2条1丁目	昼間	合流	350	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	400	51.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	400	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	300	37.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	300	19.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	400	37.26	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	400	25.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	400	12.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	300	16.15	C	TV

# 調査数量表

(別表 1)

業務名: 57号線(西町北16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)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	300	14.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒1条東5丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	八軒3条東5丁目	昼間	合流	300	31.00	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

調査方法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	
150	0	0	0	0	0
200	0	0	0	0	0
250	0	0	1,347	0	1,347
300	0	0	10,493	507	11,000
350	0	0	1,014	9	1,023
400	0	0	1,395	0	1,395
450	0	0	903	404	1,307
500	0	0	449	0	449
600	0	0	97	543	640
700	0	0	766	0	766
計	0	0	16,464	1,463	17,927