

令和5年度

業務説明書

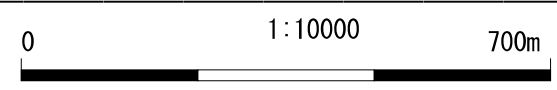
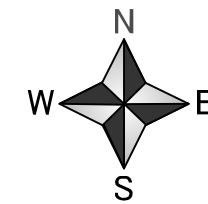
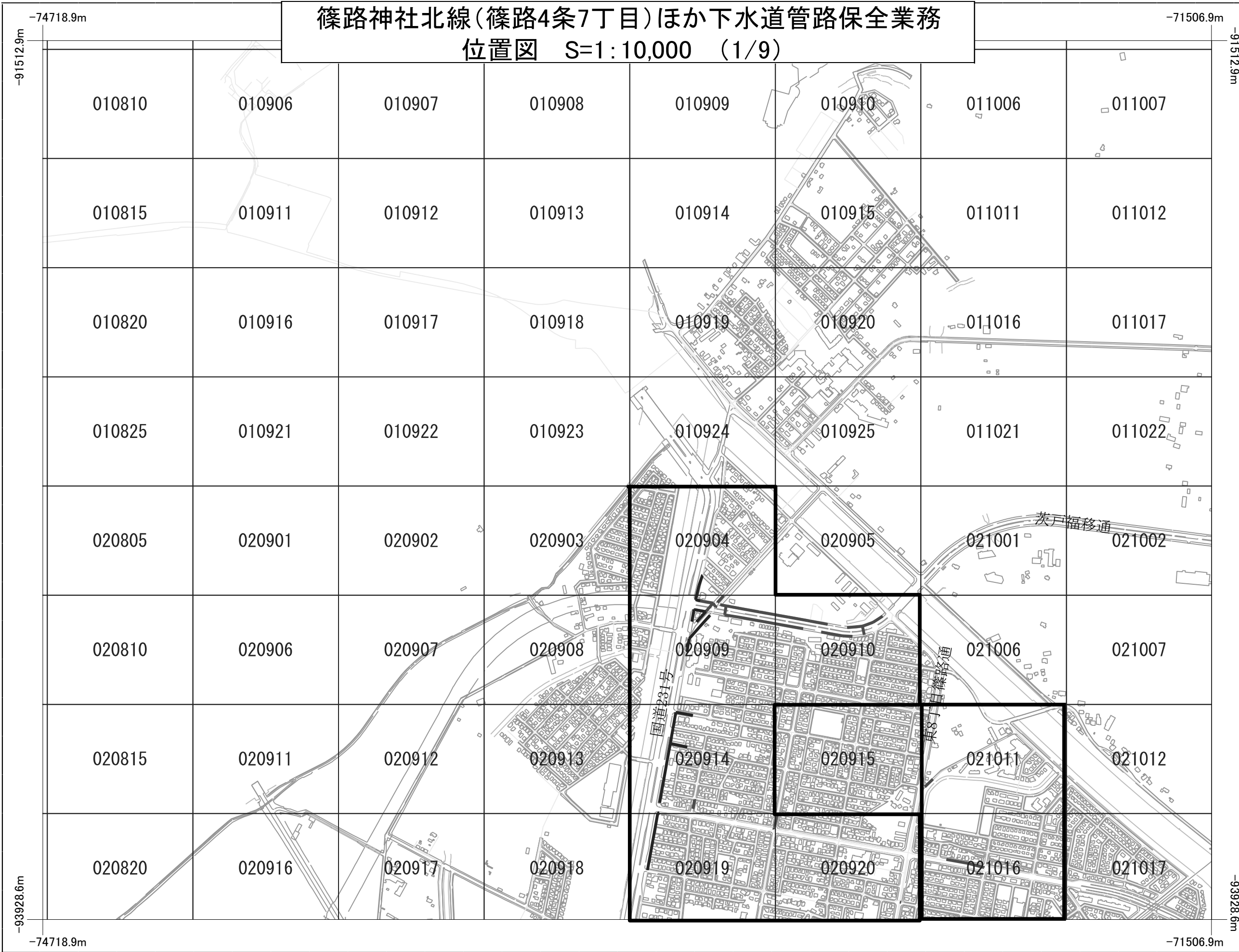
役務名：篠路神社北線（篠路4条7丁目）ほか下水道管路保全業務

令和5年2月単価適用

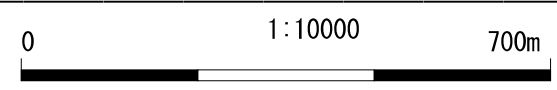
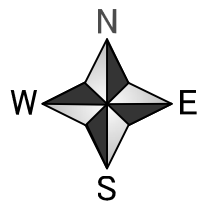
札幌市下水道河川局事業推進部

篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務

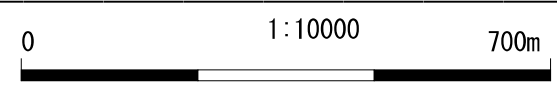
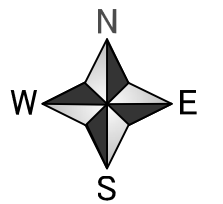
位置図 S=1:10,000 (1/9)



篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (2/9)

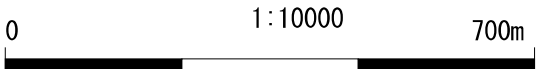
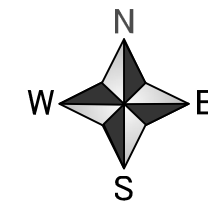


篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (3/9)



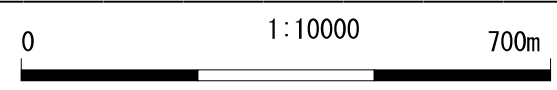
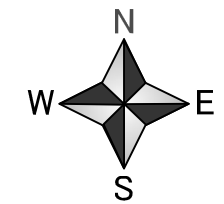
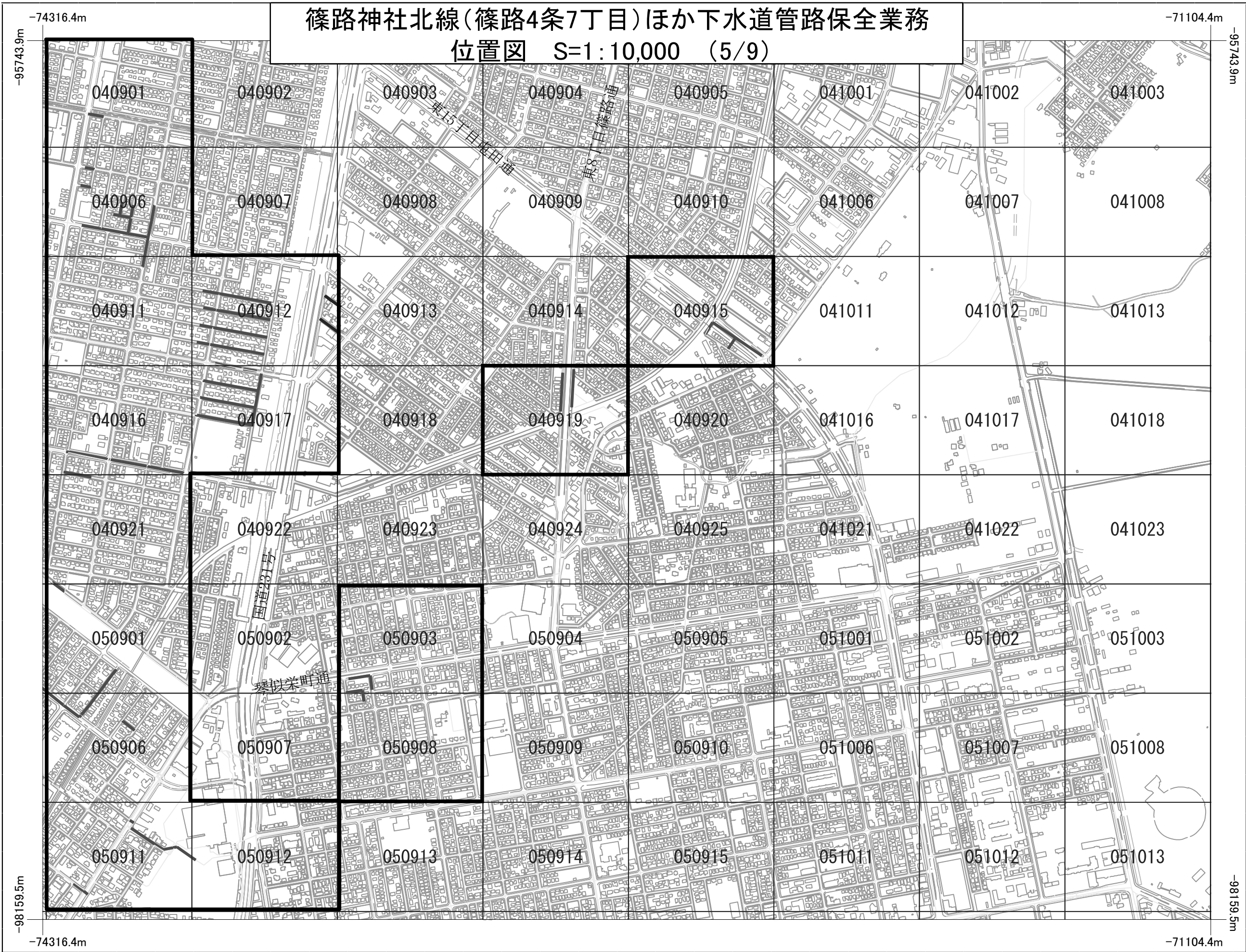
篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (4/9)



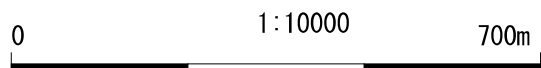
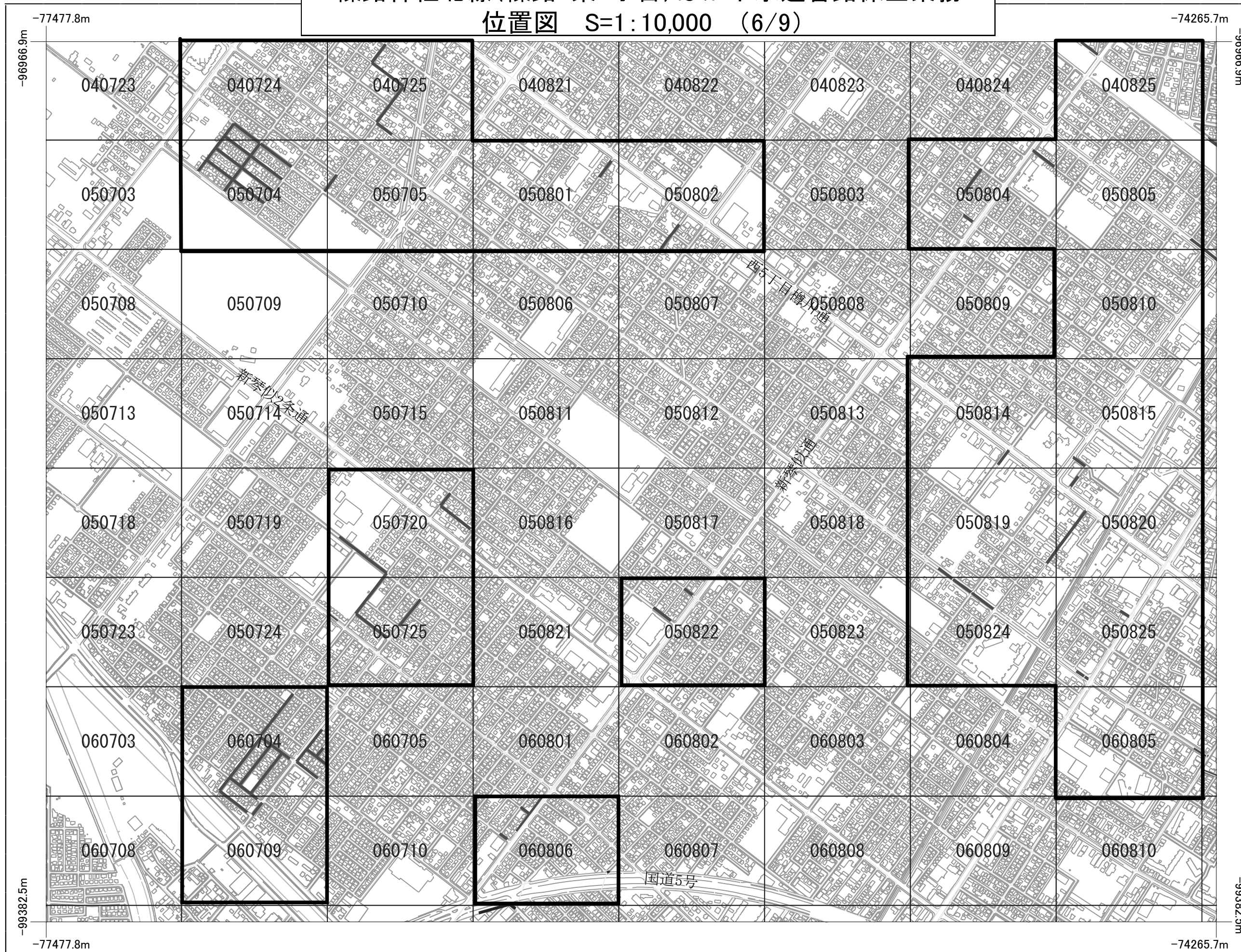
篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (5/9)



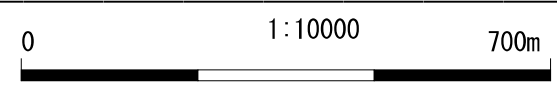
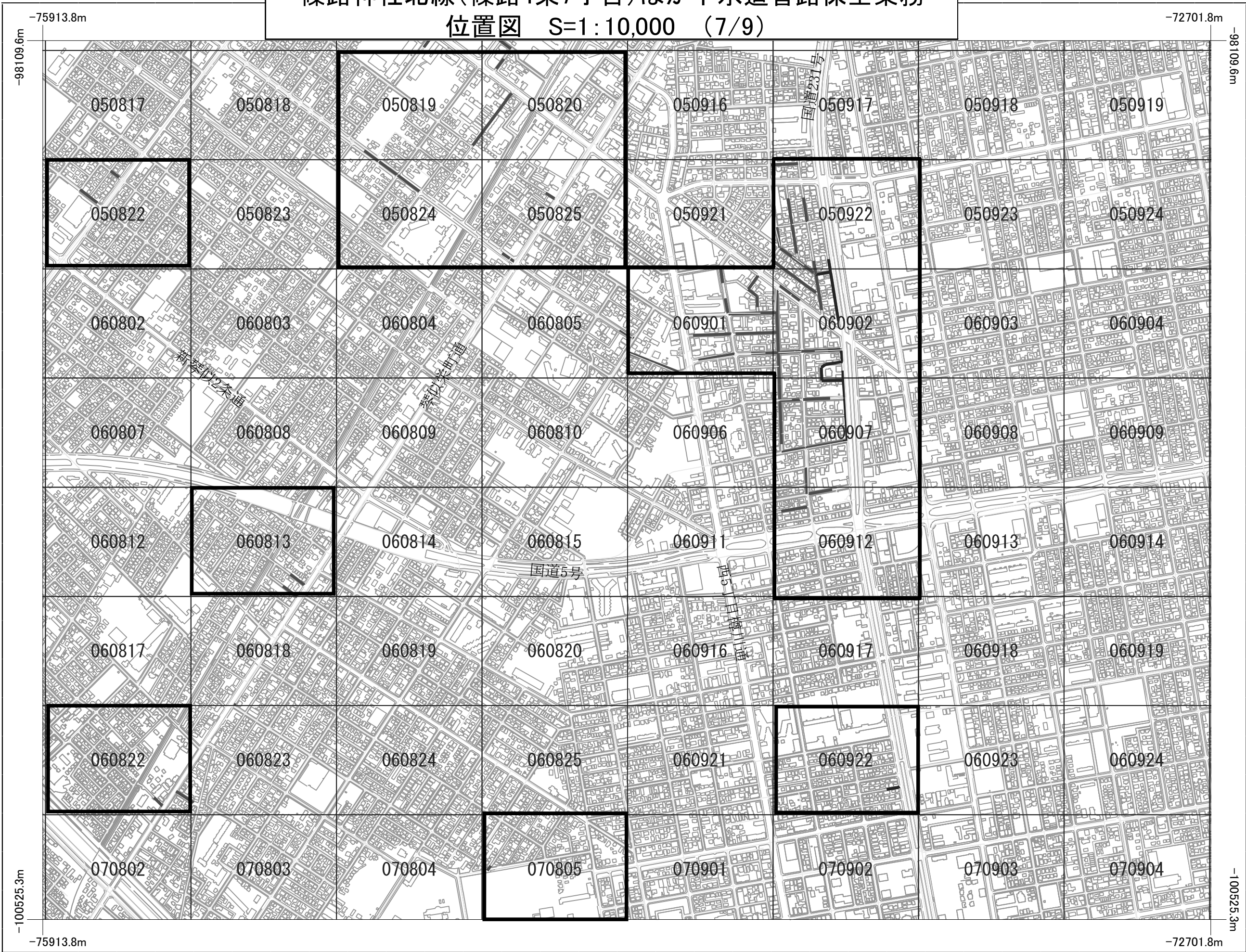
篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (6/9)



篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務

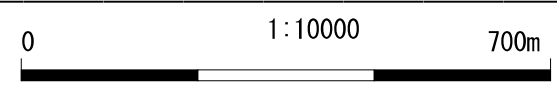
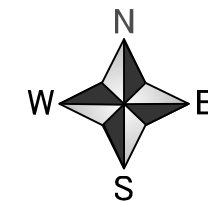
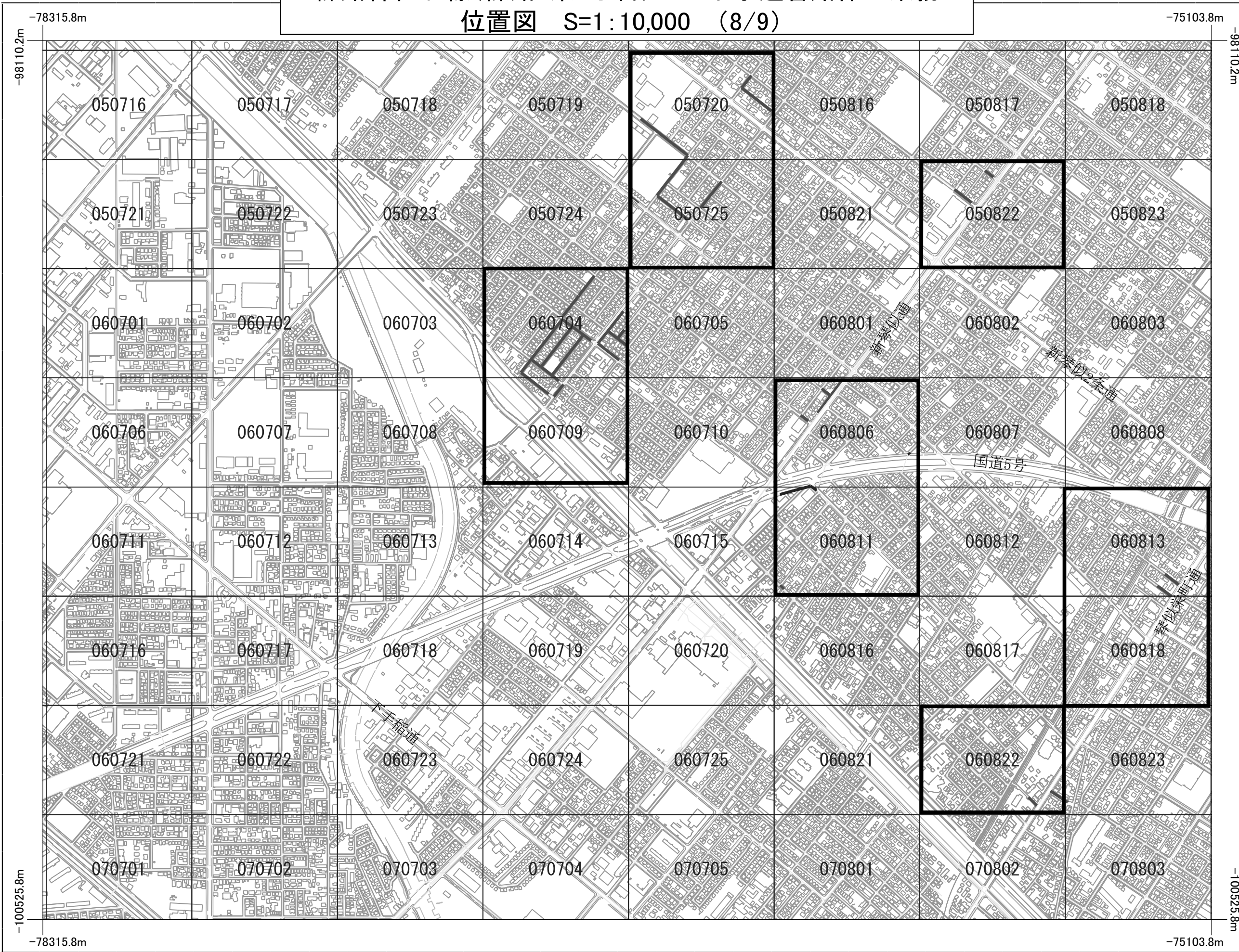
位置図 S=1:10,000 (7/9)



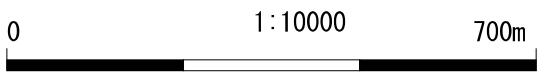
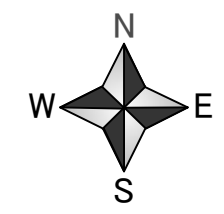


篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (8/9)



篠路神社北線(篠路4条7丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (9/9)



# 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、 6196 とする。

## 3, 業 務 箇 所

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) 篠路4条7丁目  | (2) 屯田4条7丁目  |
| (3) 北37条西2丁目 | (4) 新川2条11丁目 |
| ほか           |              |

## 4, 業 務 概 要

総延長 L=18,569m

- |         |                 |           |           |
|---------|-----------------|-----------|-----------|
| (1) 調査工 | φ 200mm～φ 700mm | L=18,569m | (別表1のとおり) |
| (2) 清掃工 | φ 200mm～φ 700mm | L=18,569m | (別表1のとおり) |
| (3) 修繕工 | 一 式             |           |           |

## 5, 履 行 期 間

令和5年4月1日から令和6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	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。

※ 交通誘導警備員Aとは、交通誘導警備業務1級または2級検定合格の資格をもつ警備員で、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。

### 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5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」）

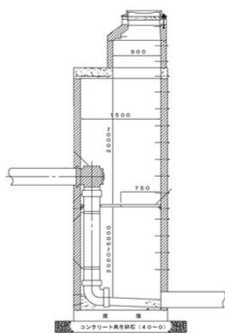
また、いんろう管の結果報告については以下のとおり、別表1に追記し提出すること。

- ・ 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（×）

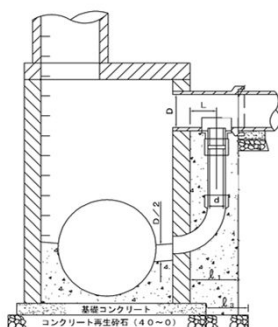
5) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和5年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、業務監督員と協議し決定すること。

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。

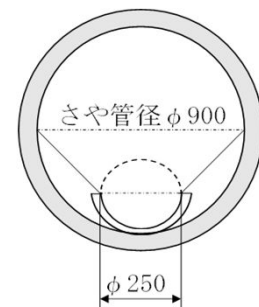
7) 前項に係る事項及びその他事項で疑義がある場合は、業務監督員と協議し決定すること。



(内部副管例)



(外部副管例)



(さや管 (管内インバート工) 例)

7. 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-2019- 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4年度版 国土交通省

・下水道用設計標準歩掛表 令和4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4年度11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。なお、コンクリートくず等の汚泥運搬車で搬出できないものがあつた場合は、業務監督員と協議し、その指示に従うこと。

### 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：篠路神社北線(篠路4条7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(重要)	昭和55年	42年	篠路4条7丁目	昼間	合流	300	43.27	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	42年	篠路4条7丁目	昼間	合流	350	46.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路5条2丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路5条2丁目	昼間	合流	300	50.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路4条7丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路3条7丁目	昼間	合流	300	60.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路4条7丁目	昼間	合流	350	37.47	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条1丁目	夜間	合流	300	31.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	東茨戸1条1丁目	夜間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	東茨戸1条1丁目	昼間	合流	300	3.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	東茨戸1条1丁目	夜間	合流	300	12.90	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	東茨戸1条1丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条1丁目	夜間	合流	300	32.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路10条1丁目	夜間	合流	300	33.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路10条1丁目	夜間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路10条1丁目	夜間	合流	300	43.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路10条1丁目	夜間	合流	300	29.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路10条1丁目	夜間	合流	300	5.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路10条1丁目	夜間	合流	300	5.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	東茨戸1条1丁目	昼間	合流	300	26.29	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	東茨戸1条1丁目	昼間	合流	300	8.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	東茨戸1条1丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	東茨戸1条1丁目	昼間	合流	300	5.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	500	2.95	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	400	14.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	3.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	22.70	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	1.90	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路10条1丁目	夜間	合流	300	43.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	45.10	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	45.10	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	50.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	55.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	48.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	6.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条3丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条2丁目	昼間	合流	300	59.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条3丁目	昼間	合流	300	27.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条3丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条3丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	東茨戸1条3丁目	昼間	合流	300	23.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路8条1丁目	夜間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路8条1丁目	夜間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路9条1丁目	夜間	合流	700	48.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路9条1丁目	夜間	合流	500	47.10	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路9条1丁目	夜間	合流	450	40.84	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路8条1丁目	夜間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路9条1丁目	夜間	合流	400	47.86	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路8条1丁目	昼間	合流	300	27.74	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	42年	篠路8条2丁目	昼間	合流	600	40.16	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路7条1丁目	夜間	合流	300	6.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路7条1丁目	夜間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路7条1丁目	夜間	合流	300	59.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路7条1丁目	夜間	合流	300	59.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路8条2丁目	昼間	合流	600	5.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路7条4丁目	昼間	合流	600	4.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路9条4丁目	昼間	合流	250	2.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路9条6丁目	昼間	合流	250	30.05	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路8条5丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路8条5丁目	昼間	合流	600	6.98	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路8条5丁目	昼間	合流	300	39.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	屯田7条12丁目	昼間	合流	300	55.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	屯田町980番地	昼間	合流	300	48.25	C		TV



調査数量表

(別表 1)

業務名：篠路神社北線(篠路4条7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	昭和54年	43年	屯田町979番地	昼間	合流	600	34.04	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	屯田町978番地	昼間	合流	300	51.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	屯田町978番地	昼間	合流	500	39.98	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	屯田町978番地	昼間	合流	300	51.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路4条1丁目	夜間	合流	350	58.55	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路3条1丁目	昼間	合流	300	54.54	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路3条1丁目	昼間	合流	300	51.87	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	屯田町978番地	昼間	合流	450	43.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路3条2丁目	昼間	合流	600	8.10	C		TV
線の施設(重要)	平成3年	31年	篠路2条2丁目	昼間	合流	600	1.90	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路3条4丁目	昼間	合流	350	12.00	C		TV
線の施設(重要)	平成23年	11年	篠路2条4丁目	昼間	合流	350	1.61	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	篠路3条4丁目	昼間	合流	700	88.98	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平11条1丁目	夜間	合流	300	50.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平11条1丁目	夜間	合流	300	48.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平11条1丁目	夜間	合流	300	59.98	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平11条1丁目	夜間	合流	300	22.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平10条1丁目	夜間	合流	300	20.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平10条1丁目	夜間	合流	300	54.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平9条1丁目	夜間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	平成12年	22年	太平9条1丁目	夜間	合流	250	38.70	V		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平10条1丁目	夜間	合流	300	22.53	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平9条1丁目	夜間	合流	300	31.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路148番地	昼間	合流	300	55.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路148番地	昼間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路148番地	昼間	合流	300	58.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路155番地	昼間	合流	350	39.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路155番地	昼間	合流	350	33.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路155番地	昼間	合流	400	45.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路155番地	昼間	合流	400	20.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	350	11.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	350	41.83	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	400	49.85	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	400	42.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	300	8.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	300	49.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	300	6.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	400	43.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路町上篠路107番地	昼間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	篠路町上篠路109番地	昼間	合流	300	8.00	C		TV
面の施設	昭和62年	35年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	350	6.27	C		展開
線の施設	昭和53年	44年	新琴似9条15丁目	昼間	合流	450	22.82	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似9条15丁目	昼間	合流	450	5.23	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	450	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	350	42.90	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似6条15丁目	昼間	合流	600	63.04	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似6条15丁目	昼間	合流	500	54.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	300	54.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	350	31.58	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	350	32.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	450	62.01	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	500	54.44	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	屯田4条8丁目	昼間	合流	700	54.66	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	屯田4条8丁目	昼間	合流	700	56.75	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	屯田4条8丁目	昼間	合流	700	48.38	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	屯田4条8丁目	昼間	合流	700	48.18	C	○	TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.10	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.15	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	9.10	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.15	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名：篠路神社北線(篠路4条7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47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.10	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.10	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.10	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.10	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	39.47	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	23.25	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	23.35	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	15.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.20	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	24.20	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	35.85	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	35.55	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条7丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条6丁目	昼間	合流	300	41.42	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条6丁目	昼間	合流	300	41.42	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条6丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条6丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条5丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条5丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条5丁目	昼間	合流	300	41.42	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条5丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田4条4丁目	昼間	合流	300	32.65	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田4条4丁目	昼間	合流	300	32.64	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田4条4丁目	昼間	合流	300	37.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田4条4丁目	昼間	合流	300	41.21	C		TV
線の施設	昭和42年	55年	屯田4条6丁目	昼間	合流	700	11.90	C	○	TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条5丁目	昼間	合流	450	52.10	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田4条4丁目	昼間	合流	300	41.21	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似10条12丁目	昼間	合流	700	30.18	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似10条12丁目	昼間	合流	700	41.23	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似10条12丁目	昼間	合流	700	30.41	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似10条11丁目	昼間	合流	700	41.96	C	○	TV
線の施設	昭和50年	47年	屯田3条7丁目	昼間	合流	400	39.16	C		TV
線の施設	昭和47年	50年	屯田3条6丁目	昼間	合流	400	42.96	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条5丁目	昼間	合流	450	51.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	屯田2条4丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	屯田6条3丁目	昼間	合流	300	11.05	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	屯田6条3丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	27.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	17.23	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	19.31	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	37.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	18.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	31.09	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	44.52	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	44.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	23.08	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	23.09	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	19.07	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	18.43	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	300	37.74	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田5条3丁目	昼間	合流	350	44.80	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	屯田4条3丁目	昼間	合流	400	38.80	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田町402番地	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田町402番地	昼間	合流	300	35.36	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町402番地	昼間	合流	300	36.36	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.56	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町402番地	昼間	合流	300	36.36	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.54	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	26.95	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田町401番地	昼間	合流	300	36.56	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名：篠路神社北線(篠路4条7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	49年	屯田町401番地	昼間	合流	300	36.56	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田町401番地	昼間	合流	300	22.22	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.59	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.59	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.59	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.58	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.57	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.54	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	38.54	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田町401番地	昼間	合流	300	14.40	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	屯田町401番地	昼間	合流	300	36.56	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	37.45	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	37.03	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田町401番地	昼間	合流	300	37.22	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	太平3条1丁目	夜間	合流	300	55.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	太平3条1丁目	夜間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路町太平140番地	昼間	合流	300	37.95	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路町太平140番地	昼間	合流	300	38.11	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路町太平140番地	昼間	合流	300	37.94	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路町太平140番地	昼間	合流	300	36.36	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路町太平140番地	昼間	合流	300	43.56	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	篠路町太平140番地	昼間	合流	300	44.00	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条3丁目	昼間	合流	350	5.20	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条2丁目	昼間	合流	350	34.22	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条2丁目	昼間	合流	350	39.58	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.48	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.43	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条2丁目	昼間	合流	350	36.20	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田3条2丁目	昼間	合流	300	36.05	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田3条2丁目	昼間	合流	300	35.29	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田3条2丁目	昼間	合流	300	35.26	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田3条2丁目	昼間	合流	300	34.67	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	6.57	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	34.81	C		TV
面の施設	昭和45年	52年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	28.01	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.62	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.58	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.58	C		TV
線の施設	昭和45年	52年	屯田3条2丁目	昼間	合流	600	4.00	V		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	46.05	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田4条1丁目	昼間	合流	300	38.52	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	25.40	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.62	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.62	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	25.40	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.63	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	23.65	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	23.65	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	24.50	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.58	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	24.51	C		TV
面の施設	昭和43年	54年	屯田3条1丁目	昼間	合流	300	38.57	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平4条6丁目	昼間	合流	300	52.55	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平4条5丁目	昼間	合流	300	52.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平4条6丁目	昼間	合流	300	51.70	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	太平4条6丁目	昼間	合流	300	53.00	C		TV
線の施設	昭和51年	46年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	44.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	40.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	40.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	39.62	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	350	42.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名：篠路神社北線(篠路4条7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	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	40.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	34.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	40.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条16丁目	昼間	合流	300	39.60	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似5条16丁目	昼間	合流	450	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似5条15丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似5条15丁目	昼間	合流	300	36.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	36.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	35.80	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	35.40	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	36.82	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似4条15丁目	昼間	合流	300	36.46	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新琴似5条15丁目	昼間	合流	300	35.96	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新琴似5条14丁目	昼間	合流	350	56.54	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条12丁目	昼間	合流	600	55.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	600	54.47	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	600	55.00	C	○	TV
線の施設	昭和54年	43年	新琴似2条11丁目	昼間	合流	300	44.44	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新琴似2条11丁目	昼間	合流	300	52.00	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新琴似2条11丁目	昼間	合流	300	52.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	44.42	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	27.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	400	47.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	400	47.74	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	54.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	54.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条10丁目	昼間	合流	200	8.67	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似1条10丁目	昼間	合流	200	8.67	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	56.71	C		TV
線の施設	昭和52年	45年	新琴似7条11丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設	昭和52年	45年	新琴似7条11丁目	昼間	合流	300	14.90	C		TV
線の施設	昭和52年	45年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	43.00	C		TV
線の施設	昭和52年	45年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	43.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	新琴似11条6丁目	昼間	合流	300	18.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	新琴似11条6丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設	昭和52年	45年	新琴似7条11丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	新琴似7条4丁目	昼間	合流	300	10.01	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	新琴似7条4丁目	昼間	合流	300	40.70	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似8条2丁目	昼間	合流	400	42.00	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	450	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	新琴似8条2丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	450	4.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	43年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	450	55.00	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	450	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	新琴似3条7丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	新琴似3条7丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新琴似5条3丁目	昼間	合流	700	57.00	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新琴似5条3丁目	昼間	合流	700	55.68	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新琴似5条2丁目	昼間	合流	600	76.72	C		TV
線の施設(重要)	昭和51年	46年	新琴似5条1丁目	昼間	合流	300	40.03	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	45年	新琴似6条1丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設	昭和51年	46年	新琴似12条3丁目	昼間	合流	700	47.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似12条2丁目	昼間	合流	300	40.50	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似12条2丁目	昼間	合流	300	43.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似12条2丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設	昭和51年	46年	新琴似12条3丁目	昼間	合流	600	53.66	C	○	TV
線の施設	昭和51年	46年	新琴似12条2丁目	昼間	合流	400	54.95	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似12条2丁目	昼間	合流	300	7.00	C		TV
線の施設	昭和53年	44年	新琴似12条2丁目	昼間	合流	300	35.79	C		TV
線の施設	昭和52年	45年	新琴似12条1丁目	昼間	合流	300	44.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和50年	47年	新琴似10条1丁目	昼間	合流	300	35.20	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名：篠路神社北線(篠路4条7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	49年	麻生町7丁目	昼間	合流	600	79.86	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	49年	新琴似10条1丁目	昼間	合流	400	14.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和48年	49年	新琴似11条1丁目	昼間	合流	450	4.00	C	○	TV
線の施設	昭和48年	49年	麻生町7丁目	昼間	合流	600	27.55	C	○	TV
線の施設	昭和48年	49年	麻生町7丁目	昼間	合流	700	39.10	C	○	TV
線の施設	昭和48年	49年	麻生町7丁目	昼間	合流	700	63.00	C	○	TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	38.70	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	34.60	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	33.40	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	36.65	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	350	29.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	350	28.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	39.42	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	41.50	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	2.08	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	41.21	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	35.80	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	35.80	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	28.22	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	34.06	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	46.24	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	37.98	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.60	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.60	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	3.39	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	29.25	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	6.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	34.06	C		TV
線の施設	昭和49年	48年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	34.60	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条11丁目	昼間	合流	350	37.99	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条11丁目	昼間	合流	400	26.80	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	30.04	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	32.04	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条11丁目	昼間	合流	450	43.97	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	35.03	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条10丁目	昼間	合流	400	33.49	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	36.95	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	41.91	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	36.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	32.61	C		TV
線の施設	昭和52年	45年	新川2条11丁目	昼間	合流	700	44.23	C	○	TV
面の施設	昭和48年	49年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	24.06	C		TV
線の施設(重要)	昭和59年	38年	新川4条7丁目	昼間	合流	300	26.00	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	38年	新川4条7丁目	昼間	合流	300	56.45	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	38年	新川4条7丁目	昼間	合流	300	31.93	C		展開
線の施設(重要)	昭和59年	38年	新川4条7丁目	昼間	合流	300	59.00	C		展開
線の施設	昭和54年	43年	新川2条6丁目	夜間	合流	600	20.50	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新川4条4丁目	夜間	合流	400	7.30	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新川2条6丁目	夜間	合流	500	39.00	C		TV
線の施設	昭和54年	43年	新川2条6丁目	夜間	合流	500	48.47	C		TV
線の施設	昭和51年	46年	新川1条6丁目	昼間	合流	700	15.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	新川5条1丁目	昼間	合流	300	49.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和57年	40年	新川5条1丁目	昼間	合流	300	49.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 篠路神社北線(篠路4条7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(重要)	昭和48年	49年	北27条西16丁目	昼間	合流	500	8.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	新川2条1丁目	昼間	合流	250	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和58年	39年	北26条西17丁目	昼間	合流	300	58.17	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西6丁目	昼間	合流	300	44.96	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	44.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	20.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	16.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	27.50	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北39条西4丁目	昼間	合流	450	41.90	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	27.50	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	16.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西4丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北39条西4丁目	昼間	合流	450	44.33	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西4丁目	昼間	合流	300	26.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西4丁目	昼間	合流	300	24.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北38条西4丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	23.83	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	23.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	30.23	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	38.60	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	39.49	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	32.19	C		TV
面の施設	昭和46年	51年	北38条西2丁目	昼間	合流	500	28.93	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	44.43	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北39条西3丁目	昼間	合流	300	32.19	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	27.27	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	27.27	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	28.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西2丁目	昼間	合流	300	31.80	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	28.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西3丁目	昼間	合流	300	31.80	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	38.59	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	4.68	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	32.65	C		TV
面の施設	昭和46年	51年	北38条西2丁目	昼間	合流	500	40.79	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	50年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	50年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	40.66	C		TV
線の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	37.90	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	50年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	50年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	50年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西2丁目	夜間	合流	300	36.30	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西2丁目	昼間	合流	300	36.30	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北38条西2丁目	昼間	合流	300	36.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	3.70	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	30.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	47.60	C		TV
面の施設	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	13.87	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	26.80	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	43.29	C		TV
面の施設	昭和47年	50年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	43.29	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	32.87	C		TV
面の施設	昭和48年	49年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	21.74	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 篠路神社北線(篠路4条7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
面的施設	昭和47年	50年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	11.00	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	28.95	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	33.33	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北35条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北35条西3丁目	昼間	合流	300	27.64	C		TV
面的施設	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	36.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	59.68	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	41年	北37条西2丁目	夜間	合流	300	48.43	C		TV
面的施設	昭和48年	49年	北37条西2丁目	昼間	合流	300	36.85	C		TV
面的施設	昭和48年	49年	北37条西2丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西2丁目	昼間	合流	300	35.18	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西2丁目	昼間	合流	300	35.18	C		TV
面的施設	昭和47年	50年	北36条西2丁目	昼間	合流	300	35.17	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	41年	北36条西2丁目	夜間	合流	300	60.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	41年	北36条西2丁目	夜間	合流	300	11.90	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	41年	北36条西2丁目	夜間	合流	300	57.72	C		TV
面的施設	昭和48年	49年	北34条西3丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面的施設	昭和48年	49年	北34条西3丁目	昼間	合流	300	33.50	C		TV
面的施設	昭和48年	49年	北34条西2丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面的施設	昭和48年	49年	北34条西2丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	40年	北27条西2丁目	夜間	合流	300	4.24	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	40年	北27条西2丁目	夜間	合流	300	32.00	C		TV
線的施設	昭和53年	44年	北27条西10丁目	昼間	合流	400	15.90	C		TV
面的施設	昭和36年	61年	北19条西6丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
面的施設	昭和36年	61年	北19条西7丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
線的施設	昭和33年	64年	北18条西7丁目	昼間	合流	300	44.85	C		TV
線的施設	昭和33年	64年	北18条西6丁目	昼間	合流	300	44.85	C		TV
線的施設	昭和36年	61年	北18条西6丁目	昼間	合流	300	34.75	C		TV
線的施設	昭和36年	61年	北19条西6丁目	昼間	合流	450	27.53	C		TV
線的施設	昭和33年	64年	北18条西6丁目	昼間	合流	300	45.04	C		TV
線的施設(重要)	昭和33年	64年	北18条西6丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面的施設	昭和36年	61年	北18条西6丁目	昼間	合流	300	6.14	C		TV
線的施設	平成6年	28年	北19条西6丁目	昼間	合流	450	12.50	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	39年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	47.75	V		TV
線的施設(重要)	昭和59年	38年	あいの里1条5丁目	昼間	汚水	250	45.00	V		TV
線的施設(重要)	昭和57年	40年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	400	40.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和57年	40年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	300	40.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	39年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	300	19.88	V		TV
線的施設(重要)	昭和58年	39年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	300	30.00	V		TV
線的施設(重要)	昭和58年	39年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	450	43.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和58年	39年	あいの里1条5丁目	昼間	雨水	600	69.75	C		TV

昼間: 昼間作業とは、AM9時～PM5時の作業を標準とする。

夜間: 夜間作業とは、PM9時～AM5時の作業を標準とする。

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

調査方法の展開は展開図化式テレビカメラ調査、TVはテレビカメラ調査。

集計値(設計値とする)

管径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200	0	0	17	0	17
250	0	0	160	39	199
300	173	0	12,302	1,805	14,280
350	0	0	690	59	749
400	0	0	658	55	713
450	0	0	724	41	765
500	0	0	229	135	364
600	0	0	640	20	660
700	0	0	774	48	822
計	173	0	16,194	2,202	18,569