

令和7年度

業務説明書

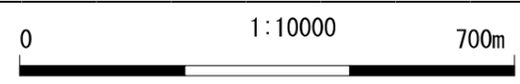
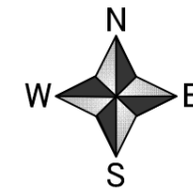
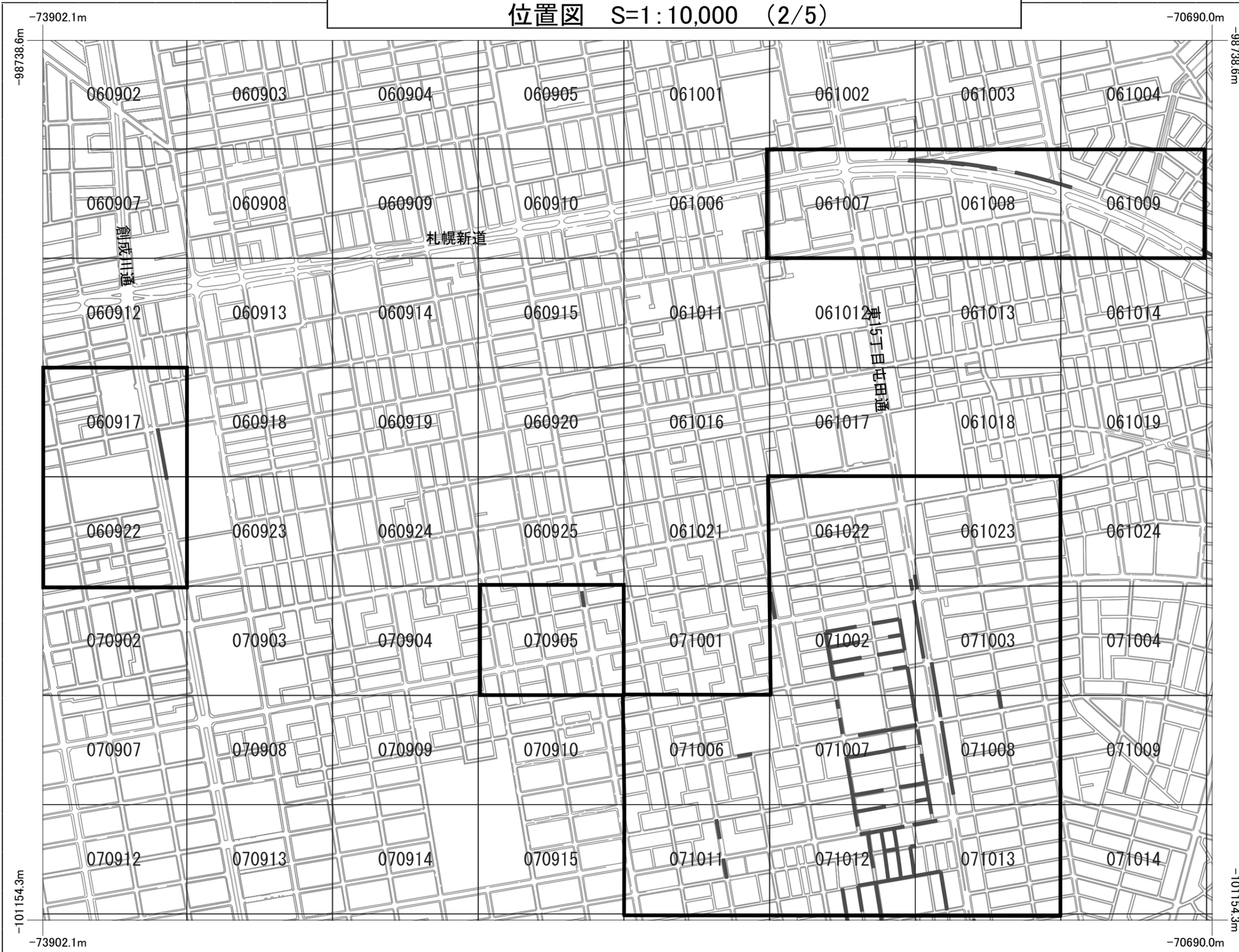
役務名：東14丁目線（北22条東14丁目）ほか下水道管路保全業務

令和7年1月単価適用

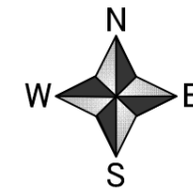
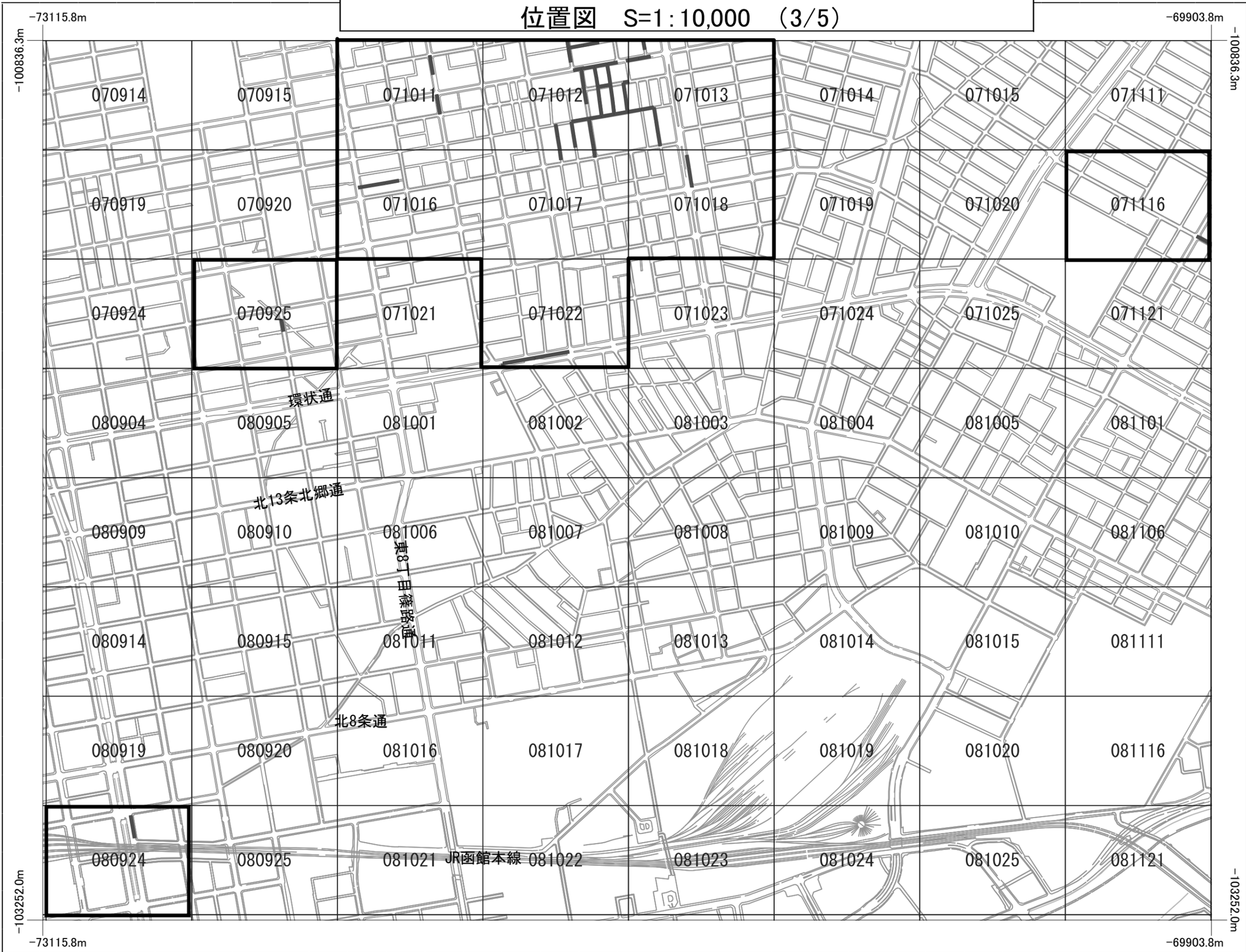
札幌市下水道河川局事業推進部

東14丁目線(北22条東14丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (2/5)

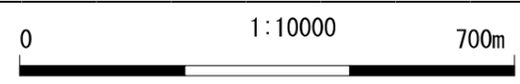
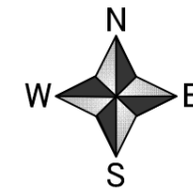
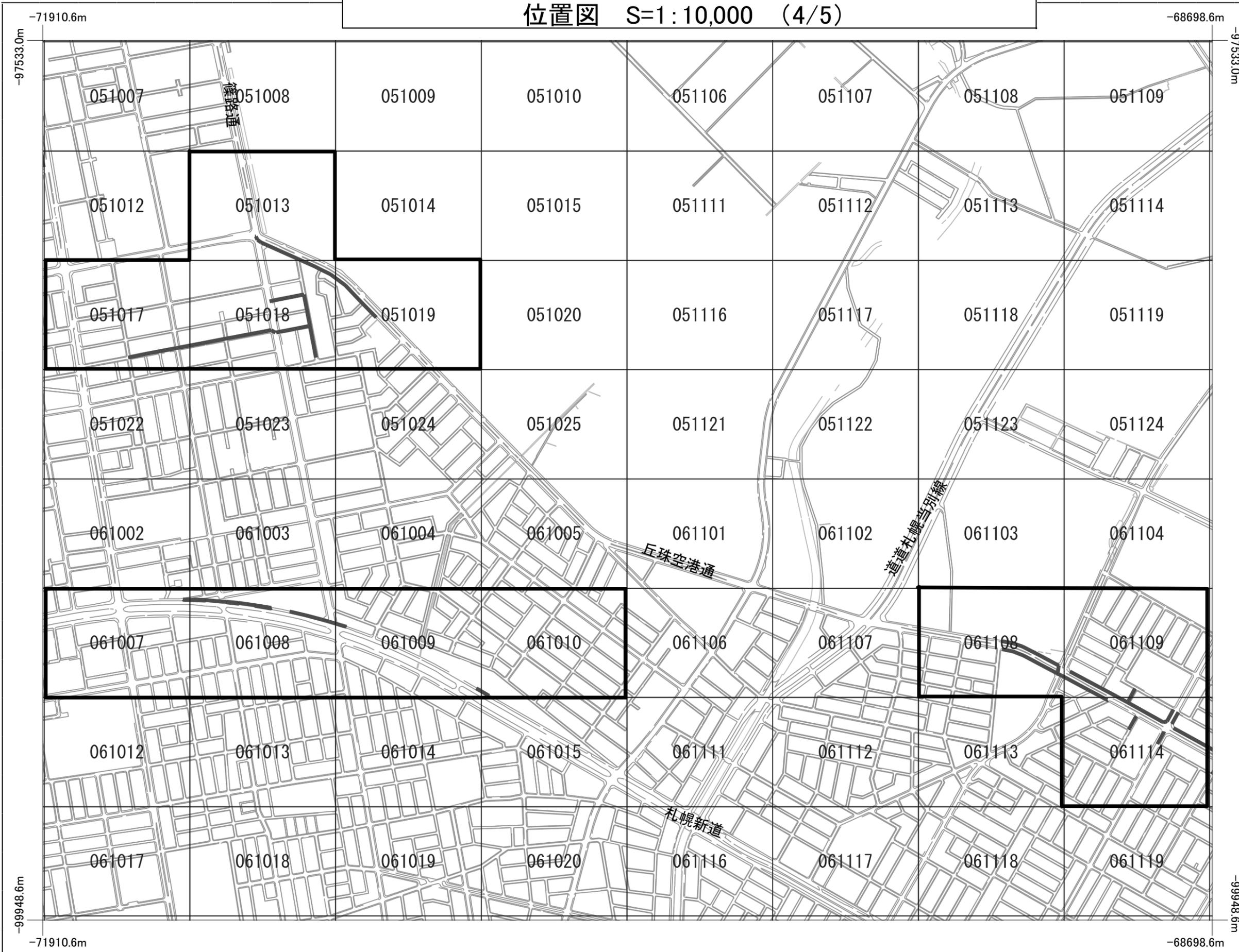


東14丁目線(北22条東14丁目)ほか下水道管路保全業務
位置図 S=1:10,000 (3/5)



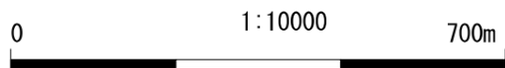
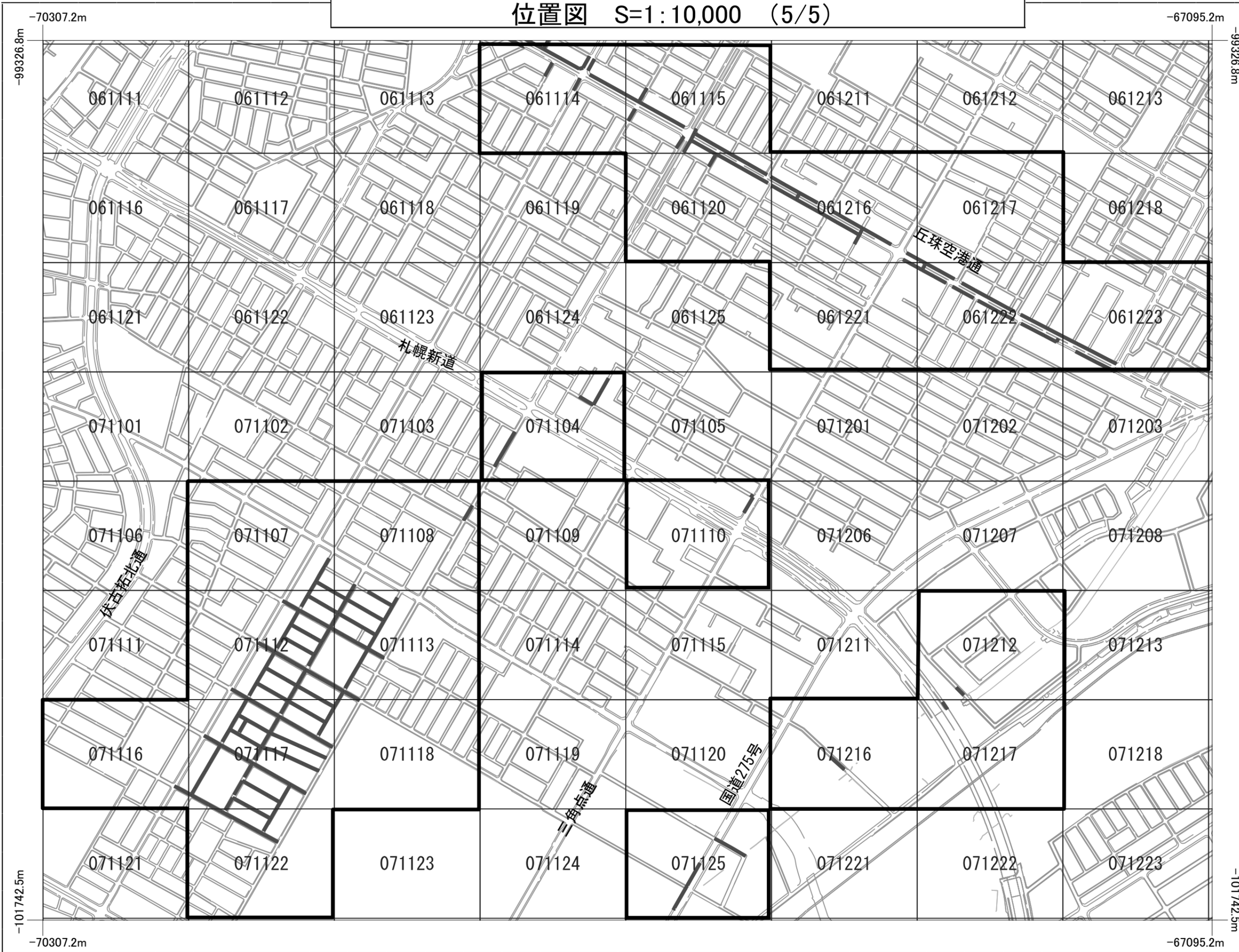
東14丁目線(北22条東14丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (4/5)



東14丁目線(北22条東14丁目)ほか下水道管路保全業務

位置図 S=1:10,000 (5/5)



業 務 説 明 書

1, 業 務 委 託 理 由

2, 調 査 番 号

本業務の調査番号は、 6227 とする。

3, 業 務 箇 所

(1) 東区北22条東14丁目 (2) 東区東雁来6条3丁目

(3) 東区北51条東15丁目 (4) 東区北50条東15丁目

ほか

4, 業 務 概 要

総延長 L=18,300m

(1) 調査工 $\phi 300\text{mm} \sim \phi 700\text{mm}$ L=18,300m (別表1のとおり)

(2) 清掃工 $\phi 300\text{mm} \sim \phi 700\text{mm}$ L=18,300m (別表1のとおり)

(3) 修繕工 一 式

5, 履 行 期 間

令和7年4月1日から令和8年1月23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

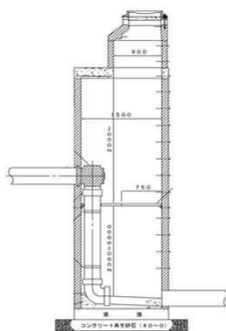
本業務の履行開始日は、令和7年4月1日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

5. 出来形について

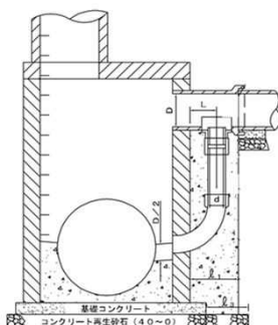
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

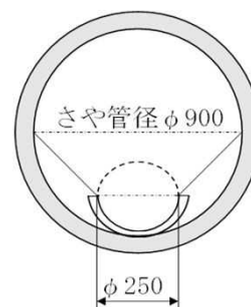
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。
(記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」)
- 4) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和7年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、業務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

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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	54年	北22条東14丁目	昼間	合流	300	25.40	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東14丁目	昼間	合流	300	41.80	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東14丁目	昼間	合流	300	41.80	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東14丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	北51条東15丁目	昼間	合流	300	38.47	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	500	23.36	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	600	5.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	北50条東15丁目	昼間	合流	600	25.00	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北47条東9丁目	昼間	合流	700	34.27	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北47条東9丁目	昼間	合流	600	37.99	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北46条東9丁目	昼間	合流	400	35.19	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北46条東9丁目	昼間	合流	350	36.54	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北46条東9丁目	昼間	合流	300	38.57	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北47条東9丁目	昼間	合流	700	35.20	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北47条東10丁目	昼間	合流	700	91.03	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	北46条東10丁目	昼間	合流	700	57.89	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北43条東3丁目	昼間	合流	400	22.62	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北44条東3丁目	昼間	合流	400	46.75	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北44条東3丁目	昼間	合流	400	46.90	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北43条東3丁目	昼間	合流	400	24.38	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北44条東2丁目	昼間	合流	400	45.40	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北44条東4丁目	昼間	合流	450	45.38	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北45条東5丁目	昼間	合流	700	34.81	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北45条東5丁目	昼間	合流	700	44.94	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北44条東4丁目	昼間	合流	450	45.36	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北44条東4丁目	昼間	合流	450	45.86	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北44条東6丁目	昼間	合流	700	41.47	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北43条東2丁目	昼間	合流	300	35.30	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	北41条東1丁目	夜間	合流	300	8.50	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北40条東9丁目	昼間	合流	600	64.60	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北40条東10丁目	昼間	合流	600	64.45	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北40条東12丁目	昼間	合流	600	64.61	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北40条東10丁目	昼間	合流	600	64.60	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北39条東12丁目	昼間	合流	600	45.82	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北39条東12丁目	昼間	合流	600	3.80	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北39条東12丁目	昼間	合流	600	46.01	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北39条東12丁目	昼間	合流	600	41.44	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	北44条東16丁目	昼間	合流	300	48.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	40年	北41条東20丁目	夜間	合流	400	12.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	40年	北41条東20丁目	夜間	合流	600	9.84	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	北41条東20丁目	夜間	合流	600	2.25	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	40年	北41条東20丁目	夜間	合流	400	55.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	40年	北41条東20丁目	夜間	合流	400	55.00	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東17丁目	昼間	合流	700	47.14	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東18丁目	昼間	合流	700	46.72	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東17丁目	昼間	合流	700	40.06	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	北39条東21丁目	夜間	合流	400	17.76	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	北39条東21丁目	夜間	合流	400	32.24	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	40年	北39条東21丁目	夜間	合流	400	50.00	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東19丁目	昼間	合流	600	68.00	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東18丁目	昼間	合流	600	68.43	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東19丁目	昼間	合流	400	43.00	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東19丁目	昼間	合流	400	42.76	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北40条東20丁目	昼間	合流	300	48.00	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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56年	43年	北40条東20丁目	昼間	合流	300	13.42	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北40条東20丁目	昼間	合流	300	57.30	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北40条東20丁目	昼間	合流	300	8.00	C	TV
線の施設	昭和54年	45年	北40条東20丁目	昼間	合流	400	43.00	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	48.58	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	44.32	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	39.22	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	42.36	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
線の施設	昭和56年	43年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	北39条東21丁目	昼間	合流	350	51.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	北39条東21丁目	昼間	合流	350	51.02	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	北39条東21丁目	昼間	合流	300	35.60	C	TV
線の施設(重要)	昭和58年	41年	北30条東1丁目	夜間	合流	300	54.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和58年	41年	北30条東1丁目	夜間	合流	300	54.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和58年	41年	北30条東1丁目	夜間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東18丁目	夜間	合流	700	33.97	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東18丁目	夜間	合流	450	33.97	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東17丁目	夜間	合流	700	46.27	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東18丁目	夜間	合流	700	11.13	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東17丁目	夜間	合流	700	60.95	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東17丁目	夜間	合流	600	60.95	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東19丁目	夜間	合流	600	45.88	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東19丁目	夜間	合流	600	45.88	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東18丁目	夜間	合流	600	45.47	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東19丁目	夜間	合流	600	46.00	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東19丁目	夜間	合流	600	50.48	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東20丁目	夜間	合流	600	65.70	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	北34条東22丁目	夜間	合流	400	39.89	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町578番地	昼間	合流	300	28.50	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町578番地	昼間	合流	300	28.50	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町578番地	昼間	合流	300	56.25	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	北37条東30丁目	昼間	合流	300	31.00	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	北37条東30丁目	昼間	合流	300	31.00	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	北37条東30丁目	昼間	合流	300	52.50	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町578番地	昼間	合流	300	56.25	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町578番地	昼間	合流	300	22.00	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	北37条東30丁目	昼間	合流	300	52.50	V	展開
線の施設(重要)	平成2年	34年	北37条東30丁目	昼間	合流	700	24.05	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町877番地	昼間	合流	300	48.50	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町877番地	昼間	合流	300	48.50	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	伏古13条3丁目	昼間	合流	700	74.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	伏古13条3丁目	昼間	合流	700	54.82	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町887番地	昼間	合流	300	48.15	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	丘珠町887番地	昼間	合流	300	35.90	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	40.00	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	55.18	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	伏古13条3丁目	昼間	合流	450	38.02	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	伏古13条3丁目	昼間	合流	300	4.75	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	55.18	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	36.78	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	11.66	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	36.74	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	伏古13条3丁目	昼間	合流	700	39.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	51.44	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	51.44	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1047番地	昼間	合流	300	51.43	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	伏古13条3丁目	昼間	合流	450	4.50	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂町1074番地	昼間	合流	350	36.50	V	展開

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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3年	33年	東苗穂町1074番地	昼間	合流	300	8.50	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1065番地	昼間	合流	300	47.72	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	伏古13条5丁目	昼間	合流	700	39.03	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1065番地	昼間	合流	300	47.71	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂町1064番地	昼間	合流	300	47.71	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂町785番地	昼間	合流	700	14.05	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂8条1丁目	昼間	合流	700	21.05	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	伏古13条5丁目	昼間	合流	700	39.47	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂8条1丁目	昼間	合流	600	39.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂町785番地	昼間	合流	300	57.55	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂8条1丁目	昼間	合流	450	78.81	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂8条1丁目	昼間	合流	300	3.35	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂町785番地	昼間	合流	300	57.55	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂8条1丁目	昼間	合流	400	39.00	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	300	38.02	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂8条1丁目	昼間	合流	300	80.00	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂8条1丁目	昼間	合流	300	80.00	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂町785番地	昼間	合流	300	57.58	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂町785番地	昼間	合流	300	57.58	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	20.10	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	350	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	56.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	350	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	450	33.53	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	450	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	39.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	400	28.40	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	56.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	20.10	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	450	20.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂8条2丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	北9条東3丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	北8条東3丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東苗穂9条2丁目	昼間	合流	300	11.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	東苗穂9条3丁目	昼間	合流	300	9.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	11.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	37.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	東苗穂9条3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	37.50	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	東苗穂9条3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂9条3丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂9条3丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂9条3丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂9条3丁目	昼間	合流	300	59.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	東苗穂8条3丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	300	30.18	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	36.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	300	49.97	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	450	42.74	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	36.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	37.75	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	11.50	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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	32年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	500	52.71	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	500	32.93	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	300	58.26	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東雁来9条1丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	東雁来8条1丁目	昼間	合流	350	11.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	北25条東8丁目	昼間	合流	300	43.91	C	TV
線の施設	昭和33年	66年	北16条東6丁目	昼間	合流	600	3.64	C	TV
線の施設	昭和33年	66年	北16条東6丁目	昼間	合流	600	31.56	C	TV
線の施設(重要)	昭和43年	56年	北24条東11丁目	昼間	合流	600	73.25	C	TV
線の施設(重要)	昭和43年	56年	北24条東11丁目	昼間	合流	600	3.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条東16丁目	夜間	合流	300	31.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.50	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.50	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.50	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.06	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	45.44	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	42.30	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東14丁目	昼間	合流	300	42.20	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	43.42	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	43.42	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	39.59	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北23条東15丁目	昼間	合流	300	27.20	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東15丁目	昼間	合流	300	27.24	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条東16丁目	夜間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北23条東16丁目	夜間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北23条東16丁目	夜間	合流	300	41.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北23条東16丁目	夜間	合流	300	41.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北23条東16丁目	夜間	合流	300	41.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北22条東16丁目	夜間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北22条東16丁目	夜間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北22条東17丁目	昼間	合流	700	3.18	C	TV
線の施設	昭和42年	57年	北22条東11丁目	昼間	合流	450	2.25	C	TV
線の施設	昭和42年	57年	北22条東11丁目	昼間	合流	450	36.50	C	TV
線の施設	昭和43年	56年	北22条東13丁目	昼間	合流	500	2.75	C	TV
線の施設	昭和44年	55年	北22条東15丁目	昼間	合流	600	2.65	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	35.70	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	35.70	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	35.77	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	25.74	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	25.75	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	27.60	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	27.50	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	42.90	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	42.90	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東15丁目	昼間	合流	300	26.20	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東15丁目	昼間	合流	300	26.37	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東15丁目	昼間	合流	300	39.80	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東15丁目	昼間	合流	300	39.82	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東14丁目	昼間	合流	300	18.58	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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	54年	北21条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北22条東16丁目	夜間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北22条東16丁目	夜間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北21条東16丁目	夜間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北21条東16丁目	夜間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北21条東16丁目	夜間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北21条東16丁目	夜間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北21条東16丁目	夜間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設	昭和47年	52年	北20条東17丁目	昼間	合流	700	49.73	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東15丁目	昼間	合流	300	39.84	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北22条東15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東15丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東15丁目	昼間	合流	300	25.29	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東15丁目	昼間	合流	300	27.57	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北21条東15丁目	昼間	合流	300	27.57	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東15丁目	昼間	合流	300	38.32	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東15丁目	昼間	合流	300	44.87	C	TV
線の施設	昭和41年	58年	北20条東10丁目	昼間	合流	450	10.73	C	TV
線の施設	昭和41年	58年	北20条東10丁目	昼間	合流	450	26.13	C	TV
線の施設	昭和41年	58年	北20条東10丁目	昼間	合流	450	44.23	C	TV
線の施設	昭和41年	58年	北20条東10丁目	昼間	合流	450	29.80	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	43.01	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	43.01	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	40.20	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	38.09	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	24.19	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	28.75	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	28.75	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	40.55	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東13丁目	昼間	合流	300	49.13	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	34.80	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	36.06	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東13丁目	昼間	合流	300	36.10	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北19条東13丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東13丁目	昼間	合流	300	36.10	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北19条東13丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	35.02	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	29.07	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	28.78	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	28.85	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	28.79	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	35.09	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	300	28.85	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東14丁目	昼間	合流	350	17.02	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	35.09	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	40.64	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	36.91	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	40.75	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東15丁目	昼間	合流	300	40.67	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東15丁目	昼間	合流	300	37.91	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	40.64	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	40.75	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東15丁目	昼間	合流	300	40.68	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	36.07	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北20条東15丁目	昼間	合流	300	34.50	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北20条東15丁目	昼間	合流	300	34.50	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北20条東15丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東15丁目	昼間	合流	300	35.97	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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	54年	北19条東15丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東15丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東15丁目	昼間	合流	300	36.40	C	TV
線の施設(重要)	昭和45年	54年	北19条東8丁目	昼間	合流	300	25.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和41年	58年	北19条東8丁目	昼間	合流	300	12.50	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東8丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東8丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面の施設	昭和44年	55年	北19条東13丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和45年	54年	北19条東14丁目	昼間	合流	300	36.07	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北18条東16丁目	夜間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北18条東16丁目	夜間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北18条東16丁目	夜間	合流	300	18.80	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北15条東10丁目	夜間	雨水	700	89.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北15条東10丁目	夜間	雨水	700	4.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北15条東12丁目	夜間	雨水	700	96.61	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北15条東12丁目	夜間	雨水	700	4.00	C	TV
線の施設	昭和59年	40年	伏古10条5丁目	昼間	合流	400	46.00	C	TV
線の施設	昭和59年	40年	伏古10条5丁目	昼間	合流	400	46.60	C	TV
線の施設	昭和59年	40年	伏古10条5丁目	昼間	合流	450	18.90	C	TV
線の施設	昭和57年	42年	東苗穂6条1丁目	昼間	合流	450	45.64	C	TV
線の施設	昭和57年	42年	東苗穂6条1丁目	昼間	合流	500	43.00	C	TV
線の施設	昭和57年	42年	東苗穂6条1丁目	昼間	合流	500	41.37	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	26.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	32.57	C	TV
線の施設	昭和46年	53年	東苗穂5条1丁目	昼間	合流	500	41.65	C	TV
線の施設	昭和46年	53年	東苗穂5条1丁目	昼間	合流	500	6.10	C	TV
線の施設(重要)	昭和58年	41年	東苗穂6条3丁目	昼間	合流	300	11.17	C	TV
線の施設(重要)	昭和58年	41年	東苗穂6条3丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	24.25	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	24.25	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	51.55	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	26.25	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	32.97	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	25.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	26.47	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	31.69	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	33.76	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	33.19	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	33.18	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	33.18	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	39.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	24.25	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	33.29	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	33.29	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	32.66	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	32.66	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	26.23	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	32.78	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	32.77	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	32.77	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	45.49	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	40.90	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条4丁目	昼間	合流	300	32.96	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	40.99	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	32.96	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	33.76	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	39.49	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.53	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	32.56	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	32.56	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.52	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.52	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条4丁目	昼間	合流	300	32.66	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.52	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.52	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.52	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	40.90	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	36.74	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	44.23	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	44.99	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古6条5丁目	昼間	合流	300	24.49	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.53	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	26.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	39.53	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古7条5丁目	昼間	合流	300	24.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	26.01	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	25.99	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	28.07	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	28.08	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	23.75	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	23.75	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	26.01	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	28.59	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	28.60	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条4丁目	昼間	合流	300	37.64	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	33.40	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	24.99	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	24.99	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	26.70	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	36.92	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	23.72	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	23.72	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	33.52	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	33.51	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	33.73	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条4丁目	昼間	合流	300	33.74	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	33.74	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	39.78	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	39.78	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	39.78	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	39.79	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	39.79	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	24.25	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	33.29	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	39.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条4丁目	昼間	合流	300	33.40	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	33.41	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	42.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	42.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	24.98	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	36.92	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	24.99	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	42.69	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	23.62	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	42.67	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	33.51	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	23.63	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	33.45	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	44.20	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	44.20	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	39.79	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	39.79	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	400	50.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	39.78	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	39.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	24.25	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	39.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	24.25	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	42.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古5条5丁目	昼間	合流	300	42.48	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	42.67	C	TV
面の施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	42.67	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:東14丁目線(北22条東14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46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	24.97	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古4条5丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	37.65	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	34.93	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	34.92	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	39.78	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	34.92	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	25.80	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	25.79	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	34.92	C	TV
面的施設	昭和46年	53年	伏古3条5丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和55年	44年	東苗穂3条3丁目	夜間	合流	700	70.09	C	TV
線的施設(重要)	昭和55年	44年	東苗穂2条3丁目	夜間	合流	600	64.83	C	TV
線的施設(重要)	昭和55年	44年	東苗穂3条3丁目	夜間	合流	700	5.62	C	TV
線的施設(重要)	昭和55年	44年	東雁来2条1丁目	夜間	合流	600	5.85	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	35年	東雁来3条1丁目	夜間	合流	300	55.00	V	展開
面的施設	昭和64年	35年	東雁来3条1丁目	夜間	合流	300	33.23	C	TV
面的施設	昭和64年	35年	東雁来3条1丁目	夜間	合流	300	10.35	C	TV
点的施設	平成28年	8年	東雁来6条3丁目	昼間	合流	350	5.13	C	TV
点的施設	昭和61年	38年	東雁来6条3丁目	昼間	合流	350	24.87	C	TV
点的施設	昭和57年	42年	東雁来5条1丁目	昼間	合流	700	51.27	C	TV
点的施設	昭和61年	38年	東雁来6条3丁目	夜間	合流	350	24.97	C	TV
線的施設(重要)	平成18年	18年	北6条東1丁目	夜間	合流	300	64.00	V	展開

昼間:昼間作業とは、AM9時～PM5時の作業を標準とする。

夜間:夜間作業とは、PM9時～AM5時の作業を標準とする。

管種のCはコンクリート管、Vは塩ビ管。

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	
300	1,479	119	11,255	873	13,726
350	37	0	290	25	352
400	39	0	522	262	823
450	121	0	500	34	655
500	0	0	244	0	244
600	0	0	753	443	1,196
700	0	0	883	421	1,304
計	1,676	119	14,447	2,058	18,300