

令和7年度

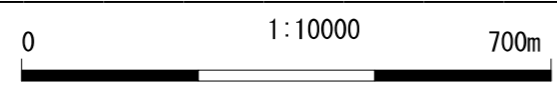
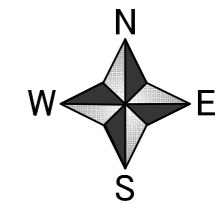
業務説明書

役務名：北34条西線（北34条西11丁目）ほか下水道管路保全業務

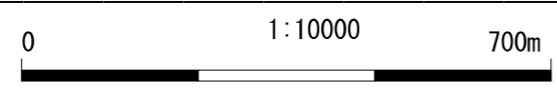
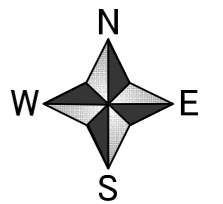
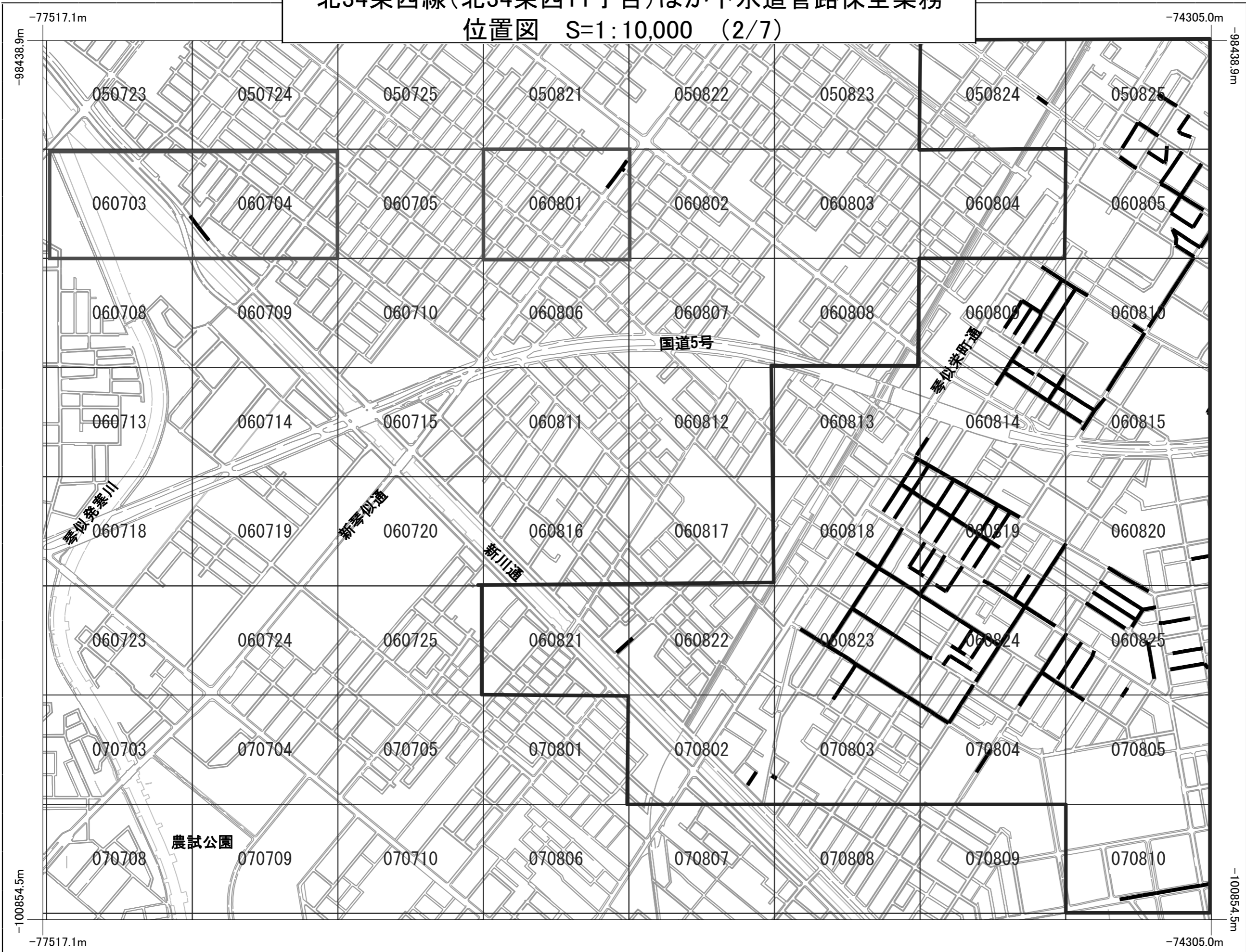
令和7年1月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

北34条西線(北34条西11丁目)ほか下水道管路保全業務
位置図 S=1:10,000 (1/7)

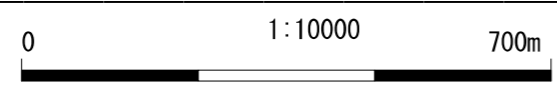
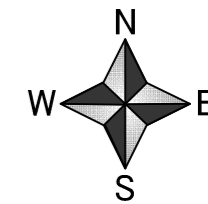
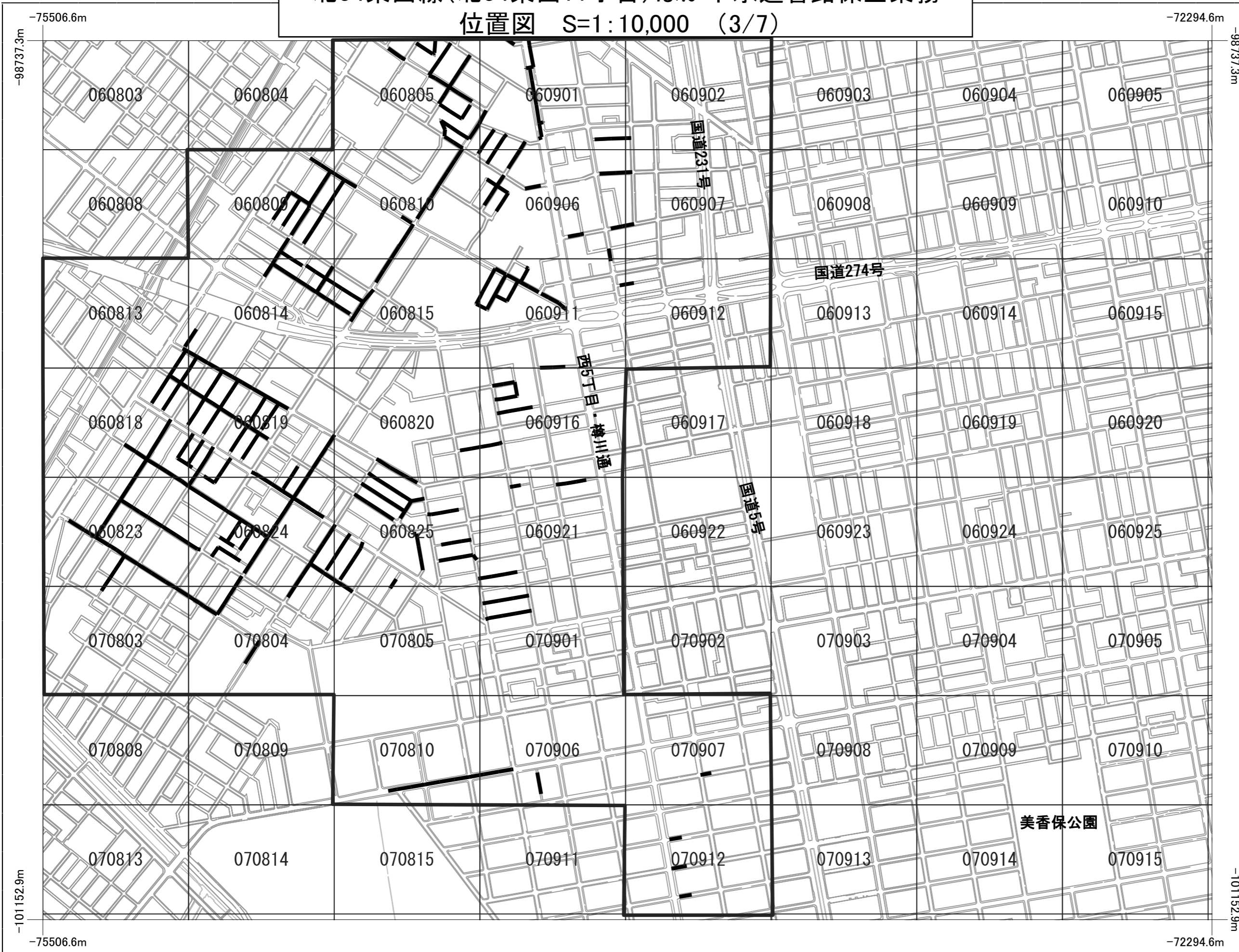


北34条西線(北34条西11丁目)ほか下水道管路保全業務
位置図 S=1:10,000 (2/7)

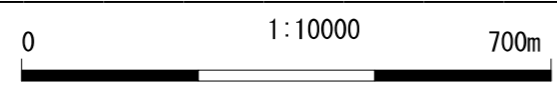
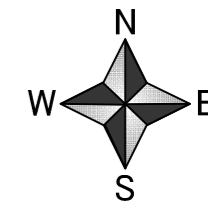
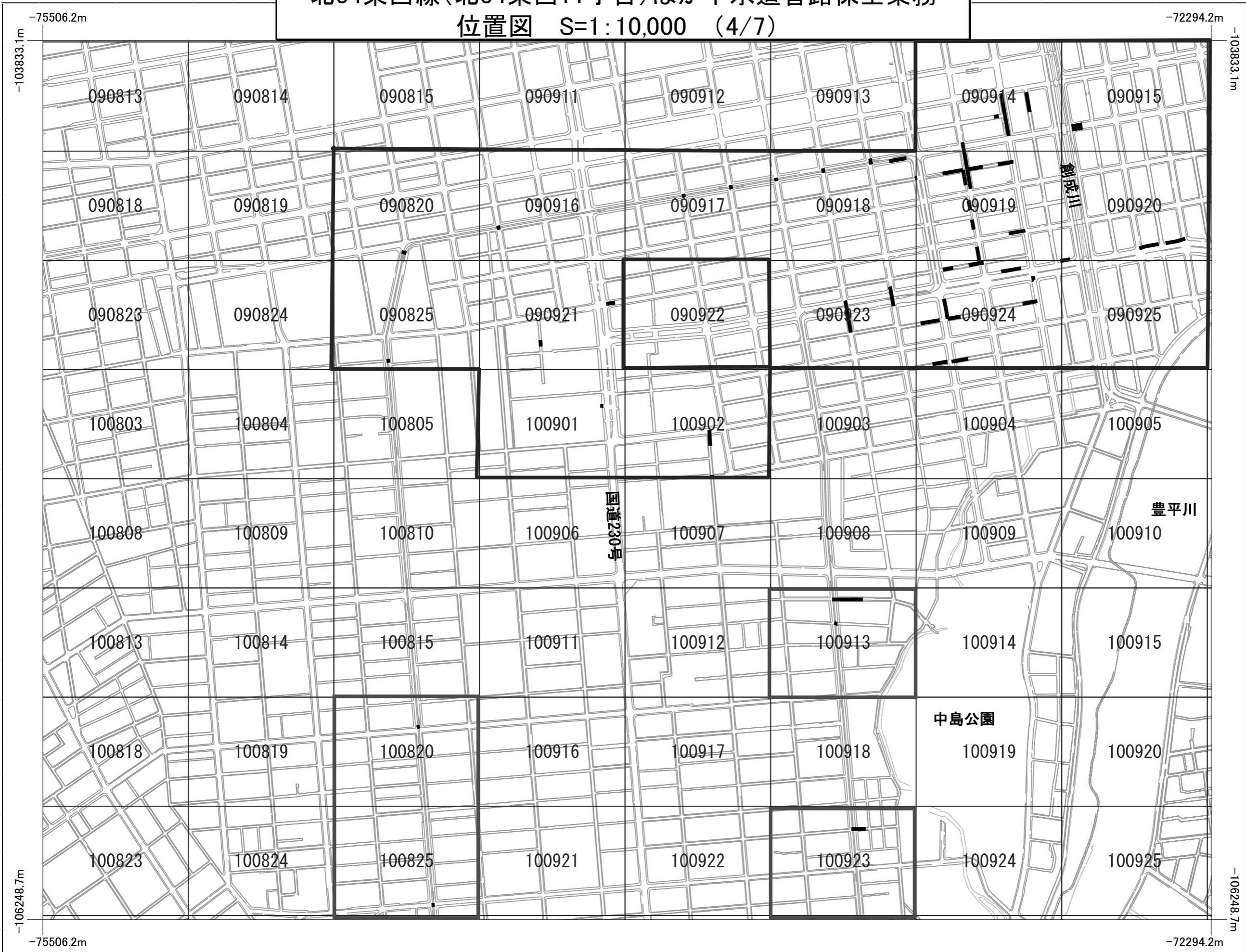


北34条西線(北34条西11丁目)ほか下水道管路保全業務

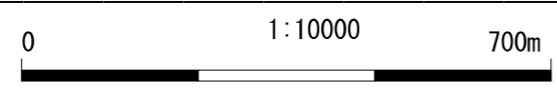
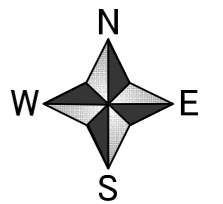
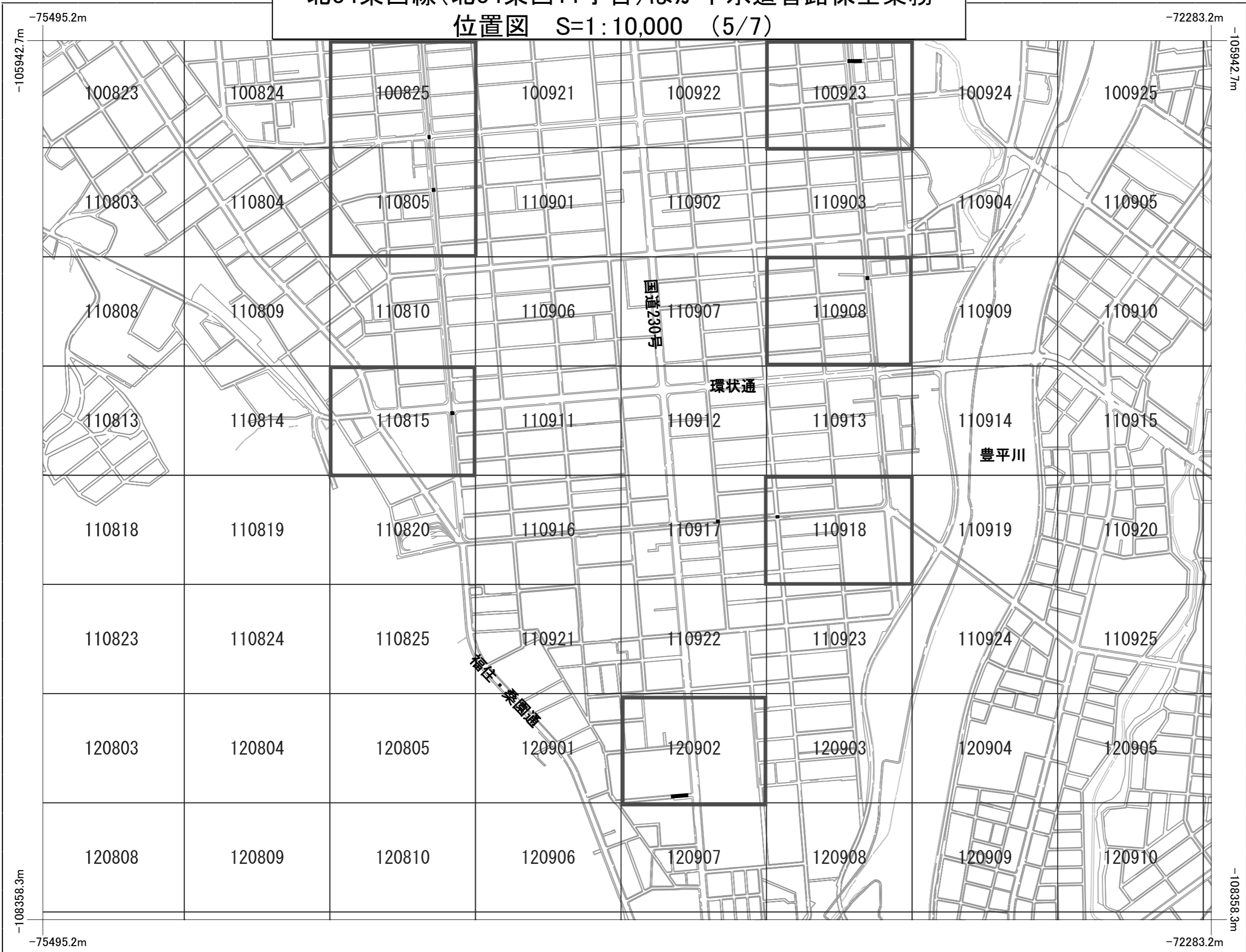
位置図 S=1:10,000 (3/7)



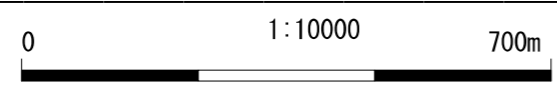
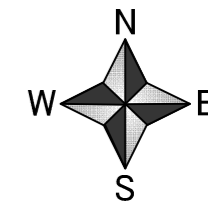
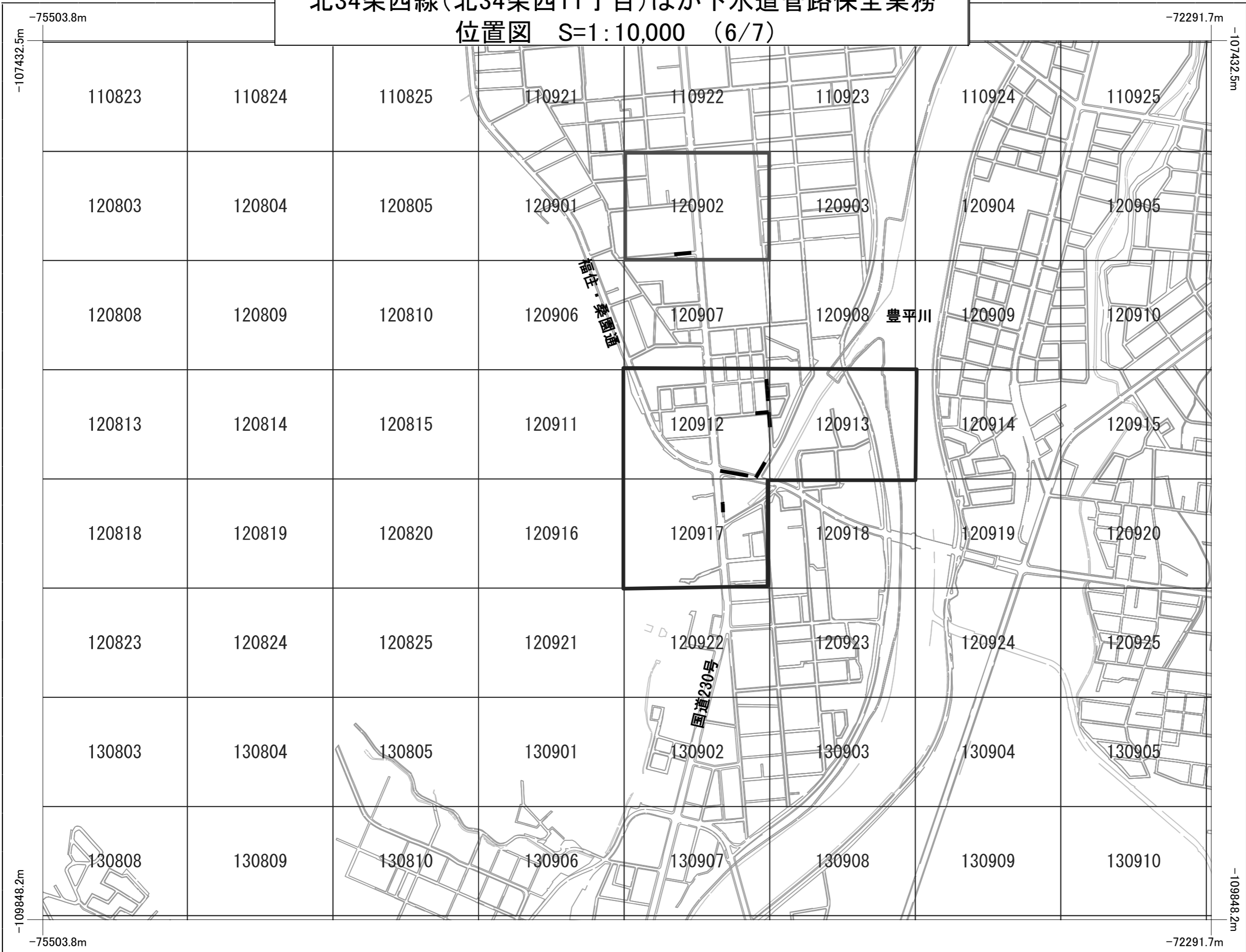
北34条西線(北34条西11丁目)ほか下水道管路保全業務
位置図 S=1:10,000 (4/7)



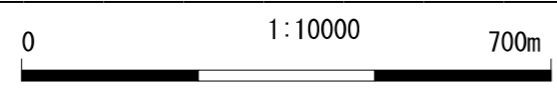
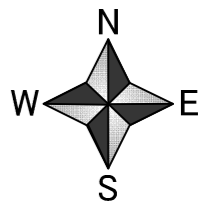
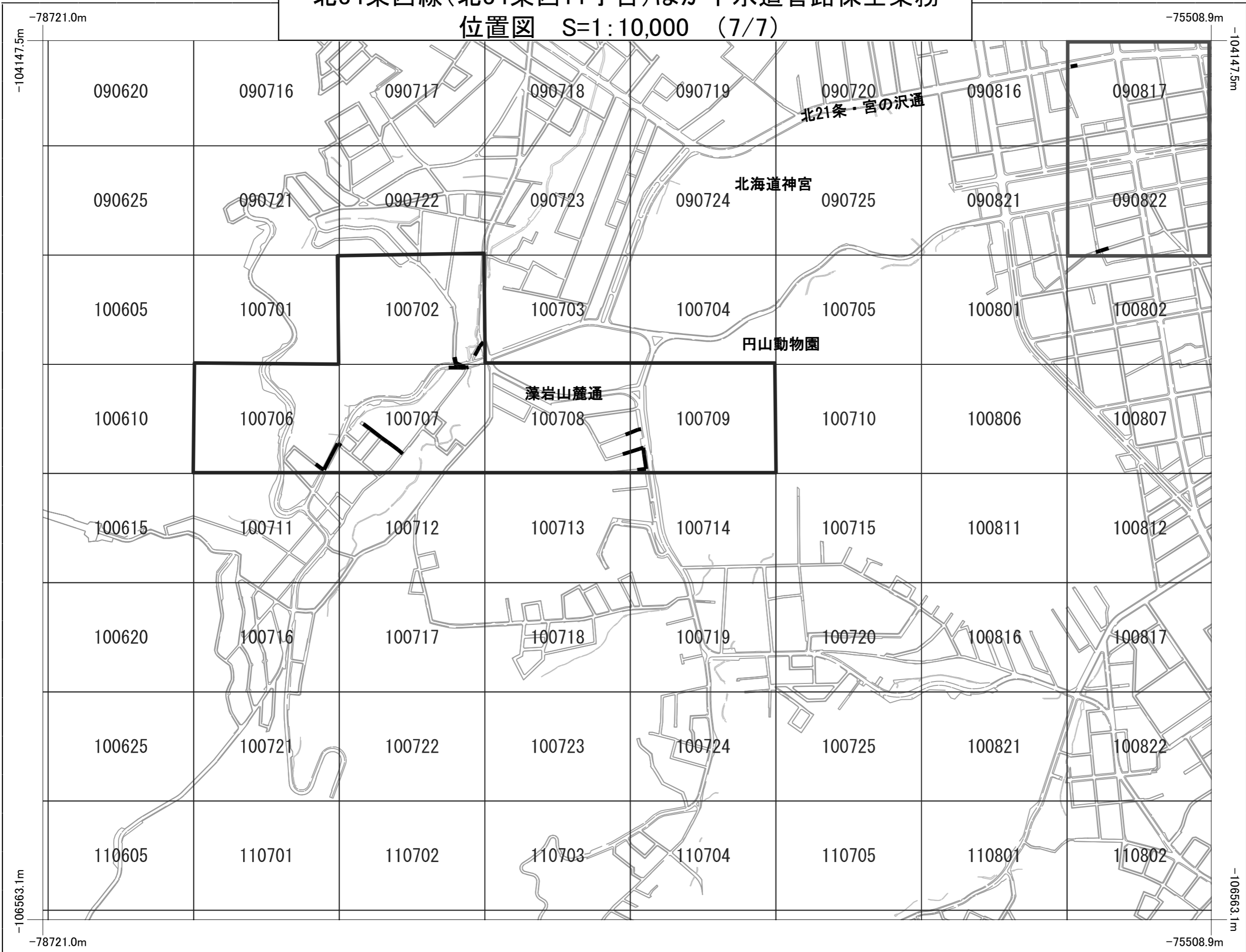
北34条西線(北34条西11丁目)ほか下水道管路保全業務
位置図 S=1:10,000 (5/7)



北34条西線(北34条西11丁目)ほか下水道管路保全業務
位置図 S=1:10,000 (6/7)



北34条西線(北34条西11丁目)ほか下水道管路保全業務
位置図 S=1:10,000 (7/7)



業 務 説 明 書

1, 業 務 委 託 理 由

2, 調 査 番 号

本業務の調査番号は、 6225 とする。

3, 業 務 箇 所

(1) 北区北34条西11丁目 (2) 北区新琴似10条7丁目

(3) 中央区南29条西10丁目 (4) 中央区円山西町1丁目

ほか

4, 業 務 概 要

総延長 L=18,550m

(1) 調査工 $\phi 200\text{mm} \sim \phi 750\text{mm}$ L=18,550m (別表1のとおり)

(2) 清掃工 $\phi 200\text{mm} \sim \phi 750\text{mm}$ L=18,550m (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

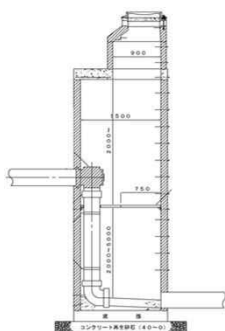
本業務の履行開始日は、令和7年4月1日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

5. 出来形について

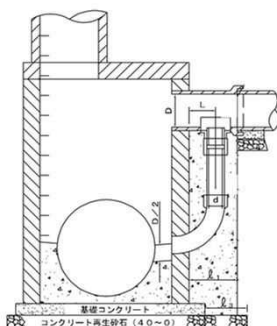
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

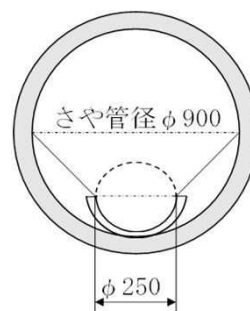
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。
(記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」)
- 4) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和7年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、業務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:北34条西線(北34条西11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	50年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	31.46	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	28.60	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	35.54	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西10丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西10丁目	昼間	合流	350	38.55	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西10丁目	昼間	合流	350	38.55	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西10丁目	昼間	合流	350	41.20	C	TV
面の施設	平成26年	10年	南1条西4丁目	夜間	合流	450	6.50	C	TV
面の施設	昭和64年	35年	南10条西6丁目	夜間	合流	500	9.88	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	7.75	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条6丁目	昼間	合流	300	55.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条6丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条6丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条7丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条6丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	300	7.75	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条7丁目	昼間	合流	300	8.25	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条6丁目	昼間	合流	300	7.25	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条6丁目	昼間	合流	300	21.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条7丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条6丁目	昼間	合流	300	62.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	300	4.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似8条6丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似8条6丁目	昼間	合流	300	7.82	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新琴似9条6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条11丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	北24条西19丁目	昼間	合流	300	43.00	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	南1条東1丁目	夜間	合流	300	30.15	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	南1条東1丁目	夜間	合流	300	29.50	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	32年	南3条西3丁目	夜間	合流	300	27.15	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	南4条西3丁目	夜間	合流	300	28.24	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	南4条西3丁目	夜間	合流	300	28.24	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	南3条西3丁目	夜間	合流	300	12.60	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	南3条西3丁目	夜間	合流	300	30.15	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	南30条西10丁目	夜間	合流	300	23.36	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	南30条西10丁目	夜間	合流	300	4.66	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似7条11丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似8条4丁目	昼間	合流	300	6.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似8条4丁目	昼間	合流	300	3.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似8条4丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似8条4丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似8条3丁目	昼間	合流	300	13.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似8条3丁目	昼間	合流	300	25.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似8条2丁目	昼間	合流	300	13.40	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	300	21.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	300	14.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似7条1丁目	昼間	合流	300	58.70	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	新琴似7条1丁目	昼間	合流	300	6.30	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	北23条西7丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	南3条西2丁目	夜間	合流	500	45.84	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	南5条西4丁目	夜間	合流	300	42.17	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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	南5条西4丁目	夜間	合流	300	12.57	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	南4条西4丁目	夜間	合流	300	54.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	南4条西3丁目	夜間	合流	300	37.20	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	南5条西4丁目	夜間	合流	450	34.22	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	南4条西2丁目	夜間	合流	300	25.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	南4条西2丁目	夜間	合流	300	16.40	C	TV
面の施設	昭和57年	42年	南1条西4丁目	夜間	合流	300	48.18	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	宮の森3条13丁目	昼間	汚水	250	16.02	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	宮の森3条13丁目	昼間	汚水	250	31.50	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	宮の森3条13丁目	昼間	雨水	600	14.98	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	宮の森3条13丁目	昼間	雨水	600	11.84	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	300	32.25	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	300	57.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	300	27.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	300	27.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	300	21.16	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	300	38.86	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	700	65.25	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	300	11.09	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条17丁目	昼間	合流	700	10.10	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西8丁目	昼間	合流	300	42.01	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似8条17丁目	昼間	合流	700	3.10	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西8丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北39条西6丁目	昼間	合流	250	26.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北39条西6丁目	昼間	合流	250	26.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北39条西6丁目	昼間	合流	250	10.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北39条西6丁目	昼間	合流	250	30.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	56.90	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	9.50	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	9.50	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	13.70	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	5.50	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西8丁目	昼間	合流	300	27.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	30.40	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	26.22	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	15.71	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	350	24.65	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	350	24.46	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	350	27.83	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北38条西7丁目	昼間	合流	350	27.82	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西8丁目	昼間	合流	300	27.41	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	37.84	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	30.39	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	19.08	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	30.39	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	29.85	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西7丁目	昼間	合流	300	29.90	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西9丁目	昼間	合流	300	35.45	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西15丁目	昼間	合流	300	41.92	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西12丁目	昼間	合流	300	42.16	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	32.73	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西10丁目	昼間	合流	300	26.96	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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	50年	北33条西10丁目	昼間	合流	300	34.14	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西10丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	37.44	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	32.93	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西15丁目	昼間	合流	300	37.01	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西15丁目	昼間	合流	300	37.42	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西15丁目	昼間	合流	300	41.11	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	35.81	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	42.48	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	34.15	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	33.01	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	23.28	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	9.50	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条11丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	新琴似7条12丁目	昼間	合流	300	48.25	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北40条西4丁目	昼間	合流	300	48.86	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	300	10.80	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	300	1.63	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	300	10.80	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北38条西5丁目	昼間	合流	400	51.50	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	300	58.99	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	300	1.63	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	350	35.55	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	350	35.55	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北39条西5丁目	昼間	合流	400	33.80	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	1.63	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	10.77	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	北38条西5丁目	昼間	合流	400	39.07	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	南4条東3丁目	夜間	合流	300	17.10	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	南4条東3丁目	夜間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	南4条東3丁目	夜間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	南4条東3丁目	夜間	合流	300	19.10	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	300	18.80	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	300	8.21	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	300	40.90	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	300	40.63	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	11.92	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮ヶ丘	昼間	雨水	400	18.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮ヶ丘	昼間	雨水	300	40.90	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	宮ヶ丘	昼間	雨水	400	4.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	円山西町1丁目	昼間	雨水	400	21.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	北38条西5丁目	昼間	合流	300	9.63	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	25.27	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	38.75	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	42.35	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	44.63	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	44.92	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	25.04	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	25.04	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	44.76	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西14丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	11.59	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	11.68	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	15.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西13丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西13丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	31.40	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西12丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西12丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西12丁目	昼間	合流	300	44.26	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西13丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西13丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西12丁目	昼間	合流	300	37.98	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西13丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西13丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西13丁目	昼間	合流	300	11.43	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西12丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西12丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西12丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西12丁目	昼間	合流	250	25.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西12丁目	昼間	合流	250	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西11丁目	昼間	合流	300	40.27	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西11丁目	昼間	合流	300	33.67	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西11丁目	昼間	合流	300	34.80	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西11丁目	昼間	合流	300	4.90	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	27.94	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西16丁目	昼間	合流	300	43.50	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北26条西16丁目	昼間	合流	250	25.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北26条西16丁目	昼間	合流	250	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北26条西16丁目	昼間	合流	250	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北26条西16丁目	昼間	合流	250	22.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	16.94	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	25.75	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	44.03	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	25.22	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西16丁目	昼間	合流	300	7.43	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西16丁目	昼間	合流	300	37.07	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	40.85	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	9.81	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	39.73	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	24.20	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	24.21	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	24.04	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	24.31	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	24.30	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西13丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	250	25.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	250	7.37	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	250	24.18	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	250	24.30	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	250	24.30	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	200	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	200	23.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	250	24.20	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	250	24.20	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	250	24.20	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	38.51	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	41.57	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	22.63	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	300	39.47	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	300	39.47	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	300	39.47	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	250	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	250	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西13丁目	昼間	合流	250	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西12丁目	昼間	合流	250	24.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西12丁目	昼間	合流	250	7.50	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西12丁目	昼間	合流	300	31.24	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	42.79	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	42.79	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	22.64	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西12丁目	昼間	合流	300	42.80	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西12丁目	昼間	合流	300	31.36	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西12丁目	昼間	合流	300	31.36	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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	50年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	18.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	18.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北28条西9丁目	昼間	合流	250	30.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	35.38	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	35.52	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	35.53	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	35.51	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	35.51	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	33.56	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	23.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	38.40	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	35.53	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	8.50	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西9丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西9丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北29条西9丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西9丁目	昼間	合流	300	3.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	10.71	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	12.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	43.60	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	43.60	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北36条西7丁目	昼間	合流	300	32.91	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北36条西7丁目	昼間	合流	300	35.15	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北36条西7丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北36条西6丁目	昼間	合流	300	36.73	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北36条西6丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北36条西6丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	36.43	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	36.44	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	32.43	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西6丁目	昼間	合流	300	32.32	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西6丁目	昼間	合流	300	31.32	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西6丁目	昼間	合流	300	37.36	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	32.43	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西5丁目	昼間	合流	300	34.70	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北35条西5丁目	昼間	合流	250	7.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北35条西5丁目	昼間	合流	250	23.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北35条西5丁目	昼間	合流	250	20.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西5丁目	昼間	合流	300	34.70	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北34条西3丁目	昼間	合流	300	39.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西6丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北33条西6丁目	昼間	合流	300	31.48	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	17.70	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	8.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	25.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	26.30	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	39.76	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西6丁目	昼間	合流	200	20.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北30条西6丁目	昼間	合流	200	10.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	南1条西3丁目	夜間	合流	600	6.30	V	展開
面の施設	昭和49年	50年	北24条西18丁目	昼間	合流	300	16.35	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北26条西16丁目	昼間	合流	250	23.00	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	34.59	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	27.60	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	13.20	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	31.80	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	28.25	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	35.21	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	南30条西10丁目	昼間	合流	300	14.70	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	南29条西10丁目	昼間	合流	300	38.14	C	TV
面の施設	昭和49年	50年	南30条西10丁目	昼間	合流	300	26.30	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	南1条西3丁目	夜間	合流	600	12.00	V	展開
面の施設	昭和48年	51年	北38条西8丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北40条西6丁目	昼間	合流	300	29.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北40条西6丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北39条西7丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北39条西7丁目	昼間	合流	300	5.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北40条西6丁目	昼間	合流	300	5.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	2.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西7丁目	昼間	合流	350	41.46	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北38条西8丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北38条西8丁目	昼間	合流	300	12.60	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	18.57	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北38条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西6丁目	昼間	合流	300	28.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北38条西6丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西7丁目	昼間	合流	350	50.87	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西12丁目	昼間	合流	300	43.24	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北35条西10丁目	昼間	合流	350	16.30	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北35条西10丁目	昼間	合流	300	19.19	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西9丁目	昼間	合流	300	44.40	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西9丁目	昼間	合流	300	39.17	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西8丁目	昼間	合流	400	33.74	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西9丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西9丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西9丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北35条西8丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北35条西8丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北35条西8丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北35条西8丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	南1条西1丁目	夜間	合流	450	53.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	南1条西3丁目	夜間	合流	600	51.20	V	展開
線の施設(重要)	昭和64年	35年	南1条西3丁目	夜間	合流	530	6.30	V	展開
線の施設(重要)	昭和64年	35年	南2条西3丁目	夜間	合流	530	54.35	V	展開
面の施設	昭和48年	51年	北37条西8丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西8丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	57.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	10.20	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	34.80	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西14丁目	昼間	合流	300	35.10	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西12丁目	昼間	合流	300	39.93	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	39.57	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	32.30	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	23.14	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	32.29	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	23.14	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	29.82	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西10丁目	昼間	合流	300	12.59	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西9丁目	昼間	合流	300	44.54	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西10丁目	昼間	合流	300	37.30	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西9丁目	昼間	合流	300	19.04	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西10丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北33条西10丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西8丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西8丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西15丁目	昼間	合流	450	63.87	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西16丁目	昼間	合流	400	44.30	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西15丁目	昼間	合流	300	64.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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48年	51年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	38.12	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西13丁目	昼間	合流	300	31.74	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西13丁目	昼間	合流	300	18.60	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西13丁目	昼間	合流	300	13.14	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西13丁目	昼間	合流	300	31.20	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西12丁目	昼間	合流	300	20.80	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西12丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西12丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西12丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西9丁目	昼間	合流	300	43.05	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西9丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西16丁目	昼間	合流	350	41.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西16丁目	昼間	合流	350	41.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西16丁目	昼間	合流	350	41.16	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西16丁目	昼間	合流	400	44.30	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西16丁目	昼間	合流	400	44.31	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西14丁目	昼間	合流	300	38.13	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西14丁目	昼間	合流	300	32.91	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西13丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西13丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西13丁目	昼間	合流	300	8.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西14丁目	昼間	合流	300	24.53	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西14丁目	昼間	合流	300	8.70	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西12丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西12丁目	昼間	合流	300	35.75	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西12丁目	昼間	合流	300	34.45	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	37.10	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西11丁目	昼間	合流	300	39.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西11丁目	昼間	合流	300	29.65	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西11丁目	昼間	合流	300	30.30	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西11丁目	昼間	合流	300	31.88	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西11丁目	昼間	合流	300	32.05	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西11丁目	昼間	合流	300	32.05	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西11丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	39.90	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	37.10	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	21.90	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西10丁目	昼間	合流	300	33.60	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北31条西8丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西8丁目	昼間	合流	250	10.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西8丁目	昼間	合流	250	26.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西8丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西8丁目	昼間	合流	250	28.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西8丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西8丁目	昼間	合流	300	29.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西8丁目	昼間	合流	300	17.40	V	展開
面の施設	昭和48年	51年	北29条西8丁目	昼間	合流	250	28.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北29条西8丁目	昼間	合流	250	28.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西8丁目	昼間	合流	250	28.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西8丁目	昼間	合流	250	23.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北39条西5丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北36条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北36条西4丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北37条西3丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西7丁目	昼間	合流	300	34.38	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西5丁目	昼間	合流	300	15.12	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西5丁目	昼間	合流	300	22.87	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北35条西6丁目	昼間	合流	300	35.49	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西5丁目	昼間	合流	300	31.50	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西6丁目	昼間	合流	300	32.69	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西6丁目	昼間	合流	300	8.10	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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48年	51年	北34条西6丁目	昼間	合流	300	24.60	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北34条西5丁目	昼間	合流	300	12.98	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西7丁目	昼間	合流	300	36.90	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西7丁目	昼間	合流	300	37.20	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北28条西7丁目	昼間	合流	300	34.90	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西5丁目	昼間	合流	250	28.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北30条西5丁目	昼間	合流	250	28.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西12丁目	昼間	合流	300	37.10	C	TV
面の施設	平成27年	9年	北22条西4丁目	昼間	合流	300	3.11	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	44.70	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	37.05	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	300	13.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	新琴似7条2丁目	昼間	合流	300	7.00	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	37.05	C	TV
面の施設	昭和48年	51年	北27条西7丁目	昼間	合流	300	10.10	C	TV
面の施設	昭和47年	52年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
面の施設	昭和47年	52年	北36条西3丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
面の施設	昭和47年	52年	北35条西4丁目	昼間	合流	300	35.02	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	大通西2丁目	夜間	合流	600	55.01	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	大通西2丁目	夜間	合流	250	13.61	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南1条西2丁目	夜間	合流	600	58.49	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	大通西2丁目	夜間	合流	600	5.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南1条西3丁目	夜間	合流	300	56.80	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南1条西2丁目	夜間	合流	300	42.96	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南2条西3丁目	夜間	合流	250	13.20	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南2条西3丁目	夜間	合流	250	5.40	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南2条西3丁目	夜間	合流	250	11.85	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南2条西3丁目	夜間	合流	250	4.85	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南2条西3丁目	夜間	合流	250	7.70	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南2条西3丁目	夜間	合流	250	15.90	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南2条西3丁目	夜間	合流	250	15.90	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南3条西3丁目	夜間	合流	250	27.10	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南3条西3丁目	夜間	合流	250	6.90	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南3条西3丁目	夜間	合流	250	15.80	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南3条西3丁目	夜間	合流	250	17.20	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南1条西2丁目	夜間	合流	300	42.87	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南4条西1丁目	夜間	合流	250	12.70	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南4条西1丁目	夜間	合流	250	2.50	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南3条西10丁目	夜間	合流	300	21.33	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南4条西1丁目	夜間	合流	250	14.70	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	南3条西3丁目	夜間	合流	250	6.65	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	円山西町1丁目	昼間	雨水	300	37.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	円山西町1丁目	昼間	雨水	300	48.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	円山西町1丁目	昼間	雨水	300	8.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	円山西町1丁目	昼間	雨水	450	12.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	37年	新川1条3丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	南4条西2丁目	夜間	合流	250	42.70	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	37年	南4条西2丁目	夜間	合流	250	12.95	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	37年	宮の森3条13丁目	昼間	合流	300	15.75	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	宮の森3条13丁目	昼間	合流	300	14.25	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	宮の森3条13丁目	昼間	合流	300	15.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	南5条西11丁目	夜間	合流	450	8.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	南26条西11丁目	昼間	合流	300	47.24	C	TV
線の施設(重要)	平成10年	26年	南3条西10丁目	夜間	合流	300	4.85	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西9丁目	昼間	合流	350	41.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西9丁目	昼間	合流	350	41.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西8丁目	昼間	合流	350	35.83	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西8丁目	昼間	合流	350	41.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	北24条西8丁目	昼間	合流	350	5.17	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	南4条西2丁目	夜間	合流	700	12.77	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	新琴似1条7丁目	昼間	合流	300	26.89	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	新琴似1条7丁目	昼間	合流	300	10.75	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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60年	39年	新琴似1条7丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	新琴似1条7丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	宮の森3条13丁目	昼間	汚水	250	20.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	宮の森3条13丁目	昼間	汚水	250	7.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	宮の森3条13丁目	昼間	汚水	250	6.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	宮の森2条15丁目	昼間	汚水	250	11.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	宮の森2条15丁目	昼間	汚水	250	5.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	宮の森2条15丁目	昼間	汚水	250	5.00	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	南6条西9丁目	夜間	合流	700	42.51	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	39年	南30条西10丁目	夜間	合流	600	78.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和50年	49年	南4条西6丁目	夜間	合流	600	90.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和48年	51年	南5条西5丁目	夜間	合流	700	55.16	C	TV
線の施設	昭和55年	44年	南7条西9丁目	夜間	合流	700	3.30	C	TV
線の施設(重要)	昭和46年	53年	南30条西10丁目	昼間	合流	600	40.58	C	TV
線の施設	昭和53年	46年	宮の森2条15丁目	昼間	雨水	300	24.50	C	TV
線の施設	昭和53年	46年	宮の森2条15丁目	昼間	雨水	300	19.00	C	TV
線の施設	昭和53年	46年	宮の森2条15丁目	昼間	雨水	300	19.02	C	TV
線の施設	昭和53年	46年	宮の森2条15丁目	昼間	雨水	300	19.00	C	TV
線の施設	昭和53年	46年	宮の森2条15丁目	昼間	雨水	300	17.40	C	TV
線の施設	昭和53年	46年	宮の森2条15丁目	昼間	雨水	300	18.20	C	TV
線の施設	昭和53年	46年	宮の森2条15丁目	昼間	雨水	300	18.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和40年	59年	北1条西25丁目	昼間	合流	300	18.85	C	TV
線の施設(重要)	昭和40年	59年	南19条西14丁目	夜間	合流	400	10.88	C	TV
線の施設(重要)	昭和36年	63年	南22条西10丁目	夜間	合流	450	9.33	C	TV
線の施設(重要)	昭和35年	64年	北22条西5丁目	昼間	合流	300	34.88	C	TV
線の施設(重要)	昭和35年	64年	北21条西5丁目	昼間	合流	300	34.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和35年	64年	北22条西4丁目	昼間	合流	300	39.80	C	TV
面の施設	昭和43年	56年	南2条西26丁目	昼間	合流	300	12.80	C	TV
面の施設	昭和43年	56年	南2条西25丁目	昼間	合流	300	23.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和35年	64年	南11条西15丁目	夜間	合流	300	9.30	C	TV
線の施設	昭和49年	50年	新琴似5条2丁目	昼間	合流	300	31.90	C	TV
線の施設	昭和49年	50年	新琴似5条2丁目	昼間	合流	300	3.10	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北26条西13丁目	昼間	合流	500	6.50	C	TV
線の施設	昭和48年	51年	北26条西13丁目	昼間	合流	500	68.50	C	TV
線の施設	昭和42年	57年	南9条西7丁目	夜間	合流	600	84.40	C	TV
線の施設	昭和36年	63年	北18条西6丁目	昼間	合流	400	5.50	C	TV
線の施設	昭和34年	65年	南15条西14丁目	夜間	合流	600	9.86	C	TV
線の施設	昭和5年	94年	南1条西5丁目	夜間	合流	600	16.70	C	TV
線の施設	昭和3年	96年	南1条西8丁目	夜間	合流	750	11.98	C	TV
線の施設	昭和3年	96年	南1条西6丁目	夜間	合流	750	12.59	C	TV
線の施設	昭和2年	97年	南1条西9丁目	夜間	合流	750	10.21	C	TV
線の施設	昭和2年	97年	南1条西7丁目	夜間	合流	750	9.95	C	TV
面の施設	昭和41年	58年	南29条西10丁目	昼間	合流	300	22.11	C	TV
面の施設	昭和41年	58年	南29条西10丁目	昼間	合流	300	8.19	C	TV
面の施設	昭和38年	61年	南29条西10丁目	昼間	合流	300	18.94	C	TV
面の施設	昭和38年	61年	南29条西10丁目	昼間	合流	300	11.36	C	TV
面の施設	昭和37年	62年	南4条西12丁目	夜間	合流	300	18.00	C	TV
面の施設	昭和36年	63年	南17条西7丁目	夜間	合流	450	10.75	C	TV
面の施設	昭和35年	64年	北23条西3丁目	昼間	合流	300	30.15	C	TV
面の施設	昭和35年	64年	南4条西15丁目	夜間	合流	300	10.50	C	TV
面の施設	昭和35年	64年	南14条西6丁目	夜間	合流	300	39.80	C	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名:北34条西線(北34条西11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
線的施設(重要)	昭和33年	66年	南1条西14丁目	夜間	合流	300	11.00	C	TV
面的施設	昭和5年	94年	南14条西14丁目	夜間	合流	450	8.50	C	TV
線的施設(重要)	昭和8年	91年	南22条西9丁目	夜間	合流	750	9.01	C	TV
線的施設(重要)	昭和2年	97年	南1条西13丁目	夜間	合流	750	11.56	C	TV

昼間:昼間作業とは、AM9時～PM5時の作業を標準とする。

夜間:夜間作業とは、PM9時～AM5時の作業を標準とする。

管種のCはコンクリート管、Vは塩ビ管。

調査方法の展開は展開図化式テレビカメラ調査、TVはテレビカメラ調査。

集計値(設計値とする)

管 径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200	0	0	77	0	77
250	0	241	977	6	1,224
300	153	60	13,989	759	14,961
350	0	0	731	0	731
400	0	0	355	11	366
450	12	0	64	131	207
500	0	0	75	56	131
530	0	61	0	0	61
600	0	69	68	398	535
700	0	0	78	114	192
750	0	0	0	65	65
計	165	431	16,414	1,540	18,550