

令和 8 年 度

業 務 説 明 書

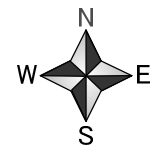
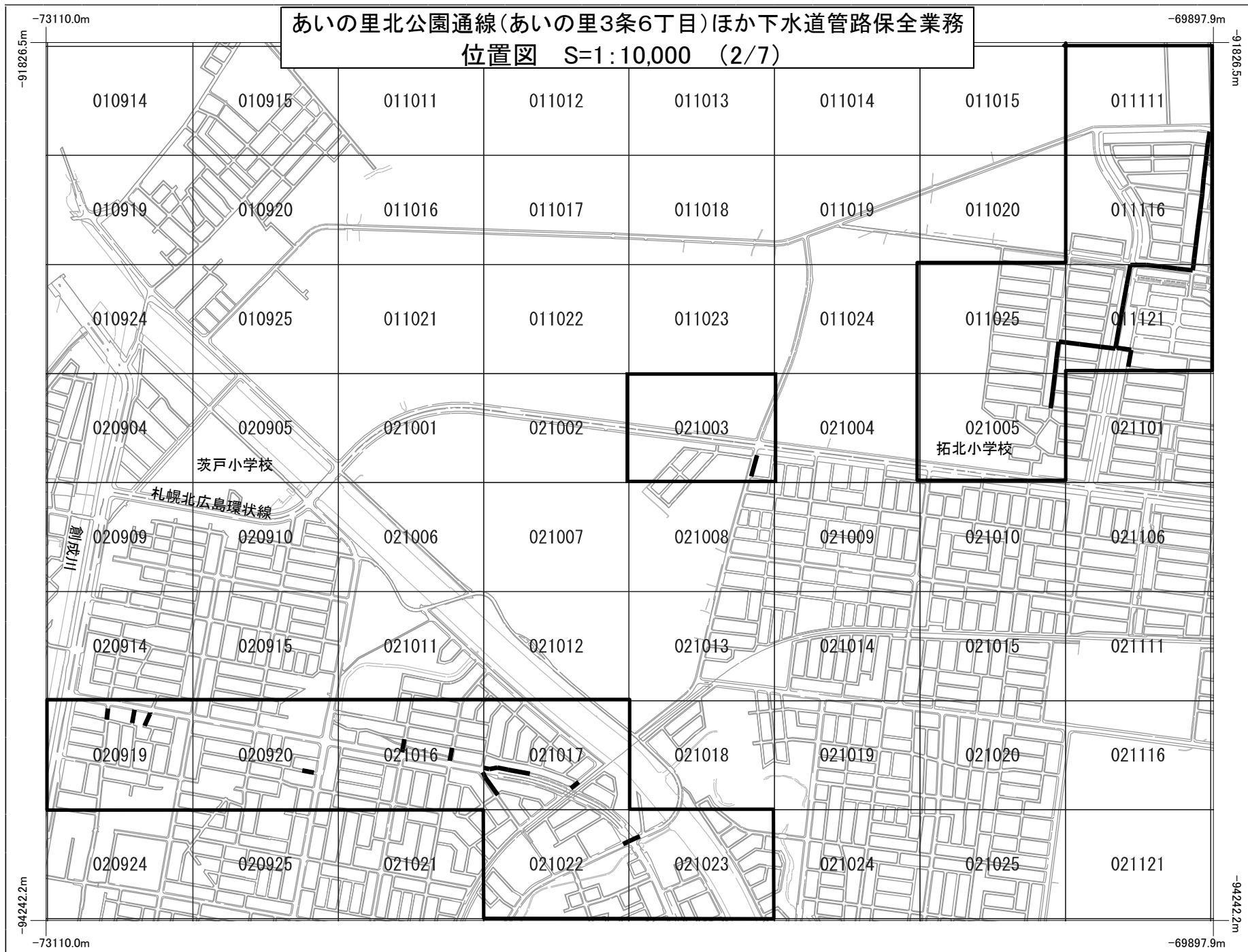
役務名： あいの里北公園通線（あいの里 3 条 6 丁目）ほか下水道管路保全業務

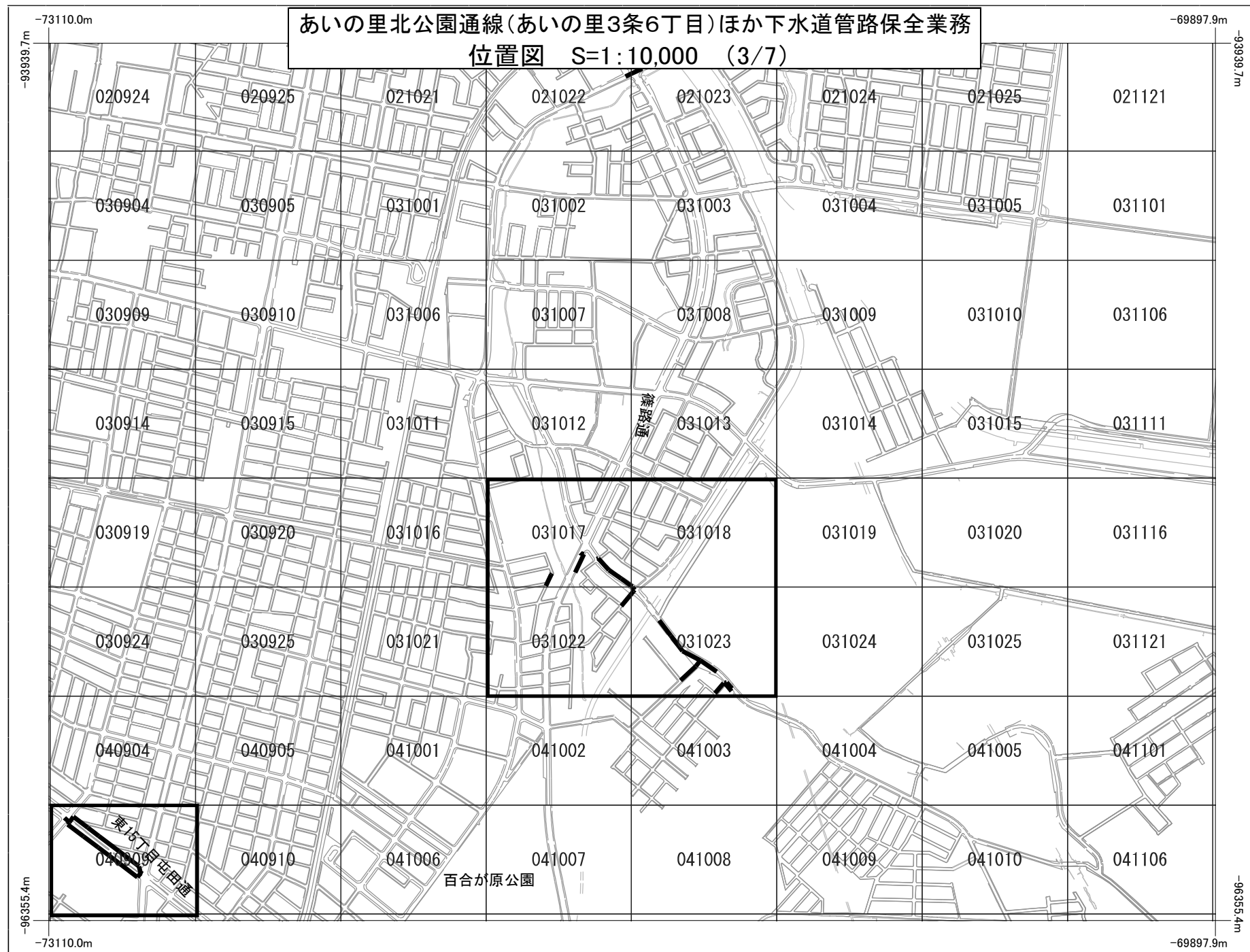
令和8年1月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

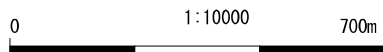
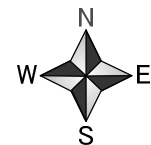
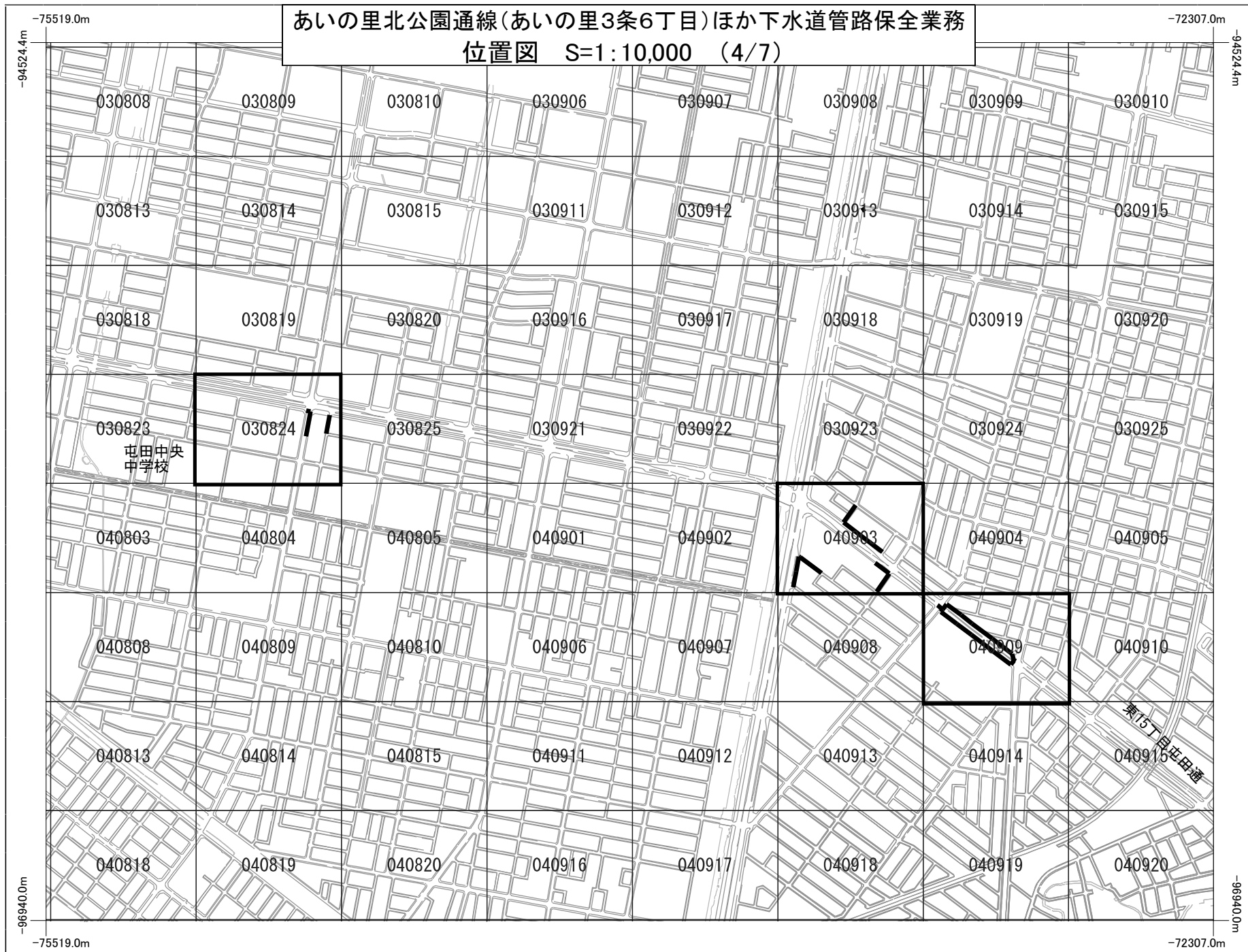


あいの里北公園通線(あいの里3条6丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (2/7)

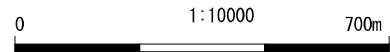




あいの里北公園通線(あいの里3条6丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (4/7)

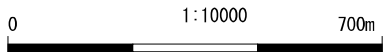
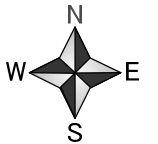
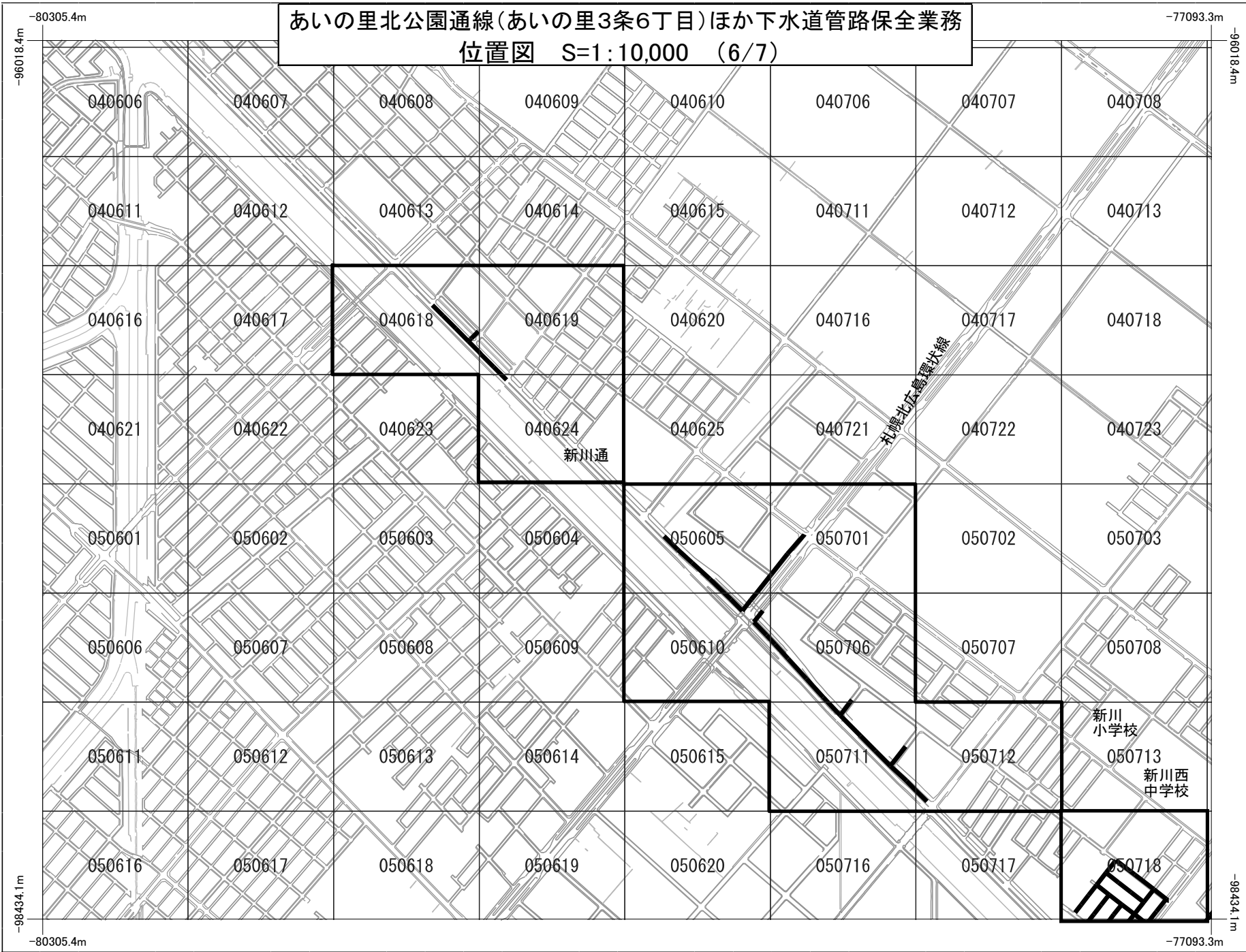


あいの里北公園通線(あいの里3条6丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (5/7)





あいの里北公園通線(あいの里3条6丁目)ほか下水道管路保全業務  
位置図 S=1:10,000 (6/7)







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、 6243 とする。

3, 業 務 箇 所

(1) 北区あいの里3条6丁目 (2) 北区太平5条1丁目

(3) 北区新琴似1条5丁目 (4) 北区新川5条6丁目

ほか

4, 業 務 概 要

総延長 L=18, 255m

(1) 調査工  $\phi$  250mm～ $\phi$  700mm L=18, 255m (別表1のとおり)

(2) 清掃工  $\phi$  250mm～ $\phi$  700mm L=18, 255m (別表1のとおり)

(3) 修繕工 一 式

5, 履 行 期 間

令和8年4月1日から令和9年1月25日までとする。

6, 仕 様 書

下水道管路保全業務仕様書【本管調査編】及び下水道管路保全業務仕様書【本管修繕作業編】  
(共に下水道河川局庁舎 1 階閲覧室で公開)、特記仕様書（下水道管路清掃に係る廃棄物収集  
運搬業務特記仕様書を含む）による。

## 特 記 仕 様 書

### 1. 交通誘導警備員について

交通誘導警備員は、下記に示す人員を見込んでいる。現地の状況、その他関係機関との協議により配置人員の増減、追加等が生じた場合は、業務監督員と別途協議すること。

調査箇所	標準作業帯	工 種	配置人員	誘導員種別
公安委員会 認定路線及 び市街地	昼間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員A・B
	夜間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員A・B
上記以外	昼間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員B
	夜間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員B

※ 上記工種には清掃も含んでいる。

※ 市街地とは人口集中地区（DID地区）及びこれに準じる地区を指す。

※ 現道に係る調査路線においては、交通誘導業務は原則として、警備業の認定を受けている会社に所属する警備員が行わなければならない。

※ 交通誘導警備員Aとは、交通誘導警備業務 1 級または 2 級検定合格警備員で、交通誘導警備員Bとはそれ以外のものをいう。

※ 公安委員会認定路線及び市街地での作業時には、交通誘導警備員Aを 1 人以上配置すること。また、業務監督員に交通誘導警備員Aとしての資格が分かる書類を提示し、確認を受けること。

※ 公安委員会認定路線の確認は北海道警察本部のホームページで行うこと。

※ 市街地（公安委員会認定路線を除く）において交通誘導警備業務を行う場合で、検定合格警備員の配置が困難な場合は、その理由書と交通処理計画を業務監督員と協議し、対応を協議しなければならない。

### 2. 建設副産物の処理について

受託者は、業務履行において発生する廃棄物は法令を遵守し、適正に処理すること。

なお、発生した建設副産物は、マニフェストで管理し、その写しを提出すること。

### 3. 履行期間について

本業務における履行期間は、調査・清掃・修繕作業含め2班体制での同時施工を前提とした設定であり、調査完了から修繕作業開始までの判定及び報告書等作成期間も考慮している。

### 4. 履行開始日について

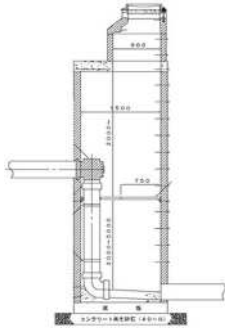
本業務の履行開始日は、令和 8 年 4 月 1 日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

5. 出来形について

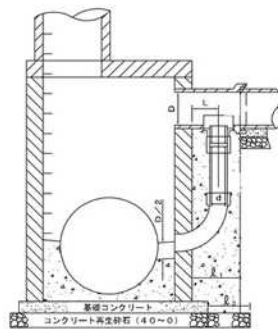
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

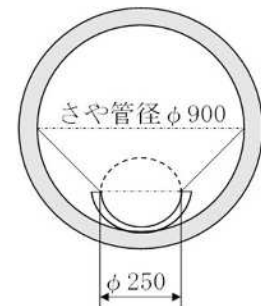
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。  
(記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」)
- 4) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和8年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、業務監督員と協議し決定すること。
- 5) 「業務設計書（見積参考）」記載の修繕に係る数量は予定数量であり、作業を確定するものではなく、本管調査工の調査結果に基づき、業務監督員が別途指示するものとする。
- 6) 前項に係る事項及びその他事項で疑義がある場合は、業務監督員と協議し決定すること。



(内部副管例)



(外部副管例)



(さや管（管内インバート工）例)

7. 本業務積算時に使用する書籍等について

- ・下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-2020年版 公益社団法人 日本下水道協会
- ・下水道管路管理積算資料-2023- 公益社団法人 日本下水道管路管理業協会
- ・土木工事標準積算基準書(共通編)令和7年度版 国土交通省
- ・下水道用設計標準歩掛表 令和7年度-第1巻 管路- 公益社団法人 日本下水道協会
- ・令和6年度版建設機械等損料表 北海道補正版 一般社団法人 日本建設機械施工協会

下水道河川局庁舎1階閲覧室で公開しているもの

- ・管路保全業務積算単価一覧表【策定単価】
- ・札幌市下水道管路工事積算基準 令和7年度12月版

## 下水道管路清掃に係る廃棄物収集運搬業務特記仕様書

本業務の清掃工において、発生する汚泥等の収集・運搬に関しては、つぎのとおり適用する。

### 1. 収集・運搬

(1) 収集・運搬とは、当該清掃業務履行区間において発生する下水道汚泥(土砂・沈砂等)を発注者の指定する受入施設に運搬することをいう。

(2) 受託者は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の第14条第1項の業務許可証の写しを契約書に添付すること。また、許可事項に変更があったときには、その旨を発注者に通知するとともに、変更後の許可証の写しを提出すること。

### 2. 搬出先

下水道汚泥等の搬出先は、下水道河川局手稲沈砂洗浄センター(札幌市手稲区手稲山口271番地5)とする。また、コンクリートくず等の搬出先は、(株)公清企業 第2エコパーク(札幌市中沼町45番地57)とする。

### 3. 積替保管

受託者は、下水道汚泥の積替保管を行ってはならない。

### 4. 収集・運搬に関わる注意事項

(1) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、「産業廃棄物運搬車両であることの表示」と「許可証の写し等の書面の備え付け」を行うこと。

(2) 悪臭の発生防止に努めること。

(3) 他の廃棄物との混合を行ってはならない。

(4) 運搬物が漏出又は飛散しないよう留意し、下水道施設又は路面などが汚染した場合は、受託者の責任において速やかに清掃、洗浄を行うこと。

### 5. マニフェスト

産業廃棄物管理票制度に従い、発注者の発行する管理票(マニフェスト)に必要事項を記入し、適切な処理を行うこと。

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6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58年	41年	あいの里3条6丁目	昼間	汚水	450	53.21	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条6丁目	昼間	汚水	450	54.96	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条6丁目	昼間	汚水	450	42.81	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条6丁目	昼間	汚水	450	42.81	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平5条1丁目	夜間	合流	400	4.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平5条1丁目	夜間	合流	300	41.90	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平5条1丁目	夜間	合流	300	44.40	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条5丁目	昼間	合流	300	26.44	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条5丁目	昼間	合流	300	37.50	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条5丁目	昼間	合流	300	38.17	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条5丁目	昼間	合流	300	26.44	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	400	45.03	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	32.67	C	TV
線の施設	昭和57年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	汚水	250	57.46	V	展開
線の施設	昭和57年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	汚水	250	46.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	400	33.99	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	400	47.18	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	350	49.50	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	350	40.63	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	350	37.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条2丁目	昼間	汚水	350	50.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	350	50.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	350	34.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条3丁目	昼間	汚水	350	8.88	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	43.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	42.75	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	35.55	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	32.54	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	44.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	46.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	45.00	V	展開
線の施設	昭和57年	42年	あいの里3条1丁目	昼間	汚水	250	58.00	V	展開
線の施設	昭和57年	42年	あいの里3条1丁目	昼間	汚水	250	41.14	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	汚水	300	43.05	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	汚水	250	55.09	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	汚水	250	60.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	汚水	250	60.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	汚水	250	60.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里2条2丁目	昼間	汚水	300	43.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里2条2丁目	昼間	汚水	300	43.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	汚水	300	43.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条3丁目	昼間	汚水	350	33.50	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	雨水	700	39.68	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条2丁目	昼間	雨水	600	48.09	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	52.78	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	54.96	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	54.96	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	52.53	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	43.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	43.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条5丁目	昼間	汚水	250	43.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	250	26.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	250	45.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	250	45.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	250	30.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	52.53	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	44.25	C	TV
線の施設	平成2年	35年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	4.78	C	TV
線の施設	平成2年	34年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	4.78	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6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58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	45.24	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	19.44	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	70.31	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	37.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	汚水	400	45.32	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里4条10丁目	昼間	汚水	300	44.88	C	TV
線の施設	昭和60年	39年	あいの里3条10丁目	昼間	汚水	250	8.50	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	37年	あいの里4条9丁目	昼間	雨水	450	11.08	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	あいの里4条9丁目	昼間	雨水	700	105.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条10丁目	昼間	汚水	250	10.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	篠路7条2丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路7条2丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路7条2丁目	昼間	合流	300	4.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路7条2丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	篠路7条4丁目	昼間	合流	300	32.00	C	TV
点的施設	昭和57年	42年	拓北8条1丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設	昭和57年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	汚水	250	46.00	V	展開
線の施設	昭和57年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	汚水	250	46.00	V	展開
線の施設	昭和57年	42年	あいの里2条1丁目	昼間	汚水	250	47.00	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路8条6丁目	昼間	合流	300	29.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路8条5丁目	昼間	合流	300	7.81	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	篠路8条6丁目	昼間	合流	300	36.88	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路8条6丁目	昼間	合流	400	19.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路8条6丁目	昼間	合流	400	21.57	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路8条6丁目	昼間	合流	400	31.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路7条6丁目	昼間	合流	300	15.78	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路7条6丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路8条6丁目	昼間	合流	400	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路8条6丁目	昼間	合流	300	27.06	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	拓北8条7丁目	夜間	合流	350	51.10	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	300	53.27	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	300	53.00	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	47.50	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	500	39.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	400	39.00	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	300	34.30	V	展開
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	13.10	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	56.50	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	56.50	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条5丁目	昼間	雨水	600	56.31	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条7丁目	昼間	汚水	450	44.38	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条7丁目	昼間	汚水	500	37.88	C	TV
線の施設	昭和58年	41年	あいの里3条6丁目	昼間	雨水	600	75.00	C	TV
点的施設	平成16年	20年	あいの里2条7丁目	昼間	汚水	250	45.00	V	展開
点的施設	昭和62年	37年	あいの里2条7丁目	昼間	汚水	250	24.00	V	展開
点的施設	平成18年	18年	あいの里2条6丁目	昼間	汚水	400	37.38	C	TV
点的施設	平成17年	19年	篠路町拓北162番地	昼間	汚水	250	22.50	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	37年	屯田6条6丁目	昼間	合流	700	12.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	屯田6条6丁目	昼間	合流	500	69.29	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	屯田6条6丁目	昼間	合流	350	52.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	篠路1条2丁目	夜間	合流	400	9.19	C	TV
面的施設	昭和55年	44年	篠路1条8丁目	昼間	合流	300	3.57	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	300	10.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	300	55.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	500	4.83	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	500	43.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	500	41.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	篠路1条8丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路128番地	昼間	合流	500	39.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	450	13.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	37年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	450	40.07	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	500	10.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路145番地	昼間	合流	500	4.50	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	篠路町上篠路123番地	昼間	合流	300	53.00	C	TV



## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6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2年	34年	篠路町上篠路120番地	昼間	合流	300	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	34年	篠路町上篠路120番地	昼間	合流	300	55.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路107番地	昼間	合流	300	20.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	篠路町上篠路116番地	昼間	合流	300	57.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路107番地	昼間	合流	300	55.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路109番地	昼間	合流	300	22.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	35年	篠路町上篠路109番地	昼間	合流	300	6.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	篠路町上篠路109番地	昼間	合流	250	37.21	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	33年	篠路町上篠路109番地	昼間	汚水	250	9.12	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	33年	篠路町上篠路109番地	昼間	汚水	250	22.00	V	展開
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	300	40.56	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	350	27.75	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	350	3.70	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	350	8.07	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	300	49.90	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条4丁目	夜間	合流	300	49.10	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	70.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	太平7条1丁目	昼間	合流	300	58.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	太平7条2丁目	昼間	合流	300	55.80	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	太平7条2丁目	昼間	合流	300	79.25	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	太平6条1丁目	昼間	合流	600	61.14	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	太平6条1丁目	昼間	合流	600	48.76	C	TV
線の施設	平成6年	30年	太平5条1丁目	夜間	合流	400	72.66	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	49.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	18.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平6条3丁目	夜間	合流	600	18.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平6条3丁目	昼間	合流	600	8.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平6条3丁目	昼間	合流	600	55.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	39.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	69.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	69.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平6条4丁目	昼間	合流	600	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平6条4丁目	昼間	合流	300	70.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平6条4丁目	昼間	合流	300	66.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平7条4丁目	夜間	合流	300	19.79	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平6条4丁目	夜間	合流	300	14.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	太平7条4丁目	夜間	合流	300	5.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川西1条1丁目	夜間	合流	300	52.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川西1条1丁目	夜間	合流	300	52.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川西1条1丁目	夜間	合流	400	66.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川西1条1丁目	夜間	合流	500	80.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川西1条1丁目	夜間	合流	500	44.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条1丁目	夜間	合流	600	87.96	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西1条1丁目	夜間	合流	500	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川西3条20丁目	夜間	合流	600	40.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川西3条20丁目	夜間	合流	600	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川西1条10丁目	夜間	合流	700	71.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川西1条1丁目	夜間	合流	700	70.73	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川3条20丁目	夜間	合流	600	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条19丁目	夜間	合流	400	75.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	30年	新川3条20丁目	夜間	合流	600	35.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条19丁目	夜間	合流	300	68.76	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条19丁目	夜間	合流	300	68.75	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条19丁目	夜間	合流	500	53.75	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条18丁目	夜間	合流	350	80.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣功年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	調査方法
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条18丁目	夜間	合流	300	58.43	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条18丁目	夜間	合流	300	58.43	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条18丁目	夜間	合流	500	67.38	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条17丁目	夜間	合流	350	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川3条17丁目	夜間	合流	300	80.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	35.55	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	350	42.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	43.30	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	400	44.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条14丁目	昼間	合流	600	65.40	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	35.55	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	43.30	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	35.55	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条14丁目	昼間	合流	600	65.90	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	44.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条14丁目	昼間	合流	600	43.20	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条14丁目	昼間	合流	600	8.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	43.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	44.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	35.85	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	42.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	37.17	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	350	42.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条12丁目	昼間	合流	600	49.60	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条12丁目	昼間	合流	700	38.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	28.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	35.55	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	25.19	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	41.54	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	34.47	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条13丁目	夜間	合流	500	55.40	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条13丁目	夜間	合流	500	55.68	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条13丁目	夜間	合流	500	60.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	35.55	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条14丁目	昼間	合流	300	43.28	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	23.34	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	32.35	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	30.52	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	32.36	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	23.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6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49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	23.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	32.87	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	15.99	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	28.95	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	9.77	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	28.95	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	25.01	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	42.71	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条13丁目	夜間	合流	500	55.40	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	39.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	18.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	31.65	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	31.67	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	19.17	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	400	34.59	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	450	41.20	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	28.07	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	28.06	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	35.85	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	37.18	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	35.87	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	39.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	3.30	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	34.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条13丁目	昼間	合流	300	36.01	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条12丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条12丁目	昼間	合流	300	35.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条13丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条12丁目	昼間	合流	300	38.57	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	17.95	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	350	38.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	17.95	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	35.14	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	35.14	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	35.14	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条12丁目	昼間	合流	600	46.77	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	35.14	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	20.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	15.96	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6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49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	38.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	30.38	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条12丁目	昼間	合流	500	38.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条12丁目	昼間	合流	600	46.77	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	5.54	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	38.60	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条12丁目	昼間	合流	300	42.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	400	47.09	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	350	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	27.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	450	54.55	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	27.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	27.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	27.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	27.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	36.63	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新琴似1条11丁目	昼間	合流	300	26.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	新琴似5条7丁目	昼間	合流	300	38.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	新琴似5条7丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	38年	新琴似5条7丁目	昼間	合流	300	9.05	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	23.33	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	29.41	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条13丁目	昼間	合流	300	20.00	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条12丁目	夜間	合流	500	55.40	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	300	41.28	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	350	41.96	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	300	41.34	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	350	41.96	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条12丁目	夜間	合流	350	34.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	新川2条12丁目	夜間	合流	300	21.50	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条12丁目	夜間	合流	300	34.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条12丁目	夜間	合流	300	34.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	350	40.50	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	300	41.31	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川2条12丁目	昼間	合流	300	20.50	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条12丁目	夜間	合流	300	44.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6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49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.64	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	37.25	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	37.25	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	42.10	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.60	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	32.64	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	35.55	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	34.94	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	38.97	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.59	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	47.59	C	TV
面的施設	昭和49年	50年	新川4条11丁目	昼間	合流	300	35.58	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川4条10丁目	昼間	合流	300	34.78	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川4条10丁目	昼間	合流	300	34.50	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川4条10丁目	昼間	合流	300	24.77	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	23.77	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条11丁目	昼間	合流	300	29.78	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	30.50	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川4条10丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	23.33	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	36.46	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	30.62	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	37.10	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	30.29	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	30.50	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	30.50	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	30.30	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	30.38	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	36.61	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	28.63	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川3条10丁目	昼間	合流	300	43.92	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川4条10丁目	昼間	合流	300	37.54	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川4条10丁目	昼間	合流	300	25.23	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条11丁目	夜間	合流	300	75.50	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条11丁目	夜間	合流	700	37.75	C	TV
線の施設(重要)	平成5年	31年	新川2条11丁目	夜間	合流	300	30.50	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条10丁目	夜間	合流	300	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条9丁目	夜間	合流	600	80.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条9丁目	夜間	合流	600	56.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条8丁目	夜間	合流	400	71.44	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条9丁目	夜間	合流	600	56.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条8丁目	夜間	合流	600	55.27	C	TV
線の施設	昭和51年	48年	新川3条9丁目	昼間	合流	700	94.08	C	TV
線の施設(重要)	昭和53年	46年	新川7条7丁目	夜間	合流	300	32.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和53年	46年	新川3条7丁目	夜間	合流	300	8.50	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条8丁目	昼間	合流	350	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条8丁目	夜間	合流	300	70.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	32年	新川2条8丁目	夜間	合流	350	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	40年	新川2条7丁目	夜間	合流	300	55.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	44.80	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	450	10.00	C	TV

## 調査数量表

(別表 1)

業務名: あいの里北公園通線(あいの里3条6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48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	44.80	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	41.18	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	41.18	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条6丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	43.99	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	43.69	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	44.50	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	35.23	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	26.45	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	600	81.16	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	新琴似5条1丁目	昼間	合流	700	8.10	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	40.42	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	29.39	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条5丁目	昼間	合流	300	38.17	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条6丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新川5条5丁目	昼間	合流	300	33.00	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	26.44	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	36.45	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	450	53.40	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	26.46	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	35.70	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	26.45	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	400	40.83	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	350	32.24	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	350	23.53	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	23.53	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	40.42	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	36.90	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	36.55	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	26.46	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	37.23	C	TV
面的施設	昭和48年	51年	新琴似1条4丁目	昼間	合流	300	26.46	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	36年	新琴似3条1丁目	昼間	合流	600	12.02	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	
250	1,021	0	297	0	1,318
300	184	0	9,656	1,319	11,159
350	34	0	722	325	1,081
400	0	0	913	298	1,211
450	0	0	461	0	461
500	0	0	328	567	895
600	0	0	1,121	531	1,652
700	0	0	298	180	478
計	1,239	0	13,796	3,220	18,255