

令 和 8 年 度

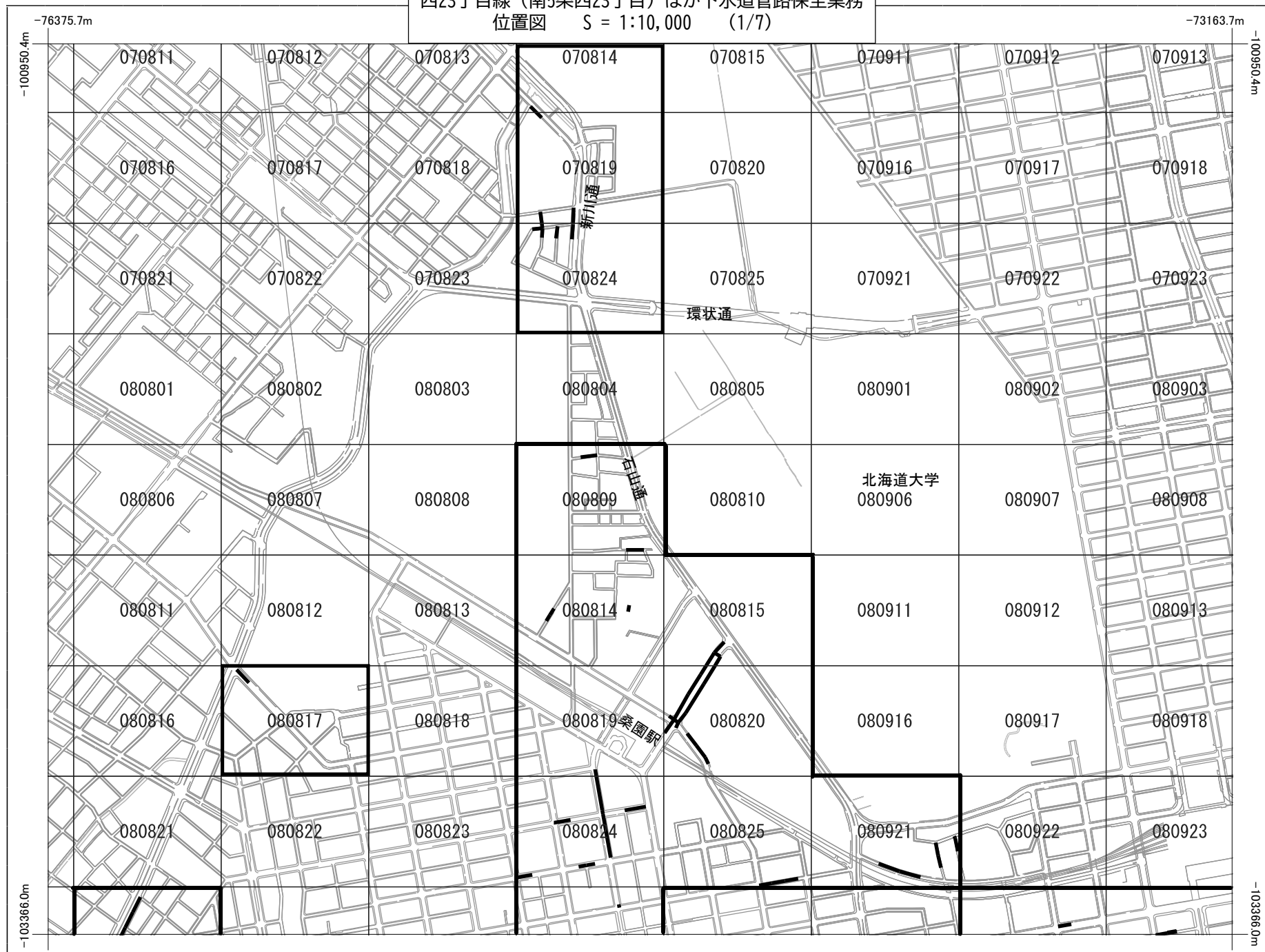
業 務 説 明 書

役務名 : 西23丁目線（南5条西23丁目）ほか下水管路保全業務

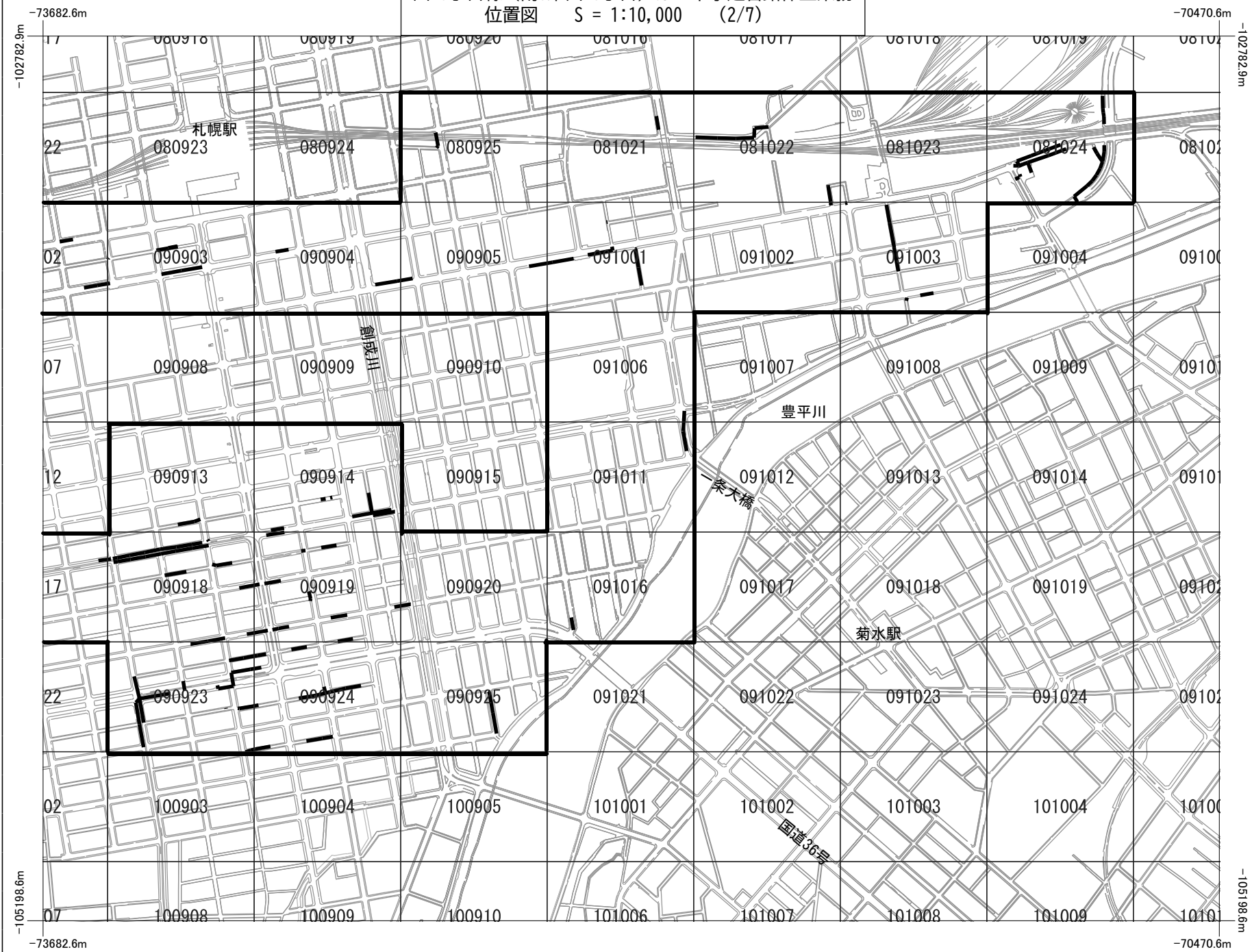
令和8年1月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

西23丁目線（南5条西23丁目）ほか下水管路保全業務
位置図 S = 1:10,000 (1/7)

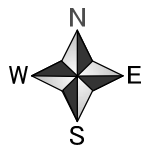
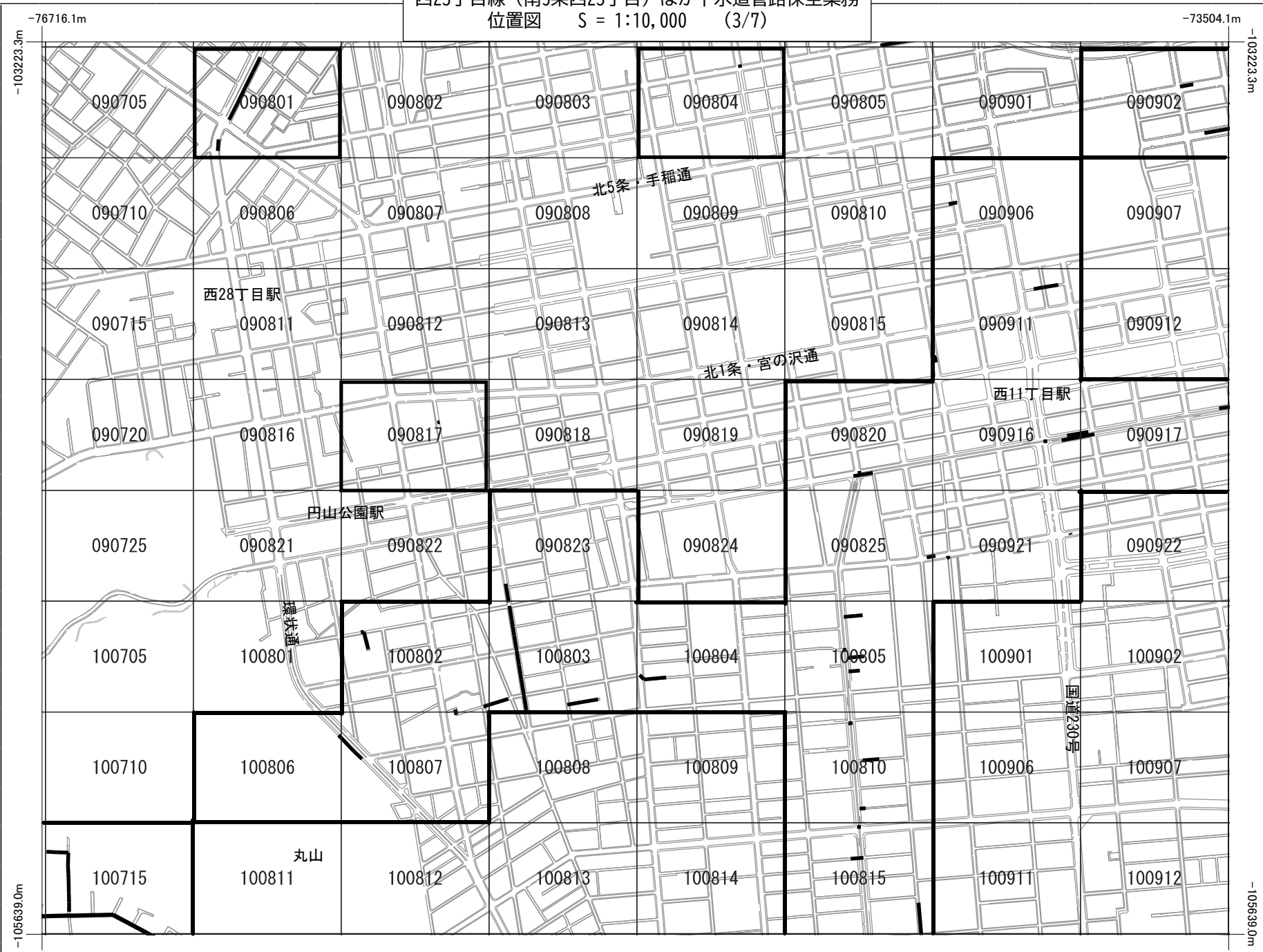


西23丁目線（南5条西23丁目）ほか下水管路保全業務
位置図 S = 1:10,000 (2/7)

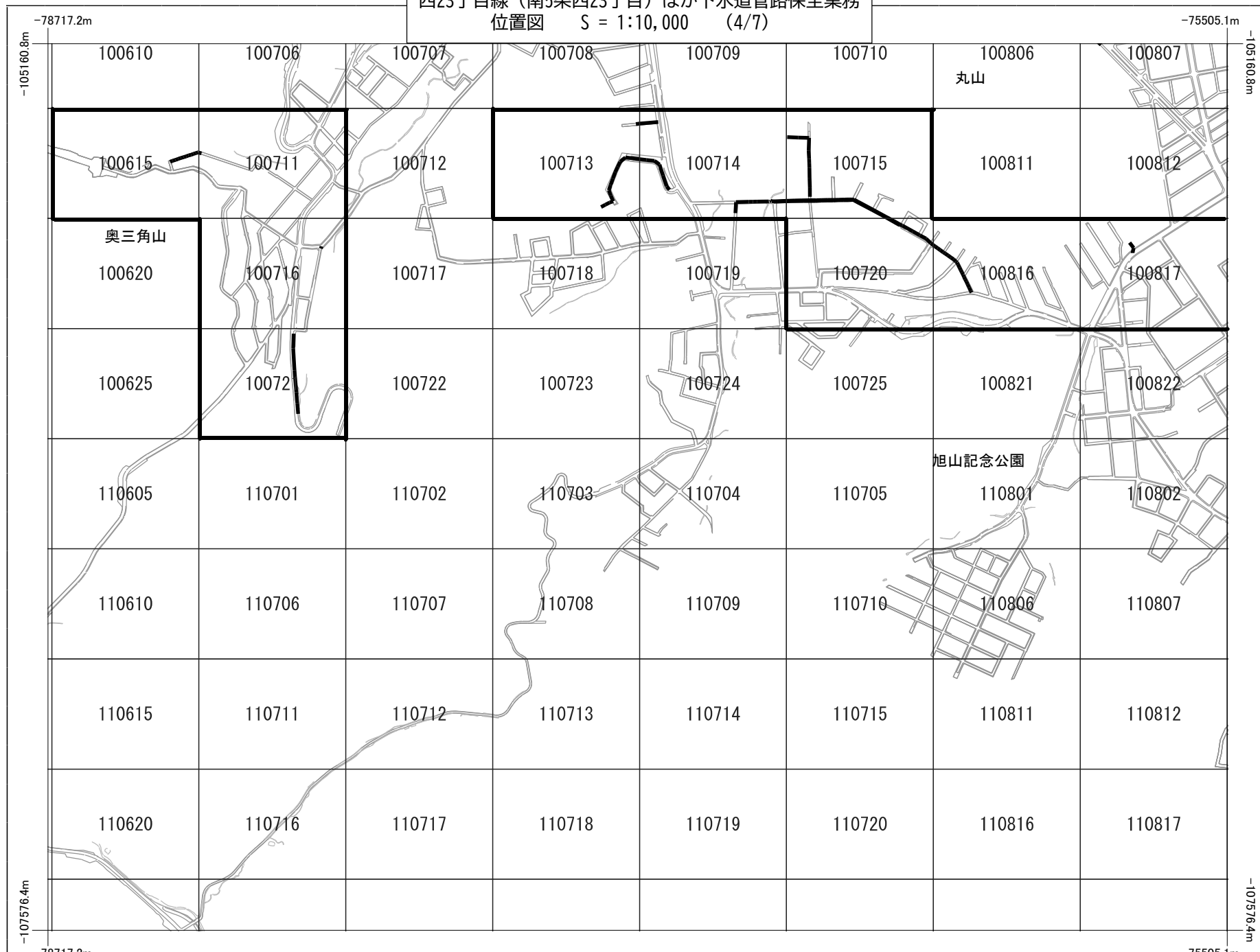


0 1:10000 700m

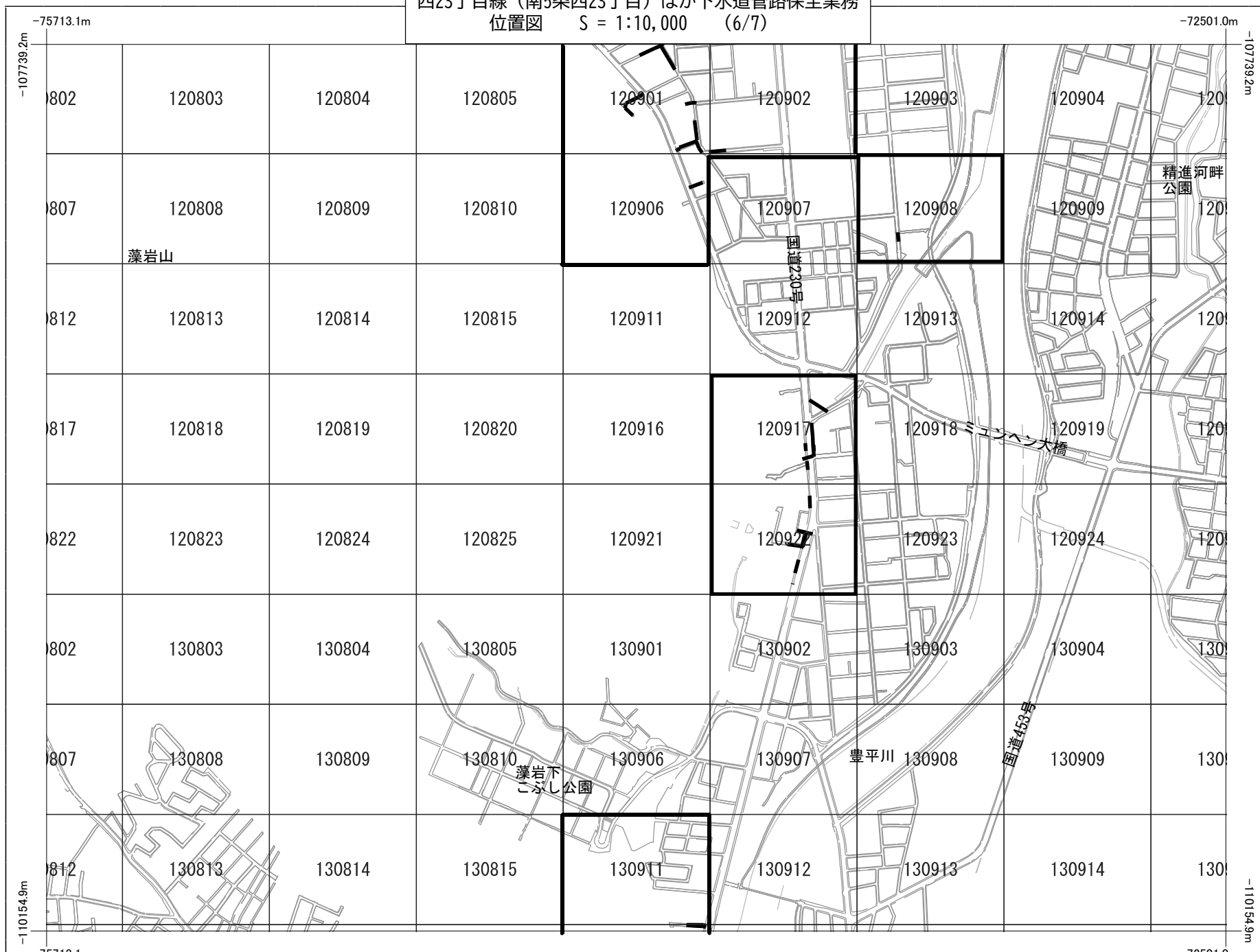
西23丁目線（南5条西23丁目）ほか下水管路保全業務
位置図 S = 1:10,000 (3/7)



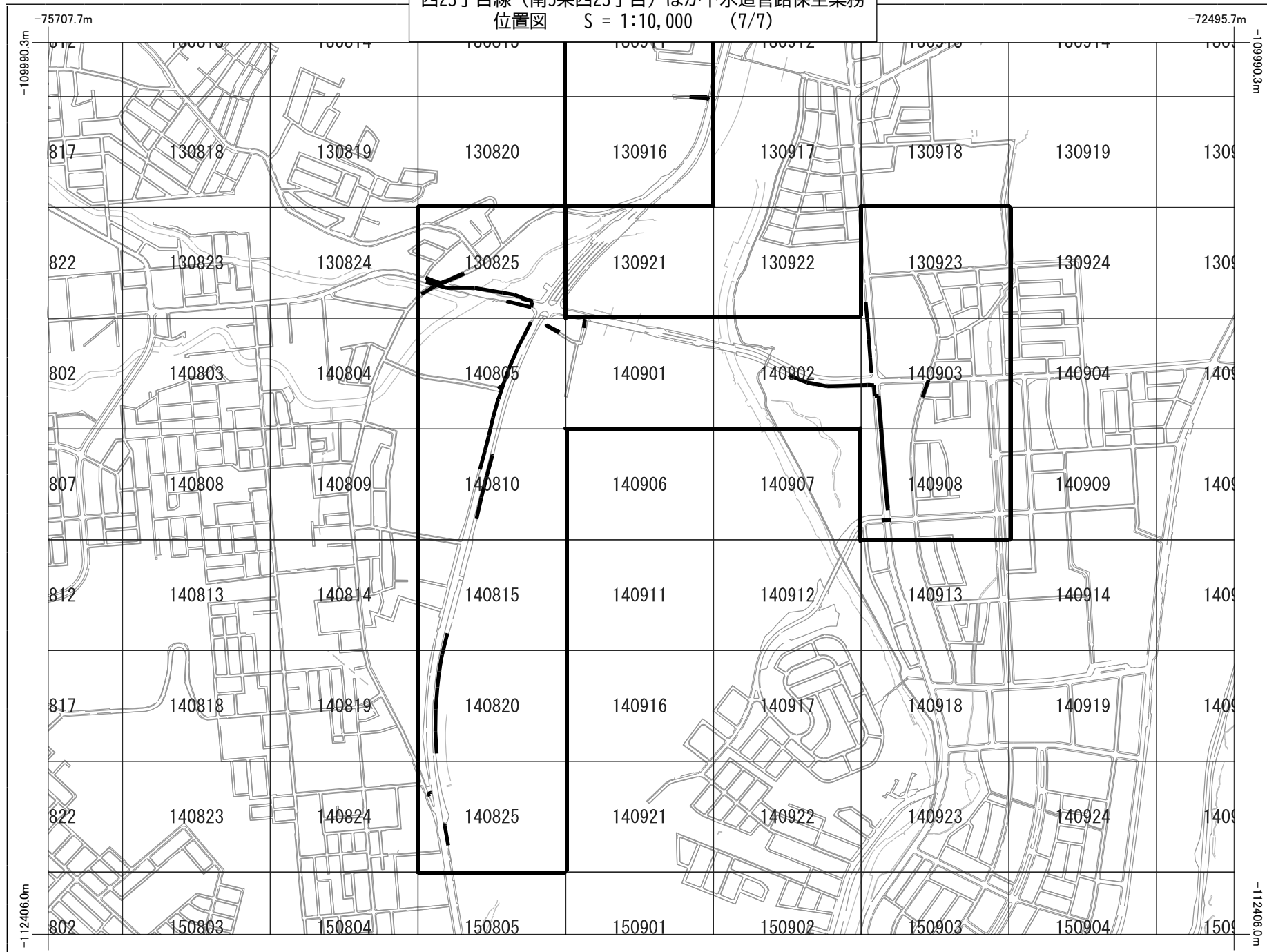
西23丁目線（南5条西23丁目）ほか下水管路保全業務
位置図 S = 1:10,000 (4/7)



西23丁目線（南5条西23丁目）ほか下水管路保全業務
位置図 S = 1:10,000 (6/7)



西23丁目線（南5条西23丁目）ほか下水管路保全業務
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、 6242 とする。

3, 業務箇所

(1) 中央区南5条西23丁目 (2) 中央区北22条西15丁目

(3) 中央区大通西5丁目 (4) 中央区宮の森1条18丁目

ほか

4, 業務概要

総延長 L=19, 125m

(1) 調査工 φ 200mm～φ 750mm L=19, 125m (別表1のとおり)

(2) 清掃工 φ 200mm～φ 750mm L=19, 125m (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

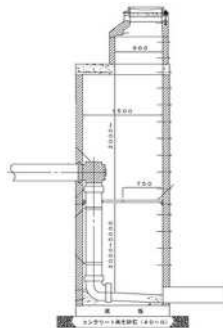
本業務の履行開始日は、令和8年4月1日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

5. 出来形について

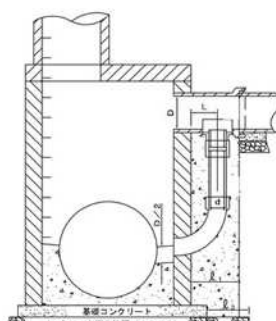
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

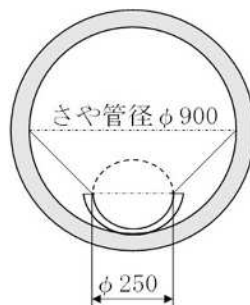
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。
(記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」)
- 4) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和8年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難い場合は、業務監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
- ・下水管路管理積算資料-2023- 公益社団法人 日本下水管路管理業協会
- ・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

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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57年	43年	南5条西23丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南5条西23丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南3条西23丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
面的施設	昭和59年	41年	南6条西23丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南5条西23丁目	昼間	合流	300	41.84	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南6条西23丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	南6条西21丁目	昼間	合流	300	43.00	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	南6条西21丁目	昼間	合流	300	42.00	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	南5条西18丁目	昼間	合流	300	17.00	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	南5条西18丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	南6条西14丁目	夜間	合流	250	29.00	C	TV
点的施設	令和4年	3年	南5条西15丁目	夜間	合流	300	11.00	V	展開
面的施設	昭和50年	50年	南5条西14丁目	夜間	合流	250	23.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南5条西14丁目	昼間	合流	250	23.00	C	TV
線的施設	昭和45年	55年	南4条西14丁目	昼間	合流	200	8.70	C	TV
線的施設	昭和45年	55年	南4条西14丁目	昼間	合流	200	24.00	C	TV
線的施設	昭和45年	55年	南4条西14丁目	昼間	合流	200	18.10	C	TV
線的施設(重要)	平成3年	34年	南5条西27丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
線的施設(重要)	平成3年	34年	南5条西27丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和45年	55年	南8条西14丁目	夜間	合流	200	16.70	C	TV
点的施設	平成29年	8年	南7条西15丁目	夜間	合流	300	11.66	V	展開
面的施設	昭和49年	51年	南7条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
点的施設	平成29年	8年	南8条西15丁目	夜間	合流	400	10.50	V	展開
点的施設	平成10年	27年	南9条西15丁目	夜間	合流	300	34.54	V	展開
線的施設(重要)	昭和55年	45年	北22条西15丁目	昼間	合流	300	41.56	C	TV
面的施設	昭和48年	52年	北21条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和48年	52年	北21条西15丁目	昼間	合流	350	45.40	C	TV
面的施設	昭和48年	52年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	27.66	C	TV
面的施設	昭和47年	53年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	25.60	C	TV
線的施設(重要)	昭和48年	52年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	41.00	C	TV
面的施設	昭和48年	52年	北20条西15丁目	昼間	合流	300	33.26	C	TV
面的施設	昭和52年	48年	北15条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	平成6年	31年	北14条西15丁目	昼間	合流	300	49.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和46年	54年	北13条西16丁目	昼間	合流	300	20.10	C	TV
面的施設	昭和48年	52年	北13条西15丁目	昼間	合流	250	18.06	C	TV
面的施設	昭和46年	54年	北13条西16丁目	昼間	合流	300	19.40	C	TV
線的施設(重要)	平成5年	32年	北11条西14丁目	昼間	合流	400	20.00	C	TV
線的施設(重要)	平成6年	31年	北11条西14丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
線的施設(重要)	平成2年	35年	北12条西22丁目	昼間	合流	300	48.53	C	TV
線的施設(重要)	昭和49年	51年	北11条西13丁目	昼間	合流	600	32.20	C	TV
線的施設(重要)	昭和49年	51年	北11条西13丁目	昼間	合流	350	14.00	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	北11条西13丁目	昼間	合流	350	40.00	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	北11条西13丁目	昼間	合流	350	40.00	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	北11条西13丁目	昼間	合流	350	20.00	C	TV
線的施設(重要)	平成5年	32年	北11条西13丁目	昼間	合流	700	87.51	C	TV
線的施設(重要)	平成5年	32年	北11条西13丁目	昼間	合流	600	93.15	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	36年	北11条西15丁目	昼間	合流	300	16.10	V	展開
線的施設(重要)	昭和64年	36年	北11条西13丁目	昼間	合流	300	45.00	V	展開
線的施設(重要)	平成6年	31年	北11条西14丁目	昼間	合流	400	68.66	C	TV
線的施設(重要)	平成6年	31年	北11条西14丁目	昼間	合流	400	63.80	C	TV
線的施設(重要)	昭和49年	51年	北11条西14丁目	昼間	合流	350	17.00	C	TV
線的施設(重要)	平成6年	31年	北11条西14丁目	昼間	合流	350	79.30	C	TV
面的施設	昭和34年	66年	北8条西17丁目	夜間	合流	300	41.05	C	TV
面的施設	昭和34年	66年	北8条西16丁目	昼間	合流	300	20.90	C	TV
面的施設	昭和34年	66年	北9条西16丁目	昼間	合流	300	45.80	C	TV
面的施設	昭和34年	66年	北8条西16丁目	昼間	合流	300	23.81	C	TV
線的施設	昭和9年	91年	北9条西15丁目	昼間	合流	750	113.16	C	TV
線的施設	昭和9年	91年	北9条西16丁目	昼間	合流	750	11.10	C	TV
線的施設	昭和9年	91年	北8条西16丁目	昼間	合流	750	119.88	C	TV
線的施設(重要)	昭和60年	40年	北9条西15丁目	昼間	合流	300	58.15	C	TV
面的施設	昭和34年	66年	北7条西12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和34年	66年	北7条西12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和34年	66年	北7条西12丁目	昼間	合流	300	36.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	北7条西8丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	北7条西8丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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55年	45年	北7条西8丁目	昼間	合流	350	6.10	C	TV
面的施設	昭和55年	45年	北7条西8丁目	昼間	合流	350	35.67	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	北7条西10丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	北7条西9丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
点的施設	昭和64年	36年	北5条東2丁目	昼間	合流	350	7.00	C	TV
点的施設	昭和64年	36年	北5条東3丁目	昼間	合流	350	37.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和44年	56年	北5条東7丁目	夜間	合流	600	36.95	C	TV
線的施設	昭和53年	47年	北4条東9丁目	夜間	合流	450	51.50	C	TV
線的施設	昭和53年	47年	北4条東9丁目	夜間	合流	450	50.50	C	TV
線的施設	昭和53年	47年	北4条東9丁目	夜間	合流	300	59.08	C	TV
線的施設	昭和53年	47年	北4条東9丁目	夜間	合流	450	38.75	C	TV
線的施設	昭和53年	47年	北4条東9丁目	夜間	合流	450	25.96	C	TV
面的施設	昭和53年	47年	北3条東10丁目	昼間	合流	300	2.80	C	TV
面的施設	昭和53年	47年	北3条東10丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
面的施設	昭和53年	47年	北3条東10丁目	昼間	合流	300	49.86	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	北3条東13丁目	昼間	合流	350	14.40	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	北3条東13丁目	夜間	合流	500	14.90	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	北2条東14丁目	昼間	合流	300	7.29	C	TV
線的施設	昭和63年	37年	北2条東14丁目	昼間	合流	450	12.30	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	36年	北4条東16丁目	夜間	合流	450	11.00	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	北3条東14丁目	昼間	合流	350	41.60	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	北3条東14丁目	昼間	合流	350	43.00	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	北3条東14丁目	昼間	合流	400	25.50	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	北3条東14丁目	昼間	合流	400	60.00	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	北2条東14丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	北3条東14丁目	昼間	合流	350	43.00	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	北3条東15丁目	昼間	合流	400	46.21	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	北2条東16丁目	昼間	合流	300	19.30	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東15丁目	夜間	合流	300	20.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東15丁目	夜間	合流	300	20.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東15丁目	夜間	合流	300	45.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東14丁目	昼間	合流	450	17.25	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東16丁目	夜間	合流	300	18.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東16丁目	夜間	合流	300	27.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東16丁目	夜間	合流	300	27.30	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東16丁目	夜間	合流	300	20.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和63年	37年	北2条東15丁目	夜間	合流	300	20.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	36年	北4条東16丁目	夜間	合流	450	35.05	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	36年	北4条東16丁目	夜間	合流	450	10.00	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	36年	北4条東16丁目	夜間	合流	450	21.00	C	TV
点的施設	平成30年	7年	北7条西27丁目	昼間	合流	600	48.70	V	展開
点的施設	平成30年	7年	北6条西28丁目	昼間	合流	600	31.10	V	展開
点的施設	平成30年	7年	北7条西27丁目	昼間	合流	600	45.90	V	展開
点的施設	平成30年	7年	北7条西27丁目	昼間	合流	600	45.90	V	展開
点的施設	平成30年	7年	北7条西27丁目	昼間	合流	600	48.70	V	展開
線的施設	昭和9年	91年	北7条西15丁目	昼間	合流	600	9.01	C	TV
点的施設	平成25年	12年	南1条西15丁目	夜間	合流	350	18.00	V	展開
点的施設	平成25年	12年	南1条西14丁目	夜間	合流	750	11.11	V	展開
点的施設	平成25年	12年	南1条西14丁目	夜間	合流	750	35.45	V	展開
線的施設(重要)	昭和13年	87年	北5条西6丁目	昼間	合流	380	37.20	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	北4条西6丁目	昼間	合流	300	37.20	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	北4条西6丁目	昼間	合流	300	34.80	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	北4条西6丁目	昼間	合流	450	2.50	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	北4条西6丁目	昼間	合流	450	3.00	C	TV
線的施設(重要)	平成5年	32年	北4条西4丁目	夜間	合流	400	55.22	C	TV
面的施設	平成5年	32年	北4条西4丁目	昼間	合流	350	26.10	C	TV
線的施設(重要)	平成5年	32年	北4条西4丁目	昼間	合流	350	31.05	C	TV
面的施設	平成6年	31年	北4条西4丁目	昼間	合流	250	1.00	C	TV
面的施設	平成6年	31年	北4条西4丁目	昼間	合流	250	24.65	V	展開
線的施設(重要)	平成5年	32年	北4条西4丁目	夜間	合流	400	57.97	C	TV
面的施設	昭和61年	39年	北4条西2丁目	夜間	合流	300	36.02	C	TV
面的施設	平成4年	33年	北3条東1丁目	夜間	合流	300	60.00	C	TV
面的施設	平成4年	33年	北3条東1丁目	夜間	合流	400	43.43	C	TV
面的施設	昭和59年	41年	北3条西12丁目	昼間	合流	300	23.40	C	TV
面的施設	昭和61年	39年	大通西13丁目	昼間	合流	300	3.20	C	TV

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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61年	39年	大通西13丁目	昼間	合流	450	2.50	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	北1条西10丁目	昼間	合流	300	26.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	北1条西10丁目	昼間	合流	300	41.50	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	北1条西13丁目	昼間	合流	300	14.42	C	TV
線の施設(重要)	昭和37年	63年	大通西5丁目	昼間	合流	300	17.84	C	TV
面的施設	昭和37年	63年	大通西5丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和61年	39年	南1条西3丁目	昼間	合流	300	36.82	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	大通西2丁目	夜間	合流	350	13.05	V	展開
面的施設	昭和63年	37年	大通西2丁目	夜間	合流	250	6.14	V	展開
線の施設(重要)	平成7年	30年	南1条西1丁目	夜間	合流	450	56.50	V	展開
面的施設	平成7年	30年	南1条西1丁目	夜間	合流	300	51.40	V	展開
面的施設	昭和60年	40年	南1条西1丁目	夜間	合流	600	61.50	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南1条西1丁目	夜間	合流	450	59.61	C	TV
面的施設	昭和58年	42年	南1条西10丁目	夜間	合流	300	59.30	C	TV
点的施設	平成25年	12年	南1条西11丁目	夜間	合流	600	10.26	V	展開
面的施設	昭和58年	42年	南1条西10丁目	夜間	合流	300	47.10	C	TV
面的施設	昭和58年	42年	南1条西10丁目	夜間	合流	300	44.30	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西6丁目	夜間	合流	300	42.10	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西6丁目	夜間	合流	300	34.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西6丁目	夜間	合流	300	11.65	C	TV
面的施設	昭和58年	42年	南1条西7丁目	夜間	合流	300	34.69	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西6丁目	夜間	合流	300	42.10	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西7丁目	夜間	合流	300	34.90	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西6丁目	夜間	合流	300	11.44	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西5丁目	夜間	合流	300	44.20	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西6丁目	夜間	合流	300	42.60	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西5丁目	夜間	合流	300	40.45	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西6丁目	夜間	合流	300	42.50	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西5丁目	夜間	合流	350	5.20	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西5丁目	夜間	合流	300	29.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西5丁目	夜間	合流	300	43.30	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西5丁目	夜間	合流	300	46.80	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南1条西5丁目	夜間	合流	300	45.20	C	TV
面的施設	昭和54年	46年	南1条西4丁目	昼間	合流	450	11.78	C	TV
面的施設	平成7年	30年	南1条西5丁目	昼間	合流	380	60.00	V	展開
面的施設	平成7年	30年	南3条西5丁目	昼間	合流	380	46.94	V	展開
面的施設	昭和54年	46年	南1条西4丁目	昼間	合流	450	44.18	C	TV
面的施設	昭和61年	39年	南1条西3丁目	昼間	合流	350	50.74	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南3条西3丁目	昼間	合流	400	29.31	C	TV
点的施設	平成26年	11年	南3条西4丁目	夜間	合流	450	56.98	V	展開
面的施設	昭和63年	37年	南1条西2丁目	昼間	合流	300	42.04	C	TV
線の施設(重要)	平成7年	30年	南1条西3丁目	夜間	合流	300	12.05	V	展開
面的施設	昭和63年	37年	南2条西3丁目	昼間	合流	250	20.50	V	展開
面的施設	昭和63年	37年	南3条西3丁目	昼間	合流	250	6.15	V	展開
点的施設	平成26年	11年	南2条西4丁目	夜間	合流	450	56.49	V	展開
点的施設	平成26年	11年	南2条西3丁目	夜間	合流	380	45.40	V	展開
点的施設	平成26年	11年	南3条西4丁目	夜間	合流	400	16.40	V	展開
面的施設	平成3年	34年	南3条西2丁目	昼間	合流	400	45.84	C	TV
面的施設	昭和58年	42年	南3条西2丁目	昼間	合流	300	41.98	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南3条西1丁目	昼間	合流	300	46.00	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	南3条西13丁目	昼間	合流	300	24.22	C	TV
線の施設	昭和63年	37年	南3条西13丁目	昼間	合流	600	8.20	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	南3条西10丁目	昼間	合流	300	1.95	C	TV
面的施設	昭和63年	37年	南3条西10丁目	昼間	合流	500	2.00	C	TV
点的施設	平成27年	10年	南4条西6丁目	夜間	合流	750	66.38	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	南4条西7丁目	夜間	合流	380	59.90	V	展開
面的施設	平成6年	31年	南5条西7丁目	夜間	合流	380	64.10	V	展開
面的施設	平成3年	34年	南5条西4丁目	昼間	合流	500	15.50	C	TV
点的施設	平成26年	11年	南4条西6丁目	夜間	合流	380	86.00	V	展開
面的施設	平成7年	30年	南3条西5丁目	昼間	合流	380	48.54	V	展開
点的施設	平成26年	11年	南4条西6丁目	夜間	合流	600	27.41	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	南4条西4丁目	昼間	合流	380	52.85	V	展開
点的施設	平成27年	10年	南4条西5丁目	昼間	合流	530	37.06	V	展開
面的施設	平成3年	34年	南4条西4丁目	昼間	合流	400	40.25	C	TV
面的施設	平成4年	33年	南3条西4丁目	昼間	合流	400	40.04	C	TV

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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50年	50年	南4条西5丁目	昼間	合流	300	1.65	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南4条西4丁目	昼間	合流	400	5.20	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	南4条西5丁目	昼間	合流	300	43.05	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	南4条西5丁目	昼間	合流	300	9.55	V	展開
点的施設	平成27年	10年	南4条西6丁目	夜間	合流	750	62.66	V	展開
点的施設	平成27年	10年	南4条西6丁目	夜間	合流	380	14.60	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	南4条西4丁目	昼間	合流	300	30.50	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南4条西4丁目	昼間	合流	400	13.00	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南5条西4丁目	昼間	合流	500	13.08	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南5条西4丁目	昼間	合流	400	41.86	C	TV
面的施設	平成4年	33年	南3条西4丁目	昼間	合流	350	39.88	C	TV
面的施設	平成4年	33年	南3条西4丁目	昼間	合流	300	24.00	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南4条西3丁目	昼間	合流	400	43.40	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南4条西3丁目	昼間	合流	400	30.00	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南4条西3丁目	昼間	合流	450	14.10	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南5条西3丁目	昼間	合流	450	43.78	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南5条西3丁目	昼間	合流	450	28.37	C	TV
面的施設	平成4年	33年	南3条西3丁目	昼間	合流	300	42.50	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南4条西2丁目	昼間	合流	300	42.70	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南4条西2丁目	昼間	合流	300	42.10	C	TV
面的施設	平成6年	31年	南4条西3丁目	昼間	合流	300	18.00	C	TV
線の施設	平成3年	34年	南6条東1丁目	昼間	合流	600	57.26	C	TV
線の施設	平成3年	34年	南6条東1丁目	昼間	合流	600	57.19	C	TV
線の施設	平成3年	34年	南6条東1丁目	昼間	合流	600	4.46	C	TV
面的施設	平成4年	33年	北2条東4丁目	夜間	合流	300	65.90	C	TV
面的施設	平成4年	33年	北2条東4丁目	夜間	合流	300	58.00	C	TV
面的施設	平成4年	33年	北2条東5丁目	夜間	合流	300	69.06	C	TV
面的施設	平成4年	33年	北2条東5丁目	夜間	合流	400	10.00	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	北2条東6丁目	昼間	合流	600	50.77	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	北2条東6丁目	昼間	合流	600	49.86	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	北2条東6丁目	昼間	合流	300	4.16	C	TV
線の施設(重要)	昭和39年	61年	北3条東5丁目	昼間	合流	300	3.50	C	TV
面的施設	平成4年	33年	北2条東11丁目	昼間	合流	380	50.02	V	展開
面的施設	平成4年	33年	北2条東11丁目	昼間	合流	380	67.67	V	展開
面的施設	平成4年	33年	北2条東11丁目	昼間	合流	380	67.14	V	展開
線の施設(重要)	昭和62年	38年	大通東11丁目	昼間	合流	300	9.65	C	TV
線の施設(重要)	昭和34年	66年	大通東11丁目	夜間	合流	300	37.00	C	TV
面的施設	昭和38年	62年	北3条東11丁目	昼間	合流	300	7.25	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	南1条東7丁目	昼間	合流	300	55.05	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	33年	南1条東7丁目	昼間	合流	300	55.07	V	展開
面的施設	昭和60年	40年	南4条東4丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	8.24	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	6.16	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	7.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	7.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	7.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	7.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	7.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	7.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	8.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	8.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	8.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	8.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	8.00	C	TV
線の施設	昭和58年	42年	宮の森2条16丁目	昼間	雨水	400	7.72	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	13.25	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	56.71	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	18.69	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	15.20	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	16.40	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	18.80	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	18.92	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	14.46	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	15.47	C	TV
線の施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	16.93	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	10.00	C	TV
線の施設	昭和60年	40年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	13.25	C	TV

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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)	平成2年	35年	円山西町1丁目	昼間	雨水	300	60.00	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	12.33	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	30.86	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	31.02	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	17.31	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町2丁目	昼間	雨水	400	22.20	C	TV
線的施設	昭和63年	37年	円山西町8丁目	昼間	雨水	300	30.00	C	TV
線的施設	昭和63年	37年	円山西町8丁目	昼間	雨水	350	34.44	C	TV
線的施設	昭和63年	37年	円山西町8丁目	昼間	雨水	350	11.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	700	9.50	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町8丁目	昼間	雨水	700	3.75	C	TV
線的施設	昭和63年	37年	円山西町8丁目	昼間	雨水	400	2.00	C	TV
線的施設	昭和63年	37年	円山西町8丁目	昼間	雨水	400	32.50	C	TV
線的施設	昭和63年	37年	円山西町8丁目	昼間	雨水	350	11.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	47.20	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	35.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	16.81	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	16.19	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	16.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	15.75	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	16.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	14.25	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	14.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	14.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	12.98	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	300	10.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	48.60	C	TV
線的施設	昭和61年	39年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	42.15	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	400	30.00	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	400	30.35	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	34.67	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	22.00	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	12.00	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	12.00	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	30.50	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	24.50	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	25.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	600	52.30	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	600	23.06	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	500	16.19	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	500	16.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	600	20.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	15.75	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	500	16.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	450	14.25	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	450	14.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	450	14.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	450	13.50	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	500	11.86	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	円山西町10丁目	昼間	雨水	350	47.20	C	TV
線的施設	昭和61年	39年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	42.19	C	TV
点的施設	平成30年	7年	宮の森1条17丁目	昼間	雨水	300	6.00	V	展開
線的施設	昭和61年	39年	円山西町10丁目	昼間	汚水	250	42.30	C	TV
線的施設	昭和61年	39年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	42.28	C	TV
線的施設	昭和64年	36年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	7.49	C	TV
線的施設	昭和64年	36年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	7.50	C	TV
線的施設	昭和64年	36年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	19.00	C	TV
線的施設	昭和64年	36年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	22.35	C	TV
線的施設	昭和64年	36年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	32.50	C	TV
線的施設	昭和64年	36年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	5.85	C	TV
線的施設	昭和64年	36年	円山西町10丁目	昼間	雨水	300	18.20	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	40.00	C	TV
線的施設	昭和60年	40年	宮の森1条18丁目	昼間	污水	250	60.00	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	宮の森1条18丁目	昼間	污水	250	60.00	C	TV
線的施設	昭和62年	38年	宮の森1条18丁目	昼間	污水	250	30.00	C	TV

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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	昭和62年	38年	宮の森1条18丁目	昼間	汚水	250	30.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南5条西24丁目	昼間	合流	300	14.80	C	TV
面的施設	昭和59年	41年	南6条西23丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
面的施設	平成5年	32年	南4条西26丁目	昼間	合流	250	7.45	V	展開
面的施設	平成5年	32年	南4条西26丁目	昼間	合流	250	48.14	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南4条西23丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南4条西23丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南4条西23丁目	昼間	合流	300	41.90	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	8.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	9.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	10.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	6.85	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	9.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	10.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	9.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	9.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	400	4.30	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	5.50	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	10.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	7.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	7.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	7.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	10.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	8.00	C	TV
線的施設	昭和56年	44年	双子山2丁目	昼間	雨水	450	6.00	C	TV
線的施設(重要)	平成7年	30年	南8条西26丁目	昼間	合流	300	14.19	C	TV
線的施設(重要)	平成7年	30年	南8条西26丁目	昼間	合流	300	18.30	C	TV
線的施設(重要)	平成6年	31年	南11条西21丁目	昼間	合流	300	60.35	C	TV
線的施設(重要)	平成6年	31年	南11条西21丁目	昼間	合流	300	12.00	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南12条西14丁目	昼間	合流	200	7.00	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南12条西14丁目	昼間	合流	200	24.00	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南12条西14丁目	昼間	合流	200	8.00	C	TV
線的施設	昭和9年	91年	南11条西13丁目	昼間	合流	750	84.36	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南10条西15丁目	昼間	合流	300	26.50	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南10条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南11条西15丁目	昼間	合流	300	52.50	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南11条西15丁目	夜間	合流	300	52.50	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南12条西15丁目	昼間	合流	300	15.10	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南12条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南10条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南12条西14丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南12条西15丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和9年	91年	南11条西13丁目	昼間	合流	750	3.52	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南12条西14丁目	昼間	合流	300	48.28	C	TV
面的施設	昭和56年	44年	南12条西14丁目	昼間	合流	300	8.30	C	TV
点的施設	平成27年	10年	南13条西15丁目	夜間	合流	350	8.90	V	展開
点的施設	平成4年	33年	南11条西6丁目	夜間	合流	300	37.76	V	展開
面的施設	昭和50年	50年	南13条西9丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南13条西9丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南13条西9丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南13条西9丁目	昼間	合流	300	35.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南11条西8丁目	昼間	合流	300	35.50	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南11条西8丁目	昼間	合流	300	35.50	C	TV
面的施設	昭和4年	33年	南11条西7丁目	昼間	合流	300	59.92	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南11条西8丁目	昼間	合流	300	35.50	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南11条西8丁目	昼間	合流	300	35.50	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南11条西6丁目	夜間	合流	450	33.31	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南11条西6丁目	夜間	合流	450	2.80	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南11条西6丁目	夜間	合流	450	42.19	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南12条西6丁目	夜間	合流	380	31.16	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南12条西6丁目	夜間	合流	380	33.94	V	展開

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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64年	36年	南12条西6丁目	夜間	合流	380	36.20	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南12条西6丁目	夜間	合流	380	34.65	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南13条西6丁目	夜間	合流	350	30.05	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南13条西6丁目	夜間	合流	350	40.73	V	展開
線的施設	平成7年	30年	南13条西8丁目	昼間	合流	530	73.92	C	TV
線的施設	昭和32年	68年	南14条西7丁目	夜間	合流	450	31.45	C	TV
線的施設	昭和32年	68年	南14条西7丁目	夜間	合流	450	34.46	C	TV
線的施設	昭和39年	61年	南14条西6丁目	夜間	合流	300	55.60	C	TV
線的施設	昭和39年	61年	南14条西6丁目	夜間	合流	700	57.80	C	TV
面的施設	昭和39年	61年	南15条西5丁目	昼間	合流	300	2.15	C	TV
線的施設(重要)	昭和46年	54年	南19条西17丁目	昼間	合流	300	7.30	C	TV
面的施設	昭和60年	40年	南21条西16丁目	昼間	合流	300	34.03	C	TV
点的施設	平成14年	23年	南15条西7丁目	夜間	合流	400	40.38	V	展開
線的施設(重要)	昭和46年	54年	南19条西6丁目	夜間	合流	300	27.36	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南17条西7丁目	昼間	合流	250	28.10	C	TV
線的施設(重要)	昭和46年	54年	南19条西6丁目	夜間	合流	300	42.50	C	TV
面的施設	平成7年	30年	南19条西9丁目	昼間	合流	300	78.00	V	展開
面的施設	昭和49年	51年	南20条西8丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	南20条西8丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面的施設	昭和54年	46年	南20条西7丁目	夜間	合流	200	6.08	C	TV
面的施設	昭和54年	46年	南20条西7丁目	昼間	合流	200	20.00	C	TV
面的施設	昭和54年	46年	南20条西7丁目	昼間	合流	200	20.00	C	TV
面的施設	昭和43年	57年	南19条西6丁目	昼間	合流	300	29.14	C	TV
面的施設	昭和10年	90年	南19条西6丁目	夜間	合流	600	10.00	C	TV
面的施設	昭和36年	64年	南19条西7丁目	夜間	合流	350	7.76	C	TV
面的施設	昭和46年	54年	南19条西6丁目	夜間	合流	300	15.31	C	TV
面的施設	昭和36年	64年	南19条西7丁目	夜間	合流	350	3.53	C	TV
線的施設(重要)	昭和10年	90年	南19条西6丁目	夜間	合流	600	18.26	C	TV
線的施設(重要)	昭和43年	57年	南19条西6丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	南19条西6丁目	夜間	合流	300	7.50	C	TV
点的施設	平成27年	10年	南20条西7丁目	夜間	合流	400	10.75	V	展開
面的施設	昭和36年	64年	南19条西7丁目	夜間	合流	350	15.40	C	TV
線的施設(重要)	昭和45年	55年	南19条西5丁目	夜間	合流	450	19.50	C	TV
線的施設(重要)	昭和45年	55年	南20条西5丁目	夜間	合流	450	15.50	C	TV
点的施設	平成18年	19年	南21条西14丁目	夜間	合流	600	71.48	V	展開
点的施設	平成23年	14年	南22条西13丁目	夜間	合流	300	15.70	V	展開
点的施設	平成17年	20年	南22条西13丁目	夜間	合流	600	10.80	V	展開
線的施設(重要)	平成2年	35年	南22条西13丁目	夜間	合流	600	18.84	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南22条西13丁目	昼間	合流	300	4.70	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南22条西13丁目	昼間	合流	300	56.66	V	展開
面的施設	平成2年	35年	南22条西13丁目	昼間	合流	300	13.80	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南22条西13丁目	昼間	合流	400	6.20	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南22条西12丁目	昼間	合流	300	7.55	C	TV
面的施設	昭和55年	45年	南21条西12丁目	昼間	合流	300	59.00	C	TV
面的施設	昭和55年	45年	南21条西12丁目	昼間	合流	300	59.00	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南22条西12丁目	昼間	合流	400	50.00	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南22条西12丁目	昼間	合流	300	49.10	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南22条西12丁目	昼間	合流	400	57.00	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南22条西12丁目	昼間	合流	300	50.00	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南22条西12丁目	昼間	合流	200	5.19	C	TV
線的施設(重要)	平成5年	32年	南22条西13丁目	昼間	合流	600	3.49	C	TV
線的施設(重要)	昭和62年	38年	南22条西11丁目	昼間	合流	300	38.00	C	TV
面的施設	昭和59年	41年	南21条西8丁目	昼間	合流	300	32.40	C	TV
面的施設	昭和41年	59年	南21条西8丁目	昼間	合流	350	15.50	C	TV
面的施設	昭和59年	41年	南21条西8丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
面的施設	昭和59年	41年	南21条西8丁目	昼間	合流	300	60.00	C	TV
面的施設	昭和51年	49年	南23条西14丁目	昼間	合流	200	24.00	C	TV
面的施設	昭和51年	49年	南23条西14丁目	昼間	合流	200	24.00	C	TV
面的施設	昭和51年	49年	南23条西14丁目	昼間	合流	250	23.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南23条西13丁目	昼間	合流	250	9.60	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	3.30	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	8.20	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	39.00	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	36.37	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	49.70	V	展開

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	9.80	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	47.50	V	展開
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	400	10.03	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	400	4.82	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	400	31.31	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	400	7.00	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	29.70	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	200	3.59	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	6.00	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	350	19.24	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	24.60	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	350	28.32	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	13.50	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西13丁目	昼間	合流	250	27.30	V	展開
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	500	2.96	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南24条西13丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南24条西13丁目	昼間	合流	300	34.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南24条西13丁目	昼間	合流	250	4.20	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	42.90	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	3.50	V	展開
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	25.40	V	展開
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	9.17	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	200	2.70	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	36.58	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	36.41	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	31.00	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	40.00	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	9.40	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	9.00	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	南24条西12丁目	昼間	合流	250	23.00	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	南24条西12丁目	昼間	合流	250	11.17	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西12丁目	昼間	合流	300	5.88	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西12丁目	昼間	合流	300	58.00	V	展開
面的施設	平成2年	35年	南23条西12丁目	昼間	合流	300	52.00	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	350	8.45	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	3.82	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	42.30	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	48.00	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	300	48.00	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	200	2.70	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	350	48.00	C	TV
面的施設	平成2年	35年	南23条西12丁目	昼間	合流	300	28.86	V	展開
面的施設	平成2年	35年	南23条西12丁目	昼間	合流	300	9.76	V	展開
面的施設	平成2年	35年	南23条西12丁目	昼間	合流	300	31.50	V	展開
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	350	48.00	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南23条西13丁目	昼間	合流	350	45.00	C	TV
面的施設	昭和58年	42年	南24条西8丁目	昼間	合流	300	56.00	C	TV
面的施設	昭和58年	42年	南24条西8丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
面的施設	昭和58年	42年	南24条西8丁目	昼間	合流	300	50.00	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南25条西14丁目	昼間	合流	200	14.90	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南25条西14丁目	昼間	合流	200	14.90	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南25条西14丁目	昼間	合流	200	12.90	C	TV
面的施設	昭和64年	36年	南25条西14丁目	昼間	合流	200	12.90	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	36年	南25条西14丁目	昼間	合流	250	27.90	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南24条西14丁目	昼間	合流	250	18.50	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南25条西13丁目	昼間	合流	250	46.00	C	TV
面的施設	昭和50年	50年	南24条西14丁目	昼間	合流	300	45.00	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南25条西13丁目	昼間	合流	250	38.90	C	TV
線的施設(重要)	昭和64年	36年	南25条西14丁目	昼間	合流	250	14.20	C	TV
面的施設	昭和62年	38年	南26条西12丁目	昼間	合流	300	47.25	C	TV
面的施設	昭和57年	43年	南25条西13丁目	昼間	合流	250	38.00	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	3.95	C	TV
線的施設(重要)	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	49.00	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	20.06	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	14.89	C	TV

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	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	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	4.25	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	3.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	3.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	3.62	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	3.25	C	TV
面的施設	平成3年	34年	南26条西13丁目	昼間	合流	300	54.00	C	TV
面的施設	平成5年	32年	南28条西11丁目	昼間	合流	250	18.50	C	TV
面的施設	平成5年	32年	南28条西11丁目	昼間	合流	300	13.89	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	36年	南27条西13丁目	昼間	合流	300	10.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和64年	36年	南27条西13丁目	昼間	合流	300	30.00	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	南28条西9丁目	昼間	合流	300	2.65	C	TV
面的施設	昭和49年	51年	南28条西9丁目	昼間	合流	300	22.55	C	TV
線の施設(重要)	昭和44年	56年	南31条西11丁目	夜間	汚水	250	21.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	南32条西11丁目	夜間	汚水	250	24.23	C	TV
線の施設(重要)	昭和44年	56年	南31条西10丁目	夜間	汚水	250	16.26	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	南31条西9丁目	夜間	汚水	600	60.00	V	展開
線の施設(重要)	平成5年	32年	南32条西11丁目	夜間	汚水	250	32.67	V	展開
線の施設(重要)	昭和63年	37年	南31条西10丁目	夜間	雨水	300	54.87	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	南31条西10丁目	夜間	雨水	300	38.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	南32条西11丁目	夜間	汚水	250	34.12	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	南33条西11丁目	夜間	汚水	250	12.64	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	南33条西11丁目	夜間	汚水	250	32.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	南33条西11丁目	夜間	汚水	250	35.60	C	TV
線の施設(重要)	昭和44年	56年	南33条西11丁目	夜間	汚水	250	38.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和44年	56年	南33条西11丁目	夜間	汚水	250	5.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和44年	56年	南34条西11丁目	夜間	汚水	250	37.37	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	南33条西11丁目	夜間	雨水	300	5.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	南33条西11丁目	夜間	雨水	350	33.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	南33条西11丁目	夜間	雨水	350	4.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	南33条西11丁目	夜間	雨水	300	6.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	南34条西11丁目	夜間	雨水	300	1.60	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	南33条西11丁目	夜間	雨水	300	20.15	V	展開
線の施設(重要)	昭和52年	48年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	250	20.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和52年	48年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	250	22.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和52年	48年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	250	3.80	C	TV
線の施設(重要)	昭和48年	52年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	250	1.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和48年	52年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	250	32.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和48年	52年	川沿2条3丁目	夜間	汚水	500	18.80	C	TV
線の施設(重要)	昭和48年	52年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	500	65.82	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	450	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	500	75.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和52年	48年	川沿2条3丁目	夜間	汚水	500	40.90	C	TV
線の施設(重要)	昭和48年	52年	川沿1条3丁目	夜間	汚水	250	37.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	500	75.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	500	32.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和63年	37年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	500	53.35	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	250	25.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	250	34.20	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	250	35.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	250	5.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	川沿1条1丁目	夜間	汚水	250	12.30	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	川沿1条3丁目	夜間	雨水	400	18.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	川沿1条3丁目	夜間	雨水	400	12.30	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	川沿1条3丁目	夜間	雨水	400	5.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和62年	38年	川沿1条3丁目	夜間	雨水	400	17.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	南39条西11丁目	昼間	汚水	250	46.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	南39条西11丁目	昼間	汚水	250	4.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	南39条西11丁目	昼間	雨水	500	45.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和61年	39年	南39条西11丁目	昼間	雨水	500	3.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	南39条西11丁目	昼間	雨水	500	6.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿2条2丁目	夜間	汚水	250	44.72	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿2条2丁目	夜間	汚水	250	31.66	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿2条2丁目	夜間	汚水	250	70.32	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿2条2丁目	夜間	汚水	250	17.10	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿2条2丁目	夜間	汚水	250	39.88	V	展開

調査数量表

業務名:西23丁目線(南5条西23丁目)ほか下水管路保全業務

施設重要度	竣工年	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6年	31年	川沿3条2丁目	夜間	污水	250	39.32	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿3条2丁目	夜間	污水	250	52.98	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿2条1丁目	夜間	雨水	500	4.25	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	川沿2条1丁目	夜間	雨水	500	40.97	V	展開
線の施設(重要)	平成3年	34年	川沿2条1丁目	夜間	污水	250	38.97	V	展開
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿3条1丁目	夜間	污水	450	58.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿3条1丁目	夜間	污水	450	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿4条1丁目	夜間	污水	450	60.00	C	TV
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿3条2丁目	夜間	污水	250	50.27	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿3条2丁目	夜間	污水	250	41.06	V	展開
線の施設(重要)	平成6年	31年	川沿3条2丁目	夜間	污水	250	53.73	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	33年	川沿3条1丁目	夜間	污水	450	0.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿5条1丁目	夜間	污水	450	60.30	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿6条2丁目	夜間	污水	450	44.85	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿6条2丁目	夜間	污水	450	43.53	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿6条2丁目	夜間	污水	450	60.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿6条2丁目	夜間	污水	450	59.70	C	TV
線の施設(重要)	昭和57年	43年	川沿6条2丁目	夜間	污水	450	60.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	川沿8条1丁目	夜間	污水	250	2.50	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	川沿8条1丁目	夜間	污水	250	2.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	川沿8条1丁目	夜間	污水	250	2.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和60年	40年	川沿8条2丁目	夜間	污水	250	54.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	川沿8条1丁目	夜間	雨水	700	4.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	川沿8条1丁目	夜間	雨水	700	4.00	C	TV
線の施設(重要)	昭和59年	41年	川沿8条2丁目	夜間	雨水	700	8.64	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	川沿1条1丁目	夜間	污水	250	3.75	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	川沿1条1丁目	夜間	污水	250	23.42	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内公園17丁目	昼間	污水	250	54.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内公園17丁目	昼間	污水	250	55.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内公園17丁目	昼間	污水	250	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	17.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内公園17丁目	夜間	污水	250	57.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	30.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	10.50	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	43.40	C	TV
線の施設(重要)	昭和34年	66年	真駒内上町2丁目	夜間	污水	400	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	真駒内曙町2丁目	夜間	雨水	300	55.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	真駒内曙町2丁目	夜間	雨水	300	19.20	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	真駒内曙町2丁目	夜間	雨水	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	真駒内曙町2丁目	夜間	雨水	300	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成3年	34年	真駒内曙町2丁目	夜間	雨水	300	22.80	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	300	45.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	300	39.03	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	51.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	51.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	污水	250	50.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	300	23.70	V	展開
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	450	3.05	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	400	6.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	400	53.97	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	400	52.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	300	53.00	C	TV
線の施設(重要)	平成4年	33年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	300	55.00	C	TV
線の施設(重要)	平成2年	35年	真駒内上町1丁目	夜間	雨水	700	3.00	C	TV
面的施設	平成5年	32年	北1条西23丁目	昼間	合流	300	6.50	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	
200	0	0	248	23	271
250	427	519	1,113	1,040	3,099
300	650	218	5,177	2,009	8,054
350	0	111	947	69	1,127
380	393	406	37	0	836
400	5	78	1,346	382	1,811
450	0	248	331	975	1,554
500	0	41	148	380	569
530	37	0	74	0	111
600	220	180	461	146	1,007
700	0	0	101	77	178
750	0	176	332	0	508
計	1,732	1,977	10,315	5,101	19,125