

令和4年度

業務説明書

役務名：国道231号（麻生町6丁目）ほか下水道管路保全業務

令和4年2月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

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、 6182 とする。

3, 業 務 箇 所

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) 麻生町6丁目 | (2) 屯田1条2丁目 |
| (3) 太平7条4丁目 | (4) 北32条西5丁目 |
| ほか | |

4, 業 務 概 要

総延長 L=18,314m

- | | | | |
|---------|-----------------|-----------|-----------|
| (1) 調査工 | φ 200mm～φ 700mm | L=18,314m | (別表1のとおり) |
| (2) 清掃工 | φ 200mm～φ 700mm | L=18,314m | (別表1のとおり) |
| (3) 修繕工 | 一 式 | | |

5, 履 行 期 間

令和4年4月1日から令和5年1月25日までとする。

6, 仕 様 書

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

特 記 仕 様 書

1. 交通誘導警備員について

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

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

※ 上記工種には清掃も含んでいる。

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

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

※ 公安委員会認定路線の確認は北海道警察本部のホームページで行うこと。

2. 建設副産物の処理について

受託者は、業務履行において発生する廃棄物は法令を遵守し、適正に処理すること。
なお、発生した建設副産物は、マニフェストで管理し、その写しを提出すること。

3. 履行期間について

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

4. 履行開始日について

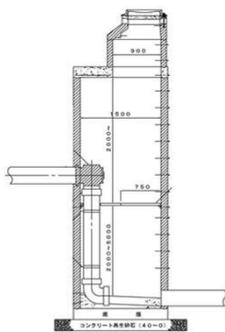
本業務の履行開始日は、令和4年4月1日と想定して履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

5. 出来形について

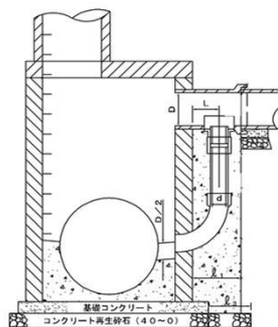
本業務における下水道業務委託契約約款（管路保全・テレビカメラ調査業務用）第31条の「業務の一部」とは、調査工・清掃工・仮設工をいう。

6. 本管調査、本管修繕に係る留意事項について

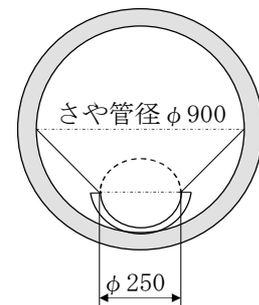
- 1) 本業務の調査方法については、別表1に示すとおりとする。ただし、現場状況等により困難となった場合は、業務監督員と協議すること。
- 2) 現地調査時に管内調査に際してさや管（管内インバート工）等の疑義がある場合は、その旨監督員に報告し、指示を受けること。
- 3) 副管があることが確認された路線については、その旨をテロップ表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。
（記入例：「内部副管あり」「外部副管あり」）
- 4) 突合せ継手（以下、「いんろう管」と言う。）と想定される路線については、異常が確認された箇所及び3か所（最上流、最下流及び中間部）以上側視し、いんろう管であることが確認された場合は、その旨をテロップに表示するとともに、「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。（記入例：「いんろう管」）
また、いんろう管の結果報告については以下のとおり、別表1に追記し提出すること。
 - ・ 調査前：いんろう管の可能性が高いもの（○）⇒調査後：いんろう管であった（○）
 - ・ 調査前：いんろう管の可能性が高いもの（○）⇒調査後：いんろう管ではない（-）
 - ・ 調査前：いんろう管の可能性が低い（空欄）⇒調査後：いんろう管であった（●）
 - ・ 調査前：いんろう管の可能性が低い（空欄）⇒調査後：いんろう管ではない（×）
- 5) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和4年11月末までに終了させることとする。なお、これにより難しい場合は、業務監督員と協議し決定すること。
- 6) 「業務設計書（見積参考）」記載の修繕に係る数量は予定数量であり、作業を確定するものではなく、本管調査工の調査結果に基づき、業務監督員が別途指示するものとする。
- 7) 前項に係る事項及びその他事項で疑義がある場合は、業務監督員と協議し決定すること。



(内部副管例)



(外部副管例)



(さや管（管内インバート工）例)

下水道管路清掃に係る廃棄物収集運搬業務特記仕様書

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

1. 収集・運搬

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

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

2. 搬出先

下水道汚泥等の搬出先は、下水道河川局手稲沈砂洗浄センター(札幌市手稲区手稲山口271番地5)とする。なお、コンクリートくず等の汚泥運搬車で搬出できないものがあつた場合は、業務監督員と協議し、その指示に従うこと。

3. 積替保管

受託者は、下水道汚泥の積替保管を行ってはならない。

4. 収集・運搬に関わる注意事項

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

(2) 悪臭の発生防止に努めること。

(3) 他の廃棄物との混合を行ってはならない。

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

5. マニフェスト

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

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和46年	50年	麻生町6丁目	夜間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	50年	麻生町6丁目	夜間	合流	300	3.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	48年	麻生町6丁目	夜間	合流	300	9.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	50年	麻生町6丁目	夜間	合流	300	7.65	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	50年	麻生町6丁目	夜間	合流	300	39.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	50年	麻生町6丁目	夜間	合流	300	40.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	50年	麻生町6丁目	夜間	合流	300	4.28	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	38.33	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	31.10	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	26.42	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	31.10	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	31.10	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	2.00	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	39.18	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	22.98	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	24.77	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	26.43	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	22.99	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	24.67	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	31.46	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	24.68	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	26.50	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	26.40	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	42.38	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	22.75	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	24.78	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	22.90	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	22.90	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	22.97	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	22.97	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	32.06	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	32.07	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	23.78	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	44.48	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	23.77	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	29.10	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	29.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	4.38	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	25.44	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	43.78	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	39.81	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	35.78	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	39.82	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	42.36	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	43.38	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	43.78	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	4.20	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	9.05	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町6丁目	昼間	合流	300	36.75	C		TV
線の施設	昭和50年	46年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	700	105.00	C		TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	350	35.00	C		TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	350	33.99	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条15丁目	昼間	合流	700	97.34	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条15丁目	昼間	合流	700	40.38	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条15丁目	昼間	合流	700	39.61	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条15丁目	昼間	合流	700	38.49	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条16丁目	昼間	合流	700	105.68	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条16丁目	昼間	合流	700	39.09	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条15丁目	昼間	合流	700	38.27	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条15丁目	昼間	合流	700	38.05	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条12丁目	昼間	合流	700	44.38	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条12丁目	昼間	合流	700	50.22	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条9丁目	昼間	合流	700	35.74	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条9丁目	昼間	合流	700	35.77	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条9丁目	昼間	合流	700	37.42	C	○	TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
線の施設	昭和52年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	300	36.31	C		TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似6条14丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似5条14丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似5条14丁目	昼間	合流	300	24.60	C		TV
線の施設	昭和52年	44年	新琴似5条13丁目	昼間	合流	300	20.40	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条11丁目	昼間	合流	450	55.00	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条8丁目	昼間	合流	700	38.75	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条8丁目	昼間	合流	600	34.27	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条8丁目	昼間	合流	600	36.85	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	500	36.50	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	400	37.64	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条7丁目	昼間	合流	350	35.29	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似12条4丁目	昼間	合流	700	51.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条8丁目	昼間	合流	600	36.72	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	300	23.00	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	300	23.18	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条8丁目	昼間	合流	500	36.51	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条7丁目	昼間	合流	400	36.00	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似9条7丁目	昼間	合流	400	36.99	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	350	47.87	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	300	23.00	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	300	23.12	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似8条7丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設	昭和50年	46年	新琴似9条6丁目	昼間	合流	600	74.11	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似10条4丁目	昼間	合流	700	73.31	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条4丁目	昼間	合流	700	72.40	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条3丁目	昼間	合流	600	37.55	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条3丁目	昼間	合流	600	35.94	C	○	TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条3丁目	昼間	合流	500	37.46	C		TV
線の施設	昭和51年	45年	新琴似11条3丁目	昼間	合流	500	41.02	C		TV
線の施設	昭和49年	47年	新琴似9条3丁目	昼間	合流	700	80.00	C	○	TV
線の施設	昭和49年	47年	新琴似9条3丁目	昼間	合流	700	76.52	C	○	TV
線の施設	昭和49年	47年	新琴似9条3丁目	昼間	合流	700	76.00	C	○	TV
線の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	600	11.71	C		TV
線の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	600	42.51	C		TV
線の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	600	40.00	C		TV
線の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	600	29.51	C		TV
線の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	700	71.10	C		TV
線の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	700	41.00	C		TV
線の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	600	40.83	C		TV
線の施設	昭和47年	49年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
線の施設	昭和47年	49年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設	昭和47年	49年	北33条西11丁目	昼間	合流	350	30.30	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	7.25	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	37.50	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	26.59	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北34条西7丁目	夜間	合流	300	43.90	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北34条西7丁目	夜間	合流	300	43.90	C		TV
線の施設	昭和48年	48年	北30条西14丁目	昼間	合流	300	43.66	C		TV
線の施設	昭和48年	48年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	43.77	C		TV
線の施設	昭和48年	48年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	31.35	C		TV
線の施設	昭和48年	48年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	31.35	C		TV
線の施設	昭和48年	48年	北30条西13丁目	昼間	合流	300	31.36	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北34条西7丁目	夜間	合流	300	41.90	C		TV
線の施設	昭和45年	51年	北34条西7丁目	夜間	合流	300	44.10	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平12条4丁目	昼間	合流	450	31.83	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平12条4丁目	昼間	合流	450	11.87	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平12条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平12条5丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平7条1丁目	夜間	合流	300	46.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平8条1丁目	夜間	合流	300	52.35	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平8条1丁目	夜間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平10条4丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平10条4丁目	昼間	合流	450	32.71	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平11条4丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平11条4丁目	昼間	合流	300	58.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平10条5丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	10.10	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	44.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似7条16丁目	昼間	合流	300	52.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条16丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似7条15丁目	昼間	合流	300	55.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似8条15丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平7条1丁目	夜間	合流	300	51.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平7条1丁目	夜間	合流	300	53.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平6条1丁目	夜間	合流	300	26.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平6条1丁目	夜間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平6条1丁目	夜間	合流	300	57.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平6条1丁目	昼間	合流	500	52.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平6条1丁目	昼間	合流	500	53.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平6条1丁目	昼間	合流	600	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条2丁目	昼間	合流	300	25.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条3丁目	昼間	合流	300	46.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条3丁目	昼間	合流	300	46.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平9条4丁目	昼間	合流	300	21.99	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平9条4丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平9条4丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平9条5丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平9条4丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平9条4丁目	昼間	合流	300	41.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	24.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	12.73	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	46.87	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和56年	40年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条3丁目	昼間	合流	300	45.53	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	48.44	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条3丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	太平7条3丁目	昼間	合流	300	4.58	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	39.13	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条4丁目	昼間	合流	350	42.97	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	36.87	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	350	4.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	350	12.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条5丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平8条4丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	太平7条4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条5丁目	昼間	合流	300	42.99	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条5丁目	昼間	合流	350	33.26	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平7条5丁目	昼間	合流	300	51.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平6条5丁目	昼間	合流	300	51.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平6条5丁目	昼間	合流	300	51.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平6条5丁目	昼間	合流	700	31.70	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和55年	41年	太平6条6丁目	昼間	合流	700	27.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和50年	46年	新琴似9条7丁目	昼間	合流	700	96.65	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和50年	46年	新琴似9条6丁目	昼間	合流	700	92.84	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和50年	46年	新琴似8条6丁目	昼間	合流	700	76.97	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	16.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和51年	45年	新琴似7条7丁目	昼間	合流	400	60.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	58.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和51年	45年	新琴似7条7丁目	昼間	合流	400	17.05	C		TV
線の施設(重要)	昭和50年	46年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	59.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和51年	45年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和50年	46年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	42年	新琴似7条6丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町4丁目	夜間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町4丁目	夜間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町3丁目	夜間	合流	300	39.86	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町3丁目	夜間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町3丁目	夜間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町3丁目	夜間	合流	300	41.25	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町3丁目	夜間	合流	300	33.79	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	33.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	40.46	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	32.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	37.90	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	49年	麻生町1丁目	夜間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	48年	新琴似5条1丁目	昼間	合流	600	7.08	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和52年	44年	新琴似5条1丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	48年	北37条西9丁目	昼間	合流	600	61.28	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和49年	47年	新川3条6丁目	昼間	合流	300	32.49	C		TV
線の施設(重要)	昭和49年	47年	新川3条6丁目	昼間	合流	300	37.46	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新川3条7丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和53年	43年	新川3条7丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和49年	47年	新川3条6丁目	昼間	合流	300	65.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和49年	47年	新川3条6丁目	昼間	合流	300	32.47	C		TV
線の施設(重要)	昭和49年	47年	新川3条6丁目	昼間	合流	300	36.74	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	48年	北34条西11丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北32条西9丁目	夜間	合流	300	12.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	50年	北34条西4丁目	夜間	合流	300	12.70	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北32条西2丁目	夜間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西4丁目	昼間	合流	300	38.76	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西4丁目	昼間	合流	300	3.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西5丁目	昼間	合流	300	43.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西5丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西5丁目	昼間	合流	300	39.78	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西5丁目	昼間	合流	300	21.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北31条西5丁目	昼間	合流	300	44.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西4丁目	昼間	合流	300	42.26	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西4丁目	昼間	合流	300	42.26	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北32条西4丁目	昼間	合流	300	38.71	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北31条西5丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北31条西5丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北30条西5丁目	昼間	合流	300	30.01	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北30条西4丁目	昼間	合流	300	35.02	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北32条西2丁目	夜間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北32条西2丁目	夜間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北32条西2丁目	夜間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北31条西2丁目	夜間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北31条西2丁目	夜間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北31条西2丁目	夜間	合流	300	8.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北30条西2丁目	夜間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北30条西2丁目	夜間	合流	300	42.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北30条西2丁目	夜間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北29条西2丁目	夜間	合流	300	40.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北30条西5丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北29条西5丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北28条西5丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北30条西5丁目	昼間	合流	300	30.01	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北30条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北30条西4丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北30条西5丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北29条西4丁目	昼間	合流	300	38.01	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北29条西5丁目	昼間	合流	300	46.28	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北29条西5丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北29条西4丁目	昼間	合流	300	36.74	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北29条西5丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北28条西4丁目	昼間	合流	300	11.94	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北28条西5丁目	昼間	合流	300	29.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北28条西5丁目	昼間	合流	300	29.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北28条西5丁目	昼間	合流	300	42.22	C		TV
線の施設(重要)	昭和44年	52年	北28条西5丁目	昼間	合流	300	9.34	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北29条西2丁目	夜間	合流	300	41.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和45年	51年	北28条西2丁目	夜間	合流	300	41.00	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	新琴似11条8丁目	昼間	合流	300	43.87	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	新琴似11条8丁目	昼間	合流	300	42.86	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	新琴似11条7丁目	昼間	合流	300	43.96	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	39.30	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.22	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	39.18	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.28	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	38.99	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.06	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.01	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.01	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条3丁目	昼間	合流	300	38.91	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	38.94	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	38.83	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.30	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.45	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.31	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.17	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.47	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	39.13	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.47	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.52	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.33	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.80	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	23.15	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	42.85	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	23.05	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	41.25	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	35.85	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	28.28	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	28.18	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.56	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.65	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	25.91	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.50	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	25.89	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.53	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.36	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.28	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.45	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.24	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.58	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.10	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	26.36	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.46	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	43.43	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.53	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.02	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.01	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.45	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	42.07	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.56	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	33.84	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	33.59	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	35.43	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	33.67	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	33.75	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	33.70	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	24.80	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	36.35	C		TV
面の施設	昭和44年	52年	屯田1条2丁目	昼間	合流	300	24.80	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	26.38	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.36	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.47	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.34	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	33.97	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	屯田2条2丁目	昼間	合流	300	33.80	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	新琴似11条7丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	新琴似11条7丁目	昼間	合流	300	43.84	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	新琴似11条7丁目	昼間	合流	300	42.83	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町5丁目	昼間	合流	300	2.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町5丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町5丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町5丁目	昼間	合流	300	35.60	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町5丁目	昼間	合流	300	3.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町5丁目	昼間	合流	300	2.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	13.75	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	20.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	29.17	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	40.02	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	31.48	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	29.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	7.50	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	31.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	34.55	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	28.56	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	31.50	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	29.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	20.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	43.02	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	30.11	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町7丁目	昼間	合流	300	22.75	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町7丁目	昼間	合流	300	43.20	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町7丁目	昼間	合流	300	24.49	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町7丁目	昼間	合流	300	35.77	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	麻生町7丁目	昼間	合流	300	23.30	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	40.30	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	5.10	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	39.58	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	5.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	30.04	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
面の施設	昭和47年	49年	麻生町4丁目	昼間	合流	300	5.00	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	北40条西5丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	北40条西5丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和48年	48年	北40条西5丁目	昼間	合流	300	35.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	北40条西4丁目	昼間	合流	700	45.42	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北39条西4丁目	昼間	合流	450	1.97	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	38.79	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	22.10	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	31.80	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	20.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	35.09	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	44.02	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	43.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	29.10	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	3.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	29.57	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	36.75	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	2.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	32.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	41.97	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	2.10	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	北40条西4丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	34.12	C		TV
面の施設	昭和46年	50年	北40条西4丁目	昼間	合流	700	44.65	C	○	TV
面の施設	昭和46年	50年	北40条西4丁目	昼間	合流	300	8.04	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	40.92	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	30.08	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	5.10	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町3丁目	昼間	合流	300	5.10	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	22.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	30.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	20.92	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	36.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	40.84	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	35.81	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	40.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町2丁目	昼間	合流	300	38.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	38.84	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	140.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	麻生町1丁目	昼間	合流	300	25.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	33.03	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	36.53	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北33条西11丁目	昼間	合流	300	36.54	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	36.03	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北34条西10丁目	昼間	合流	300	36.03	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北34条西9丁目	昼間	合流	300	33.49	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	北32条西13丁目	夜間	合流	350	46.20	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	北33条西11丁目	夜間	合流	350	52.20	C		TV
面の施設	昭和45年	51年	北33条西11丁目	夜間	合流	350	6.30	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北32条西7丁目	昼間	合流	300	36.80	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北29条西11丁目	昼間	合流	300	24.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北29条西10丁目	昼間	合流	300	24.00	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北29条西10丁目	昼間	合流	300	29.50	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北29条西10丁目	昼間	合流	300	11.50	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北29条西10丁目	昼間	合流	300	26.50	C		TV
面の施設	昭和47年	49年	北29条西10丁目	昼間	合流	300	27.00	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 国道231号(麻生町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	いんろう管	調査方法
面的施設	昭和46年	50年	北29条西9丁目	昼間	合流	300	34.66	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北30条西8丁目	昼間	合流	300	43.50	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北30条西8丁目	昼間	合流	300	43.50	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北30条西8丁目	昼間	合流	300	6.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北33条西6丁目	昼間	合流	300	38.20	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北35条西4丁目	昼間	合流	300	35.02	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北34条西4丁目	昼間	合流	300	33.60	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北34条西4丁目	昼間	合流	300	15.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	42.02	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西7丁目	昼間	合流	300	36.81	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西7丁目	昼間	合流	300	36.80	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西7丁目	昼間	合流	300	39.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北33条西6丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	42.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	33.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	33.79	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	42.02	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	42.03	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西6丁目	昼間	合流	300	38.34	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西6丁目	昼間	合流	300	41.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西6丁目	昼間	合流	300	3.60	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西6丁目	昼間	合流	300	37.01	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西5丁目	昼間	合流	300	38.34	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北32条西4丁目	昼間	合流	300	40.50	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西4丁目	昼間	合流	300	33.50	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西4丁目	昼間	合流	300	33.50	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北31条西4丁目	昼間	合流	300	33.50	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北29条西7丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北29条西7丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北29条西7丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北29条西7丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北29条西7丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北29条西7丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北29条西7丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	北27条西14丁目	昼間	合流	700	3.41	C		TV
面的施設	平成7年	26年	西茨戸5番地	昼間	汚水	200	14.00	V		展開

昼間: 昼間作業とは、AM9時～PM5時の作業を標準とする。

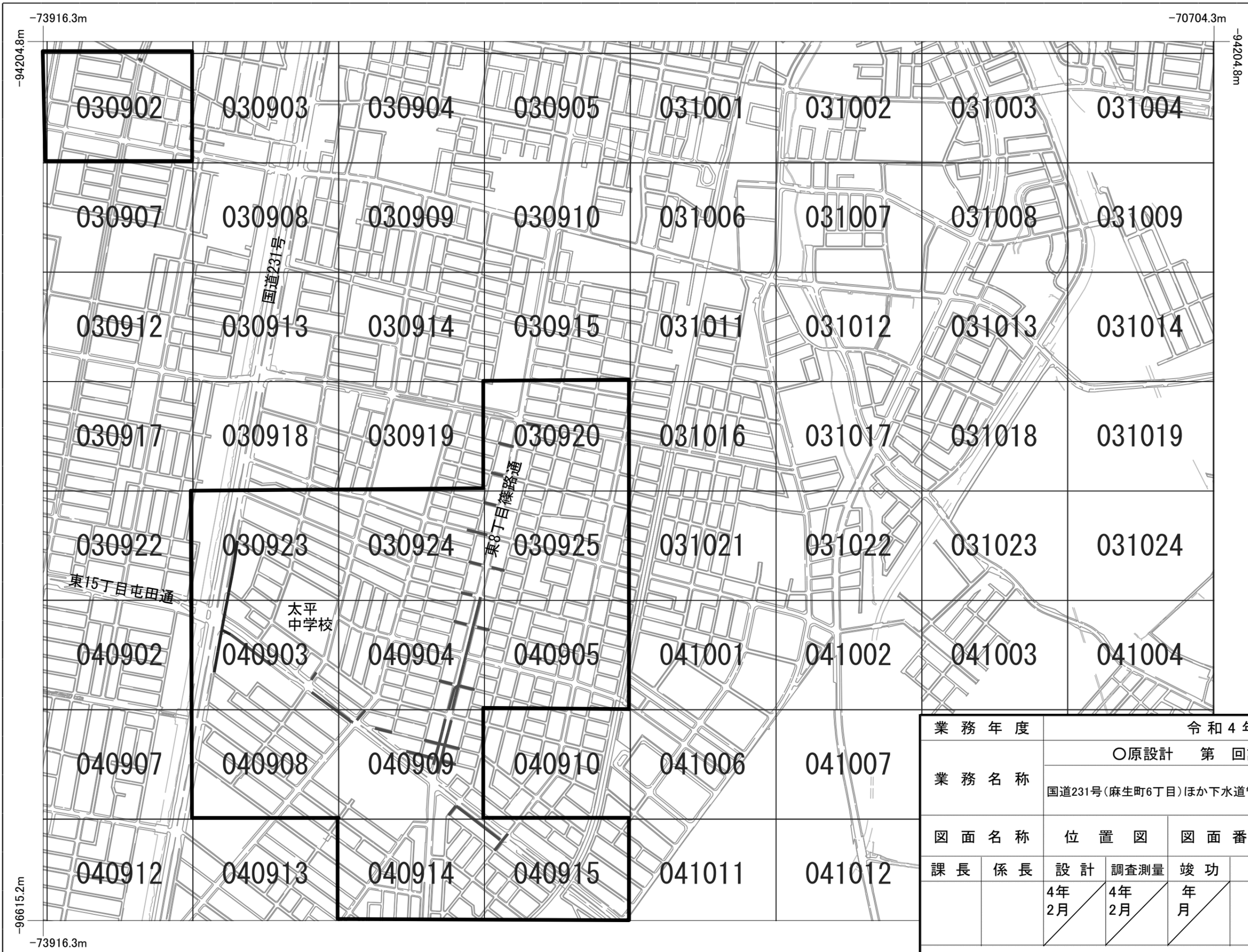
夜間: 夜間作業とは、PM9時～AM5時の作業を標準とする。

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

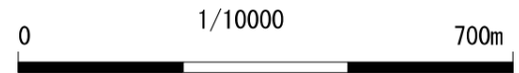
調査方法の展開は展開図化式テレビカメラ調査、TVはテレビカメラ調査。

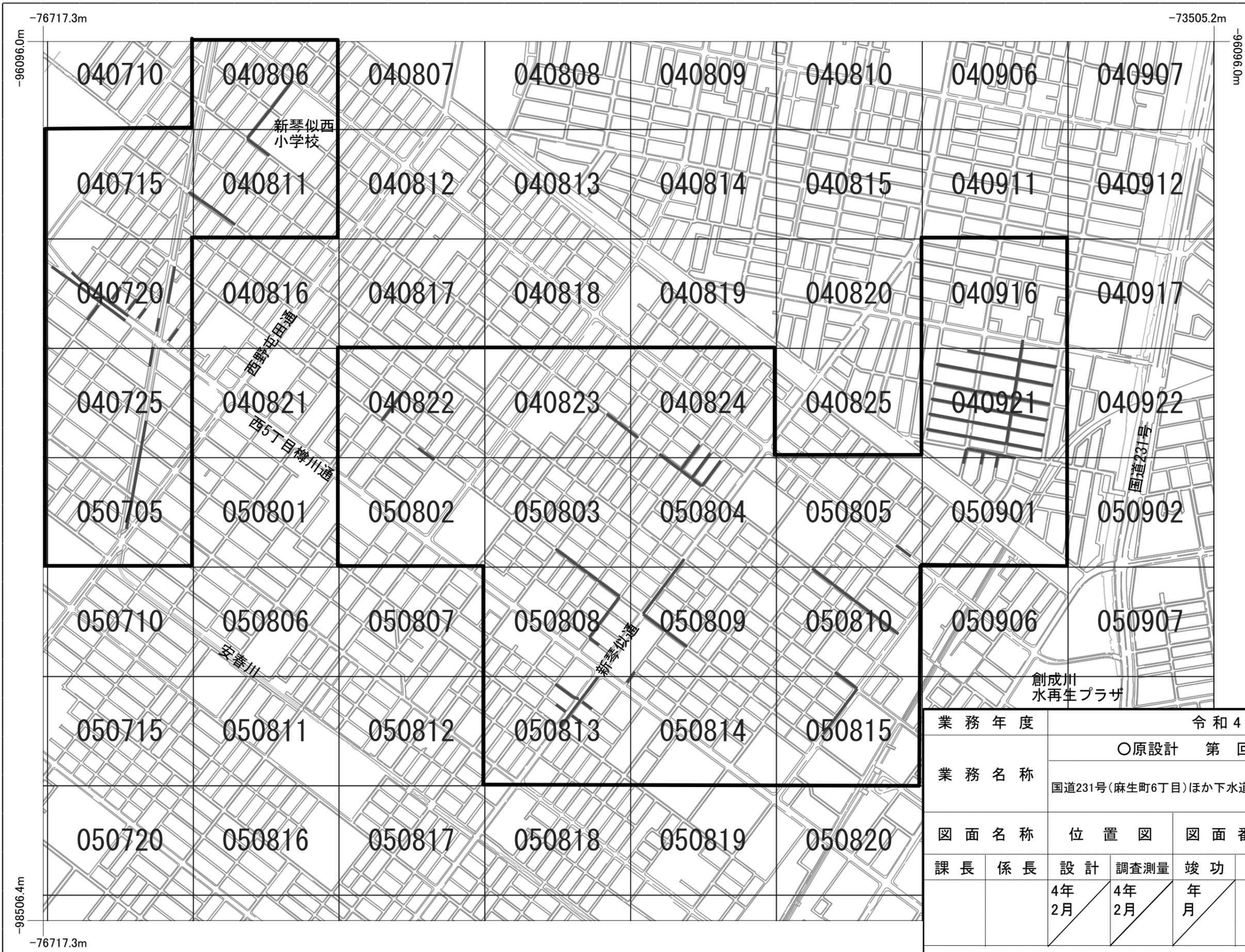
集計値(設計値とする)

管径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200	14	0	0	0	14
300	0	0	13,199	1,876	15,075
350	0	0	275	105	380
400	0	0	188	0	188
450	0	0	133	0	133
500	0	0	256	0	256
600	0	0	523	0	523
700	0	0	1,745	0	1,745
計	14	0	16,319	1,981	18,314

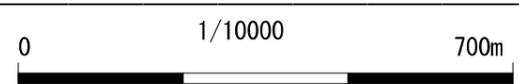


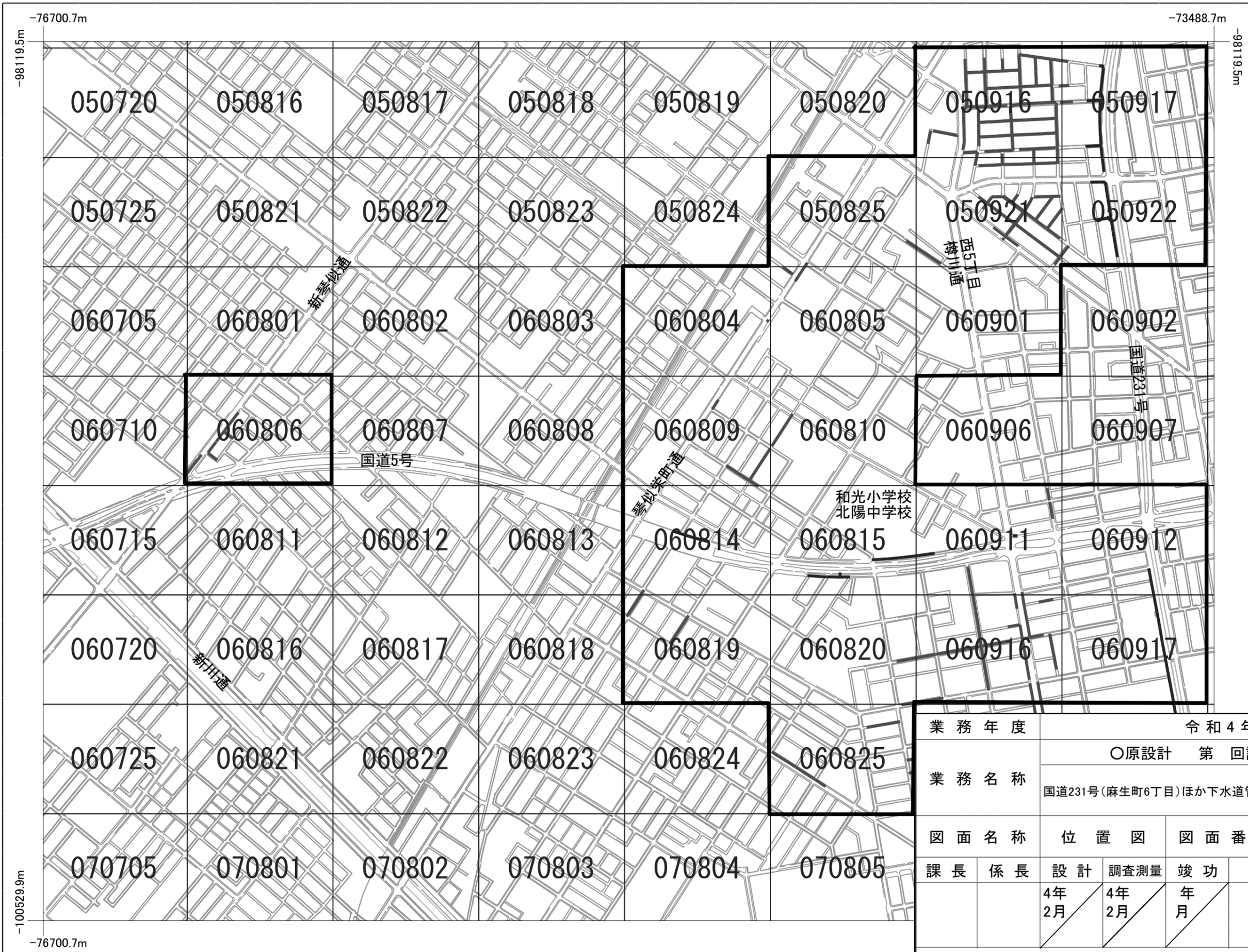
業務年度	令和4年度			
業務名称	○原設計 第 回設計変更 竣功図 国道231号(麻生町6丁目)ほか下水道管路保全業務			
図面名称	位置図	図面番号	全4枚の内1	
課長	係長	設計	調査測量	竣功
		4年 2月	4年 2月	年 月
縮 尺 1:10000				
札幌市下水道河川局事業推進部				



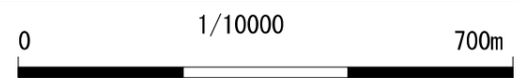
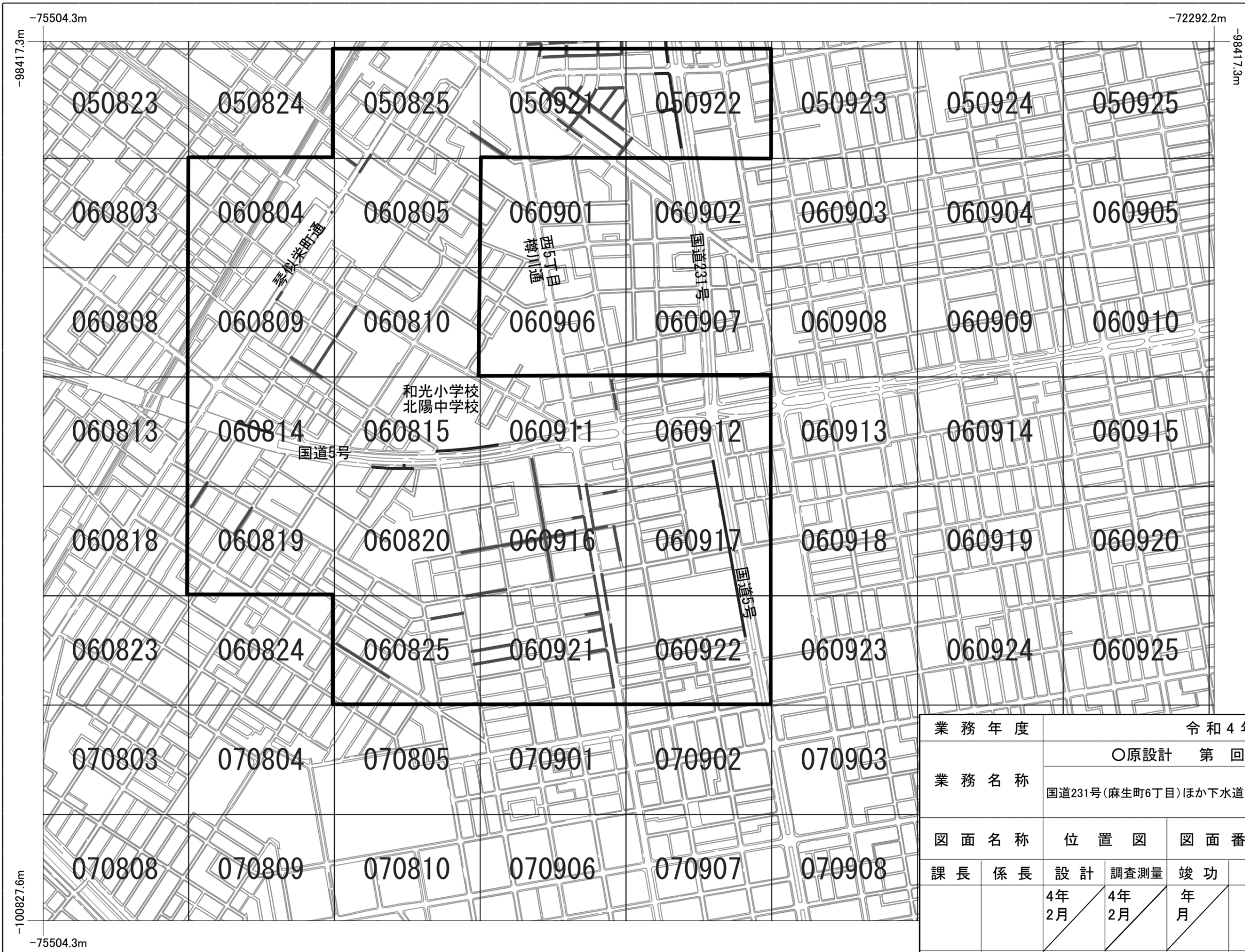


業務年度	令和4年度		
業務名称	○原設計 第 回設計変更 竣功図 国道231号(麻生町6丁目)ほか下水道管路保全業務		
図面名称	位置図	図面番号	全4枚の内2
課長	係長	設計	調査測量 竣功
		4年 2月	4年 2月 年月
			縮 尺
			1:10000
札幌市下水道河川局事業推進部			





業務年度	令和4年度			
業務名称	○原設計 第 回設計変更 竣功図 国道231号(麻生町6丁目)ほか下水道管路保全業務			
図面名称	位置図	図面番号	全4枚の内3	
課長	係長	設計	調査測量	竣功
		4年 2月	4年 2月	年 月
				縮 尺
				1:10000
札幌市下水道河川局事業推進部				



業務年度	令和4年度			
業務名称	○原設計 第 回設計変更 竣功図 国道231号(麻生町6丁目)ほか下水道管路保全業務			
図面名称	位置図	図面番号	全4枚の内4	
課長	係長	設計	調査測量	竣功
		4年 2月	4年 2月	年 月
縮 尺 1:10000				
札幌市下水道河川局事業推進部				