

令和6年度

業務説明書

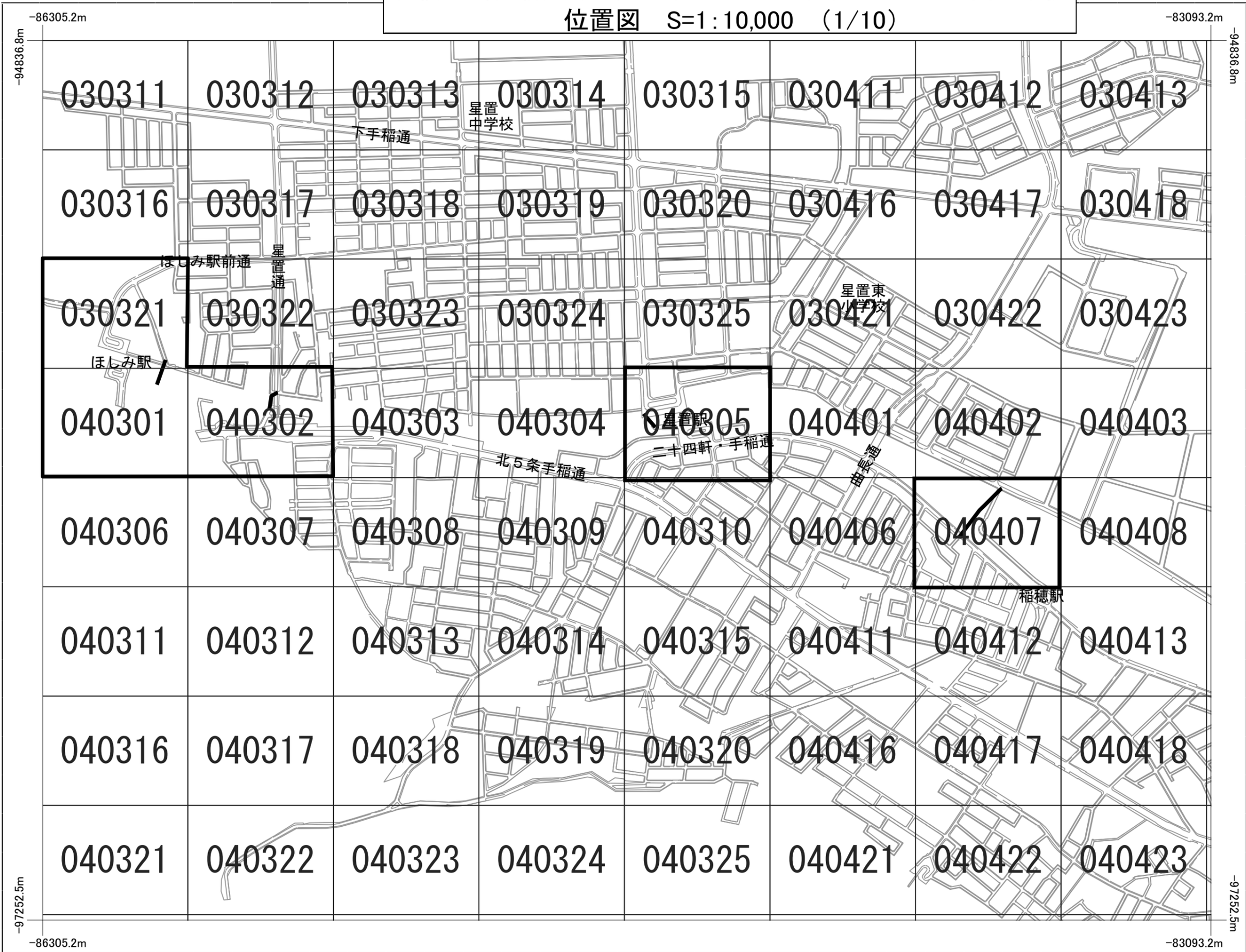
役務名：稲積7号線（新発寒7条4丁目）ほか大口径管テレビカメラ調査業務

令和6年5月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

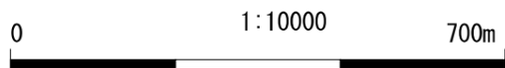
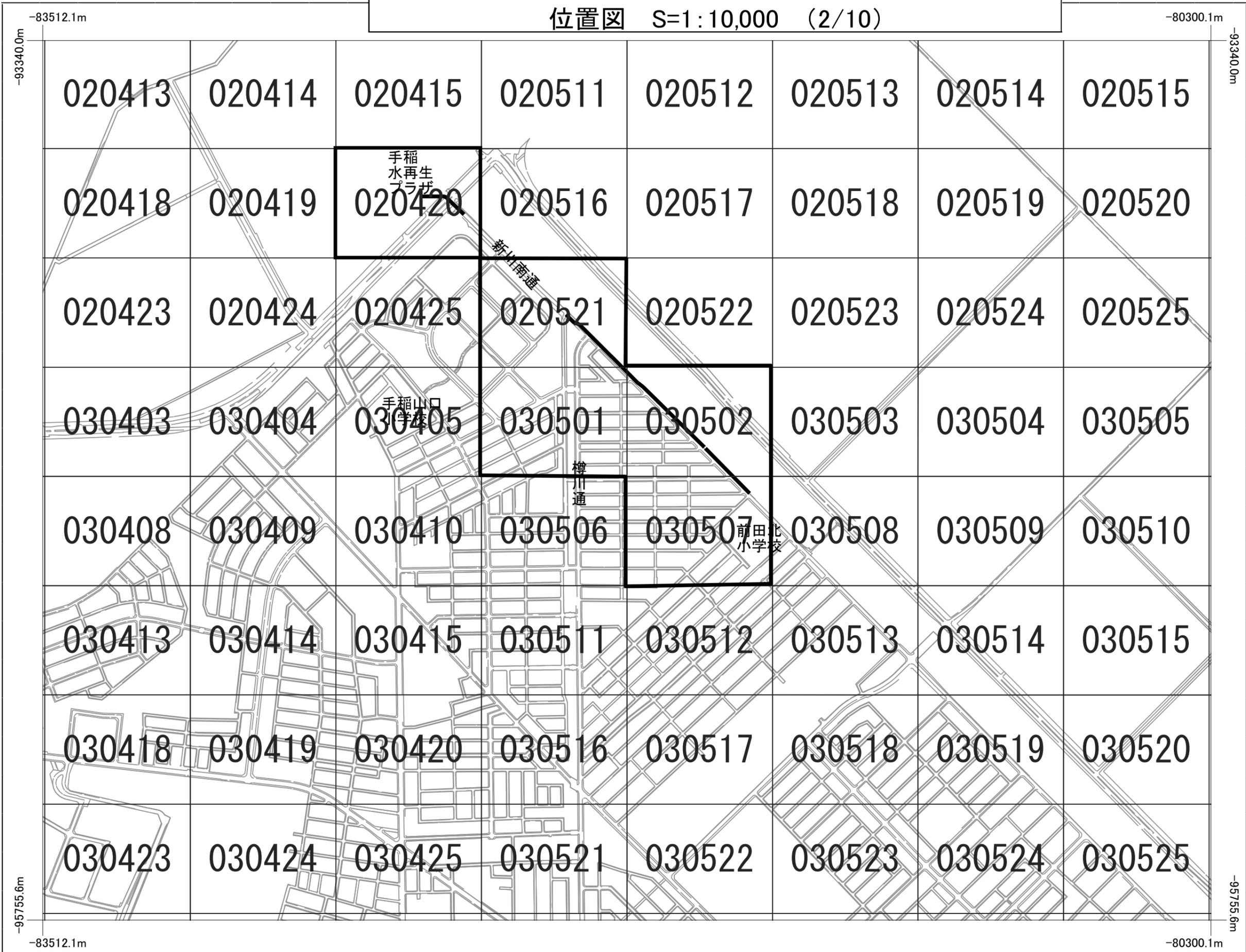
稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (1/10)

040310



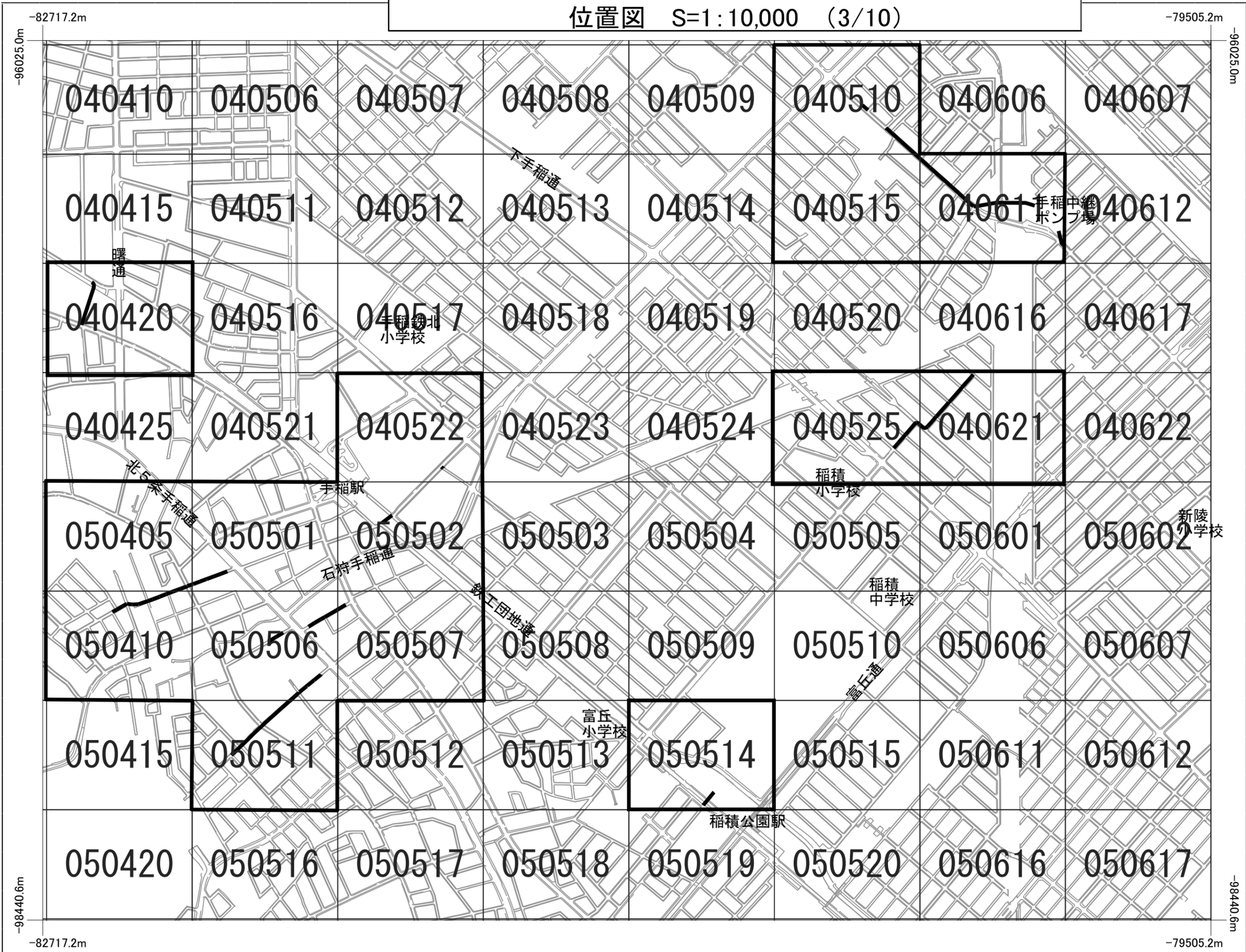
稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (2/10)

030507



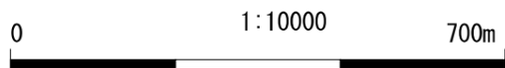
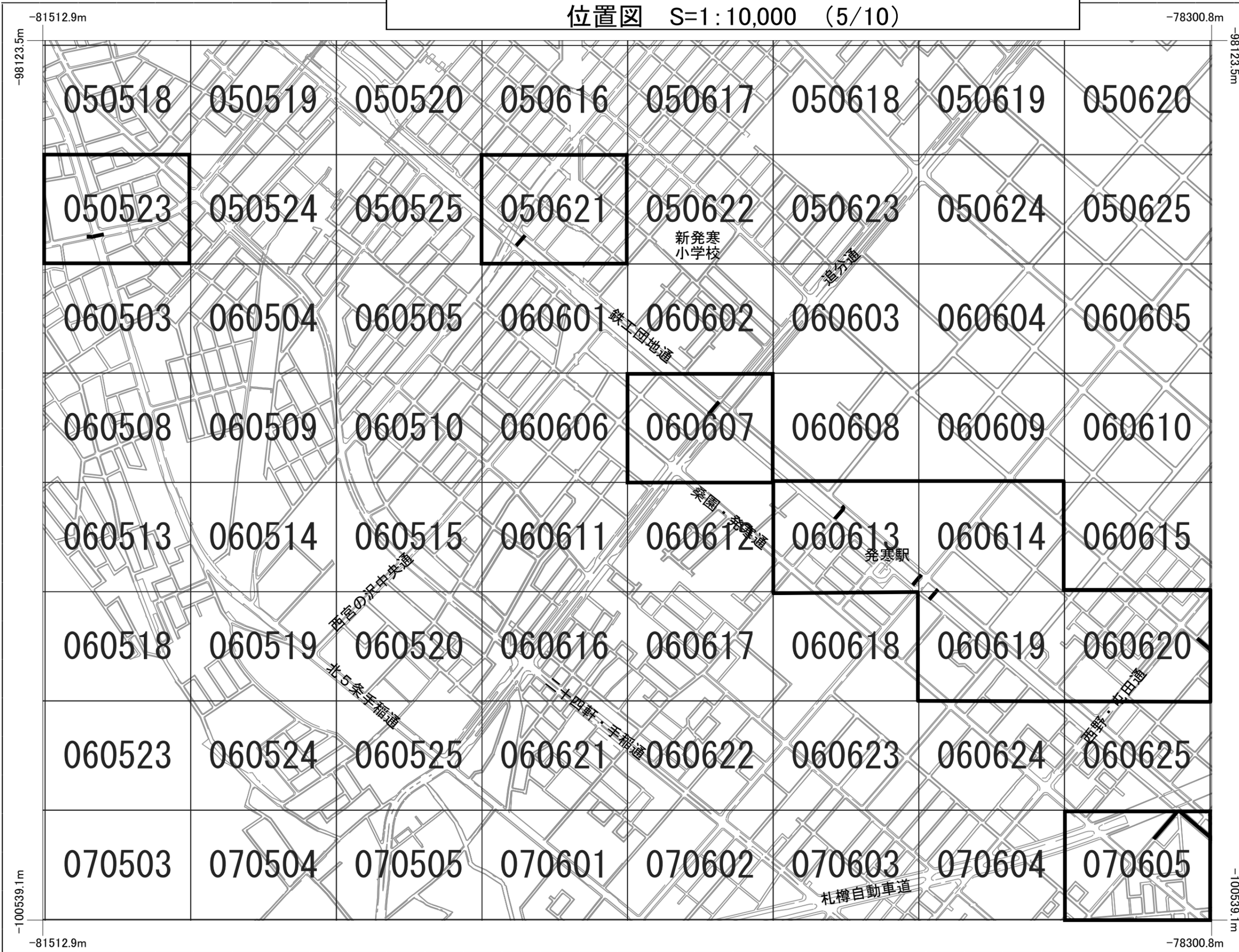
稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (3/10)

040523



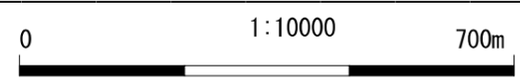
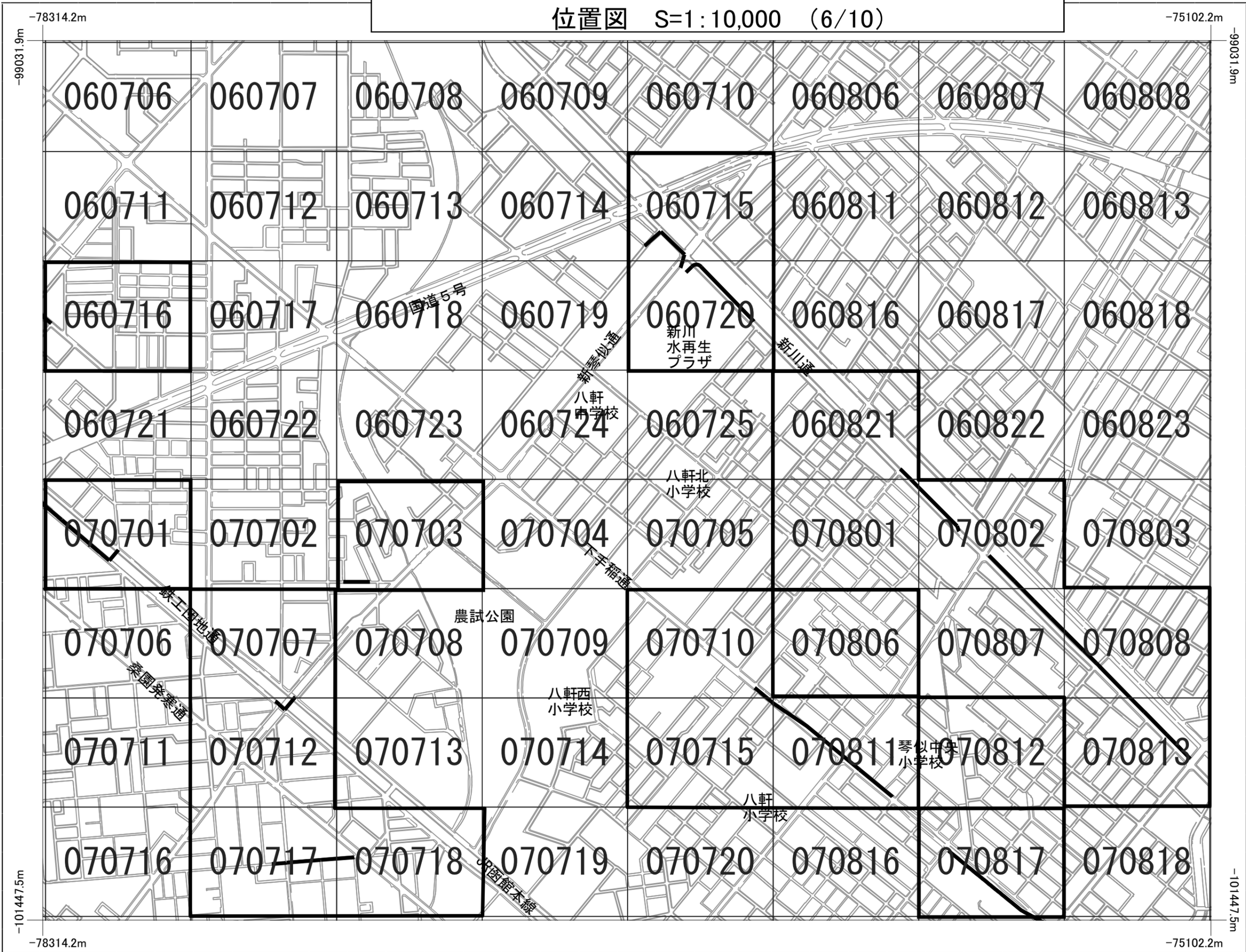
稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (5/10)

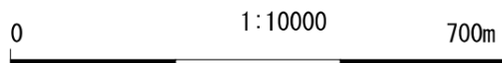
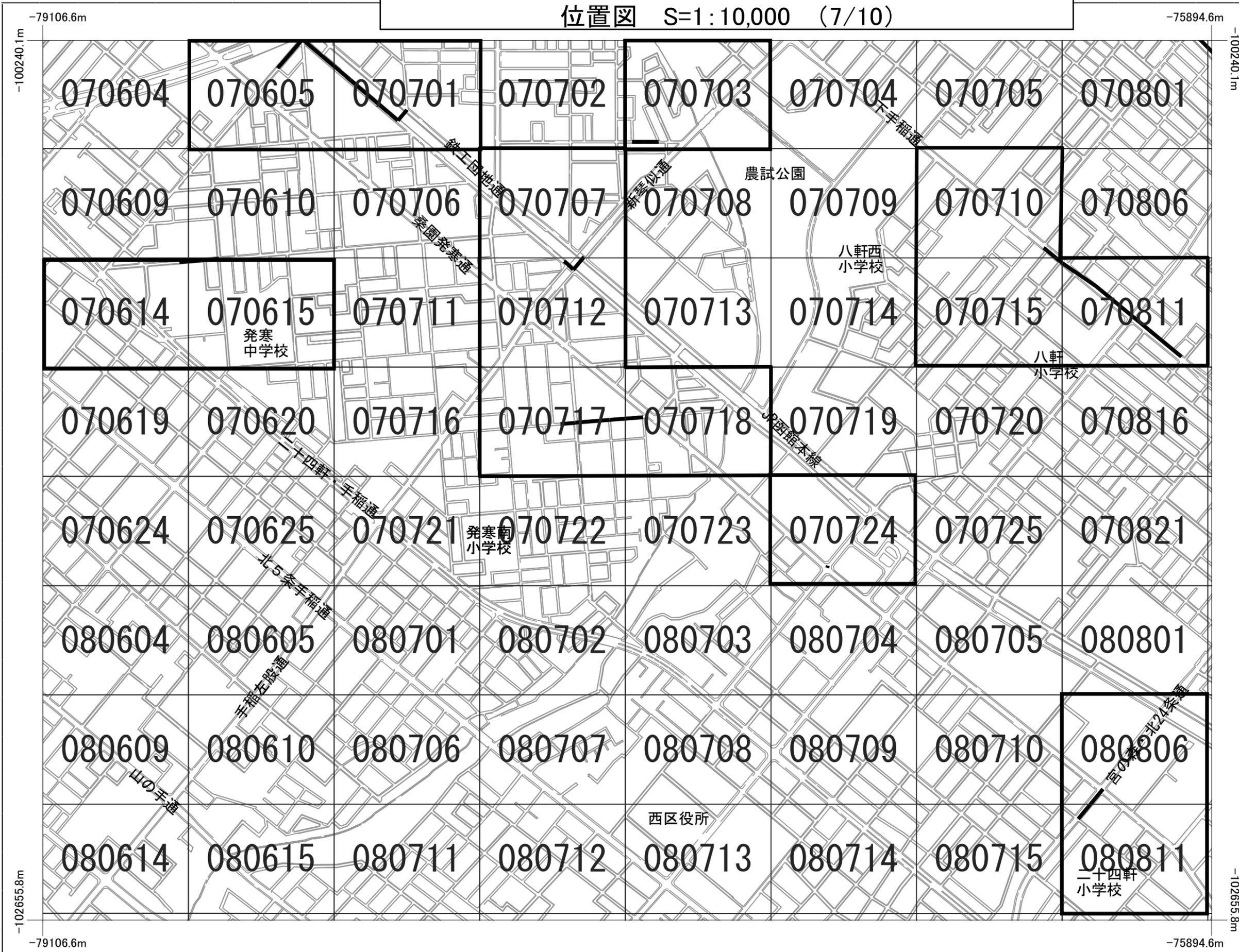
060606



稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (6/10)

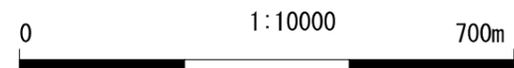
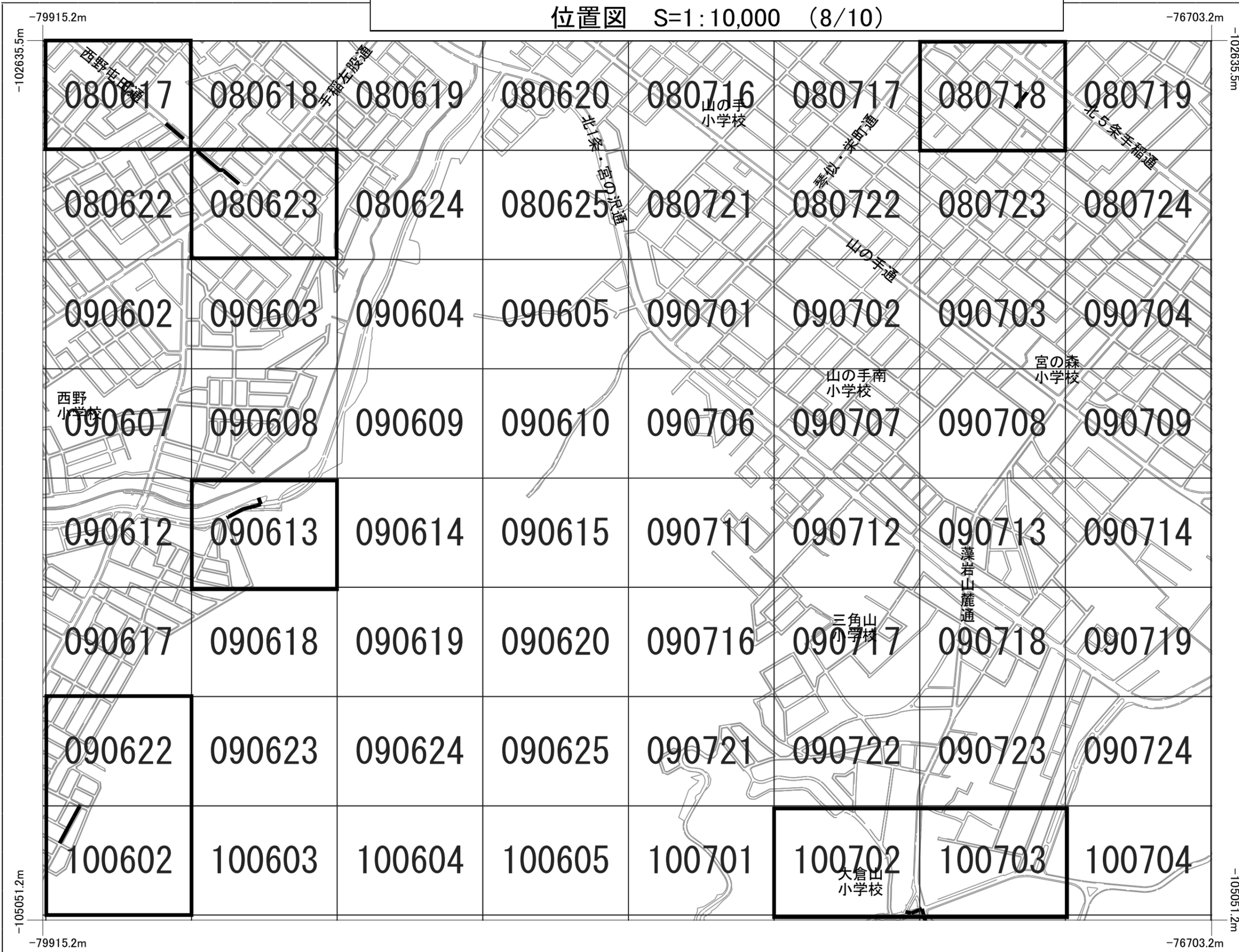
070704





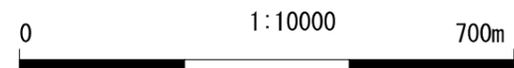
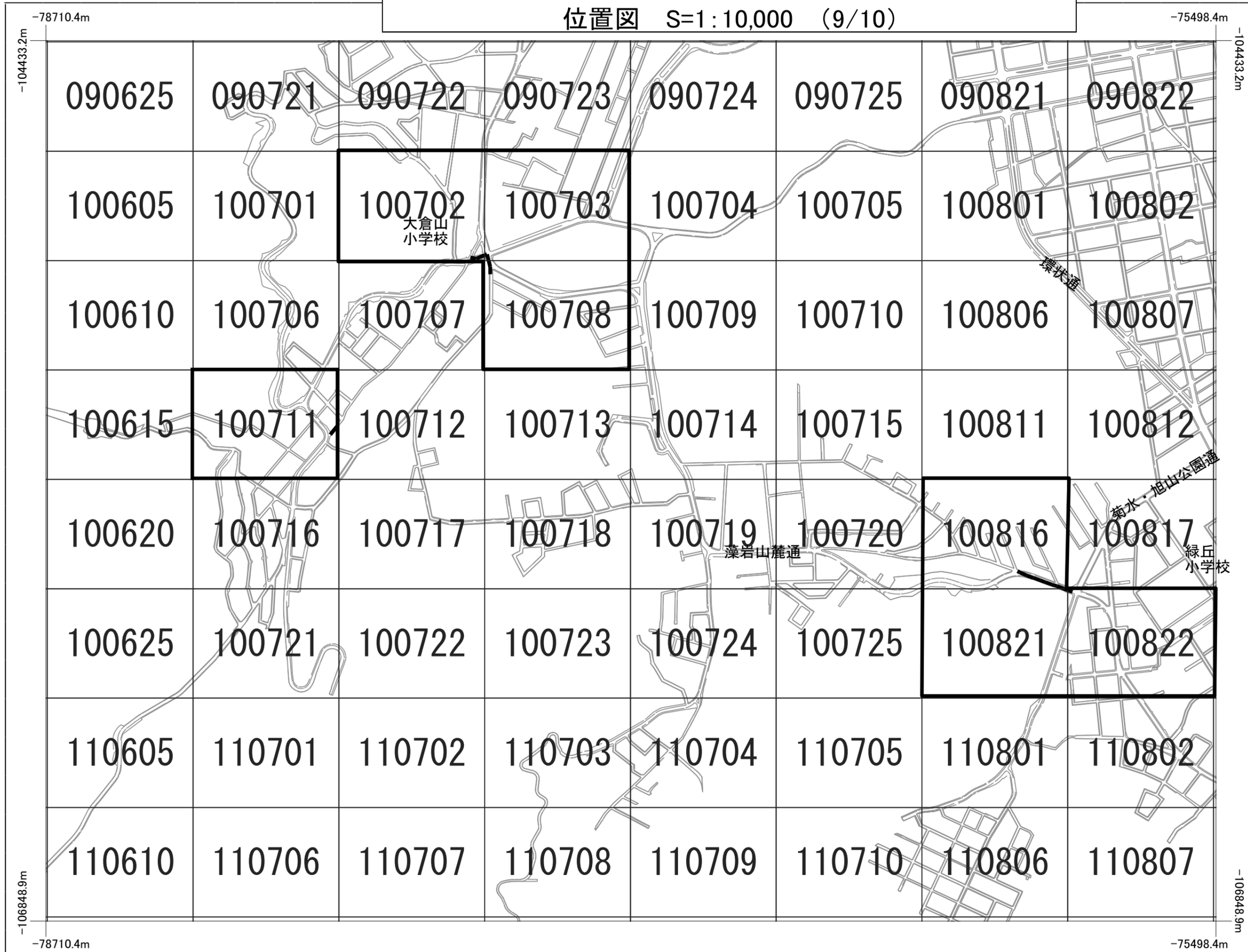
稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (8/10)

090615



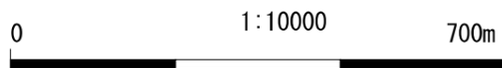
稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (9/10)

100719



稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務
位置図 S=1:10,000 (10/10)

090508



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、 6224 とする。

3, 業 務 箇 所

(1) 手稲区新発寒7条4丁目 (2) 手稲区手稲本町4条1丁目

(3) 西区発寒8条5丁目 (4) 中央区双子山2丁目

ほか

4, 業 務 概 要

総延長 L=8,833m

(1) 調査工 $\phi 800\text{mm} \sim \phi 4200\text{mm}$ L=8,833m (別表1のとおり)

(2) 修繕工 一 式

5, 履 行 期 間

契約締結日から令和7年1月8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】及び大口径管テレビカメラ調査業務仕様書【維持作業編】（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 | 管内調査 | 3人以上 | 交通誘導警備員A・B |
| | 夜間 | 管内調査 | 3人以上 | 交通誘導警備員A・B |
| 上記以外 | 昼間 | 管内調査 | 3人以上 | 交通誘導警備員B |
| | 夜間 | 管内調査 | 3人以上 | 交通誘導警備員B |

※ 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資料を提示し、確認を受けること。

※ 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, 履行開始日について

本業務の履行開始日は、令和6年7月3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。

3, 産業廃棄物等の処理運搬等について

受託者は、下水道管内に作業上支障となる産業廃棄物等を発見した場合は業務監督員へ報告し、その処理運搬等の措置について協議を行うこと。

4, 本管調査、維持作業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) テレビカメラ調査は大口径管テレビカメラを用いて調査することとし、調査前の洗浄を省略する。管きょ洗浄を必要とする場合は、別途業務監督員と協議すること。

3) 潜行目視調査について、調査前の清掃を省略するが、管きょ内に土砂等の堆積があり清掃及び土砂処理の必要がある場合は、別途業務監督員と協議すること。

4) 潜行目視調査における記録写真の撮影は、おおむね10m当り3回（1回あたり直視1枚、側視2枚）を標準とする。

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。
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。なお、搬出先は、公清企業中沼産業廃棄物処理センター(札幌市東区中沼町45番地57)とする。

3, 積替保管

受託者は、下水道汚泥の積替保管を行ってはならない。

4, 収集・運搬に関わる注意事項

- (1) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、「産業廃棄物運搬車両であることの表示」と「許可証の写し等の書面の備え付け」を行うこと。
- (2) 悪臭の発生防止に努めること。
- (3) 他の廃棄物との混合を行ってはならない。
- (4) 運搬物が漏出又は飛散しないよう留意し、下水道施設又は路面などが汚染した場合は、受託者の責任において速やかに清掃、洗浄を行うこと。

5, マニフェスト

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

調査数量表

(別表 1)

業務名: 稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務

| 施設重要度 | 竣功年 | 経過年数 | 住所 | 作業区分 | 排除方式 | 管渠断面 | 管径 | 延長 | 管種 | いんろう管 | 調査方法 |
|----------|-------|------|-----------|------|------|------|------|--------|----|-------|------|
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条4丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4200 | 122.40 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条4丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4200 | 7.60 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条4丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4000 | 25.00 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条4丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4000 | 16.00 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条4丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4000 | 62.00 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条4丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4000 | 7.00 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 曙12条1丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4100 | 44.63 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 曙12条1丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4100 | 76.26 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 前田10条20丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2600 | 38.76 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 前田10条20丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2600 | 121.80 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 前田10条20丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2600 | 103.00 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 前田10条20丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2600 | 176.00 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 前田10条20丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2600 | 77.00 | C | | 目視 |
| 線の施設(重要) | 昭和51年 | 47年 | 前田10条19丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2600 | 175.50 | C | | 目視 |
| 面の施設 | 平成11年 | 24年 | 手稲星置234番地 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 72.58 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和58年 | 40年 | 星置南3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1500 | 59.16 | C | | TV |
| 線の施設(重要) | 昭和57年 | 41年 | 手稲星置480番地 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1500 | 49.65 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和57年 | 41年 | 稲穂1条6丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2800 | 176.79 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和55年 | 43年 | 稲穂1条1丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2000 | 125.78 | C | | TV |
| 面の施設 | 昭和49年 | 49年 | 前田9条9丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 4.63 | C | ○ | TV |
| 面の施設 | 昭和49年 | 49年 | 前田9条10丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 22.95 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 前田9条10丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2100 | 163.83 | C | | 目視 |
| 面の施設 | 昭和48年 | 50年 | 前田1条11丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1500 | 7.10 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田6条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 48.57 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田6条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 47.66 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 13.95 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 27.55 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 前田9条9丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2100 | 105.90 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 前田9条9丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2100 | 54.25 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 前田9条9丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2870 | 163.07 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 新発寒7条10丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4200 | 32.56 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 56.22 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 52.41 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 36.50 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 35.00 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和50年 | 48年 | 前田7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1650 | 10.44 | C | | TV |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条6丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4200 | 60.50 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4200 | 73.00 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 新発寒7条7丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 4200 | 87.00 | C | | 目視 |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町4条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 19.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 17.90 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町5条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 17.50 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町5条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 14.50 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町5条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 14.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町5条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 12.10 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町5条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 18.50 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町5条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 26.80 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町4条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 15.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町4条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町4条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町4条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町4条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 22.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和48年 | 50年 | 手稲本町3条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和46年 | 52年 | 手稲本町1条3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1800 | 38.95 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 手稲本町3条2丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 23.10 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 手稲本町3条2丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 800 | 23.10 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 手稲本町3条1丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1100 | 27.71 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和49年 | 49年 | 手稲本町3条1丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 13.04 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 手稲本町2条2丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 手稲本町2条2丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線の施設 | 昭和47年 | 51年 | 手稲本町2条2丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 900 | 12.72 | C | ○ | TV |

調査数量表

(別表 1)

業務名: 稲積7号線(新発寒7条4丁目)ほか大口径管テレビカメラ調査業務

| 施設重要度 | 竣功年 | 経過年数 | 住所 | 作業区分 | 排除方式 | 管渠断面 | 管径 | 延長 | 管種 | いんろう管 | 調査方法 |
|----------|-------|------|-----------|------|------|------|------|--------|----|-------|------|
| 線的施設(重要) | 昭和45年 | 53年 | 八軒10条東2丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2200 | 49.68 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和45年 | 53年 | 八軒10条東2丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2200 | 57.90 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和45年 | 53年 | 八軒10条東2丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2200 | 67.65 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 八軒6条東1丁目 | 昼間 | 汚水 | 円形管 | 2400 | 112.50 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 八軒6条東1丁目 | 昼間 | 汚水 | 円形管 | 2400 | 117.51 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 八軒6条西1丁目 | 昼間 | 汚水 | 円形管 | 2400 | 250.70 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和44年 | 54年 | 八軒10条東3丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2200 | 189.23 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和44年 | 54年 | 八軒10条東4丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2200 | 48.57 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和44年 | 54年 | 八軒10条東4丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2200 | 86.50 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和44年 | 54年 | 八軒10条東4丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 2200 | 45.50 | C | | 目視 |
| 線的施設(重要) | 昭和55年 | 43年 | 八軒6条東4丁目 | 昼間 | 汚水 | 円形管 | 2400 | 340.64 | C | | 目視 |
| 線的施設 | 昭和50年 | 48年 | 西野5条4丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 800 | 26.81 | C | ○ | TV |
| 線的施設 | 昭和50年 | 48年 | 西野5条4丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 800 | 38.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設 | 昭和50年 | 48年 | 西野5条3丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1650 | 54.50 | C | ○ | TV |
| 線的施設 | 昭和50年 | 48年 | 西野5条3丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1650 | 94.86 | C | ○ | TV |
| | 昭和47年 | 51年 | 山の手2条1丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 30.48 | C | | TV |
| | 昭和47年 | 51年 | 山の手2条1丁目 | 昼間 | 合流 | 円形管 | 1000 | 23.01 | C | | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和43年 | 55年 | 二十四軒3条2丁目 | 昼間 | 合流 | 矩形管 | 2500 | 108.00 | C | | 目視 |
| 線的施設 | 不明 | 不明 | 西野10条8丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1000 | 5.29 | C | | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 福井1丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1350 | 45.70 | C | | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 福井1丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1350 | 5.30 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 福井1丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1350 | 37.80 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 福井1丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1350 | 12.40 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和53年 | 45年 | 福井1丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 1350 | 18.80 | C | ○ | TV |
| 面的施設 | 昭和50年 | 48年 | 福井5丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 800 | 32.81 | C | ○ | TV |
| 面的施設 | 昭和50年 | 48年 | 福井5丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 800 | 37.31 | C | ○ | TV |
| 面的施設 | 昭和50年 | 48年 | 福井5丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 800 | 46.00 | C | ○ | TV |
| 面的施設 | 昭和50年 | 48年 | 福井5丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 800 | 4.50 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和50年 | 48年 | 宮の森3条13丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 19.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和50年 | 48年 | 宮の森1条15丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 17.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和50年 | 48年 | 宮の森1条15丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 32.50 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和50年 | 48年 | 宮の森1条15丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 19.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和50年 | 48年 | 宮の森1条15丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 19.50 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和50年 | 48年 | 宮の森1条16丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 34.49 | C | | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山3丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 21.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山2丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 19.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山3丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 7.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山2丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山2丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 14.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山2丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 20.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山2丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 7.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山2丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 7.00 | C | ○ | TV |
| 線的施設(重要) | 昭和52年 | 46年 | 双子山2丁目 | 昼間 | 雨水 | 円形管 | 900 | 46.00 | 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。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。

調査方法の目視は潜行目視調査、TVはテレビカメラ調査。