

令和6年度

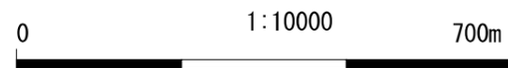
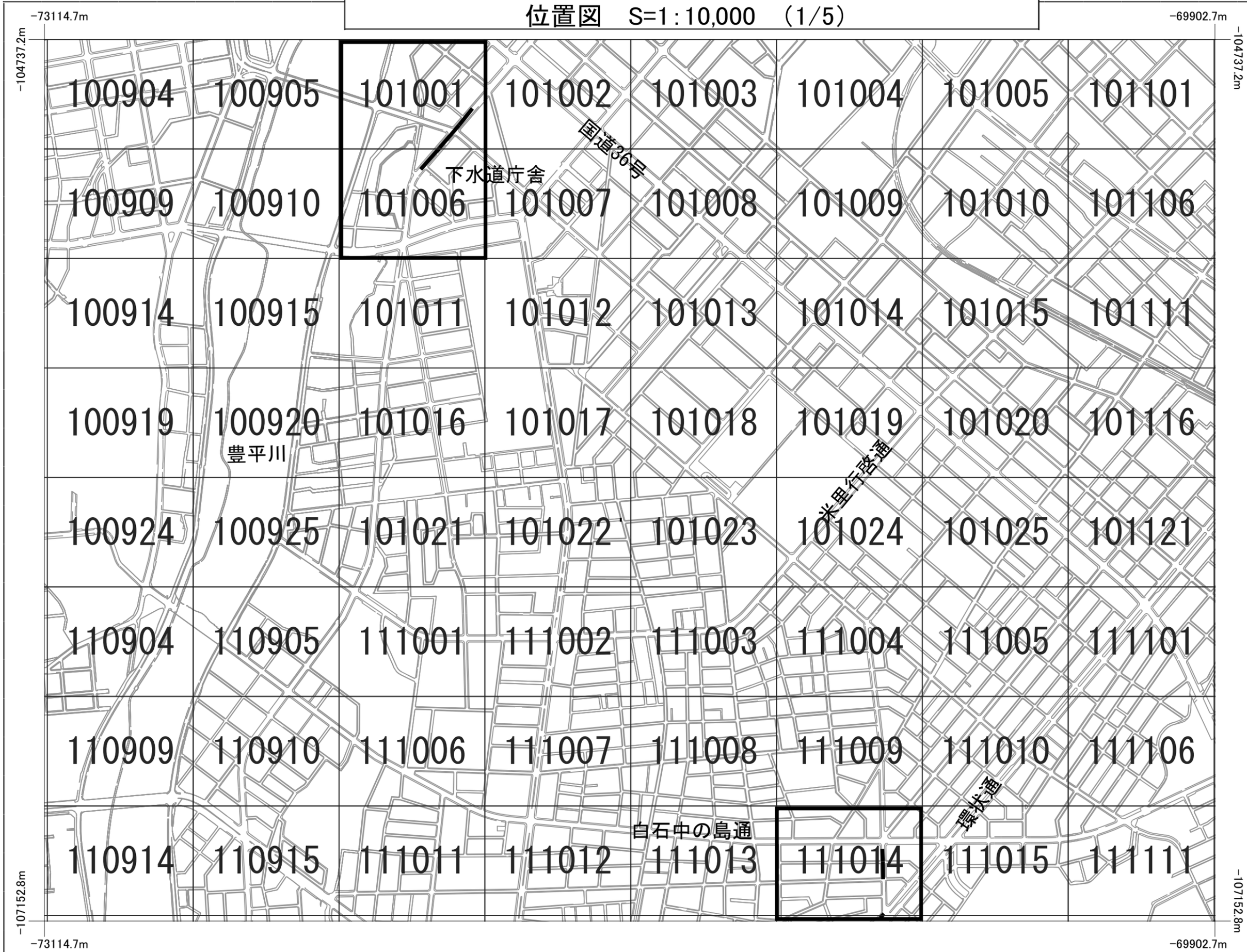
業務説明書

役務名：東月寒宅造8号線（月寒東5条18丁目）ほか大口径管テレビ
カメラ調査業務

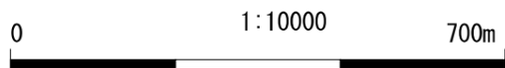
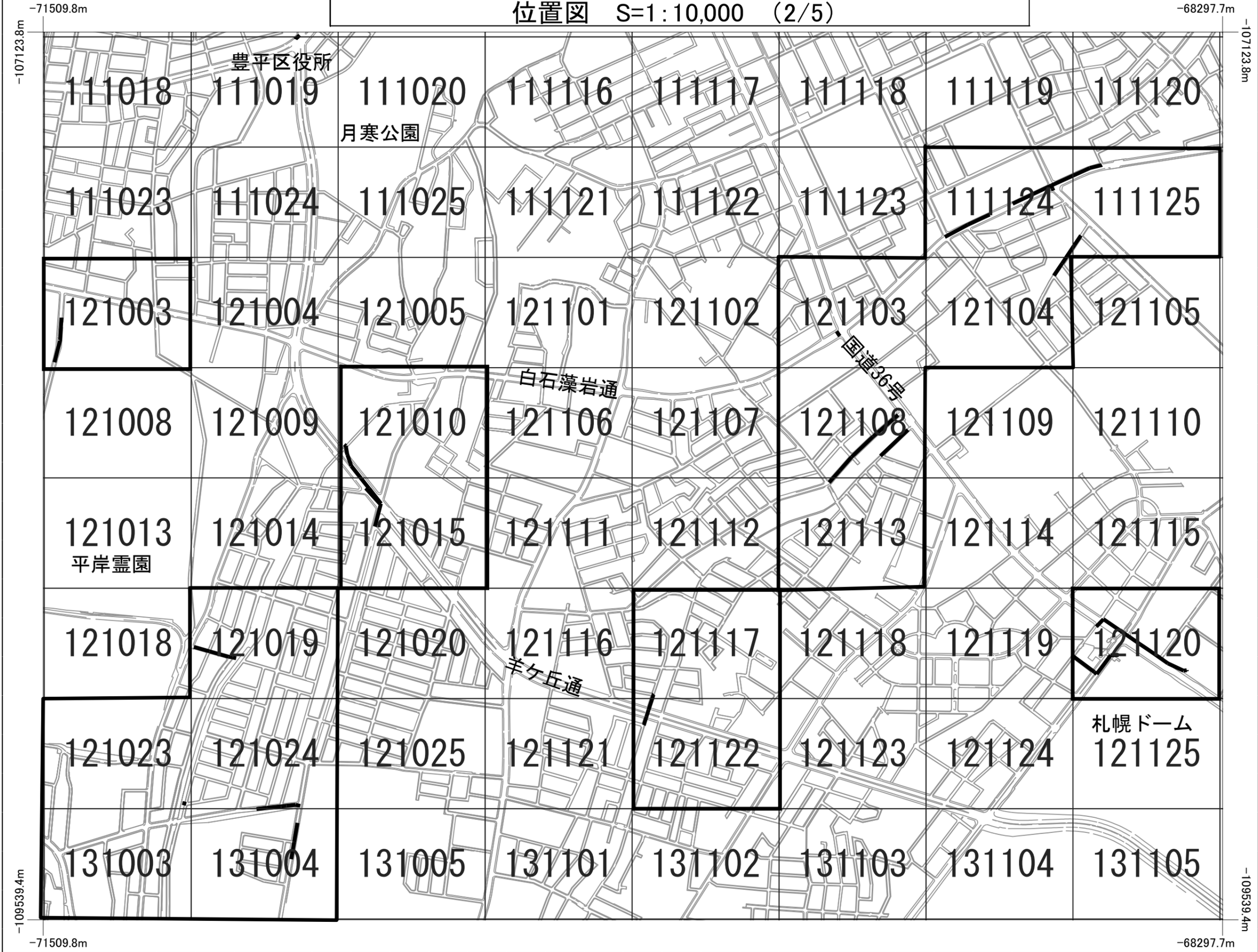
令和6年5月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

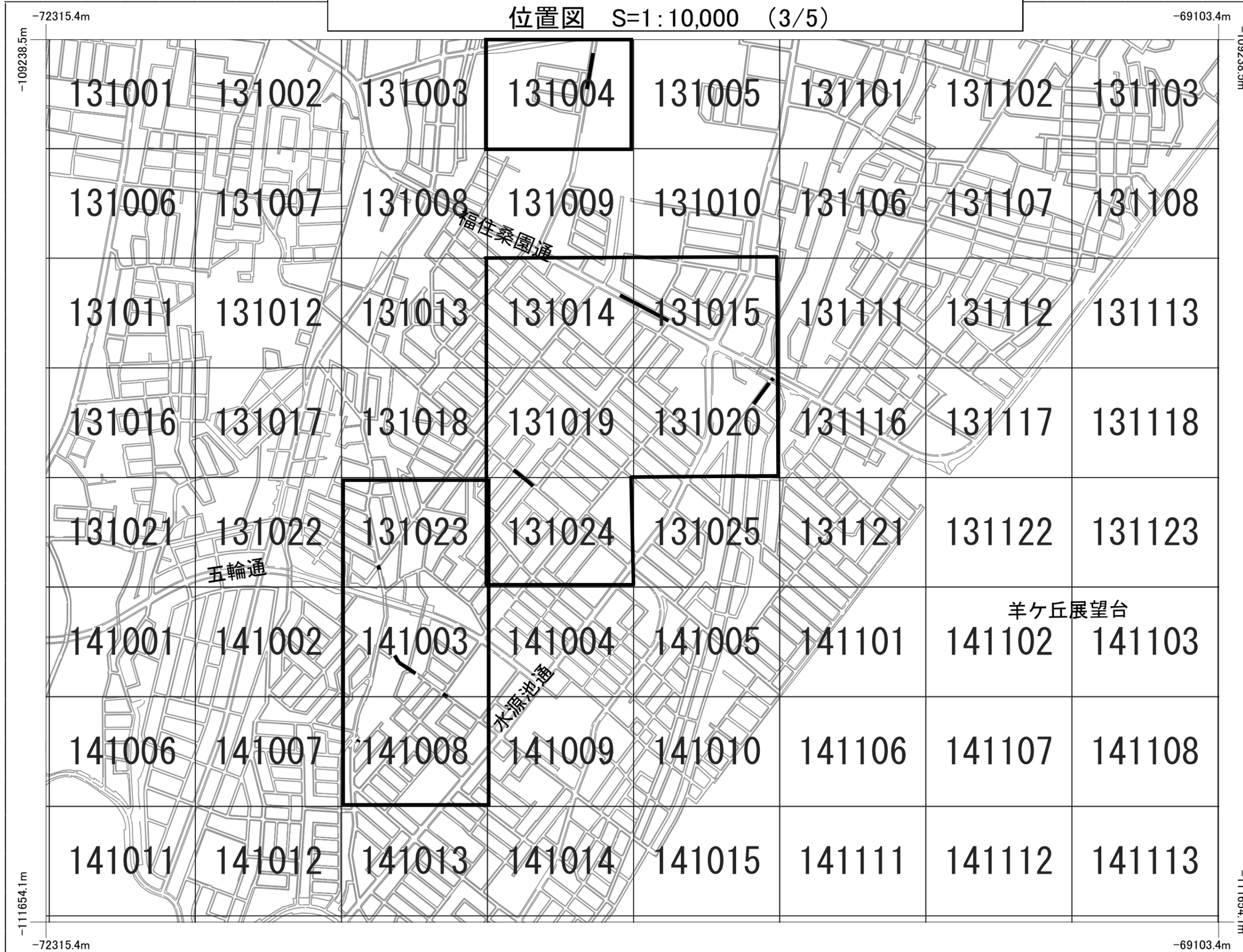
位置図 S=1:10,000 (1/5)



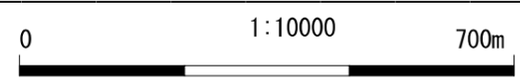
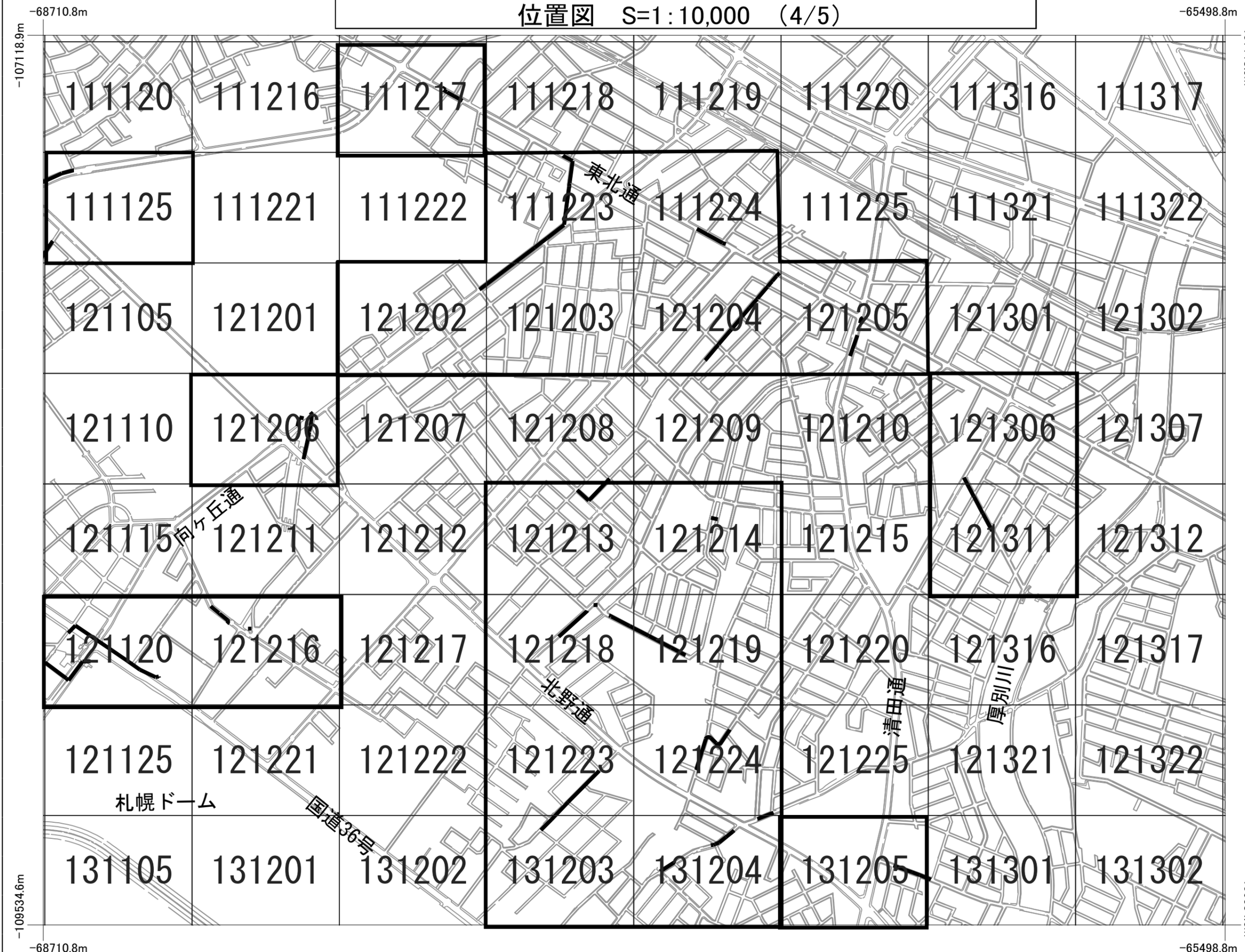
位置図 S=1:10,000 (2/5)



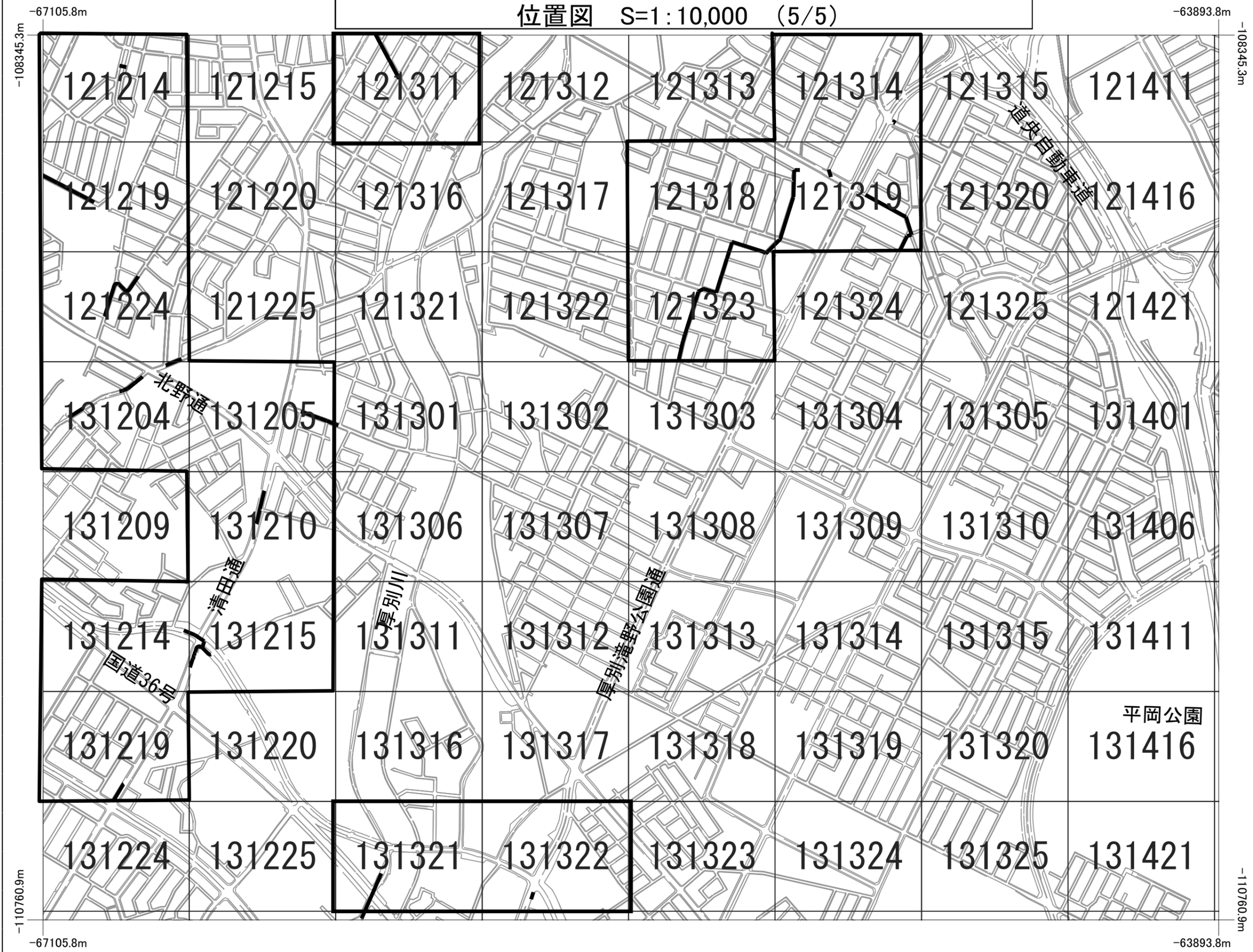
位置図 S=1:10,000 (3/5)



位置図 S=1:10,000 (4/5)



位置図 S=1:10,000 (5/5)



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、 6223 とする。

3, 業 務 箇 所

(1) 豊平区月寒東5条18丁目 (2) 豊平区月寒東2条10丁目

(3) 豊平区西岡1条2丁目 (4) 清田区北野6条5丁目

ほか

4, 業 務 概 要

総延長 L=7, 158m

(1) 調査工 $\phi 800\text{mm} \sim \phi 1800\text{mm}$ L=7, 158m (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

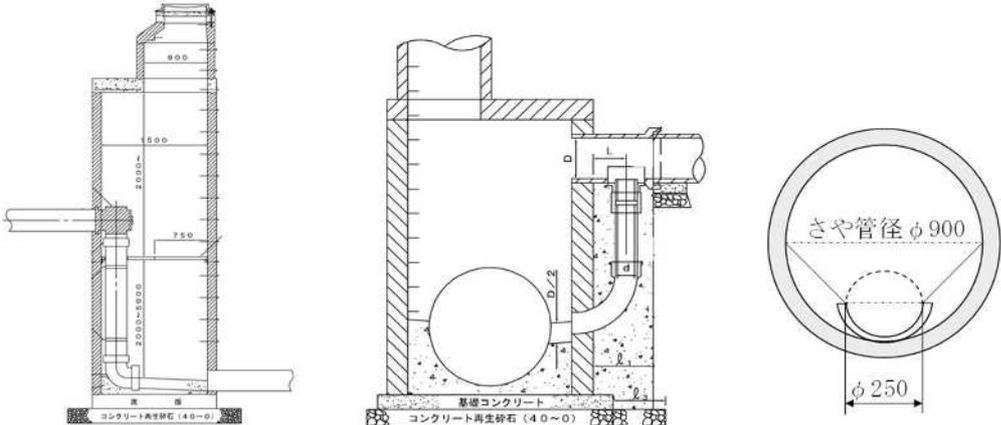
本業務の履行開始日は、令和6年7月3日と想定して、履行期間の設定及び積算を行っているが、履行開始日が想定した日と異なったとしても設計変更の対象とはしない。

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。

5) 突合せ継手と想定される箇所の本管調査方法について
突合せ継手（以下、「いんろう管」と言う。）と想定される箇所については、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「いんろう管」と明記すること。
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（×）
6) 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：「外部副管あり」）
7) 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、その旨業務監督員に報告し、指示を受けること。
8) 維持作業（清掃工及び修繕工）の数量については、想定数量であり作業を確定するものではない。
なお、維持作業数量は、本管調査工の結果に基づき業務監督員と別途協議すること。
また、土砂除去工及び修繕工に記載するA、Bの内容については以下のとおりとする。
A：公安委員会認定路線及び市街地での作業
B：A路線以外での作業
9) 維持作業が必要な異常箇所があった場合は、業務監督員に報告し、その指示に従って作業を行うこと。
10) 国道及び幹線道路に位置する路線において実施する維持作業については、令和6年11月末までに終了させること。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。
11) 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。
 <p>(内部副管例)</p> <p>(外部副管例)</p> <p>(さや管（管内インバート工）例)</p>

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: 東月寒宅造8号線(月寒東5条18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52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	55.94	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	48.99	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	50.15	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	32.03	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	32.03	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	43.45	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	18.72	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	18.95	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東5条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	11.87	C	○	TV
線の施設(重要)	平成4年	31年	豊平5条2丁目	昼間	汚水	円形管	800	82.00	C		TV
線の施設(重要)	平成4年	31年	豊平5条2丁目	昼間	汚水	円形管	800	58.02	C		TV
線の施設(重要)	平成4年	31年	水車町1丁目	昼間	汚水	円形管	800	80.00	C		TV
線の施設	昭和40年	58年	平岸3条1丁目	昼間	合流	円形管	1100	4.61	C		TV
線の施設	昭和46年	52年	平岸6条8丁目	昼間	合流	円形管	900	35.65	C	○	TV
線の施設	昭和46年	52年	平岸6条8丁目	昼間	合流	円形管	900	48.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和46年	52年	平岸6条10丁目	昼間	合流	円形管	800	15.24	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	月寒東1条10丁目	昼間	雨水	円形管	800	70.89	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	月寒東2条10丁目	昼間	雨水	円形管	800	65.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	月寒東2条10丁目	昼間	雨水	円形管	800	116.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	月寒東2条10丁目	昼間	雨水	円形管	1350	115.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	月寒東2条10丁目	昼間	雨水	円形管	900	8.50	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和48年	50年	月寒東2条11丁目	昼間	雨水	円形管	900	6.42	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	月寒東3条10丁目	昼間	雨水	円形管	1350	33.80	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条12丁目	昼間	雨水	円形管	900	31.65	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条14丁目	夜間	雨水	円形管	1350	11.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条14丁目	夜間	雨水	円形管	1350	4.85	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条14丁目	夜間	雨水	円形管	1100	47.80	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条15丁目	昼間	雨水	円形管	800	57.82	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東4条15丁目	昼間	雨水	円形管	800	43.82	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条15丁目	夜間	雨水	円形管	1000	31.50	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条15丁目	昼間	雨水	円形管	1000	60.40	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条15丁目	昼間	雨水	円形管	1000	60.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条15丁目	昼間	雨水	円形管	1000	46.00	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条15丁目	昼間	雨水	円形管	1000	8.13	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条17丁目	夜間	雨水	円形管	800	79.84	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東5条17丁目	夜間	雨水	円形管	800	9.30	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	平岸4条14丁目	昼間	合流	円形管	1200	61.12	C	○	TV
面の施設	昭和48年	50年	平岸5条15丁目	昼間	合流	円形管	1200	56.26	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	西岡1条2丁目	夜間	雨水	円形管	1200	24.12	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	西岡1条2丁目	夜間	雨水	円形管	1200	32.30	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡1条2丁目	夜間	雨水	円形管	1350	6.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	西岡1条3丁目	夜間	汚水	円形管	800	59.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	西岡1条3丁目	夜間	雨水	円形管	1200	65.04	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	西岡1条2丁目	夜間	雨水	円形管	1200	78.20	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	西岡1条2丁目	夜間	雨水	円形管	1200	52.13	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	平岸7条18丁目	昼間	雨水	円形管	900	51.10	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	平岸7条18丁目	昼間	雨水	円形管	900	44.90	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	平岸7条18丁目	昼間	雨水	円形管	900	11.68	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	平岸7条18丁目	昼間	雨水	円形管	900	6.12	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡1条6丁目	昼間	雨水	円形管	1200	10.75	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡1条6丁目	昼間	雨水	円形管	900	13.20	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡1条6丁目	昼間	雨水	円形管	900	25.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡1条6丁目	昼間	雨水	円形管	900	38.79	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡1条6丁目	昼間	雨水	円形管	900	27.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡1条6丁目	昼間	雨水	円形管	900	15.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和49年	49年	月寒西1条10丁目	夜間	雨水	円形管	900	15.05	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条12丁目	昼間	雨水	円形管	900	59.89	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条12丁目	昼間	雨水	円形管	900	39.78	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒西1条11丁目	昼間	雨水	円形管	800	80.42	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒西1条11丁目	昼間	雨水	円形管	800	49.75	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和51年	47年	月寒西1条11丁目	昼間	雨水	円形管	900	89.82	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和51年	47年	福住1条1丁目	昼間	雨水	円形管	800	102.98	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒西1条11丁目	昼間	雨水	円形管	800	42.74	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	月寒東1条15丁目	夜間	雨水	円形管	800	120.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	福住3条1丁目	夜間	雨水	円形管	800	28.23	C		TV

調査数量表

(別表 1)

業務名：東月寒宅造8号線(月寒東5条18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(重要)	昭和54年	44年	福住3条1丁目	夜間	雨水	円形管	800	71.34	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	福住3条1丁目	夜間	雨水	円形管	800	8.27	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	福住3条2丁目	夜間	雨水	円形管	900	64.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	月寒東1条16丁目	夜間	雨水	円形管	800	92.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	福住3条2丁目	夜間	雨水	円形管	900	21.57	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	月寒東1条16丁目	夜間	雨水	円形管	800	47.40	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	月寒東1条16丁目	夜間	雨水	円形管	800	3.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和54年	44年	月寒東1条16丁目	夜間	雨水	円形管	800	9.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	西岡5条3丁目	昼間	雨水	円形管	1000	42.19	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	西岡5条3丁目	昼間	雨水	円形管	1000	20.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	西岡4条4丁目	昼間	雨水	円形管	1000	27.19	C	○	TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東4条15丁目	昼間	雨水	円形管	800	118.00	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東4条15丁目	昼間	雨水	円形管	800	70.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和51年	47年	月寒東5条19丁目	昼間	雨水	円形管	1200	60.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和52年	46年	月寒東5条19丁目	昼間	雨水	円形管	1200	19.52	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東3条11丁目	昼間	雨水	円形管	900	25.10	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東3条11丁目	昼間	雨水	円形管	900	7.34	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和53年	45年	月寒東3条16丁目	昼間	雨水	円形管	800	76.03	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東3条16丁目	昼間	雨水	円形管	1000	26.25	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東3条15丁目	昼間	雨水	円形管	1000	22.40	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東3条15丁目	昼間	雨水	円形管	900	9.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東4条18丁目	昼間	雨水	円形管	800	43.04	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東4条18丁目	昼間	雨水	円形管	900	81.17	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東4条19丁目	昼間	汚水	円形管	800	19.09	C		TV
線の施設	昭和51年	47年	月寒東2条16丁目	昼間	雨水	円形管	1000	9.60	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条16丁目	昼間	雨水	円形管	1000	30.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条16丁目	昼間	雨水	円形管	1000	29.80	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東1条16丁目	昼間	雨水	円形管	1000	9.25	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東3条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	124.62	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東3条18丁目	昼間	雨水	円形管	1200	12.47	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東3条18丁目	昼間	雨水	円形管	1350	6.72	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東3条18丁目	昼間	雨水	円形管	1350	56.28	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東3条18丁目	昼間	雨水	円形管	1350	57.89	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東3条19丁目	昼間	雨水	円形管	1350	69.22	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	月寒東3条19丁目	昼間	雨水	円形管	1350	43.40	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条19丁目	昼間	雨水	円形管	800	120.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野3条1丁目	昼間	雨水	円形管	1100	89.10	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	北野3条1丁目	昼間	雨水	円形管	1100	16.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野3条1丁目	昼間	雨水	円形管	1100	20.50	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野3条1丁目	昼間	雨水	円形管	1100	60.54	C	○	TV
面の施設	昭和47年	51年	北野7条3丁目	昼間	雨水	円形管	900	57.40	C	○	TV
面の施設	昭和47年	51年	北野7条3丁目	昼間	雨水	円形管	800	51.94	C	○	TV
面の施設	昭和47年	51年	北野7条3丁目	昼間	雨水	円形管	800	54.31	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	平岡10条1丁目	昼間	雨水	円形管	1000	7.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和55年	43年	平岡10条1丁目	昼間	雨水	円形管	1000	5.00	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1100	90.44	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野7条5丁目	昼間	雨水	円形管	1200	8.63	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	北野7条5丁目	昼間	雨水	円形管	1200	6.43	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野7条5丁目	昼間	雨水	円形管	1200	10.00	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野7条5丁目	昼間	雨水	円形管	1200	20.31	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野7条5丁目	昼間	雨水	円形管	1200	43.36	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1200	120.95	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野7条5丁目	昼間	雨水	円形管	1650	21.95	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	平岡9条1丁目	昼間	雨水	円形管	1000	126.08	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	平岡9条1丁目	昼間	雨水	円形管	1000	50.53	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	平岡9条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	12.32	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	平岡9条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	44.69	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野5条5丁目	昼間	雨水	円形管	1000	16.97	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野5条5丁目	昼間	雨水	円形管	1000	31.38	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野5条5丁目	昼間	雨水	円形管	1000	90.95	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野5条5丁目	昼間	雨水	円形管	1000	20.12	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野5条5丁目	昼間	雨水	円形管	1000	50.07	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1100	47.52	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1100	48.01	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1000	35.01	C	○	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 東月寒宅造8号線(月寒東5条18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54年	44年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1100	50.01	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1100	6.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野6条5丁目	昼間	雨水	円形管	1200	54.34	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡2条7丁目	昼間	雨水	円形管	900	52.83	C		TV
線の施設	昭和53年	45年	西岡2条7丁目	昼間	雨水	円形管	900	47.17	C		TV
線的施設(重要)	昭和51年	47年	西岡3条8丁目	昼間	雨水	円形管	800	68.25	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和51年	47年	西岡3条8丁目	昼間	雨水	円形管	800	26.15	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和51年	47年	西岡3条8丁目	昼間	雨水	円形管	800	56.05	C		TV
線的施設(重要)	昭和55年	43年	西岡4条9丁目	昼間	雨水	円形管	800	9.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和55年	43年	西岡4条9丁目	昼間	雨水	円形管	800	72.00	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	西岡1条11丁目	昼間	雨水	円形管	1000	12.00	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	西岡2条10丁目	昼間	雨水	円形管	800	39.02	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	西岡3条10丁目	昼間	雨水	円形管	800	30.52	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条19丁目	昼間	雨水	円形管	800	67.39	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	月寒東2条19丁目	昼間	雨水	円形管	800	40.06	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野2条1丁目	昼間	雨水	円形管	800	46.10	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野2条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	5.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野2条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	24.00	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野2条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	23.90	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野2条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	12.10	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野2条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	6.85	C	○	TV
線の施設	昭和53年	45年	北野2条1丁目	昼間	雨水	円形管	900	4.90	C	○	TV
線の施設	昭和52年	46年	月寒東1条18丁目	昼間	雨水	円形管	900	47.05	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野3条3丁目	昼間	雨水	円形管	1100	22.07	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野3条3丁目	昼間	雨水	円形管	1100	53.84	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	北野3条3丁目	昼間	雨水	円形管	1200	33.08	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	北野2条2丁目	昼間	雨水	円形管	1100	52.95	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	北野2条2丁目	昼間	雨水	円形管	1100	40.00	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和56年	42年	北野1条2丁目	昼間	雨水	円形管	900	33.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	42年	北野1条2丁目	昼間	雨水	円形管	900	30.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	42年	北野2条3丁目	昼間	雨水	円形管	900	18.50	C		TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	清田1条1丁目	昼間	雨水	円形管	1650	32.32	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	北野1条2丁目	昼間	雨水	円形管	1500	30.88	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	北野1条2丁目	昼間	雨水	円形管	1500	9.00	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	北野1条2丁目	昼間	雨水	円形管	1500	9.00	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	北野1条2丁目	昼間	雨水	円形管	1500	25.00	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	清田2条1丁目	昼間	雨水	円形管	1200	56.04	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	清田1条4丁目	昼間	雨水	円形管	1800	20.11	C		TV
線的施設(重要)	昭和54年	44年	西岡2条12丁目	昼間	雨水	円形管	800	20.70	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	西岡2条12丁目	昼間	雨水	円形管	800	14.35	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	西岡2条13丁目	昼間	雨水	円形管	800	35.65	C		TV
線の施設	昭和54年	44年	西岡2条12丁目	昼間	雨水	円形管	800	5.62	C		TV
線的施設(重要)	昭和52年	46年	西岡2条13丁目	昼間	雨水	円形管	1000	6.20	C	○	TV
線の施設	昭和54年	44年	西岡3条12丁目	昼間	雨水	円形管	800	13.48	C	○	TV
線的施設(重要)	昭和53年	45年	清田2条3丁目	昼間	雨水	円形管	1500	135.30	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。