令和4年度

業務説明書

役務名: 中の島2条4号線(中の島2条8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、	6185	とする。				
3,	業務箇所						
	(1) 中の島2条8丁目		(2)	西岡3条	₹10丁目		
	(3) 平岸1条14丁目		(4)	福住3条	₹12丁目		
				ほか			
4,	業務概要				総延長	₹ L=19,006m	
	(1) 調査工		φ 250mm	$\sim \phi 700$	mm	L=19,006m	(別表1のとおり)
	(2) 清掃工		φ 250mm	$\sim \phi 700$	mm	L=19,006m	(別表1のとおり)
	(3) 修繕工		<u> </u>	式			
5,	履行期間						
	令和4年4月1日から令	和5年1月	月25日まで	とする。			
6,	仕様書						
	下水道管路保全業務仕	_様書【	本管調查網	扁】及び	下水道管	路保全業務仕様	篆書【本管修繕作業編】
	(共に下水道河川局庁舎	1 階閲列	<u> </u>)、特記	仕様書((下水道管路清抹	帚に係る廃棄物収集
	運搬業務特記仕様書を含	ito) 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	昼間	本管調査	3人以上	交通誘導警備員A・B	
認定路線	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	
工記以外	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、

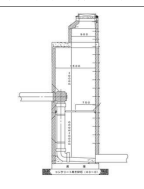
異常が確認された箇所及び3か所(最上流、最下流及び中間部)以上側視し、

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、

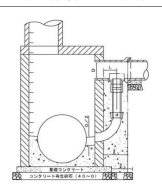
「TVカメラ調査記録表」内の備考欄に明記すること。 (記入例:「いんろう管」)

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。

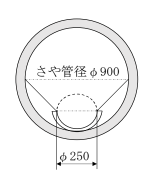
- ・ 調査前:いんろう管の可能性が高いもの(○) ⇒調査後:いんろう管であった(○)
- ・ 調査前:いんろう管の可能性が高いもの(○) ⇒調査後:いんろう管ではない(-)
- ・ 調査前:いんろう管の可能性が低い(空欄)⇒調査後:いんろう管であった(●)
- ・ 調査前:いんろう管の可能性が低い(空欄)⇒調査後:いんろう管ではない(×)
- 5) 国道及び幹線道路に位置する路線にて実施する本管修繕作業については令和4年11月末まで に終了させることとする。なお、これにより難い場合は、業務監督員と協議し決定すること。
- 6) 「業務設計書(見積参考)」記載の修繕に係る数量は予定数量であり、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)

7. 本業務積算時に使用する書籍等について
・下水道施設維持管理積算要領-管路施設編-2020年版 公益社団法人 日本下水道協会
・下水道管路管理積算資料-2019- 公益社団法人 日本下水道管路管理業協会
・土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年度版 国土交通省
・下水道用設計標準歩掛表 令和3年度-第1巻 管路- 公益社団法人 日本下水道協会
・令和2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3年度10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。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った場合は、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。

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	中の島2条8丁目	昼間	合流	600	4.57	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	600	53.92	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	25.80	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線的施設 線的施設	昭和49年	47年 47年	西岡1条10丁目 西岡1条10丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	5.16 27.01	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	28.00	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	28.00	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	25.00	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	17.39	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	11.61	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	11.86	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	27.90	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	32.90	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	32.10	С		TV
線的施設 線的施設	昭和49年	47年 47年	西岡1条10丁目 西岡1条10丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	15.50 15.50	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	500	21.25	C		TV
線的施設	昭和49年	47年 47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	500	20.60	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	500	43.40	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	500	25.53	C		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	450	14.52	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	450	12.00	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	450	12.79	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	450	26.81	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	450	32.60	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	400	32.60	C		TV
線的施設 線的施設	昭和49年	47年 47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	300	14.84	C		TV
線的施設	昭和49年 昭和52年	4/年	西岡1条10丁目 西岡1条10丁目	昼間 昼間	雨水 汚水	300 250	15.92 5.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年 44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	9.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	6.80	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	16.70	C		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線的施設 線的施設	昭和52年 昭和52年	44年 44年	西岡1条10丁目 西岡1条10丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	8.45 15.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年 44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	С		TV
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	31.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	16.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	16.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	16.00	С		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	16.00	C		TV
線的施設	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	15.00	С		T∖
線的施設 線的施設	昭和49年	47年 47年	西岡1条10丁目 西岡1条10丁目	昼間 昼間	雨水雨水	300	15.09 15.99	C		T\ T\
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁日	昼間	雨水	300	30.91	C		T\
線的施設	昭和52年	4/年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	6.65	C		T\
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		T\
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	30.00	C		T\
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	30.00	C		T۱
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	34.51	С		T۱
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	31.92	С		T۱
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	31.00	С		T۱
線的施設	昭和51年	45年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	28.90	С		T۱
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	300	32.26	С		T\
線的施設	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	雨水	300	28.40	С		T\
線的施設	昭和51年	45年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	700	73.17	С	0	T\
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	14.90	C		T\
線的施設 線的施設	昭和47年	49年 49年	西岡2条11丁目 西岡2条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	14.98 14.20	C		T\ T\

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
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	14.90	С		TV
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	12.25	С		TV
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	10.80	С		TV
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	8.90	С		TV
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	18.30	C		T\
線的施設 線的施設	昭和47年	49年 49年	西岡2条11丁目 西岡2条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	14.97 15.15	C		T\ T\
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	7.00	C		T\
線的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	35.85	C		T\
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	450	10.50	C		T\
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	450	12.50	С		T۱
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	350	12.50	С		T۱
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	350	12.50	С		T۱
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	350	20.49	С		T۱
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	350	19.00	С		T۱
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	350	40.89	C		T\
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	350	33.95	C		T\
線的施設 線的施設	昭和52年	44年 44年	福住3条12丁目	昼間 昼間	雨水	500	2.93	C		T\
線的施設	昭和52年 昭和52年	44年	西岡2条13丁目 西岡2条13丁目	昼間	汚水 汚水	250 250	8.10 28.45	C		T\ T\
線的施設	昭和52年	44年	西岡2条13丁目	昼間	汚水	250	27.00	C		T\
線的施設	昭和52年	44年	西岡2条13丁目	昼間	汚水	250	27.00	C	1	T\
線的施設	昭和52年	44年	西岡2条13丁目	昼間	汚水	250	25.43	C		T۱
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条12丁目	昼間	雨水	300	18.94	С		T۱
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条12丁目	昼間	雨水	300	20.00	С		T۱
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条12丁目	昼間	雨水	300	13.00	С		T۱
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条12丁目	昼間	雨水	300	14.20	С		T\
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条13丁目	昼間	汚水	250	27.30	С		Τ\
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	36.02	C		T\
線的施設	昭和51年	45年 45年	西岡5条14丁目 西岡5条14丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	19.04 19.00	C		T\
線的施設 線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	20.44	C		T\
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	20.44	C		T\
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条13丁目	昼間	汚水	250	28.00	C		T\
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条13丁目	昼間	汚水	250	34.40	С		T۱
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条13丁目	昼間	汚水	250	35.35	С		T۱
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条13丁目	昼間	汚水	250	37.50	С		T
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	13.50	С		T\
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	24.00	С		T'
線的施設	昭和51年	45年 ·	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	19.50	С		T'
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	19.50	C		
線的施設	昭和48年	48年	西岡5条13丁目	昼間 昼間	汚水	250	28.00	С		T\
線的施設線的施設	昭和51年	45年 45年	西岡5条14丁目 西岡5条14丁目	昼間	雨水雨水	500 500	36.02 38.04	C		T\ T\
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	雨水	500	40.89	C		T'
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	雨水	600	20.00	C	0	T
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	雨水	500	41.30	C		
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	37.10	С		T۱
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	汚水	250	14.00	С		Τ'
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	雨水	400	37.10	С		T
線的施設	昭和51年	45年	西岡5条14丁目	昼間	雨水	400	16.00	С		T'
線的施設	昭和52年	44年	福住3条12丁目	昼間	雨水	300	7.00	С		Т
的施設(重要)	昭和46年	50年	平岸1条20丁目	夜間	雨水	500	3.50	C	1	T
的施設(重要)	昭和48年	48年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	4.65	С	-	T
(的施設(重要) (的施設(重要)	昭和50年	46年 46年	西岡1条8丁目 西岡1条8丁目	夜間 夜間	汚水 汚水	250 250	24.30 3.50	C	+	T
的施設(重要)	昭和50年	46年	西岡1条8丁目	夜間	汚水	250	2.75	C	 	T
的施設(重要)		43年	西岡1条8丁目	夜間	汚水	250	5.00	C		† †
的施設(重要)	昭和50年	46年	西岡1条9丁目	昼間	汚水	250	24.60	C	1	† †
	昭和53年	43年	西岡1条8丁目	昼間	汚水	250	20.00	C		T
的施設(重要)		43年	西岡1条8丁目	昼間	汚水	250	17.00	C		Т
的施設(重要)	昭和50年	46年	西岡1条9丁目	昼間	汚水	250	2.50	С		Т
的施設(重要)	昭和50年	46年	西岡1条9丁目	昼間	汚水	250	21.10	С		Т
		46年	西岡1条9丁目	昼間	雨水	300	24.60	С		Т
的施設(重要)	昭和53年	43年	西岡1条8丁目	昼間	雨水	300	23.00	С		Т
的施設(重要)	昭和50年	46年	西岡1条9丁目	昼間	雨水	350	22.40	С		T'
的施設(重要)	昭和53年	43年	西岡1条8丁目	昼間	雨水	300	23.60	С		Т

調査数量表 業務名:中の島2条4号線(中の島2条8丁目)ほか下水道管路保全業務

業務名:中の島2	条4号線(中	の島2条8丁目)に	ま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
線的施設(重要)	昭和49年	47年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	18.04	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡2条8丁目	昼間	汚水	250	42.14	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡2条8丁目	昼間	雨水	300	46.14	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条8丁目	昼間	汚水	250	10.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条8丁目	昼間	汚水	250	36.00	С		TV
	昭和56年	40年	西岡3条8丁目	昼間	汚水	250	36.00	С		TV
-	昭和56年	40年	西岡3条8丁目	昼間	汚水	250	36.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	夜間	汚水	250	14.30	C		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条9丁目	夜間	汚水	250	27.68	<u>C</u>		TV
	昭和56年	40年	西岡4条9丁目	夜間	汚水	250	22.98	C		TV
線的施設(重要)線的施設(重要)	昭和56年 昭和56年	40年 	西岡4条9丁目	<u>夜間</u> 夜間	汚水 汚水	250 250	16.33 41.00	C		TV TV
	昭和56年	40年 40年	西岡3条9丁目 西岡3条9丁目	夜間	汚水	250	7.35	C		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	夜間	汚水	250	16.18	C		TV
-	昭和56年	40年 40年	西岡3条9丁目	夜間	汚水	250	24.21	C		TV
	昭和56年	40年	西岡4条8丁目	夜間	汚水	250	30.00	C		TV
-	昭和56年	40年	西岡3条8丁目	昼間	雨水	300	40.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条8丁目	昼間	雨水	300	40.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条8丁目	昼間	雨水	300	40.00	C		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条9丁目	夜間	雨水	350	16.87	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	夜間	雨水	350	20.12	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	夜間	雨水	350	13.46	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	夜間	雨水	400	55.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条9丁目	夜間	雨水	400	25.17	С		TV
線的施設(重要)	昭和52年	44年	西岡1条10丁目	昼間	汚水	250	5.00	С		TV
-	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	36.56	С		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	60.00	С		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	60.00	С		TV
-	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	23.86	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	23.86	<u>C</u>		TV
	昭和52年	44年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	33.00	C		TV
	昭和56年 昭和56年	40年 	西岡3条9丁目 西岡3条9丁目	<u></u> 昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	50.00 33.19	C		TV TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	23.86	C		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	39.14	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	40.00	C		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	45.00	C		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	36.56	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	60.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	60.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	39.14	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡4条9丁目	昼間	汚水	300	38.50	С		TV
線的施設(重要)	昭和52年	44年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	300	33.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和54年	42年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	300	41.00	С		TV
線的施設(重要)	1	40年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	300	38.13	С		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	300	48.18	С		TV
	昭和54年	42年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	300	45.00	<u>C</u>		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	350	52.00	C		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	350	52.25	С		TV
線的施設(重要)		40年 	西岡3条9丁目 西岡3条9丁目	<u>昼間</u> 昼間	雨水	350 350	52.31	C		TV TV
	昭和56年	40年 40年	西岡3条9丁目 西岡4条9丁目	昼間 昼間	雨水雨水	300	38.13 39.66	C		TV
	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	<u></u>	汚水	250	26.32	C		TV
	昭和55年	40年 41年	西岡3条117日	夜間	汚水	250	50.00	C		TV
-	昭和55年		西岡3条10丁目	夜間	汚水	250	44.41	C		TV
線的施設(重要)	1	40年	西岡3条10丁目	夜間	汚水	250	6.00	C		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条10丁目	夜間	汚水	250	40.50	C		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	夜間	汚水	250	55.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	夜間	汚水	250	55.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和54年	42年	西岡3条10丁目	夜間	雨水	600	67.80	С	0	TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	夜間	雨水	300	42.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条10丁目	夜間	雨水	600	17.75	С		TV
線的施設(重要)		40年	西岡4条11丁目	夜間	雨水	300	9.50	С		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	夜間	雨水	500	63.43	С		TV
線的施設(重要)	昭和54年	42年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	23.00	С		TV

調査数量表

神 且 双 里 仅 業務名:中の島2:	条4号線(中	の島2条8丁目)に	まか下水道管路保全業務							(///14X 1/
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
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	39.19	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	49.19	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	50.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	37.28	С		TV
	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	34.13	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	<u>41年</u>	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	36.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	汚水	250	10.50	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	汚水	250	36.17	C		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	45.02	C		TV
	昭和56年	40年	西岡4条10丁目 西岡4条10丁目	昼間	汚水	250 250	10.00	C		TV
線的施設(重要)線的施設(重要)	昭和56年	40年 	西岡4条10丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250	46.67 42.13	C		TV
	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	汚水	250	5.00	C		TV
	昭和55年	40年 41年	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	10.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年 	西岡3条9丁目	昼間	汚水	250	34.00	C		TV
	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	51.57	C		TV
	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	32.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	汚水	250	45.13	C		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	53.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	汚水	250	27.65	C		TV
		42年	西岡3条10丁目	昼間	雨水	300	26.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	雨水	400	39.72	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条10丁目	昼間	雨水	400	67.68	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	雨水	300	9.60	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	雨水	300	39.17	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	雨水	300	49.67	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	雨水	300	10.00	С		TV
		41年	西岡3条10丁目	昼間	雨水	300	45.01	С		TV
線的施設(重要)	昭和54年	42年	西岡3条10丁目	昼間	雨水	300	35.50	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年 ·	西岡4条10丁目	昼間	雨水	300	39.50	С		TV
線的施設(重要)	昭和54年	<u>42年</u>	西岡3条9丁目	昼間	雨水	300	46.66	С		TV
	昭和56年	40年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	300	40.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条9丁目	昼間	雨水	500	21.00	C		TV
	昭和55年	41年	西岡4条9丁目	昼間	雨水	500	21.00	C		TV
線的施設(重要)線的施設(重要)	昭和55年 昭和55年	41年 41年	西岡3条10丁目 西岡3条10丁目	昼間 昼間	雨水雨水	500 500	55.76 28.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条10丁目	昼間	雨水	350	48.13	C		TV
	昭和56年	40年	西岡4条9丁目	昼間	汚水	250	18.89	C		TV
	昭和56年	40年	西岡4条9丁目	昼間	雨水	300	13.89	C		TV
		40年	西岡4条9丁目	昼間	雨水	300	38.40	C		TV
線的施設(重要)		41年	福住2条10丁目	昼間	汚水	250	20.00	C		TV
線的施設(重要)		42年	西岡2条12丁目	昼間	汚水	250	20.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	15.57	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	17.03	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡2条11丁目	昼間	雨水	500	23.75	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡2条12丁目	昼間	雨水	350	11.00	С		TV
	昭和55年	41年	西岡2条12丁目	昼間	雨水	350	54.00	С		TV
		40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	25.72	С	ļ	TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	35.00	С	1	TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	35.00	С		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	41.12	C	ļ	TV
		40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	41.12	C	1	TV
線的施設(重要)	1	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	41.11	C	1	TV
	1	41年 40年	西岡3条12丁目 西岡3条11丁目	昼間	汚水 汚水	250 250	55.00 9.28	C	 	TV
	昭和56年 昭和56年	40年 40年	西岡3条111日 西岡3条11丁目	昼間 昼間	汚水	250	9.28 55.19	C	 	TV
線的施設(重要)	1	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	35.00	C	+	TV
		40年	西岡3条11丁目	夜間	汚水	250	31.25	C	+	TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	42.20	C		TV
線的施設(重要)			西岡3条11丁目	夜間	汚水	250	31.25	C	1	TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	夜間	汚水	250	7.07	C		TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	夜間	汚水	250	35.61	C		TV
線的施設(重要)	1	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	41.11	C		TV
線的施設(重要)	1	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	35.00	С		TV
		40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	35.00	С		TV
	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	55.19	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	55.19	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	55.19	С		TV

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
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	56.85	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	36.56	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	22.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	30.86	С	<u> </u>	TV
線的施設(重要) 線的施設(重要)	昭和56年	40年 40年	西岡3条11丁目 西岡3条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	32.50 10.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	を 間	汚水	250	40.49	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	汚水	250	14.18	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条11丁目	昼間	汚水	250	38.29	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	400	40.68	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	400	40.68	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	400	40.68	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条12丁目	昼間	雨水	300	54.00	C		TV
線的施設(重要) 線的施設(重要)	昭和56年	40年 40年	西岡3条11丁目 西岡3条11丁目	昼間 昼間	雨水雨水	300 300	46.00 46.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年		昼間	雨水	400	40.68	C	+	TV
線的施設(重要)		40年	西岡3条11丁目	夜間	雨水	300	33.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	300	33.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	300	42.39	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	夜間	雨水	400	40.68	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	300	60.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和55年	41年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	300	60.00	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	300	46.00	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年 40年	西岡3条11丁目	昼間 昼間	雨水	300	46.00	C		TV
線的施設(重要)線的施設(重要)	昭和56年 昭和56年	40年	西岡3条11丁目 西岡3条11丁目	昼間	雨水雨水	450 400	45.00 37.00	C	+	TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	を 間	雨水	350	21.71	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	350	30.68	C		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	300	32.68	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条11丁目	昼間	雨水	300	18.50	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡3条11丁目	昼間	雨水	500	62.92	С		TV
線的施設(重要)	昭和56年	40年	西岡4条11丁目	昼間	雨水	300	42.64	С		TV
線的施設(重要)	昭和52年	44年	西岡2条13丁目	昼間	汚水	250	24.04	С		TV
	昭和45年 昭和46年	51年 50年	中の島1条7丁目 中の島1条7丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	26.30 42.00	C		TV
	昭和46年	50年	<u>中の島1条7丁日</u> 中の島1条8丁目	<u> </u>	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条8丁目	昼間	合流	300	37.00	C		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条7丁目	昼間	合流	300	27.50	C		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条7丁目	昼間	合流	300	27.50	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条7丁目	昼間	合流	300	26.45	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条7丁目	昼間	合流	300	25.91	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条8丁目	昼間	合流	300	37.00	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条8丁目	昼間	合流	300	25.91	C		TV
	昭和46年	50年 50年	中の島2条7丁目 中の島2条7丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	42.55 44.18	C		TV
	昭和46年	50年	中の島2条7丁日 中の島2条7丁目	昼間	合流	300	43.64	C	+	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条7丁目	昼間	合流	300	43.19	C	†	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	30.21	C	†	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	30.21	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	35.89	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	35.89	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	38.75	С	 	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	16.03	C	 	TV
	昭和46年	50年 50年	中の島2条8丁目 中の島2条8丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	31.94 31.94	C	 	TV
	昭和46年	50年	中の島2条8丁目 中の島2条8丁目	昼間	合流	300	5.00	C	+	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	700	52.97	C	0	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	39.02	C		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	36.96	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	5.00	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	700	44.23	С	0	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	39.02	С	 	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	300	22.71	С	-	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条7丁目	昼間	合流	300	44.18	C	 _ _ _ _ 	TV
面的施設 面的施設	昭和46年	50年 50年	中の島2条7丁目 中の島2条7丁目	昼間 昼間	合流 合流	700 300	40.50 43.18	C	0	TV
	昭和46年	50年	<u>中の島2余7丁日</u> 中の島2条7丁目	昼間	合流	700	43.18	C	0	TV
	昭和46年	50年	中の島2条7丁日	昼間	合流	300	35.88	C	+	TV

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
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	700	57.89	С	0	TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目	昼間	合流	700	52.97	С	0	T∨
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条8丁目	昼間	合流	500	61.85	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条8丁目	昼間	合流	500	61.05	С		TV
面的施設 面的施設	昭和48年	48年 48年	<u>中の島2条7丁目</u> 中の島2条7丁目	昼間 昼間	合流 合流	300 300	31.95 19.05	C		T∖
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条7丁日 中の島2条7丁目	昼間	合流	600	20.50	C	0	T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	12.92	C	0	T\
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条7丁目	昼間	合流	600	64.55	C	0	T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	23.72	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条7丁目	昼間	合流	600	26.68	С	0	T١
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	23.72	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	33.50	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条8丁目	昼間	合流	600	22.89	С	0	T١
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	25.50	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条8丁目	昼間	合流	600	26.56	С	0	T\
面的施設 面的施設	昭和48年	48年	平岸1条15丁目	<u>昼間</u> 昼間	合流 合流	300	18.00 18.00	C		T\ T\
面的施設	昭和48年 昭和47年	48年 49年	平岸1条15丁目 平岸1条15丁目	昼間	合流	300	25.50	C		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条15丁目 平岸1条15丁目	昼間	合流	300	27.08	C		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	32.56	C		T
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	34.40	C		T۱
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	34.30	С		T١
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	34.30	С		T۱
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	45.00	С		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	39.62	С		Τ\
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	15.41	С		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	22.96	C		
面的施設 面的施設	昭和48年	48年 48年	平岸1条13丁目 平岸1条13丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	28.06 41.02	C		'T
面的施設	昭和48年	48年	<u> </u>	昼間	合流	300	45.00	C		T'
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	600	72.86	C	0	T'
面的施設	昭和47年	49年	<u> </u>	昼間	合流	300	10.97	C	Ŭ	T
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	700	42.25	C	0	
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	350	15.82	С		T'
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	350	15.83	С		T
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	33.50	С		T
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	33.51	С		Τ'
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	350	31.65	С		T'
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	40.00	C		
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	350	24.45	С		T
面的施設 面的施設	昭和48年	48年 48年	平岸1条15丁目 平岸1条15丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	32.55 32.55	C		'T
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	350	24.45	C		T'
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	44.16	C		
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	26.92	C		
面的施設	昭和46年	50年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	26.93	С		T'
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	400	44.86	С		T
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	25.81	С		T
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	25.81	С		Т
面的施設	昭和46年	50年	平岸1条16丁目	昼間	合流	400	53.88	С		T
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	27.01	C		T
面的施設 面的施設	昭和42年	54年 50年	中の島1条9丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	49.61 35.61	C		T
面的施設 面的施設	昭和46年	50年	中の島2条8丁目 中の島2条9丁目	昼間	合流	300	37.43	C		T
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条9丁目	昼間	合流	600	49.76	C	0	T T
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条9丁目	昼間	合流	300	44.26	C		T T
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条9丁目	昼間	合流	600	49.88	C	0	<u> </u>
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条9丁目	昼間	合流	300	37.55	C		T
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条9丁目	昼間	合流	600	49.81	C	0	Т
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条10丁目	昼間	合流	300	37.48	С		Т
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条10丁目	昼間	合流	600	47.09	С	0	Т
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条10丁目	昼間	合流	600	49.09	С	0	Т
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	500	46.50	С		T
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条8丁目	昼間	合流	500	49.18	С		T
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条8丁目	昼間	合流	500	21.00	C		T
面的施設	昭和47年	49年	中の島2条9丁目 平岸1条17丁目	昼間 昼間	合流	500	45.50	С		Т

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47年	49年	平岸1条17丁目	昼間	合流	400	51.80	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	中の島2条9丁目	昼間	合流	350	25.82	С	<u> </u>	TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目	昼間	合流	350	36.34	C		TV
面的施設 面的施設	昭和48年 昭和47年	48年 49年	中の島2条9丁目 平岸1条17丁目	昼間 昼間	合流 合流	350 350	25.82 36.35	C	 	TV
面的施設 面的施設	昭和47年	49年	サ序 1 宋 1 7 1 日 中の島2条10丁目	昼間	合流	350	31.61	C	 	TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目	昼間	合流	350	36.35	C		TV
面的施設	昭和48年	48年	中の島2条10丁目	昼間	合流	350	35.40	C		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	350	35.40	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	15.10	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	37.00	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	20.01	C		TV
面的施設 面的施設	昭和48年	48年 48年	平岸1条16丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	22.95 45.00	C	 	TV TV
面的施設 面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目 平岸1条16丁目	昼間	合流	300	33.46	C	 	TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	38.49	C		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	33.70	C		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	34.02	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	38.47	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	34.02	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	27.69	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	38.47	C	 	TV
面的施設 面的施設	昭和48年	48年 48年	平岸1条17丁目 平岸1条17丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	34.02 27.69	C	 	TV TV
	昭和48年	48年		昼間	合流	300	42.29	C	 	TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目 平岸1条17丁目	昼間	合流	300	44.40	C		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	42.31	C		TV
面的施設	昭和48年	· 48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	38.19	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	38.19	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	26.30	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	37.94	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	26.30	C		TV
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	平岸1条17丁目	昼間	合流 合流	300 300	38.19 38.19	C	 	TV
面的施設 面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目 平岸1条17丁目	<u>昼間</u> 昼間	合流	300	38.19	C	 	TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目 平岸1条17丁目	昼間	合流	350	52.40	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	36.01	C		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	34.33	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	36.01	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	35.02	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	33.00	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	350	43.13	C		TV
面的施設 面的施設	昭和47年 昭和48年	49年 48年	平岸1条17丁目 平岸1条17丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	26.30 42.29	C		TV TV
面的施設	昭和47年	49年		昼間	合流	300	26.31	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目	昼間	合流	350	37.32	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	39.23	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	39.23	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	39.23	С		TV
面的施設	昭和42年	54年	中の島1条10丁目	昼間	合流	300	27.60	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島1条11丁目	昼間	合流	300	5.00	С		TV
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条10丁目	昼間	合流	300	45.00	C		TV
面的施設 面的施設	昭和46年	50年 50年	中の島2条10丁目 中の島2条10丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	68.92 27.01	C	0	TV
面的施設 面的施設	昭和46年	50年	中の島2条10丁日 中の島2条10丁目	昼間	合流	600	68.75	C	0	TV
	昭和46年	50年	中の島2条10丁目	昼間	合流	600	49.09	C	0	T∨
面的施設	昭和46年	50年	中の島2条10丁目	昼間	合流	600	14.23	C	0	T∖
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	37.00	C		Τ\
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条17丁目	昼間	合流	300	28.45	С		T۱
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条13丁目	昼間	合流	300	27.50	С		T∖
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条13丁目	昼間	合流	300	40.96	С	<u> </u>	T∖
面的施設	昭和48年	48年	平岸1条13丁目	昼間	合流	300	41.06	C		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	700	13.00	C	0	T∖
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	40.00 40.00	C	 	T\
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	平岸1条14丁目 平岸1条15丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	44.16	C	 	TV
面的施設 面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	44.16	C	 	TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	23.03	C	 	T\

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47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	27.02	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	38.40	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	45.00	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	38.40	C		TV
面的施設 面的施設	昭和48年 昭和47年	48年 49年	平岸1条13丁目 平岸1条14丁目	昼間 昼間	合流 合流	300 700	9.40 54.55	C	0	TV
	昭和47年	49年		昼間	合流	300	30.00	C	0	TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目 平岸1条14丁目	昼間	合流	300	14.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	12.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	40.00	С		T∖
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条14丁目	昼間	合流	300	43.71	С		T∖
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	27.92	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	300	27.93	С		T∖
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条14丁目	昼間	合流	300	16.97	С		T∖
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条14丁目	昼間	合流	300	28.40	С		T∖
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	平岸2条15丁目 平岸1条16丁目	昼間	合流 合流	300	10.00 22.51	C		T∨
面的施設 面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目 平岸1条16丁目	<u>昼間</u> 昼間	合流	350	21.23	C		T∨
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	34.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	34.30	C		Τ\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条15丁目	昼間	合流	300	23.03	C		Τ\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条14丁目	昼間	合流	300	43.71	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条14丁目	昼間	合流	350	45.00	С		T∖
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条14丁目	昼間	合流	300	28.55	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	40.20	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	18.40	С		T∖
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	28.39	C		T\
面的施設 面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	36.60	C		T\
面的施設	昭和47年	49年 49年	平岸2条15丁目 平岸2条15丁目	昼間 昼間	合流 合流	300 350	35.50 47.00	C		T\ T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	36.30	C		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	31.10	C		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	31.10	C		Τ\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	31.10	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	36.30	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	43.00	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	37.00	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	20.00	C		
面的施設	昭和47年	49年	平岸2条15丁目	昼間	合流	300	26.65	C		T\
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	平岸2条15丁目 平岸2条14丁目	昼間 昼間	合流 合流	300 350	43.00 45.00	C		T\ T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	700	24.00	C		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条14丁目	昼間	合流	700	53.25	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	41.98	C		Τ\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	350	43.62	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	350	43.62	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	300	41.98	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	350	43.62	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	350	37.32	С		T۱
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	350	37.32	С		T\
面的施設	昭和47年	49年	平岸1条16丁目	昼間	合流	350	37.32	C	1	T\
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	平岸1条17丁目 平岸1条16丁目	昼間 昼間	合流 合流	300 350	23.50 20.56	C	-	T\ T\
面的施設	昭和47年	49年	平序 1条 16 丁目 平岸 1条 16 丁目	昼間	合流	350	18.66	C	1	T\
面的施設	昭和47年	49年		昼間	汚水	250	36.64	C		T\
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	10.10	C		
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	26.75	C		
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	37.60	C		T
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	36.83	С		Τ'
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	2.70	С		T
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	32.20	С		T
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	21.30	С		T'
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	23.20	С	1	Τ'
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	21.18	C	ļ	
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	23.00	C		T\
面的施設	昭和47年	49年	西岡1条11丁目	昼間	汚水	250	13.00	C	 	T\ T\
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	西岡1条11丁目 西岡1条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	6.56 15.68	C	 	T

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47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	31.90	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	32.15	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	24.85	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	25.06	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	24.00	C		TV
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	西岡2条11丁目 西岡2条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	23.93 18.37	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	20.66	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	25.05	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	23.10	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	20.55	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	20.45	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	14.70	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	14.51	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	15.35	C		TV
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	西岡2条11丁目 西岡2条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	18.00 15.52	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	15.05	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	14.33	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	7.75	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	8.10	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	28.28	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	30.00	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	23.00	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	22.00	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	12.35	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	23.15	C		T∖
面的施設 面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	21.73	<u>C</u>		T\
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	西岡2条11丁目 西岡2条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	27.65 29.90	C		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	13.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	25.00	C		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	17.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	19.18	С		ΤV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	14.23	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	18.80	С		T∖
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	15.90	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	15.00	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	26.55	C		T\
面的施設 面的施設	昭和47年	49年 49年	西岡2条11丁目 西岡2条11丁目	昼間 昼間	汚水 汚水	250 250	27.55 24.80	C		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	23.48	C		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	6.80	C		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	7.50	C		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	21.30	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	18.60	С		T∨
面的施設	昭和47年	49年	西岡2条11丁目	昼間	汚水	250	21.05	С		T∖
面的施設	昭和48年	48年	西岡5条11丁目	昼間	雨水	300	16.00	С		T∖
面的施設	昭和48年	48年	西岡5条12丁目	昼間	雨水	300	32.50	С		T∖
面的施設	昭和48年	48年	西岡5条12丁目	昼間	雨水	300	32.00	C		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	300	21.75	С		T\
面的施設 面的施設	昭和48年	48年 48年	平岸3条14丁目 平岸3条15丁目	昼間 昼間	合流 合流	300	23.56 34.82	C		T\ T\
面的施設 面的施設	昭和48年	48年	<u> </u>	昼間	合流	300	21.78	C		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	23.58	C		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	28.00	C		
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	31.00	C		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	31.00	С		T
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	45.00	С		Τ\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	400	31.60	С		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	500	67.27	С		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	350	51.19	С		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	350	26.54	С		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	450	34.09	C		T\
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	44.15	C		
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	26.54	C		T\
面的施設 面的施設	昭和48年	48年 48年	平岸3条15丁目 平岸3条15丁目	昼間 昼間	合流 合流	300 450	24.27 61.41	C		'T

調査数量表 (別表 1)

業務名:中の島2条4号線(中の島2条8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48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	40.00	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	18.10	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	21.00	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	40.00	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	22.50	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	21.00	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	400	36.00	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	18.60	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	300	34.00	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	300	36.38	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	300	37.68	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条14丁目	昼間	合流	300	40.92	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	26.28	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	37.68	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	37.61	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	29.16	С		TV
面的施設	昭和48年	48年	平岸3条15丁目	昼間	合流	300	36.19	С		TV
面的施設	昭和47年	49年	平岸4条13丁目	昼間	合流	300	20.30	С		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。

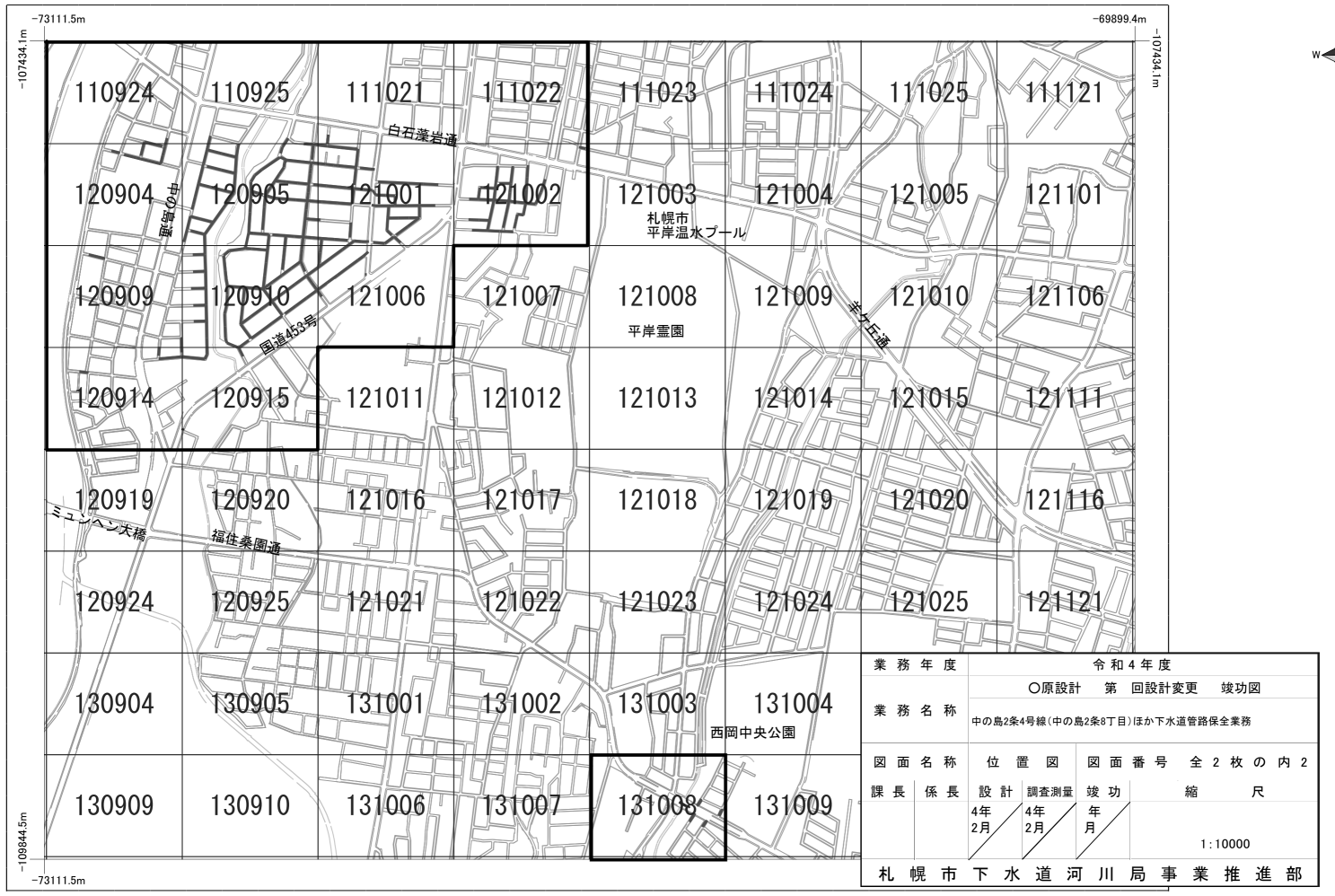
管種のCはコンクリート管、Vは塩ビ管。いんろう管にOがある管渠は、いんろう継手管の可能性が高い。 調査方法の展開は展開図化式テレビカメラ調査、TVはテレビカメラ調査。

集計値(設計値とする)

Ī	管 径	展開図化式テレ	ビカメラ調査	テレビカス	計		
	目 1生	昼間	夜間	昼間	夜間	ĒΙ	
	250	0	0	5,543	618	6,161	
	300	0	0	7,820	84	7,904	
	350	0	0	1,548	50	1,598	
	400	0	0	611	121	732	
	450	0	0	262	0	262	
	500	0	0	880	67	947	
	600	0	0	759	86	845	
	700	0	0	557	0	557	
	計	0	0	17.980	1.026	19.006	

	72307.1m							-69095	
	1/3/10-1-1	131012	131013	131014	131015	13111	131/12	131113	109836.5m
	131016	131017	131018	131019	13,1020	131116	131117	131118	
	131021	131022	131023	131024	131025	131121	131122	131123	
	141001	141002	141003 西岡中学		141005	141101	141102	141103	
	141006	141007	141008	西岡南中学校 141009	141010	141106	141107	141108	
	141011	141012	141013	141014	141015	141111	141112		
	141016	141017	141018	141019	141020	141116	業務年度	令 和 ⁴ 〇原設計 第	日 年 度
							業務名称	中の島2条4号線(中の島2条8丁目)	ほか下水道管路保全業務
	141021	141022 141023 14					図面名称	位置図図面	
12246.9m			141024	024 141025	141121	課長係長	設計 調査測量 竣功 4年 4年 年 2月 月	1:10000	
<u> </u>	札幌市下水道河川局事業推進部								





0 1/10000 700m