

令和3年度

業務説明書

役務名：屯田みずほ通線（屯田6条12丁目）ほか大口径管テレビカメラ調査業務

令和3年5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、 6175 とする。

3, 業 務 箇 所

(1) 屯田6条12丁目

(2) 新琴似8条10丁目

(3) 北33条西4丁目

(4) 稲穂5条6丁目

ほか

4, 業 務 概 要

総延長 L=7, 237m

(1) 調査工

φ 800mm～φ 2400mm

L=7, 237m

(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3年12月7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	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

※ 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。

※ 交通誘導警備員Aが指定された場合、調査箇所ごとに交通誘導警備業務1級または2級検定合格警備員を1人以上配置し、事前に交通誘導警備員としての資格を確認できる資料を業務計画書提出時に提示すること。なお、公安委員会認定路線の交通誘導（交通誘導警備員A）の確認は北海道警察本部のホームページによる。

2. 履行開始日について

本業務の履行開始日は、令和3年7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。

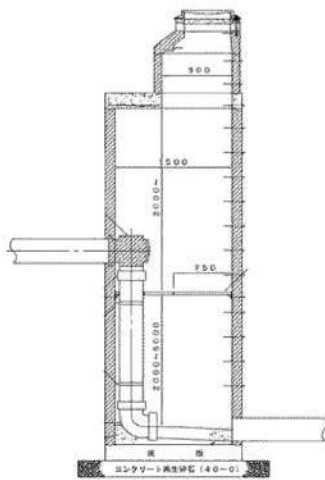
A：公安委員会認定路線での作業

B：公安委員会認定路線以外での作業

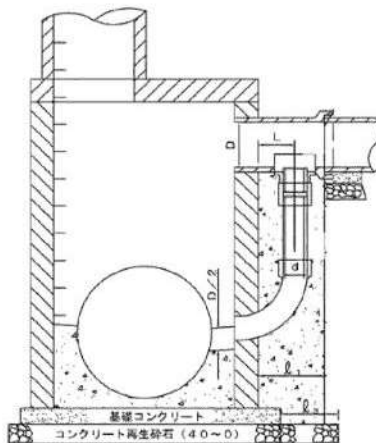
9) 維持作業が必要な異常箇所があった場合は、業務監督員に報告し、その指示に従って作業を行うこと。

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3年11月末までに終了させること。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。

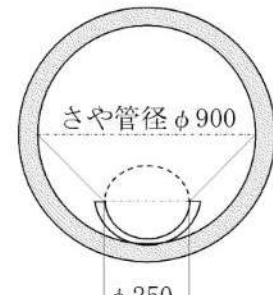
11) 前項に係る事項及びその他事項で疑義がある場合は、業務監督員と協議し決定すること。



(内部副管例)



(外部副管例)



(さや管（管内インバート工）例)

5、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事等の抑制について

標記大会の開催に伴い、路上工事等の抑制（休工）を見込んだ工期としている。

また、その他同大会関連イベント等により工事等の抑制を行う場合が想定される。

詳細については、業務監督員と協議するものとする。

6、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)2020年度版(令和2年度版) 国土交通省

・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

・大口径管テレビカメラ調査業務積算単価一覧表（経費計算説明書含む。）

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人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23)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。

6, 収集・運搬業務の終了報告

受託者は、収集・運搬業務が完了した後、直ちに廃棄物収集運搬作業実施済届(運搬様式-3)を業務監督員に提出すること。

調査数量表

(別表 1)

業務名: 屯田みずほ通線(屯田6条12丁目)ほか大口径テレビカメラ調査業務

施設重要度	竣工年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管渠断面	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
線の施設	昭和47年	48	屯田6条12丁目	昼間	合流	円形管	1350	79.28	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田6条12丁目	昼間	合流	円形管	1350	109.99	C	○	TV
点の施設	昭和51年	44	茨戸処理場以西	昼間	合流	円形管	1500	22.08	C	○	TV
点の施設	平成8年	24	屯田町922番地	昼間	合流	矩形管	2030	111.76	C		目視
線の施設	昭和47年	48	屯田5条11丁目	昼間	合流	円形管	1350	113.17	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田5条10丁目	昼間	合流	円形管	1350	106.68	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田5条10丁目	昼間	合流	円形管	1350	108.51	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田5条10丁目	昼間	合流	円形管	1350	120.09	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田6条9丁目	昼間	合流	円形管	1200	115.92	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和63年	32	稲穂5条6丁目	昼間	合流	円形管	1000	62.36	C		TV
線の施設	昭和47年	48	屯田5条9丁目	昼間	合流	円形管	1200	105.36	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田5条8丁目	昼間	合流	円形管	1200	109.55	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田6条7丁目	昼間	合流	円形管	1100	111.05	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田6条7丁目	昼間	合流	円形管	1100	111.22	C	○	TV
線の施設	昭和47年	48	屯田6条7丁目	昼間	合流	円形管	1000	55.31	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	屯田3条5丁目	昼間	合流	円形管	900	103.98	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	屯田3条5丁目	昼間	合流	円形管	900	14.45	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	屯田3条5丁目	昼間	合流	円形管	900	101.11	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	屯田3条5丁目	昼間	合流	円形管	1000	114.99	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	屯田3条4丁目	昼間	合流	円形管	1000	71.07	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和43年	52	屯田3条4丁目	昼間	合流	円形管	1000	41.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和43年	52	屯田3条3丁目	昼間	合流	円形管	1100	17.90	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	屯田3条2丁目	昼間	合流	円形管	800	110.50	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	屯田町402番地	昼間	合流	円形管	800	109.09	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和58年	37	手稲本町6条4丁目	昼間	合流	円形管	800	53.75	C		TV
点の施設	昭和52年	43	富丘1条6丁目	夜間	合流	円形管	1100	41.20	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似8条10丁目	夜間	合流	円形管	1300	113.35	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似8条9丁目	夜間	合流	円形管	1300	183.35	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似8条8丁目	夜間	合流	円形管	1350	145.20	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似8条6丁目	夜間	合流	円形管	1350	153.84	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似7条6丁目	夜間	合流	円形管	1000	78.00	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似7条6丁目	夜間	合流	円形管	1000	74.42	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似7条5丁目	夜間	合流	円形管	1000	72.15	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似7条5丁目	夜間	合流	円形管	900	51.60	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似7条4丁目	夜間	合流	円形管	800	83.80	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	新琴似7条4丁目	夜間	合流	円形管	800	83.10	C		TV
線の施設	昭和47年	48	北39条西7丁目	昼間	合流	円形管	800	96.51	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	北40条西5丁目	昼間	合流	円形管	1000	9.83	C		TV
線の施設	昭和47年	48	北40条西6丁目	昼間	合流	円形管	900	80.82	C		TV
線の施設(重要)	昭和43年	52	屯田1条1丁目	昼間	合流	円形管	800	32.02	C		TV
線の施設	昭和42年	53	麻生町8丁目	夜間	合流	円形管	800	65.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和48年	47	新琴似10条1丁目	昼間	合流	円形管	900	14.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和48年	47	新琴似11条1丁目	昼間	合流	円形管	900	4.00	C	○	TV
線の施設	昭和42年	53	麻生町8丁目	夜間	合流	円形管	800	65.00	C	○	TV
線の施設	昭和46年	49	麻生町8丁目	夜間	合流	円形管	1200	14.82	C		TV
線の施設	昭和46年	49	麻生町8丁目	夜間	合流	円形管	1200	28.38	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	49	麻生町7丁目	夜間	合流	円形管	1200	77.71	C		TV
線の施設	昭和47年	48	麻生町5丁目	昼間	合流	円形管	1000	76.72	C		TV
線の施設	昭和47年	48	麻生町6丁目	昼間	合流	円形管	1000	27.08	C		TV
線の施設	昭和47年	48	麻生町6丁目	昼間	合流	円形管	1000	92.96	C		TV
線の施設	昭和47年	48	麻生町5丁目	夜間	合流	円形管	1000	32.15	C		TV
線の施設	昭和47年	48	麻生町5丁目	夜間	合流	円形管	1000	55.20	C		TV
線の施設	昭和46年	49	麻生町6丁目	昼間	合流	円形管	1100	126.15	C		TV
線の施設	昭和46年	49	麻生町4丁目	昼間	合流	円形管	1100	28.27	C		TV
線の施設	昭和46年	49	麻生町4丁目	昼間	合流	円形管	1100	122.57	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	49	麻生町6丁目	昼間	合流	円形管	1200	123.72	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	49	麻生町6丁目	夜間	合流	円形管	1200	105.50	C		TV
線の施設(重要)	昭和46年	49	麻生町6丁目	夜間	合流	円形管	1200	90.45	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	麻生町5丁目	夜間	合流	円形管	1000	113.85	C		TV
線の施設(重要)	昭和47年	48	北40条西5丁目	夜間	合流	円形管	1000	16.73	C		TV
線の施設(重要)	昭和48年	47	新琴似3条1丁目	夜間	合流	円形管	2200	178.58	C		目視
線の施設(重要)	昭和48年	47	北34条西11丁目	夜間	合流	円形管	2200	106.53	C		目視
線の施設(重要)	昭和44年	51	北33条西4丁目	夜間	合流	円形管	1200	132.13	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和43年	52	北34条西4丁目	夜間	合流	円形管	1350	130.34	C	○	TV

調査数量表

(別表 1)

業務名: 屯田みずほ通線(屯田6条12丁目)ほか大口径テレビカメラ調査業務

施設重要度	竣工年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管渠断面	管径	延長	管種	いんろう管	調査方法
線の施設(重要)	昭和44年	51	北34条西4丁目	夜間	合流	円形管	1200	10.00	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和43年	52	北34条西3丁目	夜間	合流	円形管	1350	115.39	C	○	TV
線の施設	昭和61年	34	北25条西8丁目	夜間	合流	円形管	2400	631.80	C		目視
線の施設	昭和61年	34	北30条西8丁目	夜間	合流	円形管	2400	6.78	C		目視
線の施設(重要)	昭和62年	33	北24条西8丁目	昼間	合流	円形管	2200	155.88	C		目視
線の施設	平成14年	18	北23条西6丁目	昼間	合流	円形管	1650	11.07	C		TV
線の施設	平成15年	17	北23条西26丁目	昼間	合流	円形管	900	3.30	C		TV
線の施設	平成15年	17	北23条西6丁目	昼間	合流	円形管	1000	4.30	C		TV
線の施設(重要)	昭和62年	33	北23条西8丁目	昼間	合流	円形管	2200	95.95	C		目視
線の施設	平成2年	31	北23条西7丁目	昼間	合流	円形管	2200	131.17	C		目視
面的施設	平成2年	31	北23条西6丁目	昼間	合流	円形管	900	8.90	C		TV
線の施設	平成2年	31	北23条西6丁目	昼間	合流	円形管	2000	114.14	C		TV
線の施設(重要)	平成16年	16	北23条西5丁目	昼間	合流	円形管	1100	122.44	C		TV
線の施設(重要)	平成17年	15	北23条西4丁目	昼間	合流	円形管	900	105.50	C		TV
線の施設	平成17年	15	北23条西4丁目	昼間	合流	円形管	900	143.50	C		TV
面的施設	平成17年	15	北23条西4丁目	昼間	合流	円形管	800	2.84	C		TV
線の施設(重要)	昭和10年	85	北8条西5丁目	夜間	汚水	円形管	1500	32.48	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和41年	54	北34条西2丁目	夜間	合流	円形管	1500	204.20	C	○	TV
線の施設(重要)	昭和41年	54	北34条西2丁目	夜間	合流	円形管	1500	30.00	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。