

令和4年度

琴似流雪溝設備保守業務

仕様書

札幌市建設局土木部道路設備課

仕様書（流雪溝設備）

（業務の概要）

- 1 本業務は、琴似流雪溝の水位計、排水ゲートなど付帯設備の保守点検を行うもので、流雪溝の円滑で確実な運転を確保するためのものである。また、運用期間中の巡視点検等及び終了時の保全点検を行う。

（業務の場所）

- 2 施設名
 - (1) 琴似流雪溝 （西区八軒10条西1丁目～山の手3条1丁目：琴似・栄町通）
 - (2) 西区土木センター （西区西野290-10）

（履行期間）

- 3 契約締結日から令和5年3月30日までとする。

（流雪溝運用開始予定日）

- 4 令和4年11月20日

（保守点検対象設備）

- 5 対象機器は次のとおりとする。
 - (1) 電源制御盤 12面（電源制御盤10面、バルブ制御盤2面）
 - (2) 水位計 14台
 - (3) 水位計盤 12面
 - (4) 回転灯制御盤 10面
 - (5) 回転灯 129灯
 - (6) 排水ポンプ 2台

※別添機器位置図参照

（点検項目）

- 6 点検内容は点検項目表及び点検要領に基づくものとする。
- 7 作業前後の制御盤面の状態を一覧表に記録し、作業による誤操作が無いか明確に分かるようにすること。

（保守点検時期）

- 8 流雪溝の運転開始前の保守点検は、通水開始日までに完了すること。なお、通水については事前に本市業務主任と日程を協議すること。

（バルブ室等の点検清掃）

- 9 バルブ室（2ヶ所）内の浸水状況の確認及び排水を行うこと。
- 10 バルブ室及び水位計設置部の泥溜等堆積物、異物の除去及び清掃を行うこと。また、バルブ室の水中ポンプをフランジ部で外し、底部吸込み口の清掃を行うこと。発生した汚泥の吸い上げ・運搬・処分は別途発注の業務にて行うため、当該業務の受託業者と事前に調整を行うこと。ただし、作業にかかる安全費（交通誘導警備員等）は本業務に含むものとする。

（連動試験）

- 11 送水ポンプを含む総合試運転調整は、回転灯等一連の保守点検終了後に行うこと。

（通水作業）

- 12 流雪溝の通水状況の確認（流水の汚濁状況確認、異物流下の有無確認と除去、溢水の可能性確認）を行うこと。最下流の排水ゲートを夏側から冬側に切り替えたあと、吐口のスクリーン部の通水状況の確認（流水の汚濁状況確認、異物流下の有無確認と除去、溢水の可能性確認）を行うこと。なお、本

作業の統括指示は監視制御装置（土木センター内）側との連絡調整のもと行うこと。

（巡視点検及び緊急時の対応）

13 巡視点検は運用期間内に10回以上行うこと。異常動作・回転灯の不具合等を発見した場合は速やかに報告し、対応・処置すること。

14 運用期間中（24時間対応）において緊急呼び出しの要請があった場合は速やかに対応すること。

（終了保全点検）

15 運用終了後、不要な箇所の電源遮断を行い、次シーズンの運転に支障が無いように処置すること。

16 バルブ室等の排水ポンプの運転切替スイッチは必ず自動になっていることを確認すること。

（その他作業事項）

17 施設機器（盤及び配管等を含む）に腐食・錆がある場合は、簡易的な防錆処理を行い機器の延命を図ること。

18 臨時点検等

（1）臨時点検

点検時に異常が発見された場合及び災害・事故等により各設備の機能確認が必要と認められる場合に行う。

（2）保守作業

故障発生時の初期対応及び軽微な修理作業を行う。

（3）巡回

全設備の稼働状況等を確認する。保守作業時に合わせて行うことも可とする。

（提出書類）

19 受託者は保守点検の実施、完了にあたっては、次の書類を提出すること。

（1）業務計画書

業務計画書には以下の書類を含むこと。履行期間中に内容の変更があった場合は直ちに変更後の書類を提出し承認を得ること。

ア 業務責任者指定通知書（資格免許証の写し、直接的な雇用関係を証明する書類（健康保険証等）の写しを添付すること）

イ 業務日程表

ウ 緊急連絡体制表

（2）通水試験計画書

ア 体制表・行程表・要領等をまとめ、事前に提出すること。

（3）業務報告書

ア 業務日報

イ 水位日報／月報

※CD-R等の電子媒体での提出とし、紙での提出は不要。

ウ 設備別履歴簿

委託者からの要請があった場合は速やかにその時点までの履歴簿を提示すること。

エ 業務写真（作業前後におけるすべての操作スイッチの状態が確認できる解像度のもの）

オ 点検結果表

機器又は盤毎に点検項目と点検結果を記載すること。様式はメーカー標準のものでも可とする。

カ 巡回点検作業記録及び緊急対応時の状況・処置・指示事項等の記録簿

巡回点検作業記録簿は業務完了時とし、それ以外については発生の都度提出すること。

キ 事故・故障報告書

設備に事故・故障が発生した場合、または発生するおそれがある場合は、速やかに委託者に連絡するとともに詳細を書類にて報告すること。

ク 制御盤面の状態一覧表

(4) 業務完了届

業務が完了したときは、業務完了届（役務 様式 9）を提出すること。

(環境に配慮した業務管理)

20 受託者は業務の履行においては委託者である札幌市の環境方針(2021年4月1日札幌市長)の趣旨を理解し履行に努めること。

(その他)

21 その他

(1) 業務責任者

受託者は直接雇用関係がある者から業務責任者を選定すること。業務責任者は業務全体の監督・指導に努めること。

なお、業務責任者は、電気工事士（免状の種類不問）・電気工事施工管理技士（1級又は2級）・管工事施工管理技士（1級又は2級）の何れかの資格を有するものとする。

(2) 服装及び身分証明書

業務に従事するものは、保安帽、保安靴、各業務に適した衣服を着用することとし、常時身分証明書を携帯すること。

(3) 安全の確保

ア 現場業務の実施に当たっては保安機材（立看板、カラーコーン等）、交通誘導警備員を配置し、事故防止に努めること。受託者は事故に対する一切の責任を負うものとする。

イ 回転灯点検(ランプ交換を含む)等、高所での作業は必ず高所作業車にて行うこと。

ウ 酸欠・硫化水素・可燃性ガス等の発生が予想される箇所での作業については、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者を配置し、各測定・換気による安全対策を講ずるとともに、測定記録と作業記録を整理し保存すること。

エ 【交通誘導警備員】

回転灯制御盤、回転灯点検	2人	139ヶ所	排水ポンプ点検	2人	2ヶ所
バルブ室内点検清掃	1人	2ヶ所	水位計清掃	2人	14ヶ所

(4) 再委託について

業務の「主たる部分（下記参照）」については、受託者はこれを再委託することはできない。

ア 総合的な業務履行計画及び進捗管理

イ 流雪溝設備の巡視点検及び緊急時対応

前述の「主たる部分」以外については専門業者等への再委託を可能とするが、再委託する業務範囲及び選考する業者について、事前に委託者の承諾を得ること。

また、業務全体の品質・安全確保のため、委託者との協議、再委託業者の調整・指揮監督等の全ての面において主体的な役割を果たすこととし、作業中は業務責任者及び代務者が指揮監督等の業務を行うこと。

(5) その他必要事項

ア 業務の実施にあたっては本仕様書による他、電気事業法、道路法、電気設備技術基準等の関

係法令を遵守すること。

イ 受託者は、流雪溝の稼働に伴って生じる作業で、委託者の指示するものについては実施すること。また、委託者から提出を依頼された書類があれば、これに従うこと。

点検項目表 (1/4)

機 器 名 称	台数	点 検 内 容
1 電源制御盤 10面 バルブ制御盤 2面	12面	○盤内外の清掃、点検 ○錆、端子等の締め付け確認 ○導体部及び分岐部、接続部の過熱、変色の有無の確認 ○取付機器の異常音、発熱、変色の有無の確認 ○絶縁抵抗測定 ○単体現場動作試験
2 水位計	14台	○外観点検 ○水位発信器本体清掃及び設置部堆積物の除去、清掃 ○発信器及び電源及び電源箱の出力調整
3 水位計盤 (現場盤内7面)	12面	○盤内外の清掃、点検 ○錆、端子等の締め付け確認 ○導体部及び分岐部、接続部の過熱、変色の有無の確認 ○取付機器の異常音、発熱、変色の有無の確認 ○絶縁抵抗測定
4 回転灯制御盤 回転灯	10面 129灯	○盤内外及び回転灯の清掃、点検及び不点ランプの交換 ○錆、端子等の締め付け確認 ○導体部及び分岐部、接続部の過熱、変色の有無の確認 ○取付機器の異常音、発熱、変色の有無の確認 ○絶縁抵抗測定 ○現場連動試験(回転灯動作確認を含む)
5 バルブ設備 (バルブ室内)	2台	○外観点検(錆、変形の有無、水密性) ○開閉装置の作動状況確認 ○開閉装置の外観、油漏れ点検 ○バルブ室内堆積物の除去及び清掃
6 総合動作試験	1式	○中央側の計測表示値、状態監視項目と現場計測値、 現場表示との照合確認 ○中央監視制御設備との連動試験

点検要領 (2/4)

機器名称	点 検 内 容	備 考
1 電源制御盤		
箱 体 ・ 外部一般	①扉ヒンジ、ハンドル廻り取付けボルト類の緩み確認 ②扉開閉部の損傷有無確認 ③パッキン類の劣化、剥がれ、損傷の有無確認 ④塵埃の付着、堆積の有無確認 ⑤有害な雨水侵入や結露の形跡の有無確認 ⑥可動部、摺動部の発錆の有無確認 ⑦外被表面、裏面の塗装状況	緩みのある場合は増し締め 損傷等のある場合は報告 〃 汚れている場合は清掃 異常等のある場合は報告 〃 〃
主回路引込 引出部 ・ ケーブル端末 及び接続部	①接続部のボルト類の緩み、緩みによる振動音の有無確認 ②接続部、分岐部、絶縁物の過熱による、異臭、変色の有無確認	緩みのある場合は増し締め 異常等のある場合は報告
配 線 ・ 電線一般	①接続部のボルト類の緩み、緩みによる振動音の有無確認 ②支持金物等による電線被覆の損傷の有無確認 ③電線、絶縁物の過熱等による変色、異臭の有無確認	緩みのある場合は増し締め 異常等のある場合は報告 〃
端子台 ・ 外部一般	①接続部のボルト類の緩みの有無確認 ②絶縁物等の亀裂、破損の有無確認 ③過熱等による変色の有無確認 ④異物や塵埃の付着の有無確認	緩みのある場合は増し締め 異常等のある場合は報告 〃 汚れている場合は清掃
絶縁抵抗 ・ 主回路	①メガーにて主回路部の絶縁抵抗測定 ※関係他部門と調整し、安全を確認の上 500V 印加して測定	5 MΩ 以上 前回値も併記すること
シーケンス ・ 現場盤回路	①機器単体動作確認 ②模擬信号による中央連動試験	
2 水位計		
検出器及び 電源箱	①検出器の水洗い及び点検 ②締め付け部の緩みの有無確認 ③中空ケーブルの損傷の有無確認 ④検出器、電源箱の外観点検 ⑤模擬圧力による入出力調整 ⑥実測による零点調整 ⑦外被表面、裏面の塗装状況	異常等のある場合は報告 緩みのある場合は増し締め 異常等のある場合は報告 〃 異常等のある場合は報告

点検要領 (3/4)

機器名称	点検内容	備考
3 水位計盤		
外観	①盤の損傷、錆の発生の有無確認 ②扉の開閉状況点検	異常等のある場合は報告
部品等	①電源箱等機器の取付け部の緩み確認	緩みのある場合は増し締め
絶縁抵抗	①メガーにて絶縁抵抗測定 ※関係他部門と調整し、安全を確認の上 500V印加して測定	5MΩ以上 前回値も併記すること
4 回転灯制御		
部品等	①電源箱等機器の取付け部の緩み確認	緩みのある場合は増し締め
作動状況	①手動及び短絡等で模擬入力により動作確認	
絶縁抵抗	①メガーにて主回路部の絶縁抵抗測定 ※関係他部門と調整し、安全を確認の上 500V印加して測定	5MΩ以上 前回値も併記すること
5 バルブ制御		
電磁弁、バルブ類	①油漏れ異音や発熱の有無確認	異常等がある場合は分解清掃 修理の必要な場合は報告
開閉動作	①現場操作盤での開閉操作と単体での作動 状況の確認 ②操作盤の状態表示等の確認	異常等のある場合は報告 異常等のある場合は報告
6 総合試験		
中央との連動試験	① 中央の制御信号との連動確認	異常等のある場合は、原因を 調査、復旧 修理の必要な場合は報告

点検要領 (4/4)

機器名称	点検内容	備考
1 排水ポンプ		
外観	① 損傷、錆の発生の有無確認 ② 清掃	異常等のある場合は報告
絶縁抵抗	①メガーにて絶縁抵抗測定 ※関係他部門と調整し、安全を確認の上 500V印加して測定	5MΩ以上 前回値も併記すること

仕様書（監視制御設備）

（業務の目的）

- 1 本業務は、琴似流雪溝中央監視制御設備の保守点検を行うもので、流雪溝の円滑で確実な運転を確保するためのものである。また、運用期間中の巡視点検等、運用終了時の保全点検等を行う。

（業務の場所）

2 施設名

- (1) 琴似流雪溝 （西区八軒10条西1丁目～山の手3条1丁目：琴似・栄町通）
- (2) 西区土木センター （西区西野290-10）
- (3) 西区北地区除雪センター（西区二十四軒4条1丁目JR高架下）

（保守点検対象設備）

- 3 対象機器は次のとおりとする。

- (1) 監視制御用コントローラ（S2UH） 1台
- (2) ローカルコントローラ（PROSEC-T2N） 電源制御盤内設置10台
- (3) スイッチングハブ 11台
- (4) 北地区除雪センター監視装置
 - ア 遠隔監視パソコン（株東芝 PRZ63VS-NMG） 1台
 - イ 液晶モニタ 1台

（点検項目）

- 4 点検項目表及び点検要領に基づくものとする。
- 5 流雪溝ポンプ運転のスケジュールモードの設定を行うこと。
- 6 流雪溝設備の点検作業に合わせて中央側の機器の総合調整を行うこと。流雪溝運転開始時（通水作業）の作業工程の統括と流雪溝システム全体の総合調整を行うこと。

（通水作業）

- 7 流雪溝の通水作業は送水管の死に水を下水道管に排出するため、維持流量用ポンプの運転にて通水する。最初通水は断続的に行い、状況を確認の上継続して行う。
- 8 流雪溝設備保守作業にて、通水状況の確認（流水の汚濁状況確認、異物流下の有無確認と除去、溢水の可能性確認）を行うので、その状況報告に基づき、流雪溝設備保守作業従事者に移動の指示を行うこと。
- 9 流雪溝設備保守作業にて、吐口スクリーン部の通水状況確認（流水の汚濁状況確認、異物流下の有無確認と除去、溢水の可能性確認）を行うので、その状況報告に基づき、通水作業の完了を決定すること。
- 10 通水作業の翌日から供用開始であれば、通常スケジュールモードに設定すること。それ以外の場合には供用開始日に通常スケジュールモードに変更すれば稼働できるよう設定しておくこと。

(巡視点検及び緊急時の対応)

- 11 巡視点検は、運用期間内に10回以上行うこととし異常動作・回転灯の不具合等が発見された場合は、速やかに報告し、対応・処置すること。また、流雪溝運用データ(日・月報等)を監視装置より収集(電子媒体等)し、完了時に提出すること。
- 12 運用期間中(24時間対応)において緊急呼び出しの要請があった場合は速やかに対応すること。

(終了保全点検)

- 13 運用終了後、不要な箇所の電源遮断を行い、次シーズンの運転に支障が無いように処置すること。

(提出書類)

- 14 仕様書(流雪溝設備)の項目による。

(環境に配慮した業務管理)

- 15 受託者は業務の履行においては委託者である札幌市の環境方針(2021年4月1日札幌市長)の趣旨を理解し履行に努めること。

(その他)

- 16 除雪センターPCについて(別途発注業務の発寒流雪溝設備保守業務にて実施)

(1) 開始時

- a. 保管施設(伏古川融雪管投雪監視棟)～除雪センターに運搬搬入
- b. 開梱
- c. 清掃、設定、動作確認
 - ・OS及びofficeのセキュリティパッチ適用
 - ・AdobeReader更新
 - ・ファームウェア更新(プリンタ)
 - ・起動確認
 - ・マウス及びキーボードの動作確認
 - ・ハードディスクのエラーチェック
 - ・ディスクドライブのクリーニングと動作確認
 - ・印字テスト(プリンタ)

(2) 終了時

- a. 終了処理、清掃
- b. 梱包
- c. 除雪センター～保管施設(伏古川融雪管投雪監視棟)へ運搬搬入

※伏古川融雪管投雪監視棟所在地：札幌市東区東苗穂2条2丁目

- 17 その他

(1) 臨時点検

点検時に異常が発見された場合及び災害・事故等により各設備の機能確認が必要と認められる場合に行う。

(2) 保守作業

故障発生時の初期対応及び軽微な修理作業を行う。

(3) 巡回

全設備の稼働状況等を確認する。保守作業時に合わせて行うことも可とする。

(4) 業務責任者

業務責任者は、業務全体の監督・指導に努めること。

(5) 服装及び身分証明書

業務に従事するものは、保安帽、保安靴、各業務に適した衣服を着用することとし、常時身分証明書を携帯すること。

(6) 安全の確保

現場業務の実施に当たっては保安機材を配置し、事故防止に努めること。受託者は事故に対する一切の責任を負うものとする。

運転開始前 確認内訳

作 業	作 業 内 容	
運用開始前	動作確認	<input type="checkbox"/> 機器の発停操作の確認 <input type="checkbox"/> 自動制御の確認 <input type="checkbox"/> 一括操作の確認 <input type="checkbox"/> 故障警報のメッセージの確認 <input type="checkbox"/> パターン機能確認 <input type="checkbox"/> 帳票機能の確認 <input type="checkbox"/> 地図管理機能の確認 <input type="checkbox"/> 通信機能の確認
	総合試運転調整	<input type="checkbox"/> 各社合同打ち合わせ <input type="checkbox"/> 全体システム動作確認 <input type="checkbox"/> 通水作業統括調整

点検項目

機器名称	型式	台数		点検内容
監視制御コントローラ (土木センター TM1 盤内)	S2U	1 台	一般事項	<input type="checkbox"/> 各部の清掃 <input type="checkbox"/> コネクタ類装着状態確認 <input type="checkbox"/> 端子等の締め付け確認
			電源電圧確認	<input type="checkbox"/> 各電源電圧測定 <input type="checkbox"/> メモリーバックアップ 電池電圧測定
			動作確認	<input type="checkbox"/> LED表示状態確認 <input type="checkbox"/> 伝送確認 <input type="checkbox"/> プログラム照合
ローカルコントローラ (現場電源制御盤内)	PROSEC -T2N	10 台	一般事項	<input type="checkbox"/> 各部の清掃 <input type="checkbox"/> コネクタ類装着状態確認 <input type="checkbox"/> 端子等の締め付け確認
			電源電圧確認	<input type="checkbox"/> 各電源電圧測定 <input type="checkbox"/> メモリーバックアップ 電池電圧測定
			動作確認	<input type="checkbox"/> LED表示状態確認 <input type="checkbox"/> 伝送確認 <input type="checkbox"/> プログラム照合
			実機動作確認	<input type="checkbox"/> 回転灯動作確認

点検要領

1 保守点検目的

監視制御装置を正確かつ円滑に稼働させ、その機能を保持することを目的とする。

2 点検項目

(1) 監視制御コントローラ

ア 一般事項

- (ア) 各部の清掃 筐体内外の付着した埃塵等をハケ、エアブローで取り除く。
- (イ) 締付け、装着状況 電源端子の締付け、ケーブル・コネクタ類の装着状態を確認。
- (ウ) 冷却ファン 異音がないこと、正常回転であることを確認。

イ 電源電圧

- (ア) 制御電源 電源電圧を測定し、規定値内であることを確認。
規定値 AC 100V 判定基準：±10%以内
- (イ) メリバックアップ電池 電源電圧を測定し、規定値内であることを確認。
規定値 DC 3.6V以上

ウ 本体動作

- (ア) テストプログラム 全メモリ領域の読み出し／書込みが正常か確認。
- (イ) LED 起動、異常時の状態ランプを確認。
- (ウ) エラーログ 保存されているエラー内容の確認。内容確認後はクリアする。

(2) ローカルコントローラ

ア 一般事項

- (ア) 各部の清掃 筐体内外の付着した埃塵等をハケ、エアブローで取り除く。
- (イ) 締付け、装着状況 電源端子の締付け、ケーブル・コネクタ類の装着状態を確認。
- (ウ) 冷却ファン 異音がないこと、正常回転であることを確認。

イ 電源電圧

- (ア) 制御電源 電源電圧を測定し、規定値内であることを確認。
規定値 AC 100V 判定基準：±10%以内
- (イ) メリバックアップ電池 電源電圧を測定し、規定値内であることを確認。
規定値 DC 3.6V以上

ウ 本体動作

- (ア) テストプログラム 全メモリ領域の読み出し／書込みが正常か確認。
- (イ) LED 起動、異常時の状態ランプを確認。
- (ウ) エラーログ 保存されているエラー内容の確認。内容確認後はクリアする。



札幌市建設局土木部道路設備課	
業務名	琴似流雪溝設備保守業務
図面名	機器位置図