

防犯装置保守管理業務仕様書

1 目的

電気事業法、建築基準法、消防法、労働安全衛生法及びその他関係法令に基づき、各駅金庫及び券売機室等防犯警報装置の保守管理業務を行い、その機能を良好に維持すること。

2 対象箇所

- (1) 南北線 16 駅
- (2) 東西線 18 駅
- (3) 東豊線 14 駅

※さっぽろ駅は南北線、大通駅は東豊線に含む。

※駅別台数は、別表のとおり。

3 履行期間

令和 6 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日までとする。

4 業務内容

(1) 定期点検

年 2 回（7 月・1 月）全般の点検調整を行う。

下記の項目について、必要な点検を行い、その他の精密検査についても必要に応じて行うこと。

① 外観点検

取付状態・汚れ・変形・破損の有無

② 機能点検

制御部・電源部・センサー部・配線の状態確認

(2) 故障時対応

故障発生時等、委託者から連絡があった場合は、速やかに修理対応を行うこと。

なお、機材等の経費を伴うものは、事前に委託者の指示を得てから作業を行うこと。

5 作業時間帯

定期点検については、原則としてラッシュ時間帯（7 時～9 時・17 時～19 時）を除く。

6 作業計画書の提出

(1) 受託者は、定期点検を行う前に、駅別の点検日時・点検箇所・作業責任者及び作業人員等について記載した「作業計画書」を、委託者へ提出のうえ承認を受けること。

(2) 提出した作業計画を変更する場合には、委託者へ事前に連絡し、承認を受けること。

7 作業報告書の提出

受託者は、定期点検作業を行った後、「作業報告書」及び「業務完了届」に必要事項を記載のうえ委託者へ提出し、委託者の検収を受けること。

8 秘密の保持

受託者は、業務遂行上で知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

9 安全の確保

受託者は、作業の実施にあたり、事故防止に留意するとともに、万一事故等が発生した場合は、事故等に対する一切の責任を負うこととする。

10 損害賠償の義務

受託者は、作業員が故意若しくは過失により、委託者の施設等に損害を与えた場合は、委託者が定めた損害を賠償すること。

11 連絡場所の明確化

受託者は、常に連絡場所を明確にし、予め委託者に届け出なければならない。特に早朝、深夜及び年末年始においては、修理可能な体制を常に整えておくこと。

12 服装及び名札

受託者は、作業従事者に常に清潔な制服を着用させることとし、胸部に名札を付けさせること。なお、作業中は身分証明書を携帯し、委託者が貸与する「駅構内作業員腕章」を着用させること。

13 異常等発見時の処理

作業中において、火災等異常を発見した時は、速やかに委託者に報告し、これらの処理に協力すること。

14 業務の改善

受託者は、業務の実施にあたって、委託者が不適當であると認める事項については、直ちに業務改善の措置を講じなければならない。

15 札幌市環境マネジメントシステムの運用への協力

(1) 受託者は、作業従事者へ本市の「環境方針」(別添)を周知し、本市の環境配慮に対する取り組みについて理解させること。

(2) 受託者は、本市環境マネジメントシステムに合致する形で業務を遂行すること。

16 必要器具類

作業に必要な工具や器具類等は、全て受託者が負担すること。

17 委託代金の支払い

(1) 支払回数

年2回、均等払いとし、1円未満の端数が生じた場合は、その初回(1回目)に支払うこととする。

(2) 支払時期

1回目の定期点検終了後及び本契約の終了後で、それぞれ検査終了後とする。

(3) 支払方法

口座振込とする。

18 その他

この仕様書に定めのない事項等は、委託者と協議すること。

防犯装置設置台数表

別表	(高)運輸課					
線	駅名	親機(受信機)	センサー	ベル	振動感知型ドアスイッチ	備考
南 北 線	麻生	3	4	4	1	
	北34条	2	2	3	1	
	北24条	2	5	4		
	北18条	2	3	3		
	北12条	2	4	4		
	さっぽろ(南北)	4	5	4	1	
	さっぽろ(東豊)	3	4	4	1	
	すすきの	1	2	2		
	中島公園	2	4	3		
	幌平橋	1	2	2		
	中の島	2	3	3		
	平岸	1	5	4		
	南平岸	2	2	1		
	澄川	2	3	2		
	自衛隊前	1	2	2		
	真駒内	2	2	2	1	
小計	32	52	47	5		
東 西 線	宮の沢	2	1	2	2	
	発寒南	2	1	1	1	
	琴似	2	3	5	2	
	二十四軒	2	2	3	1	
	西28丁目	3	5	4	1	
	円山公園	2	2	3	1	
	西18丁目	2	4	3	1	
	西11丁目	2	2	3	1	
	バスセンター前	3	4	4	1	
	菊水	2	2	3	1	
	東札幌	2	3	3	1	
	白石	2	3	4	2	
	南郷7丁目	2	3	3	1	
	南郷13丁目	2	1	2	1	
	南郷18丁目	2	1	2	1	
	大谷地	2	1	2	1	
ひばりが丘	2	1	2	1		
新さっぽろ	2	3	4	2		
小計	38	42	53	22		
東 豊 線	栄町	2	1	2	1	
	新道東	1	1	2	1	
	元町	1	1	2	1	
	環状通東	2	1	3	2	
	東区役所前	2	2	3	1	
	北13条東	1	1	2	1	
	大通(南北)	2	8	4	3	
	大通(東豊)	1	4	4	1	
	豊水すすきの	1	1	2	1	
	学園前	1	4	3	1	
	豊平公園	2	2	3	1	
	美園	1	1	2	1	
	月寒中央	1	1	2	1	
	福住	1	3	4	2	
小計	19	31	38	18		
合計	89	125	138	45		

業 務 完 了 届

年 月 日

札幌市交通事業管理者
交通局長

住 所
受託者 商号又は名称
職・氏名 印

業務名 _____

上記業務は、 年 月 日に完了したのでお届けします。

備考 札幌市競争入札参加資格者（物品・役務）は、電子メールによる提出（押印不要）を可とする。送信先等の提出方法は札幌市交通局の指示に従うこと。

-----（以下、札幌市交通局使用欄）-----

受 付	年 月 日	完了を確認した職員 (氏名) 印
-----	-------	---------------------

課長	係長	係

この業務の完了検査に係る検査員に下記の者を命じ、
年 月 日に検査を実施してよろしいか。
検査員 (役職・氏名)

環境方針

1 基本理念

札幌市役所は、地球環境への負荷を継続的に低減するため、エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減など、環境配慮取組の推進に努めてきました。

近年、気象災害をはじめとした気候変動の影響が深刻化する中、脱炭素社会の構築に向けて、気候変動対策は大きな転換期を迎えています。

札幌市においても、地球の平均気温の上昇を1.5℃に抑える努力を追求するというパリ協定の目的を踏まえて、2050年の目標に「温室効果ガス排出量を実質ゼロにする（ゼロカーボン）」を設定するとともに、2030年についても高い目標を掲げて温室効果ガスの排出量の削減に取り組んでいくこととしました。

札幌市役所は、市域の温室効果ガスの約6%を排出する市内最大級の事業者であり、自ら排出量の削減に率先して取り組む姿を市民・事業者へ示していくことが必要です。

そのため、徹底した省エネルギー対策を進め、そのうえでどうしても必要なエネルギーは再生可能エネルギーへと転換していくことを基本的な方向として、環境マネジメントシステムによる継続的改善を図り、札幌市役所の事務事業に伴うエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量を着実に削減していきます。

また、国連「持続可能な開発目標（SDGs）」の視点を踏まえ、環境配慮取組を推進することで、温室効果ガス排出量の削減のみにとどまらず、経済、社会分野の統合的解決を目指すとともに、市民・事業者・行政が協働し、一体となって脱炭素社会に向けて取り組むことで、「心豊かにいつまでも安心して暮らせるゼロカーボン都市『環境首都・SAPPORO』」の実現を目指してまいります。

2 基本的方向

全ての部局は、所管する事務事業について、環境に関する法令を遵守することはもとより、SDGsの視点も踏まえながら環境配慮取組を推進し、脱炭素社会の実現に向けて、以下の項目に重点的に取り組みます。

- 1 徹底した省エネルギー対策を進めます。
- 2 再生可能エネルギーの導入を拡大します。
- 3 移動における脱炭素化を進めます。
- 4 廃棄物の発生・排出を抑制し、省資源・資源循環を推進します。
- 5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。
- 6 事務事業のみならず、公共工事・委託業務における環境負荷を低減します。
- 7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。

この環境方針による環境活動の成果は、市民に公表するとともに、市民からの意見を市政運営に反映させていきます。

令和3年4月1日

札幌市長 秋元克広

札幌市環境局