

仕 様 書

1 業務名

中央卸売市場構内等除排雪業務

2 業務委託期間

平成29年12月1日から平成30年3月31日まで。

3 業務場所

札幌市中央卸売市場構内

4 業務目的

冬期間の市場運営を円滑に行うため、市場構内等の除排雪を行う。

5 作業内容等

(1) 除雪作業の範囲

別紙のとおり（作業範囲の総面積約47,200㎡）

(2) 除雪作業の方法

① 除雪作業は、原則として機械力で実施すること。

② 除雪作業は、市場業務への影響を考慮し、作業時間4時間前後で終了することを原則とし、午前2時まで完了すること。ただし、降雪量が多い時や日中から短時間に多く積もった時など、緊急を要する場合には委託者の許可を得て作業時間や終了時間を延長することができる。

（その際は、管理センター守衛室を通じ市場内業務関係者に周知したうえで作業を開始すること）

③ 道路及び駐車場の積雪は、10cm以下に保つこととし、特に市場関係車両（ターレット、ネコ車等構内運搬車両を含む）の走行に支障を来たさぬように除雪を完了させること。

(3) 排雪作業

市場の構内の積雪は、原則として除雪の都度場外に搬出するものとし、受託者の責任において適切に行うこと。ただし、委託者があらかじめ指定した場内の特定の場所に一時堆積し、別の日に搬出することを許可した場合はこの限りでない。

(4) 除排雪回数

契約期間内の除雪及び排雪の設計回数は除雪17回、排雪7回の予定とする。

(5) 除雪機材

除雪作業に使用する標準的な機材は、別紙のとおりとし、(2)の②に規定する作業時間で終了することが十分可能である必要台数を委託期間中確保すること。

また、市場敷地内に機材を待機させる必要がある場合、委託者の指示に従うこと。なお、この場合使用場所は無償とする。

6 設計額

設計金額は、上記回数を基礎とし、使用機材の時間等単価については札幌

市除雪業務委託仕様書によるものとし、共通仮設費、現場管理費の対象項目については札幌市除雪業務委託仕様書の項目から市場除雪になじまない項目を一部削除したものである。なお、一般管理費については札幌市除雪業務委託仕様書による。

7 契約の仕様

契約の仕様については、前項を基本とし契約するが、精算については実際に除排雪に要した各機材の実稼動時間による出来高精算とする。

8 最低保証金額

契約金額の60%とする。

9 提出書類

以下の書類を作成し、委託者に報告すること。除雪作業日誌、除排雪運転日報については、作業終了後その都度委託者に提出すること。

- (1) 除雪作業日誌（市作成様式による）
- (2) 現場代理人経歴書・代理人届
- (3) 業務着手届
- (4) 業務完了届
- (5) 除排雪トラック稼働表（市作成様式による）

10 入場許可等について

作業開始前は、管理センター守衛室にて入場許可を受けること。また、除雪作業に関係の無い施設には委託者の許可無く入ってはならない。

11 安全の確保

業務の実施にあたっては、作業員等の事故防止に十分注意するとともに、事故に対する一切の責任を負うこと。

12 環境負荷の低減に関する事項

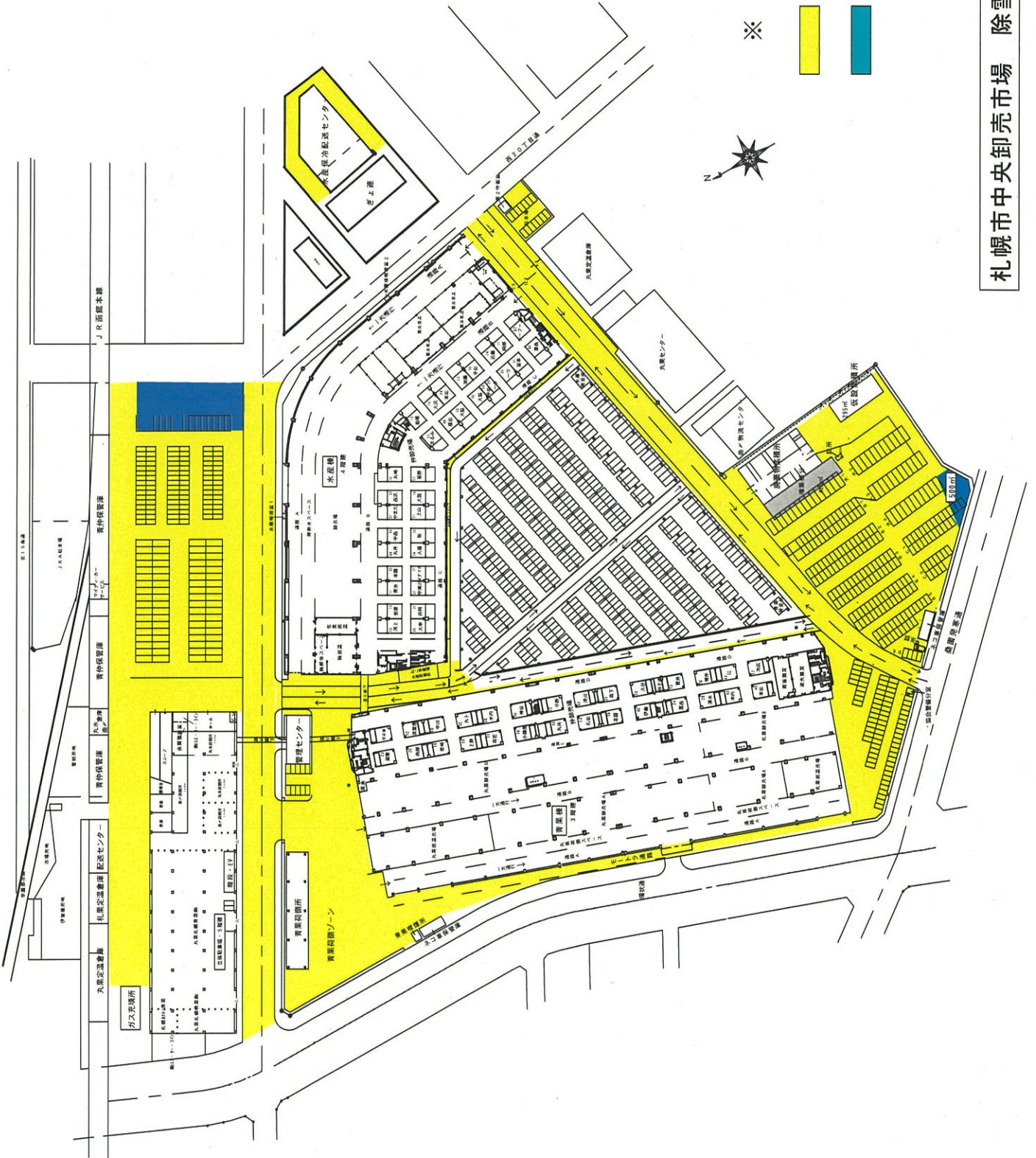
本業務の履行においては、環境負荷の低減に努めること。

- (1) 電気、水道等の使用にあたっては、極力節約に努めること。
- (2) 成果品に紙を使用する場合は古紙を使用し、複数ページにわたる場合、原則として両面印刷とする。
- (3) 本業務において使用する商品・材料等は極力環境に配慮したものを使用すること。

13 留意事項

- (1) 市場営業日の前日には、除排雪作業の必要の有無を確認し、的確に判断すること。必要に応じて現場を確認、若しくは、管理センター守衛室まで積雪の状況等を確認するものとする。
- (2) 受託者は、器物の破損及び事故等を起したとき、また、発見したときは速やかに委託者及び管理センター守衛室に連絡し、委託者の指示を受けること。
- (3) 本業務の履行にあたっては、関係法令を遵守すること。
- (4) この仕様書に定められていない事項については、委託者の指示に従うものとする。

札幌市中央卸売市場 除雪範囲図



※ 備考

は除雪区域を示す。

は一時堆積場所指定地を示す。

除雪機材仕様書

- 1 タイヤショベル
ホイール型 (容量1.4~2.0 m³)
可変プラウ付
- 2 タイヤショベル・スノーバケット (容量1.2 m³以下)
- 3 除雪グレーダー
油圧式 (ブレード幅3.7 m.・標準装置・助手なし)
- 4 ロータリ除雪車
160 kw (220 PS) 助手付
- 5 バックホウ
0.7 m³・助手なし
- 6 ダンプ・トラック
10トン (雪運搬標準・側板)