

# 中央卸売市場場内アスファルト舗装修繕仕様書

## 1. 業務目的

場内各所のアスファルト舗装が経年劣化によりひび割れ、剥がれが発生したので修繕する。

## 2. 履行場所

- (1) 施設名：札幌市中央卸売市場
- (2) 住 所：札幌市中央区北 12 条西 20 丁目 2-1

## 3. 履行期間

契約締結日から令和 6 年 6 月 28 日（金）まで

## 4. 業務内容

- (1) 該当舗装面に細粒度アスコンでパッチング処理を行う。延 311.4 m<sup>2</sup>
- (2) 上記施工時の安全確保のための交通誘導員等安全施設を計上すること。
- (3) その他協議による。

## 5. 仕様等

本仕様書に記載されていない事項は、下記に基づき実施すること。

- (1) 公共建築改修工事標準仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）  
建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編
- (2) 電気通信設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室）
- (3) 土木工事共通仕様書（札幌市財政局工事管理室）

## 6. 作業時間

休市日又は平日午後とするが、事前に委託者と調整し承諾を得ること。

## 7. 提出書類

- (1) 完了時
  - ①業務完了届 1 部
  - ②業務報告書（写真含む）1 部

## 8. 環境に配慮した業務履行

受託者は札幌市が運用している環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷の低減に努めること。

具体的には以下の事項について積極的に取り込むこと。

- (1) 省資源・省エネルギーの推進
- (2) 廃棄物の減量及びリサイクル

- (3) 環境汚染の危機管理の徹底
- (4) 環境関係法令の遵守
- (5) 自動車使用時における環境負荷の少ない車両の使用及びエコドライブの推進
- (6) 業務に係る用品等のグリーン物品（エコマーク商品等）の使用
- (7) 業務従事者に対する上記の内容についての適切な教育と訓練

#### 9. 要領・その他

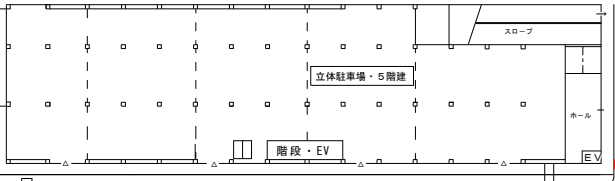
- (1) 受託者は事前に工程等について委託者と十分打合せを行い、承認を得た上で、施設運営に支障のないよう円滑な進行を図ること。なお、業務従事者は、十分な経験を有した者が実施すること。
- (2) 受託者は作業の実施にあたり、市場関係者又は第三者に対する事故防止に努め、事故に対する一切の責任を負うこと。  
また、事故が発生した場合は速やかに委託者に報告すること。
- (3) 受託者は作業の実施にあたり、備品及び設備等を破損した場合は、ただちに委託者に報告の上、適切な処置を行うこと。
- (4) 業務に必要な工具、計測機器等の機材、消耗部材等は、原則として受託者負担とする。
- (5) この仕様書に定めのない事項、疑義等は、委託者との協議によること。

#### 10. 問い合わせ先

札幌市中央卸売市場管理課管理係 札幌市中央区北 12 条西 20 丁目 2-1  
TEL : 011-611-3111 FAX : 011-611-3138



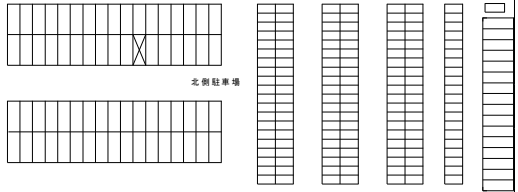
ガス充填所



26

25

24



北側駐車場

青果荷捌所

駐車場管理センター

23

27

17

16

15

18

19

20

21

14

13

12

11

新築棟スペース  
新築区画  
卸売場  
水産棟  
4階建  
仲卸売場

10

水産保冷配送センター  
水産棟

9

青果棟  
3階建

仲卸売場

丸果定温倉庫

丸果センター

8

7

6

5

4

3

2

資源リサイクル施設

曲物センター

1

30

南側駐車場

中央卸売市場



付近見取図

アスファルト修繕箇所  
①～③⑩

中央卸売市場場内アスファルト舗装修繕 1/12

アスファルト舗装修繕 面積調書

	幅 (m)		長さ (m)		面積 (㎡)	備考
1	1.2	×	1.4	=	1.68	
	1.0	×	1.0	=	1.0	マンホール周囲
	1.0	×	1.0	=	1.0	マンホール周囲
2	1.5	×	0.5	=	0.75	
3	1.0	×	0.5	=	0.5	
	1.0	×	0.5	=	0.5	
4	1.0	×	1.0	=	1.0	
5	0.3	×	8.8	=	2.64	
6	0.5	×	7.0	=	3.5	
	0.5	×	3.0	=	1.5	
7	0.5	×	1.0	=	0.5	
8	0.5	×	2.0	=	1.0	
9	5.0	×	1.0	=	5.0	
10	2.0	×	3.0	=	6.0	
	0.5	×	0.5	=	0.25	
11	3.0	×	9.0	=	27.0	
	1.0	×	3.0	=	3.0	
12	6.0	×	5.5	=	33.0	
	6.0	×	3.5	=	21.0	
	3.5	×	2.0	=	7.0	
13	3.0	×	10.0	=	30.0	
	3.0	×	6.5	=	19.5	
14	4.0	×	5.0	=	20.0	
15	1.0	×	1.0	=	1.0	
16	1.5	×	1.0	=	1.5	
17	0.5	×	0.5	=	0.25	
18	2.5	×	3.0	=	7.5	
	4.0	×	4.0	=	16.0	
	3.5	×	2.0	=	7.0	
	3.5	×	1.5	=	5.25	
19	4.0	×	0.5	=	2.0	
20	1.0	×	1.0	=	1.0	
	1.0	×	1.0	=	1.0	
21	1.0	×	1.0	=	1.0	
	1.0	×	1.0	=	1.0	
22	0.5	×	10.0	=	5.0	
	0.5	×	10.0	=	5.0	
23	5.0	×	7.0	=	35.0	
24	0.5	×	1.0	=	0.5	
25	1.0	×	1.0	=	1.0	
	1.0	×	1.0	=	1.0	
26	2.5	×	2.0	=	5.0	
27	2.5	×	2.0	=	5.0	
28	7.0	×	2.5	=	17.5	
29	0.3	×	10.6	=	3.18	
	0.5	×	0.8	=	0.4	
30	1.0	×	1.0	=	1.0	
計					311.4	



①

$1.2 \times 1.4 = 1.68\text{m}^2$

$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$

$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



②

$1.5 \times 0.5 = 0.75\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



③

$1.0 \times 0.5 = 0.5\text{m}^2$

$1.0 \times 0.5 = 0.5\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



④

$$1.0 \times 1.0 = 1.0 \text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑤

$$0.3 \times 8.8 = 2.64 \text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑥

$$0.5 \times 7.0 = 3.5 \text{m}^2$$

$$0.5 \times 3.0 = 1.5 \text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑦

$$0.5 \times 1.0 = 0.5 \text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑧

$$0.5 \times 2.0 = 1.0 \text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑨

$$5.0 \times 1.0 = 5.0 \text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑩

$$2.0 \times 3.0 = 6.0 \text{ m}^2$$

$$0.5 \times 0.5 = 0.25 \text{ m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑪

$$3.0 \times 9.0 = 27.0 \text{ m}^2$$

$$1.0 \times 3.0 = 3.0 \text{ m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑫

$$6.0 \times 5.5 = 33.0 \text{ m}^2$$

$$6.0 \times 3.5 = 21.0 \text{ m}^2$$

$$3.5 \times 2.0 = 7.0 \text{ m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

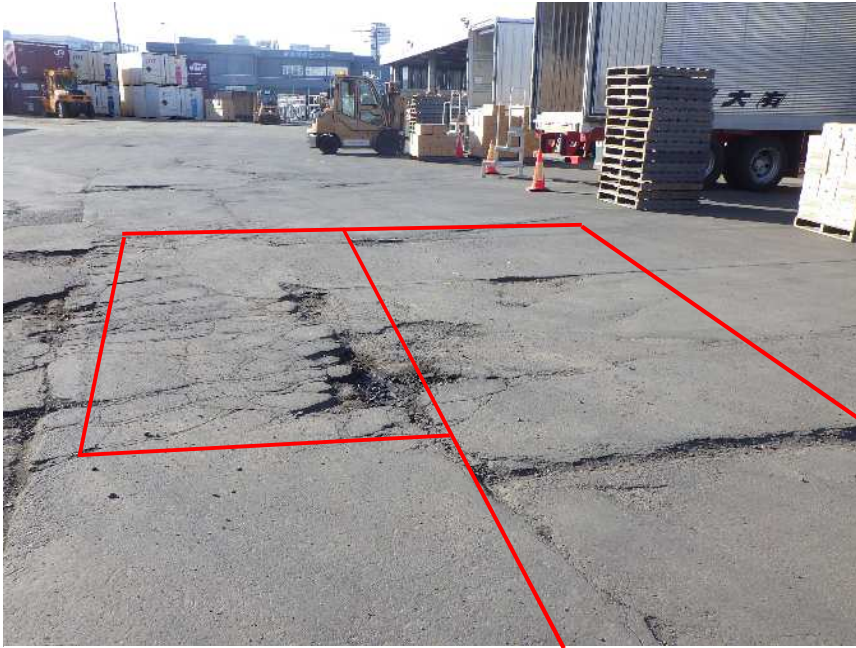
.....

.....

.....

.....





⑬

$$3.0 \times 10.0 = 30.0\text{m}^2$$

$$3.0 \times 6.5 = 19.5\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑭

$$4.0 \times 5.0 = 20.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑮

$$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑩⑥

$1.5 \times 1.0 = 1.5\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑩⑦

$0.5 \times 0.5 = 0.25\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑩⑧

$2.5 \times 3.0 = 7.5\text{m}^2$

$4.0 \times 4.0 = 16.0\text{m}^2$

$3.5 \times 2.0 = 7.0\text{m}^2$

$3.5 \times 1.5 = 5.25\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑲

$$4.0 \times 0.5 = 2.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑳

$$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$$

$$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



㉑

$$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$$

$$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



②②

$$0.5 \times 10.0 = 5.0\text{m}^2$$

$$0.5 \times 10.0 = 5.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



②③

$$5.0 \times 7.0 = 35.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



②④

$$0.5 \times 1.0 = 0.5\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



②5

$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$

$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



②6

$2.5 \times 2.0 = 5.0\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



②7

$2.5 \times 2.0 = 5.0\text{m}^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



⑳

$$7.0 \times 2.5 = 17.5\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



㉑

$$0.3 \times 10.6 = 3.18\text{m}^2$$

$$0.5 \times 0.8 = 0.4\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



㉒

$$1.0 \times 1.0 = 1.0\text{m}^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....