

地下鉄白石駅地下自転車駐車場に係るサイクルラック設置業務仕様書

1 目的

望月寒川自転車等駐車場が、河川改修工事に伴い形状変更し、施設容量が減少することから、地下鉄白石駅地下自転車駐車場（以下「地下鉄白石駅地下駐輪場」という。）に本市が支給するサイクルラックを設置し、施設容量の増加を図る。

2 業務実施期間

契約書締結日から令和4年3月31日（木）まで

3 業務対象施設

地下鉄白石駅地下駐輪場（白石区南郷通1丁目南22番地1）

土曜日、祝日を除く8時～19時の時間帯は冬季保管している自転車の返却業務のため、一般利用者の出入りがある。土曜日、祝日、及び8時～19時以外の時間帯に作業を行う際は、施設の開錠、施錠について委託者と調整すること。

4 本市支給品

支給品の仕様については別添1のとおり（サイクルラックは3月18日までに当該駐輪場に納入されるため、運搬は不要である。）

No.	支給品名	規格等	数量
①	サイクルラック（平置き式ラック）	ダイケン KS-F284	21基
②	サイクルラック（平置き式ラック）	ダイケン KS-F285A	10基
③	サイクルラック（平置き式ラック）	ダイケン KS-F286	78基
④	サイクルラック（2段式ラック）	ダイケン TC-TGFH	72基
⑤	サイクルラック（2段式ラック）	ダイケン TC-TGFL	72基

5 地下鉄白石駅地下駐輪場サイクルラック設置

設置位置等の詳細については、別添2を参照し、委託者と確認の上、作業を進めること。

(1) サイクルラック設置予定箇所の位置出し

ア サイクルラックを設置する箇所の位置出しを行う。

(2) サイクルラック（平置き式ラック）の設置

ア 駐輪場躯体にアンカーを打設し、ボルト・ナットを用いて土台を設置する。

イ 土台に、ネジ・ナットを用いて支柱を固定する。

ウ 土台に、ネジ・ナットを用いてレール低を固定する。

エ イで設置した支柱に、ネジ・ナットを用いてレール高を固定する。

(3) サイクルラック(2段式ラック)の設置

- ア 駐輪場躯体にアンカーを打設し、ボルト・ナットを用いて柱を立てる。
- イ 柱に、ボルト・ナットを用いて上段レールセットを固定する。
- ウ 柱に、ボルト・ナットを用いて下段レールを固定する。

(4) 作業の実施時間

- ア 作業の実施時間については、特に制限を設けない。

6 成果品

成果品として下記を作成、とりまとめのうえ、電子データ及び書類により提出すること。データ形式等については、委託者と協議を行う。

- (1) 作業工程ごとの写真
- (2) 作業完了写真
- (3) 作業完了後図面
- (4) その他、委託者が指示するもの

7 提出書類

名称	様式	提出時期
業務完了届	1	業務終了後速やかに提出
成果品	任意	業務終了後業務完了届と併せて提出
作業工程表	任意	契約締結後速やかに提出し、委託者の承認を受けること
緊急連絡体制表	任意	契約締結後速やかに提出し、委託者の承認を受けること

8 一般注意事項

- (1) 業務の実施にあたっては、関係法令を遵守し、誠実に業務を遂行すること。
- (2) 作業内容及び時期を記載した作業工程表(任意様式)を作成し、契約締結後速やかに委託者に提出のうえで承認を受けること。
- (3) 作業中における事故・トラブル等が発生した場合に適切な処理を行うことができるよう、緊急連絡体制表(任意様式)を作成し、契約締結後速やかに委託者に提出のうえで承認を受けること。
- (4) 主として委託者との協議を行う業務統括者を1名定め、緊急連絡体制表にその旨を記載すること。
- (5) 業務の実施にあたっては、常に細心の注意を払い、第三者並びに作業従事者の安全を図ること。また、作業区画はカラーコーン等で明示し、第三者の立ち入り禁止措置を講じること。
- (6) 業務期間中は、当該駐輪場で一般利用者の自転車の冬期保管、返却を行っているため、作業に支障のある自転車は丁寧に扱い移動し、ラック設置完了後に、自転車を移動前にあった場所のラックに収納すること。
- (7) 自転車の移動は、冬期保管業務の受託者と調整した上で実施すること。
- (8) 作業箇所の監視、冬期保管者の自転車保管箇所への誘導のため、作業中は誘導員を1名配置すること。
- (9) 作業中における受託者側に起因する事故等については、受託者が一切の責を負うものとする。

- (10) 作業中における事故の発生や異変があった場合は、速やかに委託者に連絡するとともに、必要な措置を行うこと。
- (11) 札幌市グリーン購入ガイドラインにより環境負荷低減を考慮した材料等を選定し、グリーン購入の促進に努めること。
- (12) この仕様書に定めのない事項については、相互に協議調整し、改善を図るものとする。

9 添付資料

- (1) サイクルラック詳細図 . . . 別添 1
- (2) サイクルラック配置図 . . . 別添 2