

## 第4 仕様書

1. 工事名： 2021年度 JICA 北海道（札幌）照明器具 LED 化工事
2. 施工場所： 独立行政法人国際協力機構 北海道国際センター（札幌）  
札幌市白石区本通16丁目南4-25
3. 工事概要：  
以下の施設にかかる照明器具を LED 照明に交換する。LED 照明に交換する施設は平面図を参照のこと。
  - ・ 正面玄関入口ルーフ
  - ・ センター施設外灯、庭園外灯
  - ・ 玄関スペース
  - ・ 玄関ロビー
  - ・ 広報展示コーナー
  - ・ 1階渡り廊下
  - ・ 2階渡り廊下
  - ・ 2階ブリッジ
  - ・ 低層棟 1階 ほっかいどう地球ひろば、廊下（4）、和室玄関、廊下（5）、  
厨房、レストラン、倉庫5、食堂サービス入口
  - ・ 低層棟 階段（4）（1階、1階/2階踊り場、2階）
  - ・ 低層棟 2階 ラウンジ2、廊下、ブリーフィングルーム、ラウンジ3、オーディオルーム
  - ・ 高層棟 階段（1）、階段（2）、階段（5）
  - ・ 高層棟 地下1階
  - ・ 高層棟 1階 バゲージルーム、廊下（1）（2）（3）、EVホール、通用口、道路通路
  - ・ 高層棟 2階 EVホール、廊下、ラウンジ1
  - ・ 高層棟 3階 EVホール、廊下、共同炊事場
  - ・ 高層棟 4階 EVホール、廊下
  - ・ 高層棟 5階 EVホール、廊下
  - ・ 高層棟塔屋
4. 工事期間（予定）： 2021年8月10日から2022年2月28日まで
5. 共通仕様：  
〔特記仕様書の適用範囲〕  
特記仕様書および図面に記載されていない事項については、国土交通大臣官房官庁営繕部監修電気設備工事共通仕様書最新版による。  
  
〔着手前提出書類〕

受注者は、契約後 10 日以内に着手届 1 部、現場代理人届 1 部、主任技術者（もしくは監理技術者）届 1 部、請負代金内訳書 1 部、工程表 2 部、施工計画書 2 部を提出すること。作業日 1 週間前までに作業員名簿 1 部を提出すること。

〔連絡打合せ〕

受注者と発注者は事前に業務工程について打ち合わせを行うこと。施工中においても必要な場合は適宜打ち合わせを行う。

〔工事費増額〕

発注者の書面による承認のない限り、工事費の増減は認めない。

〔軽微な変更〕

仕様書に明示していない事項でも、本工事に当然必要と認められるものは、受注者の負担で施工する。

〔仕様変更〕

大幅な使用の変更を行う場合は、下記要領による。

ア) 変更内容を明示する。

イ) 変更に伴う金額の増減、工程の変更などを明記する文章を作成する。

ウ) 発注者と受注者の捺印を以て発行とする。

エ) 現場の納まり取り合わせ等の関係によって生ずる軽微な変更及び仕様書に明記無き事項でも、本工事に当然必要と認められるものについては、金額の増減はしない

〔諸官庁手続き〕

工事の施工に必要な官公署その他に対する諸手続きは遅延なく行い、且つこれらの手続きに要する費用は受注者の負担とする。

〔法令等の遵守〕

工事施工に当たっては、電気事業法、電気設備に関する技術基準を定める省令等の関連法令に遵守し、安全且つ円滑な工法の進捗を図る。

〔検査及び立ち会い〕

工事が完了した時点で受注者は発注者の検査・承認を得る。

〔工事完成時の提出書類〕

提出書類は次の通り。

- 1) 工事完了届 1 部
- 2) 保証書（工事及び機器ともに 1 年）1 部
- 3) 工事写真、完成写真各 1 部
- 4) 完成図 2 部（A3 サイズ）及び CD-R 保存の PDF データ 1 枚
- 5) 産業廃棄物処理に係るマニフェストの写 1 部

〔施工時間〕

作業時間は、原則として月曜日から土曜日の午前 8 時から午後 6 時までの間とし、施設の運営や職員の業務に支障のない日程で作業すること。日曜日又は祝日の作業を必要とする場合は、事前に発注者の承認を得ること。

〔工事養生〕

工事対象室内に埃等が舞い散ったり、堆積したりしないように十分な養生を行い作業にあたること。また、作業終了後は清掃を行うこと。

〔補償〕

受注者の責に起因する施設内或いは敷地内での破損或いは不具合が認められた場合は、受注者の責任において竣工までに復元等の措置をすること。

〔工事中の電気及び水道料金〕

基本料金及び使用料金は本工事に含まず無償提供する。

〔廃棄物処理〕

本工事により発生した産業廃棄物の処理については、産業廃棄物処理業者名、受入先処分施設等を正確に把握し、マニフェストを以て当機構担当者に報告すること。

6. 工事内容：

該当する照明器具の箇所は電気設備工事竣工図を参照のこと。

場所：玄関スペース	個 数	備考
避難口誘導灯	1	LED 避難口誘導灯照明器具 3W×1 相当 (B 型電源内蔵型) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA20331LE1, FK21727

場所：玄関ロビー	個 数	備考
避難口誘導灯 (キセノンランプ付電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯 3W×1 相当 (キセノンランプ付電源内蔵) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA20331LE1, FK21747

場所：広報展示コーナー	個 数	備考
廊下通路誘導灯 (右矢印) (電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯 FL10W×1 (電源内蔵型) 相当 (参考銘柄)ハ°ナソニック FA10383LE1

場所：低層棟 1階 ほっかいどう地球ひろば	個 数	備考
避難口誘導灯 (電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 3W×1 相当 (B 型電源内蔵型) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA20312LE1, FK21716

場所：低層棟 1階 廊下 (4)、食堂入口	個 数	備考
避難口誘導灯 (電源内蔵型)	2	LED 避難口誘導灯照明器具 3W×1 相当 (B 型電源内蔵型) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA20331LE1, FK21727
廊下通路誘導灯 (右矢印) (電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当 (電源内蔵型) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA10303LE1, FK11724
室内通路誘導灯 (左右矢印、両面表示)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当 (電源内蔵型, 両面) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA20322LE1, FK21727
室内通路誘導灯 (左矢印、両面表示)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当 (電源内蔵型, 両面) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA20322LE1, FK21727
埋込型避難口誘導灯 (キセノンランプ付電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当 (キセノンランプ付電源内蔵型) (参考銘柄)ハ°ナソニック FA20331LE1, FK21724

場所：低層棟 1階 和室玄関	個	備考
----------------	---	----

第 4 仕様書

	数	
避難口誘導灯(電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当(電源内蔵型)(参考銘柄)ハ°ナソニック FA20312LE1, FK21727

場所：低層棟 1階 廊下(5)	個 数	備考
避難口誘導灯(キセノンランプ付電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当(片面表示キセノンランプ付電源内蔵型)(参考銘柄)ハ°ナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：低層棟 1階 厨房	個 数	備考
避難口誘導灯(電源内蔵型)	2	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当(電源内蔵型)(参考銘柄)ハ°ナソニック FA20312LE1, FK21727

場所：低層棟 1階 レストラン	個 数	備考
(メニューコーナー) 避難口誘導灯(電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 3W×1 相当(B型電源内蔵型)(参考銘柄)ハ°ナソニック FA20312LE1, FK21716
(食堂ホール) 廊下通路誘導灯(右矢印)(電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯 FL10W×1(電源内蔵型)相当(参考銘柄)ハ°ナソニック FA10383LE1

場所：低層棟 1階 倉庫 5	個 数	備考
トラフ型照明器具	1	LED 照明器具 FL20×1 相当(参考銘柄)ハ°ナソニック XLX200AENCLE9

場所：1階 渡り廊下	個 数	備考
廊下通路誘導灯(右左矢印)(電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯 FL10W×1(電源内蔵型)相当(参考銘柄)ハ°ナソニック FA10383LE1

場所：2階 渡り廊下	個	備考
------------	---	----

第 4 仕様書

	数	
廊下通路誘導灯（右矢印）（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯 FL10W×1（電源内蔵型）相当（参考銘柄）ハ° ナソニック FA10383LE1
避難口誘導灯（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ° ナソニック FA20303LE1, FK21724

場所：2 階ブリッジ	個数	備考
廊下通路誘導灯（左矢印）（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯 FL10W×1（電源内蔵型）相当（参考銘柄）ハ° ナソニック FA10383LE1

場所：低層棟 1 階、1 階/2 階踊り場、2 階（階段（4））	個数	備考
階段通路誘導灯（電源内蔵型）	3	LED 照明器具非常用階段通路誘導灯兼用 FML27W×1 相当（電源内蔵）（参考銘柄）ハ° ナソニック NNCF50120LE1

場所：低層棟 2 階 ラウンジ2、廊下	個数	備考
廊下通路誘導灯（右矢印）（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ° ナソニック FA10322LE1, FKH21727
廊下通路誘導灯（左矢印）（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ° ナソニック FA10322LE1, FKH21727
避難口誘導灯（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ° ナソニック FA20303LE1, FK21724
避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	3	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）ハ° ナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：低層棟 2 階 ブリーフィン グループ	個数	備考
避難口誘導灯（電源内蔵型）	2	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ° ナソニック FA20303LE1, FK21724

場所：低層棟 2 階 ラウンジ3、 オーディオルーム	個数	備考
-------------------------------	----	----

第 4 仕様書

(ラウンジ2) 避難口誘導灯	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20W×1 (電源内蔵型) (参考銘柄) パナソニック FA20303LE1, FK21724
埋込型ルーバー	19	LED 照明器具 FL20W×6 相当(参考銘柄)パナソニック NNF57510JLT9
(オーディオルーム) ダウンライト	12	LED 照明器具 1L 100W×1 相当 (参考銘柄) パナソニック XND1067SLLJ9, NNN80006K

場所：高層棟屋階	個 数	備考
(EV 機械室) 反射笠付照明器具	3	LED 照明器具 FL40×1 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX410KENPLE9
反射笠付照明器具非常灯付 (EV 機械室外、塔屋外)	1	LED 照明器具 FL40×1 相当 (参考銘柄) パナソニック XLG411KGNLE9
ウォール灯	2	LED 照明器具 FL20×1 相当 (防雨防湿) (参考銘柄) パナソニック NNF21800KLE9

場所：高層棟 地下1階	個 数	備考
反射笠付照明器具	1	LED 照明器具 FL40×1 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX440AENULE9
反射笠付照明器具非常灯付	1	LED 照明器具 FL40×1 相当 (参考銘柄) パナソニック XLG448KGNLE9
避難口誘導灯 (電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯 FL20W×1 相当 (電源内蔵) パナソニック FA20312LE1, FK21747
(自家発電機室) 反射笠付照明器具	3	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX440AENULE9
反射笠付照明器具非常灯付 (電気室)	2	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLG448KGNLE9
反射笠付照明器具	4	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX440AENULE9
反射笠付照明器具非常灯付 (衛生機械室)	2	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLG448KGNLE9
反射笠付照明器具	2	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX440AENULE9
反射笠付照明器具非常灯付	2	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLG448KGNLE9
トラフ型照明器具 (熱源機械室)	3	LED 照明器具 FL40×1 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX440NENULE9

第 4 仕様書

反射笠付照明器具	10	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX440AENULE9
反射笠付照明器具非常灯付	6	LED 照明器具 FL40×2 相当 (参考銘柄) パナソニック XLG448KGNLE9
避難口誘導灯 (電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯 FL20W×1 相当 (電源内蔵) (参考銘柄) パナソニック FA20312LE1, FK21747

場所：高層棟 1 階 (バゲージルーム)	個数	備考
埋込型下面開放照明器具	1	LED 照明器具 FL40×1 相当 (参考銘柄) パナソニック XLX440UENPLE9

場所：高層棟 1 階 廊下 (1) (2) (3)	個数	備考
埋込型避難口誘導灯 (キセノンランプ付電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当 (キセノンランプ付電源内蔵型) (参考銘柄) パナソニック FA20331LE1, FKH21724
廊下通路誘導灯 (左矢印)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当 (電源内蔵型) (参考銘柄) パナソニック FA10303LE1, FK11724

場所：高層棟 1 階 EV ホール	個数	備考
避難口誘導灯 (キセノンランプ付電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当 (キセノンランプ付電源内蔵型) (参考銘柄) パナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：高層棟 1 階 通用口	個数	備考
避難口誘導灯	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当 (電源内蔵型) (参考銘柄) パナソニック FA20312LE1, FK21727
廊下通路誘導灯 (左矢印) (電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当 (電源内蔵型) (参考銘柄) パナソニック FA10303LE1, FK11724

場所：高層棟 1 階 道路通路	個数	備考
埋込型避難口誘導灯 (キセノンランプ付電源内蔵型)	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当 (キセノンランプ付電源内蔵型) (参考銘柄) パナソニック FA20331LE1, FKH21724

場所：高層棟 2 階 EV ホール	個	備考
-------------------	---	----



第 4 仕様書

	数	
避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：高層棟 2 階 廊下	個 数	備考
埋込型避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA20331LE1, FKH21724
廊下通路誘導灯（左矢印）	2	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA10303LE1, FK11724
廊下通路誘導灯（両矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA10303LE1, FK11724
避難口誘導灯（電源内蔵型）（キセノンランプ付き電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：高層棟 2 階 ラウンジ 1	個 数	備考
避難口誘導灯（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA20303LE1, FK21724

場所：高層棟 3 階 EV ホール	個 数	備考
避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：高層棟 3 階 共同炊事場	個 数	備考
埋込型下面開放ダウンライト	2	LED 照明器具 FDL27×1 相当（参考銘柄）ハ°ナソニック XND1067SLLE9
埋込型下面開放照明器具	1	LED 照明器具 FDL18W×1 相当（参考銘柄）ハ°ナソニック XND0637SLLE9

場所：高層棟 3 階 廊下	個 数	備考
埋込型避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA20331LE1, FKH21724
廊下通路誘導灯（左矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA10303LE1, FK11724

第 4 仕様書

廊下通路誘導灯（両矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10303LE1, FK11724
避難口誘導灯（電源内蔵型）（右矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10322LE1, FKH21727

場所：高層棟 4 階 EV ホール	個数	備考
避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：高層棟 4 階 廊下	個数	備考
埋込型避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA20331LE1, FKH21724
廊下通路誘導灯（左矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10303LE1, FK11724
廊下通路誘導灯（両矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10303LE1, FK11724
避難口誘導灯（電源内蔵型）（右矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10322LE1, FKH21727

場所：高層棟 5 階 EV ホール	個数	備考
避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA20331LE1, FKH21727

場所：高層棟 5 階 廊下	個数	備考
埋込型避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（キセノンランプ付電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA20331LE1, FKH21724
廊下通路誘導灯（左矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10303LE1, FK11724
廊下通路誘導灯（両矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL10×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10303LE1, FK11724
避難口誘導灯（電源内蔵型）（右矢印）	1	LED 避難口誘導灯照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵型）（参考銘柄）パナソニック FA10322LE1, FKH21727

第 4 仕様書

矢印)		銘柄)ハ°ナソニック FA10322LE1, FKH21727
-----	--	---------------------------------

場所：高層棟 階段（1）（1階～5階）	個数	備考
階段通路誘導灯（電源内蔵型）	11	LED 照明器具非常用階段通路誘導灯兼用 FML27W×1 相当（電源内蔵）（参考銘柄）ハ°ナソニック NNCF50120LE1
避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯 3W×2 相当（キセノンランプ付電源内蔵）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA40312LE1, FF90032, FKH21747

場所：高層棟 階段（2）（1階～5階）	個数	備考
階段通路誘導灯（電源内蔵型）	5	LED 照明器具非常用階段通路誘導灯兼用 FML27W×1 相当（電源内蔵）（参考銘柄）ハ°ナソニック NNCF50120LE1
避難口誘導灯（キセノンランプ付電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯 3W×2 相当（キセノンランプ付電源内蔵）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA40312LE1, FF90032, FKH21747
避難口誘導灯（電源内蔵型）	1	LED 避難口誘導灯 FL20W×1 相当（電源内蔵）（参考銘柄）ハ°ナソニック FA20312LE1, FK21727

場所：高層棟 階段（5）（5階～屋階）	個数	備考
階段灯（電源内蔵型）	2	LED 照明器具 FL20×2 相当（電源内蔵）（参考銘柄）ハ°ナソニック XLF213NNNCLE9
階段灯（電源内蔵型）	1	LED 照明器具 FL20×1 相当（電源内蔵）（参考銘柄）ハ°ナソニック XLG201DGNCLE9

場所：正面玄関入口ルーフ	個数	備考
ブラケット照明器具	8	LED 照明器具 IL60W×1 相当（参考銘柄）ハ°ナソニック LGW80360LE1

場所：センター施設外灯、庭園外灯	個数	備考
植込外灯（アダプタ取替）	40	LED 外灯照明器具 FDL18W×1 相当防雨仕様（参考銘柄）ハ°ナソニック NYT2101, NYT2109
回遊庭園灯	9	LED 野外灯照明器具 FPL13×1 相当防雨仕様（参考銘柄）遠藤照明 ERL8120SA

庭園スポットライト	3	LED 野外庭園スポット照明器具 100×1 防雨仕様（参考銘柄）ハ°ナソニック XY2967
庭園ポール外灯	2	LED 野外出灯照明器具 250×2 防雨・耐風仕様（参考銘柄）ハ°ナソニック NYG2021N, NYD20002, NNY28547LE9
自転車置き場ポール外灯（ポール取替含）	2	LED 野外出灯照明器具 250×1 防雨・耐風仕様（参考銘柄）ハ°ナソニック NYG1032W, NNY28562KLE9, NYD2400HN
食堂サービス出入口ダウンライト	3	LED 照明器具 FDL27×1 防水仕様（参考銘柄）ハ°ナソニック LDA13LGZ100ESW, XNW1061WNLE9, NNK00002W

- (1) 設置場所及び数量などは別添の施設竣工時の竣工図を参考とすること。
- (2) 受注者は契約後の工事着手前に現場の詳細調査を行い、光源色や照度についての提案を含めた作業工程についての打ち合わせを行うこと。施工中においても必要な場合は適宜打ち合わせを行うこと。
- (3) 本施設は諸外国からの研修生などが滞在しており、施工期間中も滞在者がいるため、作業は短時間に完了するよう努めること。
- (4) 資材置き場や工事車両の駐車スペースについては協議の上で提供する
- (5) 工事期間中、1階執務室のレイアウト改修工事他、複数の工事を施設内各所で行う計画があり、一部の作業工程において調整を要する可能性がある。受注者は発注者と他の施設内各所工事計画と当該作業工程との打ち合わせを行い、詳細な作業工程を作成すること。

7. その他事項：

LED 照明器具類は、上記 6.工事内容で示す参考銘柄と同等又は同等以上であること（館内 1 階には参考銘柄と同等品の LED 照明器具が一部設置済み）。同等又は同等以上であることを確認するため、落札決定後は速やかに提案する LED 照明器具類の仕様書、カタログ等の必要書類を提出すること。