

令和7年度

海上保安学校門司分校
(本館及び教舎ほか6棟)
照明設備改修工事

【仕様書】

海上保安学校

工 事 概 要

1	工事名	海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	
2	工事場所	福岡県北九州市門司区白野江 3-3-1	
3	工期	契約の翌日から令和8年3月27日	
4	工事目的	照明設備の更新に併せた LED 化。	
5	工事内容	電気設備改修工事	
		照明設備	1 式 照明設備の更新（既存灯具撤去、LED 照明設置）
6	管理事務所	事務所名	海上保安学校門司分校総務課
		所 在 地	福岡県北九州市門司区 3-3-1
		電 話	0773-62-3520
7	注意事項	(1) 本工事は海上保安学校門司分校の運営と並行して実施することから、仮設材、養生、資材により学校運営への障害とならないように配慮する。 (2) 工事、工程等から電源断等、学校運営に障害を与えるおそれがある作業を行う場合は事前に監督職員、管理事務所と協議し承諾を受ける。 (3) 工事の施工は、監督職員と十分に連絡を取りながら実施する。 (4) 工事の施工において仕様等に疑義が生じた場合、受注者の身の判断によらず、監督職員と協議のうえ対応を決定する。	

第1章 改修建築工事標準仕様書（電気設備部）

第1編 一般共通事項

第1章 一般事項

第1節 総則

1.1.1 適用

- (1) 本仕様は、建築物等の模様替及び修繕(以下「改修」という。)に係る電気設備工事に適用する。
(2) 本仕様に規定する事項は、別の定めがある場合を除き、受注者の責任において履行する。
(3) 全ての設計図書は、相互に補完する。ただし、設計図書間に相違がある場合の優先順位は、次の(ア)から(オ)までの順番のとおりとし、これにより難しい場合は、1.1.8「疑義に対する協議等」による。
(ア) 質問回答書（(イ)から(オ)までに対するもの）
(イ) 現場説明書
(ウ) 特記仕様
(エ) 図面
(オ) 改修標準仕様書

1.1.2 用語の定義

- 改修標準仕様書の用語の意義は、次による。
(ア) 「監督職員」とは、契約書に基づく監督職員、監督員又は監督官をいう。
(イ) 「受注者等」とは、当該工事請負契約の受注者又は契約書に基づく現場代理人をいう。
(ウ) 「監督職員の承諾」とは、受注者等が監督職員に対し、書面で申し出た事項について、監督職員が書面をもって了解することをいう。
(エ) 「監督職員の指示」とは、監督職員が受注者等に対し、必要な事項を書面によって示すことをいう。
(オ) 「監督職員と協議」とは、監督職員と受注者等とが結論を得るために合議し、その結果を書面に残すことをいう。
(カ) 「監督職員の検査」とは、施工の各段階で、受注者等が確認した施工状況、機器及び材料の試験結果等について、受注者等から提出された品質管理記録に基づき、監督職員が設計図書との適否を判断することをいう。
なお、「品質管理記録」とは、品質管理として実施した項目方法等について確認できる資料をいう。
(キ) 「監督職員の立会い」とは、監督職員が臨場により、必要な指示、承諾、協議、検査及び調整を行うことをいう。
(ク) 「監督職員に報告」とは、受注者等が監督職員に対し、工事の状況又は結果について書面をもって知らせることをいう。
(ケ) 「監督職員に提出」とは、受注者等が監督職員に対し、工事に関わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
(コ) 「品質計画」とは、設計図書で要求された品質を満たすために、受注者等が、工事における工法等の精度等の目標、品質管理及び体制について具体的に示すことをいう。
(サ) 「品質管理」とは、品質計画における目標を施工段階で実現するために行う管理の項目、方法等をいう。
(シ) 「特記」とは、1.1.1「適用」(3)(ア)から(エ)までに指定された事項をいう。
(ス) 「書面」とは、発行年月日及び氏名が記載された文書をいう。
(セ) 「工事関係図書」とは、実施工程表、施工計画書、施工図等、工事写真その他これらに類する施工、試験等の報告及び記録に関する図書をいう。
(ソ) 「施工図等」とは、施工図、製作図その他これらに類するもので、契約書に基づく工事の施工のための詳細図等をいう。
(タ) 「JIS」とは、産業標準化法（昭和24 年法律第185 号）に基づく日本産業規格をいう。
(チ) 「一工程の施工」とは、施工の工程において、同一の材料を用い、同一の施工方法により作業が行われる場合で、監督職員の承諾を受けたものをいう。
(ツ) 「工事検査」とは、契約書に基づく工事の完成の確認、部分払の請求に係る出来形部分等の確認及び部分引渡しの指定部分に係る工事の完成の確認をするために発注者又は検査職員が行う検査をいう。
(テ) 「技術検査」とは、公共工事の品質確保の促進に関する法律（平成17 年法律第18 号）に基づき、工事中及び完成時の施工状況の確認及び評価をするために、発注者又は検査職員が行う検査をいう。
(ト) 「概成工期」とは、建築物等の使用を想定して総合試運転調整を行う上で、契約書に基づく関連工事及び設計図書に明示された他の発注者の発注に係る工事を含めた各工事が支障のない状態にまで完了しているべき期限をいう。

- (ナ)「必要に応じて」とは、これに続く事項について、受注者等が施工上の措置を判断すべき場合において、あらかじめ監督職員の承諾を受けて対処すべきことをいう。
- (ニ)「原則として」とは、これに続く事項について、受注者等が遵守すべきことをいうが、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合又は「ただし書」のある場合は、他の手段によることができることをいう。
- (ヌ)「標準仕様書」とは、公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）をいう。
- (ネ)「標準図」とは、公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）をいう。

1.1.3 官公署その他への届出手続等

- (1) 工事の着手、施工及び完成に当たり、関係法令等に基づく官公署その他の関係機関への必要な届出手続等を遅滞なく行う。
- (2) (1)に規定する届出手続等を行うに当たり、届出内容について、あらかじめ監督職員に報告する。
- (3) 関係法令等に基づく官公署その他の関係機関の検査に必要な資機材、労務等を提供する。

1.1.4 工事実績情報システム（CORINS）への登録

- (1) 工事実績情報システム（CORINS）への登録が特記された場合は、登録内容について、あらかじめ監督職員の確認を受けた後、次に示す期間内に登録機関へ登録申請を行う。ただし、期間には、行政機関の休日に関する法律(昭和63 年法律第91 号)に定める行政機関の休日は含まない。
 - (ア) 工事受注時 契約締結後10 日以内
 - (イ) 登録内容の変更時 変更契約締結後10 日以内
 - (ウ) 工事完成時 工事完成後10 日以内なお、変更登録は、工期、技術者等に変更が生じた場合に行う。
- (2) 登録後は、登録されたことを証明する資料を、監督職員に提出する。
なお、変更時と工事完成時の間が10 日に満たない場合は、変更時の登録されたことを証明する資料の提出を省略できる。

1.1.5 書面の書式及び取扱い

- (1) 書面を提出する場合の書式（提出部数を含む。）は、公共建築工事標準書式によるほか、監督職員と協議する。
- (2) 改修標準仕様書において書面により行わなければならないこととされている「監督職員の承諾」、「監督職員の指示」、「監督職員と協議」、「監督職員に報告」及び「監督職員に提出」については、電子メール等の情報通信の技術を利用する方法を用いて行うことができる。
- (3) 施工体制台帳及び施工体系図については、建設業法（昭和24 年法律第100 号）及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（平成12 年法律第127 号）に基づき作成し、写しを監督職員に提出する。

1.1.6 設計図書等の取扱い

- (1) 設計図書及び設計図書において適用される必要な図書を工事現場に備える。
- (2) 設計図書及び工事関係図書を、工事の施工の目的以外で第三者に使用又は閲覧させてはならない。
また、その内容を漏洩してはならない。ただし、使用又は閲覧について、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。

1.1.7 関連工事等の調整

契約書に基づく関連工事及び設計図書に明示された他の発注者の発注に係る工事（以下「関連工事等」という。）について、監督職員の調整に協力し、当該工事関係者ととともに、工事全体の円滑な施工に努める。

1.1.8 疑義に対する協議等

- (1) 設計図書に定められた内容に疑義が生じた場合又は現場の納まり、取合い等の関係で、設計図書によることが困難若しくは不都合が生じた場合は、監督職員と協議する。
- (2) (1)の協議を行った結果、設計図書の訂正又は変更を行う場合の措置は、契約書の規定による。
- (3) (1)の協議を行った結果、設計図書の訂正又は変更に至らない事項は、記録を整備する。

1.1.9 工事の一時中止に係る事項

次の(ア)から(オ)までのいずれかに該当し、工事の一時中止が必要となった場合は、直ちにその状況を監督職員に報告する。

- (ア) 埋蔵文化財調査の遅延又は埋蔵文化財が新たに発見された場合
- (イ) 関連工事等の進捗が遅れた場合
- (ウ) 工事の着手後、周辺環境問題等が発生した場合
- (エ) 第三者又は工事関係者の安全を確保する場合
- (オ) 暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他の自然的又は人為的な事象で、受注者の責めに帰することができない事由により、工事目的物等に損害を生じた場合又は工事現場の状態が変動した場合

1.1.10 工期の変更に係る資料の提出

契約書に基づく工期の変更についての発注者との協議に当たり、協議の対象となる事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他の協議に必要な資料を、あらかじめ監督職員に提出する。

1.1.11 特許の出願等

工事の施工上の必要から材料、施工方法等を考案し、これに関する特許の出願等を行う場合は、あらかじめ発注者と協議する。

1.1.12 埋蔵文化財その他の物件

工事の施工に当たり、埋蔵文化財その他の物件を発見した場合は、直ちにその状況を監督職員に報告する。その後の措置については、監督職員の指示に従う。
なお、工事に関連した埋蔵文化財その他の物件の発見に係る権利は、発注者に帰属する。

1.1.13 関係法令等の遵守

工事の施工に当たり、関係法令等に基づき、工事の円滑な進行を図る。

第2 節 工事関係図書

1.2.1 実施工程表

- (1) 工事の着手に先立ち、実施工程表を作成し、監督職員の承諾を受ける。
- (2) 実施工程表の作成に当たり、関連工事等の関係者と調整の上、十分検討する。
- (3) 契約書に基づく条件変更等により、実施工程表を変更する必要がある生じた場合は、施工等に支障がないよう実施工程表を直ちに変更し、当該部分の施工に先立ち、監督職員の承諾を受ける。
- (4) (3)によるほか、実施工程表の内容を変更する必要がある生じた場合は、監督職員に報告するとともに、施工等に支障がないように適切な措置を講ずる。
- (5) 監督職員の指示を受けた場合は、実施工程表の補足として、週間工程表、月間工程表、工種別工程表等を作成し、監督職員に提出する。
- (6) 概成工期が特記された場合は、実施工程表にこれを明記する。

1.2.2 施工計画書

- (1) 工事の着手に先立ち、工事の総合的な計画をまとめた施工計画書（総合施工計画書）を作成し、監督職員に提出する。
- (2) 施工計画書の作成に当たり、関連工事等の関係者と調整の上、十分検討する。
- (3) 品質計画、施工の具体的な計画並びに一工程の施工の確認内容及びその確認を行う段階を定めた施工計画書（工種別施工計画書）を、工事の施工に先立ち作成し、監督職員に提出する。
ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。
- (4) (1)及び(3)の施工計画書のうち、品質計画に係る部分については、監督職員の承諾を受ける。
また、品質計画に係る部分について変更が生じる場合は、監督職員の承諾を受ける。
- (5) 施工計画書の内容を変更する必要がある生じた場合は、監督職員に報告するとともに、施工等に支障がないように適切な措置を講ずる。

1.2.3 施工図等

- (1) 施工図等を工事の施工に先立ち作成し、監督職員の承諾を受ける。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。
- (2) 施工図等の作成に当たり、関連工事等との納まり等について、当該工事関係者と調整の上、十分検討する。
- (3) 施工図等の内容を変更する必要がある生じた場合は、監督職員に報告するとともに、施工等に支障がないように

適切な措置を講じ、監督職員の承諾を受ける。

1.2.4 工事の記録等

- (1) 契約書に基づく履行報告に当たり、報告に用いる書式等は、特記による。
- (2) 監督職員が指示した事項及び監督職員と協議した結果について、記録を整備する。
- (3) 工事の施工に当たり、試験を行った場合は、直ちに記録を作成する。
- (4) 次の(ア)から(イ)までのいずれかに該当する場合は、施工の記録、工事写真、見本等を整備する。
 - (ア) 設計図書に定められた施工の確認を行った場合
 - (イ) 工事の進捗により隠ぺい状態となる等、後日の目視による検査が不可能又は容易でない部分の施工を行う場合
 - (ウ) 一工程の施工を完了した場合
 - (エ) 適切な施工であることの証明を監督職員から指示された場合
- (5) (2)から(4)までの記録等について、監督職員より請求されたときは、提示又は提出する。

第3 節 工事現場管理

1.3.1 施工管理

- (1) 設計図書に適合する工事目的物を完成させるために、施工管理体制を確立し、品質、工程、安全等の施工管理を行う。
- (2) 工事の施工に携わる下請負人に、工事関係図書及び監督職員の指示の内容を周知徹底する。

1.3.2 電気保安技術者

- (1) 電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者をおくものとする。
- (2) 電気保安技術者は、次による。
 - (ア) 事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。
 - (イ) 一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第一種電気工事士又は第二種電気工事士の資格を有する者とする。
- (3) 電気保安技術者の資格等を証明する資料を提出し、監督職員の承諾を受ける。
- (4) 電気保安技術者は、監督職員の指示に従い、電気工作物の保安業務を行う。

1.3.3 施工条件

- (1) 施工日及び施工時間は、次による。
 - (ア) 行政機関の休日に関する法律に定める行政機関の休日は、施工しない。ただし、設計図書に定めのある場合又はあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。
 - (イ) 設計図書に施工日又は施工時間が定められ、これを変更する必要がある場合は、あらかじめ監督職員の承諾を受ける。
 - (ウ) 設計図書に施工時間等が定められていない場合で、夜間に施工する場合は、あらかじめ監督職員の承諾を受ける。
- (2) 工事用車両の駐車場所及び資機材の置場所は、特記による。
- (3) 振動、騒音、臭気、粉じん等の発生する作業を行う場合は、あらかじめ監督職員の承諾を受ける。
- (4) (1)から(3)まで以外の施工条件は、特記による。

1.3.4 品質管理

- (1) 1.2.2「施工計画書」(3)による品質計画に基づき、適切な時期に、必要な品質管理を行う。
- (2) 必要に応じて、監督職員の検査を受ける。
- (3) 品質管理の結果、疑義が生じた場合は、監督職員と協議する。

1.3.5 施工中の安全確保

- (1) 建築基準法（昭和25 年法律第201 号）、労働安全衛生法（昭和47 年法律第57 号）その他関係法令等に基づくほか、「建設工事公衆災害防止対策要綱（建築工事等編）」（令和元年9 月2 日付け 国土交通省告示第496 号）及び「建築工事安全施工技術指針」（平成7 年5 月25 日付け建設省営監発第13 号）を踏まえ、常に工事の安全に留意し、施工に伴う災害及び事故の防止に努める。
- (2) 同一場所にて関連工事等が行われる場合で、監督職員から労働安全衛生法に基づく指名を受けたときは、同

法に基づく必要な措置を講ずる。

- (3) 気象予報、警報等について、常に注意を払い、災害の予防に努める。
- (4) 工事の施工に当たり、工事箇所並びにその周辺にある地上及び地下の既設構造物、既設配管等に対して、支障をきたさないよう、施工方法等を定める。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議する。
- (5) 工事の施工に当たり、近隣等との折衝は、次による。また、その経過について記録し、直ちに監督職員に報告する。
 - (ア) 地域住民等と工事の施工上必要な折衝を行うものとし、あらかじめその概要を監督職員に報告する。
 - (イ) 工事に関して、第三者から説明の要求又は苦情があった場合は、直ちに誠意をもって対応する。

1.3.6 火気の取扱い

- 建物内の火気の使用は、原則として、行わない。ただし、やむを得ず火気を使用する場合又は作業で火花等が発生する場合は、火気等の取扱いに十分注意するとともに、次に示す火災防止の措置を講ずる。
 - (ア) 使用する火気に適した種類及び容量の消火器等を設置する。
 - (イ) 火気の使用箇所付近に、可燃性のもの及び危険性があるものは、置かない。
 - (ウ) 火気の使用箇所付近は、防災シート等による養生及び火花の飛散防止措置を講ずる。
 - (エ) 作業終了後は、十分に点検を行い、異常のないことを確認する。

1.3.7 交通安全管理

工事材料、土砂等の搬送計画及び通行経路の選定その他車両の通行に関する事項について、関係機関と調整の上、交通安全の確保に努める。

1.3.8 災害等発生時の安全確保

災害及び事故が発生した場合は、人命の安全確保を全てに優先させるとともに、二次災害が発生しないよう工事現場の安全確保に努め、直ちにその経緯を監督職員に報告する。

1.3.9 施工中の環境保全等

- (1) 建築基準法、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12 年法律第104 号。以下「建設リサイクル法」という。）、環境基本法（平成5 年法律第91 号）、騒音規制法（昭和43 年法律第98 号）、振動規制法（昭和51 年法律第64 号）、大気汚染防止法（昭和43 年法律第97号）、水質汚濁防止法（昭和45 年法律第138 号）、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137 号。以下「廃棄物処理法」という。）、土壌汚染対策法（平成14 年法律第53 号）、資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3 年法律第48 号。以下「資源有効利用促進法」という。）その他関係法令等に基づくほか、「建設副産物適正処理推進要綱」（平成5 年1 月12 日付け 建設省経建発第3 号）を踏まえ、工事の施工の各段階において、騒音、振動、粉じん、臭気、大気汚染、水質汚濁等の影響が生じないよう、周辺の環境保全に努める。
- (2) 塗料その他の化学製品の取扱いに当たり、当該製品の製造者が作成したJIS Z 7253「GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）」による安全データシート（SDS）を常備し、記載内容の周知徹底を図るため、ラベル等により、取扱う化学品の情報を作業場内に表示し、作業者の健康、安全の確保及び環境保全に努める。
- (3) 工事期間中は、作業環境の改善、工事現場の美化等に努める。

1.3.10 既存部分等への処置

- (1) 工事目的物の施工済み部分等については、汚損しないよう適切な養生を行う。
- (2) 既存部分の養生は、第7 節「養生」による。
- (3) 工事施工に当たり、既存部分を汚損した場合は、監督職員に報告するとともに承諾を受けて原状に準じて補修する。

1.3.11 後片付け

- (1) 作業終了時には、適切な後片付け及び清掃を行う。
- (2) 工事の完成に当たり、当該工事に関する部分の後片付け及び清掃を行う。

第4 節 機器及び材料

1.4.1 環境への配慮

- (1) 使用する機器及び材料（以下「機材」という。）は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律

- （平成12 年法律第100 号。以下「グリーン購入法」という。）に基づき、環境負荷を低減できる機材の選定に努める。
- (2) 使用する材料は、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮し、かつ、石綿を含有しないものとする。
- 1.4.2 機材の品質等
- (1) 使用する機材は、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設に使用する機材は、新品に限らない。
- なお、「新品」とは、品質及び性能が製造所から出荷された状態であるものを指し、製造者による使用期限等の定めがある場合を除き、製造後一定期間内であることを条件とするものではない。
- (2) 使用する機材が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料（試験成績書等）を、監督職員に提出する。ただし、設計図書においてJIS によると指定された機材でJISマーク表示のある機材を使用する場合及びあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、資料の提出を省略することができる。
- (3) 工事現場でのコンクリートに使用するせき板の材料として合板を使用する場合は、グリーン購入法の基本方針の判断の基準に従い、「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」（平成18 年2 月15 日 林野庁）に準拠した内容の板面表示等により合法性を確認し、監督職員に報告する。
- (4) 調合を要する材料は、調合表等を監督職員に提出する。
- (5) 機材の色等については、監督職員の指示を受ける。
- (6) 設計図書に定める規格等が改正された場合は、1.1.8「疑義に対する協議等」による。
- 1.4.3 再使用機材
- (1) 取外し後再使用と特記された機材は、次による。
- ア 取外し前に状態及び機能の確認を行い、機材に損傷を与えないように取外す。
- イ 取外し後に再使用する機材をウェス等で清掃する。
- なお、特別な清掃を行う場合は特記による。
- ウ 取外し後再使用までの間は、機材の性能、機能に支障がないよう適切に養生を行い、保管する。
- なお、保管場所は監督職員と協議する。
- (2) 取外し後再使用するに当たり、機材の性能、機能に疑義が生じた場合は、監督職員と協議する。
- 1.4.4 機材の搬入
- 機材は工事現場へ搬入ごとに、監督職員に報告する。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。
- 1.4.5 機材の検査等
- (1) 工事現場に搬入した機材は、種別ごとに監督職員の検査を受ける。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。
- (2) (1)による検査の結果、合格した機材と同じ種別の機材は、以後、抽出検査とすることができる。ただし、監督職員の指示を受けた場合は、この限りでない。
- (3) (1)による検査の結果、不合格となった機材は、直ちに工事現場外に搬出する。
- 1.4.6 機材の検査に伴う試験
- (1) 試験は、次の場合に行う。
- ア 設計図書に定められた場合
- イ 試験によらなければ、設計図書に定められた条件に適合することが証明できない場合
- (2) 試験方法はJIS、JEC（電気学会電気規格調査会標準規格）、JEM（日本電機工業会規格）等に定めのある場合は、これによる。
- (3) 試験が完了したときは、その試験成績書を監督職員に提出する。
- 1.4.7 機材の保管
- 搬入した機材は、工事に使用するまで、破損、変質等がないように保管する。
- なお、搬入した機材のうち、破損、変質等により工事に使用することが適当でないと監督職員の指示を受けたものは、工事現場外に搬出する。

第5節 施工調査

1.5.1 施工計画調査

工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書作成のための調査及び打合せを行う。

1.5.2 事前調査

施工に先立ち、設計図書に定められた調査を行い、監督職員に報告する。

1.5.3 事前打合せ

次の関係者と当該工事に必要な打合せを行う。

- ア 入居官署
- イ 当該施設の電気主任技術者
- ウ 関係官公庁（建築主事、消防署等）
- エ 電気事業者、通信事業者
- オ その他

第6節 施工

1.6.1 施工

施工は、設計図書、実施工程表、施工計画書、施工図等に基づき行う。

1.6.2 一工程の施工の事前確認

- (1) 一工程の施工に先立ち、次の項目について監督職員に報告する。
- ア 施工前の調査の期間及びその時間帯
- イ 工種別又は部位別の施工順序及び施工可能時間帯
- ウ 工種別又は部位別の足場その他仮設物の設置範囲及びその期間
- (2) 第2 編以降の2.1.1「事前確認」による項目を確認し、監督職員に報告する。

1.6.3 一工程の施工の確認及び報告

一工程の施工を完了したとき又は工程の途中において監督職員の指示を受けた場合は、その施工が設計図書に適合することを確認し、適時、監督職員に報告する。

なお、確認及び報告は、監督職員の承諾を受けた者が行う。

1.6.4 施工の検査等

- (1) 設計図書に定められた場合又は1.6.3「一工程の施工の確認及び報告」により報告した場合は、監督職員の検査を受ける。
- (2) (1)による検査の結果、合格した工程と同じ機材及び工法により施工した部分は、以後、抽出検査とすることができる。ただし、監督職員の指示を受けた場合は、この限りでない。
- (3) 見本施工の実施が特記された場合は、仕上り程度等が判断できる見本施工を行い、監督職員の承諾を受ける。

1.6.5 施工の検査に伴う試験

- (1) 試験は、次の場合に行う。
- ア 設計図書に定められた場合
- イ 試験によらなければ、設計図書に定められた条件に適合することが証明できない場合
- (2) 試験が完了したときは、その試験成績書を監督職員に提出する。

1.6.6 施工の立会い

- (1) 設計図書に定められた場合又は監督職員の指示を受けた場合の施工は、監督職員の立会いを受ける。
- (2) 監督職員の立会いに必要な資機材、労務等を提供する。

1.6.7 工法等の提案

設計図書に定められた工法等以外について、次の提案がある場合は、監督職員と協議する。

ア 所定の品質及び性能の確保が可能な工法等の提案

イ 環境の保全に有効な工法等の提案

(ウ 生産性向上に有効な工法等の提案

1.6.8 化学物質の濃度測定

- (1) 建築物の室内空気中に含まれる化学物質の濃度測定の実施は、特記による。
- (2) 測定時期、測定対象化学物質、測定方法、測定対象室、測定箇所数等は、特記による。
- (3) 測定結果は、監督職員に提出する。

第7 節 養生

1.7.1 養生範囲

既存部分の養生範囲は、特記による。特記がなければ、工事後に使用される建築物、設備、備品等が、工事中に汚損、変色等により、工事前の状態と異なるおそれがある箇所は、養生を行うものとし、養生範囲は監督職員と協議する。

1.7.2 養生方法及び清掃

- (1) 養生の方法は、特記による。特記がなければ、ビニルシート、合板等の適切な方法で行う。
 - (2) 既存設備等の養生方法は、特記による。特記がなければ、ビニルシート、合板等で養生する。
 - (3) 固定された備品、机・ロッカー等の移動は、特記による。
 - (4) 仮設間仕切り等により施工作業範囲が定められた場合は、施工作業範囲外にじんあい等が飛散しないように養生する。
 - (5) 機材搬入通路及び撤去機材搬出通路の養生は、特記による。特記がなければ、ビニルシート、合板等で養生し、既存仕上げ材を損傷させないようにする。
 - (6) 作業通路、搬入通路等に隣接して盤等のスイッチ類がある場合は、誤動作しないように養生する。
 - (7) 工事に既設エレベーターを使用する場合は、型枠用合板等で養生を行い、エレベーターに損傷を与えないようにする。また、台車を使用する場合等、積載方法に応じた許容荷重を確認する。
- なお、使用後は原状に復旧する。
- (8) 切断溶接作業を行う場合は、防災シート等で養生する。
 - (9) 漏水等のおそれのある工事を行うときは、監督職員と協議する。

1.7.3 養生材撤去

養生材の処理は、第8 節「撤去」による。

第8 節 撤去

1.8.1 一般事項

機材を取外し後再使用しない場合（以下「撤去」という。）は、次による。

- (ア 撤去場所の作業環境については、1.3.5「施工中の安全確保」及び1.3.9「施工中の環境保全等」に準じる。
- (イ 撤去前に内容物（発電設備燃料等）の回収を要する機器、配管等の処置は特記による。

1.8.2 撤去作業の安全対策

撤去作業に伴う安全対策は、1.3.5「施工中の安全確保」によるほか、次による。

- (ア 粉じん、ほこりが多量に発生するおそれのある場合は、有効な換気装置を設置する。
- (イ 石綿の撤去については、特記による。
- (ウ 油及びガス関係の設備の撤去には、火気を使用してはならない。

1.8.3 有害物質を含む撤去

撤去部に石綿、鉛、PCB 等有害物質を含む材料が使用されていることが確認された場合は、監督職員と協議する。

1.8.4 既存間仕切壁の撤去

既存間仕切り壁の撤去は、公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（以下「改修標準仕様書（建築工事編）」という。）6 章3 節「既存壁の撤去及び下地補修」による。

1.8.5 既存天井の撤去

既存天井の撤去は、改修標準仕様書（建築工事編）6 章4 節「既存天井の撤去及び下地補修」による。

1.8.6 撤去後の補修及び復旧

- (1) 壁付け機器、床置機器、天井付け機器の撤去跡の取付けボルト孔、壁面、天井面の変色等の補修、床補修等は、特記による。特記がなければ、監督職員との協議による。
- (2) 床、壁、天井等の撤去後の開口部についての補修方法及び仕上げの仕様は、特記による。特記がなければ、監督職員との協議による。

第9 節 発生材の処理等

1.9.1 一般事項

- (1) 発生材の抑制、再利用及び再資源化並びに再生資源の積極的活用に努める。
なお、設計図書に定められた以外に、発生材の再利用及び再資源化並びに再生資源の活用を行う場合は、監督職員と協議する。
- (2) 発生材の処理は、次による。
 - (ア 発生材のうち、発注者に引渡しを要するものは、特記による。
なお、引渡しを要するものは、監督職員の指示を受けた場所に保管する。また、保管したものの調書を作成し、監督職員に提出する。
 - (a) PCB を含む機器類は、PCB が飛散、流出、地下への浸透等がないように適切な容器に収め、適切な場所に保管し、工事完了後に監督職員に引渡す。
なお、容器については特記による。
 - (b) PCB を含む機器類の取扱い作業は必ず構内で行い、構外搬出は行わないこととする。
 - (c) PCB を含む機器類の取扱いについては、(a)及び(b)によるほか、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に定めるところによるものとする。
- (イ 特別管理産業廃棄物の種類及び処理方法は、特記による。
- (ウ 発生材のうち、現場において再利用及び再資源化を図るものは、特記による。
なお、再資源化を図るものは、分別を行い、所定の再資源化施設等に搬入する。また、搬入したものの調書を作成して監督職員に提出する。
- (エ (アから(ウまで以外のものは全て工事現場外に搬出し、建設リサイクル法、資源有効利用促進法、廃棄物処理法、その他関係法令等に基づくほか、「建設副産物適正処理推進要綱」を踏まえ、適切に処理の上、監督職員に報告する。
- (3) 発生材の保管、集積場所が必要な場合は、特記による。
- (4) 産業廃棄物の処理は、収集から最終処分までを産業廃棄物処理業者に委託し、マニフェスト交付を経て適正に処理する。

第10 節 工事検査及び技術検査

1.10.1 工事検査

- (1) 契約書に基づく工事を完成したときの通知は、次の(ア及び(イ)に示す要件の全てを満たす場合に、監督職員に提出することができる。
 - (ア 監督職員の指示を受けた事項が全て完了していること。
 - (イ 設計図書に定められた工事関係図書の整備が全て完了していること。
- (2) 契約書に基づく部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来形部分等の算出方法について監督職員の指示を受けるものとし、当該請求部分に係る工事について、(1)の要件を満たすものとする。
- (3) (1)の通知又は(2)の請求に基づく検査は、発注者から通知された検査日に受ける。
- (4) 工事検査に必要な資機材、労務等を提供する。

1.10.2 技術検査

- (1) 公共工事の品質確保の促進に関する法律に基づく技術検査を行う時期は、次による。
 - (ア 1.10.1「工事検査」(1)及び(2)に示す工事検査を行うとき。
 - (イ 工事施工途中における技術検査（中間技術検査）の実施回数及び実施する段階が特記された場合、その実施する段階に到達したとき。
 - (ウ 発注者が特に必要と認めたとき。
- (2) 技術検査は、発注者から通知された検査日に受ける。
- (3) 技術検査に必要な資機材、労務等を提供する。

11 節 完成図等

1.11.1 完成時の提出図書

工事完成時の提出図書は、特記による。特記がなければ、1.11.2「完成図」及び1.11.3「保全に関する資料」による。

1.11.2 完成図

完成図は、工事目的物の完成時の状態を表現したものとし、種類及び記載内容は、表1.11.1 による。

表1.11.1 完成図の種類及び記載内容

種 類	種 類 記載内容
各階配線図	電灯、動力、電熱、雷保護、発電（太陽光）、構内情報通信網、構内交換、情報表示、映像・音響、拡声、誘導支援、テレビ共同受信、監視カメラ、駐車場管制、防犯・入退室管理、自動火災報知、中央監視制御等
機器の仕様	各種
単線接続図	分電盤、制御盤、実験盤、配電盤等
系統図	各種
平面詳細図、配置図	主要機器設置場所のもの
構内配線図	各種
主要機器一覧表	機器名称、製造者名、形式、容量又は出力、数量等

※備考（寸法、縮尺、文字、図示記号等は、設計図書に準ずる。）

1.11.3 保全に関する資料

(1) 保全に関する資料は、次による。

- ア 建築物等の利用に関する説明書
- イ 機器取扱い説明書
- ウ 機器性能試験成績書
- エ 官公署届出書類
- オ 総合試運転報告書

(2) (1)の資料の作成に当たり、監督職員と記載事項に関する協議を行う。

第2章 共通事項

2.1 停電作業

停電作業を行う場合は、関係法令等に基づき施工するほか、次の事項に留意する。

（ア 事前に停電計画、仮設備電源計画、作業手順、安全対策等を作成し、監督職員に提出して協議する。

（イ 緊急時等の連絡体制表を作成し、必要箇所に表示する。

2.2 活線及び活線近接作業

活線及び活線近接作業は、行わない。ただし、やむを得ず作業を行う場合は、関係法令等に基づき施工するほか、次の事項による。

（ア 管理体制、管理範囲、表示、保護具・防具等について作業手順書を作成し、監督職員と協議する。

（イ 特別高圧及び高圧回路（以下「高圧回路等」という。）の作業中は、電気主任技術者、監督職員又は電気保安技術者の立会いを受ける。

（ウ 高圧回路等に係る次の作業を行う場合は、絶縁用保護具を着用する。

（a）高圧回路等を取扱う作業で感電するおそれがある場合

（b）高圧回路等に接触し、感電するおそれがある場合

（c）高圧回路等が作業者の頭上0.3m以内又は作業者から0.6m以内に接近して作業することにより、感電するおそれがある場合

（エ 高圧活線近接作業に使用する絶縁用保護具及び絶縁用防具は、労働安全衛生法第44 条の2に基づく型式検定に合格したものとする。

（オ 低圧回路を取扱う作業において感電のおそれがある場合は、絶縁用保護具を着用し、活線作業用工具を用いる。

（カ 低圧回路に接触することにより感電のおそれがある場合は、当該部分に絶縁用防具を装着する。ただし、絶縁用保護具を着用することにより、感電のおそれがない場合は、この限りでない。

（キ 作業中は、活線及び活線近接作業の範囲を表示する。

第3章 特記仕様書（建築改修工事/電気設備の部）

図面及び仕様書に記載のない事項は、下記による。

- 「公共建築工事標準仕様書」：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「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
- 「建築工事標準仕様書」：日本建築学会（JASS）
- 仕様内の（．．）内番号は公共建築工事標準仕様書の該当項目、当該図又は表を示す。
- 仕様内の〔．．〕内番号は公共建築改修工事標準仕様書を該当項目、当該図又は表を示す。

1 一般事項

- (1) 材料等
建築材料の製造所及び製品は、特記されたもの又はこれらと同等以上とする。
ただし、同等以上とする場合は、監督職員の承諾を受ける。
- (2) 発生材の処理
構外に搬出し、再生資源の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、その他関係法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い適切処理し、監督職員に報告する。
産業廃棄物処理については、マニフェスト及び搬出入状況写真等により管理し適法に行なう。
- (3) 工事実績登録
契約金額に基づき工事実績情報を登録する。
登録内容については、あらかじめ監督職員の確認を受ける。
- (4) 注意事項
本工事は、学校運営と並行して施工するため、仮設材、養生材等による校務運営への障害については未然に防止するとともに仮設計画を事前に監督職員に提出し承諾を受ける。

2 仮設工事

- (1) 工事用水
構内施設のもの「有償」にて使用することができる。
使用にあては最寄り水栓から分岐し、計量メーターを設置する。
設置、計量にあつては監督職員の立会いを受ける。
- (2) 工事用電力
「協議」による。
- (3) 工事用道路
工事用道路（敷地内外及び資材ヤード付近）の良好なる維持管理を行い、使用後は受注者において速やかに原形に復旧すること。
- (4) 仮設足場〔2.2.1〕
ア．足場
ア)一般事項
標準仕様書による
イ)昇降設備
法令に従い適切に設置する
イ．材料、撤去材の運搬方法〔表 2.2.1〕
資材ヤードまでB種
- (5) 安全対策
外周手すり等なく、墜落の危険があることから、法令に従い外周に墜落防止用の設備を使用する。
- (5) 既存部分の養生〔2.3.1〕
ビニールシート等による
- (6) 監督員事務所〔2.4.1〕
設けない

- (7) 公衆災害の防止等
建築工事講習災害防止対策要綱（建築工事編）及び建設副産物処理推進要綱等関係規定を順守して災害の防止に努めること。
- (8) その他
本件工事は海上保安学校門司分校の運営と並行して施工する工事となるため、工事の施工にあつては、学校運営に影響を及ぼさないように配慮すること。

3 照明設備更新

以下により別表の照明設備更新を行う。

- 1) 配線
(1) 配線は、次によるほか、標準仕様書改修電気 第1節「共通事項」から第11節「ケーブル配線」までによる。
ア) 屋内配線から分岐して照明器具に至る配線及び照明器具電源送り配線は、標準図第2編「電力設備工事」による。また、電源別置形の非常用照明器具には、耐火ケーブルを使用する。
イ) 埋込形照明器具に設ける位置ボックスは、点検できる箇所に取付ける。
ウ) 埋込形照明器具を突合わせて設ける場合において、連結部が覆われていない器具間の二重天井内の送り配線は、2.11.4.6「二重天井内配線」による。
エ) 器具側で電源送り容量を明示している場合は、電源送り配線の最大電流はその表示以下とする。
オ) 単極のスイッチに接続する配線は、電圧側とする。
- 2) 電線の貫通
電線が金属部分を貫通する場合、電線の被覆を損傷しないように、保護物を設ける。
- 3) 機器の取付け及び接続
(1) 機器の取付け及び接続は、次による。
ア) コンセントの取付けは、次による。
a) 2 極コンセントは、刃受け穴に向かって長い方を左側に取付け、接地側極とする。
b) 電気方式が三相の3 極コンセントは、接地側極を下側に取付ける。
c) 発電機回路のコンセント及び二重床用テーブルタップは、一般電源回路と区別がつくように、回路種別を表示又は外郭表面の色により色別する。
d) 次のコンセントのプレートには、電圧等を表示する。
① 単相 200V
② 三相 200V
③ 一般電源用以外（UPS 回路等）
イ) スwitchの取付けは、次による。
a) タンブラスイッチは、上側又は右側を押したときに閉路となるよう取付ける。
ただし、3 路又は4 路スイッチは除く。
b) 表示部のあるリモコンスイッチ等は、点滅する照明器具が分かるよう表示する。ただし、点滅する照明器具が容易に視認できる場合を除く。
ウ) 照明器具の取付けは、次による。
a) つりボルト等による支持点数は、標準図第2編「電力設備工事」により、背面形式における器具取付け穴の数とする。
b) 天井下地材より支持する照明器具は、脱落防止の措置を施す。
c) ダウンライト形器具の器具取付けは、標準図第2編「電力設備工事」による。
エ) 分電盤、耐熱形分電盤、0A 盤、実験盤及び開閉器箱の盤類の取付けは、次による。
a) 分割して搬入し、組立てる盤類の相互間は、隙間がないようライナ等を用いて水平に固定する。
b) 主回路の配線接続部は、締付けの確認を行い、印を付ける。ただし、差込み式端子を用いる場合は除く。

なお、主回路の配線接続にボルトを用いる場合は、製造者が規定するトルク値で締付け、規定値であることを確認する。

- (c) 分電盤、0A 盤及び実験盤のキャビネット内の図面ホルダに単線接続図等を収容し、ドアのない構造である場合は、難燃性透明ケース等に収容して具備する。

4) 照明器具等の取外し再使用

- (1) 器具を取外し後再使用する場合は、次による。

(ア) 取外しを行う場合は、当該分岐回路の開閉器等を開路して行う。

(イ) 開閉器等の開路を行う前に、次の現況確認を行う。

(a) 分電盤内全ての開閉器等における開閉の現況

(b) 取外し対象の器具の入力電圧

なお、確認する器具台数は、同一室内、同一機種について、1 台以上とする。

(ウ) 開路した開閉器等には、関係者以外の者及び第三者が操作しないような処置を施すとともに停電作業中の表示を行う。

(エ) 開閉器等の開路後に回路の絶縁抵抗を測定する。

(オ) 取外し前に目視により器具に損傷がないことを確認する。

(カ) 取外す場合は、器具に損傷を与えないように行う。

(キ) 取外す場合は、天井材、壁材、床材、什器備品等に損傷を与えないように行う。

(ク) 取外し後に 1 台ごとに劣化状況を目視点検し、絶縁抵抗を測定する。

(ケ) 取外し後に反射板、ランプ、ルーバ、カバー等は、中性洗剤等で清掃し、他の部分はウエス等で清掃する。

(コ) 再取付け前に再度絶縁抵抗を測定し、監督職員に報告する。

(サ) ランプ及び電球は、再使用する。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議する。

- (2) 撤去は、次によるほか、(1)(ア)、(イ)(a)、(ウ)、(キ)及び標準仕様書（ER1.1.8「撤去」）による。

(ア) 撤去後に、安定器に PCB が入っているか確認し、監督職員に報告する。

(イ) 安定器に PCB が入っている場合は、器具から安定器を取外し、PCB が使用されている旨の表示をする。なお、取扱いについては、第 1 編第 1 章第 9 節「発生材の処理等」による。

(ウ) 水銀が含まれている蛍光灯、HID ランプ等がある場合は、水銀使用製品産業廃棄物とし、取扱いについては、第 1 編第 1 章第 9 節「発生材の処理等」による。

5) 配線器具等の取外し再使用

- (1) 器具を取外し後に再使用する場合は、次による。

(ア) 取外しを行う場合は、当該分岐回路の開閉器等を開路して行う。

(イ) 開閉器等の開路を行う前に分電盤内全ての開閉器等における開閉の現況確認を行う。

(ウ) 開路した開閉器等には、関係者以外の者又は第三者が操作しないような処置を施すとともに停電作業中の表示を行う。

(エ) 開閉器等の開路後に回路の絶縁抵抗を測定する。

(オ) 取外す場合は、器具に損傷を与えないように行う。

(カ) 取外す場合は、天井材、壁材、床材、什器備品等に損傷を与えないように行う。

(キ) 取外し後に 1 個ごとに劣化状況を目視点検する。

(ク) 取外し後に化粧プレートは、中性洗剤等で清掃し、他の部分はウエス等で清掃する。

- (2) 撤去は、(1)(ア)から(ウ)まで、(カ)及び標準仕様書（ER1.1.8「撤去」）による。

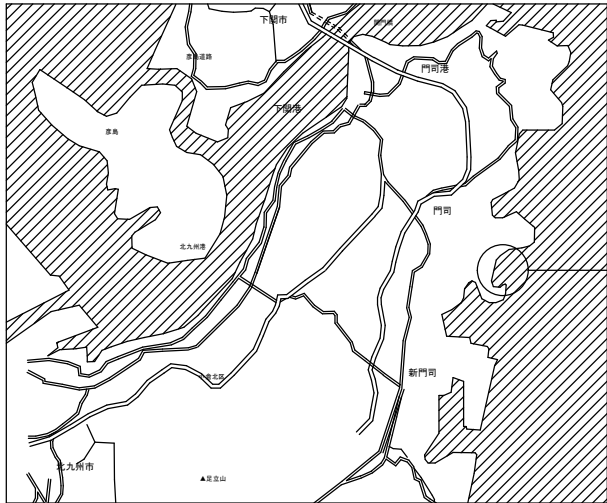
No.		記号	建物名	フロア	室名	既存灯器	種類	幅	器具台数 (撤去/設置)	改修器具	参考型番 (同等品[他社製品含む]の使用は可能)
1	L-6	本館	1階	第一電気室	FL40×1	笠付トラフ			4	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-H425330/NAHTNFHF
2	L-1	本館	1階	保管庫	FL40×2	逆富士	230		4	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色（5000K）	MY-V450331/NAHTNFHF
3	L-10	本館	1階	更衣室	FL40×2	埋込	300		4	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
4	L-10	本館	1階	給湯室	FL40×2	埋込	300		8	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
5	L-10	本館	1階	教官室	FL40×2	埋込	300		20	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
6	L-4	本館	1階	教材庫	FL40×1	逆富士	150		2	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
7	L-10	本館	1階	放送室	FL40×2	埋込	300		1	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
8	L-8	本館	1階	階段下倉庫	FL40×1	トラフ			1	直付形トラフ/40形/2000lm/昼白色（5000K）	MY-L420330/NAHTNFLR
9	L-12	本館	1階	男子便所	FL40×1	埋込	190		2	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
10	L-10	本館	1階	男子便所	FL40×2	埋込	300		1	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
11	L-12	本館	1階	女子便所	FL40×1	埋込	190		1	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
12	L-20	本館	1階	玄関ホール	FL55×4	埋込スクエア	600		7	□600 埋込形/45形/7060lm/昼白色（5000K）	EL-SK7512N/5
13	L-21	本館	1階	軒下表	FL20×4	埋込スクエア			2	□639 埋込形/3740lm/昼白色（5000K）	EL-LFY2004
14	L-21	本館	1階	軒下裏	FL20×4	埋込スクエア			1	□639 埋込形/3740lm/昼白色（5000K）	EL-LFY2004
15	L-13	本館	1階	廊下	FL20×2	埋込	300		13	埋込型/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-B215235/NAHTNFL
16	L-4	本館	1階	廊下	FL40×1	逆富士	150		2	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
17	L-1	本館	1階	プリント室	FL40×2	逆富士	230		1	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色（5000K）	MY-V450331/NAHTNFHF
18	L-9	本館	1階	湯沸かし室	FL20×1	逆富士	150		1	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-V215230/NAHTNFL
19	L-4	本館	1階	宿直室	FL40×1	逆富士	150		1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
20	L-10	本館	1階	総務課	FL40×2	埋込	300		16	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
21	L-11	本館	1階	分校長室	FL40×2	埋込	300		9	埋込型/HF32型/5200lm/昼白色（5000K）	LEER-43602-LS+LEEM40523N01FHF
22	L-10	本館	1階	会議室	FL40×2	埋込	300		8	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
23	L-10	本館	1階	倉庫	FL40×2	埋込	300		6	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
24	L-18	本館	2階	西階段	FL20×1	逆富士	150		1	直付形逆富士/非常用照明器具（高出力）/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-VH215230B/NAHTNFHF
25	L-1	本館	2階	情報処理室	FL40×2	逆富士	230		8	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色（5000K）	MY-V450331/NAHTNFHF
26	L-2	本館	2階	第三教室	FL40×2	直付	300		18	直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-X450330/NAHTNFHF
27	L-7	本館	2階	第三教室	FL40×1	黒板灯			4	直付形型反射笠付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-N450340/NAHTNFHF
28	L-2	本館	2階	第二教室	FL40×2	直付	300		12	直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-X450330/NAHTNFHF
29	L-7	本館	2階	第二教室	FL40×1	黒板灯			2	直付形型反射笠付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-N450340/NAHTNFHF
30	L-13	本館	2階	廊下	FL20×2	埋込	300		15	埋込型/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-B215235/NAHTNFL
31	L-4	本館	2階	廊下	FL40×1	逆富士	150		1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
32	L-20	本館	2階	廊下	FL50×4	埋込スクエア	600		1	□600 埋込形/45形/7060lm/昼白色（5000K）	EL-SK7512N/5
33	L-12	本館	2階	男子便所	FL40×1	埋込	190		6	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
34	L-12	本館	2階	女子便所	FL40×1	埋込	190		3	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
35	L-2	本館	2階	第一教室	FL40×2	直付	300		12	直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-X450330/NAHTNFHF
36	L-7	本館	2階	第一教室	FL40×1	黒板灯			2	直付形型反射笠付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-N450340/NAHTNFHF
37	L-1	本館	2階	救難防災実習室	FL40×2	逆富士	230		12	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色（5000K）	MY-V450331/NAHTNFHF
38	L-7	本館	2階	救難防災実習室	FL40×1	黒板灯			2	直付形型反射笠付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-N450340/NAHTNFHF

No.	記号	建物名	フロア	室名	既存灯器	種類	幅	器具台数 (撤去/設置)	改修器具	参考型番 (同等品[他社製品含む]の使用は可能)
39	L-1	本館	2階	図書室	FL40×2	逆富士	230	12	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
40	L-7	本館	2階	図書室	FL40×1	黒板灯		2	直付形型反射笠付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色(5000K)	MY-N450340/NAHTNFHF
41	L-13	本館	3階	廊下	FL20×2	埋込	300	11	埋込型/20形/1600lm/昼白色(5000K)	MY-B215235/NAHTNFL
42	L-4	本館	3階	廊下	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF
43	L-20	本館	3階	廊下	FL50×4	埋込スクエア	600	1	□600 埋込形/45形/7060lm/昼白色(5000K)	EL-SK7512N/5
44	L-1	本館	3階	公害鑑識実習室	FL40×2	逆富士	230	12	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
45	L-7	本館	3階	公害鑑識実習室	FL40×1	黒板灯		2	直付形型反射笠付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色(5000K)	MY-N450340/NAHTNFHF
46	L-1	本館	3階	暗室	FL40×2	逆富士	230	3	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
47	L-4	本館	3階	暗室前廊下	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF
48	L-1	本館	3階	写真実習室	FL40×2	逆富士	230	12	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
49	L-17	本館	3階	西階段	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/非常用照明器具(一般)/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-VK425330B/NAHTNFHF
50	L-1	本館	3階	暗室	FL40×2	逆富士	230	3	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
51	L-1	本館	3階	第四教室	FL40×2	逆富士	230	12	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
52	L-2	本館	3階	運用管制実習室	FL40×2	直付	300	24	直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色(5000K)	MY-X450330/NAHTNFHF
53	L-1	本館	屋上	中央階段(屋上)	FL40×2	逆富士	230	1	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
54	L-19	本館	階段区画	中央階段	FL40×1	階段非常灯		3	階段灯/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-FH425330A/NAHTNFHF
55	L-25	本館	屋上	屋上	FL1000×1	投光器型		1	水銀灯代替投光器/水銀灯1000W型/37200lm/昼白色(5000K)	HS240NDHF
56	L-32	本館	屋上	屋上	FL200×1	街路灯(ポーチ)	200	2	水銀灯代替ライトバルブ/60W型/9000lm/昼白色(5000K)	CWLDTS60W50K330E39V3
57	L-10	厨房棟	-	食堂	FL40×2	埋込	300	35	埋込型/40形/5200lm/昼白色(5000K)	MY-B450335/NAHTNFHF
58	L-6	厨房棟	-	食品庫	FL40×1	笠付トラフ		3	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
59	L-9	厨房棟	-	便所	FL20×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色(5000K)	MY-V215230/NAHTNFL
60	L-1	厨房棟	-	事務室	FL40×2	逆富士	230	1	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
61	L-13	厨房棟	-	事務室前通路	FL20×2	埋込	300	1	埋込型/20形/1600lm/昼白色(5000K)	MY-B215235/NAHTNFL
62	L-26	厨房棟	-	出入口(外)	FL20×1	外壁ブラケット		1	壁面直付形/20形/1070lm/昼白色(5000K)	EL-LR-WF0600N/2AHTNFL
63	L-16	厨房棟	-	厨房	FL40×2	笠付トラフ		15	直付形笠付/40形/5200lm/昼白色(5000K)	MY-WH450530/NAHTNFHF
64	L-15	厨房棟	-	厨房	FL40×1	逆富士	150	4	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-WV425530/NAHTNFJF
65	L-1	厨房棟	-	旧調理実習室	FL40×2	逆富士	230	18	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
66	L-1	厨房棟	-	被服室	FL40×2	逆富士	230	6	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色(5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
67	L-14	厨房棟	-	食器洗い場	FL40×2	逆富士	230	6	直付形逆富士/40形/5200lm/昼白色(5000K)	MY-WV450531/NAHTNFHF
68	L-22	厨房棟	-	浴室	FL40×2	浴室ブラケット		4	直付形浴室灯/3680lm/昼白色(5000K)	EL-LYWP4002AHJ(26N4)FHF
69	L-28	厨房棟	-	浴室	FL20×1	浴室ミラー		2	直管型ブラケットライト/20形/1000lm/昼白色(5000K)	LEDB83911+LDM20SSN/10/1001FHF
70	L-12	厨房棟	-	男子便所	FL40×1	埋込	190	3	埋込型/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-B425332/NAHTNFHF
71	L-12	厨房棟	-	女子便所	FL40×1	埋込	190	2	埋込型/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-B425332/NAHTNFHF
72	L-6	厨房棟	-	倉庫	FL40×1	笠付トラフ		2	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
73	L-13	厨房棟	-	廊下	FL20×2	埋込	300	8	埋込型/20形/1600lm/昼白色(5000K)	MY-B215235/NAHTNFL
74	L-6	厨房棟	-	機械室	FL40×1	笠付トラフ		4	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
75	L-6	厨房棟	-	第二電気室	FL40×1	笠付トラフ		4	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色(5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
76	L-2	厨房棟	-	キャビン	FL40×2	直付	300	2	直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色(5000K)	MY-X450330/NAHTNFHF

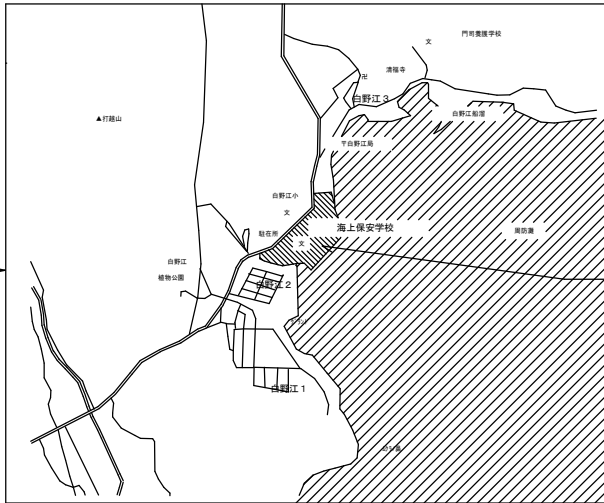
別表_取替照明器具一覧

No.	記号	建物名	フロア	室名	既存灯器	種類	幅	器具台数 (撤去/設置)	改修器具	参考型番 (同等品[他社製品含む]の使用は可能)
77	L-29	厨房棟	-	キャビン	FL60×8	シーリングライト		1	シーリングライト/60W 型/6099lm/昼白色 (5000K)	LEDH8404B01LC
78	L-2	厨房棟	-	サロン	FL40×2	直付	300	6	直付形下面開放/40 形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-X450330/NAHTNFHF
79	L-34	厨房棟	-	サロン	FL60×6	電球型 LED		電球×12	LED 電球/60W 型/810lm/ (2700K)	LDA8L-G/60W/2
80	L-26	厨房棟	-	外壁	FL20×1	外壁ブラケット		9	壁面直付形/20 形/1070lm/昼白色 (5000K)	EL-LR-WF0600N/2AHTNFL
81	L-24	体育館	-	アリーナ	FL400×1	高天井型 LED		20	高天井用ベースライト/25300lm/昼白色 (5000K)	EL-GT25110N/W
82	L-33	体育館	-	アリーナ	FL20×1	BL 型誘導灯		3	避難誘導灯/lm	FA20312CLE+FK20300+FK2147CB
83	L-1	体育館	-	バックヤード	FL40×2	逆富士	230	4	直付形逆富士/20 形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
84	L-6	体育館	-	倉庫	FL40×1	笠付トラフ		4	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
85	L-21	体育館	-	玄関ホール	FL20×4	埋込スクエア		2	□639 埋込形/3740lm/昼白色 (5000K)	EL-LFY2004
86	L-5	実習棟	-	運用技業室	FL40×2	笠付トラフ		30	直付形笠付/40 形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-H450330/NAHTNFHF
87	L-5	実習棟	-	倉庫	FL40×2	笠付トラフ		3	直付形笠付/40 形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-H450330/NAHTNFHF
88	L-1	実習棟	-	事務室	FL40×2	逆富士	230	2	直付形逆富士/20 形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
89	L-1	実習棟	-	用具庫 (1)	FL40×1	逆富士	230	2	直付形逆富士/20 形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
90	L-1	実習棟	-	用具庫 (2)	FL40×2	逆富士	230	1	直付形逆富士/20 形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
91	L-5	実習棟	-	補課活動室	FL40×3	笠付トラフ		24	直付形笠付/40 形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-H450330/NAHTNFHF
92	L-6	実習棟	-	2 階倉庫	FL40×1	笠付トラフ		2	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
93	L-5	実習棟	-	救難防災実習室	FL40×2	笠付トラフ		10	直付形笠付/40 形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-H450330/NAHTNFHF
94	L-23	実習棟	-	救難防災実習室	FL400×1	高天井型 LED		16	高天井用ベースライト/21000lm/昼白色 (5000K)	EL-GT20112N/W
95	L-35	付属棟	-	危険物屋内貯蔵庫	FL60×1	LED) 耐圧防爆		1	防爆型 LED 照明/白熱灯 100/1250lm/昼白色 (5000K)	LEDQ-10822SEC-LS9
96	L-6	付属棟	-	ポンプ室	FL40×1	笠付トラフ		1	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
97	L-8	付属棟	-	倉庫 1	FL40×1	トラフ		1	直付形トラフ/40 形/2000lm/昼白色 (5000K)	MY-L420330/NAHTNFLR
98	L-6	付属棟	-	倉庫 2	FL40×1	笠付トラフ		2	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
99	L-6	付属棟	-	倉庫 3	FL40×1	笠付トラフ		2	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
100	L-31	付属棟	-	倉庫外壁	FL360×1	防犯灯		1	防犯灯/自動点滅器付/1400lm	EL-M4011HN+EL-X0042
101	L-6	車庫棟	-	倉庫 1	FL40×1	笠付トラフ		1	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
102	L-6	車庫棟	-	車庫	FL40×1	笠付トラフ		3	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
103	L-6	車庫棟	-	倉庫 2	FL40×1	笠付トラフ		2	直付形笠付/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
104	L-4	研修生寮	1 階	倉庫×2 部屋	FL40×1	逆富士	150	2	直付形逆富士/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF
105	L-4	研修生寮	1 階	寝室×4 部屋	FL40×1	逆富士	150	8	直付形逆富士/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF
106	L-12	研修生寮	1 階	談話室	FL40×1	埋込	190	4	埋込型/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAHTNFHF
107	L-10	研修生寮	1 階	洗濯室	FL40×1	埋込	300	2	埋込型/40 形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAHTNFHF
108	L-10	研修生寮	1 階	女子洗面所 (1)	FL40×2	埋込	300	1	埋込型/40 形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAHTNFHF
109	L-12	研修生寮	1 階	女子洗面所 (2)	FL40×1	埋込	190	1	埋込型/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAHTNFHF
110	L-12	研修生寮	1 階	女子便所	FL40×1	埋込	190	4	埋込型/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAHTNFHF
111	L-36	研修生寮	1 階	女子便所 (2)	FL40×DL	ダウライト φ150	φ150	1	バースタウライト/φ150/1580lm/昼白色 (5000K)	EL-D04/3(152NM)AHZ
112	L-22	研修生寮	1 階	女子浴室	FL40×2	浴室ブラケット		2	直付形浴室灯/3680lm/昼白色 (5000K)	EL-LYWP4002AHJ (26N4) FHF
113	L-4	研修生寮	1 階	倉庫 1	FL40×1	逆富士	150	2	直付形逆富士/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF
114	L-4	研修生寮	1 階	倉庫 2	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40 形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF

No.	記号	建物名	フロア	室名	既存灯器	種類	幅	器具台数 (撤去/設置)	改修器具	参考型番 (同等品[他社製品含む]の使用は可能)
115	L-12	研修生寮	1階	男子便所（１）	FL40×1	埋込	190	7	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
116	L-36	研修生寮	1階	男子便所（２）	FL40×DL	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ ϕ150	ϕ150	2	ﾊﾞｰｽﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ/ϕ150/1580lm/昼白色（5000K）	EL-D04/3(152NM)AHZ
117	L-4	研修生寮	1階	当直研修生寢室	FL40×1	逆富士	150	2	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
118	L-36	研修生寮	1階	当直研修生室（便所）	FL40×1	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ ϕ150	ϕ150	1	ﾊﾞｰｽﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ/ϕ150/1580lm/昼白色（5000K）	EL-D04/3(152NM)AHZ
119	L-4	研修生寮	1階	当直研修生室	FL40×1	逆富士	150	2	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
120	L-4	研修生寮	1階	当直教官室	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
121	L-30	研修生寮	1階	当直教官室	FL40×1	ﾊﾟﾝﾀﾞﾝﾄ型		1	シーリングライト/60W型/6099lm/昼白色（5000K）	LEDH8404B01LC
122	L-10	研修生寮	1階	ホール	FL40×2	埋込	300	4	埋込型/40形/5200lm/昼白色（5000K）	MY-B450335/NAHTNFHF
123	L-8	研修生寮	1階	階段下倉庫×2部屋	FL40×1	トラフ		2	直付形トラフ/40形/2000lm/昼白色（5000K）	MY-L420330/NAHTNFLR
124	L-9	研修生寮	1階	廊下	FL20×1	逆富士	150	9	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-V215230/NAHTNFL
125	L-3	研修生寮	2階	寢室×18部屋	FL40×1	逆富士	150	18	直付形逆富士/40形/4000lm/昼白色（5000K）	MY-V440332/NAHTNFLR
126	L-12	研修生寮	2階	男子便所（１）	FL40×1	埋込	190	11	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
127	L-36	研修生寮	2階	男子便所（２）	FL40×DL	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ ϕ150	ϕ150	3	ﾊﾞｰｽﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ/ϕ150/1580lm/昼白色（5000K）	EL-D04/3(152NM)AHZ
128	L-9	研修生寮	2階	廊下	FL20×1	逆富士	150	10	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-V215230/NAHTNFL
129	L-4	研修生寮	2階	廊下	FL40×1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
130	L-4	研修生寮	2階	倉庫	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
131	L-3	研修生寮	3階	寮室×21部屋	FL40×1	逆富士	150	21	直付形逆富士/40形/4000lm/昼白色（5000K）	MY-V440332/NAHTNFLR
132	L-12	研修生寮	3階	男子便所（１）	FL40×1	埋込	190	11	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
133	L-36	研修生寮	3階	男子便所（２）	FL40×DL	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ ϕ150	ϕ150	3	ﾊﾞｰｽﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ/ϕ150/1580lm/昼白色（5000K）	EL-D04/3(152NM)AHZ
134	L-9	研修生寮	3階	廊下	FL20×1	逆富士	150	10	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-V215230/NAHTNFL
135	L-4	研修生寮	3階	廊下	FL40×1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
136	L-4	研修生寮	3階	倉庫	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
137	L-3	研修生寮	4階	寮室×19部屋	FL40×1	逆富士	150	19	直付形逆富士/40形/4000lm/昼白色（5000K）	MY-V440332/NAHTNFLR
138	L-12	研修生寮	4階	便所	FL40×1	埋込	190	11	埋込型/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-B425332/NAHTNFHF
139	L-36	研修生寮	4階	男子便所（２）	FL40×DL	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ ϕ150	ϕ150	3	ﾊﾞｰｽﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ/ϕ150/1580lm/昼白色（5000K）	EL-D04/3(152NM)AHZ
140	L-9	研修生寮	4階	廊下	FL20×1	逆富士	150	10	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色（5000K）	MY-V215230/NAHTNFL
141	L-4	研修生寮	4階	廊下	FL40×1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
142	L-4	研修生寮	4階	倉庫	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
143	L-4	研修生寮	屋上	倉庫	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
144	L-4	研修生寮	屋上	洗濯室	FL40×1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
145	L-19	研修生寮	階段区画	西階段	FL40×1	階段非常灯		3	階段灯/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-FH425330A/NAHTNFHF
146	L-4	研修生寮	階段区画	西階段	FL40×1	逆富士	150	4	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
147	L-19	研修生寮	階段区画	中央階段	FL40×1	階段非常灯		0	階段灯/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-FH425330A/NAHTNFHF
148	L-19	研修生寮	階段区画	東階段	FL40×1	階段非常灯		3	階段灯/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-FH425330A/NAHTNFHF
149	L-4	研修生寮	階段区画	東階段	FL40×1	逆富士	150	4	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色（5000K）	MY-V425332/NAHTNFHF
150	L-27	研修生寮	外壁	外壁	FL40×1	外壁ブラケット		9	壁面直付形/40形/2040lm/昼白色（5000K）	EL-LR-WF2000N/4AHTNFLR

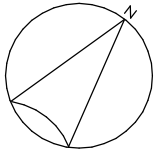
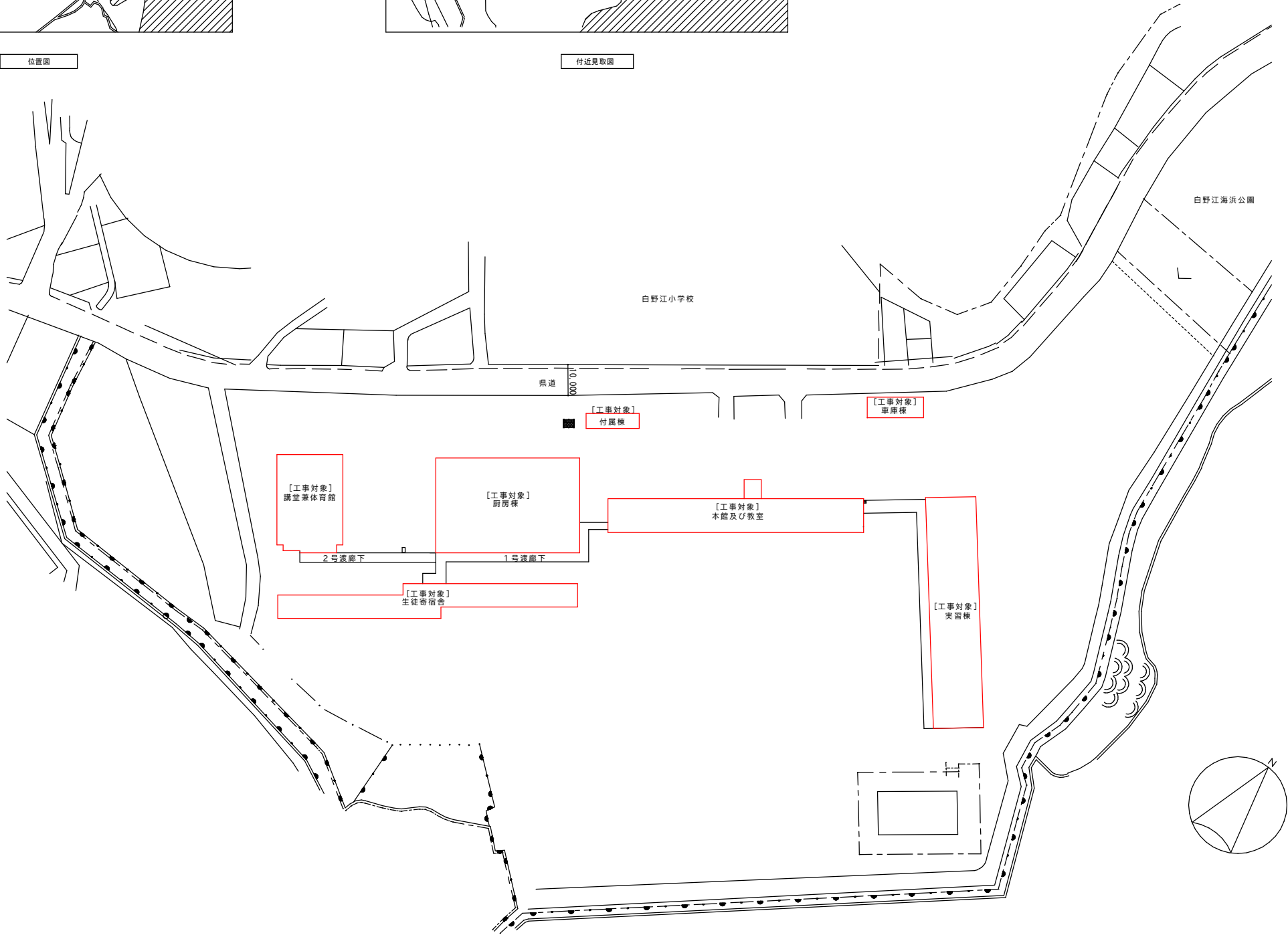


位置図



付近見取図

工事場所
北九州市門司区白野江3丁目2354番地7

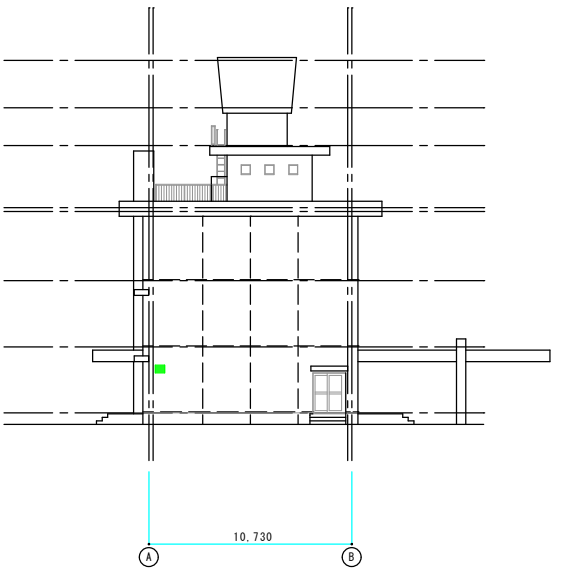


訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当					工事名称 海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	工事年度 令和7年度（2025年度）
	・ ・			・ ・						図面名称 敷地平面図・案内図	縮 尺 図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）
	・ ・			・ ・						作成日 令和7年8月4日	作成者 海上保安学校事務部会計課
	・ ・			・ ・						図面番号 1 / 1 6	

北面・東面 立面図

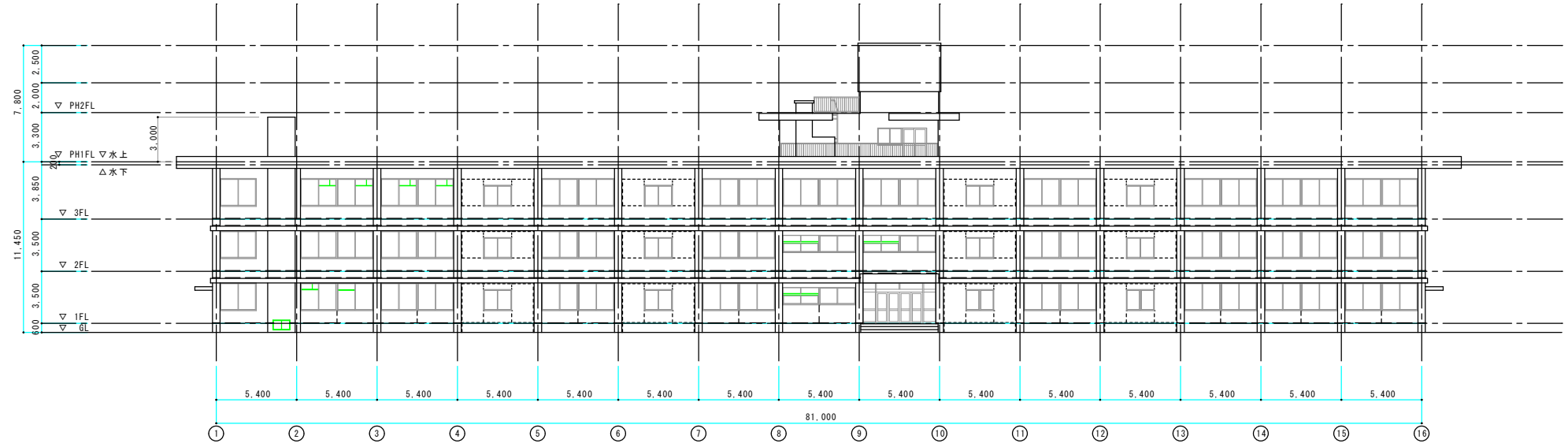


北立面図 S = 1 / 200

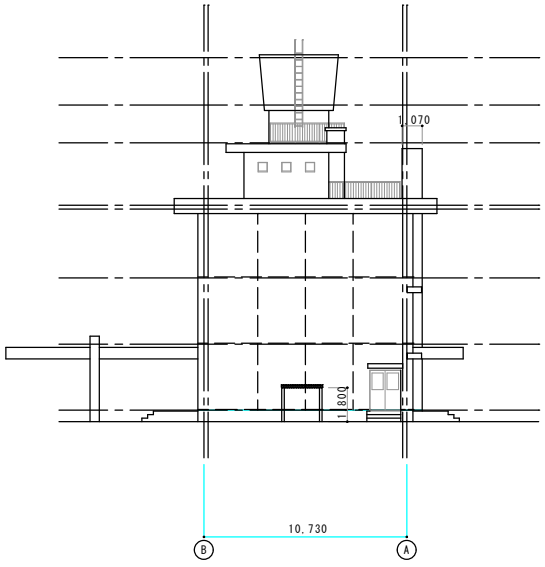


東立面図 S = 1 / 200

南面・西面 立面図

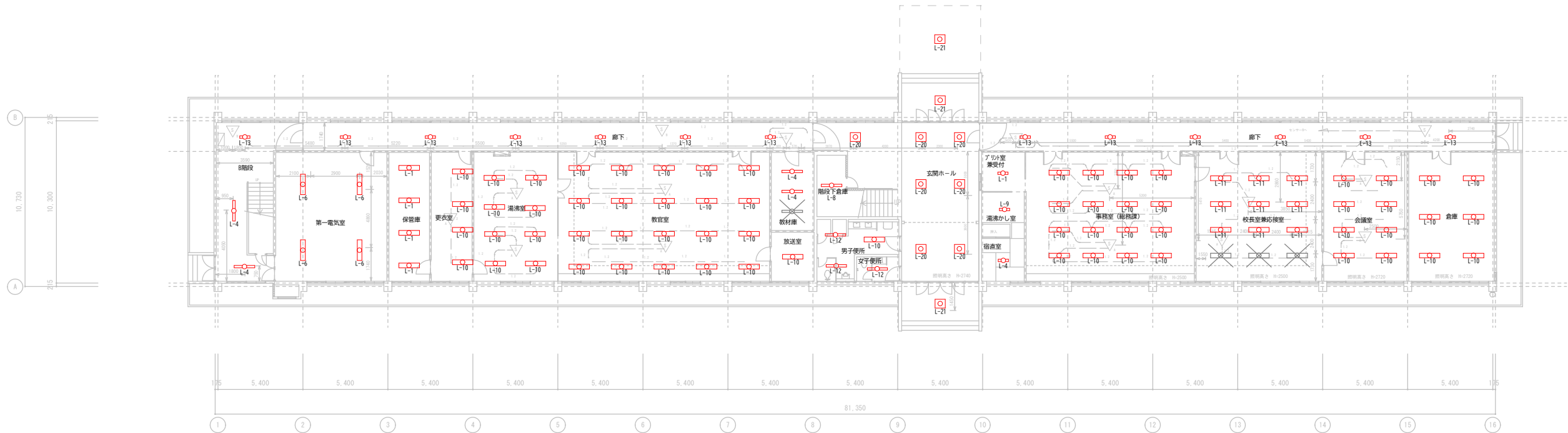


南立面図 S = 1 / 200



西立面図 S = 1 / 200

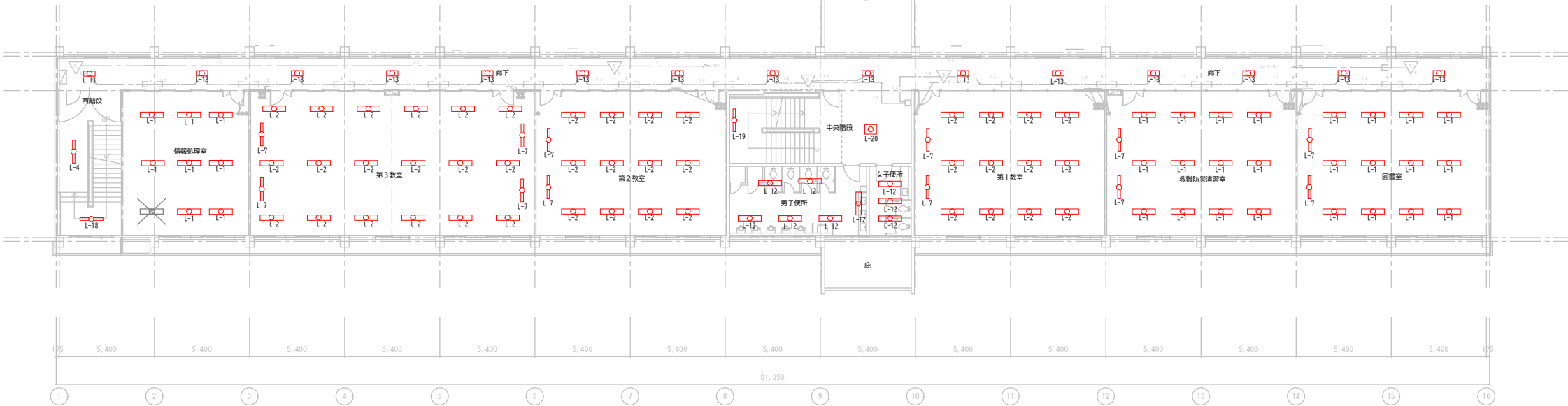
訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当					工事名称 海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	工事年度 令和7年度（2025年度）
	・ ・			・ ・						図面名称 本館及び教舎立面図	縮 尺 図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）
	・ ・			・ ・						作成日 令和7年8月4日	作成者 海上保安学校事務部会計課
	・ ・			・ ・						図面番号 2 / 1 6	



No.	記号・設備名	フロア	室名	器具仕様	備	器具仕様	備	器具仕様	備
1	L-6 本館	1階	第一電気室	FL40×1 直付トランプ	230	4直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAITNHF	器具仕様書 （同等品(他社製品含む)の使用は可能）	
2	L-11 本館	1階	保管庫	FL40×2 逆富士	150	1直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAITNHF		
3	L-10 本館	1階	更衣室	FL40×2 埋込	300	4埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		
4	L-10 本館	1階	給湯室	FL40×2 埋込	300	8埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		
5	L-10 本館	1階	教習室	FL40×2 埋込	300	20埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		
6	L-4 本館	1階	資料室	FL40×1 逆富士	150	2直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAITNHF		
7	L-10 本館	1階	放送室	FL40×2 埋込	300	1埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		
8	L-8 本館	1階	階段下倉庫	FL40×1 トランプ	190	1直付形トランプ/40形/2000lm/昼白色 (5000K)	MY-L420320/NAITNHF		
9	L-12 本館	1階	男子便所	FL40×1 埋込	190	2埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAITNHF		
10	L-10 本館	1階	男子便所	FL40×2 埋込	300	1埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		
11	L-12 本館	1階	女子便所	FL40×1 埋込	190	1埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAITNHF		
12	L-20 本館	1階	玄関ホール	FL55×4 埋込スクエア	600	7口600 埋込形/45形/7060lm/昼白色 (5000K)	EL-SK7512N/5		
13	L-21 本館	1階	軒下裏	FL20×4 埋込スクエア		2口630 埋込形/3740lm/昼白色 (5000K)	EL-LFT2004		
14	L-21 本館	1階	軒下裏	FL20×4 埋込スクエア		2口630 埋込形/3740lm/昼白色 (5000K)	EL-LFT2004		
15	L-13 本館	1階	廊下	FL20×2 埋込	300	12埋込型/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-B215235/NAITNHF		
16	L-4 本館	1階	廊下	FL40×1 逆富士	150	2直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAITNHF		
17	L-1 本館	1階	プリント室	FL40×2 逆富士	230	1直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAITNHF		
18	L-9 本館	1階	湯沸かし室	FL20×1 逆富士	150	1直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V215230/NAITNHF		
19	L-4 本館	1階	図書室	FL40×1 逆富士	150	1直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAITNHF		
20	L-10 本館	1階	脱衣室	FL40×2 埋込	300	16埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		
21	L-11 本館	1階	分枝倉庫	FL40×2 埋込	300	8埋込型/HF32型/5200lm/昼白色 (5000K)	LEER-43602-LS-LEEM40523N01FHF		
22	L-10 本館	1階	保管室	FL40×2 埋込	300	4埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		
23	L-10 本館	1階	倉庫	FL40×2 埋込	300	6埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAITNHF		

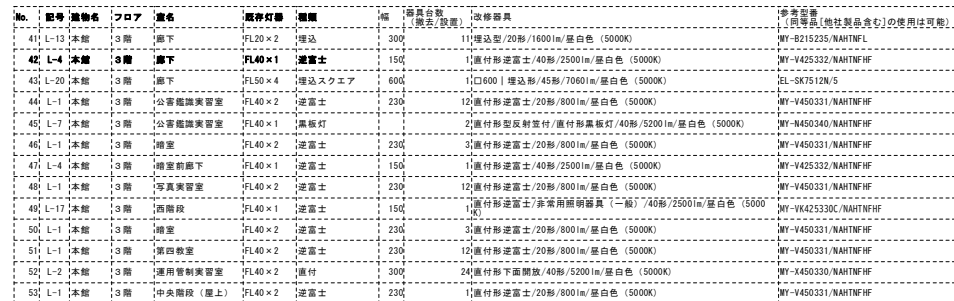
本館及び教舎1階 S=1/150

No.	記号・設備名	フロア	室名	器具仕様	備	器具仕様	備	器具仕様	備
24	L-18 本館	2階	西階段	FL20×1 逆富士	150	1直付形逆富士/非常用照明器具（高出力）/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-VH215230B/NAITNHF	器具仕様書 （同等品(他社製品含む)の使用は可能）	
25	L-1 本館	2階	情報処理室	FL40×2 逆富士	230	8直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAITNHF		
26	L-2 本館	2階	第三教室	FL40×2 直付	300	15直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-X450330/NAITNHF		
27	L-7 本館	2階	第三教室	FL40×1 黒板灯		4直付形反射型直付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-N450340/NAITNHF		
28	L-2 本館	2階	第二教室	FL40×2 直付	300	12直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-X450330/NAITNHF		
29	L-7 本館	2階	第二教室	FL40×1 黒板灯		2直付形反射型直付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-N450340/NAITNHF		
30	L-13 本館	2階	廊下	FL20×2 埋込	300	15埋込型/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-B215235/NAITNHF		
31	L-4 本館	2階	廊下	FL40×1 逆富士	150	1直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAITNHF		
32	L-20 本館	2階	廊下	FL50×4 埋込スクエア	600	1口600 埋込形/45形/7060lm/昼白色 (5000K)	EL-SK7512N/5		
33	L-12 本館	2階	男子便所	FL40×1 埋込	190	6埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAITNHF		
34	L-12 本館	2階	女子便所	FL40×1 埋込	190	3埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAITNHF		
35	L-2 本館	2階	第一教室	FL40×2 直付	300	12直付形下面開放/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-X450330/NAITNHF		
36	L-7 本館	2階	第一教室	FL40×1 黒板灯		2直付形反射型直付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-N450340/NAITNHF		
38	L-7 本館	2階	教習防災演習室	FL40×1 黒板灯		12直付形反射型直付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-N450340/NAITNHF		
37	L-1 本館	2階	教習防災演習室	FL40×2 逆富士	230	12直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAITNHF		
39	L-1 本館	2階	図書室	FL40×2 逆富士	230	12直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAITNHF		
40	L-7 本館	2階	図書室	FL40×1 黒板灯		2直付形反射型直付/直付形黒板灯/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-N450340/NAITNHF		

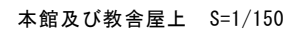


本館及び教舎2階 S=1/150

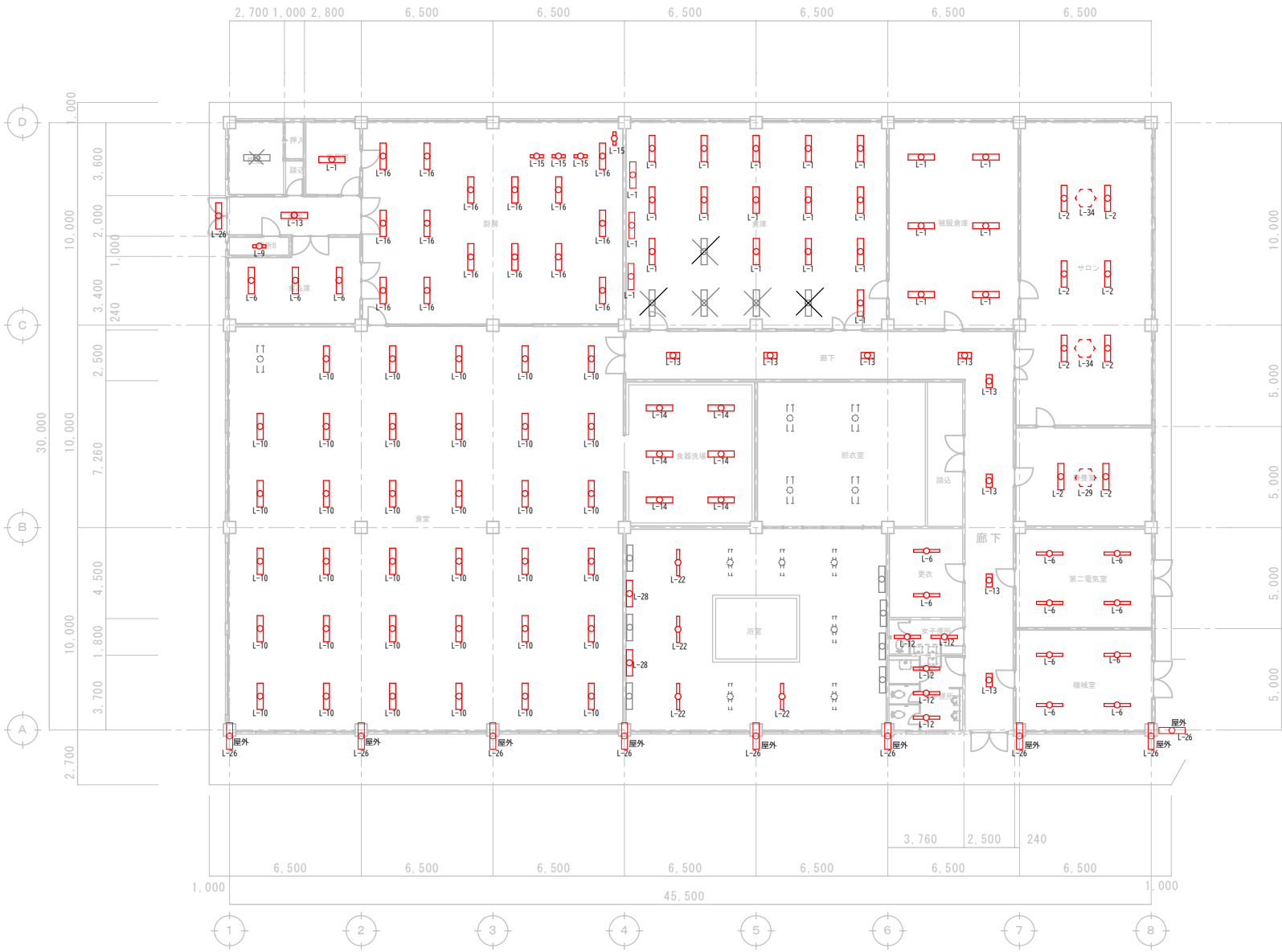
訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当	工事名称 海上保安学校門司分校(本館及び教舎ほか6棟)照明設備改修工事	工事年度 令和7年度(2025年度)
	● ●			● ●		図面名称 本館平面図(1F 2F)	縮 尺 図示(原図A1, A2:71%, A3:50%)
	● ●			● ●		作成日 令和7年8月4日	図面番号 3 / 1 6
	● ●			● ●		作成者 海上保安学校事務部会計課	



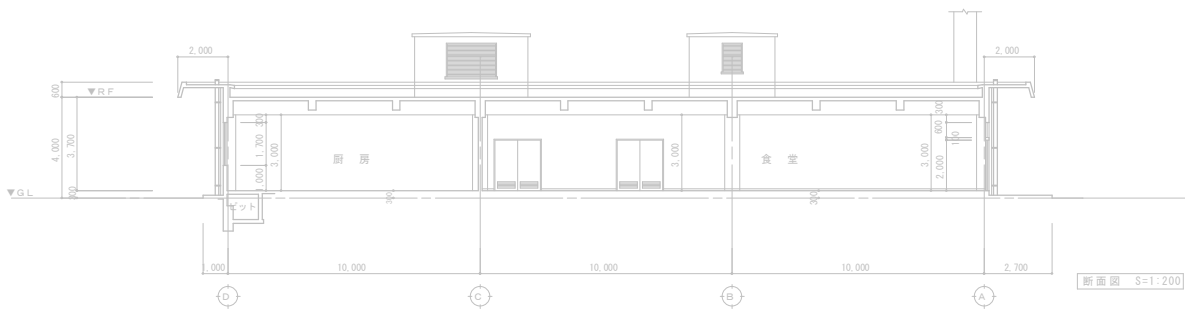
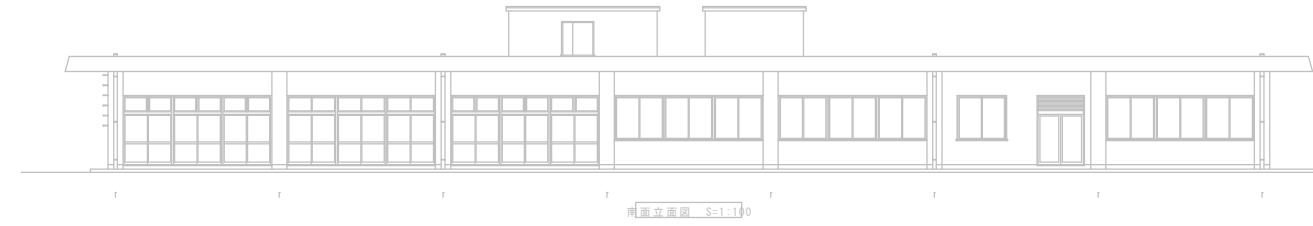
№.	型号	場所・用途	フロア	寸法	重量	設置方法 (取付・取替)	仕様器具	標準器具 [標準品(社外製品等)]の使用は可能
S4-19	本棚	階段区画・中央階段	F4.0 × 1	階段非常灯			3.階段灯 40形/2500lm・白色色 (5000K)	WY-FH4253.20A/NAHTNFH
S4-20	本棚	上	F1.100 × 1	点光源器具			1.本棚灯代換型点光源・水銀灯1000形/2720lm・白色色 (5000K)	MS4-0400
S4-32	本棚	上	F2.000 × 1	街路灯 (ポーチー)	20kg		2.水銀灯代換型ライトバルブ (60W型/9000lm・白色色 (5000K)	QWLTS450W50K330E3BV3



訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当					工事名称 海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか 6 棟）照明設備改修工事	工事年度 令和 7 年度（2025年度）
	● ●			● ●						図面名称 平面図（本館及び教舎 3FL/RFL）	縮 尺 図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）
	● ●			● ●						作成日 令和 7 年 8 月 4 日	作成者 海上保安学校事務部会計課
	● ●			● ●							図面番号 4 / 1 6
	● ●			● ●							
	● ●			● ●							

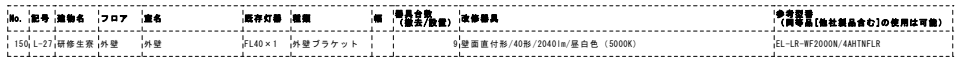


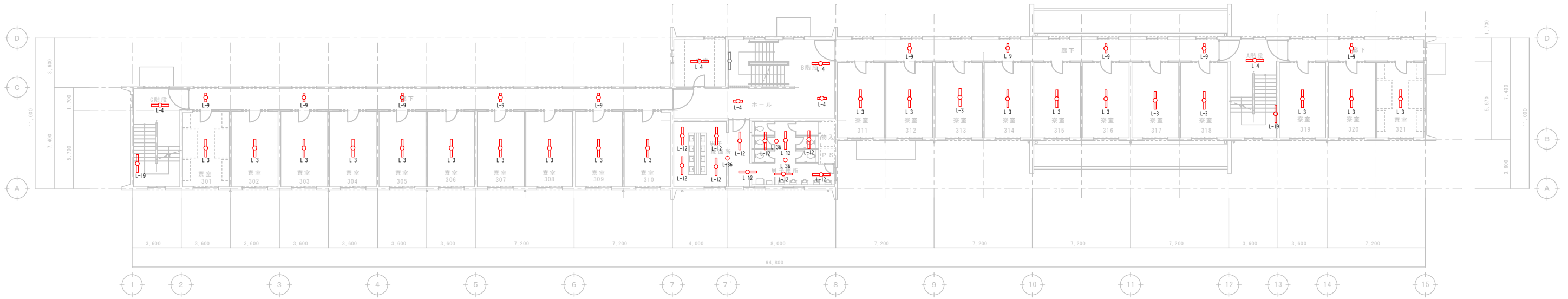
改修図



No.	記号	建物名	フロア	室名	既存灯器	種類	幅	照明台数 (除去/設置)	改修器具	参考型番 (同等品【他社製品含む】の使用は可能)
57	L-10	厨房棟		食堂	FL40×2	埋込		35	埋込型/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-B450335/NAHTNFH
58	L-6	厨房棟		食品庫	FL40×1	笠付トラフ		3	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFH
59	L-9	厨房棟		便所	FL20×1	逆富士		1	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-V215230/NAHTNFL
61	L-1	厨房棟		事務室	FL40×2	逆富士		23	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFH
62	L-13	厨房棟		事務室前通路	FL20×2	埋込		3	埋込型/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-B215235/NAHTNFL
63	L-26	厨房棟		出入口 (外)	FL20×1	外壁ブラケット		1	壁面直付形/20形/1070lm/昼白色 (5000K)	EL-LR-WF0600N/2AHTNFL
64	L-16	厨房棟		厨房	FL40×2	笠付トラフ		15	直付形笠付/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-WH450530/NAHTNFH
65	L-15	厨房棟		厨房	FL40×1	逆富士		4	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-WV425530/NAHTNFJF
66	L-1	厨房棟		旧調理実習室	FL40×2	逆富士		18	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFH
67	L-1	厨房棟		補給室	FL40×2	逆富士		23	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFH
68	L-14	厨房棟		食器洗い場	FL40×2	逆富士		6	直付形逆富士/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-WV450531/NAHTNFH
69	L-22	厨房棟		浴室	FL40×2	浴室ブラケット		4	直付形浴室灯/3680lm/昼白色 (5000K)	EL-LYNP4002AHJ (26N4) FHF
70	L-28	厨房棟		浴室	FL20×1	浴室ミラー		2	直管型ブラケットライト/20形/1000lm/昼白色 (5000K)	LEDH83911-LDM20SSN/10/1001FHF
71	L-12	厨房棟		男子便所	FL40×1	埋込		3	埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAHTNFH
72	L-12	厨房棟		女子便所	FL40×1	埋込		2	埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAHTNFH
73	L-6	厨房棟		倉庫	FL40×1	笠付トラフ		2	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFH
74	L-13	厨房棟		廊下	FL20×2	埋込		8	埋込型/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-B215235/NAHTNFL
75	L-6	厨房棟		機械室	FL40×1	笠付トラフ		4	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFH
76	L-6	厨房棟		第二電気室	FL40×1	笠付トラフ		4	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFH
77	L-2	厨房棟		キャビン	FL40×2	直付		3	直付形下照開放/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-X450330/NAHTNFH
78	L-29	厨房棟		キャビン	FL60×8	シーリングライト		1	シーリングライト/60W型/6099lm/昼白色 (5000K)	LEDH8404801LC
79	L-2	厨房棟		サロン	FL40×2	直付		6	直付形下照開放/40形/5200lm/昼白色 (5000K)	MY-X450330/NAHTNFH
80	L-34	厨房棟		サロン	FL60×6	電球型LED		2	LED電球/60W型/810lm/ (2700K)	LDABL-G/60W/2
81	L-26	厨房棟		外壁	FL20×1	外壁ブラケット		9	壁面直付形/20形/1070lm/昼白色 (5000K)	EL-LR-WF0600N/2AHTNFL

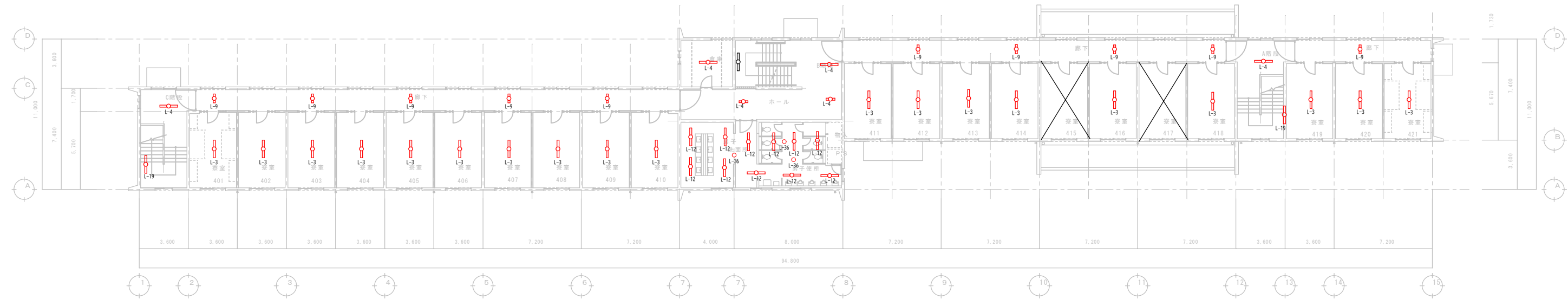
訂正事項	年月日	担当	訂正事項	年月日	担当	工事名称	海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	工事年度	令和7年度（2025年度）
	・	・		・	・				
	・	・		・	・				
	・	・		・	・				
	・	・		・	・				
図面名称						図面名称	立面・平面図（厨房棟）	縮尺	図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）
作成日						作成日	令和7年7月24日	作成者	海上保安学校事務部会計課
図面番号						図面番号	6 / 1 6		





No.	記号	図面名	フロア	室名	既設灯種	種類	寸法	器具全高 (器具/設置)	取付器具	器具番号 (器具製品番号)の使用は可能
131	L-3	研修生寮	3階	寮室×21部屋	FL40×1	逆富士	150	21	直付形逆富士/40形/4000lm/昼白色 (5000K)	MY-V440332/NAHTNFLR
132	L-12	研修生寮	3階	男子便所 (1)	FL40×1	埋込	190	11	埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAHTNHFH
133	L-36	研修生寮	3階	男子便所 (2)	FL40×DL	リカサ付	φ150	2	3ヶ×3ヶリカサ付/φ150/1580lm/昼白色 (5000K)	EL-D04/3 (152NW) ANZ
134	L-9	研修生寮	3階	廊下	FL20×1	逆富士	150	10	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-V215230/NAHTNFL
135	L-4	研修生寮	3階	廊下	FL40×1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNHFH
136	L-4	研修生寮	3階	倉庫	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNHFH

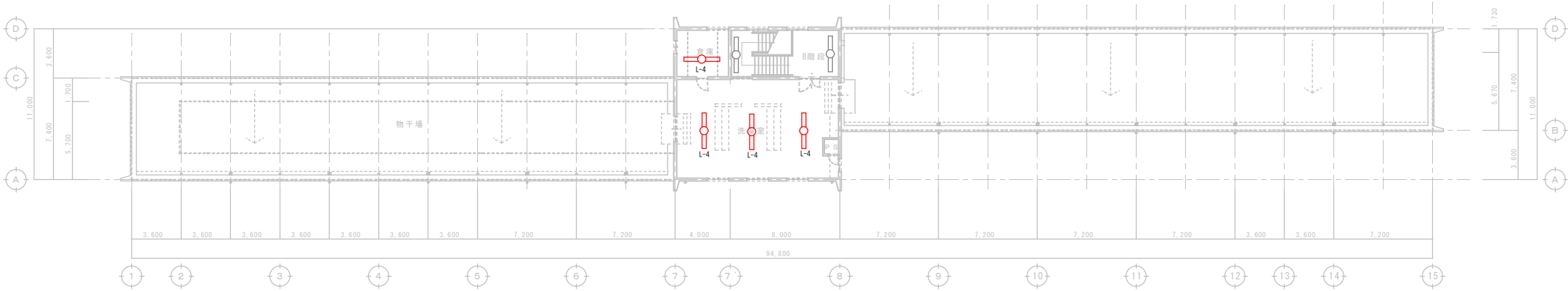
生徒寄宿舎3階 S=1/150



No.	記号	図面名	フロア	室名	既設灯種	種類	寸法	器具全高 (器具/設置)	取付器具	器具番号 (器具製品番号)の使用は可能
137	L-9	研修生寮	4階	寮室×19部屋	FL40×1	逆富士	150	19	直付形逆富士/40形/4000lm/昼白色 (5000K)	MY-V440332/NAHTNFLR
138	L-12	研修生寮	4階	便所	FL40×1	埋込	190	11	埋込型/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-B425332/NAHTNHFH
139	L-36	研修生寮	4階	男子便所 (2)	FL40×DL	リカサ付	φ150	2	3ヶ×3ヶリカサ付/φ150/1580lm/昼白色 (5000K)	EL-D04/3 (152NW) ANZ
140	L-9	研修生寮	4階	廊下	FL20×1	逆富士	150	10	直付形逆富士/20形/1600lm/昼白色 (5000K)	MY-V215230/NAHTNFL
141	L-4	研修生寮	4階	廊下	FL40×1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNHFH
142	L-4	研修生寮	4階	倉庫	FL40×1	逆富士	150	1	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNHFH

生徒寄宿舎4階 S=1/150

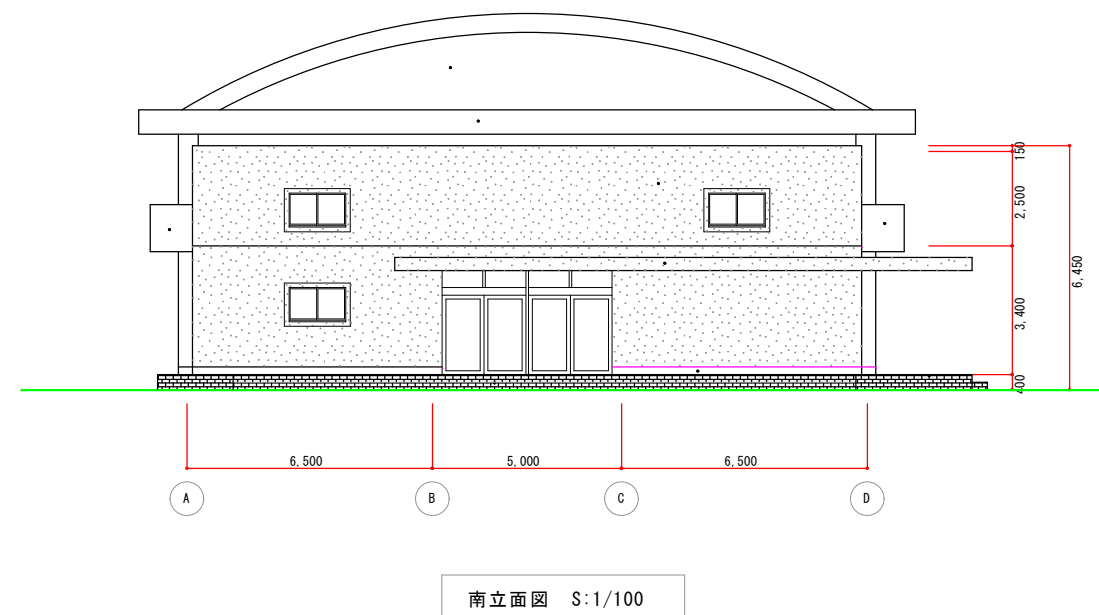
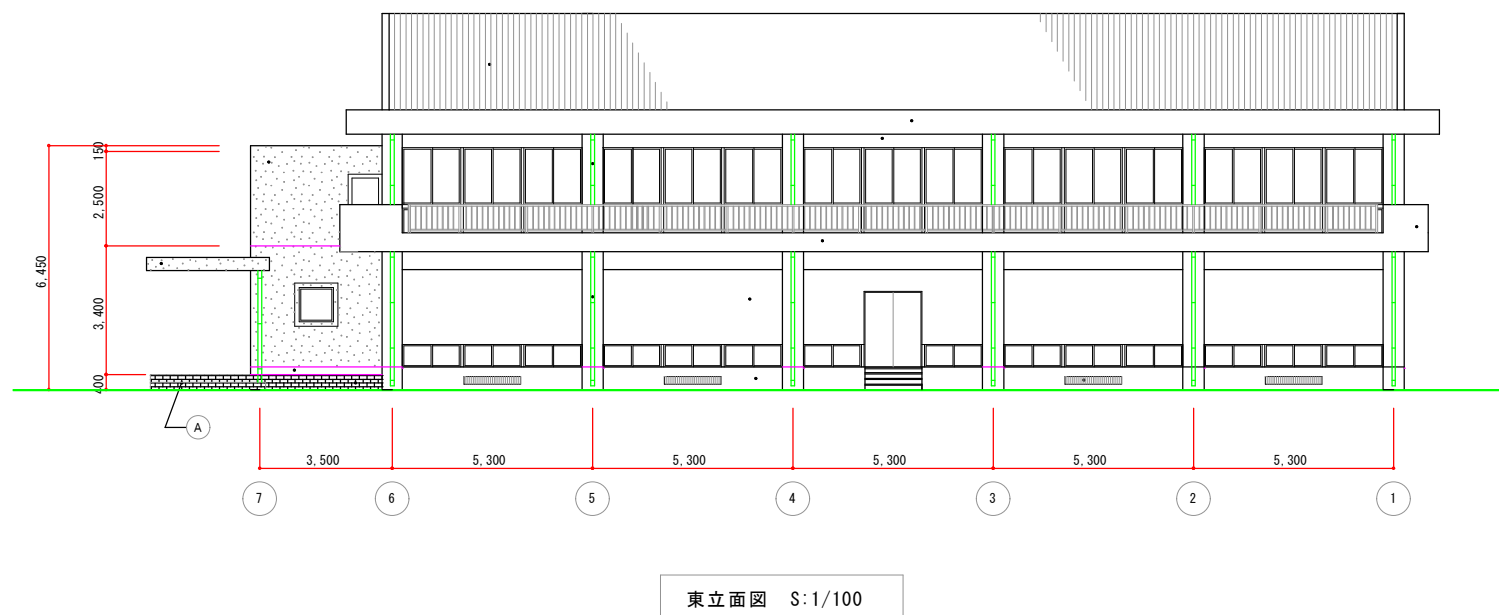
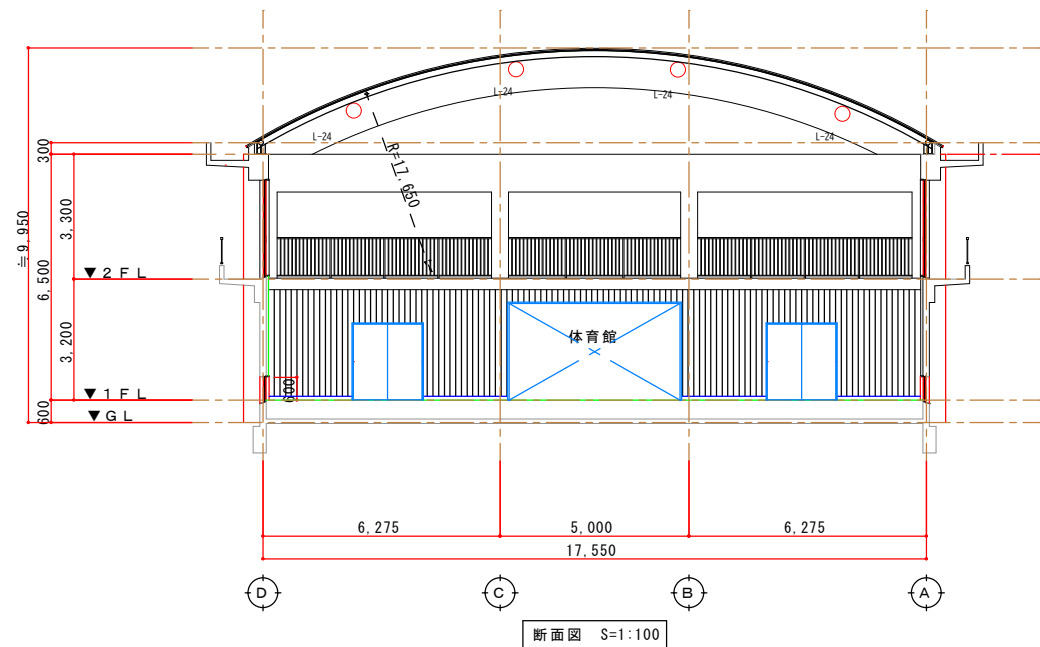
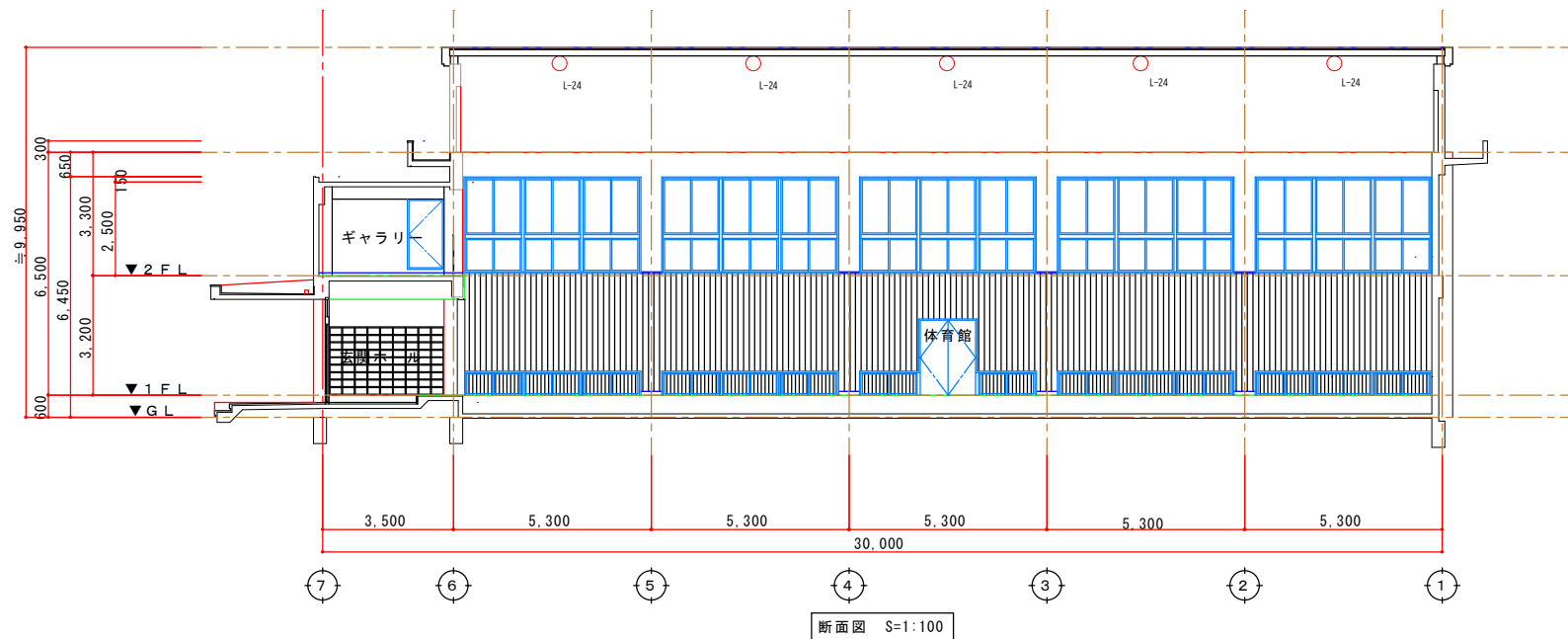
訂正事項	年月日	担当者	訂正事項	年月日	担当者					工事名称 海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	工事年度 令和7年度（2025年度）
	●●			●●						図面名称 平面図（研修生寮3F/4F）	縮尺 図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）
	●●			●●						作成日 令和7年7月24日	作成者 海上保安学校事務部会計課
	●●			●●							図面番号 8 / 1 6



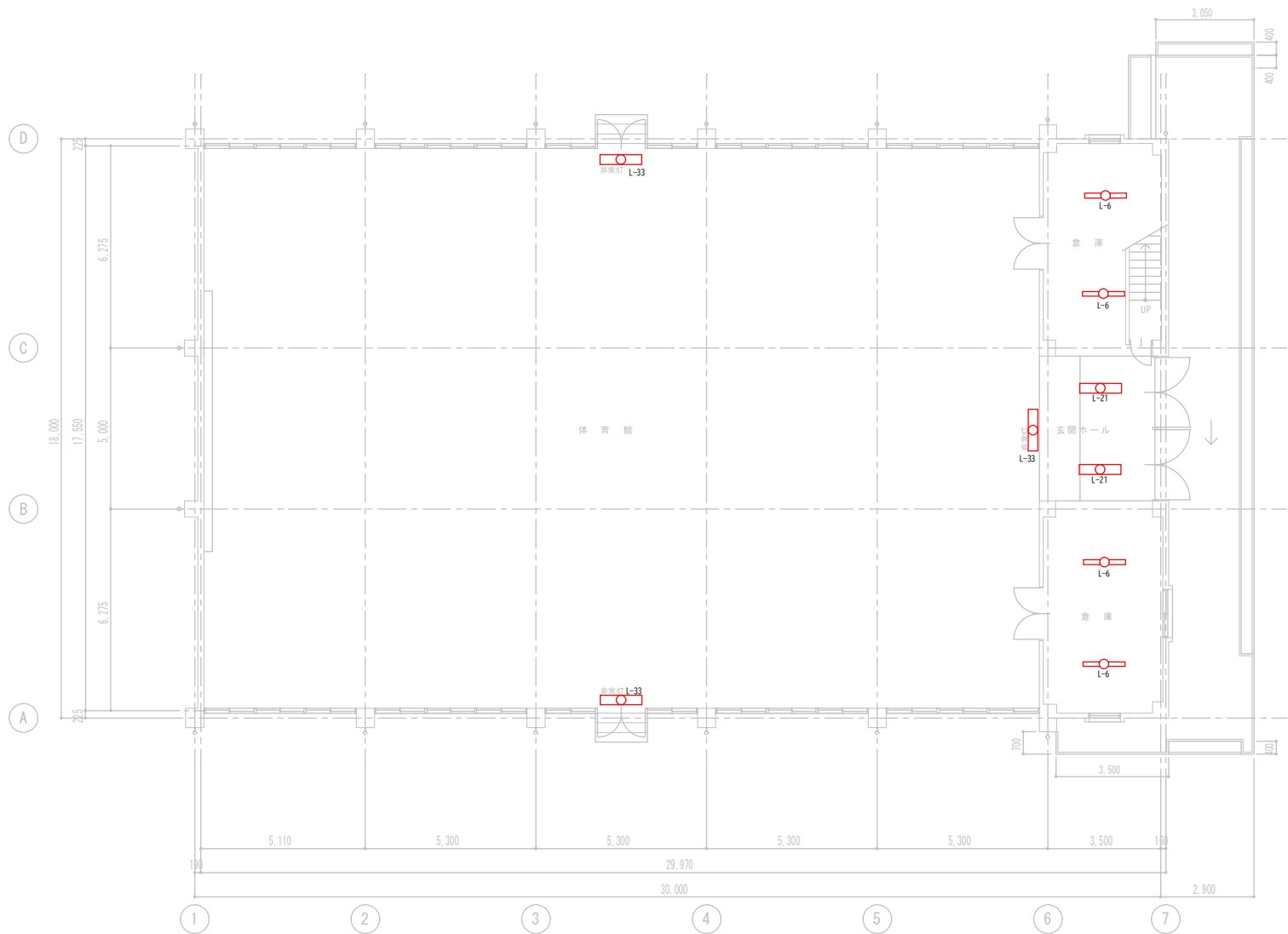
No.	記号	箇所名	フロア	箇所	既存灯具	種類	数量	仕様	改修器具	器具仕様	器具仕様
143	L-4	研修生寮	1F	物干場	FL40 x 1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF	※器具仕様(他社製品含む)の使用は可能
144	L-4	研修生寮	1F	洗面室	FL40 x 1	逆富士	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF	※器具仕様(他社製品含む)の使用は可能

No.	記号	箇所名	フロア	箇所	既存灯具	種類	数量	仕様	改修器具	器具仕様	器具仕様
145	L-19	研修生寮	1F	階段区画	FL40 x 1	階段非常灯	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-FH425330A/NAHTNFHF	※器具仕様(他社製品含む)の使用は可能
146	L-4	研修生寮	1F	階段区画	FL40 x 1	逆富士	150	4	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF	※器具仕様(他社製品含む)の使用は可能
147	L-19	研修生寮	1F	階段区画	FL40 x 1	階段非常灯	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-FH425330A/NAHTNFHF	※器具仕様(他社製品含む)の使用は可能
148	L-19	研修生寮	1F	階段区画	FL40 x 1	階段非常灯	150	3	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-FH425330A/NAHTNFHF	※器具仕様(他社製品含む)の使用は可能
149	L-4	研修生寮	1F	階段区画	FL40 x 1	逆富士	150	4	直付形逆富士/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-V425332/NAHTNFHF	※器具仕様(他社製品含む)の使用は可能

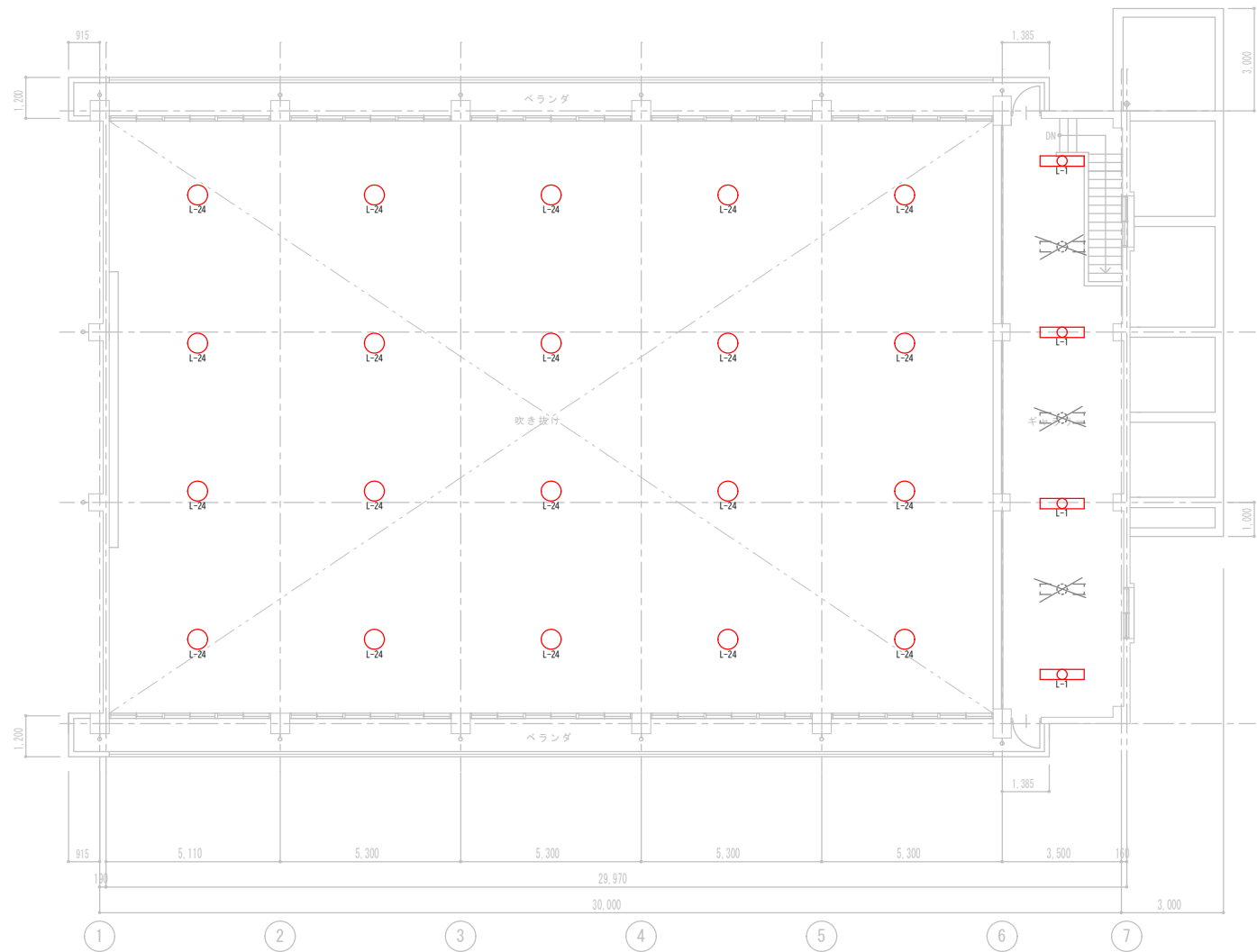
訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当					工事名称 海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	工事年度 令和7年度（2025年度）
	・ ・			・ ・						図面名称 平面図（研修生寮RF）	縮 尺 図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）
	・ ・			・ ・						作成日 令和7年8月4日	作成者 海上保安学校事務部会計課
	・ ・			・ ・							図面番号 9 / 1 6



訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当				工事名称 海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	工事年度 令和7年度（2025年度）
	・			・					図面名称 講堂兼体育館 立面図 断面図	縮 尺 図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）
	・			・					作成日 令和7年8月4日	図面番号 1 1 / 1 6
	・			・					作成者 海上保安学校事務部会計課	



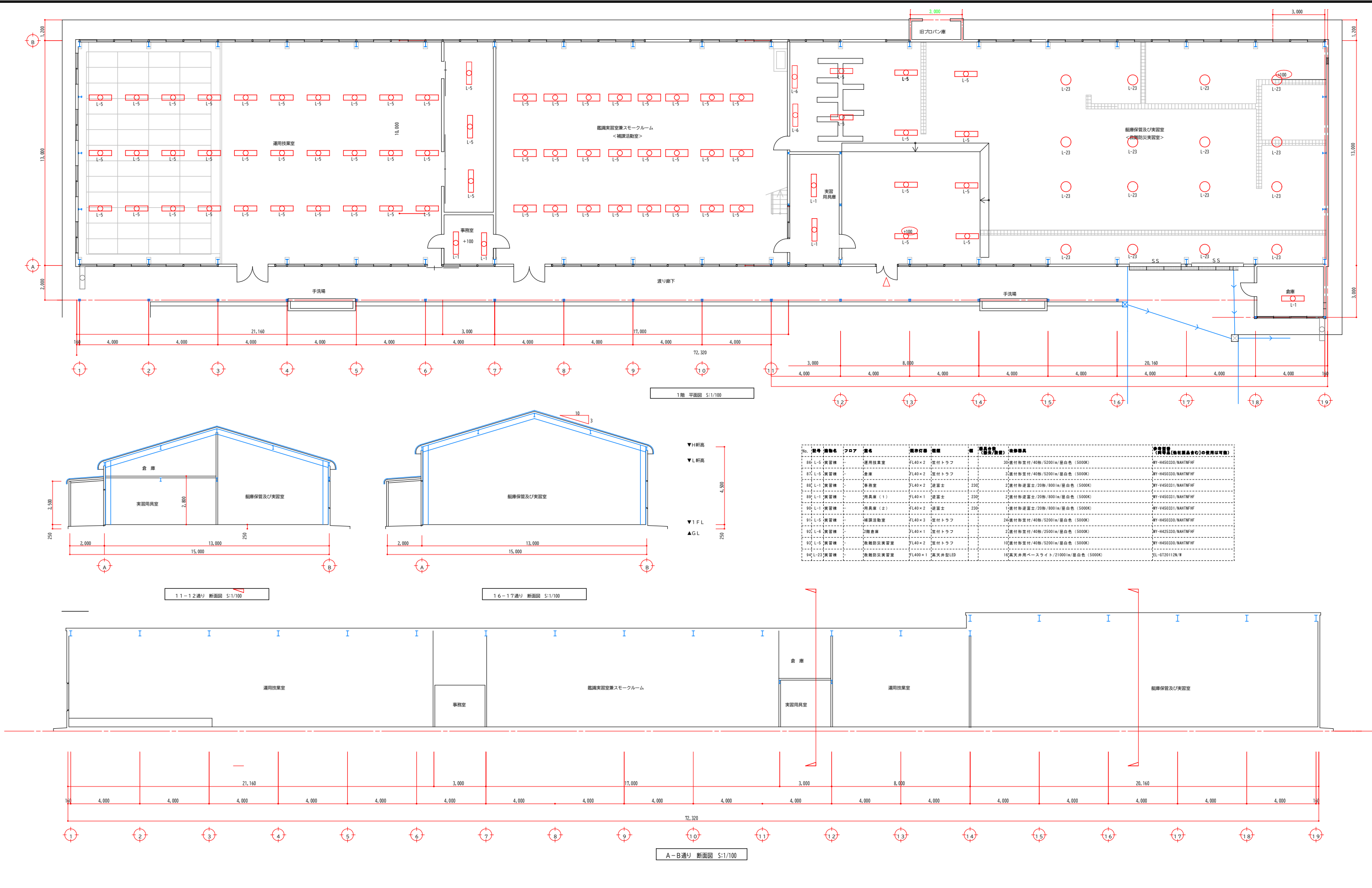
1階平面図 S1:100



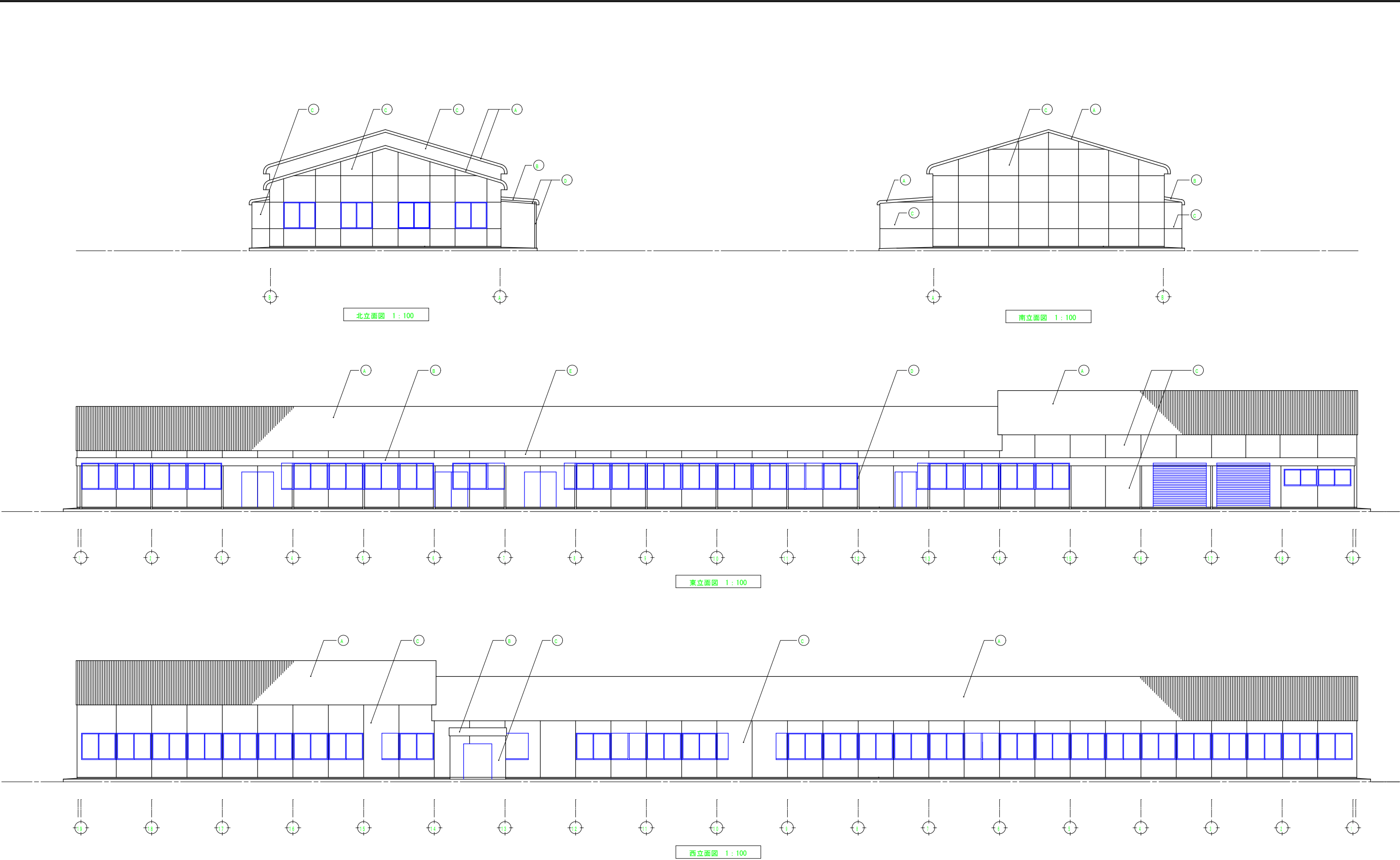
2階平面図 S1:100

No.	記号	建物名	フロア	室名	既存灯具	種類	幅	器具台数 (除去・設置)	改修器具	参考品番 (同等品【他社製品含む】の使用は可能)
82	L-24	体育館	-	アリーナ	FL400×1	高天井型LED		20	高天井用ベースライト/25300lm/昼白色 (5000K)	SEL-GT25110N/■
83	L-33	体育館	-	アリーナ	FL20×1	BL型誘導灯		3	避難誘導灯/1m	FAZ0312GLE+FK20300+FK2147GB
84	L-1	体育館	-	バックヤード	FL40×2	逆富士	230	4	直付形逆富士/20形/800lm/昼白色 (5000K)	MY-V450331/NAHTNFHF
85	L-6	体育館	-	倉庫	FL40×1	笠付トラフ		4	直付形笠付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
86	L-21	体育館	-	玄関ホール	FL20×4	埋込スクエア		2	□639 埋込形/3740lm/昼白色 (5000K)	SEL-LFY2004

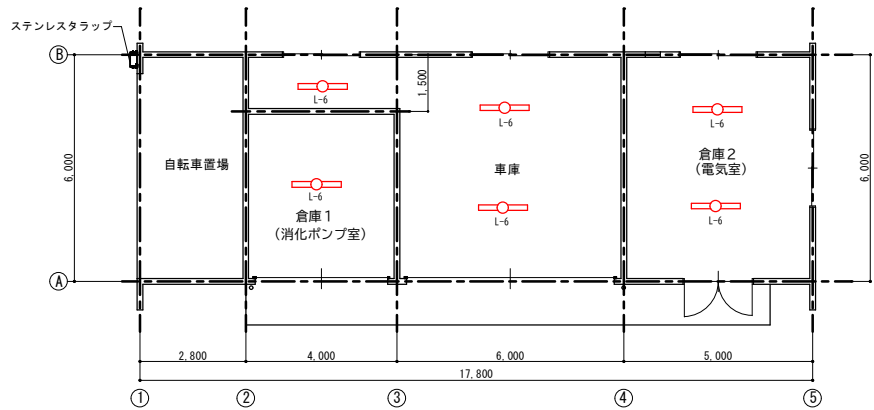
訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当					工事名称	海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事	工事年度	令和7年度（2025年度）					
	● ●			● ●						図面名称	平面図（講堂兼体育館）		縮 尺	図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）				
	● ●			● ●						作成日	令和7年8月4日		作成者	海上保安学校事務部会計課		図面番号	1 2 / 1 6	
	● ●			● ●														
	● ●			● ●														



訂正事項		年月日	担 当	訂正事項		年月日	担 当					工事名称 海上保安学校門司分校（本館及び教舎ほか6棟）照明設備改修工事		工事年度 令和7年度（2025年度）	
		・ ・				・ ・						図面名称 平面図（実習棟）		縮 尺 図示（原図A1, A2:71%, A3:50%）	
		・ ・				・ ・						作成日 令和7年7月24日		作成者 海上保安学校事務部会計課	
		・ ・				・ ・						図面番号 1 3 / 1 6			



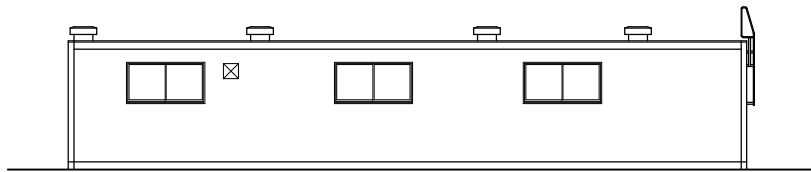
訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当	工事名称 海上保安学校門司分校(本館及び教舎ほか6棟)照明設備改修工事	図面名称 立面図 (実習棟)	作成日 令和 7 年 7 月 2 4 日	作成者 海上保安学校事務部会計課	工事年度 令和 7 年度 (2025年度)
	・ ・			・ ・						縮 尺 図示 (原図A1, A2:71%, A3:50%)
	・ ・			・ ・						図面番号 1 4 / 1 6
+	・ ・			・ ・						



平面図 S=1/100



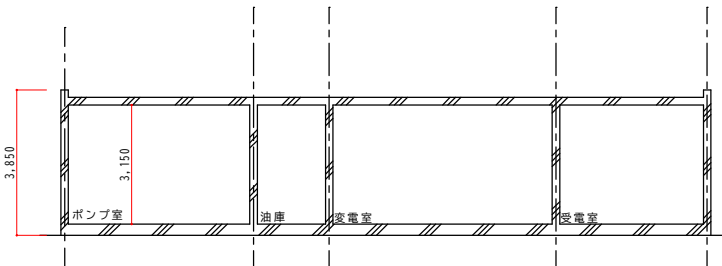
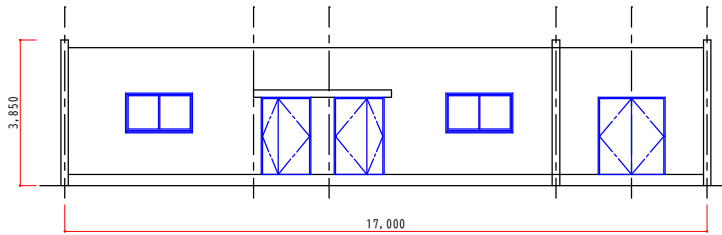
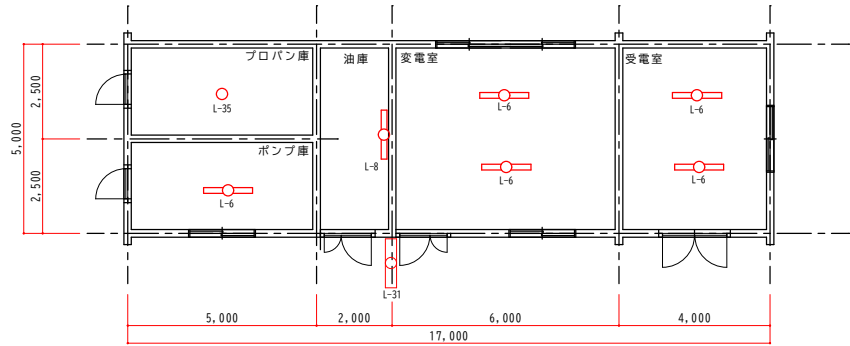
南立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100

車庫棟

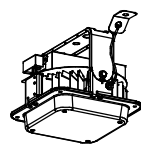
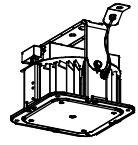
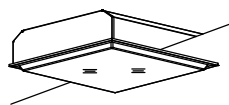
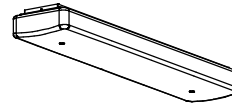
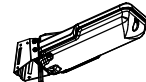
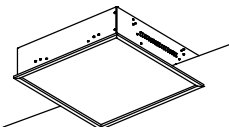
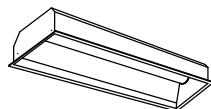
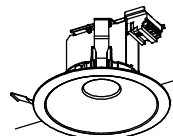
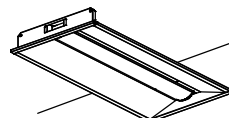
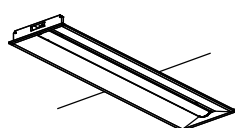
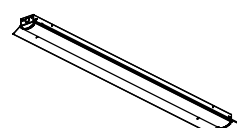
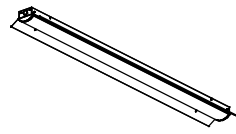
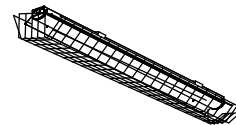
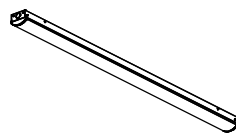
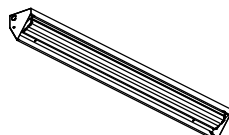
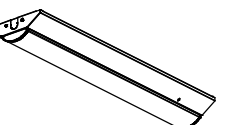
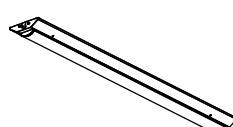
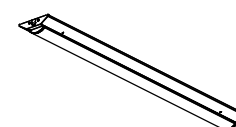
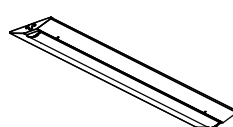
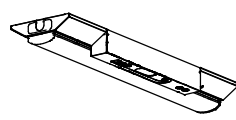
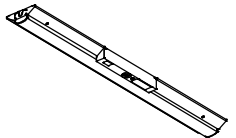
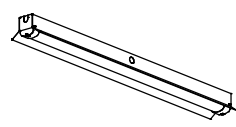
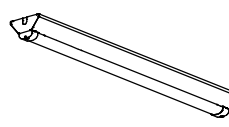
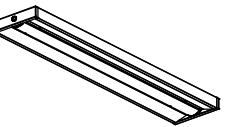
No.	記号	建築物	フロア	室名	既存灯具	種類	備 考 (増設/撤去)	改修器具	参考器具 (他社製品含む)の使用は可能)
101	L-6	附属棟	倉庫1	FL40×1	直付トラフ			1)直付形直付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
102	L-6	附属棟	車庫	FL40×1	直付トラフ			3)直付形直付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
103	L-6	附属棟	倉庫2	FL40×1	直付トラフ			2)直付形直付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF



付属棟

No.	記号	建築物	フロア	室名	既存灯具	種類	備 考 (増設/撤去)	改修器具	参考器具 (他社製品含む)の使用は可能)
95	L-35	付属棟	-	倉庫外壁	FL40×1	LED 照付部庫		1)照付型LED照明/白熱灯100/1250lm/昼白色 (5000K)	LED9-10823SE-C-L59
96	L-6	付属棟	-	ポンプ室	FL40×1	直付トラフ		1)直付形直付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
97	L-6	付属棟	-	倉庫1	FL40×1	トラフ		1)直付形トラフ/40形/2000lm/昼白色 (5000K)	MY-L420330/NAHTFLR
98	L-6	付属棟	-	倉庫2	FL40×1	直付トラフ		2)直付形直付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
99	L-6	付属棟	-	倉庫3	FL40×1	直付トラフ		2)直付形直付/40形/2500lm/昼白色 (5000K)	MY-H425330/NAHTNFHF
100	L-31	付属棟	-	倉庫外壁	FL360×1	防犯灯		1)防犯灯/自動点滅器付/1400lm	EL-W4011HN-EL-X0042

訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当	工事名称 海上保安学校門司分校(本館及び教舎ほか6棟)照明設備改修工事	図面名称 車庫棟 付属棟 (立面・平面・断面図)	作成日 令和7年6月19日	作成者 海上保安学校事務部会計課	工事年度 令和7年度(2025年度)
	● ●			● ●						縮 尺 図示(原図A1, A2:71%, A3:50%)
	● ●			● ●						図面番号 1 5 / 1 6
	● ●			● ●						
	● ●			● ●						

LED732000 高天井RGE7°広角配光 三菱 EL-GT20112N/W AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  LED高天井用ベースライト 昼白色(5000K) Ra75 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 本体：アルミニウム 光源寿命：40,000時間(光束維持率85%) 光束：2100lm 消費電力：112W 消費効率：187.5lm/W 光源寿命お知らせ機能	LED732500 高天井SGE7°広角配光 三菱 EL-GT25110N/W 参考規格 (同等品以上の採用可能)  LED高天井用ベースライト 昼白色(5000K) Ra75 200V～242V共用タイプ 本体：アルミニウム 光源寿命：60,000時間(光束維持率82%) 光束：2300lm 消費電力：138.6W 消費効率：182.5lm/W 光源寿命お知らせ機能	LDL20x4 埋込8A°～初期照度補正 三菱 EL-LFY2004 AHJ(13N4) 参考規格 (同等品以上の採用可能)  直管形LEDランプ搭載ベースライト Ra83 100V～242V共用タイプ 初期照度補正 反射板：銅板 白色仕上 光源寿命：40,000時間(光束維持率90%) 光束：3740lm 消費電力：43W 消費効率：86.9lm/W 埋込穴：63φ	20形 定格出力タイ7°ブラケットWP 三菱 EL-LR-WF0600N/2 AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  ブラケット Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 本体：ステンレス鋼板 白色塗装 光源寿命：40,000時間(光束維持率85%) 光束：1070lm 消費電力：7.8W 消費効率：137.1lm/W	40形 定格出力タイ7°ブラケットWP 三菱 EL-LR-WF2000N/4 AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  ブラケット Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 本体：ステンレス鋼板 白色塗装 光源寿命：40,000時間(光束維持率85%) 光束：2440lm 消費電力：16.7W 消費効率：146.1lm/W	LDL40x2 業務用浴室灯 初期照度補正 三菱 EL-LYP4002 AHJ(26N4) 参考規格 (同等品以上の採用可能)  直管形LEDランプ搭載ベースライト Ra83 100V～242V共用タイプ 初期照度補正 本体：ステンレス 白色仕上 反射板：アクリル 乳白色仕上 光源寿命：40,000時間(光束維持率90%) 光束：3680lm 消費電力：34W 消費効率：108.2lm/W	LED12・7W×1 LED防犯灯 参考規格 (同等品以上の採用可能)  三菱 EL-M1901	LED732750調光 口600埋込8A°付 三菱 EL-SK7512N/5 AHTZ 参考規格 (同等品以上の採用可能)  埋込形スクエアライト 昼白色(5000K) Ra83 100V～242V共用タイプ 連続調光 5～100 光源寿命：40,000時間 光束：7700lm 消費電力：51.8W 消費効率：148.6lm/W 埋込穴：60φ				
LED 8級・8L形 避難口誘導灯片面型 パナソニック FAZ0312CLE1+FKZ0300 参考規格 (同等品以上の採用可能)  LED誘導灯コンパクトスクエア 8級・8L形 片面型 壁・天井巻付型 一般型(2分灯型) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209	LED883911 参考規格 (同等品以上の採用可能)  S.L.巻付台 100V専用時、巻掛ランプ：LDM20SS・N/10/10組み合わせ時 消費電力：10.0W(AC200V時) 器具光束：690lm 固有エネルギー消費効率：69.0lm/W(AC200V時) 相関色温度：2000K～6500K 平均演色評価数：(Ra)85 セード：アクリル(乳白) 天井・壁巻掛用・巻掛用取付可 直管形蛍光灯FL20形1灯 相関色温度：5000K 平均演色評価数(Ra)：83 器具サイズ：幅660×126×高さ110 定格電圧：AC100V～242V 質量：1.0kg 入力電流：0.053A(AC200V時) 消費電力：10.0W(AC100V時) 器具光束：690lm 固有エネルギー消費効率：69.0lm/W(AC100V時) LEDアットアダプタランプ別売	LED9-リングライト LEDH8404801-LC 参考規格 (同等品以上の採用可能)  消費電力：42.6W(AC100V時) 器具光束：4,899lm 固有エネルギー消費効率：115.0lm/W(AC100V時) セード：アクリル(乳白) 数量：～10個 相関色温度：2000K～6500K 平均演色評価数：(Ra)85 器具サイズ：φ585×高さ105 定格電圧：AC100V 質量：2.0kg リモコン(同梱)：FRC-802T-LC 連続調光：明るさ(約5%～100%)、常夜灯6段階調光 光源寿命：40,000時間 壁スイッチ(金光→点灯→常夜灯) 必ず壁スイッチのあるお部屋でお使いください アダプター方式・ターン方式 継続天井用スベーパー(別売)使用時継続天井45度まで対応可	LED9-10822SEC-LS9 ◆防爆形LED照明器具 直付形 参考規格 (同等品以上の採用可能)  ●LED(昼白色) ●寸法：径209×高さ338 ●ハブ寸法：G22 ●本体：アルミダイカスト メラミン樹脂面付塗装 ●LED取付具：アルミダイカスト メラミン樹脂面付塗装 ●グローブ：硬質ガラス ●定格電圧：AC100/242V DC100～110V ●消費電力：15.5W(AC100V) 15.5W(AC200V) 16.0W(AC242V) ：15.5W(DC電源時) ●入力電流：0.16A(AC100V) 0.08A(AC200V) 0.07A(AC242V) ：0.16A(DC100V) 0.14A(DC110V) ●器具光束：1,250lm 固有エネルギー消費効率：80.6(lm/W) ●寿命：66,000時間 ●相関色温度：5000K 平均演色評価数：83(Ra) ●開閉温度：-20～50℃対応 ●防塵記号：Exde B+H2T6K ●保護等級：IP65 ●質量：6.5kg	LEER-43602-LS9 + LEEM-40523N-01 ◆TEN000シリーズ埋込形・システムアップW300 参考規格 (同等品以上の採用可能)  ●LED(昼白色) ●寸法：幅324×1,275×高さ153 ●本体：鋼板 白 ●LEDカバー：ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧：AC100V～242V ●消費電力：32.5W(AC200V時) ●器具光束：4,700lm 固有エネルギー消費効率：144.6lm/W(AC200V時) ●寿命：40,000時間(光束維持率90%) ●相関色温度：5000K 平均演色評価数(Ra)：83 ●非調光 ●質量：7.3kg	732150 50K 一般形MC DLφ150 三菱 EL-D04/3(152NM) AHN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  ダウラ付 昼白色(5000K) Ra83 AC100V～242V共用タイプ 固定出力：段階光機能付 光源寿命：40,000時間 光束：1580lm 消費電力：11.3W 消費効率：139.8lm/W 埋込穴：φ150	My20形1600固定 埋込300幅 三菱 MY-B215235/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：1540lm 消費電力：11.2W 消費効率：139.2lm/W 埋込穴：190×127	My40形2500固定 埋込190幅 三菱 MY-B425332/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：1600lm 消費電力：11.2W 消費効率：142.8lm/W				
My40形5200固定 埋込300幅 三菱 MY-B450335/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：5090lm 消費電力：32.5W 消費効率：156.6lm/W 埋込穴：300×127	My40形2500固定 階段通路誘導灯 三菱 MY-FH425330A/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 階段通路誘導灯専用タイプ 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 非常用照明器具型式認定番号：LAL-E-030 誘導灯型式認定番号：3AE-1074 二層ビニル絶縁電線 架橋ポリエチレン絶縁電線 Ni-Ni蓄電池 光束：2500lm 消費電力：18.3W 消費効率：136.6lm/W 光源寿命：40,000時間	My40形2500固定 笠付 三菱 MY-FH425330/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 階段通路誘導灯専用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：2450lm 消費電力：16.7W 消費効率：146.7lm/W	My40形5200固定 笠付 三菱 MY-H450330/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：5090lm 消費電力：32.5W 消費効率：156.6lm/W	My40形5200固定 笠付 三菱 MY-H450330/N AHTN+GAF49 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間	My40形2000固定 ト57 三菱 MY-L420330/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：2000lm 消費電力：13.6W 消費効率：147.0lm/W	My40形5200固定集光 直付黒板灯 三菱 MY-N450340/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 AC100V～242V共用タイプ 固定出力：段階光機能付 本体：鋼板・白色仕上(高反射白色塗装) 光源寿命：40,000時間 光束：4930lm 消費電力：32.5W 消費効率：151.6lm/W	My20形1600固定 V形150幅 三菱 MY-V215230/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：1600lm 消費電力：11.2W 消費効率：142.8lm/W				
My40形2500固定 V形150幅 三菱 MY-V425332/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：2500lm 消費電力：16.7W 消費効率：149.7lm/W	My40形4000固定 V形150幅 三菱 MY-V440332/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：4000lm 消費電力：24.9W 消費効率：160.6lm/W	My40形5200固定 V形230幅 三菱 MY-V450331/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：5200lm 消費電力：32.5W 消費効率：160lm/W	My20形1600固定 V形150幅非常灯 三菱 MY-VH215230B/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 本体：鋼板・塗装薬めつて銅板白色、My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 非常用照明器具型式認定番号：LAL-E-022 誘導灯型式認定番号：3AE-1077 二層ビニル絶縁電線 架橋ポリエチレン絶縁電線 Ni-Ni蓄電池 光束：1580lm 消費電力：12.5W 消費効率：126.4lm/W	My40形2500固定 V形150幅非常灯 三菱 MY-VK425330C/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 本体：鋼板・塗装薬めつて銅板白色、My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 非常用照明器具型式認定番号：LAL-E-022 誘導灯型式認定番号：3AE-1077 二層ビニル絶縁電線 架橋ポリエチレン絶縁電線 Ni-Ni蓄電池 光束：2480lm 消費電力：18.3W 消費効率：135.5lm/W	My40形5200固定 笠付WP 三菱 MY-WH450530/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 AC100V～242V共用タイプ 固定出力：段階光機能付 本体：鋼板・白色仕上 光源寿命：40,000時間 光束：4990lm 消費電力：32.5W 消費効率：153.5lm/W	My40形2500固定 V形150幅WP 三菱 MY-WV425530/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra83 AC100V～242V共用タイプ 固定出力：段階光機能付 本体：鋼板・白色仕上 光源寿命：40,000時間 光束：2500lm 消費電力：16.7W 消費効率：149.7lm/W	My40形5200固定 直付 三菱 MY-X450330/N AHTN 参考規格 (同等品以上の採用可能)  Myシリーズ 昼白色(5000K) Ra85 100V～242V共用タイプ 段階光機能付 My7°ワイドフラットタイプ(83°,すす汚れ防止タイプ)3分エント 光源寿命：40,000時間 光束：5030lm 消費電力：32.5W 消費効率：154.7lm/W				
訂正事項	年月日	担 当	訂正事項	年月日	担 当					工事名称 海上保安学校門司分校(本館及び教舎ほか6棟)照明設備改修工事	工事年度 令和7年度(2025年度)
										図面名称 機器参考図	縮 尺 図示(原図A1, A2:71%, A3:50%)
										作成日 令和7年8月4日	図面番号 16 / 16
										作成者 海上保安学校事務部会計課	