

令和8年度

男女共同参画推進センター 多目的ホール照明器具更新修繕

図面リスト		
No	図面名称（建築修繕）	縮尺
—	表紙・図面リスト	—
1	特記仕様書	No Scale
2	案内図・配置図	No Scale
3	機器表	No Scale
4	1階平面図・2階平面図	(A3)1:200

春日部市 総務部 人権共生課

令和 8 年度

I 修繕概要

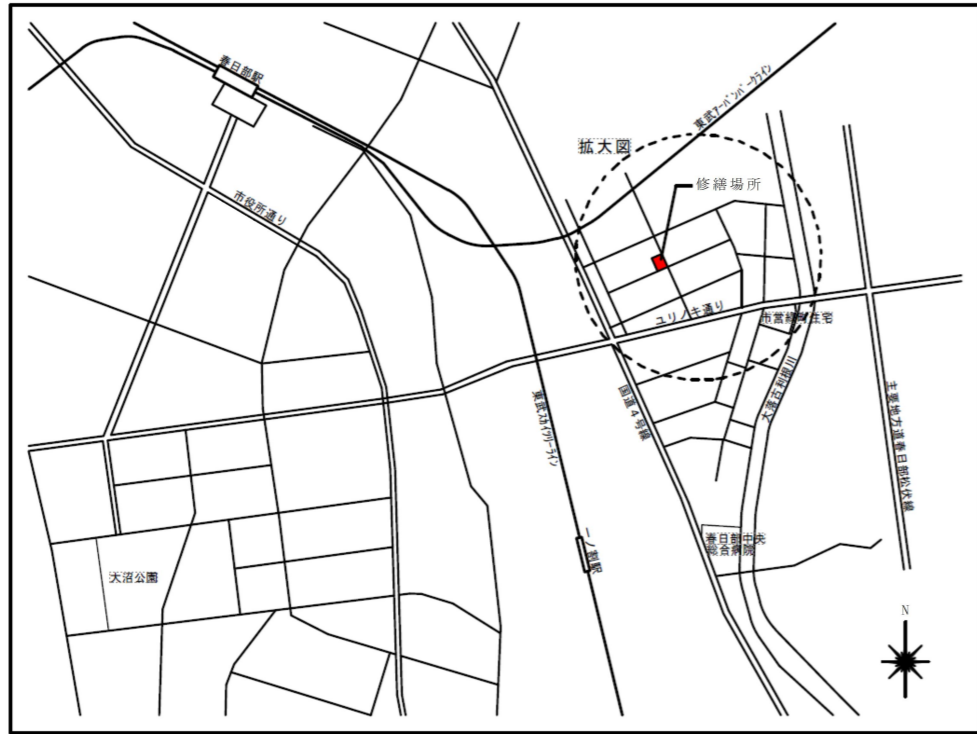
- 1 修繕名称 男女共同参画推進センター多目的ホール照明器具更新修繕
- 2 修繕場所 春日部市緑町三丁目3番17号
春日部市男女共同参画推進センター（ハーモニー春日部）
- 3 修繕期間 契約書による。
施設運営に支障のないよう担当者と協議の上、計画し施工すること。
- 4 修繕内容 施設名称：春日部市男女共同参画推進センター
- 修繕箇所：多目的ホールのLED化。
詳細については、図面参照（図面記載内容は本修繕とする）。
- その他：多目的ホールは貸館を行っているため、契約後は速やかに
担当者と作業日を調整すること。
修繕作業のために1週間程度、修繕エリアを閉鎖することが可能。

II 特記仕様

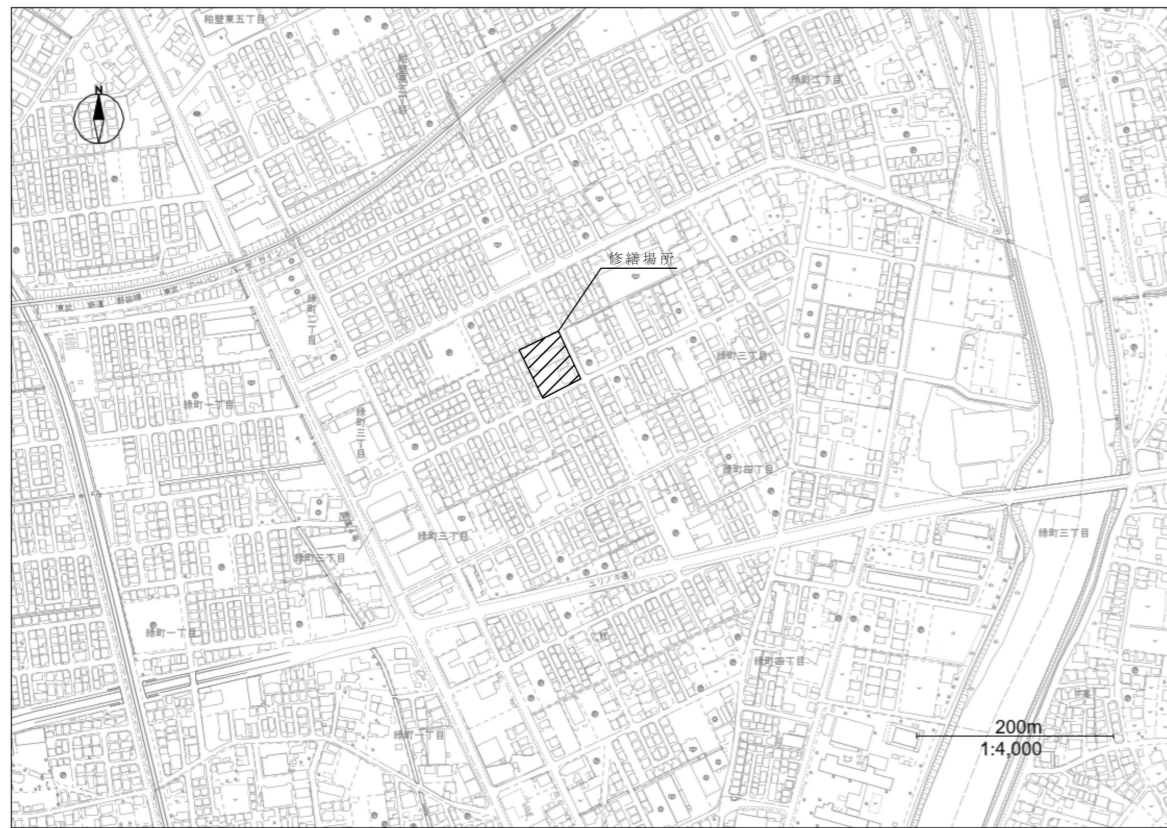
1 一般共通特記事項

- (1) 本修繕は、修繕請負契約書及び設計図書に基づき施工する。各記載事項に相違がある場合は、次の順序とする。
- ① 現場説明事項 ② 特記仕様書 ③ 設計図書 ④ 特別共通仕様書
⑤ 公共建築改修工事標準仕様書（各工事編）（最新版）「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」
⑥ 公共建築工事標準仕様書（各工事編）（最新版）「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」
「監督員」は「担当者」に読み替える。

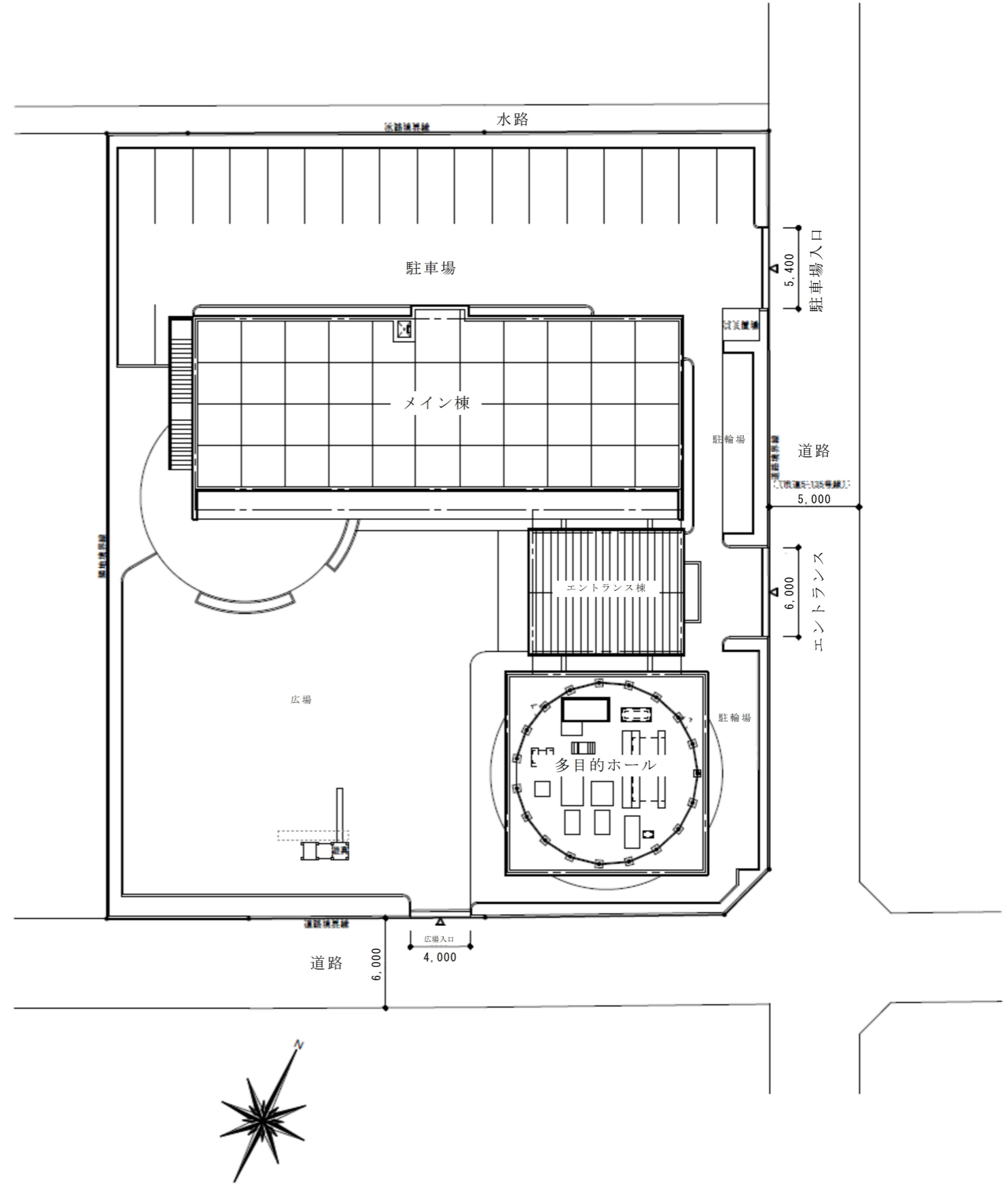
- (2) 設計図書に明示されていない部分、及び図面と仕様書とが符合しない部分があるとき、又は現場の納まり上生ずる材料寸法・数量・仕様等の変更で、軽微なものについては担当者の指示に従う。
- (3) 受注者は、修繕の施工に当たり、図面又は仕様書に適合し難いと認められる状態を発見した時は、直ちに担当者に通知し、発注者がこれらの場合において、修繕の内容・工期及び受注代金等を変更する必要があると認めるときは、受注者と協議のうえ、書面によりこれを定める。
- (4) 本修繕の着手、施工、完成に当たり、関係官公署その他関係機関への必要な手続き等は、受注者がすべて書類を作成し、遅滞なく手続きを行う。
- (5) 受注者は担当者が指示した事項、又は担当者と協議した事項について記録し、担当者に提出する。ただし、軽微な事項については担当者の承諾を受けて省略することができる。
- (6) 現場の安全衛生に関する管理は、関係法令等に従ってこれを行う。また、仮設計画・安全対策については、発注者と協議の上対応する。
- (7) 現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険箇所等の点検を行うなど、事故の防止に努める。
- (8) 既存施設部分、施工済み部分等について、汚染又は損傷の恐れのあるものは、適切な方法で養生を行う。既存施設部分を汚染又は損傷した場合は、担当者に報告し、現状に準じて補修する。
- (9) 完成に際しては、修繕範囲内外の後片付け及び整地・清掃を行う。
- (10) 材料についての品質又は品等級を明示していない場合には、すべて新品で中等級以上の材料を使用する。
- (11) 未検査又は不合格材料等を使用、又は使用した材料が設計図書と相違していると認めた場合には、いつでもこれを交換、又は改造する。
- (12) 材料の搬入ごとに、その材料が設計図書に定められた条件に適合することを確認し、必要に応じて証明となる資料を提出する。
- (13) 発生材は全て構外に搬出し、再生資源の利用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（建設リサイクル法）、その他関係法令等に従い適切に処理する。
- (14) 各施工を完了したときは、その施工が設計図書に定められた条件に適合することを確認し、確認事項を担当者に速やかに報告する。
- (15) 担当者が施工状態が適切なことを証明する必要があると認めて指示する場合は、写真、材料の各試験成績報告書、施工品質保証書等の必要な資料を整理して提出する。
- (16) 写真は、修繕の進捗状況により撮影するほか、施工の適切なことを証明する必要がある場合等に撮影し、これを提出する。また、修繕完成後隠ぺいされる部分に関しては、適宜撮影し提出する。
- (17) 修繕関係書類は、担当者の指示により提出する。



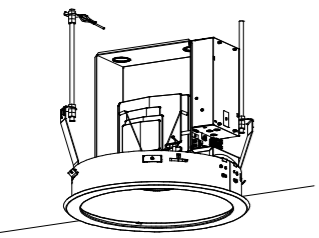
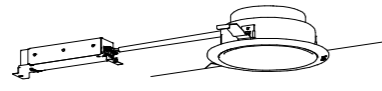
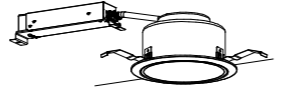
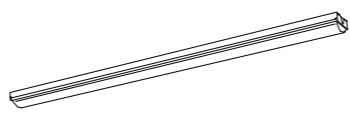


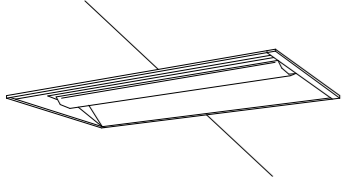
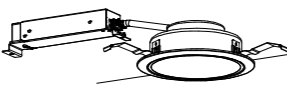

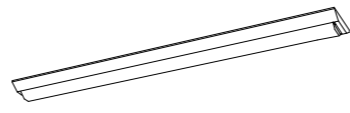
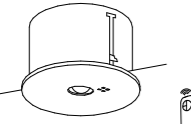
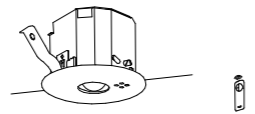

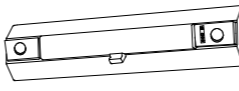
案内図 No Scale

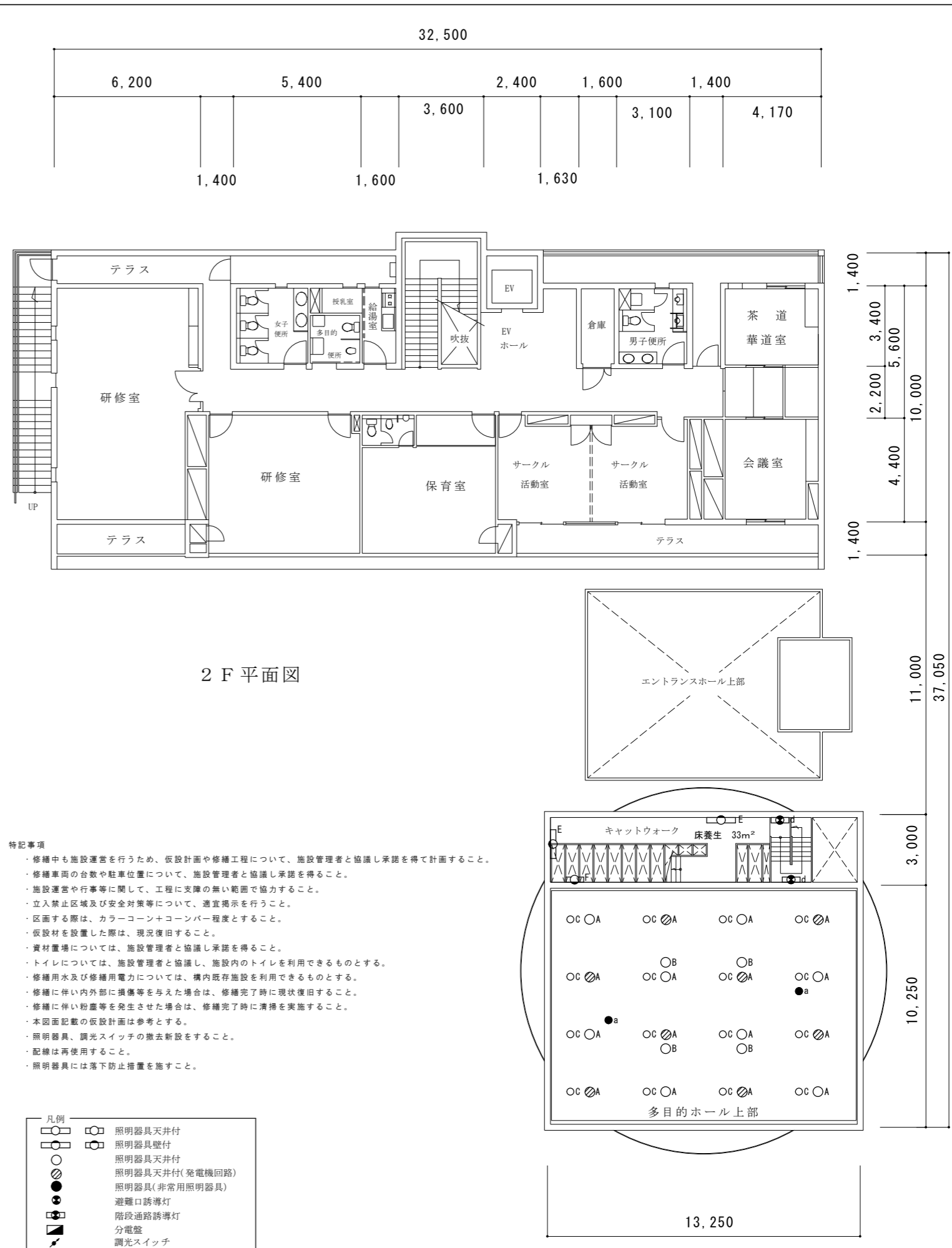
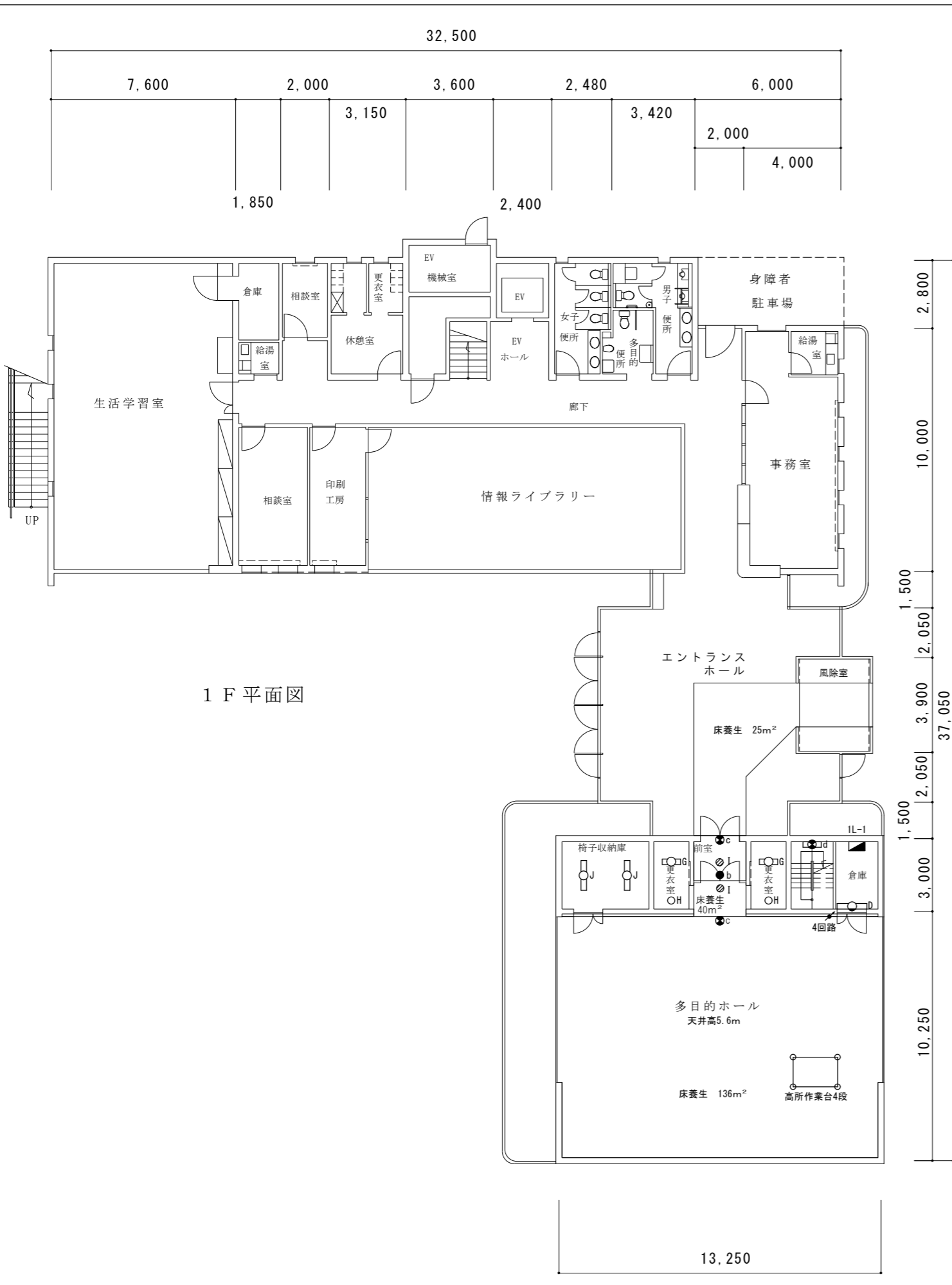


案内図 No Scale



配置図 No Scale

<p>A 高天井用ダウンライト 1500形</p>  <p>LED内蔵 電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光可能範囲(約5%~100%) 5000K、Ra70、拡散タイプ 光源維持時間:60000時間(光束維持率80%) 光源遮光角:15度、器具光束:14050lm 消費電力:103.9W、電圧:100~242V 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上) 反射板(上部):アルミ(銀色鏡面仕上) 反射板(下部):アルミ(銀色鏡面仕上) 埋込穴:φ400 参考型番:パナソニック XND9931SSKLR9</p>	<p>B ダウンライト 350形+リニューアルパネル150φ→250φ</p> <p>LRS1-33</p>  <p>LED、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲(約1%~100%) 光源遮光角15度、拡散タイプ、3000K、Ra85 光束維持時間:60000時間(光束維持率80%) 器具光束:3815lm 消費電力:29.1W、電圧:100~242V 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):アルミ(銀色鏡面仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 参考型番:パナソニック XND3569SLLJ9 +NNN80007</p>	<p>C ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、高演色タイプ 調光範囲(約5%~100%)、3000K、Ra95、拡散タイプ 光源遮光角30度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束:465lm、消費電力:5.3W 電圧:100V、位相調光 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):アルミ(銀色鏡面仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 参考型番:パナソニック ダウンライトXND0667SELG1</p>	<p>D 直付型40形</p> <p>LSS1-4-23</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番:パナソニック 直付XF420NENLA9</p>	<p>E ウォールライト 40形</p> <p>LBF3MP/RP-4-20</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束2210lm、消費電力19.9W、電圧100~242V 本体:ステンレス、カバー:ポリカーボネート(乳白) 天井直付型・壁直付型、保護等級:IP23 参考型番:パナソニック NNF41800CLE9</p>	<p>F ウォールライト 20形</p> <p>LBF3MP/RP-2-06</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100~242V 本体:ステンレス、カバー:ポリカーボネート(乳白) 天井直付型・壁直付型、保護等級:IP23 参考型番:パナソニック NNF21800KLE9</p>																																																								
<p>G 埋込型20形 下面開放型 W300</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛銅板 反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番:パナソニック 埋込XF4230VENLE9</p>	<p>H ダウンライト 100形</p> <p>LRS1-08</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束:1045lm、消費電力:7W、電圧:100~242V 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 参考型番:パナソニック ダウンライトXND1069WNLE9</p>	<p>I ダウンライト 150形</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角30度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束:1630lm、消費電力:11.6W 電圧:100~242V 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):アルミ(銀色鏡面仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 参考型番:パナソニック ダウンライトXND1567SNLE9</p>	<p>J 直付型40形 W150</p>  <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光型 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 参考型番:パナソニック 直付XF410AENLA9</p>																																																										
<p>a 埋込型 非常用照明器具 中天井用</p>  <p>LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 リニューアル用 φ150中天井用(〜6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号:LAL E-006 レンズ:ガラス、カバー:銅板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧:100~242V、蓄電池:ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン 参考型番:パナソニック NNF993615C K0143775 保守率0.92 (1050lm)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> <td>5.0m</td> <td>6.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>5.4m</td> <td>5.9</td> <td>6.3</td> <td>6.9</td> <td>7.9</td> <td>8.7</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>11.3m</td> <td>12.7</td> <td>13.5</td> <td>15.2</td> <td>18.6</td> <td>21.0</td> <td>22.8</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A3</td> <td>8.5m</td> <td>9.6</td> <td>10.2</td> <td>11.6</td> <td>14.6</td> <td>17.2</td> <td>19.4</td> </tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	5.4m	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4	直線配置 A2	11.3m	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	22.8	四角配置 A3	8.5m	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4	<p>b 埋込型 非常用照明器具 低天井用</p> <p>K1-LRS11-2</p>  <p>LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 φ100低天井用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号:LAL E-004 レンズ:ガラス、カバー:銅板(クールホワイトつや消し仕上) 電圧:100~242V、蓄電池:ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付、リモコン 参考型番:パナソニック NNF991605C K0143780 保守率0.92 (370lm)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>4.2m</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>9.3m</td> <td>10.2</td> <td>10.8</td> <td>11.9</td> <td>12.9</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A3</td> <td>7.4m</td> <td>8.2</td> <td>8.7</td> <td>9.6</td> <td>11.7</td> </tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置 A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置 A3	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7	<p>c B級・B L形 避難口誘導灯片面型+壁面リニューアルパネル</p> <p>SH1-FBF20-BL</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B L形 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:AM111-3209 参考型番:パナソニック FA20312CLE1+FK20300 +FK21747C</p>	<p>d 一体型階段灯通路誘導灯兼用型 ワイドタイプ20形</p>  <p>ひとセンサ段階調光30分、Hf116形器具1灯相当 非常時本体超LED点灯、非常灯評定番号:LAL E-015 本体:銅板(白色塗装)、レンズ:ガラス 常用光ユニット(カバー):ポリカーボネート(乳白) 電圧:100~242V対応、蓄電池:ニッケル水素蓄電池 常用光ユニット:光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 自己点検機能付、リモコン:FSK90910K(別売) 参考型番:パナソニック NNC23115JLE9</p>		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																						
単体配置 A1	5.4m	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4																																																						
直線配置 A2	11.3m	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	22.8																																																						
四角配置 A3	8.5m	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4																																																						
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																								
単体配置 A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3																																																								
直線配置 A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9																																																								
四角配置 A3	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7																																																								



- 特記事項
- ・ 修繕中も施設運営を行うため、仮設計画や修繕工程について、施設管理者と協議し承諾を得て計画すること。
 - ・ 修繕車両の台数や駐車位置について、施設管理者と協議し承諾を得ること。
 - ・ 施設運営や行事等に関して、工程に支障の無い範囲で協力すること。
 - ・ 立入禁止区域及び安全対策等について、適宜掲示を行うこと。
 - ・ 区画する際は、カラーコーン+コーンバー程度とすること。
 - ・ 仮設材を設置した際は、現況復旧すること。
 - ・ 資材置場については、施設管理者と協議し承諾を得ること。
 - ・ トイレについては、施設管理者と協議し、施設内のトイレを利用できるものとする。
 - ・ 修繕用水及び修繕用電力については、構内既存施設を利用できるものとする。
 - ・ 修繕に伴い内外部に損傷等を与えた場合は、修繕完了時に現状復旧すること。
 - ・ 修繕に伴い粉塵等が発生させた場合は、修繕完了時に清掃を実施すること。
 - ・ 本図面記載の仮設計画は参考とする。
 - ・ 照明器具、調光スイッチの撤去新設をすること。
 - ・ 配線は再使用すること。
 - ・ 照明器具には落下防止措置を施すこと。

