



北部健康推進センター2階 平面図 A1:1/100 A3:1/200

照明器具リスト

| No. | 名称 | 仕様 | 数量 | 新設・改修(参考型番) | 撤去・処分(型番) |
|-----|------------|----------|----|------------------------------|-----------|
| A | スクエアベースライト | 埋込型 和風 | 16 | XL584PJTLA9 | NF54654 |
| B | スクエアベースライト | 埋込型 和風 | 3 | XL553WATCLE9 | NF32175 |
| C | スクエアベースライト | 埋込型 | 1 | XL584PGVJLA9 | NF54617 |
| D | スクエアベースライト | 埋込型 | 12 | XL564PFVJLA9 | NFF52145 |
| E | スクエアベースライト | 埋込型 | 1 | XLX140RENLA9 | NFF22194 |
| F | ベースライト | 直付型 逆富士型 | 4 | XLX440AENULE9 | FA41035 |
| G | ブラケットライト | 直付型 反射傘付 | 4 | NNF41231JLE9 + LD40S・N/14/26 | FA41233 |
| H | ミラーライト | 直付型 | 2 | NNN13510LE1 | NF21537 |
| I | ダウンライト | 埋込型 | 5 | XND0669WNLE9 | HLA1822T |
| J | 標示灯 | | 1 | NNF11910LE1 + FK11571J | FA11910 |

新設照明器具 図面

| A. スクエアベースライト | B. スクエアベースライト | C. スクエアベースライト | D. スクエアベースライト |
|--|---|--|---|
| <p>LEDスクエアベースライト FHP45形×4灯相当タイプ 埋込型</p> <p>□600、乳白パネル木枠タイプ、調光可能タイプ(約10~100%) 電圧:100~242V 消費電力:40.00W(消費電力) (光束維持率85%)、Ra:83 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 種:木製(白木) パネル:アクリル(乳白) 電球色(3000K)</p> <p>パナソニック 埋込XL584PJTLA9</p> | <p>LEDスクエアベースライト FHP23形×3灯相当タイプ 埋込型</p> <p>□275、和紙調パネル(木製格子) 電圧:100~242V 消費電力:40.00W(消費電力) (光束維持率85%)、Ra:83 本体:亜鉛鋼板(高反射白色粉体塗装) 種:木製(白木) パネル:アクリル(和紙模様入り) 電球色(3000K)</p> <p>パナソニック 埋込XL553WATCLE9</p> | <p>LEDスクエアベースライト FHP45形×4灯相当タイプ 埋込型</p> <p>□600、乳白パネル、深枠(白)、調光可能タイプ(約10~100%) 電圧:100~242V 消費電力:40.00W(消費電力) (光束維持率85%)、Ra:83 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 種:木製(白木) パネル:アクリル(乳白)、パンフレット(ホワイト) 昼白色(5000K)</p> <p>パナソニック 埋込XL584PGVJLA9</p> | <p>LEDスクエアベースライト FHP23形×4灯相当タイプ 埋込型</p> <p>□350、乳白パネル、調光可能タイプ(約10~100%) 電圧:100~242V 消費電力:40.00W(消費電力) (光束維持率85%)、Ra:83 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 種:鋼板(高反射白色粉体塗装) パネル:アクリル(乳白) 昼白色(5000K)</p> <p>パナソニック 埋込XL564PFVJLA9</p> |
| <p>E. スクエアベースライト</p> <p>LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □350</p> <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力21.9W、電圧100~242V 電圧タイプ(約10~100%) 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 種:木製(白木) 光源ユニット(カバー):ポリカーボネート(乳白) 消費電力40.00W(消費電力) (光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra:83</p> <p>パナソニック 埋込XLX140RENLA9</p> | <p>F. ベースライト</p> <p>1Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p> <p>一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、光束出力型、電圧100~242V 本体:鋼板(白色粉体塗装) ライトカバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 消費電力40.00W(消費電力) (光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra:83 電源装置はライトカバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLX440AENULE9</p> | <p>G. ブラケットライト</p> <p>LDL40×1 片反射笠付</p> <p>集合ランプ:標準LEDランプ 電圧100~242V 消費電力5W、電圧100V ランプ素材:ガラス管、Ra:84 反射板:亜鉛鋼板(白色) 消費電力40.00W(消費電力) (光束維持率85%)</p> <p>パナソニック NNF41231JLE9 + LD40S・N/14/26</p> | <p>H. ミラーライト</p> <p>LED高演色ミラーライト W620</p> <p>標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ、クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー:プラスチック(乳白) サイドカバー:プラスチック(ホワイトつや消し) 標準タイプ、高演色Ra93、高演色タイプ、クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー:プラスチック(乳白) サイドカバー:プラスチック(ホワイトつや消し) 標準タイプ、高演色Ra93、高演色タイプ、クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー:プラスチック(乳白) サイドカバー:プラスチック(ホワイトつや消し)</p> <p>パナソニック NNN13510LE1</p> |
| <p>I. ダウンライト</p> <p>ダウンライト 60形</p> <p>LED内蔵<ワンコア(DとG)タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra:85、拡散タイプ 光束出力15lm、消費電力40.00W(消費電力) (光束維持率85%) 消費電力:51.5W、消費電力:4.2W、電圧:100~242V 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):鋼板(ホワイトつや消し仕上) 種:鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込径φ150</p> <p>パナソニック ダウンライトXND0669WNLE9</p> | <p>J. 標示灯</p> <p>LED標示灯</p> <p>昼白色、5000K、Ra:75 消費電力5W、電圧100V 埋込型 消費電力40.00W(消費電力) (光束維持率70%) 種:鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 埋込径φ128×368 埋込深さ=42</p> <p>パナソニック NNF11910LE1+FK11571J</p> | | |

注記

- 既設照明器具を撤去・処分(ランプ共)し、新規照明器具の設置を行う。
- 蛍光灯・器具本体などの撤去品は法律に従い、適正に処分を行うこと。
- 着事前・着事後に各部屋の照度を測定し、記録すること。
- 器具取替に伴う既設吊ボルトや支持金物の流用は可とするが、延長や位置変更が必要となった場合は本修繕にて行うこと。
- また、既設天井下地および仕上材の新設も本修繕内で行うこと。
- 指示なき箇所天井高は3500程度までとする。
- 市の業務に支障となる作業は、事前に施設担当者とは十分に協議し、施工を行うこと。