

# 鶴岡市総合保健福祉センターLED化改修工事

## 設計図

鶴岡市建設部建築課



鶴岡市建設部建築課

製図 照査

特記

本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。

製図

8年 6月 日

工事名

鶴岡市総合保健福祉センターLED化改修工事

図面番号

縮尺







NON


図面名

00






A162G  × 1    A321G  × 23    A322  × 5    A322G  × 22    B321  × 8    B'321  × 3

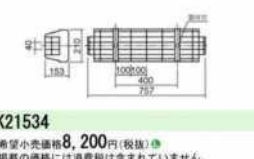
**直付XF210AELL9 (100-242V)**  × 1


●希望小売価格 **19,300円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(1470 lm) (11.68) (126.7 lm/φ)  
【器具本体・NMLK41515J 3,000円(税別)+ライトラバー・NEL4300EL LE9 29,300円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・高さ50・重1.2kg  
仕様 本体: 調光(白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 適合ガード: FK21534  
400ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
電源を内蔵しているエンド側の器具内送り配線はできません。  
直付XLK430AELT後継品  
注)調光はできません。  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDにはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



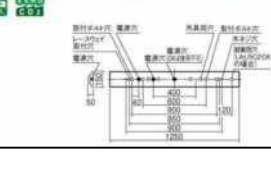
**FK21534**

●希望小売価格 **8,200円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
LED器具用ガード  
幅210・長さ75・高さ153  
仕様: ホワイト塗装




**直付XF430AELL9 (100-242V)**  × 23


●希望小売価格 **23,750円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(2940 lm) (20.38) (144.8 lm/φ)  
【器具本体・NMLK41515J 3,450円(税別)+ライトラバー・NEL4300EL LE9 29,300円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ1250・高さ50・重2.1kg  
仕様 本体: 調光(白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 適合ガード(別売): FK41534  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLK430AELT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



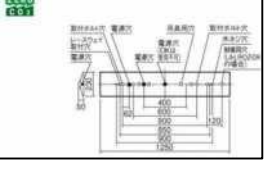
**FK41534**


●希望小売価格 **11,000円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
LED器具用ガード  
幅210・長さ1357・高さ153  
仕様: ホワイト塗装



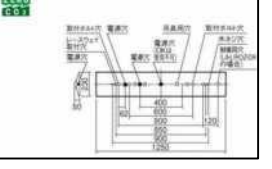
**直付XF4460DELL9 (100-242V)**  × 5

●希望小売価格 **33,250円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(6340 lm) (43.18) (147.0 lm/φ)  
【器具本体・NMLK42522J 3,650円(税別)+ライトラバー・NEL4600EL LE9 29,600円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅230・長さ1250・高さ50・重2.4kg  
仕様 本体: 調光(白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 適合ガード(別売): FK42533  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLK460DELT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。




**直付XF4460DELL9 (100-242V)**  × 22


●希望小売価格 **33,250円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(6340 lm) (43.18) (147.0 lm/φ)  
【器具本体・NMLK42522J 3,650円(税別)+ライトラバー・NEL4600EL LE9 29,600円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅230・長さ1250・高さ50・重2.4kg  
仕様 本体: 調光(白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 適合ガード(別売): FK42533  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLK460DELT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



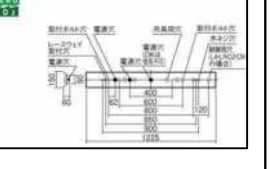
**FK42533**

●希望小売価格 **11,800円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
LED器具用ガード  
幅290・長さ1357・高さ153  
仕様: ホワイト塗装



**直付XF430KELL9 (100-242V)**  × 8

●希望小売価格 **24,300円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(3880 lm) (20.38) (141.8 lm/φ)  
【器具本体・NMLK41517J 4,000円(税別)+ライトラバー・NEL4300EL LE9 20,300円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ1250・高さ50・重2.1kg  
仕様 本体: 調光(白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 適合ガード(別売): FK41534  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLK430KELT後継品  
注)調光はできません。  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。




**NNN35003WLE1 (100V)**  × 3


●希望小売価格 **54,700円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(3060 lm) (30.68) (100.0 lm/φ)  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅44・長さ1200・高さ41・重1.6kg  
仕様 本体: アルミ(ホワイト)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 100V専用タイプ  
●天吊取付専用  
器具タイプ  
注)LEDにはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



C321  × 6


**直付XF430NEL9 (100-242V)**  × 6

●希望小売価格 **23,750円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(2940 lm) (20.38) (144.8 lm/φ)  
【器具本体・NMLK41505J 3,450円(税別)+ライトラバー・NEL4300EL LE9 29,300円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・高さ1250・高さ50・重1.7kg  
仕様 本体: 調光(白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 適合ガード(別売): FK41533  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLK430NELT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**FSK41020**

●希望小売価格 **3,900円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
片反射型アダプタ  
備考: 1) スタイルにアダプタを取り付けることで片反射型になります。  
注) 片反射型アダプタを取り付けて使用される場合、W/LIA調光タイプ、PIP(調光タイプ)、グレアセーブ(スペースコンフォート)、マルチコンフォート、ひとセンチサ付(4/N切替タイプ)、明るさセンサー付と組み合わせての使用はできません。  
注) ガードと組み合わせて使用する場合は、ガードの加工が必要です。  
注) 適合器具はFSK41020の承認図をご参照ください。




D321  × 93

**埋込XF430PELLE9 (100-242V)**  × 93


●希望小売価格 **29,300円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(2940 lm) (20.38) (144.8 lm/φ)  
【器具本体・NMLK41715J 9,000円(税別)+ライトラバー・NEL4300EL LE9 20,300円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅170・長さ1254・埋込穴150×1235・埋込高さ49・重2.5kg  
仕様 本体: 遮光調光  
反射板: 調光(高反射白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
ひとセンチサ付  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
埋込XLK430PELT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。




D321S  × 9

**埋込XF430PNNLE9 (100-242V)**  × 9

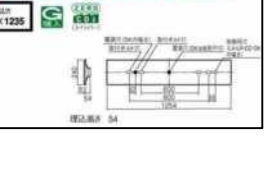
●希望小売価格 **39,300円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(3200 lm) (20.38) (142.7 lm/φ)  
【器具本体・NMLK41715J 9,000円(税別)+ライトラバー・NEL4300EL LE9 30,300円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅170・長さ1254・埋込穴150×1235・埋込高さ49・重2.5kg  
仕様 本体: 遮光調光  
反射板: 調光(高反射白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
ひとセンチサ付  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
●水平天井埋込専用  
埋込XLK430PNNLT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。




D322  × 173

**埋込XF4460UEL9 (100-242V)**  × 173

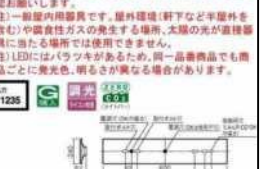
●希望小売価格 **39,300円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(6340 lm) (43.18) (147.0 lm/φ)  
【器具本体・NMLK42722J 9,700円(税別)+ライトラバー・NEL4600EL LE9 29,600円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅240・長さ1254・埋込穴220×1235・埋込高さ54・重2.7kg  
仕様 本体: 遮光調光  
反射板: 調光(高反射白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
ひとセンチサ付  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
●水平天井埋込専用  
埋込XLK4460UELT後継品  
注)調光はできません。  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。




D322D  × 10

**埋込XF4460UEL9 (100-242V)**  × 10

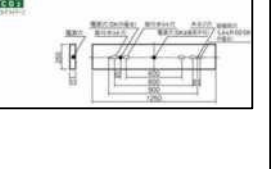
●希望小売価格 **42,300円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(6340 lm) (43.18) (147.0 lm/φ)  
【器具本体・NMLK42525J 9,700円(税別)+ライトラバー・NEL4600EL LE9 32,600円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅230・長さ1254・埋込穴220×1235・埋込高さ54・重2.7kg  
仕様 本体: 遮光調光  
反射板: 調光(高反射白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 適合器具(別売): ライトマスタージャーF: NQ2286IX + NML10161 + NQ2284IX + NML10161  
信号線接続ライコン: NQ21526 + NQ21502 + NQ21505 + NQ21502  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
●水平天井埋込専用  
セパレートコンパ(AN・NTタイプ)との組み合わせ可能  
埋込XLK4460UEL後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。





D322M  × 2

**直付XF460SEL9 (100-242V)**  × 2

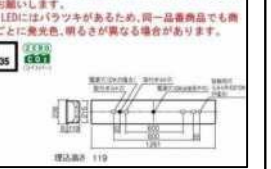
●希望小売価格 **39,300円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(6340 lm) (43.18) (147.0 lm/φ)  
【器具本体・NMLK42525J 9,700円(税別)+ライトラバー・NEL4600EL LE9 29,600円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅230・長さ1250・高さ50・重3.6kg  
仕様 本体: 遮光調光  
反射板: 調光(高反射白色粉体塗装)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLK460SELT後継品  
注)調光はできません。  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。





F322  × 8

**埋込XF463EENLE9 (100-242V)**  × 8


●希望小売価格 **80,000円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(6340 lm) (43.18) (147.0 lm/φ)  
【器具本体・NMLK42764J 15,800円(税別)+ライトラバー・NEL4600EL LE9 29,600円(税別)+ルーバ・NMF42230 34,600円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅230・長さ1261・埋込穴220×1235・埋込高さ119・重4.5kg  
仕様 本体: 遮光調光  
反射板: 調光(高反射白色粉体塗装)  
ルーバ: アルミ(遮光かつ消光仕上)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
●水平天井埋込専用  
埋込XLK463EENLT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。











G321  × 2

**埋込XF436FLE9 (100-242V)**  × 2

●希望小売価格 **51,400円**(税別)  
※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
(1900 lm) (20.38) (102.5 lm/φ)  
【器具本体・NMLK42762J 14,500円(税別)+ライトラバー・NEL4300EL LE9 20,300円(税別)+ルーバ・NMF41260 16,600円(税別)】  
<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅170・長さ1261・埋込穴150×1235・埋込高さ111・重4.5kg  
仕様 本体: 遮光調光  
反射板: 調光(高反射白色粉体塗装)  
ルーバ: アルミ(乳白)  
ライトラバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
光束維持率4000時間(光束維持率85%)  
備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
●水平天井埋込専用  
埋込XLK436FLELT後継品  
注)本器具は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止およびパナソニック製LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)LEDはパワキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



G322  x 265 G322D  x 20 I322  x 1 J324  x 8 J454  x 7 J454D  x 7 K321  x 82 K321D  x 1 K321D  x 49

**埋込XF466EENL9(100-242V)**  x 265

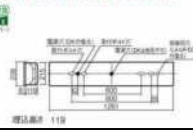
希望小売価格 **63,400円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (2940 lm)(20.3Φ)(144.8 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK42764J 15,800円(税別)+ライトバー・NEL4600EN LE9 29,600円(税別)+パネル・NFK42260J 18,000円(税別))


＜出力固定型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅238・長1261・埋込穴220×1235・埋込高さ119・重5.4kg

仕様 本体: 樹脂製  
 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)  
 パネル: アクリル(乳白)  
 ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
 光束維持時間4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 適合光器(別売): ライトマネージャーF NQ28861K  
 NQ28841K  
 信号線式ライコン: NQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

●天井取付専用  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 ※適合光器をご確認ください。  
 ※一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**埋込XF466EENL9(100-242V)**  x 20

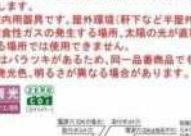
希望小売価格 **66,400円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (4640 lm)(43.1Φ)(107.6 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK42764J 15,800円(税別)+ライトバー・NEL4600EN LE9 29,600円(税別)+パネル・NFK42260J 18,000円(税別))


＜出力固定型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅238・長1261・埋込穴220×1235・埋込高さ119・重5.4kg

仕様 本体: 樹脂製  
 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)  
 パネル: アクリル(乳白)  
 ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
 光束維持時間4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 適合光器(別売): ライトマネージャーF NQ28861K  
 NQ28841K  
 信号線式ライコン: NQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

●天井取付専用  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 ※適合光器をご確認ください。  
 ※一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**埋込XF466EENL9(100-242V)**  x 1

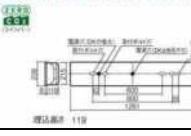
希望小売価格 **63,400円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (4640 lm)(43.1Φ)(107.6 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK42764J 15,800円(税別)+ライトバー・NEL4600EN LE9 29,600円(税別)+パネル・NFK42260J 18,000円(税別))


＜出力固定型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅238・長1261・埋込穴220×1235・埋込高さ119・重5.4kg

仕様 本体: 樹脂製  
 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)  
 パネル: アクリル(乳白)  
 ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
 光束維持時間4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 適合光器(別売): ライトマネージャーF NQ28861K  
 NQ28841K  
 信号線式ライコン: NQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

●天井取付専用  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 ※適合光器をご確認ください。  
 ※一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**埋込XL374LWLA9(100-242V)**  x 8

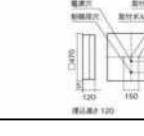
希望小売価格 **70,500円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (6540 lm)(50Φ)(130.9 lm/Φ)  
 (本体・NFK45011 6,900円(税別)+反射板付点灯ユニット・NFK43473 LA9 63,600円(税別))


＜約10~100%連続調光型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅口470・埋込穴450・埋込高さ120・重4.2kg

仕様 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装)  
 ルーバ: 樹脂製(高反射白色粉体塗装)  
 点灯ユニット(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
 光束維持時間4000時間(光束維持率85%)

備考 適合光器(別売): ライトマネージャーF NQ28861K  
 NQ28841K  
 信号線式ライコン: NQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

●天井取付専用  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 ※適合光器をご確認ください。  
 ※一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**埋込XL384LWLA9(100-242V)**  x 7

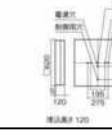
希望小売価格 **85,600円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (9370 lm)(75Φ)(124.9 lm/Φ)  
 (本体・NFK45011 7,900円(税別)+反射板付点灯ユニット・NFK43473 LA9 77,700円(税別))


＜約10~100%連続調光型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅口620・埋込穴600・埋込高さ120・重6.5kg

仕様 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装)  
 ルーバ: 樹脂製(高反射白色粉体塗装)  
 点灯ユニット(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
 光束維持時間4000時間(光束維持率85%)

備考 適合光器(別売): ライトマネージャーF NQ28861K  
 NQ28841K  
 信号線式ライコン: NQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

●天井取付専用  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 ※適合光器をご確認ください。  
 ※一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**埋込XL384LWLA9(100-242V)**  x 7

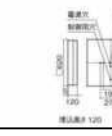
希望小売価格 **85,600円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (9370 lm)(75Φ)(124.9 lm/Φ)  
 (本体・NFK45011 7,900円(税別)+反射板付点灯ユニット・NFK43473 LA9 77,700円(税別))


＜約10~100%連続調光型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅口620・埋込穴600・埋込高さ120・重6.5kg

仕様 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装)  
 ルーバ: 樹脂製(高反射白色粉体塗装)  
 点灯ユニット(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
 光束維持時間4000時間(光束維持率85%)

備考 適合光器(別売): ライトマネージャーF NQ28861K  
 NQ28841K  
 信号線式ライコン: NQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

●天井取付専用  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 ※適合光器をご確認ください。  
 ※一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。




**直付XF430NEL9(100-242V)**  x 82


希望小売価格 **23,750円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (2940 lm)(20.3Φ)(144.8 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK41509J 3,450円(税別)+ライトバー・NEL4300EL LE9 20,300円(税別))

＜出力固定型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅80・長1225・高さ50・重1.7kg

仕様 本体: 鋼板(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4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 オプション(別売): 片反射型アダプタFKA1020  
 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
 直付XL430NEL9後継品  
 ※本器具は、パナソニック製10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製10シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。




**直付XF430NEL9(100-242V)**  x 1


希望小売価格 **23,750円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (2940 lm)(20.3Φ)(144.8 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK41509J 3,450円(税別)+ライトバー・NEL4300EL LE9 20,300円(税別))

＜出力固定型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅80・長1225・高さ50・重1.7kg

仕様 本体: 鋼板(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4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 オプション(別売): 片反射型アダプタFKA1020  
 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 直付XL430NEL9後継品  
 ※本器具は、パナソニック製10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製10シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



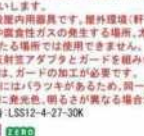
**直付XF430NEL9(100-242V)**  x 49


希望小売価格 **26,750円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (2940 lm)(20.3Φ)(144.8 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK41509J 3,450円(税別)+ライトバー・NEL4300EL LA9 23,300円(税別))

＜約10~100%連続調光型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅80・長1225・高さ50・重1.7kg

仕様 本体: 鋼板(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4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 オプション(別売): 片反射型アダプタFKA1020  
 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 直付XL430NEL9後継品  
 ※本器具は、パナソニック製10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製10シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**直付XF430NEL9(100-242V)**  x 40

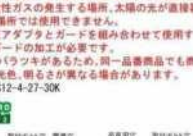
希望小売価格 **26,750円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (2940 lm)(20.3Φ)(144.8 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK41509J 3,450円(税別)+ライトバー・NEL4300EL LA9 23,300円(税別))


＜約10~100%連続調光型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅80・長1225・高さ50・重1.7kg

仕様 本体: 鋼板(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4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 適合光器(別売): ライトマネージャーF NQ28861K  
 NQ28841K  
 信号線式ライコン: NQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

●天井取付専用  
 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能  
 ※適合光器をご確認ください。  
 ※一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



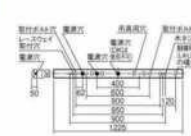
**直付XF460NEL9(100-242V)**  x 89


希望小売価格 **33,050円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (6240 lm)(43.1Φ)(147.0 lm/Φ)  
 (器具本体・NLK41509J 3,450円(税別)+ライトバー・NEL4600EL LE9 29,600円(税別))

＜出力固定型＞  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅80・長1225・高さ50・重1.7kg

仕様 本体: 鋼板(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4000時間(光束維持率85%)

備考 適合ガード(別売): FKA1533  
 オプション(別売): 片反射型アダプタFKA1020  
 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
 直付XL460NEL9後継品  
 ※本器具は、パナソニック製10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製10シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
 ※LEDにはパワックがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



**ダウンライト**  
**XND1569SLE9(100-242V)**  x 22


希望小売価格 **25,800円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (1950 lm)(11Φ)(137.5 lm/Φ)  
 (本体・NND28608S+電源ユニット・NNK20010N LE9)


LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 埋込穴φ150・埋込高さ65・重0.7kg

仕様 反射板(上部): プラスチック(ホワイト)  
 反射板(下部): 鋼板(銀色鏡面仕上げ)  
 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上げ)

備考 適合リニューアブルプレート: 埋込穴φ175用NNN0005A(別売)・埋込穴φ200用NNN0006K(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売)

埋込タイプ  
 ●天井取付専用  
 ダウンライトXND2069SL相当品  
 ※調光はできません。  
 ※直下近接照度30m



**ダウンライト**  
**XND2069SLE9(100-242V)**  x 204


希望小売価格 **31,900円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (1950 lm)(11Φ)(137.5 lm/Φ)  
 (本体・NND28608S+電源ユニット・NNK20010N LE9)


LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 埋込穴φ150・埋込高さ65・重0.7kg

仕様 反射板(上部): プラスチック(ホワイト)  
 反射板(下部): 鋼板(銀色鏡面仕上げ)  
 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上げ)

備考 適合リニューアブルプレート: 埋込穴φ175用NNN0005A(別売)・埋込穴φ200用NNN0006K(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売)

埋込タイプ  
 ●天井取付専用  
 ダウンライトXND2061SL相当品  
 ※調光はできません。  
 ※直下近接照度30m



**ダウンライト**  
**XND2069SLE9(100-242V)**  x 15

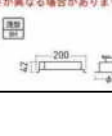
希望小売価格 **31,900円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (1950 lm)(11Φ)(137.5 lm/Φ)  
 (本体・NND28608S+電源ユニット・NNK20010N LE9)


LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 埋込穴φ150・埋込高さ65・重0.7kg

仕様 反射板(上部): プラスチック(ホワイト)  
 反射板(下部): 鋼板(銀色鏡面仕上げ)  
 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上げ)

備考 適合リニューアブルプレート: 埋込穴φ175用NNN0005A(別売)・埋込穴φ200用NNN0006K(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売)

埋込タイプ  
 ●天井取付専用  
 ダウンライトXND2061SL相当品  
 ※調光はできません。  
 ※直下近接照度30m



**ダウンライト**  
**XND2069SLE9(100-242V)**  x 84

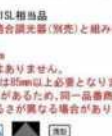
希望小売価格 **35,500円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (1950 lm)(11Φ)(137.5 lm/Φ)  
 (本体・NND28608S+電源ユニット・NNK20010N LE9)


LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 埋込穴φ150・埋込高さ65・重0.7kg

仕様 反射板(上部): プラスチック(ホワイト)  
 反射板(下部): 鋼板(銀色鏡面仕上げ)  
 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上げ)

備考 適合リニューアブルプレート: 埋込穴φ175用NNN0005A(別売)・埋込穴φ200用NNN0006K(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売)

埋込タイプ  
 ●天井取付専用  
 ダウンライトXND2061SL相当品  
 ※調光はできません。  
 ※直下近接照度30m



**ダウンライト**  
**XNS2060WLL9(100-242V)**  x 16

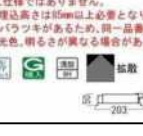
希望小売価格 **50,400円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (3315 lm)(29.1Φ)(131.9 lm/Φ)  
 (本体・NND28608S+電源ユニット・NNK20024N LE9)


LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 埋込穴φ150・埋込高さ67・重0.9kg

仕様 反射板(上部): アルミダイキャスト(ホワイトつや消し仕上げ)  
 反射板(下部): アルミダイキャスト(ホワイトつや消し仕上げ)

備考 適合リニューアブルプレート: 埋込穴φ175用NNN0005A(別売)・埋込穴φ200用NNN0006K(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売)

埋込タイプ  
 ●天井取付専用  
 ダウンライトXND2069SLE9相当品  
 ※調光はできません。  
 ※直下近接照度30m



**ダウンライト**  
**XND3589SLE9(100-242V)**  x 26

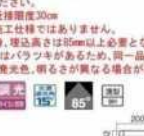
希望小売価格 **51,500円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (3315 lm)(29.1Φ)(131.9 lm/Φ)  
 (本体・NND28608S+電源ユニット・NNK20024N LE9)


LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 埋込穴φ150・埋込高さ67・重0.9kg

仕様 反射板(上部): プラスチック(ホワイト)  
 反射板(下部): アルミ(銀色鏡面仕上げ)  
 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上げ)

備考 適合リニューアブルプレート: 埋込穴φ175用NNN0005A(別売)・埋込穴φ200用NNN0006K(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売)

埋込タイプ  
 ●天井取付専用  
 ダウンライトXND3589SLE9相当品  
 ※調光はできません。  
 ※直下近接照度30m



**ダウンライト**  
**XND1569SLE9(100-242V)**  x 14


希望小売価格 **25,800円**(税別)  
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。  
 (1950 lm)(11Φ)(137.5 lm/Φ)  
 (本体・NND28608S+電源ユニット・NNK16001N LE9)

LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 埋込穴φ150・埋込高さ65・重0.7kg

仕様 反射板(上部): プラスチック(ホワイト)  
 反射板(下部): 鋼板(銀色鏡面仕上げ)  
 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上げ)



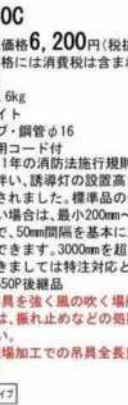

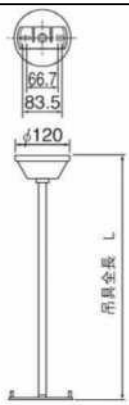


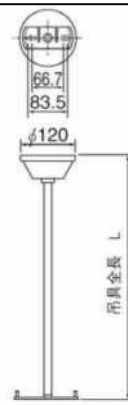

備考 適合リニューアブルプレート: 埋込穴φ175用NNN0005A(別売)・埋込穴φ200用NNN0006K(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売)

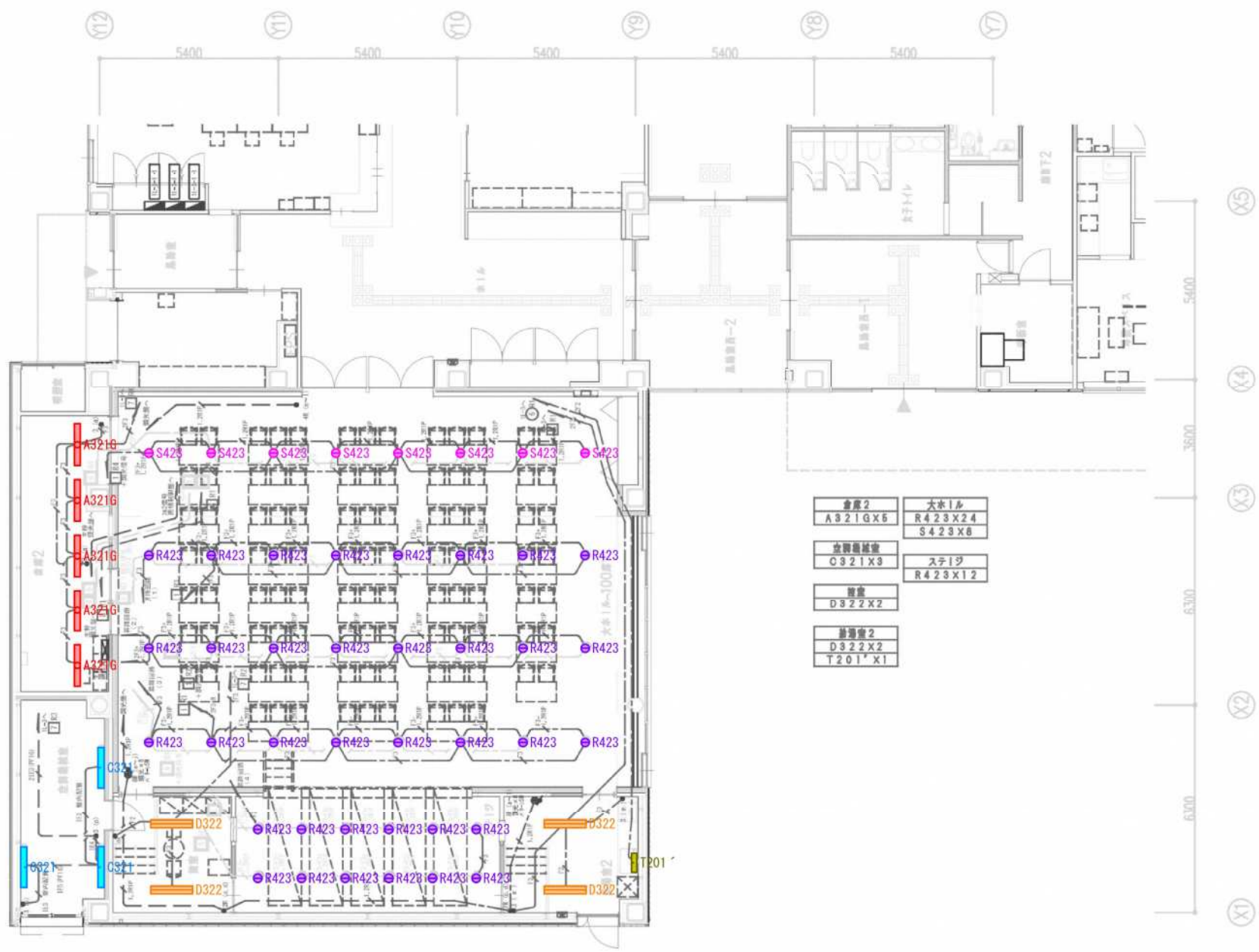
埋込タイプ  
 ●天井取付専用  
 ダウンライトXND1561SL相当品  
 ※調光はできません。  
 ※直下近接照度30m



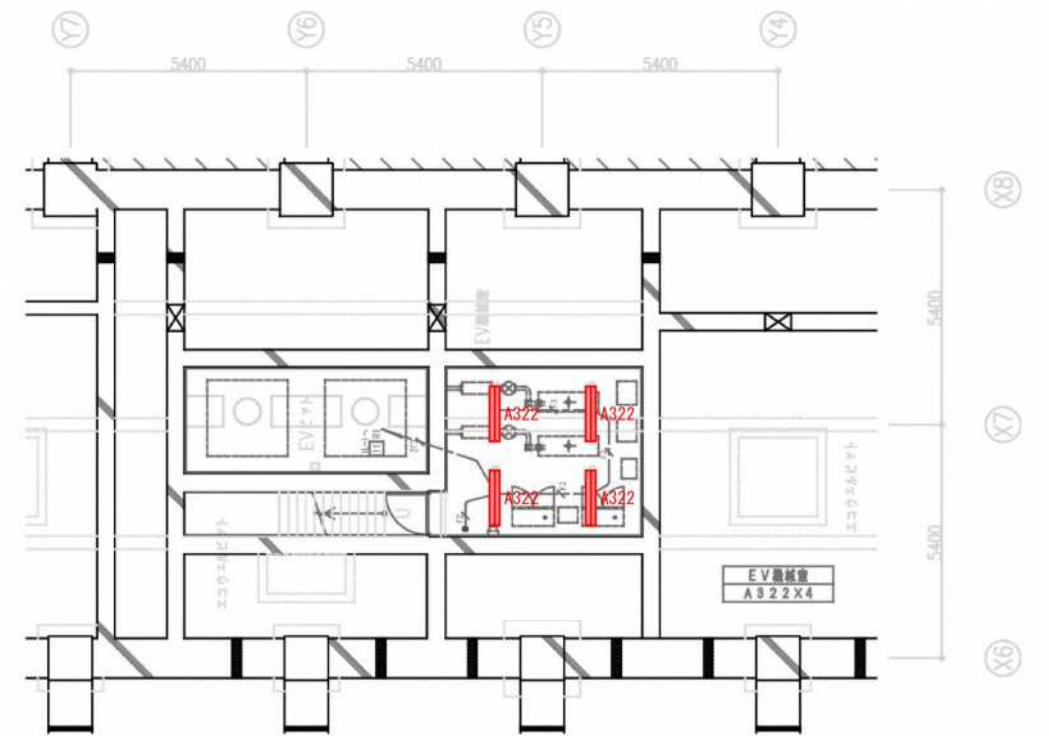




<p>d2' × 1</p>  <p>自己点検機付</p> <p><b>FA40322C</b>LEI (100V)</p> <p>○希望小売価格(組み合わせ) <b>97,100円(税抜)</b> ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>仕様: 本体・FA40322C LEI 83.100円(税抜)+表示板(1枚) 14,000円(税抜)</p> <p>LED内蔵 幅218・高さ241・重1.8kg(本体・表示板) 仕様: 本体・樹脂(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 4.1W 入力電流: 0.079A 型式認定番号: 14L221-3623 同梱ランプ: FK912215(表裏2セット) 交換電池: FK723 2.4V 700mAh 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安60000時間 表示面の明るさ(cd): 25以上 備考: リモコン: FSK90910K (別売) 適合L型金具: FK02780C (別売) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●機器取付する場合は適合L型金具をご使用ください。 FA40322後継品 注) LEDにはバラツキがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 注) 適合表示板にご注意ください。 注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。 公共施設設置型: ST1-F8F22-BH</p>  <p><b>FP01550C</b></p> <p>○希望小売価格<b>6,200円(税抜)</b> ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>誘導灯吊具 長500・重0.6kg 仕様: ホワイト パイプ・鋼管φ16 配線用コード付 平成11年の消防法施行規則第28条の3改正に伴い、誘導灯の設置高さ制限が原則廃止されました。標準品の全長で対応できない場合は、最小200mm～最大3000mmの範囲で、50mm間隔を基本に加工対応でお応えできます。3000mmを超える全長指定につきましては特注対応となります。 FP01550P後継品 注) 吊具を強く風の吹く場所にご使用の場合は、振れ止めなどの措置を施してください。 注) 現場加工での吊具全長変更はできません。</p> 	<p>d3'(右) × 1</p>  <p>自己点検機付</p> <p><b>FA40312C</b>LEI (100V)</p> <p>○希望小売価格(組み合わせ) <b>81,500円(税抜)</b> ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>仕様: 本体・FA40312C LEI 74,500円(税抜)+表示板(1枚) 7,000円(税抜)</p> <p>LED内蔵 幅218・高さ241・出し540・重1.3kg(本体・表示板) 仕様: 本体・樹脂(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 2.7W 入力電流: 0.055A 型式認定番号: 14L111-3211 同梱ランプ: FK91221A 交換電池: FK723 2.4V 700mAh 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安60000時間 表示面の明るさ(cd): 25以上 備考: リモコン: FSK90910K (別売) 適合ガード(壁直付型): FK02561Z (別売) 適合L型金具: FK02780C (別売) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●機器取付する場合は適合L型金具をご使用ください。 FA40312後継品 注) LEDにはバラツキがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 注) 適合表示板にご注意ください。 注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。 公共施設設置型: ST1-F8F22-BH</p>  <p><b>FP01550C</b></p> <p>○希望小売価格<b>6,200円(税抜)</b> ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>誘導灯吊具 長500・重0.6kg 仕様: ホワイト パイプ・鋼管φ16 配線用コード付 備考: 適合器具: FA10312C・FA10316C・FA10318C・FA10322C・FA10326C・FA10328C・FA20312C・FA20316C・FA20318C・FA20322C・FA20326C・FA20328C・FA20380C・FA20390C・FA40312C・FA40316C・FA40318C・FA40322C・FA40326C・FA40328C 平成11年の消防法施行規則第28条の3改正に伴い、誘導灯の設置高さ制限が原則廃止されました。標準品の全長で対応できない場合は、最小200mm～最大3000mmの範囲で、50mm間隔を基本に加工対応でお応えできます。3000mmを超える全長指定につきましては特注対応となります。 FP01550P後継品</p> 	<p>d3'(左) × 1</p>  <p>自己点検機付</p> <p><b>FA40312C</b>LEI (100V)</p> <p>○希望小売価格(組み合わせ) <b>81,500円(税抜)</b> ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>仕様: 本体・FA40312C LEI 74,500円(税抜)+表示板(1枚) 7,000円(税抜)</p> <p>LED内蔵 幅218・高さ241・出し540・重1.3kg(本体・表示板) 仕様: 本体・樹脂(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 2.7W 入力電流: 0.055A 型式認定番号: 14L111-3211 同梱ランプ: FK91221A 交換電池: FK723 2.4V 700mAh 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安60000時間 表示面の明るさ(cd): 25以上 備考: リモコン: FSK90910K (別売) 適合ガード(壁直付型): FK02561Z (別売) 適合L型金具: FK02780C (別売) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●機器取付する場合は適合L型金具をご使用ください。 FA40312後継品 注) LEDにはバラツキがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 注) 適合表示板にご注意ください。 注) 24時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。 公共施設設置型: ST1-F8F22-BH</p>  <p><b>FP01550C</b></p> <p>○希望小売価格<b>6,200円(税抜)</b> ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>誘導灯吊具 長500・重0.6kg 仕様: ホワイト パイプ・鋼管φ16 配線用コード付 備考: 適合器具: FA10312C・FA10316C・FA10318C・FA10322C・FA10326C・FA10328C・FA20312C・FA20316C・FA20318C・FA20322C・FA20326C・FA20328C・FA20380C・FA20390C・FA40312C・FA40316C・FA40318C・FA40322C・FA40326C・FA40328C 平成11年の消防法施行規則第28条の3改正に伴い、誘導灯の設置高さ制限が原則廃止されました。標準品の全長で対応できない場合は、最小200mm～最大3000mmの範囲で、50mm間隔を基本に加工対応でお応えできます。3000mmを超える全長指定につきましては特注対応となります。 FP01550P後継品</p> 	
--	--	--	--



1階大ホール平面図 S=1/100

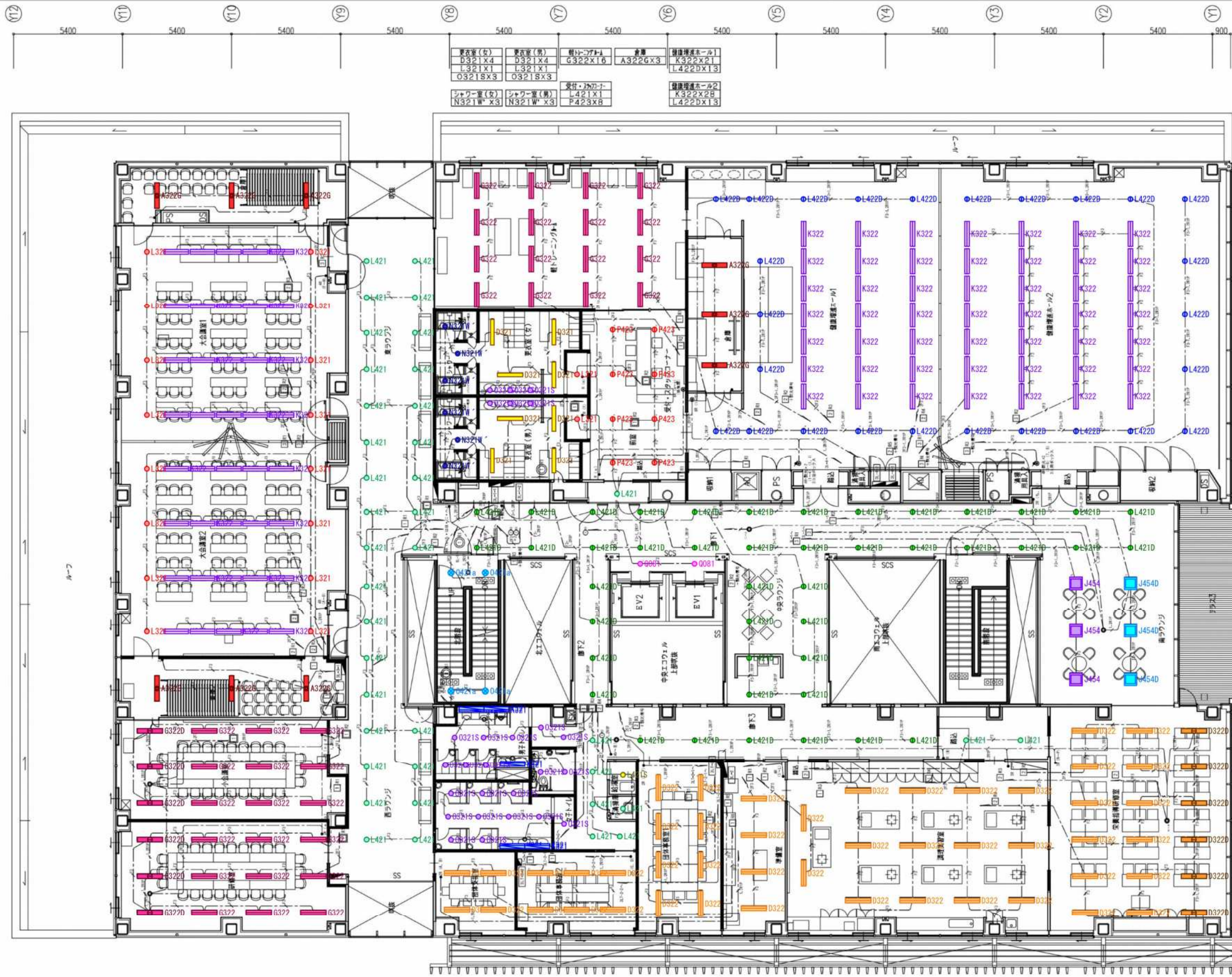


ピット平面図 S=1/100









書庫1	A322Gx3
大会議室1	K322x20 L321x8
大会議室2	K322x20 L321x8
書庫2	A322Gx3
小会議室	G322x9 G322DX3 センサー2x1
研修室	G322x9 G322DX3 センサー2x1

第1ラウンジ	図体受検室	廊下1	男子トイレ	女子トイレ	廊下2	給湯室	中央ラウンジ	第1ラウンジ	図体受検室2	図体受検室	準備室	調理実習室	前室	安楽座椅子待合室
L421x16	D322x4	Q081x2	K321x4	K321x4	L421DX4	L421SX1	L421DX8	J454x3	D322x6	D322x6	D322x4	D322x14	L421x2	D322x12
			O321SX8	O321SX10				J454DX3						D322DX6
第2ラウンジ	北階段	多目的トイレ	清掃室	廊下3										
L421x16	O421-a x4	O321SX2	L421x1	L421DX6										

3階平面図 S=1/100

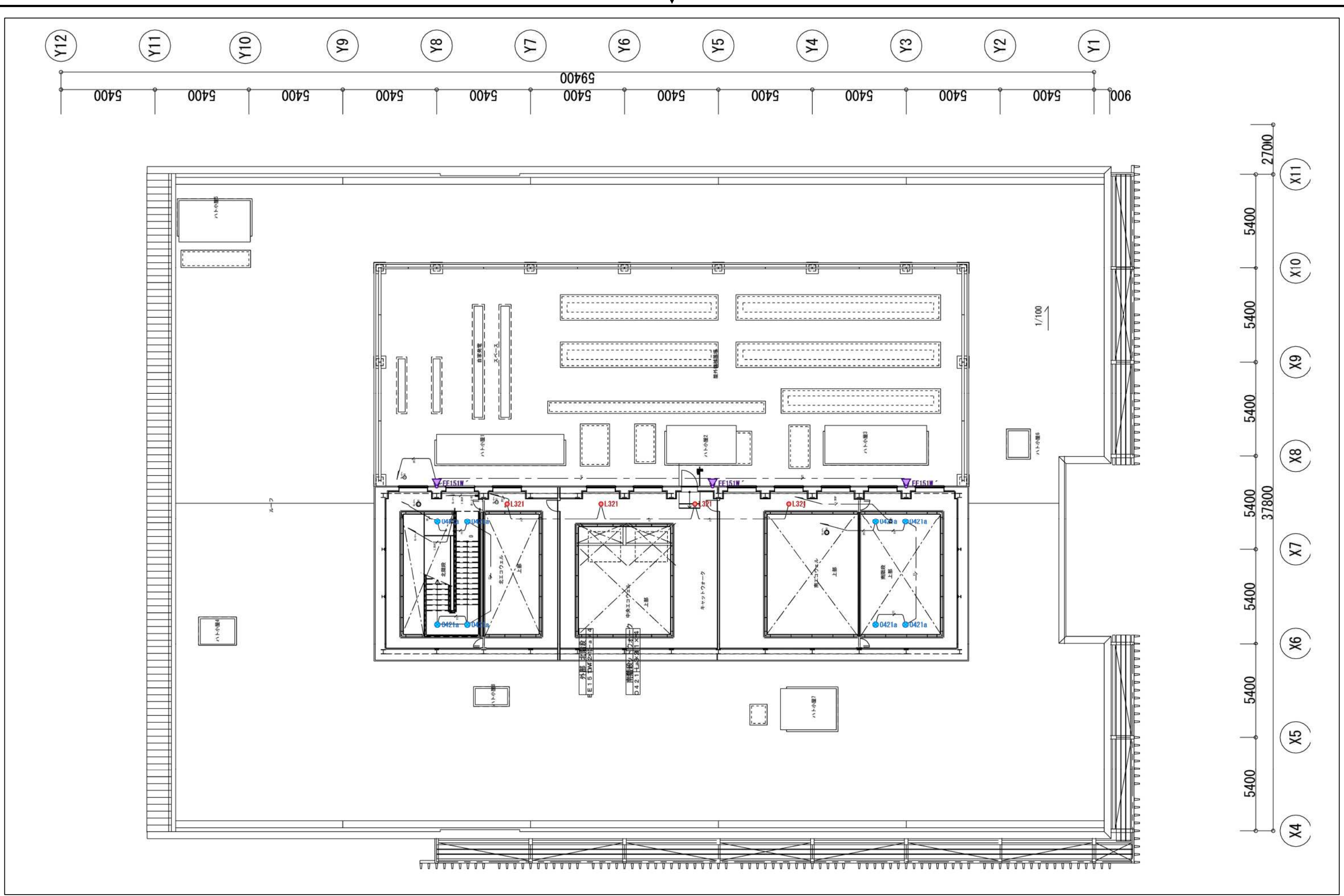



鶴岡市建設部建築課

製図 照査 特記

本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。

製図	8年6月	日	工事名	鶴岡市総合保健福祉センターLED化改修工事	図面番号
縮尺	NON		図面名	3階一般照明 改修図	11



 鶴岡市建設部建築課	製図	照査	特記 本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。	製図	8年6月 日	工事名	鶴岡市総合保健福祉センターLED化改修工事	図面番号
				縮尺	NON	図面名	R階一般照明 改修図	12

凡例

記号	名称	備考
○ a0	非常照明 830W x 1	
○ a13	非常照明 812W x 1	
○ a30	非常照明 830W x 1	
○ x30	非常照明 830W x 1	露出型
○ x13	非常照明 812W x 1	露出型
○ a41a	非常照明 1142W (30%) x 1	一般・非常併用照明
○ K210a	非常照明 1132W (50%) x 1	一般・非常併用照明
○ K210b	非常照明 1132W (50%) x 1	一般・非常併用照明
⊗ a1	誘導灯 (冷陰極ランプ x 1) (避難口)	
⊗ a2	誘導灯 (冷陰極ランプ x 2) (避難口)	
⊗ a3	誘導灯 (冷陰極ランプ x 2) (通路)	
⊗ a4	誘導灯 (冷陰極ランプ x 2) (通路)	
⊗ a5	誘導灯 (冷陰極ランプ x 1) (避難口)	パイプ吊り
⊗ a6	誘導灯 (冷陰極ランプ x 2) (通路)	パイプ吊り
⊗ a7	誘導灯 (冷陰極ランプ x 2) (通路)	パイプ吊り
⊗ a8	誘導灯 (冷陰極ランプ x 1) (通路)	パイプ吊り
⊠	J・BOX (119口 x 44)	
⊡	駐車場灯	
⊢	廊下灯	
⊣	スポットライト	
⊤	ハンドホール	

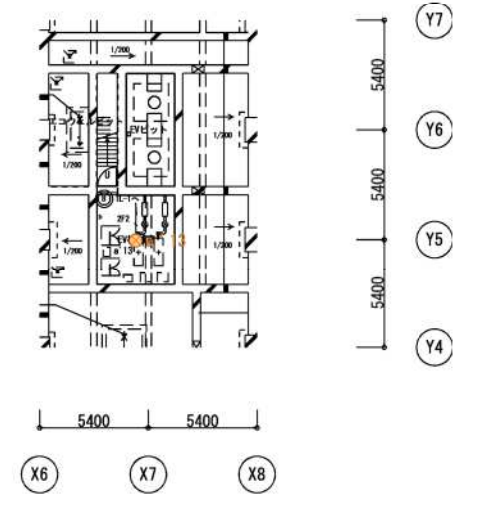
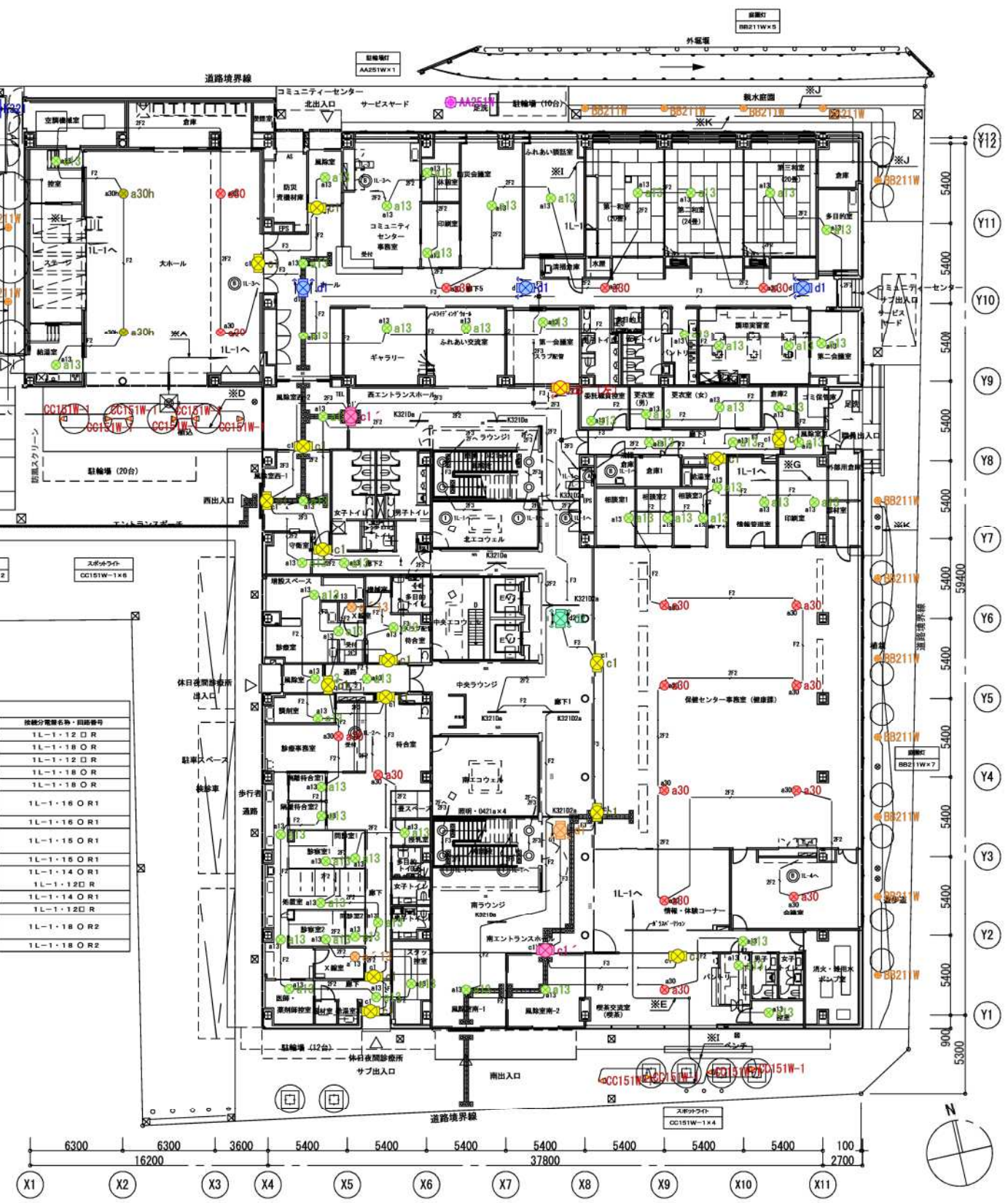
記号	配管サイズ	本数	配線サイズ	備考	接続分電盤名称・回路番号
※A	G54	1	EM-CE3 5sq-3C	駐車場灯	1L-1-12 O R
※B	FEP30	1	EM-CE3 5sq-3C	廊下灯・アップライト	1L-1-18 O R
※C	FEP30	1	EM-CE3 5sq-3C	駐車場灯	1L-1-12 O R
※D		1	VCT2sq-3C	アップライト・(地中配管)	1L-1-18 O R
※E	PF18	2	EM-IE3 5sq	アップライト・(地中配管)	1L-1-18 O R1
※F		1	VCT2sq-3C	アップライト・(地中配管)	1L-1-18 O R1
※G	PF18	2	EM-IE3 5sq	廊下灯	1L-1-18 O R1
※H	FEP30	1	EM-IE3 5sq	廊下灯	1L-1-14 O R1
※I	PF18	4	EM-IE3 5sq	廊下灯・駐車場灯	1L-1-12 O R1
※J	FEP30	1	EM-CE3 5sq-3C	廊下灯	1L-1-14 O R1
※K	FEP30	1	EM-CE3 5sq-3C	駐車場灯	1L-1-12 O R1
※L	PF18	2	EM-IE3 5sq	受水機室	1L-1-18 O R2
※M	FEP30	1	EM-CE3 5sq-3C	受水機室	1L-1-18 O R2

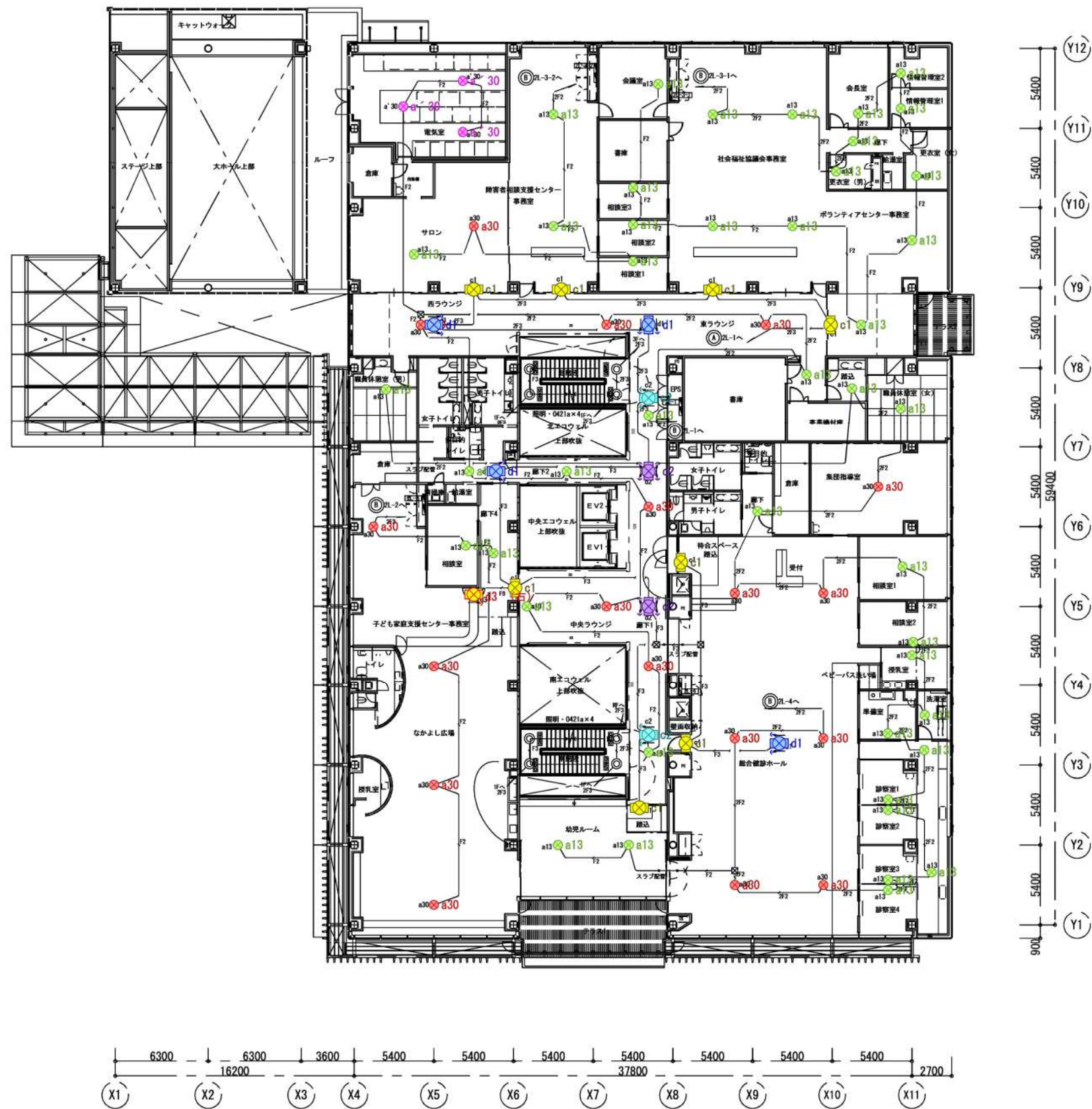
特記なき配管配線は下記とする。

1) 電灯設備

- EF1.6-2C コロガシ保護管 (PF22)
- EF1.6-3C コロガシ保護管 (PF22) (1本アース)
- EF2.0-2C コロガシ保護管 (PF22)
- EF2.0-3C コロガシ保護管 (PF22) (1本アース)

2) 配線の防火区画貫通部は金属電線管又は防火処理材を使用して施工する。





鶴岡市建設部建築課

製図 照査

特記

本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。

製図

8年 6月 日

工事名

鶴岡市総合保健福祉センターLED化改修工事

図面番号

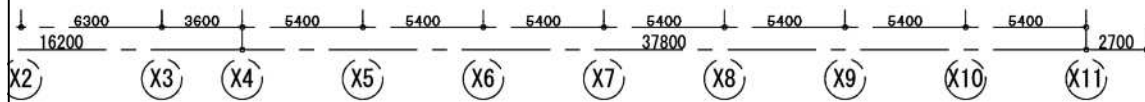
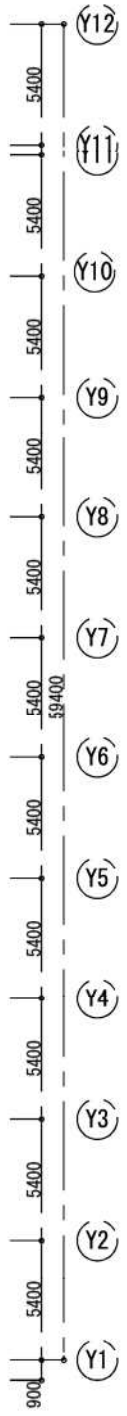
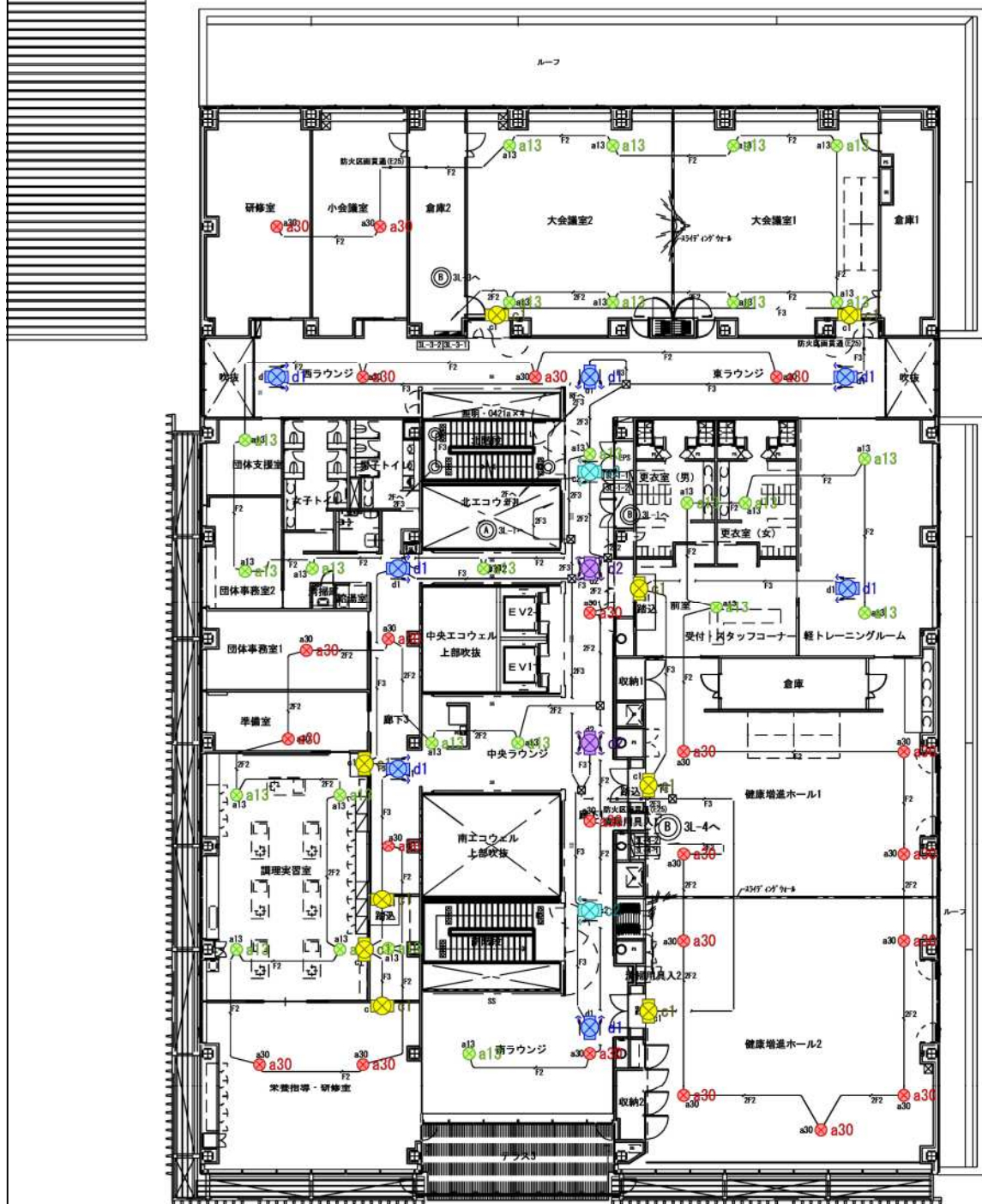
縮尺

NON

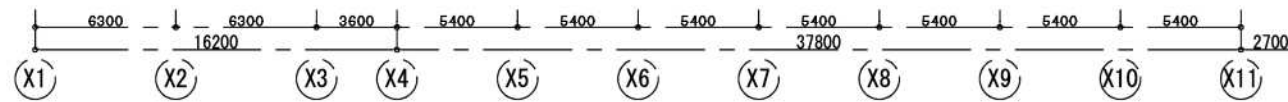
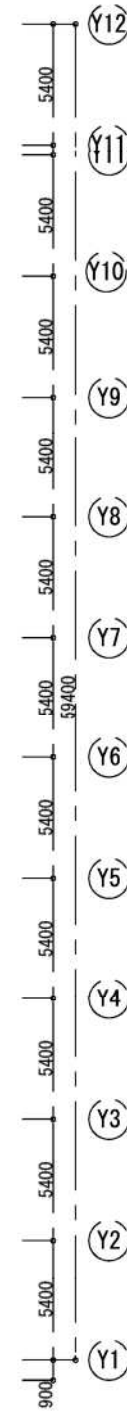
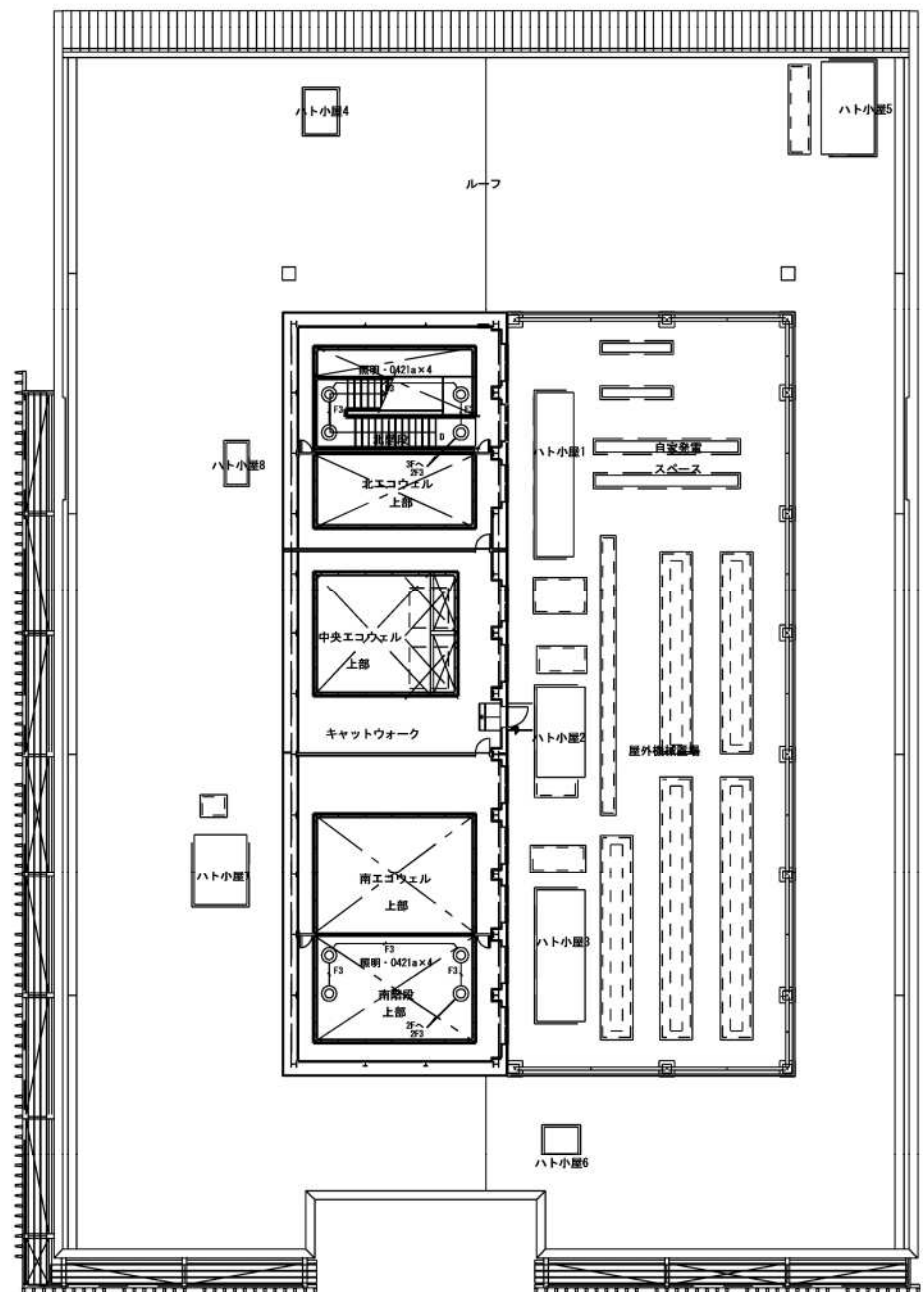
図面名

2階防災照明 改修図

14



3階平面図 S=1/200



RH階平面図 S=1/200



鶴岡市建設部建築課

製図 照査 特記

本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。

製図	8年 6月 日	工事名	鶴岡市総合保健福祉センターLED化改修工事	図面番号
縮尺	NON	図面名	3階・RH階防災照明 改修図	15