




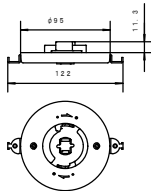



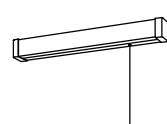
県営住宅（河原木団地）

1 ～ 9 号棟その他照明設備 L E D 化改修工事

図面番号	図面名称
E - 0 1	電気設備特記仕様書
E - 0 2	参考照明器具姿図
E - 0 3	1 ～ 9 号棟電灯設備図
E - 0 4	1 ～ 9 号棟電灯設備撤去図
E - 0 5	第一集会場電灯設備図・撤去図
E - 0 6	集会場参考照明器具姿図

三八県土整備事務所
株式会社 イープラン

● 4. 機材の品質等			(1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通(2) 下表に機材名が記載された製造業者等は、次の①から⑥すべての事項を満たす証明となる資料を提出し監督職員の承認を受ける。 ただし、次の①から⑥すべての事項を評価された事を示す外部機関が発行する書面を提出し監督職員の承認を受けた場合は証明となる資料等の提出を省略することができる。 ① 品質及び性能に関する試験データを整備していること。 ② 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。 ③ 安定的な供給が可能であること。 ④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 ⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 ⑥ 販売、保守等の営業体制を整えていること。
● 4. 機材の品質等			施工範囲 図面に特記なき場合は、「工事区分表」による。 (1) 設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針・2014年版」(独立行政法人建築研究所監修)により、次に示す設計用地震力に耐える方法とする。 ただし、重量1kN以下の一般機器について、製造者の指定する固定方法を採用する場合はこの限りではない。 ①設計用水平地震力 機器の重量〔kN〕に、設計用標準水平震度を乗じたとする。 なお、特記なき場合は設計用標準水平震度は次による。
● 4. 機材の品質等			設計用標準水平震度
● 4. 機材の品質等			機器の種類
● 4. 機材の品質等			上層階
● 4. 機材の品質等			地上及び塔屋
● 4. 機材の品質等			中間階
● 4. 機材の品質等			地階・1階
● 4. 機材の品質等			上層階とは2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階とする。 ・中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しない階とする。 ・水槽類には燃料小出タンクを含む。 ・重要機器は次のものを示す。
● 4. 機材の品質等			②配電盤
● 4. 機材の品質等			②設計用鉛直地震力
● 4. 機材の品質等			③地域係数
● 4. 機材の品質等			(2) 横引き配管等の耐震支持は、施設の耐震安全性の分類に応じたものと
● 4. 機材の品質等			イ) 搬入機器、器具等についてアスベスト含有製品調査を行い、監督職員に報告する。
● 4. 機材の品質等			調査範囲
● 4. 機材の品質等			調査方法
● 4. 機材の品質等			ロ) 下記のアスベスト含有製品等の定性分析調査を行うものとし、採取部位及びサンプル数は監督職員と協議する。
● 4. 機材の品質等			なお、調査にかかる費用は、本工事
● 4. 機材の品質等			別契約の関係受注者が定置したものは無償で使用できる。
● 4. 機材の品質等			本工事で設置する。
● 4. 機材の品質等			「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2)の手すり設置方式又は3)手すり先行専用足場方式により行う。
● 4. 機材の品質等			○ 内部足場
● 4. 機材の品質等			○ 外部足場
● 4. 機材の品質等			防護シート
● 4. 機材の品質等			○ 仮設部分切り
● 4. 機材の品質等			○ 既存部分の養生
● 4. 機材の品質等			○ 行
● 4. 機材の品質等			○ 行わない
● 4. 機材の品質等			○ 電源周波数
● 4. 機材の品質等			○ 10. はつり
● 4. 機材の品質等			○ 11. 非破壊検査
● 4. 機材の品質等			○ 12. あと施工アンカー
● 4. 機材の品質等			○ 13. 撤去跡の修繕
● 4. 機材の品質等			○ 14. 既存施設等の復旧
● 4. 機材の品質等			○ 15. 支持金具
● 4. 機材の品質等			・固定金具
● 4. 機材の品質等			○ 16. 既存壁の改修
● 4. 機材の品質等			○ 17. 総合動作試験
● 4. 機材の品質等			○ 18. 電線
● 4. 機材の品質等			○ ケーブル
● 4. 機材の品質等			○ 19. ケーブルの種類
● 4. 機材の品質等			○ 20. 厚膜電線管
● 4. 機材の品質等			○ 21. 合成樹脂製可とう管
● 4. 機材の品質等			○ 22. 電線本数、管路など
● 4. 機材の品質等			○ 23. インサート
● 4. 機材の品質等			○ 24. フラッシュプレート
● 4. 機材の品質等			○ 25. フロアプレート
● 4. 機材の品質等			○ 26. 接地極の種類及び位置表示
● 4. 機材の品質等			○ 27. 塗装
● 4. 機材の品質等			○ キュービクル、分電盤、制御盤等のキャビネットの仕上げ
● 4. 機材の品質等			※ 製造者の標準仕上げとする。
● 4. 機材の品質等			○ 下記部位に取付けるものは、指定色仕上げとし、それ以外は製造者の標準色仕上げとする。
● 4. 機材の品質等			○ 屋外
● 4. 機材の品質等			○ 屋内
● 4. 機材の品質等			○ 下記部位に使用する、外面めっき電線管の露出配管には塗装を施す。
● 4. 機材の品質等			○ 居室
● 4. 機材の品質等			図面に特記なき場合は、表2「機器取付高さ」による。
● 4. 機材の品質等			外部に面する壁、天井で建築工事でF板(スタロフォーム等)打込み箇所に取り付ける位置ボックスなどは保温、結露防止処理を行う。
● 4. 機材の品質等			長さ1m以上の入線しない管路には、1.2mm以上のEM-1E電線を挿入する。
● 4. 機材の品質等			○ 計上する(想定契約電力
● 4. 機材の品質等			

A	シーリングライト 40形蛍光灯1灯相当	21.9VA	F	LED ベースライト プルスイッチ付	21.9VA	外4	LED 直付型器具 (昼白色・一般形) (LSS1MP/RP-2-14-LN)	21.9VA																															
玄関			台所																																				
 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、拡散タイプ 電球色 (2700K)、Ra83、光源寿命40000時間 (光束維持率70%) 器具光束2185lm、消費電力21.6W、電圧100V カバー：アクリル (乳白ツヤ消し)</p> <p>パナソニック LGB52636LE1</p>			 <p>プルスイッチ付、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板 (白色粉体塗装) タイムカバー (20mm) 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 電源回路はタイムカバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XF450DPNLE9</p>																																				
B	小型シーリングライト 40形電球1灯器具相当	4.4VA	G	コンセント付別巻端子ローゼット (ミニキーホワイト) (フル端子・送り端子付)																																			
トイレ			階段																																				
 <p>電球色 (2700K)、Ra84 器具光束451lm、消費電力4.4W、電圧100V シーリングユニ方式 セード：アクリル (乳白)</p>			 <p>定 電 6A 125V</p>																																				
C	LEDキッチンライト 15形蛍管蛍光灯1灯器具相当	9.5VA	a1	LED多電灯 (K1-LSS10-2-15-LN)	17VA																																		
台所			点検リモコン具 (各機1個納入)																																				
 <p>昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束440lm、消費電力9.5W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁巻付型、コンセント付 カバー：プラスチック (乳白) スイッチ付、両面化粧タイプ W=450 H=65 出しろ64</p> <p>パナソニック LGB58004U</p>			 <table><tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.5m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>5.5m</th></tr><tr><td>単機設置</td><td>A1</td><td>4.9</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.5</td><td>4.2</td><td>—</td></tr><tr><td>連続設置</td><td>A2</td><td>11.6</td><td>12.6</td><td>13.1</td><td>16.1</td><td>15.6</td><td>—</td></tr><tr><td>個別設置</td><td>A4</td><td>10.0</td><td>10.8</td><td>11.3</td><td>12.1</td><td>12.6</td><td>—</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	5.5m	単機設置	A1	4.9	5.2	5.3	5.5	4.2	—	連続設置	A2	11.6	12.6	13.1	16.1	15.6	—	個別設置	A4	10.0	10.8	11.3	12.1	12.6	—		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	5.5m																																
単機設置	A1	4.9	5.2	5.3	5.5	4.2	—																																
連続設置	A2	11.6	12.6	13.1	16.1	15.6	—																																
個別設置	A4	10.0	10.8	11.3	12.1	12.6	—																																
D	LEDブラケット 40形電球1灯器具相当 天井取付可設置	6.5VA																																					
浴室																																							
 <p>電球色 (2700K)、 器具光束350lm以上、電圧100V 防湿型・防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁巻付型 カバー：アクリル (乳白)、プラスチック (ホワイト)</p>																																							
E	LEDスラーライト 20形蛍管蛍光灯1灯器具相当	10VA																																					
洗面化粧台																																							
 <p>昼白色 (5000K) 器具光束1000lm以上、電圧100V 天井直付型・壁巻付型 カバー：プラスチック (乳白) プルスイッチ付、拡散タイプ</p> <p>パナソニック LGB85038LE1</p>						<table><tr><th>LED制御回路の種類</th><th>特徴</th><th>記号</th></tr><tr><td>初期照度維持制御</td><td>定電流方式に保守率を奪った実電圧以上で点灯を開始し、初期照度維持期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を保つ。</td><td>LJ</td></tr><tr><td>一般形</td><td>定格消費電力で点灯するもの。</td><td>LN</td></tr><tr><td>連続調光形</td><td>調光操作により出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する照度を1.00%とした場合に5%以下とする。 調光操作により出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する照度を1.00%とした場合に2.5%以下とする。</td><td>LZ LX</td></tr><tr><td>微分速度制御連続調光形</td><td>調光により微分の照度制御の出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する実電圧を1.00%とした場合に2.5%以下とする。</td><td>LC</td></tr></table>		LED制御回路の種類	特徴	記号	初期照度維持制御	定電流方式に保守率を奪った実電圧以上で点灯を開始し、初期照度維持期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を保つ。	LJ	一般形	定格消費電力で点灯するもの。	LN	連続調光形	調光操作により出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する照度を1.00%とした場合に5%以下とする。 調光操作により出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する照度を1.00%とした場合に2.5%以下とする。	LZ LX	微分速度制御連続調光形	調光により微分の照度制御の出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する実電圧を1.00%とした場合に2.5%以下とする。	LC																	
LED制御回路の種類	特徴	記号																																					
初期照度維持制御	定電流方式に保守率を奪った実電圧以上で点灯を開始し、初期照度維持期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を保つ。	LJ																																					
一般形	定格消費電力で点灯するもの。	LN																																					
連続調光形	調光操作により出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する照度を1.00%とした場合に5%以下とする。 調光操作により出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する照度を1.00%とした場合に2.5%以下とする。	LZ LX																																					
微分速度制御連続調光形	調光により微分の照度制御の出力を制御し、定格消費電力で点灯する実電圧と調光下照度値と連続的に制御するもの。調光下照度は定格消費電力で点灯する実電圧を1.00%とした場合に2.5%以下とする。	LC																																					

1号機 20号	
名称	
照明器具C	新設 1台
照明器具F	新設 1台
変更1	
引換要出ローゼット	新設 1個
既存照明器具 (引換要出ローゼット交換のため要込)	一時撤去 再計付 1台
変更2	
引換要出ローゼット	新設 1個
既存照明器具 (引換要出ローゼット交換のため要込)	一時撤去 再計付 1台
変更3	
引換要出ローゼット	新設 1個
既存照明器具 (引換要出ローゼット交換のため要込)	一時撤去 再計付 1台
備考	
照明器具B	新設 1台
消音	
照明器具D	新設 1台
ホールド	
照明器具E	新設 1台
支脚	
照明器具A	新設 2台
階段 2階段	
照明器具 # 1	新設 1.0台

2号機 20戸	
名称	
照明器具 C	数量 1台
照明器具 F	数量 1台
部屋 1	
引き出しローゼット	数量 1個
既存照明器具 (引き出しローゼット交換のため要込)	一時撤去 取付け 1台
部屋 2	
引き出しローゼット	数量 1個
既存照明器具 (引き出しローゼット交換のため要込)	一時撤去 取付け 1台
部屋 3	
引き出しローゼット	数量 1個
既存照明器具 (引き出しローゼット交換のため要込)	一時撤去 取付け 1台
便所	
照明器具 B	数量 1台
浴室	
照明器具 D	数量 1台
ホール	
照明器具 E	数量 1台
玄関	
照明器具 A	数量 2台
階段 2 階段	
照明器具 a 1	数量 10台

3 月号 20 P			
会所			
常務委員 C	新設	1 台	
常務委員 F	新設	1 台	
部屋 1			
引替書出ローゼット	新設	1 個	
既存常務委員 (引替書出ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付	1 台	
部屋 2			
引替書出ローゼット	新設	1 個	
既存常務委員 (引替書出ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付	1 台	
部屋 3			
引替書出ローゼット	新設	1 個	
既存常務委員 (引替書出ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付	1 台	
便所			
常務委員 B	新設	1 台	
浴室			
常務委員 D	新設	1 台	
ホール			
常務委員 E	新設	1 台	
玄関			
常務委員 A	新設	2 台	
階段・2 階脱			
常務委員 A 1	新設	1 台	

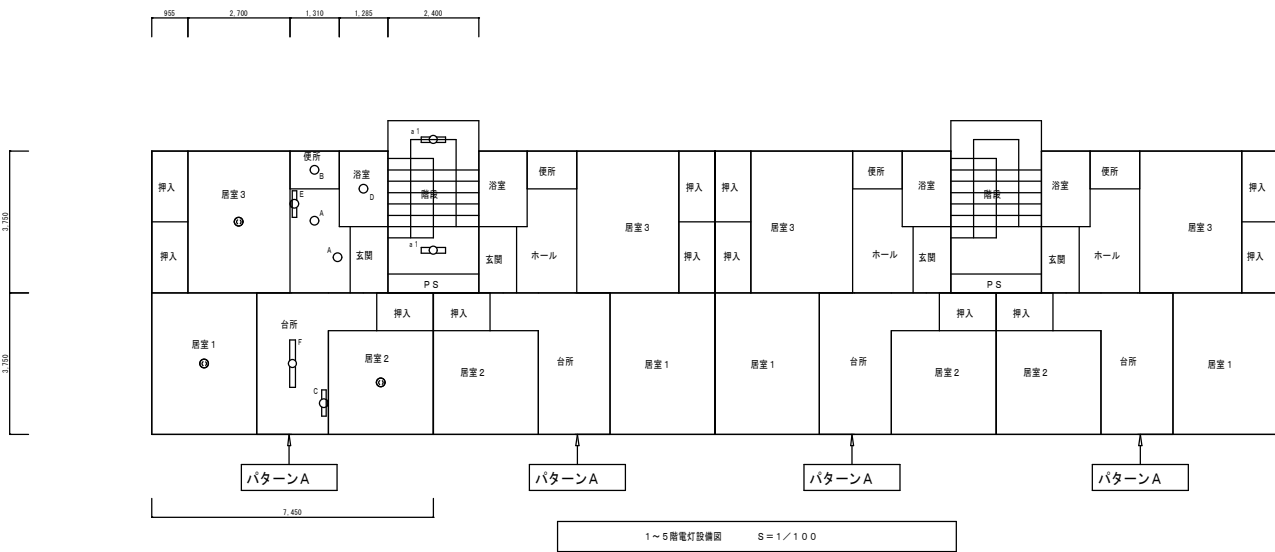
4 月号 20 P			
会所			
招明員 C	新設	1 台	
招明員 F	新設	1 台	
部屋 1			
移動型ローゼット	新設	1 個	
招明員器具 (移動型ローゼット交換のため含む)	一時撤去 再設付	1 台	
部屋 2			
移動型ローゼット	新設	1 個	
招明員器具 (移動型ローゼット交換のため含む)	一時撤去 再設付	1 台	
部屋 3			
移動型ローゼット	新設	1 個	
招明員器具 (移動型ローゼット交換のため含む)	一時撤去 再設付	1 台	
便所			
招明員 B	新設	1 台	
浴室			
招明員 H	新設	1 台	
ホール			
招明員 E	新設	1 台	
玄関			
招明員 A	新設	2 台	
総計 2 階分			
招明員数 = 1	新設	10 台	

9 月 20 日		
会 所		
招待員 C	新設	1 台
招待員 F	新設	1 台
部屋 1		
引出型出力ユニット	新設	1 個
磁気招待員 (引出型出力ユニット交換のため要込)	一時撤去 再設計	1 台
部屋 2		
引出型出力ユニット	新設	1 個
磁気招待員 (引出型出力ユニット交換のため要込)	一時撤去 再設計	1 台
部屋 3		
引出型出力ユニット	新設	1 個
磁気招待員 (引出型出力ユニット交換のため要込)	一時撤去 再設計	1 台
使 所		
招待員 B	新設	1 台
用意		
招待員 D	新設	1 台
ホール		
招待員 E	新設	1 台
玄関		
招待員 A	新設	2 台
階段 2 階		
招待員 a 1	新設	1 台

6月号 20戸			
住所			
御拝見済口	新築	1台	
御拝見済F	新築	1台	
部屋1			
引渡しはローゼット	新築	1台	
既付御拝見済 (引渡しはローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再付	1台	
部屋2			
引渡しはローゼット	新築	1台	
既付御拝見済 (引渡しはローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再付	1台	
部屋3			
引渡しはローゼット	新築	1台	
既付御拝見済 (引渡しはローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再付	1台	
備考			
御拝見済口	新築	1台	
浴室			
御拝見済口	新築	1台	
ホール			
御拝見済口	新築	1台	
玄関			
御拝見済口	新築	2台	
階段・2階廊			
御拝見済 x 1	新築	1台	0台

7 月号 20 P			
会所			
朝明温泉 C	新設	1 台	
朝明温泉 F	新設	1 台	
部屋 1			
引張出しローゼット	新設	1 個	
夜行朝明温泉 (引張出しローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付	1 台	
部屋 2			
引張出しローゼット	新設	1 個	
夜行朝明温泉 (引張出しローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付	1 台	
部屋 3			
引張出しローゼット	新設	1 個	
夜行朝明温泉 (引張出しローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付	1 台	
便所			
朝明温泉 B	新設	1 台	
浴室			
朝明温泉 D	新設	1 台	
ホール			
朝明温泉 E	新設	1 台	
玄関			
朝明温泉 A	新設	2 台	
階段・2 階廊			
朝明温泉 A 1	新設	1 台	1 台

9 月 棟 20 戸	
名称	
関係職員 C	新設 1 台
関係職員 F	新設 1 台
部屋 1	
引出線出口ローゼット	新設 1 個
取付関係職員 (引出線出口ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付 1 台
部屋 2	
引出線出口ローゼット	新設 1 個
取付関係職員 (引出線出口ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付 1 台
部屋 3	
引出線出口ローゼット	新設 1 個
取付関係職員 (引出線出口ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 再設付 1 台
使用	
関係職員 B	新設 1 台
作業	
関係職員 D	新設 1 台
ヘルム	
関係職員 E	新設 1 台
支那	
関係職員 A	新設 2 台
階段 2 階	
関係職員 a 1	新設 1 台



図記号	名 称	定 格
①	引換埋込ローゼット	コンセント付

9号機 20戸			
住所			
照明器具C	新設	1台	
照明器具F	新設	1台	
部屋1			
引換窓出口ローゼット	新設	1個	
既存付録器具 (引換窓出口ローゼット交換のため要込む)	一時撤去 再計付	1台	
部屋2			
引換窓出口ローゼット	新設	1個	
既存付録器具 (引換窓出口ローゼット交換のため要込む)	一時撤去 再計付	1台	
部屋3			
引換窓出口ローゼット	新設	1個	
既存付録器具 (引換窓出口ローゼット交換のため要込む)	一時撤去 再計付	1台	
住所			
照明器具B	新設	1台	
居室			
照明器具D	新設	1台	
ホール			
照明器具E	新設	1台	
玄関			
照明器具A	新設	2台	
階段 2階設			
照明器具a 1	新設	1.0台	

10号機 20号機		
名称		
使用器具 C	新設	1台
使用器具 F	新設	1台
器具 1		
引込管出口ローゼット	新設	1個
既存使用器具 (引込管出口ローゼット交換のため要込)	単管止水 取付	1台
器具 2		
引込管出口ローゼット	新設	1個
既存使用器具 (引込管出口ローゼット交換のため要込)	一時止水 取付	1台
器具 3		
引込管出口ローゼット	新設	1個
既存使用器具 (引込管出口ローゼット交換のため要込)	一時止水 取付	1台
使用		
使用器具 B	新設	1台
浴室		
使用器具 D	新設	1台
ホール		
使用器具 E	新設	1台
玄関		
使用器具 A	新設	2台
計画 2 階分		
使用器具 a 1	新設	1.0台

16号機 20号		
名称		
照明器具C	新設	1台
照明器具F	新設	1台
設置1		
照明器具ローゼット	新設	1個
既存照明器具 (「照明器具ローゼット交換のため廃止」)	一時撤去 高付	1台
設置2		
照明器具ローゼット	新設	1個
既存照明器具 (「照明器具ローゼット交換のため廃止」)	一時撤去 高付	1台
設置3		
照明器具ローゼット	新設	1個
既存照明器具 (「照明器具ローゼット交換のため廃止」)	一時撤去 高付	1台
器具		
照明器具B	新設	1台
床置		
照明器具H	新設	1台
ホール		
照明器具E	新設	1台
玄関		
照明器具A	新設	2台
階段・2階廊		
照明器具α1	新設	10台

18号機 20号機		
会所		
情報管理員C	新設	1台
情報管理員F	新設	1台
部屋1		
情報管理員ローゼット	新設	1台
既存情報管理員 (「既存型ローゼット交換のため廃止」)	廃止 高付注	1台
部屋2		
情報管理員ローゼット	新設	1台
既存情報管理員 (「既存型ローゼット交換のため廃止」)	廃止 高付注	1台
部屋3		
情報管理員ローゼット	新設	1台
既存情報管理員 (「既存型ローゼット交換のため廃止」)	廃止 高付注	1台
要所		
情報管理員B	新設	1台
演習		
情報管理員H	新設	1台
ホール		
情報管理員E	新設	1台
玄関		
情報管理員A	新設	2台
総計：2期分		
情報管理員 × 1	新設	10台

19号機 20号機		
名称		
制御装置C	新設	1台
制御装置F	新設	1台
部屋1		
制御装置ローゼット	新設	1個
既存制御装置 (1号機出力ローゼット交換のため要込)	単機出力 廃止	1台
部屋2		
制御装置ローゼット	新設	1個
既存制御装置 (1号機出力ローゼット交換のため要込)	一時雙五 機出力	1台
部屋3		
制御装置ローゼット	新設	1個
既存制御装置 (1号機出力ローゼット交換のため要込)	一時雙五 機出力	1台
備考		
制御装置B	新設	1台
方案		
制御装置D	新設	1台
ホール		
制御装置E	新設	1台
玄関		
制御装置A	新設	2台
総機 2號機		
制御装置a 1	新設	10台

22奇種 20戸			
お餅			
餅餅餅餅口	新設	1台	
餅餅餅餅F	新設	1台	
庭屋1			
引寄せローゼット	新設	1個	
既存分譲車庫裏 (引寄せローゼット交換のため含む)	一時撤去 再設付	1台	
庭屋2			
引寄せローゼット	新設	1個	
既存分譲車庫裏 (引寄せローゼット交換のため含む)	一時撤去 再設付	1台	
庭屋3			
引寄せローゼット	新設	1個	
既存分譲車庫裏 (引寄せローゼット交換のため含む)	一時撤去 再設付	1台	
茶室			
餅餅餅餅口	新設	1台	
涼室			
餅餅餅餅口	新設	1台	
ホール			
餅餅餅餅口	新設	1台	
玄関			
餅餅餅餅人	新設	1台	
計画 2棟前			
餅餅餅餅 a 1	新設	1.0台	

25号機 20戸		
名称		
照明器具C	新設	1台
照明器具F	新設	1台
部屋1		
移動型ローゼット	新設	1個
移動型照明器具 (移動型ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 高圧付	1台
部屋2		
移動型ローゼット	新設	1個
移動型照明器具 (移動型ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 高圧付	1台
部屋3		
移動型ローゼット	新設	1個
移動型照明器具 (移動型ローゼット交換のため見込む)	一時撤去 高圧付	1台
要所		
照明器具B	新設	1台
作業		
照明器具H	新設	1台
ホール		
照明器具E	新設	1台
玄関		
照明器具A	新設	2台
計画・2階分		
照明器具α1	新設	10台

26号機 20F	
名称	
照度器具 C	数量 1台
照度器具 F	数量 1台
部屋1	
引換扉出口ローゼット	数量 1個
取付用器具 (引換扉出口ローゼット交換のため要品)	一時要品 数量 1台
部屋2	
引換扉出口ローゼット	数量 1個
取付用器具 (引換扉出口ローゼット交換のため要品)	一時要品 数量 1台
部屋3	
引換扉出口ローゼット	数量 1個
取付用器具 (引換扉出口ローゼット交換のため要品)	一時要品 数量 1台
便所	
照度器具 B	数量 1台
浴室	
照度器具 D	数量 1台
ホール	
照度器具 E	数量 1台
玄関	
照度器具 A	数量 2台
総計 2 階分	
照度器具 a 1	数量 10台

--

株式会社 イーブラン 青森市簡井丁目3番25号 TEL 017-764-4108 TEL 017-764-4109	承認	設計	担当	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	工事名	県営住宅（河原本台団地）1～9号棟その他照明設備LED化改修工事	No.
						図面名称	1～9号棟 1～5階電灯設備図	E - 03

1号機 20戸				
名称				
床灯型FL20L×3	床光灯	床灯	1台	
床灯型FL15L×1	床光灯	床灯	1台	
扉裏1				
1号機出ローゼット		扉裏	1個	
既存扉取替具 (1号機出ローゼット交換のため戻込)		一時取替 取付計	1台	
扉裏2				
1号機出ローゼット		扉裏	1個	
既存扉取替具 (1号機出ローゼット交換のため戻込)		一時取替 取付計	1台	
扉裏3				
1号機出ローゼット		扉裏	1個	
既存扉取替具 (1号機出ローゼット交換のため戻込)		一時取替 取付計	1台	
扉表				
床灯型FL16LW	白熱灯	床灯	1台	
浴室				
床灯型FL20L×1	床光灯	床灯	1台	
ホール				
床灯型FL120W×1	床光灯	床灯	1台	
玄関				
床灯型FL20L×1	床光灯	床灯	2台	
階段 2階段				
床灯型FL20L×1		床灯	10台	

2号機 20号				
名称				
直付型FL20W×3	蛍光灯	節電	1台	
直付型FL15W×1	蛍光灯	節電	1台	
扉裏1				
引換窓ローゼット		節電	1個	
既存暖房器具 (引換窓ローゼット交換のため廃込)		一時廃止 異数計	1台	
扉裏2				
引換窓ローゼット		節電	1個	
既存暖房器具 (引換窓ローゼット交換のため廃込)		一時廃止 異数計	1台	
扉裏3				
引換窓ローゼット		節電	1個	
既存暖房器具 (引換窓ローゼット交換のため廃込)		一時廃止 異数計	1台	
扉表				
直付型FL60W	白熱灯	節電	1台	
浴室				
直付型FL20W×1	蛍光灯	節電	1台	
ホール				
直付型FL20W×1	蛍光灯	節電	1台	
玄関				
直付型FL20W×1	蛍光灯	節電	2台	
階段 2階段				
直付型FL20W×1		節電	10台	

3年度 20月				
名称				
直付型FL20W×3	蛍光灯	購入	1台	
直付型FL15W×1	蛍光灯	購入	1台	
計費①				
引当金ローゼット		購入	1個	
既存照明器具		一時撤去 再計付	1台	
(引当金ローゼット交換のため発生)				
計費②				
引当金ローゼット		購入	1個	
既存照明器具		一時撤去 再計付	1台	
(引当金ローゼット交換のため発生)				
計費③				
引当金ローゼット		購入	1個	
既存照明器具		一時撤去 再計付	1台	
(引当金ローゼット交換のため発生)				
名称				
直付型1L60W	白熱灯	購入		
消費				
直付型FL20W×1	蛍光灯	購入	1台	
ホーム				
直付型FL20W×1	蛍光灯	購入	1台	
交換				
直付型FL20W×1	蛍光灯	購入	2台	
繰越 2年度				
直付型FL20W×1		購入	10台	

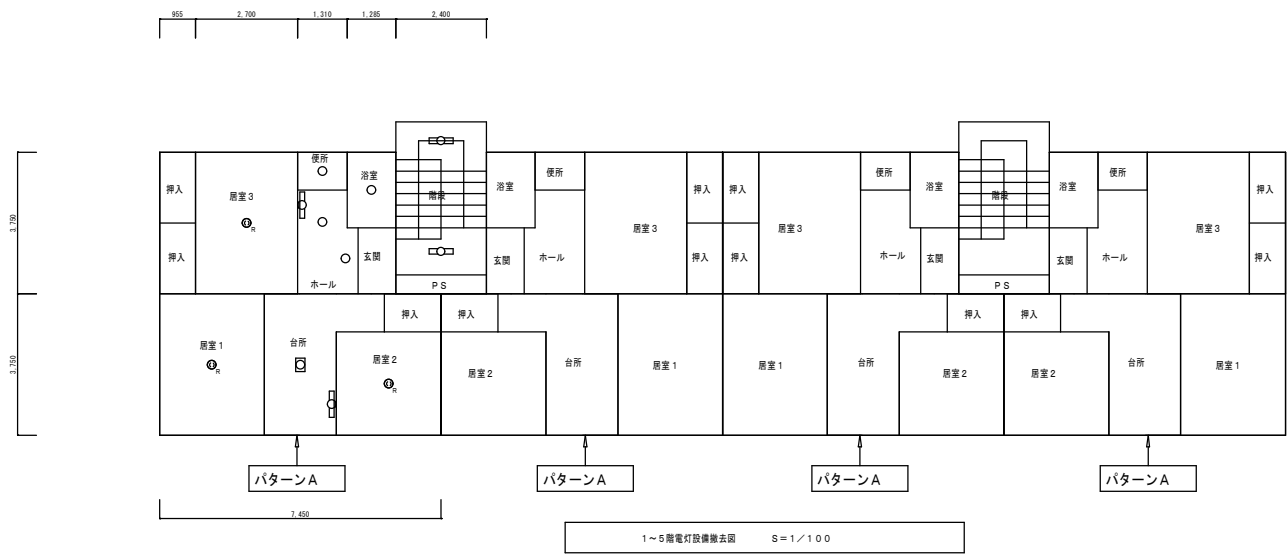
4号機 20戸			
住所			
裏付型FL20W×3	兼光苑	販売	1台
裏付型FL15W×1	兼光苑	販売	1台
第1号			
切妻露出ローゼット		販売	1個
長存御祈願具		一昨舞文 西数計	1台
(切妻露出ローゼット交換のため要込)			
第2号			
切妻露出ローゼット		販売	1個
長存御祈願具		一昨舞文 西数計	1台
(切妻露出ローゼット交換のため要込)			
第3号			
切妻露出ローゼット		販売	1個
長存御祈願具		一昨舞文 西数計	1台
(切妻露出ローゼット交換のため要込)			
住所			
裏付型FL6W	白熱灯	販売	1台
浴室			
裏付型FL20W×1	兼光苑	販売	1台
ホール			
裏付型FL20W×1	兼光苑	販売	1台
玄関			
裏付型FL20W×1	兼光苑	販売	2台
階段 2階段			
裏付型FL20W×1		販売	10台

5号棟 20戸			
台所			
庫付型FL20W×3	蛍光灯	撤去	1台
庫付型FL15W×1	蛍光灯	撤去	1台
居室1			
引掛露出ローゼット		撤去	1個
既存照明器具 (引掛露出ローゼット交換のため廃止)	一時撤去 再取付		1台
居室2			
引掛露出ローゼット		撤去	1個
既存照明器具 (引掛露出ローゼット交換のため廃止)	一時撤去 再取付		1台
居室3			
引掛露出ローゼット		撤去	1個
既存照明器具 (引掛露出ローゼット交換のため廃止)	一時撤去 再取付		1台
浴室			
庫付型L60W	白熱灯	撤去	1台
浴室			
庫付型FCL20W×1	蛍光灯	撤去	1台
ホール			
庫付型FCL20W×1	蛍光灯	撤去	1台
玄関			
庫付型FL20W×1	蛍光灯	撤去	2台
階段 2階段			
庫付型FL20W×1		撤去	10台

6号棟 20F				
各部				
直付型FL20W×3	蛍光灯	調光	1台	
直付型FL15W×1	蛍光灯	調光	1台	
居室1				
引降露出ローゼット		調光	1個	
既存照明器具		一時消去 高直付	1台	
(引降露出ローゼット交換のため要込)				
居室2				
引降露出ローゼット		調光	1個	
既存照明器具		一時消去 高直付	1台	
(引降露出ローゼット交換のため要込)				
居室3				
引降露出ローゼット		調光	1個	
既存照明器具		一時消去 高直付	1台	
(引降露出ローゼット交換のため要込)				
各部				
直付型1L60W	白熱灯	調光	1台	
浴室				
直付型FCL20W×1	蛍光灯	調光	1台	
ホール				
直付型FCL20W×1	蛍光灯	調光	1台	
玄関				
直付型FL20W×1	蛍光灯	調光	2台	
階段・2階廊				
直付型FL20W×1		調光	10台	

7号機 20戸			
各部			
直付型FL20W×3	蛍光灯	節電	1台
直付型FL15W×1	蛍光灯	節電	1台
居室1			
冷暖房用ローゼット		節電	1台
電気冷暖房器具		一時節電 高効率	1台
(冷暖房用ローゼット交換のため要込)			
居室2			
冷暖房用ローゼット		節電	1台
電気冷暖房器具		一時節電 高効率	1台
(冷暖房用ローゼット交換のため要込)			
居室3			
冷暖房用ローゼット		節電	1台
電気冷暖房器具		一時節電 高効率	1台
(冷暖房用ローゼット交換のため要込)			
各部			
直付型LLOW	白熱灯	節電	1台
浴室			
直付型FL20W×1	蛍光灯	節電	1台
ホール			
直付型FL20W×1	蛍光灯	節電	1台
玄関			
直付型FL20W×1	蛍光灯	節電	2台
階段・2階脱			
直付型FL20W×1		節電	10台

4月期 20戸				
台所				
流仕型F L20W×3	蛍光灯	流仕	1台	
流仕型F L15W×1	蛍光灯	流仕	1台	
居室1				
切替流仕ローゼット		流仕	1個	
既付押保壁具		一時取付 取付計	1台	
(切替流仕ローゼット交換のための取付)				
居室2				
切替流仕ローゼット		流仕	1個	
既付押保壁具		一時取付 取付計	1台	
(切替流仕ローゼット交換のための取付)				
居室3				
切替流仕ローゼット		流仕	1個	
既付押保壁具		一時取付 取付計	1台	
(切替流仕ローゼット交換のための取付)				
便所				
流仕型 L160W	白熱灯	流仕	1台	
浴室				
流仕型F C L20W×1	蛍光灯	流仕	1台	
ホール				
流仕型F C L20W×1	蛍光灯	流仕	1台	
玄関				
流仕型F L20W×1	蛍光灯	流仕	2台	
階段 2階段				
流仕型F L20W×1		流仕	10台	



9号機 20坪			
台所			
床付蛍FL20W×3	蛍光灯	調光	1台
床付蛍FL15W×1	蛍光灯	調光	1台
居室1			
引降露出ローゼット		調光	1個
既存有線器具 (引降露出ローゼット交換のため見込)		一時撤去 再取付	1台
居室2			
引降露出ローゼット		調光	1個
既存有線器具 (引降露出ローゼット交換のため見込)		一時撤去 再取付	1台
居室3			
引降露出ローゼット		調光	1個
既存有線器具 (引降露出ローゼット交換のため見込)		一時撤去 再取付	1台
寝室			
床付蛍FL160W	白熱灯	調光	1台
浴室			
床付蛍FL200W×1	蛍光灯	調光	1台
ホール			
床付蛍FL20W×1	蛍光灯	調光	1台
玄関			
床付蛍FL20W×1	蛍光灯	調光	2台
階段 2階部分			
床付蛍FL20W×1		調光	10台

10号機 20号				
台所				
床付型FL20W×3	蛍光灯	換気	1台	
床付型FL15W×1	蛍光灯	換気	1台	
居室1				
引換型ローゼット		換気	1個	
取付用取組員 (引換型ローゼット交換のため要込)		一時撤去 高取付	1台	
居室2				
引換型ローゼット		換気	1個	
取付用取組員 (引換型ローゼット交換のため要込)		一時撤去 高取付	1台	
居室3				
引換型ローゼット		換気	1個	
取付用取組員 (引換型ローゼット交換のため要込)		一時撤去 高取付	1台	
居室4				
床付型FL60W	白熱灯	換気	1台	
浴室				
床付型FLCL20W×1	蛍光灯	換気	1台	
ホール				
床付型FLCL20W×1	蛍光灯	換気	1台	
玄関				
床付型FL20W×1	蛍光灯	換気	2台	
廊下・2階廊				
床付型FL20W×1		換気	10台	

16号機 20号					
名称					
通信装置 F 2.0W×3	電光灯	電圧	1台		
通信装置 F 1.5W×1	電光灯	電圧	1台		
部屋 1					
制御装置ローゼット		電圧	1個		
制御装置器具 (制御装置ローゼット交換のため含む)		制御装置 電圧計	1台		
部屋 2					
制御装置ローゼット		電圧	1個		
制御装置器具 (制御装置ローゼット交換のため含む)		制御装置 電圧計	1台		
部屋 3					
制御装置ローゼット		電圧	1個		
制御装置器具 (制御装置ローゼット交換のため含む)		制御装置 電圧計	1台		
名称					
通信装置 F 1.6W	白熱灯	電圧	1台		
部屋					
通信装置 F C L 2.0W×1	電光灯	電圧	1台		
ホール					
通信装置 F C L 2.0W×1	電光灯	電圧	2台		
階段 2階階段					
通信装置 F 2.0W×1		電圧	10台		

1号機棟 20号			
名称			
直付型FL20W×3	蛍光灯	調光	2台
直付型FL15W×1	蛍光灯	調光	1台
居室1			
切妻型ローゼット		調光	1個
既存取付器具 (切妻型ローゼット交換のため要込)		一時搬入 取付け	1台
居室2			
切妻型ローゼット		調光	1個
既存取付器具 (切妻型ローゼット交換のため要込)		一時搬入 取付け	1台
居室3			
切妻型ローゼット		調光	1個
既存取付器具 (切妻型ローゼット交換のため要込)		一時搬入 取付け	1台
廊下			
直付型FL6W	白熱灯	調光	1台
浴室			
直付型FL20W×1	蛍光灯	調光	1台
ホール			
直付型FL20W×1	蛍光灯	調光	1台
玄関			
直付型FL20W×1	蛍光灯	調光	2台
階段・2階廊			
直付型FL20W×1		調光	10台


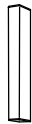


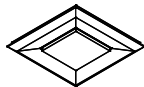



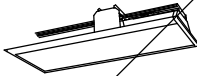


19号機 20号			
台座			
筐体型FL2.0W×3	蛍光灯	部数	1台
筐体型FL1.5W×1	蛍光灯	部数	1台
部屋1			
引出側出ローゼット		部数	1個
既存取得器具 (引出側出ローゼット交換のため要込む)		一時撤去 費取付	1台
部屋2			
引出側出ローゼット		部数	1個
既存取得器具 (引出側出ローゼット交換のため要込む)		一時撤去 費取付	1台
部屋3			
引出側出ローゼット		部数	1個
既存取得器具 (引出側出ローゼット交換のため要込む)		一時撤去 費取付	1台
床席			
筐体型L1.6.0W	白熱灯	部数	1台
部屋			
筐体型FCL2.0W×1	蛍光灯	部数	1台
ホール			
筐体型FCL2.0W×1	蛍光灯	部数	1台
玄関			
筐体型FL2.0W×1	蛍光灯	部数	2台
階段 2階段			
筐体型FL2.0W×1		部数	10台

22号機	20号				
名称					
筐体型FL20W×3	蛍光灯	暗室		1台	
筐体型FL15W×1	蛍光灯	暗室		1台	
部屋1					
引降出しローゼット			暗室	1個	
板付扉暗器器具 (引降出しローゼット交換のため含む)			暗室 高天井	1台	
部屋2					
引降出しローゼット			暗室	1個	
板付扉暗器器具 (引降出しローゼット交換のため含む)			一時暗室 高天井	1台	
部屋3					
引降出しローゼット			暗室	1個	
板付扉暗器器具 (引降出しローゼット交換のため含む)			一時暗室 高天井	1台	
名称					
筐体型FL60W	白熱灯	暗室		1台	
部屋					
筐体型FL20W×1	蛍光灯	暗室		1台	
ホール					
筐体型FL20W×1	蛍光灯	暗室		1台	
玄関					
筐体型FL20W×1	蛍光灯	暗室		2台	
階段・2階廊					
筐体型FL20W×1			暗室	10台	

25号機 20号			
名称			
器具型FL20W×3	蛍光灯	増設	1台
器具型FL15W×1	蛍光灯	増設	1台
部屋1			
引換扉ロゼット		増設	1個
取付用器具類 (引換扉ロゼット交換のため要見)		一時搬入 取付け	1台
部屋2			
引換扉ロゼット		増設	1個
取付用器具類 (引換扉ロゼット交換のため要見)		一時搬入 取付け	1台
部屋3			
引換扉ロゼット		増設	1個
取付用器具類 (引換扉ロゼット交換のため要見)		一時搬入 取付け	1台
備考			
器具型L160W	白熱灯	増設	1台
部屋			
器具型FCL20W×1	蛍光灯	増設	1台
ホール			
器具型FCL20W×1	蛍光灯	増設	1台
玄関			
器具型FL20W×1	蛍光灯	増設	2台
階数 2階西			
器具型FL20W×1		増設	10台

2.5号機 20戸			
お座			
通信機FL20W×3	蛍光灯	機台	1台
通信機FL15W×1	蛍光灯	機台	1台
居室1			
引換扉出ローゼット		機台	1個
取付用掛金具 (引換扉出ローゼット交換のため取込)		掛金具 取付釘	1台
居室2			
引換扉出ローゼット		機台	1個
取付用掛金具 (引換扉出ローゼット交換のため取込)		一時取込 取付釘	1台
居室3			
引換扉出ローゼット		機台	1個
取付用掛金具 (引換扉出ローゼット交換のため取込)		一時取込 取付釘	1台
居室4			
通信機FL160W	白熱灯	機台	1台
浴室			
通信機FCL20W×1	蛍光灯	機台	1台
ホール			
通信機FCL20W×1	蛍光灯	機台	1台
玄関			
通信機FL20W×1	蛍光灯	機台	2台
階段 2階廊			
通信機FL20W×1		機台	10台



											No.
								A1:1/100 A2:1/200	工事名 県営住宅（河原木台団地）１～９号棟その他照明設備LED化改修工事		E - 04
									図面名称 １～９号棟　１～５階電灯設備撤去図		

あ	LED 直付型器具 (昼白色・一般形) (LSS10-4-37LN)	21VA	か	LED 直付型器具 (昼白色・一般形) (LBS3MP/RP-4-20LN)	24VA	さ 1	LED 非常用埋込天井付 非常電源内蔵型 (KT1-LRS11-3)	505/1094																																
						 <table><tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>5.5m</th></tr><tr><td>器具長さ</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.4</td></tr><tr><td>器具設置</td><td>A2</td><td>11.3</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>18.6</td><td>21.0</td></tr><tr><td>器具設置</td><td>A4</td><td>8.5</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td><td>17.2</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	5.5m	器具長さ	A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	8.4	器具設置	A2	11.3	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	器具設置	A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	5.5m																																	
器具長さ	A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	8.4																																	
器具設置	A2	11.3	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0																																	
器具設置	A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2																																	
い	LED 直付型器具 (昼白色・一般形) (LSS10-4-30LN)	25VA	き	LEDスクエアベースライト 直付型 □570	74.5VA																																			
			 <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、12000lmタイプ 消費電力74.5W、電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装）、枠：鋼板（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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p>																																					
う	LED 直付型器具 (昼白色・一般形) (LSS1-2-15LN)	51VA	く	LED埋込型40形 下置開放型 W300	204VA																																			
			 <p>リニューーアル用、省エネタイプ、6000lmタイプ 消費電力20.9W、定電圧型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板（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</p>																																					
え	LED 直付型器具 (昼白色・一般形) (LSS10-4-48LN)	611VA	け	LED埋込型40×4形 下置開放型	325VA																																			
			 <p>6400lmタイプ 消費電力37.2W、定電圧型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板（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 器具外形寸法22×1330 特殊加工品</p>																																					
お	LED 直付型器具 (昼白色・一般形) (LSS10-2-30LN)	28VA	こ	小型シーリングライト 40形電球1灯器具相当	64VA																																			
			 <p>電球色（2700K）、Ra84 器具光束45lm、消費電力4.4W、電圧100V</p>			<table><tr><th>LED制御装置の種類</th><th>仕様</th><th>記号</th></tr><tr><td>初期照度補正形</td><td>定常照度に照準準を揃えた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで自動的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を確保するもの。</td><td>LJ</td></tr><tr><td>一般形</td><td>定常消費電力で点灯するもの。</td><td>LN</td></tr><tr><td>連続調光形</td><td>調光信号により出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する照度を1.0%とした場合に5%以下とする。</td><td>LZ</td></tr><tr><td></td><td>調光信号により出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する照度を1.0%とした場合に2.5%以下とする。</td><td>LX</td></tr><tr><td>個別通電制御連続調光形</td><td>通電により個別の照明器具の出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する光束を1.0%とした場合に2.5%以下とする。</td><td>LC</td></tr></table>			LED制御装置の種類	仕様	記号	初期照度補正形	定常照度に照準準を揃えた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで自動的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を確保するもの。	LJ	一般形	定常消費電力で点灯するもの。	LN	連続調光形	調光信号により出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する照度を1.0%とした場合に5%以下とする。	LZ		調光信号により出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する照度を1.0%とした場合に2.5%以下とする。	LX	個別通電制御連続調光形	通電により個別の照明器具の出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する光束を1.0%とした場合に2.5%以下とする。	LC														
LED制御装置の種類	仕様	記号																																						
初期照度補正形	定常照度に照準準を揃えた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで自動的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を確保するもの。	LJ																																						
一般形	定常消費電力で点灯するもの。	LN																																						
連続調光形	調光信号により出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する照度を1.0%とした場合に5%以下とする。	LZ																																						
	調光信号により出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する照度を1.0%とした場合に2.5%以下とする。	LX																																						
個別通電制御連続調光形	通電により個別の照明器具の出力を制御し、定常消費電力で点灯する光束と調光下照度を連続的に制御するもの。調光下照度は定常消費電力で点灯する光束を1.0%とした場合に2.5%以下とする。	LC																																						

株式会社
青森市岡井丁目3番25号

イーブラン

建築設備士 上野浩二
TEL 017-764-4108
TEL 017-764-4109

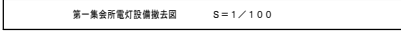
承認	設計	担当	検尺
			

工事名
県営住宅（河原木台団地）1～9号棟その他照明設備LED化改修工事

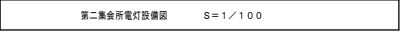
図面名称
集会所参考照明器具配置図



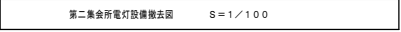
第一集会所		
ボート		
照野保真 父	新設	1 台
カール		
照野保真 父	新設	1 台
洗濯所		
照野保真 父	新設	1 台
便所		
照野保真 父	新設	1 台
物置		
照野保真 父	新設	1 台
湯沸室		
照野保真 父	新設	1 台
集食室		
照野保真 父	新設	10 台



第一集品番			
ボート			
重竹製FL20WX1	蛍光灯	緑色	1台
ボート			
重竹製FL40WX2	蛍光灯	緑色	1台
洗濯所			
重竹製FL20WX1	蛍光灯	緑色	1台
便所			
重竹製HF32WX1	蛍光灯	緑色	1台
物置			
重竹製FL20WX1	蛍光灯	緑色	1台
湯沸室			
重竹製FL20WX1	蛍光灯	緑色	1台
集塵室			
重竹製FL40WX2	蛍光灯	緑色	10台



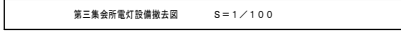
第二集業務		
五間前		
照付器具か	新設	2台
ホール		
照付器具け	新設	1台
照付器具α1	新設	1台
便所		
照付器具え	新設	1台
物置		
照付器具お	新設	1台
通風庫		
照付器具お	新設	1台
集合室		
照付器具く	新設	1.8台
和室		
照付器具き	新設	1台
照付器具こ	新設	1台



第二集裝冊			
五圓筒			
華盛號 F L 20W×1	螢光灯	靜音	2 份
水一			
華盛號 F L 40W×4	螢光灯	靜音	1 份
綠地號 F 綠地 9W		靜音	1 份
綠井			
華盛號 F L 20W×2	螢光灯	靜音	1 份
物豐			
廣信號 F L 60W	螢光灯	靜音	1 份
源源號			
廣信號 F L 20W×2	螢光灯	靜音	1 份
萬全堂			
綠地號 F L 40W×2	螢光灯	靜音	1 份
知聖			
華下號 F C L 32W+20W	螢光灯	靜音	1 份
廣信號 F L 60W	螢光灯	靜音	1 份



第三集會所			
市一區			
照明器具計	新設	1台	
照明器具a	新設	1台	
清漆室			
照明器具b	新設	1台	
集合室			
照明器具c	新設	1台	
玄関前			
照明器具d	新設	2台	
和室			
照明器具e	新設	1台	



第三集分册				
市、区				
瑶山型	FL4.0W×4	壹光灯	膝去	1台
瑶山型	壹光灯	膝去		1台
壹光灯				
壹光灯	FL2.0W×2	壹光灯	膝去	1台
壹光灯				
瑶山型	FL4.0W×2	壹光灯	膝去	1台
壹光灯				
壹光灯	FL2.0W×1	壹光灯	膝去	2台
壹光灯				
壹光灯	FL6.0W	壹光灯	膝去	1台