

令和 6 年度

ふれあい会館多目的ホール照明LED化工事

阿賀野市 生涯学習課

図 面 リ ス ト

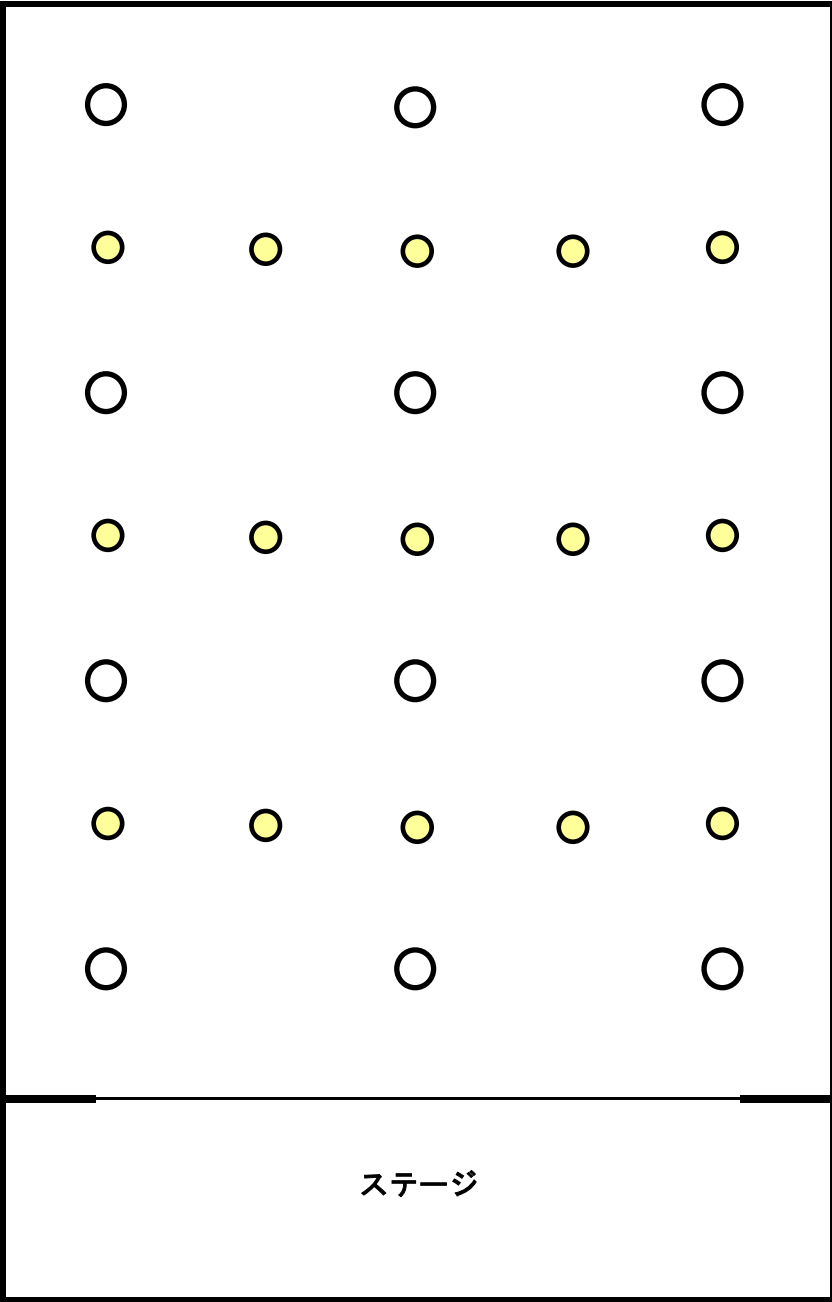
図面番号	図 面 名	縮 尺	図面番号	図 面 名	縮 尺
00	図面リスト				
01	工事概要・案内図				
02	照明配置図・照明器具リスト				
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

工 事 概 要

一 般 事 項		多目的ホール照明改修		
工 事 名	ふれあい会館多目的ホール照明LED化工事	・ 既設〔撤去〕 1L500W (ケルハロゲン球) 12台		
工 事 場 所	阿賀野市 山崎 地内	・ 既設〔撤去〕 NH150W (ハイルックス球) 15台		
建 物 用 途	集会場	・ 新設 LEDタウナイト (昼白色) 12台		
地 域 指 定	用途地域：指定なし 防火地域：指定なし	・ 新設 LEDタウナイト (電球色) 15台		
工 事 発 注 者	阿賀野市長 田中 清善	・ 付帯工 1式		
構 造	鉄筋コンクリート造	・ 発生材処分 1式		
階 数	2階建て			
延 べ 面 積	1762.56㎡			



案 内 図



照明配置図

○	既設〔撤去〕	1L500W(ケルハロゲン球)
	新設	LEDﾀﾞｳﾅｲﾄ(昼白色)
●	既設〔撤去〕	NH150W(ハイルックス球)
	新設	LEDﾀﾞｳﾅｲﾄ(電球色)



ﾀﾞｳﾅｲﾄ 一般形 配光角 80° 広角ﾀｲﾌﾟ
9000ｼﾘｰｽﾞ

LEDD-95011FN-LD9 e2 G1
¥106,900(税抜) ○
●昼白色(相関色温度 5000K)
(9,350 lm) (69.0W) (135.5 lm/W)
仕様
定格電圧: AC100V~242V
入力電流: 717mA(100V) 356mA(200V)
電源ユニット別置(本体付属)
調光可能形(約5~100%)
本体: アルミダイカスト パージンホワイト
枠: アルミダイカスト パージンホワイト
反射板: アルミ 銀色梨地
光源寿命: 40,000時間(光束維持率85%)
平均演色評価数(Ra): 70
質量: 1.9kg
調光信号用端子台付 調光方式: PWM
調光信号による消灯時の待機電力1W以下
備考: 適合コントロールクス: DF-70170-PD(別売)、DF-70171-PD(別売)、DF-70404(別売)
調光可能
断熱施工不可

埋込穴
φ150
0.3



ﾀﾞｳﾅｲﾄ 一般形 配光角 80° 広角ﾀｲﾌﾟ
9000ｼﾘｰｽﾞ

LEDD-95011FL-LD9 e2 G1
¥106,900(税抜) ▲
●電球色(相関色温度 3000K)
(9,100 lm) (81.0W) (112.3 lm/W)
仕様
定格電圧: AC100V~242V
入力電流: 843mA(100V) 413mA(200V)
電源ユニット別置(本体付属)
調光可能形(約5~100%)
本体: アルミダイカスト パージンホワイト
枠: アルミダイカスト パージンホワイト
反射板: アルミ 銀色梨地
光源寿命: 40,000時間(光束維持率85%)
平均演色評価数(Ra): 85
質量: 1.9kg
調光信号用端子台付 調光方式: PWM
調光信号による消灯時の待機電力1W以下
備考: 適合コントロールクス: DF-70170-PD(別売)、DF-70171-PD(別売)、DF-70404(別売)
調光可能
断熱施工不可

埋込穴
φ150
0.3

照明器具リスト