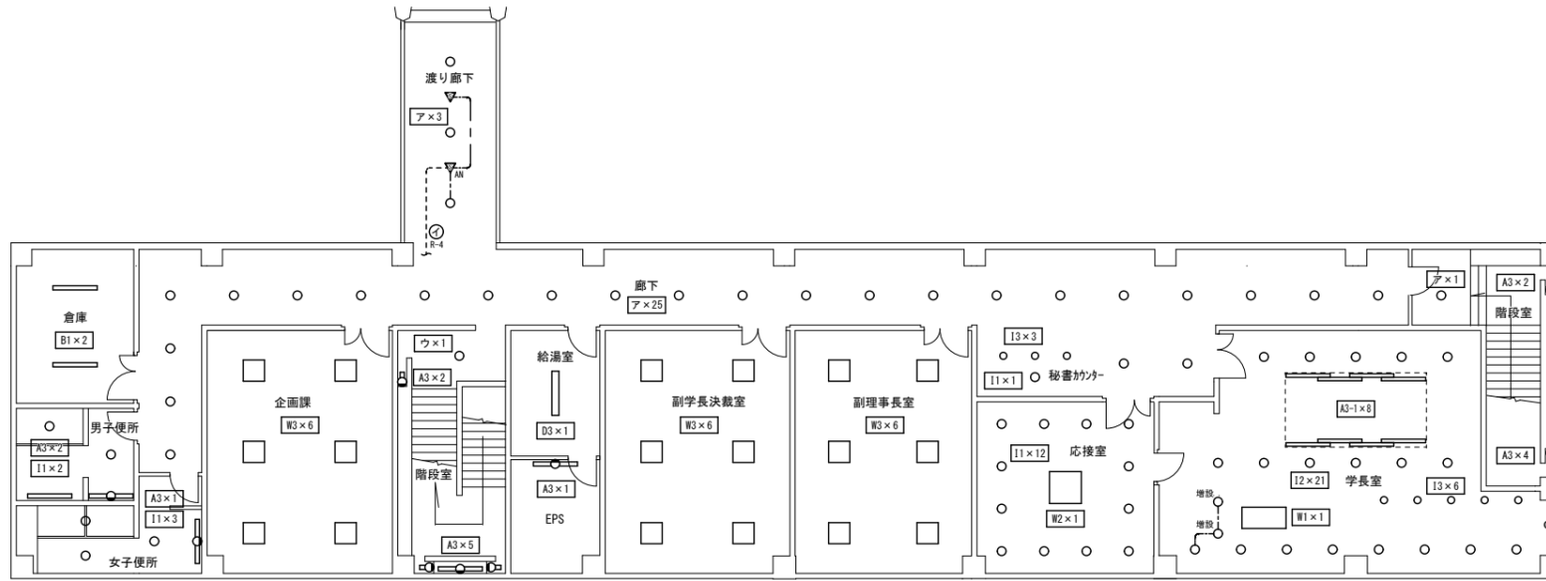
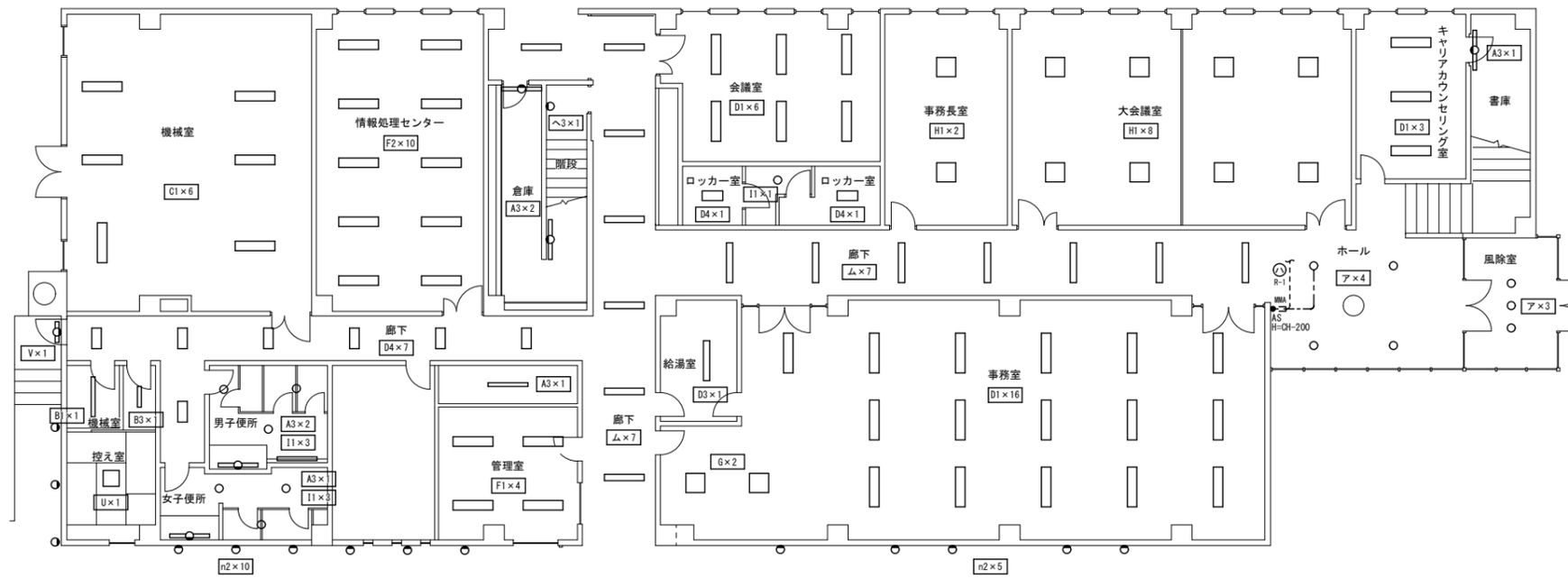


公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 管理棟照明器具LED化更新工事箇所図	種別 箇所図	備考	図面 番号
		縮尺 N/S		区分 E
		設計月日		



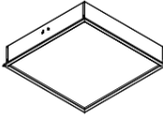
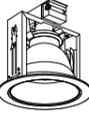
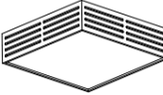
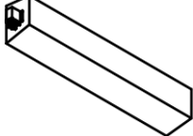
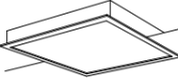
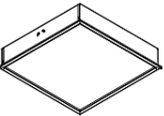
管理棟 2階平面図 S=1:100



管理棟 1階平面図 S=1:100

【凡例】	
記号	換装
	LED灯 天井灯 (撤去更新)
	LED灯 壁付灯 (撤去更新)
	LED灯 ダウンライト (撤去更新)
	LED電球に交換
	熱線センサー (明るさ・人感) 網種 埋込形 広角検知
	熱線センサー (人感) 網種 埋込形 広角検知
	自動点滅器 100V 3A 照度調節機能付
※ 図示箇所の新設を行う。	
特記なき配管記号は、下記のとおりとする。	
	EM-EFF1.6-20 二重天井内配線
	メタルモール A型

公立大学法人 秋田公立美術大学	件名	管理棟照明器具LED化更新工事	種別	管理棟 1・2階 照明器具更新 平面図	特記	図面番号 2		
	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計年月日	平成 29 年 11月			年度	平成29年度
	区分	E						

A3	直付形 笠なし W70 40タイプ LED17.0W (3500K) 2,500lmタイプ	A3-1	直付形 笠なし W70 40タイプ LED43.0W (3500K) 6,900lmタイプ	B1	直付形 逆富士 W120 40タイプ LED17.0W (3500K) 2,500lmタイプ	B3	直付形 逆富士 W120 20タイプ LED5.9W (3500K) 800lmタイプ	C1	直付形 反射笠 40タイプ LED32.5W (3500K) 5,200lmタイプ	D1	埋込下面開放 W300 40タイプ LED32.5W (3500K) 5,200lmタイプ								
 LEKT407253WW-LS9相当 24台 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKT407693WW-LS9相当 8台 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKT412253WW-LS9相当 3台 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKT212083WW-LS9相当 1台 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 東芝・LEXT415523WW-LS9 6台 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKR430523WW-LS9相当 25台 寸法：幅300×1,257×高65 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白									
D3	埋込下面開放 W190 40タイプ LED17.0W (3500K) 2,500lmタイプ	D4	埋込下面開放 W300 20タイプ LED21.6W (3500K) 3,200lmタイプ	F1	埋込下面開放 W300 40タイプ LED43.0W (3500K) 6,900lmタイプ グレア抑制型	F2	埋込下面開放 W300 40タイプ LED32.5W (3500K) 5,200lmタイプ グレア抑制型	G	LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 □600 LED60.5W (3500K) 7,800lmタイプ	H1	LEDベースライト パツフル 埋込形 □600 LED73.5W (3500K) 9,050lmタイプ								
 LEKR419253WW-LS9相当 2台 寸法：幅190×1,257×高65 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKR230323WW-LD9相当 9台 寸法：幅300×626×高65 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKR430693DDWW-LS9相当 4台 寸法：幅300×1,257×高65 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKR430523DDWW-LS9相当 10台 寸法：幅300×1,257×高65 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEKR760101FN-LD9相当 2台 寸法：幅600×600×高117 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 反射板：鋼板 白 枠：鋼板 白 高反射 カバー：アクリル樹脂 乳白		 LEKR761112WW-LD9相当 10台 寸法：幅600×600×高95 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 反射板：鋼板 白 Vカバー：鋼板 白									
I1	LED一体形ダウンライト LED10.0W (3000K) 950lm	I2	LED電球一般形ダウンライト 一般電球形調光器対応 LED電球100W形電球色、調光器対応	I3	LED一体形ダウンライト LED7.8W (2700K) 410lm	U	LEDシーリングライト (ワイド調色タイプ) LED60.9W (2000~6500K) 4,350lm	V	LED防水形ブラケット 壁 (横) 取付専用 あかり・人感センサー付 LED10.4W (2700K) 370lm	W2	LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 □900 LED169W (5000K) 13,220lm								
 LEDD-09021FL-LS1相当 25台 埋込穴径：φ150 本体：アルミダイカスト 枠：プラスチック パーজনホワイト 反射板：プラスチック パーজনホワイト 下面カバー：アクリル樹脂 拡散		 LEDD-25001(S)相当 21台 埋込穴径：φ150 本体：鋼板 枠：鋼板 パーজনホワイト 反射板：アルミ 銀色鏡面		 LEDD-05021L-LS1相当 9台 埋込穴径：φ100 本体：プラスチック パーজনホワイト 下面カバー：アクリル 拡散		 LEDH84132-LC 相当 1台 寸法：幅553×高148 セード：アクリル樹脂 (乳白) 木枠：木製 (ライトブラウン) リモコン (同梱)		 東芝・LEDB-20921YLK-LD1 1台 本体：溶融亜鉛メッキ鋼板 カバー：アクリル 乳白		 MNF45650LT9 1台 本体：亜鉛鋼板 (ホワイト) 枠：鋼板 (高反射白色粉体塗装) パネル：アクリル (乳白)									
W3	LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 □600 LED60.5W (5000K) 8,500lm	ア	LED一体形ダウンライト LED14.6W (3000K) 1,410lm	ウ	LEDユニットフラット形ダウンライト LED5.0W (2700K) 430lm	ム	埋込下面開放 W190 40タイプ LED19.5W (3500K) 3,200lmタイプ グレア抑制型	お	LED流し元灯 LED10.0W (3000K) 460lm										
 LEKR760101FN-LD9相当 18台 本体：鋼板 白 反射板：鋼板 白 枠：鋼板 白 高反射 カバー：アクリル樹脂 乳白		 LEDD-15021FL-LS9相当 36台 埋込穴径：φ150 本体：アルミダイカスト 枠：プラスチック パーজনホワイト 反射板：プラスチック パーজনホワイト 下面カバー：アクリル樹脂 拡散		 LEDD-85031Y相当 1台 埋込穴径：φ125 枠：プラスチック (パーজনホワイト) 反射板：プラスチック (パーজনホワイト)		 LEKR419323DN-LS9相当 14台 寸法：幅190×1,257×高57 (埋込寸法) 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白		 LEDB83118相当 1台 プラスチック (ホワイト) アクリル (乳白) レバースイッチ付 (全光一消) 両面化粧タイプ		ランプ交換リスト <table border="1"> <tr> <th>設計型番</th> <th>ランプ仕様</th> </tr> <tr> <td>W1 4本</td> <td>LEDランプ 直管形 40タイプ 2000lm 4000K</td> </tr> <tr> <td>n2 8個</td> <td>LED電球 レフランプ形 60Wタイプ E26 電球色</td> </tr> <tr> <td>へ3 1個</td> <td>LED電球 ミニクリプトン形 50Wタイプ E17 電球色</td> </tr> </table>		設計型番	ランプ仕様	W1 4本	LEDランプ 直管形 40タイプ 2000lm 4000K	n2 8個	LED電球 レフランプ形 60Wタイプ E26 電球色	へ3 1個	LED電球 ミニクリプトン形 50Wタイプ E17 電球色
設計型番	ランプ仕様																		
W1 4本	LEDランプ 直管形 40タイプ 2000lm 4000K																		
n2 8個	LED電球 レフランプ形 60Wタイプ E26 電球色																		
へ3 1個	LED電球 ミニクリプトン形 50Wタイプ E17 電球色																		

公立大学法人
秋田公立美術大学

件名	管理棟照明器具LED化更新工事	種別	照明器具姿図	特記	
縮尺	N/S	設計年月日	平成29年 11月	年度	平成29年度

図面番号	3
区分	E