

LED化最終仕様

1. 工事内容

No.	場所	内容	説明
1	F 駐輪場	ひとセンサ付移設 2箇所	電源ラインを変えずに移設 ひとセンサ付を外した箇所は何も付けないので、外観をきれいにする(線が見えないようにする等)
2	F 駐車場 通路 1階	器具取り外し 2箇所	器具を外した箇所は何も付けないので、外観をきれいにする(線が見えないようにする等)
3	F 駐車場 1階	ON/OFFスイッチ取付け 1箇所	器具の電源は、隣の機械式駐車場の常時通電の線からとる 器具をスイッチでON/OFFできるよう店舗用扉右側にスイッチを付ける スイッチまでの線は隠すことができればいいが、難しいなら露出でよい
4	F 機械式駐車場 1階 屋外	器具の取り付け高さ変更 2箇所	新器具の最下端が、機械式駐車場の上段バレット最下面と同程度の高さになるように 取り付け位置下げる 機械式駐車場の上下するゲートに当たらないよう注意
	Y 機械式駐車場	器具の取り付け高さ変更 6箇所	

2. 器具交換内容

(1) 今後、実施

No.	品名	品番	個数	場所	小計	注記
5	シーリングライト+ランプ 防雨 (810lm)	NNN53820B +電球LDA8L-G/K60E/S/W	320	F 1階通路 F 2~14階各戸前 Y 1階通路 Y 2~15階各戸前 Y 軒下駐輪場	4 209 3 96 8	取り付けで問題ないこと確認
6	ブラケット+ランプ 防雨 (810lm)	NNN12621B +電球LDT8L-G/Z60/S/W	65	F 東側階段 F 西中央側階段 F 西端側階段 Y 東側階段 Y 西側階段	13 14 10 14 14	取り付けで問題ないこと確認
7	ブラケット+ランプ 防雨 (810lm)	NNN12620 +電球LDT8L-G/Z60/S/W	1	Y 東口外側	1	取り付けで問題ないこと確認
8	壁照明 ブラケット(430lm)	LGB81662WLB1	4	F エントランス	4	取り付けで問題ないこと確認
9	Dベースライト(830lm)	XLX200AENLE9	6	F 店舗バックヤード	6	取り付けで問題ないこと確認
10	Dベースライト 防湿雨(790lm)	XLW202AENCLE9	2	F 東階段~駐車場 1階	2	取り付けで問題ないこと確認
11	Dベースライト(2000lm)	XLX410AENCLE9	18	F 駐輪場 F 駐車場 1階 来客用 Y 駐輪場 Y バイク置き場	8 3 6 1	取り付けで問題ないこと確認
12	Dベースライト 防湿雨(1910lm)	XLW412AENLE9	1	F 駐輪場	1	取り付けで問題ないこと確認
13	Dベースライト(4000lm)	XLX440DENCLE9	14	F 駐輪場 F 駐車場 1階	2 12	取り付けで問題ないこと確認
14	Dベースライト 非常付(4000lm)	XLG440DENCLE9	13	F 駐車場 1階	13	取り付けで問題ないこと確認
15	埋ベースライト 非常付(3880lm)	XLG440VENCLE9	2	F 管理事務所 Y 管理事務所	1 1	取り付けで問題ないこと確認
16	投光器 防雨(4200lm)	NNY24845LE9	7	F 駐車場 2階 屋外	7	取り付けで問題ないこと確認
17	投光器用取付金具	NNY28587	7	F 駐車場 2階 屋外	7	
18-1	誘導灯 本体 片面型	FA10312LE1	5	F 東通 1階 F 西通 1階 出入口 F 集会室 入口、大部屋	2 1 2	取り付けで問題ないこと確認
18-2	誘導灯 本体 両面型	FA10322LE1	1	F 西通 1階 通路	1	
18-3	誘導灯 表示板 避難口	FK10000	4	F 東通 1階 出入口 F 西通 1階 出入口 F 集会室 入口、大部屋	1 1 2	
18-4	誘導灯 表示板 通路 左向	FK10016	1	F 西通 1階 通路(両面型片側)	1	
18-5	誘導灯 表示板 通路 右向	FK10017	2	F 東通 1階 通路 F 西通 1階 通路(両面型片側)	1 1	
19	誘導灯用吊具 全長200mm	FP22350から長さ変更	1	F 西口 1階 出入口	1	
20	誘導灯用吊具 全長250mm	FP22325	1	F 東口 1階 出入口	1	
21	誘導灯用吊具 全長500mm	FP22350	2	F 東通 1階 通路 F 西通 1階 通路	1 1	
22	埋ダウンライト+ランプ 防雨 (810lm)	NNN62010 +電球LDA8L-G/K60E/S/W	0			
23-1	埋ダウンライト+ランプ φ125 (810lm)	NNN61513W +電球LDA8L-G/K60E/S/W	2	Y エントランス 西側	2	取り付けで問題ないこと確認 φ125×154
23-2	埋ダウンライト+ランプ φ150 (810lm)	NNN61514WK +電球LDA8L-G/K60E/S/W	48	F エントランス F 東通 1階 F 西通 1階 F 集会室 廊下 Y エントランス Y 2階から上エレベータ前	15 4 4 6 5 14	取り付けで問題ないこと確認 φ150×158
24	埋ダウンライト ワンコア(805lm)	XNDN1068WLL9 ← 組合せ品番 (NDN16613+NNK10001NLE9)	13	F エントランス F 東口外、東エレベータ前 1階 F 西口外 1階 F 集会室 入口 Y エントランス	6 2 1 1 3	取り付けで問題ないこと確認 φ150×79 電源ユニットの設置も必要 45×42×200
25	iベースライト(3200lm)	XLX430NENCLE9	16	Y エントランス 天井間接照明	16	取り付けで問題ないこと確認 2灯/辺、同一辺は20cm離して設置
26-1	iベースライト 防湿雨 ステンレス (1910lm)	XLW413NENLE9	8	F 駐車場 1階 屋外 Y 駐車場 屋外	2 6	上部を特注の保護カバーで覆い、位置下げて取付け
26-2	保護カバー	特注 ステンレス板金製	8	F 駐車場 1階 屋外 Y 駐車場 屋外	2 6	

(2) 実施済

No.	品名	品番	個数	場所	小計	注記
27	LEDライトバルブG	LDS22N-G/G	20	F 街路灯	20	
28	電源ユニット	WLE100V250M1/24-1	20	F 街路灯	20	

3. 追加内容

No.	場所	内容	説明
29	埋込ダウンライト取付け箇所	天井ボードの貼り替え	器具交換に支障となる箇所について天井ボードの貼り替え
30	No.6.7のバッキン跡のある箇所	ペンキ補修	器具のサイズが小さくなることでバッキン跡が露出するため、ペンキで補修