

【参考】令和8年度地下駐車場照明機器電気使用料試算資料

期間	日数	電気料金	
夏季単価(7月～9月)	64	1kWh	14.17
その他季単価	190	1kWh	13.10

令和8年度より電力契約が更新されるため、単価は変更となる予定です。

開庁種別	営業時間	
月～木・日曜開庁	8:30～18:00	9.5h
金曜延長	8:30～19:30	11h
選挙期間(選挙日3日前まで)	8:30～20:00	11.5h
選挙期間(選挙日前日・前々日)	8:30～21:00	12.5h

今回の積算では選挙の実施がない前提での試算です。

照明機器	単価	開庁種別	稼働日数	稼働時間	1時間あたりの 使用電力量(kwh)	電気料金 単価	設置台数	金額
23	夏季単価	月～木・ 日曜開庁	51	9.5	0.023	14.17	10	1,544
		金曜延長	13	11				455
	その他 単価	月～木・ 日曜開庁	152	9.5		13.10		4,256
		金曜延長	38	11				1,232
28	夏季単価	月～木・ 日曜開庁	51	8	0.017	14.17	9	884
		金曜延長	13	9.5				267
	その他 単価	月～木・ 日曜開庁	152	8		13.10		2,437
		金曜延長	38	9.5				723
29	夏季単価	月～木・ 日曜開庁	51	8	0.0170	14.17	6	589
		金曜延長	13	9.5				178
	その他 単価	月～木・ 日曜開庁	152	8		13.10		1,624
		金曜延長	38	9.5				482
31	夏季単価	月～木・ 日曜開庁	51	8	0.0170	14.17	18	1,769
		金曜延長	13	9.5				535
	その他 単価	月～木・ 日曜開庁	152	8		13.10		4,874
		金曜延長	38	9.5				1,447
32	夏季単価	月～木・ 日曜開庁	51	8	0.0325	14.17	16	3,006
		金曜延長	13	9.5				909
	その他 単価	月～木・ 日曜開庁	152	8		13.10		8,283
		金曜延長	38	9.5				2,459
36	夏季単価	月～木・ 日曜開庁	51	8	0.0325	14.17	13	2,442
		金曜延長	13	9.5				739
	その他 単価	月～木・ 日曜開庁	152	8		13.10		6,730
		金曜延長	38	9.5				1,998

請求総額

49,862 円

開庁日

	令和8年									令和9年			合計日数
	その他季			夏季			その他季						
開庁日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
月～木	17	13	18	17	16	15	16	15	16	15	14	18	190
金	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
日曜開庁	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
合計日数	23	19	23	23	21	20	22	20	21	20	19	23	254

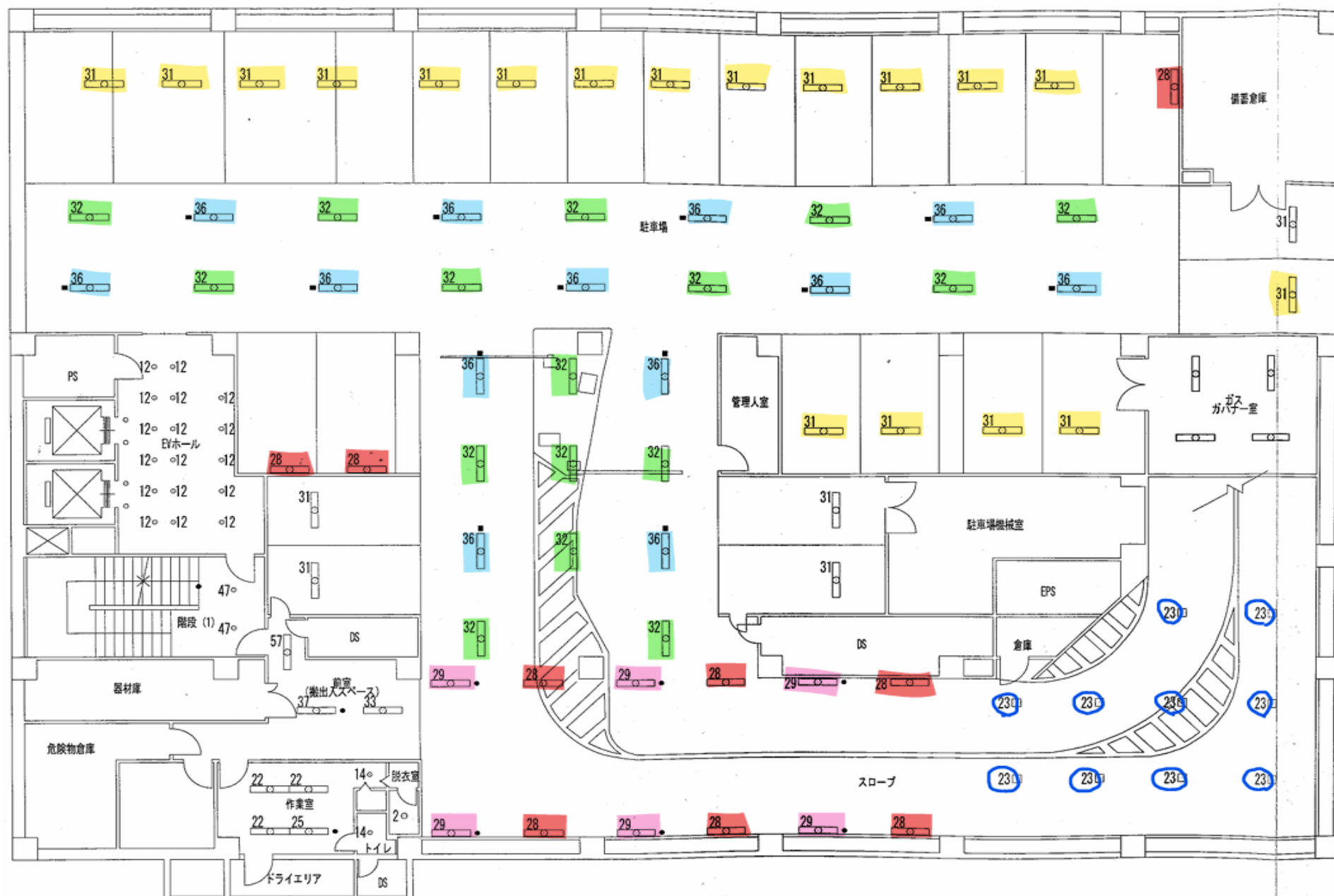
合計日数

夏季	月～木	48	51
	日曜開庁	3	
	金	13	
その他季	月～木	142	152
	日曜開庁	10	
	金	38	

2026年度カレンダー

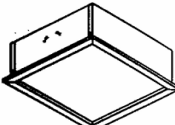
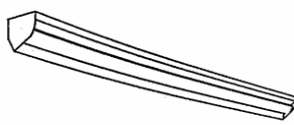
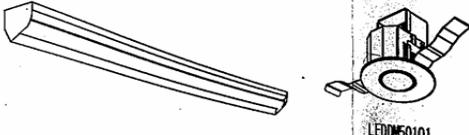

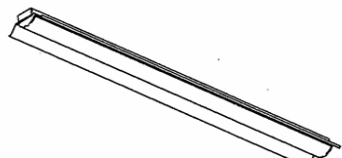
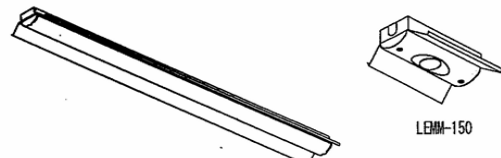
<div>4月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>1234</div> <div>567891011</div> <div>12131415161718</div> <div>19202122232425</div> <div>2627282930</div>	<div>5月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>12</div> <div>3456789</div> <div>10111213141516</div> <div>17181920212223</div> <div>24252627282930</div> <div>31</div>	<div>6月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>123456</div> <div>78910111213</div> <div>14151617181920</div> <div>21222324252627</div> <div>282930</div>
<div>7月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>1234</div> <div>567891011</div> <div>12131415161718</div> <div>19202122232425</div> <div>262728293031</div>	<div>8月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>1</div> <div>2345678</div> <div>9101112131415</div> <div>16171819202122</div> <div>23242526272829</div> <div>3031</div>	<div>9月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>12345</div> <div>6789101112</div> <div>13141516171819</div> <div>20212223242526</div> <div>27282930</div>
<div>10月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>123</div> <div>45678910</div> <div>11121314151617</div> <div>18192021222324</div> <div>25262728293031</div>	<div>11月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>1234567</div> <div>891011121314</div> <div>15161718192021</div> <div>22232425262728</div> <div>2930</div>	<div>12月2026</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>12345</div> <div>6789101112</div> <div>13141516171819</div> <div>20212223242526</div> <div>2728293031</div>
<div>1月2027</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>12</div> <div>3456789</div> <div>10111213141516</div> <div>17181920212223</div> <div>24252627282930</div> <div>31</div>	<div>2月2027</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>123456</div> <div>78910111213</div> <div>14151617181920</div> <div>21222324252627</div> <div>28</div>	<div>3月2027</div> <div><div>日</div><div>月</div><div>火</div><div>水</div><div>木</div><div>金</div><div>土</div></div> <div>123456</div> <div>78910111213</div> <div>14151617181920</div> <div>21222324252627</div> <div>28293031</div>

照明設置図面



駐車場の運営に必要な照明を対象としております。

照明器具詳細

<div> <div>23</div> <div>LEKR727301FN-LD9</div> <div>LEER-72721-LD9+LEEM-30301N-FW</div> <div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ●寸法: 幅口295 × 高175 (埋込穴寸法: 幅口275) ●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 ●定格電圧: AC100V ~ AC242V ●消費電力: 22.5W (AC100V時) 22.0W (AC200V時) ●器具光束: 2,700 lm 固有エネルギー消費効率: 122.7 lm/W ●寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●調光範囲: 約5%~100% ●調光信号用端子台付 ●質量: 2.7kg </div> </div>	<div> <div>28</div> <div>LEKT411253N-LS9</div> <div>LEET-41101-LS9+LEEM-40253N-01</div> <div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ●寸法: 幅115×1,230×高100 ●本体: 鋼板 白 ●LEDバー: ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧: AC100V~242V ●消費電力: 17.0W (AC200V時) ●器具光束: 2,400 lm 固有エネルギー消費効率: 141.1 lm/W ●寿命: 40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●非調光 ●質量: 3.4kg </div> </div>
<div>数量</div> <div>10</div> <div>個</div>	<div>数量</div> <div>9</div> <div>個</div>
<div>消費電力</div> <div>0.0225</div> <div>kwh</div>	<div>消費電力</div> <div>0.017</div> <div>kwh</div>
<div> <div>29</div> <div>LEKT411253N-LS9+LEDDM50101</div> <div>LEET-41101-LS9+LEEM-40253N-01</div> <div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ●寸法: 幅115×1,230×高100 ●本体: 鋼板 白 ●LEDバー: ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧: AC100V~242V ●消費電力: 17.0W (AC200V時) ●器具光束: 2,400 lm 固有エネルギー消費効率: 141.1 lm/W ●寿命: 40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●非調光 ●質量: 3.4kg </div> </div>	<div> <div>31</div> <div>LEKT415253N-LS9</div> <div>LEET-41501-LS9+LEEM-40523N-01</div> <div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ●寸法: 幅150×1,227×高63 ●本体: 鋼板 白 ●LEDバー: ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧: AC100V~242V ●消費電力: 17.0W (AC200V時) ●器具光束: 2,400 lm 固有エネルギー消費効率: 141.1 lm/W ●寿命: 40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●非調光 ●質量: 2.2kg </div> </div>
<div>数量</div> <div>6</div> <div>個</div>	<div>数量</div> <div>18</div> <div>個</div>
<div>消費電力</div> <div>0.017</div> <div>kwh</div>	<div>消費電力</div> <div>0.017</div> <div>kwh</div>
<div> <div>32</div> <div>LEKT415523N-LS9</div> <div>LEET-41501-LS9+LEEM-40523N-01</div> <div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ●寸法: 幅150×1,227×高63 ●本体: 鋼板 白 ●LEDバー: ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧: AC100V~242V ●消費電力: 32.5W (AC200V時) ●器具光束: 4,950 lm 固有エネルギー消費効率: 152.3 lm/W ●寿命: 40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●非調光 ●質量: 2.2kg </div> </div>	<div> <div>36</div> <div>LEKT415523N-LS9+LEMM-150</div> <div>LEET-41501-LS9+LEEM-40523N-01</div> <div>  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ●寸法: 幅150×1,227×高63 ●本体: 鋼板 白 ●LEDバー: ポリカーボネート 乳白 ●定格電圧: AC100V~242V ●消費電力: 32.5W (AC200V時) ●器具光束: 4,950 lm 固有エネルギー消費効率: 152.3 lm/W ●寿命: 40,000時間 (光束維持率90%) ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●非調光 ●質量: 2.2kg </div> </div>
<div>数量</div> <div>16</div> <div>個</div>	<div>数量</div> <div>13</div> <div>個</div>
<div>消費電力</div> <div>0.0325</div> <div>kwh</div>	<div>消費電力</div> <div>0.0325</div> <div>kwh</div>