

令和7年度導入 天城小学校 LED 照明器具借入
仕様書

伊豆市

1. 事業名称 令和7年度導入 天城小学校 LED 照明器具借入
2. 事業目的 伊豆市の天城小学校の既存照明設備をLED照明に切り替える事により、消費電力の削減に伴う温室効果ガスの排出削減及び維持管理の軽減を図ることを目的とする。
3. 事業概要
 - (1) 対象建物
 - ・天城小学校
 - (2) 賃借物品
 - ア LED照明本体（ランプ共）及び付属品
 - イ その他、取り付けに必要な資材
 - ウ 賃貸借開始後の維持管理
 - (3) 数量及び設置場所
 - 施設毎に別紙1「LED照明賃貸借一覧表」（以下、別紙1）を基に積算すること。
 - (4) 設置期限
 - 令和7年8月31日
 - ※ なお、半導体資材不足などの市場環境に影響を受け、やむを得ず設置期限の延長が必要となる場合は、工事期間中に発注者に申し出て、協議のもと決定するものとする。
 - (5) 賃借期間
 - 令和7年9月1日から令和17年8月31日（10年間）
 - ※ なお、やむを得ず設置期限を延長した場合は、発注者と協議の上で賃借契約開始月を決めるものとする。
 - (6) 賃借契約期間満了時の取り扱い
 - 賃借期間満了後は、発注者へ無償譲渡するものとする。
4. 履行内容
 - (1) 照明器具（物品）の調達
 - 照明器具及び光源は、未使用品（日本国内に本社を有するメーカーの製品）とする。
 - (2) 既設照明設備の撤去、処分
 - 可能な限り伊豆市内の電気事業者とすること。
 - (3) LED照明の設置作業
 - 可能な限り伊豆市内の電気事業者とすること。
 - (4) 賃貸借開始後の維持管理
5. 適用規格及び参考規格
 - 本仕様書において規定されていないものは、以下の規格等を適用する。
 - (1) J E L 規格
 - JEL600 光源製品の正しい使い方と表示事項
 - (2) ガイドライン
 - ガイドB 005 改正ランプ及び制御装置・製品アセスメントマニュアル

- ガイド010 直管LEDランプ性能表示等のガイドライン
 - ガイドB011 高品質照明用LED光源の性能要求指針
 - ガイドA102 照明器具の銘板等の表示
 - ガイドA134 LED照明器具性能に関する表示についてのガイドライン
- (3) 電気用品安全法(PSE) 電気用品安全法上の技術基準の内容に準拠するものとする。

6. 照明器具(物品)仕様

(1) 共通

- ア LED照明は、別紙1に示す仕様を満たすものを調達すること。
定格光束(lm)は規定値以上かつ消費電力(W)は規定値以下での応札は認める。
落札後、発注者より要求があった際は、設置前に設置予定品が当仕様の条件を満たしている事を示すカタログや仕様書を提出し発注者の承認を得ること。
交換方式に関しては別紙1の交換方式の通りとし、備考の内容に準拠すること。
- イ JIL5004「公共施設用照明器具」の「ベースライト形」「ダウンライト形」「高天井「確認外」のそれぞれに登録対応器種を持ち、日本国内に本社を有するメーカーの製品とすること。
公共施設用照明器具に器種設定のない種類のLED専用照明器具本体(ランプ等含む)及び付属品についても、同様とすること。
- ウ 一般社団法人公共建築協会の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」により評価を受けた「電気設備機材等評価名簿(LED照明器具)」に登載があるメーカーの製品とすること。
- エ 光源(LED)寿命は、40,000時間以上の製品とする。
- オ IS09001(品質)の認証取得工場を持つメーカーの製品とすること。
- カ IS014001(環境)の認証取得工場を持つメーカーの製品とすること。
- キ 照明器具には、当契約の賃貸借物品であることを表記したラベル等を付し、仕様については落札後に発注者と協議の上決定すること。
- ク 維持管理の観点より、一体型ベースライトの電源は光源部(ライトバー)に内蔵された製品とすること。
- ケ 一体型ベースライトは、利用者の点灯スイッチ誤操作による予期せぬ調光・誤動作等を防止するため、オンオフ機能のみの製品とすること。
- コ 直管形LEDランプは、JLMA301「AC直結G13口金LED直結光源安全規格」に適合するLEDランプを使用すること。

(2) 直管型LEDランプ

- ア ランプに電源を内蔵した製品とすること。
- イ 既存安定器をバイパスし、直接ソケットに給電するよう改修し、LEDランプに取り替えること。また、正常かつ安全に使用するために必要な調整及び工事を行うこと。
- ウ 既設安定器のバイパス(切離し)を必要としない直管型LEDランプは不可とする。

エ 既設安定器は、残置とする。

(3) その他

照明器具は、納品前に納入仕様書を提出し、発注者の承諾を得ること。

仕様書を満足しない場合、契約不履行となることから留意すること。

また、その際仕様について、発注者より追加要望等がある場合は協議を行うこと。

7. 工事（設置）仕様

- (1) 契約後、速やかに工事計画書（工程表、作業体制、安全管理計画等）を提出し、発注者の承諾を得ること。
- (2) 設置前に現場調査・回路調査等を十分に行い、作業を実施すること。調査等において仕様書との相違を発見した場合には速やかに発注者へ報告し、内容について協議すること。
- (3) 設置作業に使用する雑材は全て新品とする。
- (4) 作業範囲は養生すること。また必要に応じて、通路や資材置場なども各部養生すること。
- (5) 設置作業にあたっての安全管理については、事前に打合せを行い、落札事業者の負担で安全確保に必要な措置を講じること。
- (6) 設置作業において発生する軽微な工事、補修等については、本契約の作業範囲として実施することとし、その範囲については発生時に協議の上決定すること。
- (7) 停電等、運営上必要な機能を停止する場合は、事前に発注者と日程等を調整し、事故、紛争等を防止すること。
- (8) 搬入・搬出経路については、施設管理運営上の支障に留意し、発注者の承諾を得ること。
- (9) 作業車、運搬車等の車両の駐停車場所や、資材置場、荷捌き場、搬出物の仮置場等の対象施設敷地内における必要な場所の確保については、事前に発注者の承諾を得ること。
- (10) 作業時間は落札後に発注者と協議する。
- (11) 設置作業の前後に当該照明回路の絶縁測定を実施し、作業による絶縁劣化等がないことを書面にて報告すること。
- (12) 設置後、照度測定を実施し、その結果を書面にて報告すること。
- (13) 設置作業に関しては、可能な限り市内業者を活用すること。
- (14) 撤去した既存照明器具については、落札事業者で処分するものとする。
- (15) 撤去した照明器具等については、関係法令を遵守し、適正に処理すること。
- (16) 本仕様書に記載しない事項については、公共建築(改修)工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版／国土交通省大臣官房 官庁営繕部監修により補完する。
- (17) 設置作業に関して本仕様書に明記のない事項に疑義が生じた場合は、発注者と協議すること。

8. 物品の保守等

(1) 保証期間は賃貸借満了までとし、その間に生じた不点灯や不具合等に係る費用（器具交換、部品交換、出張料金等）は落札事業者の負担とする。保証期間経過後の費用は発注者の負担とする。

但し非常灯のバッテリーの故障など、一般的に消耗品としての扱いに当たるものに関しては、メーカーが定める保証期間内における保守とする。

(2) 設置作業終了後、不点灯や不具合等が発生した際の連絡先、担当者等を記載した体制表を提出すること。

9. 物品の移動等

(1) 発注者が照明器具の設置箇所を変更するときは、発注者の負担により物品の取外し、設置・調整を行うものとする。

(2) (1)にあたり、機器の取外し、設置・調整に必要な情報を落札事業者は発注者に提供するものとする。

10. 共通事項

(1) 法令・規則遵守

ア. 落札者は、関連する法令、規則等を遵守すること。

イ. 本契約の実施にあたり、発注者が提示する仕様、指示に基づき迅速、かつ正確に実施すること。

(2) 機密保持

落札者は、本契約の実施にあたり知り得た情報について、許可なく第三者に漏らしてはならない。

(3) 情報セキュリティ

落札者(落札者から受託、再受託を受ける事業者も含む。)は、発注者が定める情報セキュリティポリシーを遵守し、個人情報等の取扱を適切に行わなければならない。

なお、落札者がセキュリティポリシーを遵守しなかったことにより発注者に損害を与えた場合、その損害を賠償する責めを負うものとする。

11. 提出書類

落札業者は、発注者が定める期限内に、次の資料を提出すること。

- ・着手届、完了届 各 1 部
- ・業務完了報告書兼検収書 1 部
- ・その他 発注者が必要とする書類 必要数

12. 検収

検収は、設置及び設定がされた後、発注者が落札者立会いの上で行うものとする。

検収の結果、不備な点が生じた場合には直ちに補修・取替えを行い、再検収を受けること。

13. その他、特記

- (1) 賃貸借期間の開始は、3(5)のとおりであるが、設置した箇所から順次、器具の仮使用を認めること。
- (2) 設置する照明器具は、器具の製造上の欠陥があった場合の対応リスクを減らす観点等から、複数の製造企業の製品を組み合わせることも可能とする。
- (3) 落札事業者は動産総合保険に加入することとし、万が一、事故が発生した場合は速やかに損害をてん補するものとする。動産総合保険の費用については、賃借料に含めるものとする。
- (4) ランプ交換による既存ソケットの破損によって生じた損害は、落札事業者が対応するものとする。
- (5) 設置作業に必要な電力やトイレ・水道等の設備は無償で使用できるものとする。
- (6) 本仕様書に定めない事項又は疑義を生じた事項については、発注者と落札者が協議の上、定めるものとする。

No.	フロア	場所	備考欄	既設ランプ	器具仕様	器具台数	1台あたりランプ灯数	ランプ本数	交換方式	名称	色温度	1本・台あたり光束(1m)	1本・台あたり消費電力(W)	本・台数
41	2	第2教材室		FL110W*2灯	蛍光灯110W 直付型 幅200mm	3	2	6	ランプ交換	LED直管ランプ110形 代替	昼白色	5,400	30.9	6
42	2	児童会室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	6	2	12	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	12
43	2			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	2	1	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	2
44	2	3-1教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	4
45	2			FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	4
46	2	2-1教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	3	2	6	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	6
47	2			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	4	2	8	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	8
48	2	階段		FHF32W*1灯	蛍光灯32W 直付型 幅150mm	1	1	1	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	1
49	2	1-1教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	3	2	6	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	6
50	2			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	4	2	8	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	8
51	2	学習室1		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	4
52	2			FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	4
53	2	学習室2		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
54	2			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	5	2	10	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	10
55	2	理科室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	11	2	22	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	22
56	2			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	2	1	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	2
57	2	準備室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	4
58	2	準備室横		FL20W*1灯	蛍光灯20W 直付型 幅120mm	1	1	1	ランプ交換	LED直管ランプ20形 代替	昼白色	1,000	6.1	1
59	2			IL60	ブラケット E26	1	1	1	ランプ交換	LED電球 一般電球 E26 6口金 全方向	電球色	810	7.3	1
60	2	第1教材室		FHF32W*1灯	蛍光灯32W 直付型 幅150mm	2	1	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
61	2	第3教材室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
62	2	廊下		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	10	2	20	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	20
63	2	配膳室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	4
64	2	多目的室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 埋込型 幅220mm	7	2	14	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	14
65	2			FPL27W*4灯	コンパクト蛍光灯 埋込型 幅350mm	1	4	4	器具交換	ベースライトスクエア型 □350 埋込型	昼白色	3,000	21.3	1
66	2	図書室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 埋込型 幅220mm	18	2	36	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	36
67	3	【3F】				0	0	0						-
68	3	児童会室		FL110W*2灯	蛍光灯110W 直付型 幅200mm	3	2	6	ランプ交換	LED直管ランプ110形 代替	昼白色	5,400	30.9	6
69	3	4-2教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	6	2	12	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	12
70	3			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	2	1	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	2
71	3	4-1教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	5	2	10	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	10
72	3			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	2	1	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	2
73	3	5-1教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	3	2	6	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	6
74	2			FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	3	2	6	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	6
75	3	階段		FHF32W*1灯	蛍光灯32W 直付型 幅150mm	1	1	1	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	1
76	3	6-1教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	3	2	6	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	6
77	2			FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	4
78	3	外国語ルーム		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
79	3			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	6	2	12	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	12
80	3	調べ学習室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	4	2	8	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	8
81	3			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	2	1	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	2
82	3	音楽室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
83	3			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 黒板灯	9	2	18	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	18

No.	フロア	場所	備考欄	既設ランプ	器具仕様	器具台数	1台あたりランプ灯数	ランプ本数	交換方式	名称	色温度	1本・台あたり光束(1m)	1本・台あたり消費電力(W)	本・台数
84	3	準備室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	4
85	3	廊下		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	10	2	20	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	20
86	3			FHF32W*1灯	蛍光灯32W 直付型 幅150mm	1	1	1	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	1
87	3	パソコン室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	9	2	18	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	18
88	3	配膳室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	16.2	4
89	1	【屋内運動場 1F】				0	0	0						-
90	1	玄関外		FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	2	1	2	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	2
91	1	玄関		FPL36W*3灯	コンパクト蛍光灯 埋込型 幅450mm	3	3	9	ランプ交換	LEDコンパクト蛍光灯 FPL36w代替	昼白色	1,500	10.4	9
92	1			FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	2	1	2	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	2
93	1	通路		FHF32W*1灯	蛍光灯32W 高出力 トラフ型	10	1	10	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	10
94	1	ホール		FPL36W*3灯	コンパクト蛍光灯 埋込型 幅450mm	3	3	9	ランプ交換	LEDコンパクト蛍光灯 FPL36w代替	昼白色	1,500	10.4	9
95	1	男子トイレ		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 埋込型 幅220mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
96	1			FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	2	1	2	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	2
97	1			IL60	ブラケット E26	1	1	1	ランプ交換	LED電球 一般電球 E26口金 全方向	電球色	810	7.3	1
98	1	更衣室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 下面開放型 幅250mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	4
99	1	男女トイレ前		FL20W*1灯	蛍光灯20W トラフ型	2	1	2	ランプ交換	LED直管ランプ20形 代替	昼白色	1,000	6.1	2
100	1	男女トイレ前		FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	1	1	1	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	1
101	1	女子トイレ		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 埋込型 幅220mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	4
102	1			FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	1	1	1	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	1
103	1			IL60	ブラケット E26	1	1	1	ランプ交換	LED電球 一般電球 E26口金 全方向	電球色	810	7.3	1
104	1	湯沸室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 下面開放型 幅250mm	1	2	2	ランプ交換	直管LEDランプ 40形	昼白色	2,500	16.8	2
105	1	多目的トイレ		FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	2	1	2	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	2
106	1	放課後児童教室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 下面開放型 幅250mm	25	2	50	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	50
107	1	イス		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
108	1	ピアノ		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
109	1	放送室		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 下面開放型 幅250mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	4
110	1	器具庫 (1)		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	4
111	1	女子トイレ		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 埋込型 幅220mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
112	1			FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	2	1	2	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	2
113	1	倉庫		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
114	1	男子トイレ		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 高出力 埋込型 幅220mm	1	2	2	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	2
115	1			FDL18*1灯	埋込ダウンライト Φ150	2	1	2	器具交換	ダウンライト 埋込穴φ150 白色枠	昼白色	850	7.3	2
116	1	器具庫 (2)		FHF32W*2灯	蛍光灯32W 直付型 幅200mm	2	2	4	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	4
117	1	アリーナ		HF700W	水銀灯700W 高天井用照明	24	1	24	対象外	LED済の為、対象外	-	-	-	-
118	1	外トイレ		FHF32W*1灯	蛍光灯32W 高出力 トラフ型 防水	1	1	1	ランプ交換	LED直管ランプ32形 代替	昼白色	2,500	13.8	1
119	1	外周		IL60	ブラケット E26	6	1	6	ランプ交換	LED電球 一般電球 E26口金 全方向	電球色	810	7.3	6
120	1	渡り廊下		FHF32W*1灯	蛍光灯32W 高出力 トラフ型	1	1	1	ランプ交換	直管LEDランプ 40形	昼白色	2,500	16.8	1
121	1	街灯ポール		HF100W	防犯灯 100W	1	1	1	器具交換	LED防犯灯	昼白色	1,300	8.8	1
122	1			HX400W	水銀灯400W 投光器	2	1	2	器具交換	LED高天井照明	昼白色	20,000	105.8	2