

令和8年度
水道施設 LED 照明器具借入
仕様書

伊豆市

令和 8 年度 水道施設 LED 照明器具借入契約 仕様書

業務場所

別紙 1、「LED 照明設備更新対象水道施設一覧」のとおり

業務目的

伊豆市上下水道課所管の水道施設の照明設備において、省エネ法に基づくエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減並びに経常的な電気料金及び維持管理経費の削減のため各施設における老朽化した照明器具等を LED 照明に更新することを目的とする。

業務内容

- (1) LED 照明器具等の調達（取替に必要な部品を含む）
別紙 2「LED 照明賃貸借一覧表」を満たした機器を調達する。
- (2) LED 照明器具等の取替工事
「照明器具等の取替工事」に基づいて作業
- (3) 更新にかかる廃棄処理等
既設照明器具の不要な機器の撤去及び処分、調達した機器等の設置時に取り外した機器等は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号）に従い、適切に撤去及び処分する。
- (4) LED 照明器具等の維持管理（賃貸借契約期間中）
障害発生時に緊急対応できる照明機器メーカーの保守対応窓口を設けること。
- (5) 現場調査
照明器具の設置場所、数量、照明器具タイプ、アダプター等の必要有無、腐食状況等を調査し、発注者に報告する。
- (6) その他
個々の機器の設置が完了した時点から使用の開始を認め、賃貸借契約期間開始日までに障害が発生した場合、本施工に起因する障害である場合においては受注者の責において修復することとする。
- (7) 工事期間
契約締結日から令和 9 年 4 月 30 日まで
- (8) 賃貸借契約期間
令和 9 年 5 月 1 日から令和 19 年 4 月 30 日（120 カ月間）
- (9) 照明器具には、本契約の賃貸借物品であることを判別しやすいようにラベル等を付すこととする。

- (10) 照明器具等は、事前に機器図面等を提出し、発注者の承諾を得ること。
- (11) 万一の天井材のアスベスト含有の可能性を考慮し、交換する照明器具等は、既設の建物に配慮し、できる限り天井等建物の補修を伴わず交換可能な製品を選定すること。
- (12) 入札に参加を希望する者は、別紙2「LED照明賃貸借一覧表」により、既設照明器具等の設置状況の確認を行うこと。

対象照明器具

対象照明器具別紙2「LED照明賃貸借一覧表」のとおり

照明器具の仕様等

- ア 照明器具等は、すべて新品とする。
- イ 照明器具等は、国内メーカーのものとする。
- ウ 照明器具等は、ISO9001（品質）の認証取得工場を保有するメーカーの製品とする。
- エ 照明器具等は、ISO14001（環境）の認証取得工場を保有するメーカーの製品とする。
- オ 照明器具等は、確実な省エネ効果を実現するため別紙1「LED照明賃貸借一覧表」に記載の光束、消費電力、固有エネルギー消費効率を全て満足する製品とすること。
- カ 照明器具等は、一般社団法人日本照明工業会がホームページに公表する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」「高天井形」のそれぞれに登録対応機種を持つメーカーの製品とすること。（公共施設用照明器具に機種設定のないLED直管ランプ等及びその他LED照明についても同様に上記登録対応機種を持つメーカーが製造した製品とすること。）
- キ 別紙1「LED照明賃貸借一覧表」に記載の光束、消費電力、消費効率を満足する製品とすること。
賃貸借契約開始後に仕様を満たさない製品である事が発覚した場合は、速やかに受注者の負担で入替を行うこと。（入替までに市が負担増となる電気代の支払いについては、別途協議する。）
また、市担当より指摘等があった場合も同様とする。

LED 直管ランプ

- ア G13 口金を持つランプとし、既設器具を活用すること。
- イ ランプに電源を内蔵した製品とすること。

- ウ 既設器具の安定器をバイパス（切り離し）し、直接ソケットに給電するように施工し、電源内蔵型の LED 直管ランプに代替えること。なおバイパス（切り離し）処理後の安定器は残置とする。
- エ 既設安定器のバイパス（切り離し）を必要としない LED 直管ランプは不可とする。

高天井形

- ア 電源を器具に内蔵した製品とすること。
- イ 既設設備でオートリフタを利用している場合、電源ケーブルを分電盤の端子にて切り離して分電盤より抜去すること。
- ウ 既設オートリフタ及びオートリフタ制御盤は、撤去すること。
なお、撤去困難な場合は別途発注者と協議すること。
- エ 光源（LED）寿命は、点灯時間 60,000 時間（光源維持率 85%）以上の製品とすること。
- オ 照明器具には、ワイヤーで脱落防止処置を講ずること。

その他

別紙2「LED照明賃貸借一覧表」の備考欄に「※」の印のある照明器具に関しては、下記に留意すること。

- I) 省エネ(省電力)タイプに限り、発光効率は 180lm/w (光束値 ÷ 消費電力値にて計算) 以上とすること。
- II) 石綿又は水銀が含まれる蛍光ランプの工事に係る場合、「みなし」として施工を行うこととする。またその際に発生した費用（処分費も含む）は受注者側にて負担すること。
- III) 維持管理の観点より、ベースライトの電源部は光源部（ライトバー）側に内蔵されていること。
また、ベースライトにおいて、調光機能指定が無い箇所の製品は、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。

照明器具等の取替工事

- (1) 契約後、受注者は、必要書類を速やかに作成のうえ、発注者に提出し、施工方法等について協議すること。
- (2) 施工前に現場調査、回路調査等を十分に行い、作業を実施するものとし、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協議するものとする。

なお、現場調査、回路調査等の日程については、事前に発注者と調整を行うものとする。

- (3) 取替工事に使用する雑材はすべて新品とする。
- (4) 取替工事にあたっての安全管理については、発注者と打ち合わせを行い、受注者の負担で作業場所とその近辺の安全確保に必要な措置を講ずること。
- (5) 取替工事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。
- (6) 停電等、運営上必要な機能を停止する場合は、事前に発注者と調整し、事故及び紛争を防止すること。
- (7) 搬出入経路については、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。
- (8) 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発注者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。
- (9) 必要に応じて、通路・資材置場等の各部養生を行うこと。
- (10) 施工着手にあたって、受注者は、業務の一部を第三者へ委任する場合は、次に掲げる条件を準拠するとともに市が指定する様式を着手日の10日前までに発注者へ提出し、承認を得なければならない。委任先にあたっては、建設業法（昭和24年法律第100号）に基づき、電気工事に係る監理技術者が所属し、一般建設業の許可を有していること。
- (11) 工事期間中は施設管理者と日程調整を行い、施設運営に支障のないよう工事工程、作業方法に配慮するものとする。
- (12) 作業時間帯の決定にあたっては、発注者の指示に従うこと。
- (13) 勤務時間外作業は、事前に発注者に承認を得ること。
- (14) 作業中は粉塵の飛散に十分注意し、必要な養生を行うこと。
- (15) 作業終了後に床の清掃等を行うこと。
- (16) 取替工事の前後に当該照明回路の絶縁抵抗値測定を実施し、作業による抵抗値の異常な低下等がないことを書面にて報告すること。
- (17) 取替工事前後の照度測定を実施し、その結果を書面にて報告すること。
- (18) 施工日時は、各施設の運営を考慮し、発注者と協議のうえ、施工すること。
- (19) 撤去した既存照明器具、安定器、ランプ等の取扱いについては、関係法令を遵守し廃棄物マニフェストの写しを提出すること。
PCBを含む安定器があった場合の取扱いについては、別途発注者と協議するものとする。
- (20) 本仕様に記載の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。
- (21) 劣化しているソケット、電線については交換し、必要であれば転落防止措置を施す等、十分安全性を考慮した方法にて設置すること。
- (22) 取替工事に必要な資格については、第一種又は第二種電気工事士の資格を有する者とする。

(23) 本仕様に明記のない事項に疑義が生じた場合は、その都度発注者と協議するものとする。

(24) LED 照明の設置作業に関しては、可能な限り市内の電気事業者を活用すること。

既存照明器具機器等の取り外し及び集積

(1) 受注者は、既存照明機器等の取り外しを丁寧に行い、灯具・ランプ等に仕分けし、破損しないように指定場所へ集積した後、シート等を用意し養生すること。

(2) PCB 含有の可能性がある機器を発見した場合は、ただちに発注者に報告するものとし、その後の対応については、発注者の指示に従うものとする。

物品の保守等

(1) 保証期間は賃貸借契約期間の満了日までとし、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）は受注者の負担とする。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) 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、受注者が対応するものとし、対応方法に関しては別途協議する。

(3) 不具合の申し出を受けて現地確認に伺った際、当不具合が本事業に起因しない場合において、本事業に起因しないことの特定については受注者の責任で行うものとする。

但し、本事業に起因しないことを特定した後、その修繕にあたっては発注者の責任で行うものとする。

(4) 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や担当者等を記載したアフターフォロー体制表を発注者へ提出すること。

(5) 受注者は動産総合保険に加入し、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。

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り外し、設置・調整を行うものとする。

(2) (1)にあたり、受注者は、機器の取り外し、設置・調整に必要な情報を事前に発注者へ提供し、承諾を得るものとする。

賃貸借期間終了後の物件の取扱い

契約期間終了後においては、本契約により賃貸借した物件のすべてを発注者に無償譲渡すること。

提出書類

受注者は取替工事にあたり、以下の書類を発注者に提出すること。

番号	提出書類	提出時期
1	施工計画書（作業員名簿・施工体制図）	工事着工前
2	実施工程表	工事着工前
3	機器構成一覧表	工事着工前
4	機器仕様書	検査時
5	省エネ効果表	検査時
6	工事写真（施工前、施工後）※撮影箇所は協議	検査時
7	絶縁抵抗値結果（施工前、施工後）	検査時
8	廃棄物マニフェスト	検査時
9	アフターフォロー体制表	検査時
10	その他発注者が求めるもの	発注者から依頼があったとき

別紙 3 予想されるリスクと責任分担

リスクの種類	リスクの内容	負担者	
		発注者	受注者
制度の変更	法令・許認可の変更	○	○

共通	調達価格の高騰	リース物件等の調達価格の高騰		○
	金利の変動	金利の変動		○
	リース期間満了前の事業の中止	施設廃止など発注者の責めに帰すべき事由による場合	○	
		事業撤退、破綻など受注者の責めに帰すべき事由による場合		○
設置段階	敷地等の提供	施設運営に支障のない範囲内での施設敷地等の資材置場としての提供	○	
	資材の管理	施設敷地内等に資材置場を設けた場合の仮置きした物品・資材の管理		○
	不可抗力	天災等による設計変更・中止・延期	○	○
	安全性の確保・環境の保全	設置作業における安全性の確保及び環境保全		○
	第三者賠償	設置作業に起因する第三者への損害に対する賠償		○
	工事費増大	受注者の指示・判断による場合 受注者の判断の不備・施工不良による場合		○
		発注者の指示・判断による仕様変更による場合	○	
	性能	仕様不適合（施工不良を含む）		○
	リース物件の損傷・障害	リース開始前におけるリース物件に生じた損傷・障害の内、発注者の過失に起因するもの	○	
		リース開始前におけるリース物件に生じた損傷・障害の内、上記以外のもの		○
	市有施設の損傷	設置作業に起因して施設に生じた損傷		○
工事遅延・未完工	発注者の責による設置の遅延・未完工によるリース開始の遅延	○		
	受注者の責による設置の遅延・未完工によるリース開始の遅延		○	
維持管理	保険	リース期間におけるリース物品の保守・保証に係るリスクを保証する保険		○
	リース物件の日常管理	リース物件に関する日常的な維持管理	○	

関係	安全性の確保・環境の保全	受注者がリース物件の保守・保証等のために行う現地での維持管理作業における安全性の確保及び環境保全		○
	第三者賠償	受注者がリース物件の保守・保証等のために行う現地での維持管理作業を原因として生じた第三者への損害に対する賠償		○
		リース物件の脱落・落下（発注者の責によるもの及び施設の瑕疵に起因するものを除く）、仕様不適合（施工不良を含む）、製品不良に起因する第三者への損害に対する賠償		○
	リース物件の損傷・障害	リース期間中におけるリース物件に生じた損傷・障害の内、発注者の過失に起因するもの	○	
		リース期間中におけるリース物件に生じた損傷・障害の内、受注者の責及び製品不良によるもの		○
		リース期間中におけるリース物件に生じた損傷・障害の内、落雷等の受注者の責及び製品不良によらないものの内、動産総合保険の保証範囲内のもの		○
		上記3項目以外であって天災等の不可抗力に起因するもの	○	○
	市有施設の損傷	受注者がリース物件の保守・保証等のために行う現地での維持管理作業に起因して施設に生じた損傷		○
		リース物件の不具合、施工不良、製品不良に起因して施設に生じた損傷		○

別紙1 「LED 照明設備更新対象水道施設一覧」

- ・ニュータウン配水池
- ・中里配水池
- ・柏久保配水池
- ・熊坂中継ポンプ場
- ・熊坂送水ポンプ場
- ・芝山台配水池
- ・冷川浄水場
- ・白岩配水池
- ・大幡野増圧ポンプ場
- ・大幡野配水池
- ・大京第一ポンプ場
- ・大京第二ポンプ場
- ・大京第三配水池
- ・新八幡配水池
- ・鉢窪浄水場
- ・田沢浄水場
- ・田沢取水場
- ・持越配水池
- ・小下田第一配水池
- ・小下田第二配水池
- ・小下田第二導水ポンプ場
- ・八木沢浄水場
- ・八木沢配水池
- ・八木沢取水場
- ・石上配水池

別紙2 LED照明賃貸借一覧表「伊豆市上水道25施設」

No.	階	場所	備考欄	既設照明			LED照明								
				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 (lm)	1本・台あたり消費電力(W)	本・台数	
1		【ニューン配水池】				0	0	0							
2	1	外周操作盤ランプ室		FL20W*1灯	蛍光灯20W トリ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1	
3	1			FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	2	1	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	2	
4	1	ランプ室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	2	2	4	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	2	
5	1	ランプ室外壁	足場必要	FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1	
6						0	0	0	施工費	足場設置費	0	-	-	1	
7		【中里配水池】				0	0	0							
8	1	外周電源盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1	
9	1	外周制御盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1	
10						0	0	0							
11		【柏久保配水池】				0	0	0							
12	1	操作盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1	
13	1	リレー盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	4	1	4	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	4	
14						0	0	0							
15		【熊坂中継ランプ場】				0	0	0							
16	1	ランプ室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トリ型	8	2	16	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トリ型	昼白色	3920	21.2	8	
17	1	送水ランプ盤室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	14	1	14	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	14	
18	1	送水ランプ盤室	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 片反射型	2	1	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 トリ型	昼白色	2000	10.9	2	
19	1	送水ランプ盤室		対象外	対象外	4	0	4	対象外	対象外	-	-	-		
20	1	外壁		FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1	
21	1	外壁	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 片反射型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 トリ型	昼白色	2000	10.9	1	
22						0	0	0	施工費	足場設置費	0	-	-	1	
23		【熊坂送水ランプ場】				0	0	0							
24		ランプ室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トリ型	10	2	20	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トリ型	昼白色	3920	21.2	10	
25		機械室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トリ型	6	2	12	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トリ型	昼白色	3920	21.2	6	
26		機械室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	12	1	12	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	12	
27		機械室	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 片反射型	2	1	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 トリ型	昼白色	2000	10.9	2	
28		機械室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	5	2	10	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	5	
29		機械室		対象外	対象外	12	1	12	対象外	対象外	-	-	-		
30		倉庫1	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トリ型	昼白色	1960	10.9	1	
31		倉庫2	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	1	2	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	1	
32		男女トイレ		FL20W*1灯	蛍光灯20W トリ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1	
33		男女トイレ		FL20W*1灯	蛍光灯20W 片反射型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1	
34		トイレ前廊下		FL20W*1灯	蛍光灯20W 笠付トリ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1	
35		玄関		FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1	
36		次亜貯槽庫		対象外	対象外	1	1	1	対象外	対象外	-	-	-		
37		制御盤室		対象外	対象外	1	1	1	対象外	対象外	-	-	-		
38		自家発電棟	足場必要/※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	8	2	16	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	8	
39		軒下		FL10W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1	
40						0	0	0	施工費	足場設置費	0	-	-	1	
41		【冷川浄水場】				0	0	0							

別紙2 LED照明貸借一覧表「伊豆市上水道25施設」

No.	階	場所	備考欄	既設照明				LED照明						
				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 (lm)	1本・台あたり消費電力(W)	本・台数
42		機械室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	6	2	12	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	6
43		部屋1	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	2	2	4	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	2
44		部屋2	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	4	2	8	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	4
45		部屋3	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 直付型 幅150mm	4	1	4	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 直付型 幅170mm	昼白色	2000	10.9	4
46		軒下		FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1
47		部屋		FL20W*1灯	蛍光灯20W 直付型 幅150mm	2	1	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 直付型 幅170mm	昼白色	1000	6.1	2
48		キッチン		FL20W*1灯	蛍光灯20W 笠付トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
49		トイレ		IL60	レセプ E26	1	1	1	器具交換	ホーリク φ190 屋内・屋外軒下兼用+GX53電球タイプ	昼白色	510	4.5	1
50		和室		FCL30W*1灯	丸形蛍光灯30W 和風シーリングライト 引掛	1	2	2	器具交換	和風シーリングライト	昼光色	3350	32	1
51		倉庫	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	1	2	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	1
52		軒下		FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1
53		軒下		FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1
54		ポンプ室		FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 防水	1	2	2	器具交換	防雨・防湿形 40形 トランプ型	昼白色	4000	25.2	1
55		ポンプ室		FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 防水	2	2	4	器具交換	防雨・防湿形 40形 トランプ型	昼白色	4000	25.2	2
56		ポンプ室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トランプ型	昼白色	2000	12.7	1
57		外回り		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
58						0	0	0						
59		【白岩配水池】				0	0	0						
60	1	外周制御盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
61	1	外周り		HF100W	ホーリク E26	1	1	1	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注アダプターφ89.1	昼白色	10800	80	1
62		外回り		HF200W	ホーリクφ数要確認	1	1	1	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注アダプターφ89.1	昼白色	10800	80	1
63	1	滅菌室		FL20W	ブラケット	2	1	2	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	2
64	1	滅菌室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	1	2	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	1
65	1	倉庫	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	2	2	4	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	2
66	1	制御盤室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	1	2	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	1
67	1	制御盤室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	2	1	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	2
68						0	0	0						
69		【大幡野増圧ポンプ場】				0	0	0						
70		ポンプ室		FL20W*2灯	蛍光灯20W 笠付トランプ型 防水	4	2	8	器具交換	防雨・防湿形 20形 トランプ型	昼白色	2000	12.7	4
71		ポンプ室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	2	1	2	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	2
72						0	0	0						
73		【大幡野配水池】				0	0	0						
74		制御盤室		FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 防水	1	2	2	器具交換	防雨・防湿形 40形 トランプ型	昼白色	4000	25.2	1
75		制御盤室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
76						0	0	0						
77		【大京第一ポンプ場】				0	0	0						
78		ポンプ室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	2	2	4	器具交換	一体型ハーフタイプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	2
79		ポンプ室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型ハーフタイプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
80		軒下		FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1
81						0	0	0						
82		【大京第二ポンプ場】				0	0	0						

別紙2 LED照明賃貸借一覧表「伊豆市上水道25施設」

No.	階	場所	備考欄	既設照明			LED照明							
				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 (lm)	1本・台あたり消費電力(W)	本・台数
83		ポンプ室	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	2	1	2	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	1960	10.9	2
84		ポンプ室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型 ラケット	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
85		軒下		FL20W		1	1	1	器具交換	LED 20形 ラケット	昼白色	1000	7	1
86						0	0	0						
87		【大京第三配水池】				0	0	0						
88		事務所	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	2	2	4	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	2
89		事務所	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	2	2	4	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	2
90		ポンプ室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
91						0	0	0						
92		【鉢窪浄水場】				0	0	0						
93		配電盤室	※	FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1
94		配電盤室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 直付型 幅150mm	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 直付型 幅170mm	昼白色	2000	10.9	1
95		倉庫1	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 直付型 幅230mm	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 直付型 幅230mm	昼白色	4000	21.2	1
96		廊下		FL20W*2灯	蛍光灯20W 直付型 幅230mm	1	2	2	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 直付型 幅230mm	昼白色	2000	12.6	1
97		廊下		FL20W*1灯	蛍光灯20W 直付型 幅150mm	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 直付型 幅170mm	昼白色	1000	6.1	1
98		トイレ		IL60	LED E26	1	1	1	器具交換	LED-球 φ190 屋内・屋外軒下兼用+GX53電球タイプ	昼白色	510	4.5	1
99		配電盤室外壁		FL20W	ラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形 ラケット	昼白色	1000	7	1
100		滅菌室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トランプ型	昼白色	2000	12.7	1
101		ポンプ運転室版	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 直付型 幅150mm	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 直付型 幅170mm	昼白色	2000	10.9	1
102		外周り		HF200W	LED-球φ114.3	4	1	4		施工不可の為対象外、撤去のみ				
103						0	0	0						
104		【田沢浄水場】				0	0	0						
105		電気室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	2	2	4	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	2
106		電気室		FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 (非常灯兼用)	1	2	2	器具交換	LED非常灯 直付笠付型 40形	昼白色	3920	25.5	1
107		電気室内分電盤室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	4	1	4	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	4
108		倉庫		FL20W*2灯	蛍光灯20W 笠付トランプ型	1	2	2	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 トランプ型	昼白色	2000	12.6	1
109		水質検査室	※	FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	5	2	10	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 笠付トランプ型	昼白色	3920	21.2	5
110		水質検査室		FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 (非常灯兼用)	1	2	2	器具交換	LED非常灯 直付笠付型 40形	昼白色	3920	25.5	1
111		薬品注入室		FLR40W*2灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型 防水	3	2	6	器具交換	防雨・防湿形 40形 トランプ型	昼白色	4000	25.2	3
112		薬品注入室	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 片反射型	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 40形 トランプ型	昼白色	2000	10.9	1
113		建物外壁		FL20W	ラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形 ラケット	昼白色	1000	7	1
114		建物外壁		LED-球85W	LED ライト	4	1	4	器具交換	角型投光器	昼白色	4200	30	4
115		外周り		HF200W	LED-球φ114.3	5	1	5	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注タイプφ89.1	昼白色	10800	80	5
116						0	0	0						
117		【田沢取水場】				0	0	0						
118		倉庫	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トランプ型	1	1	1		使用していない為対象外				
119		軒下		FL20W	ラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形 ラケット	昼白色	1000	7	1
120		配電盤室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	3	1	3	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	3
121						0	0	0						
122		【持越配水池】				0	0	0						
123		分電盤室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トランプ型	1	1	1	器具交換	一体型LED-ランプ 20形 トランプ型	昼白色	1000	6.1	1

別紙2 LED照明賃貸借一覧表「伊豆市上水道25施設」

No.	階	場所	備考欄	既設照明				LED照明						
				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 (lm)	1本・台あたり消費電力(W)	本・台数
124						0	0	0						
125		【小下田第一配水池】				0	0	0						
126		操作盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	3	1	3	器具交換	一体型^スライト 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	3
127		水質計器室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	1
128		外周り		HF200W	ホ-ル灯φ数要確認	1	1	1	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注7°φ89.1	昼白色	10800	80	1
129						0	0	0						
130		【小下田第二配水池】				0	0	0						
131		操作盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	3	1	3	器具交換	一体型^スライト 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	3
132		薬注室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	1
133		水質計器室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	1
134		外回り		HF200W	ホ-ル灯φ数要確認	2	1	2	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注7°φ89.1	昼白色	10800	80	2
135						0	0	0						
136		【小下田第二導水ホ-ル場】				0	0	0						
137		導水ホ-ル盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	2	1	2	器具交換	一体型^スライト 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	2
138		外周り		HF200W	ホ-ル灯φ数要確認	1	1	1	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注7°φ89.1	昼白色	10800	80	1
139		ホ-ル室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	1
140						0	0	0						
141		【八木沢浄水場】				0	0	0						
142		薬注水質計器室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	1
143		操作盤	開けられず概算	FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	3	1	3	器具交換	一体型^スライト 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	3
144	1	外周り		水銀灯200W*1灯	水銀灯200W 街路灯 φ60.5	1	1	1	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注7°φ89.1	昼白色	10800	80	1
145						0	0	0						
146		【八木沢配水池】				0	0	0						
147		監視盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	2	1	2	器具交換	一体型^スライト 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	2
148		浄水残塩計盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	1	1	1	器具交換	一体型^スライト 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1
149		外周り		HF200W	ホ-ル灯φ数要確認	1	1	1	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注7°φ89.1	昼白色	10800	80	1
150						0	0	0						
151		【八木沢取水場】				0	0	0						
152		受電盤		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	2	1	2	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	2
153		倉庫		FL10W*1灯	蛍光灯10W トリ型	1	1	1	器具交換	一体型^スライト 20形 トリ型	昼白色	1000	6.1	1
154		取水ホ-ル盤		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	1
155		ホ-ル灯		HF200W	ホ-ル灯φ114.3	1	1	1	器具交換	LED街路灯 水銀灯400W相当+特注7°φ89.1	昼白色	10800	80	1
156						0	0	0						
157		【石上配水池】				0	0	0						
158		ホ-ル室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	2	1	2	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	2
159		次亜貯留槽		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	1
160		外壁		FL20W	ブラケット	2	1	2	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	2
161		外壁		対象外	対象外	1	1	1	対象外	対象外	-	-	-	
162						0	0	0						
163		【新八幡配水池】				0	0	0						
164		機械室		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トリ型 防水	3	1	3	器具交換	防雨・防湿形 40形 トリ型	昼白色	2000	12.7	3

別紙2 LED照明賃貸借一覧表「伊豆市上水道25施設」

No.	階	場所	備考欄	既設照明			LED照明							
				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 (lm)	1本・台あたり消費電力(W)	本・台数
165		機械室		FL20W*1灯	蛍光灯20W 笠付トワ型 防水	1	1	1	器具交換	防雨・防湿形 20形 トワ型	昼白色	2000	12.7	1
166		機械室		FL10W*1灯	蛍光灯10W トワ型	3	1	3	器具交換	一体型ハーフスライト 20形 トワ型	昼白色	1000	6.1	3
167		ポンプ室	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 直付型 幅150mm	6	1	6	器具交換	一体型ハーフスライト 40形 直付型 幅170mm	昼白色	2000	10.9	6
168		外回り		HX250W	水銀灯250W 投光器	2	1	2	器具交換	投光器 水銀灯400W相当	昼白色	15000	79.4	2
169						0	0	0						
170		【芝山台配水池】				0	0	0						
171		倉庫1外壁		FLR40W*1灯	蛍光灯40W 笠付トワ型 防水	12	1	12	器具交換	防雨・防湿形 40形 トワ型	昼白色	2000	12.7	12
172		倉庫1外壁		FL20W*1灯	蛍光灯20W 直付型 幅120mm 防水	2	1	2	器具交換	防雨・防湿形 20形 直付型	昼白色	2000	12.7	2
173		倉庫2	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W 直付型 幅150mm	12	1	12	器具交換	一体型ハーフスライト 40形 直付型 幅170mm	昼白色	2000	10.9	12
174		送水ポンプ室	※	FLR40W*1灯	蛍光灯40W トワ型	2	1	2	器具交換	一体型ハーフスライト 40形 トワ型	昼白色	2000	10.9	2
175		ポンプ室外壁		FL20W	ブラケット	1	1	1	器具交換	LED 20形ブラケット	昼白色	1000	7	1
176		レレクター局盤		FL10W*1灯	蛍光灯10W トワ型	2	1	2	器具交換	一体型ハーフスライト 20形 トワ型	昼白色	1000	6.1	2
177		外周り(防犯灯)		対象外	対象外	1	0	1	対象外	対象外	-	-	-	
178		外倉庫(スポットライト)		対象外	対象外	2	0	2	対象外	対象外	-	-	-	