# 委 託 設 計 書

課 長 係 長 照 査 設 計

令和	7年度		設計年月 令和 7	年 6月	工期	令和 8年 3月13日	
<u>委</u>	託	名	吉祥院 受配電設備点検整備	<b>請委託</b>			
委	託 場	所	京都市南区吉祥院東浦町1番	<b>ទ</b> 地			
			京都市上下水道局下水道部	鳥羽水環境傳	R全センター吉祥	<b>兰院支所</b>	
					委 託 価 格		円
					消費税及び		11
委	託	料	金	<u>円</u>	地方消費税相当額	Į į	円

委託名	吉祥院 受配電設備点検	整備委託						
費目	工  種	種 別	単位	数量	金額	数量増減	金額増減	摘要
委託料								
	電気設備工							
		直接費	式	1				
		直接経費	式	1				
		間接費	式	1				
		諸経費	式	1				
委託価格								
消費税及び 地方消費税 相当額			式	1				
委託料計								

委託名 費目·種別	吉祥院 受配電設備点標 別	形状・寸法	単位	数量	単 価	金額	数量増減	金額増減	摘要
委託料	715 200	72.00	1 1	<i>"</i>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<b>X</b> = 11X	T 80 1 10	
直接費									
	材料費		式	1					
	計								[材料費]
	電工		式	1					
	点検作業費		式	1					
	電気設備工		式	1					
	計								[労務費]
	直接費計								直接費

委託名	吉祥院 受配電設備	点検整備委託											(2,
費目・種別	細 別	形状・寸法	単位	数量		単 価	金	額	数量増減	金額増減		摘	要
直接経費													
	仮設発電機	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	式		1								
	仮設費(積上げ)		式		1								
	直接経費計										直接経費		
間接費													
	間接費		式		1								
	間接費計										間接費		
計(委託原価)													
諸経費													

委託名	吉祥院 受配電設備点榜	整備委託						
費目・種別	細 別	形状・寸法	単位	数量	単 価	金額	数量増減 金額増減	摘要
	諸経費		式	1				
	諸経費計						諸方	圣費
委託価格								
消費税及び 地方消費税 相当額			式	1				
委託料計								

# 吉祥院 受配電設備点検整備委託 特 記 仕 様 書

京都市南区吉祥院東浦町1番地 京都市上下水道局下水道部 鳥羽水環境保全センター吉祥院支所

#### 第 1 章 総 則

#### 1 適用範囲

本仕様書は、表記委託に適用する。

#### 2 用語の定義

この仕様書において使用する用語は、次に定めるところによる。

- (1) 指示とは、総括監督員、主任監督員又は担当監督員(以下「監督員」という。)が受注者に対し、その委託業務の遂行に必要な事項について書面又は口頭にて、実施させることをいう。
- (2) 承諾とは、受注者の報告又は提案事項について、監督員が同意することをいう。
- (3) 協議とは、監督員と受注者が対等の立場で合意することをいう。
- (4) 設計図書とは、仕様書・内訳書・添付図面を総称していう。

#### 3 委託業務の履行

本委託は設計図書により、監督員の指示に従い、正確に業務を履行しなければならない。

#### 4 疑義の確認

本仕様書に明記されていない事項又は内容について疑義が生じた場合は、監督員と協議の上定める。

#### 5 法規の遵守

受注者は委託業務に当たり、次の各号に掲げる法令その他関係諸法規を遵守して委託を安全かつ円滑に施行し、その適用及び運用は受注者の責任において行なわなければならない。

(1) 京都市上下水道局契約規程

(5) 建設業法

(2) 労働基準法

(6) 建築基準法

(3) 労働安全衛生法

(7) 電気事業法

(4) 下水道法

(8) その他関係法令、例規等

#### 6 書類の提出

受注者は、工事関係書類を遅滞なく提出しなければならない。

なお、様式及び提出部数については、監督員の指示によるものとする。また、契約後、区分紙を挿入した提出書類用ファイルを作成し、速やかに提出すること。

#### 7 現場代理人等

- (1) 受注者又は当局の承諾を得た代理人は、委託期間中現場に常駐して指揮に当たらなければならない。ただし、現場代理人の委託現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、監督員との連絡体制が確保されると認めた場合には、常駐を要しないこととすることができる。
- (2) 現場代理人等を不適当と認めるときは、これを交代させることがある。

#### 8 適用規格

委託の適用規格は次の各号のとおりとする。

(1) 日本産業規格(JIS)

- (5) 日本電機工業会標準規格(JEM)
- (2) 日本下水道協会規格(JSWAS)
- (6) 電気学会電気規格調査会標準規格 (JEC)

(3) 日本水道協会規格(JWWA)

(7) 電気設備に関する技術基準

(4) 機械学会設計基準

(8) その他関係規格及び基準

#### 9 励行及び厳禁

受注者は、場内の立入禁止・火気厳禁・使用禁止等の指定場所施設における指示事項等を厳守するように、従事者を指導管理しなければならない。

#### 10 指示・承諾

次の各号に挙げる事項については、すべて監督員の指示又は承諾を受けなければならない。

(1) 委託の施行順序・方法・工程

(3) 既設の機器設備の運転・停止に関すること

- (2) 委託に使用する仮設物
- 11 関係監督官庁への許認可申請等
  - (1) 法令で定められた関係監督官庁への許認可申請等の手続きは、受注者において迅速に処理しなければならない。
  - (2) 関係監督官庁、その他の者に対し交渉を要するとき、又は交渉を受けたときは遅滞なくその旨を監督員に申し出て、その指示に従わなければならない。

#### 12 納入材料及び機器

- (1) 委託業務において納入する材料及び機器は、すべて未使用の製品を用いること。品質又は品名等が明示されていないものを納入するときは、監督員の承諾を受けなければならない。
- (2) 委託現場に納入する材料及び機器は、すべて監督員の確認を受けること。この手続を怠り、監督員が不適当と認めたときは、使用後であってもこれを適当品と取り替えなければならない。

#### 13 電力及び雑用水

委託業務に必要な電力及び雑用水は、場内の別に指定する位置より支給する。ただし、支給を受けるに当たって、 受注者は監督員の指示に従わなければならない。指示に反するときは、当局は支給を止めることができる。

#### 14 既設構造物の保護

委託業務に当たって、受注者は地上及び地下の既設物その他に支障を及ぼさないように、防護措置をとらなければならない。

#### 15 運搬及び保管

- (1) 破損等のないように入念に荷造りし、発着後の整理保管には十分に注意を払うこと。
- (2) 各種材料機器の発送に当たっては、発送人名と受取るべき受注者名及び表記委託名を明確に記し、荷受に当たっては受注者が責任をもって処置すること。荷受すべき受注者不在のときは原則として日時を改めるものとする。なお、下請人が直接発送するときは、必ず受注者名を明記すること。

#### 16 委託現場発生品

受注者は、委託業務によって生じた現場発生品(発注者への返納品等)について、現場発生品の調書を作成し、監督員に提出しなければならない。

#### 17 建設副産物の適正処理について

発生品のうち、産業廃棄物については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、受注者が責任を持って合法的に廃棄処分すること。当該廃棄物については、産業廃棄物管理票(紙マニフェスト)又は電子マニフェストを発行し、廃棄処理が適正に行われていることを確認するとともに、そのA票、B2票、D票等の写しを監督員に提出すること。

なお、管理票は委託完了後から、5年間保存しなければならない。

#### 18 安全管理

- (1) 受注者は委託業務に関する公衆災害、交通事故、労働災害、物件損傷その他の事故等の発生を未然に防止するため、必要かつ十分な安全管理の措置を講じること。
- (2) 受注者は委託業務に当たり、安全管理に関する諸法規及び関係通達等を遵守のうえ、安全で円滑な施行を図り、 適宜必要に応じて、地下埋設物・酸素欠乏症・火災・感電・墜落・爆発等の事故防止に努めなければならない。
- (3) 受注者は、委託業務の安全施行の確保に必要かつ十分な安全管理体制を組織すること。
- (4) 受注者は自己の従業員はもちろんのこと、下請関係者等を含めた委託業務関係者全員に安全管理について周知 徹底させること。
- (5) 受注者は、委託作業中における事故防止のため、現場内の整理整頓、保安設備の設置等を行い万全を期するこ
- (6) 受注者は、事故防止に備えて、標示・標識・ロープ・保安柵・注意灯・酸素欠乏測定器等、その他緊急時に必要な器具、機器及び資材等を常備しておくこと。

#### 19 受注者の負担

次の各号に要する費用は、受注者の負担とする。

(1) 軽易な事項で、設計図書に明記されていなくても、施行上並びに完了後の運転維持管理上欠くことのできない

材料及び作業

- (2) 各検査・試験及び写真撮影
- (3) 委託の手直し、又は過誤使用により生じる材料及び労力
- (4) 現場事務所・材料倉庫その他の仮設物の設置並びに撤去
- (5) 委託期間中の安全管理施設や材料の運搬搬入並びに管理
- (6) 関係監督官庁への許認可申請等の事務等に要する費用

#### 20 施設停止及び他委託等との競合

受注者は委託業務に当たって、処理施設の停止を必要とする場合は、綿密な計画を立て、最短の停止期間で施行すること。また、他委託等と競合する場合は監督員が施行期間の指定をする場合がある。

#### 21 段階確認

受注者は、試運転時及びその他監督員が求める施工段階において、段階確認を受けなければならない。

#### 22 完了検査

- (1) 委託業務が完了すれば、受注者は直ちに現場内を清掃整理のうえ、下検査を行った後、当局の完了検査を受けなければならない。
- (2) 完了検査に当たって、監督員の指示がある場合は受注者が立ち会うこと。
- (3) 検査の結果、不合格の箇所があったとき、受注者は監督員の指示する期間内に手直しを完了しなければならない。

#### 23 保証・契約不適合

(1) 完了検査合格後、一年以内に天災その他不可避的な事故によらないで、委託目的物に欠陥・不備が発見されたときは、当局が指定する期間内に、受注者の負担において補修を行わなければならない。

なお、当該個所は補修後検査を受け、更に検査合格後一年の保証を行わなければならない。上記の期間を越える場合においても、受注者はその契約不適合責任を免れることはできない。

(2) 受注者が前項に規定する義務を履行しないときは、当局は受注者の負担において、第三者にこれを履行させることができる。

#### 24 損害補償

受注者は材料等の現場搬入時、又は施行時に既設構造物、機器、道路等を損傷した場合、及び第三者に損害を与えた場合は、復旧又は賠償の責任を負うこと。

#### 25 委託写真

受注者は、検査の資料となる記録写真(カラー)を作業前、作業中、作業後等、進行状況に応じて作業工程ごとに撮影し、完成後、説明などを書き添えて、写真帳に整理すること。

カメラは、銀塩カメラ又はデジタルカメラとする。

写真の大きさは、サービスサイズ (カラー)を標準とする。

写真帳はA4版を標準とし、表紙には契約年度、委託件名、受注者名、期間等を記入する。

デジタルカメラの写真を印刷する場合は、A4版の上質紙とし、銀塩カメラの写真に比べて著しく劣ることのない画質であること、また、通常の使用条件のもとで5年間程度劣化が生じないものであることとする。

#### 26 雑則

- (1) 受注者は委託業務に当たって、特許権その他第三者の権利の対象となっている作業方法等を使用する場合は、その使用に関する一切の責任を負うものとする。
- (2) 本仕様書の第2章以降及び内訳書、添付図面に記載された事項は、本仕様書の第1章に優先する。
- (3) 水環境保全センターにおいて環境マネジメントシステムを運用していることに鑑み、受注者は環境に配慮した 委託業務に努めなければならない。
- (4) 受注者は委託業務に当たっては、可能な限り本市に本店を有する事業者から資材及び労務等の調達に努めること。

#### 第 2 章 細 則

#### 1 概

本委託は、当局の自家用電気工作物に関する保安規程に基づき、A系電気室、A系ポンプ電 気室、ブロワ室、B1電気室の点検整備を実施し、設備の機能維持と予防保全を図るものであ る。

#### 委託期限

本委託の期限は、令和8年3月13日とする。

#### 3

京都市南区吉祥院東浦町1番地 京都市上下水道局下水道部鳥羽水環境保全センター 吉祥院支所

### 点検整備機器

別紙の点検整備機器一覧表による。(製造者:日新電機株式会社)

#### 5 点検整備内容

- (1) 断路器
  - ア 外観構造点検及び清掃
  - イ 接触部の点検
  - ウ操作機構部の点検、注油
  - エ 接地装置の点検
  - 才 開閉試験
  - 力 絶縁抵抗測定
- (2) 真空遮断器
  - ア 外観構造点検及び清掃
  - イ 遮断部(真空バルブ)の点検
  - ウ操作機構部の点検、注油
  - 工 開閉試験
  - 才 絶縁抵抗測定
- (3) 気中遮断器
  - ア 外観構造点検及び清掃
  - イ 操作機構部の点検、注油
  - ウ開閉試験
  - 工 絶縁抵抗測定
- (4) 変圧器
  - ア 外観構造点検及び清掃イ 温度計の点検

  - ウ 主要部の増締め
  - 工 絶縁抵抗測定
- (5) 真空電磁接触器
  - ア 外観構造点検及び清掃
  - イ 遮断部(真空バルブ)の点検
  - ウ 電力ヒューズの点検
  - エ 操作機構部の点検、注油
  - 才 開閉試験
  - カ 絶縁抵抗測定
- (6) コンデンサ
  - ア 外観構造点検及び清掃
  - イ 静電容量測定
  - ウ 絶縁抵抗測定
  - エ ブッシング端子の点検
- (7) リアクトル
  - ア 外観構造点検及び清掃
  - イ 端子、導通部の点検
  - ウ 放電コイルの点検
  - 工 絶縁抵抗測定

- (8) 受配電盤
  - ア盤、扉の発錆、損傷、汚損の確認
  - イ ケーブル端末部の損傷、汚損の確認、絶縁抵抗測定
  - ウ 計器類の点検
  - エ 接線接続部の損傷、発錆の確認
- (9) 保護継電器
  - ア 外観構造点検及び清掃
  - イ 整定タップの緩みの有無の確認
  - ウ特性試験
- (10) 各種試験
  - ア 接地抵抗測定
  - イ シーケンステスト
- (11) その他
  - ア 盤内蛍光灯の交換(必要な箇所のみで、蛍光灯は当局より支給とする。)

### 6 交換部品

ブロワ切換盤(A1-E-H01)の補助リレー(型式:MM3XP)3台を納入し、交換すること。 交換対象機器番号:89F31RX、89F311L、F32ILX

#### 7 その他

- (1) 受注者は、当該機器の構造及び取扱並びに保守点検整備に十分熟知したものを作業者として派遣すること。また作業内容及び工程等詳細について監督員の承諾を得ること。
- (2) 本委託で、施設停止に伴う停電が必要な箇所は休日の作業とすること。また整備箇所は系列切替により停電するものとし、下水処理業務に支障をきたさないよう作業を行うこと。
- (3) 受注者は、点検整備作業箇所に仮設照明及び重要負荷設備用の仮設発電機を準備すること。
- (4) 軽微な交換部品及び消耗部品の取替えは受注者負担とする。
- (5) 本委託において故障箇所等が発見された場合は、速やかに監督員に報告し指示に従い適切な処置を施すこと。
- (6) 本委託により廃材が発生した場合は、監督員の指示に従い当支所内の指示する場所に返納すること。
- (7) 本仕様書明記以外にも、機器の保守上必要なことはすべて行うこと。

A 系 種 別	電	<u> </u>	型式/仕様等	数量	盤名	備考
性 別	受配電盤(高圧)				<u> </u>	備考
	文 化 电 皿 (同 工/		屋内自立閉鎖型	6 面	H03~H08	
					高圧単独	
W =1 day			屋内自立閉鎖型	11 面	H01、H02、H09、	
受配電盤	受配電盤(低圧)				SC01~04、T01~ 低圧2段積	
	文 癿 电 並(区 江/		屋内自立閉鎖型	2 面	L01、L02	
			屋内自立閉鎖型	7 面	低圧単独	
		T			L03~L08、TB04	盤名欄は"A
	断 路 器	DS	DSE-8GL(7.2kV 800A)		H02、H09	E・"を省略
	真空遮断器	VCB	DSC-6AF-MM-D41(7.2kV 600A) VF-20GM-CD(7.2kV 600A 25kA)	1 台	H02~H09	
	気中遮断器	ACB	NAT-16(600V 1600A 65kA)		L01, L02	
#45 ch +48 55	74 1 12 A 1 MA		3 ¢ 500kVA モールド形(B種) 3300V/210V		T01、T02	
盤内機器	変 圧 器	Tr	1 ¢ 150kVA モールド形(B種) 3300V/210-105V	1 台	T03	
			3 \$\phi\$ 200kVA モールド形(B種) 3300V/210V		T04	
	真空電磁接触器	VCS	VZ2-DL-D(6.6kV 200A PF × 3)		SC01~SC04	
	<u>コンデンサ</u> リアクトル	SC SR	PET-FK2(106kVar) HMD-EF(6.38kVar L=6%)		SC01~SC04 SC01~SC04	
77 D.		SK				
種別	機器		型式/仕様等	数量	<b>名称</b>	備考
	デジタル複合形継電器	OV 59			A59R1、A59R2	
	3動作	UV 27	NS-3B20-D6	2 台	A27R1、A27R2	
		OVG 64			A64R1、A64R2	
	-*** <b>5  15</b> . 5	OC 51			F13、F15、F16、F21、	名称欄は"A
	デジタル複合形継電器 2動作		NS-3F20-D6 EI	5 台	, , , , .	<u>を省略</u> 名称欄は"A
	と利用	DG 67			F13、F15、F16、F21、	を省略
			NO 2010 DO 51		R1、R2、F11、F14、F22、	
	デジタル複合形継電器	OC 51	NS-2C10-D6 EI	10 台	F25, C11, C12, C21, C22	名称欄は"A
/0=#40/高明	1動作	00 31	NS-2C10-D6 LI	2 4	F12、F23	を省略
保護継電器						
			LEG-173L		T1, T2, TL	
			LEG-170L	1台	S601	
			LSG-10Y	29 台	L301~L309、L401~ L410、L501~L510	
					L511~L514, L601	
	地 絡 過 電 流	OCG 51G			~L604、	名称欄は"5
			LSG-5Y	14 台	L701~703, L801~	を省略
					803	
			LSG-107L	1 台	TB401	
(系ポ		<u> </u>	Til -1: / // 14 /htm	**	on A	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
種別			型式/仕様等	数量	盤 名 <u></u> 高圧単独	備考
	文 祀 电 皿 (同 工/		屋内自立閉鎖型	2 面	T01、T02	
	受配電盤(低圧)		屋内自立閉鎖型	2 面	低圧2段積	
受配電盤			注 r i d 立 闭 娱 主	2 囲	L01, L02	盤名欄は"A
			   京中立:開始 刑	2 ==	低圧単独   1.02	RP・E2・"を省
			屋内自立閉鎖型	3 面	L03 LVF01、LVF02	
n	気 中 遮 断 器	ACB	NAT-12(460V 1250A 65kA)	3 수	L01, L02	
と 内 機 器	変圧器	Tr	3 Ø 500kVA モールド形(B種) 3300V/420V		T01, T02	
	機器		型式/仕様等	数量	名称	備考
1番 早川				7/Y 🖽		1188 4
種別	1成 拍	1				, and
種別	75亿 16位	OCG 51G	LEG-173L	2 台	A51GT01、A51GT02 A51GF1、A51GF4	, m

盤内機器	変圧器		3 ¢ 500kVA モールド形(B種) 3300V/420V		T01, T02		
種別	機器		型 式 / 仕 様 等	数量	名称	備	考
			LEG-173L	2 台	A51GT01, A51GT02		
保護継電器	地絡過電流	OCG 51G	EL-40PO	3 台	A51GF1、A51GF4 A51GF5		
	過負荷	3E 49	K2CM-1LS	3 😝	A49F1、A49F4 A49F5		

<u>ブ</u>	ロ ワ 室						
種別	機 器		型式/仕様等	数量	盤名	備	考
受配電盤	受配電盤(高圧)		屋内自立閉鎖型	3 面	高圧単独 A1・BW・H2~H4		
	断路器	DS	DSE-8G(7.2kV 600A)	1 台	A1 · BW · H4		
典な ch +8株 BB	真空電磁接触器	VCS	VZ2-DL-D(6.6kV 200A PF × 3)	2 台	A1-BW-H2~H3		
盤内機器	コンデンサ	SC	PET-FK2(53.2kVar)	2 台	A1.BW.H2~H3		
	リアクトル	SR	HMD-EF(3.19kVar L=6%)	2 台	A1·BW·H2~H3		
** Fil	IAIA DD		TI : ( )   # fr	\U =	574		-1
種別	機器		型式/仕様等	数量	名称	備	考
	地 絡 過 電 流	OCG 51G	LEG-172N	2 台	251GF31、351GF31		
保護継電器	過負荷	2E 47	SE-K1AN	2 台	247F31、347F31		

## 点検整備機器一覧表(2/2)

B 1	電 気 室					
種別	機器		型式/仕様等	数量	盤名	備考
	受配電盤(高圧)		屋内自立閉鎖型	3 面	高圧2段積 H12、H13、H22	
			屋内自立閉鎖型	4 面	高圧単独 H11、T11、H21、T21	
受配電盤	受配電盤(低圧)		屋内自立閉鎖型	2 面	低圧2段積 L11、L21	
			屋内自立閉鎖型	6 面	低圧単独 L12、L13、T12、L22 T22、L23	盤名欄は"B1・ E・"を省略
	断 路 器	DS	DSE-8G(7.2kV 800A)	2 台	H11, H21	
盤内機器	真空遮断器	VCB	VF-20DGM-B(7.2kV 600A 25kA)	7 台	H11、H12、H13、 H21、H22	
盤内候品	気中遮断器	ACB	NAH-20C(600V 1850A 50kA)		L11, L21	
	変 圧 器	Tr	3φ500kVA モールド形(F種) 3150V/210V		T11, T21	
	支	11	1φ75kVA 乾式(F種) 3150V/210-105V	2 台	T12、T22	
種別	機器		型式/仕様等	数量	名称	備考
種別	機器	OC 51	型式/仕様等 IOR1-GNAS1	10 台	名称 51RA1(R、T)、 51RA2(R、T)、 51PA11(R、T)、 51PA21(R、T)、 51PA21(R、T)、 51PA22	備考
種 別		OC 51		10 台	51RA1(R, T), 51RA2(R, T), 51PA11(R, T), 51PA12, 51PA21(R, T),	備 考 名称欄は" 51GA"を省略
.=	過電流		IOR1-GNAS1	10 台	51RA1(R, T), 51RA2(R, T), 51PA11(R, T), 51PA12, 51PA21(R, T), 51PA22 101~106, 110, 121, 123~125, 130, 201~205, 208 ~210, 221, 223~	名称欄は"
.=	過電流		IOR1-GNAS1	10 台 28 台 4 台	51RA1(R, T), 51RA2(R, T), 51PA11(R, T), 51PA12, 51PA21(R, T), 51PA22 101~106, 110, 121, 123~125, 130, 201~205, 208 ~210, 221, 223~ 229 51GSA11, 51GSA12,	名称欄は"

