

業 務 仕 様 書

(適用の範囲及び仕様書の遵守)

第1条 本仕様書は「R4企総管 川口発電所 構内がいし清掃業務」（以下「本業務」という。）に適用するものとし、本仕様書の内容に疑義を生じた場合は、監督員に仕様の確認を行うものとする。

なお、本業務は川口発電所構内がいし清掃を行い、設備の機能を常に最良の状態に維持し、障害発生を未然に防止することを目的とするため、本仕様書に明記なき事項についても、設備の機能上当然必要となる業務は、これを実施するものとする。

(共通仕様書の適用)

第2条 本業務仕様書に記載なき事項については、徳島県県土整備部「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に基づき実施しなければならない。なお、これらに定めのないもので、港湾設計・測量・調査等業務にあつては「港湾設計・測量・調査等共通仕様書（国土交通省港湾局編集）」に基づき実施しなければならない。

2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

(共通仕様書の変更・追加事項)

第3条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、次のホームページに掲載の「委託業務共通仕様書（変更・追加事項）」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

(徳島県HP)：「委託業務共通仕様書について」

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009033100099>

(共通仕様書の読み替え)

第4条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」とあるのは「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

(成績評定の選択制（試行）)

第5条 当初業務委託料（税込み）が100万円を超え500万円未満の土木工事に係る測量、設計、試験及び調査の委託業務（建物調査、不動産鑑定、除草、現場施工管理等の委託業務は除く）は、別に定める「委託業務（土木）における成績評定の選択制の取扱い（試行）」を適用する。

2 前項の対象業務の受注者は、契約時、評定の実施の意向について、「委託業務（土木）成績評定に関する意向確認書」を発注者契約担当に提出しなければならない。

3 履行途中の評定の意向変更は原則認めないこととする。ただし、成績評定を希望した場合において、完了時、変更契約により業務委託料（税込み）が100万円以下となった場合は、評定は行わないものとする。

委託業務（土木）における成績評定の選択制の取扱い（試行）

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2005100400079/>

(業務委託箇所)

第6条 業務委託箇所は、次のとおりとする。

(1) 那賀郡那賀町吉野 川口発電所

(停電及び停止期間)

第7条 停電予定期間は令和5年1月17日から令和5年1月20日の日中を予定しており、夜間は復旧する。

停・復電操作については、徳島県企業局で行う。なお、天候その他の影響により予定日に停電できない場合は協議の上、作業日を決定する。

(対象機器)

第8条 本業務の点検対象機器の内容は、次のとおりとする。

(1) 対象機器

- | | |
|-----------------------------|--------|
| 1. 鉄構上L Sがいし(計器用変成器用, 避雷器用) | 12本 |
| 2. 主変圧器がいし | 3本 |
| 3. ガス遮断器がいし | 6本 |
| 4. 計器用変成器がいし | 3本 |
| 5. 避雷器がいし | 3本 |
| 6. 断路器がいし | 18本 |
| | 合計 45本 |

(業務内容)

第9条 本業務の内容は、別紙「点検項目一覧表」に掲げるとおりとする。

(諸法令の遵守)

第10条 受注者は、本業務の履行にあたり、次の各号に掲げる関係法令及び業務に関する諸法令を遵守するものとし、その運営及び適用は、受注者の負担と責任において行うものとする。

- (1) 労働安全衛生法
- (2) 電気設備技術基準
- (3) その他関係法令等

(規格)

第11条 本業務の点検、測定にあたっては、次の各号に掲げる規格を適用するものとする。ただし、監督員が特に認めた場合は、この限りではない。

- (1) 日本産業規格 (J I S)
- (2) 電気学会電気規格調査会標準規格 (J E C)
- (3) 日本電機工業会規格 (J E M)
- (4) その他関係規格, 基準等

(提出図書)

第12条 受注者は、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】(以下「ガイドライン」という。))」を準用し、各業務段階の最終成果を電子成果品として納品(以下「電子納品」という。)しなければならない。なお、ガイドライン中の「工事」は「業務」に、「特記仕様書・現場説明書」は「業務仕様書」に、「しゅん工」は「完了」にそれぞれ読み替えるものとする。

- 2 ガイドラインで特に記載が無い項目については、監督員と協議のうえ、提出するものとする。
- 3 受注者は、原則として業務写真は電子納品するものとする。ただし、着手前及び完成写真に限り、電子及び紙の両方の媒体で納品しなければならない。
- 4 受注者は、都合により電子納品できないときは、監督員と協議のうえ、すべての書類又は図面のみを紙納品することができる。
- 5 受注者は1項に定める電子成果品(正・副2部)のほか、次に掲げる図書を電子データ及び紙媒体により指定期日までに提出しなければならない。ただし、監督員が特に認めた場合はこの限りでない。

- | | | |
|----------------|---------------------------|------|
| (1) 業務計画書 | 契約後土曜日, 日曜日, 祝日等を除き10日以内に | 2部 |
| ア 業務概要 | イ 実施方針 | |
| ウ 作業方法 | エ 業務工程 | |
| オ 業務組織計画 | カ 主要機械器具 | |
| キ 成果品の内容, 部数 | ク 使用する主な図書及び基準 | |
| ケ 連絡体制(緊急時含む) | コ その他 | |
| (2) 業務成果報告書 | 業務完了検査請求日まで | 2部 |
| (3) 業務写真 | 〃 | 2部 |
| (4) 監督員が指示する図書 | | 必要部数 |

(管理技術者)

- 第13条 受注者は、業務の技術上の管理を行う管理技術者を定め、管理技術者通知書を契約締結後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に提出しなければならない。また、管理技術者通知書の内容が変更になった場合は、変更日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に監督員に管理技術者変更通知書を提出し確認を受けなければならない。
- 2 管理技術者は、業務の管理及び統括を行うほか、一切の権限（業務委託料の変更、履行期間の変更、業務委託料の請求及び受領、契約解除に係る権限を除く。）を有する者である。
 - 3 管理技術者は、本業務の履行にあたり、技術上の管理を行うに必要な能力と経験を有する技術者でなければならない。
 - 4 受注者は管理技術者の能力と経験を証明できるもの（業務経歴書等）を提出しなければならない。
 - 5 受注者は、管理技術者と受注者との直接的、恒常的な雇用関係が確認できるもの（健康保険証等の写し）を監督員に提示しなければならない。
 - 6 受注者は、本業務実施に際し原則として、管理技術者を現場に常駐させた上で作業を行わなければならない。
 - 7 管理技術者は、監督員が指示する関連のある他業務等の受注者と十分に協議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。

(その他)

- 第14条 本業務に必要な点検器具及び工具類は、受注者の負担と責任において準備しなければならない。
- 2 本業務にあたり、軽微な修理部品については受注者の負担とする。
 - 3 本業務は、受注者の責任において発注者の業務に支障のないよう行わなければならない。
 - 4 受注者は、本業務の工程表作成に際し監督員と協議の上決定するものとする。
 - 5 受注者は、本業務実施に際し監督員立会あるいは了解のもと作業を行わなければならない。
 - 6 本業務に起因する故障が発生した場合は、受注者の責任と費用負担によって復旧処理しなければならない。
 - 7 本業務実施中に故意又は過失によって他の設備及び第三者に損害を与えた場合は、すべて受注者の責任により補償しなければならない。
 - 8 本業務により不良箇所が発見された場合、受注者は速やかに監督員に報告し、その処置について協議するものとする。ただし、軽微なものについては受注者の負担にて補修するものとする。
 - 9 撤去品については、監督員が指示する場所に集めておくものとする。

(業務の完了)

- 第15条 業務終了後、発注者の行う業務完了検査の合格をもって業務の完了とする。

(別紙)

点検項目一覧表

発電所名	機器名	点検内容
川口発電所	鉄構上LSがいし 12本 (計器用変成器用, 避雷器用)	・異常発生音の有無の確認
		・破損, 汚損等の有無の確認
		・ボルト・ナットの緩み等の有無の確認
		・機器の清掃
	主変圧器がいし 3本	・異常発生音の有無の確認
		・破損, 汚損等の有無の確認
		・ボルト・ナットの緩み等の有無の確認
		・機器の清掃
	ガス遮断器がいし 6本	・異常発生音の有無の確認
		・破損, 汚損等の有無の確認
		・ボルト・ナットの緩み等の有無の確認
		・機器の清掃
	計器用変成器がいし 3本	・異常発生音の有無の確認
		・破損, 汚損等の有無の確認
		・ボルト・ナットの緩み等の有無の確認
		・機器の清掃
	避雷器がいし 3本	・異常発生音の有無の確認
		・破損, 汚損等の有無の確認
		・ボルト・ナットの緩み等の有無の確認
		・機器の清掃
	断路器がいし 18本	・異常発生音の有無の確認
		・破損, 汚損等の有無の確認
		・ボルト・ナットの緩み等の有無の確認
		・機器の清掃