

宮川内ダム管理設備保守点検特記仕様書

本仕様書は、宮川内ダム諸量処理装置の保守点検を行うために、技術担当者が実施しなければならない点検仕様を示すものである。下記要領にしたがって各装置の精密点検、調整、修理を行い、また部品交換を必要とする箇所の診断を行うものとする。

1. 総則

設計書及び本特記仕様書に記載なき事項については、「徳島県土木工事共通仕様書（令和6年7月）徳島県県土整備部」等によるものとする。

2. 施工場所

徳島県阿波市宮川内字平間
宮川内ダム管理所

3. 実施時期

点検時期は、県が別途指示する。

4. 施工範囲

ダム諸量処理装置

ダム管理用制御処理装置1・2、放流警報操作装置1・2、遠方手動操作装置、情報入力・提供装置（F Aパソコン）、遠方手動操作卓、訓練装置、表示装置、情報表示盤、警報表示盤、入出力処理系LAN、手動系LAN、制御系LAN、情報系LAN、光ケーブル接続盤・中継端子盤、光送受信器、カラーレーザプリンタ、時計装置、電話応答通報装置、貯水位計（正）、貯水位計（副）、開度計、無停電電源装置、耐雷トランス、機側伝送装置

5. 点検内容

点検内容は、別紙保守点検内訳表のとおりとする。

疑義のあるものについては、県の担当者と協議を行い、部品の交換を必要とする場合には、別途協議する。

6. 施工基準

本点検整備にあたり、請負者は徳島県知事の指定する監督員の指示監督を受け、次の各号に掲げる規格及び基準等に基づき実施するものとする。ただし監督員が認めた場合は、この限りではない。

また、実施に当たっては、常に善良なる管理者の注意をもって、実施しなければな

らない。

- (1) 本仕様書
- (2) 契約書
- (3) 電気通信施設点検基準(案) (国土交通省)
- (4) その他関係規格、基準等

7. 現場責任者

受託者は、「現場責任者届」を契約後土日祝等を除き10日以内に監督員へ提出し確認を受けなければならない。また、この「現場責任者届」の内容が変更になった場合は、変更日から土日祝等を除き10日以内に監督員に変更した「現場責任者届」を提出し確認を受けなければならない。

8. 資材価格高騰に対する特例措置

本業務は、資材価格高騰に対する特例措置の対象業務である。

本業務は、当初契約締結後において、設計単価の適用月を、積算月から契約月へ変更するものとする。

9. その他

点検に必要な計器工具類は、受託者にて準備すること。

報告書は2部作成し提出すること。

保守点検実施時には、県の係員が立会います。

東部県土整備局長 殿

受注者 住所
氏名

印

現場責任者届

業務名 _____

上記業務の現場責任者を次の者に定めましたので、お届けします。

氏名(生年月日)	(. . 生)	現場責任者の 顔写真を貼付
取得資格等 (取得資格があれば)		

- ※1 現場責任者と請負者との直接的な雇用関係が確認できるもの（健康保険証の写し等）を添付すること。
<直接的な雇用関係>現場責任者と所属建設業者との間に雇用に関する一定の権利義務関係が存在することであり、在籍出向者や派遣社員は含めない。
- ※2 取得資格等がある場合は、以下の(1)、(2)について記入及び添付をすること。
- 取得資格等の欄には、建設業法第7条第2号イ、ロ、ハ及び第15条第2号イ、ロ、ハのうち該当するものを記入すること。
 - 資格が、建設業法第7条第2号ハ及び第15条第2号イ、ハに該当するものは技術者取得資格証明書の写しを、建設業法第7条2号イ、ロ及び第15条第2号ロに該当するものは実務経歴証明書を添付すること。

点検機器一覧

項	品名	装置数量	単位	備考
1	ダム管理用制御処理装置1	1	式	架、PLC
2	ダム管理用制御処理装置2	1	式	架、PLC
3	放流警報操作装置1	1	式	FAパソコン
4	放流警報操作装置2	1	式	FAパソコン
5	遠方手動操作装置(FAパソコン)	1	式	FAパソコン
6	遠方手動操作装置(操作表示器)	1	台	卓上操作器
7	情報入力・提供装置(FAパソコン)	1	式	FAパソコン
8	情報伝達処理用PLC	1	式	
9	訓練装置	1	式	FAパソコン
10	訓練装置用PLC	1	式	
11	入出力系LAN	1	台	HUB
12	手動系LAN	1	台	HUB
13	制御系LAN	1	台	HUB
14	情報系LAN	1	台	HUB
15	訓練装置	1	式	FAパソコン
16	光ケーブル接続盤・中継端子盤	1	架	
17	表示装置	1	台	50型・壁掛型
18	警報表示盤	1	台	LED方式・壁掛型
19	情報表示盤	1	台	LED方式・壁掛型
20	貯水位計(正)	1	式	フロート式
21	貯水位計(副)	1	式	光水晶式(電池型)
22	光送信器	1	台	貯水位計(正)用
23	光受信器	1	台	貯水位計(正)用
24	時計装置	1	台	
25	電話応答通報装置	1	台	
26	カラーレーザプリンタ	1	台	
27	耐雷トランス	1	台	10kVA以上
28	無停電電源装置	1	台	
29	機側伝送装置(クレストゲート設備)	1	架	
30	機側伝送装置(低水(φ900)放流設備)	1	架	
31	機側伝送装置(利水(φ350)放流設備)	1	架	
32	機側伝送装置(取水設備用)	1	架	
33	開度計(上段扉)	1	式	
34	開度計(下段扉)	1	式	