

# 農林土木委託業務特記仕様書

## (共通仕様書の適用)

**第1条** 本業務は、徳島県農林水産部「徳島県農林土木設計業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木測量業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木地質及び土質調査業務共通仕様書 平成23年5月」及び徳島県県土整備部「用地調査等共通仕様書」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2条** 「徳島県農林土木設計業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木測量業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木地質及び土質調査業務共通仕様書 平成23年5月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、徳島県ホームページ（農林水産部農山漁村振興課のページ）に掲載している各業務の「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。

## (共通仕様書の読み替え)

**第3条** 「徳島県農林土木設計業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木測量業務共通仕様書 平成23年5月」、「徳島県農林土木地質及び土質調査業務共通仕様書 平成23年5月」において、「徳島県農林水産部及び総合県民局農林水産部」とあるのは「徳島県農林水産部」と、「徳島県電子納品運用ガイドライン【農林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【農林土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

## (成績評定の選択制（試行）)

**第4条** 当初業務委託料（税込み）が100万円を超え500万円未満及び、変更契約で業務委託料が100万円を超えた農林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、森林整備、現場施工管理等の委託業務は除く）は、別に定める「農林水産部委託業務成績評定の選択制試行要領」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。

農林水産部委託業務成績評定の選択制試行要領

HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/sangyo/nogyo/5023580/>

## (受発注者共同による品質確保)

**第5条** 重要構造物（橋梁、トンネル、樋門、砂防等）設計や、補修設計において、必要であると判断された場合は、情報共有（設計条件の留意点、関連業務の進捗状況、設計変更の提案等）・設計方針の確認を目的とした、合同現地踏査等の発注者、受注者（測量、地質、調査、設計）で設計条件・方針を確認できる場を設けることができるものとする。

なお、費用及び参加者等の詳細については、監督員と協議の上、決定するものとする。

#### （情報共有システム活用業務【受注者希望型】）

**第6条** 受注者は、情報共有システム（以下「システム」という。）の活用を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、システム活用の試行対象業務（以下、「対象業務」という）とすることができる。

2 対象業務は、次の URL にある「農林土木事業における情報共有システム活用試行要領」を適用する。

農林土木事業における情報共有システム活用試行要領について

徳島県 CALS/ECHP

<https://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.lg.jp/cals/category/download/nourinjyouhoukyouyuu/>

#### （本業務の特記仕様事項）

**第7条** 本業務における特記仕様事項は、次のとおりとする。

##### 1 業務の目的

本業務は、農業水利施設保全対策事業（長寿命化）勝浦3期地区の農業土木工事に用いる資材の実勢価格を調査し、適正な設計資材単価を決定するための基礎価格を得ることを目的とする。

##### 2 業務内容

###### (1) 資材単価

###### ① 内容

調査する内容は、原則として徳島県内において民間企業（工事業者等）に販売される「実施価格」として決定し、取引実績が少なく実施価格の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格、経済動向等を十分調査の上、厳正に決定しなければならない。

###### ② 荷渡し条件

荷渡し条件は、現場着単価とする。ただし、これによりがたい資材の場合は、通常行われている商習慣にしたがって、工場渡し及び問屋倉庫渡し等とする。

###### ③ 決済条件

決済条件は、現金決済を条件とする。

###### ④ 調査方法

調査方法は、調査対象事業者（生産者、商社及び需要者）を訪問して行う「面接調査」を原則とする。

###### ⑤ 価格の決定

調査の結果、取引が最も多かった価格（最頻値）を調査価格の代表値とするが、決定に当たっては、市況の動向を踏まえ、総合的に十分に調査を行った上決定するものとする。

##### 3 調査対象資材単価及び労務単価

調査対象は、別紙1のとおりとする。

#### 4 農林水産省及び県土整備部との整合

価格は、農林水産省・徳島県県土整備部との整合を図ること。

#### 5 成果品の報告

報告様式、報告期限については次のとおりとする。

ただし、甲が成果品の報告期限前に調査価格の提示を指示した場合には、乙は指示された期限までに提出しなければならない。

なお、これによりがたい場合は、甲乙協議して定める。

報告書は、図書及び電子媒体(CD)とし、提出部数は図書2部、CD1部とする。

また、報告期限は別途指示する。

#### 6 過失

受注者は、業務完了後であっても、受注者の原因による疎漏、過失が認められた場合には、発注者が必要と認める訂正、補正等の措置をとるものとする。

#### 7 報告書の充足

本仕様書は、業務に必要な諸元と資料のうち必要な事項示したものであり、これに記載されていない事項についても業務上必要と認められたものについては、責任を持って充足しなければならない。

#### 8 打合せ

業務打ち合わせは行わない。必要事項は電話、メール等にて打ち合わせを行う。

#### 9 打ち合わせ簿

調査作業の実施中に、指示または打ち合わせた重要な事項については、その内容を打ち合わせ簿に記載し、相互に確認するものとする。

#### 10 再委任の禁止

軽微な業務を除き、再委任は禁止する。「軽微な作業」は、コピー、印刷、製本、及び資料の収集・単純な集計とする。

#### 11 契約変更

契約の変更に関しては、重要となる変更については両者協議の上、変更契約を行うものとする。

#### 12 管理技術者

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7日以内に監督員に提出しなければならない。また、この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5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。

管理技術者は、業務の管理及び統轄を行うほか、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。）を有する者とし、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）を監督員に提出しなければならない。

#### 13 その他

この調査で得られた単価については、閲覧に供することとしている。

## 調査資材一覧表

番号	資材名	規格・寸法	価格 単位	使用数量 (参考)	会社指定 の有・無	会社名 (参考)
<b>機器単体費</b>						
<b>機器設備工</b>						
	減圧弁	φ 75	台	5		
		φ 100	台	1		
	ストレーナー	φ 75	台	5		
		φ 100	台	1		
	引込開閉器盤	屋外装柱形前面扉 SUS製 W300×H800×D190	面	8		
	配水池現場盤機能増設費	下記配水池以外	面	7		
	配水池現場盤機能増設費	石原配水池	面	1		
	配水池現場盤機能増設費	沼江掛谷配水池	面	1		

単価採用年月日	令和8年9月（協議により決定するものとする）		
納入場所	各配水池現地他（勝浦郡勝浦町）		
前回調査の有無	有	・ 無	有の場合 令和7年度
備考	別紙仕様のとおり		

## 機器仕様

### 1) 減圧弁

#### 1. 整備内容

機器更新

#### 2-1. 仕様

- (1) 設置箇所 6箇所
- (2) 弁型式 パイロット弁形式
- (3) 口径  $\phi$ 75、100
- (4) 一次側圧力 別紙参照
- (5) 二次圧力 別紙参照
- (6) 主要部材質 弁体 FCD400 同等以上
- (7) フランジ形式 10k フランジRF形
- (8) 塗装 内外面共エポキシ樹脂粉体塗装
- (9) その他 キャビテーションに強い構造

減圧弁設定圧力 一覧

	地区	口径	1次圧力	2次圧力
1	生名東	75	0.75	0.50
2	〃	75	0.70	0.50
3	中角西	75	0.90	0.45
4	〃	75	0.68	0.55
5	中角東	100	0.50	0.40
6	〃	75	0.75	0.45

圧力単位：Mpa

### 2) ストレーナー

#### 1. 整備内容

機器更新

#### 2-1. 仕様

- (1) 設置箇所 6箇所
- (2) 主要部材質 本体 FCD450 同等以上  
ストレーナー SUS304 同等以上
- (3) 口径  $\phi$ 75、100
- (4) フランジ形式 10k フランジRF形
- (5) 塗装 内外面共エポキシ樹脂粉体塗装

### 3) 配水池現場盤機能増設

#### 1. 整備内容

現地機器整備

#### 2-1. 仕様

(1) 対象箇所：7箇所

棚野配水池、久国配水池、生名西配水池、生名東配水池、中角西配水池、中角東配水池、山西配水池

(2) 既設盤仕様：ポールスタンド型 600W\*(1000+800)H\*500D

(3) 取付機器：サーキットプロテクタ

電極式水位計用避雷器

縦型指示計

(3) 機能増設内容

電極式水位計新設に伴い、水位計用表示灯、信号用避雷器の取付及び水位計信号を遠隔監視制御装置へ取り込み、遠隔監視制御システム画面に表示可能とする。

あわせて、既設縦型指示計を更新する。

#### 2-2. 仕様

(1) 対象箇所：1箇所（石原配水池）

(2) 既設盤仕様：ポールスタンド型 600W\*(1000+800)H\*500D

(3) 取付機器：サーキットプロテクタ

電極式水位計用避雷器

縦型指示計

(3) 機能増設内容

電極式水位計新設に伴い、水位計用表示灯、信号用避雷器の取付及び水位計信号を遠隔監視制御装置へ取り込み、遠隔監視制御システム画面に表示可能とする。

あわせて、既設縦型指示計を更新する。

#### 2-3. 仕様

(1) 対象箇所：1箇所（沼江掛谷配水池）

(2) 既設盤仕様：ポールスタンド型 800W\*(1000+800)H\*500D

(3) 取付機器：サーキットプロテクタ

電極式水位計用避雷器

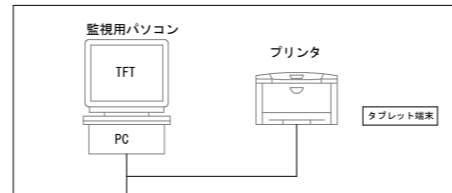
縦型指示計

(3) 機能増設内容

電極式水位計新設に伴い、水位計用表示灯、信号用避雷器の取付及び水位計信号を遠隔監視制御装置へ取り込み、遠隔監視制御システム画面に表示可能とする。

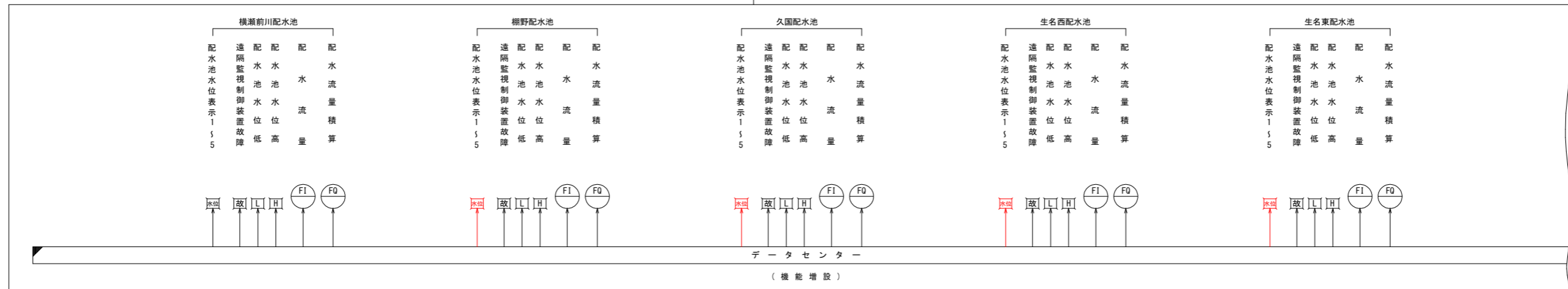
あわせて、既設縦型指示計を更新する。

<勝浦土地改良区事務所>

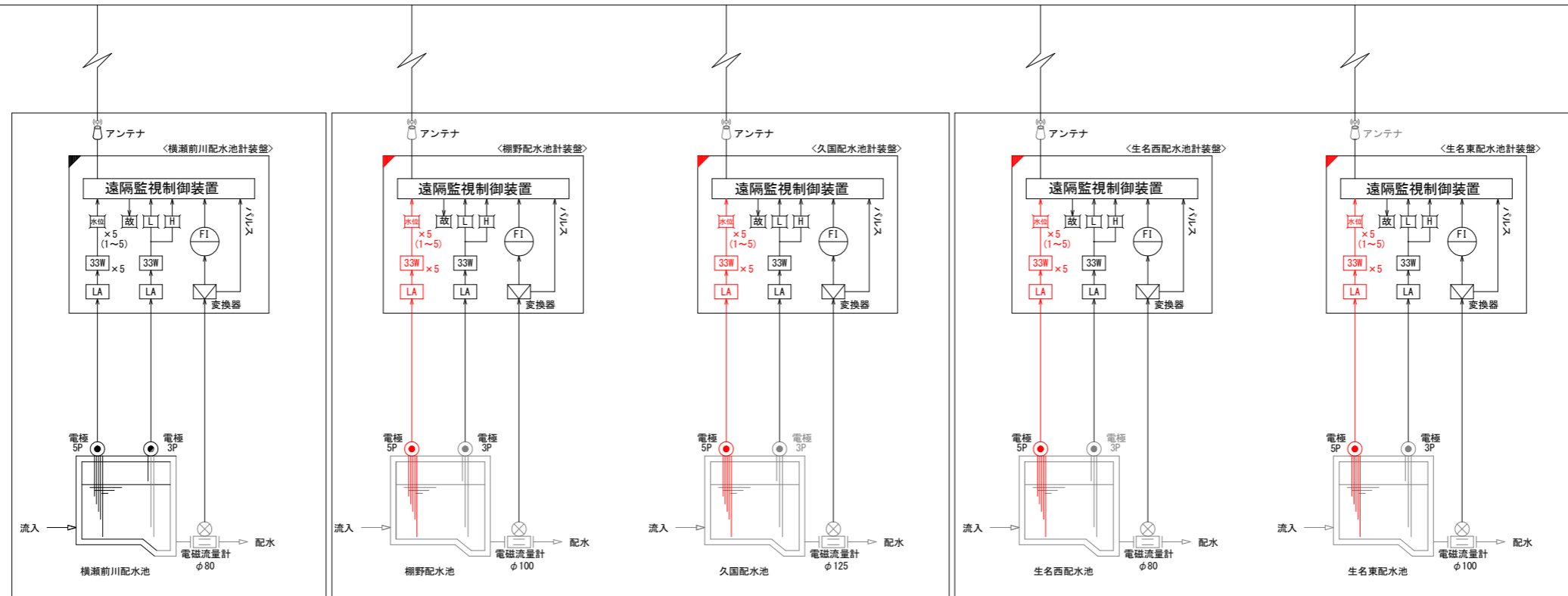


## インターネット

<サーバー運営会社>



## 携帯電話網



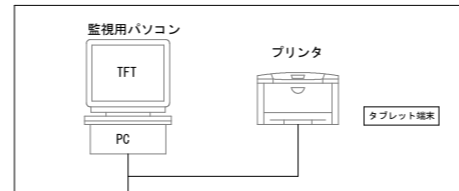
### 注記

1. 赤色の箇所は、新設対象機器を示す。
2.  の箇所は、機能増設を示す。

業務名	R8徳耕 長寿命化 勝浦3期 単価調査業務		
路線名等	勝浦3期地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	計装フローシート1		
縮尺	FREE	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県徳島農林事務所		

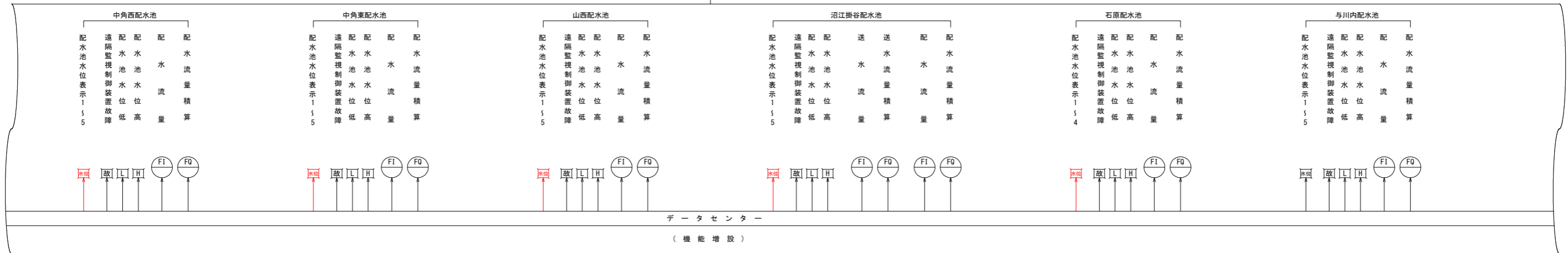
業務名	R8 徳耕 長寿命化 勝浦3期 単価調査業務		
路線名等	勝浦3期地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	計装フローシート2		
縮尺	FREE	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県徳島農林事務所		

<勝浦土地改良区事務所>

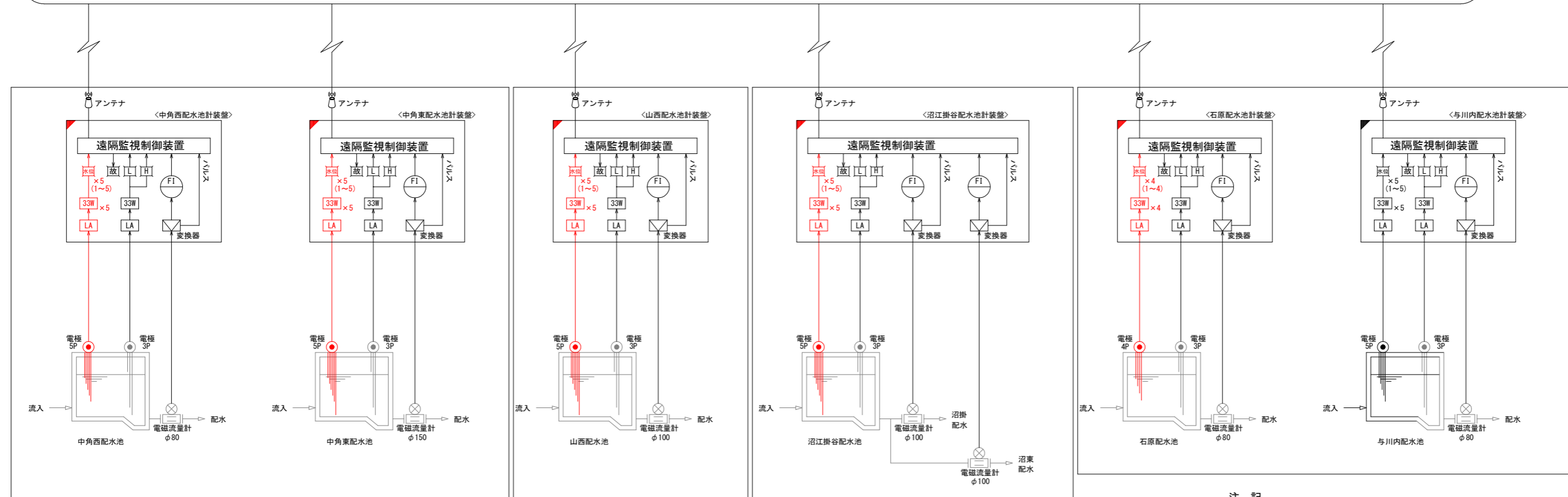


## インターネット

<サーバー運営会社>



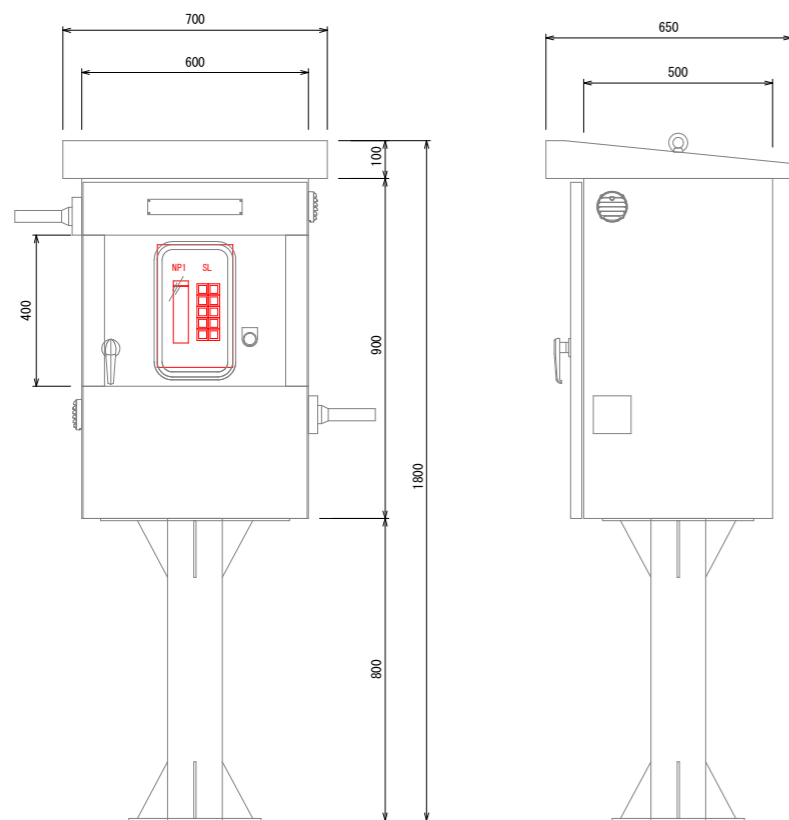
## 携帯電話網



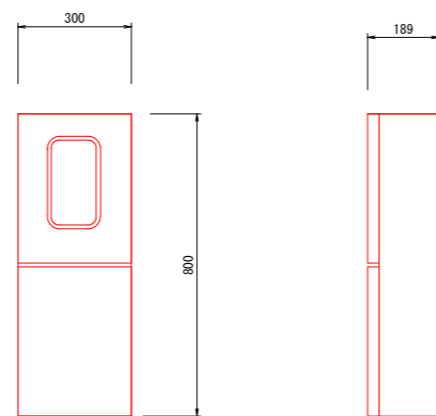
### 注記

1. 赤色の箇所は、新設対象機器を示す。
2. □ の箇所は、機能増設を示す。

配水池現場盤



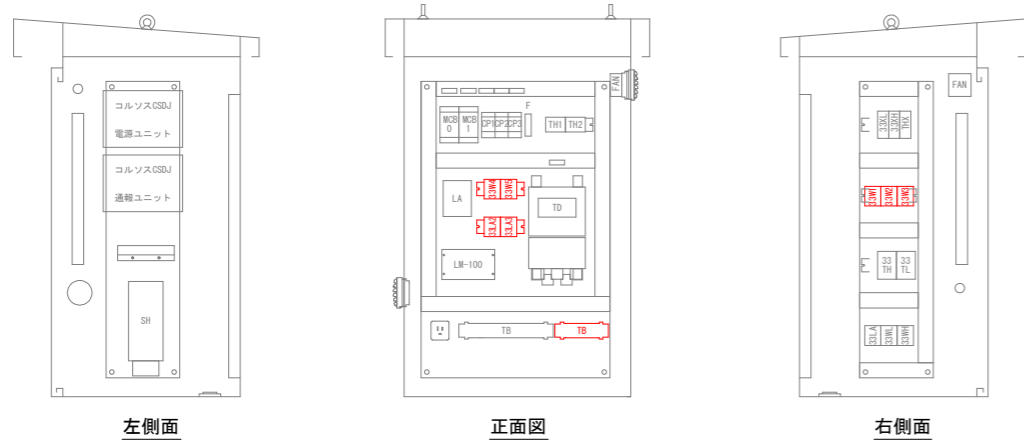
引込開閉器盤



SL一覧

電源	水位 5
	水位 4
配水池 水位高	水位 3
配水池 水位低	水位 2
	水位 1

配水池現場盤 (内部配置図)



左側面

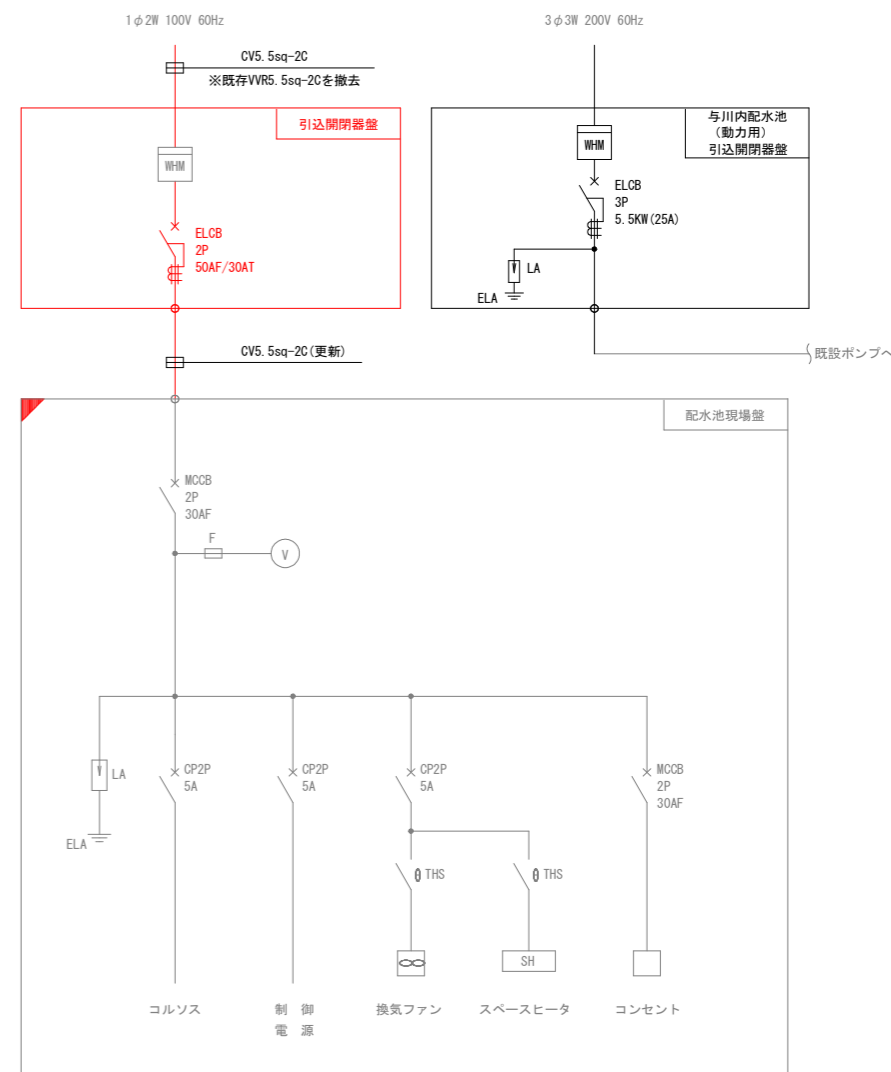
正面図

右側面

LA: 避雷器  
33W: 制御器  
TB: 端子台

以下の施設は、同様の引込開閉器盤、配水池現場盤である。

- ・ 棚野配水池
- ・ 久国配水池
- ・ 生名西配水池
- ・ 生名東配水池
- ・ 中角西配水池
- ・ 中角東配水池
- ・ 山西配水池
- ・ 石原配水池

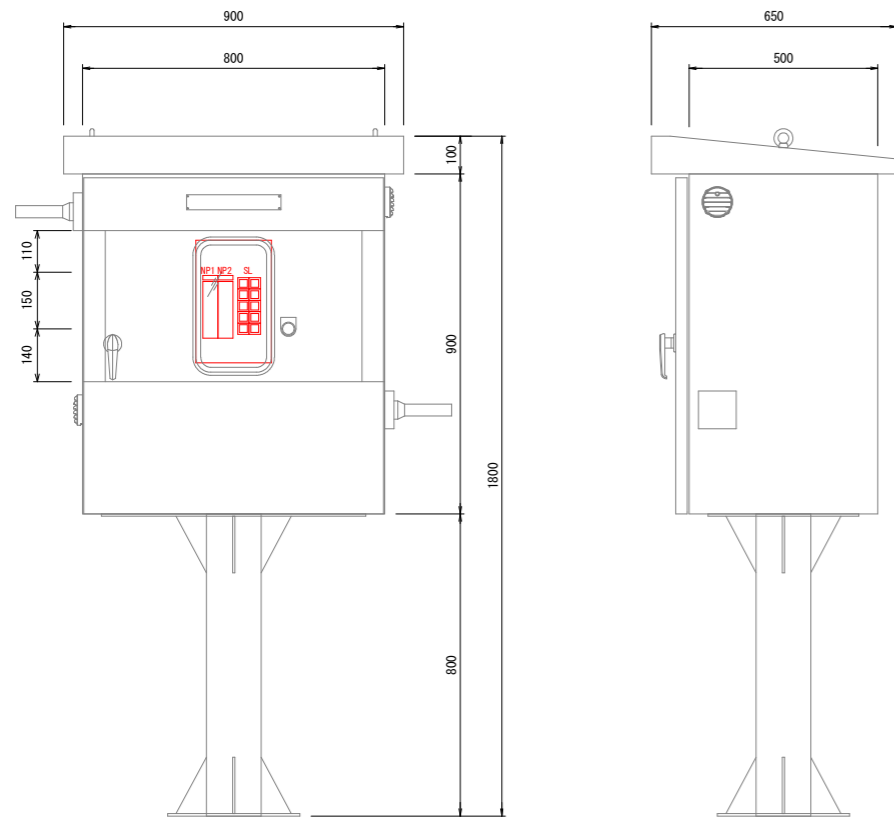


注 記

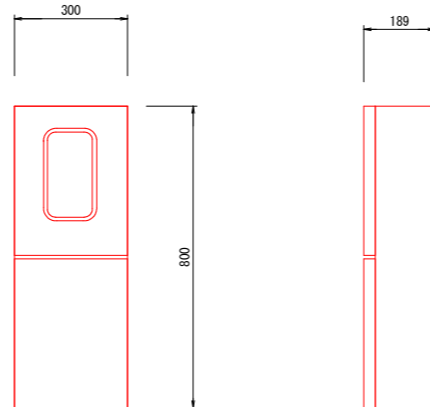
1. 吊り下げ式電極及び水位表示の設置を行う。
2. 施工前に現場を確認し、据付が可能であるか確認すること。
3. □の箇所は、機能増設を示す。
4. 既設流量計用縦型指示計の更新を行う。(1台) (寺谷配水池、星谷配水池は除く)
5. 引込開閉器盤～配水池現場盤間 CV5. 5sq-2Cの更新を行う。
6. 引込開閉器盤～引込口までのケーブルも更新すること。  
(VVR5. 5sq-2Cを撤去、CV5. 5sq-2Cを入線)
7. 現場盤内に電極設置図をクリアケースに入れ設置すること。
8. 与川内配水池は別設置の動力引込開閉器盤(1窓 アレスタ共)の更新も行う。
9. 生名東配水池、寺谷配水池、星谷配水池は引込開閉器盤の更新は行わない。
10. 引込開閉器盤は既設スッキリポール入線穴に合わせ穴明け加工を行うこと。
11. 四国電力引込工事料金を本工事に見込むこと。

業務名	R8徳耕 長寿命化 勝浦3期 単価調査業務		
路線名等	勝浦3期地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	各配水池現場盤姿図・単線結線図		
縮尺	FREE	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県徳島農林事務所		

沼江掛谷配水池現場盤



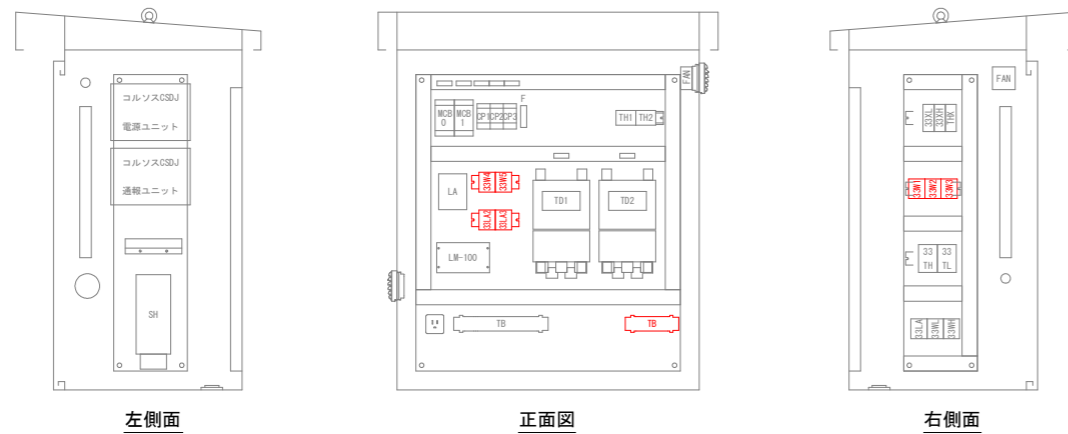
引込開閉器盤



SL一覧

電源	水位 5
	水位 4
配水池 水位高	水位 3
配水池 水位低	水位 2
	水位 1

沼江掛谷配水池現場盤(内部配置図)

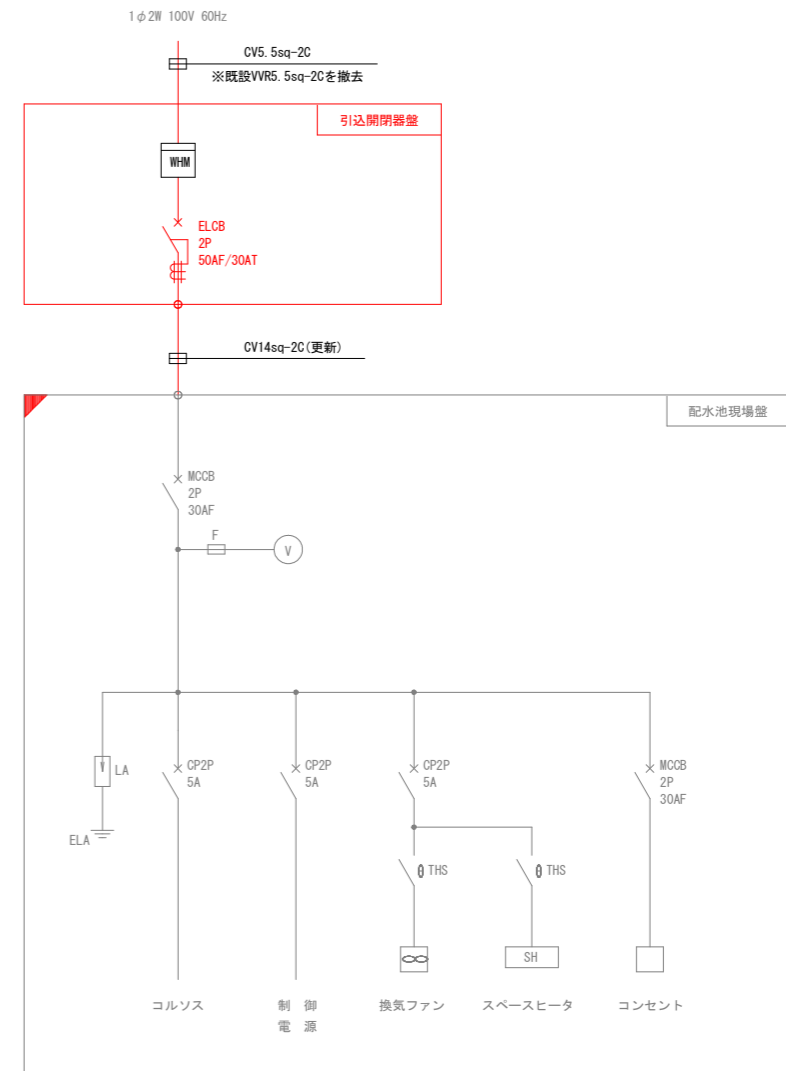


左側面


正面図

右側面

LA: 避雷器  
33W: 制御器  
TB: 端子台



注 記

1. 吊り下げ式電極及び水位表示の設置を行う。
2. 施工前に現場を確認し、据付が可能であるか確認すること。
3.  の箇所は、機能増設を示す。
4. 既設流量計用縦型指示計の更新を行う。(2台)
5. 現場盤内に電極設置図をクリアケースに入れ設置すること。
6. 引込開閉器盤～配水池現場盤間(約240m) CV14sq-2Cの更新を行う。
7. 上記CV14sq-2Cの更新が可能か調査・報告し対応を協議すること。
8. 引込開閉器盤～引込口までのケーブルも更新すること。  
(VVR5. 5sq-2Cを撤去、CV5. 5sq-2Cを入線)
9. 引込開閉器盤は既設スッキリポール入線穴に合わせ穴明け加工を行うこと。
10. 四国電力引込工事料金を本工事に見込むこと。

業務名	R8徳耕 長寿命化 勝浦3期 単価調査業務		
路線名等	勝浦3期地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	沼江掛谷配水池現場盤図、単線結線図		
縮尺	FREE	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県徳島農林事務所		