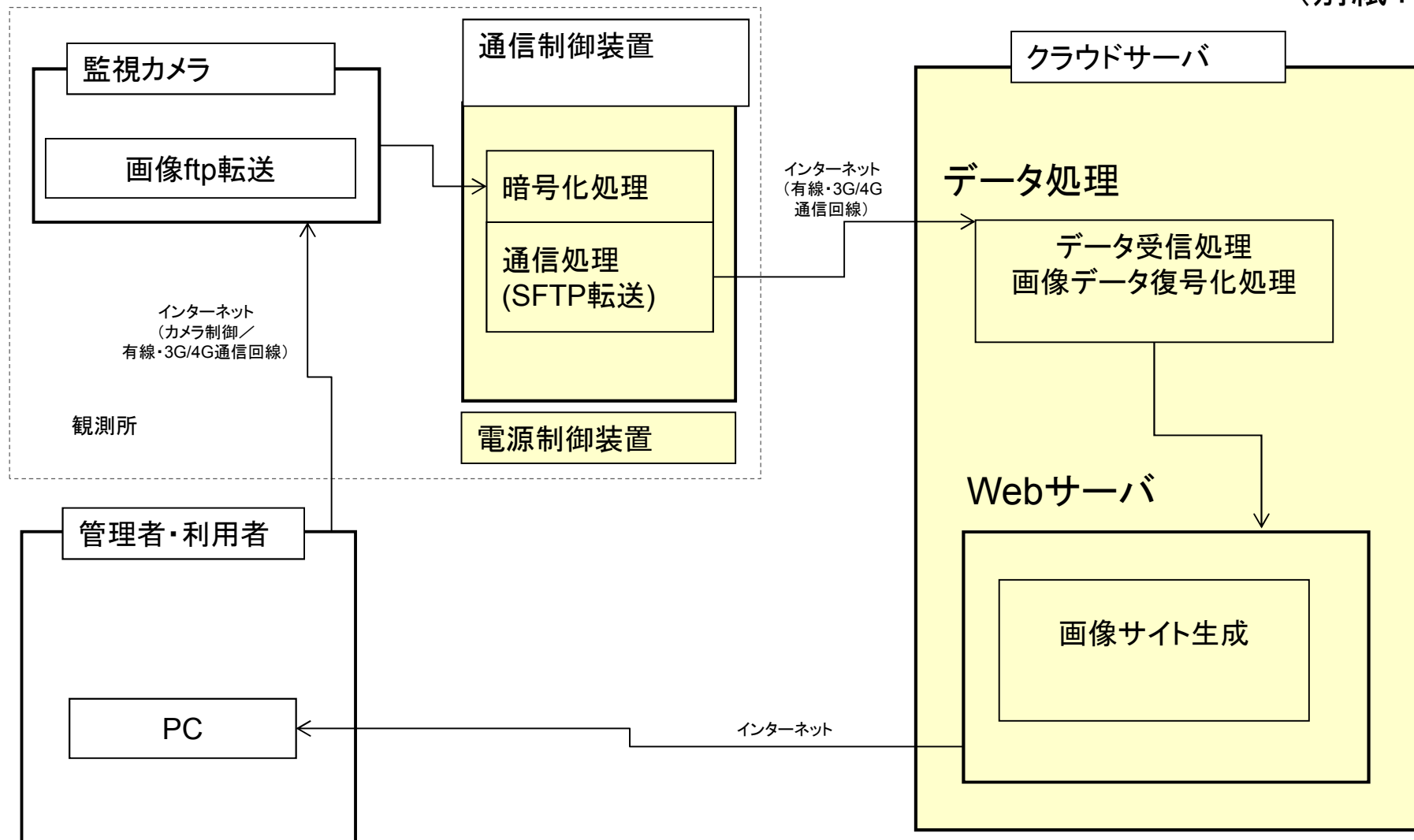
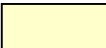


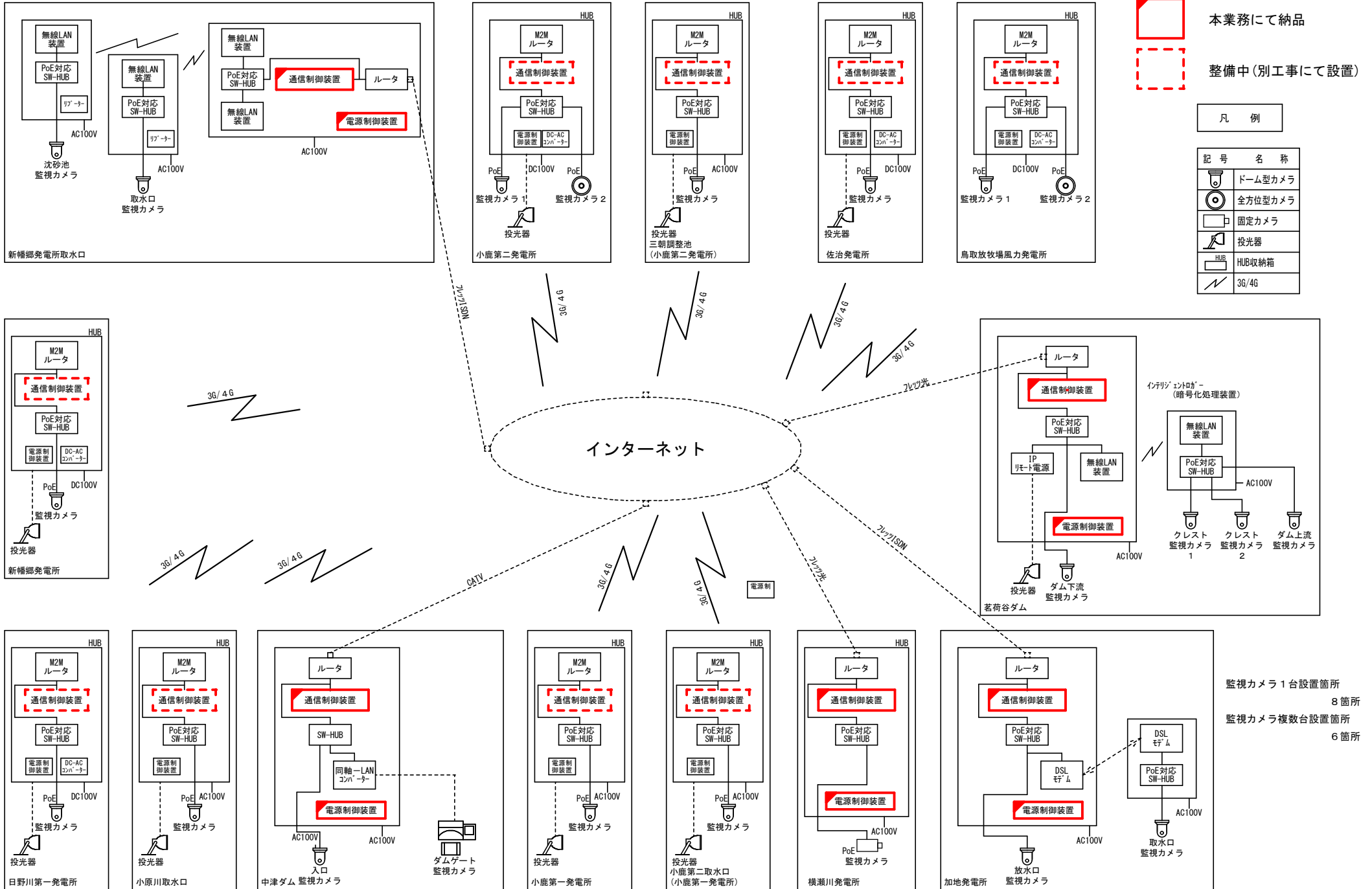
鳥取県企業局発電所監視カメラ提供システム構成図

(別紙1)



 適用範囲

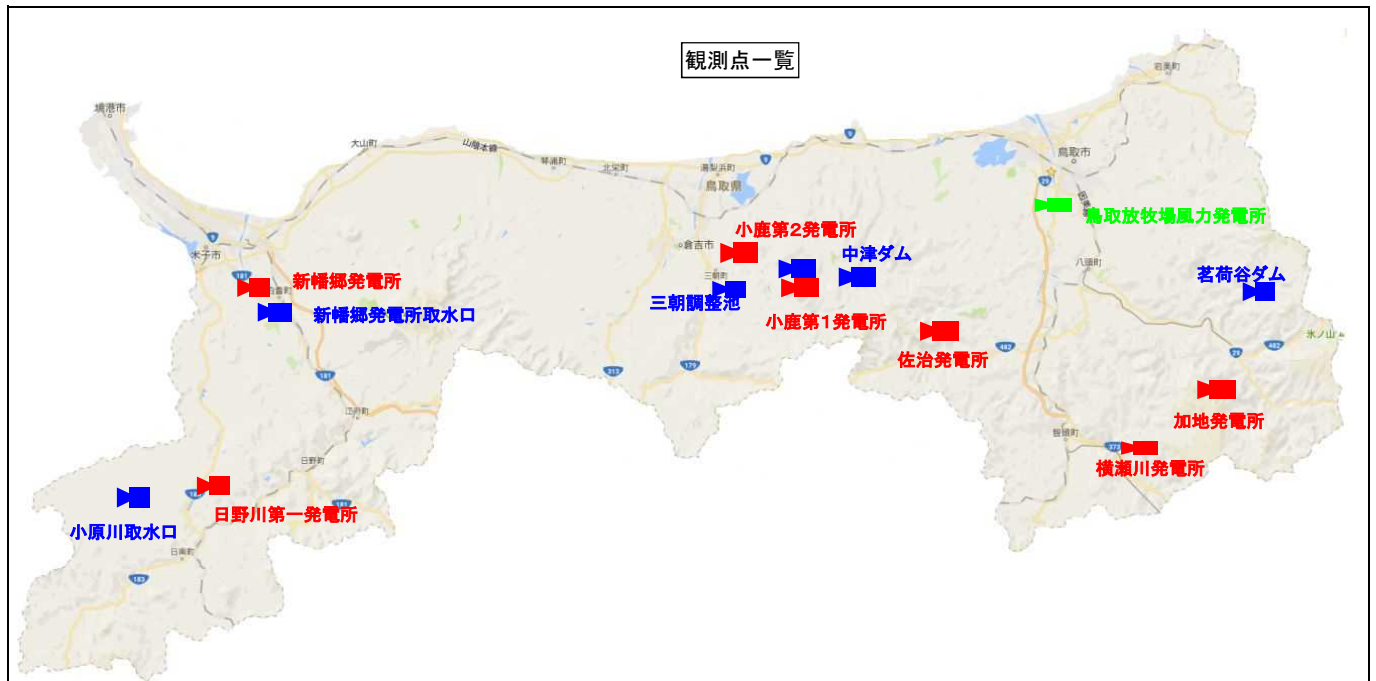
監視カメラ系統図



機器仕様書

部材名称	部材概要	仕様
通信制御装置	<ul style="list-style-type: none"> ・ユニット化された製品とし、障害発生時に本体およびメモリ交換等で復旧が可能な構造とする ・ハードディスクドライブ等（回転体を使用した記憶領域）の使用をしない構造とする 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源：AC100V ・外気温度：-20 ～+50℃（この環境下で正常な動作が確保されること） ・インターフェース：Ethernet ・プロトコル：TCP, UDP, IP, DHCP, TELNET, HTTP, NTP, SSH, FTP, SFTP 他
電源制御装置	<ul style="list-style-type: none"> ・アウトレットを2個以上有すること ・電源制御機能 各アウトレット個別の電源制御（ON/OFF）が可能であること ・LAN インターフェース 10BASE-T 以上であること ・死活監視機能 PING による死活監視機能を有すること 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源：AC100V ・電源制御出力：最大 1000W ・制御アウトレット：2 口 ・死活監視：PING 判定 ・操作 I/F：HTTP

当コンテンツロゴ(鳥取県企業局発電所監視カメラ提供システム)



観測所一覧

佐治発電所	小鹿第一発電所	小鹿第二発電所1	小鹿第二発電所2	新幡郷発電所
監視カメラ 新設予定	監視カメラ 新設予定	監視カメラ 新設予定	監視カメラ 新設予定	監視カメラ 新設予定
日野川第一発電所	茗荷谷ダム全景	茗荷谷ダムゲート1	茗荷谷ダムゲート2	茗荷谷ダム上流側
監視カメラ 新設予定	既設	既設	既設	既設
加地発電所取水口	加地発電所放水口	横瀬川取水口	中津ダム全景	中津ダムゲート
既設	既設	既設	既設	既設
小鹿第二取水口	三朝調整池	新幡郷発電所取水口	新幡郷発電所沈砂池	小原川取水口
監視カメラ 新設予定	監視カメラ 新設予定	既設	既設	監視カメラ 新設予定
鳥取放牧場風力発電所1	鳥取放牧場風力発電所2			
新設予定	新設予定			

個別観測点へ

3 個別観測所

カメラ操作画面(ユーザーモード)

〇〇ダム〇〇

パン/チルト

← Scan →



解像度

640x480

* 320x240



各観測所でのライブカメラの操作

拡張情報(温度などの計測情報)

ログイン画面

管理者画面

ID

パスワード

IDとパスワードを入力し、管

トップページ

管理者画面

各種情報設定

各種情報設定一覧

No.	観測所名称	位置座標		IPアドレス	外部リンク	拡張情報
		緯度	経度			
1	佐治発電所	yyy.yyyyyy	xxx.xxxxxx	111.222.333	http://1.2.3.4	
2	小鹿第一発電所	:	:	:	:	:
3	小鹿第二発電所	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
n	:	:	:	:	:	:

個別設定

各種情報個別設定	
No. 観測所名称	1 佐治発電所
位置座標	
IPアドレス	
外部リンク	
拡張情報	

カメラ設定画面(管理者モード)

〇〇ダム〇〇

Network Camera x

61.194.18.120/CgiStart?page=Setup&Language=1

トップ シングル マルチ 一時保存画像 **設定** 公開 メンテナンス サポート

基本設定

- ネットワーク(IPv4)
- ネットワーク(IPv6)
- HTTPS
- UPnP
- ダイナミックDNS
- 日付時刻
- カメラ
- 音声
- 映像配信

ユーザー設定

- 管理者
- 一般ユーザー

一時保存/転送

- 動作条件
- 動作検知感度
- アラームログ通知

その他の設定

- 画像表示**
- マルチ画面
- 公開時間
- 外部出力
- アナログビデオ出力
- インジケーター

画像表示

ウェブブラウザで最初にシングル画面、および、マルチ画面を表示した時の画像の解像度、画質、更新間隔が設定できます。

カメラ名設定

カメラ名は、半角1~15文字、全角1~7文字で設定してください。

カメラ名: 120

シングル画面

シングル画面における「解像度」「画質」「画像表示の更新間隔」「配信方法」を設定します。

画像更新間隔: MJPEG

解像度: 320x240

画質: 標準

配信方法: 自動

マルチ画面

マルチ画面における「解像度」「画質」「画像表示の更新間隔」を設定します。

画像更新間隔: MJPEG

解像度: 320x240

画質: 標準

携帯電話画面

携帯電話画面における「解像度」を設定します。

解像度: 192x144

表示設定

一時保存画像/シングル画像/マルチ画像の日付時刻表示を設定します。

日付時刻表示: 表示する

日付表示形式: YY/MM/DD (06/04/15)