

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(1) - ①下の内児童公園



#### (1) - ①工事内容

- ・ 既存設備の撤去及び更新（電柱・電気・給水引込再利用）
- ・ 敷地内給排水管敷設工事（HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透枳、保温）1式
- ・ 敷地内電気設備工事（PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業）1式
- ・ 水質監視装置（QW-4000型同等品以上、遮光板付）1台
- ・ 水質監視装置通信ユニット1台
- ・ 水質監視装置通信取付部材1式

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(1) - ②烏山西公園



#### (1) - ②工事内容

- ・ 既存設備の撤去及び更新（電柱・電気・給水引込再利用）
- ・ 敷地内給排水管敷設工事（HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透柵、保温）1式
- ・ 敷地内電気設備工事（PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業）1式
- ・ 水質監視装置（QW-4000型同等品以上、遮光板付）1台
- ・ 水質監視装置通信ユニット1台
- ・ 水質監視装置通信取付部材1式

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(1) - ③四区公園



#### (1) - ③工事内容

- ・ 既存設備の撤去及び更新（電柱・電気・給水引込再利用）
- ・ 敷地内給排水管敷設工事（HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透枳、保温）1式
- ・ 敷地内電気設備工事（PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業）1式
- ・ 水質監視装置（QW-4000型同等品以上、遮光板付）1台
- ・ 水質監視装置通信ユニット1台
- ・ 水質監視装置通信取付部材1式

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(1) - ④旧図書館

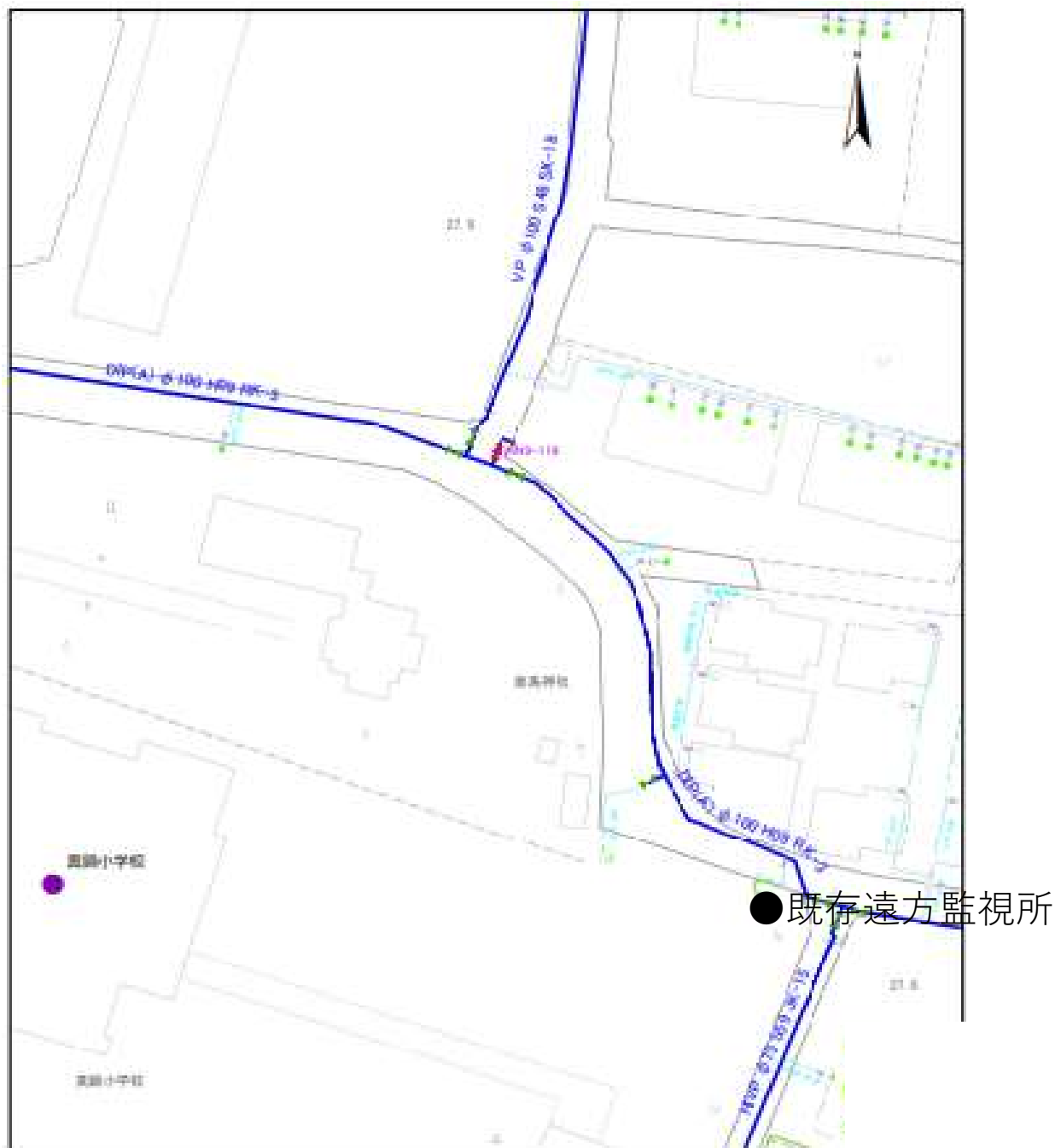


#### (1) - ④工事内容

- ・ 既存設備の撤去及び更新（電柱・電気・給水引込再利用）
- ・ 敷地内給排水管敷設工事（HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透枳、保温）1式
- ・ 敷地内電気設備工事（PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業）1式
- ・ 水質監視装置（QW-4000型同等品以上、遮光板付）1台
- ・ 水質監視装置通信ユニット1台
- ・ 水質監視装置通信取付部材1式

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(1) - ⑤真鍋小



#### (1) - ⑤工事内容

- ・ 既存設備の撤去及び更新（電柱・電気・給水引込再利用）
- ・ 敷地内給排水管敷設工事（HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透枳、保温）1式
- ・ 敷地内電気設備工事（PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業）1式
- ・ 水質監視装置（QW-4000型同等品以上、遮光板付）1台
- ・ 水質監視装置通信ユニット1台
- ・ 水質監視装置通信取付部材1式

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(2) - ①緑の公園



#### (2) - ① 工事内容

- ・新設
- ・給水管取出工事 (HIVP25φ、止水栓、止水栓筐、φ100×25サドル分水栓、標識シート、舗装、掘削、残土処分) 1式
- ・敷地内給排水管敷設工事 (HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透柵、保温) 1式
- ・電気設備引込工事 (引込柱、建柱・基礎工事、引込開閉器盤、PF16、EEF2.0-3c) 1式
- ・敷地内電気設備工事 (PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業) 1式
- ・水質監視装置 (QW-4000型同等品以上、遮光板付) 1台
- ・水質監視装置通信ユニット1台
- ・水質監視装置通信取付部材1式

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(2) - ②紫ヶ丘ポンプ場



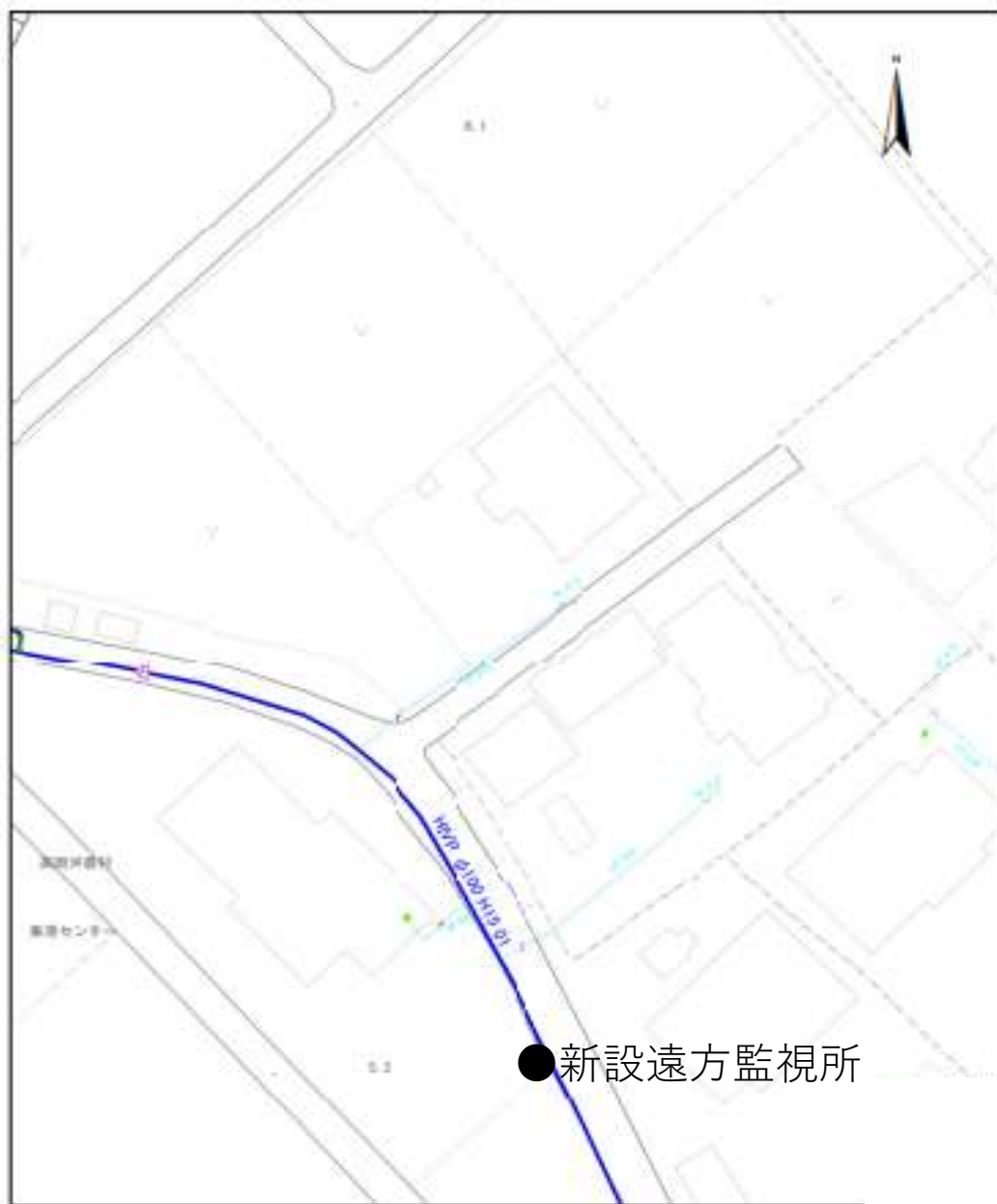
#### (2) - ②工事内容

- ・新設
- ・給水管取出工事 (HIVP25φ、止水栓、止水栓筐、φ100×25サドル分水栓、標識シート、舗装、掘削、残土処分) 1式
- ・敷地内給排水管敷設工事 (HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透柵、保温) 1式
- ・電気設備引込工事 (引込柱、建柱・基礎工事、引込開閉器盤、PF16、EEF2.0-3c) 1式
- ・敷地内電気設備工事 (PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業) 1式
- ・水質監視装置 (QW-4000型同等品以上、遮光板付) 1台
- ・水質監視装置通信ユニット1台
- ・水質監視装置通信取付部材1式



## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(2) - ③高岡沖集落センター



#### (2) - ③工事内容

- ・新設
- ・給水管取出工事 (HIVP25φ、止水栓、止水栓筐、φ100×25サドル分水栓、標識シート、舗装、掘削、残土処分) 1式
- ・敷地内給排水管敷設工事 (HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透桝、保温) 1式
- ・電気設備引込工事 (引込柱、建柱・基礎工事、引込開閉器盤、PF16、EEF2.0-3c) 1式
- ・敷地内電気設備工事 (PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業) 1式
- ・水質監視装置 (QW-4000型同等品以上、遮光板付) 1台
- ・水質監視装置通信ユニット1台
- ・水質監視装置通信取付部材1式



## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(2) - ④小野増圧機場



#### (2) - ④工事内容

- ・新設
- ・給水管取出工事 (HIVP25φ、止水栓、止水栓筐、φ100×25サドル分水栓、標識シート、掘削、残土処分) 1式
- ・敷地内給排水管敷設工事 (HIVP25φ、GV、VP20、φ250排水浸透柵、保温) 1式
- ・電気設備引込工事 (引込開閉器盤、PF16、EEF2.0-3c) 1式
- ・敷地内電気設備工事 (PF16、EEF2.0-3c、D種設置工事、監視装置接続作業) 1式
- ・水質監視装置 (QW-4000型同等品以上、遮光板付) 1台
- ・水質監視装置通信ユニット1台
- ・水質監視装置通信取付部材1式

## 水給工第2号 遠方監視所更新工事

### 配置図(3) - ①都和小



#### (3) - ①工事内容

- ・ 既存撤去
- ・ 既存電柱は擁壁高さで切断、コンクリート埋め
- ・ 既存給水引込はサドルで切り離し閉栓

水給工第2号 遠方監視所更新工事  
参考図

(1) 水質監視装置設置レイアウト

