

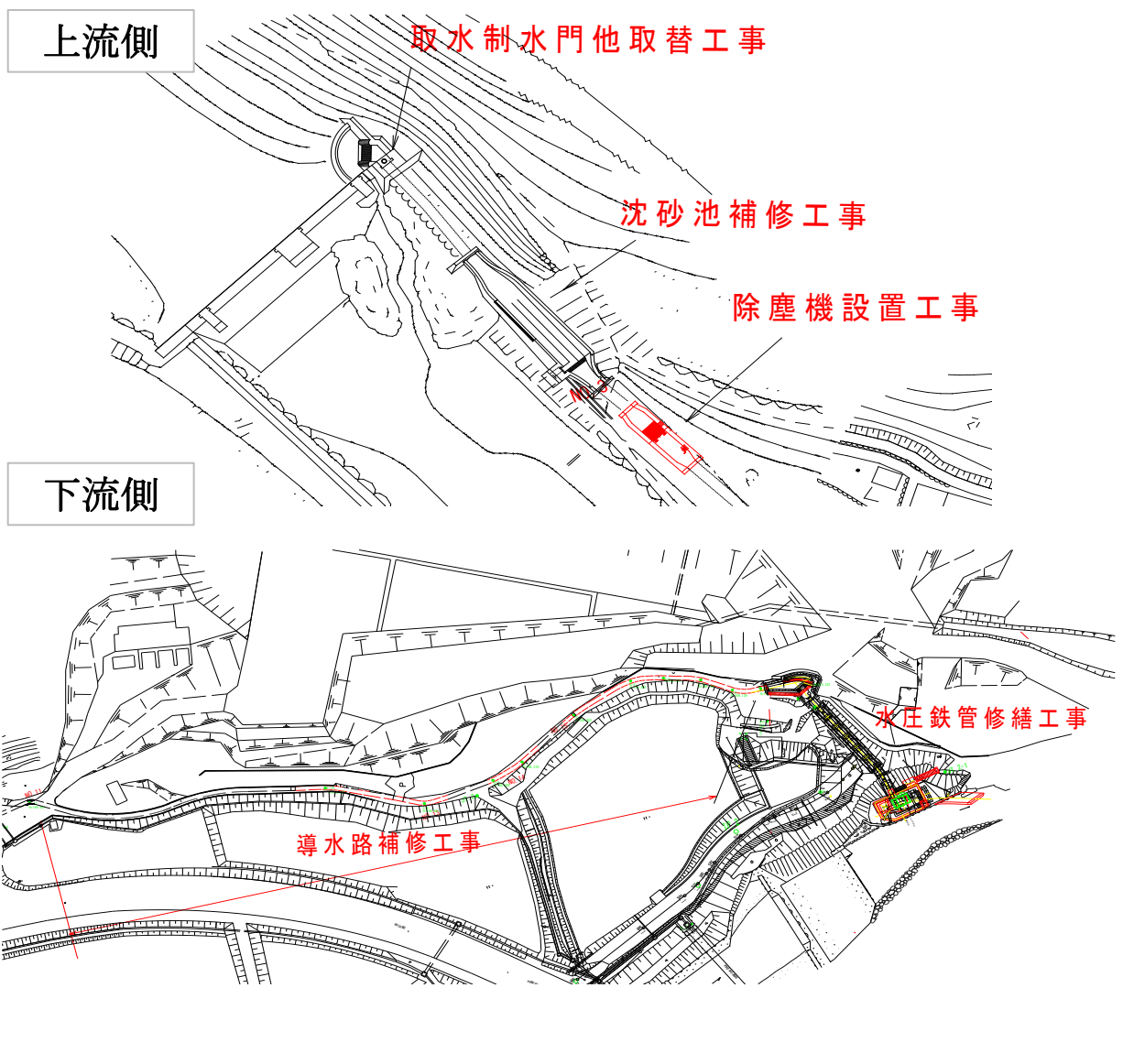
| | | 予算に関する説明書ページ数 | | P325 | | |
|--------------|--------|-------------------|---------------|----------|---------------|---|
| 大事業 | 40 | 多彩な魅力と創造力豊かなまちづくり | | | 担当部署 | 商工観光課 |
| 中事業 | 21 | 商工業の振興（特別会計） | | | 会計 | 32 電気事業特別会計 |
| 小事業 | 01 | 水力発電事業管理費 | | | 款 | 01 電気事業費 |
| 事業開始年度 | | 平成27年度 | | | 項 | 01 水力発電事業費 |
| 事業進捗度(年度末目標) | | - | | | 目 | 02 伯太発電所改修事業費 |
| 当初予算額 A | | 213,600,000 円 | | | 目的 | 伯太発電所を再生可能エネルギーの固定価格買取制度が適用になるように改修を行う。 |
| 財源内訳 | 国・県支出金 | 0 円 | | | | |
| | 地方債 | 電気 | 212,900,000 円 | | | |
| | その他 | 諸収入 | 700,000 円 | | | |
| | 一般財源 | 0 円 | | | | |
| 人件費コスト B | | 0.2人役 | 1,566,200 円 | 総事業費 A+B | 215,166,200 円 | |

| 【事業名称】 | 事業費 | 国・県支出金 | 地方債 | その他 | 一般財源 |
|--------|-----|--------|-----|-----|------|
|--------|-----|--------|-----|-----|------|

| | | | | | |
|-------------|--------------|----|--------------|----------|----|
| 【伯太発電所改修事業】 | 213,600,000円 | 0円 | 212,900,000円 | 700,000円 | 0円 |
|-------------|--------------|----|--------------|----------|----|

現在発電停止している伯太発電所を再生可能エネルギーの固定価格買取制度が適用になるように改修を行う。

本年度は水車・発電機・電気設備等更新工事、導水路等整備事業等を行う。



| | | | | 予算に関する説明書ページ数 | | P325 | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------|----------|-----------------------|----|------------|
| 大事業 | 40 | 多彩な魅力と創造力豊かなまちづくり | | | 担当部署 | 商工観光課 | | |
| 中事業 | 21 | 商工業の振興（特別会計） | | | 予算科目 | 会計 | 32 | 電気事業特別会計 |
| 小事業 | 01 | 水力発電事業管理費 | | | | 款 | 01 | 電気事業費 |
| 事業開始年度 | | 平成27年度 | | | | 項 | 01 | 水力発電事業費 |
| 事業進捗度(年度末目標) | | — | | | | 目 | 03 | 布部発電所改修事業費 |
| 当初予算額 A | | 4,000,000 円 | | | 目的 | 布部発電所の施設延命化のために改修を行う。 | | |
| 財源内訳 | 国・県支出金 | | 0 円 | | | | | |
| | 地方債 | 電気 | 4,000,000 円 | | | | | |
| | その他 | | 0 円 | | | | | |
| | 一般財源 | | 0 円 | | | | | |
| 人件費コスト B | | 0.0人役 | 0 円 | | 成果指標 | 指標名 | — | |
| | | | | | 目標値 | — | | |
| | | | | | 総事業費 A+B | 4,000,000 円 | | |

| 【事業名称】 | 事業費 | 国・県支出金 | 地方債 | その他 | 一般財源 |
|-------------|------------|--------|------------|-----|------|
| 【布部発電所改修事業】 | 4,000,000円 | 0円 | 4,000,000円 | 0円 | 0円 |

稼動後相当年数が経過している布部発電所の施設延命化のために、水路橋改修の測量設計を行う。



布部発電所 水路橋（昭和29年建設）