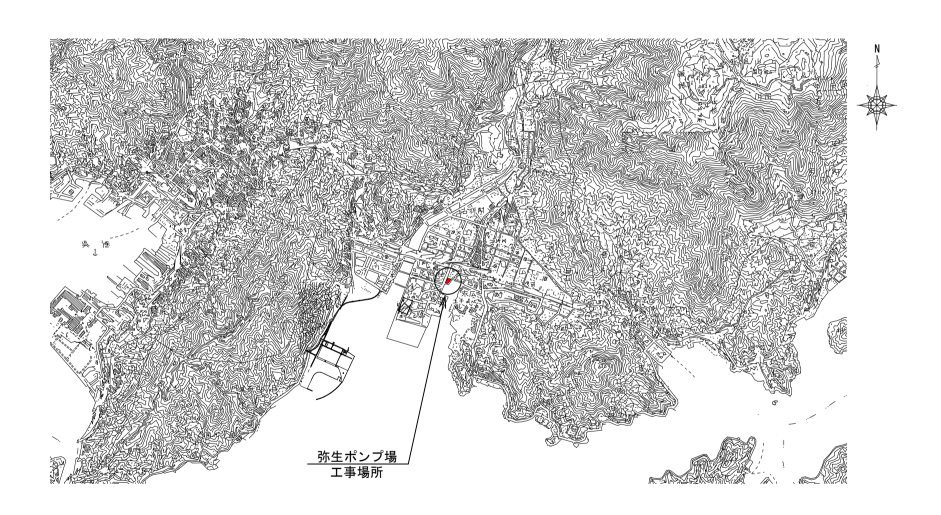
公共工事(技術部)の発注について(報告)

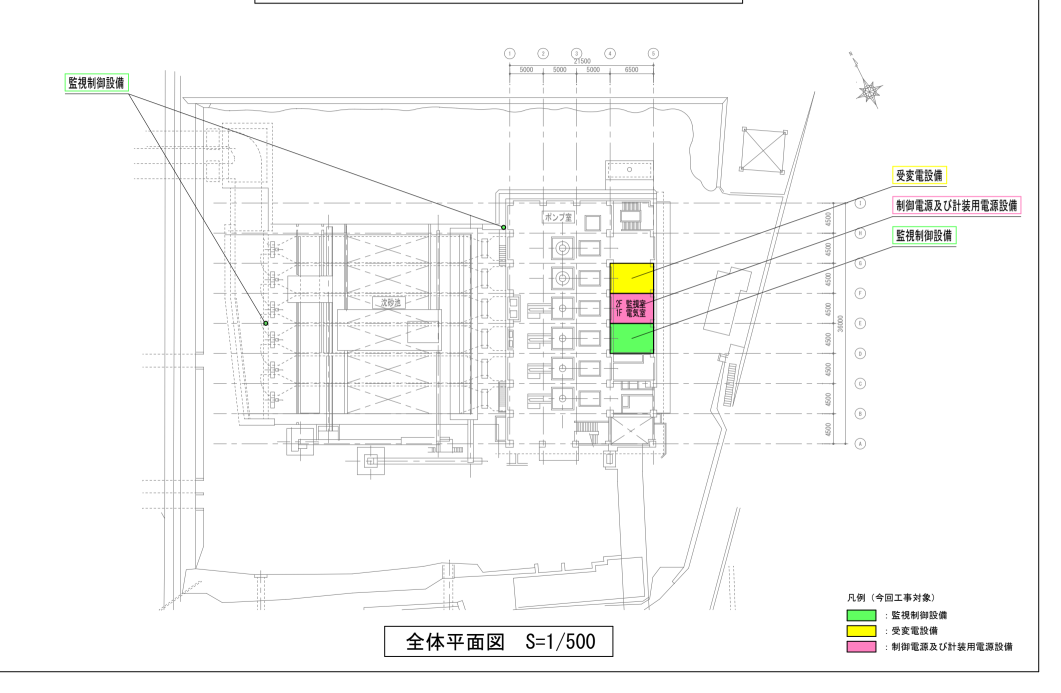
| 工 事 名 | 弥生ポンプ場監視制御設備工事 | | |
|---------------|----------------------------------|--|--|
| 工事場所 | 呉市広多賀谷1丁目3番25号 | | |
| | 受変電設備 一式 | | |
| | 制御電源及び計装用電源設備 一式 | | |
| 工 事 概 要 | 監視制御設備 一式 | | |
| 工 | 据付け・配線・配管工 一式 | | |
| | | | |
| | | | |
| 完 成 期 限 | 令和6年3月14日 | | |
| 予 定 価 格 | 244,663,100円 | | |
| 契 約 金 額 | 209, 110, 000円 | | |
| | 広島市東区若草町9番7号 | | |
| 契約の相手方 | 三菱電機プラントエンジニアリング 株式会社 西日本本部 中国支社 | | |
| | 支社長 関 秀和 | | |
| 契 約 方 法 | 方 法 一般競争入札(事前審査方式) | | |
| 契約年月日 | 令和4年8月5日 | | |
| 参加業者数 | 2者 | | |

弥生ポンプ場監視制御設備工事

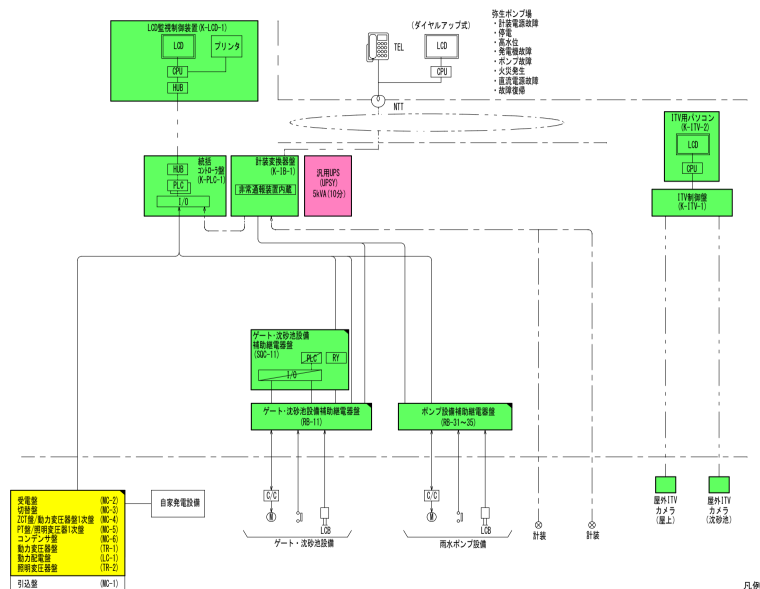


位置図

弥生ポンプ場監視制御設備工事



弥生ポンプ場監視制御設備工事



システム構成図

No. 1雨水ポンプ盤 No. 2雨水ポンプ盤

直流電源盤

(MC-7)

(MC-8)

| | 記号 | 名 称 | |
|--|----|------|--|
| | | 計装信号 | |
| | | 接点信号 | |
| | | 伝送信号 | |

凡例 (今回工事対象)

: 監視制御設備 : 受変電設備

: 制御電源及び計装用電源設備