

長原 Nagahara 都市下水道



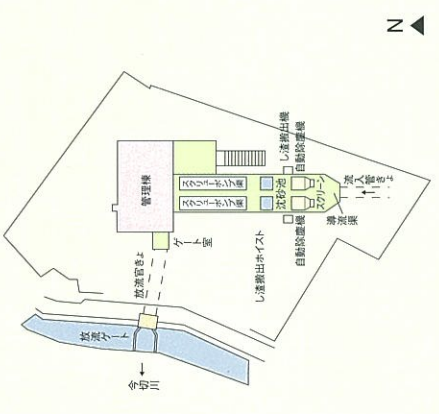
- 場所 徳島県板野郡松茂町長原字宮ノ内128番
- 場名 長原都市下水道 長原ポンプ場
- 敷地面積 2,571㎡
- 建築面積 329.42㎡
- 延べ面積 559.27㎡
- 構造 RC構造3階建て
- 起工年月 昭和54年9月13日
- 竣工年月 昭和59年9月5日
- 工事費 約16億3,500万円〔根幹施設用地費含む〕

建設概要

設備概要

施設名称	構造・形式	能力	第1期	全体
ゲート室	鉄筋コンクリート造 スルースゲート	幅28.0m×長15.0m×高48.5m	1室 1基	1室 1基
沈砂池	鉄筋コンクリート造	幅30.0m×長103.0m×高55.5m	2池 2基	2池 2基
ポンプます	粗目スクリーン	目幅80m	1基 1基	1基 1基
ポンプ	スクリーン スクリューポンプ ボックスカルバート	幅30.0m×長50.0m×高69.0m、103.5m スクリーンポンプφ300、272m/分 幅20.0m×高20.0m	4台 14.3m	4台 14.3m
放流管きよ	ステンレス製スルースゲート	幅21.4m×高20.7m	1基 1棟	1基 1棟
放流ゲート	鉄筋コンクリート造	3階建、329.424㎡	2基 2基	2基 2基
自動除塵機	円筒式前面かき上型		1基 1基	1基 1基
し渣搬出機	トラフ型ベルトコンベア			

場内配置図



位置図



広島 Hiroshima 都市下水道



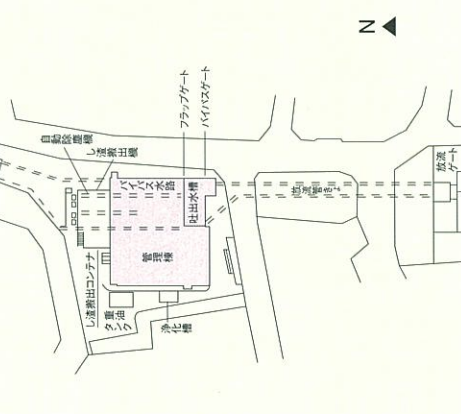
- 場所 徳島県板野郡松茂町広島字東裏1-34番
- 場名 広島都市下水道 広島ポンプ場
- 敷地面積 1,248㎡
- 建築面積 334.68㎡
- 延べ面積 486.07㎡
- 構造 RC構2階・一部地下1階建て
- 起工年月 昭和54年9月7日
- 竣工年月 平成2年8月23日
- 工事費 約18億9,900万円〔根幹施設用地費含む〕

建設概要

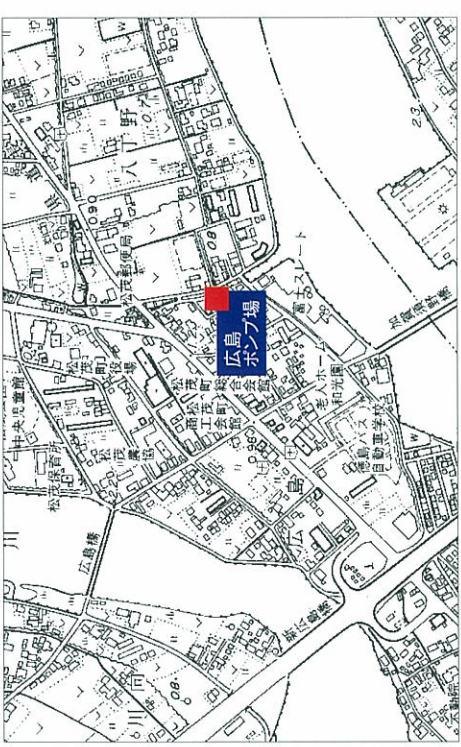
設備概要

施設名称	構造・形式	能力	第1期	全体
ゲート室	鉄筋コンクリート造	幅44m×長58m×高27m	1室 1室	1室 1室
ゲート	スラップ・スルースゲート	幅30m×長135.0m×高37m	2池 1池	2池 2池
沈砂池	鉄筋コンクリート造	目幅150m	1基 1基	1基 1基
ポンプます	粗目スクリーン	幅57.5m×長105m×高60m	1基 1基	1基 1基
ポンプ	鉄筋コンクリート造 水中汚水立軸斜流ポンプ	幅500×2台、φ900×2台、270m/分 幅20m×高20m	4台 34.7m	4台 34.7m
放流管きよ	ボックスカルバート	幅21.50m×高20.75m	1基 1基	1基 1基
放流ゲート	ステンレス製スルースゲート	幅21.50m×高20.75m	1基 1基	1基 1基
管理棟	鉄筋コンクリート造	地下1階 (334.68㎡) 地上2階建 (486.07㎡)	1棟 1棟	1棟 1棟
自動除塵機	背面降下、前面かき上型		2基 2基	2基 2基
し渣搬出機	トラフ型ベルトコンベア		1基 1基	1基 1基

場内配置図



位置図



笹木野 Sasagino 都市下水道



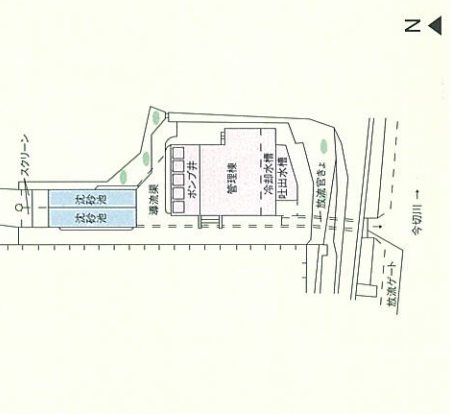
- 場所 徳島県板野郡松茂町笹木野字山上11-1番地
- 場名 笹木野都市下水道 笹木野ポンプ場
- 敷地面積 2,920.122㎡
- 建築面積 551.018㎡
- 延べ面積 771.389㎡
- 構造 RC構2階・一部地下1階建て
- 起工年月 昭和53年2月13日
- 竣工年月 昭和63年7月18日
- 工事費 約24億5,400万円〔根幹施設用地費含む〕

建設概要

設備概要

施設名称	構造・形式	能力	第1期	全体
ゲート室	鉄筋コンクリート造	幅30m×長35.4m×高64m	1室 1室	1室 1室
ゲート	スラップ・スルースゲート	幅45m×長32.5m×高22.5m、X2	2池 2池	2池 2池
沈砂池	鉄筋コンクリート造	目幅150m	2池 2池	2池 2池
ポンプます	粗目スクリーン	幅35m×長70m×高68m	5基 5基	5基 5基
ポンプ	鉄筋コンクリート造 立軸斜流・水中ポンプ	幅1,000×4台、φ500×2台、640m/分 φ1,000×4台、φ500×2台、640m/分	6台 6台	6台 6台
放流管きよ	ボックスカルバート	幅27.5m×高25.75m	19m 19m	19m 19m
放流ゲート	フレットゲート・普通ローラーゲート	幅29m×高25.75m	1基 1基	1基 1基
管理棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	地下1階 (516.782㎡) 地上2階建 (712.288㎡)	1棟 1棟	1棟 1棟
自動除塵機	背面降下、前面かき上型		2基 2基	2基 2基
し渣搬出機	トラフ型ベルトコンベア		1基 1基	1基 1基

場内配置図



位置図

