

目 次

第 1 章 総則（処理場用）		
1. 1	一般事項	1 - 1
1. 2	計画概要、工事概要及び指定部分工事概要	1 - 1
1. 3	既設施設	1 - 4
1. 4	試運転	1 - 4
1. 5	監督員詰所借上	1 - 5
1. 6	低入札価格調査対象工事	1 - 6
1. 7	総合評価方式による工事	1 - 6
1. 8	重要仮設設備の事故防止対策	1 - 6
1. 9	積上げ計上項目	1 - 7
1. 10	建設工事に係る資材の再資源化等	1 - 8
1. 11	枠組足場	1 - 9
1. 12	当該処理場・ポンプ場の環境条件	1 - 9
1. 13	騒音規制区域	1 - 9
1. 14	機器製作計画書、システム仕様書の作成	1 - 9
1. 15	設計図書の設計寸法、盤名称、盤番号	1 - 9
1. 16	発注図データの貸与	1 - 10
1. 17	J S 版工事情報共有システムの利用	1 - 10
1. 18	週休 2 日制適用工事	1 - 10
1. 19	工事の下請負	1 - 11
1. 20	分離発注	1 - 11
第 1 章 総則（ポンプ場用）		
1. 1	一般事項	1' - 1
1. 2	計画概要、工事概要及び指定部分工事概要	1' - 1
1. 3	既設施設	1' - 4
1. 4	試運転	1' - 4
1. 5	監督員詰所借上	1' - 5
1. 6	低入札価格調査対象工事	1' - 6
1. 7	総合評価方式による工事	1' - 6
1. 8	重要仮設設備の事故防止対策	1' - 6
1. 9	積上げ計上項目	1' - 7
1. 10	建設工事に係る資材の再資源化等	1' - 8
1. 11	枠組足場	1' - 9
1. 12	当該処理場・ポンプ場の環境条件	1' - 9
1. 13	騒音規制区域	1' - 9
1. 14	機器製作計画書、システム仕様書の作成	1' - 9
1. 15	設計図書の設計寸法、盤名称、盤番号	1' - 9
1. 16	発注図データの貸与	1' - 10
1. 17	J S 版工事情報共有システムの利用	1' - 10
1. 18	週休 2 日制適用工事	1' - 10
1. 19	工事の下請負	1' - 11
1. 20	分離発注	1' - 11
第 2 章 受変電設備		
2. 1	受変電設備	2 - 1
2. 2	特高受変電設備	2 - 2

1	ガス絶縁開閉装置		
2	変圧器（特別高圧用）		
3	避雷器（特別高圧用）		
2.3	高圧受変電設備	2	3
1	新M形受変電設備		
2	避雷器（高圧用）		
3	引き外し形高圧交流負荷開閉器（PAS）		
2.4	特殊電源設備	2	4
第3章 自家発電設備			
3.1	自家発電設備	3	1
3.2	原動機	3	2
1	ディーゼル機関		
2	ガスタービン機関		
3.3	自家発制御盤等	3	2
3.4	機関補機	3	3
1	燃料貯油槽		
	（1）鋼製タンク		
	（2）鋼製強化プラスチック製2重殻タンク		
2	燃料移送ポンプ		
3	燃料小出槽		
4	排ガス用消音器		
5	排気用消音器（ガスタービン機関用）		
6	給排気装置		
	（1）給気装置		
	（2）排気装置		
7	クーリングタワー		
8	ダミーロード		
9	冷却水用ポンプ		
第4章 運転操作設備			
4.1	運転操作設備	4	1
4.2	運転操作機器	4	2
1	コントロールセンタ		
2	補助継電器盤		
3	シーケンスコントローラ		
4	プログラマブルコントローラ		
5	入出力装置		
6	動力制御盤		
7	中継端子盤		
8	静止セルビウス装置		
9	インバータ式可変速制御装置		
第5章 計装設備			
5.1	計装設備	5	1
5.2	計装機器	5	2
1	流量計		
	（1）電磁式（満水）		
	（2）電磁式（潜水形・水中形）		
	（3）電磁式（非満水）		

- (4) パーシャルフリューム
- (5) パーマボラスフリューム
- (6) せき式
- (7) 超音波式 (液体用)**
- (8) 超音波式 (気体用)
- (9) 熱式質量 (気体用)
- (10) オリフィス式
- (11) 容積式
- (12) 開渠水路式
- 2 レベル計
 - (1) フロート式
 - (2) 超音波式
 - (3) 投込式
 - (4) 圧力式
 - (5) 電波式
- 3 レベルスイッチ
 - (1) 浮子転倒式
 - (2) 電極式
- 4 界面計
 - (1) 超音波減衰式 (汚泥界面検出用)
 - (2) 超音波パルス反射方式 (汚泥界面検出用)
- 5 圧力計
 - (1) 圧力伝送器
- 6 温度計
 - (1) 測温抵抗体
 - (2) 熱電対
- 7 汚泥濃度計
 - (1) マイクロ波式
 - (2) 超音波減衰式
 - (3) 近赤外光式
 - (4) レーザ光式
- 8 溶存酸素計 (DO計)**
- 9 混合浮遊物質濃度計 (MLSS計)**
- 10 UV計
- 11 全窒素・全りん計**
- 12 pH計**
- 13 ORP計**
- 14 濁度計
- 15 残留塩素計
- 16 記録計
- 17 気象計器
- 18 自動採水装置

第6章 監視制御設備

6.1	監視制御設備	6	—	1
6.2	監視操作盤	6	—	2
6.3	工業計器盤	6	—	4
6.4	ディスプレイ監視制御装置 (一般型)	6	—	5
1	共通事項			
2	ディスプレイ装置			

3	プリンタ		
6.5	F型ディスプレイ監視装置	6	9
6.6	日報作成装置	6	10
6.7	遠方監視制御装置	6	11
6.8	工業用テレビ	6	12
6.9	非常通報装置	6	15
第7章	施工		
7.1	工事範囲	7	1
第8章	運転操作方案		
8.1	共通事項	8	1

(注) 改定により変更又は追記となった部分は、ゴシック体・強調文字にて示す。