令和6年10月

横浜市水道局

目 次

第1章 総則
1-1 適用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1-2 一般事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第 2 章 機械設備機器標準仕様書······2-1
第1節 ポンプ設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-1
第1項 ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-1
2-1-1 両吸込渦巻ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-1
2-1-2 立軸ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-2
第2項 電動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-4
2-1-3 三相誘導電動機
2-1-4 始動制御装置
2-1-5 回転速度制御装置
第3項 弁2-7
2-1-6 仕切弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2-1-7 バタフライ弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-9
2-1-8 逆止弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2節 沈澱処理設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-12
第1項 横流式沈澱池・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-12
2-2-1 フラッシュミキサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-12
2-2-2 フロキュレータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-13
2-2-3 傾斜板式沈降装置
第2項 脈動形高速凝集沈澱池・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-14
2-2-4 真空ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-14
2-2-5 真空破壞弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2-2-6 傾斜管式沈降装置
第3項 スラリー循環形高速凝集沈澱池・・・・・・・・・・・・・・・ 2-17
2-2-7 攪拌翼・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第4項 排泥設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-18
2-2-8 汚泥掻寄機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2-2-9 偏心構造弁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第 3 章 電気設備機器標準仕様書······3-1
第1節 電気設備共通事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-1

3-1-1	盤製作仕様	· 3-1
3-1-2	付属品·····	. 3-6
第2節 受変	ご電設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 3-7
第1項 特	f別高圧機器·····	. 3-7
3-2-1	共通仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 3-7
3-2-2	特別高圧閉鎖配電盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 3-8
3-2-3	SF ₆ ガス絶縁開閉装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 3-9
3-2-4	SF ₆ ガス絶縁変圧器、母線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 10
第2項 高	SE・低圧機器·····	3-11
3-2-5	共通仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-11
3-2-6	金属閉鎖形スイッチギヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 12
3-2-7	高圧コンビネーションスタータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-13
3-2-8	低圧閉鎖配電盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-13
3-2-9	引外し形高圧交流負荷開閉器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 14
3-2-10	0 接地端子盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 14
第3節 自家	『発電設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
第1項 共	·通事項······	3 - 16
3-3-1	共通仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 16
第2項 自	l家発電機器·····	3 - 18
3-3-2	発電機·····	3 - 18
3-3-3	原動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 19
3-3-4	消音器·····	3 - 20
3-3-5	始動装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 21
3-3-6	発電機盤	3 - 21
3-3-7	自動始動盤	3 - 22
3-3-8	補機盤	3 - 22
3-3-9	燃料小出槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 22
3-3-10	0 燃料貯留槽	3 - 22
第4節 無停	F電電源設備·····	3 - 24
第1項 共	·通事項·····	3 - 24
3-4-1	共通仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 24
第2項 無	芸停電電源機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 24
3-4-2	$\mathtt{UPS} \cdot \cdots \cdot $	3 - 24
第5節 運転	云操作設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 27
第1項 共	ç通事項······	3 - 27

3-5-1 共通仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-27
第2項 運転操作機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-27
3-5-2 コントロールセンタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-27
3-5-3 動力制御盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3-5-4 補助継電器盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3-5-5 中継端子盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-30
3-5-6 現場操作盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6節 計装設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-31
第1項 共通事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-31
3-6-1 共通仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2項 流量計3-31
3-6-2 電磁流量計3-31
3-6-3 超音波流量計3-32
3-6-4 差圧式流量計3-32
3-6-5 せき式流量計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-33
3-6-6 開渠式流量計3-34
第3項 水位計3-34
3-6-7 超音波水位計3-34
3-6-8 フロート式水位計・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-35
3-6-9 圧力式水位計3-35
3-6-10 静電容量式水位計3-35
3-6-11 電波式水位計3-36
第4項 圧力計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-36
3-6-12 圧力伝送器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-36
第5項 水質計器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-36
3-6-13 濁度計3-36
3-6-14 残留塩素計3-37
3-6-15 pH計······ 3-37
3-6-16 UV計······ 3-38
3-6-17 アルカリ度計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-38
3-6-18 濁色度計3-38
3-6-19 油膜計3-39
第7節 監視制御設備・・・・・・・・・・・・・・・・・3-40
3-7-1 監視操作装置3-40
3-7-2 グラフィック監視制御用コントローラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	3-7-3 監視制御装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 41
	3-7-4 シーケンスコントローラ/プログラマブルコントローラ・・・・・・・・・・	3 - 44
	3-7-5 出力装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 44
	3-7-6 遠方監視装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 44
	3-7-7 フィールドネットワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 46
第8節	節 盤內収納機器等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 47
	3-8-1 断路器·····	3 - 47
	3-8-2 遮断器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 47
	3-8-3 高圧交流負荷開閉器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 48
	3-8-4 変圧器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 48
	3-8-5 コンデンサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 49
	3-8-6 リアクトル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 50
	3-8-7 避雷器·····	3 - 50
	3-8-8 高圧限流ヒューズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 51
	3-8-9 コンビネーションスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 51
	3-8-10 計器用変成器 (変圧器) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 52
	3-8-11 計器用変成器 (変流器) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 52
	3-8-12 低圧配電システム、通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス・・・・・・・	3 - 53
	3-8-13 電気計器 (指示計)	3 - 55
	3-8-14 電気計器 (電力量計)	3 - 56
	3-8-15 保護継電器・トランスデューサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 56
	3-8-16 配線用遮断器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 58
	3-8-17 サーキットプロテクタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 59
	3-8-18 低圧用ヒューズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 59
	3-8-19 漏電遮断器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 59
	3-8-20 電磁開閉器·接触器······	3 - 60
	3-8-21 補助継電器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 60
	3-8-22 タイマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 61
	3-8-23 制御用スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 61
	3-8-24 表示器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 62
	3-8-25 ねじ端子台・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 62
	3-8-26 計装設備受信計器・補助機器類······	3 - 63