

記 号	名 称	仕 様 ・ 内 訳	電 気 容 量		数 量	備 考 (参考品番)
			φ-V	kW		
WT-1	ステンレスパネル 現地溶接組立形受水槽	2槽式水槽：4,000(2,000+2,000)×5,000×2,500H 呼称50.0m3 容量40.0m3 槽内主要部材は全てSUS329J4L			1	浸透探傷試験
		ポンプ室：4,000×2,000×2,500H				
		設計水平震度 Kh=1.5 耐積雪1.0m以上 溶融亜鉛メッキ架台 外装アルミパネル(アルマイト加工)				
		保温：発泡ポリスチレン50m/m以上(全体) マンホール 外部梯子 内部梯子 通気口 電極座(5P用)×4 各種水槽内内管				
		接着系アンカーボルト(SUS304) 各種管接続口 他付属品一式共				
PU-1	自動給水装置	ステンレス製 推定末端圧一定 インバーター 自動交互並列 3台ロータリー 940L/min × 35m × 3.7Kw×2	3-200	3.7×2	1	既設配管再使用と高架水槽方式からの更新の為、末端給水圧力を確認し送水圧力設定の事。 KFE65T3.7
		制御盤附属(2槽式受水槽対応、水位切替対応、満減水警報、電磁弁回路、緊急遮断弁回路、一括警報)共(配管、配線、接続は電気設備工事)				
		SUS製ケミカルアンカーボルト 凍結防止ヒーター200W 他付属品一式共 電極(5P+5P)×2(電気設備工事) (参考品番：KFE65T3.7)				
MK-1	自動塩素注入装置	測定原理：ポーログラフ法 制御方式：多段時分割制御 測定水水量：1.0L/min(捨て水なし) 測定水温度：5~40℃ 測定水pH：6.0~8.6(一定)	3-200	1.7	1	ATCM-505-S120
		次亜タンク：120L 循環水量、揚程：325/min-6m 付属品：フィルター10本、洗浄ビーズ5袋 他付属品一式				
		SUS製ケミカルアンカーボルト共				
	緊急遮断弁	機械式緊急遮断弁(ポンプ保護信号用リミットスイッチ付) 日水協認定品			1	EIM-7CN
		BV100A×2 感震器×1 感震器用ボックス×1 共				
	定水位弁	50Aストレート型 附属品：定水位弁用ボルトタップ20A			2	FM-S-3K or FM-S-3F
	電磁弁装置	20A GV20A×3、Y形ストレーナー20A 電磁弁接続時管端部継手取付			2	FM-PSV-3
	非常用水栓	耐寒ホーム水栓13			2	T200SUN13
HEU-11	全熱交換型換気扇	湿度センサー付自動運転形、44/25.5m3/h、20.5/11w ダイレクトコンセントプラグ変換コード、ステンレス製フード(防虫網付)共 (参考品番：VL-08PSA3)	1-100	20.5W	1	VL-08PSA3

	特 記		改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称			
							大船渡中学校統合改修(建築・機械設備)工事			
							図面内容	衛生設備 機器表 2	縮尺 1 : NON	図面 区分 図面 番号 機械設備 M-15