## 8.0 m3/H

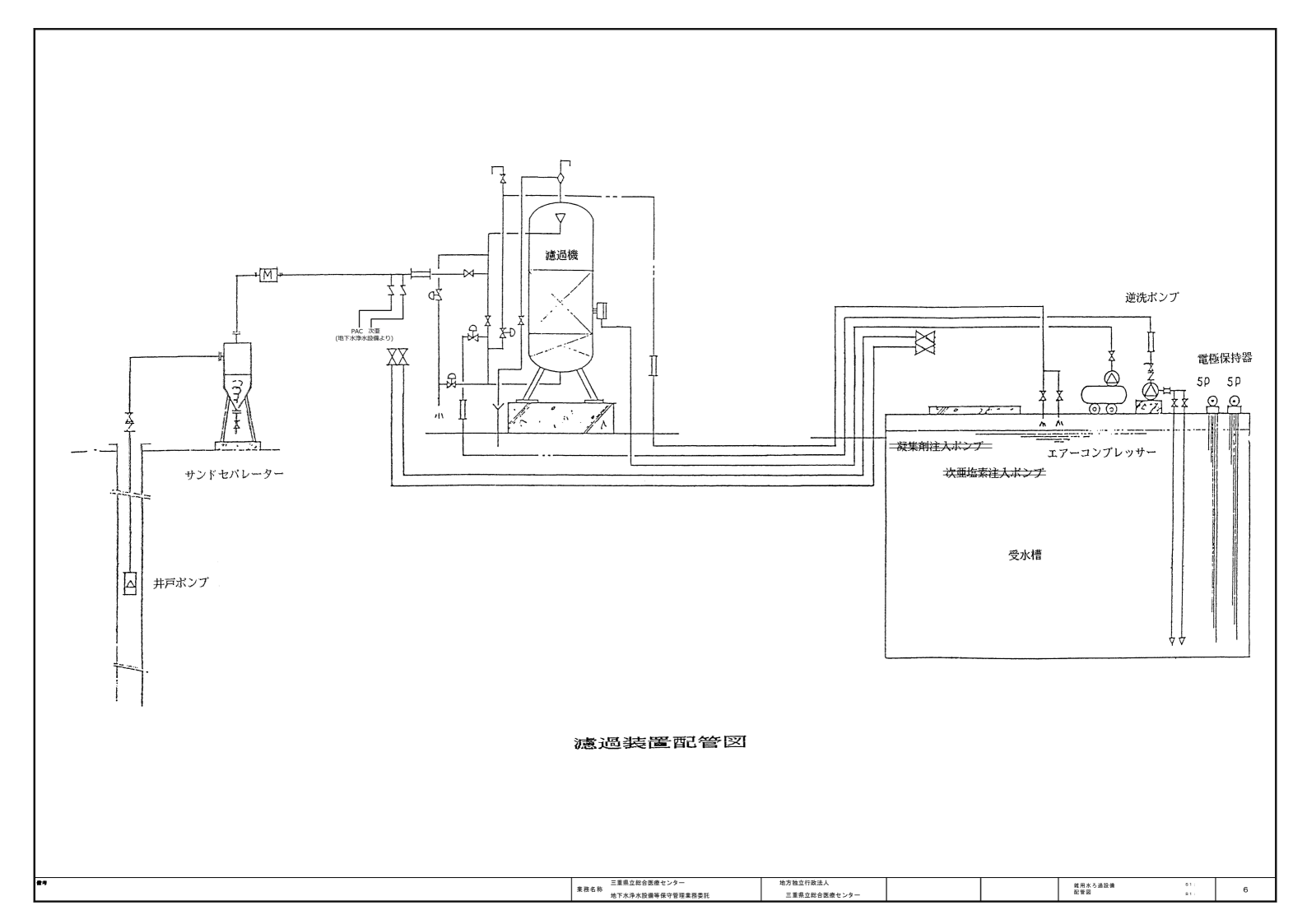
No.	T-1	No.	T-2	No.	т-3	No.	T-4	No.	T-5	No.	T-6A	No.	T-6B	No.	F-3
名 称	原水槽	名 称	処理水槽	名 称	次亜タンク	名称	PACタンク	名称	苛性ソーダタンク	名称	客 先 受 水 槽 (A)	名称	客先受水槽(B)	名称	活性炭塔B
寸 法	W1, 000×D1, 000×H2, 000	寸 法	W1,500×D1,500×H2,000	寸法	φ1, 106×H1, 160	寸法	600×H775	寸法	870×H960	寸法	4, 000×6, 000×H4, 500	寸法	4, 000×6, 000×H4, 500	寸 法	φ900×H1, 700(0. 63m2)
容量	2.0m3 (有效0.7m3)	容量	4.5m3(有効3.15m3)	容量	1000L(6%)	容量	200L	容量	500L	容量	108 m3	容量	108 m3	容量	8. Om3/H
材質	FRP	材質	FRP	材質	PE	材質	PE	材質	PE	材質	SUS	材質	sus	材質	\$\$400
数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1
メーカー	(三菱樹脂)	メーカー	(三菱樹脂)	メーカー	(スイコー)	メーカー	(スイコー)	メーカー	(スイコー)	メーカー		メーカー		メーカー	(ウェルシィ)
備考	ばっ気装置付き	備考		備考	MC-1000	備考	薬注200	備考	薬注500	備考	(客先)	備考	(客先)	備考	ヤシガラ活性炭

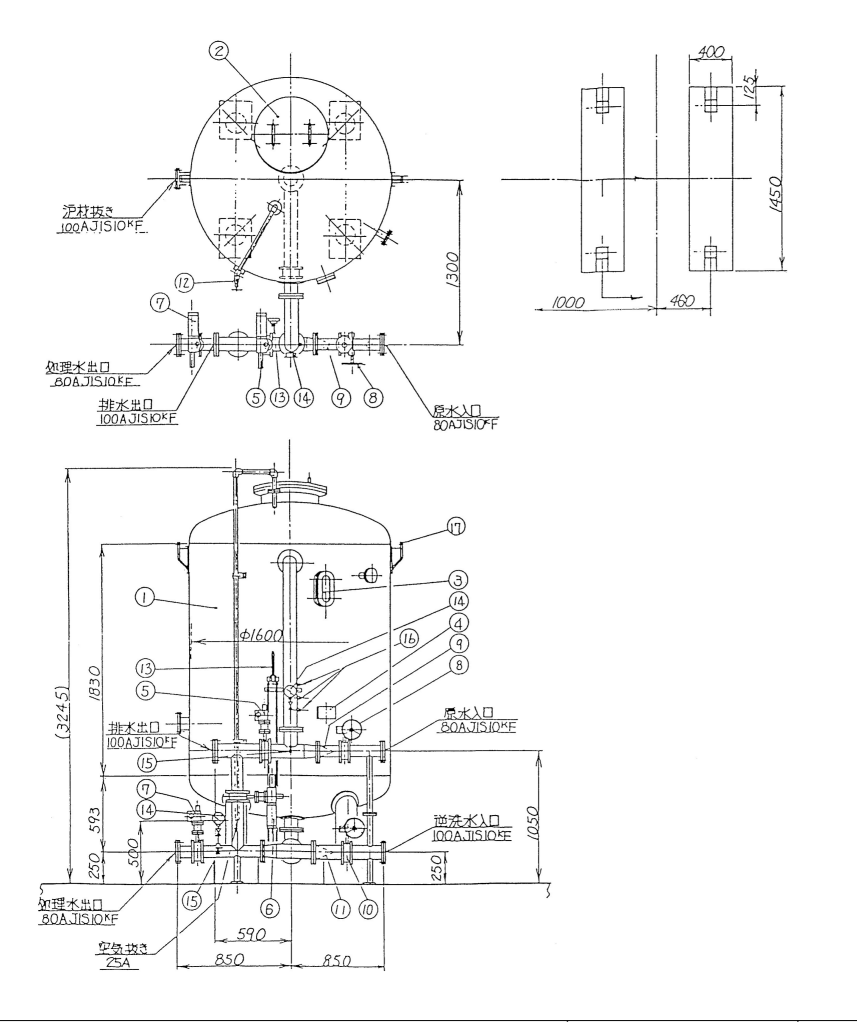
No.	F-1	No.	F-2	No.	WUF-1	No.	AT-1	No.	AC-1	No.	AC-2	No.	AF-1	No.	AF-2
名 称	砂ろ過塔	名 称	活性炭塔A	名 称	WUF膜ろ過装置	名称	空気タンク	名称	コンプレッサ	名称	ブロワー	名 称	エアーフィルタ(ライン)	名称	エアーフィルタ(ミスト)
寸 法	φ1, 200×H2, 200(1.13m2)	寸 法	φ900×H1, 700(0.63m2)	組	2本	寸法	φ275×H700	容量×圧力	75L/min×0.93MPa	容量×圧力	270L/min×40KPa	寸法	_	寸法	_
容量	8. Om3/H	容量	8. Om3/H	処理能力	8. Om3/H	容量	38L	動力	三相200V 0.75KW	動力	三相200V 0.51KW	容量	500L/min×5.0μm	能力	500L/min $ imes$ 0.3 $\mu$ m
材質	\$\$400	材質	\$\$400	材質	PVC	型式/材質	ST-38C / SS400	型式×材質	PD-0. 75PG 5/6/FC	型式×材質	BSS25 (2300min)	型式/材質	F4000-10F1M / FC	型式/材質	F4000-10F1MY / FC
数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1
メーカー	(ウェルシィ)	メーカー	(ウェルシィ)	メーカー	(株)ウェルシィ	メーカー	(株)日立産機システム	メーカー	(株)日立産機システム	メーカー	(株) アンレット	メーカー	CKD	メーカー	CKD
備考	ろ材 Mセラミック	備考	ヤシガラ活性炭	備考	₩1, 500×D850×H2, 200	備考		備考		備考		備考	F4000-10F1M	備考	F4000-10F1MY

No.	P-1	No.	P-2	No.	P-3	No.	P-4	No.	P-5	No.	P-6	No.	P-7	No.	P-8
名称	井戸ポンプ	名称	原水ポンプ	名称	処理水ポンプ	名称	逆洗ポンプ	名称	処理水循環ポンプ	名称	次亜補給ポンプ	名称	前次亜注入ポンプ	名称	後次亜注入ポンプ
容量×揚程	135L/min× mH	容量×揚程	135L/min×28mH	容量×揚程	135L/min×25mH	容量×揚程	750L/min×25mH	容量×揚程	50L/min×5mH	容量×揚程	(38)cc/min×1.0MPa	容量×揚程	(38)cc/min×1.0MPa	容量×揚程	(38)cc/min×1.0MPa
動力	三相200V 2.2KW	型式一動力	三相200V 1.5KW	動力	三相200V 1.5KW	動力	三相200V 5.5KW	型式一動力	三相200V 0.25KW	型式一動力	単相200V 20W	型式一動力	単相200V 20W	型式一動力	単相200V 20W
型式/材質	SP7-9	材質	32×32A FDFP61.5A / SUS	型式/材質	32×32A FDFP61.5A / SUS	型式/材質	80×65FSFD65.5A	材質	SUS 25/25A	材質	PVC	材質	PVC	材質	PVC
数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1
メーカー	グルンドフォスポンプ(株)	メーカー	荏原製作所 (株)	メーカー	荏原製作所 (株)	メーカー	荏原製作所 (株)	メーカー	(エバラ)	メーカー	(イワキ)	メーカー	(イワキ)	メーカー	(イワキ)
備考		備考		備考		備考		備考	25SCD6, 25	備考	EHN-B10VC1R-55	備考	EHN-B10VC1R-55	備考	EHN-B10VC1R-55

No.	P-9	No.	P-10	No.	-	No.	CLIRA	No.	PHIRA	No.	-	No.	P-11	No.	P-12
名 称	PAC注入ポンプ	名 称	苛性ソーダポンプ	名称	制御盤	名称	残留塩素濃度計	名 称	p H 計	名称	発電 機	名称	次亜ポンプ(雑用水ろ過器)	名 称	PACポンプ(雑用水ろ過器)
容量×揚程	(38)cc/min×1. DMPa	容量×揚程	(38)cc/min×1. DMPa	寸法	W800×D450×H2, 050	寸法	100V AC+-10%60Hz	寸 法	100V AC+-10%60Hz	寸 法	W2, 000×D880×H1, 250	容量×揚程	(38)cc/min×1. DMPa	容量×揚程	(38)cc/min×1.0MPa
型式一動力	単相200V 20W	型式一動力	単相200V 20W	容量	ı	容量	4-20MA DC	容量	4-20MA DC	容量	45KVA	型式一動力	単相200V 20W	型式一動力	単相200V 20W
材質	PVC	材質	PVC	材質	SS	材質	FC400G-65*A/PPM	材質	CPH-3	材質	1,300kg	材質	PVC	材質	PVC
数量	1	数量	1	数量	1	数量	2	数量	1	数量	1	数量	1	数量	1
メーカー	(イワキ)	メーカー	(イワキ)	メーカー	(ウェルシィ)	メーカー	横河電機(株)	メーカー	富士精密電機(株)	メーカー	(ウェルシィ)	メーカー	(イワキ)	メーカー	(イワキ)
備考	EHN-B10VC1R-55	備考	EHN-B10VCIR-55	備考		備考	記録=3ペン : 塩素計=1台	備考		備考	デンヨー DCA-45ESH	備考	EHN-B10VC1R-55	備考	EHN-B10VC1R-55

<b>健</b> 等	484 70t to 16	三重県立総合医療センター	地方独立行政法人		地下水浄水設備	S1:	_
	業務名称	地下水浄水設備等保守管理業務委託	三重県立総合医療センター		機器リスト	S1:	5





記)1.最高使用圧力:3%~~

2.内面処理:タールエポキシコーティング

3. 外面 全 表 : カルガン 根 子 色 ラルバー 4. 運転 重 量 : 7.9 то N

17   吊金具	2	5541	
16 粟次注入ソケット	3		15A プラグイエ
15 サンアリング コック	2		
14   圧力計	2	B <sub>3</sub> TF <sub>3</sub>	C6872T
13   主流量計	1	ITTIN, SUS	}
12   空気抜き弁	1 1	1 BC	25A SY
11 逆洗水逆止弁	1	SUS316 755	1100 A CV
10!逆洗水入口弁	1	FC_	1100年季かバタフライ
9 原水逆止弁	1	SUS316 XXX	180 A CY
8 原水元弁	1	FC	80 A + M/9751
7   処理水出口弁	1	FC	80A自動的フライ
6	: 1	FC	80A
5 逆洗排水弁	! 1	I FC	11004自動内フライ
4 名 板	1	1 BSP	
3!	1	アクリノレ	
2 1マンホール	1	SS41	
1 / 沪泺拼	1	5541	!
CONNINO. DESCRIPTION & M	μ. <b>μ</b> Ο.1λ	MATERIAL M N	REMARKS 編 考
USER 於入先			
mle FTPM - 6A型 も # 自動除鉄除マン	カンシ	产過表	置組立図

 三重県立総合医療センター
 地方独立行政法人

 業務名称
 地下水浄水設備等保守管理業務委託
 三重県立総合医療センター

雑