

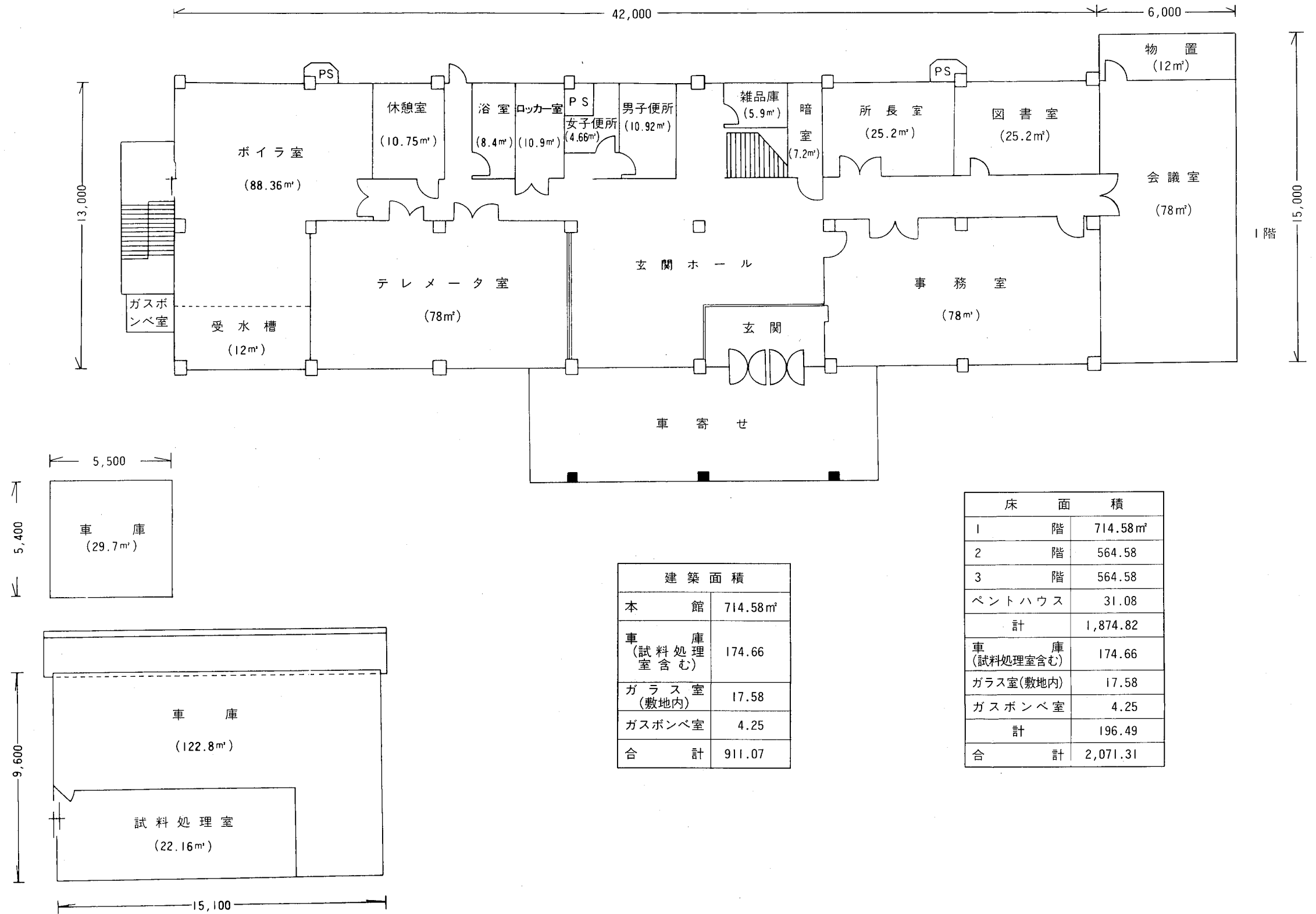
# I 沿革

昭和45年7月1日	秋田県公害技術センター設置 大気科、水質科2科で発足 設置場所→秋田県工業試験場内
昭和46年4月1日	土質科増設
昭和46年10月1日	企画開発部から環境保健部へ所属換
昭和48年4月1日	テレメータ係、管理係増設
昭和48年7月19日	現庁舎完成
昭和55年7月1日	公害技術センター設置10周年記念行事実施
昭和56年4月1日	機構改革により生活環境部へ所属換 環境技術センターに名称替
昭和58年4月1日	テレメータ係を大気科に統合
昭和62年4月1日	科制を廃止し、担当制
昭和63年3月31日	テレメータ更新
平成2年7月27日	環境技術センター設置20周年記念行事実施

# II 庁舎の概要

1 位置	秋田市八橋字下八橋191-18	
2 敷地面積	6,664.54㎡	
3 建物	鉄筋コンクリート造3階建 延1,874.82㎡、その他施設 196.49㎡、	計2,071.31㎡
4 建物の内訳		
1階	テレメータ室、所長室、事務室、図書室、会議室、ボイラ室	741.58㎡
2階	大気、臭気、生物、水質、土質の各試験室、ガスクロ機器室	564.58㎡
3階	(財)秋田県分析化学センター	564.58㎡
4階	ベントハウス	31.08㎡
車庫	(試料処理室含む)	174.66㎡
ガラス室	(試験検査室)	17.58㎡
ガスボンベ室		4.25㎡

5 庁舎平面図

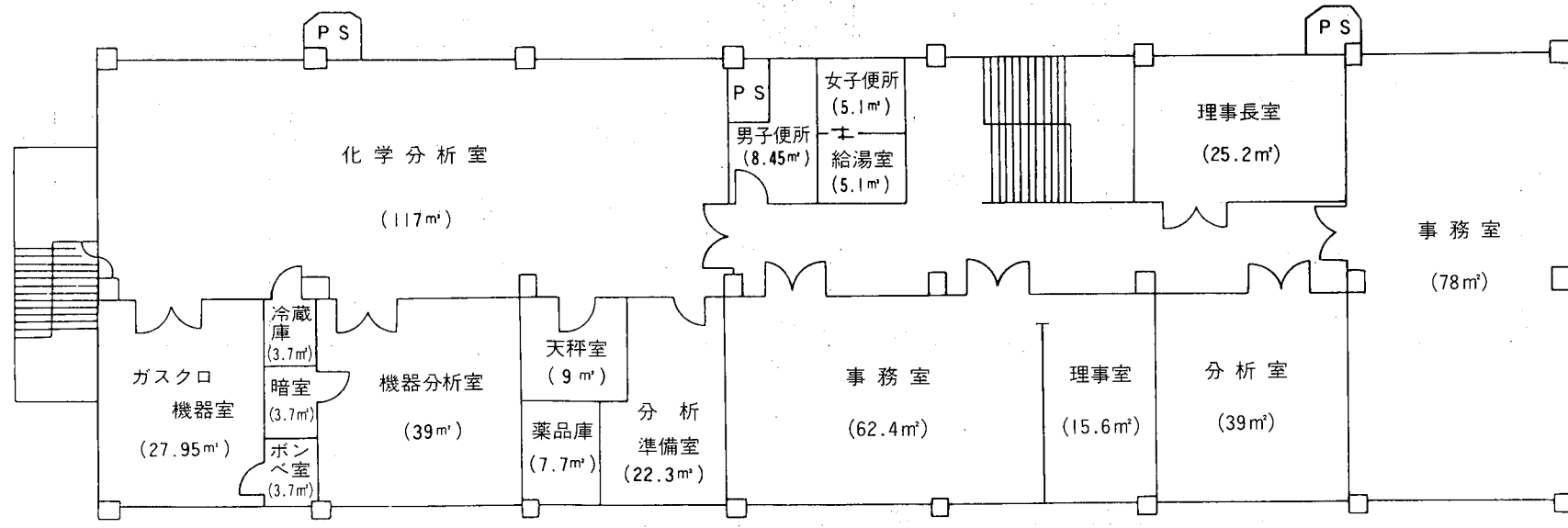


建築面積	
本館	714.58㎡
車庫 (試料処理室含む)	174.66
ガラス室 (敷地内)	17.58
ガスボンベ室	4.25
合計	911.07

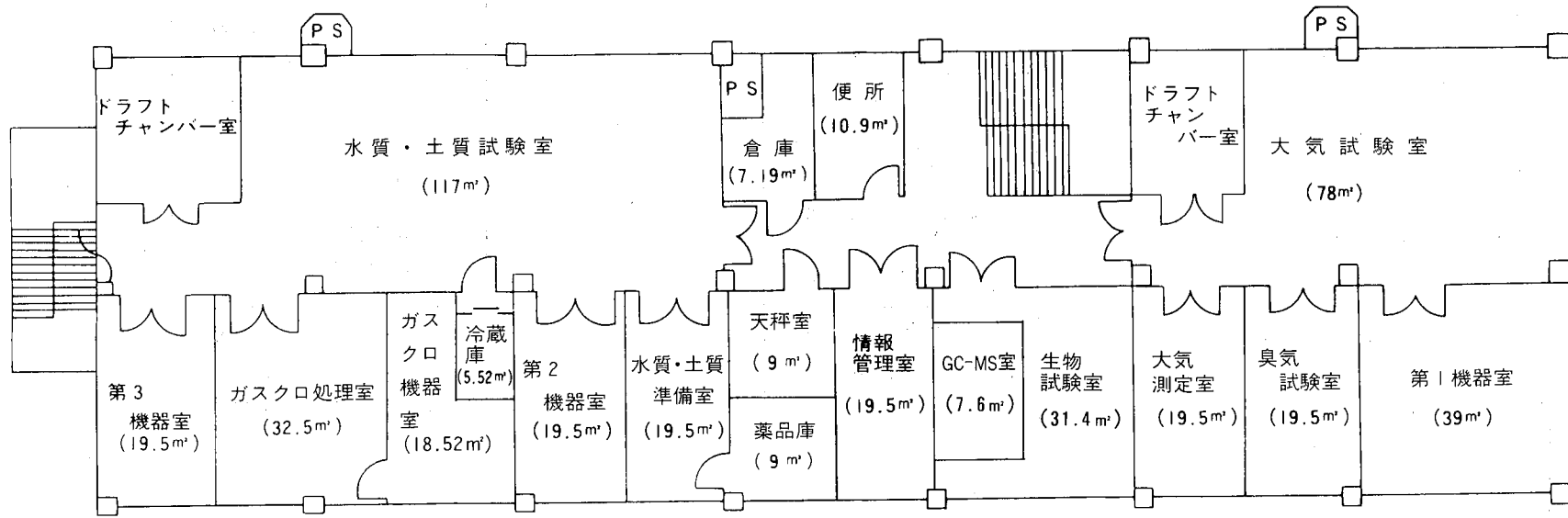
床面積	
1階	714.58㎡
2階	564.58
3階	564.58
ペントハウス	31.08
計	1,874.82
車庫 (試料処理室含む)	174.66
ガラス室(敷地内)	17.58
ガスボンベ室	4.25
計	196.49
合計	2,071.31

42,000

13,000

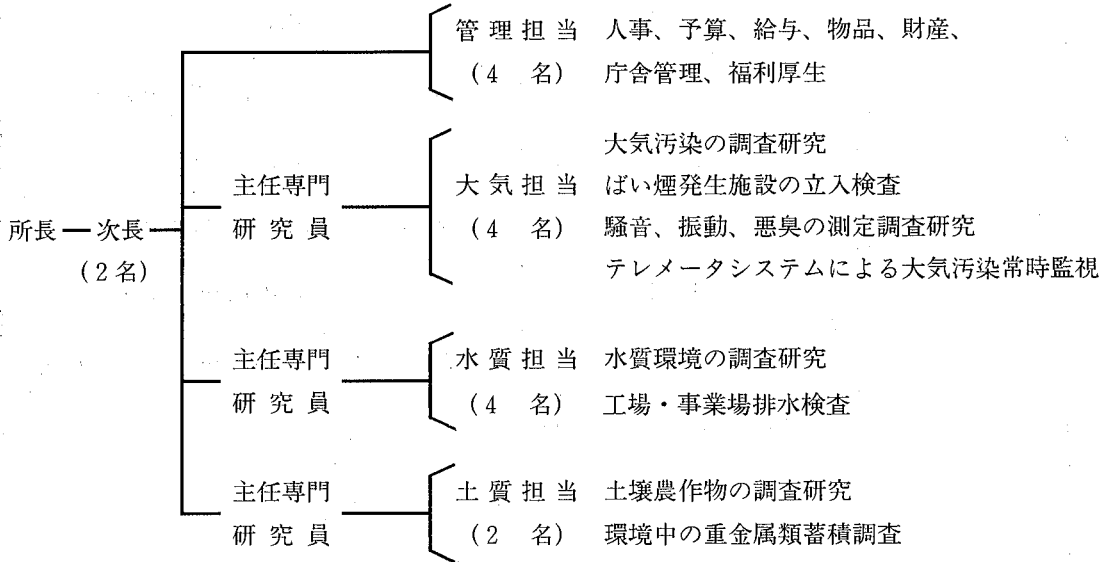


13,000



### III 組 織

#### 1 機構と事務分掌



#### 2 職員配置

平成6年4月1日現在

区分	職種	事務吏員	技術吏員	運転技師	計
所	長		1		1
次	長	1	1		2
	主任専門研究員		3		3
	管理担当	3		1	4
	大気担当		4		4
	水質担当		4		4
	土質担当		2		2
	計	4	15	1	20

### 3 職員名簿

平成6年4月1日現在

担当名	職名	平成5年度	平成6年度	備考
		氏名	氏名	
	所長	片岡 實		退職
	〃		伊藤 昇	環境衛生課より転入
	次長	清水 欣也		企業局へ転出
	〃		竹内 和雄	高清水学園より転入
	〃	小林 裕		湯沢保健所へ転出
	〃		高橋 守	工業技術センターより転入
	主任専門研究員	高田 熙	高田 熙	
	〃	斎藤 弥	斎藤 弥	
	〃		藤田 将充	秋田保健所より転入
管理担当	主査	金 善則		水産漁港課へ転出
	〃		高橋 均	能代港湾事務所より転入
	主任	田村 久美子	田村 久美子	
	〃	夏井 耕悦	夏井 耕悦	
	主任技師(運転)	船木 幸之助	船木 幸之助	
大気担当	所長補佐	湯川 幸郎	湯川 幸郎	
	〃		高嶋 司	環境保全課より転入
	〃	成田 理		秋田保健所へ転出
	専門研究員		斎藤 勝美	水産振興センターより転入
	技師	久米 均		環境保全課へ転出

担当名	職名	平成5年度	平成6年度	備考
		氏名	氏名	
大気担当	技師	児玉 仁	児玉 仁	
水質担当	所長補佐	片野 登	片野 登	
	〃	加藤 潤	加藤 潤	
	〃		鈴木 雄二	昇任
	技師	高橋 佐紀子	高橋 佐紀子	
土質担当	所長補佐	武藤 公二	武藤 公二	
	〃		山田 雅春	昇任
	専門研究員	鈴木 雄二		
	〃	山田 雅春		

## IV 予 算

(単位：千円)

款	項	目	節	平成5年度 予 算 額	平成6年度 予 算 額	備 考
衛 生 費	環境衛生費	公害対策費	報 酬	1,180	1,242	
			共 済 費	669	692	
			賃 金	4,083	4,234	
			報 償 費	80	80	
			旅 費	3,073	3,061	
			需 用 費	36,627	35,842	
			役 務 費	9,505	9,285	
			委 託 料	16,868	16,964	
			使用料及び 賃 金 料	454	604	
			工事請負費	—	—	
			備品購入費	16,965	14,425	
			負担金補助 及び交付金	55	55	
			公 課 費	102	102	
計				89,661	86,586	

## V 主 要 機 器

機 器 名	規 格	数 量	備 考
テレメータ装置一式	日 立	1	
風 向 ・ 風 速 計	光 進 MV-110 海上電機 SA-200	17	
一酸化炭素自動測定機	日立堀場 APMA-3,500 APMA-3,000	6	
硫黄酸化物自動測定機	紀本 M332、M331-β	17	
窒素酸化物自動測定機	電気化学 GPH74	17	
オキシダント自動測定機	京都電子 OX-08 OX-07	5	
炭化水素自動測定機	日立堀場 APMA-3,000	2	
標準オゾン計校正装置	電気化学	1	
小 型 気 象 ゾ ン デ	A・I・R 社製 A型 TS-2	1	
アンダーセンエアサンプラー	高 立 ダイレック	5	
自動イオウ分析装置	理学電気 サルファX他	2	
デ ジ タ ル 騒 音 計	リオン NA-31	7	
ガスクロマトグラフ	島 津GC-4BM・7A・9A 横河電機HP-5890-A	8	
高速液体クロマトグラフ	島 津 LC-3A	1	
分 光 光 度 計	島 津 UV-150 日 立 U-2000	3	
赤 外 線 分 光 光 度 計	日本分光 IR-810	1	
自 記 分 光 光 度 計	日 立 323	1	
蛍 光 分 光 光 度 計	島 津 RF-540	1	
原子吸光分光光度計	ジャーレル AA-890 ジャーレル AA-880	2	
水 銀 測 定 装 置	理学マーキュリー	1	
低 温 灰 化 装 置	トラペロ	1	
土壌試料抽出振とう装置	高崎科学器械 TA-32R	1	
水 質 自 動 分 析 装 置	ブランルーベ トラックス800型 テクニコン(データ処理装置付) AAI	2	
T O C 測 定 機	島 津 TOC-500	1	
パーソナルコンピューター	IBM 5550 NEC PC9801他	4	
生 物 顕 微 鏡	オリンパス BHSU-SP	1	
ガスクロマトグラフ・質量分析計	島津QP2000GF	1	



機 器 名	規 格	数 量	備 考
バーシアンドトラップ濃縮装置	宮本理研 LSC-2000	1	
藻類培養装置	伊藤製作所 AGP-150R	1	
乾燥器	タバイ	4	
監視用船	ヤマハ VV-25	1	
環境測定車	いすゞエルフ	1	
恒温器(BOD用)	平 山	1	
冷凍冷蔵庫	三菱電機、日立、三洋	3	
藻類静置培養恒温槽	伊藤製作所 KHC-IA	1	
明・暗視野式双眼実体顕微鏡	オリンパス JM	1	
透過型ノマルスキー式微分干渉顕微鏡	オリンパス BHS-373N	1	
恒温器(大腸菌用)	ヤマト科学 IC-102	1	
凍結濃縮装置	大洋科学工業 FC-6	1	
低温恒温循環機	大洋科学工業 CL-19	3	
高圧滅菌器	平 山 HL36Ae 中 山 HA24	2	
乾熱滅菌器		1	
遠心分離機	日 立 CF-7D	1	
オートスチール	ヤマト WA-73	3	
イオンメーター	東 亜	1	
データレコーダ	ソニーマグネスケール PC-208A	1	
1/2実時間分析器	リオン SA-27	1	
定温湯煎器	宮本理研	1	
マグネテックスターラー	東 洋	2	
コンプレッサー	日 立 1.5P/分9.5T	1	
ポータブルデスクリートオートサンプラー	N K S	2	
振とう装置	宮本理研	3	
ポータブルCTD計	シーバード社 SEACAT-19	1	
Milli-QSP超純水製造装置	日本ミリポア・リミテッド社製	1	
イオンクロマトグラフ	横河北辰電機 日本ダイオネックス機DX-100型	2	