

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成25年8月26日

独立行政法人水産総合研究センター
総務部長 下迫田 裕二

1. 工事概要

- (1) 工 事 名 西海区水産研究所八重山庁舎ウナギ養殖研究棟機械設備新設
その他工事
- (2) 工 事 場 所 沖縄県石垣市椶海大田148番
独立行政法人水産総合研究センター
西海区水産研究所八重山庁舎
- (3) 工 事 内 容 工事仕様書による
- (4) 履 行 期 限 平成26年3月20日
- (5) 入 札 方 法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の5に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争参加資格

- (1) 独立行政法人水産総合研究センター契約事務取扱規程（平成13年4月1日付け13水研第65号）第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成25年度及び平成26年度独立行政法人水産総合研究センター競争参加資格又は農林水産省大臣官房経理課競争参加資格の「建設工事契約」の業種「管工事」で「A」または「B」の等級に格付けされている者であること。
- (3) 独立行政法人水産総合研究センター理事長から建設工事契約指名停止措置要領に基づき指名停止を受けている期間中でないこと。
- (4) 本工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面に於いて関連がある建設業者でないこと。
- (5) 配置予定技術者として、次に掲げる資格を有した主任技術者又は監理技術者を当該工事に専任で配置できること。
- ① 主任（監理）技術者は建設業法第7条第2号に該当する者であること。なお、建設業法に示す実務条件とは「管工事」とする。
- ② 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証（管工事）及び監理技術者講習修了証（平成16年2月29日以前に交付された監理技術者資格者証を有する者は、監理技術者講習修了証を有する者とみなす）を有する者又は建設業法第15条第2号で定める者であること。

3. 入札説明書の交付期間、交付場所及び交付方法

- (1) 入札説明書の交付期間 平成25年8月26日から平成25年9月6日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日。9時30分から17時30分まで。
- (2) 入札説明書の交付方法 ① 直接交付
〒220-6115
神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目3番3号
クイーンズタワーB 15階
独立行政法人水産総合研究センター
総務部契約課
電話 045-227-2657
FAX 045-227-2703
- ② 宅配便着払いによる交付
任意様式に「西海区水産研究所八重山庁舎ウナギ養殖研究棟機械設備新設その他工事入札説明書宅配にて希望」と記入し、社名、担当者名、住所、電話番号を記載のうえ、上記①あてFAX送信すること。
- ③ メールによる交付
任意様式に「西海区水産研究所八重山庁舎ウナギ養殖研究棟機械設備新設その他工事入札説明書メールにて

(2) 公表する情報

上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。

- ① 当センターの役員経験者及び課長相当職以上経験者(当センターOB)の人数、職名及び当センターにおける最終職名
- ② 当センターとの間の取引高
- ③ 総売上高又は事業収入に占める当センターとの間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨
3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
- ④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨

(3) 当センターに提供していただく情報

- ① 契約締結日時点で在職している当センターOBに係る情報(人数、現在の職名及び当センターにおける最終職名等)
- ② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当センターとの間の取引高

(4) 公表日

契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内(4月に締結した契約については原則として93日以内)

(5) その他

当センターホームページ(契約に関する情報)に「独立行政法人水産総合研究センターが行う契約に係る情報の公表について」が掲載されているのでご確認いただくとともに、所要の情報の当センターへの提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくようご理解とご協力をお願いいたします。なお、応札若しくは応募又は契約の締結をもつて同意されたものとみなさせていただきますので、ご了解願います。

西海区水産研究所八重山庁舎ウナギ養殖研究棟機械設備新設その他工事
工事概要

注) 本工事概要は、入札参加希望者に工事の概要を示すものです。

入札にあたっては、必ず工事仕様書（設計図面）をお求めになり積算願います。

本資料は積算根拠とはなりません。

工事概要

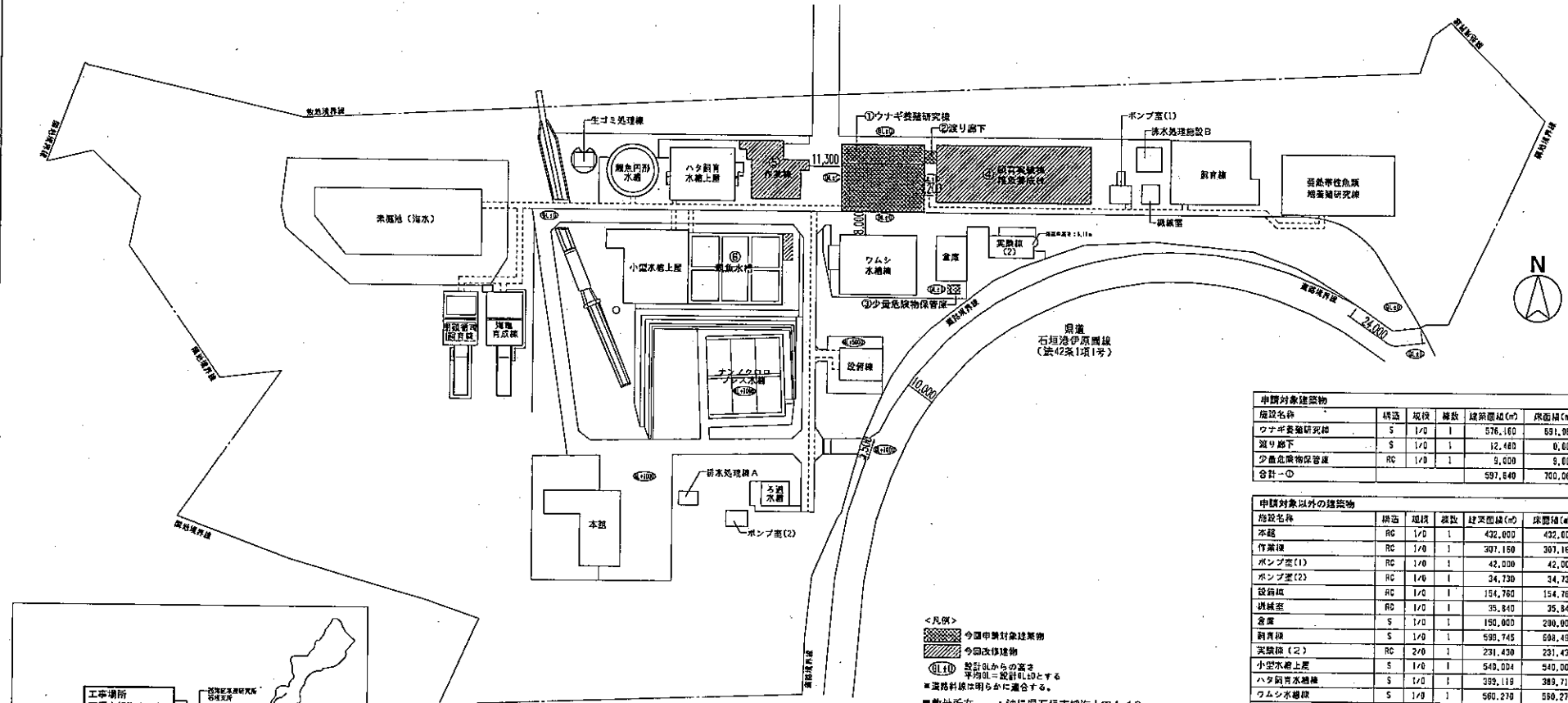
ウナギ養殖研究棟新築、その各棟改修に伴う機械設備及び電気設備の新設工事

1. 機械設備

空気調和設備、給排水衛生設備、換気設備、飼育設備（海水ろ過設備、調温設備、水槽）、自動制御設備、実験器具、恒温室新設、他

2. 電気設備

電灯設備、動力設備、構内交換設備、拡声設備、発電設備、他



施設名称	構造	規模	棟数	建築面積(m ²)	床面積(m ²)
ウナギ養殖研究棟	S	1/0	1	576,160	691,960
遊り廊下	S	1/0	1	12,480	0,600
少量危険物保管庫	RC	1/0	1	9,000	9,600
合計-①				597,640	700,660

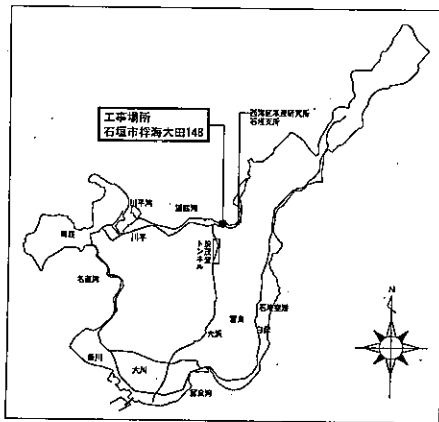
施設名称	構造	規模	棟数	建築面積(m ²)	床面積(m ²)
本館	RC	1/0	1	432,800	432,800
作業棟	RC	1/0	1	307,160	307,160
ポンプ室(1)	RC	1/0	1	42,000	42,000
ポンプ室(2)	RC	1/0	1	34,730	34,730
実験棟	RC	1/0	1	154,760	154,760
講義室	RC	1/0	1	35,840	35,840
倉庫	S	1/0	1	150,000	200,000
飼育棟	S	1/0	1	590,745	690,498
実験棟(2)	RC	2/0	1	231,430	231,430
小室水塔上層	S	1/0	1	540,004	540,004
ハタグリ水塔	S	1/0	1	399,119	399,111
ワムシ水塔	S	1/0	1	560,270	560,270
飼育実験・稚魚養成棟	S	1/0	1	998,290	1076,600
生ゴミ処理棟	RC	1/0	1	33,670	28,970
稚魚育成棟	RC	2/0	1	213,558	329,000
排水処理棟A	RC	1/0	1	30,360	30,360
排水処理棟B	RC	1/0	1	67,940	67,940
増設飼育実験棟	S	1/0	1	213,660	325,310
西島帯住居棟増設研究棟	S	2/0	1	764,400	894,600
合計-②				5,809,008	6,282,693

- <凡例>
- 今回申請対象建築物
 - 今回改修建築物
 - 登記簿からの高さ等関係一層計1.0とする
 - ※ 業種料率は明らかに適合する。
 - 敷地所在 : 沖風県石垣市稲海大田148
 - 用途地域 : 指定なし(建ぺい率60%、容積率100%)
 - 都市計画区域 : 都市計画区域内/区域区分非設定
 - 防火地域 : 指定なし

工	施 設 名	工 程	備 考
I	① ウナギ養殖研究棟	新築	
II	② 遊り廊下	新築	
III	③ 少量危険物保管庫	新築	
IV	④ 飼育実験・稚魚養成棟	改修	ウナギ養殖研究棟新築に伴う改修
V	⑤ 作業棟	改修	建築改修・トイレ改修・太陽光発電設置
VI	⑥ 魚水塔	外構	電線沿道舗装移設に伴う改修
VII	実験棟(1)	解体	
VIII	倉庫	解体	

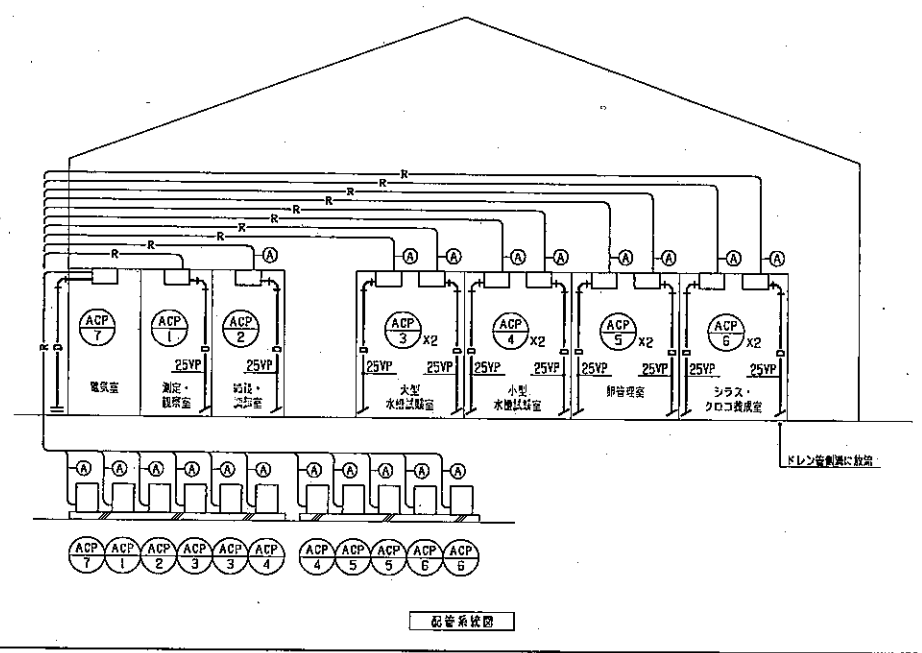
施設名称	構造	規模	棟数	建築面積(m ²)	床面積(m ²)
実験棟(1)	S	1/0	1	312,00	312,00
倉庫	RC	1/0	1	14,58	14,58

敷地面積	57,561.78m ²
建築面積	5,406.64m ²
延べ面積	8,922.64m ²
建ぺい率	11.14% < 60.0%
容積率	12.15% < 100.0%

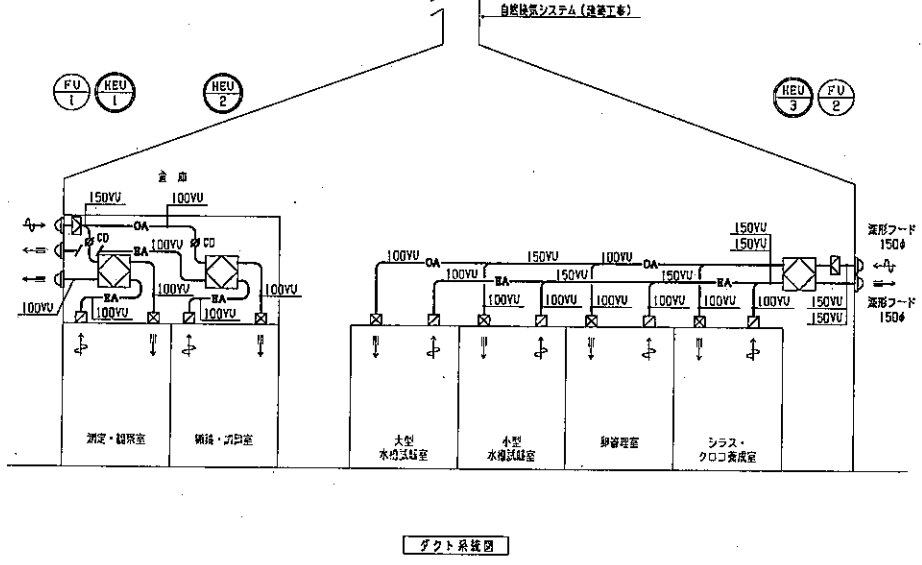


案内図

記号	名称	機器仕様	電気容量			台数	設置場所	制御関係	備考 (参考型番・同等品以上)
			φ	V	Kw				
ACP-1	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天吊形(SUS430外装及び室内機コイル カチオン電着塗装) 室外機:耐塩腐蝕仕様 インバーター方式 冷媒:410A 冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw 消費電力:2.2Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	COMP 1.5 OF 0.06 IF 0.04	1	測定制御室		三菱電機 :PCZ-ZRP80HD-II
ACP-2	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天吊形(SUS430外装及び室内機コイル カチオン電着塗装) 室外機:耐塩腐蝕仕様 インバーター方式 冷媒:410A 冷房能力:12.5Kw 暖房能力:14.0Kw 消費電力:3.9Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	COMP 2.8 OF 0.12 IF 0.16	1	雨滴制御室		三菱電機 :PCZ-ZRP140HD-特
ACP-3	空冷ヒートポンプ 中温用パッケージ エアコン	天吊形(SUS430外装及び室内機コイル カチオン電着塗装) 室外機:耐塩腐蝕仕様 インバーター方式 冷媒:410A 冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw 消費電力:2.7Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	COMP 1.8 OF 0.06 IF 0.16	2	大型水槽試験室		三菱電機 :PCZG-P3MK8-特
ACP-4	空冷ヒートポンプ 中温用パッケージ エアコン	天吊形(SUS430外装及び室内機コイル カチオン電着塗装) 室外機:耐塩腐蝕仕様 インバーター方式 冷媒:410A 冷房能力:8.0Kw 9.0Kw 消費電力:2.7Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	COMP 1.8 OF 0.06 IF 0.16	2	小型水槽試験室		三菱電機 :PCZG-P3MK8-特
ACP-5	空冷ヒートポンプ 中温用パッケージ エアコン	天吊形(SUS430外装及び室内機コイル カチオン電着塗装) 室外機:耐塩腐蝕仕様 インバーター方式 冷媒:410A 冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw 消費電力:2.7Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	COMP 1.8 OF 0.06 IF 0.16	2	卵管理室		三菱電機 :PCZG-P3MK8-特
ACP-6	空冷ヒートポンプ 中温用パッケージ エアコン	天吊形(SUS430外装及び室内機コイル カチオン電着塗装) 室外機:耐塩腐蝕仕様 インバーター方式 冷媒:410A 冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw 消費電力:2.7Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	COMP 1.8 OF 0.06 IF 0.16	2	シラス・クロコ養成室		三菱電機 :PCZG-P3MK8-特
ACP-7	空冷冷却専用 パッケージエアコン	天吊形 室外機:耐塩腐蝕仕様 インバーター方式 冷媒:410A 冷房能力:14.0Kw 消費電力:5.82Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	COMP 3.8 OF 0.12 IF 0.16	1	電気室		三菱電機 :PC-CRP160KE
【ACP共通事項】 1.電圧降下対策を施す。 2.メモリ対策を施す。									
HEU-1	全熱交換ユニット	天井埋込ダクト形(前送形全熱交換タイプ) 全熱交換効率50%以上 処理風量:50m ³ /hX50Pa 【付属品】ワイヤードリモコン	1	100	0.11	1	測定制御室		三菱電機 :LGH-N15RHW-特 24時間換気
HEU-2	全熱交換ユニット	天井埋込ダクト形(前送形全熱交換タイプ) 全熱交換効率50%以上 処理風量:50m ³ /hX60Pa 【付属品】ワイヤードリモコン	1	100	0.11	1	雨滴制御室		三菱電機 :LGH-N15RHW-特 24時間換気
HEU-3	全熱交換ユニット 【研究室系統】	天井埋込ダクト形(前送形全熱交換タイプ) 全熱交換効率50%以上 処理風量:150m ³ /hX100Pa 【付属品】ワイヤードリモコン	1	100	0.11	1	ウナギ養殖研究棟		三菱電機 :LGH-N15RHW-特 24時間換気
【HEU共通事項】 1.電圧降下対策を施す。 2.メモリ対策を施す。									
FU-1	除菌フィルター ユニット 【測定制御室 ・雨滴制御室系統】	ダクト埋込形 天吊形 外装:SUS316又はエポキシ樹脂塗装鋼板 高効率中性能フィルター(海塩粒子捕集効率1μm 90%以上) 処理風量:100m ³ /h 圧損:初期10Pa 終期30Pa 参考フィルターサイズ:305X610X292 (定格風量:28m ³ /min 圧損:初期10Pa 終期300Pa) 参考フィルターケーシング:355X730X350 【付属品】差圧計、プレフィルター(重要法80%以上)	1			1	ウナギ養殖研究棟		
FU-2	除菌フィルター ユニット 【研究室系統】	ダクト埋込形 天吊形 外装:SUS316又はエポキシ樹脂塗装鋼板 高効率中性能フィルター(海塩粒子捕集効率1μm 90%以上) 処理風量:150m ³ /h 圧損:初期10Pa 終期30Pa 参考フィルターサイズ:305X610X292 (定格風量:28m ³ /min 圧損:初期10Pa 終期300Pa) 参考フィルターケーシング:355X730X350 【付属品】差圧計、プレフィルター(重要法80%以上)	1			1	ウナギ養殖研究棟		



注: 機器番号の二重丸は24時間換気対象機器を示す。

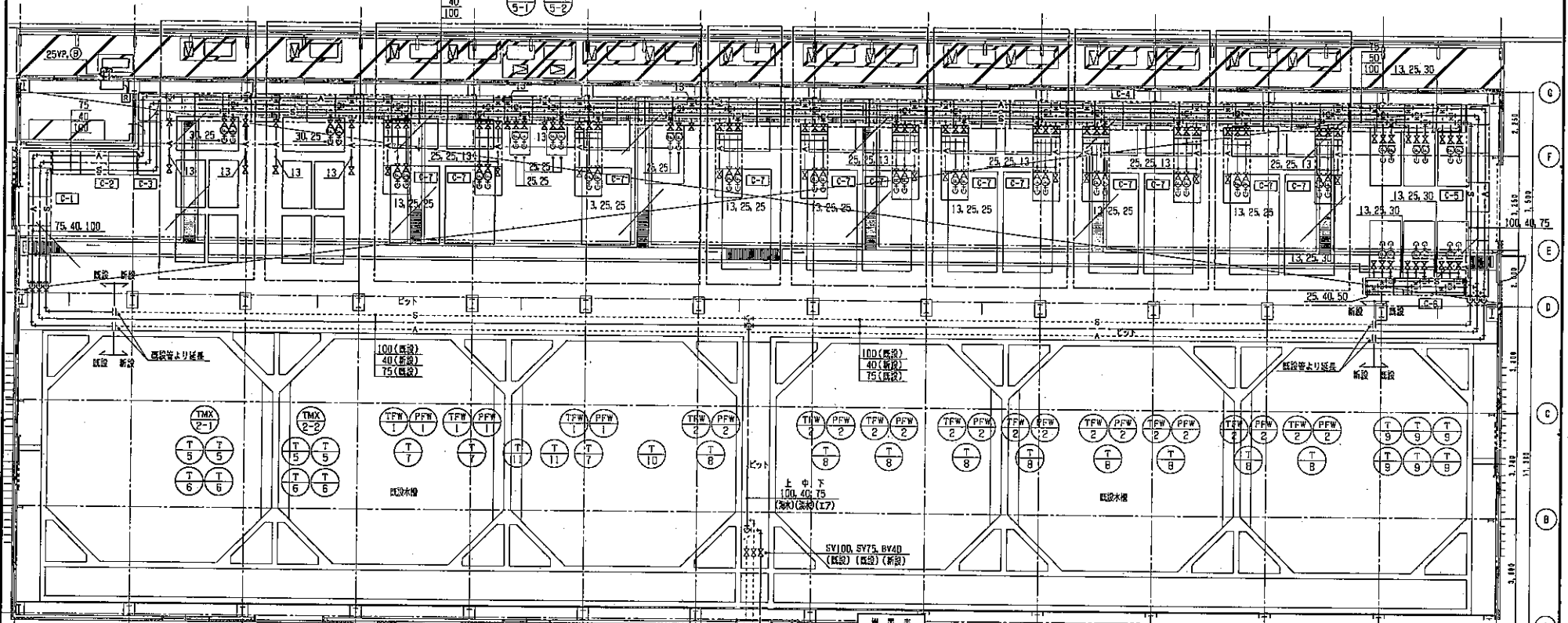


平面詳細図① 平面詳細図② 平面詳細図③ 平面詳細図④ 平面詳細図⑤ 平面詳細図⑥ 平面詳細図⑦ 平面詳細図⑧



凡例

- : 本工事を示す
- - -: 別業工事を示す
- : 既設設備を示す



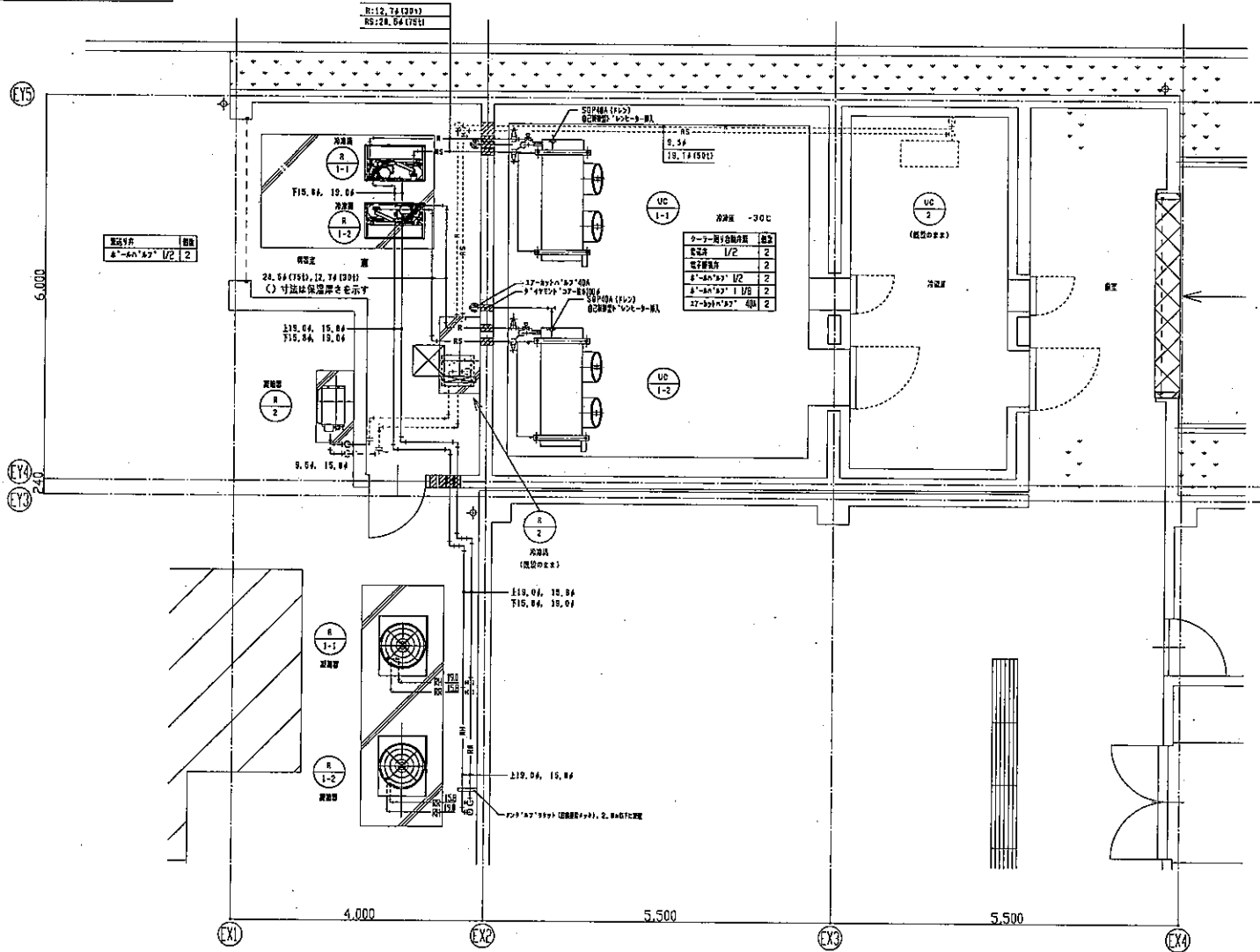
設備表

記号	名称	機器仕様	電気容量		台数	設置場所	備考 (参考型番・同等品以上)	
			φ	V Kw				
ACP-B	窓冷房専用 パッケージエアコン	壁掛形 室外機: 扇重稼働仕様 インバーター方式 冷媒410A 冷房能力: 3.6Kw 消費電力: 1.04Kw 【付属品】ワイヤードリモコン	3	200	1	計装室	三菱電機 :PK-CRP40KE	
				COMP				0.8
				OF				0.04
			1F	0.04				

【ACP共通事項】 1. 電線機器荷重の調査及び基礎コーティング。 2. ヤマドリ機を施工す。

材料リスト

記号	数量	サイズ	材質	記号	数量	サイズ	材質	記号	数量	サイズ	材質	注
[C-1]	1	4,600Lx800W	一般形鋼 (SUS304) 長さ: [6x50x100 短辺: φ1000	[C-3]	1	1,900Lx300W	一般形鋼 (SUS304) 長さ: [6x50x100 短辺: φ1000	[C-5]	1	5,700Lx800W	一般形鋼 (SUS304) 長さ: [6x50x100 短辺: φ1000	注 ① 冷媒管 5.4φx12.7φ 電線管 EM-CE 2.0 ^φ -3C (冷媒管等) 制御盤 EM-CER-S 1.25 ^φ -2C (冷媒管等) ② エアコンリモコンスイッチ 壁引下付管 (HIVE16) HIVE 2用スイッチボックス 天井内はコロボリ配線とする
[C-2]	1	3,000Lx800W	一般形鋼 (SUS304) 長さ: [6x50x100 短辺: φ1000	[C-4]	1	47,100Lx1,000W	一般形鋼 (SUS304) 長さ: [6x50x100 短辺: φ1000	[C-6]	1	3,500Lx600W	一般形鋼 (SUS304) 長さ: [6x50x100 短辺: φ1000	



高さ寸法
8'60"×2' 1/2 2

クーラー-用(台数)併用	台数
圧縮機	1/2 2
電子制御弁	2
8'60"×2' 1/2	2
27'30"×27' 400	2

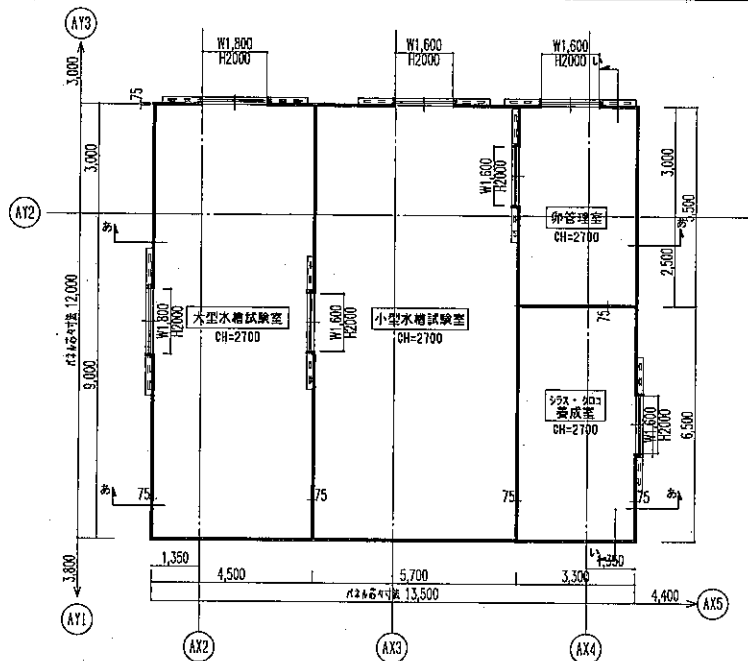
機器表

記号	名称	機器仕様	電気仕様			型式	台数	備考
			φ	V	Kw			
R-1, R-2	冷媒圧縮機	冷媒能力: 8.0KW 運転回転数: 320 最高圧力: -40C 冷媒: R410A 高圧圧縮機	3	200	COMP:7.0	KX-N100PY (94)	2	
R-1, R-2	凝縮機	ファンタイプ: 177 m3/min 運転圧力調整: ファンスピード: 制御電圧 (4線, 7+2)	3	200	FAN:0.275	RCA-N12P (94)	2	
R-2	冷凍機	冷媒能力: 7.87KW 運転回転数: 320 最高圧力: -30C	3	200	COMP:2.2	ER-EP22A (94)	1	三相電源用 (風冷式)
R-2	凝縮機	ファンタイプ: 153 m3/min 運転圧力調整: ファンスピード: 制御電圧 (4線, 7+2)	1	200	FAN:0.11	RW-P30A1-05 (94)	1	
UC-1-1	ユニットクーラー	冷媒能力: 8.05 KW (70:10C) 風量: 106 m3/min ファンタイプ: 800mm レートファンタイプ式	2	200	FAN:0.242	KEC-696-2H-80 (94)	2	
UC-1-2	ユニットクーラー	冷媒能力: 8R, 0.2 冷却方式: フロスト方式-シングル-2(製品ポート) (10C制御), 冷却ファン-1台			FAN:1.1-1.225V			

凡例
— R — 冷媒圧縮機
— RS — 冷媒圧縮機
— RH — 冷媒圧縮機
— RM — 冷媒圧縮機
— UC-1-1 — ユニットクーラー
— UC-1-2 — ユニットクーラー
— D — フロン管

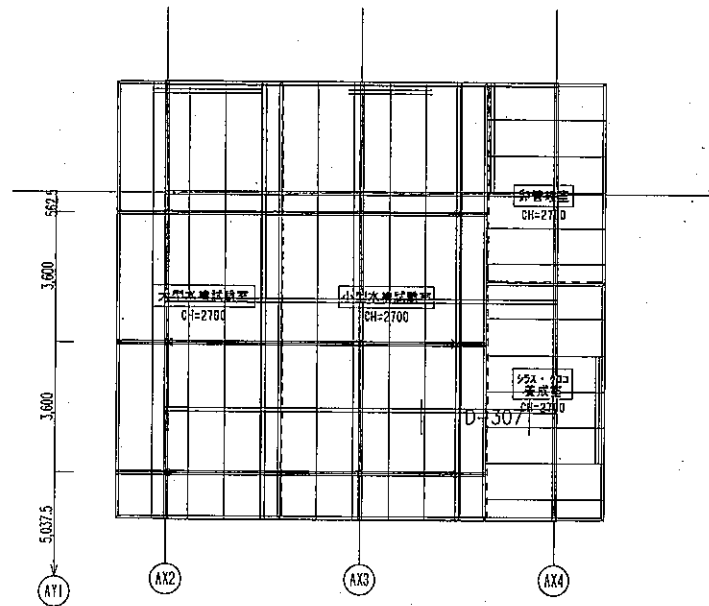
設計事項
: 機器は既設機器、取付を示す。

D-401 恒温室：平面図



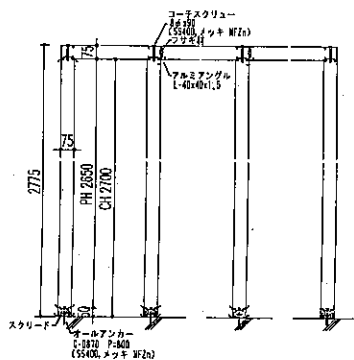
パネル仕様 (断熱不燃パネル)		建具	
表面材	内版-カラー鋼板 (ホワイトグレー色)	手動引込スライドドア 3方枠式	5面
	外版-カラー鋼板 (ホワイトグレー色)		
パネル芯材	ポリイソシアヌレートフォーム	有効 W1600xH2000	2面
パネル厚さ	75 (SNRF 75型: [非燃認定番号-NM-2202])	厚さ: 650 枠: FR用	
パネル高さ	PH = 2,650	手動引込スライドドア 3方枠式	2面
扉 内高サ	CH = 2,700	有効 W1800xH2000	
扉 レール	スクラフ (合成木材) H=50mm	厚さ: 650 枠: FR用	
天井補強	リップ鋼型鋼 (C-125x50x20x2.3)		

D-402 恒温室：天井パネル伏図

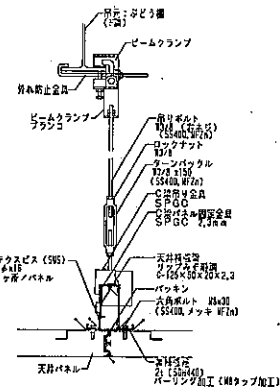


- 【凡例】
- 天井補強 (骨外側) リップ鋼型鋼 (C-125x50x20x2.3)
 - 天井補強 (骨外側): 目隠し リップ鋼型鋼 (C-125x50x20x2.3)
 - アルミアングル L-40x40x1.5
 - 天井補強部 (ボームクランプ) (9ヶ所)
- 人が居ない状態 (パネルの重さのみ) で、180kg/m²以内 (風荷重) 施工時作業者が2人乗ると仮定すると 扉部1ヶ所に約350kgの荷重がかかります (参照荷重)

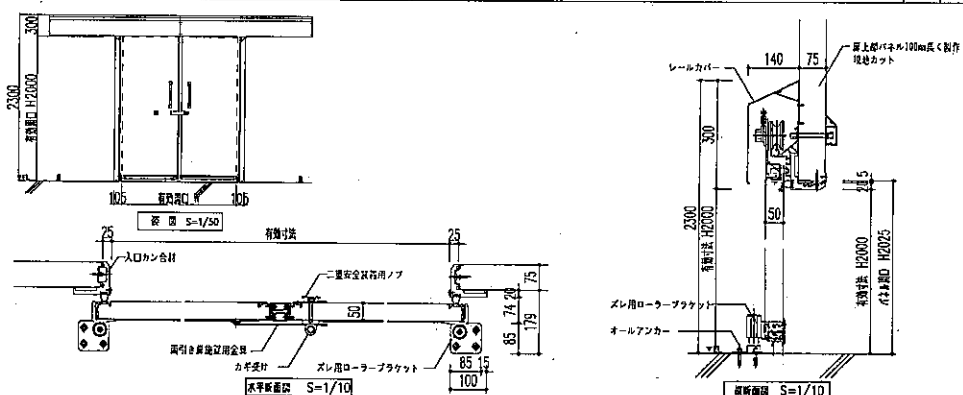
D-403 恒温室：断面図

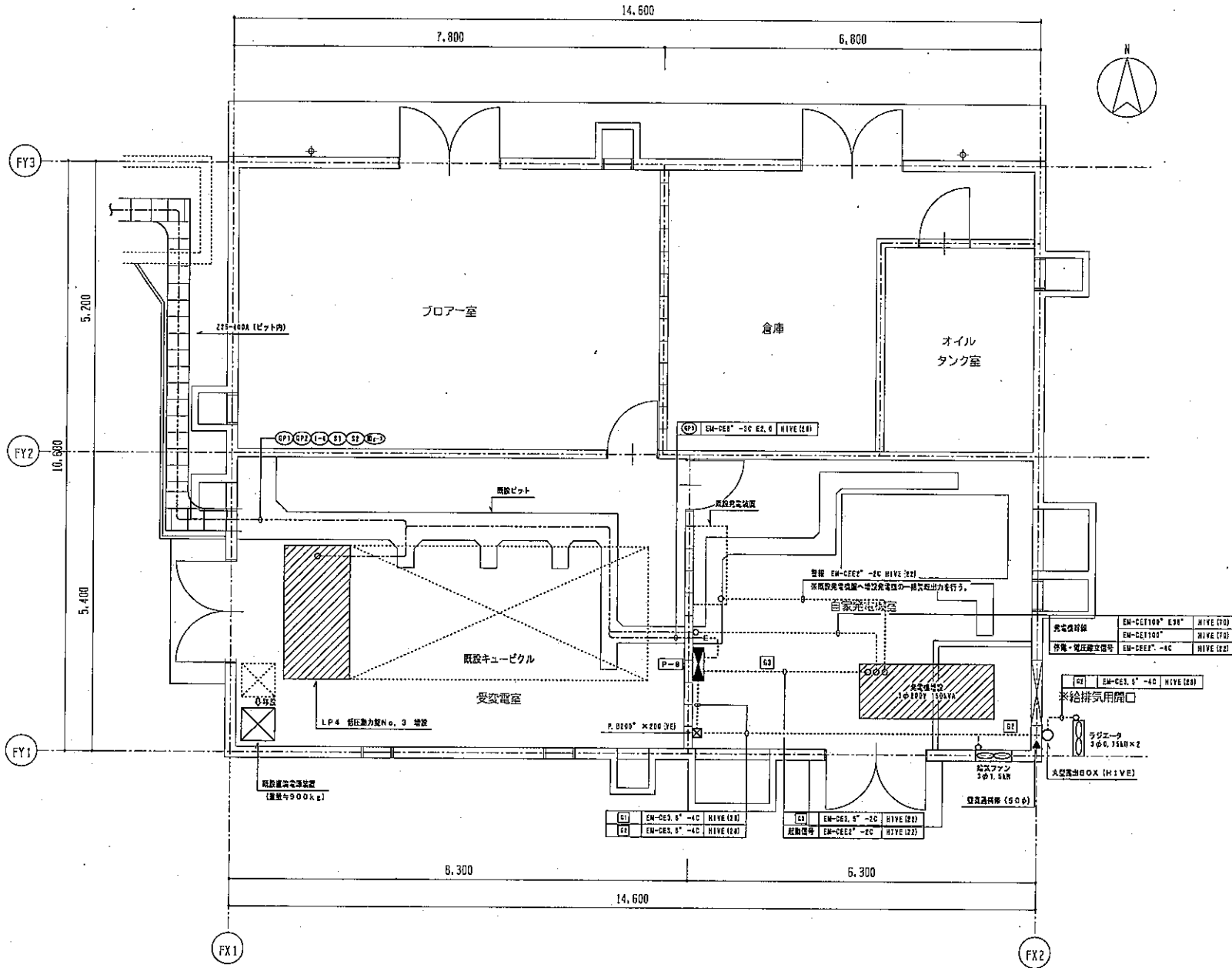


D-404 恒温室：天井補強・吊鉤詳細図



D-405 恒温室：建具詳細図

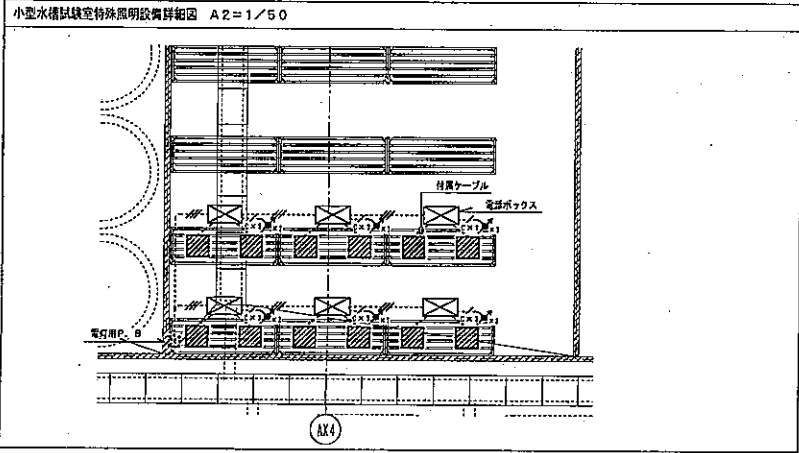
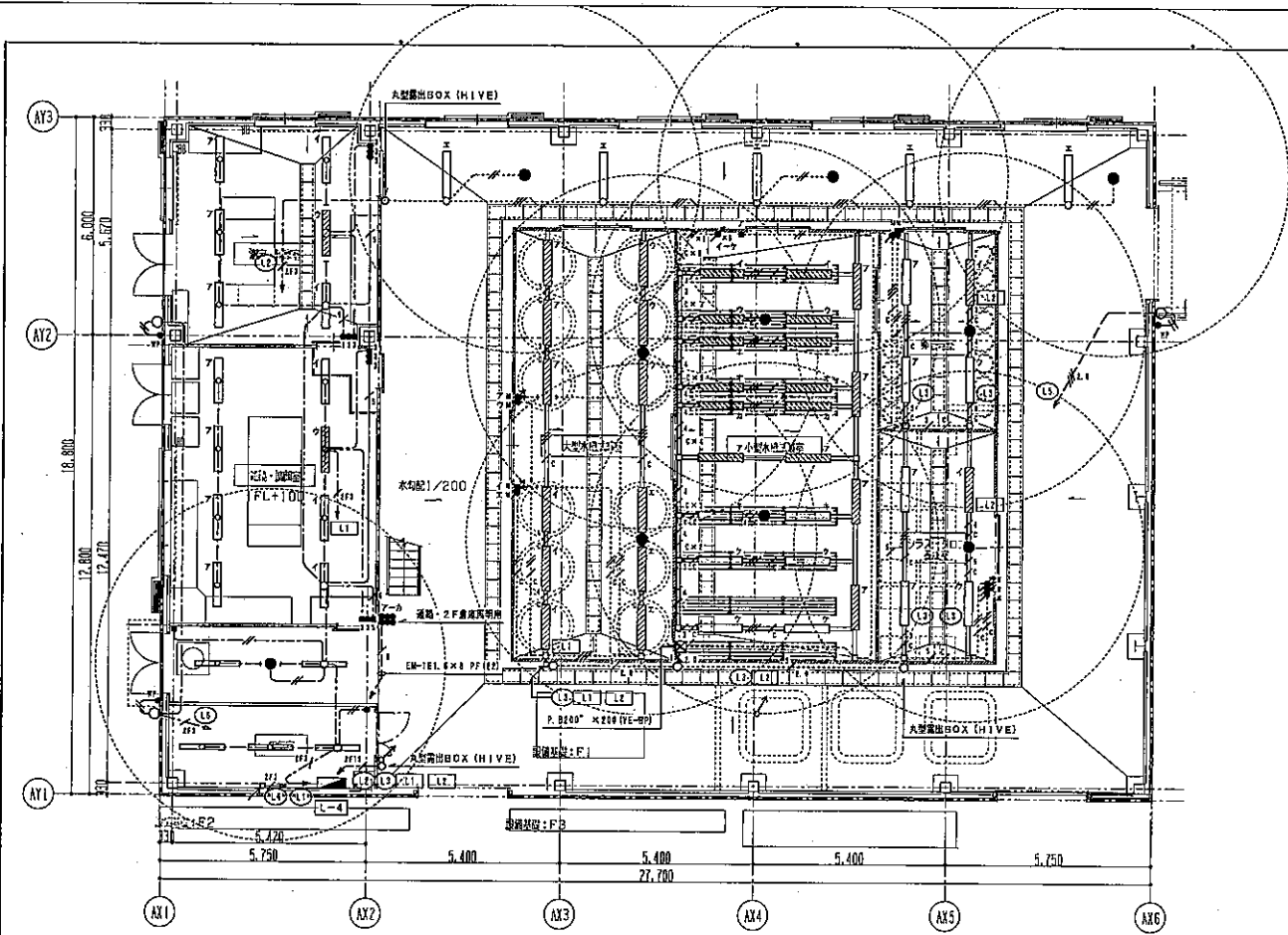




株式会社 祥設計 九州支社
 〒811-2101 福岡県糟屋郡宇美町 2-1-10 1075号

設計者		設計内容		設計日		設計者		設計内容		設計日	
一級建築士		設備設計		2017.11.14		設備設計		2017.11.14			
設備設計		設備設計		2017.11.14		設備設計		2017.11.14			
設備設計		設備設計		2017.11.14		設備設計		2017.11.14			

西海区水産研究所八重山庁舎ウナギ養殖研究棟 養殖設備機器等の施工 設備設計	設計番号 150715	図面番号 E-08
【改修後】竹崎誠司 平田浩	設計者 M.S.	設計日 2017.11.14



1. 凡例

記号	名称	規格	数量
■	電灯分電盤	特殊分電盤	
□	天井付照明器具 (投光ボックス有)	投光器	1 (投光器用)
○	天井付照明器具 (投光ボックス無)	投光器	1 (投光器用)
○	ブラケットライト, ダウンライト	投光器	
○	シーリングライト	投光器	
●	埋込スイッチ	1P 15A×1 (金属プレート)	
●L	埋込スイッチ (ONピカ)	1P 0.5or4A×1 (金属プレート)	
●3	埋込スイッチ (3路)	3W 15A×1 (金属プレート)	
●4	埋込スイッチ (4路)	4W 15A×1 (金属プレート)	
●MP	防雨スイッチ	1P 15A×1 (金属プレート)	
●M	調光スイッチ (LED用)	信号線式 (金属プレート)	

(共通)

□	レスクウェイ, B	
□	立上げ, 索通し, 引下げ	
○	天井いんべい配管配線	
○	天井内こもり配線	
○	床いんべい配管配線	
○	露出配管配線	
○	地中配管配線	
○	レスクウェイ (SUS)	LW40×30

2. 箇中特記なき配管配線は下記とする。

EM-EF1, 6-2C	配管部	PF (16)
EM-EF1, 6-3C	配管部	PF (22)
EM-EF1, 6-2Cx2	配管部	PF (22)
EM-EF1, 6-2Cx3C	配管部	PF (22)
EM-EF1, 6-3Cx2	配管部	PF (22)
EM-EF1, 6-2Cx2+3C	配管部	PF (22)
EM-IE1, 6x2	HIVE (16)	
EM-IE1, 6x3	HIVE (16)	
EM-IE1, 6x4	HIVE (16)	
EM-IE1, 6x5	HIVE (22)	
EM-IE1, 6x6	HIVE (22)	
EM-IE1, 6x8	HIVE (22)	
EM-FCPEES1, 2-1P	配管部	PF (16)
EM-FCPEES1, 2-1P	HIVE (16)	
EM-IE1, 6x3	LW40×30	
EM-IE1, 6x16	LW40×30	
EM-IE1, 6x3	LW40×30	
EM-FCPEES1, 2-1P	LW40×30	

※2 FはEM-EF2, Oを示す。2, O付記はEM-IE2, Oを示す。

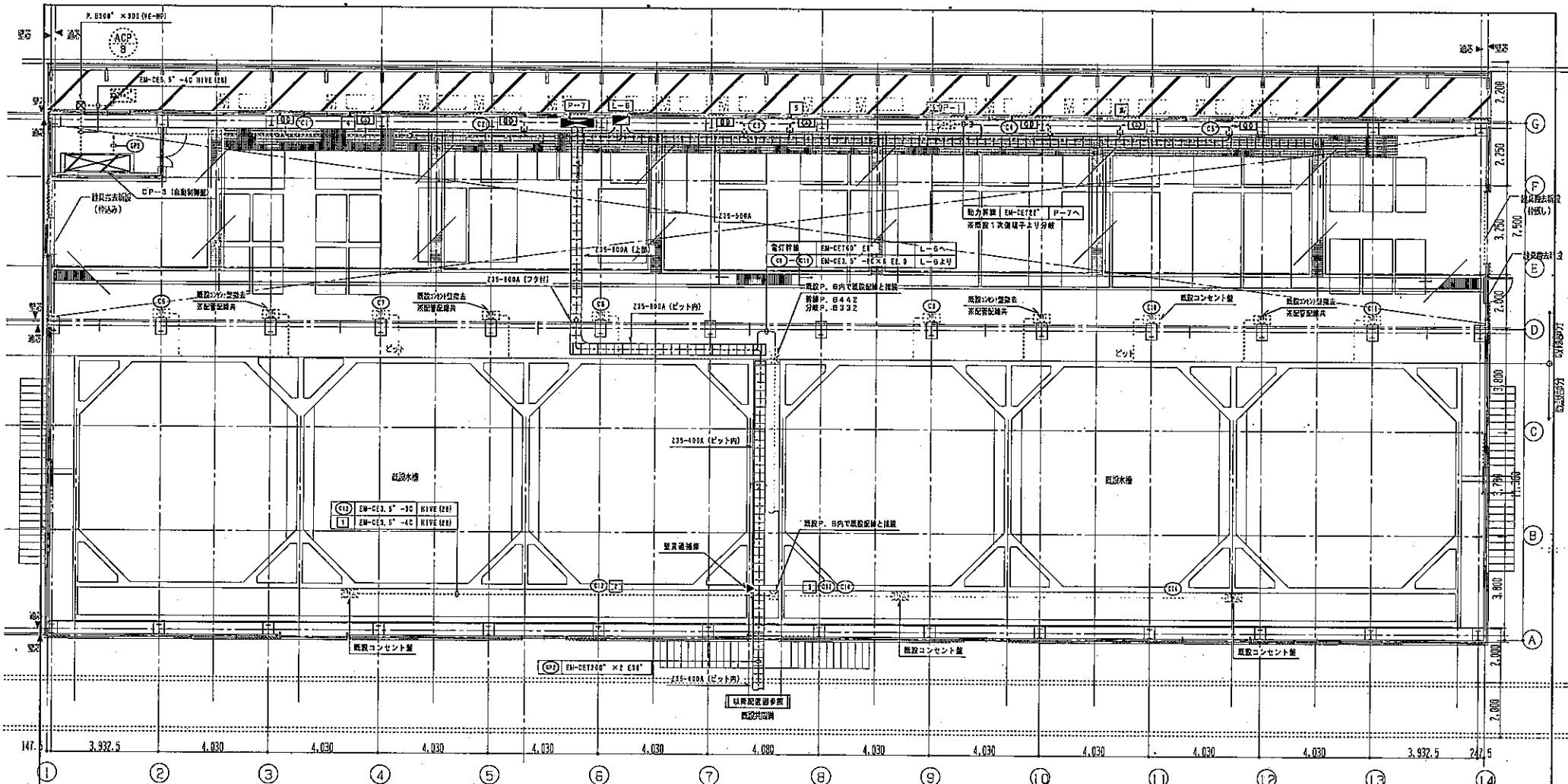
3. 注記

1) ケーブル配線は二重天井内以外は電線管で保護する等。

2) 図面番号の規則は下記による。

①: AC1φ1R 100V 照明回路	⑩: AC1φ1R 100V 照明回路
②: AC1φ1R 100V 照明回路	⑪: AC1φ1R 100V 照明回路
③: AC1φ1R 100V コンセント回路	⑫: AC1φ1R 100V コンセント回路
④: AC1φ1R 100V コンセント回路	⑬: AC1φ1R 100V コンセント回路
⑤: AC1φ1R 100V 換気・空調回路	⑭: AC1φ1R 100V 換気・空調回路
⑥: AC1φ1R 100V 換気・空調回路	⑮: AC1φ1R 100V 換気・空調回路

測定値調査	倉庫下	排気調査
SP-1 x 6	SP-3 x 6 #30BMP x 2	SP-3 x 4 #30BMP x 1
照度調査	大型水槽試験室	シラス・クロコ機成室
SP-1 x 8	SP-3 x 12 #30BMP x 2	SP-3 x 4 #30BMP x 1
送風	小型水槽試験室	外照灯
SP-2 x 2	SP-5 x 22	SP-7 x 3
#30BMP x 1	SP-6 x 12	
	同上管線部 x 6	
	#30BMP x 2	
電気室		
SP-2 x 3		



1. 凡例			2. 図中伏記号記号記号は下記とする。		
記号	名称	備考	記号	名称	備考
EM-DEZ	電灯分電盤	比隣器多面	EM-EEF	位置ボックス	
EM-DEF	動力制御盤	比隣器多面	EM-EEZ	立上げ、素通し、引下げ	
EM-EEF	押込コンセント (⓪: 飛込線器)	2F 15A×1	EM-EEZ	天井いんべい配管空線	
EM-EEZ	押込コンセント	2F 15A×2	EM-EEZ	天井内ころがし配線	
EM-EEZ	押込コンセント	2F 1E 15A×1	EM-EEZ	床いんべい配管空線	
EM-EEZ	押込コンセント	2F 1E 15A×2	EM-EEZ	電線配管空線	
EM-EEZ	押込コンセント	2F 1E 15A×2 ET付	EM-EEZ	OAフロア内ころがし配線・地中配管空線	
EM-EEZ	押込コンセント (200V)	2F 1E 15A×1	EM-EEZ	ケーブルラック配線	
EM-EEZ	電線配管空線	2F 1E 15A×2 (防漏プレート付)			
EM-EEZ	押込動力コンセント	3P 1E 15A×1			
EM-EEZ	防雨コンセント	2P 1E 15A×2 ET付			
EM-EEZ	コンセント盤	3P 1E 30A×1			
EM-EEZ	コンセント盤	配線枠: SUS製 空線型 (ケーブル引出口付)			
EM-EEZ	コンセント盤	3P 1E 30A×1			
EM-EEZ	コンセント盤	配線枠: SUS製 空線型 (ケーブル引出口付)			