

凡 例 (電気設備)

記号	名 称	備 考
〔屋外設備〕		
	引込箇所	
	木柱	
	コンクリート柱	
	支柱	
	ハンカホール	
	マンホール	
	埋設管	
	埋設灯	※図参照
	埋設配線	
	地中埋設配線	
〔屋内設備〕		
	引込開閉器	
	動力開閉器	※図参照
	電灯分電盤	"
	送電用分電盤	"
	警報器	"
	計器箱 銅板製ボックス	"
	開閉器	"
	配線用遮断器	"
	電線スイッチ	ステンレス材
	電動機	配線系統のみ工事
〔電灯コンセント設備〕		
	蛍光灯 3灯以上	直付型または埋込型 ※図参照
	" 2灯	"
	" 1灯	"
	" 埋込型	ブラケット
	" 九型蛍光灯器具	直付型または埋込型
	白熱灯 直付	"
	" 埋込型	"
	放電灯 天井灯	"
	浴槽口照明灯 通路照明灯	直付型埋込型または吊下げ型
	階段通路照明灯	"
	非常用照明 蛍光灯 非常電源内蔵型	※図参照
	" 別置型	"
	白熱灯	"
	蛍光灯 非常電源内蔵型	"
	白熱灯	"
	スイッチ 1P15A	金属製プレート付
	" 2P15A	"
	" 3P15A	"
	" 4P15A	"
	" 1P15Aパイロットランプ付	"
	調光スイッチ	定格は図面参照
	リモコンスイッチ	"
	自動点滅器	定格は図面参照
	防水型スイッチ	"
	セレクトスイッチ リモコン用	"
	コンセント 2P15A	金属製プレート付
	" 2 通	"
	" アースターミナル付	"
	" 独立式	"
	" 2P20A	"
	" 3P15A ファインコイル用	1極は接地極とする。
	" 3P15A	"
	フロアコンセント 2P15A	水平調整器付
	防水型コンセント	"
	非常コンセント面 埋込型	消防法によるもの
	換気扇	点検の場合は別途とする
	ブザー AC100V	"
	ベル	"

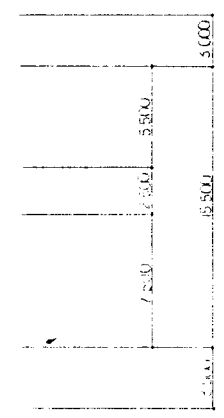
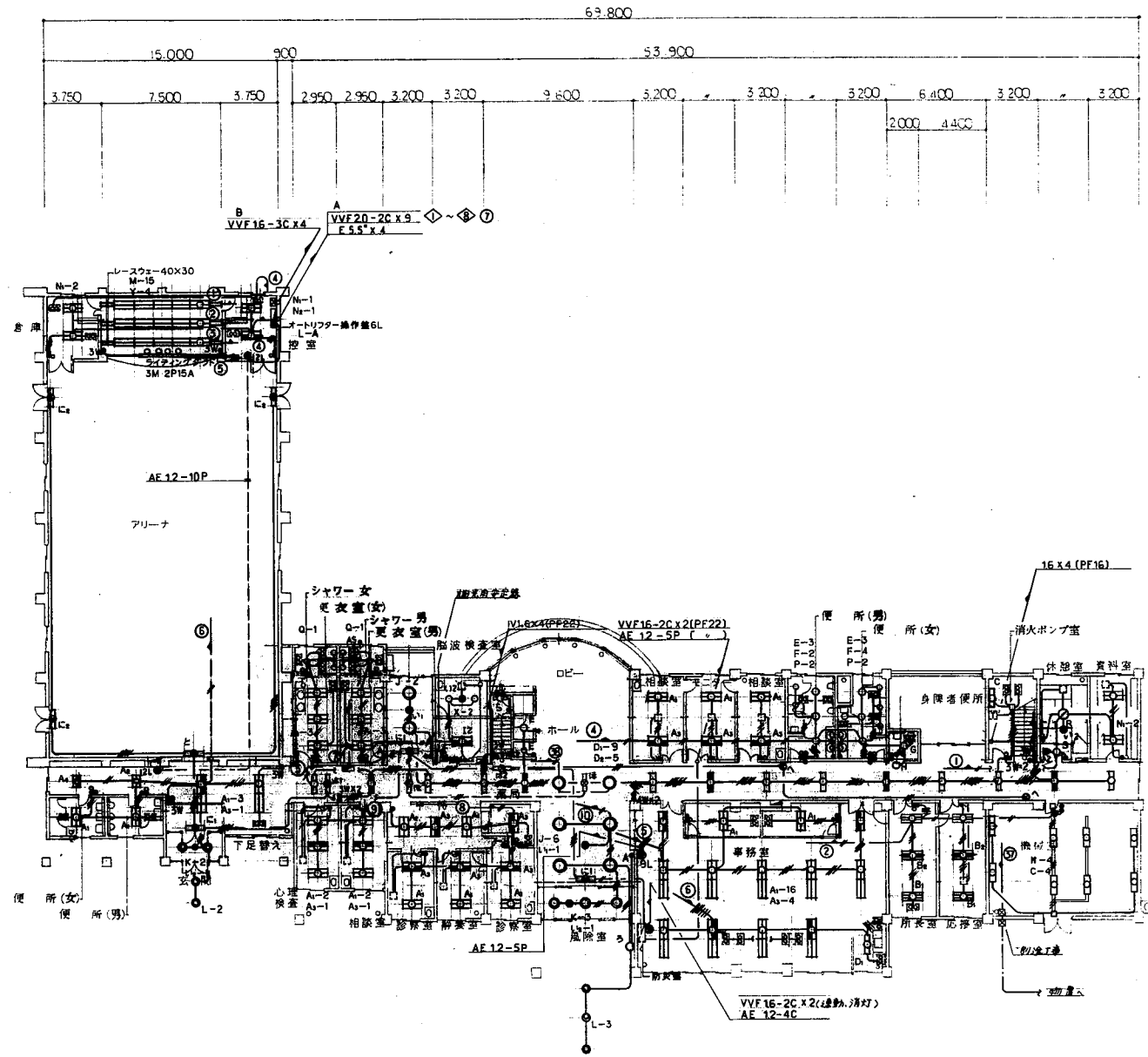
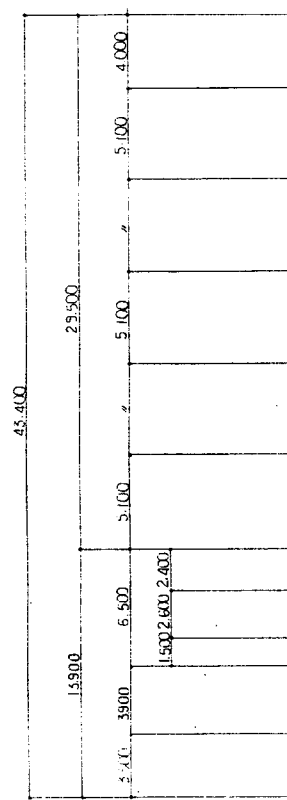
記号	名 称	備 考
	押印	傍記しはパイロット付を示す
〔電話設備〕		
	自動交換機	※図参照
	本配線器	"
	端子盤	"
	電話機	傍記B下はホン電話を示す
	アウトレット	角型金属製ノズルプレート付
	" 電卓型ローテーション	水平調整器付
	ボタン電話主装置	※図参照
	増設電話	"
	局線表示盤	局線数は傍記による。
〔伝音放送設備〕		
	特用端子盤	"
	放送装置 一般用または非常用	※図参照
	送電機作動器	"
	時報用時計	"
	ミュージックチャイム	"
	スピーカ 天井付	"
	" 壁付型	"
	" 前面型	"
	" 位置ボックスのみ	丸型金属製ノズルプレート付
	トランペットスピーカ	"
	マイクコンセント 埋込型	金属プレート付
	" 床埋込型	"
	スピーカコンセント	金属プレート付
	アタッチメント 埋込型	"
	" 埋込型 位置ボックスのみ	角型金属製ノズルプレート付
〔電気時計設備〕		
	電気時計 時計	※図参照
	" 子時計 壁掛型 または埋込型	"
	" 吊り下げ型	"
	" 位置ボックスのみ	角型金属製ノズルプレート付
〔インターホン・テレビ装置・表示装置設備〕		
	インターホン 相互式	※図参照
	" 電子式 壁掛	"
	" 子機	"
	同上電話装置	"
	アンテナ テレビまたはラジオ	定格は図面参照
	室内型分岐 埋込型 75Ω-300Ω	金属プレート付 傍記Rは端米とする。
	" 75Ω	"
	" 300Ω	"
	終端抵抗	"
	増巾器 収容面付	銅板製箱
	機器収容面 分配器・分岐器用	形式は傍記による
	表示器 壁掛型	※図参照
	表示灯	"
	発信器	"
〔避雷設備〕		
	避雷針	"
	避雷端子箱	形式は傍記による
	接地用端子箱	"
	避雷線	"
〔火災報知設備〕		
	差動式スポット形感知器2機	1機の場合は、傍記による
	" 埋込型	"
	定温式スポット形感知器1機	"
	" 防水形	"
	" 耐酸形	"
	" 耐アルカリ形	特殊の場合は、傍記による
	" 防塵形	"
	感式感知器2機 露出形	1機の場合は、傍記による

記号	名 称	備 考
	" 埋込型	特殊の場合は、傍記による
	" 点検ボックス付	"
	終端抵抗	"
	空気管	貫通箇所を示す
	差動式分布形感知器の検出部	種別は、傍記による
	差動スポット形感知器	種別は、傍記による
	回路試験器	"
	P形発信機	種別は、傍記による。傍記Bは、防塵型を示す
	" 屋外用	種別は、傍記による。
	火災警報ベル	"
	" 屋外用	"
	受信機	"
	副受信機	"
	表示灯	"
	作動器	"
	結合器	"
	結合器	屋内消火栓箱組込み
	火災報知設備警報区域境界線	"
	火災報知設備警報区域番号	上部に必要事項下部に警報区域番号を記入する場合あり
〔非常警報設備〕		
	起動装置	"
	非常電話機	"
	非常ベル	"
	電線器 (操作装置)	"
	結合器	一体形 (電線器別置)
	結合器	複合装置 (電線器別置)
	表示灯	"
	非常警報設備警報区域境界線	"
	非常警報設備警報区域番号	"
〔消火設備〕		
	起動ボタン	傍記Bは、防塵形を示す
	起動ボタン 屋外用	"
	モータサイレン	"
	警報ベル	"
	警報ブザー	"
	制御器	形式は、傍記による
	表示器	"
	表示灯	"
	始動表示灯兼用形表示灯	"
〔自動閉鎖設備〕		
	感式感知器3機 (専用のもの) 露出形	"
	" 埋込型	"
	熱式感知器 (専用のもの)	種別は、傍記による
	自動閉鎖装置 (防火戸)	"
	" (防火シャッター)	別途
	" (防煙たれ型)	"
	" (防煙ダンバ)	"
	" (排煙口)	"
	運動制御器 (運動制御器)	1回動作
	" (操作部を有するもの) (運動制御器)	多回動作
〔各設備共通〕		
	(WP) 防水型器具を示す	"
	ジャンクションボックス	"
	プルボックス	"
	配管配線	天井いんべい配線
	"	床いんべい配線
	"	露出配線
	"	立上げ
	"	引下げ
	"	直通
	接地極	接地の種類、材料は傍記による

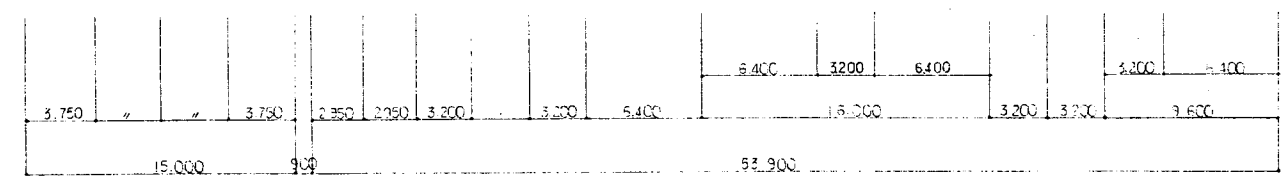
参考図面

1 2 3 4 5 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11

H
G
F
E
D
C
B
A
Y2
Y1



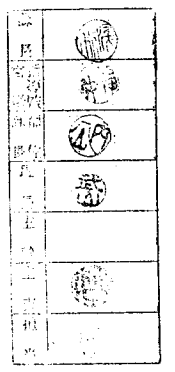
Y4
Y3
Y2
Y1









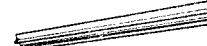





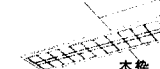








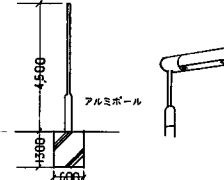








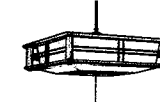




1 階平面図 S=1:200

- ※記号は設備表下記による
- VVF1.6-2C
 - VVF2.0-2C
 - VVF1.6-3C
 - VVF1.6-2Cx2
 - VVF1.6-2Cx3C
 - VVF1.6-3Cx2
- A 消し忘れスイッチ

参考図面



<p>① FRS3-402 ② FRS3-202 ③ K1-FRS3-402 電池内蔵型 ④ K1-FRS3-202 電池内蔵型</p> 	<p>⑤ IL 60W</p> 	<p>⑥ FSR1-402</p> 	<p>⑦ FDL 9 W</p> 	<p>⑧ JD 130W</p>  <p>配線ダクト取付型</p>	<p>⑨ FL 10 W × 1</p>  <p>電池内蔵型</p>
<p>⑩ FRL3-403 ⑪ K1-FRL3-403 電池内蔵型</p>  <p>アルミルーバ</p>	<p>⑫ FL 10W × 1</p> 	<p>⑬ FSS4-402 ⑭ K1-FSS4-402 電池内蔵型</p> 	<p>⑮ HQI 150 W</p> <p>埋込型オートリフター</p> 	<p>⑯ JD 30W 高天井用</p>  <p>電池内蔵型</p>	<p>⑰ FL 10 W × 1</p>  <p>電池内蔵型</p>
<p>⑱ FBS4-402</p> 	<p>⑲ FRS8-402 ⑳ K1-FRS8-402 電池内蔵型</p>  <p>安定器別置型</p>	<p>㉑ FL 40W × 2</p>  <p>木枠</p>	<p>㉒ MF 250W</p> <p>オートリフター内蔵 安定器昇降型</p> 	<p>㉓ JD 30W ㉔ JD 13W</p>  <p>電池内蔵型</p>	<p>㉕ FL 20 W × 1 (ガード付)</p>  <p>電池内蔵型</p>
<p>㉖ FRS3-401 ㉗ K1-FRS3-401 電池内蔵型</p> 	<p>㉘ FPL96W × 4</p> 	<p>㉙ IL 60 W (WP)</p> 	<p>㉚ MF 400W ㉛ MF 400W+JD 250W</p> <p>オートリフター内蔵 安定器補償装置昇降型</p>  <p>ガード付</p>	<p>㉜ JD 65 W × 1</p> 	<p>㉝ HF 250 W</p>  <p>アルミポール</p>
<p>㉞ FDL 27W</p> 	<p>㉟ FCL 40W+30W</p> 	<p>㊱ IL 60 W (WP)</p> 	<p>㊲ FDL 27 W 電池内蔵型</p> 	<p>㊳ FL 20 W × 1 避難口埋込型 ㊴ FL 20 W × 1 室内通路直付型</p>  <p>電池内蔵型</p>	<p>㊵ FSS1-201</p> 
<p>㊶ FDL 9W</p> 	<p>㊷ FDL 13W</p>  <p>軒下天井用</p>	<p>㊸ FCL 40W+32 W</p> 	<p>㊹ IL 60 W</p> 	<p>㊺ FL 20 W × 1 ㊻ FL 20 W × 1 (ガード付)</p>  <p>電池内蔵型</p>	

参考図面

①	②
③	④
⑤	⑥
⑦	⑧
⑨	⑩
⑪	⑫
⑬	⑭
⑮	⑯
⑰	⑱
⑲	㉑
㉒	㉓
㉕	㉖
㉘	㉙
㉚	㉛
㉜	㉝
㉞	㉟
㊱	㊲
㊳	㊴
㊵	㊶
㊷	㊸
㊹	㊺
㊻	㊼
㊽	㊾
㊿	①

機 器 表						機 器 表					
記号	名称	数	仕様・能力	動力	備考	記号	名称	数	仕様・能力	動力	備考
W.T	受 水 槽	1	型 式 FRP厚板パネル現場組立型 (飲用本用) 耐震 2/3 G 容 量 2,000 x 1,500 x 2,500 ^H 呼称 7,500 ^L 有効 6,500 ^L 付 属 継付改め口 内外トラップ 電極カバー 平架台 (亜鉛処理)		詳細図参照						
WP-1	自動給水装置	1	型 式 吐出圧力一定制御 スラッス制 自動交互並列運転 流込用 能 力 65° x 300 ^{L/min} x 30 ^m (40° x 150 ^{L/min} x 30 ^m x 2.2 ^{KW} ----- 2 台) 付 属 制御盤 (受水槽 満満水警報内蔵) 減圧弁 圧力タンク 圧力スイッチ 圧力計 逆止弁等一式	3° 200V 4.4 ^{KW}							
WP-2	"	1	型 式 吐出圧力一定制御 スラッス制 自動交互並列運転 吸上用 能 力 65° x 400 ^{L/min} x 30 ^m (50° x 200 ^{L/min} x 30 ^m x 3.7 ^{KW} ----- 2 台) 付 属 制御盤 (受水槽 満満水警報内蔵) 減圧弁 圧力タンク 圧力スイッチ 圧力計 逆止弁等一式	3° 200V 7.4 ^{KW}							
S.T	貯 湯 槽	1	型 式 立 型 円筒形 容 量 1,000° x 1,740 ^H 1,500 ^L 最高使用圧力 1.9 ^{Kg/cm²} 断 熱 RW50 ^{mm} SUS 304 ラッキンゲ仕上 付 属 改め口 温度計 圧力計		詳細図参照						
ET-3	膨 張 水 槽	1	型 式 密閉式 給湯用 容 量 総容量 300 ^L 有効吸水量 225 ^L 封入圧力 1.4 ^{Kg/cm²} 最高使用圧力 1.9 ^{Kg/cm²}								
WHP-1	給湯ポンプ	1	型 式 ライン型 ステンレス製 能 力 40° x 100 ^{L/min} x 1 ^m	3° 200V 0.25 ^{KW}							
WHP-2	"	1	型 式 ライン型 ステンレス製 能 力 25° x 50 ^{L/min} x 10 ^m	3° 200V 0.25 ^{KW}							
E.P	排水ポンプ	2	型 式 水中型 自動交互運転 電気工事 能 力 50° x 200 ^{L/min} x 5 ^m 付 属 ステンレスチェーン 水中ケーブル	3° 200V 0.4 ^{KW}							
E.P	消火栓ポンプ	1	型 式 地上型 ユニット (屋内消火栓 2 号 2 個 同時放水) 能 力 40° x 140 ^{L/min} x 52 ^m 以上 付 属 制御盤 (起動リレー 貯水槽 満満水警報 進相コンデンサ内蔵) 水漏し防止用 逃し配管 性能試験装置 (圧力計付) 圧力計 運転計 呼水機 (100 ^L) フート弁 (SUS 製) サクショユニット 可とう継手 仕切弁 逆止弁 等付属装置一式	3° 200V 3.7 ^{KW}							
HK-CW	自動給茶機	2	給茶部 タンク容量呼称 20 ^L 有効 16 ^L 制御温度 約 90℃ HPT-353 茶筒容量 250 ^g (ティンナー用煎茶) 注出方式 (連続注出) お茶 お湯 冷水 安全装置 自動温度調節器 温度過昇防止器 残水設計 自動給水器 (空焚防止スイッチ) 寸法 520 x 500 x 1,390 (置台共) 付属品 茶こし網 鍵 冷水部 タンク容量 10 ^L 制御温度 5 ~ 10℃ 注出方式 連続注出 冷却装置 全室風形コンプレッサ 安全装置 自動温度調節器 温度過昇防止器	1° 100V 1,045 ^W 1° 100V 160 ^W	1 F 0 ビー 2 F 食堂						
P.T	プラスチックトラップ	1	型 式 床置完全防水型 ステンレス製 容 量 11.4 ^L 付 属 バスケット スクリーン (#21 20 メッシュ) 掃除口用プラグ付	19-S50	2 F 廊下室						
E.P-2	排水ポンプ	4	型 式 水中型 能 力 50° x 200 ^{L/min} x 5 ^m 付 属 ステンレスチェーン 水中ケーブル	1° 100V 0.4 ^{KW}	ビット内						

更新対象

参考図面

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

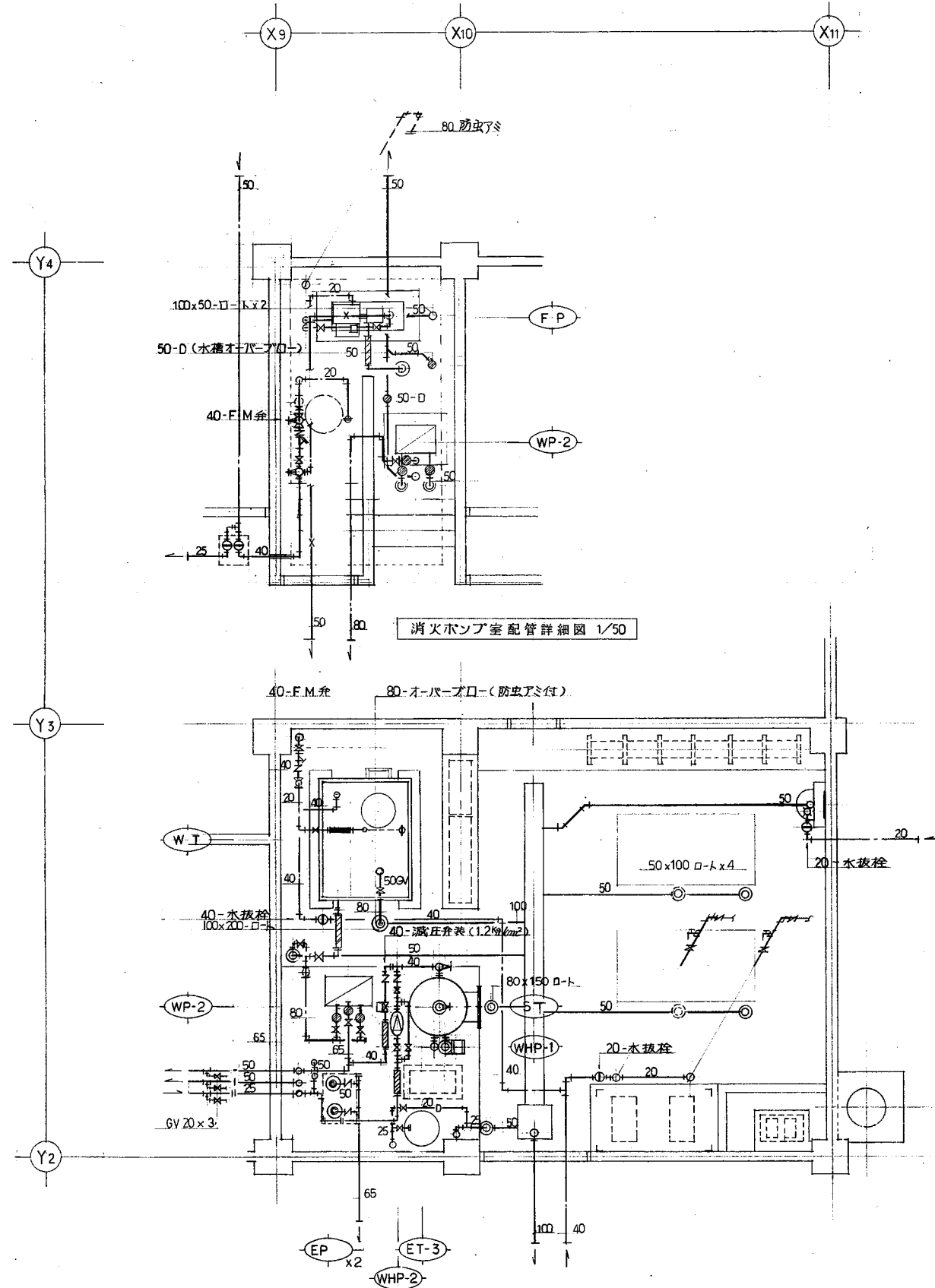
課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

課長
管理
指導
確認
長
主
検
査
当

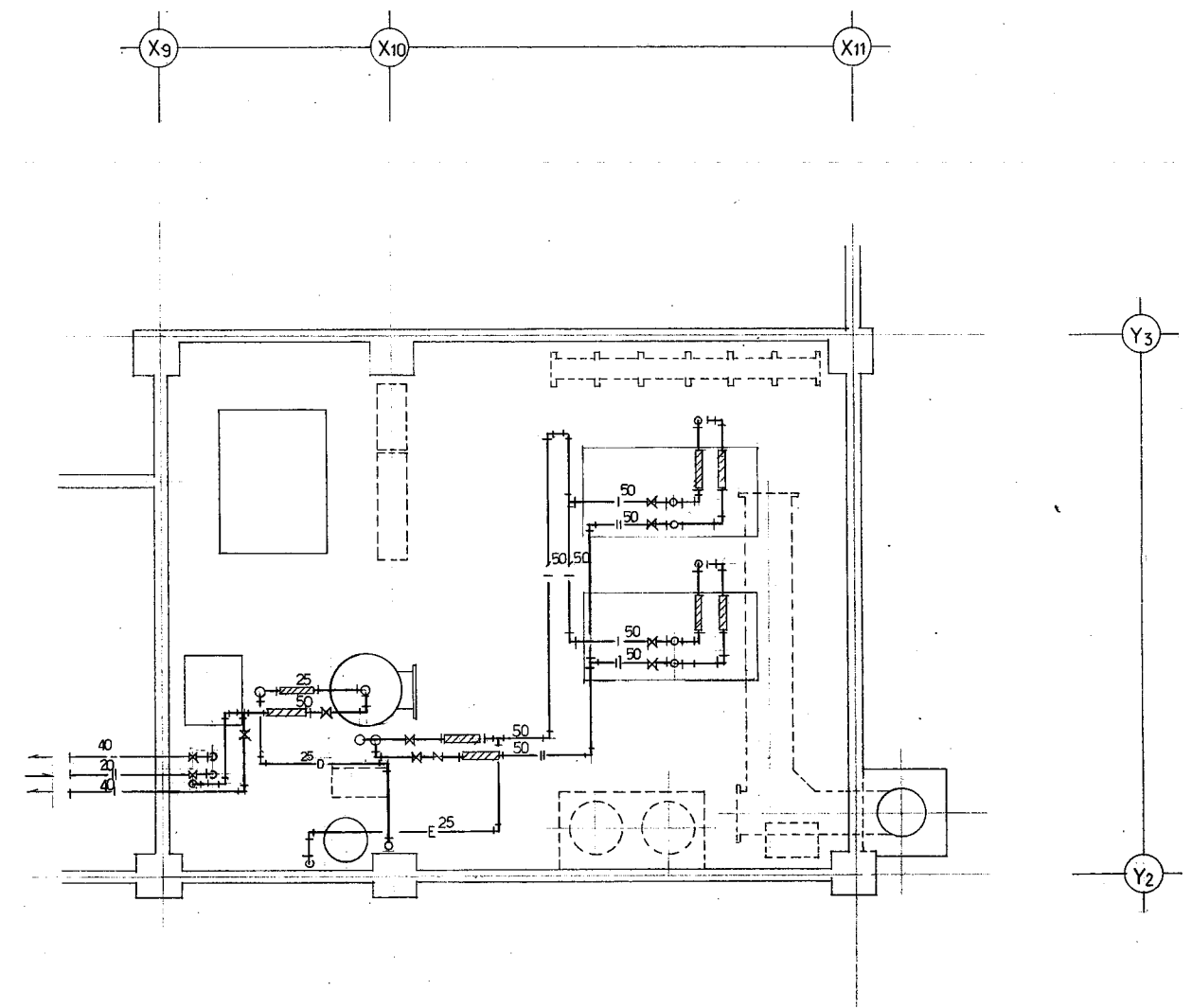
課長

更新対象

参考図面



機械室下部配管詳細図 1/50



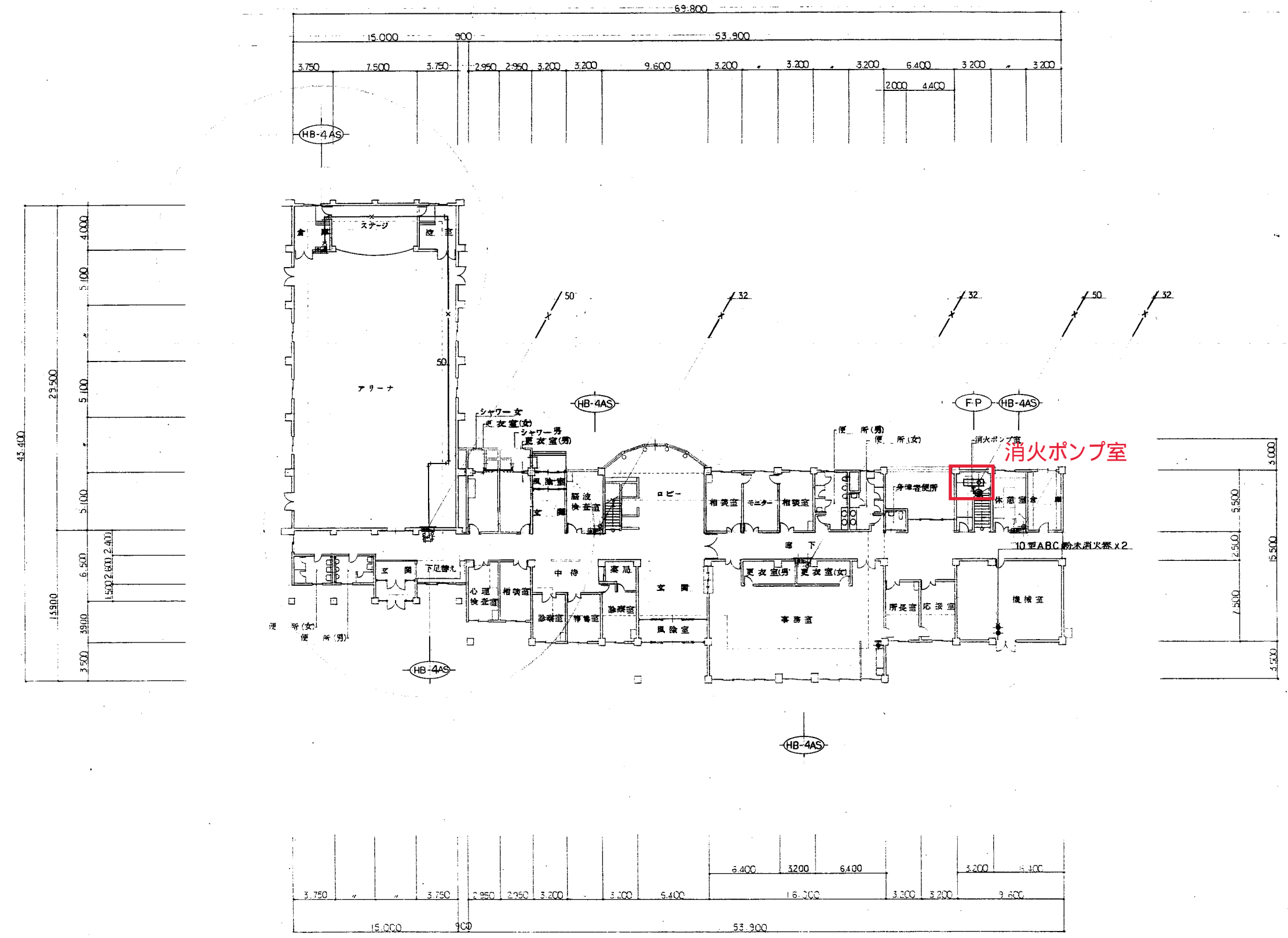
機械室上部配管詳細図 1/50

参考図面

課長	(Signature)
部長	(Signature)
主任	(Signature)
技師	(Signature)
技士	(Signature)
技士	(Signature)
技士	(Signature)
技士	(Signature)
技士	(Signature)
技士	(Signature)

① ② ③ ④ ⑤ X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11

H
G
F
E
D
C
B
A
Y2
Y1



Y4
Y3
Y2
Y1

1 階平面図 S=1:200

参考図面

理事長	
常務理事	
監事	
事務部長	
医務部長	
看護部長	
薬剤師	