

構内電話交換機設備仕様書

1. 原則
- 1-1 称号 (名称) 特別養護老人ホーム 新井 新井工事
 - 1-2 原工量 本工事は電話交換機設備52基 (機材設備の建設の原価表) に基づく。
 - 1-3 申請 建設費を含む管理費として5万円、構内交換機設備管理費、及び関係する設備に付工事費とする。
 - 1-4 概算 本工事に必要最低限の電気設備を最低価格で設置する。
 - 1-5 保証 全て修繕費に含んで行うものとする。

2. 仕様
- 2-1 方式 電話プログラム制御方式
 - 2-2 構造 機内別PCB方式
 - 2-3 設置場所 64bit RISCプロセッサ
 - 2-4 電源 12V
 - 2-5 容量 128
 - 2-6 動作電圧 DC-24V±10%
 - 2-7 動作電流 1.5A
 - 2-8 動作電圧 1.5V
 - 2-9 動作電流 1.5A
 - 2-10 動作電圧 1.5V
 - 2-11 動作電流 1.5A

項目	内容	単位	備考
1. 名称	特別養護老人ホーム 新井 新井工事		
2. 原工量	本工事は電話交換機設備52基 (機材設備の建設の原価表) に基づく。		
3. 申請	建設費を含む管理費として5万円、構内交換機設備管理費、及び関係する設備に付工事費とする。		
4. 概算	本工事に必要最低限の電気設備を最低価格で設置する。		
5. 保証	全て修繕費に含んで行うものとする。		
6. 仕様	電話プログラム制御方式		
7. 構造	機内別PCB方式		
8. 設置場所	64bit RISCプロセッサ		
9. 電源	12V		
10. 容量	128		
11. 動作電圧	DC-24V±10%		
12. 動作電流	1.5A		
13. 動作電圧	1.5V		
14. 動作電流	1.5A		
15. 動作電圧	1.5V		
16. 動作電流	1.5A		

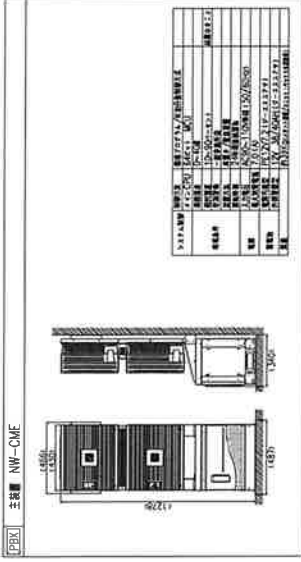
項目	内容	単位	備考
1. 名称	特別養護老人ホーム 新井 新井工事		
2. 原工量	本工事は電話交換機設備52基 (機材設備の建設の原価表) に基づく。		
3. 申請	建設費を含む管理費として5万円、構内交換機設備管理費、及び関係する設備に付工事費とする。		
4. 概算	本工事に必要最低限の電気設備を最低価格で設置する。		
5. 保証	全て修繕費に含んで行うものとする。		
6. 仕様	電話プログラム制御方式		
7. 構造	機内別PCB方式		
8. 設置場所	64bit RISCプロセッサ		
9. 電源	12V		
10. 容量	128		
11. 動作電圧	DC-24V±10%		
12. 動作電流	1.5A		
13. 動作電圧	1.5V		
14. 動作電流	1.5A		
15. 動作電圧	1.5V		
16. 動作電流	1.5A		

- 2-5 トライアックス系 内部1回線あたりの最高伝送率は、6.0HCSとする。
- 2-6 動作電圧 DC-24V±10%
- 2-7 動作電流 1.5A
- 2-8 動作電圧 1.5V
- 2-9 動作電流 1.5A
- 2-10 動作電圧 1.5V
- 2-11 動作電流 1.5A
- 2-12 動作電圧 1.5V
- 2-13 動作電流 1.5A
- 2-14 動作電圧 1.5V
- 2-15 動作電流 1.5A
- 2-16 動作電圧 1.5V
- 2-17 動作電流 1.5A
- 2-18 動作電圧 1.5V
- 2-19 動作電流 1.5A
- 2-20 動作電圧 1.5V

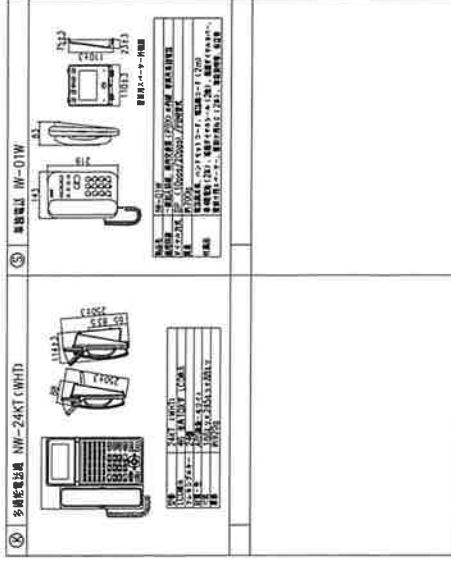
- 2-21 動作電流 1.5A
- 2-22 動作電圧 1.5V
- 2-23 動作電流 1.5A
- 2-24 動作電圧 1.5V
- 2-25 動作電流 1.5A
- 2-26 動作電圧 1.5V
- 2-27 動作電流 1.5A
- 2-28 動作電圧 1.5V
- 2-29 動作電流 1.5A
- 2-30 動作電圧 1.5V
- 2-31 動作電流 1.5A
- 2-32 動作電圧 1.5V
- 2-33 動作電流 1.5A
- 2-34 動作電圧 1.5V
- 2-35 動作電流 1.5A
- 2-36 動作電圧 1.5V
- 2-37 動作電流 1.5A
- 2-38 動作電圧 1.5V
- 2-39 動作電流 1.5A
- 2-40 動作電圧 1.5V

- 2-41 動作電流 1.5A
- 2-42 動作電圧 1.5V
- 2-43 動作電流 1.5A
- 2-44 動作電圧 1.5V
- 2-45 動作電流 1.5A
- 2-46 動作電圧 1.5V
- 2-47 動作電流 1.5A
- 2-48 動作電圧 1.5V
- 2-49 動作電流 1.5A
- 2-50 動作電圧 1.5V
- 2-51 動作電流 1.5A
- 2-52 動作電圧 1.5V
- 2-53 動作電流 1.5A
- 2-54 動作電圧 1.5V
- 2-55 動作電流 1.5A
- 2-56 動作電圧 1.5V
- 2-57 動作電流 1.5A
- 2-58 動作電圧 1.5V
- 2-59 動作電流 1.5A
- 2-60 動作電圧 1.5V

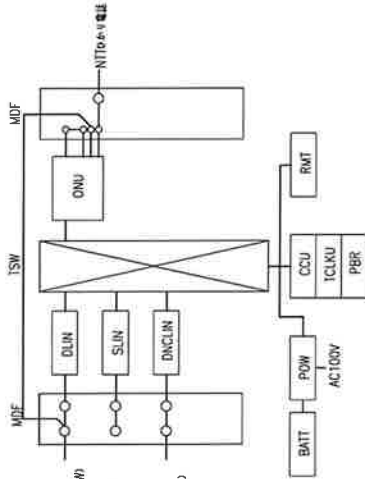
9. 電話設備図 (1)



10. 電話設備図 (2)



2-10 中継方式



NO	記号	名称	仕様
1	MDF	主配線盤	
2	POW	電源装置	
3	BATT	バッテリー	
4	CCU	制御ユニット	
5	ISW	タイムシェアリング	
6	TCLKU	タイミンクユニット	
7	RMT	リモート装置	
8	PBR	PB装置	
9	IC	インターフェイスユニット	
10	DSU	デジタルサービスユニット	
11	DLIN	デジタルライン	
12	SLIN	アナログライン	
13	DNCLIN	デジタルサービスユニット	
14	DRIF	デジタルサービスユニット	

3. 電源仕様
- 3-1 電源 12V-17Ahx4 シール電池
 - 3-2 交換機内蔵
 - 3-3 入力電圧 AC100V±10V
 - 3-4 出力電圧 DC-24V±10% +5V±10%
 - 3-5 接続方式 単相全波整流スイッチング方式
 - 3-6 接続 交換機内蔵

4. 主配線盤
- 4-1 容量 156
 - 4-2 容量 186

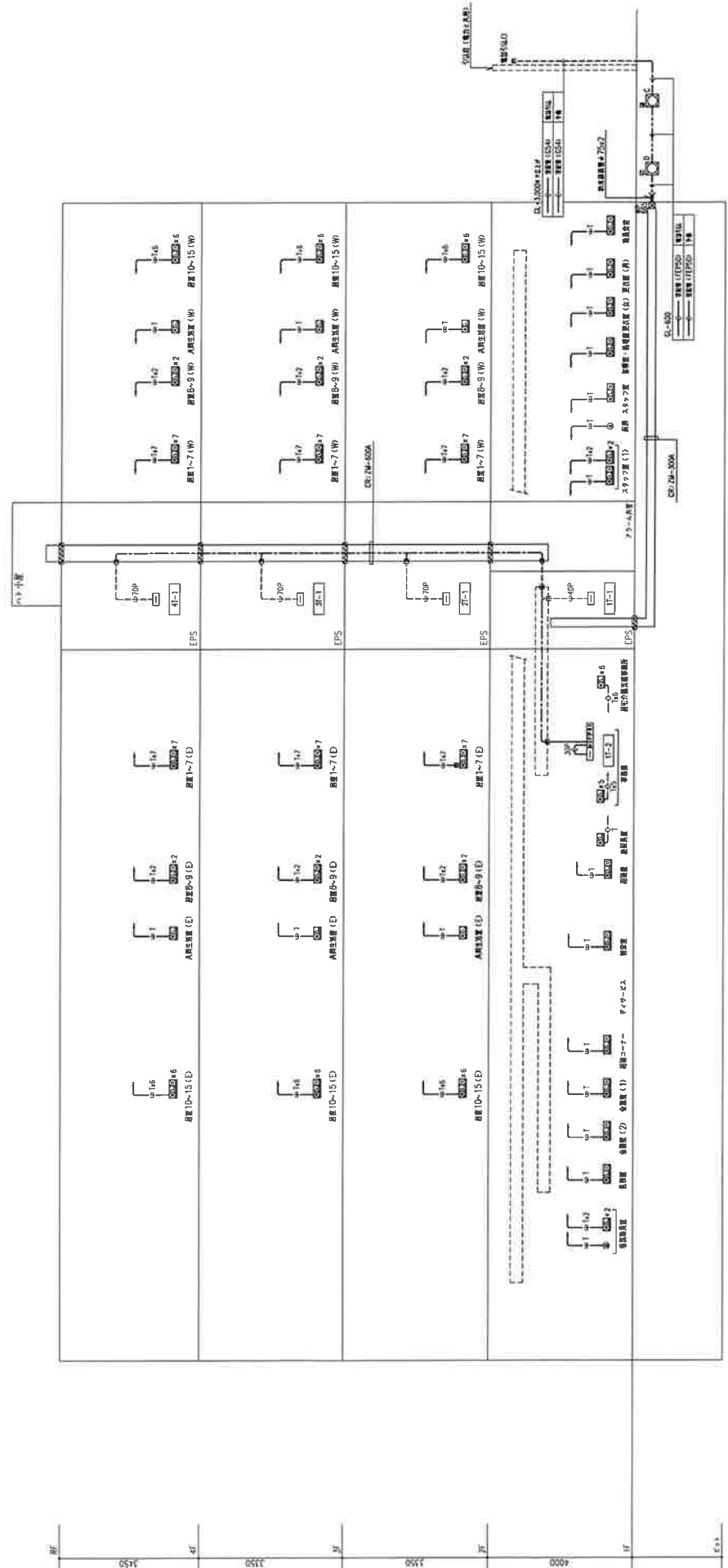
5. 電話機
- 5-1 多機能電話機 156
 - 5-2 一般電話機 186

6. 工事内容
- 6-1 電子交換機設置工事
 - 6-2 電話機設置工事 (別冊参照)
 - 6-3 室内ケーブル・屋内ケーブル配線工事

7. その他
- 7-1 本仕様書に明記のない事項は、関係係員と十分打合せの上施工すること。

品名	仕様	数量	単位	備考
1. 照明器具	LED照明器具			
2. 空調機	冷暖房用エアコン			
3. 換気機	換気機			
4. 給排水設備	給排水設備			
5. 電気設備	電気設備			
6. 衛生設備	衛生設備			
7. 昇降機	エレベーター			
8. その他	その他			

1) 図面記載の仕様を下記とす。
 (1) 照明器具
 ---φ160--- 200W 全周型 (PF16)
 ---φ200--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ250--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ300--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ350--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ400--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ450--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ500--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ550--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ600--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ650--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ700--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ750--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ800--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ850--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ900--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ950--- 200W 全周型 (PF16)M
 ---φ1000--- 200W 全周型 (PF16)M
 (2) 二層天井付のワンルームは、天井高を2.4mとする。
 (3) 1m以内の壁、天井は、白系を標準として記載すること。
 (4) 欄干は、白系を標準として記載すること。
 (5) 欄干は、白系を標準として記載すること。



(名称) 特別養護老人ホーム酒々井

電気設備図 平面図