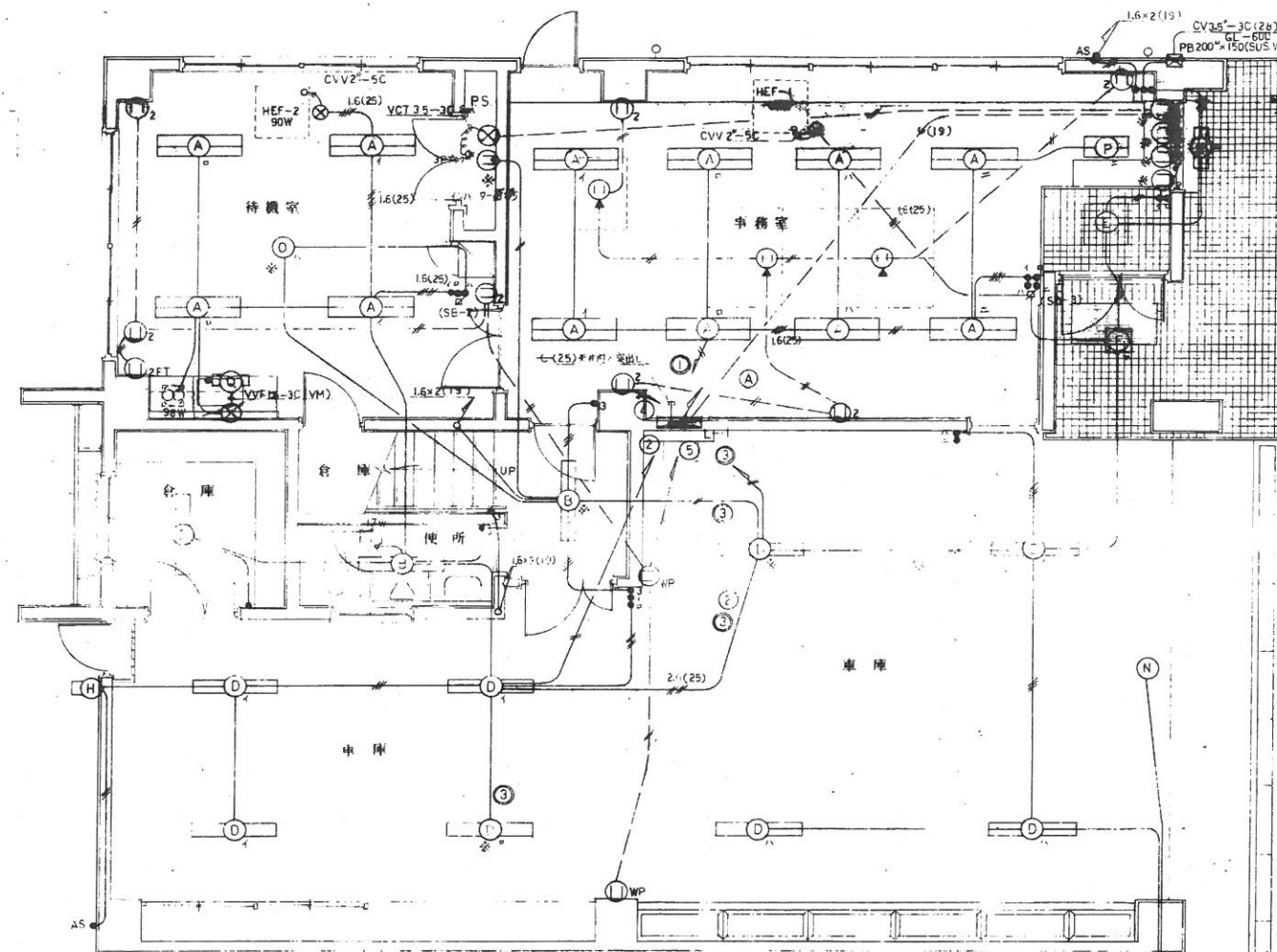


特記事項

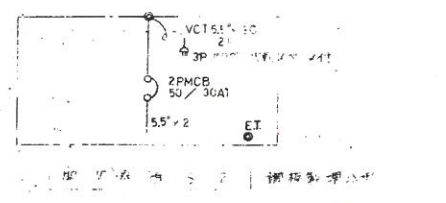
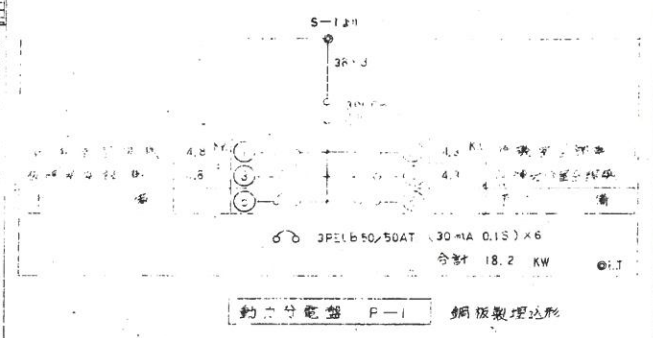
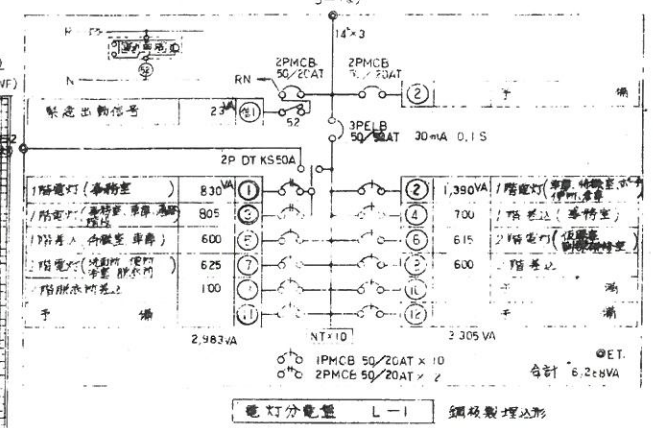
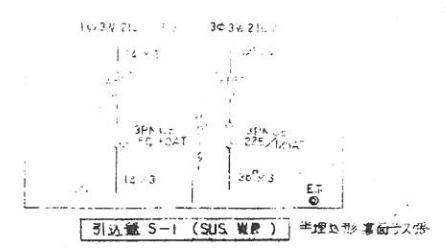
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



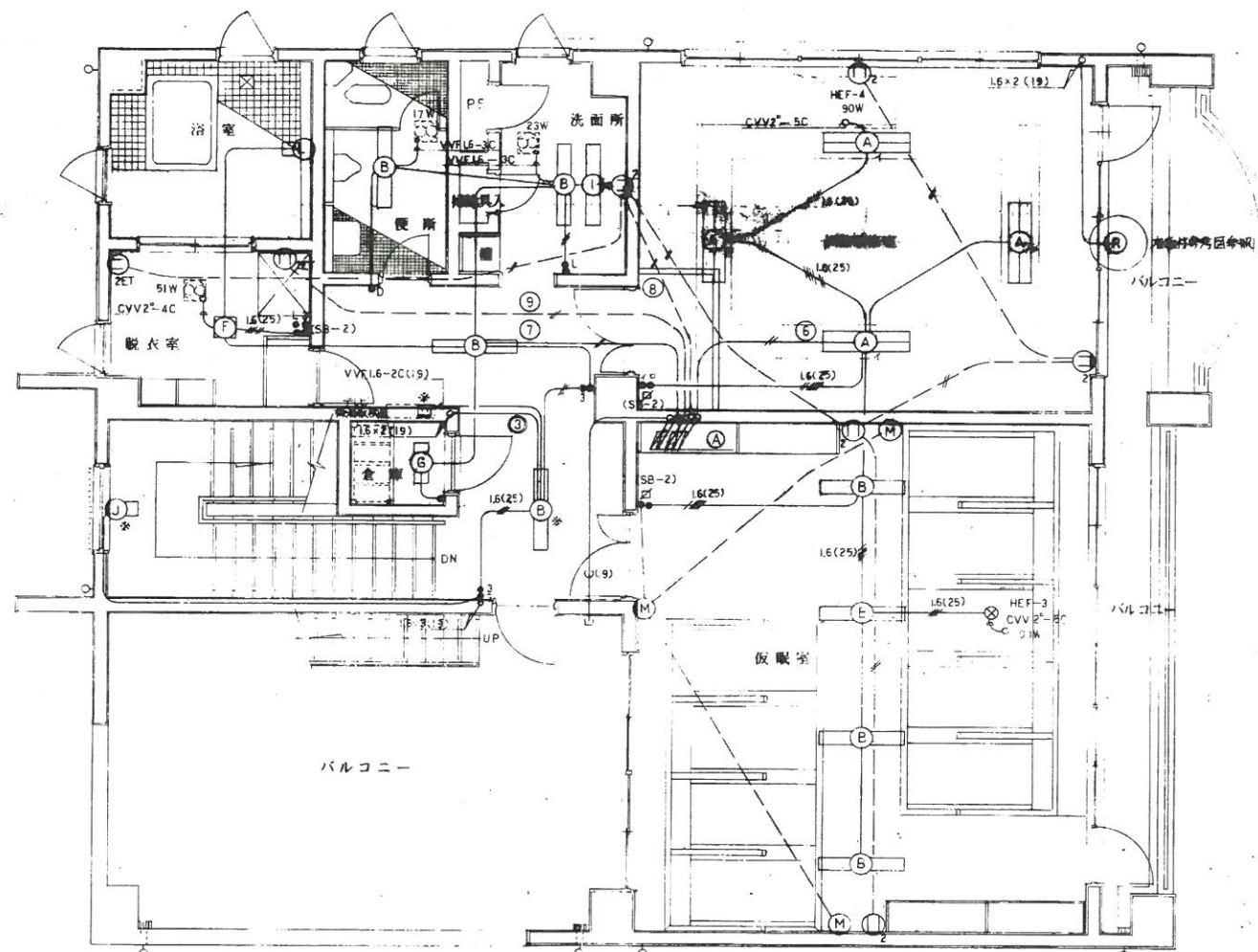
1 階平面図 S-1/50

配線表

2.0x2	1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
-------	---	---



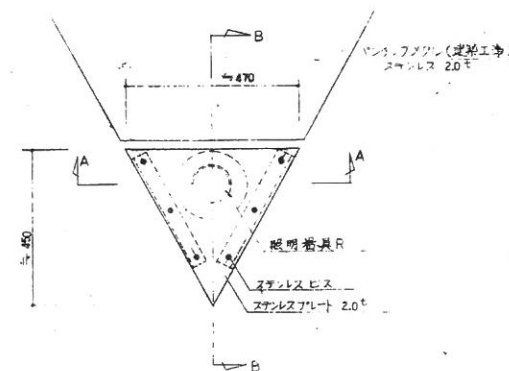
鹿兒島市建設局建設部建築課				課長	係長	設計	設計年月日 H.1.7.20	工事名 上町分遣隊庁舎移転新築電氣設備工事	図面番号 全
							縮尺 1/50	図面種類 電灯配線設備 1 階平面図、配線図	



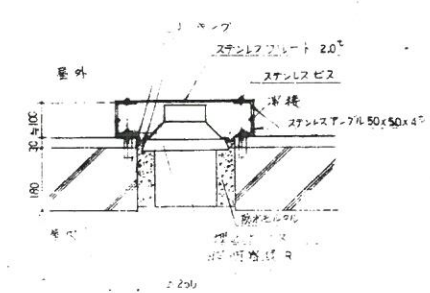
2 階平面図 S=1/50

配線表

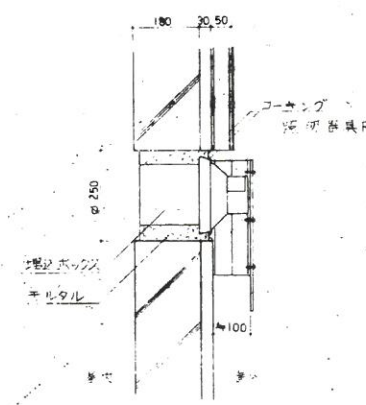
A	20×2(19)×4	⑥⑦⑧⑨
---	------------	------



照明器具R取付参考立面図 S=1/10



A-A 断面図 S=1/10



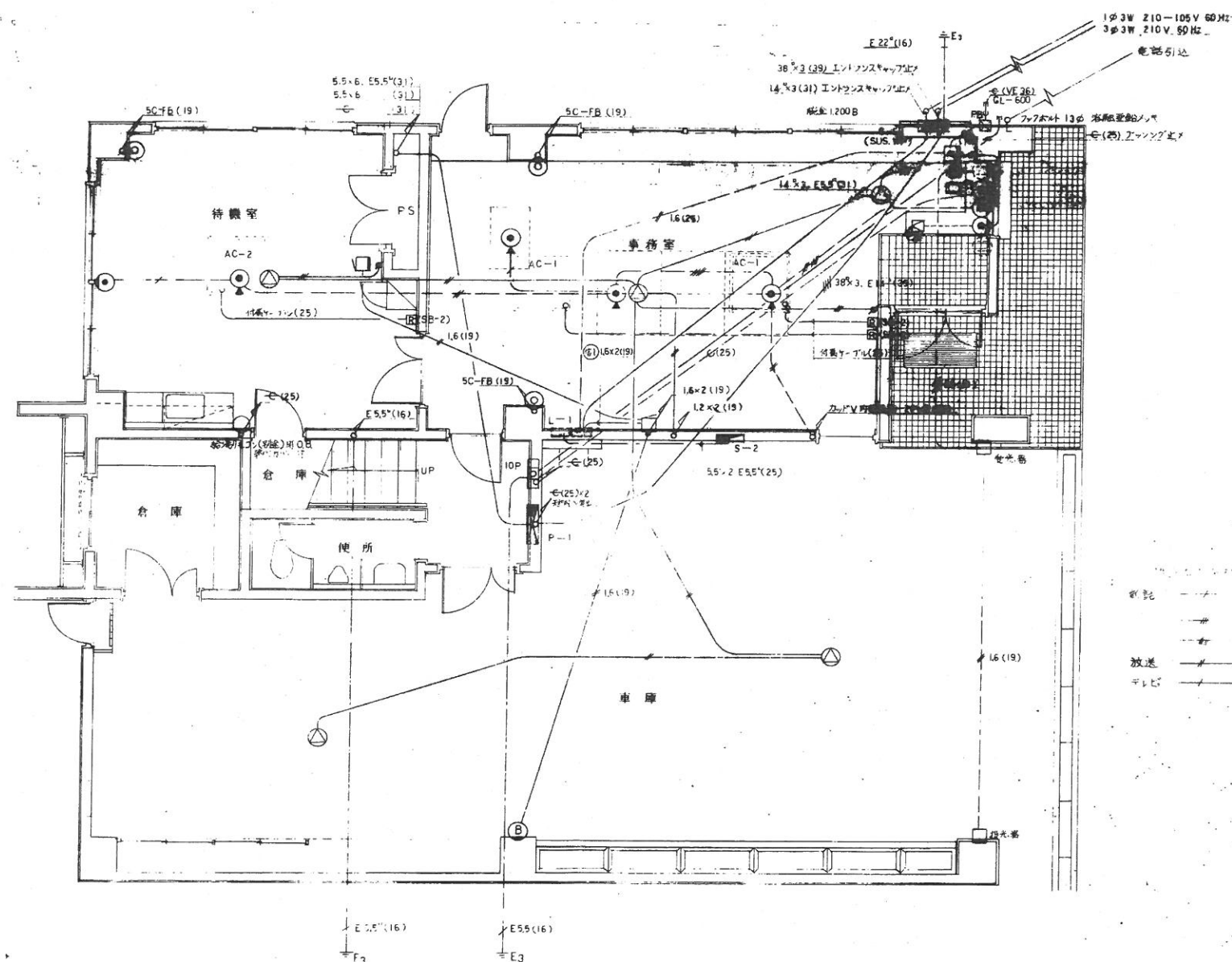
B-B 断面図 S=1/10

鹿児島市建設局建設部建築課				設計年月日	工事名	図面番号
				H.1.0.	上町分遣隊庁舎移転新築電気設備工事	?
				縮尺	図面種類	全 6
				1/2	電灯差込設備2階平面図	



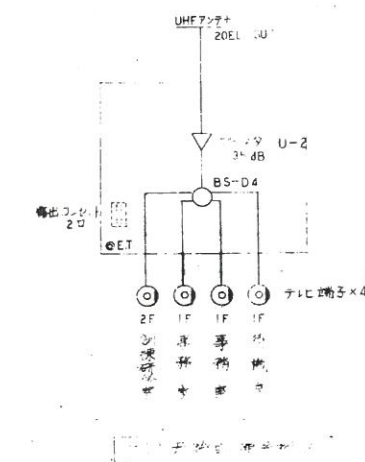
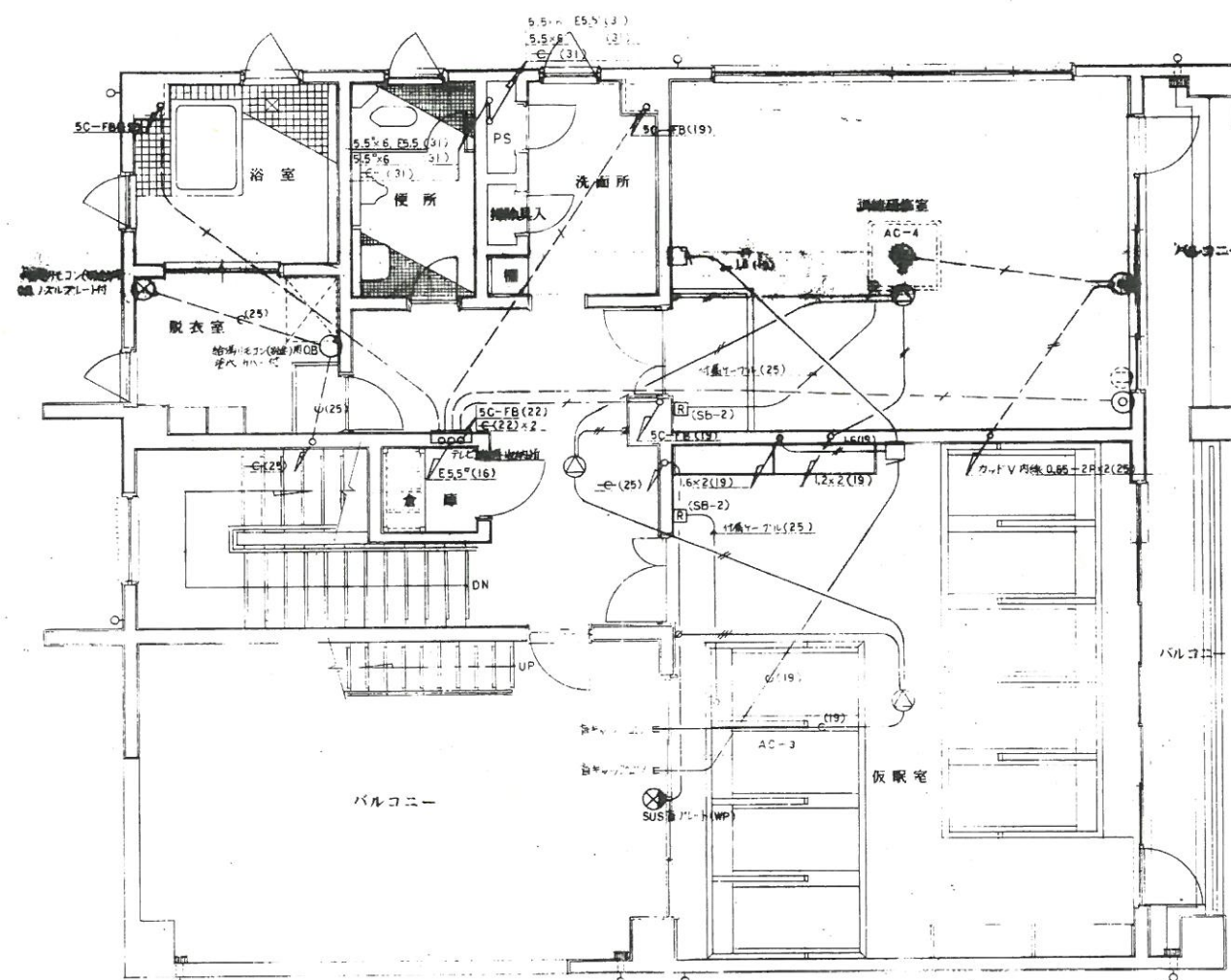
特記事項

- [illegible]



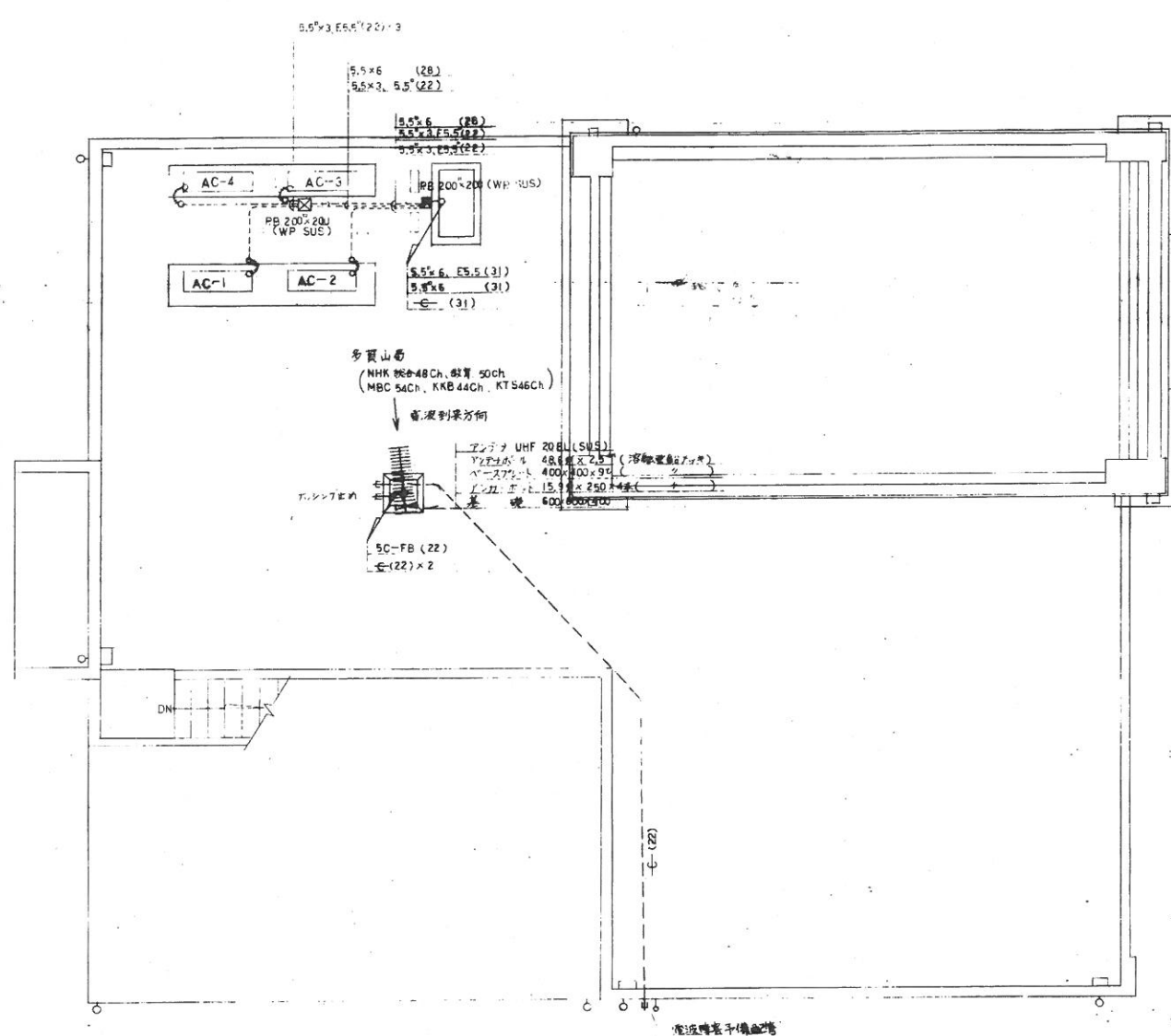
1 附 平 面 图  $S = 1/50$

	鹿児島市建設局建設部建築課	課長	係長	設計	設計年月日	工 事 名	上町分遣隊庁舎移転新築電気設備工事	図面番号
					H 1・J・			
					縮 尺			
					1/50			図面種類



2 階平面図 S-1/50

鹿児島市建設局建設部建築課				設計年月日	工事名	上町分遣隊庁舎移転新築電気設備工事	図面番号
				H.1.9.			4
				縮尺	図面種類	幹線・動力・放送その他設備2階平面図	全
				1/50			全



5階平面図 S=1/50

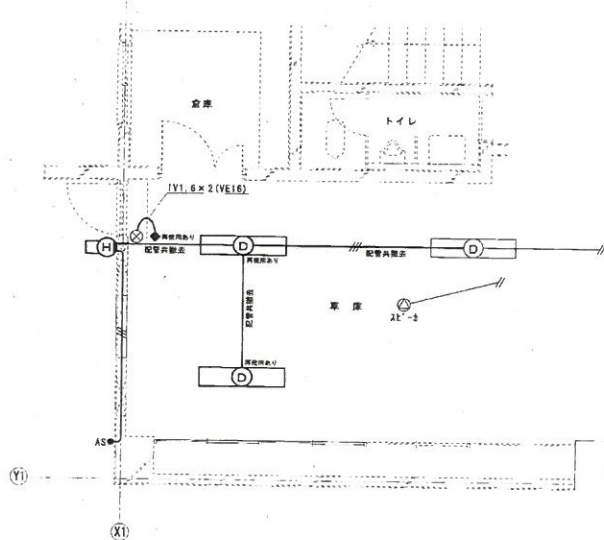
鹿児島市建設局建設部建築課				設計年月日 H.19.9.	工事名 上町分遣隊庁舎移転新築電気設備工事	図面番号 6
				縮尺 1/50	図面種類 幹線・動力・放送その他設備R階平面図	全 6



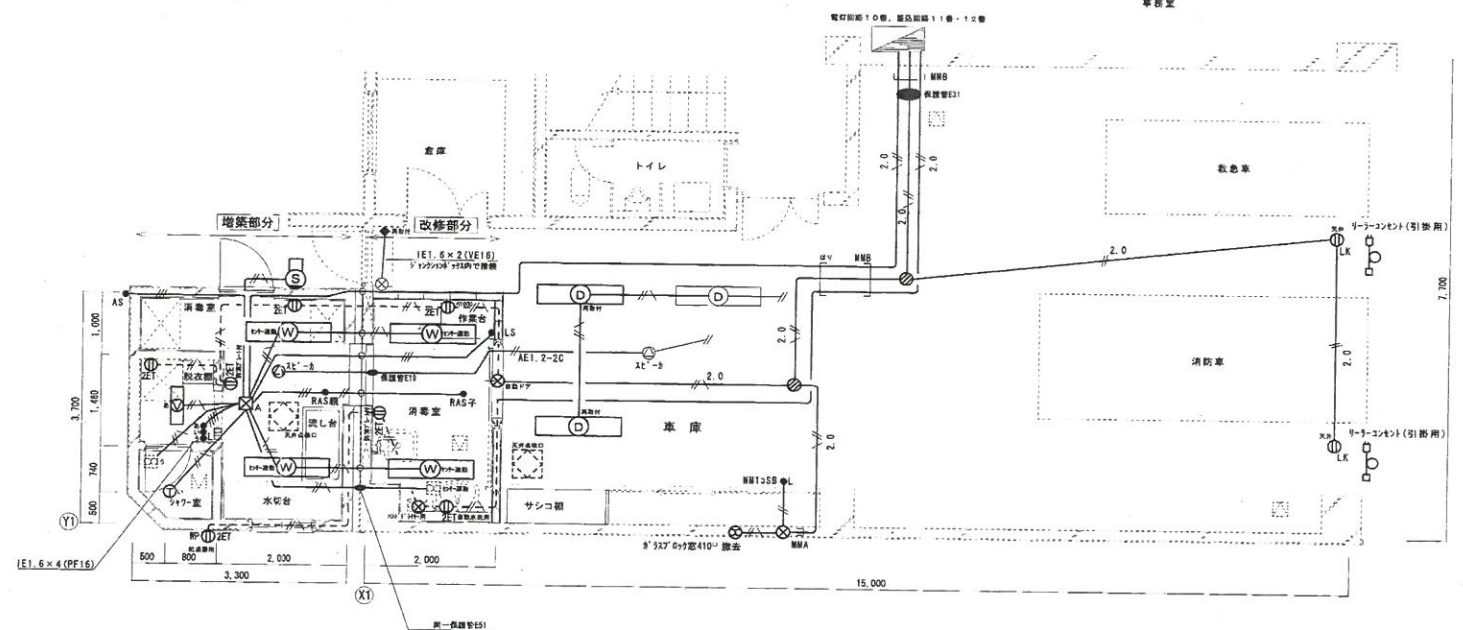
凡例表 新設に関するもの【既設・撤去に関するものは別記の凡例を参考すること】  
※ 太線部分を撤去・新設する

記号	名称	仕様
分電盤	既設	
①	蛍光灯照明器具 S	ウォールライト蛍光灯 20W 防雨型 公共型 F55RP-201
②	蛍光灯照明器具 T	吊天井 白熱灯 60W
③	蛍光灯照明器具 V	直付V型 蛍光灯 16W×2 公共型 F55D-162 PN
④	蛍光灯照明器具 W	直付V型 蛍光灯 32W×2 公共型 F55D-322 PN
⑤	蛍光灯照明器具 X	埋込型 20W×3 2W×3 公共型 FRL12-P323 PN
⑥	蛍光灯照明器具 Y	ダウンライト 20W×1 42W×1 公共型 FRS21-H421 PN
⑦	蛍光灯照明器具 Z	下照り型埋込付 蛍光灯 32W×2 公共型 F55D-322 PN
●	埋込タンススイッチ	1P15A×1 SUSプレート
●L	埋込表示灯付タンススイッチ	1P15A×1 SUSプレート
●H	埋込表示灯付タンススイッチ	1P15A×1 SUSプレート はさみ器具を使用
●3H	埋込表示灯付タンススイッチ	3W15A×1 SUSプレート 75W×1の時は、はさみ器具を使用
●4H	埋込表示灯付タンススイッチ	4W15A×1 SUSプレート はさみ器具を使用
●AS	自動点滅器	100V2A プラグイン式
●LS	人感センサー付	埋込無線リモコン付自動スイッチ (遅延・自動・切) 付
●RAS	人感センサー 無線	光センサー付・無線リモコン用 100V8A
●RAS子	人感センサー 子機	光センサー付・無線リモコン用 100V8A
□	空調換気用スイッチ	既設
◆	水防室設置用押ボタン	既設
⑧	壁付コンセント	2P15A×2
⑨	壁付コンセント	2P15A×2 接地端子
⑩	壁付コンセント	2P15A×2 接地端子 防雨形
⑪	天井コンセント	2P15A×1 接地形
⑫	ナイトライト	光センサー付・20W×2P15A×1付 LED付 75W×1の時は、はさみ器具を使用
⑬	監視ユニット	既設
◎	ジョイントボックス	
◎	ジョイントボックス	ケーブル用 透明 中
⊗	プルボックス	200×200 樹脂製
□	押ボタン	常開形 100V10A SUSプレート
▽	ブザー	単量型 100V4W
⊕		天井点検口 450 本工事
⊕		天井点検口 450 別途工事
⊕		天井点検口 450 既設
⊕		産業用有圧換気扇 SUS製 Φ300 100V SUS製電気シャッター・SUS製フード・SUS製バックガード・防鳥網共
⊕		天井換気扇 別途工事
⊕		天井スピーカ 3W
●		コア抜き

記号	名称	仕様
—	天井・壁埋込・隠ぺい	
---	床埋込	
///	EEF1.6-20	壁内配線管 (PF16) 【ただし75W×1-90W×2内は除く】
///	EEF1.6-30(10E)	壁内配線管 (PF22) 【ただし75W×1-90W×2内は除く】
///	EEF1.6-30	壁内配線管 (PF22) 【ただし75W×1-90W×2内は除く】
///	EEF1.6-20×2	壁内配線管 (PF22) 【ただし75W×1-90W×2内は除く】
///	EEF2.0-2	壁内配線管 (PF16) 【ただし75W×1-90W×2内は除く】
///	EEF2.0-30(10E)	壁内配線管 (PF22) 【ただし75W×1-90W×2内は除く】
---	IE2.0×3(10E)	(PF16)

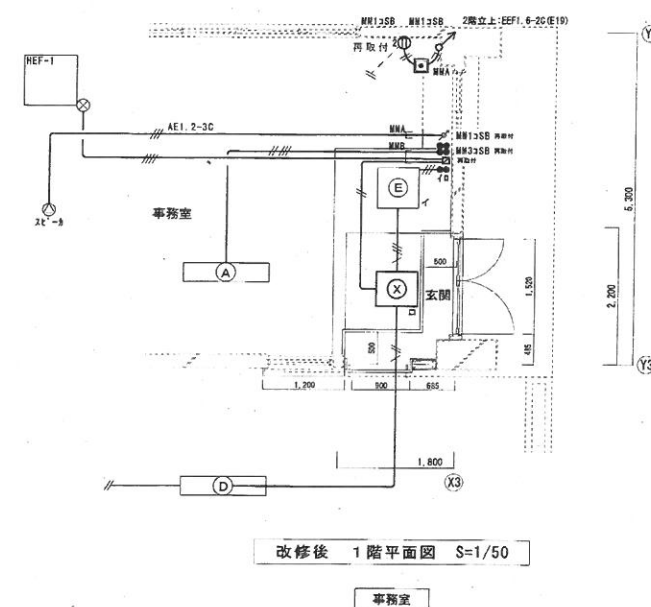
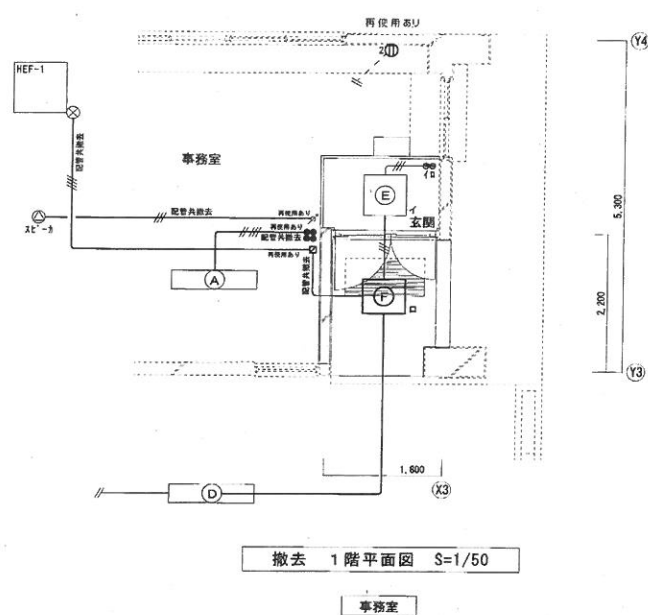


撤去 1階平面図 S=1/50

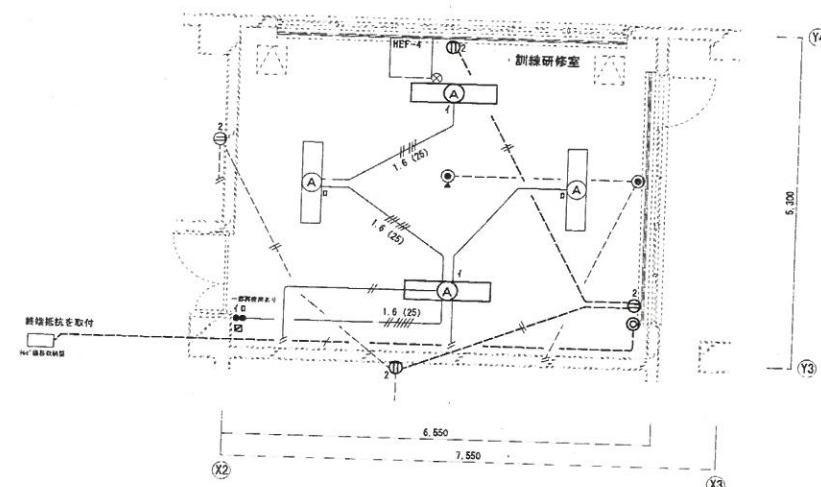


増築・改修後 1階平面図 S=1/50

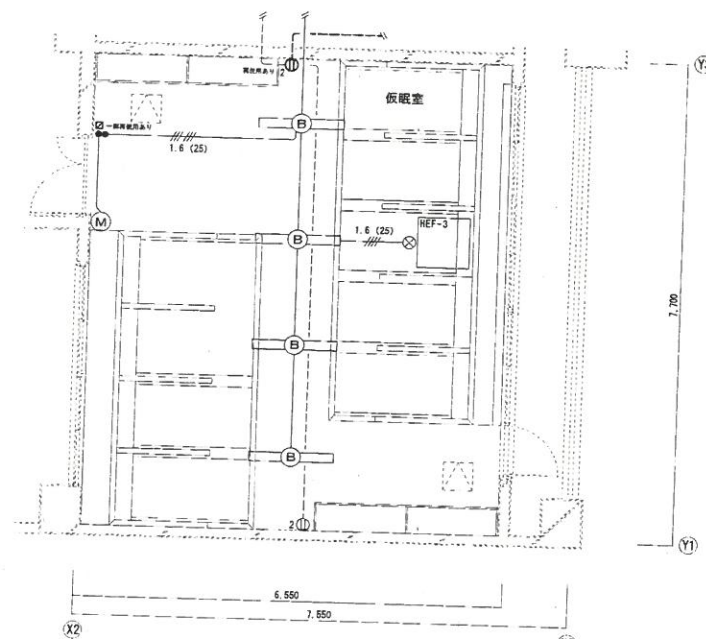
鹿児島市建設局建築部設備課	課長	係長	設計	設計年月日 H19. 8	工事名 上町分遣隊消毒室増築その他改修電気設備工事	図面番号 4
				縮尺 S=1/50	図面種類 1階平面図 (1)	全 8



鹿児島市建設局建築部設備課				設計年月日	工事名	図面番号
				H19. 8	上町分遣隊消毒室増築その他改修電気設備工事	5
				縮尺	図面種類	全 8
				S=1/50	1階平面図 (2)	

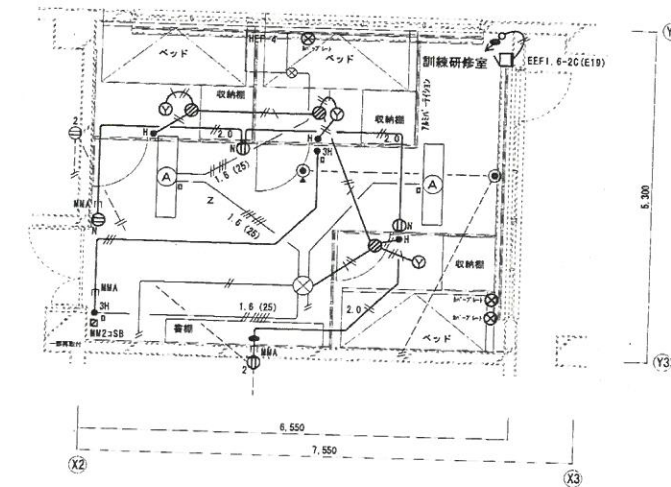


訓練研修室

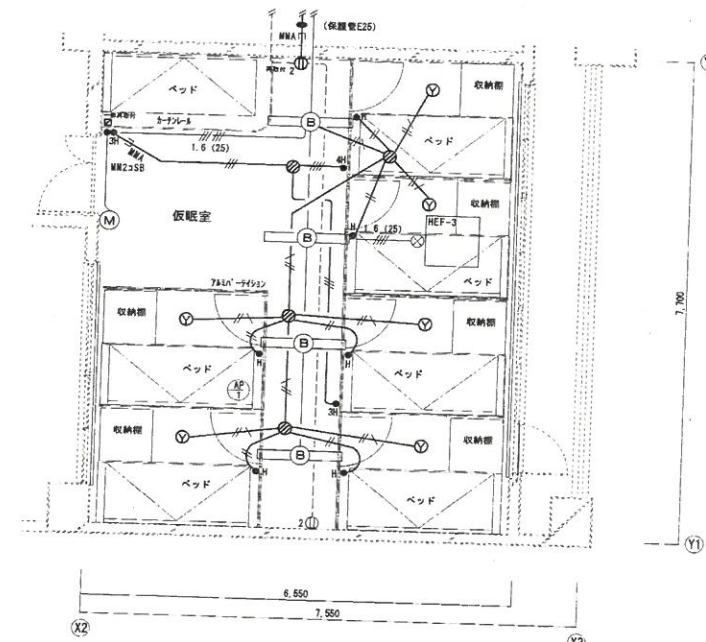


睡眠室

撤去 2 階平面図 S=1/50



訓練研修室

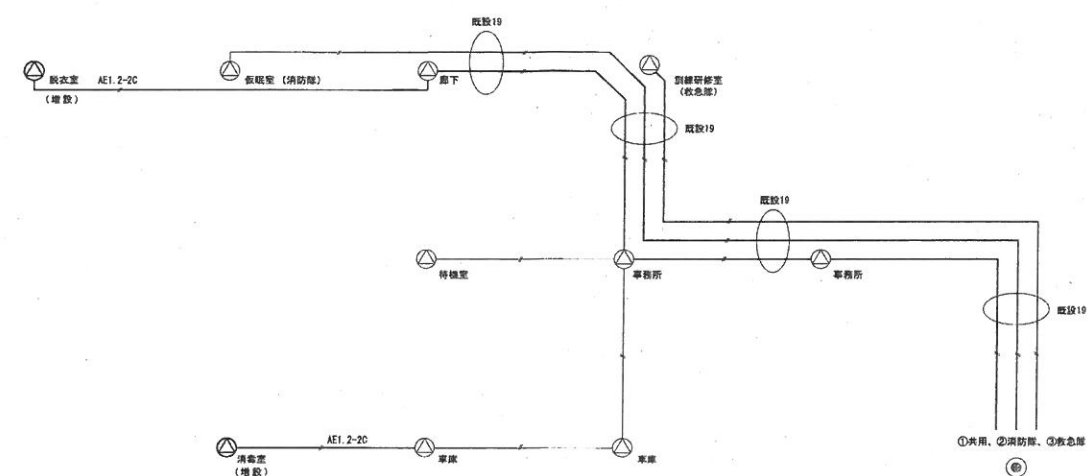


飯眠室

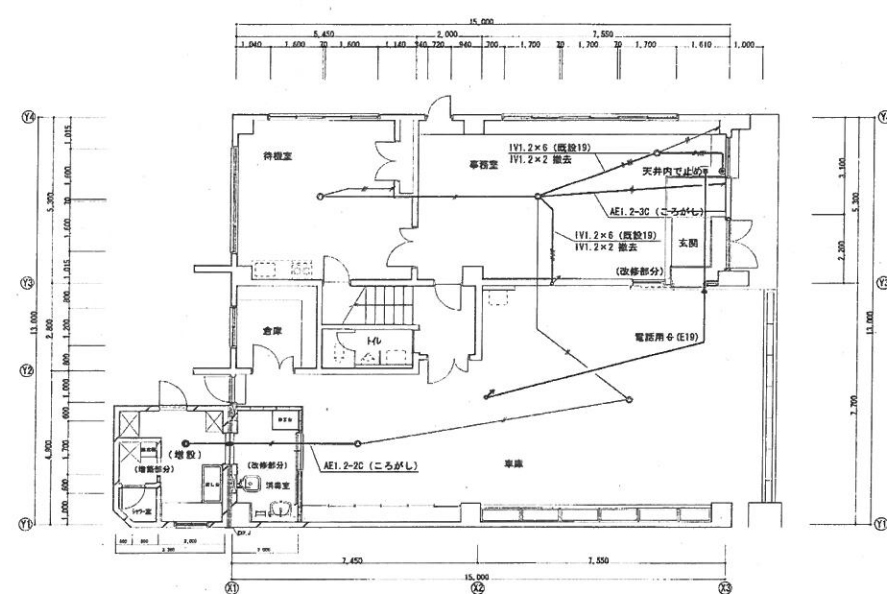
改修後 2階平面図 S=1/50

鹿兒島市建設局建築部設備課	課長	係長	設計	設計年月日 H19. 8	工 事 名 上町分道除毒室増築その他改修電気設備工事	図面番号
				縮 尺 S=1/50		
					図面種類 2 階平面図	6 全 8

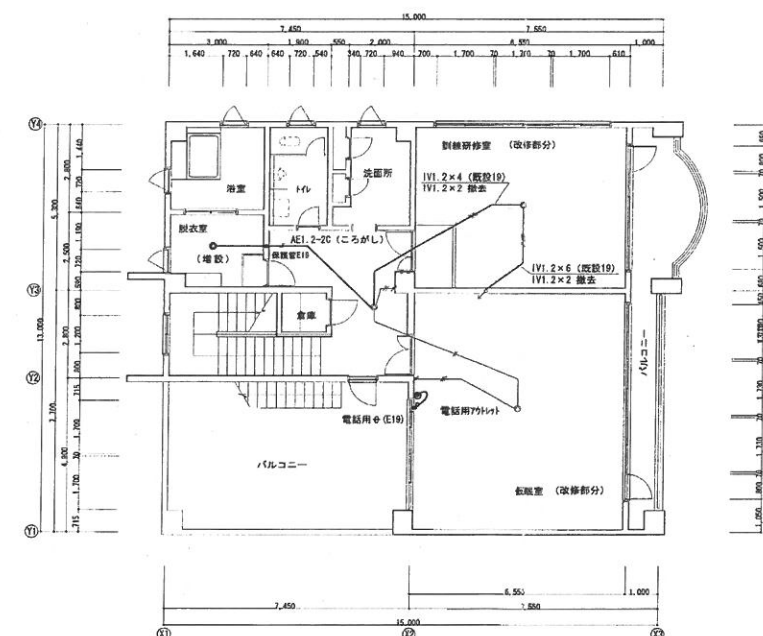





スピーカー系統図



1 階平面図 1/100



2階平面図 1/100

鹿児島市建設局建築部設備課			課長	係長	設計	設計年月日 H19. 8	工 事 名	上町分遣隊消毒室増築その他改修電気設備工事	図面番号
						縮 尺 S=1/100	図面種類	スピーカ設備・電話設備 平面図	7
									全 8

