

具志川運動公園管理棟建設工事  
(電気)

竣 工 図

平成21年度

うるま市都市計画部 都市計画課

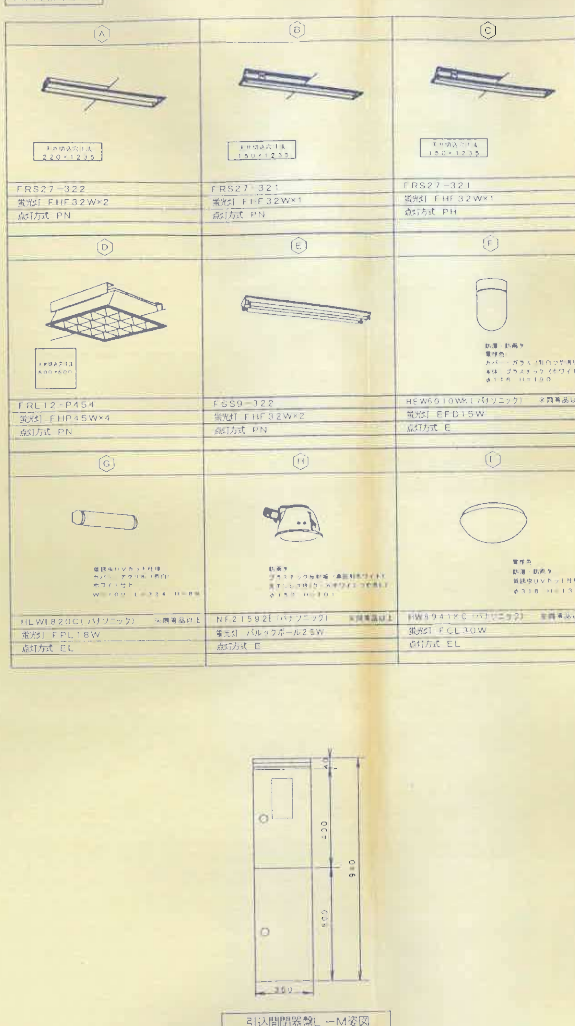


期・機器取付高

投票取扱いは、下書き標準とする。ただし、箇示された上のを除く。また、監査報告の場合はより重要なことがあ

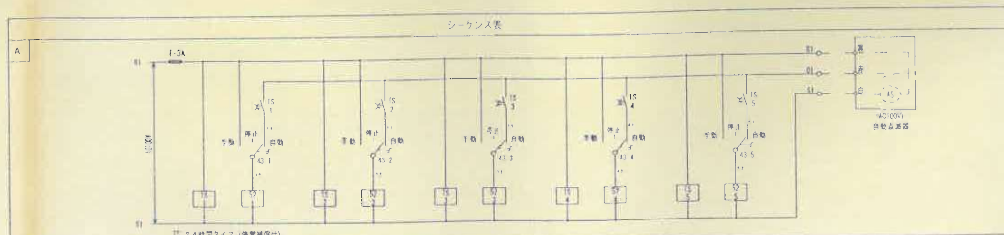
照明器具表

記号	名 称	説 明	備 考
Ⓐ	電力量計		
Ⓑ	引込開閉器類	スイッチ入出力 開閉型	
Ⓒ	遮蔽器	露出型	
Ⓓ	アウトレットボックス		
Ⓔ	断路器操作バー		
Ⓕ	タンブラスイッチ	ドア一方向スイッチ	全真製ブレード(ヨコ・片付)
Ⓖ	タンブルスイッチ	3W1P+1S1A(左)(三面)	全真製ブレード(ヨコ・片付)
Ⓗ	タンブルスイッチ	4W1P+1S1A(右)(四面)	全真製ブレード(ヨコ・片付)
Ⓘ	タンブルスイッチ	1P+1S1A(左) 2P+1L(ラミン付)	全真製ブレード(ヨコ・片付)
Ⓛ	タンブルスイッチ	1P+1S1A(右) 2P+1L(ラミン付)	全真製ブレード(ヨコ・片付)
Ⓜ	自動消滅器	ブランコ式	
Ⓝ	触接センサ(左)	ドアのS-8A	ドアノーブ-セス説明
Ⓣ	触接センサ(右)	ドアのS-8A	
Ⓞ	警報コントロ	ドア一方向スイッチ	全真製ブレード
Ⓟ	警報コントロ	ドア一方向スイッチ 連絡機付	全真製ブレード
Ⓣ	警報コントロ	ドア一方向スイッチ 連絡機付 防盜型	
Ⓛ	通信受信器	スイッチ式別 開閉型 100V	
Ⓜ	電話装置	純電波装置受送器装置	
Ⓣ	電話受口	ドジマラージャック(専用)	全真製ブレード
Ⓐ	多機能電話	純電波装置多機能装置	
Ⓑ	一般電話	純電波装置多機能装置	
Ⓣ	ドアホン	純電波装置多機能装置	
Ⓜ	販売計	純電波装置多機能装置	
Ⓣ	貯金計	純電波装置多機能装置	
Ⓐ	ドアセキュリティ装置	スイッチ式別 開閉型	
Ⓑ	ドアセキュリティ		全真製ブレード
Ⓜ	ドアセキュリティ装置	純電波装置多機能装置	
Ⓣ	ドアセキュリティボタン	純電波装置多機能装置	全真製ブレード
Ⓐ	ドアセキュリティ手柄	純電波装置多機能装置	全真製ブレード
Ⓑ	鍵錠ボタン	純電波装置多機能装置	全真製ブレード
Ⓣ	鍵錠	ドア	
Ⓛ	天井換気装置		
Ⓜ	送風扇配管		
Ⓣ	吸排風配管		



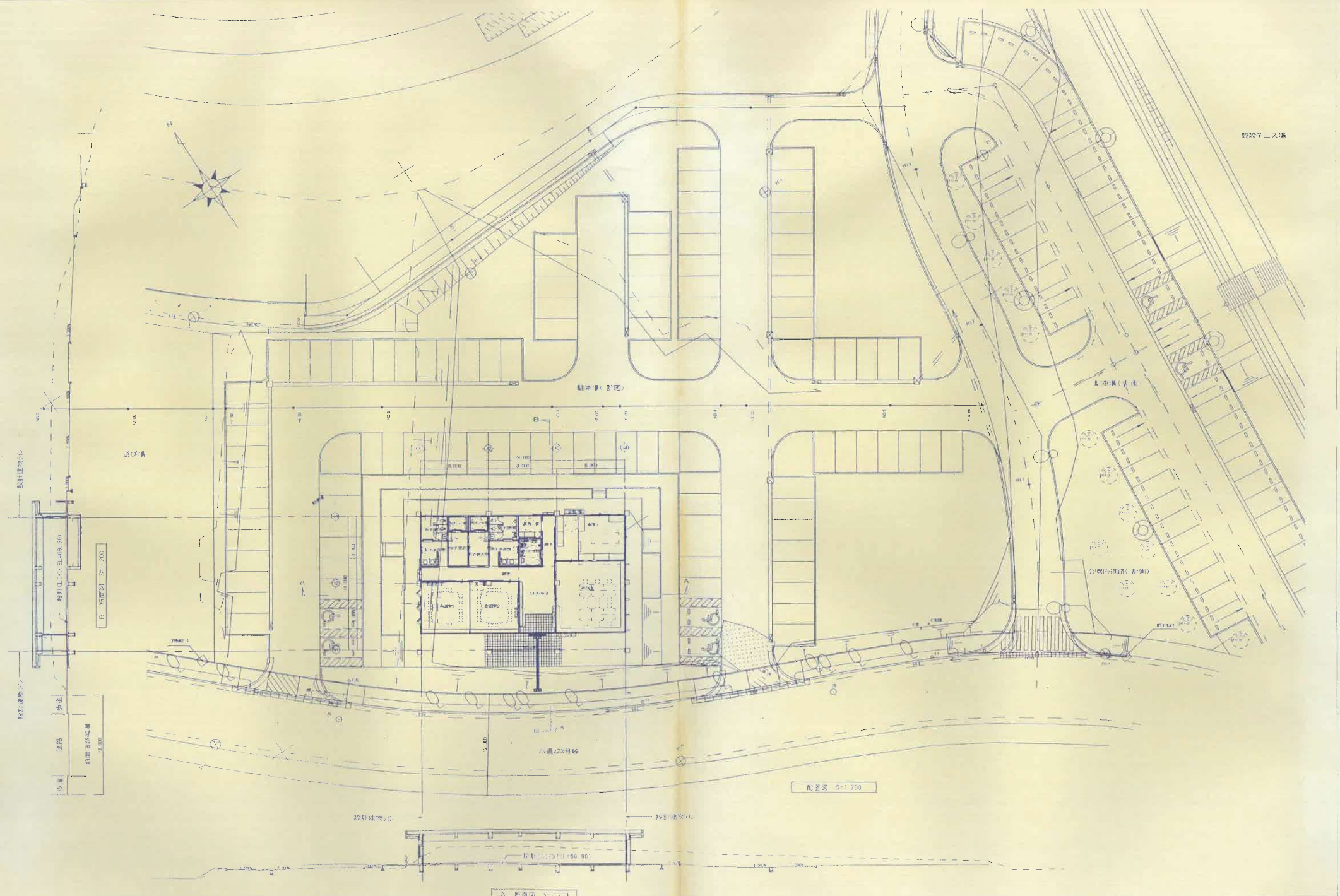
引込間隔器盤L-M姿図

シーケンス



1

施工年度 施工者 名 称 工 種	平成 2 1 年 度 有限会社 島 寛 氣 沖縄県うるま市宇曾原324番地 (098) 974-0118 平成21年6月10日(平成21年11月30日)	株 团 工事名称 具志川運動公園管理棟建設工事(電気) 製 团 工事場所 沖縄県うるま市宇大田514番地	面積名 凡例・照 明 器 具 表 電灯盤単線結線図及び負荷容量表 規 格 A1:1:50 A3:1:100	四 面 等 样 E-03
---------------------------	---	---	--	-----------------

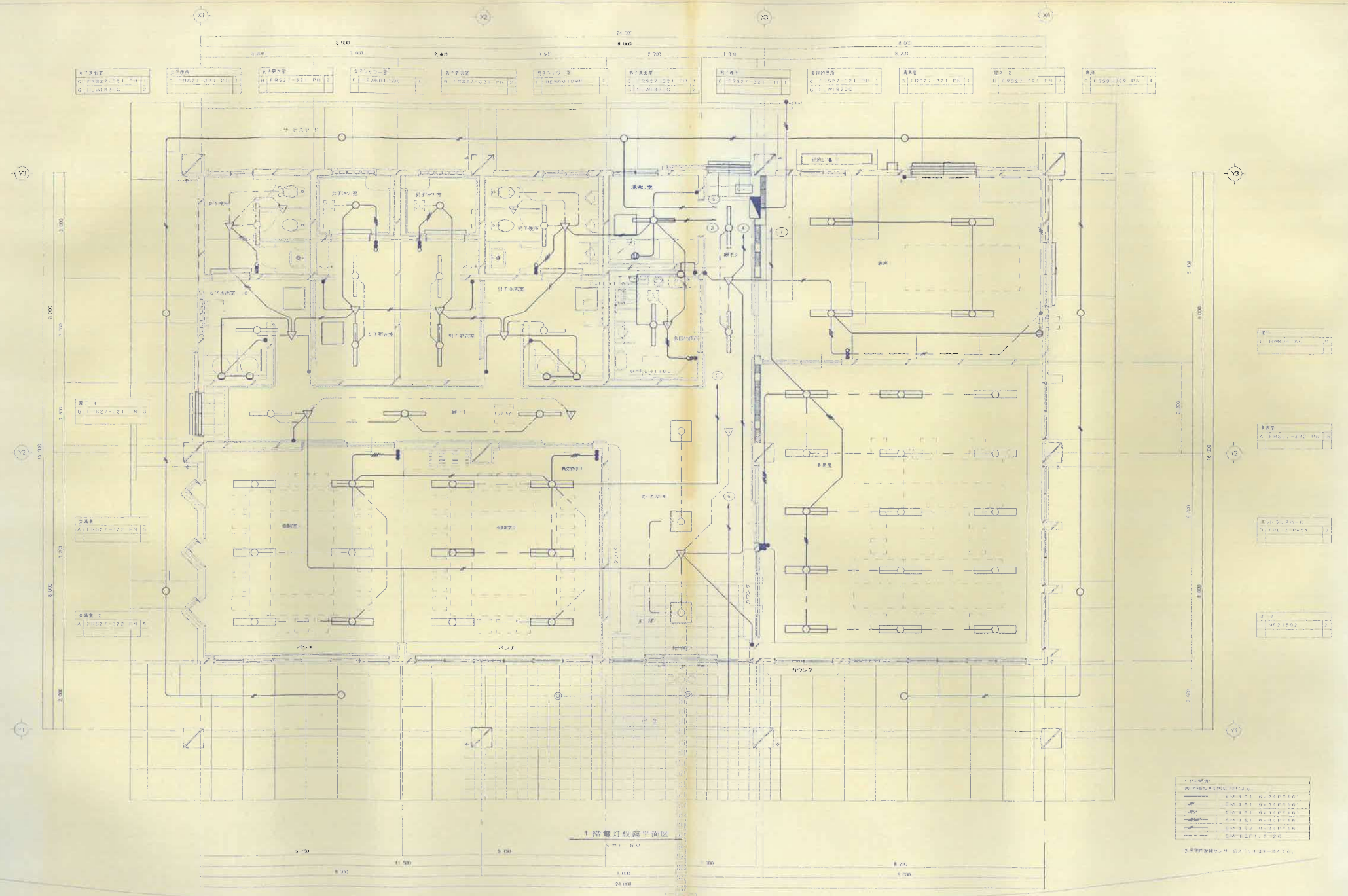


卷六

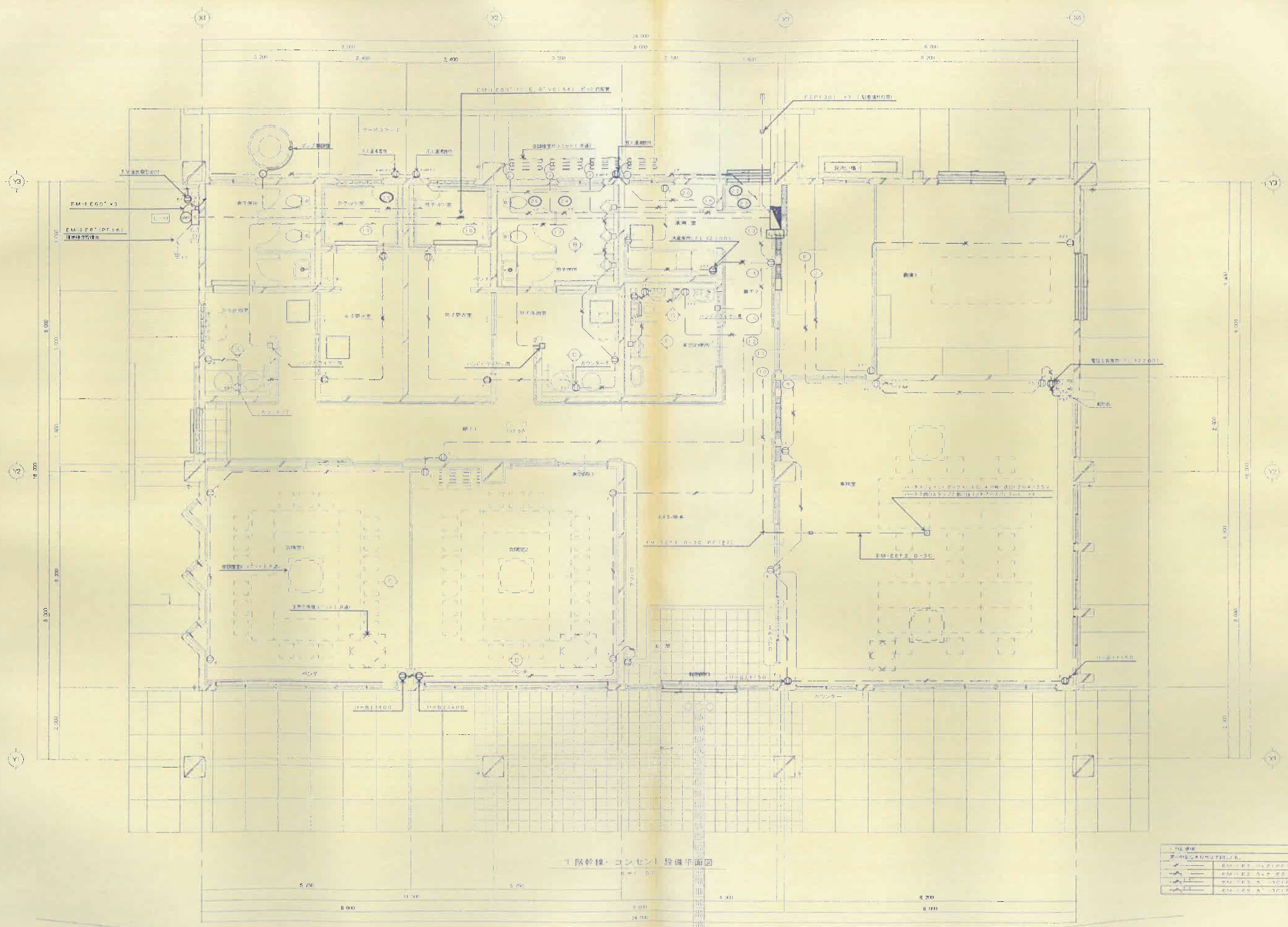
施工会社	平成 21 年度
施工者 名 称	有限会社 島 竜 氣
工 期	沖縄県うるま市宇原原324萬地 (098) 974-0111 平成 21 年 6 月 10 日 ~ 平成 21 年 11 月 30 日

機 國	工事名稱	具志川運動公園管理棟建設工
製 國	工事場所	沖繩県うるま市字大田 5-14

事(電気)	面名		面積 E-0.4
	配置図		
備地	縮尺	A1 1:200 A3 1:400	

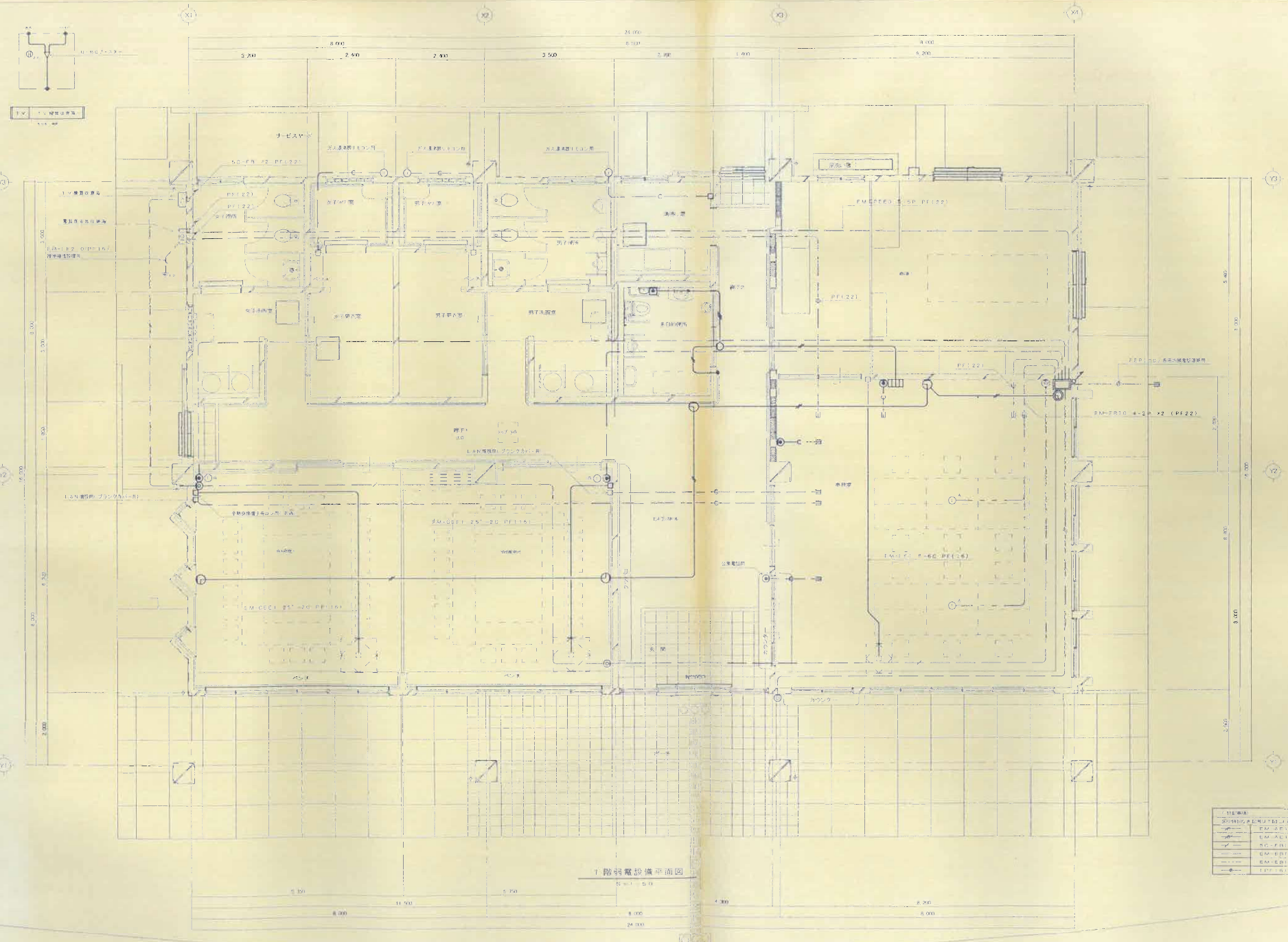


施工年份	平成 21 年度	施 工 团	工事名称	具志川運動公園管理棧建設工事(電気)	面図名	1階電灯設備平面図	面図番号
施工者 名 称	有限公司 島電氣	監 球	工事場所	沖縄県うるま市字田原 324番地 (98) 974-0118	路 尺	A1 1:50 A3 1:100	面-03
工 期	平成 21 年 6 月 10 日~平成 21 年 11 月 30 日						

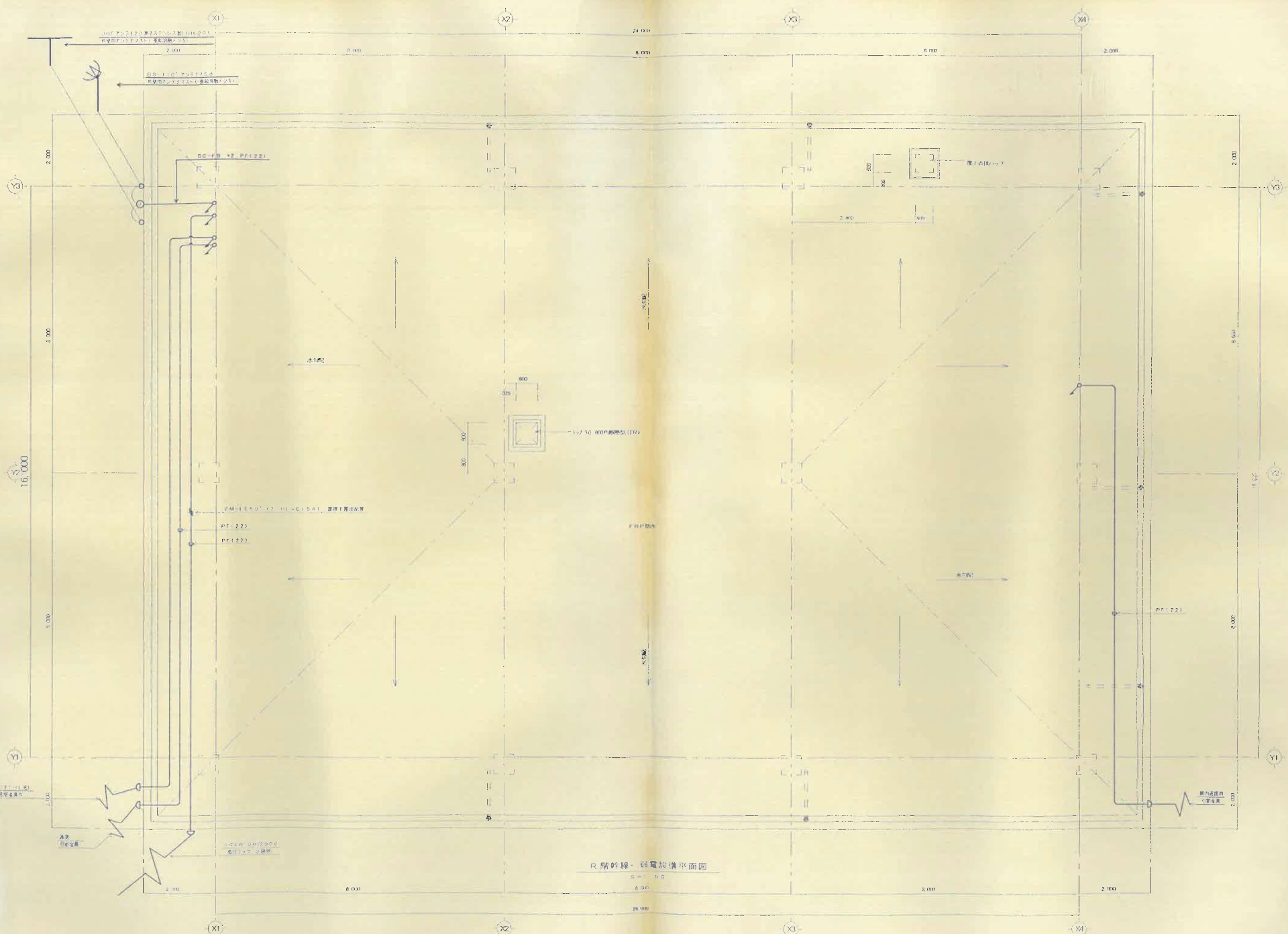


備考

施工会社 名前 工数	平成21年度 有限会社島電気 沖縄県うるま市宇原324番地 (0981) 974-0116 平成21年6月1日～平成21年11月30日	機図 製図 主事場所	工事名称 具志川運動公園管理棟建設工事(電気) 沖縄県うるま市宇大田5-14番地	図面名 1階幹線・コンセント設置平面図 A1 1:50 A3 1:100	印面番号 E-06
------------------	--	------------------	--	--	--------------



調査 工 程	施工年 度 工 期	平成21年度		接続 工事名 称	工事場所	工事名 称	図面名 称	面積 面積
		施工会 社 名	施工会 社 種					
	平成21年6月10日～平成21年11月30日	有限会社 烏電気	沖縄県うるま市字豊原324番地 (098) 974-0110	具志川運動公園管理棟建設工事(電気)	工事場所 沖縄県うるま市字大田514番地	1階弱電設備平面図	E-07	A1 1:50 A3 1:100

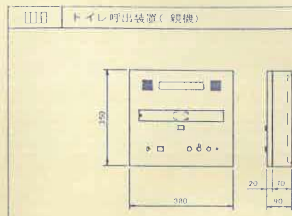


圖考

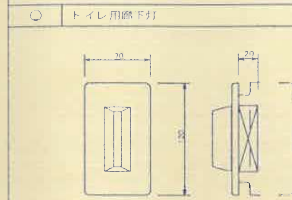
施工年度 新工種 名 称 工 期	機器名 具志川運動公園管理棟建設工事(電気)	機器名 R階幹線・弱電設備平面図
平成21年6月1日～平成21年11月30日	機器名 R階幹線・弱電設備平面図	機器名 R階幹線・弱電設備平面図

機器名 R階幹線・弱電設備平面図	機器名 R階幹線・弱電設備平面図	機器名 R階幹線・弱電設備平面図
E-06	A3 1:50	A3 1:100

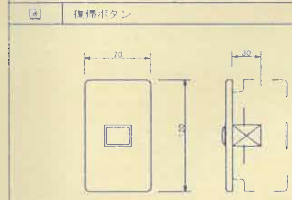
図 トイレ呼出装置



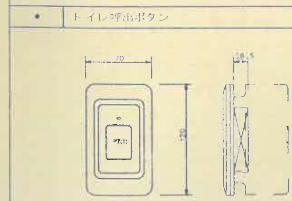
規格	AS200V 50~60Hz
電源	AC200V 50~60Hz
表示方式	LED表示
取付方法	壁面取付型
材質	ABS樹脂



規格	DC24V
電源	DC24V
表示灯	LED表示
取付方法	壁面取付型
フレーム	ABS樹脂
適合ボックス	JIS-S用取付スイッチボックス

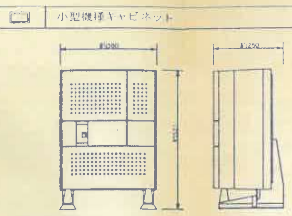


規格	標準型
取付方法	ABS樹脂
適合ボックス	JIS-S用取付スイッチボックス
種類	ノンロック式



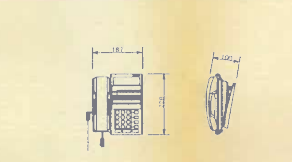
規格	DC24V (操作回路)
取付方法	ノンロック式大型ボタン
フレーム	ABS樹脂
適合ボックス	JIS-S用取付スイッチボックス

図 電話設備



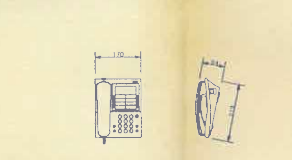
規格	AC100V 50~60Hz
電源	電話機コム用1165(1)
連絡音方式	音分離式切換方式
受信方式	1/4波長受信
トランスコネクタ	5-A100S
外接端子	J-SOM 1回線端子・2回線(最大)
内接端子数	6ポート(最大)・12ポート(最大)
待電時間(バックアップ)	30分(推奨)

## (a) 多機能電話機(カラーディスプレイ用)



規格	DC24V
電源	DC24V
表示	LCD表示
操作	ボタン式
フレーム	アルミニウム
適合ボックス	JIS-S用取付スイッチボックス

## (b) 単体電話機



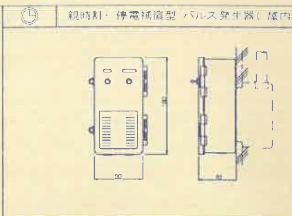
規格	アラログ式
電源	直流ランプ表示・蓄電池切換
フレーム	メタルフレーム
適合ボックス	JIS-S用取付スイッチボックス

## (c) ドアホン



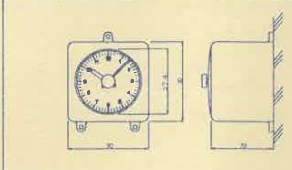
規格	DC6V (操作回路)
消費電力	4.5mA
音量	約0.0dB
外観色	黒
適合ボックス	JIS-S用取付スイッチボックス

図 時刻表示設備



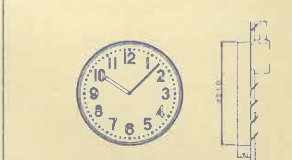
規格	AC100V 50~60Hz
電源	AC100V 50~60Hz
表示	ニッケルカーボン電池 DC1.5V (1.2V~1.4V)
連絡音範囲	1~10m (1~15m)
連絡音音量	-10dB (0~10dB)
出力音量	60dB(A)
ケース	ABS樹脂

## (a) モニタースピーカー



規格	DC12V
電源	DC12V
表示	白色・黒色・銀色
操作	アクリル・黒色
フレーム	アクリル・黒色
音カラス	クリア・透明
ケース	ABS樹脂

## (b) 壁掛け型 振動丸型 字時計



規格	DC12V 振動音切換
電源	DC12V
表示	黒色・白
操作	アクリル
音カラス	クリア・透明
ケース	樹脂