

# (仮称)乙部地区コミュニティ消防センター建設

## (電気設備)工事

### 図面目録

図面番号	図面内容	縮尺
E-1	図面目録	NO SCALE
E-2	特記仕様書	NO SCALE
E-3	案内図 配置図	S=1:200
E-4	照明器具姿図 結線図	NO SCALE
E-5	平面図 電灯	S=1:100
E-6	平面図 幹線 コンセント 電気暖房	S=1:100
E-7	平面図 弱電機器姿図 電話配管 テレビ共聴 拡声放送 ガス漏警報	S=1:100

年 度	施設番号	工事 名 称	(仮称)乙部地区コミュニティ 消防センター建設(電気設備) 工事設計図	設計担当 豊 寿	特記 _____	図面内容 図面目録	縮尺 NO SCALE	E-7 枚ノ内 区分	図 面 番 号 E-1 電気設備
1998	E22-1101			10年 9月 日	_____				
H 10	03-4115			検査	_____				
盛岡市都市計画部建築営繕課 盛岡市内丸12番2号 電話 (019) 651-4111				_____					

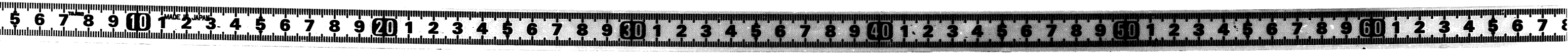
★ドラガーT111

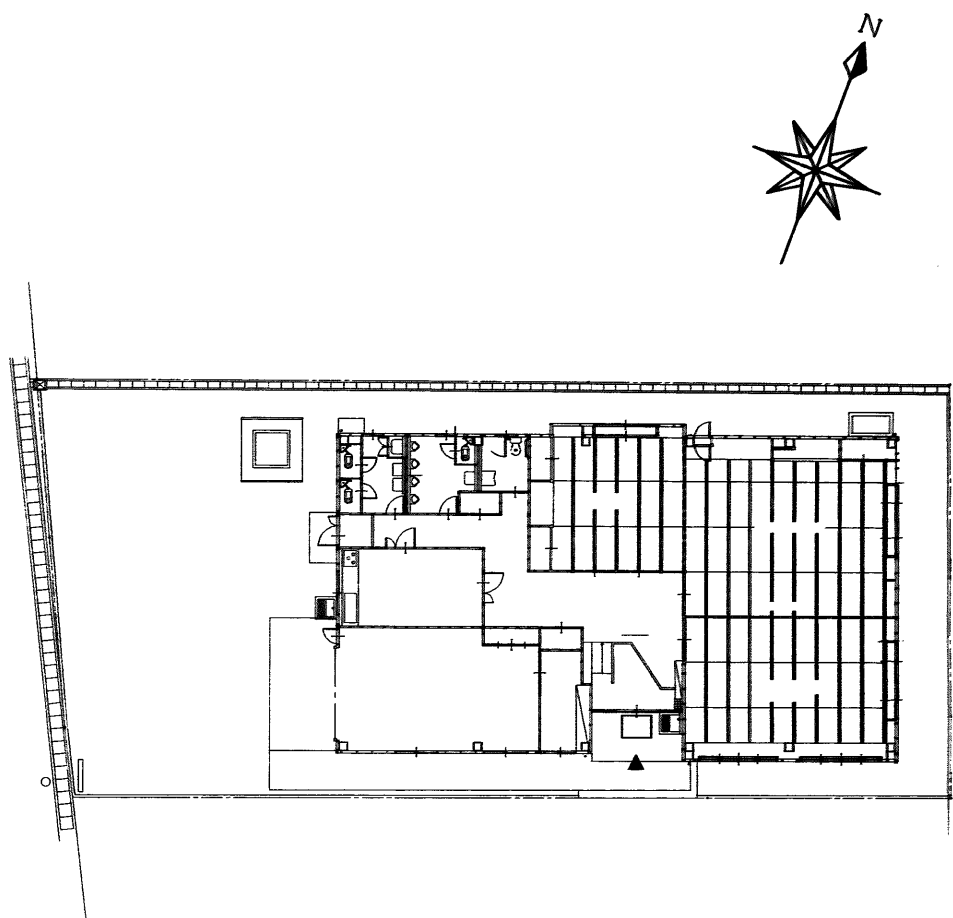
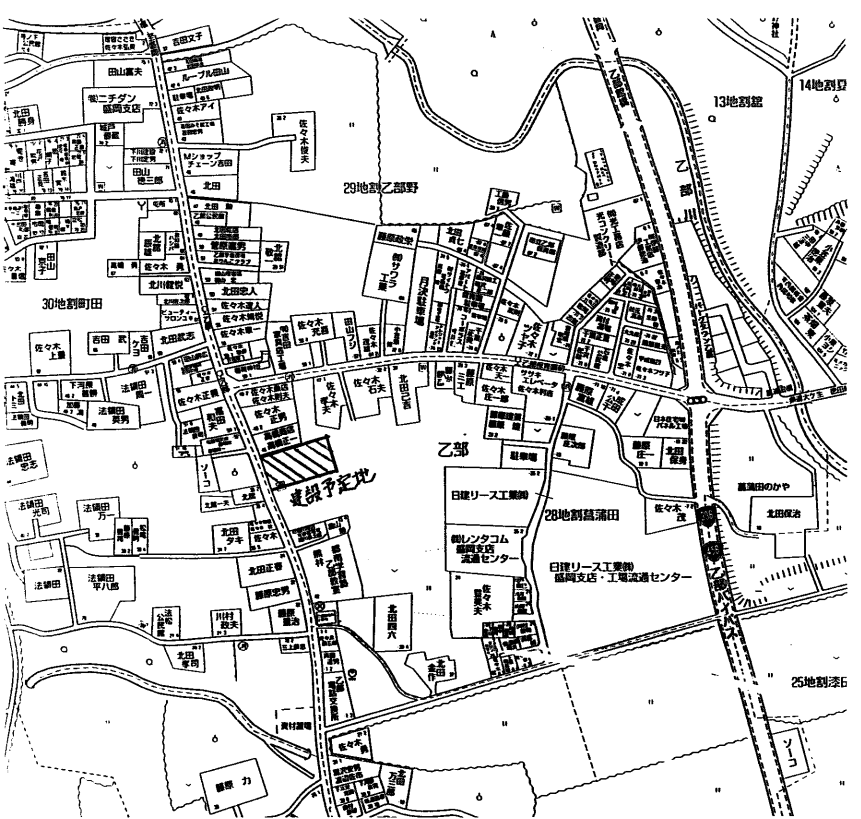


電気設備特記仕様書	
I. 一般共通事項	
A. 工事概要	工事名称 (仮称) 乙部地区コミュニティ消防センター建設(電気設備)工事
	工事場所 盛岡市乙部28地割34番2の一部
	建物概要 木造平屋 建築延べ床面積290m <sup>2</sup>
B. 共通仕様	本工事は、設計書・設計内訳書及び特記仕様書により施工するものとする。尚、特記なき事項は盛岡市建築工事等仕様書（1~3で指定している共通仕様書は平成9年版を適用する）による。
C. 主要材料選定	本工事に使用する資材は、すべて建設省指定のものから選定し、承認を得たものを使用するものとする。
D. 記録	<p>1. 工事日報 毎週(日曜日~土曜日毎)に作成し、次週(火曜日)に監督員に提出する。</p> <p>2. 工事写真 (1)工事名、略図、日付、撮影箇所、立会人及び施工業者名を記載した記名板を写しこむこと。 (2)リボンロッド、スタッフ、テープ、下け振り等の定規を写しこみスケールを表現すること。 (3)完成時にA4版ポケット式工事用アルバムに、棟別、工事別、撮影順に整理して提出すること。</p> <p>3. 完成図 工事が完成したときは上記仕様書に基づき、完成図、試験成績表、保守指導書(取扱説明書を含む)検査済証、合格証、許認可届出書等を作成整理し提出すること。</p>

II. 工事項目	1. 幹線 設備工事 2. 電灯 設備工事 3. コンセント 設備工事 4. 凍結防止 設備工事 5. 電話配管 設備工事 6. テレビ共聴 設備工事 7. 扩声放送 設備工事 8. ガス漏警報 設備工事
III. 施行基準	
A. 共通事項	<p>1. 本工事に使用する配線器具プレートは、全て樹脂製とする。</p> <p>2. 予備配管には全てビニール被覆鉄線1.2mmを入線しておくこと。</p> <p>3. 天井扇及びパイプ用ファンのスイッチは、ランプ(2端式)付とする。</p>

年度	施設番号	工事名称	設計担当	特記	図面内容	縮尺	E-7 枚ノ内 NO SCALE	E-2 区分
1998 H 10	E22-1101 03-4115	(仮称) 乙部地区コミュニティ 消防センター建設(電気設備) 工事設計図 盛岡市内丸12番2号 電話 (019) 651-4111	猪狩 10年 9月 日 検図		特記仕様書	NO SCALE	区分 電気設備	



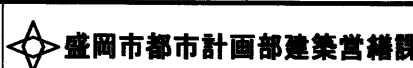


案 内 図

配 置 図 S=1:200

年 度	施 設 番 号	工 事 名 称	(仮称)乙部地区コミュニティ 消防センター建設(電気設備)	盛岡市都市計画部建築営繕課 工事設計図 盛岡市内丸12番2号 電話 (019) 651-4111	設計担当 猪 狩 10年 9月 日 検図	特 記 _____ _____ _____	面 内 容	繪 尺	E-7 枚ノ内	E-3 圖面番号
1998 H 10	E22-1101 03-4115						案 内 図 配 置 図	1/200		
							区 分			電 気 設 備

★ドラガーテリ

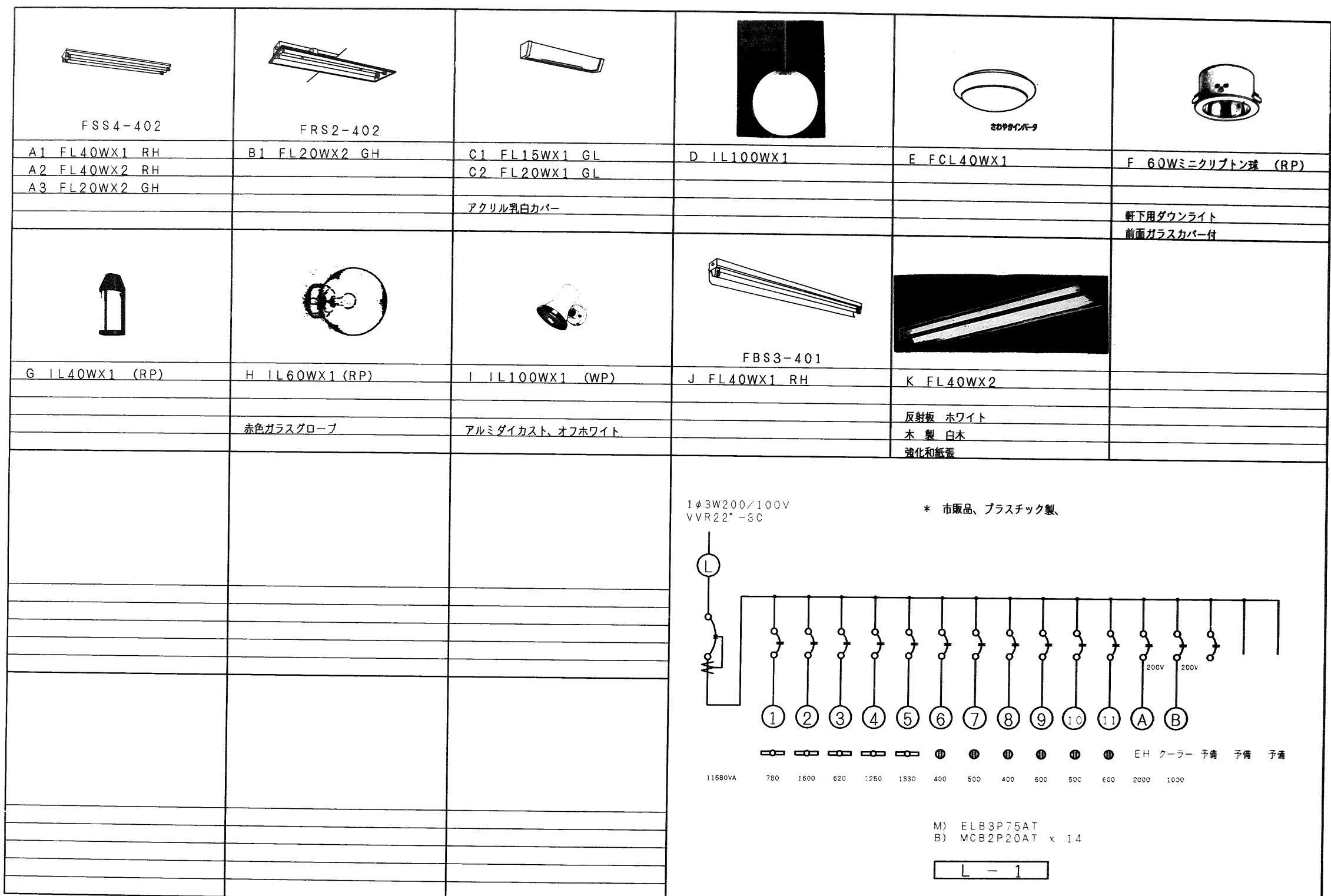


盛岡市内丸12番2号  
電話 (019) 651-4111

設計担当 猪 狩  
10年 9月 日  
検図

特記 \_\_\_\_\_

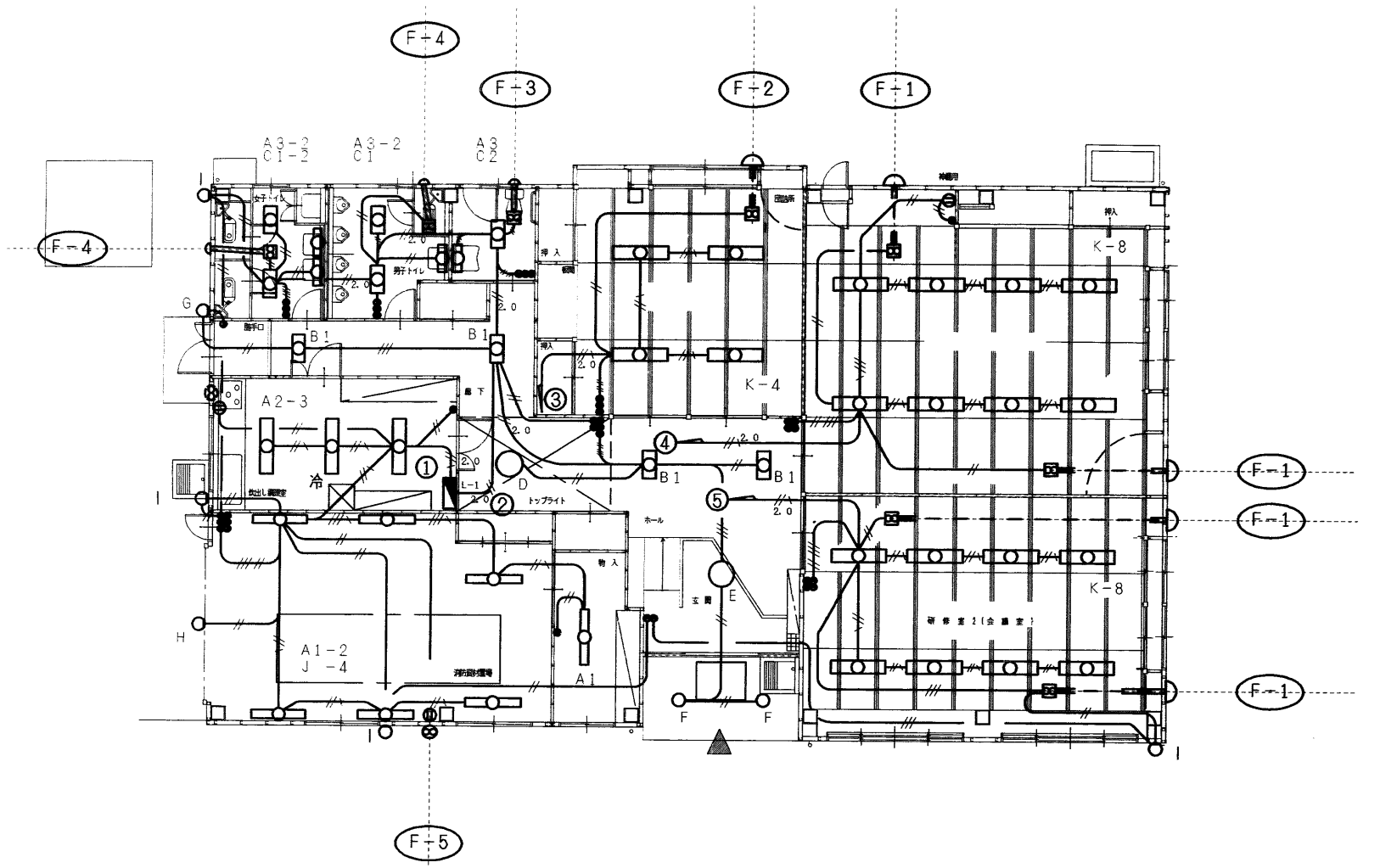
面内容	縮尺	E-7 枚/内	E-3 枚/面
案内図	1/200		
配置図	区分	電気設備	



年 度	施 設 番 号	工 事 名 称	(仮称)乙部地区コミュニティ		盛岡市都市計画部建築課 消防センター建設(電気設備) 工事設計図 電話 (019) 651-4111	設 計 担 当 者	特 記	図面 内 容 照明器具 姿 図 結線 図	縮 尺	E-7 枚 / 内 図 面 番 号 E-4
1998	E22-1101		10年 9月 日				検 図		NO SCA LE	
H 10	03-4115									

監査書一覧





平面図 S=1:100

換気扇仕様は下記による	
(F-1)	天井埋込換気扇、低騒音型、400m <sup>3</sup> /h以上 防虫網付丸型フード（ステンレス）製共
(F-2)	天井埋込換気扇、低騒音型、450m <sup>3</sup> /h以上 防虫網付丸型フード（ステンレス）製共
(F-3)	天井埋込換気扇、低騒音型、50m <sup>3</sup> /h以上 防虫網付丸型フード（ステンレス）製共
(F-4)	天井埋込換気扇、低騒音型、200m <sup>3</sup> /h以上 防虫網付丸型フード（ステンレス）製共
(F-5)	標準換気扇、電気式シャッター、960m <sup>3</sup> /h以上 取付枠、防虫網付ウェザーカバー（ステンレス製）共

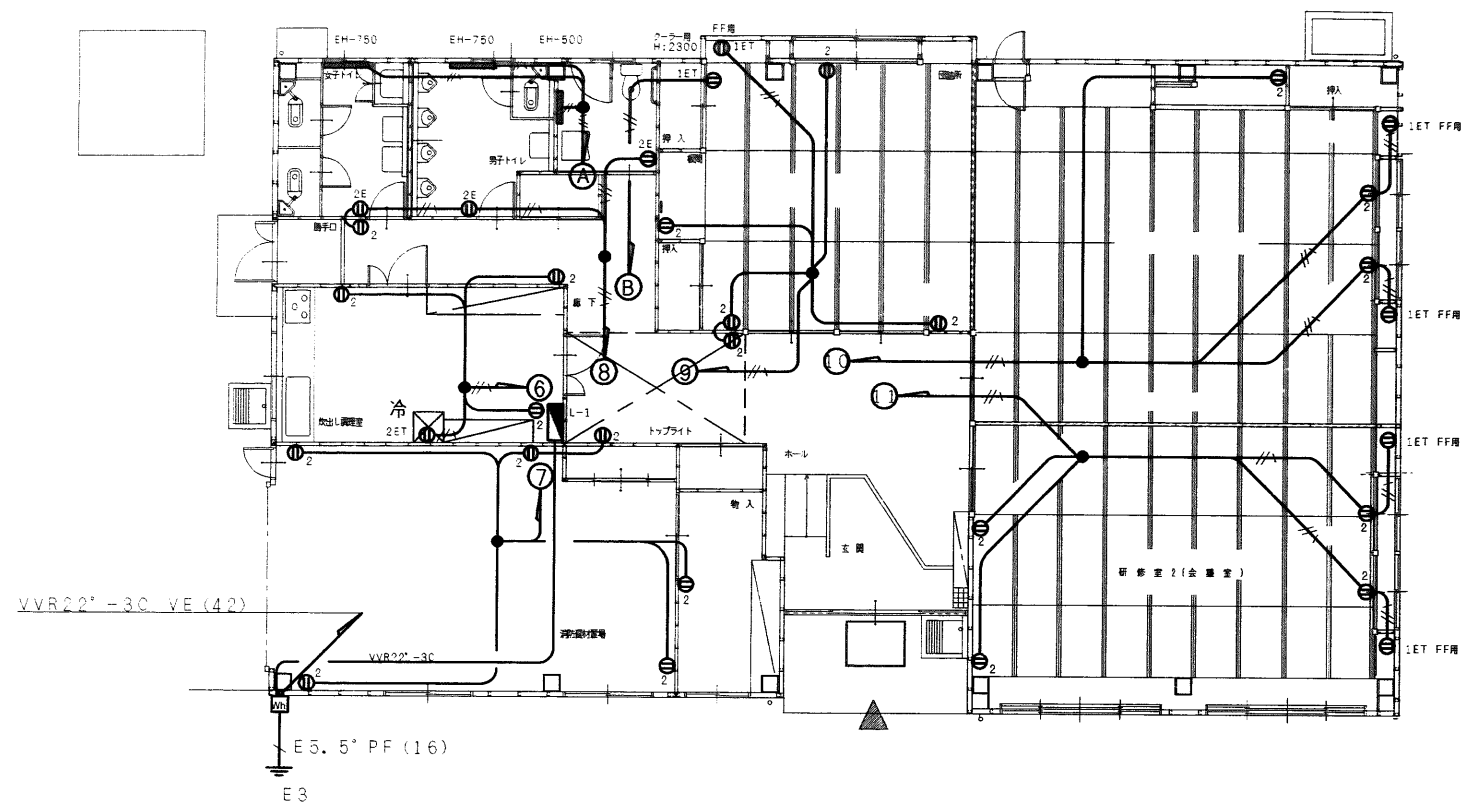
サイズ記入なき配管配線、凡例その他は下記による	
---	VVF1. 6-2C
---	VVF1. 6-3C
---	VVF1. 6-2CX2
---	VVF1. 6-2C+3C
---	VVF1. 6-3CX2
---	VVF2. 0-2C
---	VVF2. 0-3C

\* 配管立上り、立下り部分はPF管にて保護のこと

年 度	施 設 番 号	工 事 名 称	(仮称)乙部地区コミュニティ 消防センター建設(電気設備) 工事設計図	設計担当 猪 狩 10年 9月 日 検図	特 記	図面内 容	縮 尺	E-7 枚 内 数	图 面 号
1998 H 10	E22-1101 03-4115		盛岡市都市計画部建築営繕課 盛岡市内丸12番2号 電話 (019) 651-4111			平面図 電 灯	1/100		E-5 区分 電気設備

★ ドラゴン T111





サイズ記入なき配管配線、凡例その他は下記による

— VVF 2.0-2C

/// VVF 2.0-3C

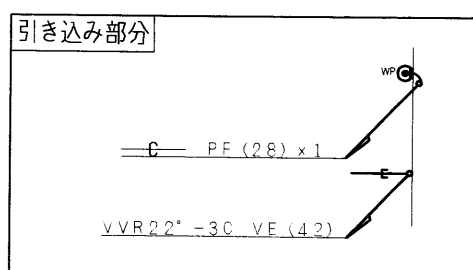
◎ WP 防雨入線カバー

● F用ジョイントボックス 大、透明

EH-500 富士暖房機 AC200V 500W 筒付湿式サーモ内蔵型

EH-750 富士暖房機 AC200V 750W 筒付湿式サーモ内蔵型

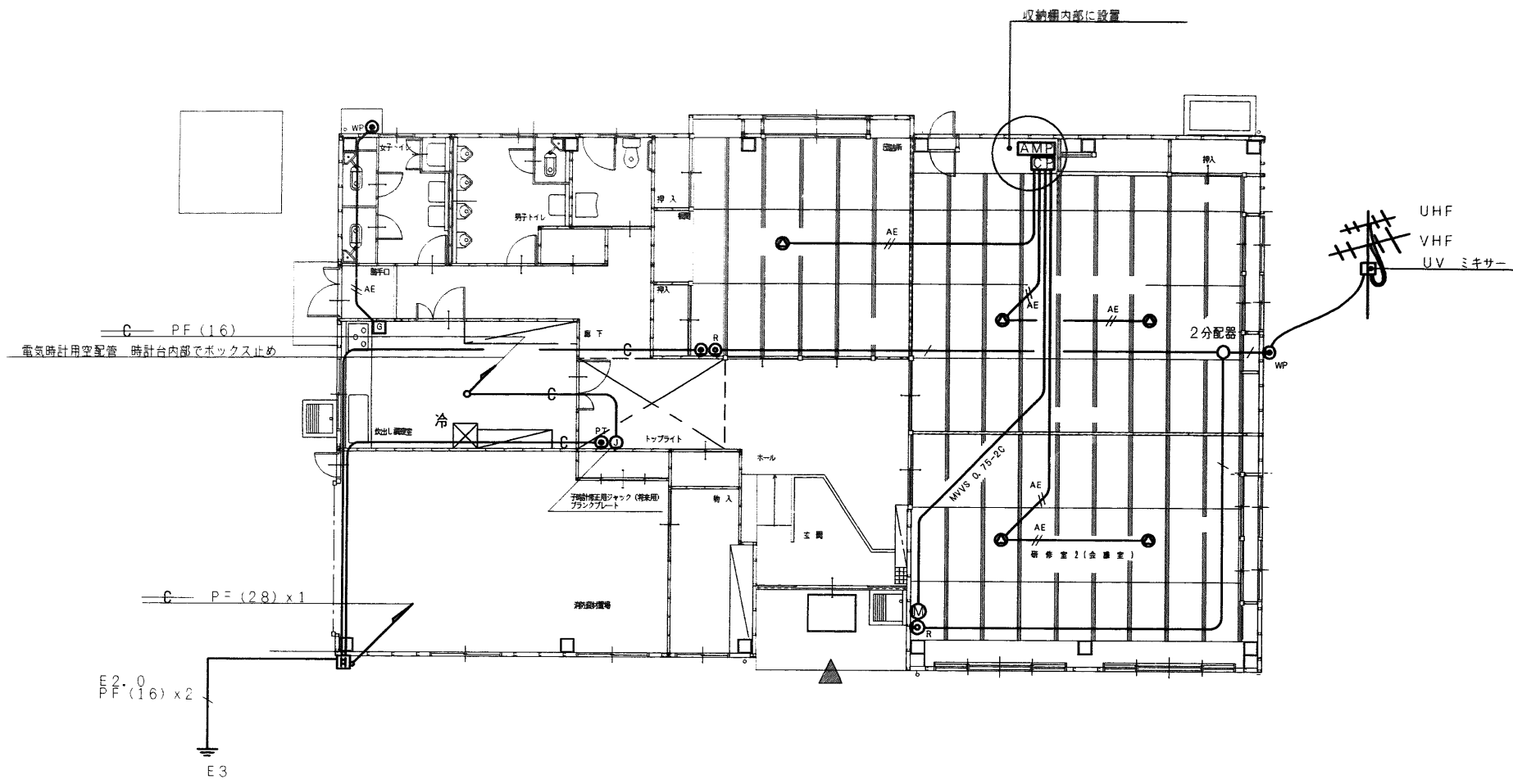
\* 配線立てり、立下り部分はPF管にて保護のこと



平面図 S=1:100

★ド ラ ガ ー T 111

A black and white photograph of a metric tape measure. The tape is extended horizontally, showing markings every millimeter. The numbers are printed in a bold, sans-serif font. Major centimeter markings are labeled with their corresponding numbers (e.g., 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60) in large, bold digits. Between these major labels, there are smaller, unlabeled tick marks representing millimeters. The tape measure is made of a flexible material, likely metal or plastic, with a slightly textured surface. The background is plain white.



平面図 S=1:100

サイズ記入なき配管配線、凡例その他は下記による	
— AE	AE 1.2-2C
— /	5C-FB
— C	EP PF (16)
② WP	防雨入線カバー
③ G	ガス漏検知器 AC100V LPG用 緊報接点付
④ H	電話保安器
⑤ O	子時計修正用ジャック

AMP	卓上型アンプ 30W	天井埋込スピーカー 3W
電源 AC100V 50/60Hz	入力インピーダンス 3, 3KΩ, 10KΩ	周波数特性 100Hz~15KHz
周波数特性 50Hz~20KHz±3dB	出力音圧レベル 92dB (1m, 1Wにて)	使用スピーカー 16cmコーンスピーカー
入力 マイク3、ライン2	フレーム: ABS樹脂、ネット: ジャージネット	CP コネクターパネル
出力 スピーカー(5局+1音)、ライン		
(M) 壁付マイクロネクタプレート		
適合プラグ 単頭プラグ	スピーカーコネクタ XLR4-31x1	
使用コネクタ 単頭ジャック	マイクコネクター XLR3-31x1	
新金プレート2連	新金プレート2連	
接続コード各1.5m	接続コード各1.5m	
ダイナミックマイクロホン	床上型マイクロホンスタンド	
形 式 ダイナミック形	スタンド高さ 約930mm~約1545mm	
周波数特性 70Hz~12KHz	スタンド脚径 約φ740mm (脚伸した場合)	
指向特性 單一指向性		
出力インピーダンス 600Ω±30%		
出力コネクタ 単頭プラグ (コード5m)		

年 度	施 設 番 号	工 事 名 称	工 事 内 容	縮 尺	圖 類 号
1998 H 10	E22-1101 03-4115	(仮称)乙部地区コミュニティ 消防センター建設(電気設備) 工事設計図 盛岡市内丸12番2号 電話 (019) 651-4111	平面図 弱電機器配図、電話配管 テレビ共聴、拡声放送 ガス漏警報	E-7 板内 1/100 区分 電気設備	E-7

★ドライバー

