

別紙3 設計図面 (旧足助町教職員住宅)



株式会社 松浦建築事務所 TEL (05613) 2-0318	工事名称 足助町教職員住宅設計	設計者 松浦 隆夫
	図面名称 案内図	製図 昭和2年10月
	1級建築士 登録第70000号 松浦 隆夫	No. 1

建築工事特記仕様書

1.1.1 造作基準等  
 1. この特記仕様書は、凡てに準ずる。但し、本工程に異なる場合は、特記仕様書に準ずる。  
 2. 工事監理仕様書  
 3. 建築大工等関係仕様書  
 4. 電気配線工事関係仕様書  
 5. 防水工事関係仕様書  
 6. 鉄筋工事関係仕様書  
 7. コンクリート関係仕様書

項目	電気		配管		配線		その他	
	種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様
1.1.1.1 電気	照明	電線	配管	配線	その他	その他	その他	その他
1.1.1.2 配管	配管	配管	配管	配管	その他	その他	その他	その他
1.1.1.3 配線	配線	配線	配線	配線	その他	その他	その他	その他
1.1.1.4 防水	防水	防水	防水	防水	その他	その他	その他	その他
1.1.1.5 鉄筋	鉄筋	鉄筋	鉄筋	鉄筋	その他	その他	その他	その他
1.1.1.6 コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	その他	その他	その他	その他

1.1.9 養生材の取扱い  
 1.1.10 鉄骨工事  
 1.1.11 鉄骨工事

建築工事特記仕様書

1.1.1 造作基準等  
 1. この特記仕様書は、凡てに準ずる。但し、本工程に異なる場合は、特記仕様書に準ずる。  
 2. 工事監理仕様書  
 3. 建築大工等関係仕様書  
 4. 電気配線工事関係仕様書  
 5. 防水工事関係仕様書  
 6. 鉄筋工事関係仕様書  
 7. コンクリート関係仕様書

項目	電気		配管		配線		その他	
	種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様
1.1.1.1 電気	照明	電線	配管	配線	その他	その他	その他	その他
1.1.1.2 配管	配管	配管	配管	配管	その他	その他	その他	その他
1.1.1.3 配線	配線	配線	配線	配線	その他	その他	その他	その他
1.1.1.4 防水	防水	防水	防水	防水	その他	その他	その他	その他
1.1.1.5 鉄筋	鉄筋	鉄筋	鉄筋	鉄筋	その他	その他	その他	その他
1.1.1.6 コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	その他	その他	その他	その他

1.1.9 養生材の取扱い  
 1.1.10 鉄骨工事  
 1.1.11 鉄骨工事

設計者 松浦建築事務所  
 1000丸の内線  
 TEL 06610 2-0318  
 2015年10月15日

種別	項目	仕様	備考	単位	数量
7	7.2.1 鋼材	JIS 5 新 SS 41 JIS G 5101 JIS G 3466			
	7.2.2 鋼材	材質指定品			
	7.2.3 鋼材	材質指定品			
	7.2.4 鋼材	材質指定品			
8	8.1.2-0, 2	鋼材			
	8.1.3	鋼材			
9	9.1.2	鋼材			
	9.1.3	鋼材			
10	10.2.2	鋼材			
	10.3.2	鋼材			
11	11.1.1	鋼材			
	11.1.3	鋼材			
12	12.1.2	鋼材			
	12.1.4	鋼材			

種別	項目	仕様	備考	単位	数量
13	13.1.2	鋼材			
	13.2.2	鋼材			
	13.3.1	鋼材			
	13.4.1	鋼材			
14	14.2.2	鋼材			
	14.2.3	鋼材			
15	15.5.1	鋼材			
	15.6.1	鋼材			
16	16.2.1-16.2.3	鋼材			
	16.3.3	鋼材			
17	17.1.1	鋼材			
	17.1.2	鋼材			
18	18.1.1	鋼材			
	18.1.2	鋼材			

TEL (05613) 2-0318

株式会社 松浦建築事務所

TEL 2 年 10 月

TEL 3

平成 2 年 5 月 15 日訂



**外部仕上表**

屋 根	ALC版 7100 (耐火30分 建設省告示1075号)	アスファルト防水(市工法)	アスファルトシングル基本 (止止メタビ)	軒 天	LOS下地 繊維入り軽カルシウム板 76 外装準壁材E吹付
窓 木	アルミ製防水断熱工金物(シルバー) + アルミ製水障(シルバー) アルミ 71、0加工)		(日新工業 防水シングル E SN-202工法用等)	バルコニー	外装:ALC版 750 繊維準壁材E吹付 窓木:アルミ製 W=225 (シルバー 既製高) 軒裏:LS6下地 繊維入り軽カルシウム板 76 外装準壁材E吹付 基礎ハッチ(3ヶ所) 1F付録+各階(1ヶ所) 床:ウレタン系塗料防水下地 防水モルタル金ゴテ押工 市本:防水モルタル金ゴテ押工 バルコニー:中継ドレイン 排水溝 W=50 調湿:フレキシブルボード 74 VP (アルミ製 断熱金網ステッカー付) 上部:ステンレス手すり (2ヶ所/1戸) クラール用リフト(1ヶ所/1戸) クラール用スリーブ #75 (キャブ付 1ヶ所/1戸) ビーター用スリーブ #75 (キャブ付 1ヶ所/1戸)
外 壁	ALC版 7100 (耐火2時間 建設省告示 1075号) 準壁準壁材E吹付			欄 干	繊維コンクリート製リ型取溝 U=240 (コンクリート製) 兼床板:450角×h750 (公認型入型) コンクリート製共4ヶ所 橋本板:750角×h1750 (公認型 O-2-O型) コンクリート製共1ヶ所 プロパンボンベ取付防止チェーン(コンクリート調湿) 設置地:砂利敷 750 受水種基礎 観音文字:200角 日文字(アクリル製 ボルト留メ 別送工事)
沖 水	合板製枠コンクリート柱敷シ				
式 走 り					
結 露	壁結:標準強化ビニール厚肉板(VP壁) #75 VP 軒結:標準強化ビニール板 W=150VP				

(特 記 事 項)

- ・ 床 : コンクリート 770 フィヤーマッシュ #6 9150 (タテ 30共)
- ・ 柱 : 吹付ロックワール 715 (耐火編) F1111号
- ・ 柱 : 吹付ロックワール 730 (耐火編) C1001号 ・ 耐火編) C1211号
- ・ 壁 : 吹付ロックワール 730 (耐火編) G1001号 ・ 耐火編) G1211号

**内部仕上表 (1)**

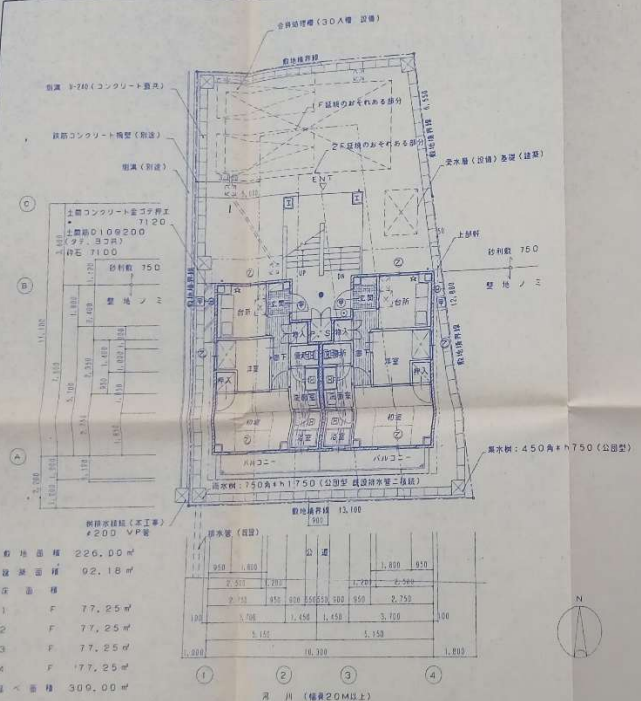
階 室 名	建設省告示による内装仕様		床		巾 木		壁		天 井		備 考		
	不燃	準不燃	種別	寸法	種別	寸法	種別	寸法	種別	寸法			
支 那	○		M	繊維質100角フロア-タイル貼リ	▽	ソフト巾木 H=60	W	CPB 70下地 ビニールクロス貼リ	W	KPB 70 (シフトーン)	2,250	壁 ビ	上りガマチ:洋ザクラ 85×400SCL 下足入:ボリ合板フラッシュ (別送工事) 窓木丸(アルミ製)
廊 下	○		W	T1合板 712下地 クッションフロア 71.8	WX	ソフト巾木 H=60	△	TPB 70下地 ビニールクロス貼リ	△	△	2,200	△	ステンレスカーテンレール(W) ステンレス水切 換気扇(設備) (以下全子別送工事)
台 所	○		△	△	△	△	△	CPB70下地ビニールクロス貼リ(耐汚し) CPB70下地 100角タイル貼リ	△	△	2,300	△	流し台L=1,200 コンロ台L=600 ガス蓋し専用型 ステンレス水切L=1200 流し戸L=1,200 ユニットバス(設備) 天井層(設備)
居 室	○		W	ユニットバス仕様 (1200×1600)	▽	ソフト巾木 H=60	W	CPB 70下地 ビニールクロス貼リ	W	CPB 70下地 ビニールクロス貼リ(耐カビ)	2,200	壁 ビ	ステンレスカーテンレール 天吊箱(設備) 換気扇(設備) 洗面化粧台(別送工事) ミラーキャビネット(別送工事)
洗面 室	○		W	T1合板 712下地 クッションフロア 71.8	WX	ソフト巾木 H=60	W	CPB 70下地 ビニールクロス貼リ(耐カビ)	W	CPB 70下地 ビニールクロス貼リ(耐カビ)	2,200	壁 ビ	洗面化粧台(別送工事) ミラーキャビネット(別送工事)
理 髪 室	○		△	△	△	△	△	△	△	KPB 70 (シフトーン)	2,200	△	洋寝台(設備) ベーバーホルダー(設備) クラウド(設備) 天井層(設備)
洋 室	○		△	△	△	△	△	TPB 70下地 ビニールクロス貼リ	△	△	2,300	△	ステンレスカーテンレール(W) 机、椅子(別送)
和 室	○		C	ボリスチレンボード 78.5下地 スタイロタタミ 75.5 (ヘリ付)		タタミ寄せ	△	△	△	KPB 70 (旬天井)	2,300	木 製	付嘴箱 ステンレスカーテンレール(W) クラー-ビーター用スリーブ#75 (キャブ付)
押 入	○		W	T1合板 75.5		襦布ズリ	△	T1合板 75.5	△	T1合板 72.7		△	中設付
納 入	○		△	△	△	△	△	△	△	△		△	中設付
電 気 室	○		C	ウレタン系塗料防水下地 防水モルタル金ゴテ押工		防水モルタル 金ゴテ押工	L	ALC版 750 繊維準壁材E吹付	L	繊維入り軽カルシウム板 76 外装準壁材E吹付		壁 ビ	暗装表示板(アクリル製) ステンレスノンスリップ 消火栓 ABC10型(ボックス共 4ヶ所 別送工事)

- (凡 例)
- ・OP --- 合板相階調合ポイント
  - ・VP --- 強化ビニールエナメル
  - ・GL --- タリヤラッカー
  - ・OS --- オイルステイン
  - ・AEP --- フクリルエマルジョンポイント
  - ・EP --- 合板相階エマルジョンポイント
  - ・PB --- 石膏ボード (準不燃 第2015号)
  - ・KPB --- 化粧石膏ボード (準不燃 第2016号)
  - ・CPB --- 防水石膏ボード (準不燃 第2018号)
  - ・TPB --- テーパー石膏ボード (準不燃 第2015号)
  - ・PB712 --- (不燃 第1003号)
  - ・繊維入り軽カルシウム板 (不燃 第1001号)
  - ・M --- モルタル金ゴテ押工
  - ・M --- モルタル
  - ・C --- コンクリート金ゴテ押工
  - ・C --- コンクリート
  - ・L --- 軽量鉄骨
  - ・W --- 木
  - ・CB --- コンクリートブロック
  - ・T1合板 --- 完全耐水合板
  - ・ビニールクロス(壁装材料 第0003号 準不燃)
  - ・クロス (壁装材料 第0005号 不燃)

**株式会社 松浦建築事務所**

TEL 0663 2-0388

工事名称	足助町教育会館新築工事
図面名称	外部 内部仕上表
発行	2年10月
枚数	5



敷地面積 226.00㎡  
 建築面積 92.18㎡  
 延床面積

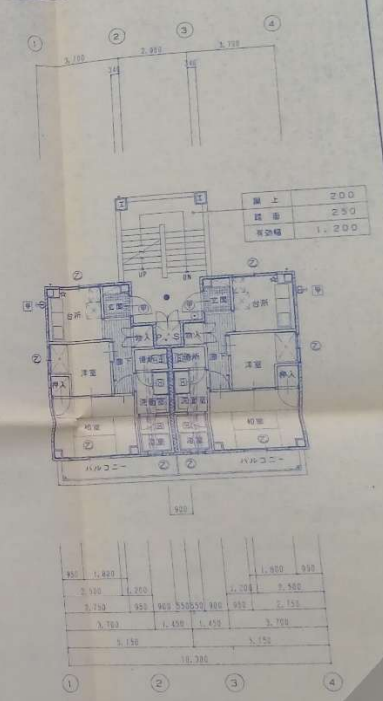
1	F	77.25㎡
2	F	77.25㎡
3	F	77.25㎡
4	F	77.25㎡
柱・梁		309.00㎡

配管表 (単位)

種別	1	2	3	4	計
給水管	1.810	1.810	1.810	1.810	7.240
排水管	2.750	2.750	2.750	2.750	11.000
給湯管	1.450	1.450	1.450	1.450	5.800
ガス管	1.450	1.450	1.450	1.450	5.800
その他	1.810	1.810	1.810	1.810	7.240
計	11.270	11.270	11.270	11.270	45.080

配置図表 1F平面図 1-100

- (特記事項)
- ① - 常時開放式半埋熱火戸
  - ② - 常時開放式半埋熱火戸 (遠慮コース強制閉鎖式)
  - ③ - 乙種熱火戸
  - ④ - ガス漏し警報器 (別添)
  - - ALC板 7150 全面樹脂ガラス仕 73 (遮熱1層1号10型) (耐火2時間 建設省告示1675号)
  - - ALC板 7100 (耐火2時間 建設省告示1675号)
  - - 非常用照明装置 20W点灯 バッテリー内蔵型 (設置)
  - ◎ - 消火器 ABC 10型 (ボックス内)
  - - 排気扇付トイレ、スパイラルダクトとする (設置)
  - - 防火区画手摺遮り配管ハ出掛1m以上上向き又は石目ビニール二層壁トシ定障A モルタル充填トスル。
  - - 換気扇 (設置)
  - - 天吊庫 (設置)

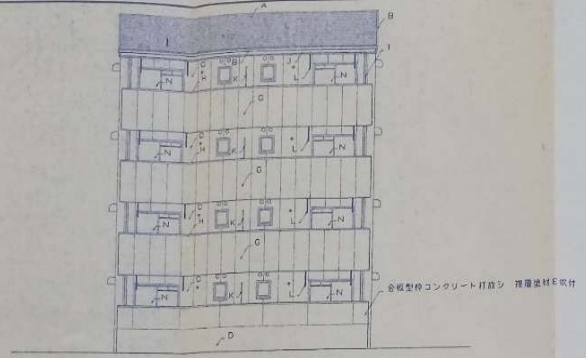


2F	1.820	1.820	1.820	1.820	7.300
3F	2.740	2.740	2.740	2.740	11.000
4F	1.450	1.450	1.450	1.450	5.800
計	11.270	11.270	11.270	11.270	45.080

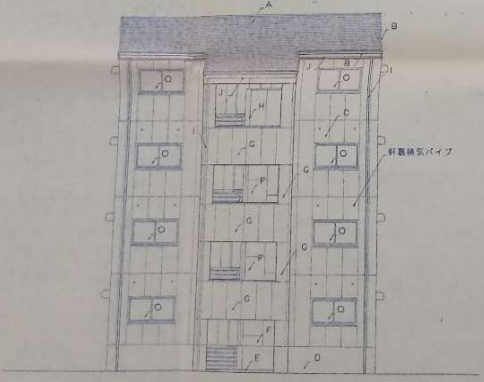
2・3・4F平面図 1-100

松浦建築事務所  
 TEL 06619 2-0318

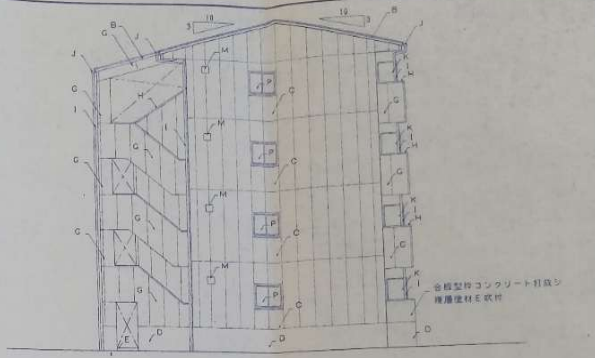
工事名称	日野町役場庁舎新築工事
所在地	和歌山県日野町
面積	1-100
配管表	平面図
枚数	6
1/400	
2024.03.06	



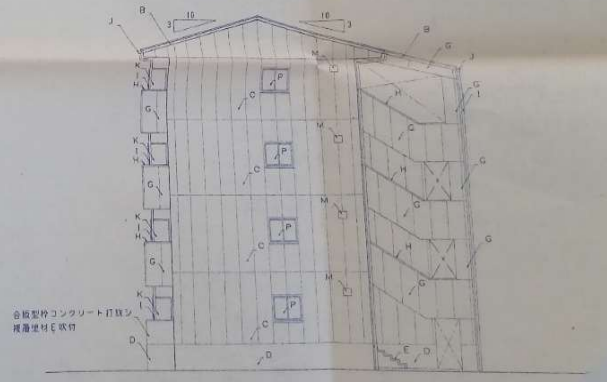
南面立面図 1-100



北面立面図 1-100



西面立面図 1-100

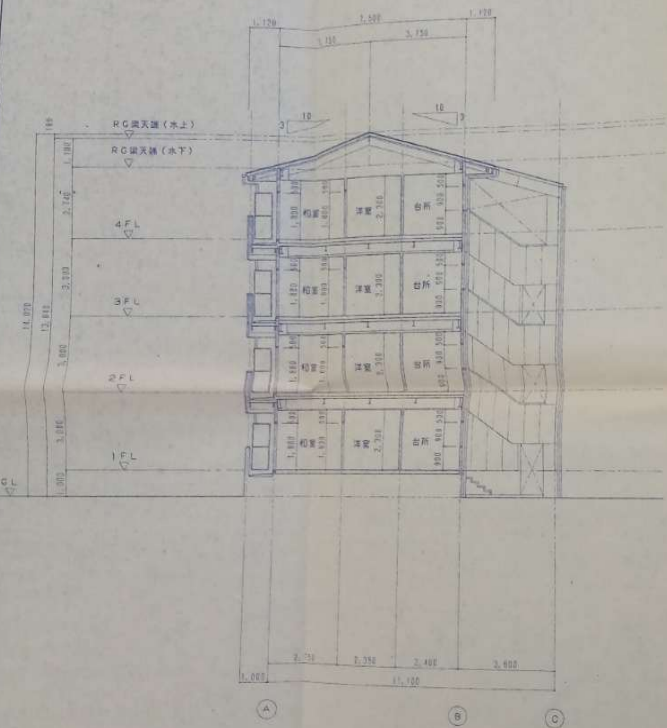


東面立面図 1-100

A	アスファルトシンプル塗キ	E	モルタル塗コチキエ	I	塗料：珪藻土化ビニール珪藻土 #75 VP	M	換気用ウェザーカバー（設備）
B	アルミ製水切（シルバー）	F	珪藻土入り珪酸カルシウム板 76 外装塗材E吹付	J	軒巻：珪藻土化ビニール製 W=150 VP	N	アルミ製引違イサシヨ w1700×h1800
C	ALC板 7100 押覆塗材E吹付	G	ALC板 750 押覆塗材E吹付	K	網型フレキシブルボード 74 VP	O	アルミ製引違イサシヨ w1700×h900
D	合板型枠コンクリート打設シ	H	アルミ製瓦水	L	ステンレス物干金物	P	アルミ製引違イサシヨ w1100×h900

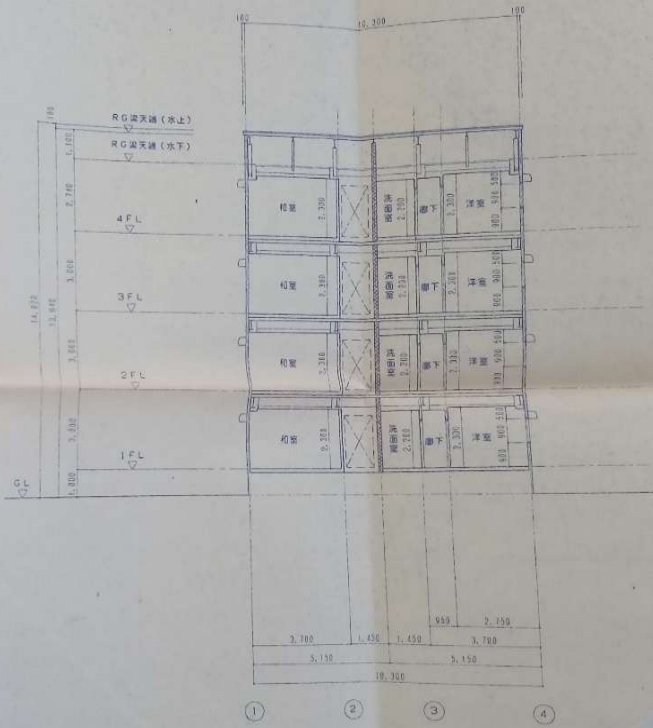
松浦建築事務所  
TEL 0950131 2-0308

工事名称	足利町新築住宅新築工事	図面番号	1-100
図面名称	立面図	枚数	2 中 10 計
1 階建		7	



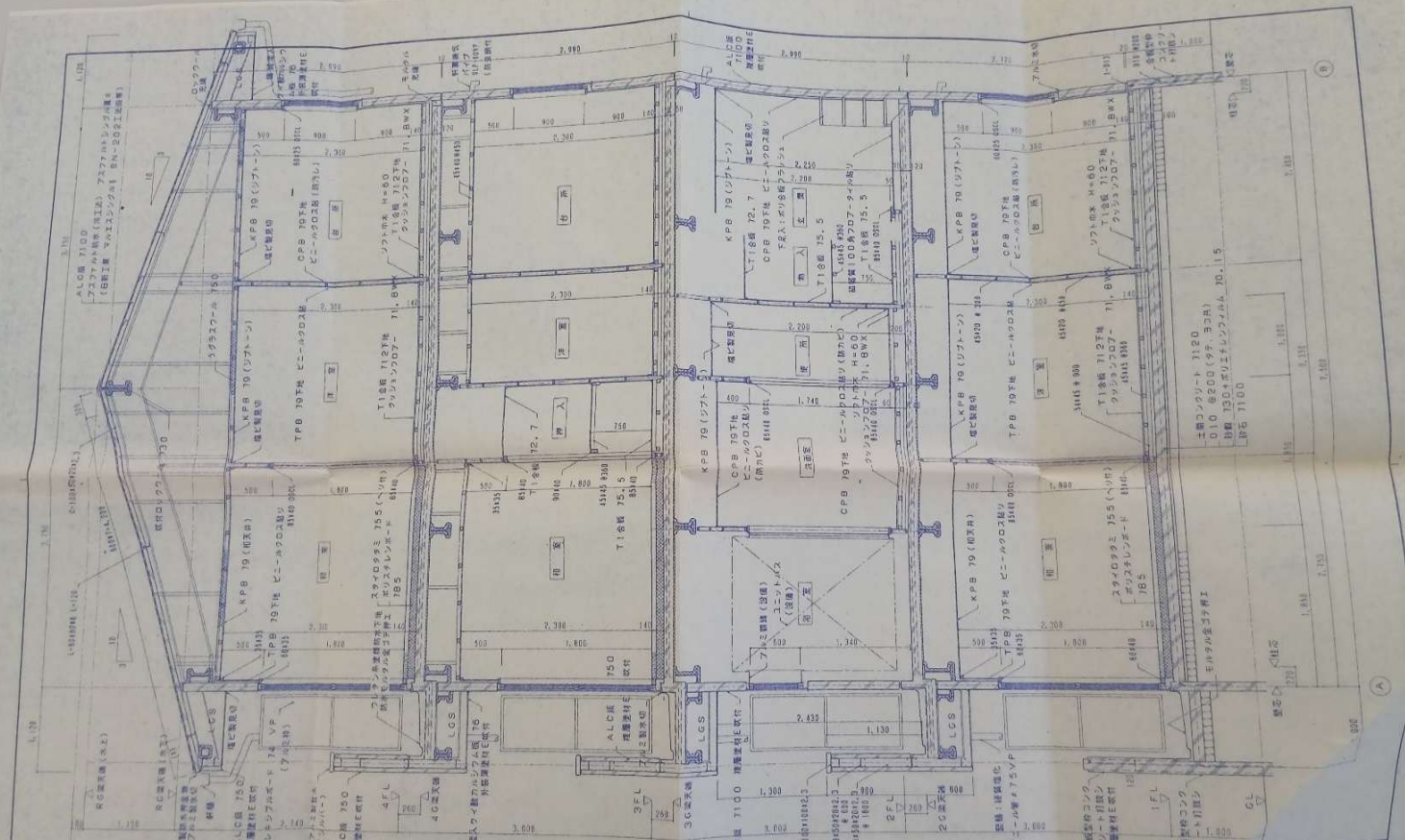
断面図(1) 1-100

(特記事項)  
 - ALC板 7150 表面粗粒プaster 塗 73  
 (構造(部)材:R(D)型)(耐火時間:建設省告示1075号)



断面図(2) 1-100

株式会社 松浦建築事務所	工事名称	足利町教育総合センター工事	縮尺	1-100
	図面名称		製図	2010.10
Tel (0561) 2-0318	1枚目		8	



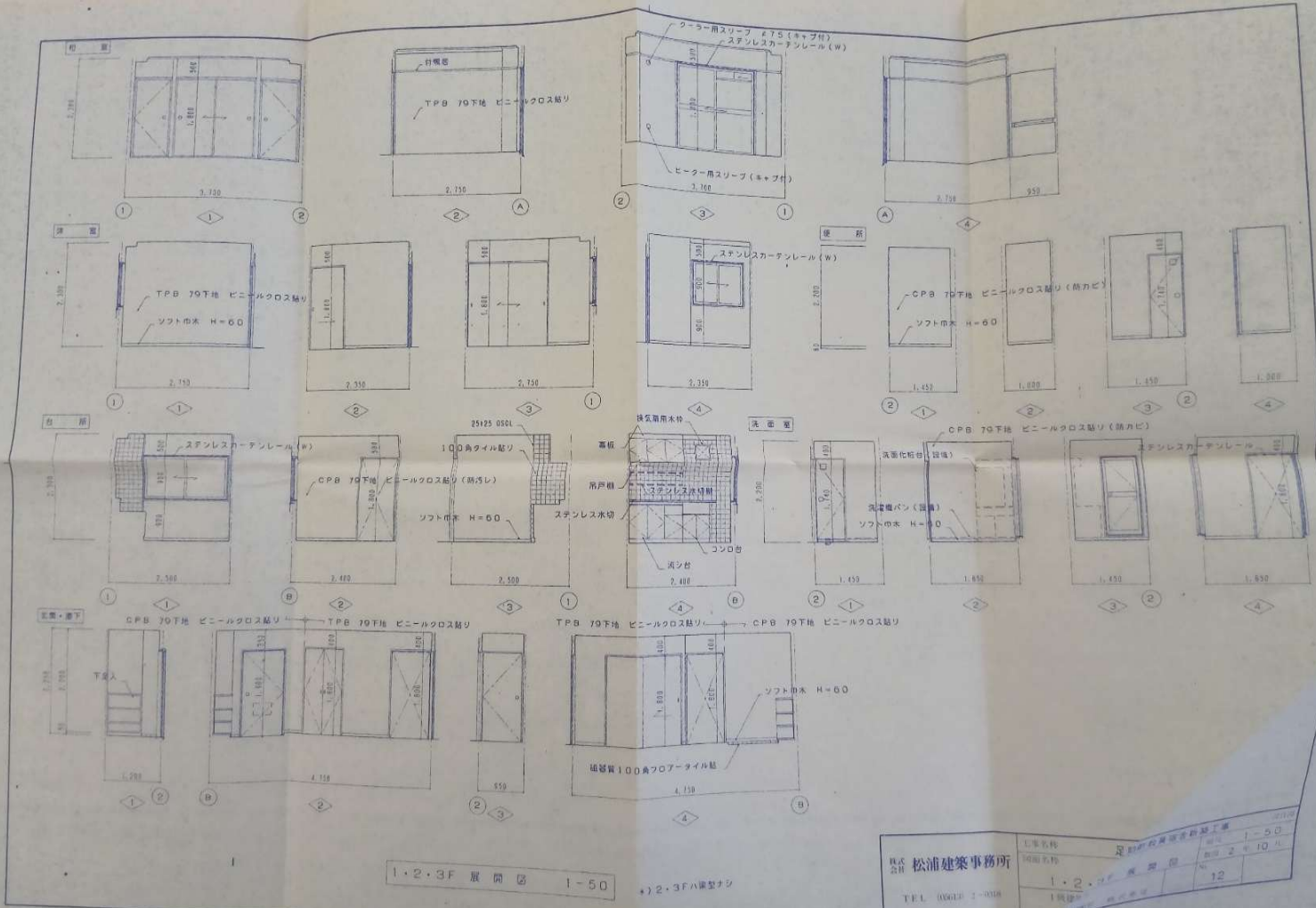
- (略記事項)
- ・ 廊: エントリート 710 ウォーターマシン F6 8150 (99.303H)
  - ・ 廊: 受付ロビー 715 (耐火) F1111H
  - ・ 廊: 受付ロビー 730
  - ・ 廊: 受付 (備) C1001号
  - ・ 廊: 受付ロビー 730
  - ・ 廊: 受付 (備) C1001号
  - ・ 廊: 受付 (備) C1211号
  - ・ 廊: 受付 (備) C1001号
  - ・ 廊: 受付 (備) C1211号
- ・ 廊: ALC 7100 (耐火30分) 建設費各示 16754
- ・ 廊: ALC 7150 前面組割ガラス窓 73
- ・ 廊: (通常仕様) 1号 (口) 型 (耐火2時間) 建設費各示 6754
- ・ 外: ALC 7100 (耐火2時間) 建設費各示 16754
- ・ ALC 前面設置 (床下) 掘削、GL工費トスル
- ・ 材料費々々天井下地内床製トスル

断面詳細図 1-30

株式会社 松浦建築事務所  
TEL (0661) 2-0118

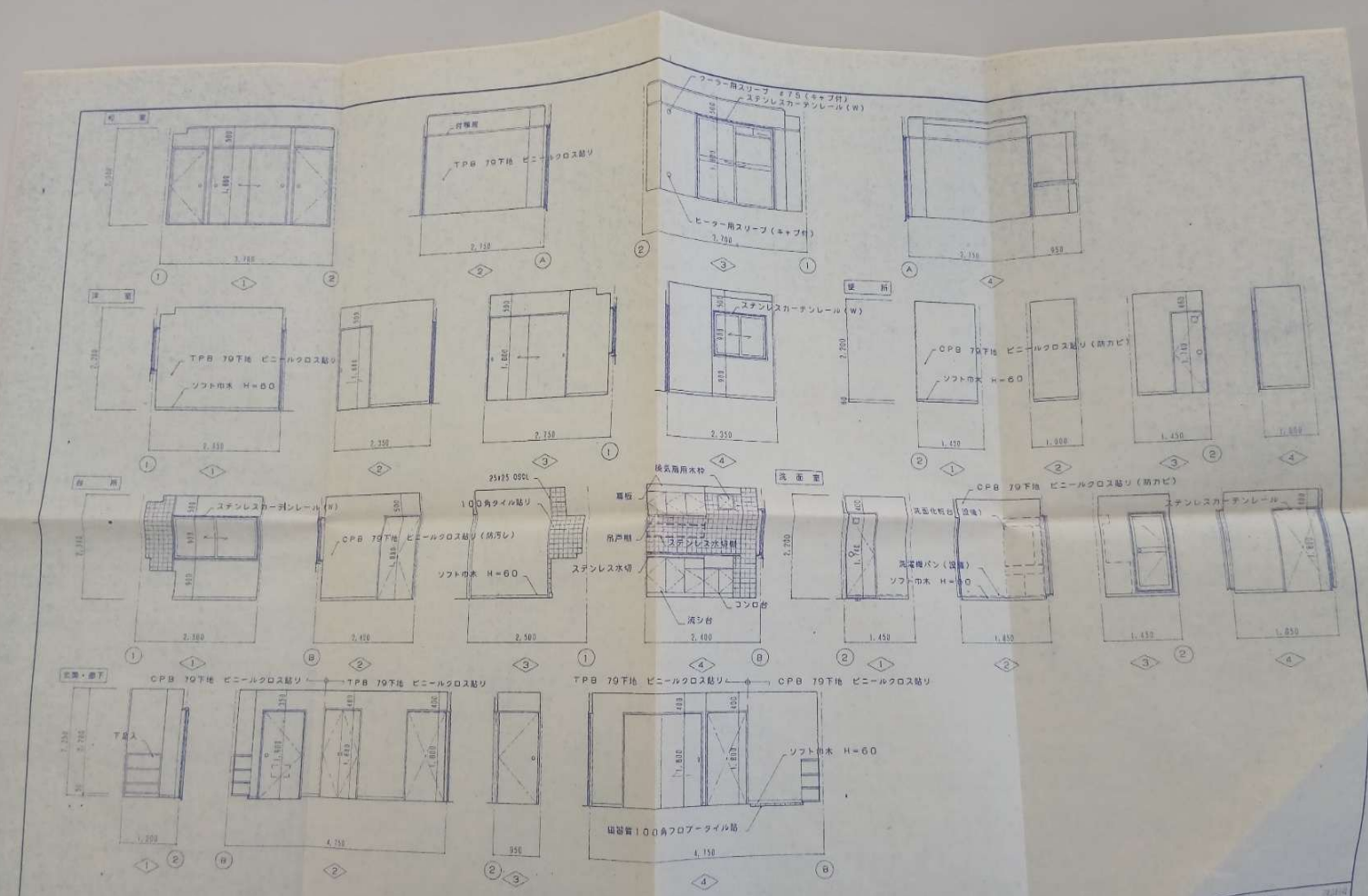
工事名称	定形設計図書作成工事	図号	1-30
図面番号		縮尺	2年10月
1級建築士		枚数	9
設計者			





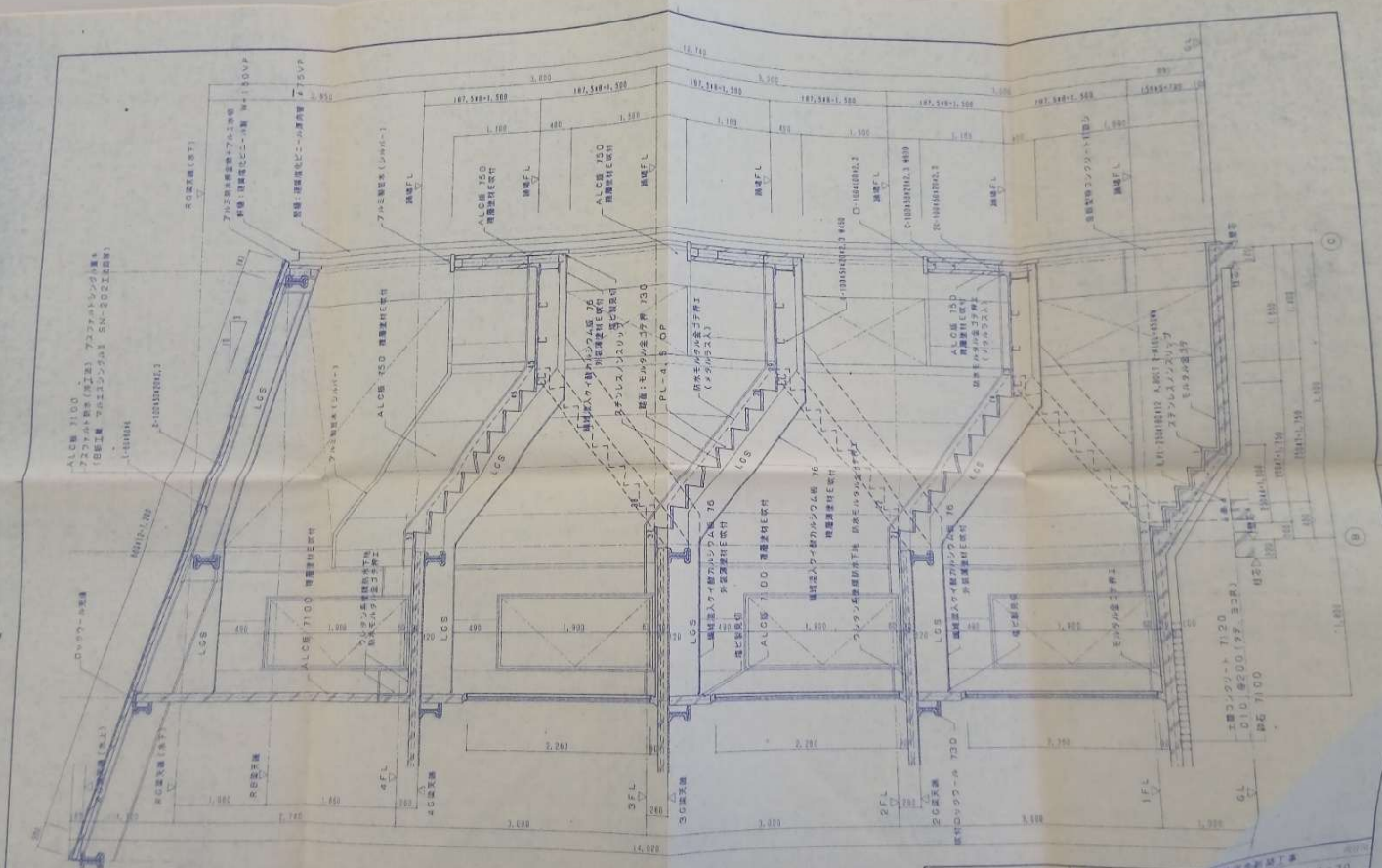
1・2・3F 展 覧 区 1-50 +) 2・3F 八景型ナシ

株式会社 松浦建築事務所 TEL 06616 7-0018	工事名称 足利市役所新築工事 所在地 足利市 1-50 1棟目 12	1-50 12
	1・2・3F 展 覧 区 12	12



4F 展開図 1-50

株式会社 <b>松浦建築事務所</b> TEL (0564) 2-0018	工事名称 足助町駅前住宅新築工事	図面番号 4F 展開図	図面 1-50
	1棟総坪 約 13 坪	完成年度 平成 23 年 10 月	13

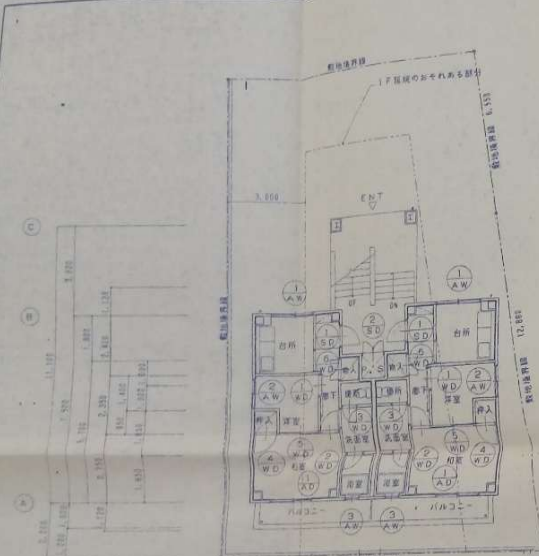


(補記事項)  
 ・ 〇通り内蔵付ロックワーハブ工仕様。  
 ・ 〇通り内蔵 (ドア開閉) 及びカギ付付内蔵付ロックワーハブ工仕様。

階段詳細図 1-30

株式会社 松浦建築事務所  
 TEL: 0866-21-0028

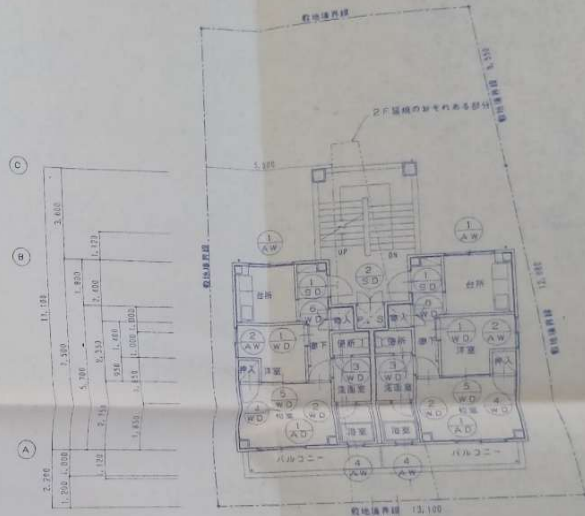
1. 業名	足利市建設局建設課
2. 図名	階段詳細図
3. 縮尺	1/30
4. 枚数	10
5. 1枚目	
6. 2枚目	
7. 3枚目	
8. 4枚目	
9. 5枚目	
10. 6枚目	



敷地面積 13.100  
13.100

950	1,400	分道	1,800	950		
1,300	2,000		1,700	2,500		
2,750	250	550	550	900	950	2,750
3,000	1,450	1,450	3,700			
3,150	3,150					
0,950	10,200	3,150	1,890			

河川 (幅員20M以上)  
1F 建築伏図 1-100



敷地面積 13.100  
13.100

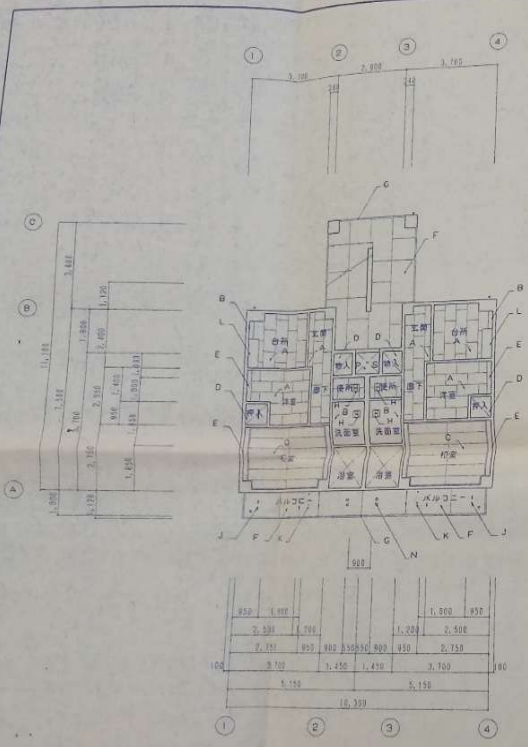
950	1,400	分道	1,800	950		
1,300	2,000		1,700	2,500		
2,750	250	550	550	900	950	2,750
3,000	1,450	1,450	3,700			
3,150	3,150					
0,950	10,200	3,150	1,890			

河川 (幅員20M以上)  
2・3・4F 建築伏図 1-100

株式会社 松浦建築事務所  
TEL 05013 2-0116

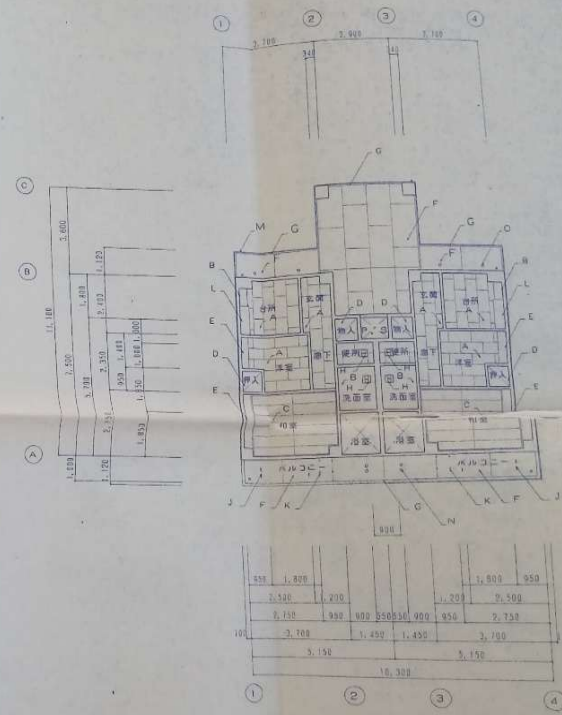
工事名称	足利町教員住宅新築工事	図面種別	2019年
図面名称	建築伏図	縮尺	1-100
1階図面	2	2	4
2階図面	1	1	1
3階図面	1	1	1
4階図面	1	1	1
合計	14		





1・2・3F 天井伏図 1-100 \*1・2・3Fハ梁型ナシ

A	KPB 70 (ソブトン)	E	TPB 70下地 ビス・ルビス取付	I	遮熱ハッチ
B	CPB 70下地 ビニールクロス貼り (扇カビ)	F	繊維入りウレタンフォーム板 70 外装用裏付E取付	J	ステンレス滑り金物
C	KPB 70 (和天井)	G	ALC板 750 積層建材E取付	K	クレーン取付インサート
D	T1巻巻 72.7	H	天井吊 (設置)	L	戸吊 L=1,200

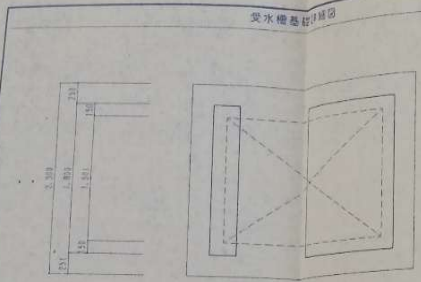


4F 天井伏図 1-100

M	アルミ製木切
N	鉄板両面ベントキャップ (設備)
O	材質鋼板ベントキャップφ100 (ステンレス製)
P	

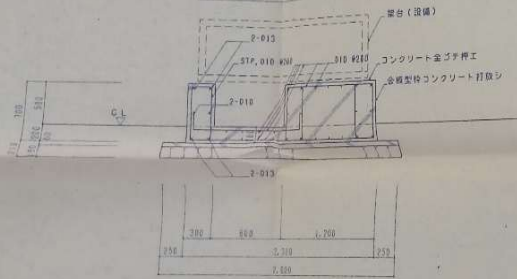
株式会社 松浦建築事務所  
TEL (0561) 2-0918

工事名称 足助町教育会館新築工事  
図面名称 天井伏図  
1:100  
No. 16



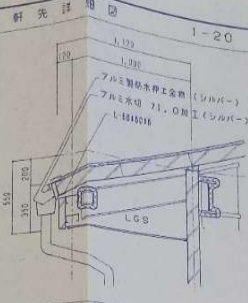
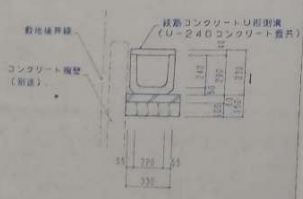
受水機基礎詳細図

平面図 1-30

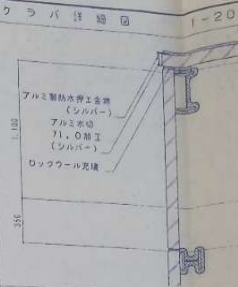


断面図 1-30

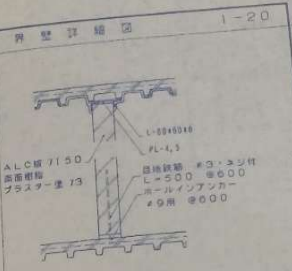
別渠詳細図 1-20



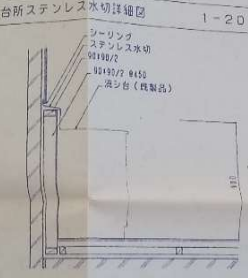
軒先詳細図 1-20



ケラバ詳細図 1-20



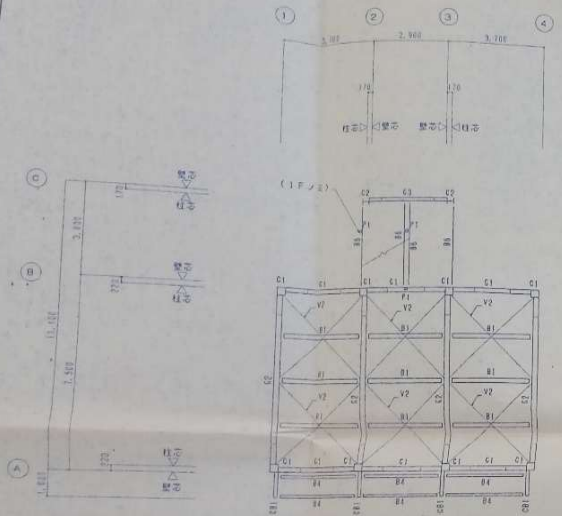
側壁詳細図 1-20



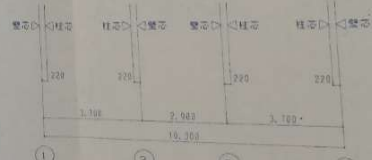
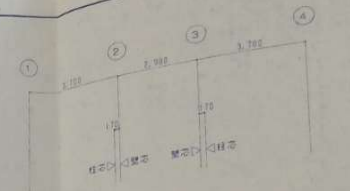
台所ステンレス水切詳細図 1-20

株式会社 <b>松浦建築事務所</b> TEL 05013 2-0118	工事名称 足助町教育センター新築工事	図面番号 1-20-1-30
	部分詳細図 17	縮尺 2/100





2・3・4F梁伏図 1-100



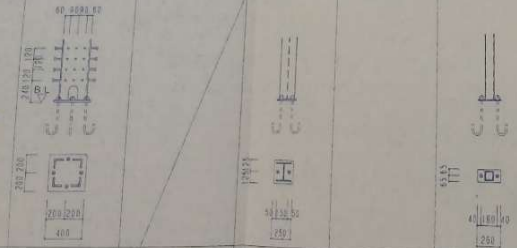
RF梁伏図 1-100

株式会社 松浦建築事務所  
TEL 05943 2-0018

工事名称	足利市役所庁舎新築工事
計画名称	1-2/25
図面名称	2-100
1/100	19

鉄骨リスト表 1-30

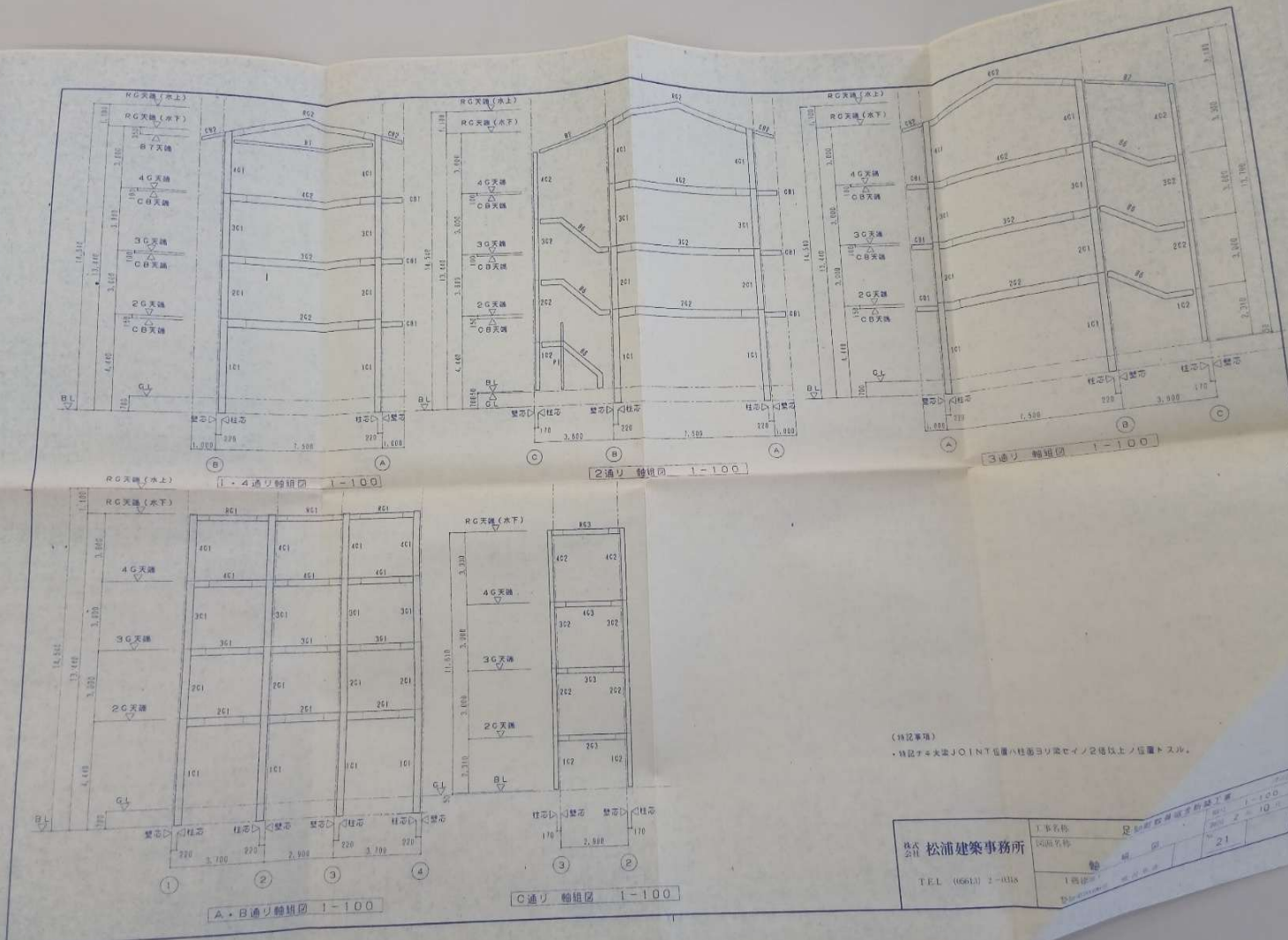
大梁リスト表					中梁リスト表					
桁番号	R1	R2, R3, R4	R5	R6	R7	桁番号	V1	V2	デッキプレート	鋼フチ
桁番号	I	I	I	I	I	桁番号	I	I		
主材	H - 240 x 124 x 5 x 8 W - 300 x 150 x 6.5 x 9	H - 240 x 124 x 5 x 8 W - 300 x 150 x 6.5 x 9	H - 240 x 124 x 5 x 8 W - 300 x 150 x 6.5 x 9	H - 240 x 124 x 5 x 8 W - 300 x 150 x 6.5 x 9	H - 240 x 124 x 5 x 8 W - 300 x 150 x 6.5 x 9	主材	H - 240 x 124 x 5 x 8 W - 150 x 75 x 5 x 7			
継手	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	継手	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16
備考						備考				
桁番号						桁番号				
主材	□ - 300 x 300 x 6 W - 300 x 300 x 6 W	□ - 300 x 300 x 6 W - 300 x 300 x 6 W	□ - 300 x 300 x 6 W - 300 x 300 x 6 W	□ - 300 x 300 x 6 W - 300 x 300 x 6 W	□ - 300 x 300 x 6 W - 300 x 300 x 6 W	主材	□ - 100 x 100 x 2.3			
備考						備考				
桁番号						桁番号				
主材	PL - 400 x 400 x 10	PL - 250 x 250 x 16	PL - 250 x 250 x 16	PL - 250 x 250 x 16	PL - 250 x 250 x 16	主材	PL - 100 (TBH) #22 (TBH)	PL - 100 (TBH) #22 (TBH)	PL - 100 (TBH) #22 (TBH)	PL - 100 (TBH) #22 (TBH)
継手	S, M16 L - 800 WN	2 - M16 L - 600 WN	2 - M16 L - 600 WN	2 - M16 L - 600 WN	2 - M16 L - 600 WN	継手	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16	S, PL - 6 WTB 2 - M16
備考	S1, M16 L - 48 x 16 L - 60					備考	羽子板 18 - 65 x 6	羽子板 18 - 65 x 6	羽子板 18 - 65 x 6	羽子板 18 - 65 x 6



株式会社 松浦建築事務所  
TEL: 056331 2-6008

足助町教育館新築工事  
図面名称: 鉄骨リスト表  
1 棟建等  
2009年 松浦建築事務所 作成

図号: 1-30  
割合: 2 号 10 号  
枚数: 20



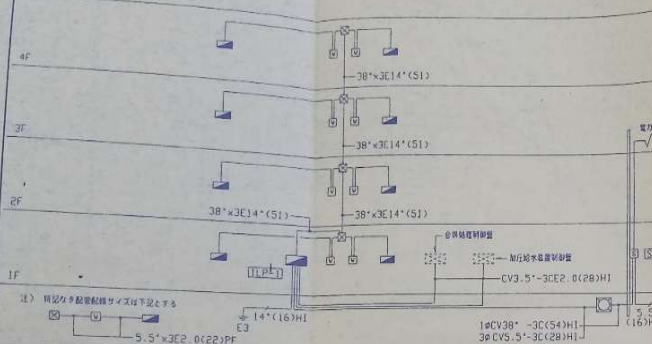
(特記事項)  
 ・特設テナースタイルJOINT位置ハ柱面ヨリ梁セイン2倍以上ノ位置トスル。

株式会社 松浦建築事務所 TEL (0661) 2-4318	1. 事務名称 足利駅前ビル改修工事	2. 1-100 2-100
	1. 図面名称 3通り 輪組図	2. 1-100 2-100

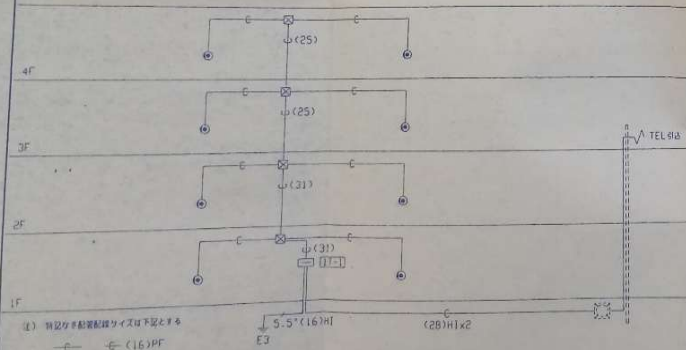




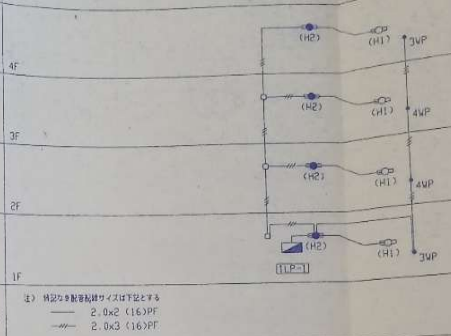
幹線系統図



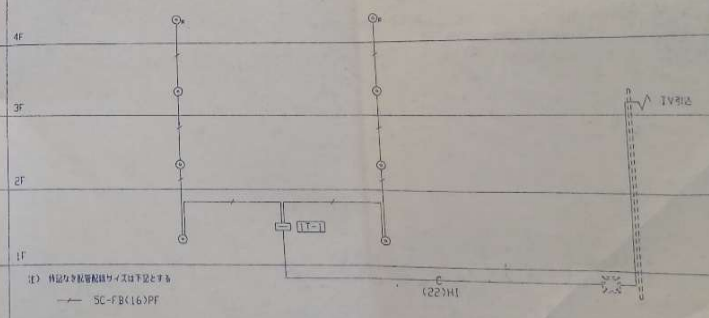
電話配管系統図



共用灯系統図

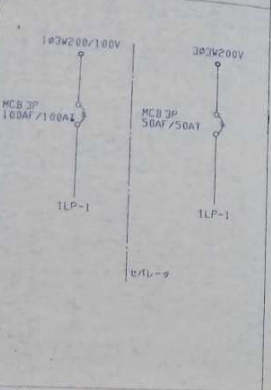


テレビ共聴系統図

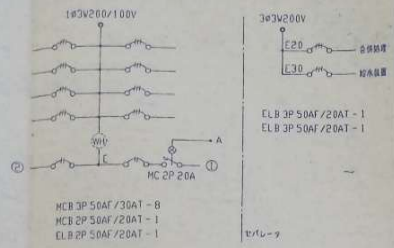


株式会社 <b>松浦建築事務所</b> TEL 05610 2-0318	工事名称 足助町教員宿舍新築工事		図面番号 02-110
	電気設備工事系統図		縮尺
	1階建線	製図 2年 10月	No. 24

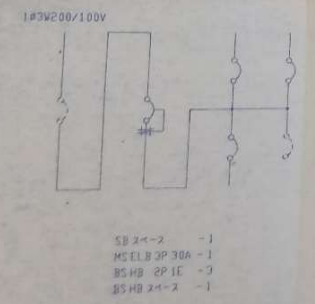
電気設備 (電気配線図)



(I)-1

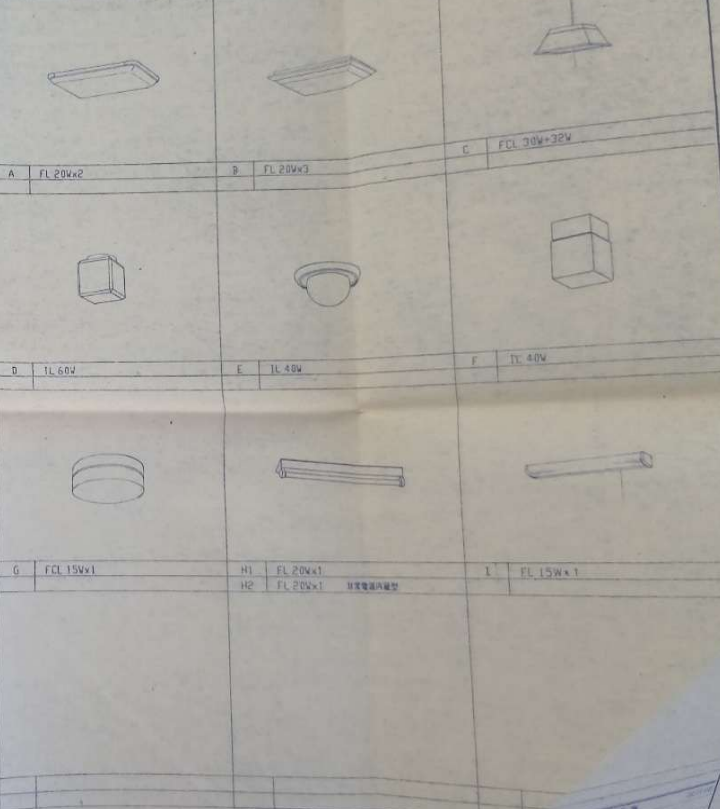


(II)-1



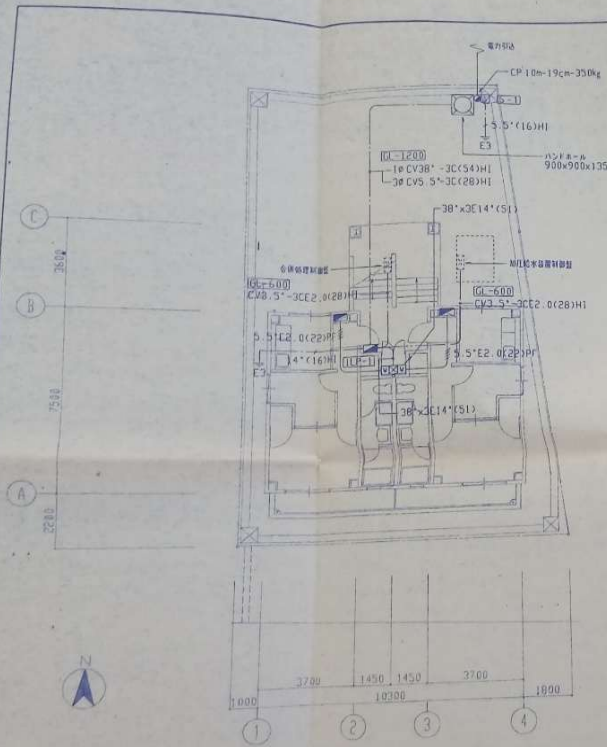
- 電 路 20P + 10P 保安器システム  
セパレータ
- 予 備 品  
 フースタシステム ×1  
 2分断器システム ×1  
 VAコンソント ×1  
 保安器システム ×1

照明器具配置図

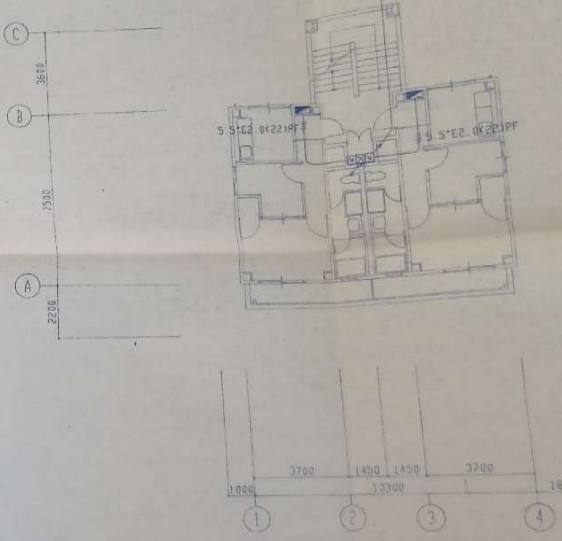


株式会社 松浦建築事務所  
TEL 06610-0000

1/2000  
足利町松浦建築事務所  
松浦建築事務所  
松浦建築事務所  
松浦建築事務所

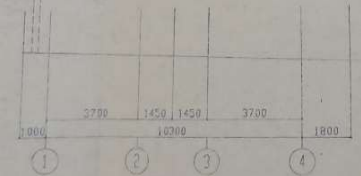
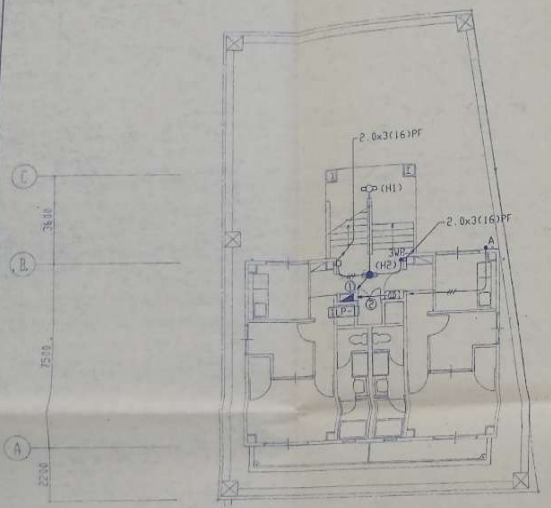


配管図(1F) 1/100



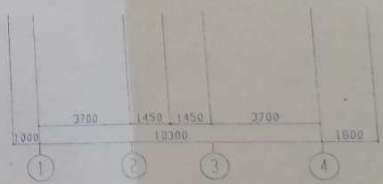
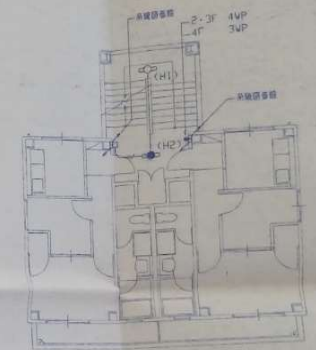
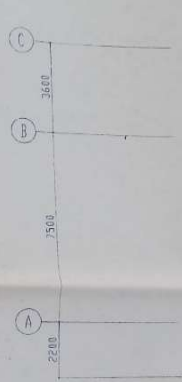
2・3・4F 1/100

株式会社 松浦建築事務所 TEL (06)10 2-8018	工事名称	京州町新築商業ビル工事	図面番号	26
	図面名称	配管図	縮尺	1/100
		設計者	松浦 隆	10月 10日
		校核者	松浦 隆	



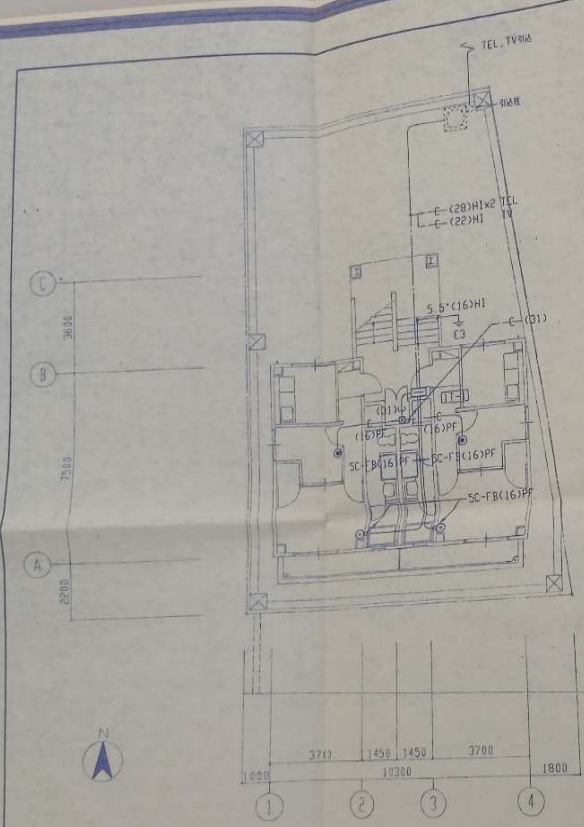
2F平面図 1/100

注 1. 柱の位置は図面に示す通りとする  
 2.0x2 (16)PF  
 2.0x3 (16)PF

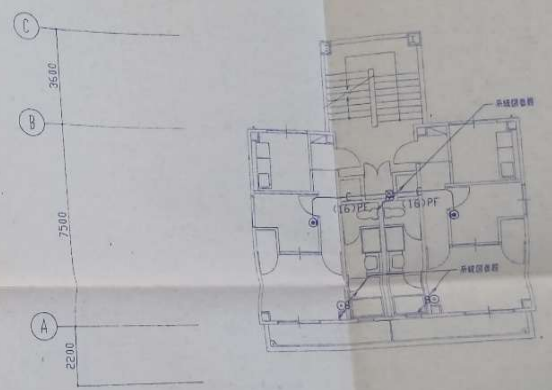


2・3・4F平面図 1/100

株式会社 松浦建築事務所 TEL. 06619-3-0118	1. 事務所 2. 住宅	足利市東区新島 コンセント設備部	2015 1/100 2. 10. 11
	電灯 1. 換気 2. 配管	27	



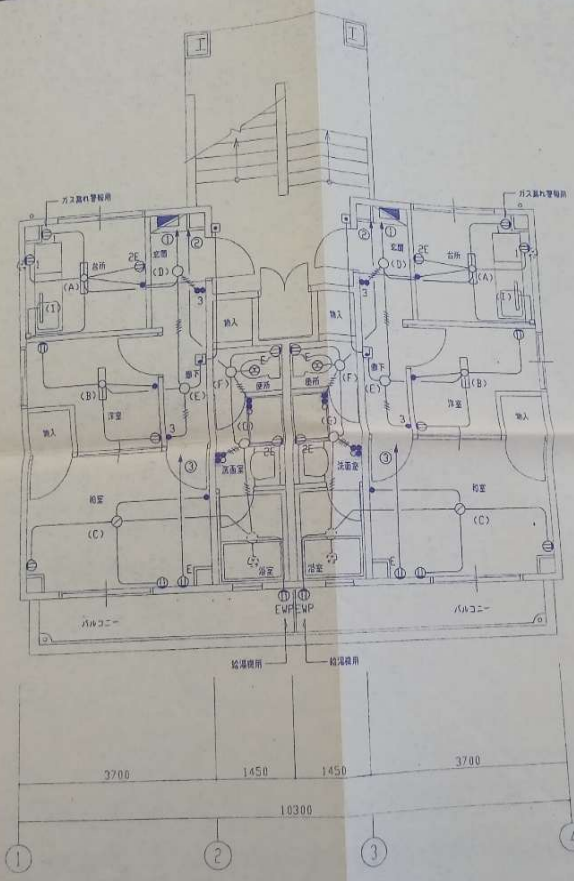
1F平面図 1/100



2・3・4F平面図 1/100

株式会社 松浦建築事務所 TEL. 090(3) 2-0118	工事名称 足助町教員宿舎新築工事 201104
	図面名称 特設設備図 縮尺 1/100
	1棟建築費 28 割込率 2年 10月

3600  
1500  
A B C



平面図 縮尺 1/50

- 注 1 特定2種配線器具は下図とする  
 --- VVF 2.0-2C E2.0  
 --- VVF 2.0-2C E2.0  
 --- VVF 2.0-2C+E2.0  
 --- VVF 2.0-2C+3C E2.0
- 注 2 ツラヤツラヤ配線とする  
 ○1 2P 15A×1  
 ○2 2P 15A×2  
 ○E 2P 15A 接地線×1  
 ○EE 2P 15A 接地線×2  
 ○EWP 2P 15A 接地線×1 標準型
- 注 3 □ フェーズ AC 100V  
 □ 地上用照明

株式会社 松浦建築事務所 TEL (06) 2-0110	工事名称	足利市役所図書新築工事	縮尺	1/50
	図面名称	平面図	期日	2年 10月
	1枚目	29		



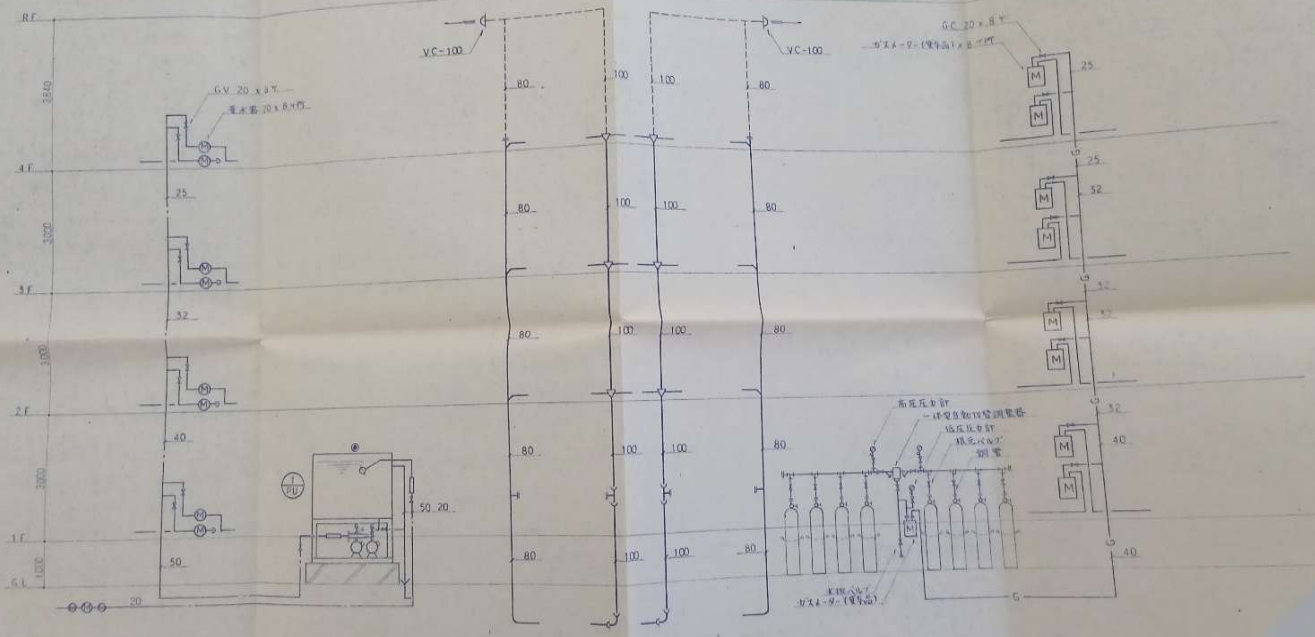


品名	仕様	数量	単位	備考
FV-1	型番: 2000 x 600mm x 19w (18100V) 仕様: ステンレス製両面ステンレスサーカール		8	
FV-2	型番: 1000 x 80mm x 4mmAg x 18.5w (18100V) 仕様: ステンレス製 ペットストップ		8	
FV-3	型番: 1000 x 80mm x 5mmAg x 24w (18100V) 仕様: ステンレス製 ペットストップ 樹脂ラック		8	
GM-1	型番: 168mm x 30,000kcal/H 仕様: 12,000kcal/H 仕様: マルチコン フロモコン 自動リバイブ 遠赤外線 ヒートポンプ		8	

品名	仕様	数量	単位	備考
換気扇	C-54S DT-511 DTF-S11UF CF-4AW KF-30D CF-17AL CF-22H		8	
洗面化粧台	FEN-757K/VW L-210REG SF-25D/MB LF-4GPA WF-10 LF-3/MB 化粧ミラーキャビネット MFM-751		8	
ユニットバス	BP-1216SB 寸法: 1,200 x 1,600 x 1,950 化粧鏡付 設備: シェアバス付 浴槽 洗面台 60w 両面鏡 自動排水機付一式		8	
洗濯機	PF-9064WC/L11 寸法: 900 x 640 x 82 横型洗濯機		8	
浴槽	SF-130-G		8	台内
排水機	LF-130-13 排水機付 3 ヲツス		1	
リモコン	LB		8	
洗面水栓	LF-70R-13		16	
ガス給湯器	YH-005G		8	

品名	仕様	数量	単位	備考
VLP(SGP-VA)	水道用耐摩耗性ビニルライニング鋼管 (一般用)			
VLP(SGP-VD)	水道用耐摩耗性鋼管ライニング鋼管 (埋設用)			
HVP	水道用耐摩耗性鋼管ライニング鋼管 (埋設用)			
VP	排水用耐摩耗性ビニルライニング鋼管 (0管)			
SGP	排水用耐摩耗性鋼管 (0管)			
LP	排水用鋼管			
VP	排水用耐摩耗性鋼管 (0管)			
CUP	排水用鋼管 (M型)			
SV JIS 10K, GV JIS 5K	水栓			

株式会社 松浦建築事務所  
 TEL 05613 7-0316  
 見積書  
 33



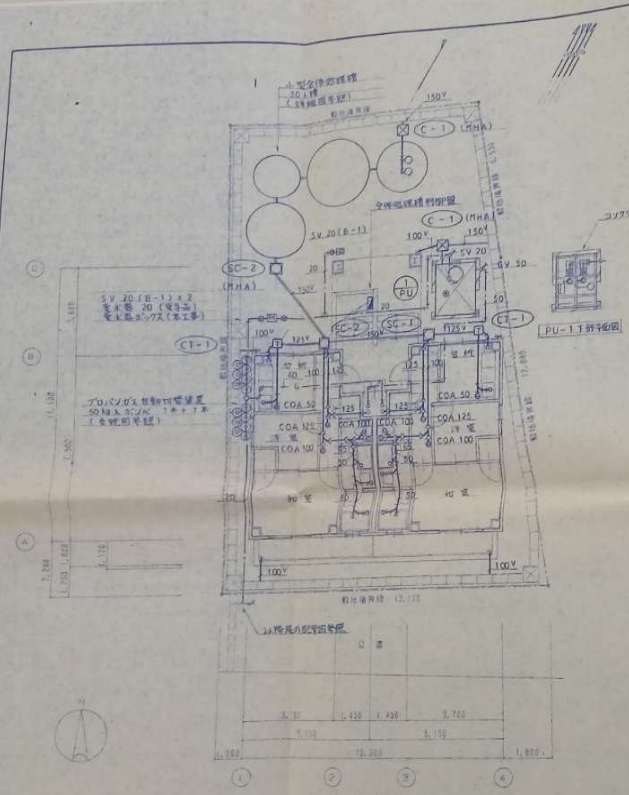
排水系統圖

給水系統圖

温水系統圖

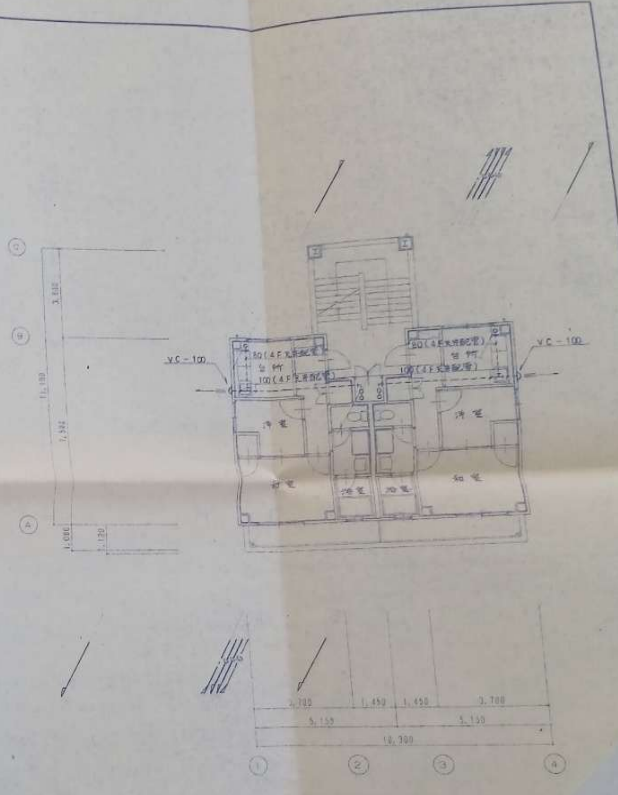
注: 温水系統圖, 僅供參考, 詳細請見內附圖說及說明書。

設計 <b>松浦建築事務所</b> TEL 086131 2-0318	工程名稱 足利市松浦町新築工事	圖面名稱 給水・排水・温水系統圖	圖號 34
	1/100		日期 2010
	製圖 松浦 隆夫		檢核 松浦 隆夫



2F 2階 (電線20M以上)  
配線図表1F平面図 1-100

注 記入配線管径又は電線図号記。  
 注 配線管径、配線管径又は電線図号(電線径)に準ずる。



2・3・4F平面図 1-100

注 記入配線管径又は電線図号記。

株式会社 松浦建築事務所	上巻名称 同前名称	図面名称 配線図表・平面図	図面番号 35
TEL 05610-2-0018	1階建 松浦建築事務所		

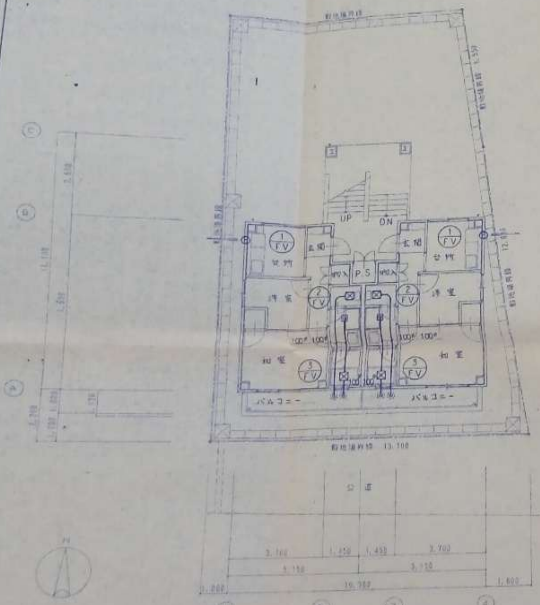
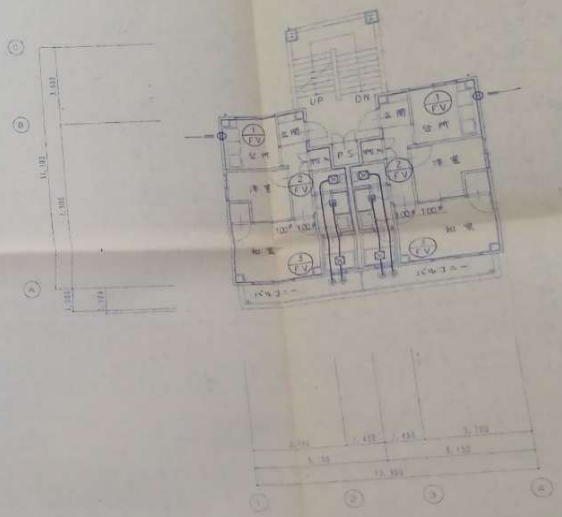


図 川 (幅員20M以上)  
 配置図 1F平面図 1-100

注: タワはスパサスタック。(登録商標) E.T.S.

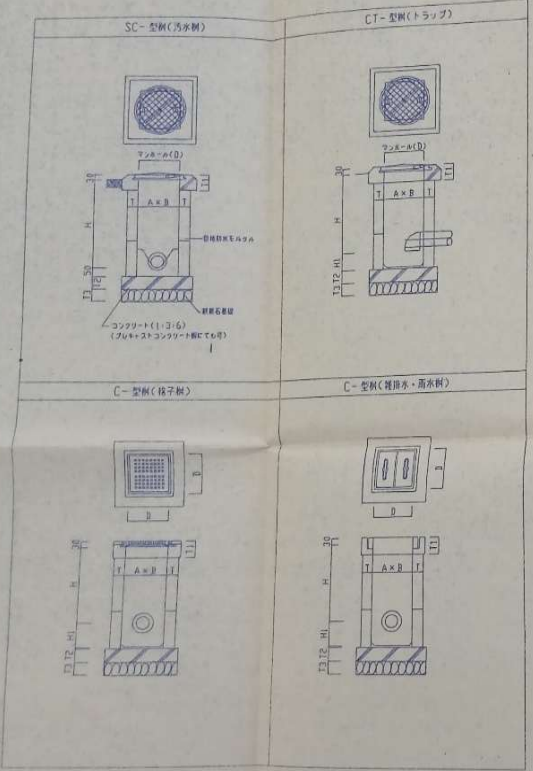


3・3・4F平面図 1-100

株式会社 松浦建築事務所  
 TEL 05643 2-0338

1階名称	3F
2階名称	3F
3階名称	3F
4階名称	3F
5階名称	3F
6階名称	3F
7階名称	3F
8階名称	3F
9階名称	3F
10階名称	3F
11階名称	3F
12階名称	3F
13階名称	3F
14階名称	3F
15階名称	3F
16階名称	3F
17階名称	3F
18階名称	3F
19階名称	3F
20階名称	3F
21階名称	3F
22階名称	3F
23階名称	3F
24階名称	3F
25階名称	3F
26階名称	3F
27階名称	3F
28階名称	3F
29階名称	3F
30階名称	3F





汚水枘 SC -								
記号	A x B	参考深さ H	D	T	T1	T2	T3	
SC-1	450 x 450	450以下	450	90	120	100	120	
SC-2	450 x 450	600以下	450	90	120	100	120	
SC-3	600 x 600	610 - 1200	600	90	120	120	150	
SC-4	750 x 750	1210以上	600	90	120	150	200	

雑排水枘・雨水枘 C - コンクリート製(格子蓋の寸法 CC - の記号で表す)								
記号	A x B	参考深さ H	D	T	T1	T2	T3	H1
C-1	450 x 450	450以下	560	90	110	100	120	150
C-2	450 x 450	600以下	560	90	110	100	120	200
C-3	600 x 600	610 - 1200	720	90	125	120	150	200
C-4	750 x 750	1210以上	850	90	150	150	200	250

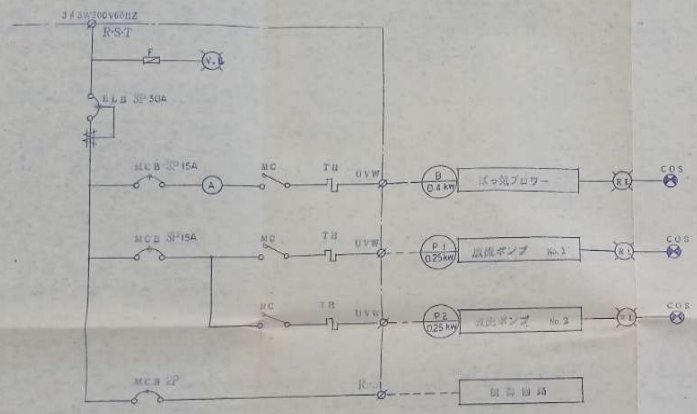
  

トラップ枘 CT -								
記号	A x B	参考深さ H	D	T	T1	T2	T3	H1
CT-1	450 x 450	450以下	450	90	120	100	120	150
CT-2	450 x 450	600以下	450	90	120	100	120	200
CT-3	600 x 600	610 - 1200	600	90	120	120	150	200
CT-4	750 x 750	1210以上	600	90	120	150	200	250

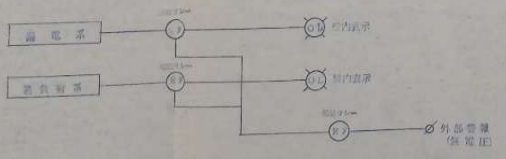
**別仕様**  
 本設計図は、別の仕様を示すものであって、設計図書又は設計図書に準ずる建築標準図及び本仕様と異なる場合は前者に依るものとする。  
 1. 名称の大きさ、深さ、排水管径及び勾配は設計図書に示すものとする。但し、現場の状況等に依る多少の変更は監督員と事前に行合わせの仕工すること。  
 2. 各枘本体は環境コンクリートH(1:3:6)又は金型成形用ブロック製とする。  
 (a) SC-3-4、CT-3-4、型枠用成形用コンクリートには補強用として6φ鉄筋をいれる。  
 (b) CC-型枠用蓋及び枠は、鋼鉄製格子蓋(枠及び蓋板、中置型)とする。  
 (c) C-型枠用蓋及び枠は、金型成形コンクリート製とし、鉄筋入りとする。毎率は12φ鉄筋製とし、4箇所とする。  
 3. 鋼鉄製マンホールには、「汚水」「雑排水」の文字を刻込むものとする。  
 4. 枘の内面仕上げは防水モルタル塗(厚15M以上)仕上げとする。但し、本体製用ブロックを使用する場合は監督員の承認を受けて、防水モルタル仕上げを省略することとする。尚、ブロックの目地は防水モルタル詰めを行う。

設計 <b>松浦建築事務所</b> TEL 08833 7 0018	工事名称 <b>足利市立総合運動場</b>	図面番号 <b>排水枘標準図</b>	図面枚数 <b>2 / 10 頁</b>
	1 階建 排水枘標準図	No. <b>38</b>	

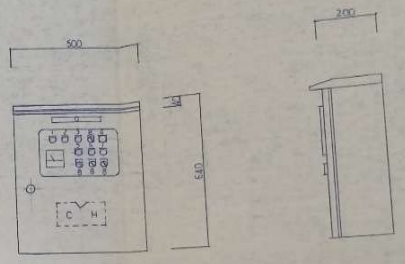
主幹回路結線図



警報回路図



動力制御盤配線図



動力制御盤寸法

動力制御盤寸法 (単位:mm)

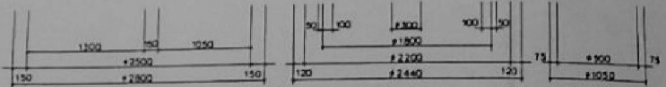
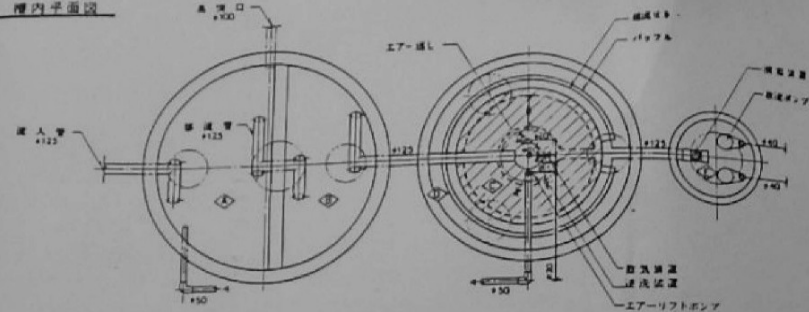
階	設備名称
0	電力警報
1	警電
2	警電
3	警電
4	警電
5	警電
6	警電
7	警電
8	警電

松浦建築事務所  
TEL (066) 2-0318

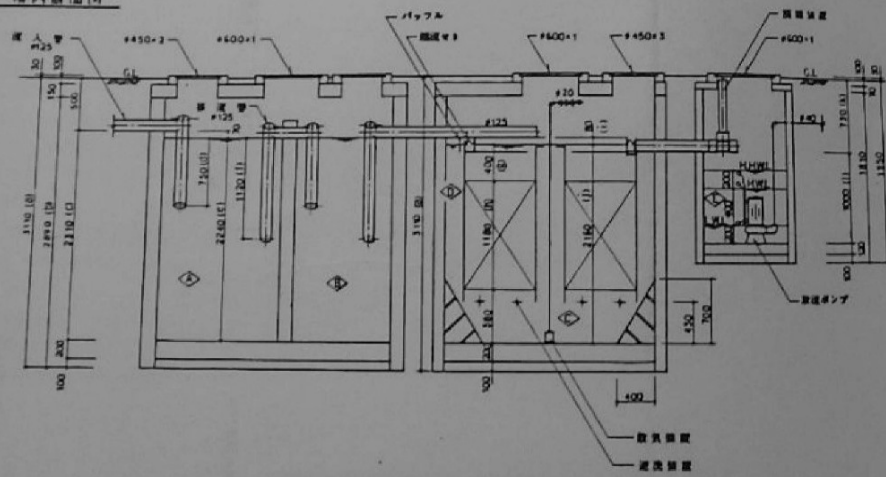
工事名称	足部用機油圧ポンプ工事	10
図面枚数	合計 2 + 10	10
合算総工数	40	40



槽内平面図



槽内断面図



各種面積計算

記号	名称	設計有効面積
①	沈降分離槽	10,351 m <sup>2</sup>
②	(第一層)	5,776 m <sup>2</sup>
③	(第二層)	4,381 m <sup>2</sup>
④	曝気装置	5,255 m <sup>2</sup>
⑤	曝気管	2,915 m <sup>2</sup>
⑥	沈降槽	2,025 m <sup>2</sup>
⑦	曝気管長さ	480 m
⑧	曝気管長さポンプ槽	0.25 m <sup>2</sup>

吹送機(標準型)仕様

送風機 # 20 台 × 0.187 m<sup>3</sup>/分 × 0.25 bar<sup>2</sup> × 0.25 台 × 1 台  
 送風機 # 40 台 × 0.05 m<sup>3</sup>/分 × 1.5 m<sup>2</sup> × 0.25 台 × 2 台

区画	16.1	17.1	18.1	19.1
a	2810	2810	2810	3010
b	2840	2830	2750	2810
c	2040	2110	2110	2330
d	670	680	700	720
e	1130	1040	2100	2150
f	1000	1020	1050	1080
g	285	310	340	360
h	1030	1040	1030	1130
i	100	90	90	90
j	1820	1830	2010	2070
k	730	740	740	740
l	180	130	130	130

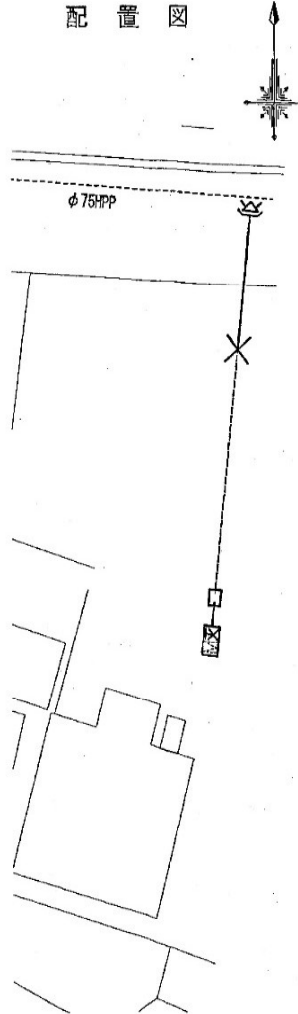
装置	72000浄化槽 AWCM-T10 型	構造	人権	設計	設計
設置形式	AWCM-T10	構造	AWCM-T10	設計	設計
設置場所	調子	年月日	53.12.10	設計	設計
1-4	1:30	53.12.10			

昭和建設工業株式会社

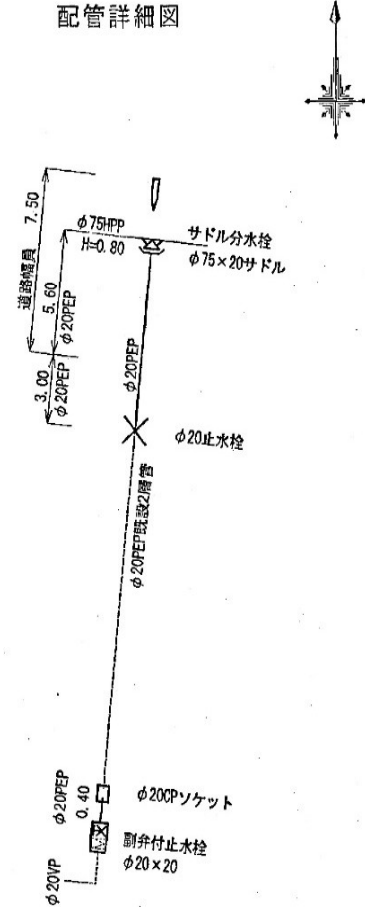
# 給水装置管理台帳

水道番号	611154	水栓番号	
設置場所	豊田市足助町井本1-2		
屋号名称		戸数	1戸
所有者	住所 豊田市西町3丁目60番地 氏名 豊田市長		
本管口径	φ75	管種	HPP
取出口径	φ20	メーター口径	φ13
私有管分岐承諾者			
所有者	住所 氏名 口径		
私有地使用承諾者			
地名地番			
所有者	住所 氏名		
受水槽設置の場合			
管理人	住所 氏名		
容量	t	高架水槽容量	t
申込年月日	年 月 日		
受付番号			
竣工年月日	年 月 日		
施工工事店			
配水管布設替えに伴う給水切り替え			
年月日	平成29年 5月 31日		
施工工事店	安藤建設株式会社		
案内図(住宅地図)			

配置図



配管詳細図



工事竣工図  
No. 29012  
下水関連

