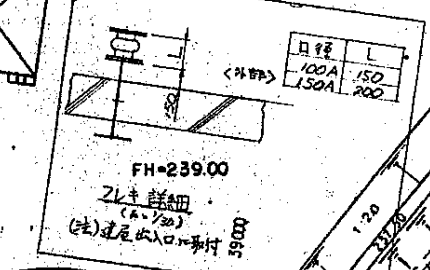
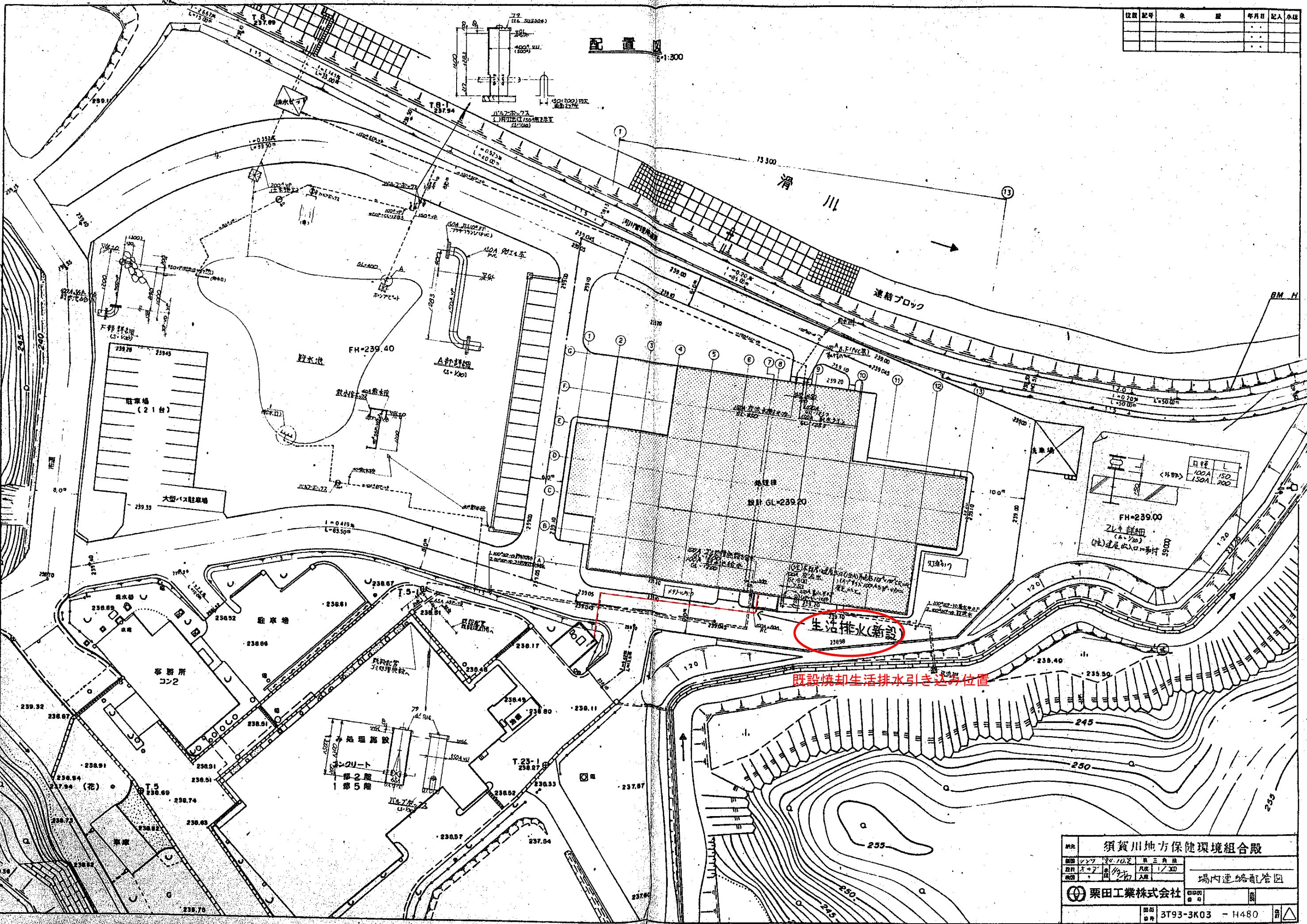


位置	記号	名称	年月日	記入	承認



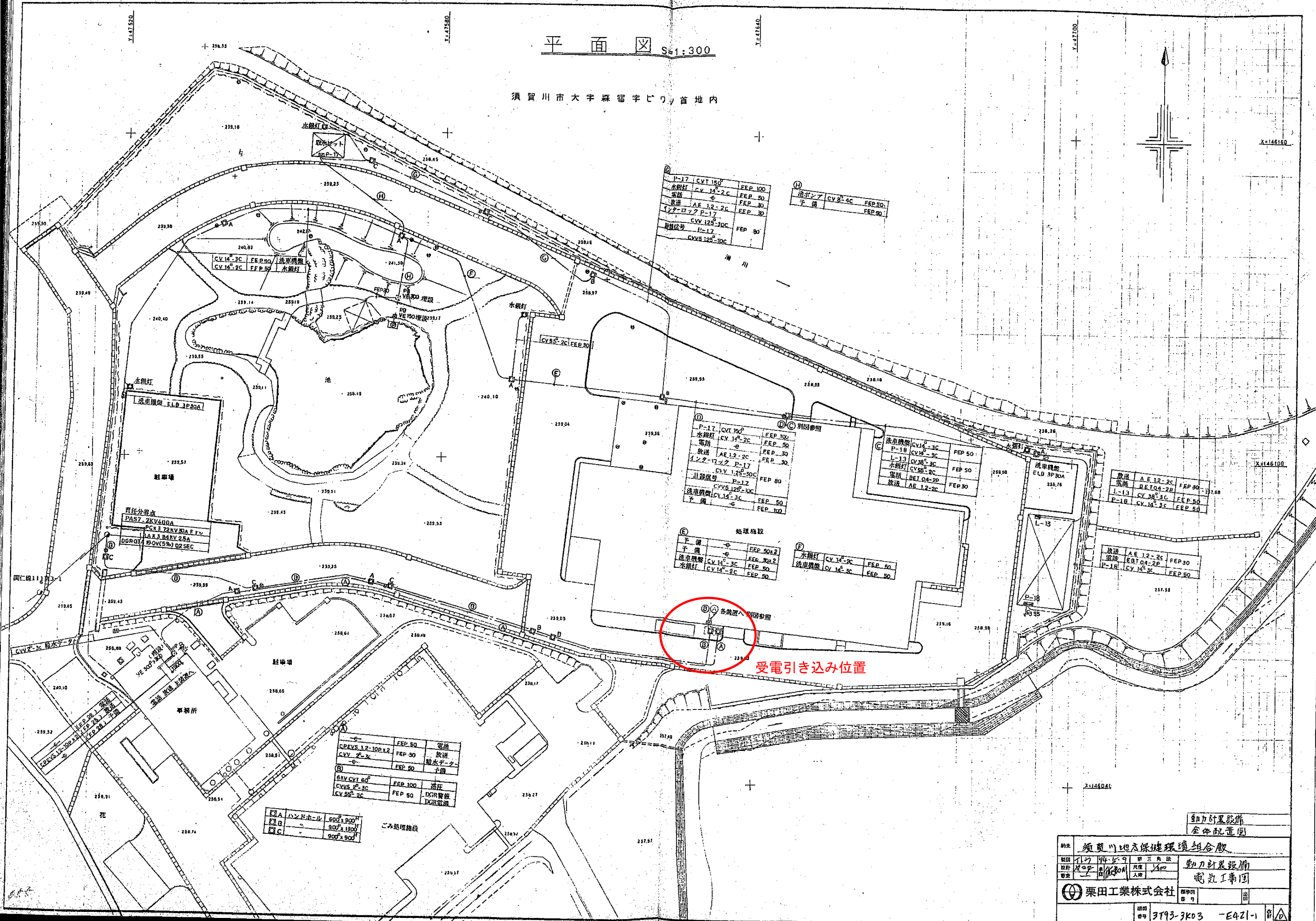
須賀川地方保健環境組合殿

栗田工業株式会社

3T93-3K03 - H480

平面図 S=1:300

須賀川市大字森宿字じり首地内



①	P-17 CVT 150	FEP 100
	水銀灯 CV 14-2C	FEP 50
	電話 -	FEP 30
	放送 AE 1.2-2C	FEP 30
	インターロック P-17	FEP 30
	CVV 125-30C	FEP 80
	計器番号 P-17	FEP 80
	CVVS 125-10C	FEP 80

②	ポンプ CV 8-4C	FEP 50
	予備	FEP 50

③	P-17 CVT 150	FEP 100
	水銀灯 CV 14-2C	FEP 50
	電話 -	FEP 30
	放送 AE 1.2-2C	FEP 30
	インターロック P-17	FEP 30
	CVV 125-30C	FEP 80
	計器番号 P-17	FEP 80
	CVVS 125-10C	FEP 80
	洗濯機 CV 14-2C	FEP 50
	予備 -	FEP 50

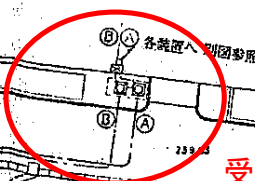
④	洗濯機 CV 14-2C	FEP 50
	P-18 CV 14-2C	FEP 50
	L-13 CV 38-3C	FEP 50
	水銀灯 CV 55-2C	FEP 50
	電話 DET 04-2P	FEP 30
	放送 AE 1.2-2C	FEP 30

⑤	放送 AE 1.2-2C	FEP 30
	電話 DET 04-2P	FEP 30
	L-13 CV 38-3C	FEP 50
	P-18 CV 14-2C	FEP 50

⑥	予備 -	FEP 50x2
	予備 -	FEP 50x2
	洗濯機 CV 14-2C	FEP 50
	水銀灯 CV 14-2C	FEP 50

⑦	水銀灯 CV 14-2C	FEP 50
	洗濯機 CV 14-2C	FEP 50

⑧	放送 AE 1.2-2C	FEP 30
	電話 DET 04-2P	FEP 30
	P-18 CV 14-2C	FEP 50



受電引き込み位置

⑨	CPEVS 1.2-10P x 2	FEP 50	電話
	CVV 2-2	FEP 50	放送
	-	FEP 50	給水予-2
	-	FEP 50	予備
⑩	8KV CVT 60	FEP 100	高圧
	CVVS 2-3C	FEP 50	DGR 警報
	CV 55-2C	FEP 50	DGR 警報

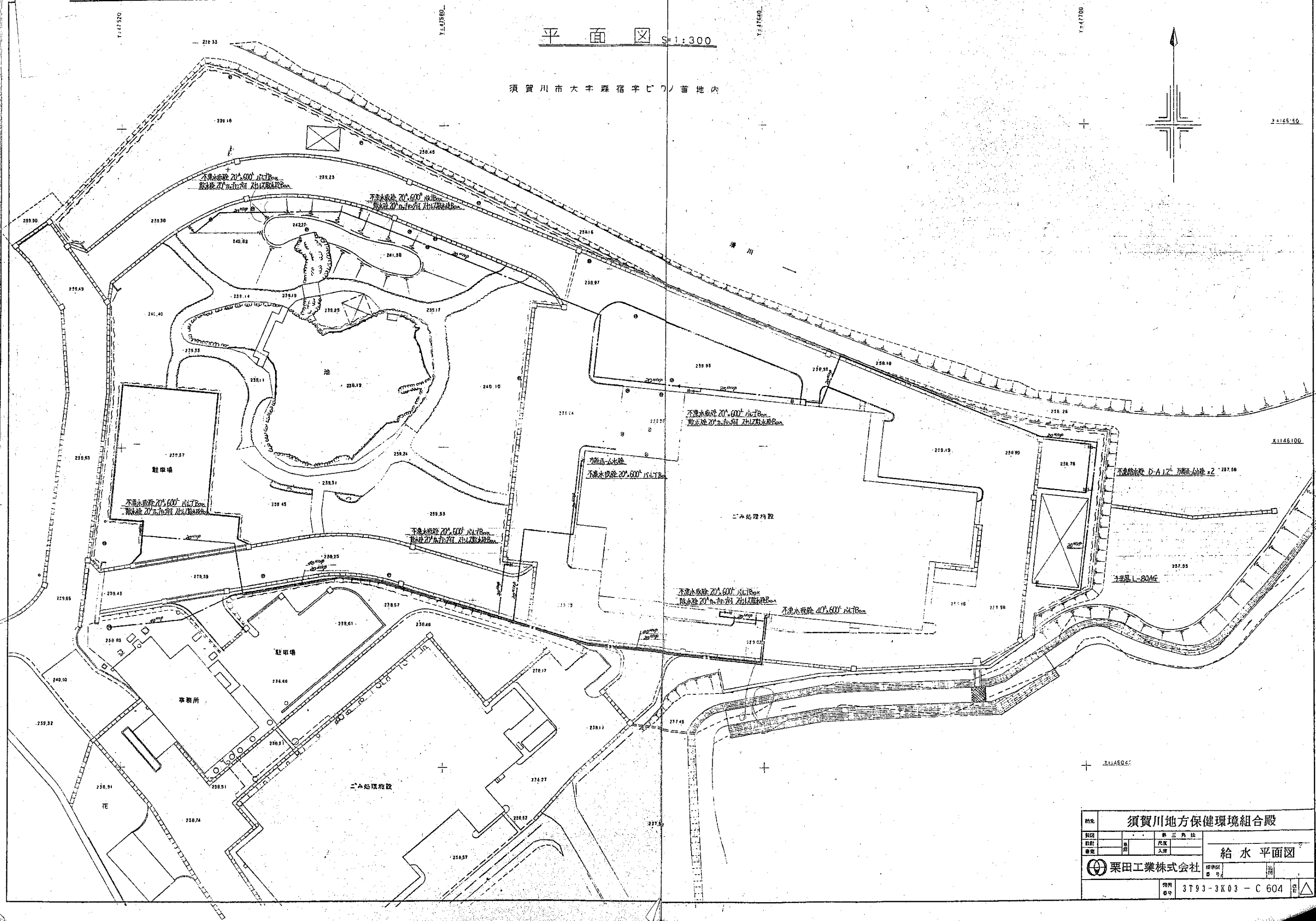
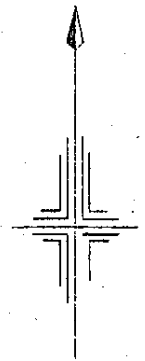
⑪	バス待合室	900 x 900
⑫	トイレ	900 x 1800
⑬	花	900 x 900

動力計装設備
全体配置図

納先	須賀川市地産環境組合		
図面	1/27 194-259	第三巻	動力計装設備
設計	1/27 194-259	尺度	1/300
専業	1/27 194-259	入册	電気工事団
栗田工業株式会社		図中	番号
図号	3193-3K03	-E421-1	1/300

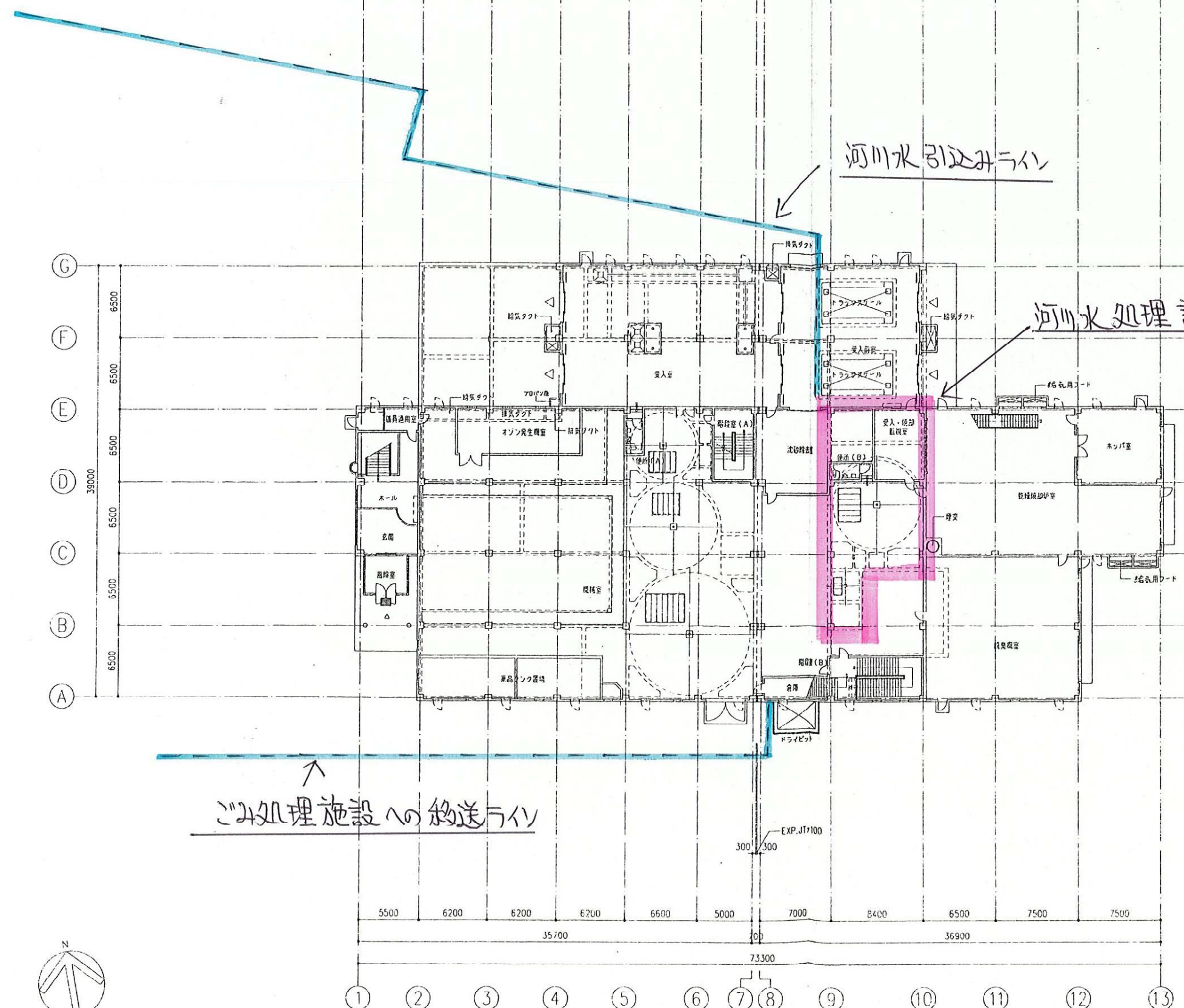
平面図 S=1:300

須賀川市大字森宿字ビワノ首地内



須賀川地方保健環境組合殿	
図面	第三号
設計	栗田工業株式会社
審査	栗田工業株式会社
給水平面図	
栗田工業株式会社	
図面	3T93-3K03-C 604

位置	記号	来歴	年月日	記入	承認



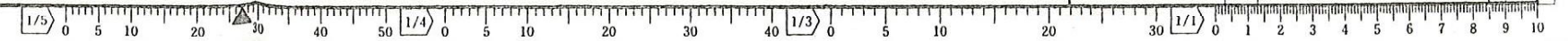
ごみ処理施設への移送ライン

河川水引き込みライン

河川水処理設備位置

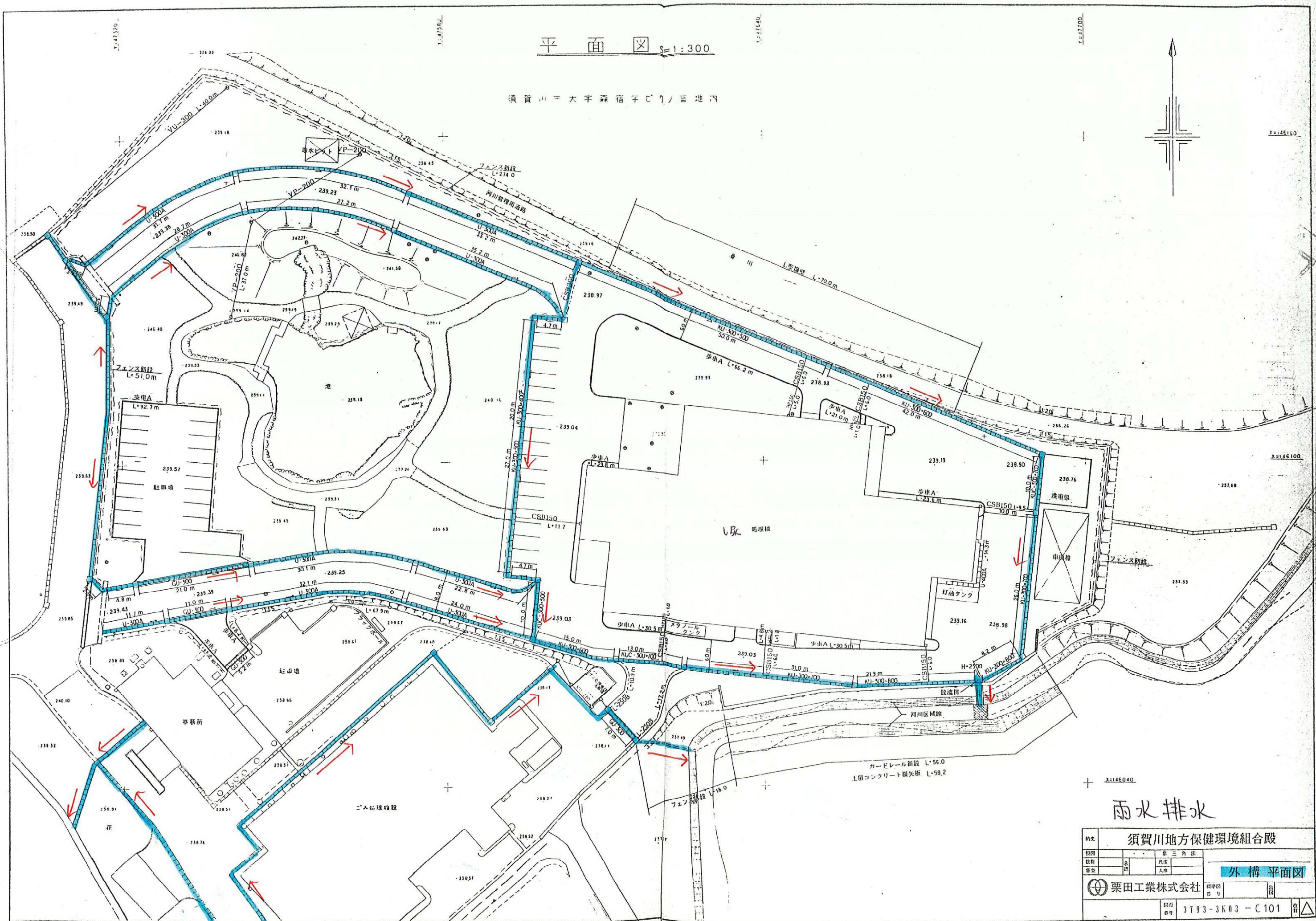
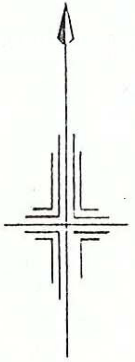
1階平面図 S=1/200

須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合	須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合	須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合	須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合
須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合	須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合	須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合	須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合 須賀川地方保健環境組合



平面図 1:300

須賀川大字森宿子ビリノ音地内

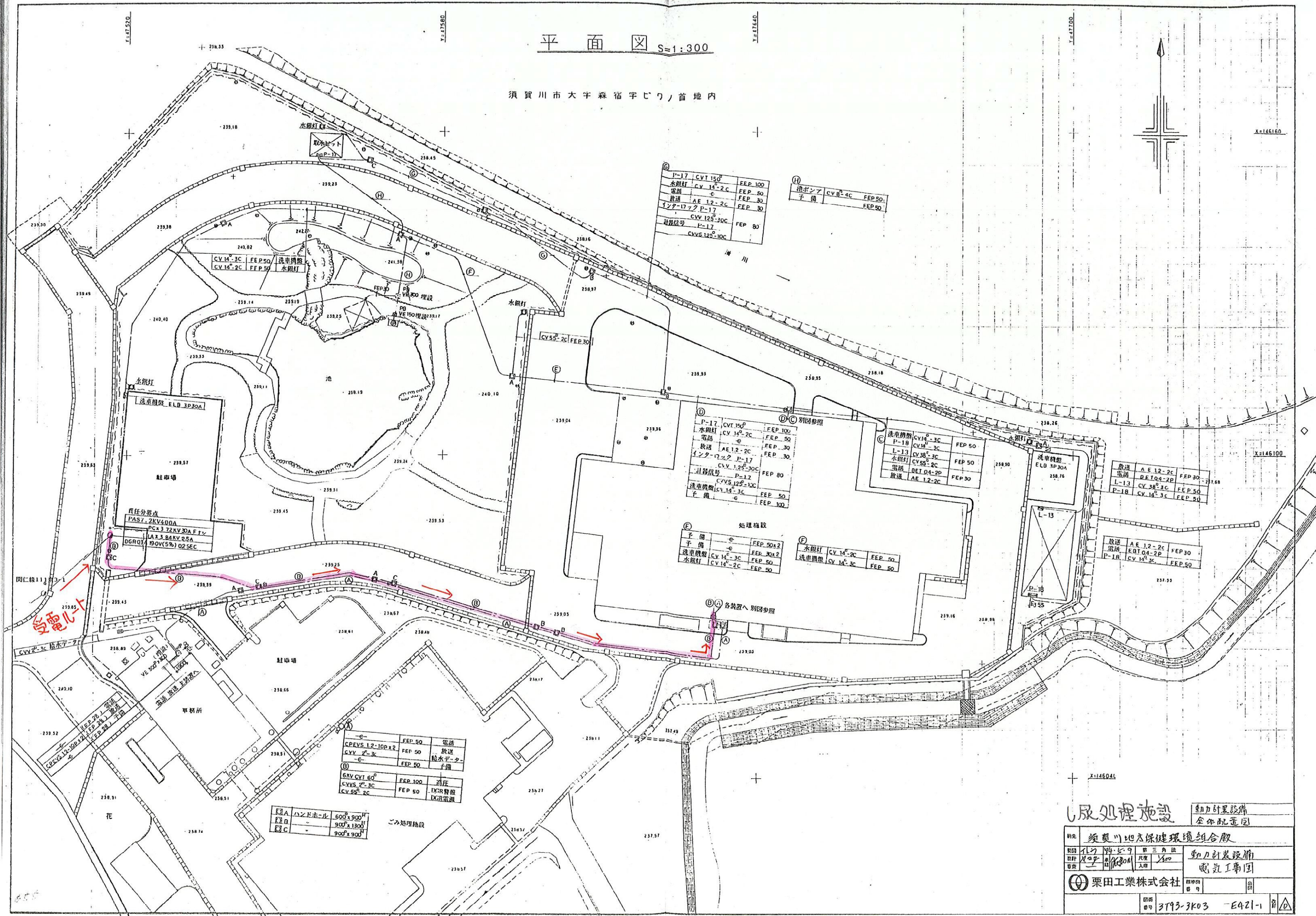
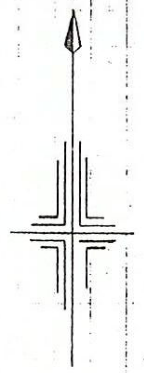


雨水排水

納主	須賀川地方保健環境組合殿		
図面	表	裏	裏三角法
図種	表	裏	表裏
番	表	裏	表裏
栗田工業株式会社		図面	表裏
図面	表	裏	表裏
番	表	裏	表裏
3T93-3K03-C101		番	表裏

平面図 S=1:300

須賀川市大字森宿字ビワノ首地内



P-17	CVT 150°	FEP 100
水銀灯	CV 14°-2C	FEP 50
電話	-	FEP 30
放送	AE 1.2-2C	FEP 30
インターロック	P-17	FEP 30
CVV 125-30C	-	FEP 80
社務用	P-17	FEP 80
CVVS 125-10C	-	FEP 80

ポンプ	CV 8°-4C	FEP 50
子備	-	FEP 50

P-17	CVT 150°	FEP 100
水銀灯	CV 14°-2C	FEP 50
電話	-	FEP 30
放送	AE 1.2-2C	FEP 30
インターロック	P-17	FEP 30
CVV 125-30C	-	FEP 80
社務用	P-17	FEP 80
CVVS 125-10C	-	FEP 80

洗濯機	CV 14°-3C	FEP 50
P-18	CV 14°-3C	FEP 50
L-13	CV 38°-3C	FEP 50
水銀灯	CV 55°-2C	FEP 50
電話	DEI 04-2P	FEP 30
放送	AE 1.2-2C	FEP 30

放送	AE 1.2-2C	FEP 30
電話	DEI 04-2P	FEP 30
L-13	CV 38°-3C	FEP 50
P-18	CV 14°-3C	FEP 50

子備	-	FEP 50x2
子備	-	FEP 30x2
洗濯機	CV 14°-3C	FEP 50
水銀灯	CV 14°-2C	FEP 50

水銀灯	CV 14°-2C	FEP 50
洗濯機	CV 14°-3C	FEP 50

放送	AE 1.2-2C	FEP 30
電話	DEI 04-2P	FEP 30
P-18	CV 14°-3C	FEP 50

CPEVS 1.2-100x2	FEP 50	電話
CVV 2-3	FEP 50	放送
-	FEP 50	給水ター
-	FEP 50	子備
6KV CVI 60°	FEP 100	高圧
CVVS 2-3C	FEP 50	DCR警報
CV 25°-2C	FEP 50	DCR電源

ハンデホル	600x900
子備	900x1300
子備	900x900

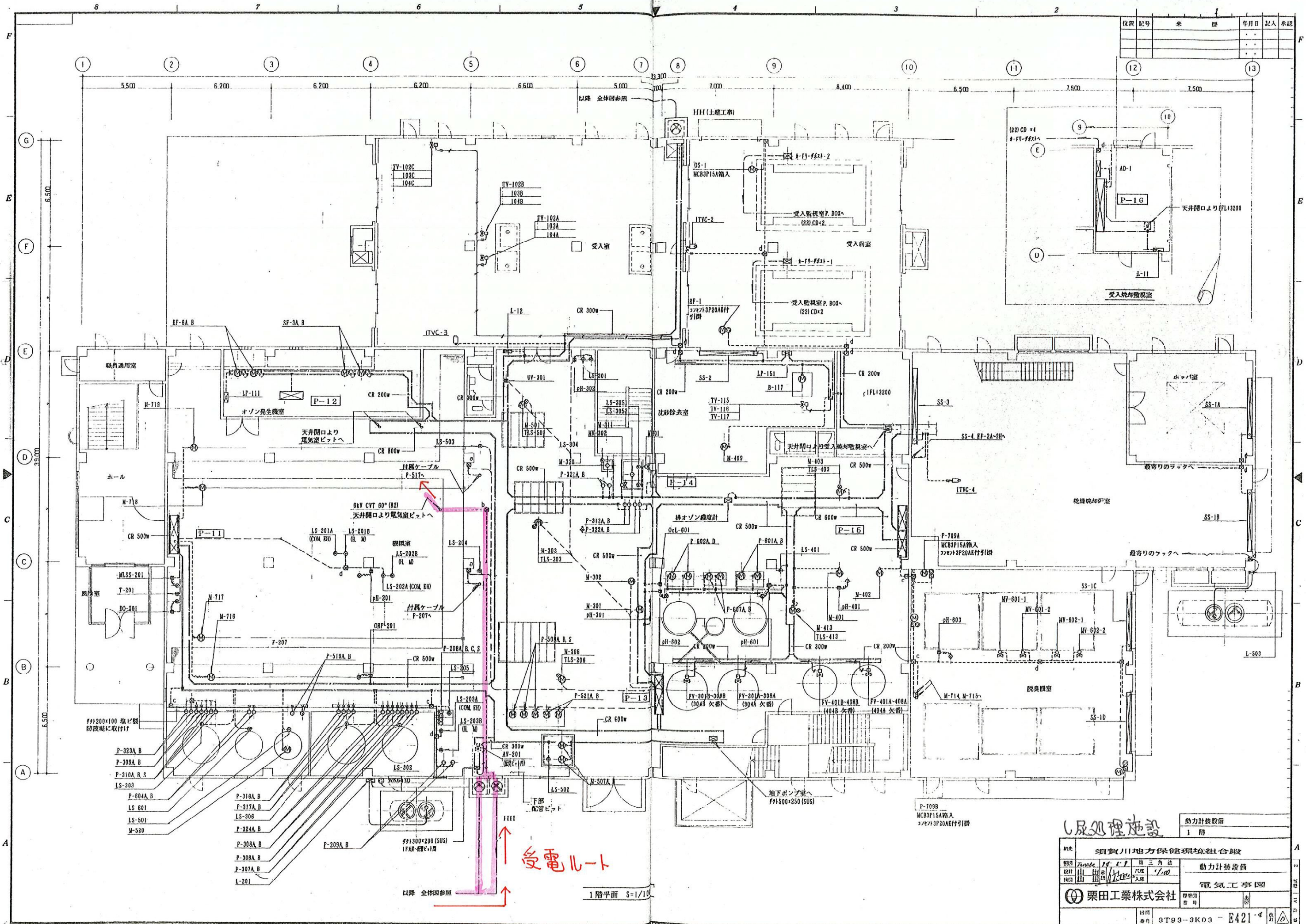
処理施設 動力計装設備
全体配電図

須賀川市地方保健環境組合

設計 須賀川市 第三角法 動力計装設備
電気工務団

栗田工業株式会社

図面番号 3793-3K03 -E421-1



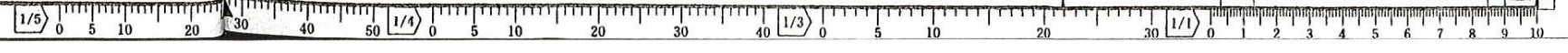
位置	記号	米	歴	年月日	記入	承認

受電ルート

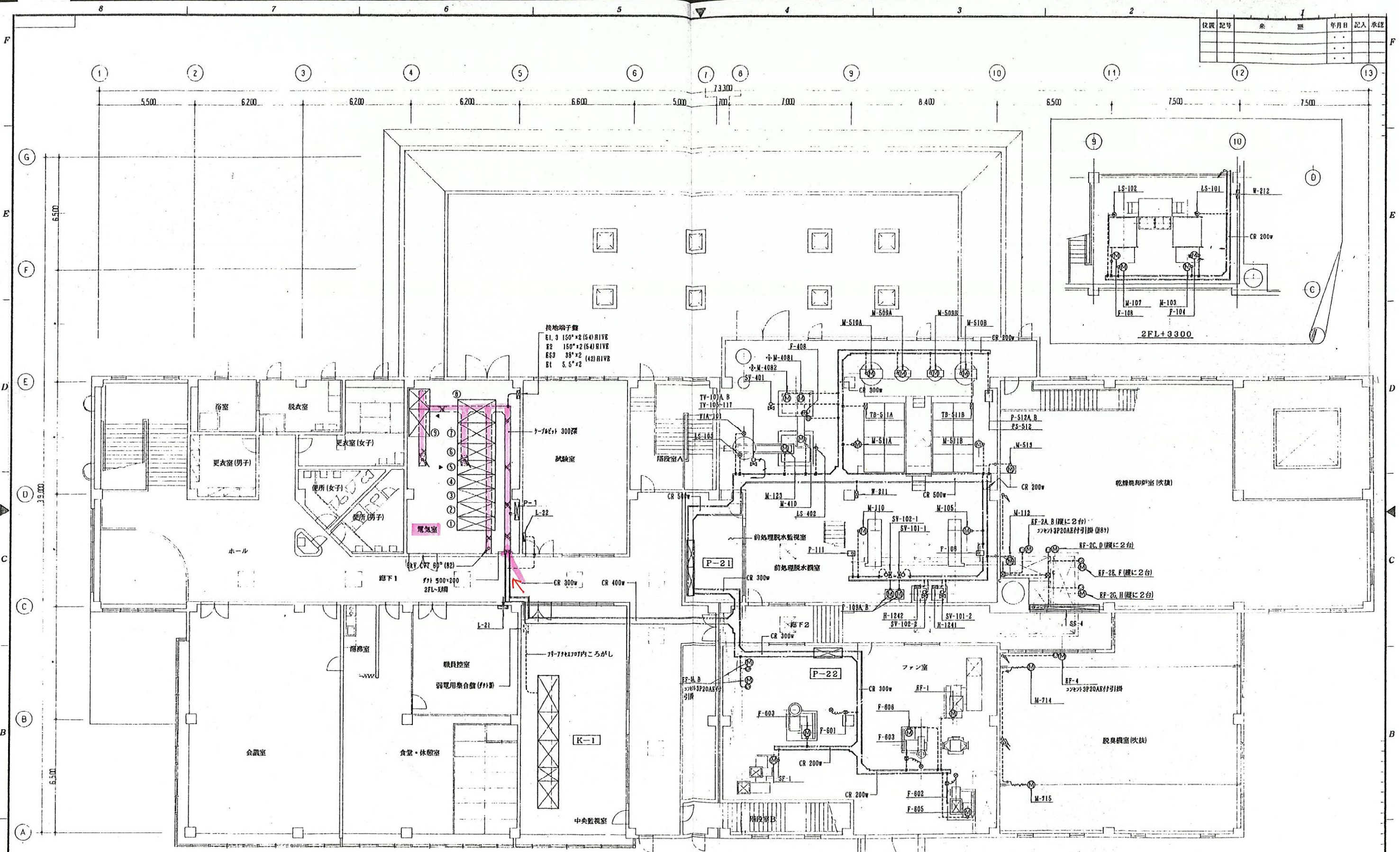
1階平面 S=1/10

処理施設

須賀川地方保健環境組合 動力計装設備 電気工事図 栗田工業株式会社	動力計装設備 1階
図番 3T93-3K03-E421-4	縮尺 1/10



位置	記号	名称	年月日	記入	承認



No.	TAG No.	機名称
①	HC-1	高圧引込盤
②	HC-2	高圧受電盤
③	HC-3	遮断器盤
④	HC-4	No.1 コッパ盤
⑤	HC-5	No.2 コッパ盤
⑥	HC-6	照明変圧器、主幹盤
⑦	HC-7	400V 動力変圧器、主幹盤
⑧	HC-8	200V 動力変圧器盤
⑨	HC-9	200V 動力主幹盤

2階平面 S=1/100
 注
 ※機器のケーブルは、ラックに布設せず
 制管より金属管にて配管配線のこと。

吸処理施設

動力計装設備
2階

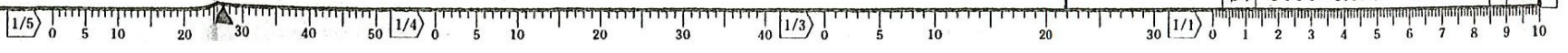
須賀川地方保健環境組合

動力計装設備

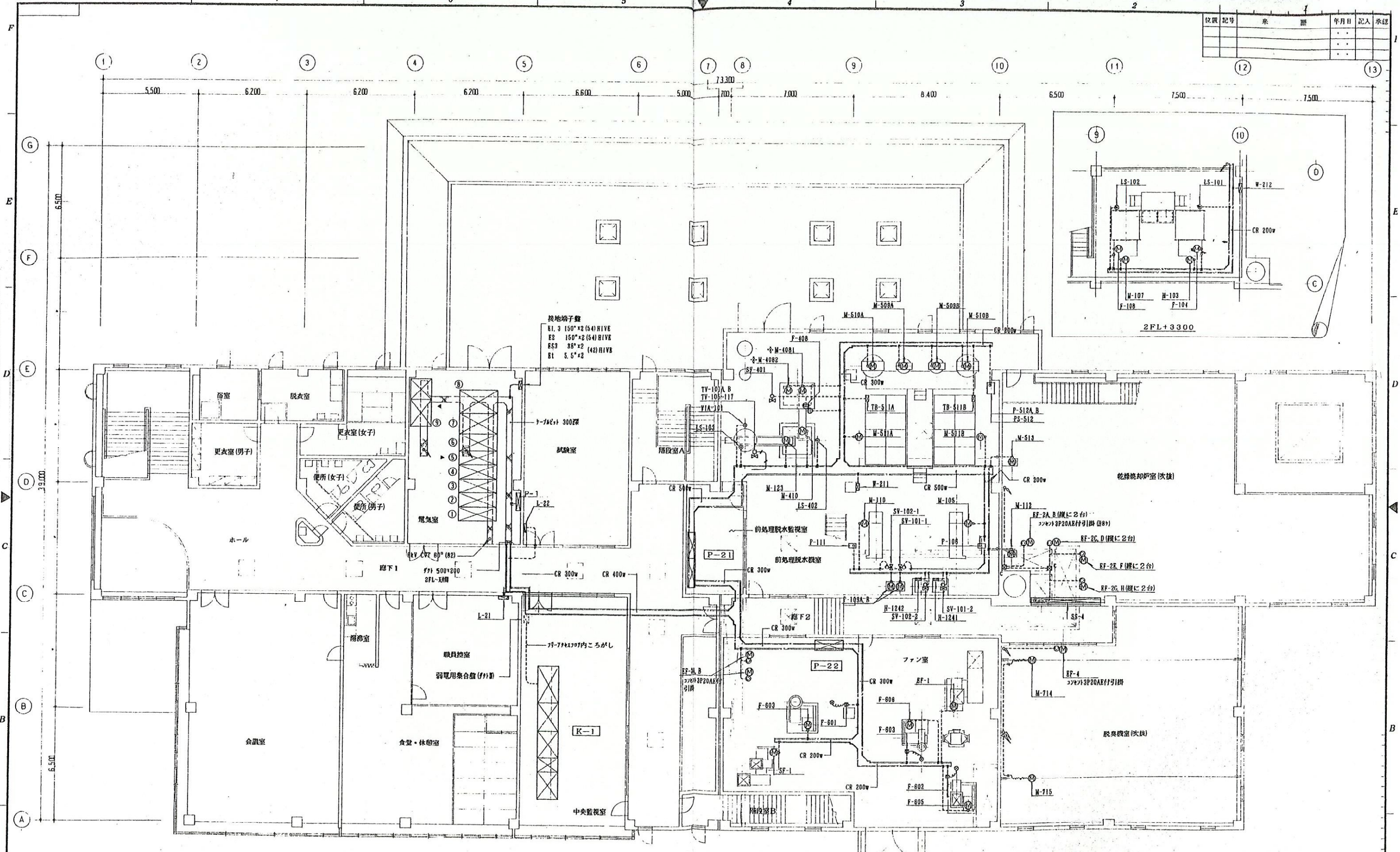
電気工事図

栗田工業株式会社

図面番号 3T93-3K03-E421-4



図号	記号	米	歴	年月日	記入	承認



接地端子盤
 E1. 3 150*2 (54) HIVE
 E2 150*2 (54) HIVE
 BS3 38*2 (42) HIVE
 E1 5.5*2

No.	TAC No.	盤名称
①	HC-1	高压引込盤
②	HC-2	高压受電盤
③	HC-3	遮断器盤
④	HC-4	No. 1 コア付盤
⑤	HC-5	No. 2 コア付盤
⑥	HC-6	照明変圧器、主幹盤
⑦	HC-7	400V 動力変圧器、主幹盤
⑧	HC-8	200V 動力変圧器盤
⑨	HC-9	200V 動力主幹盤

2階平面 S=1/100

注 意
 ※照明器のケーブルは、ラックに布設せず
 制御盤より金属管にて配管配線のこと。

尿処理施設

動力計装設備
2 階

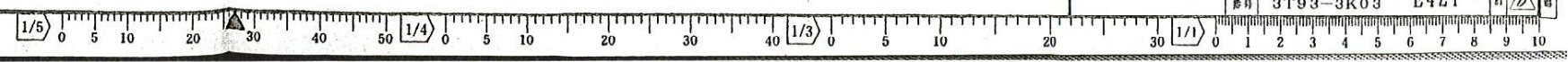
須賀川地方保健環境組合

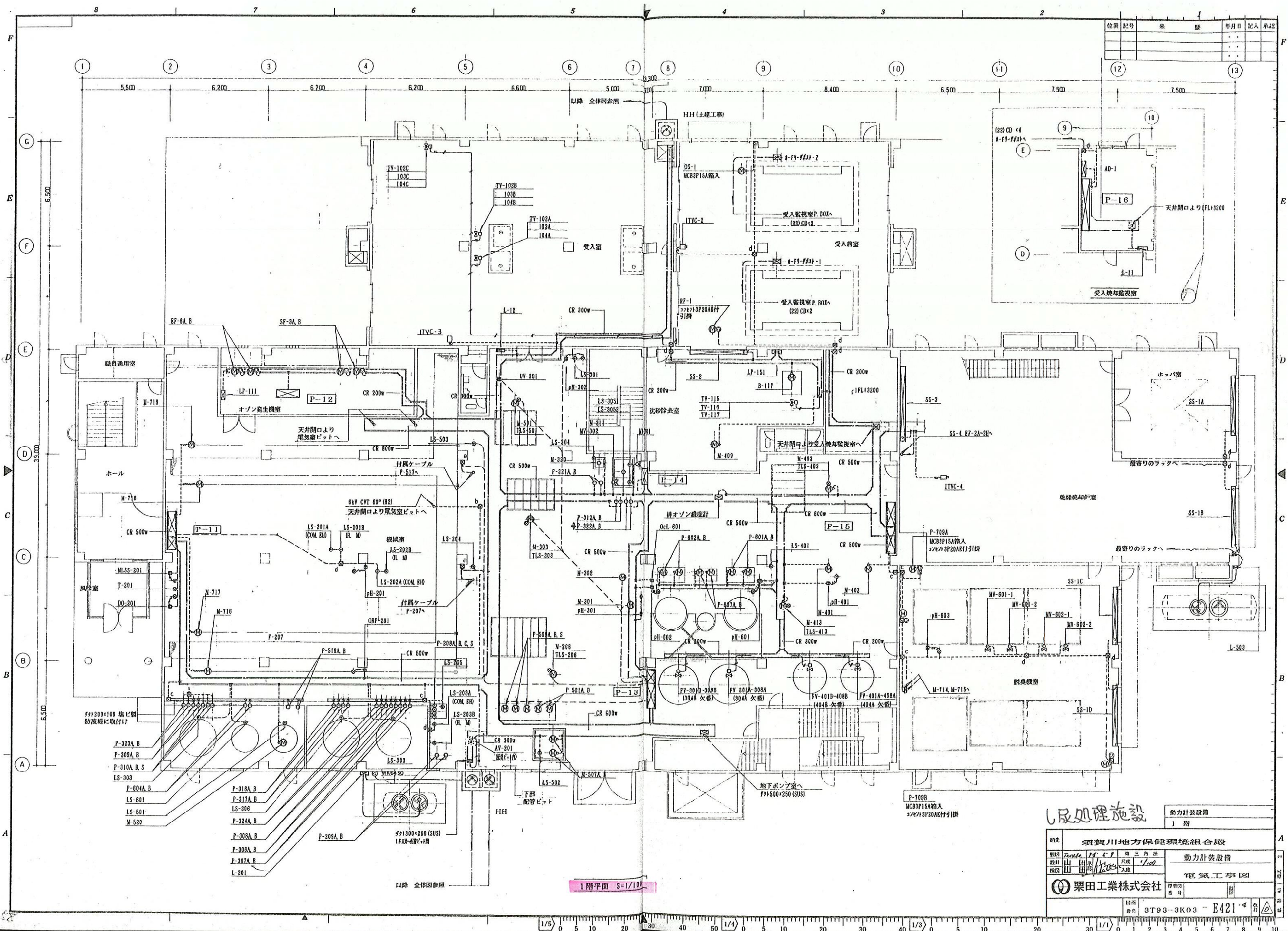
製図 須賀川	設計 山田	校核 山田	承認 山田
製図 須賀川	設計 山田	校核 山田	承認 山田
製図 須賀川	設計 山田	校核 山田	承認 山田

動力計装設備
電気工事図

栗田工業株式会社

図面番号 3T93-3K03-E421





位置	記号	米	歴	年月日	記入	承認

1階平面 S=1/100

処理施設

動力計装設備
1階

須賀川地方保健環境組合

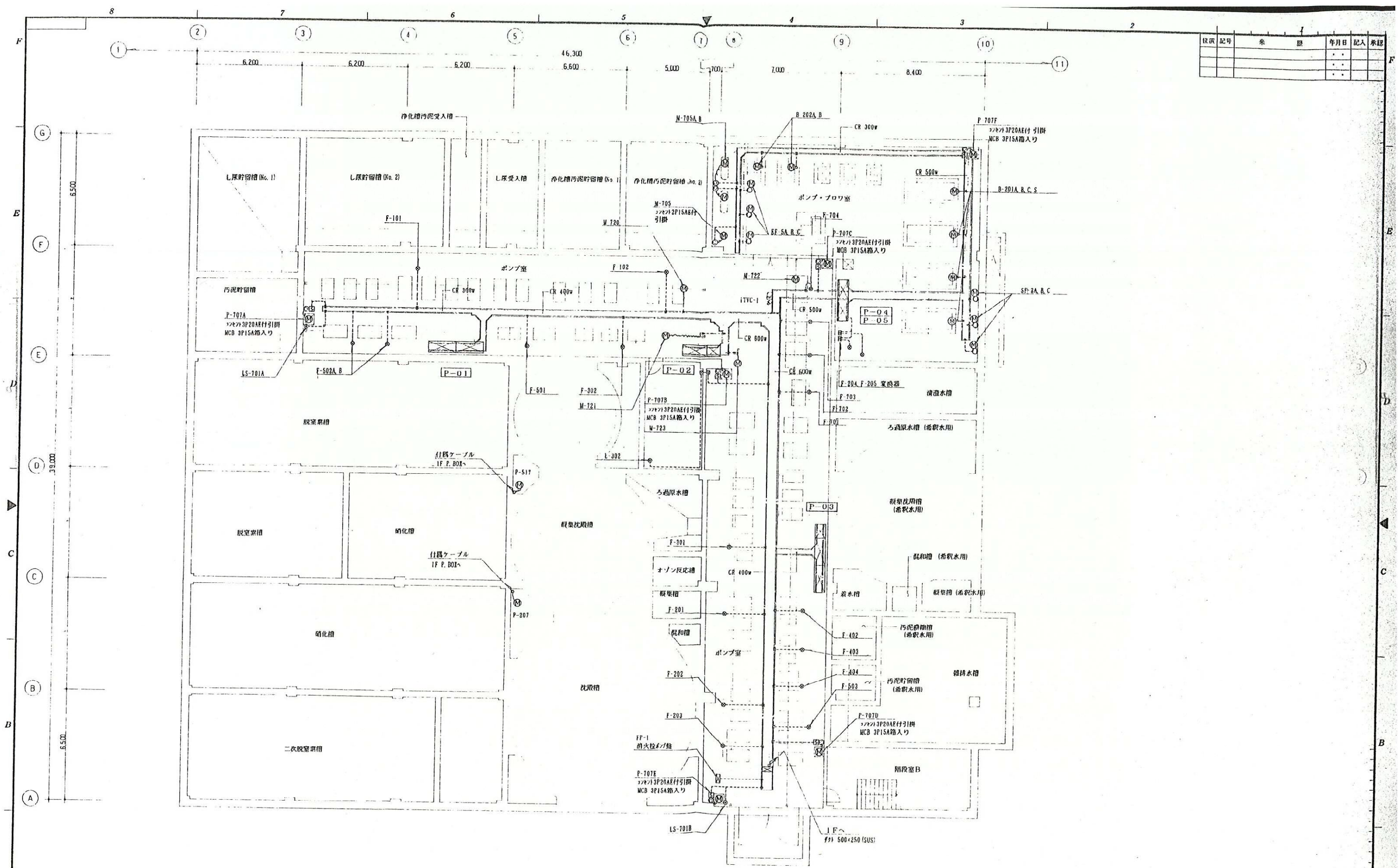
須賀川地方保健環境組合
動力計装設備
1階

栗田工業株式会社
電気工事図

3T93-3K03-E421



位置	記号	米	原	年月日	記入	承認



地階平面 S=1/100

電線管露出工事

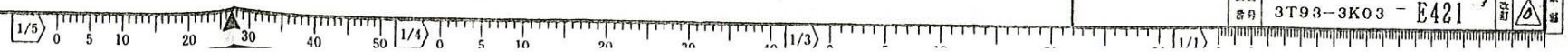
し尿処理施設

動力計装設備
地階 (電線管露出工事)

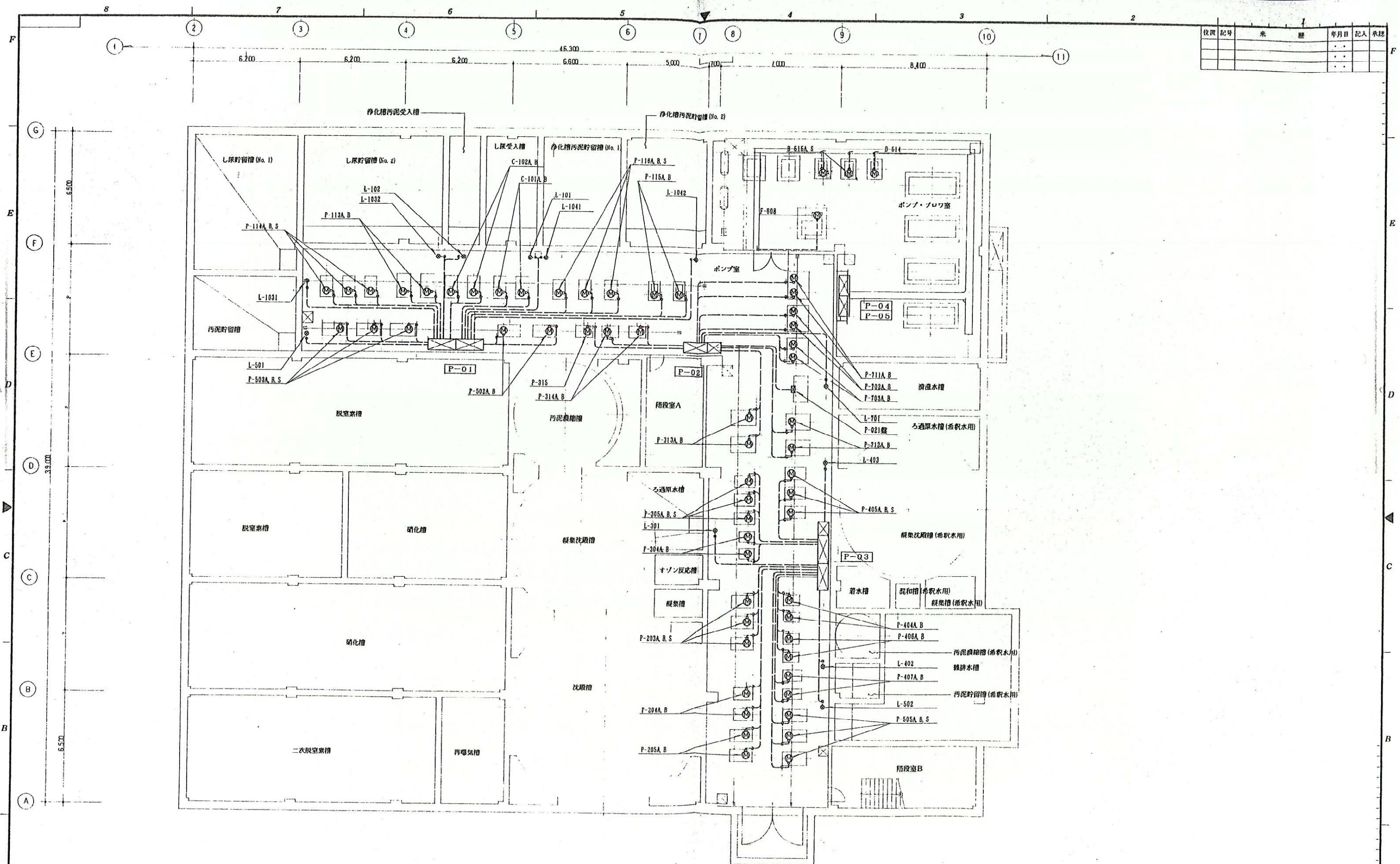
納先	須賀川地方保健環境組合		
製図	山田 隆	尺取	1/100
設計	山田 隆	入庫	
製図	山田 隆	入庫	

栗田工業株式会社

図面番号 3T93-3K03-E421



位置	記号	米	歴	年月日	記入	承認



地階平面 S=1/100

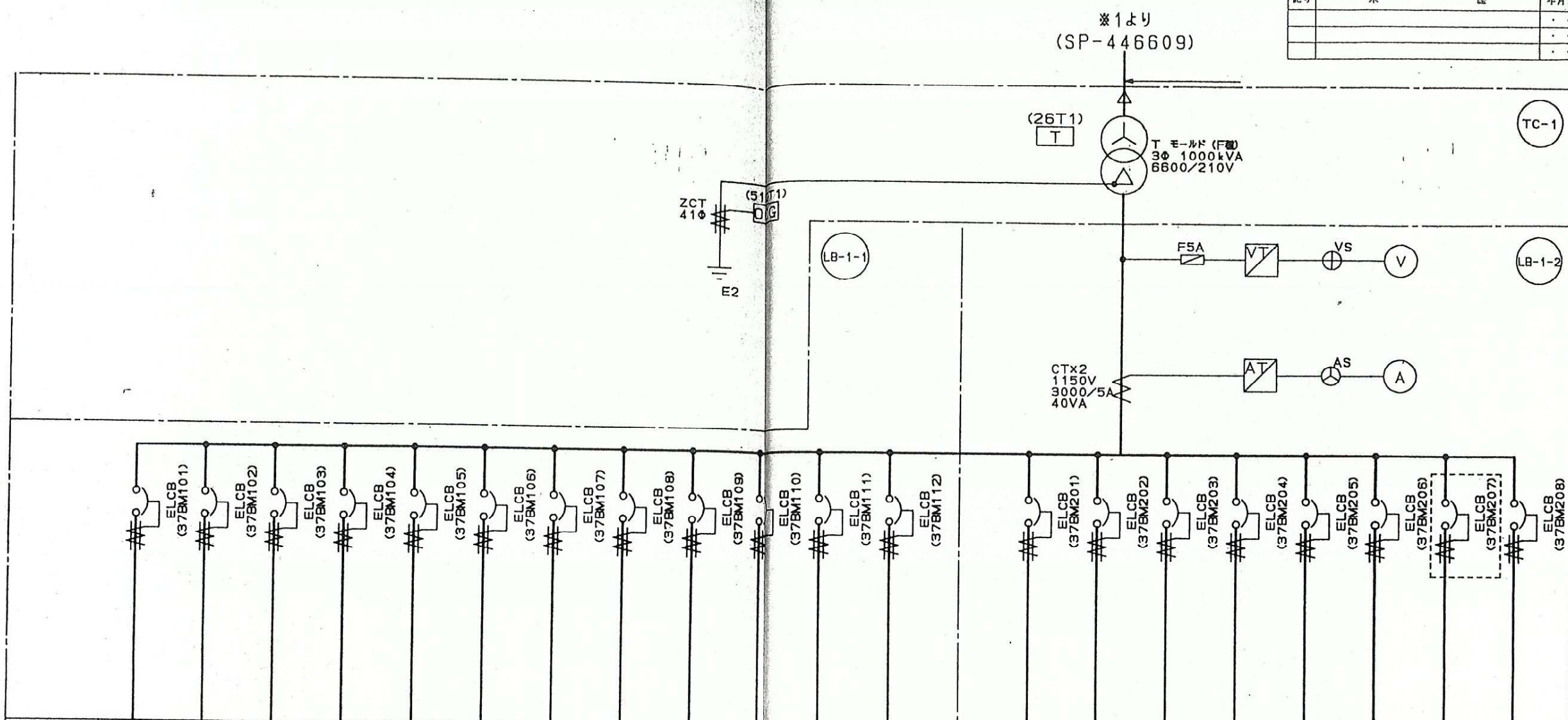
電線管理工事(無筋コンクリート内)

し尿処理施設

須賀川地方保健環境組合		動力計装設備	
地階 (電線管理工事)			
納期	須賀川地方保健環境組合	動力計装設備	
数量	1台	取付方法	動力計装設備
設計	山田	尺貫	1/100
検図	山田	入庫	
栗田工業株式会社		電気工事部	
図番	3T93-3K03-E421	出	
番号		出	



記号	米	日	年月日	製図	設計	査査	承認



回路No.	M101	M102	M103	M104	M105	M106	M107	M108	M109	M110	M111	M112		M201	M202	M203	M204	M205	M206	M207	M208
定格	3P 400AF 400AT	3P 225AF 175AT	3P 400AF 400AT	3P 600AF 500AT	3P 225AF 150AT	3P 600AF 500AT	3P 600AF 500AT	3P 400AF 350AT	3P 225AF 200AT	3P 100AF 50AT	3P 100AF 100AT	3P 100AF 100AT		3P 400AF 400AT	3P 400AF 400AT	3P 225AF 200AT	3P 400AF 400AT	3P 400AF 400AT	3P 400AF 400AT	3P 100AF 50AT	3P 225AF 225AT
ケーブル サイズ	CVT 200sq-3c	CVT 100sq-3c	CVT 250sq-3c	CVT 250sq-3c	CVT 60sq-3c	CVT 200sq-3c	CVT 250sq-3c	CVT 200sq-3c	CVT 60sq-3c	CVT 14sq-3c				CVT 250sq-3c	CVT 250sq-3c	CVT 100sq-3c	CVT 200sq-3c	CVT 250sq-3c	CVT 250sq-3c	FP 5.5sq-3c	CVT 150sq-3c
容量	72.7 kW	29.32 kW	80.85 kW	101.8 kW	27.2 kW	88.7 kW	95.7 kW	70.0 kW	30 kW					82.5 kW	73.85 kW	32.75 kW	73.2 kW	85.4 kW	66.95 kW	5.5 kW	27.0 kW
名称	沈殿槽上部 制御盤	オゾンナイザ盤	高度処理 脱臭制御盤	乾燥焼却設備	工作室 電源盤	前処理脱水設備	臭気ファン設備	建築付帯設備(1)	建築付帯設備(2)	中央監視盤	200V動力 予備(M111)	200V動力 予備(M112)		ポンプ室 動力制御盤-1 (A系統)	ポンプ室 動力制御盤-1 (B系統)	ポンプ室 動力制御盤-2 (A系統)	ポンプ室 動力制御盤-2 (B系統)	ポンプ室 動力制御盤-3	フロア室 動力制御盤-1	消火栓 ポンプ盤	取水ポンプ設備

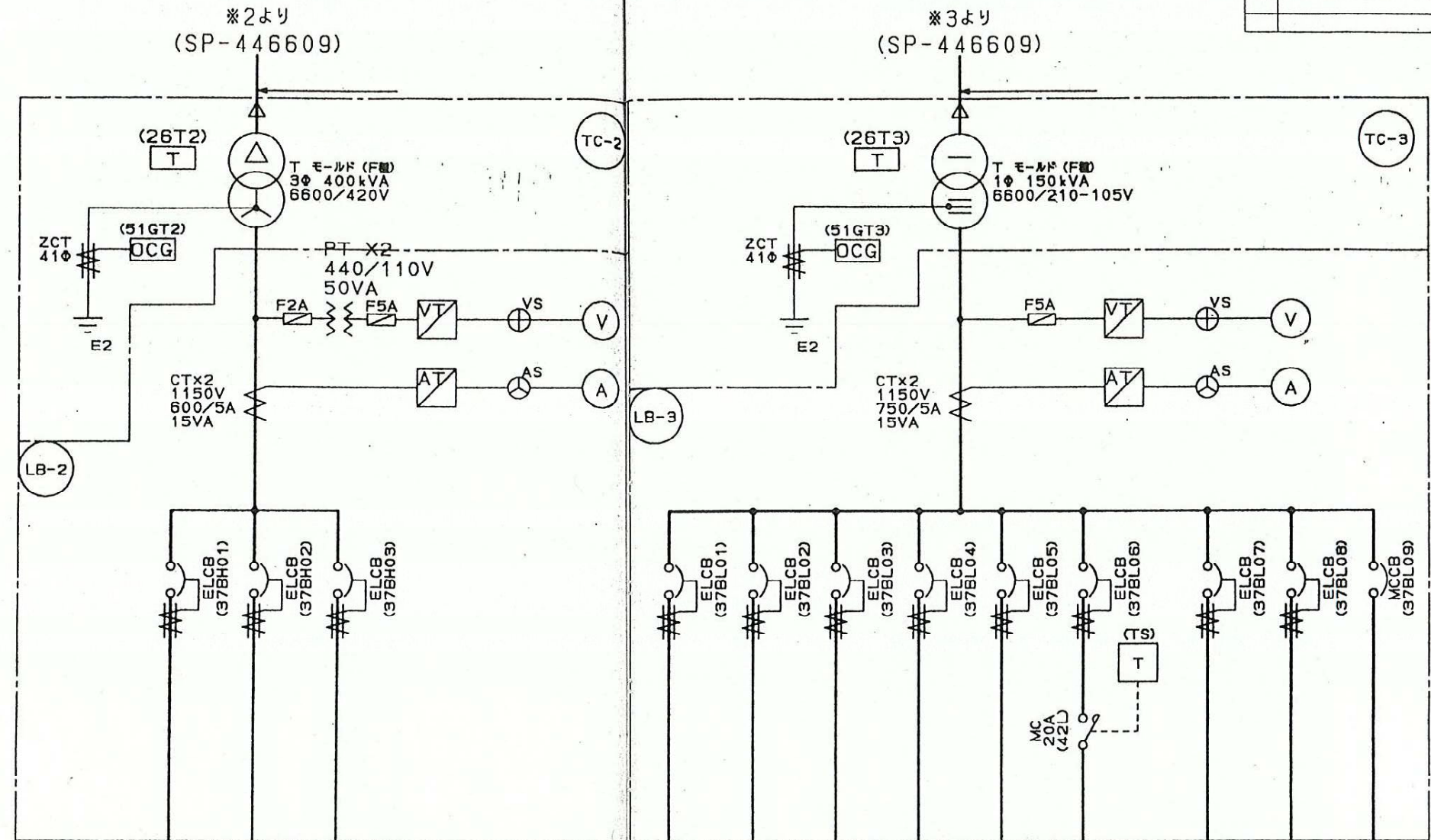
し尿処理施設

名称	須賀川地方保健環境組合殿		
製図	栗田工業株式会社	第三角法	
設計	栗田工業株式会社	尺取	
審査	栗田工業株式会社	入庫	
栗田工業株式会社			単線接続図
図面 番号	3T93-3K03-E041-2		図 号

MF	NO	NAME	DATE	CONTENTS

*6120973*1003

記号	来	器	年月日	製図	設計	審査	承認



回路No.	H01	H02	H03	L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08	L09
定 格	3P 400AF 400AT	3P 400AF 400AT	3P 100AF 100AT	3P 225AF 225AT	3P 225AF 150AT	3P 400AF 250AT	3P 100AF 100AT	3P 100AF 50AT	3P 100AF 20AT	3P 100AF 30AT	3P 100AF 50AT	3P 50AF 20AT
ケーブル サイズ	CVT 250sq-3c	CVT 250sq-3c		CVT 100sq-3c	CVT 60sq-3c	CVT 150sq-3c	CVT 38sq-3c	CVT 38sq-3c				
容量	153.0 kW	153.0 kW		39 kVA	20 kVA	45 kVA	17 kVA	6 kVA	1.2 kW	3.0 kVA		
名 称	アロワ室 動力配盤-2 (A系統)	アロワ室 動力配盤-2 (B系統)	400V動力 予備 (H03)	1F電灯 分電盤-1	1F電灯 分電盤-2	2F電灯 分電盤	試験室 分電盤	倉庫・工作室 電灯分電盤	屋外灯	自動扉 制御盤	照明 予備 (L08)	盤内雑用電源

*6120973*1002

MF	NO	NAME	DATE	CONTENTS

処理施設

納先	須賀川地方保健環境組合殿		
製図	24.9.28	原 三 角 法	
設計		尺 度	
審査		入 庫	
単線接続図			
栗田工業株式会社		図面 番号	3T93-3K03-E041-3
		出 図	△

