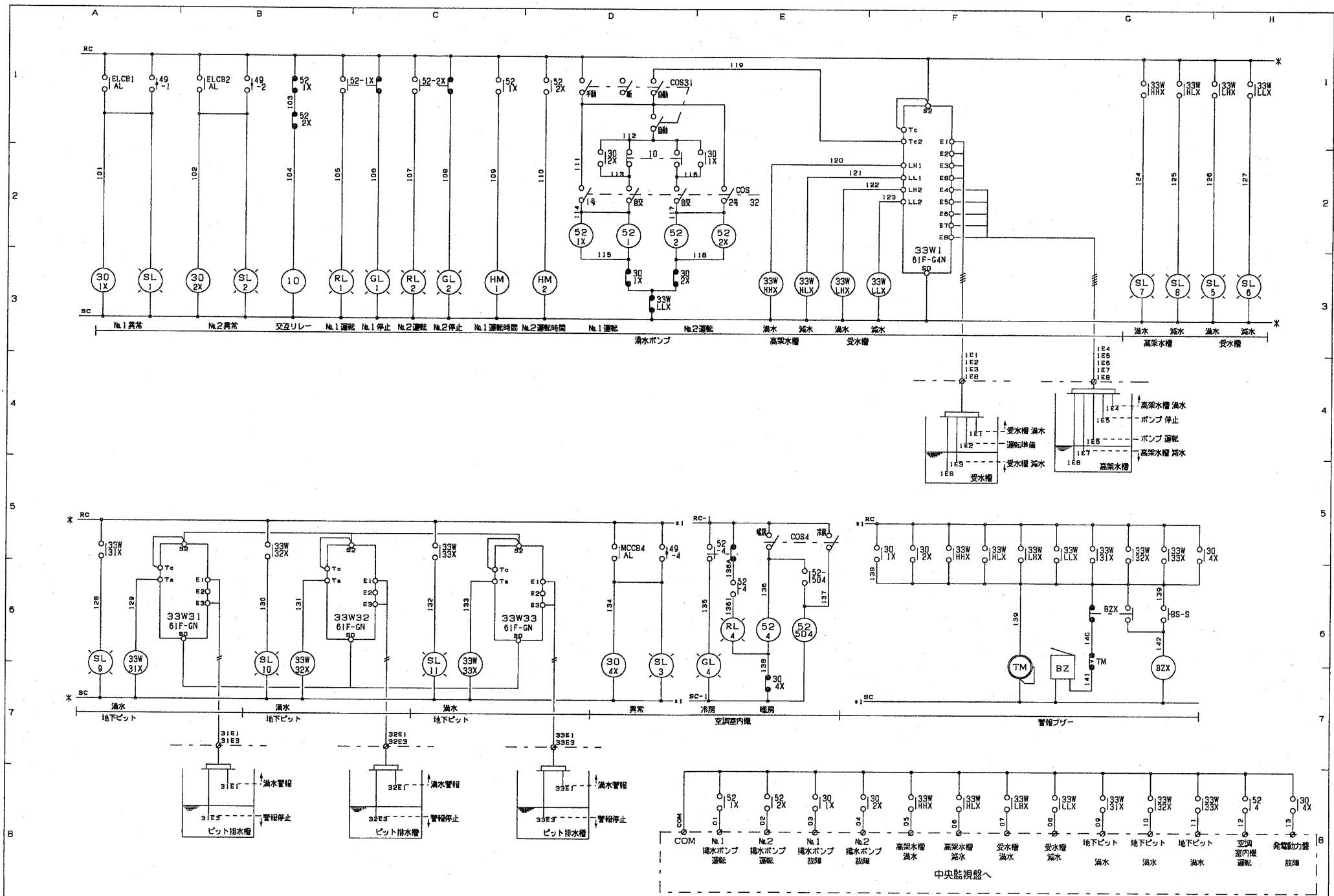
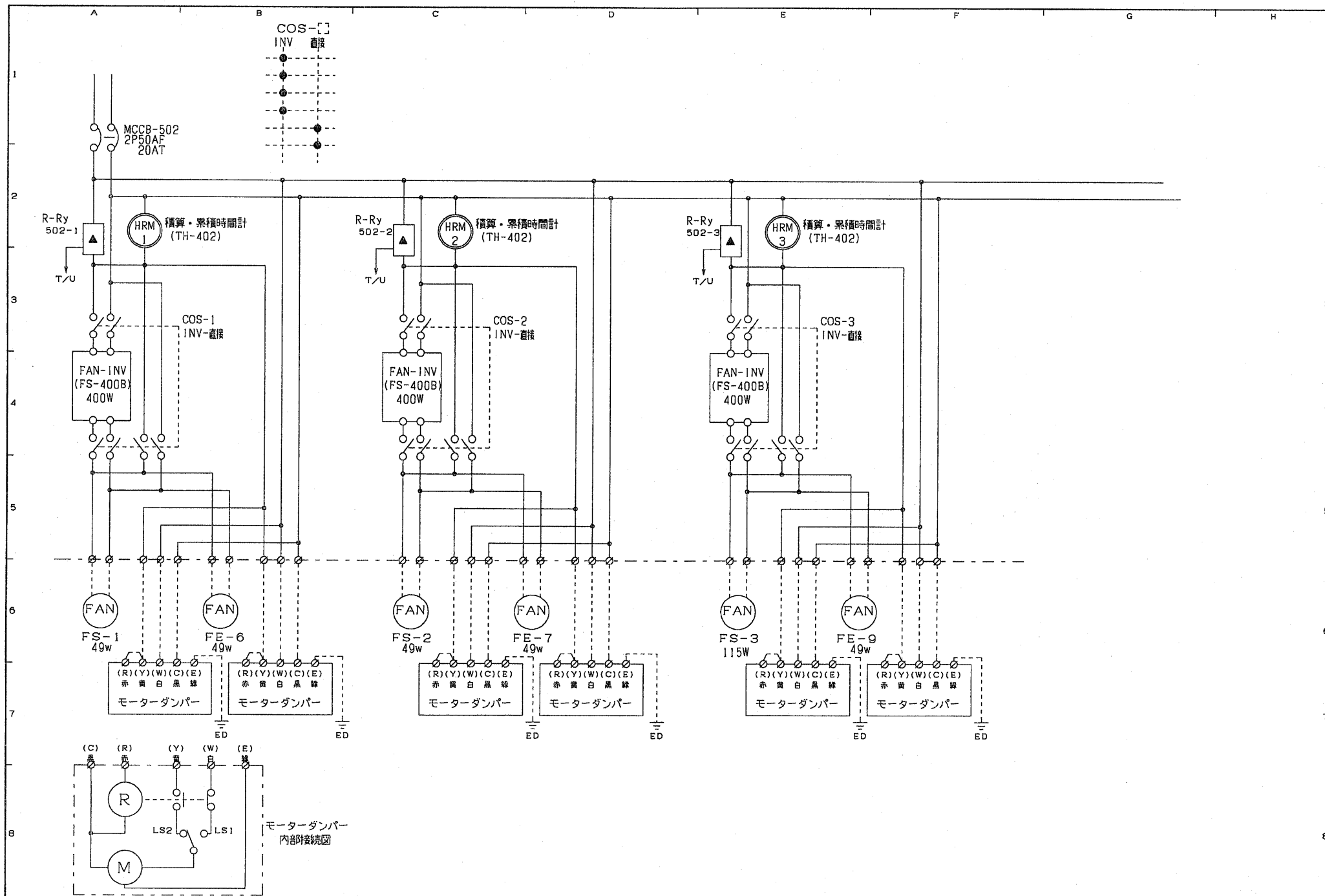


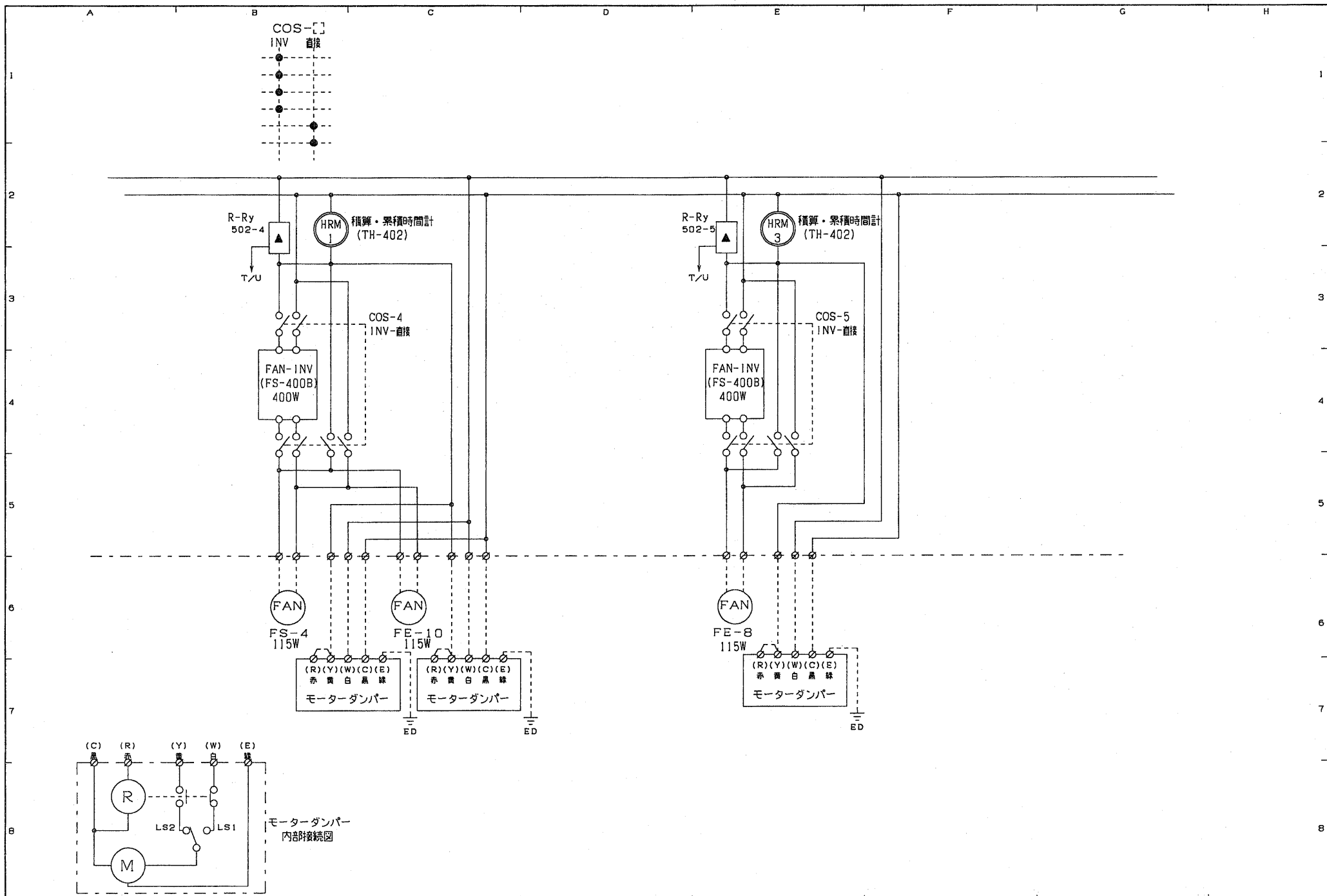
記事	承認	審査	設計	製図	尺度	年月日	H13. 3.	施工業者	荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿	名称	分電盤L-1・P-1排気送風機結線図
			笹岡	森澤	光電設株式会社			工事名	たかじょう庁舎新築電気設備工事	図番	頁 /



記事	承認 審査 設計 図 森澤	尺度	年月日 H13. 3.	施工業者 荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿 工事名 たかじょう庁舎新築電気設備工事	名称 分電盤P-1 展開接続図 図番 頁
----	---------------	----	----------------	---	-------------------------------



記事 承認 審査 設計 製図 笹岡 森澤 光電設株式会社	尺度 年月日 H13. 3. 施工業者 荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿 工事名 たかじょう庁舎新築電気設備工事	名称 分電盤 L-2 排気送風機結線図1 図番 頁 /
---------------------------------------	---	--------------------------------------



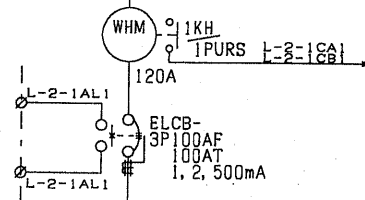
記事	承認	審査	設計	製図	尺度	年月日 H13. 3.	施工業者	荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿 工事名 たかじょう庁舎新築電気設備工事	名称 分電盤 L-2 排気送風機結線図2 図番
			笹岡	森澤	光電設株式会社				頁 /

1φ3W210-105V

商用電灯盤

L-2

CVT
-38°
R, N, T



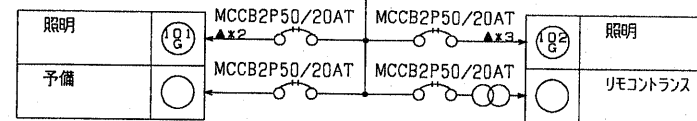
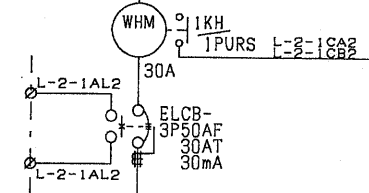
1φ3W210-105V

発電電灯盤L

L-2

CV5.5°
-3C

GR1, GN1, GT1



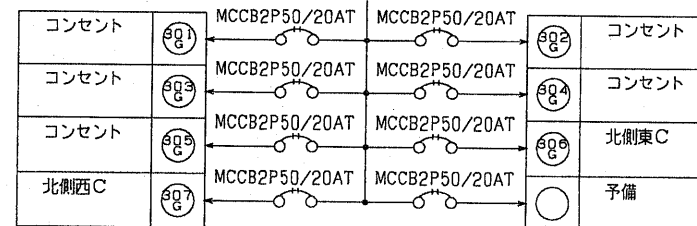
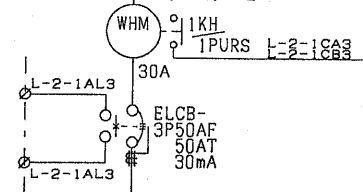
1φ3W210-105V

発電電灯盤C

L-2

CV14°
-3C

GR2, GN2, GT2



記事

承認 審査

設計 製図

尺度

年月日

H13. 3.

施工業者

荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿

名称

分電盤 L-2-1 結線図 1

工事名

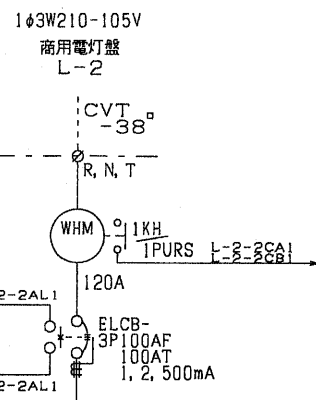
たかじょう庁舎新築電気設備工事

図番

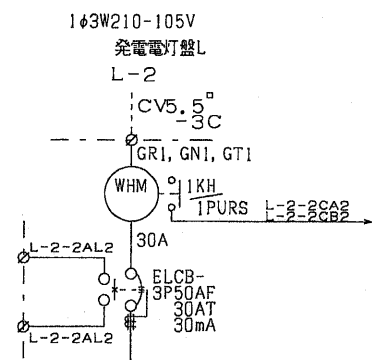
頁

光電設株式会社

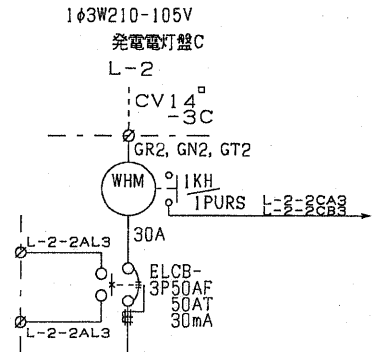
笹岡 森澤



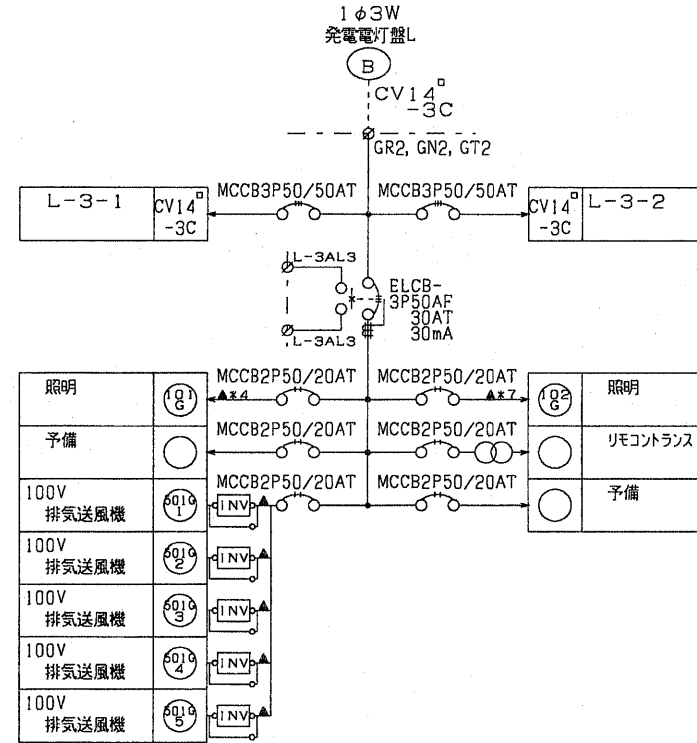
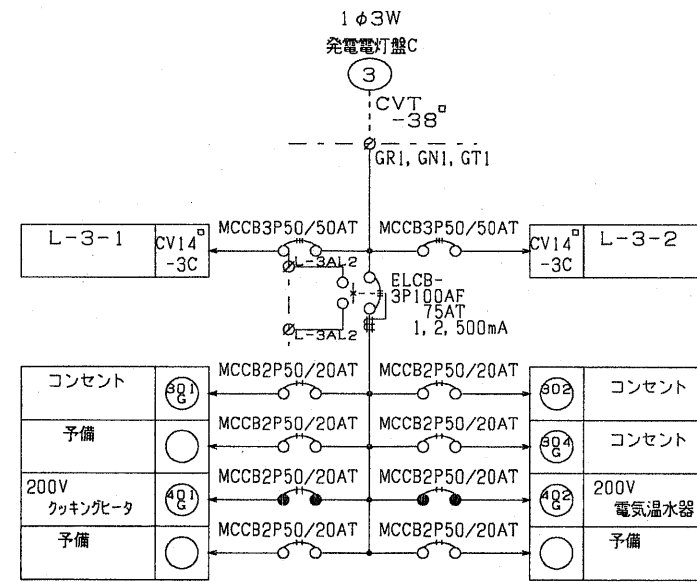
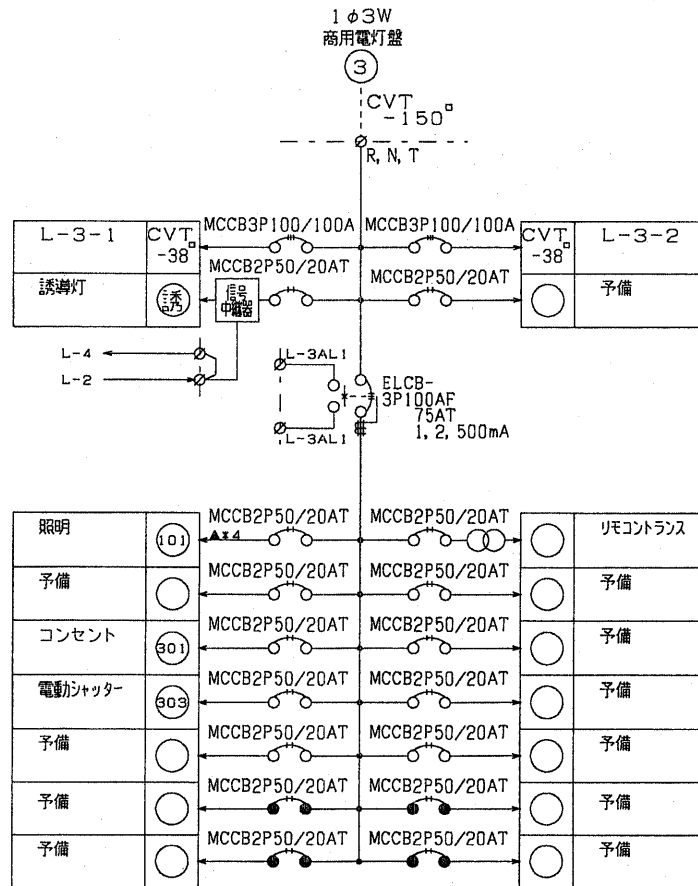
照明	(101)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(102)	照明
照明	(103)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(104)	照明
照明	(105)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(106)	照明
照度センサー	(107)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(108)	照明
予備	○	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	リモコンランス
予備	○	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	空調室内機
予備	○	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	予備
予備	○	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	予備
コンセント	(301)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(302)	コンセント
コンセント	(303)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(304)	コンセント
コンセント	(305)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(306)	コンセント
予備	○	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	予備
空調用換気扇	(501)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	予備

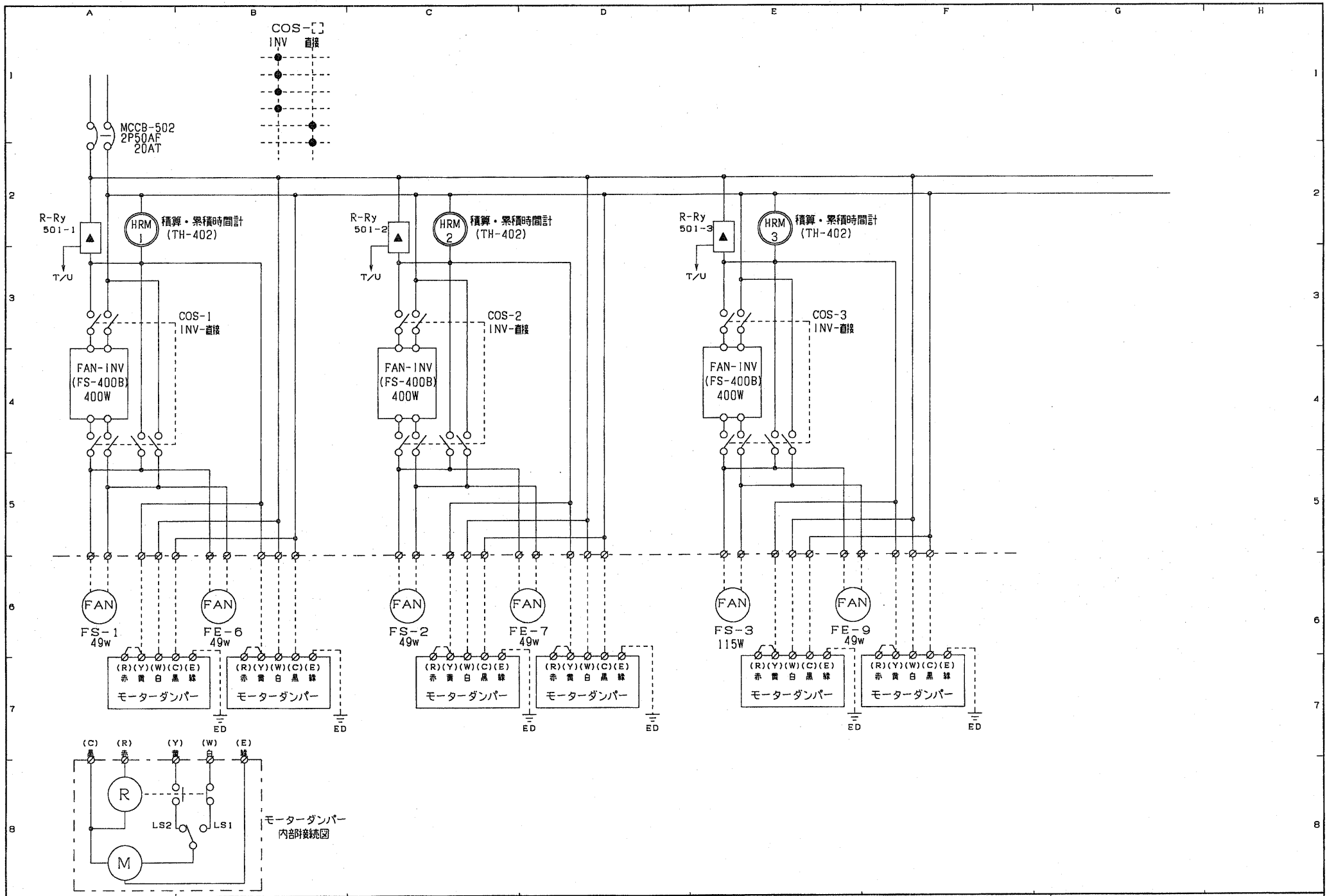


照明	(181)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	リモコンランス
	○	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	

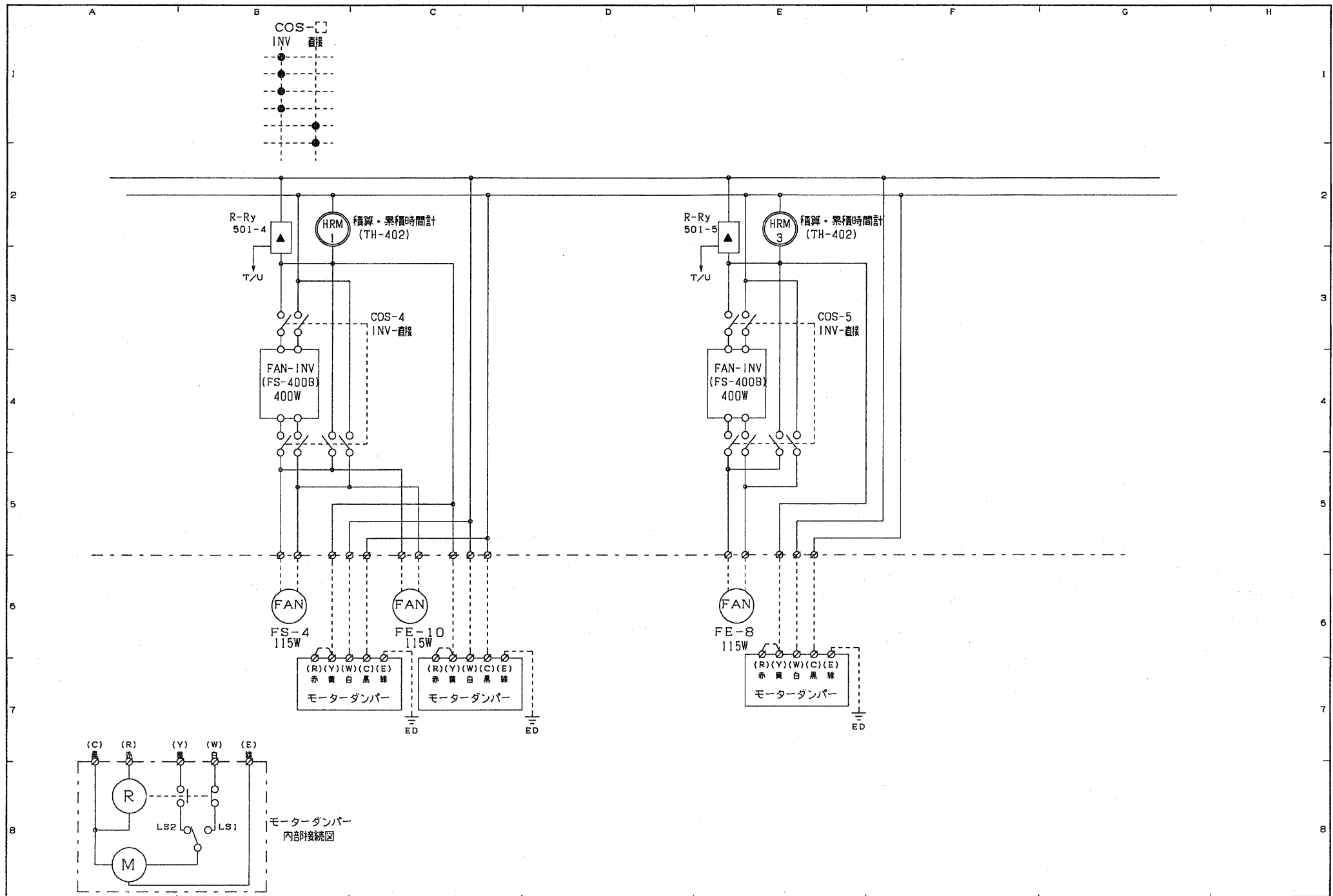


コンセント	(3Q1)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(3Q2)	コンセント
南側西C	(3Q3)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(3Q4)	南側中C
南側東C	(3Q5)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	予備
予備	○	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	○	予備

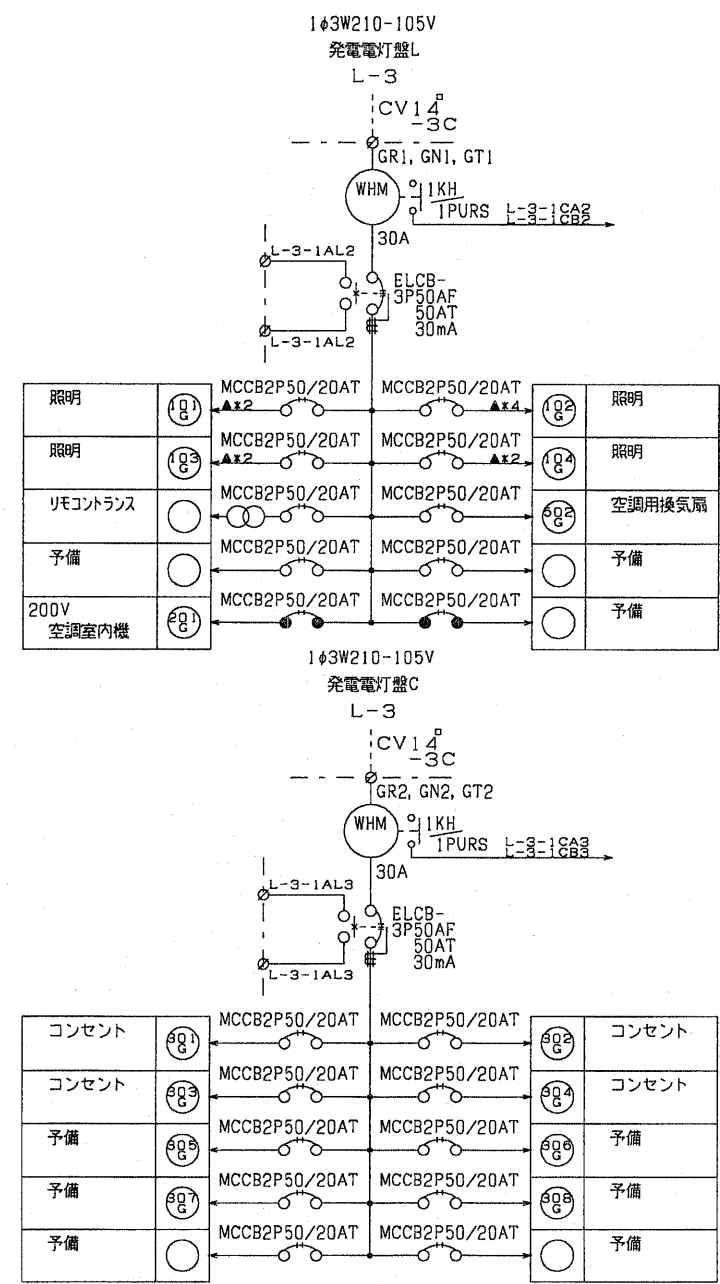
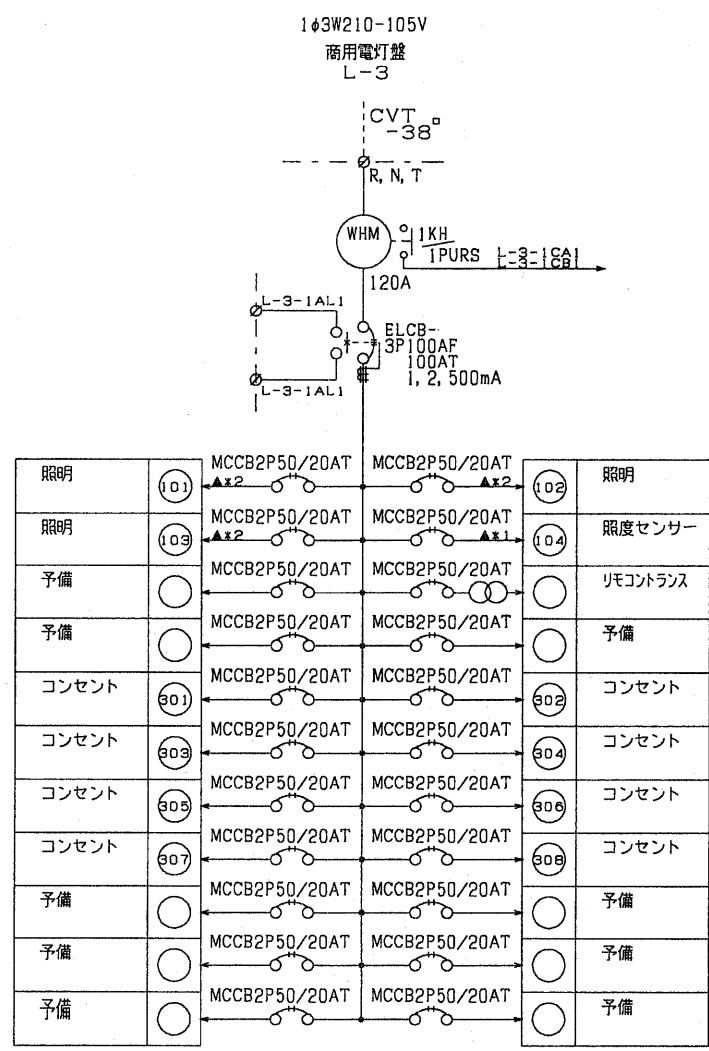




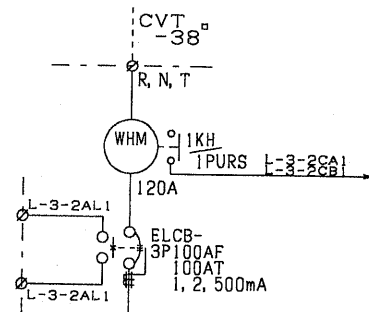
記事	承認 審査	設計 製造 笹岡 森澤	尺度 / /	年月日 H13. 3.	施工業者 荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿 工事名 たかじょう庁舎新築電気設備工事	名称 分電盤 L-3 排気送風機結線図 1 図番 頁 /
----	-------	----------------	-----------	----------------	---	---------------------------------------



記事	承認	審査	設計 <div> <div>笹岡</div> </div>	製図 <div> <div>森澤</div> </div>	尺度 / /	年月日 H13. 3.	施工業者 荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿 工事名 たかじょう庁舎新築電気設備工事	名称 分電盤 L-3 排気送風機結線図2 図番 頁 /
----	----	----	----------------------------------	----------------------------------	-----------	----------------	---	--------------------------------------

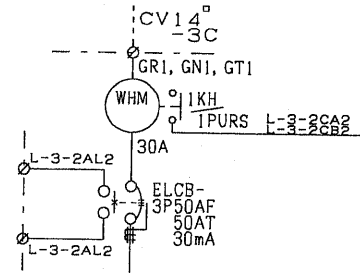


1φ3W210-105V
商用電灯盤
L-3



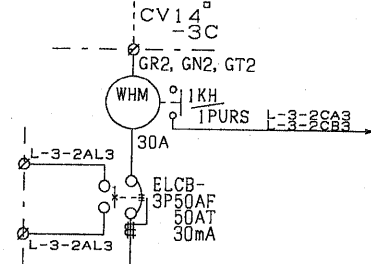
照明	(101)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(102)	照明
照明	(103)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(104)	照明
照度センサー	(105)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		リモコンランス
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
コンセント	(301)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(302)	コンセント
コンセント	(303)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(304)	コンセント
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備

1φ3W210-105V
発電電灯盤L
L-3

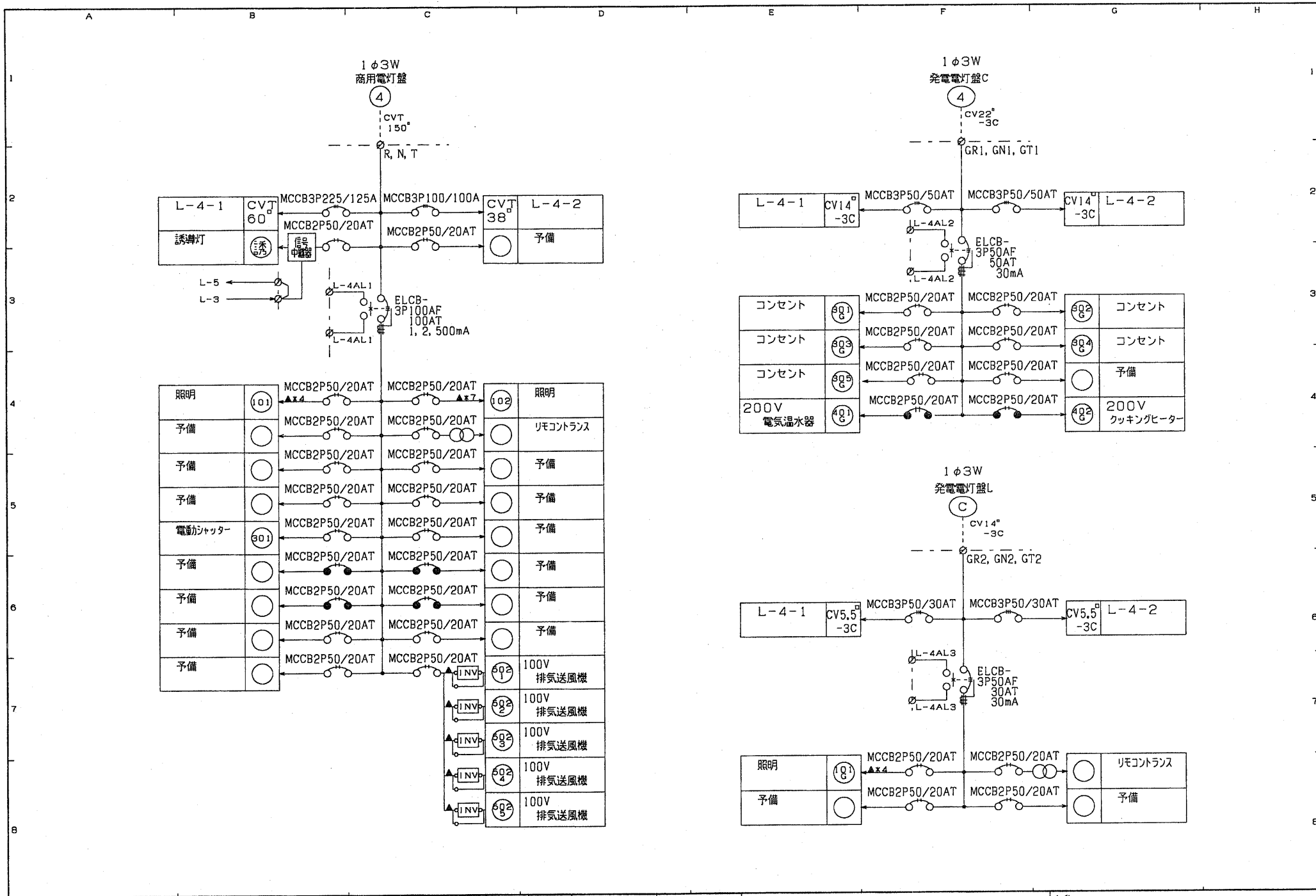


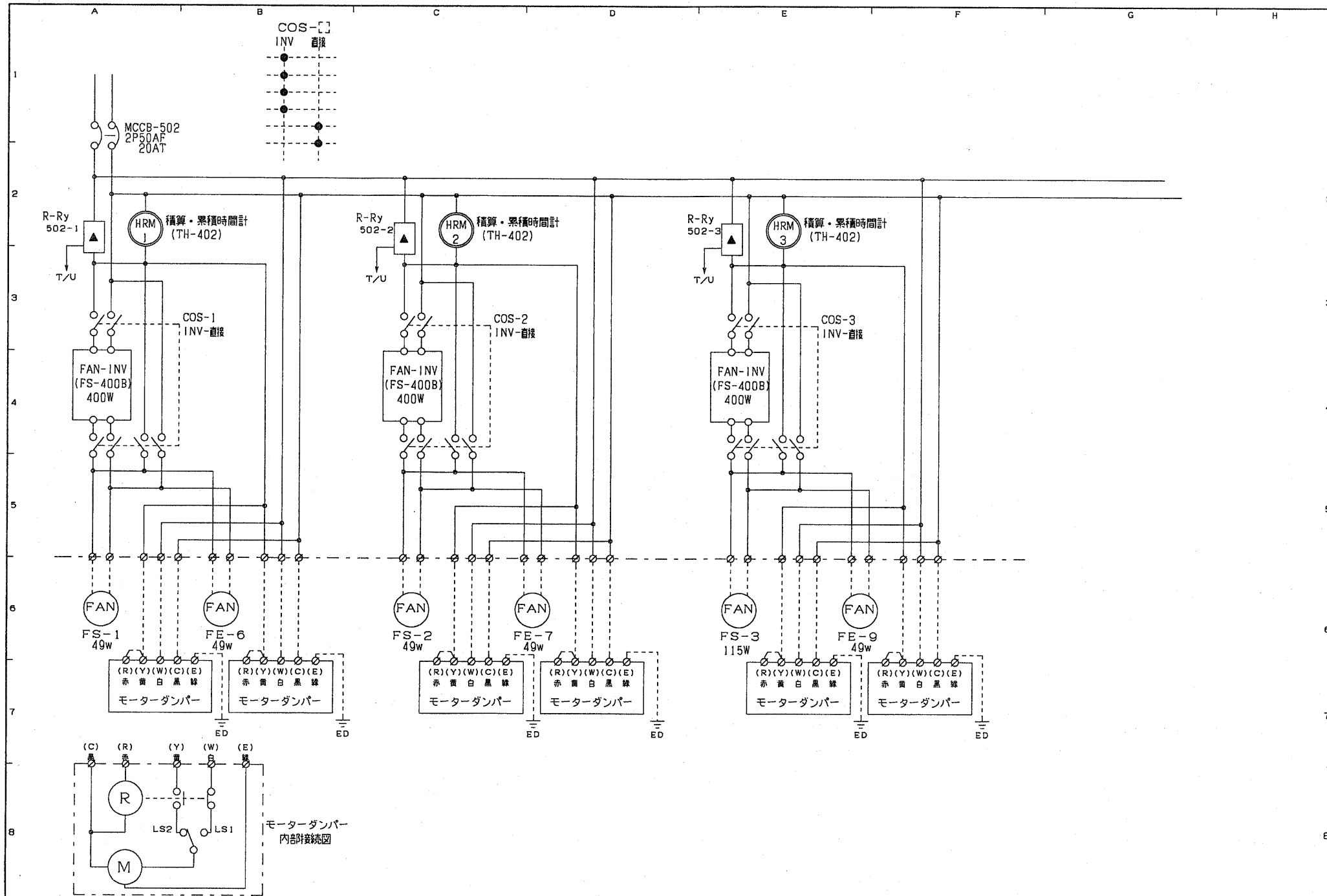
照明	(101)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(102)	照明
照明	(103)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(104)	照明
リモコンランス		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(301)	空調用換気扇
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
200V 空調室内機	(201)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備

1φ3W210-105V
発電電灯盤C
L-3

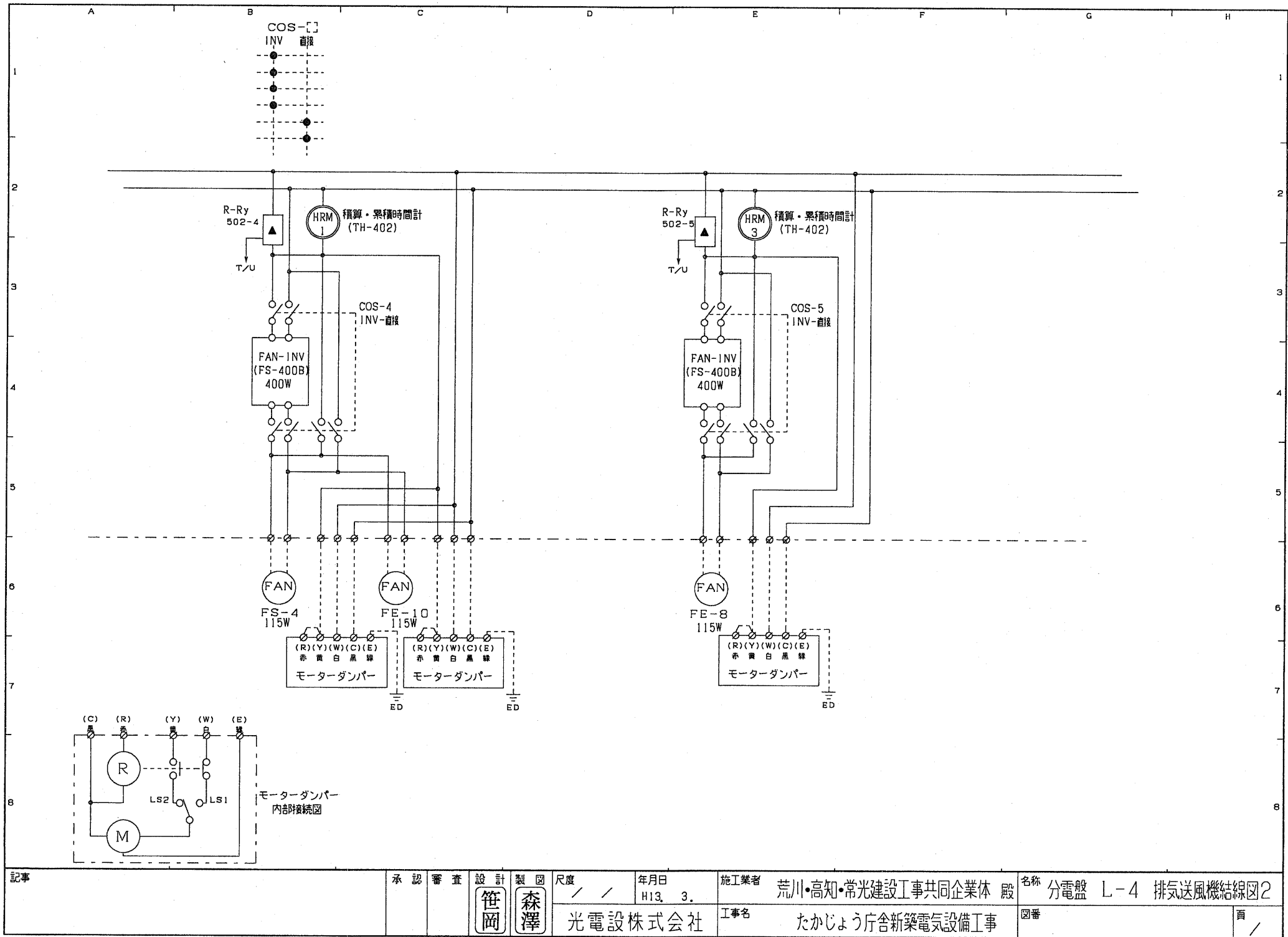


コンセント	(301)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(302)	コンセント
コンセント	(303)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(304)	コンセント
南側西C	(305)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(306)	南側中C
南側東C	(307)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備





記事	承認	審査	設計	製図	尺度	年月日	施工業者	名称	分電盤 L-4 排気送風機結線図1
			笹岡	森澤	H13. 3.	光電設株式会社	たかじょう庁舎新築電気設備工事	図番	頁



記事

承認 審査

設計

製図

尺度

年月日

H13. 3.

施工業者

荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿

工事名

たかじょう庁舎新築電気設備工事

名称

分電盤

L-4

排気送風機結線図2

図番

頁

光電設株式会社

森澤

矢岡

光電設株式会社

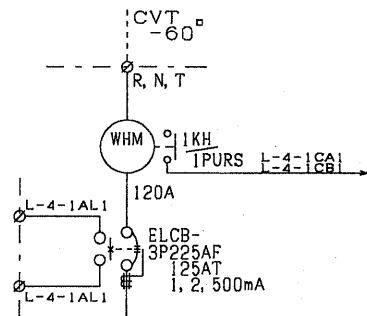
たかじょう庁舎新築電気設備工事

分電盤

L-4

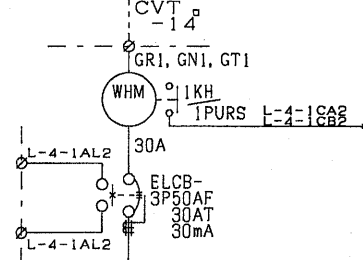
排気送風機結線図2

1φ3W210-105V
商用電灯盤
L-4



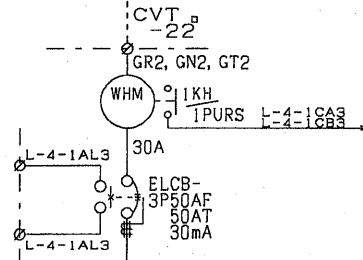
照明	(101)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(102)	照明
照明	(103)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(104)	照明
照明	(105)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(106)	照明
照度センサー	(107)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		リモコンランス
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
コンセント	(301)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
コンセント	(303)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(302)	コンセント
コンセント	(305)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(304)	コンセント
コンセント	(307)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(306)	コンセント
コンセント	(309)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(308)	コンセント
コンセント	(311)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備
空調用換気扇	(501)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備

1φ3W210-105V
発電電灯盤L
L-4



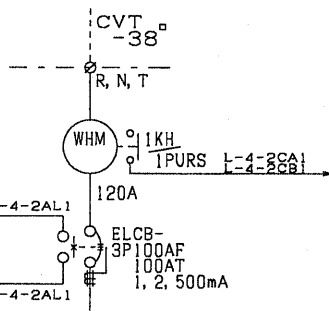
照明	(101)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		リモコンランス
		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		

1φ3W210-105V
発電電灯盤C
L-4



コンセント	(301)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(302)	コンセント
コンセント	(303)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(304)	南側中C
南側西C	(305)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(306)	南側東C
予備		MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT		予備

1φ3W210-105V
商用電灯盤
L-2



照明	(101)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(102)	照明
照明	(103)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(104)	照明
照明	(105)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(106)	照明
照度センサー	(107)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(108)	照明
予備	()	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	リモコンラシス
200V 空調室内機	(201)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	予備
予備	()	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	予備
予備	()	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(302)	コンセント
コンセント	(301)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(304)	コンセント
予備セント	(303)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(306)	コンセント
コンセント	(305)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	予備
予備	()	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	予備
予備	()	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(502)	空調用換気扇

1φ3W210-105V

発電電灯盤L

L-2

CV5.5-3C

GR1, GN1, GT1

WHM 1KH

1PURS L-4-2CA2

30A

ELCB-3P50AF

30AT 30mA

L-4-2AL2

L-4-2AL2

照明	(81)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	リモコンラシス
()	()	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	()

1φ3W210-105V

発電電灯盤C

L-2

CV14-3C

GR2, GN2, GT2

WHM 1KH

1PURS L-4-2CA3

30A

ELCB-3P50AF

50AT 30mA

L-4-2AL3

L-4-2AL3

コンセント	(301)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(302)	コンセント
南側西C	(303)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	(304)	南側中C
南側東C	(305)	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	予備
予備	()	MCCB2P50/20AT	MCCB2P50/20AT	()	予備

記事

承認 審査

設計

製図

尺度

年月日

H13. 3.

施工業者

荒川・高知・常光建設工事共同企業体 殿

名称

分電盤 L-4-2 結線図 1

工事名

たかじょう庁舎新築電気設備工事

図番

頁

光電設株式会社

笹岡

森澤

/

