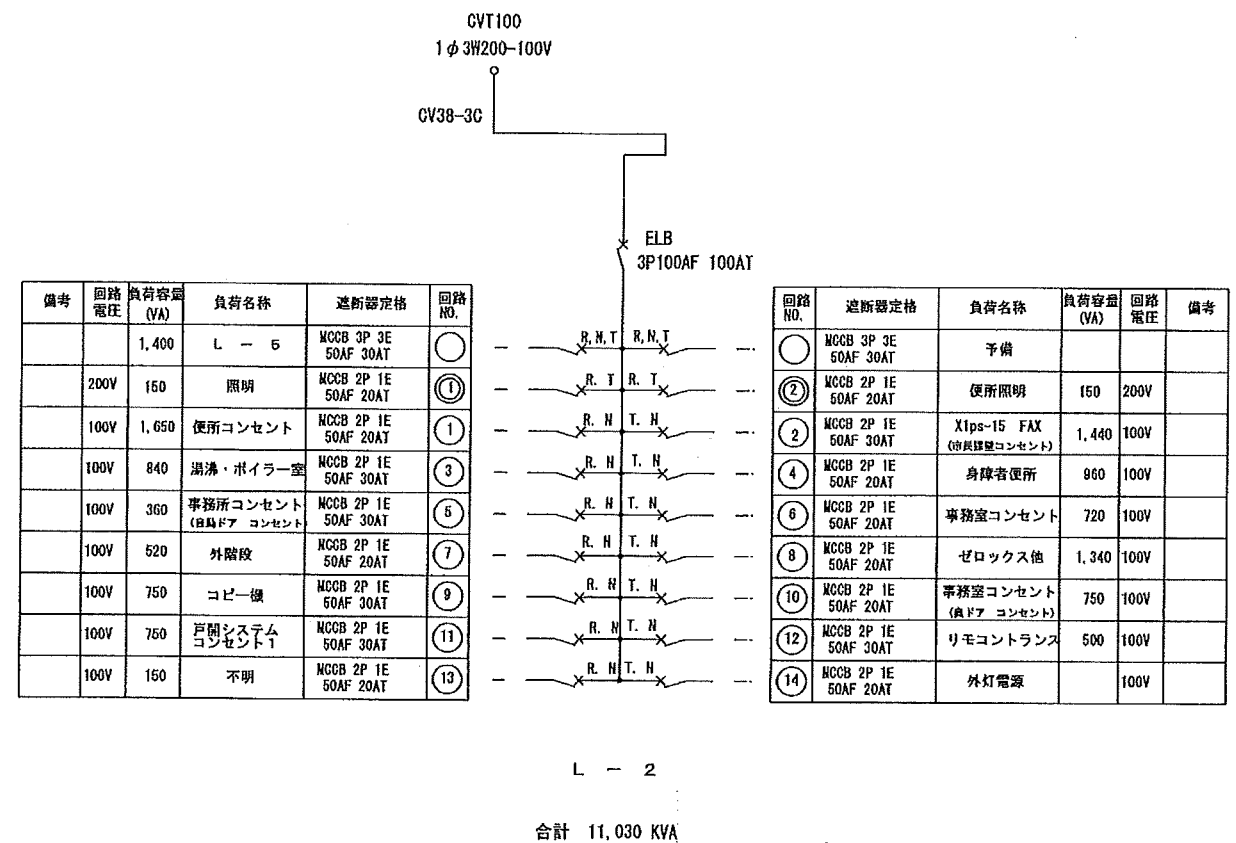
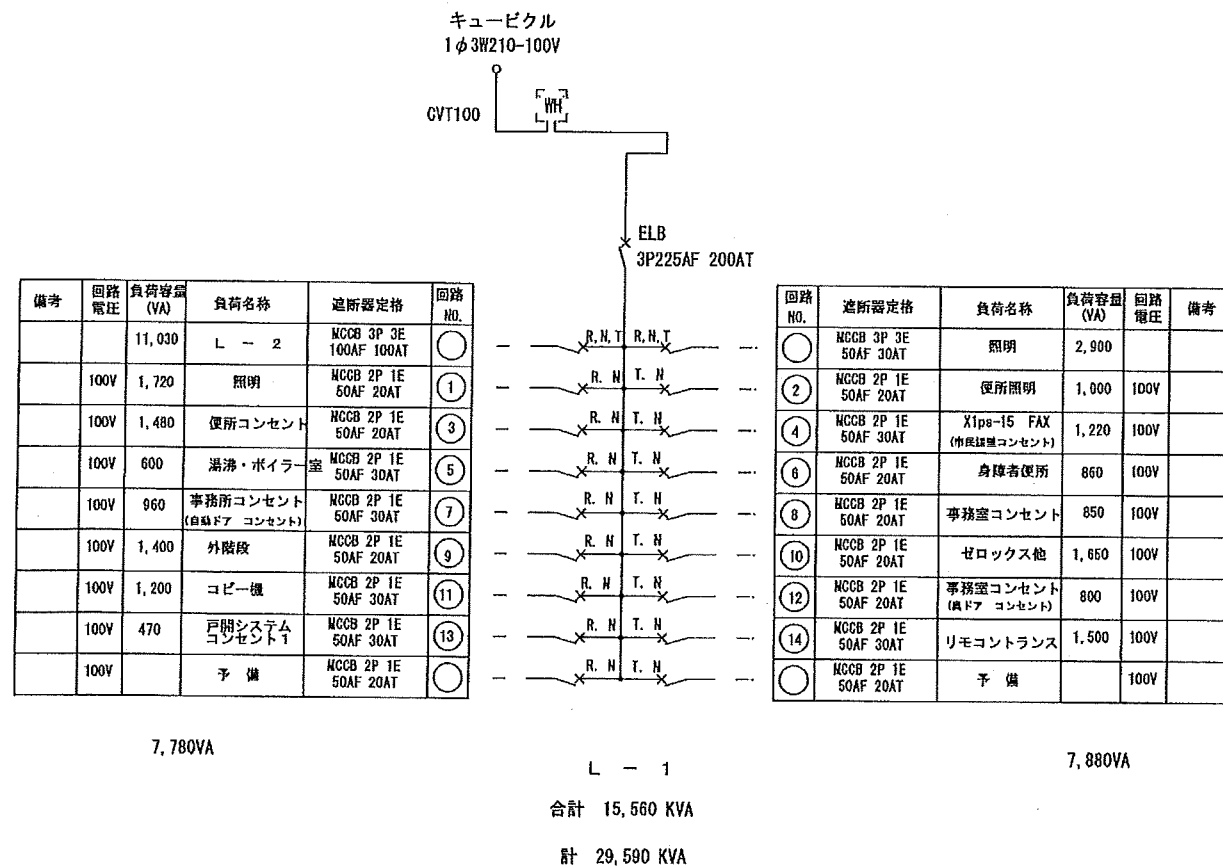


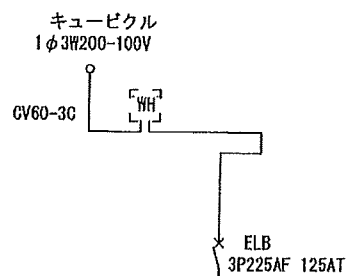
				特記	工事名称 三浦市南下浦市民センター受変電設備取替工事	日付 H26. 3	図面NO 2/8
					図面名称 平面図 【改修後】	縮尺 1/100	



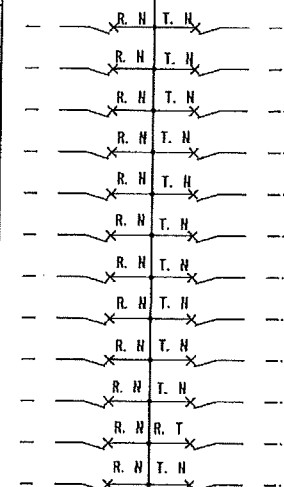


既設電灯盤単線結線図 (L-1、L-2)

					特記	工事名称	日付	図面NO
						三浦市南下浦市民センター受変電設備取替工事	H26. 3	4/8
					図面名称	既設電灯盤単線結線図 (L-1、L-2)	縮尺	NO SCALE



備考	回路 電圧	負荷容量 (VA)	負荷名称	遮断器定格	回路 NO.
	100V	1,440	L - 2	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	①
	100V	1,440	照明	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	③
	100V	1,200	便所コンセント	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	⑤
	100V	1,200	湯沸・ボイラー室	MCCB 2P 1E 50AF 30AT	⑦
	100V	720	事務所コンセント (給排水 コンセント)	MCCB 2P 1E 50AF 30AT	⑨
	100V	1,440	外階段	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	⑪
	100V	1,480	コピー機	MCCB 2P 1E 50AF 30AT	⑬
	100V	900	戸開システム コンセント1	MCCB 2P 1E 50AF 30AT	⑮
	100V	900	不明	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	⑰
	100V	1,000		MCCB 2P 1E 50AF 20AT	⑲
	100V	300	不明	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	⑳
	100V		予 備	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	㉑
	100V			MCCB 2P 1E 50AF 20AT	㉒



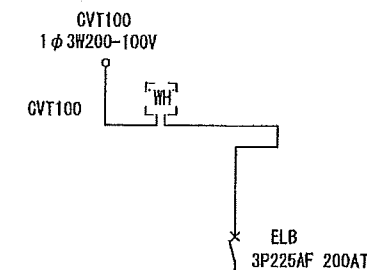
12,030VA

L - 3

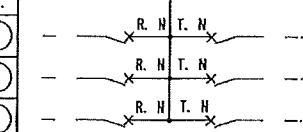
合計 22,250 KVA

回路 NO.	遮断器定格	負荷名称	負荷容量 (VA)	回路 電圧	備考
②	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	照明	1,440		
④	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	便所照明	1,200	100V	
⑥	MCCB 2P 1E 50AF 30AT	X1ps-15 FAX (市販機器コンセント)	860	100V	
⑧	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	身障者便所	1,200	100V	
⑩	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	事務室コンセント	1,080	100V	
⑫	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	ゼロックス機	1,440	100V	
⑭	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	事務室コンセント (給排水 コンセント)	1,200	100V	
⑯	MCCB 2P 1E 50AF 30AT	リモコントランス	1,200	100V	
⑰	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	外灯電源	450	100V	
⑲	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	ワープロ電源	150	100V	
㉑	MCCB 2P 2E 50AF 20AT	予備		200V	
㉒	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	予 備		100V	

10,220VA



備考	回路 電圧	負荷容量 (VA)	負荷名称	遮断器定格	回路 NO.
	100V	800	L - 2	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	①
	100V	1,500	照明	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	③
	100V		予 備	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	⑤

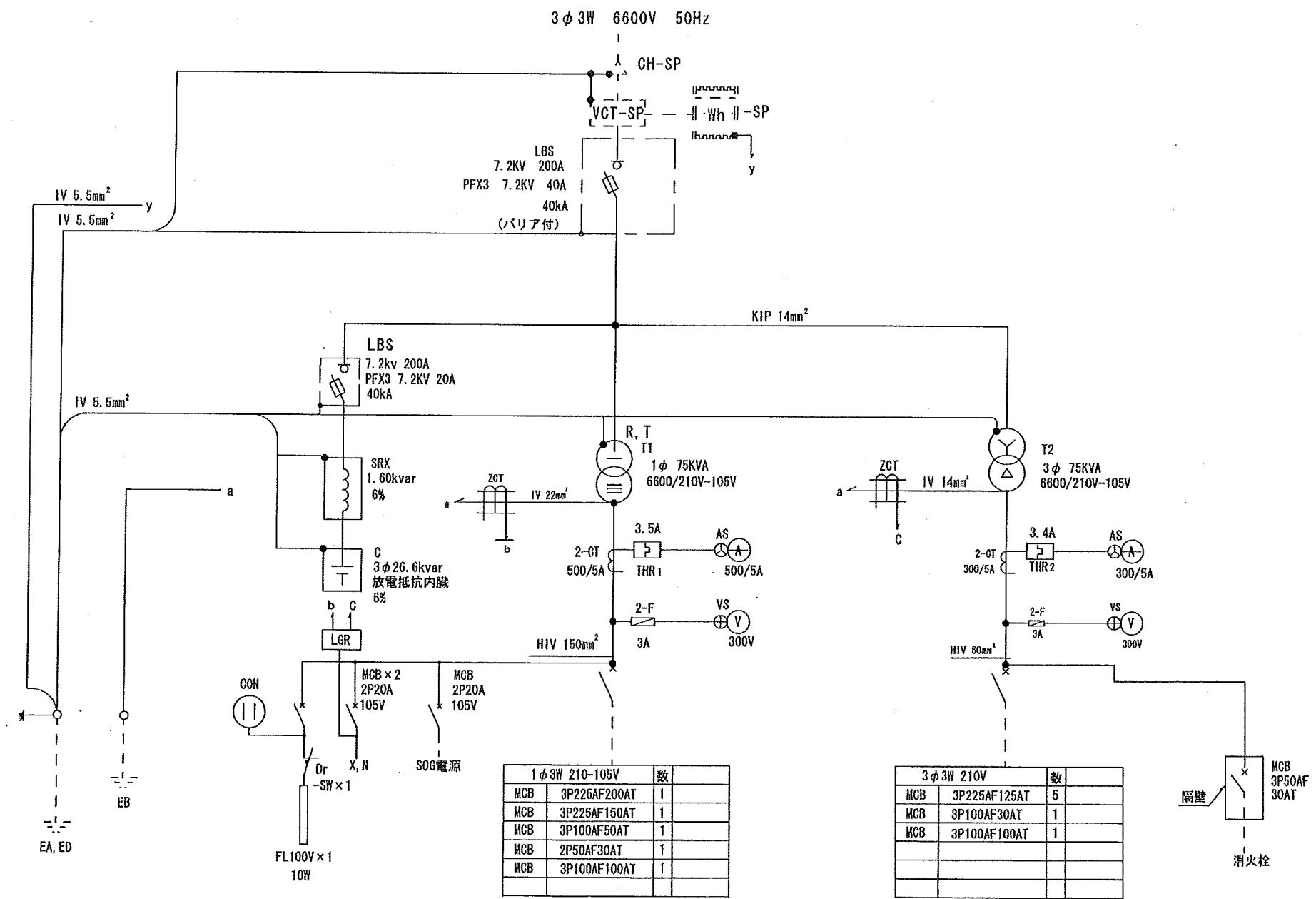


L - 4

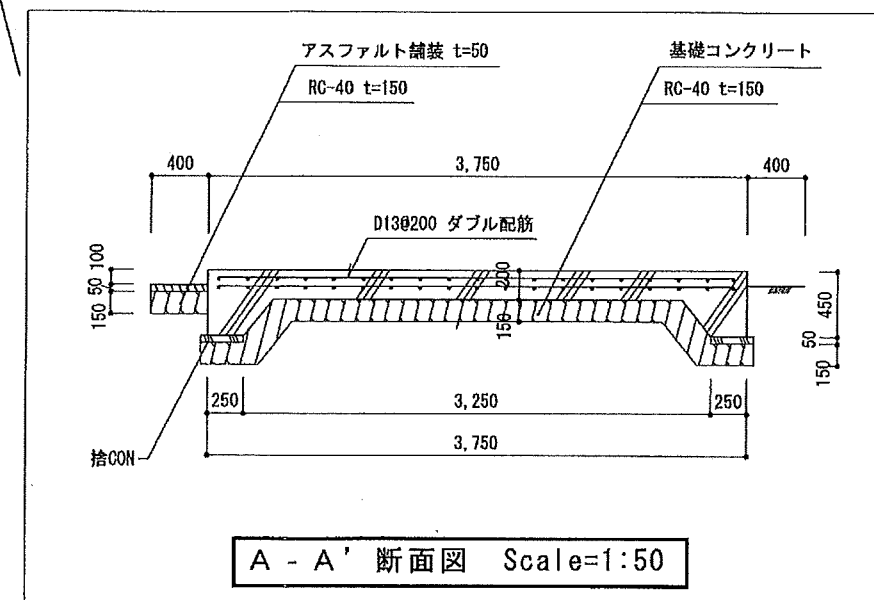
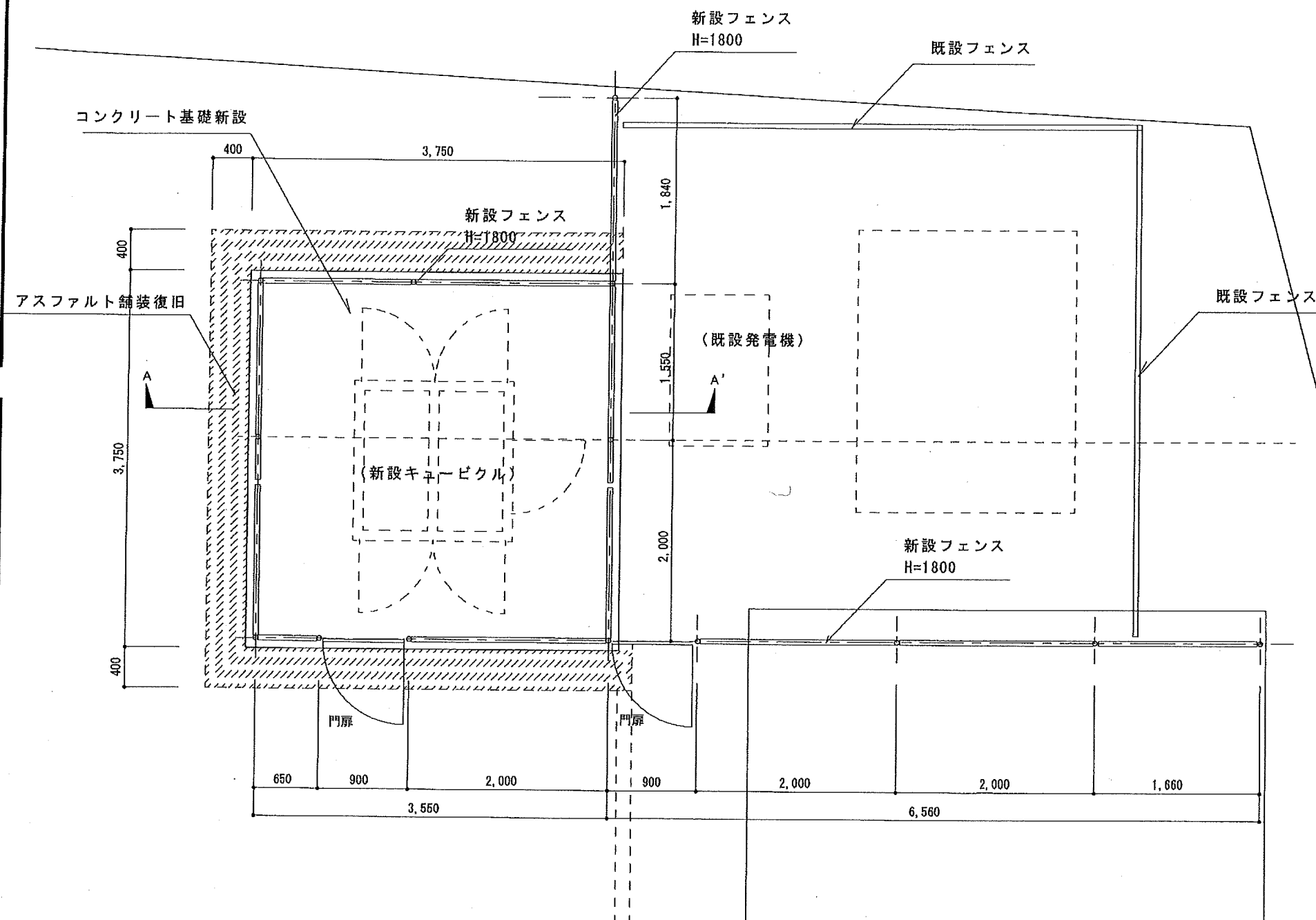
合計 2,900 KVA


回路 NO.	遮断器定格	負荷名称	負荷容量 (VA)	回路 電圧	備考
②	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	照明	800	100V	
④	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	予 備		100V	
⑥	MCCB 2P 1E 50AF 30AT	予 備		100V	

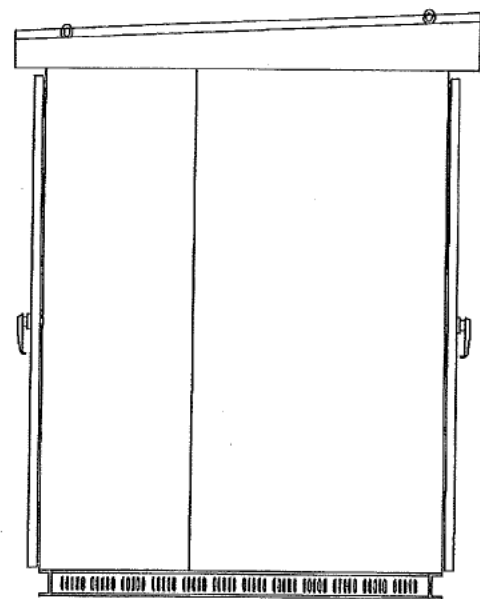
既設電灯盤単線結線図 (L-3、L-4)



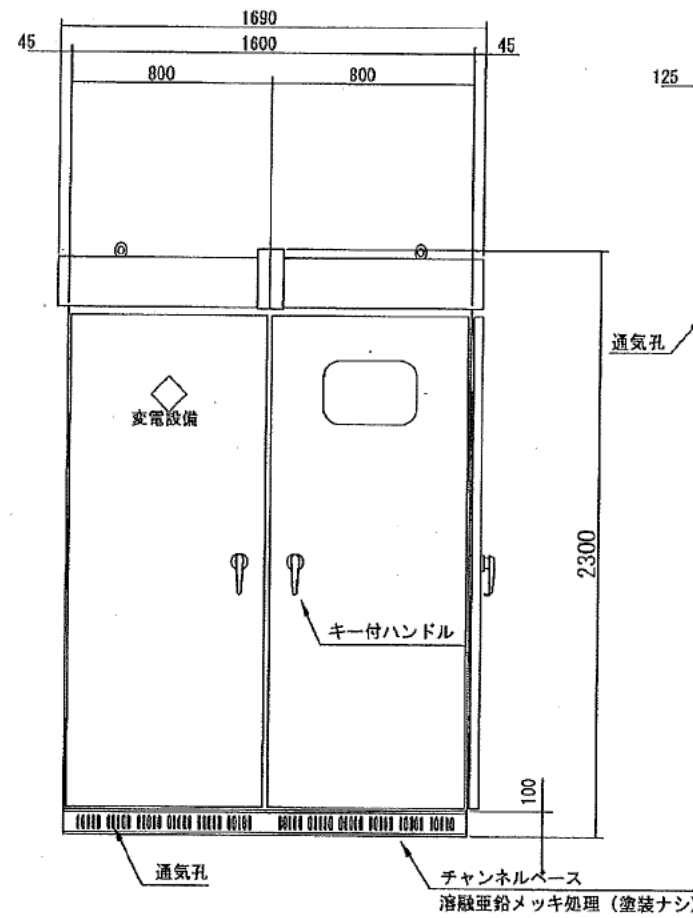
新設キュービクル配線図



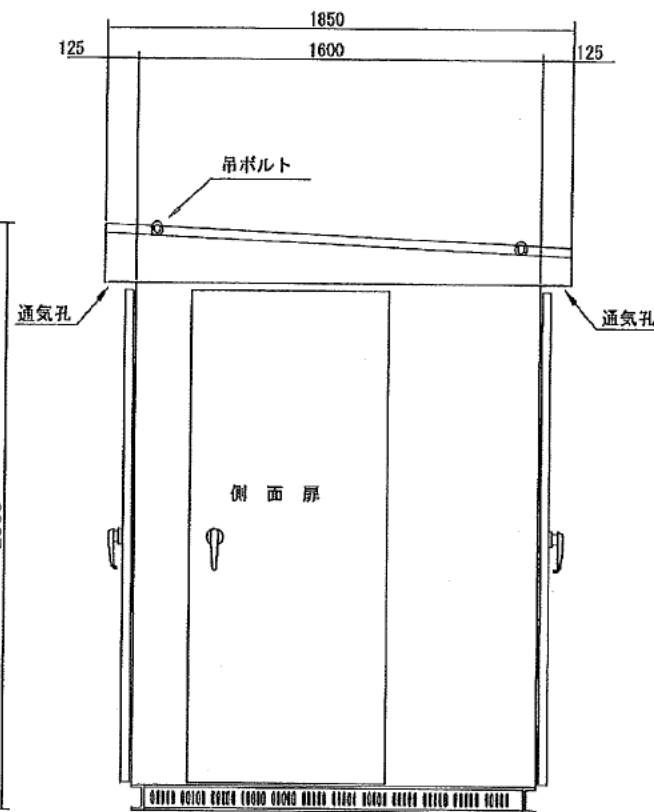
					特記	工事名称	日付	図面NO
						三浦市南下浦市民センター受変電設備取替工事	H26. 3	7/8
						図面名称	縮尺	
						キュービクル基礎及びフェンス平面図・断面図	1:50	



側面図



正面図



側面図

キュービクル仕様

1. 準拠規格 日本工業規格 JIS C 4620 準拠

2. キャビネット (屋外型)

(1) 鋼板の厚さ

図体板	2.3mm
屋根板	2.3mm
扉板	2.3mm
側面板	2.3mm
底板	1.6mm

(2) 塗装

耐塩塗装 (塗装色 マンセル5Y7/1)

3. 使用電線

用途箇所		電線種類
主回路	高圧回路	6600V KIP電線
	低圧回路	600V HIV電線
監視回路	電圧回路	600V IV電線 2mm <sup>2</sup>
	CT2次側回路	600V IV電線 2mm <sup>2</sup>
制御回路	交流回路	600V IV電線 1.25mm <sup>2</sup> 以上
	直流回路	600V IV電線 1.25mm <sup>2</sup> 以上
アース回路		600V IV電線

4. 表示

下記に示す銘板類を取り付けること。

(1) 図体

- ・定格銘板 (製造銘板)
- ・注意標識板

(2) 盤内機器

- ・負荷名称板
- ・指示計器用途名称ラベル
- ・所内スイッチ用途名称ラベル

5. 検査

仕様書図面に基づき次の検査を実施すること。

- (1) 外観検査
- (2) 構造検査
- (3) 寸法検査
- (4) 性能検査 (絶縁抵抗試験、耐電圧試験、継電器特性試験、総合動作試験)

6. メーカー

XXXXXXXXXX

特記

工事名称

三浦市南下浦市民センター受変電設備取替工事

日付

H26. 3

図面NO

8/8

図面名称

新設キュービクル

縮尺

NO SCALE