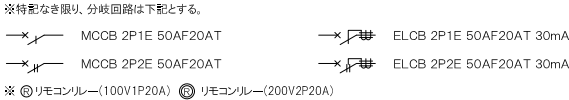


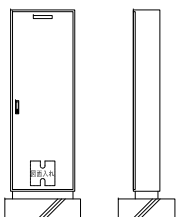
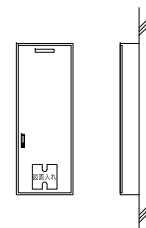
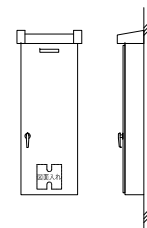
### 分電盤標準結線図



1. 回路番号内記

1. 図例番号と内容	2. 凡 例
(101) AC 100V 電灯回路	① リモコンルー (100V 1P20A)
(201) AC 200V 電灯回路	② リモコンルー (200V 2P20A)
(301) AC 100V コンセント回路	③ リモコンランス
(401) AC 200V コンセント回路	④ 蛍光灯連続調光用T/U
(371) AC 100V 空調電源回路	⑤ EE EEスイッチ連動ユニット (遮断器一次側より給電)
(471) AC 200V 空調電源回路	● EE 自動点滅器
(501) GAC 100V 電灯回路	⑥ DN 多重伝送フル2線式伝送ユニット
(601) GAC 200V 電灯回路	⑦ TL リレー制御用端末基(4回路用)
(701) GAC 100V コンセント回路	⑧ AP 増幅器
(801) GAC 200V コンセント回路	⑨ TM 年間プログラムタイマユニット
(771) GAC 100V 空調電源回路	⑩ RA 熱線センサ制御ユニット
(871) GAC 200V 空調電源回路	⑪ W 電力量計 (検付・パルス発信機能付)
(901) AC 100V 防災回路	⑫ W 電力量計 (非検定・多回路計測端末器) 機械設備工事
(951) AC/GAC 100V 弱電主装置電源回路	⑬ FL 標示灯
○ E 漏電ブレーカー回路	⑭ 表示T/U 状態表示用T/U
○ R リモコン回路	⑮ 接点T/U 接点入力T/U
○ RE 漏電ブレーカー並びリモコン回路	

電灯分電盤参考図

屋內自立型	屋內壁掛型	屋外壁掛型
<p>(指定色焼付塗装)</p> 	<p>(指定色焼付塗装)</p> 	<p>(指定色焼付塗装)</p> 

屋外自立型

(指定色標付塗装)

T L S 灯源種別・電圧  
 A C T 6 3 W 2 1 0 > 1 0 V 表示

M C C B に回路 N のシールを貼付

T O T 回路 N  
 W C 曲 番号名標  
 一般は黒文字、非常用及び  
 重要負荷 (別添指示) は赤文字。

M C C B スペースは内扉の開口を行い、  
開口部に黒色ベーク板を取付

註、アース端子台は全ての電灯燈に E D ・ E E L 0 8 用を取替。  
 但し、E E L 0 8 アース端子台は、函体と絶縁する。

[illegible]

設備名	仕様	数量	単位	備注
MCCB3P50/20		445	EF-1	
MCCB3P50/20		445	EF-2	
MCCB3P50/20		500	車庫電動シャッター	
MCCB3P50/20		500	車庫電動シャッター	
計		1890		

[illegible][illegible][illegible][illegible]

凡 例

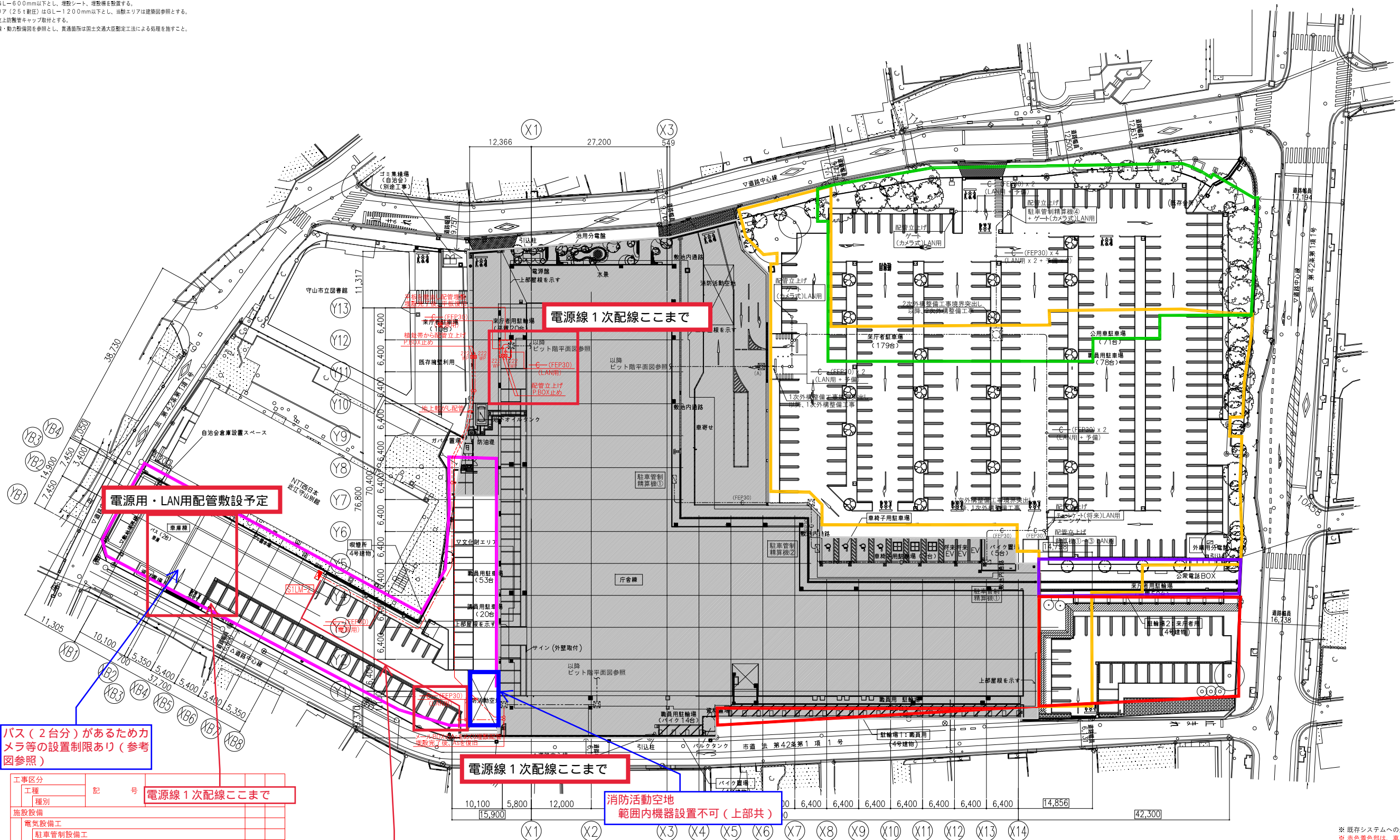
記 号	名 称	規 定
ⓐ	ハンドホール	600×600×1500 鉄板 (1～25) 600φ
ⓑ	ハンドホール	枠組設置工事
Ⓒ	防水型ブルボックス(潜陥蓋組メッキ)	傍影の数字は大きさを示す 200×200×200

注 記

- 配管敷設方法は下記による。  
----- 地上配りし配管  
----- 地中埋設配管
- ピット及び外部使用の覆は配管は厚鋼管（潜陥蓋組メッキ）とすること。
- 埋設配管の埋設深さはGレ－600mm以下とし、埋設シート、埋設機を設置する。  
但し、管渠断面が入エリア（2.5t新設）はGレ－1200mm以下とし、当該エリアは建築図参照とする。
- 配管立上げ部は構造に立上防漏等をマッパ取付とする。
- 防火区画貫通箇所は幹線・動力敷設図を参照とし、貫通箇所は防火区画大図配管工法による処理を施すこと。

凡 例

ⓐ	1次外構整備工事
ⓑ	2次外構整備工事
Ⓒ	駐輪場等整備工事
Ⓓ	東側駐車場整備工事
Ⓔ	1次・2次建設工事



※ 既存システムへの追加費用を見込むこと。  
※ 赤色着色部は、車庫整備工事部分を示す。

工 事 区 分	記 号	電源線 1 次配線ここまで
工 種		
種 別		
施設設備		
電気設備工		
駐車管制設備工	ⓐ	防水型ブルボックス(潜陥蓋組メッキ)
		200 x 200 x 200
		式
		(FEP30)
		式
		(FEP30)
		式

製 作 中 工 務 店	建築士法第二十号に基づく製作者の表示
布 上 亮 介	1級建築士登録 設備設計1級建築士配交付番号 第245502号 第1589号

作 成	22.03.09	大 平 裕 谷 布 上
発 行	22.03.17	主 出 版 布 上 亮 介 社 内 小 林 (直) 製 図 大 場

名 称	守山市新庁舎車庫棟整備工事
NO	4200513
図 面 NO	備 E 21
縮 尺	A1 1:400 A3 1:800