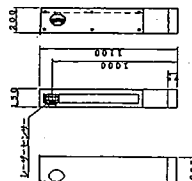
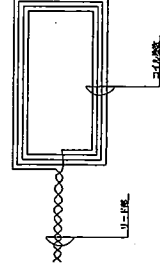
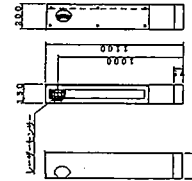

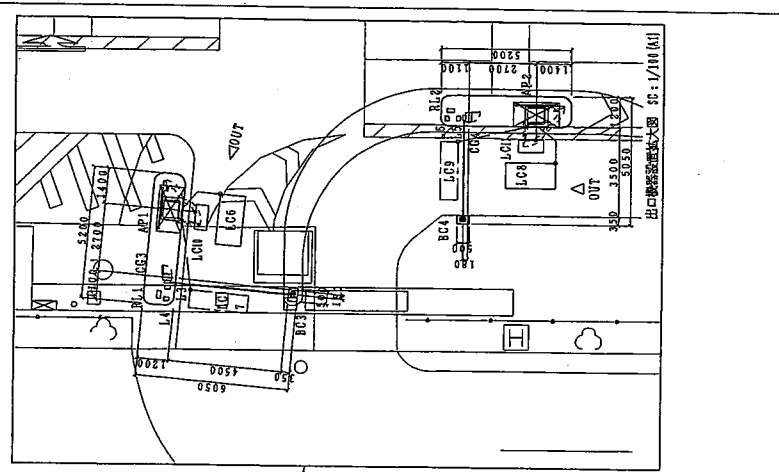
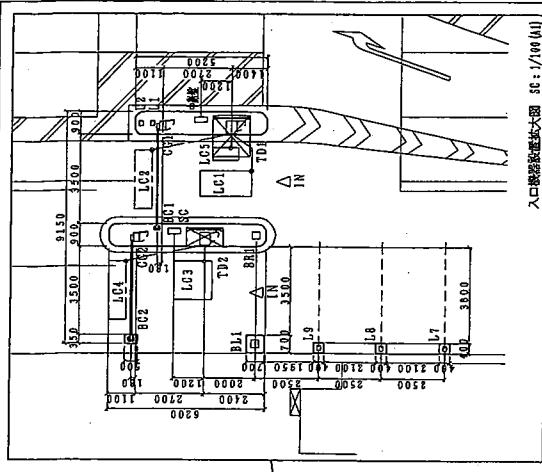
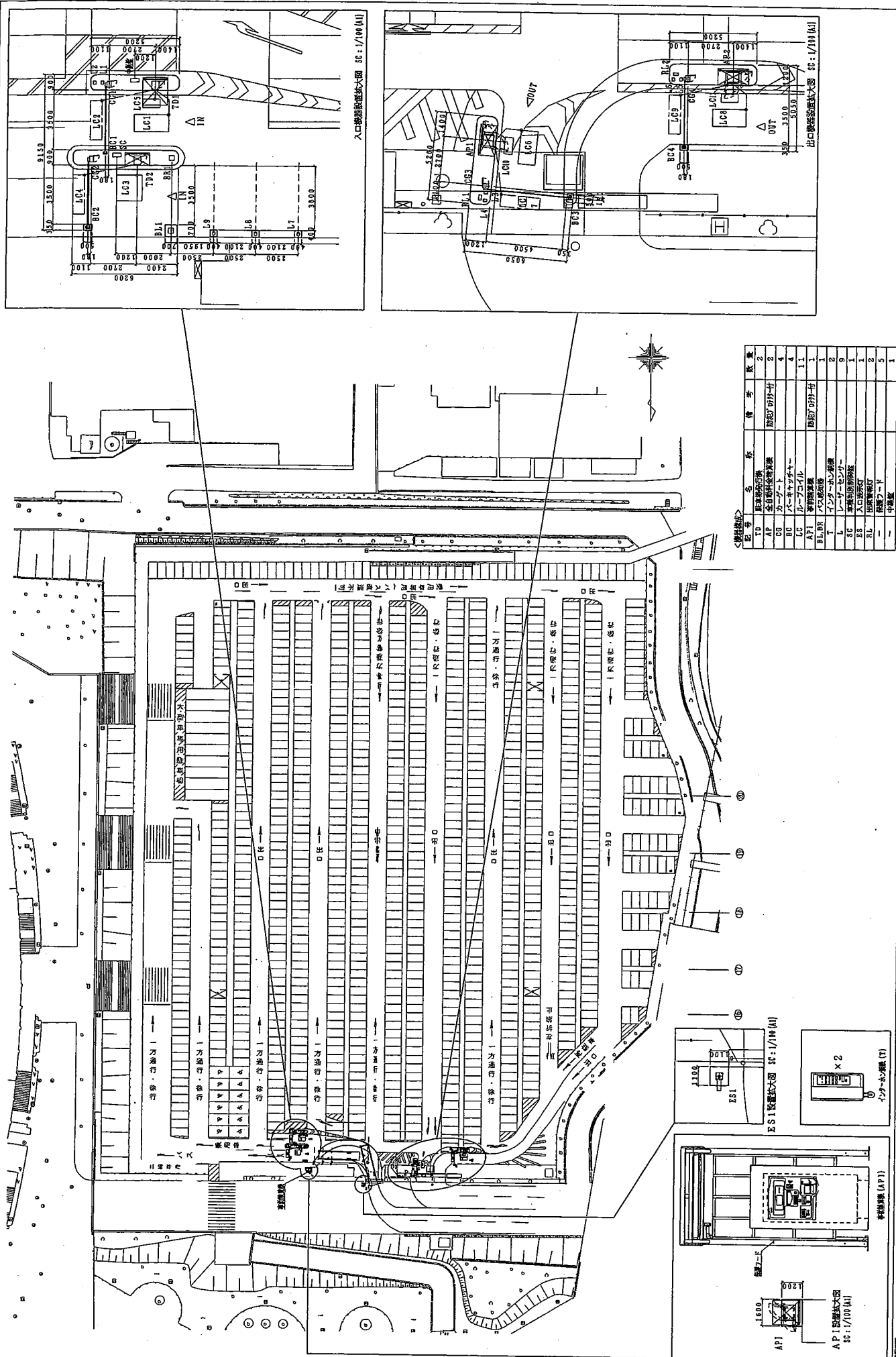




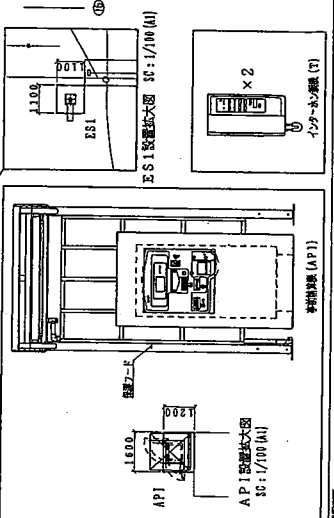
<p>1 レーザーセンサー (バス用) 3台</p> <p>■ L1-9</p> 	<p>3面</p> <p>■ L05.10.11</p> 	<p>3面</p> <p>■ L1-6</p> 	<p>3面</p> <p>レーザーセンサー (バイク用) 3台 (6台)</p> <p>【追加】</p>
<p>仕様</p> <p>電圧 DC24V</p> <p>取付金 白亜FF19-75X55(白色)</p> <p>材質 外殻:PC/ASA</p> <p>形状 自立型 防雨構造</p> <p>センサー検出距離</p> <p>検知距離 最大19.9m×8.9m (検知0.5m×0.5m)</p> <p>反応時間 20ms</p> <p>保護等級 IP65</p>	<p>仕様</p> <p>電圧 DC24V</p> <p>取付金 白亜FF19-75X55(白色)</p> <p>材質 外殻:PC/ASA</p> <p>形状 自立型 防雨構造</p> <p>センサー検出距離</p> <p>検知距離 最大19.9m×8.9m (検知0.5m×0.5m)</p> <p>反応時間 20ms</p> <p>保護等級 IP65</p>	<p>仕様</p> <p>電圧 DC24V</p> <p>取付金 白亜FF19-75X55(白色)</p> <p>材質 外殻:PC/ASA</p> <p>形状 自立型 防雨構造</p> <p>センサー検出距離</p> <p>検知距離 最大19.9m×8.9m (検知0.5m×0.5m)</p> <p>反応時間 20ms</p> <p>保護等級 IP65</p>	<p>仕様</p> <p>電圧 DC24V</p> <p>取付金 白亜FF19-75X55(白色)</p> <p>材質 外殻:PC/ASA</p> <p>形状 自立型 防雨構造</p> <p>センサー検出距離</p> <p>検知距離 最大19.9m×8.9m (検知0.5m×0.5m)</p> <p>反応時間 20ms</p> <p>保護等級 IP65</p>
<p>1</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>100</p>

 <p><b>アマノ株式会社</b></p> <p>本社〒222-8558 神奈川県横浜市磯子区275</p>		<p>図名 機器案内 (2)</p> <p>完成図</p>
<p>図号 ZN-667102</p>	<p>図名 機器案内 (2)</p>	<p>完成図</p>
<p>図名 機器案内 (2)</p>	<p>完成図</p>	<p>完成図</p>



＜設備表＞

記号	名称	備考	数量
TB	基本照明器具	防犯灯分付	2
CG	全自動消火器		4
SG	スモーク		4
LG	ルーカス		1
AP1	警報装置	防犯灯分付	1
BLR	バス乗降場		1
T	エレベーター		2
L	エレベーター		2
ES	車庫照明器具		1
ES	入口照明器具		1
BL	出庫照明器具		2
-	防犯灯		5
-	中継器		1

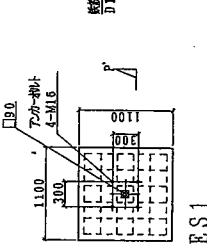
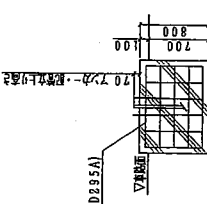
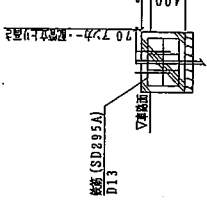
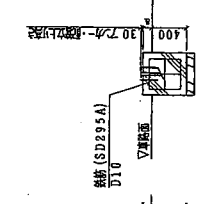
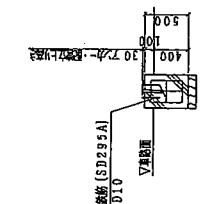
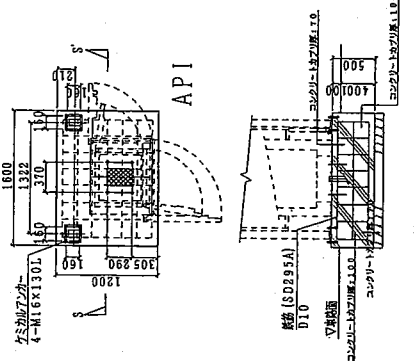
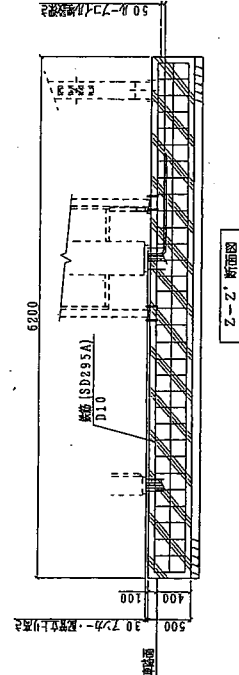
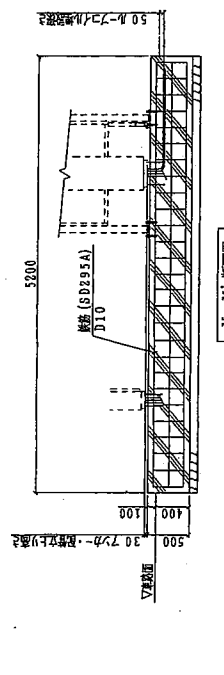
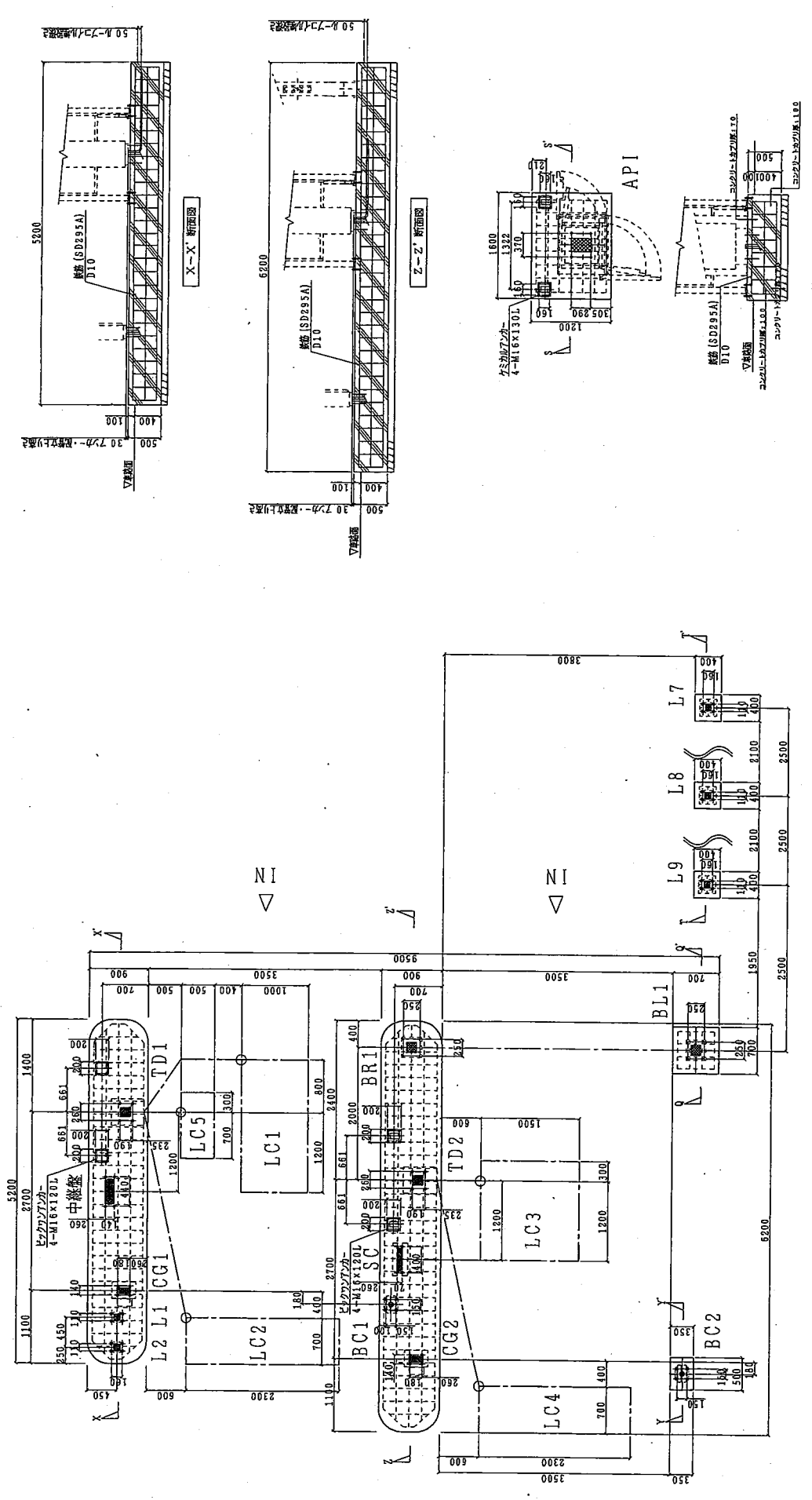


社名: アマノ株式会社  
 住所: 東京都中央区新富町2-1-1  
 電話: 03-5561-1111  
 代表取締役: 佐々木 隆夫  
 取締役: 佐々木 隆夫  
 部長: 佐々木 隆夫  
 課長: 佐々木 隆夫  
 主任: 佐々木 隆夫  
 係長: 佐々木 隆夫  
 係員: 佐々木 隆夫

図名: 設置図  
 図号: ZN-667111  
 日付: '15.11.14  
 作成: 佐々木 隆夫

万博記念公園 東駐車場  
 完成図





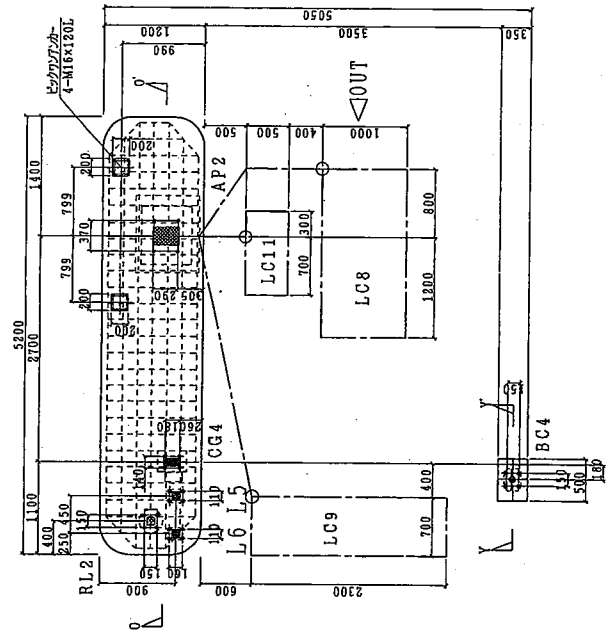
【仕様】  
 各階への1階床は1.5m、新設は3mとする。  
 アカ-部材の形状・寸法・材質・仕様を別添付図面とする。  
 断面は7カ-部材は4-M16とする。  
 アカ-部材の断面は断面長と断面高を併記すること。  
 使用コンクリートの強度は指定値と同等以上とする。  
 使用する鉄筋はSD295A種のものとする。  
 鉄筋の断面寸法は指定値と同等以上とする。  
 鉄筋の加工寸法は指定図面の公差範囲を参照すること。  
 指定図面に記載のないものは、  
 標準仕様を適用するものとする。

（注）  
 1. 本図面は、下記の条件を前提とする。  
 条件と異なる場合は別途図面を作成の上、基礎形状・配筋方法  
 を別途検討し、記載して下さい。  
 ◆設計条件◆  
 ①. 地面力は、素組30kN/m<sup>2</sup>以上とする。  
 ②. 地震は標準化、水平応力としてとする。  
 ③. 地震面圧縮応力【E】とする。  
 ④. 風速は34m/sとする。  
 ⑤. 積雪は30cm以下とする。

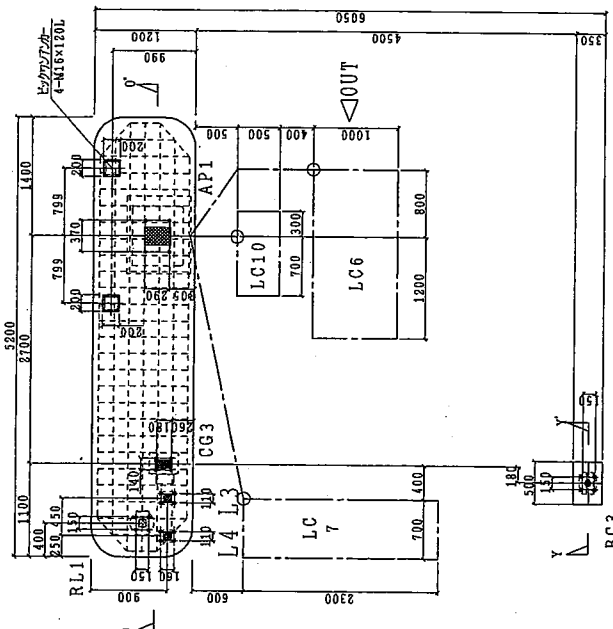
由 a) 柱は標準的なブ-1標準  
 次表と材料とするものと。  
 由 b) 柱は標準的なBR1標準化  
 次表と材料とするものと。

図名	万博記念公園 東駐車場
図号	入口 施工図
完成図	
日付	11.11.14
設計	1/30
校閲	
図番	ZN-667131
縮尺	
備考	

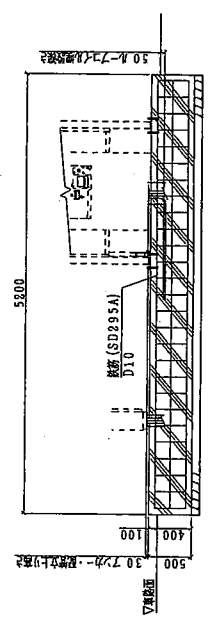
出口 2



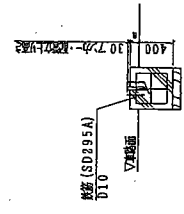
出口 1



共通



O-O' 断面図



Y-Y' 断面図

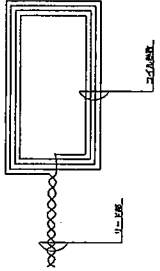
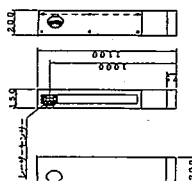
※ 3.07m構造柱は、構造仕様・配筋方法  
を別途図示し、取扱い下さい。


【注意】  
本図面は、下記の条件時の設計図です。  
条件と異なる場合は施工図を作成の上、変更仕様・配筋方法  
を別途図示し、取扱い下さい。

- ※設計条件◆
- ①. 地耐力は、本図30kN/m<sup>2</sup>以上とする。  
定額60kN/m<sup>2</sup>以上とする。
  - ②. 基礎は、本図仕様、不明な場合は、本図仕様とする。
  - ③. 地盤面は、本図仕様とする。
  - ④. 風速は34m/sとする。
  - ⑤. 震害は30cm以下とする。

【仕様】  
本図への引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。  
引当は、本図仕様とする。



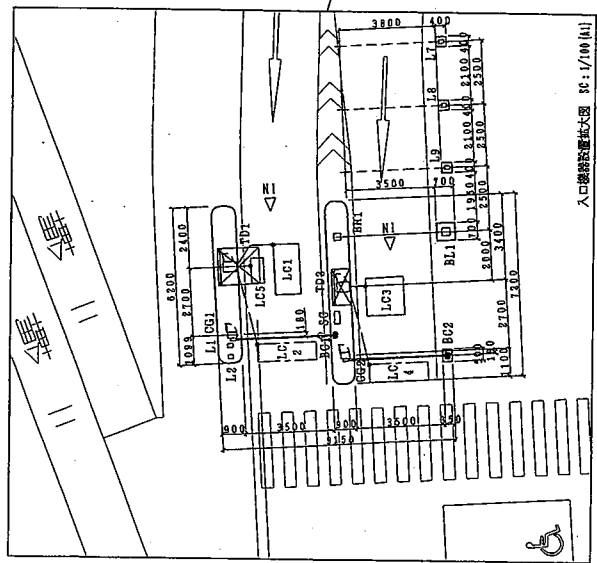
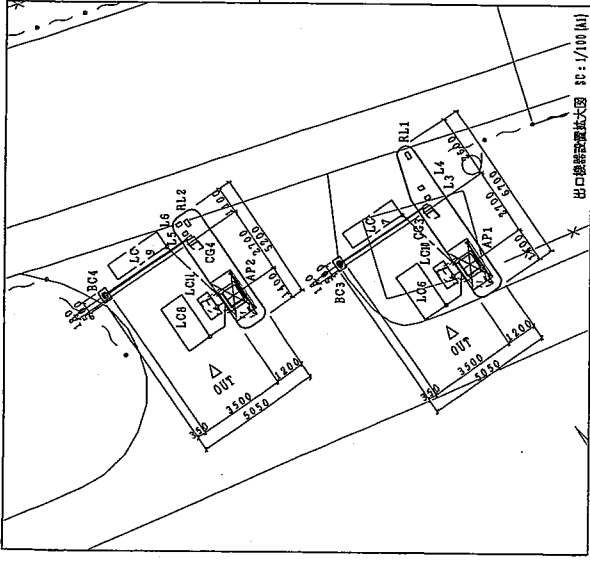
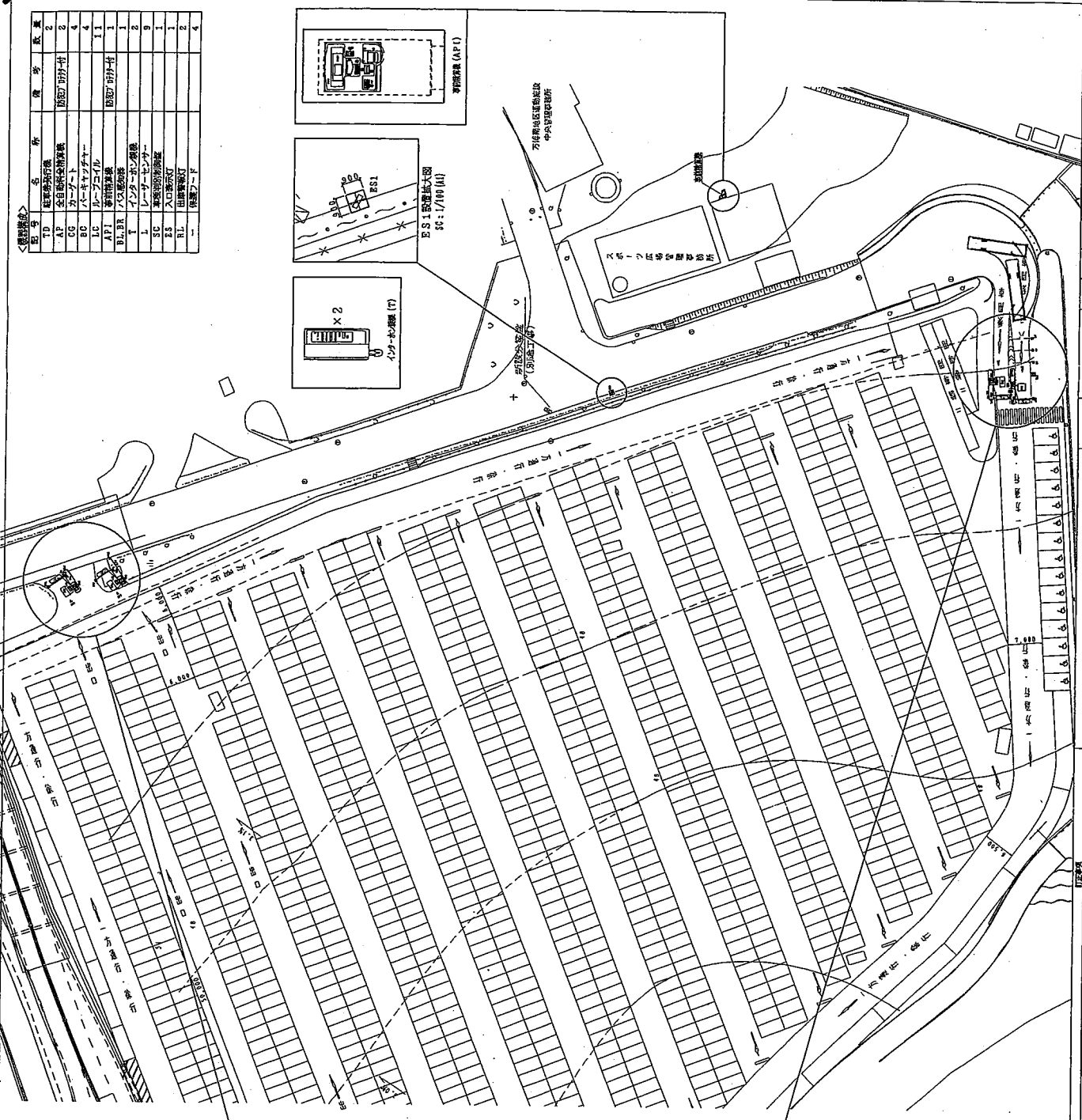
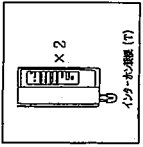
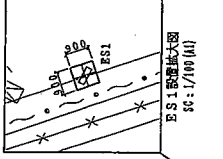
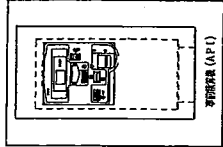
<p>L C</p> <p>ループコイル (バイク用)</p> <p>【3面】</p>  <p>仕様</p> <p>品名 AM-LC-CVケーブル</p> <p>ループ巻数 6巻</p> <p>リード線長 幅幅6cm、1.0m、長さ1.5m</p>	<p>レーザセンサー (バイク用) 3式 (6巻)</p> <p>【3面】</p> <p>仕様</p>  <p>仕様</p> <p>電圧 DC24V</p> <p>塗装色 BRP19-75X赤色 (標準)</p> <p>材質 外装:ABS樹脂 本体:PC/ASA</p> <p>形状 自立型 防雨型</p> <p>センサー種類 電</p> <p>検知エリア 幅幅19.9m×長さ10.5m×0.5m</p> <p>反応時間 20ms</p> <p>リード線長 幅幅6cm、1.0m、長さ1.5m</p>	
<p>L</p>		

 <p>アマノ株式会社</p> <p>本社/〒222-0555 神奈川県横浜市港北区新横浜1-1-1</p>		<p>図名</p> <p>万博記念公園 南駐車場</p>
<p>図号</p> <p>ZN-667201</p>	<p>図名</p> <p>機器図 (2)</p>	<p>完成図</p>
<p>図面</p> <p>図名</p> <p>機器図 (2)</p>	<p>図名</p> <p>機器図 (2)</p>	<p>完成図</p>
<p>図面</p> <p>図名</p> <p>機器図 (2)</p>	<p>図名</p> <p>機器図 (2)</p>	<p>完成図</p>
<p>図面</p> <p>図名</p> <p>機器図 (2)</p>	<p>図名</p> <p>機器図 (2)</p>	<p>完成図</p>



＜設備表＞

区号	名称	数量	設置位置
1D	監視カメラ	1	出入口付近
AP	空調機	2	各フロア
GG	ガス	4	各フロア
LC	エレベーター	11	各フロア
BL	エレベーター	1	各フロア
SC	エレベーター	1	各フロア
ES	エレベーター	1	各フロア
RL	エレベーター	2	各フロア
...	...	...	...

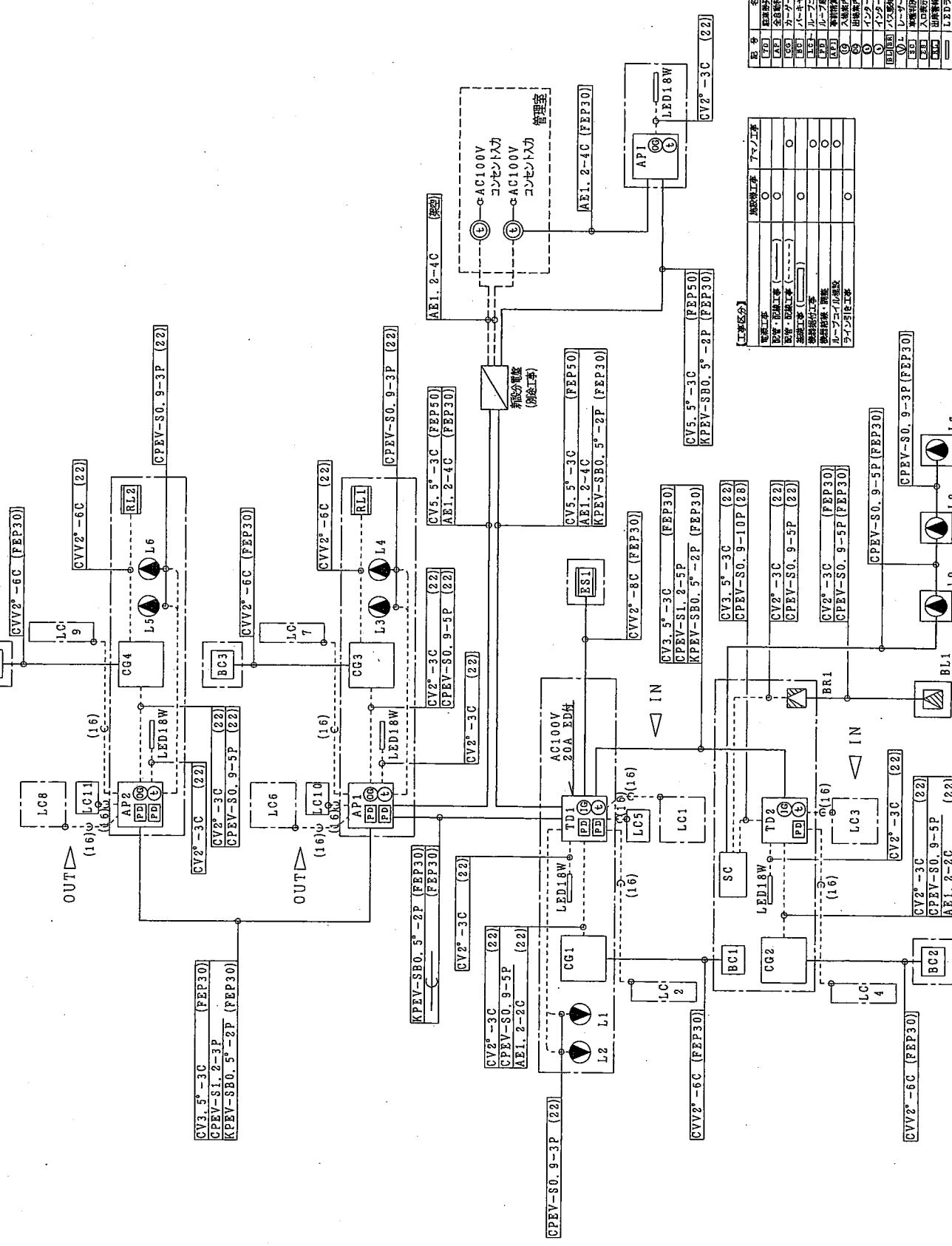


アマン株式会社  
 〒222-0558 神奈川県横浜市港北区新横浜2-2-1  
 TEL: 045-222-0558

万博記念公園 南駐車場  
 設置図  
 完成図

15.11.11  
 ZN-667211

22



【工事区分】

照明工事	○
配線工事	○
設備工事	○
電気工事	○
配管工事	○
配線工事	○
設備工事	○
電気工事	○
配管工事	○
配線工事	○
設備工事	○
電気工事	○

【設備仕様】

記号	名称	番号	数量
API	照明制御装置		2
AE1	照明制御装置		2
AE2	照明制御装置		2
CG1	照明制御装置		1
CG2	照明制御装置		1
CG3	照明制御装置		1
CG4	照明制御装置		1
CG5	照明制御装置		1
CG6	照明制御装置		1
CG7	照明制御装置		1
CG8	照明制御装置		1
CG9	照明制御装置		1
CG10	照明制御装置		1
CG11	照明制御装置		1
CG12	照明制御装置		1
CG13	照明制御装置		1
CG14	照明制御装置		1
CG15	照明制御装置		1
CG16	照明制御装置		1
CG17	照明制御装置		1
CG18	照明制御装置		1
CG19	照明制御装置		1
CG20	照明制御装置		1
CG21	照明制御装置		1
CG22	照明制御装置		1
CG23	照明制御装置		1
CG24	照明制御装置		1
CG25	照明制御装置		1
CG26	照明制御装置		1
CG27	照明制御装置		1
CG28	照明制御装置		1
CG29	照明制御装置		1
CG30	照明制御装置		1
CG31	照明制御装置		1
CG32	照明制御装置		1
CG33	照明制御装置		1
CG34	照明制御装置		1
CG35	照明制御装置		1
CG36	照明制御装置		1
CG37	照明制御装置		1
CG38	照明制御装置		1
CG39	照明制御装置		1
CG40	照明制御装置		1
CG41	照明制御装置		1
CG42	照明制御装置		1
CG43	照明制御装置		1
CG44	照明制御装置		1
CG45	照明制御装置		1
CG46	照明制御装置		1
CG47	照明制御装置		1
CG48	照明制御装置		1
CG49	照明制御装置		1
CG50	照明制御装置		1
CG51	照明制御装置		1
CG52	照明制御装置		1
CG53	照明制御装置		1
CG54	照明制御装置		1
CG55	照明制御装置		1
CG56	照明制御装置		1
CG57	照明制御装置		1
CG58	照明制御装置		1
CG59	照明制御装置		1
CG60	照明制御装置		1
CG61	照明制御装置		1
CG62	照明制御装置		1
CG63	照明制御装置		1
CG64	照明制御装置		1
CG65	照明制御装置		1
CG66	照明制御装置		1
CG67	照明制御装置		1
CG68	照明制御装置		1
CG69	照明制御装置		1
CG70	照明制御装置		1
CG71	照明制御装置		1
CG72	照明制御装置		1
CG73	照明制御装置		1
CG74	照明制御装置		1
CG75	照明制御装置		1
CG76	照明制御装置		1
CG77	照明制御装置		1
CG78	照明制御装置		1
CG79	照明制御装置		1
CG80	照明制御装置		1
CG81	照明制御装置		1
CG82	照明制御装置		1
CG83	照明制御装置		1
CG84	照明制御装置		1
CG85	照明制御装置		1
CG86	照明制御装置		1
CG87	照明制御装置		1
CG88	照明制御装置		1
CG89	照明制御装置		1
CG90	照明制御装置		1
CG91	照明制御装置		1
CG92	照明制御装置		1
CG93	照明制御装置		1
CG94	照明制御装置		1
CG95	照明制御装置		1
CG96	照明制御装置		1
CG97	照明制御装置		1
CG98	照明制御装置		1
CG99	照明制御装置		1
CG100	照明制御装置		1



【仕様】

図名: 方博記念公園 南駐車場

図号: 系統図

完成図

15.11.11

ZN-667221

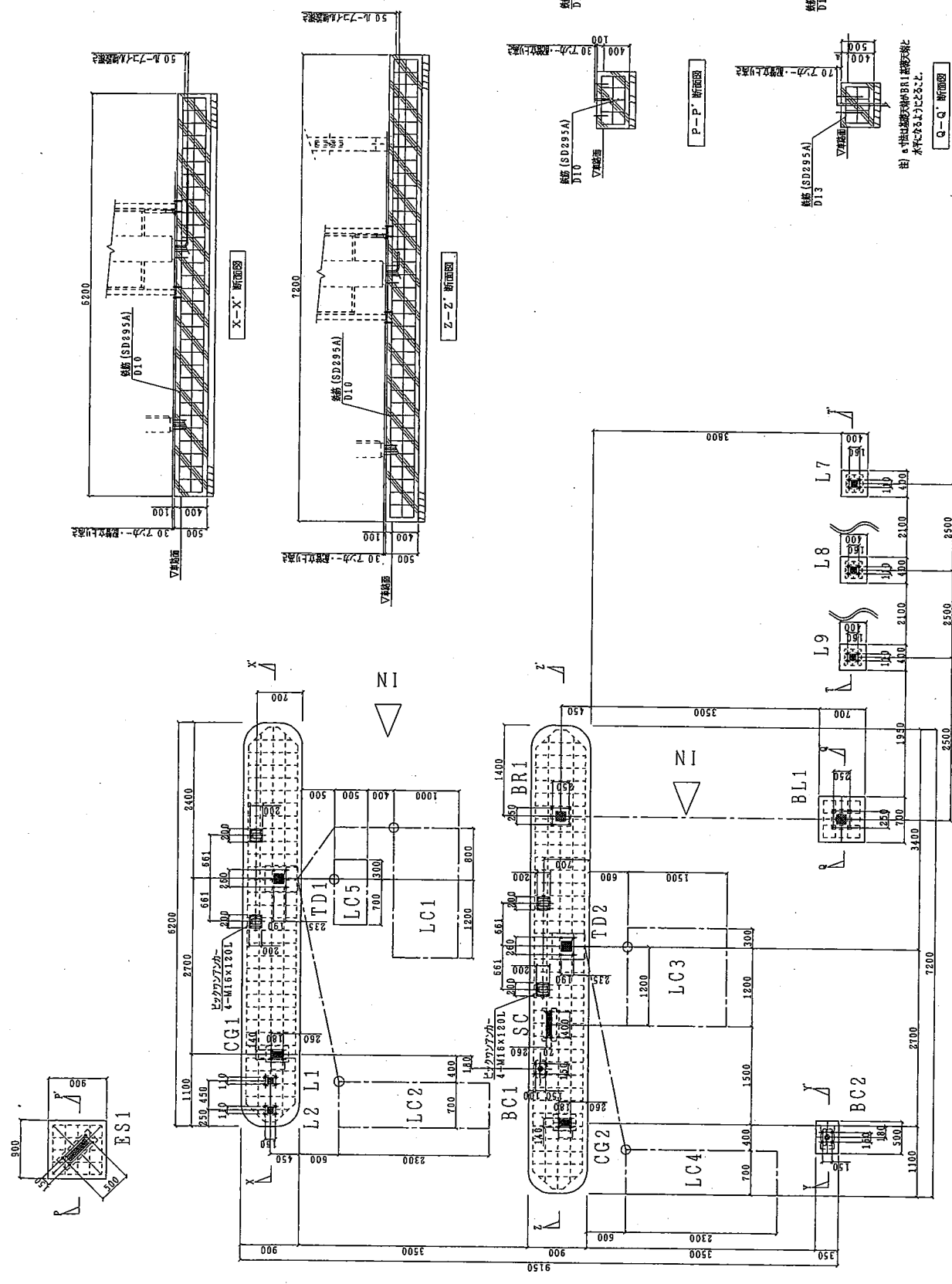
**【前置条件】**

各層への1.5m、2.5m、3.5m、5.0m、7.5m、9.0mの階高は1.5m、2.5m、3.5m、5.0m、7.5m、9.0mとする。  
 7.5m以下の階高は1.5m、2.5m、3.5m、5.0m、7.5mとする。  
 断面は7.5m以下の階高は1.5m、2.5m、3.5m、5.0m、7.5mとする。  
 7.5m以下の階高は1.5m、2.5m、3.5m、5.0m、7.5mとする。  
 使用コンクリートの強度等級はS29.5A相当のものとする。  
 使用する鉄筋はSD295A相当のものとする。  
 鉄筋の定数及び寸法は7.5m以下とする。  
 定数の加工は現場にて決定するが、公差は公差範囲内のものとする。  
 構造上、下地等の状態を確認する。必要に応じて、基礎部分、配筋方法を別途図示し、協議して下さい。

**【注記】**

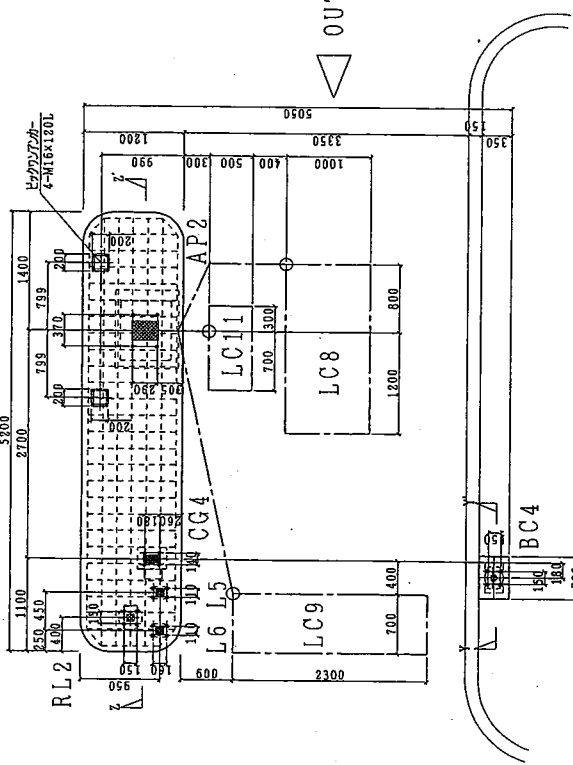
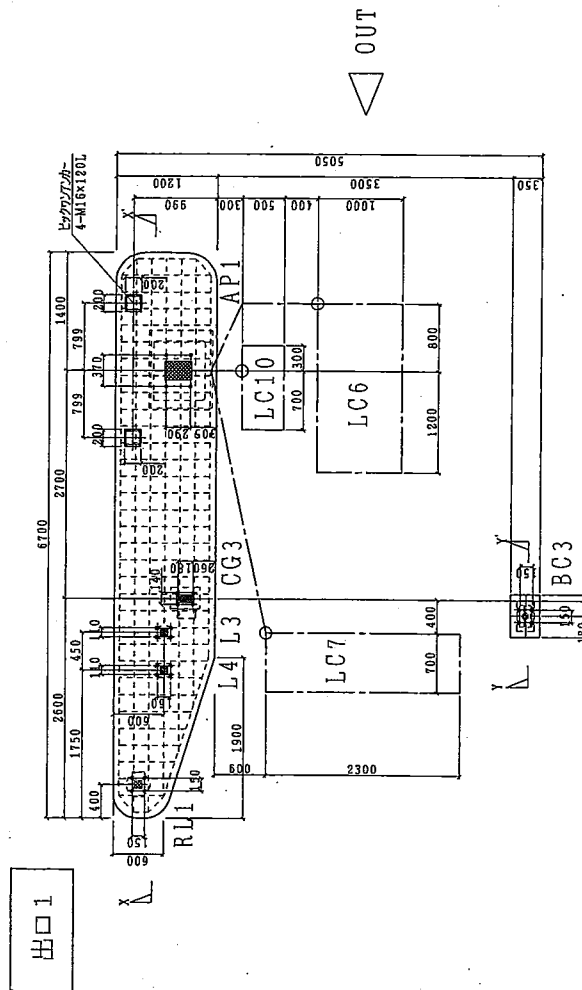
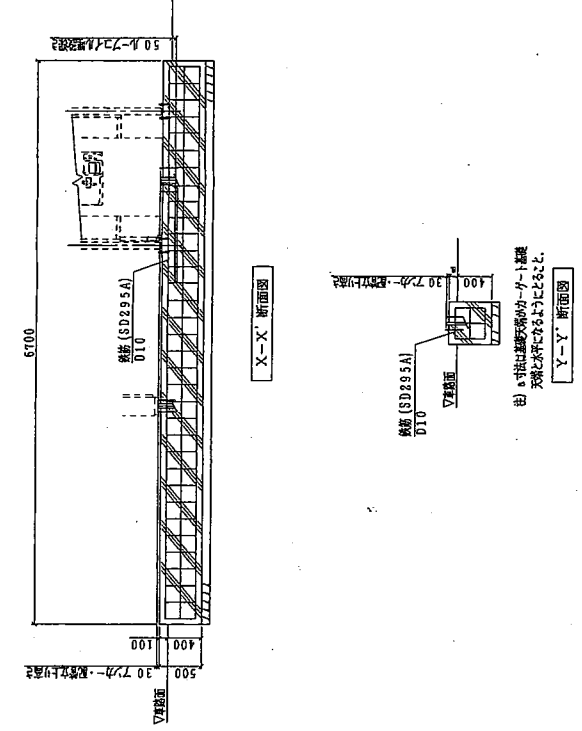
本設計は、下記の条件を前提とする。  
 条件と異なる場合は、施工図を作成の上、基礎部分、配筋方法を別途図示し、協議して下さい。

- ◆設計条件◆**
- ① 地耐力は、長期30kN/m<sup>2</sup>以上とする。  
短期60kN/m<sup>2</sup>以上とする。
  - ② 地盤は液状化、不同沈下しないものとする。
  - ③ 地震動は、震度6弱相当とする。
  - ④ 風速は34m/sとする。
  - ⑤ 雪積は30cm以下とする。



図名	完成図
図番	入口 施工図
図尺	1/50
図種	構造
図号	ZN-667231
日付	13.11.11

設計者	監理者	施工者	完成日



**【特注】**

- ・4層部(1)～階高は1.5m、表示幅1mとする。
- ・2層～3層間の階高は1.2mとする。
- ・3層部(2)～階高は1.2mとする。
- ・4層部(2)～階高は1.2mとする。
- ・5層部(2)～階高は1.2mとする。
- ・6層部(2)～階高は1.2mとする。
- ・7層部(2)～階高は1.2mとする。
- ・8層部(2)～階高は1.2mとする。
- ・9層部(2)～階高は1.2mとする。
- ・10層部(2)～階高は1.2mとする。

**アヤマ株式会社**  
北千代田市 事務所 TEL: 0122-2715

---

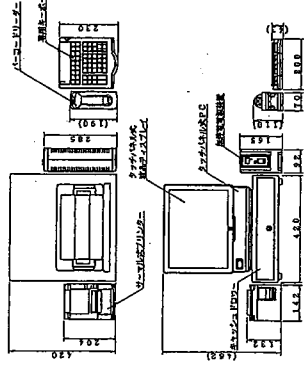
**万博記念公園 南駐車場**

14.11.14 ZN-667232

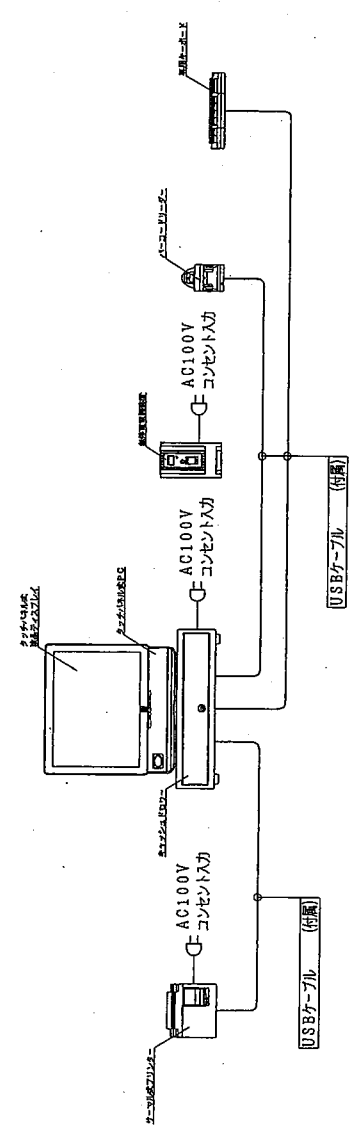
1/30 協議

出口 施工図

完成図



機種名	アップグレードPC
電源	原 AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	最大1.3W
外形寸法	480×380×135mm
重量	約1.3kg
色	黒
材質	ABS樹脂
付属品	ケーブル、電源ケーブル、電源アダプタ、電源スイッチ
保証	1年保証
価格	¥1,300



記号	名称	備考	数量
—	電源ケーブル		3式

※上記配線図の内容は1式の内容となります。