

# 取扱説明書

## 《特記事項》

(1) 契約者(以下、「乙」という。)の責に帰すべき事由により、本駐車場の運営管理に支障を来たす状況(以下、「トラブル」といい、出入口扉の開閉手順間違い、扉の閉め忘れ、その他本駐車場利用に関する別添操作手順書等に定める手順違反により発生するトラブルを含む)が発生した場合、当該トラブルに関連して弊社が支出した一切の費用(警備出動費、緊急メンテナンス費、清掃費等)及び、当該トラブルを理由として乙以外の第三者が支出した費用(宿泊費、交通費、代車代、代替駐車場利用料等)についても乙が賠償責任を負うことにつき予め異議無く同意するものとします。※車検証の表示寸法が既定サイズ内であっても、実際にはオーバーをしている場合がございます。実寸でオーバーしていた場合、ご利用いただけません。

(2) 1、2番はバリアフリー区画とします。

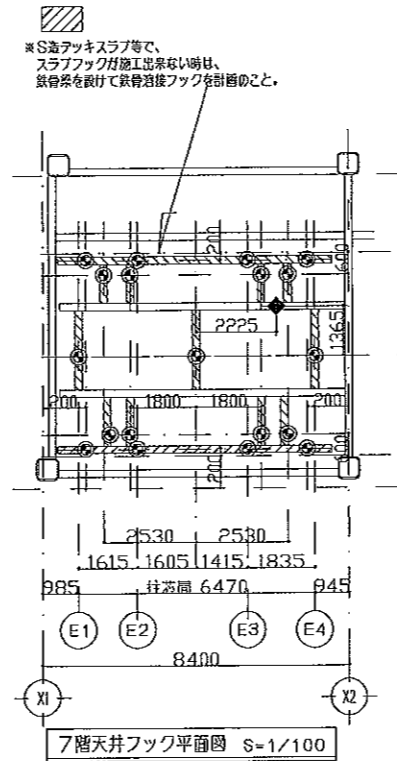
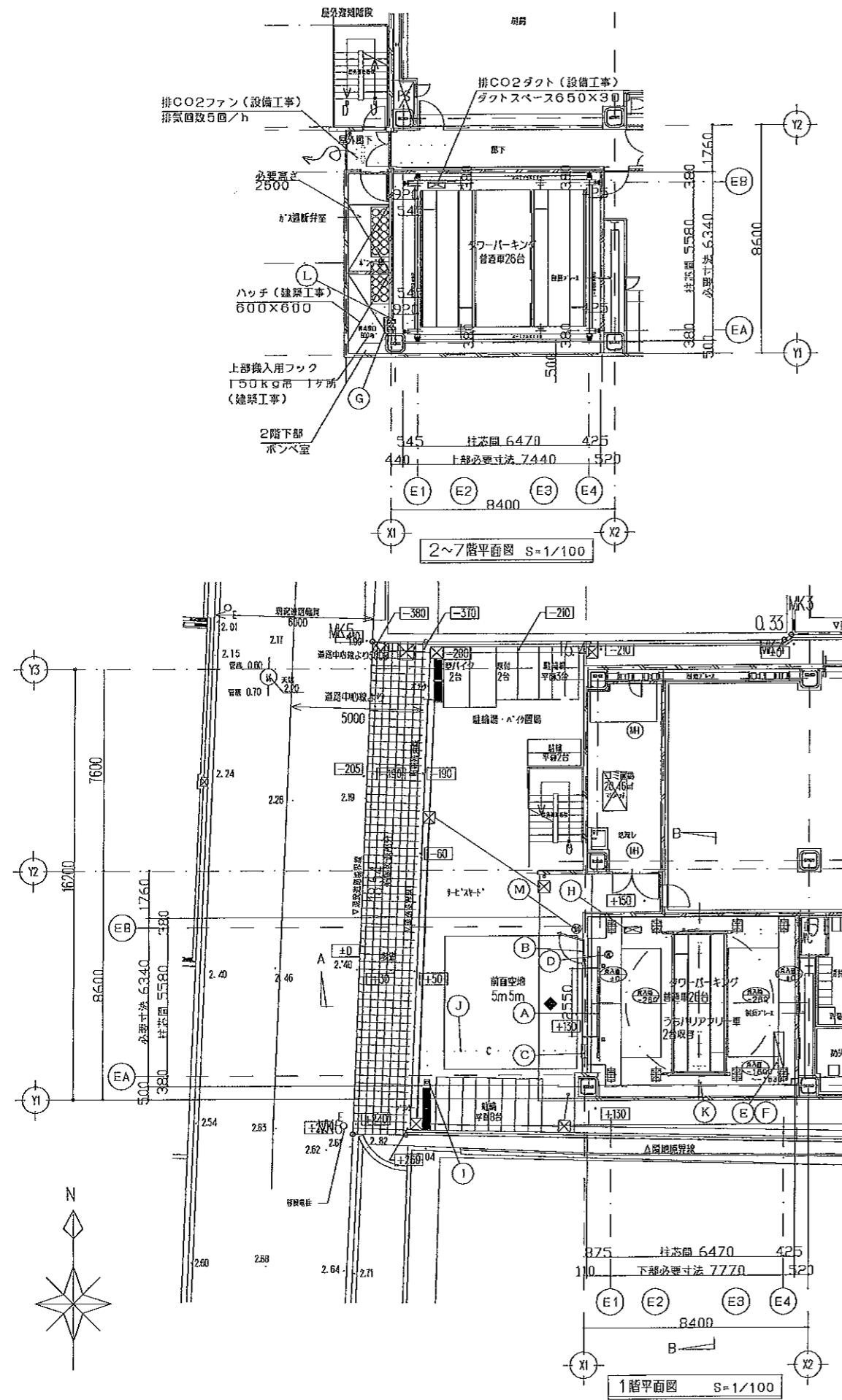
## 《注意事項》

### 初回の入庫について

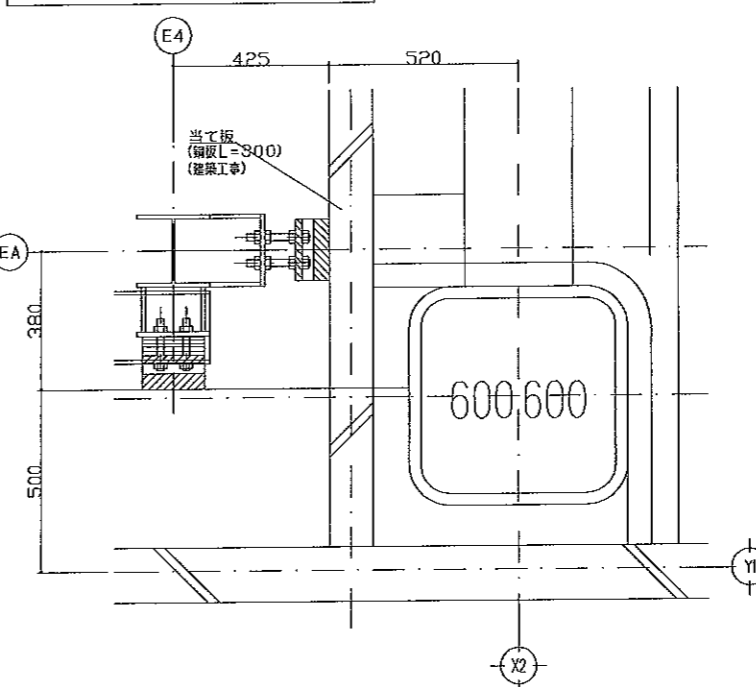
ご契約後は現況有姿でのお引渡しとなります。リアオーバーハング、タイヤ幅、最低地上高等車検証には記載の無いサイズもあることから、使用するお車のサイズが駐車場のサイズ制限内かどうかは必ず現地にてご自身でご確認ください。

初回入庫時には事前にサイズを確認の上、十分注意をして入出庫をお願いいたします。試し入れ時や契約後に事故等が発生した場合、貸主及び管理会社並びに保証会社では一切の責任を負いかねます。

以上



※S造タッキスラブ等で、  
スラブフックが施工出来ない時は、  
鉄骨梁を設けて鉄骨溶接フックを計画のこと。



**水平サポート図** S=1/10

最 大 長	5015mm
最 大 幅	1900mm
最 大 高	1550mm
最大車重	2000kg
タイヤ外寸	1830mm
最低地上高	110mm
ドアミラー	折りたたんで下さい
乗客寸法	
乗客車両	八度スペースは、車体を駐めあります。 バンパーで駐めていますが、必ずのうな車体を駐めさせて下さい。 1. リアランプ／ブレーキランプ、 前輪を駐めます。前輪を駐めさせて下さい。 2. 前輪を駐め終わっても、そのままは 前輪を駐めさせて下さい。 3. ドアミラーを折りたたみ車高、 車体を駐めさせて下さい。 貴様が折りたたみありますので、 八度スペースは、
乗 客 方 向	前面左側、前面右側
操 作 方 式	ステア方式
主電動機	AC3×220V 18.5kW 1台/基
電動制動器・ 戻り回	1.1kW X1台/基
ロッキンググ・ 戻り回	3.7kW X1台/基
変速ギア箱	上
制 御 方 式	パクトル制御インバータ方式
運転 有 限	60~120m/m in (自動可变速)
積送り 回	40m/m in
戻り回	5.6gr/m
燃 焱 設 置	燃内燃入部 F-L-40WX4+保守用
消 火 設 施	C02消火装置
出 入 自 運 介	最高級別置一級形三分格
扉 方 式	4枚折戸式
過 造	前方折戸式(消火装置専用)
寸 法	幅20550×高2200
仕 上	三方格 銅鏡面、塗装仕上 ドアハネル
ビジュアル インフォメーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動車位置表示内灯</li> <li>自動車防音表示ラン</li> <li>遮断装置</li> <li>デジタル表示部 -入口音鳴(空港台数)</li> <li>-呼び番号(実際台数)</li> <li>トマトカット表示部 -待ち時間 -メッセージ</li> <li>-C02ガス充満灯(岩沼操作室電源)</li> <li>出発時鐘(音色回転灯・ボルト)</li> <li>運転員用タブ</li> <li>左右各3ヶ所)</li> </ul>
安 全 装 置	<ul style="list-style-type: none"> <li>パリティーフリー対応 (普通乗用車2台)</li> <li>駐車対策</li> <li>1) ピット内駐車会社の水位を検知し、 エレベータームを上昇させます。</li> <li>2) 駐車位置上昇 (距離: 400mm)</li> <li>前対策</li> <li>パリット下防止、カウンタウエイ駐車対策 駐車用標準段差2.0 (参考) 工業標準基準O.3)</li> <li>駐車装置(危険性生じる場合に駐車を停止します) 【危険以上で作動、車を停車後でも動作します。】</li> <li>ドアミラーを止めぬセンサ</li> <li>免許認証装置、連絡用停車装置等あり、高層階駐車サポート型</li> <li>E-A、EE道道規制 H-175X175</li> <li>低速走行</li> <li>1. 基本的防音能力バー 2. 用印インター設定装置更に見る基音化</li> <li>3. 前ハンドルゴムスッパー</li> <li>4. 波形モードインバータ削除</li> <li>5. 油圧ユニット防振・防音</li> <li>6. 駐車モード音警音フレキ 7. 駐車モード</li> </ul>
特 殊 仕 様	<p>五度スペースについて</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>羽尾の付替(右)立派な工芸会技術者手作 2016年版</li> <li>C. 2. 日本製であります。(リニアリード装置)</li> <li>2. 製造認証の左右各車両に出来ます。</li> <li>3. 右側内面進行方向感覚、奥行き感覚のため立ち入りて下さい。</li> <li>4. 施設内に日本語、英語があるため、定めて注文下さい。 次回の注文は日本語や英語を希望する事です。</li> <li>5. 駐車装置の場合は、停車の際は左側、運転側で停めて下さい。</li> </ol>

1

通志卷八

ースをつける  
の寸法は、  
2.3に各  
奥町での空  
から種類が  
用意には、  
の経営に及  
者の元請・

AT  
〔名〕立体記  
〔用〕掲している  
〔説〕右道局の所  
〔解〕右道局は御せ、  
〔義〕右道、院長が  
〔訓〕いだせや方  
〔音〕音化の類

お世話になります。UTI  
の問題は出来ます。  
奥様が医師に  
お尋ねあるため、  
お出で下さい。  
どうぞおまかせ

会員登録  
アフリカ  
ません。  
等があるた  
足元に注  
ます。  
冠草堂

2016年  
封印装置)  
め立入らる  
のうえ、  
で待って下

五三

立

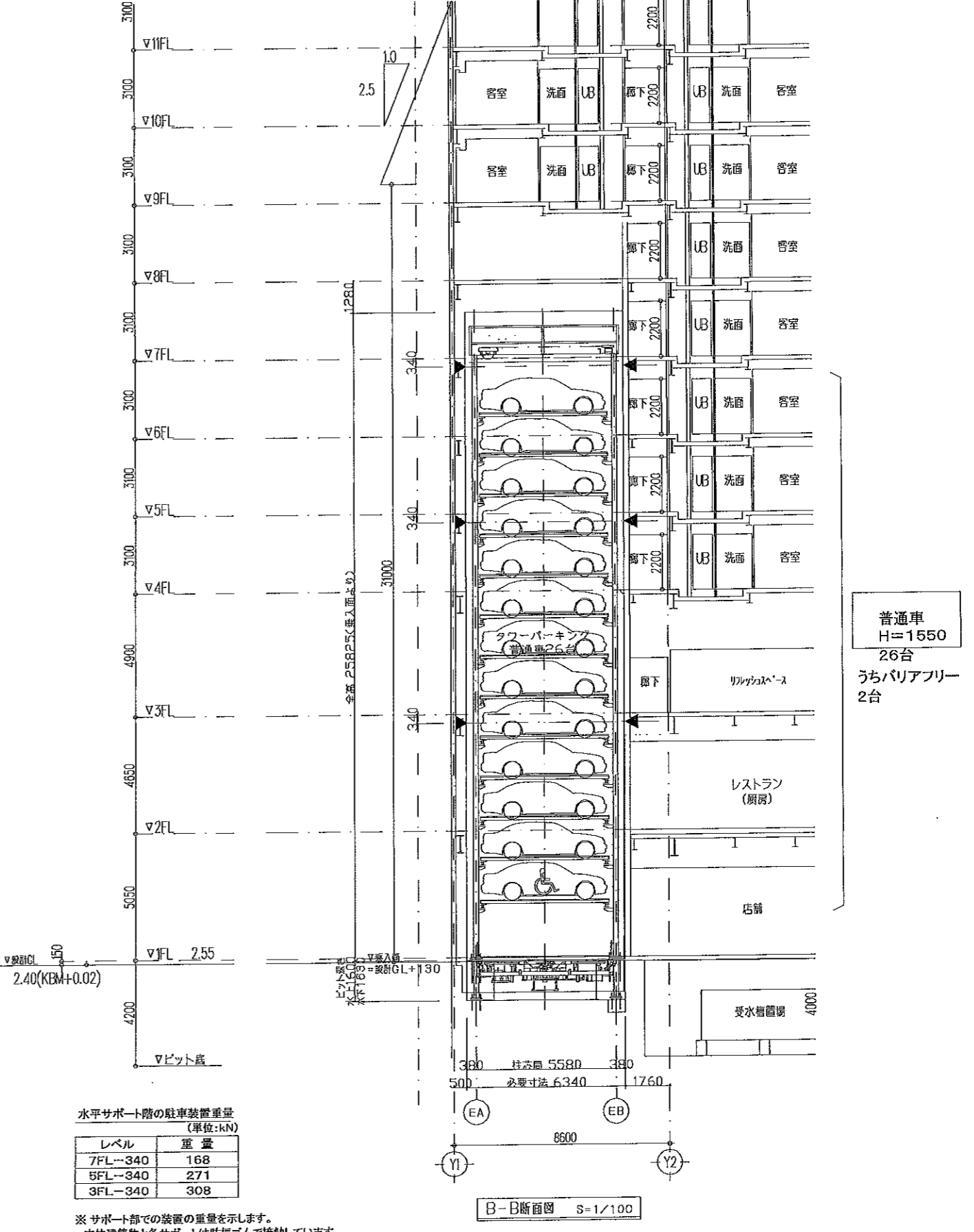
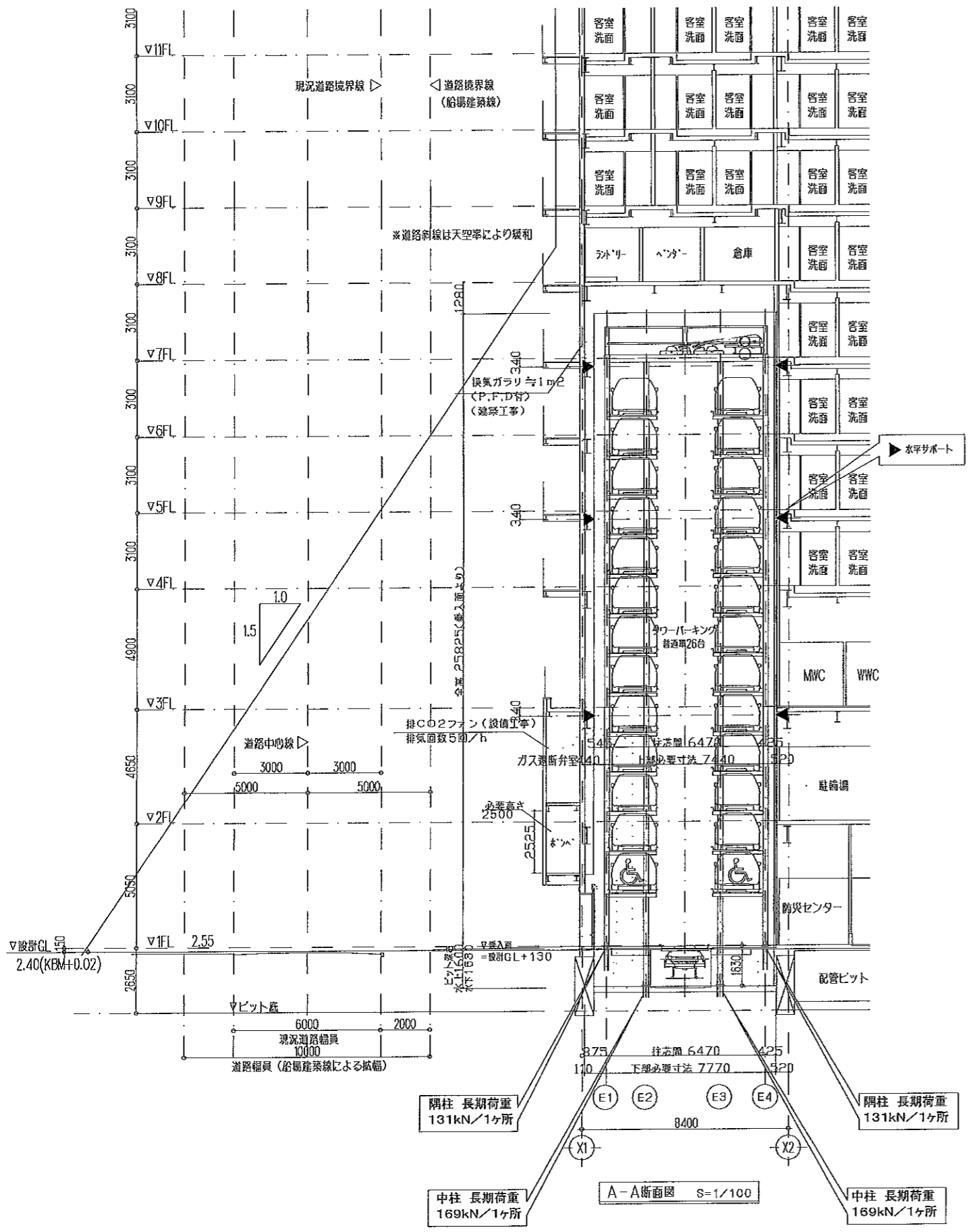
八

100

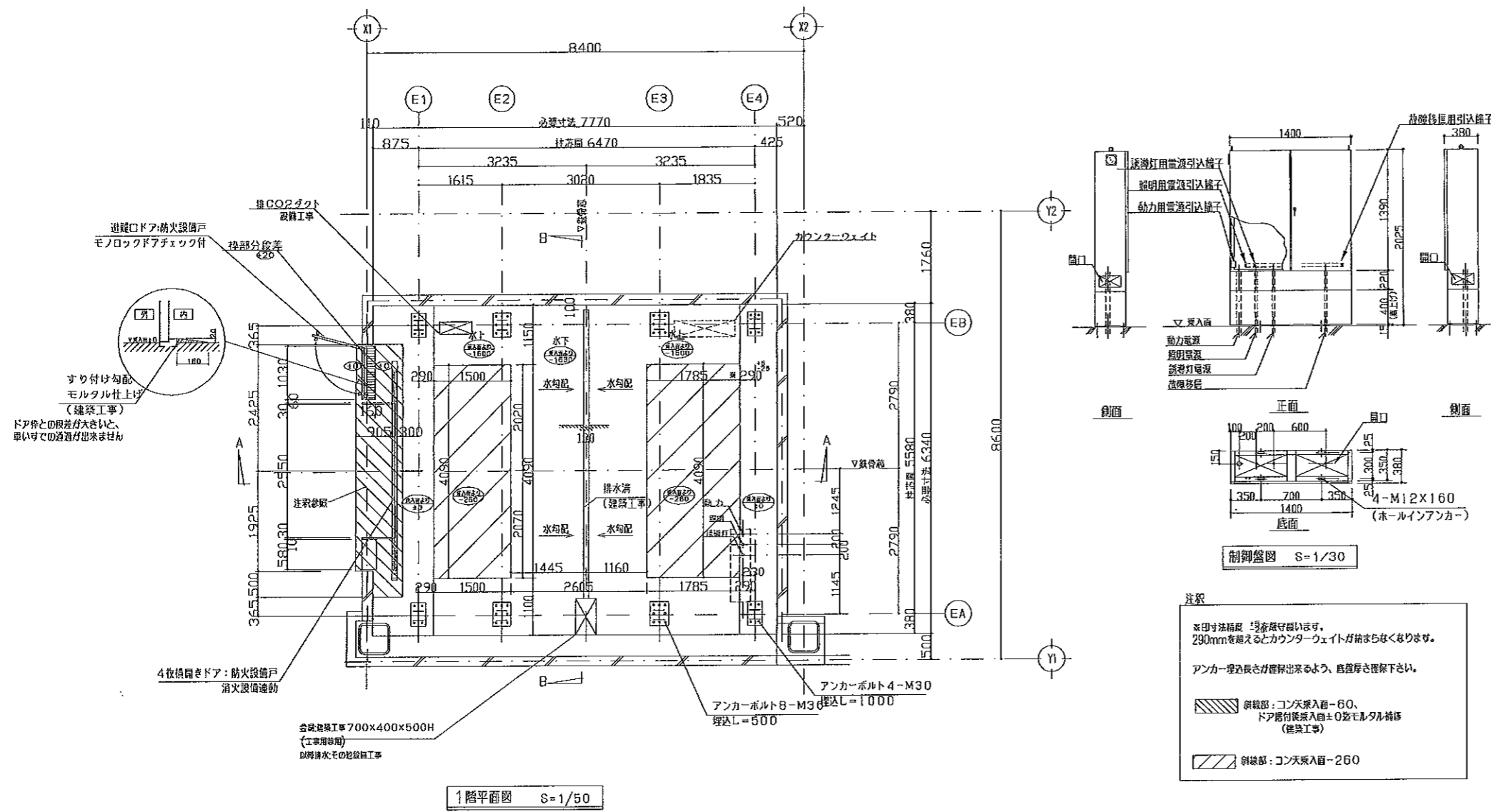
選手入スマーにて

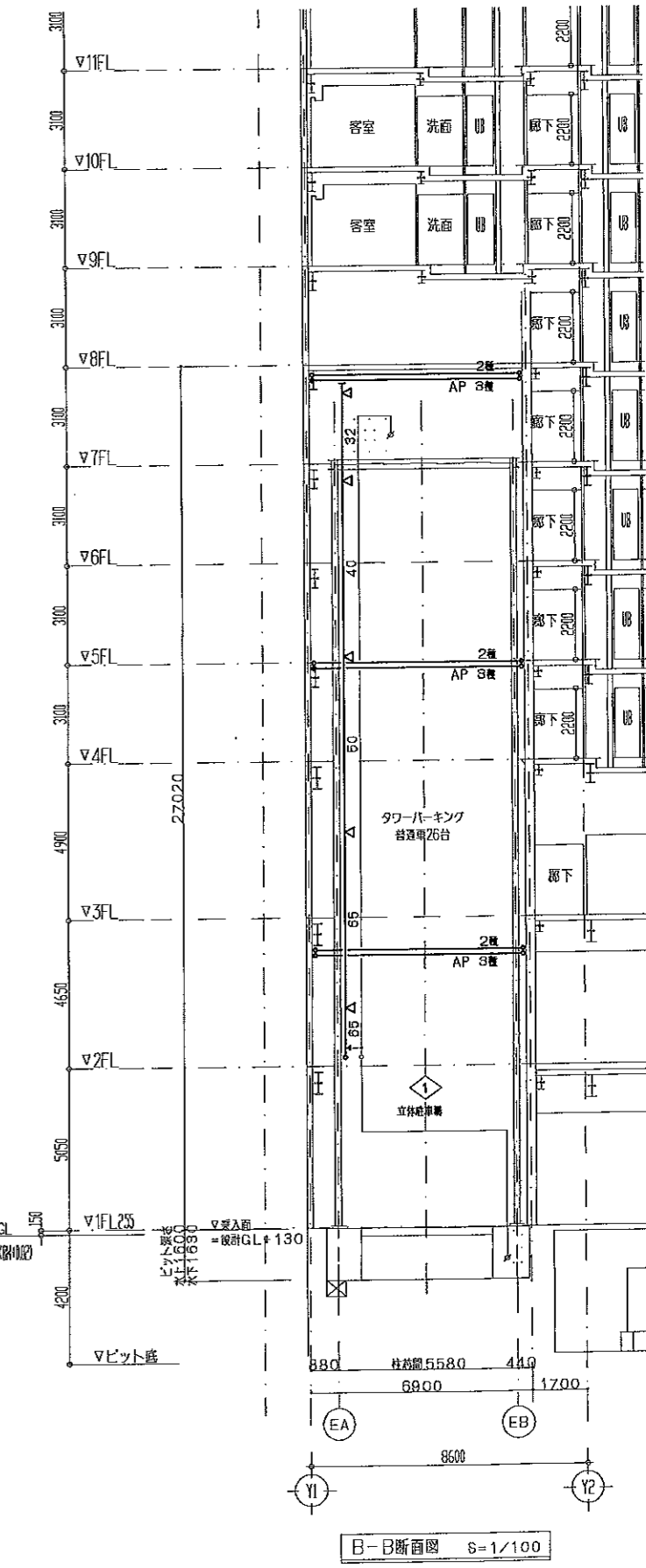
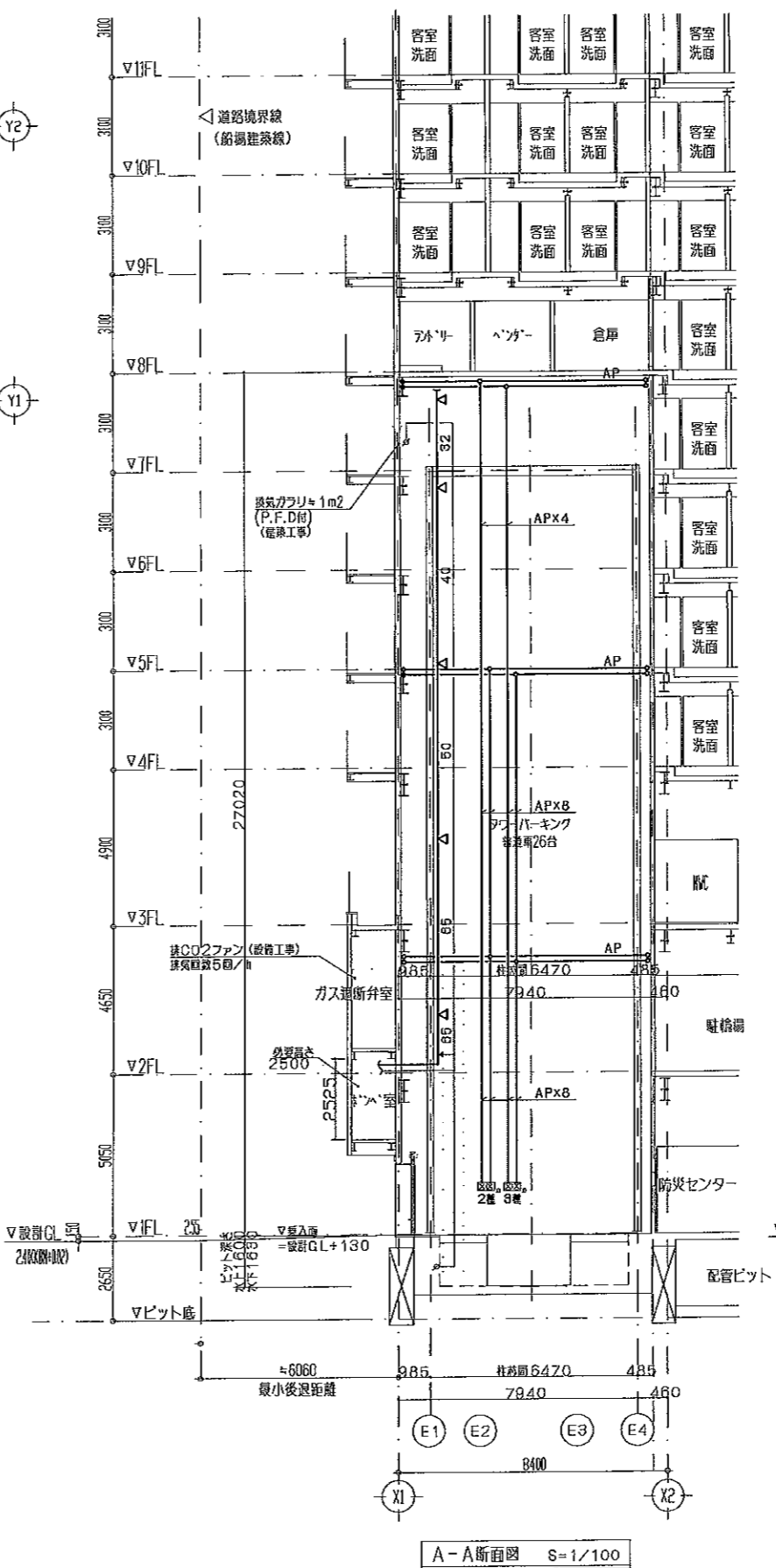
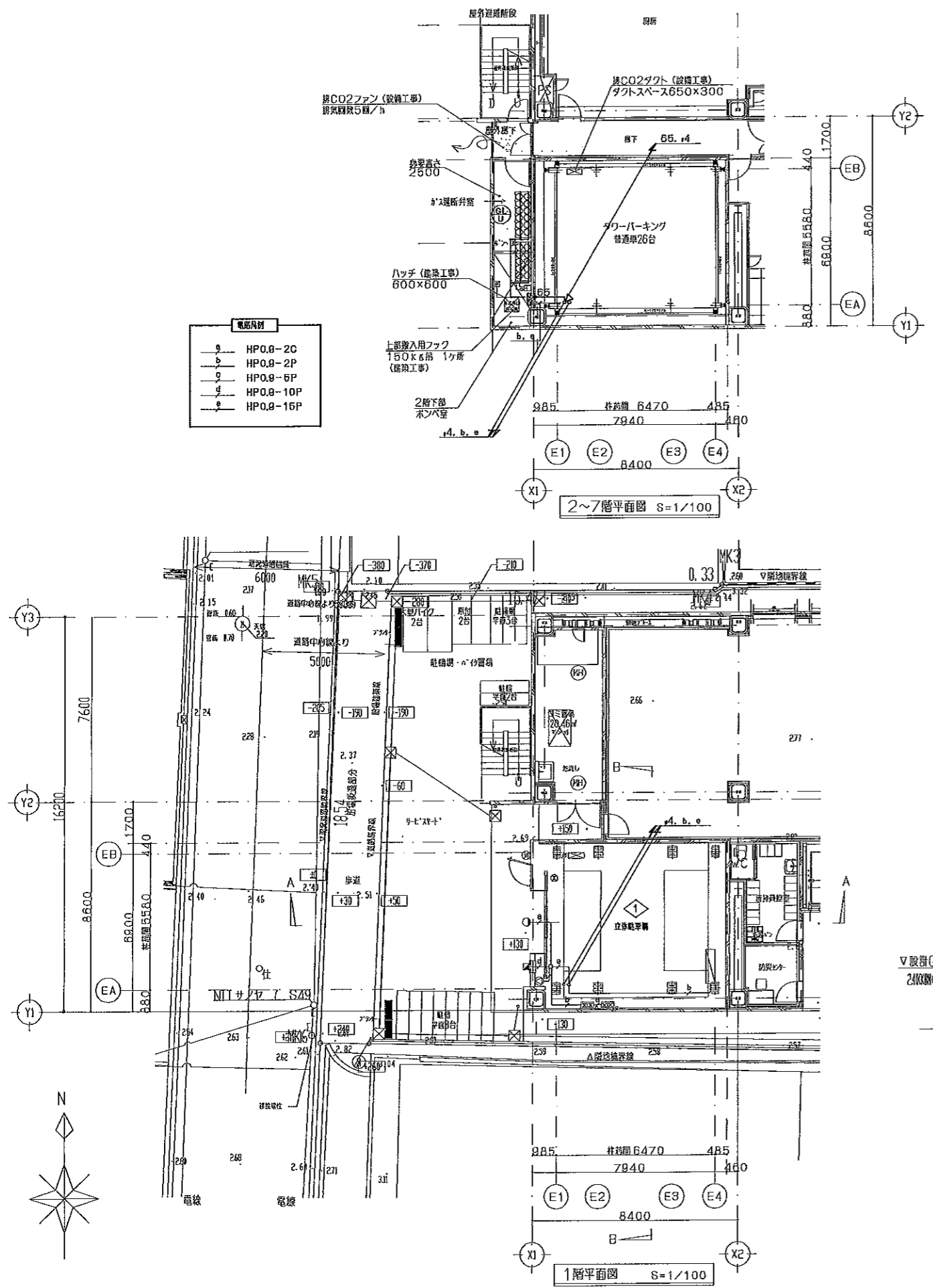
1. 沿線のバス停(社)立教大学西口会員登録券2010年版  
C. 2. 3を購入して下さい。(リニアリード有効)
2. 袋詰めの左の右側面の赤帯を出番下さい。
3. 駅改札口に並んで立教大学西口会員登録券2010年版  
C. 2. 3を購入して下さい。左側面の赤帯を出番下さい。
4. 駅改札口に並んで立教大学西口会員登録券2010年版  
C. 2. 3を購入して下さい。左側面の赤帯を出番下さい。
5. 駅改札口に並んで立教大学西口会員登録券2010年版  
C. 2. 3を購入して下さい。左側面の赤帯を出番下さい。

**ANSWER** **QUESTION** **ANSWER** **QUESTION** **ANSWER** **QUESTION**

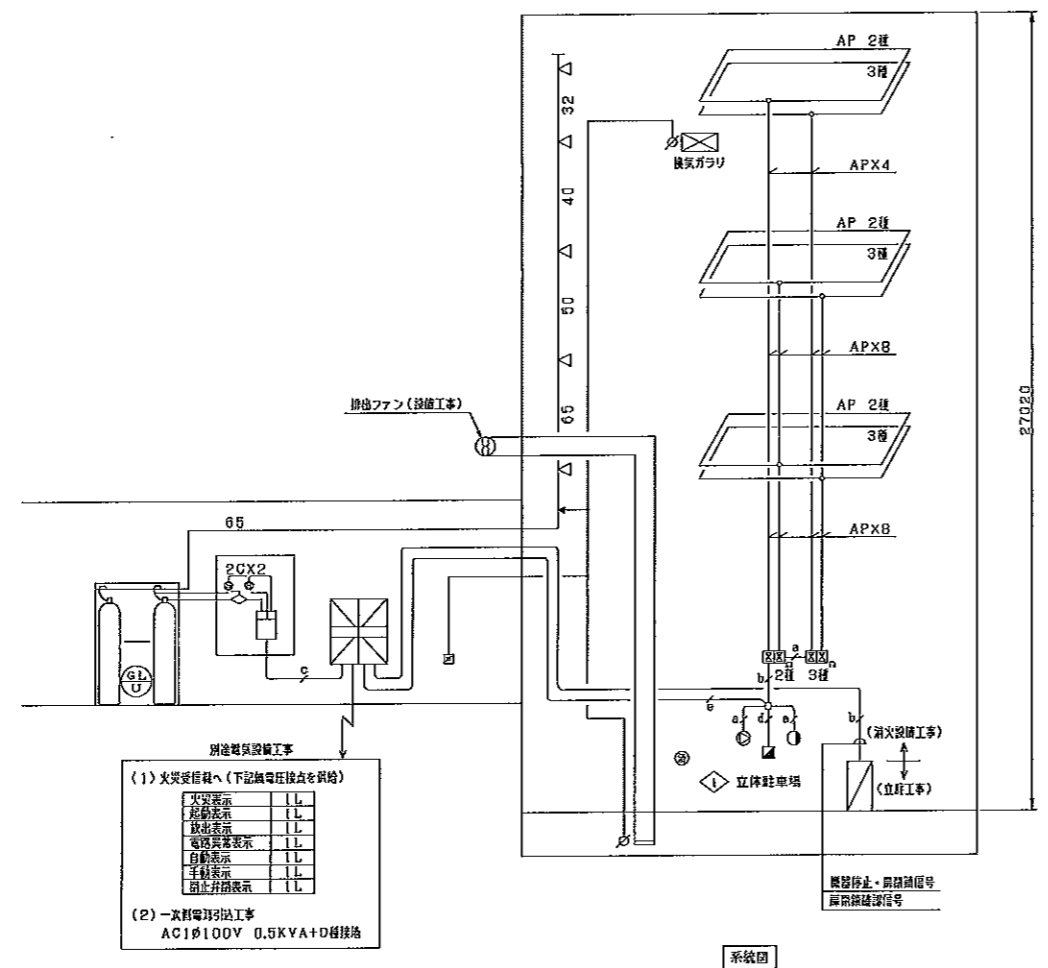
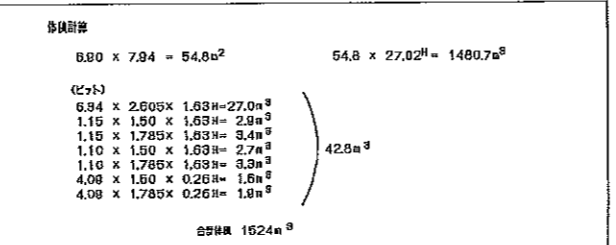


ピット計画時ご注意下さい





二酸化炭素消火装置 全焼放方式消火剂量計算書	
区画番号	①
区画名	立体駐車場
床面積 (m <sup>2</sup> )	54.8
体積 (m <sup>3</sup> )	1524
因数 (kg/m <sup>3</sup> )	0.75
消火容量 (kg)	1143→1200
面積 (m <sup>2</sup> )	—
床面積 (kg/m <sup>2</sup> )	—
消火容量 (kg)	—
合計消火容量 (kg)	1200
放出時間 (S)	60
55kg/2.5L容器 (本)	22
主筒の呼び径 (A)	65
銃口ヘッド	型式 32ZMT 個数 5



凡例		
記号	名称	備考
GL U	55kg/2.5L二酸化炭素貯蔵容器	22本
□	起動装置ユニット 1kg/2.1LCO <sub>2</sub> 容器:容器弁ソレノイド:圧力スイッチ:断子箱: △4点換気扇止弁(常時開)付	
■	二酸化炭素消火装置制御盤	認定品、遮断装置4Aヒューズ
○	操作桿	認定品、自動手動切換スイッチ付
◎	スピーカー	認定品
☒	差動式分布型感知器	2連用(2種、3種)
AP	空気管	
Ω	統括配管	10KΩ
△	避難場制御盤	立候工事
●	誘導灯	立候工事
◀	噴射ヘッド	32ZMT
—	配管	STPG370-Sch80
—	鋼管	Φ4×6
—	配線	規格品例参照
□	タンバ復旧井戸	
○	ピストンリリーフ	ダクト:設置工事、ガラリ:設修工事
←	Φ4不適弁	
◎	A B C 粉末消火器	10型(格納箱付)

\* 別途空調設備工事  
 1. 呼吸保護器を1台設置する。  
 2. 機械換気の場合は、概ね1時間以内に5回以上換出すること。  
 3. 電源は非常電源を設けること。  
 4. 配線は耐火配線とする。  
 5. 排気ファンは防護区画外に設置すること。

電流値
a HPO.9-2C
b HPO.9-2P
c HPO.9-5P
d HPO.9-10P
e HPO.9-15P