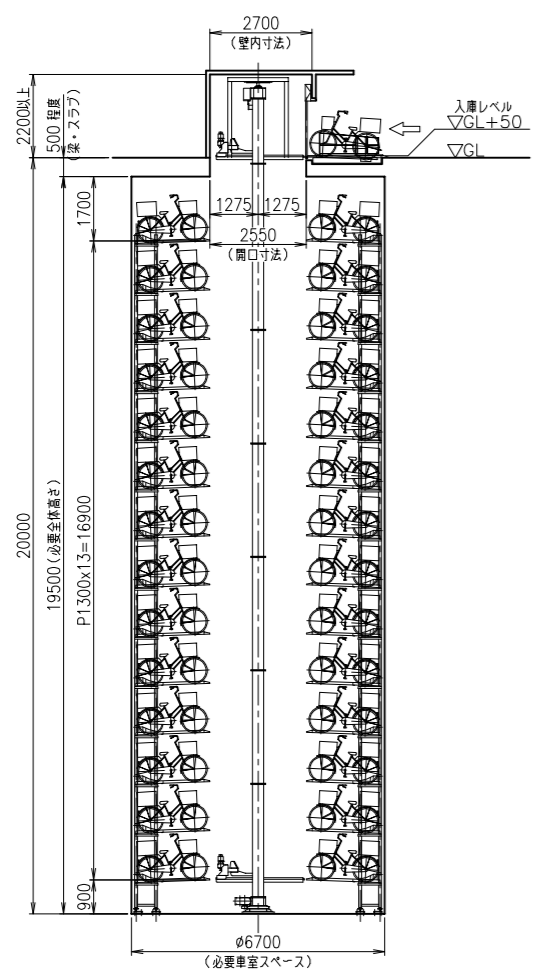
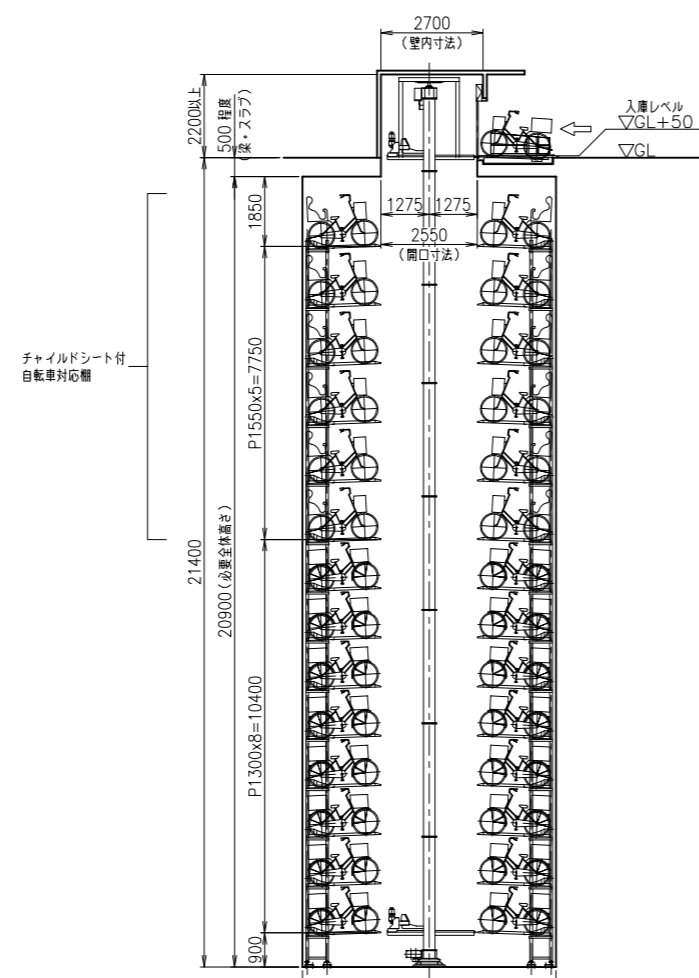


地下平面図



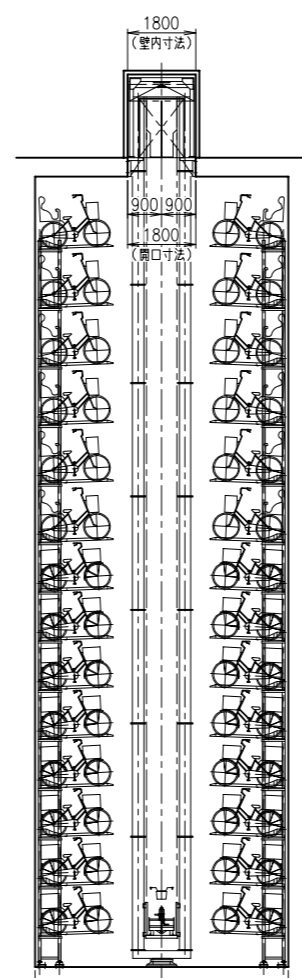
断面図 (側面)

※本図はチャイルドシート付自転車を不要とした場合となります



断面図 (側面)

チャイルドシート付自転車対応欄



断面図 (正面)

工事施工範囲表			
工事項目	駐輪工事範囲内	駐輪工事範囲外	備考
1	資材置場		
2	現場事務所		
3	重機		
4	工事用電気設備、電気料金		
5	工事清掃用水道水、水道料金		
6	仮囲い		
7	ガードマン		
8	電波障害調査・近隣家屋調査および対策		
1	躯体および底版・頂版の設計・施工		
2	排水設備工事		
3	外構の設計・施工		
4	管理人室工事		
5	既存植栽・舗装・外灯等の撤去工事		
6	植栽・舗装・外灯等の復旧工事		
7	各種埋設管の切戻し工事		
8	出入口廻りビット		
1	駐輪機械設計・製作・据付工事	○	
2	保管棚設計・製作・据付工事	○	
3	出入庫ブース設計・製作・据付工事		○
4	出入口(扉含む)設計・製作・据付工事	○	
5	アンカーボルト(後打ち)施工	○	
1	電源引込工事		○
2	受電盤から駐輪制御室までの1次配線・配管工事		○
3	駐輪制御室からの2次配線工事	○	
4	上記配管工事(梁・スラブ貫通等が必要な場合)		○
5	受電盤設計・製作・設置工事		○
6	駐輪制御室設計・製作・設置工事	○	
7	操作盤設計・製作・設置工事	○	
8	駐輪機械内部照明(ブース軒下照明含む)		○
9	駐輪管理室内の管理機器設置(管理コンピュータ)	○	
10	駐輪制御室から駐輪管理室への配線・配管工事		○
11	ビル中央監視室から駐輪制御室への配線・配管工事		○
12	駐輪制御室から自火警室への配線・配管工事		○
13	自動精算機から駐輪管理室への配線・配管工事		○
14	街路灯		○
1	ICカード、ICカード読取機	○	
2	ICタグ、ICタグ読取機	○	
3	無停電電源装置(管理コンピュータ用)	○	
4	地震計	○	
5	送風機		○
6	除湿機	○	
7	排水ポンプ		○
8	各種工事保険	○	
9	取扱説明書および取扱説明の実施	○	
10	完成図書	○	
11	車検装置(但し、車検業務は除く)	○	1式
12	試運転用自転車	○	
13	鉛板類		○
14	消火設備(必要に応じ)		○
15	自動精算機	○	

注記：本図は計画図のため詳細設計の際に変更になる可能性があります。

本図の駐輪機械は建物等の建築物と一体の躯体を想定しています。

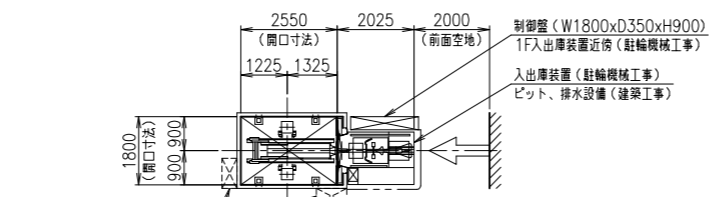
本図面及びこれに含まれる一切の権利の所有権は、当社に帰属します。  
The proprietary rights of this drawing and all the information included herein belongs to our company.

工事番号	御注文先
承認	工事名称
照査	
照査	図面名称
設計	
製図	22.6.10
設計部署	ロジスティクス事業部

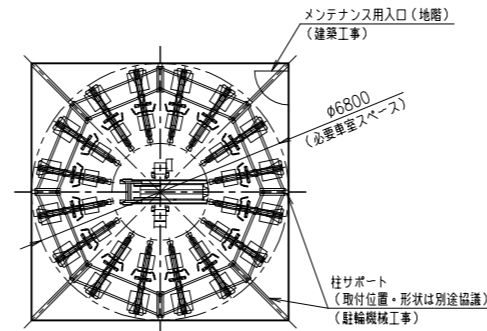
**サイクルツリー  
地下円筒型(建物付帯施工)  
15連×14段**

尺度	1/100	第 3 角法	標準図番号
図面番号			

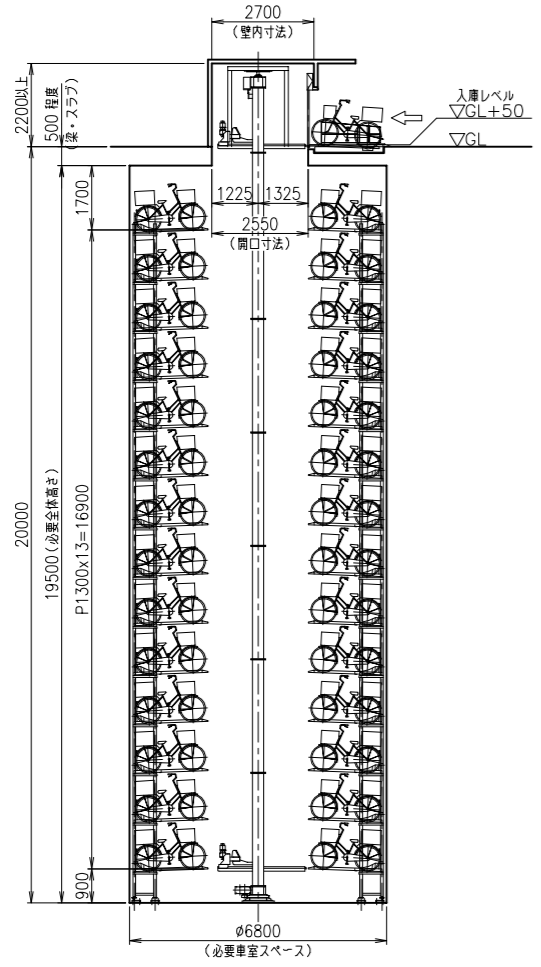
出図年月日 整理番号



制御室位置設置例  
 制御室 (W800xD400xH1600)  
 制御室は入庫装置横の他に、側面・後方等に設置することが出来ます。



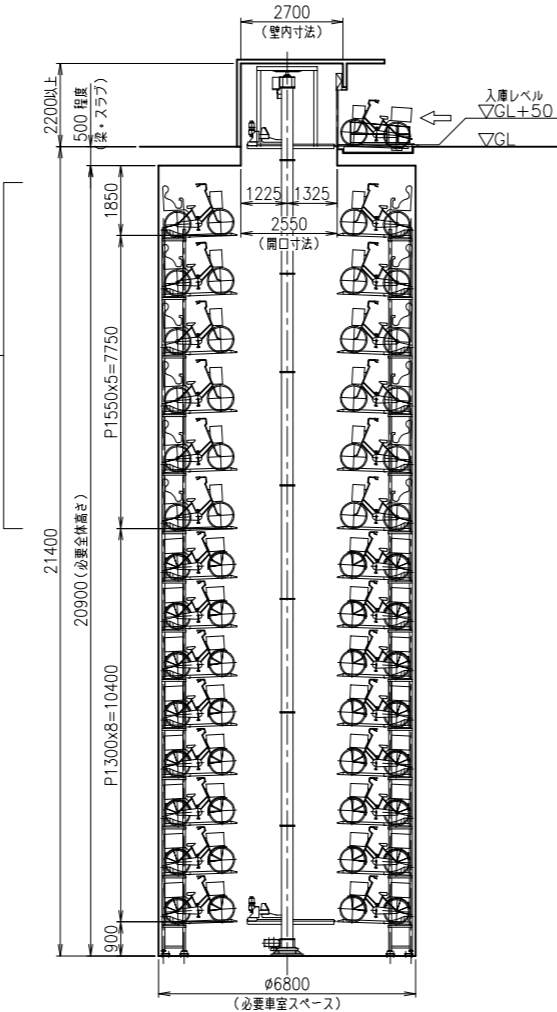
地下平面図



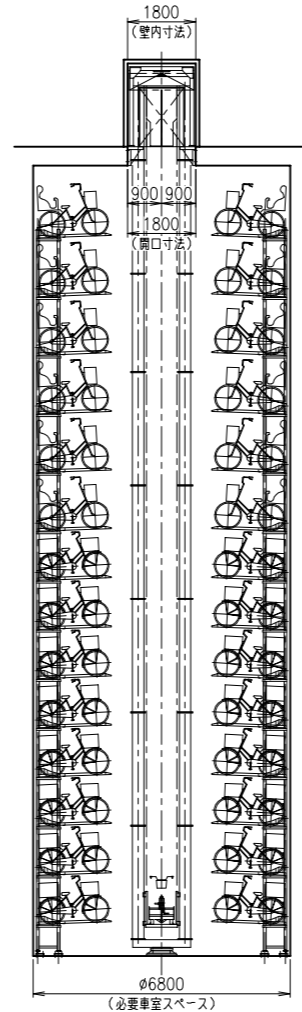
断面図 (側面)

※本図はチャイルドシート付自転車を不要とした場合となります

チャイルドシート付自転車対応欄



断面図 (側面)



断面図 (正面)

工事施工範囲表			
工事項目	駐輪工事範囲内	駐輪工事範囲外	備考
1	資材置場	○	
2	現場事務所	○	
3	重機	○	
4	工事用電気設備、電気料金	○	
5	工事清掃用水道水、水道料金	○	
6	仮囲い	○	
7	ガードマン	○	
8	電波障害調査・近隣家屋調査および対策	○	
1	躯体および底板・頂板の設計・施工	○	
2	排水設備工事	○	
3	外構の設計・施工	○	
4	管理人室工事	○	
5	既存植栽・舗装・外灯等の撤去工事	○	
6	植栽・舗装・外灯等の復旧工事	○	
7	各種埋設管の切戻し工事	○	
8	入庫口廻りピット	○	
1	駐輪機設計・製作・据付工事	○	
2	保管棚設計・製作・据付工事	○	
3	入庫ブース設計・製作・据付工事	○	
4	入庫口(扉含む)設計・製作・据付工事	○	
5	アンカーボルト(後打ち)施工	○	
1	電源引込工事	○	
2	受電盤から駐輪機制御盤までの1次配線・配管工事	○	
3	駐輪機制御盤からの2次配線工事	○	
4	上記配管工事(梁・スラブ貫通等が必要な場合)	○	
5	受電盤設計・製作・設置工事	○	
6	駐輪機制御盤設計・製作・設置工事	○	
7	操作盤設計・製作・設置工事	○	
8	駐輪機内部照明(ブース軒下照明含む)	○	
9	駐輪機管理室内の管理機器設置(管理コンピュータ)	○	
10	駐輪機制御盤から駐輪機管理室への配線・配管工事	○	
11	ビル中央監視室から駐輪機制御盤への配線・配管工事	○	
12	駐輪機制御盤から自火警報への配線・配管工事	○	
13	自動精算機から駐輪機管理室への配線・配管工事	○	
14	街路灯	○	
1	ICカード、ICカード読取機	○	
2	ICタグ、ICタグ読取機	○	
3	無停電電源装置(管理コンピュータ用)	○	
4	地震計	○	
5	送風機	○	
6	除湿機	○	
7	排水ポンプ	○	
8	各種工事保険	○	
9	取扱説明書および取扱説明の実施	○	
10	完成図書	○	
11	車検装置(但し、車検業務は除く)	○	1式
12	試運転用自転車	○	
13	鉛板類	○	
14	消火設備(必要に応じ)	○	
15	自動精算機	○	

注記：本図は計画図のため詳細設計の際に変更になる可能性があります。

本図の駐輪機は建物等の建築物と一体の躯体を想定しています。

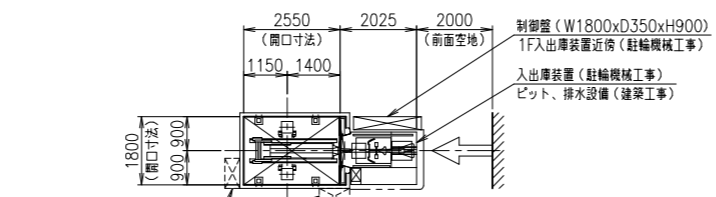
本図面及びこれに含まれる一切の権利の所有権は、当社に帰属します。  
 The proprietary rights of this drawing and all the information included herein belongs to our company.

工事番号	御注文先
承認	工事名称
照査	図面名称
設計	22.6.10
製図	ロジスティクス事業部

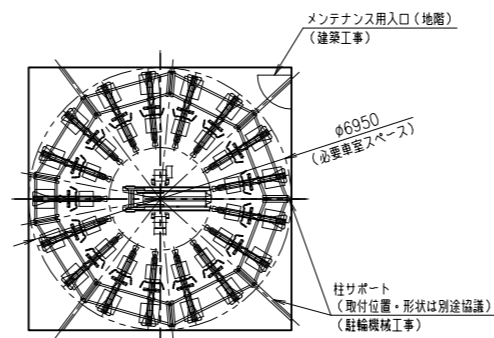
**サイクルツリー  
地下円筒型(建物付帯施工)  
16連×14段**

尺度 1/100 第 3 角法 標準図番号  
 図面番号

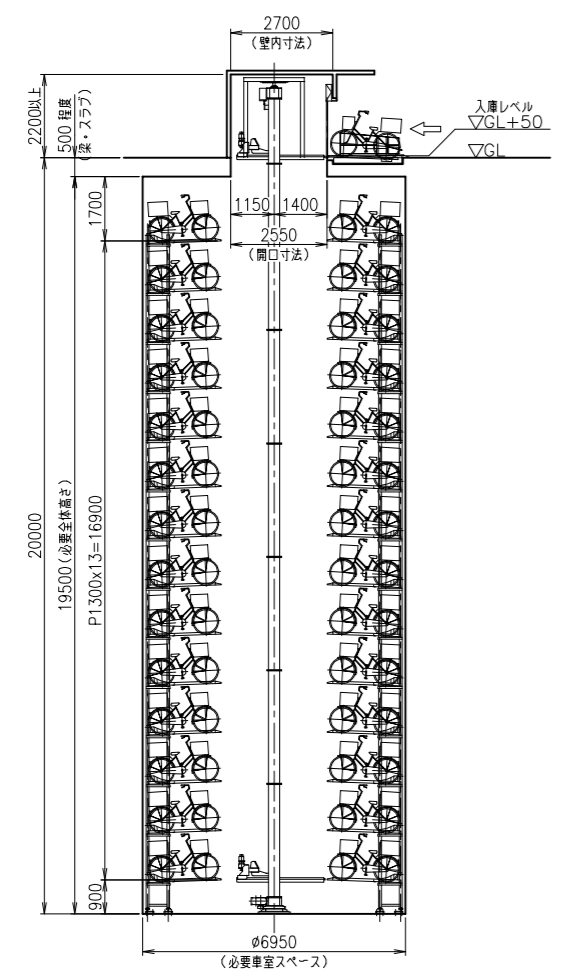
出図年月日 整理番号



制御盤位置設置例  
 制御盤 (W800xD400xH1600)  
 制御盤は入出庫装置横の他に、側面・後方等に設置することが出来ます。

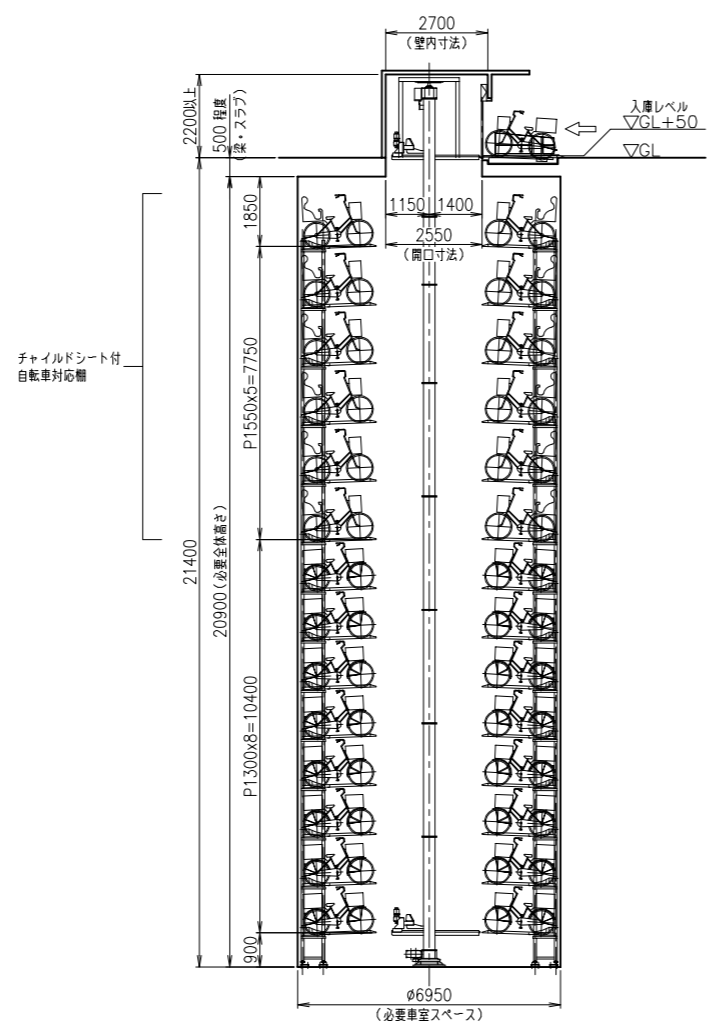


地下平面図

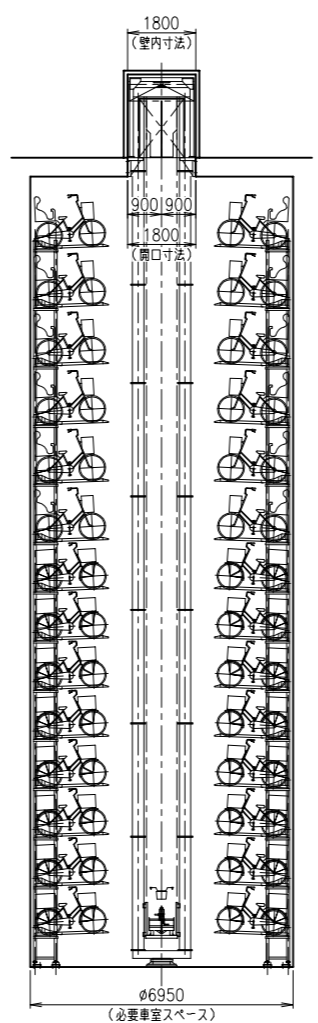


断面図 (側面)

※本図はチャイルドシート付自転車を不要とした場合となります



断面図 (側面)



断面図 (正面)

工事項目	駐輪工事 範囲内	駐輪工事 範囲外	備考
1 資材置場		○	
2 現場事務所		○	
3 重機		○	
4 工事に用いる電気設備、電気料金		○	
5 工事清掃用下水道、水道料金		○	
6 仮囲い		○	
7 ガードマン		○	
8 電波障害調査・近隣家屋調査および対策		○	
1 躯体および底版・頂版の設計・施工		○	
2 排水設備工事		○	
3 外構の設計・施工		○	
4 管理入居工事		○	
5 既存植栽・舗装・外灯等の撤去工事		○	
6 植栽・舗装・外灯等の復旧工事		○	
7 各種埋設管の切戻し工事		○	
8 入出庫口廻りピット		○	
1 駐輪機設計・製作・据付工事	○		
2 保管棚設計・製作・据付工事	○		
3 入出庫ブース設計・製作・据付工事		○	
4 入出庫口(扉含む)設計・製作・据付工事	○		
5 アンカーボルト(後打ち)施工	○		
1 電源引込工事		○	
2 受電盤から駐輪機制御盤までの1次配線・配管工事		○	
3 駐輪機制御盤からの2次配線工事	○		
4 上記配管工事(梁・スラブ貫通等が必要な場合)		○	
5 受電盤設計・製作・設置工事		○	
6 駐輪機制御盤設計・製作・設置工事	○		
7 操作盤設計・製作・設置工事	○		
8 駐輪機内部照明(ブース軒下照明含む)		○	
9 駐輪機管理室内の管理機器設置(管理コンピュータ)	○		
10 駐輪機制御盤から駐輪機管理室への配線・配管工事		○	
11 ビル中央監視室から駐輪機制御盤への配線・配管工事		○	
12 駐輪機制御盤から自火警報への配線・配管工事		○	
13 自動精算機から駐輪機管理室への配線・配管工事		○	
14 街路灯		○	
1 ICカード、ICカード読取機	○		
2 ICタグ、ICタグ読取機	○		
3 無停電電源装置(管理コンピュータ用)	○		
4 地震計	○		
5 送風機		○	
6 除湿機	○		
7 排水ポンプ		○	
8 各種工事保険	○		
9 取扱説明書および取扱説明の実施	○		
10 完成図書	○		
11 車検装置(但し、車検業務は除く)	○		1式
12 試運転用自転車	○		
13 鉛板類		○	
14 消火設備(必要に応じ)		○	
15 自動精算機	○		

注記: 本図は計画図のため詳細設計の際に変更になる可能性があります。

本図の駐輪機は建物等の建築物と一体の躯体を想定しています。

本図面及びこれに含まれる一切の権利の所有権は、当社に帰属します。  
 The proprietary rights of this drawing and all the information included herein belongs to our company.

工事番号	御注文先
承認	工事名称
照査	
照査	図面名称
設計	
製図	22.6.10
設計部署	ロジスティクス事業部

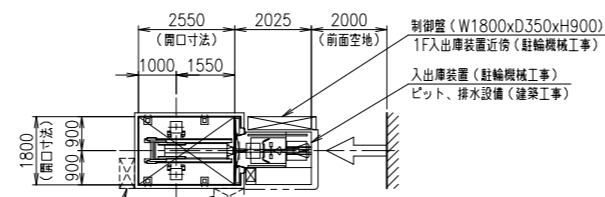
**サイクルツリー  
地下円筒型(建物付帯施工)  
17連×14段**

JFE エンビエナロジック 株式会社

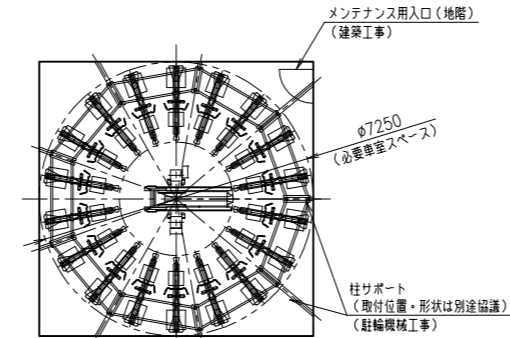
尺度 1/100 第 3 角法 標準図番号

図面番号

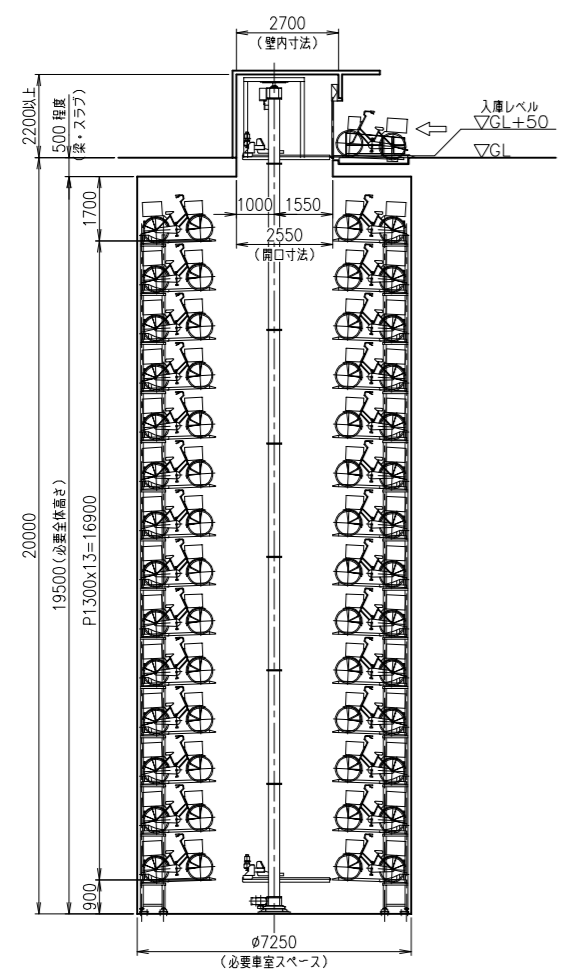
出図年月日 整理番号



制御室設置例  
 制御室 (W1800xD400xH1600)  
 制御室は入庫装置横の他に、側面・後方等に設置することが出来ます。

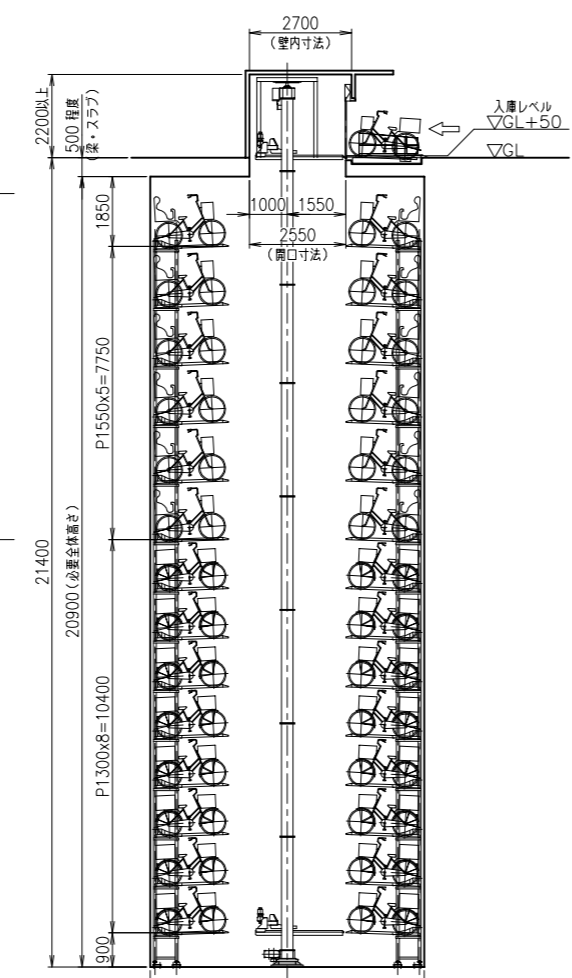


地下平面図



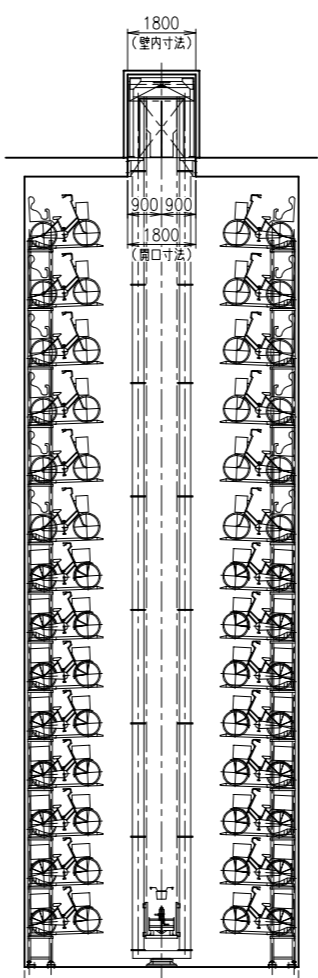
断面図 (側面)

※本図はチャイルドシート付自転車を不要とした場合となります



断面図 (側面)

チャイルドシート付自転車対応欄



断面図 (正面)

工事施工範囲表			
工事項目	駐輪工事範囲内	駐輪工事範囲外	備考
1	資材置場		
2	現場事務所		
3	重機		
4	工事用電気設備、電気料金		
5	工事清掃用水道水、水道料金		
6	仮囲い		
7	ガードマン		
8	電波障害調査・近隣家屋調査および対策		
1	躯体および底板・頂板の設計・施工		
2	排水設備工事		
3	外構の設計・施工		
4	管理人室工事		
5	既存植栽・舗装・外灯等の撤去工事		
6	植栽・舗装・外灯等の復旧工事		
7	各種埋設管の切戻し工事		
8	入庫口廻りピット		
1	駐輪機設計・製作・据付工事	○	
2	保管棚設計・製作・据付工事	○	
3	入庫ブース設計・製作・据付工事		○
4	入庫口(扉含む)設計・製作・据付工事	○	
5	アンカーボルト(後打ち)施工	○	
1	電源引込工事		○
2	受電盤から駐輪機制御盤までの1次配線・配管工事		○
3	駐輪機制御盤からの2次配線工事	○	
4	上記配管工事(梁・スラブ貫通等が必要な場合)		○
5	受電盤設計・製作・設置工事		○
6	駐輪機制御盤設計・製作・設置工事	○	
7	操作盤設計・製作・設置工事	○	
8	駐輪機内部照明(ブース軒下照明含む)		○
9	駐輪機管理室内の管理機器設置(管理コンピュータ)	○	
10	駐輪機制御盤から駐輪機管理室への配線・配管工事		○
11	ビル中央監視室から駐輪機制御盤への配線・配管工事		○
12	駐輪機制御盤から自火警盤への配線・配管工事		○
13	自動精算機から駐輪機管理室への配線・配管工事		○
14	街路灯		○
1	ICカード、ICカード読取機	○	
2	ICタグ、ICタグ読取機	○	
3	無停電源装置(管理コンピュータ用)	○	
4	地震計	○	
5	送風機		○
6	除湿機	○	
7	排水ポンプ		○
8	各種工事保険	○	
9	取扱説明書および取扱説明の実施	○	
10	完成図書	○	
11	車検装置(但し、車検業務は除く)	○	1式
12	試運転用自転車	○	
13	鉛板類		○
14	消火設備(必要に応じ)		○
15	自動精算機	○	

注記：本図は計画図のため詳細設計の際に変更になる可能性があります。

本図の駐輪機は建物等の建築物と一体の躯体を想定しています。

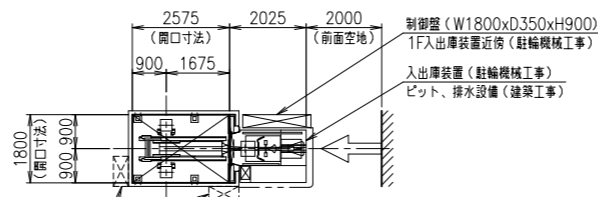
本図面及びこれに含まれる一切の権利の所有権は、当社に帰属します。  
 The proprietary rights of this drawing and all the information included herein belongs to our company.

工事番号	御注文先
承認	工事名称
照査	
照査	図面名称
設計	
製図	22.6.10
設計部署	ロジスティクス事業部

**サイクルツリー  
地下円筒型(建物付帯施工)  
18連×14段**

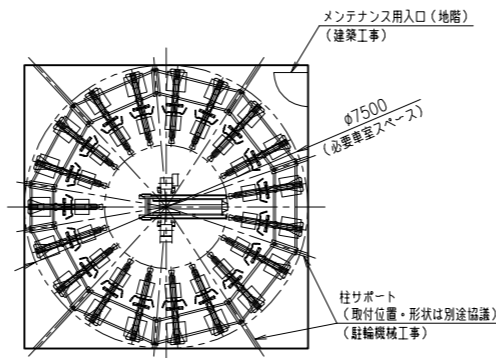
尺度 1/100 第 3 角法 標準図番号  
 図面番号

出図年月日 整理番号

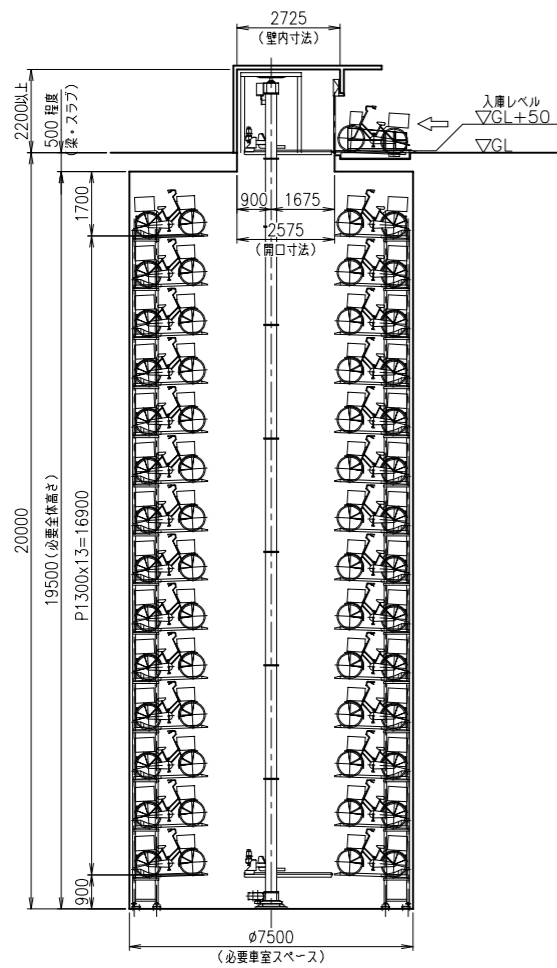


制御盤位置設置例  
 制御盤 (W800xD400xH1600)  
 制御盤は入出庫装置の他に、側面・後方等に設置することが出来ます。

1F平面図

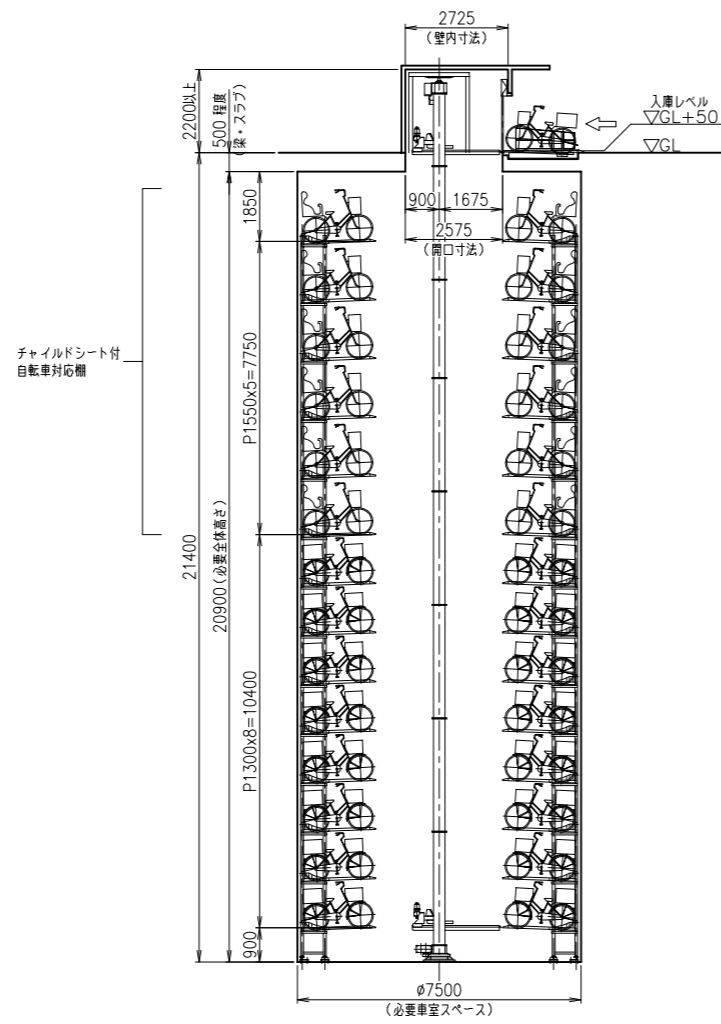


地下平面図

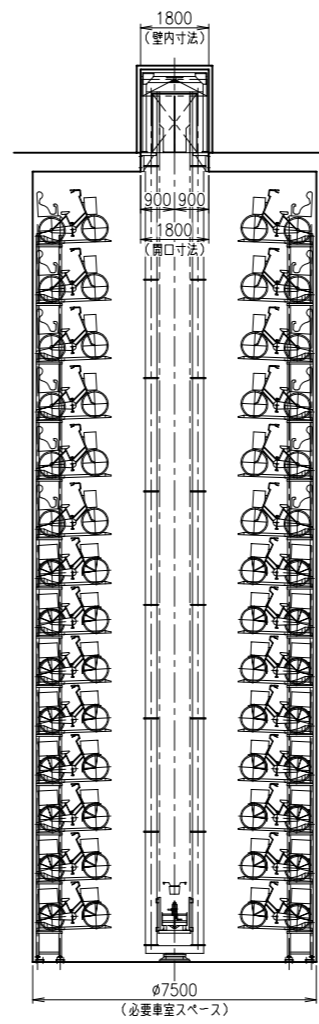


断面図  
(側面)

※本図はチャイルドシート付自転車を不要とした場合となります



断面図  
(側面)



断面図  
(正面)

工事施工範囲表			
工事項目	駐輪工事 範囲内	駐輪工事 範囲外	備考
1 資材置場		○	
2 現場事務所		○	
3 重機		○	
4 工事に電気設備、電気料金		○	
5 工事清掃用下水道、水道料金		○	
6 仮囲い		○	
7 ガードマン		○	
8 電波障害調査・近隣家屋調査および対策		○	
1 躯体および底版・頂版の設計・施工		○	
2 排水設備工事		○	
3 外構の設計・施工		○	
4 管理人室工事		○	
5 既存植栽・舗装・外灯等の撤去工事		○	
6 植栽・舗装・外灯等の復旧工事		○	
7 各種埋設管の切戻し工事		○	
8 入出庫口廻りピット		○	
1 駐輪機設計・製作・据付工事	○		
2 保管棚設計・製作・据付工事	○		
3 入出庫フース設計・製作・据付工事		○	
4 入出庫口(扉含む)設計・製作・据付工事	○		
5 アンカーボルト(後打ち)施工	○		
1 電源引込工事		○	
2 受電盤から駐輪機制御盤までの1次配線・配管工事		○	
3 駐輪機制御盤からの2次配線工事	○		
4 上記配管工事(梁・スラブ貫通等が必要な場合)		○	
5 受電盤設計・製作・設置工事		○	
6 駐輪機制御盤設計・製作・設置工事	○		
7 操作盤設計・製作・設置工事	○		
8 駐輪機内部照明(フース軒下照明含む)		○	
9 駐輪機管理室内の管理機器設置(管理コンピュータ)	○		
10 駐輪機制御盤から駐輪機管理室への配線・配管工事		○	
11 ビル中央監視室から駐輪機制御盤への配線・配管工事		○	
12 駐輪機制御盤から自火警報への配線・配管工事		○	
13 自動精算機から駐輪機管理室への配線・配管工事		○	
14 街路灯		○	
1 ICカード、ICカード読取機	○		
2 ICタグ、ICタグ読取機	○		
3 無停電電源装置(管理コンピュータ用)	○		
4 地震計	○		
5 送風機		○	
6 除湿機	○		
7 排水ポンプ		○	
8 各種工事保険	○		
9 取扱説明書および取扱説明の実施	○		
10 完成図書	○		
11 車検装置(但し、車検業務は除く)	○		1式
12 試運転用自転車	○		
13 鉛板類		○	
14 消火設備(必要に応じ)		○	
15 自動精算機	○		

注記: 本図は計画図のため詳細設計の際に変更になる可能性があります。

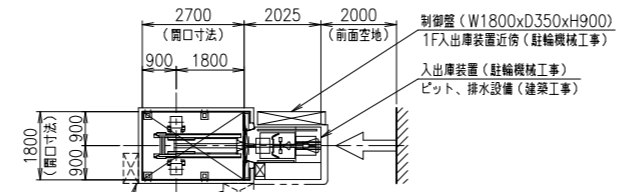
本図の駐輪機は建物等の建築物と一体の躯体を想定しています。

本図面及びこれに含まれる一切の権利の所有権は、当社に帰属します。  
 The proprietary rights of this drawing and all the information included herein belongs to our company.

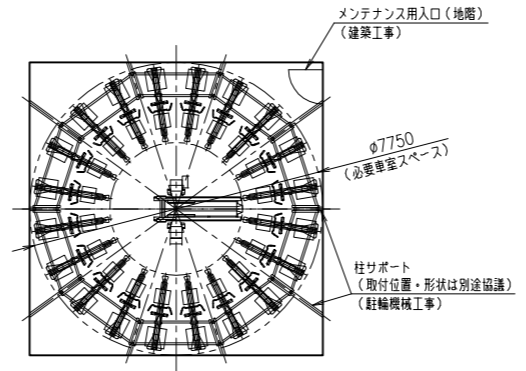
工事番号	御注文先
承認	工事名称
照査	
照査	図面名称
設計	
製図	22.6.10
設計部署	ロジスティクス事業部
 <b>JFE エンバリアング 株式会社</b>	
尺度	1/100
第 3 角法	標準図番号
図面番号	

**サイクルツリー**  
**地下円筒型(建物付帯施工)**  
**19連×14段**

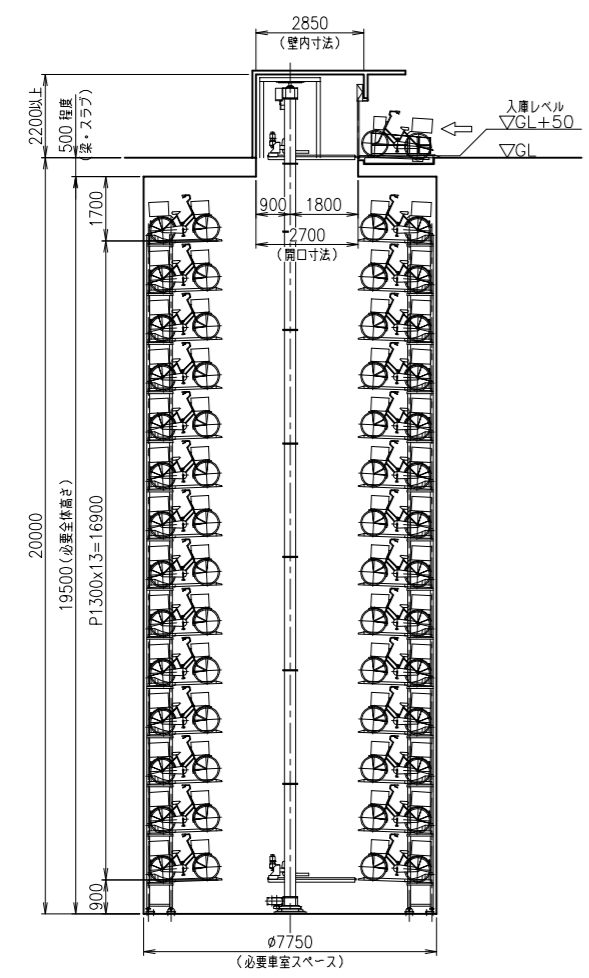
出図年月日: \_\_\_\_\_ 図面番号: \_\_\_\_\_



制御室位置設置例  
 制御室 (W800xD400xH1600)  
 制御室は入出庫装置横の他に、側面・後方等に設置することが出来ます。

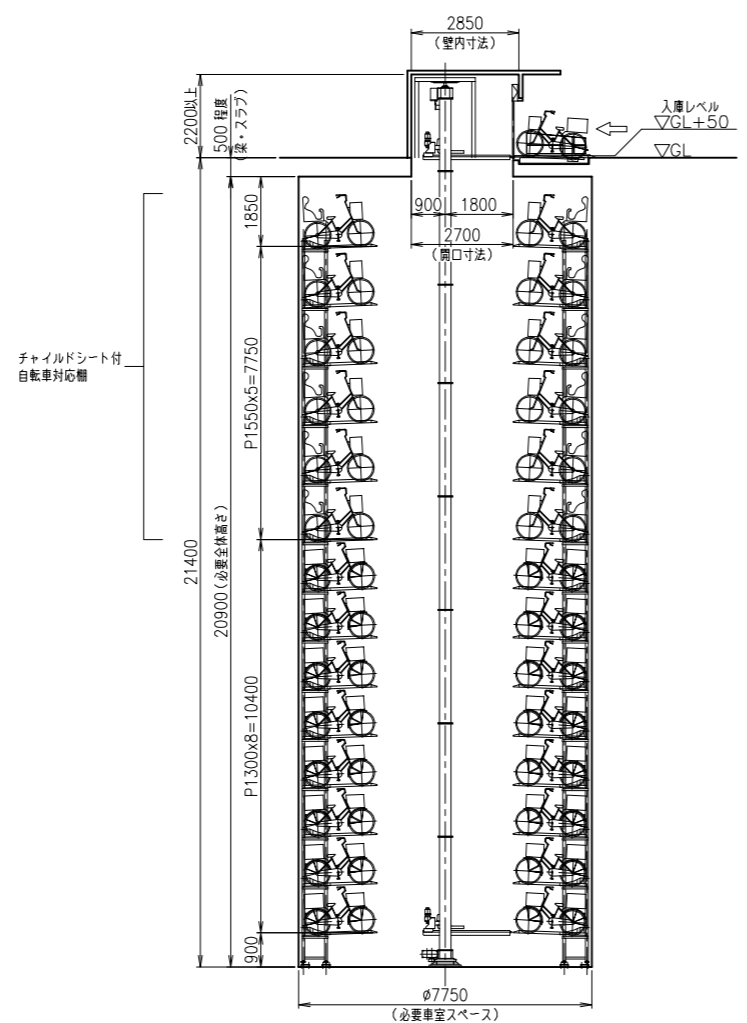


地下平面図

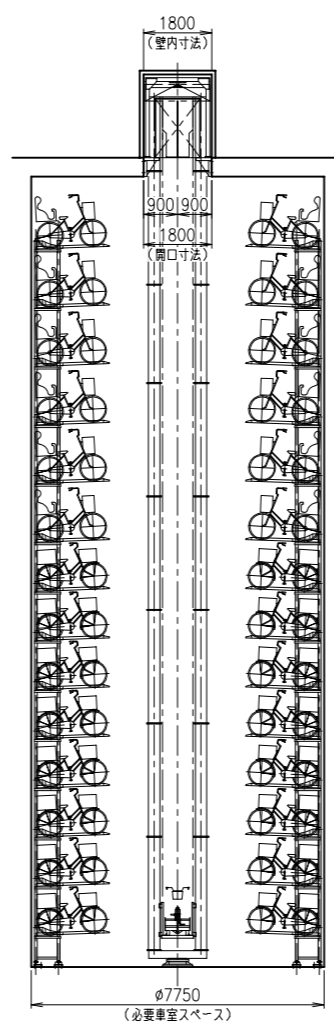


断面図 (側面)

※本図はチャイルドシート付自転車を不要とした場合となります



断面図 (側面)



断面図 (正面)

工事施工範囲表			
工事項目	駐輪工事 範囲内	駐輪工事 範囲外	備考
1 資材置場		○	
2 現場事務所		○	
3 重機		○	
4 工事に用いた電気設備、電気料金		○	
5 工事清掃用水道水、水道料金		○	
6 仮囲い		○	
7 ガードマン		○	
8 電波障害調査・近隣家屋調査および対策		○	
1 躯体および底版・頂版の設計・施工		○	
2 排水設備工事		○	
3 外構の設計・施工		○	
4 管理人室工事		○	
5 既存植栽・舗装・外灯等の撤去工事		○	
6 植栽・舗装・外灯等の復旧工事		○	
7 各種埋設管の切戻し工事		○	
8 入出庫口廻りピット		○	
1 駐輪機設計・製作・据付工事	○		
2 保管棚設計・製作・据付工事	○		
3 入出庫ブース設計・製作・据付工事		○	
4 入出庫口(扉含む)設計・製作・据付工事	○		
5 アンカーボルト(後打ち)施工	○		
1 電源引込工事		○	
2 受電盤から駐輪機制御盤までの1次配線・配管工事		○	
3 駐輪機制御盤からの2次配線工事	○		
4 上記配管工事(梁・スラブ貫通等が必要な場合)		○	
5 受電盤設計・製作・設置工事		○	
6 駐輪機制御盤設計・製作・設置工事	○		
7 操作盤設計・製作・設置工事	○		
8 駐輪機内部照明(ブース軒下照明含む)		○	
9 駐輪機管理室内の管理機器設置(管理コンピュータ)	○		
10 駐輪機制御盤から駐輪機管理室への配線・配管工事		○	
11 ビル中央監視室から駐輪機制御盤への配線・配管工事		○	
12 駐輪機制御盤から自火警報への配線・配管工事		○	
13 自動精算機から駐輪機管理室への配線・配管工事		○	
14 街路灯		○	
1 ICカード、ICカード読取機		○	
2 ICタグ、ICタグ読取機		○	
3 無停電電源装置(管理コンピュータ用)		○	
4 地震計		○	
5 送風機		○	
6 除湿機		○	
7 排水ポンプ		○	
8 各種工事保険		○	
9 取扱説明書および取扱説明の実施		○	
10 完成図書		○	
11 車検装置(但し、車検業務は除く)		○	1式
12 試運転用自転車		○	
13 鉛板類		○	
14 消火設備(必要に応じ)		○	
15 自動精算機		○	

注記: 本図は計画図のため詳細設計の際に変更になる可能性があります。

本図の駐輪機は建物等の建築物と一体の躯体を想定しています。

<small>本図及びこれに含まれる一切の権利の所有権は、当社に帰属します。          The proprietary rights of this drawing and all the information included herein belongs to our company.</small>		<small>御注文先</small>	
工事番号		<small>工事名称</small>	
承認		<small>図面名称</small>	
承認		<b>サイクルツリー          地下円筒型(建物付帯施工)          20連×14段</b>	
設計		<small>設計者</small>	
製図	22.6.10	<small>設計部署</small>	
設計部署	ロジスティクス事業部	<small>尺度</small> 1/100	<small>第 3 角法</small>
		<small>標準図番号</small>	<small>図面番号</small>
<small>JFE エンビエナロジック 株式会社</small>		<small>出図年月日</small>	<small>整理番号</small>