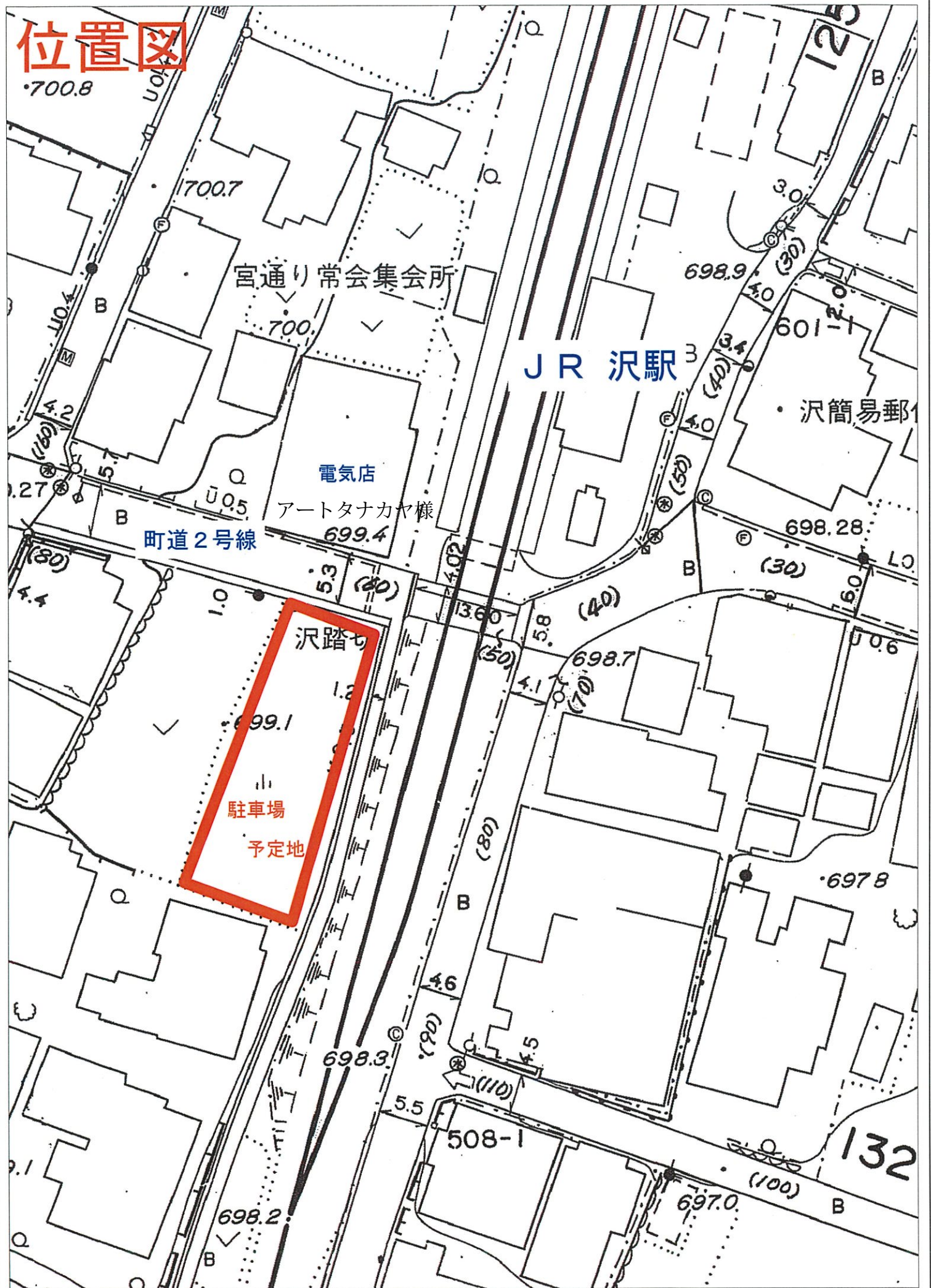
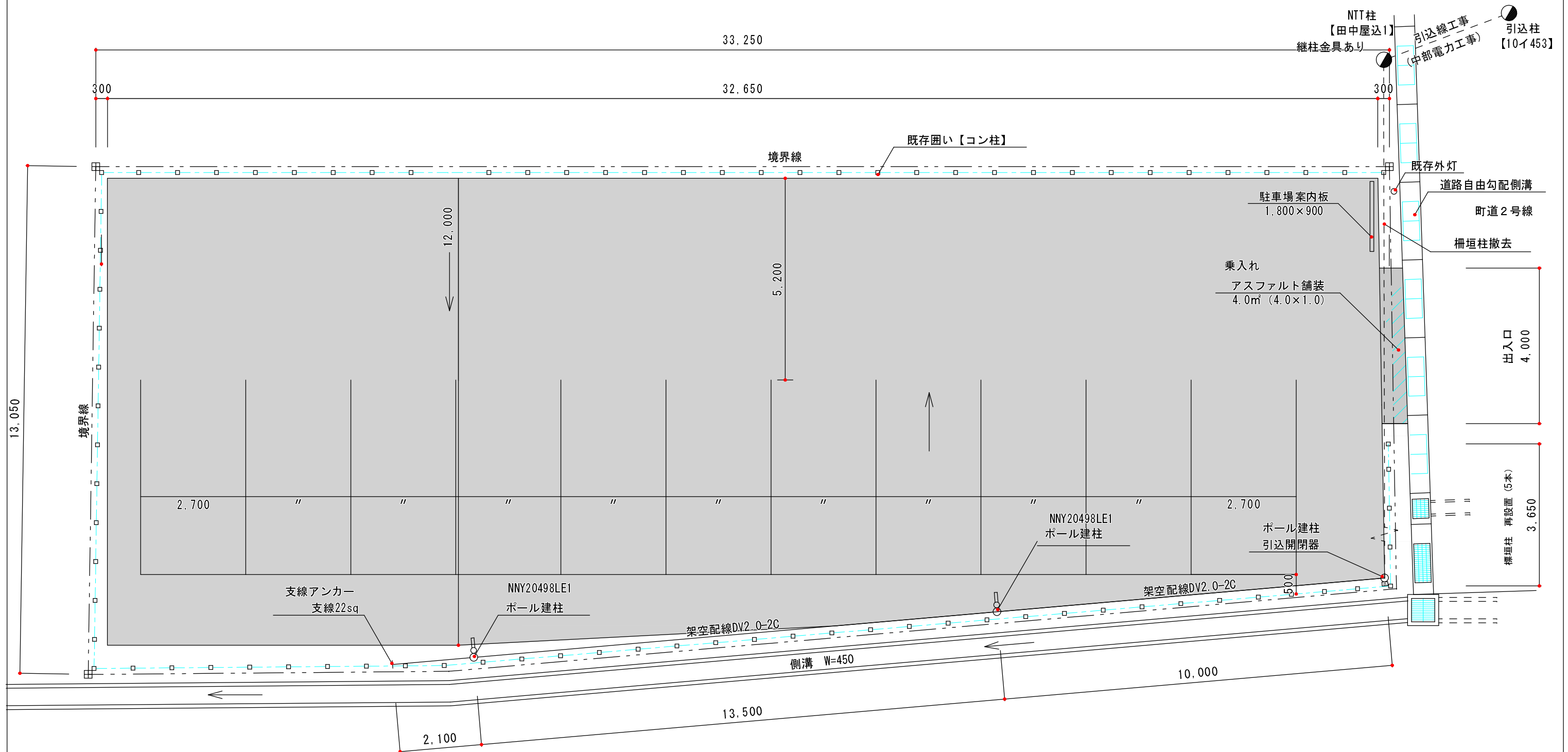


# 位置図

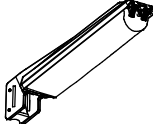


# 平面図 S=1/100



構造図

LED防犯灯 蛍光灯FHT42形相当  
パナソニック NNY20498LE1

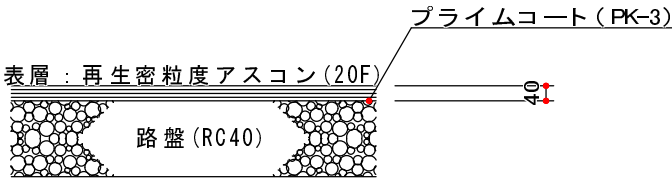
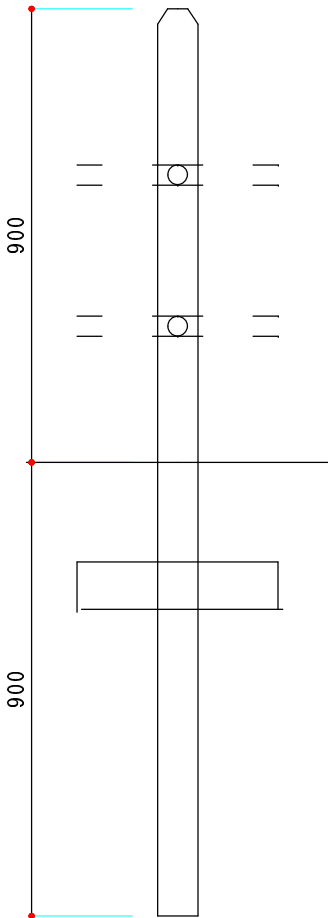


光束1100lm、消費電力9W、電圧100V  
昼白色、5500K、Ra80、光源寿命6万時間（光束維持率80%）  
本体：アルミダイカスト（クールホワイト）  
前面パネル：アクリル（透明つや消し仕上）  
電力会社申請入力容量9.2VA、雷サージ15kV、明光色  
防雨型、明るさセンサ内蔵

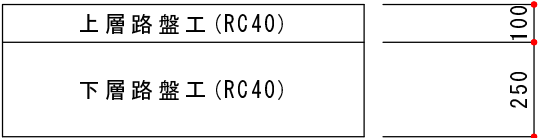


外灯ポール詳細図 (1/30)

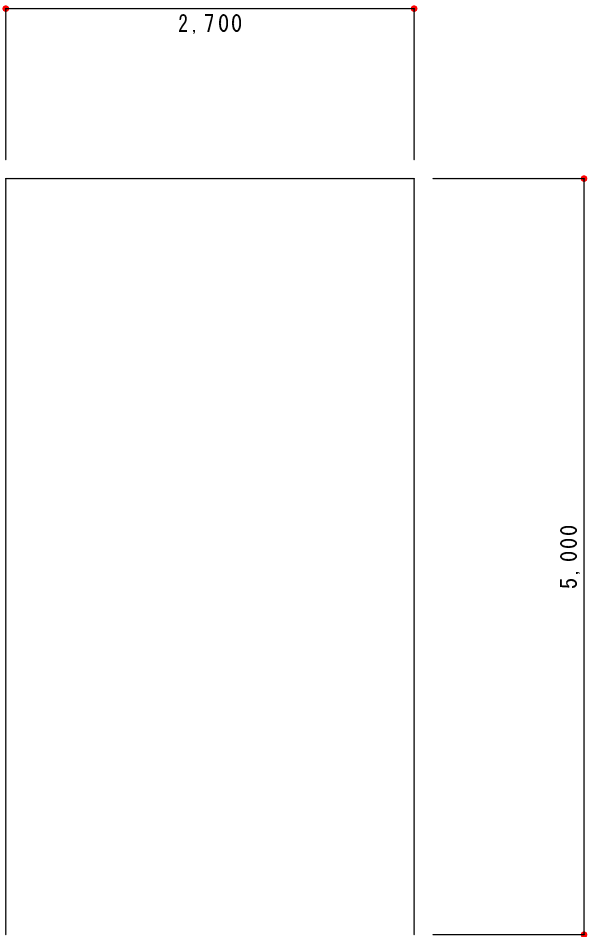
【柵垣柱 1／15】



【乗入アスファルト舗装 1／20】

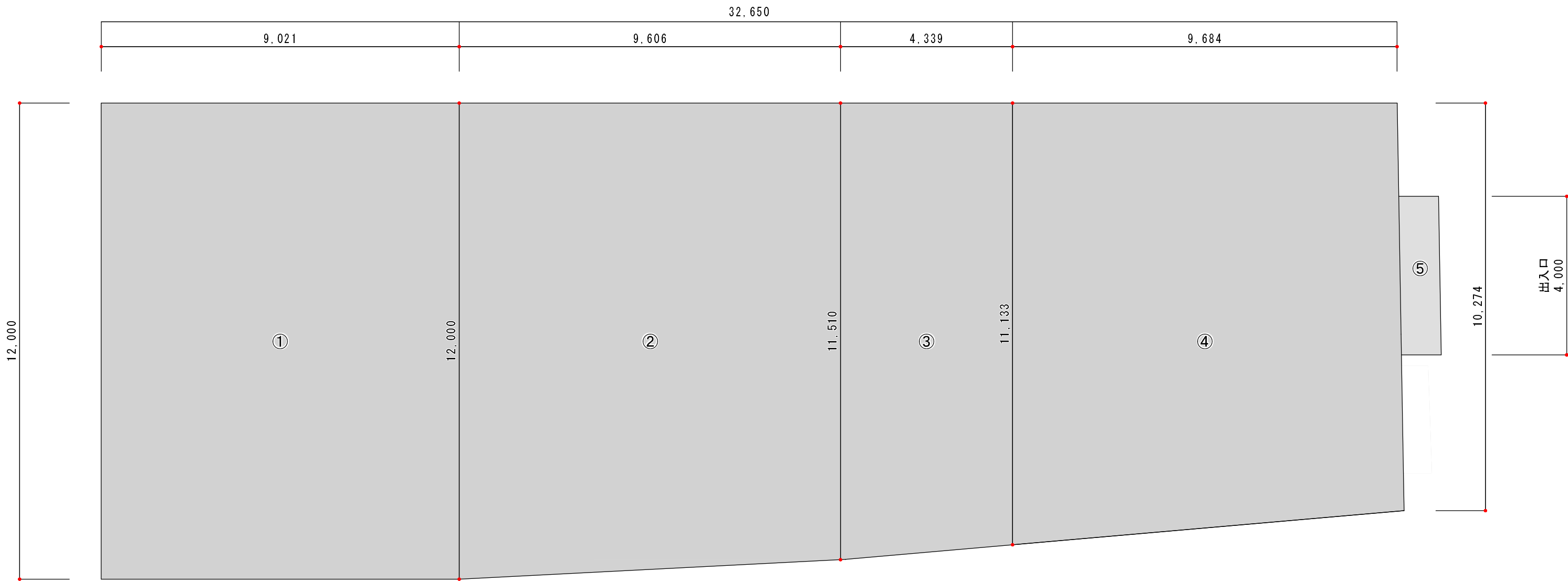


【駐車場舗装 1／20】



【駐車場区画図 1／100】  
トラロープ 背面及び側面

舗装展開図 S=1/100



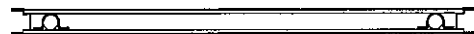
舗装面積求積

碎石舗装 ①～④

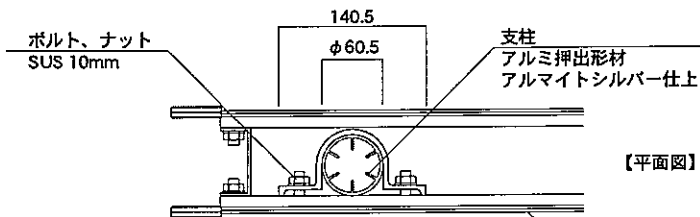
- ①  $12.000 \times 9.021 = 108.25$   
②  $(12.000 + 11.510) / 2 \times 9.606 = 112.92$   
③  $(11.510 + 11.133) / 2 \times 4.339 = 49.12$   
④  $(11.133 + 10.274) / 2 \times 9.684 = 103.65$   
①+②+③+④=373.94m<sup>2</sup>

アスファルト舗装 出入口部

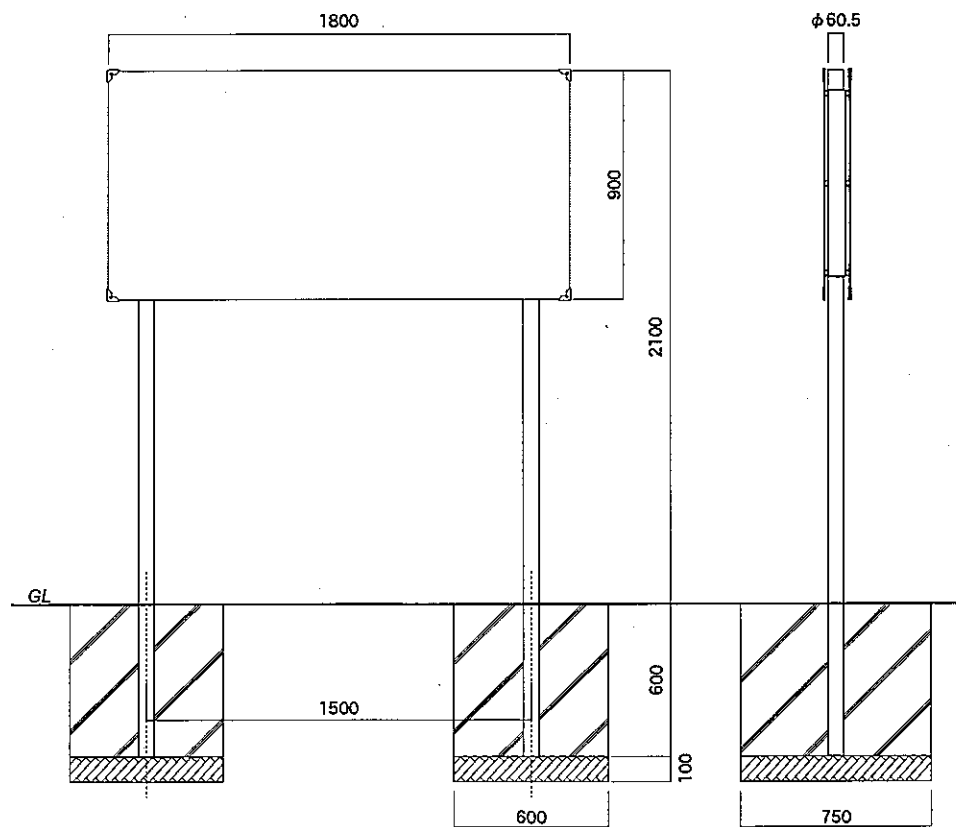
- ⑤  $4.000 \times 1.000 = 4.00\text{m}^2$



【平面図】

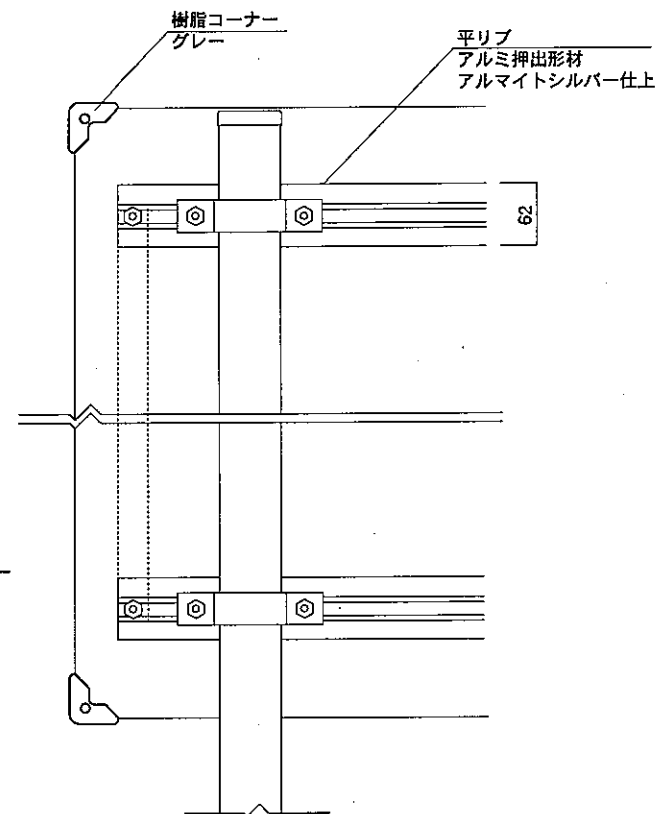


表示面  
アルミ樹脂複合板 3t  
ホワイ

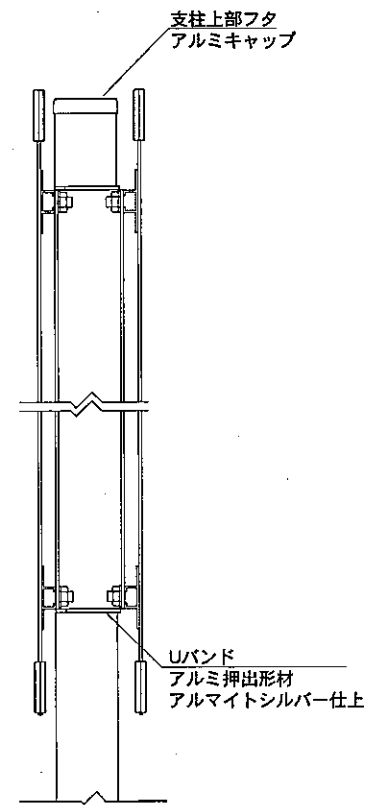


【正面図】

φ60.5



【正面図】



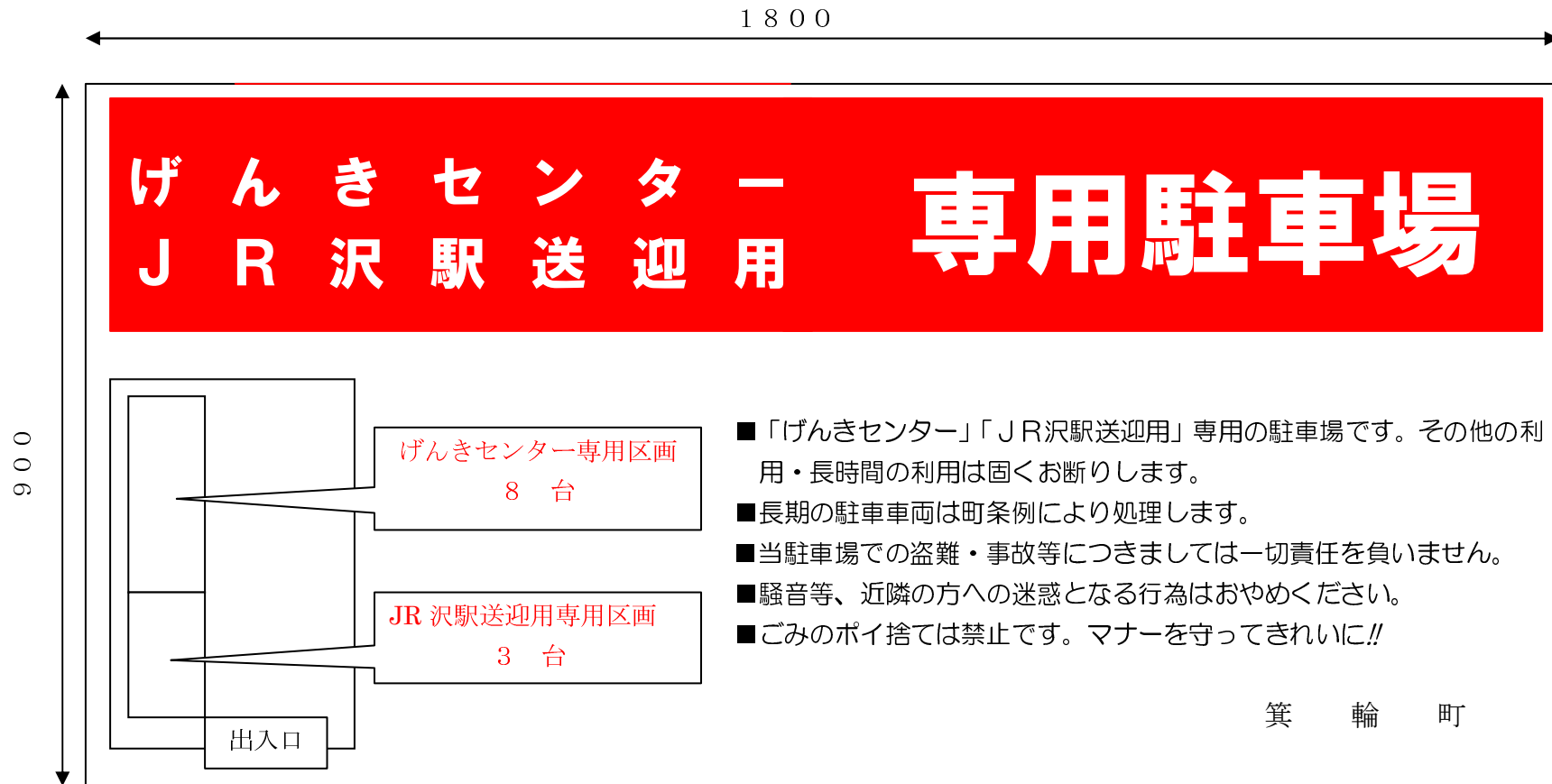
【側面図】

|      |         |          |    |    |    |
|------|---------|----------|----|----|----|
| 図面番号 | 図面名称    | 縮尺       | 承認 | 設計 | 担当 |
| No.  | INFOMEX | 1/20・1/5 |    |    |    |
|      | NECO-88 | 設計年月日    |    |    |    |

## 案内板表示内容（案）

### 【案内板A】 入口付近設置

次の文面を予定しております。両面となるので、現場状況に応じて左下配置図は上下右左入替となります。  
利用者に見やすい「色調」「文字」「レイアウト」「文面」等として施工前に提案されたい。協議のうえ決定します。



【案内板B】 駐車場東側 外柵に取付

次の文面を予定しております。

利用者に見やすい「色調」「文字」「レイアウト」「文面」等として施工前に提案されたい。協議のうえ決定します。

材質：ポリ・アルミ複合版

9 1 0

