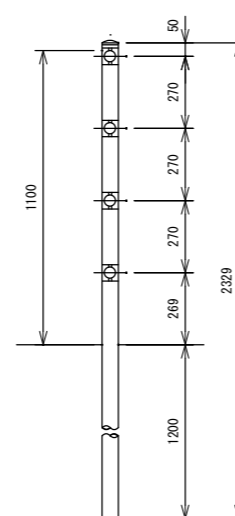
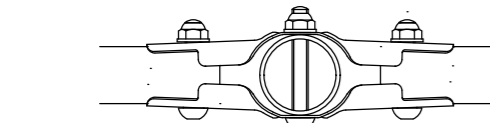
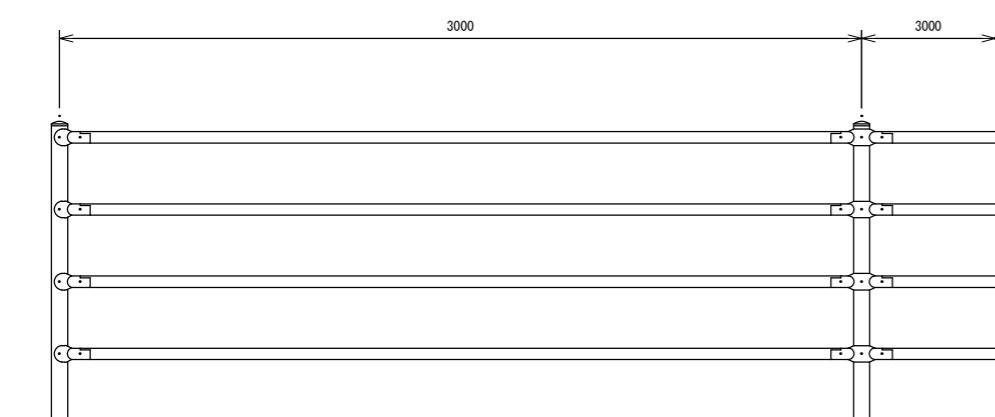
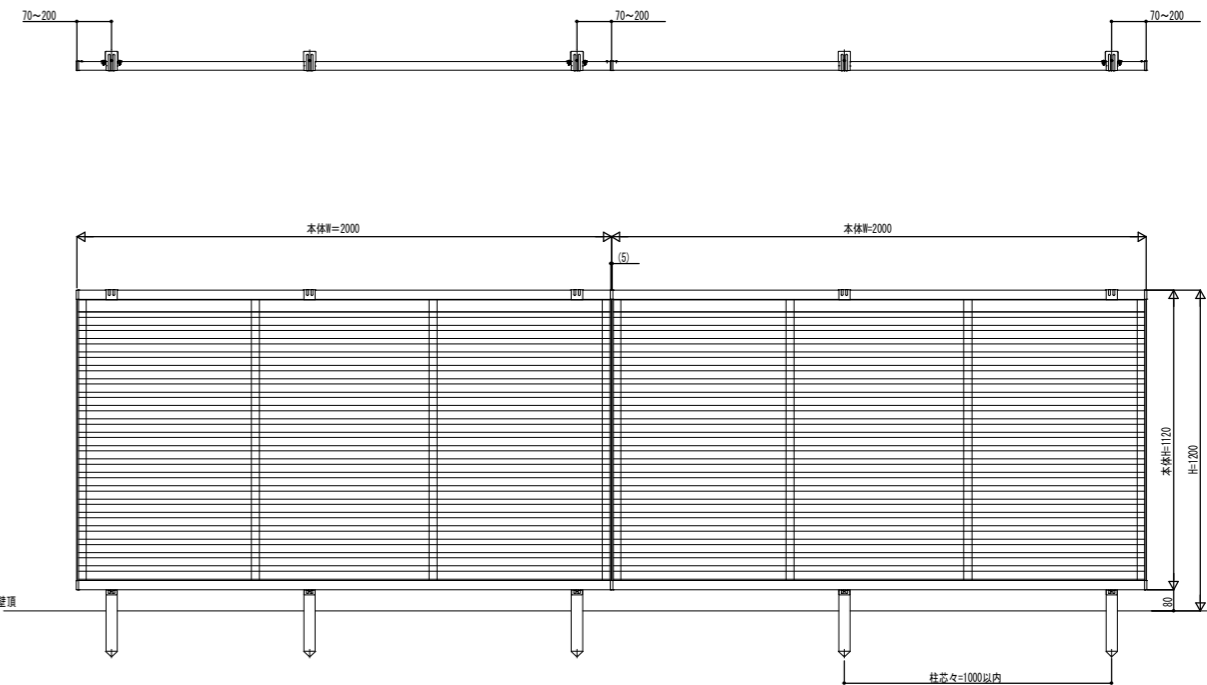


車線誘導標 詳細図



庄原市
SHOBARA CITY

転落防止柵 詳細図

■主要部材材質一覧

| 主要部材 | 材質 | 表面処理 |
|--------|---------------|------------|
| 柱 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| フェンス本体 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |

■耐風性能別 デザイン・設置高さ対応表

| 耐風性能 | 設置高さ(最大高低差) | | | |
|------|-------------|---------|------|------|
| | 34m/s地域 | 42m/s地域 | 5m以下 | 8m以下 |
| Y1型 | 横ルーバー | ○ | ○ | ○ |

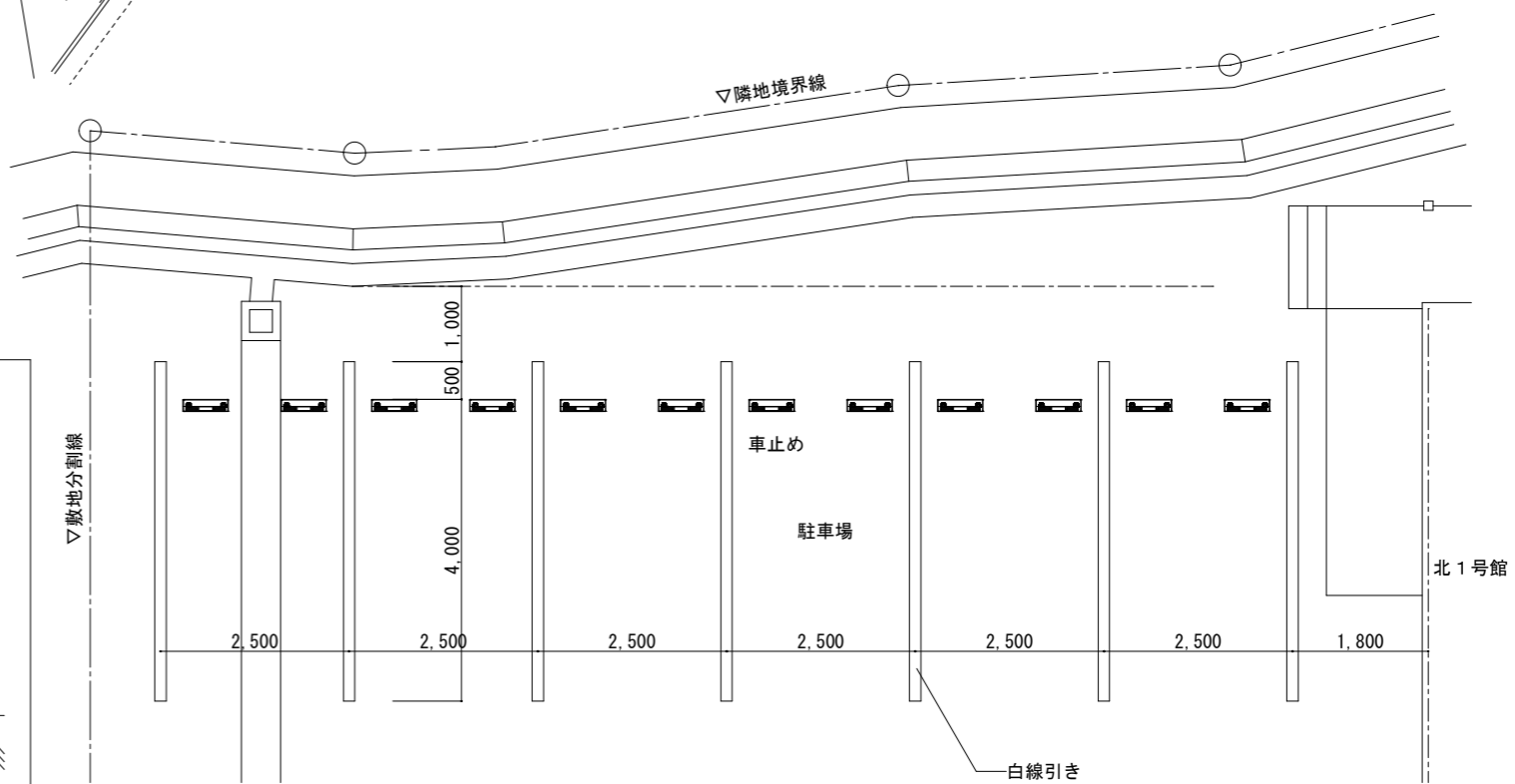
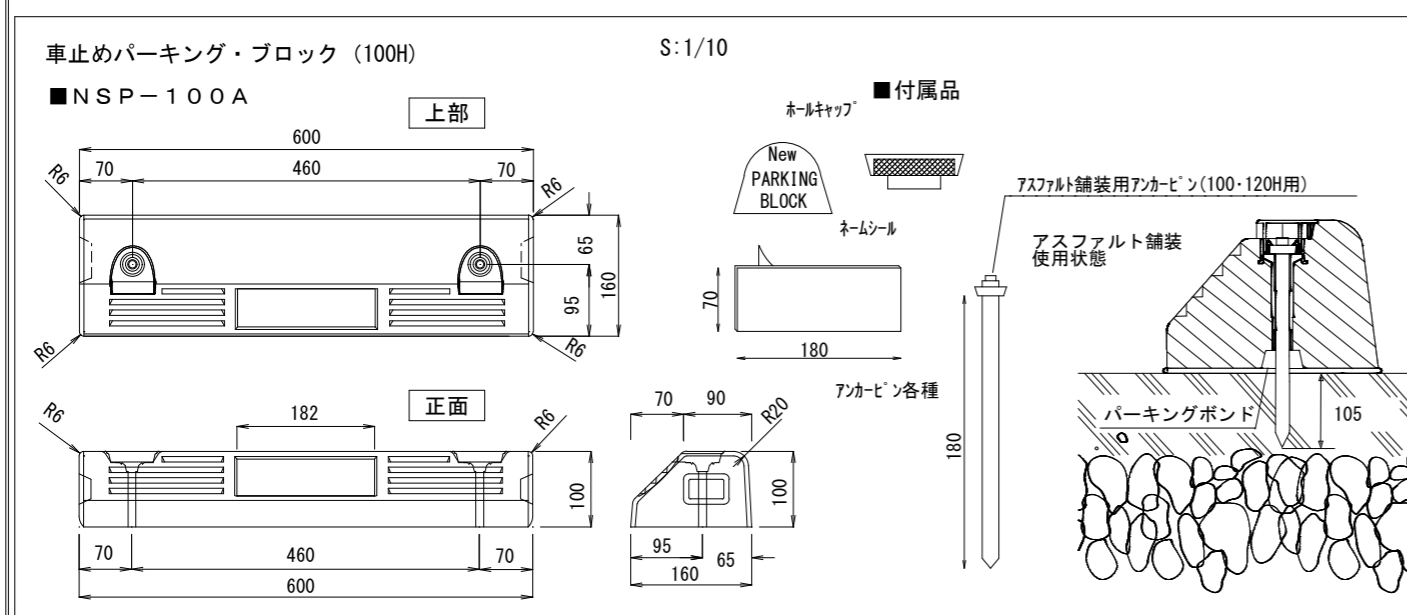
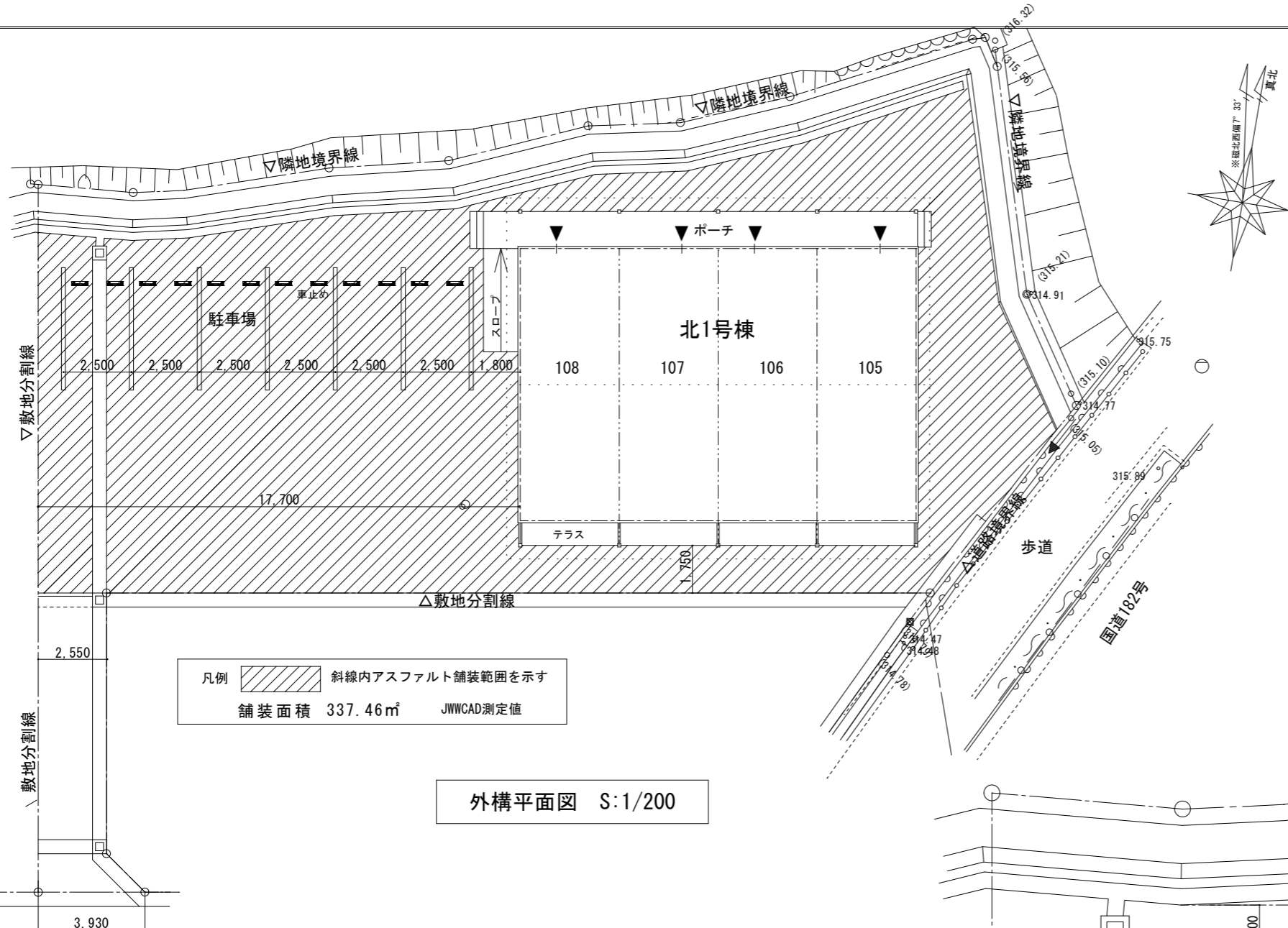
●柱ピッチは風速34m/s相当と風速42m/s相当共通で1m以内で施工してください。

目かくしフェンス 詳細図

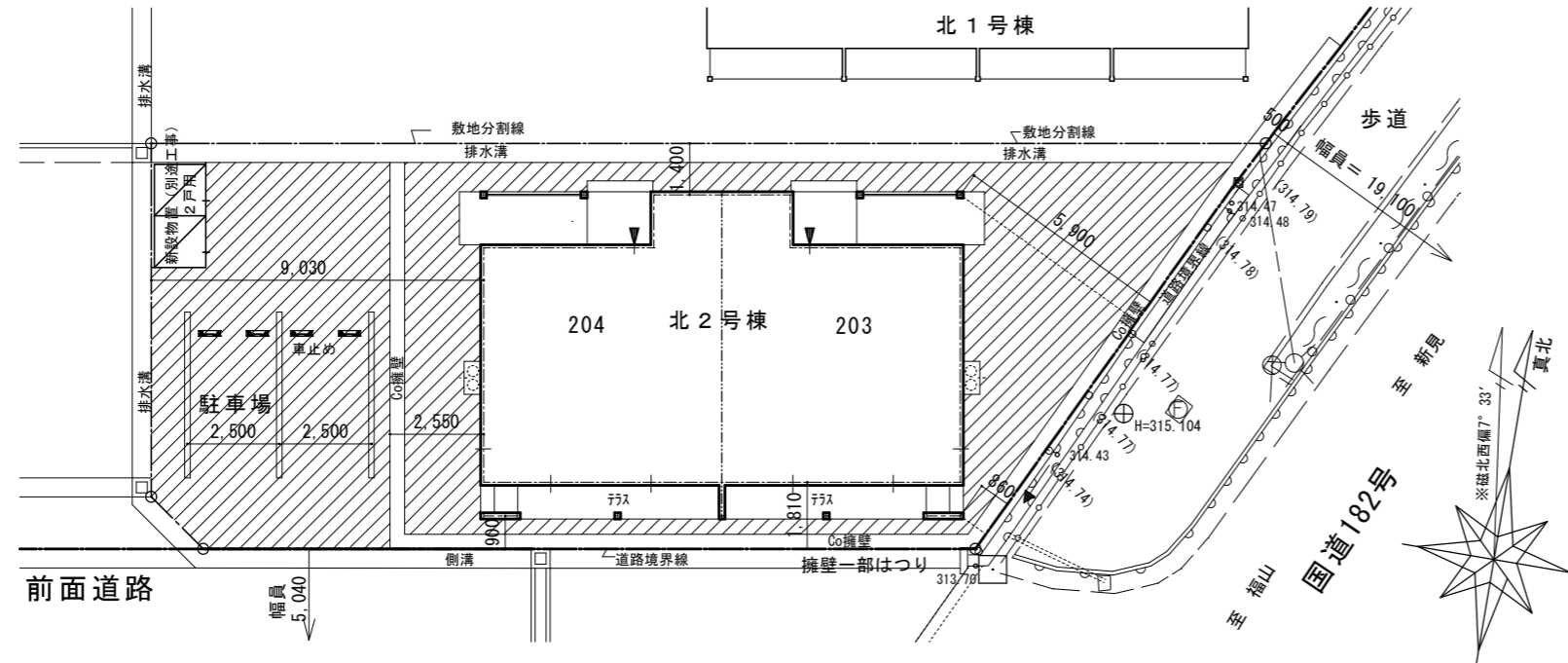
工事名称
第一川東公営住宅外構工事
図面名称
外構図1 (安全対策施設・フェンス)

縮尺
日付

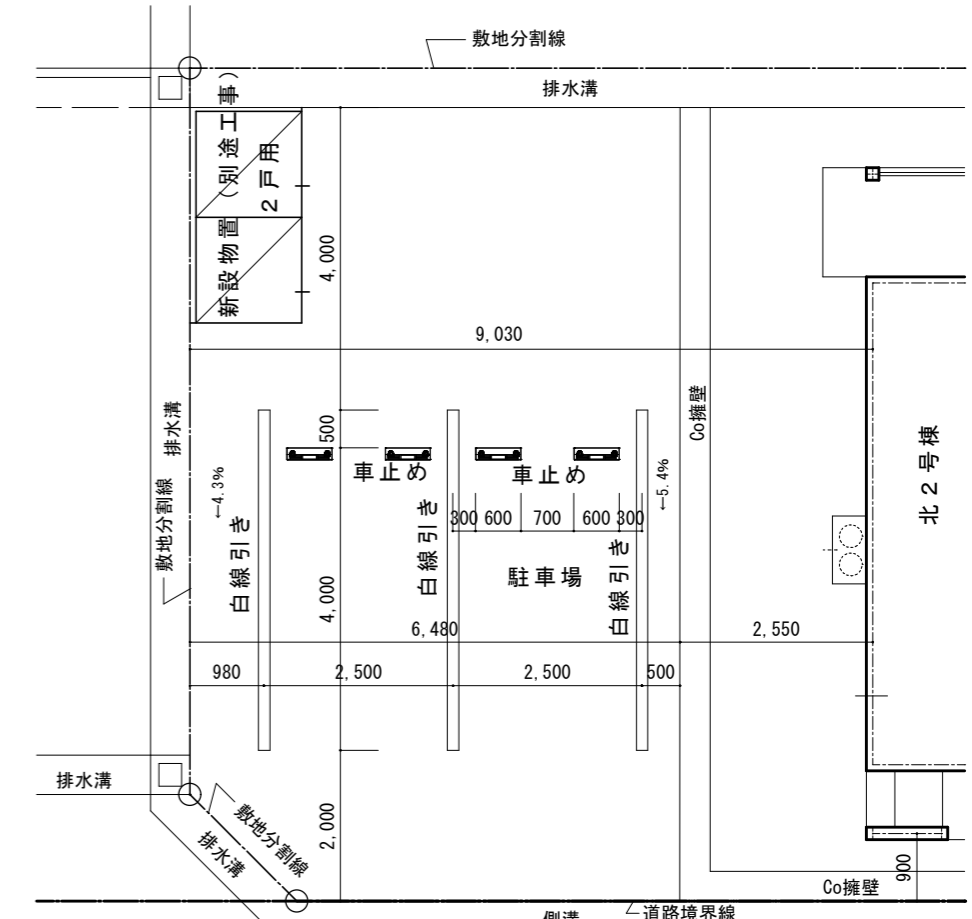
2



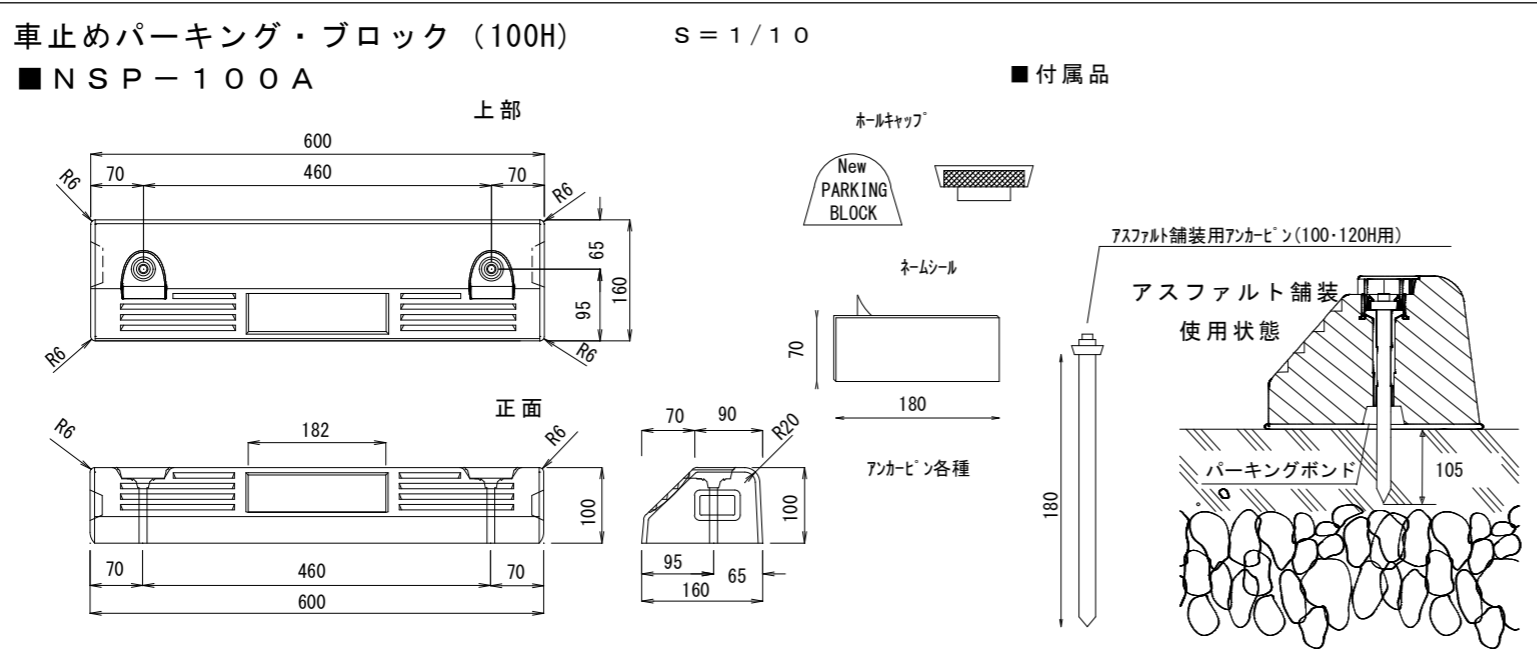
駐車場区画線 (4.5m × 3本)
白線引き 溶融手動式 厚2.0 巾150 ライン



外構平面図 S = 1 / 200



前面道路 市道 市頭中線



駐車場廻平面図 S = 1 / 100

アスファルト舗装

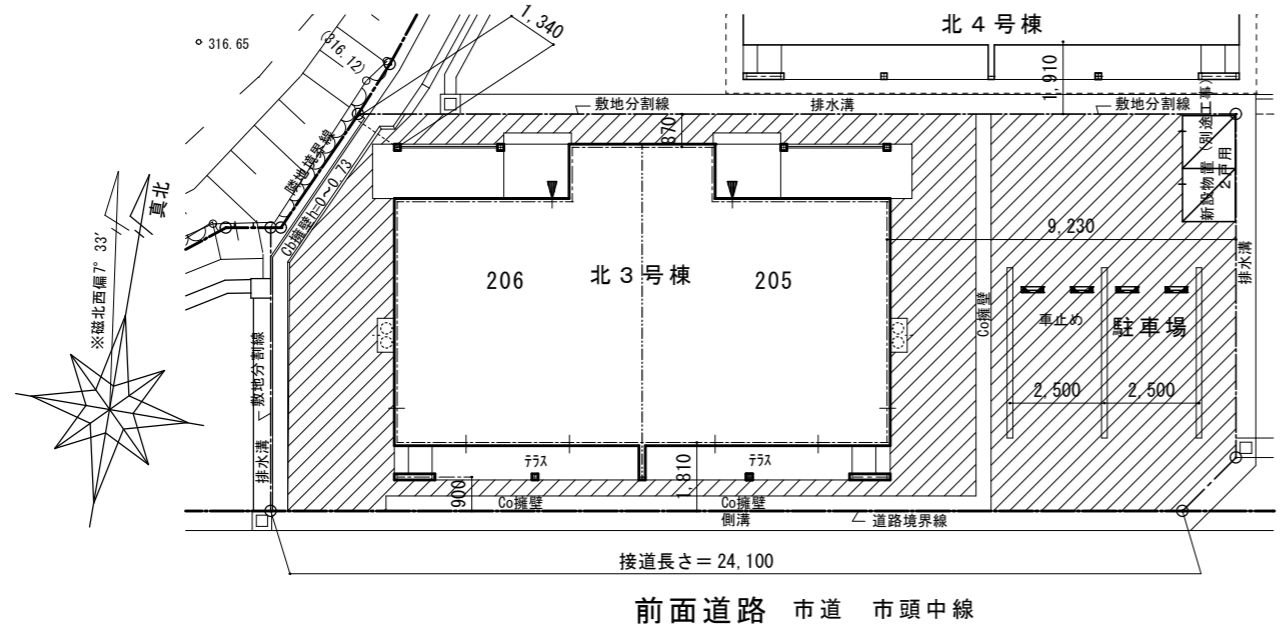
アスファルト舗装
厚50 アスファルト混合物密粒度アスコン
プライムコート PK-3
厚150 路盤材 クラッシャラン

| 工事名称 | 縮尺 | 図面番号 |
|--------------|----|------|
| 第一川東公営住宅外構工事 | | |
| 図面名称 | 日付 | |
| 外構図3 (北2号棟) | | 4 |



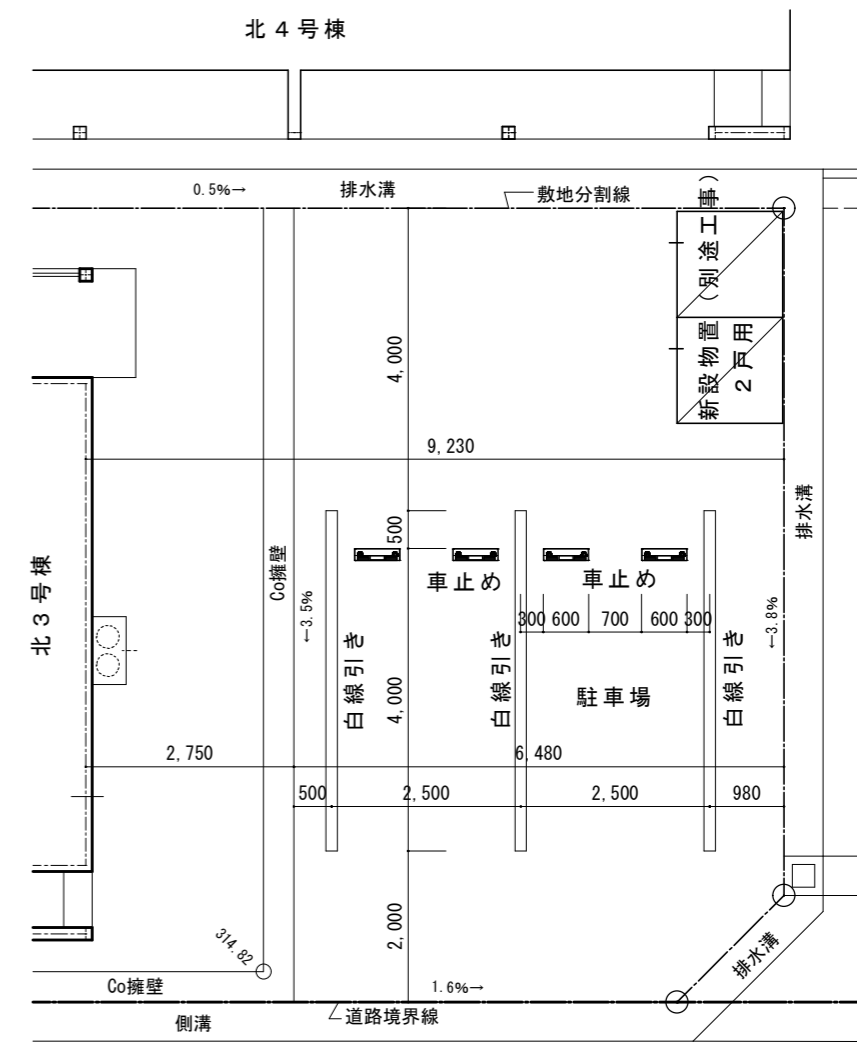
美しく輝く 里山共生都市
庄原市
SHOBARA CITY

令和7年度
施 行

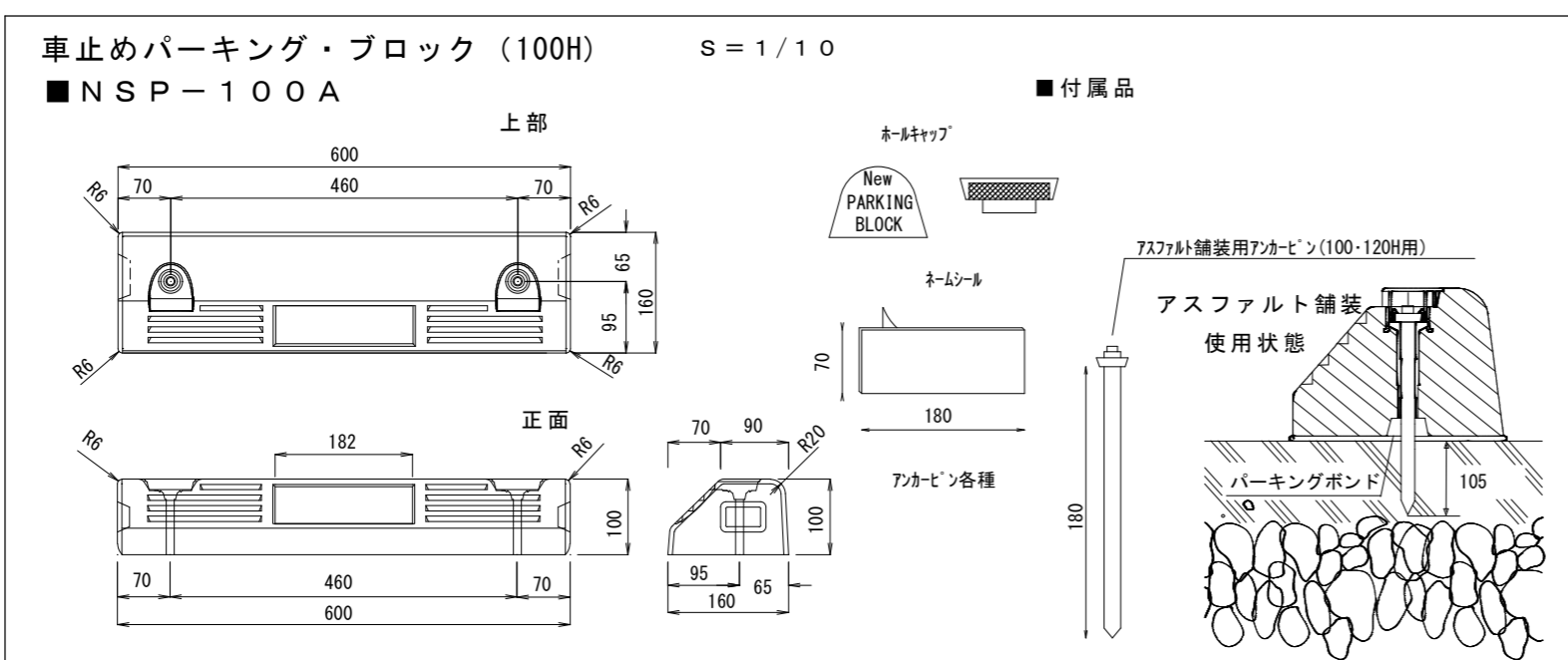


凡例  斜線内アスファルト舗装範囲を示す

外構平面図 S=1/200



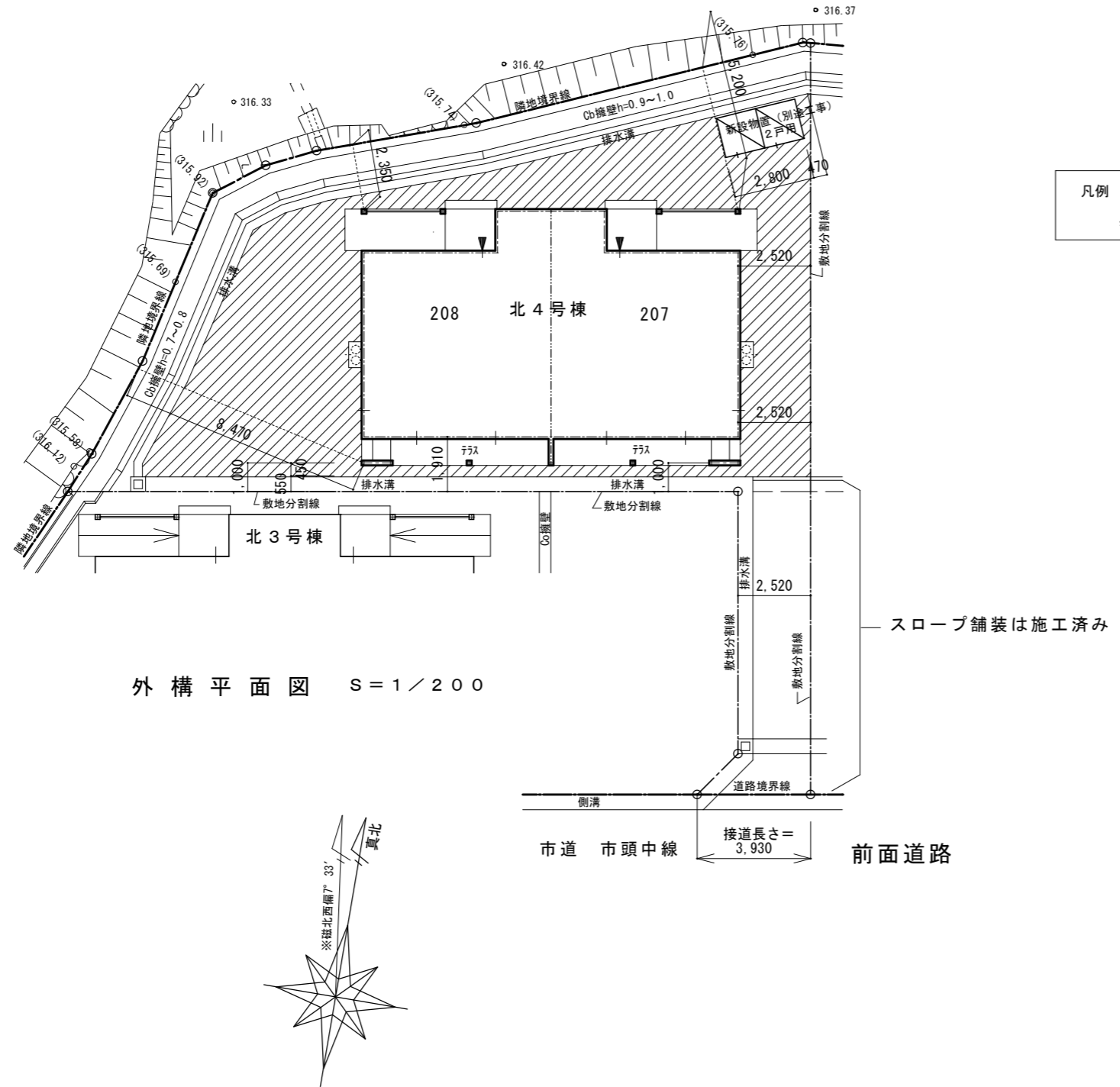
前面道路 市道 市頭中線
駐車場廻平面図 S = 1 / 100



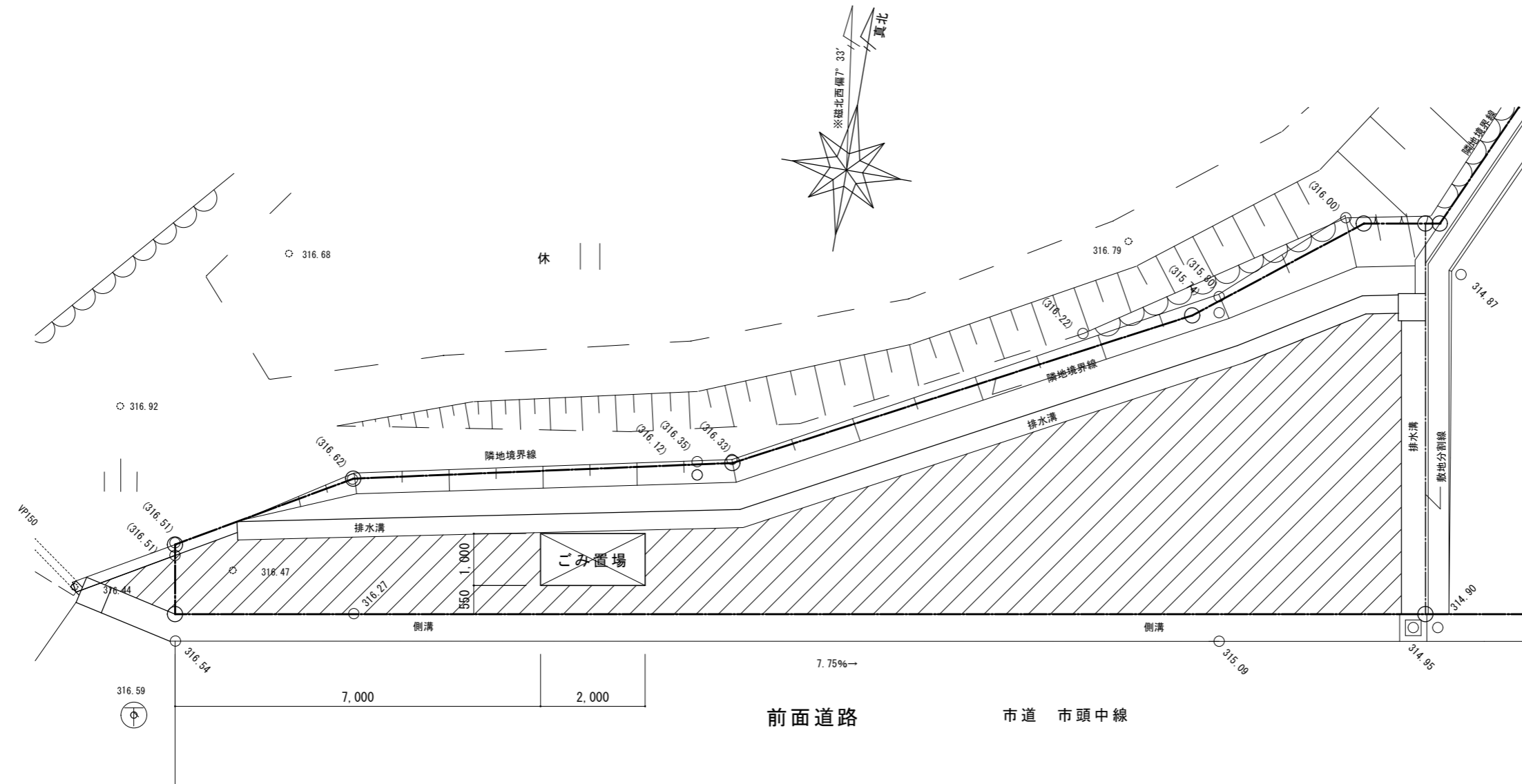
アスファルト舗装

アスファルト舗装
厚500 アスファルト混合物密粒度アスコン
プライムコート PK-3
厚150 路盤材 クラッシャラン

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



| 工事名称 | 縮尺 | 図面番号 |
|--------------|----|------|
| 第一川東公営住宅外構工事 | | |
| 図面名称 | 日付 | |
| 外構図5 (北4号棟) | | 6 |

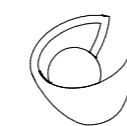


外構平面図 S = 1 / 100

凡例 斜線内アスファルト舗装範囲を示す
舗装面積 62.65m² JWWCAD測定値

アスファルト舗装

アスファルト舗装
厚50 アスファルト混合物密粒度アスコン
プライムコート PK-3
厚150 路盤材 クラッシャラン



美しく輝く 里山共生都市
庄原市
SHOBARA CITY

令和7年度
施 行

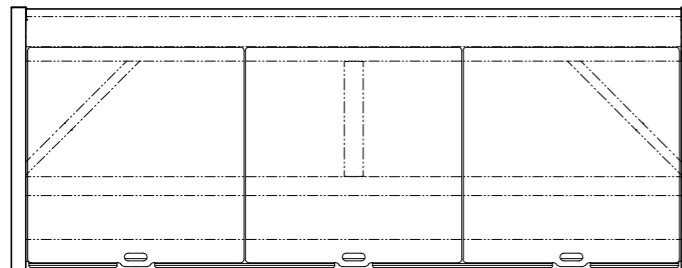
工事名称
第一川東公営住宅外構工事
図面名称
外構図6 (ごみ置場廻り)

縮尺
日付

7

※ 参考品（同等品以上とする）

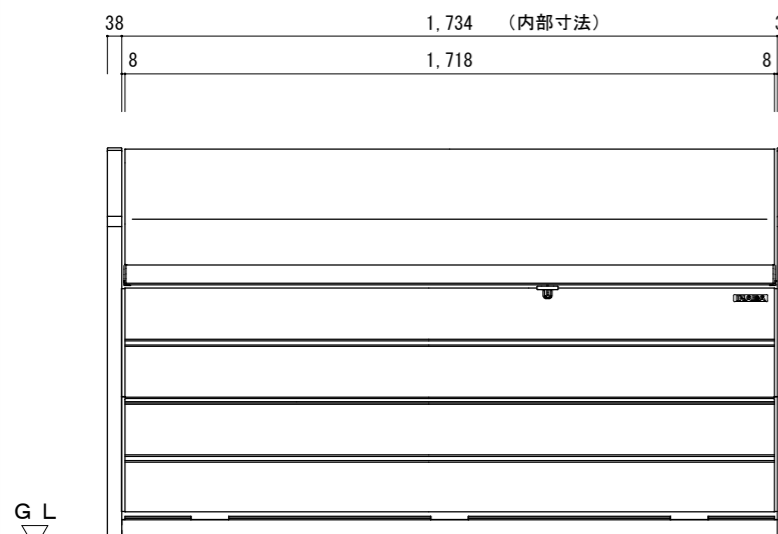
機種名 DBN-187P
○床面積：1.27m² (0.38坪)
○容量：約1000リットル



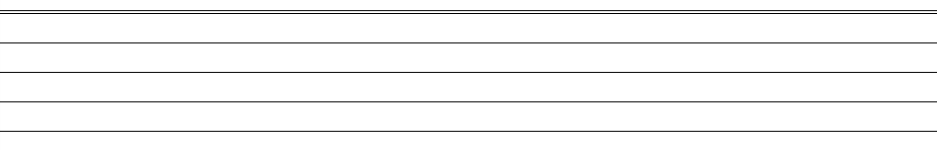
DBN-187P (パネル床)
平面断面図 S = 1 / 2 0



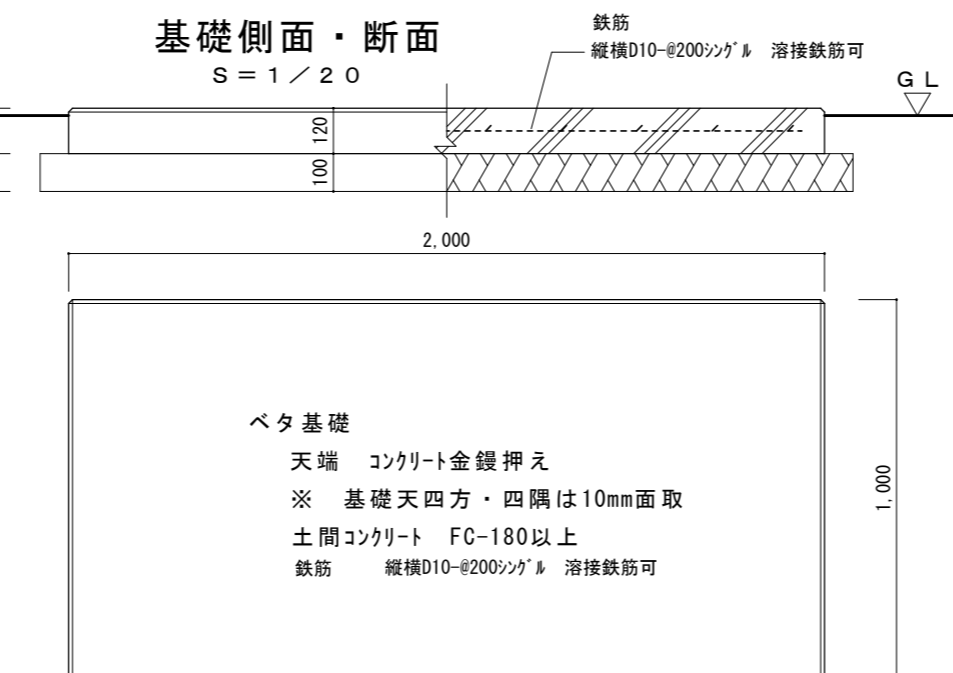
平面図 S = 1 / 2 0



正面図 S = 1 / 2 0



側面図 S = 1 / 2 0



側面断面図 S = 1 / 2 0



美しく輝く 里山共生都市
庄原市
SHOBARA CITY

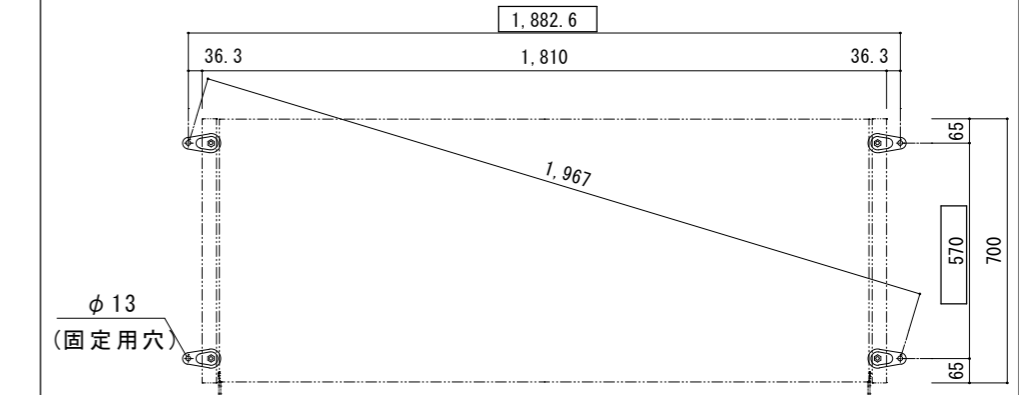
令和7年度
施 行

工事名称
第一川東公営住宅外構工事
図面名称
外構図7 (ごみ置場)

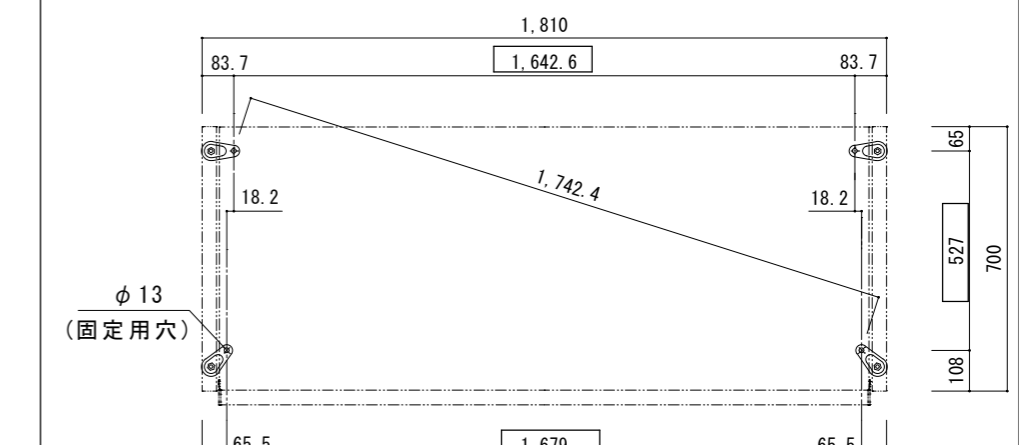
| 品番 | 部品名 | 材料(材質) | 単位mm |
|----|-----------------|---|------|
| 1 | 後板上・下 | Y10 | 0.7 |
| 2 | 側板 | Y10 | 0.7 |
| 3 | 下補強・前・後・後B・中ガイド | Y10 | 1.0 |
| 4 | 下補強 後カバー | Y10 | 0.7 |
| 5 | 前パネル上・下 | Y10 | 0.7 |
| 6 | 扉 | F12 | 0.7 |
| 7 | メッシュ床 | 炭素鋼線材 亜鉛メッキ後PE皮膜 Φ3+Φ5 | |
| 8 | パネル床 | ポリプロピレン+ポリエチレン(再生樹脂) F12→溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302) Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317) | 9.0 |

■ アンカーポジション参考図 S = 1 / 2 0

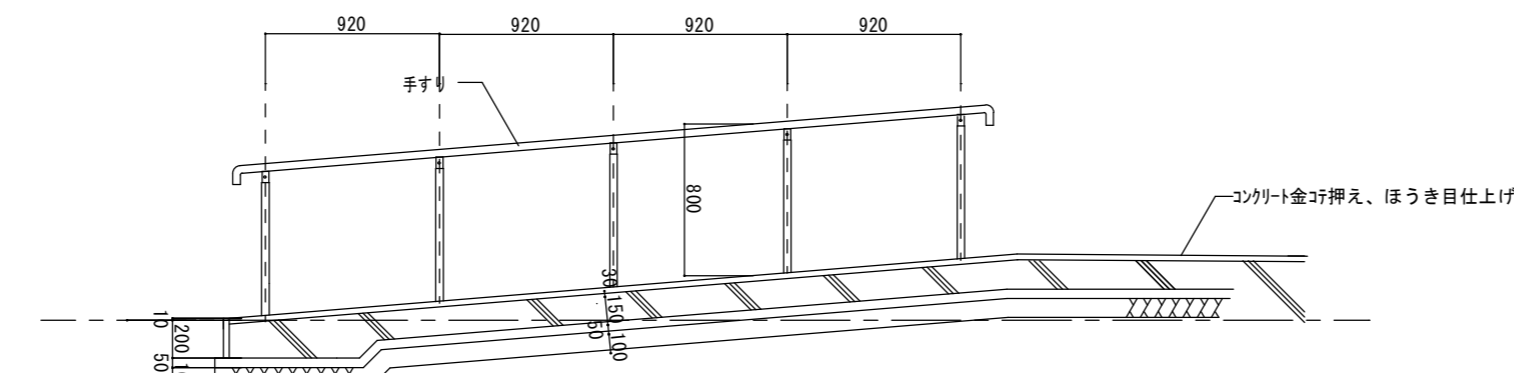
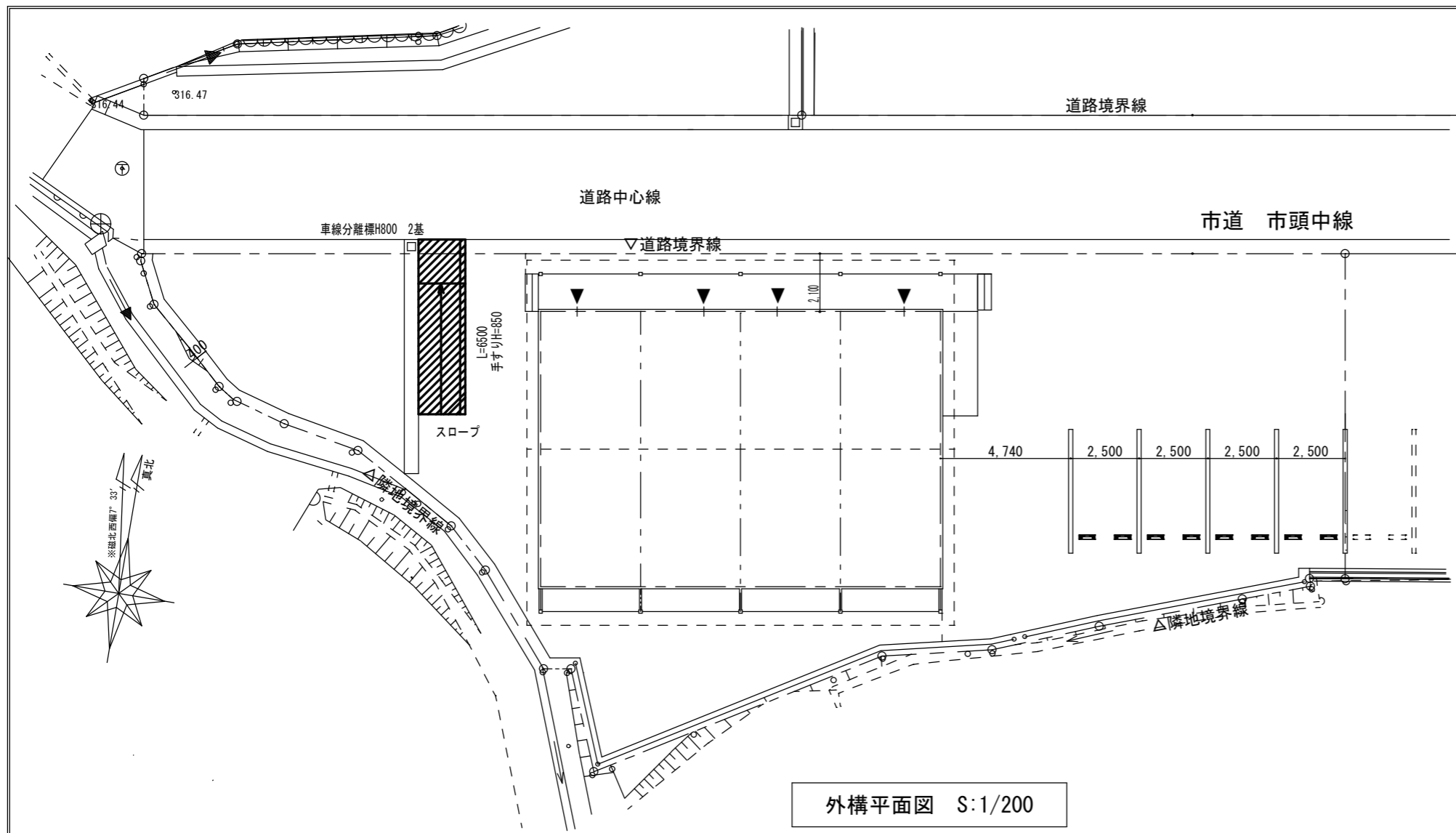
- ・オールアンカー (M10) 等は市販品をご利用ください。
- ・アンカー方法は設置場所に応じて選択してください。



【外側でアンカー固定する場合】



【内側でアンカー固定する場合】



スロープ断面図（標準図）

| | | | |
|------|--------------|----|---|
| 工事名称 | 第一川東公営住宅外構工事 | 縮尺 | 9 |
| 図面名称 | 外構図8（スロープ） | 日付 | |



美しく輝く 里山共生都市
庄原市
SHOBARA CITY

令和7年度
施 行