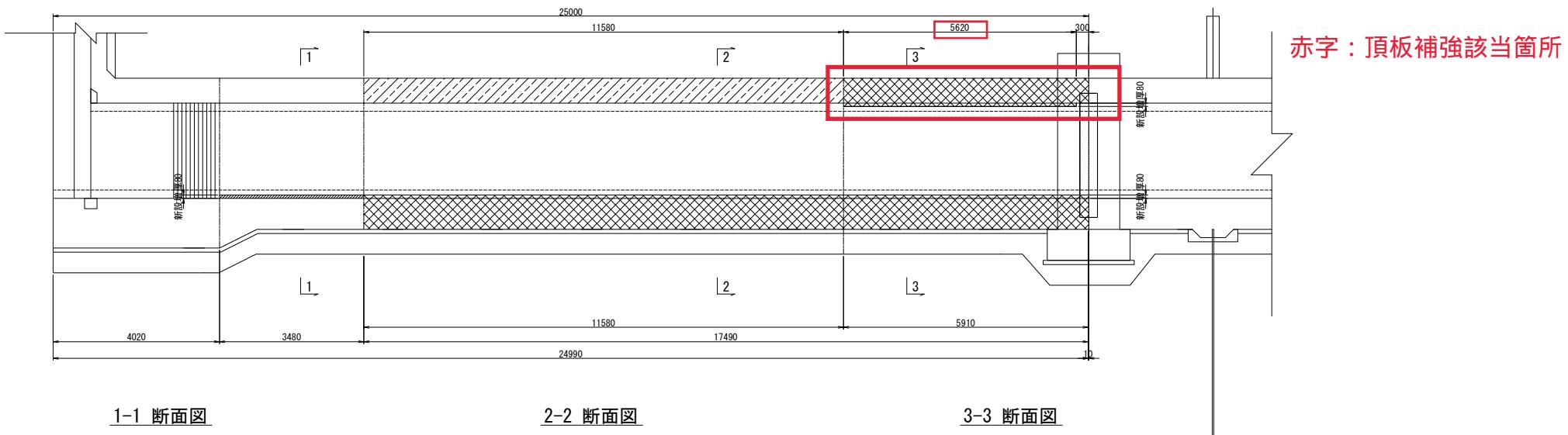


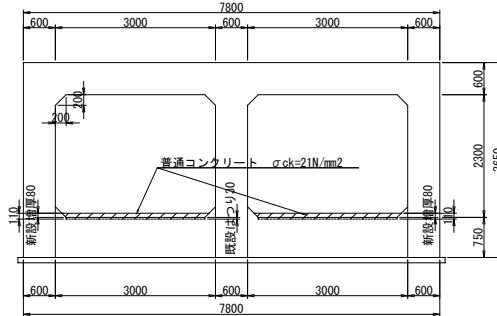
# 取水工 横管(函体)耐震補強構造図(1) S=1:50

【ブロック1】

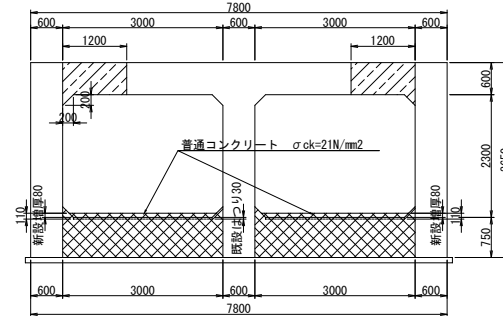
## 縦断図



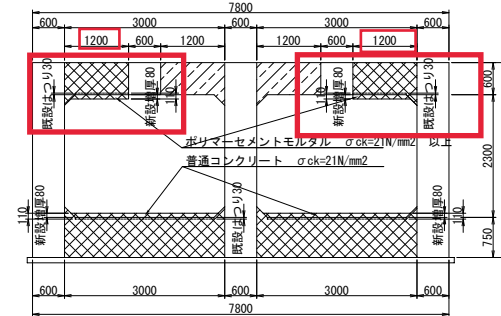
## 1-1 断面図



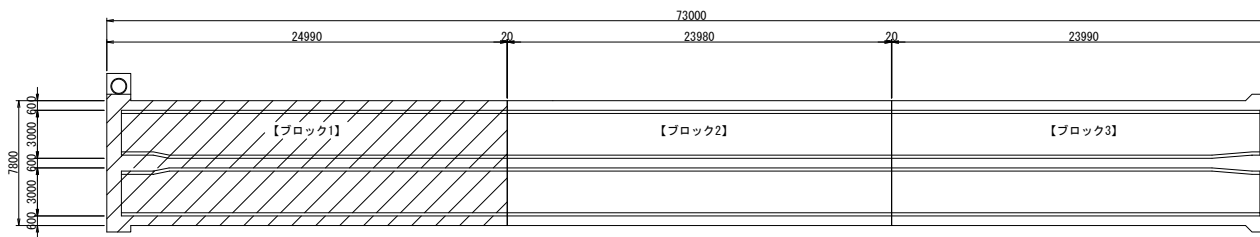
## 2-2 断面図



## 3-3 断面図



## 位置図



凡例:

■ R C増厚

■ R C増厚、せん断防補強

■ せん断防補強

業務名

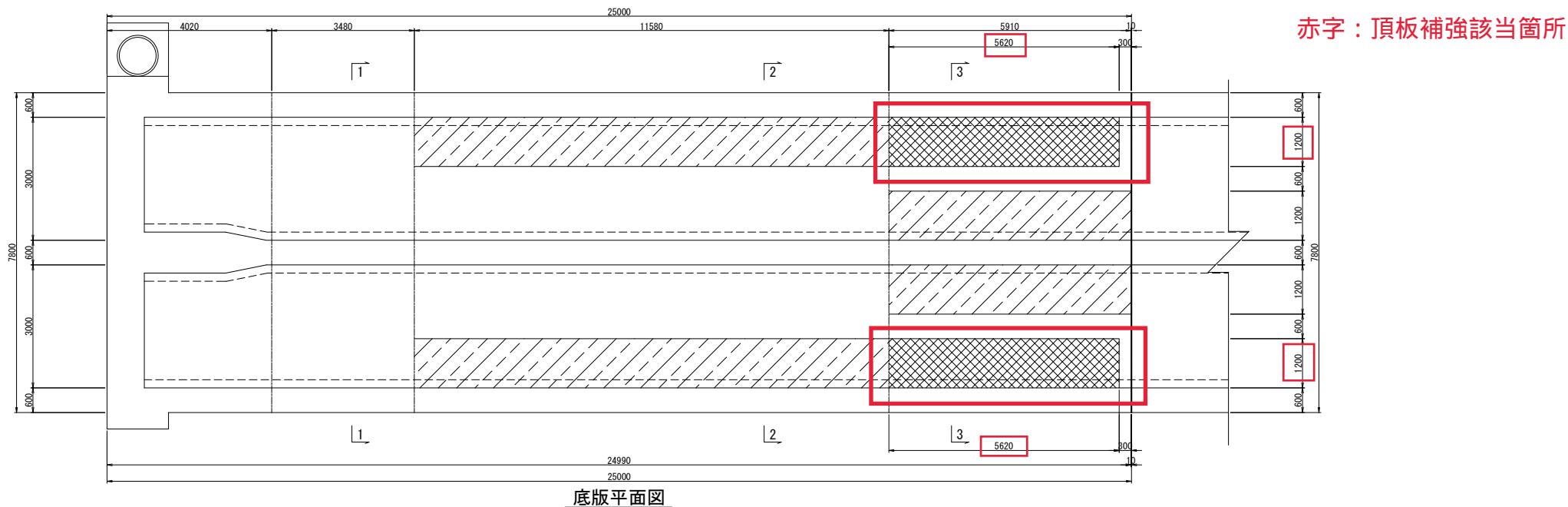
名 称 取水工 横管(函体)耐震補強構造図(1)

登録番号 整理番号

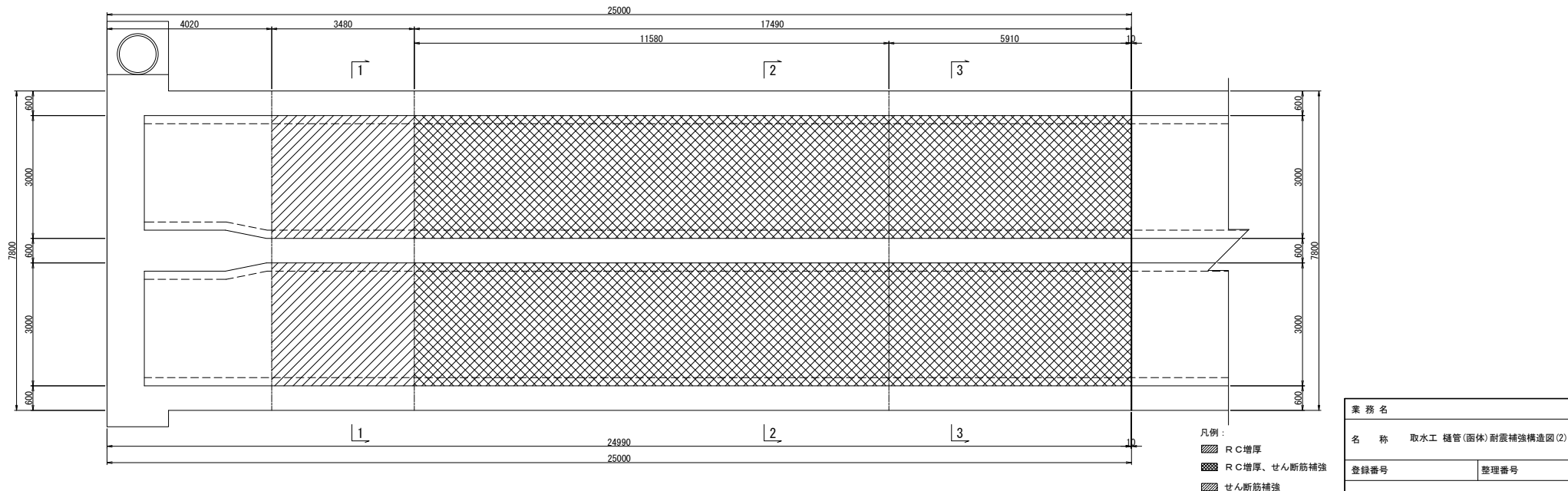
取水工 樋管(函体)耐震補強構造図(2) S=1:50

## 【ブロック1】

## 頂版平面図



## 底版平面図



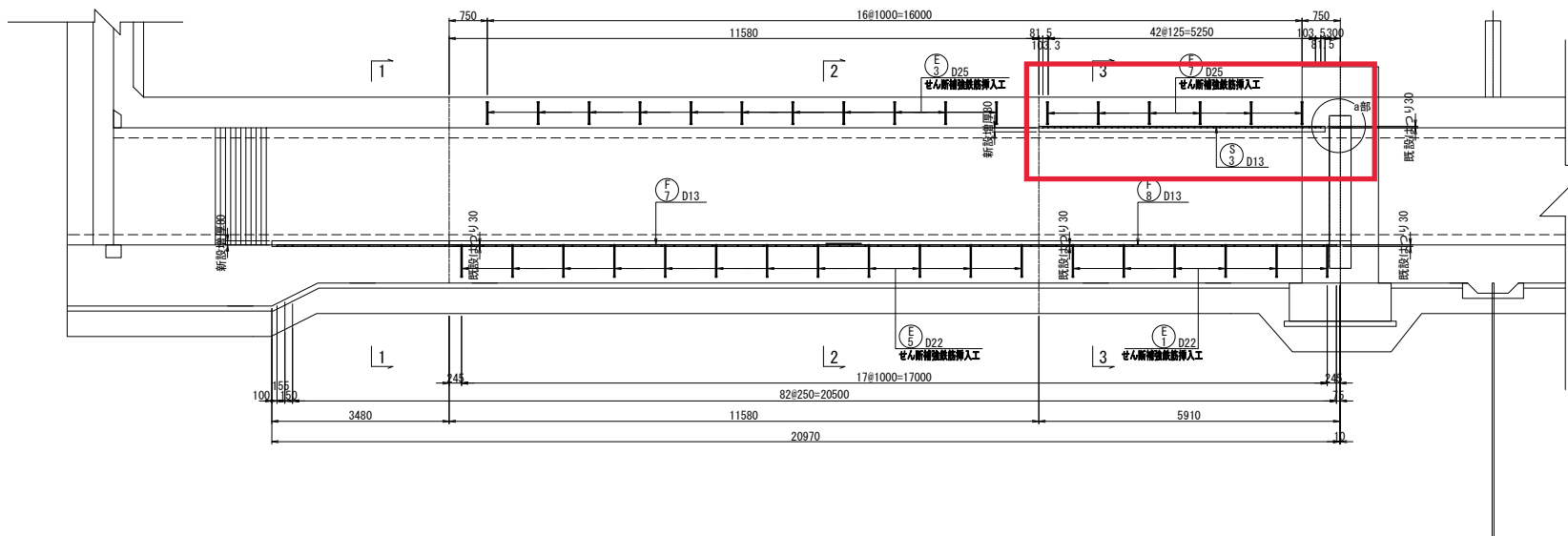
取水工 構管(函体)耐震補強配筋図(1) S=1:50

## 【ブロック1】

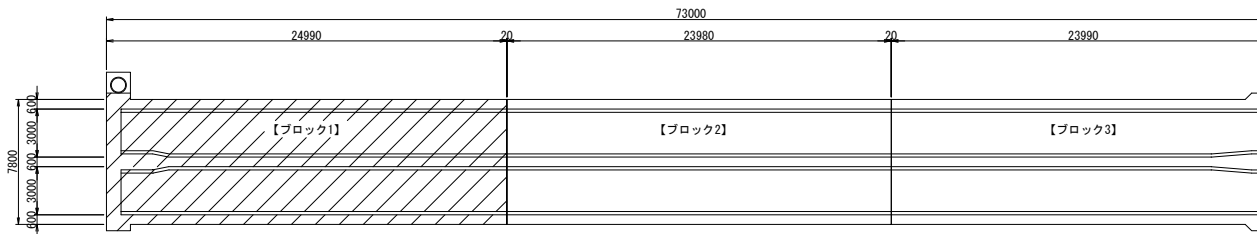
赤字：頂板補強該當箇所

注) 配筋は含まない。(別計上)

## 縦断図



## 位置図



1. 新設のコンクリートの強度は、 $\sigma_{ck}=21N/mm^2$  とする。
  2. 使用筋鋼の種類は S350C45 とする。
  3. 本図面は完成図を基に作成しているため、現地にて寸法を確認した上、施工を行うこと。
  4. 既設コンクリート及び新設コンクリートの接合面は全て表面処理を行なうこと。
  5. 削孔作業は筋鉄探査を行い既設筋鉄を損傷させないこと。

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 業務名                      |      |
| 名 称 取水工 槌管(箇体)耐震補強配筋図(1) |      |
| 登録番号                     | 整理番号 |

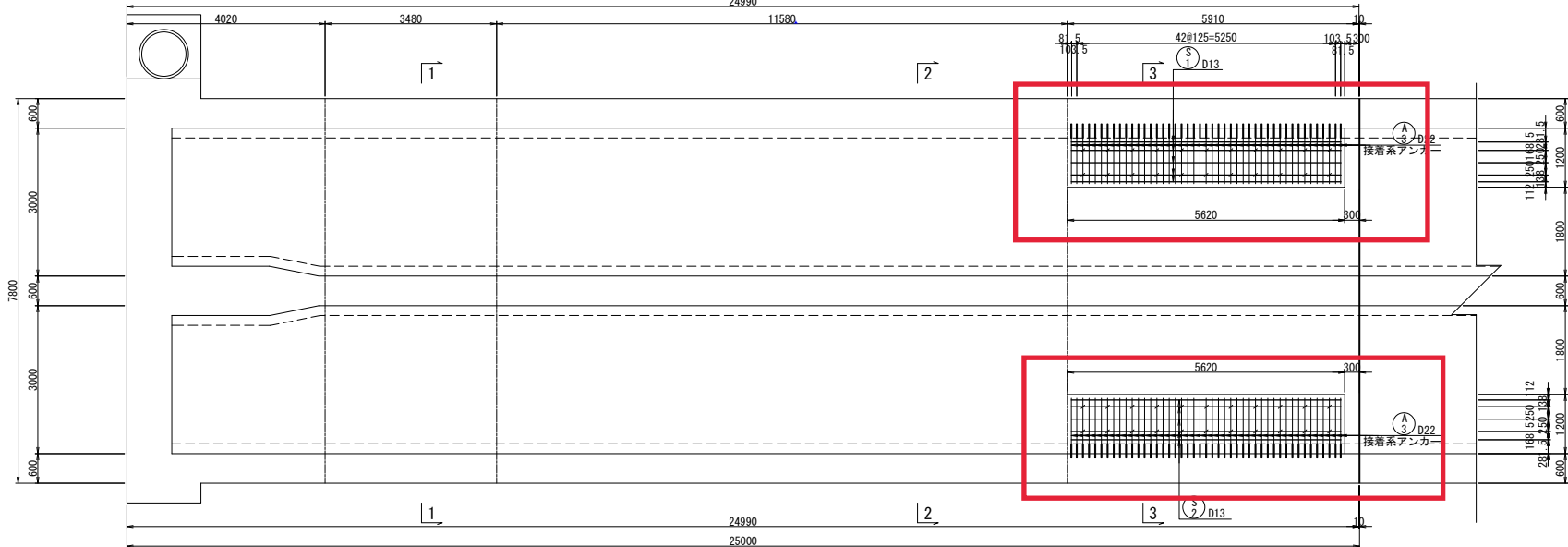
取水工 横管(函体)耐震補強配筋図(2) S=1:50

## 【ブロック1】

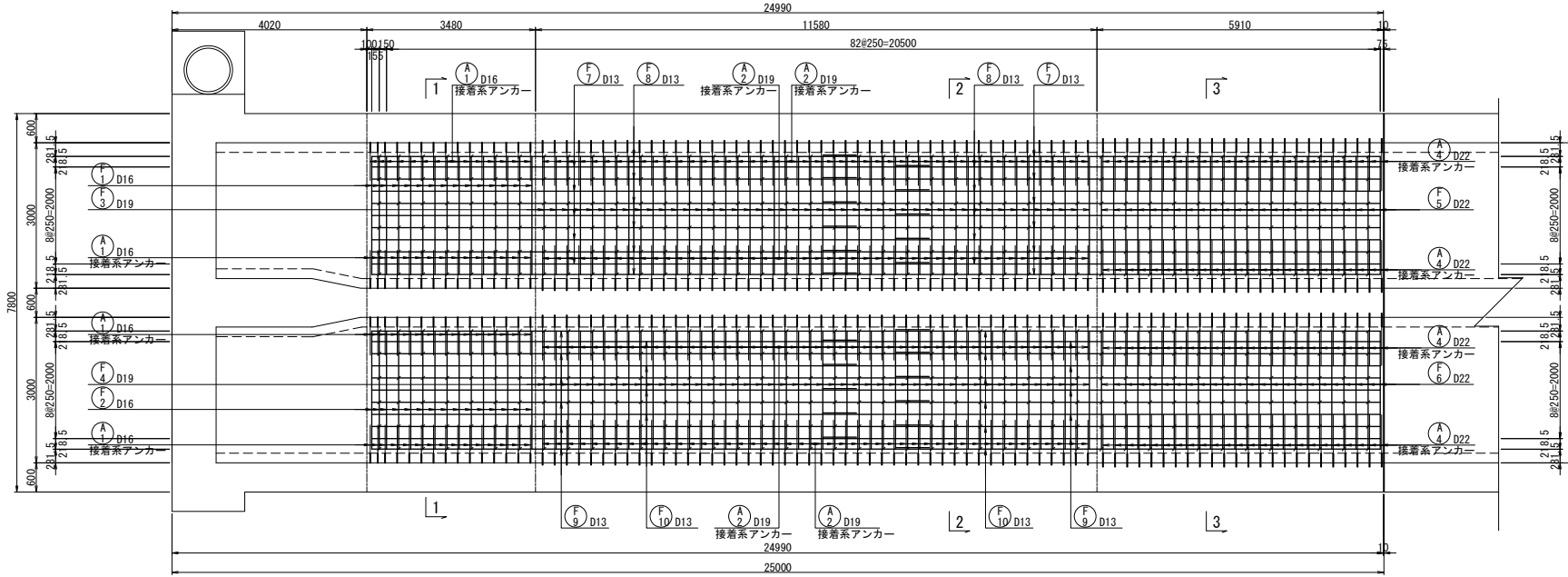
## 平面图

## 頂版鉄筋コンクリート増厚補強工法

24990



## 平面図



赤字：頂板補強該当箇所  
注) 配筋は含まない。(別計上)

- 新設のコンクリートの強度は、 $\sigma_{ck}=21N/mm^2$  とする。
  - 使用鉄筋の種類はSDS45とする。
  - 本図面は完成基面を以て作成しているため、現地にて寸法を確認した上、施工を行なうこと。
  - 既設コンクリート及び新設コンクリートの接合面は全て表面処理を行うこと。
  - 削孔削除は鉄筋探査を行い既設鉄筋を損傷させないこと。

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 業務名                      |      |
| 名 称 取水工 槌管(函体)耐震補強配筋図(2) |      |
| 登録番号                     | 整理番号 |