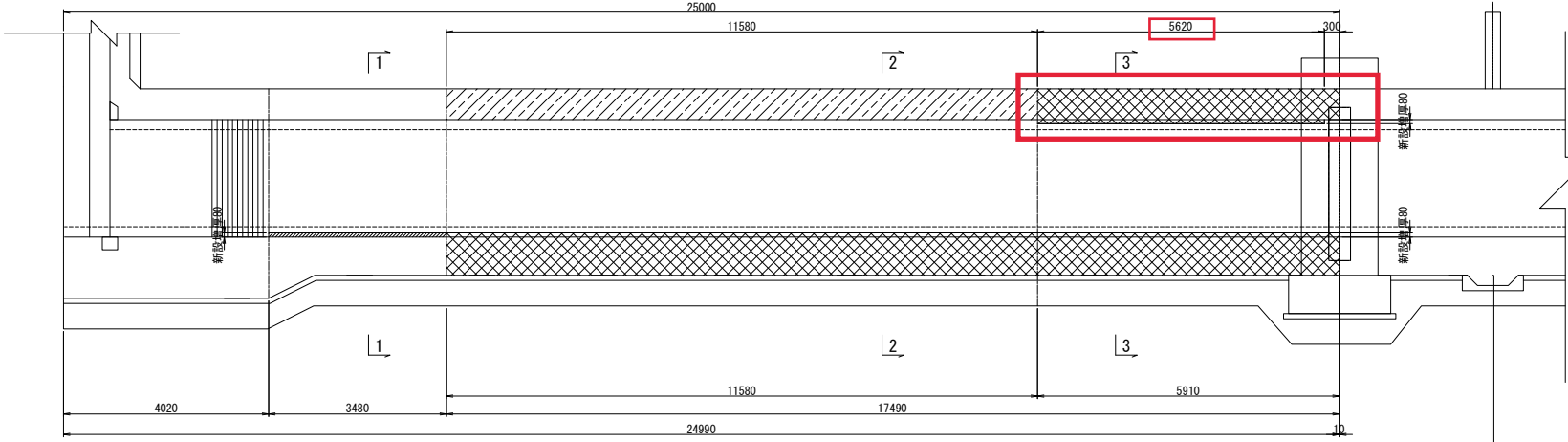


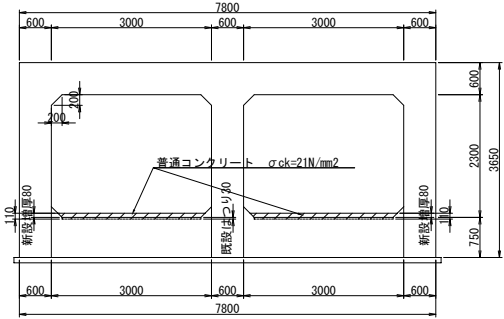
取水工 樋管(函体)耐震補強構造図(1) S=1:50
【ブロック1】

縦断面図

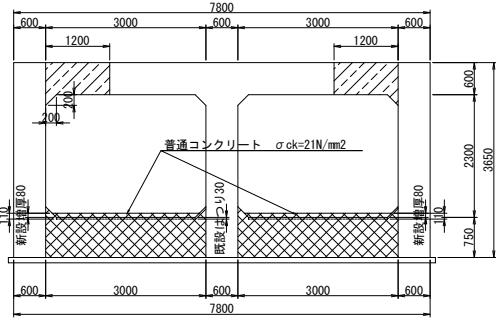


赤字：頂板補強該当箇所

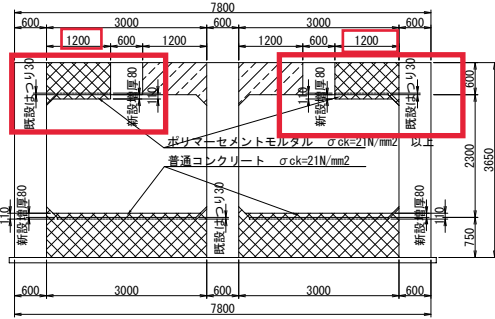
1-1 断面図



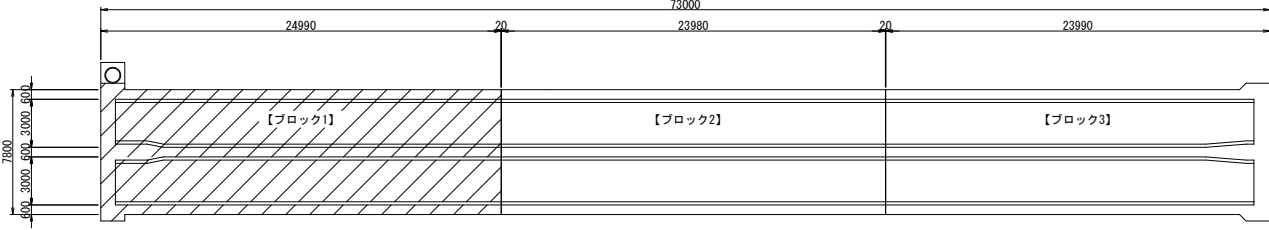
2-2 断面図



3-3 断面図



位置図



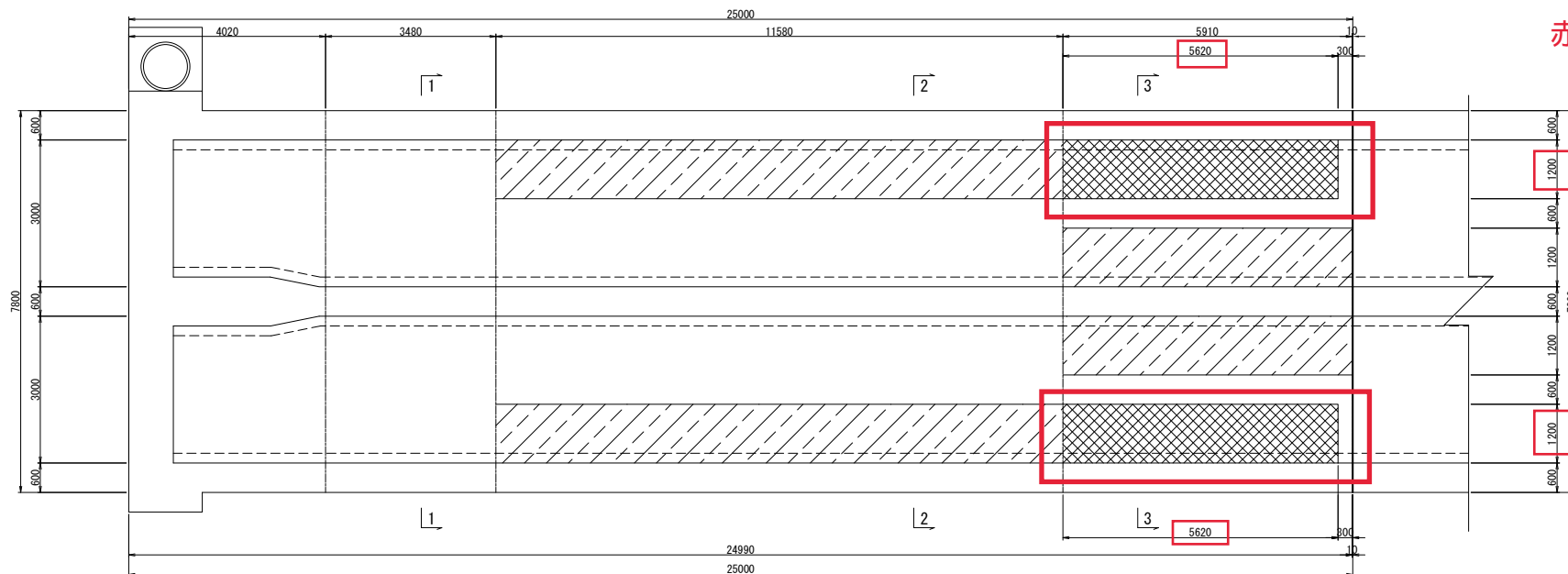
- 凡例：
- RC増厚
 - RC増厚、せん断筋補強
 - せん断筋補強

業務名	
名称	取水工 樋管(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

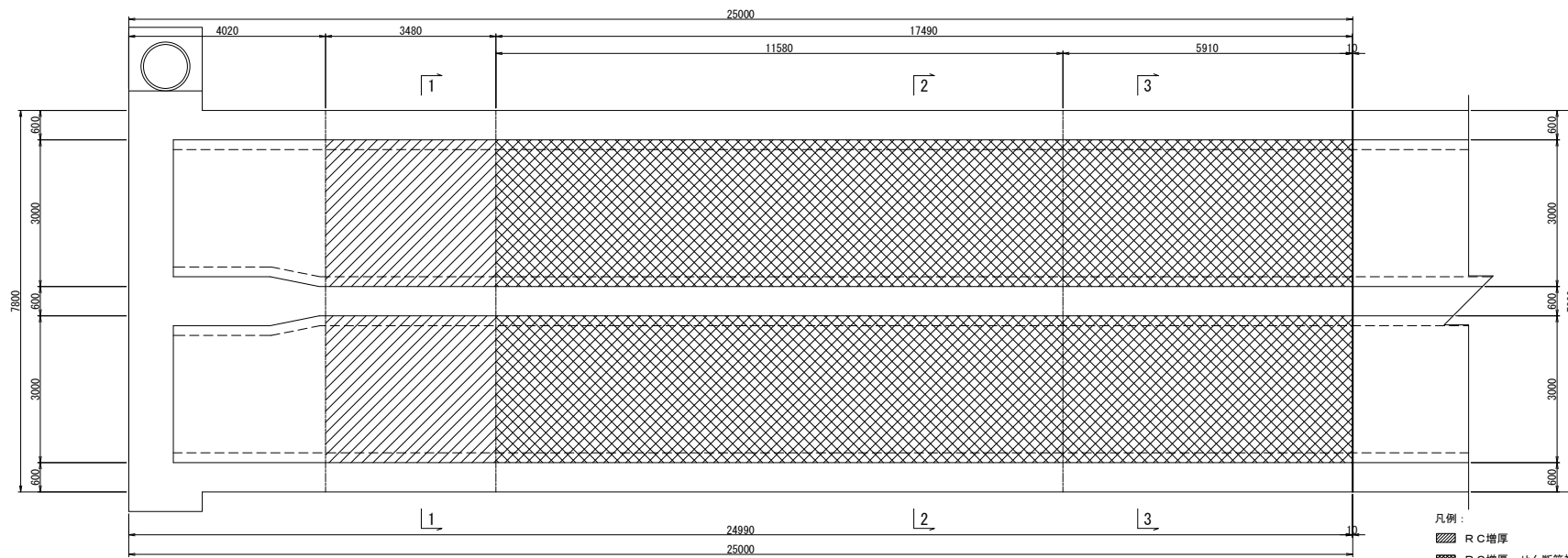
【ブロック1】

頂版平面図



赤字：頂板補強該当箇所

底版平面図



- 凡例：
- RC増厚
 - RC増厚、せん断筋補強
 - せん断筋補強

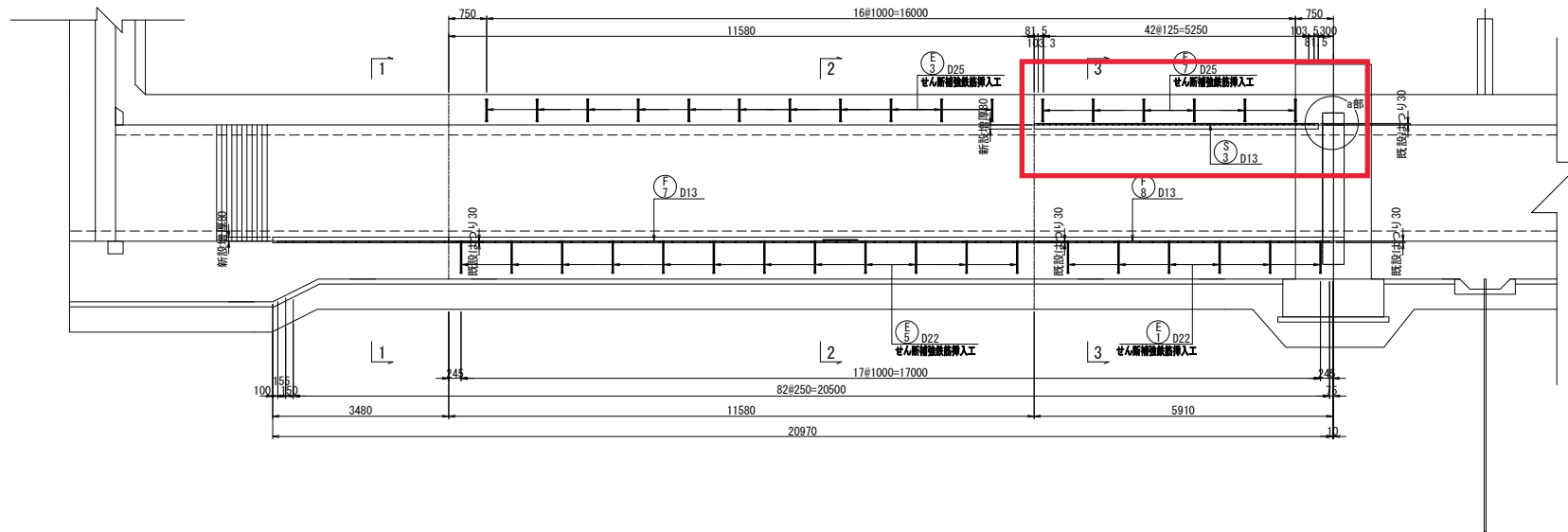
業務名	
名称	取水工 樋管(函体)耐震補強構造図(2)
登録番号	整理番号

取水工 樋管(函体)耐震補強配筋図(1) S=1:50

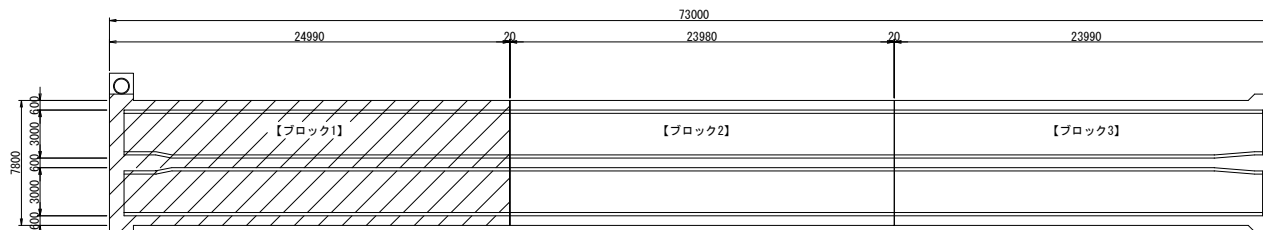
【ブロック1】

赤字：頂板補強該当箇所
注) 配筋は含まない。(別計上)

縦断図



位置図



- 注) 1. 新設のコンクリートの強度は、 $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ とする。
2. 使用鉄筋の種類はSD345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うこと。
5. 削孔箇所は鉄筋探索を行い既設鉄筋を損傷させないこと。

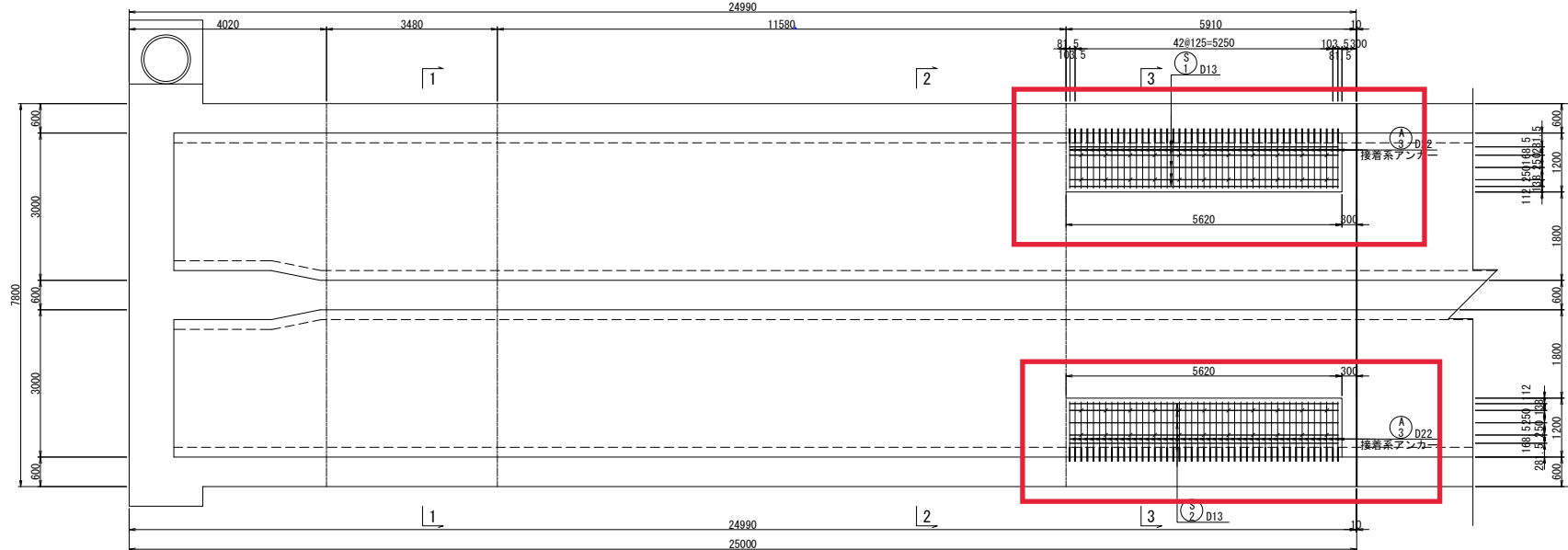
業 務 名	
名 称	取水工 樋管(函体)耐震補強配筋図(1)
登録番号	整理番号

【ブロック1】

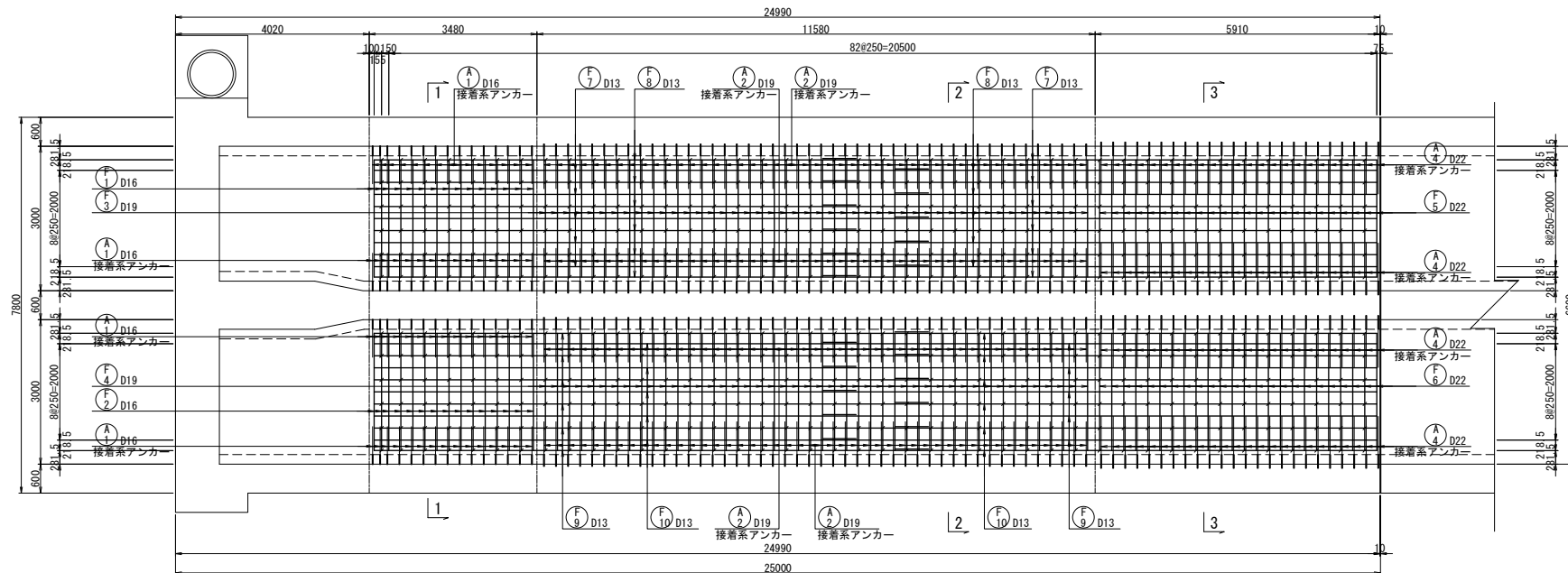
赤字：頂板補強該当箇所
注)配筋は含まない。(別計上)

平面図

頂版鉄筋コンクリート増厚補強工法



平面図



- 注) 1. 新設のコンクリートの強度は、 $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ とする。
2. 使用鉄筋の種類はSD345とする。
3. 本図面は完成図面に基に作成しているため、現地に寸法を確認した上、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うこと。
5. 削孔箇所は鉄筋探索を行い既設鉄筋を損傷させないこと。

業 務 名	
名 称 取水工 樋管(函体)耐震補強配筋図 (2)	
登録番号	整理番号