





## 受水槽補修概要

- 1.内部天井補強材及び気相部ボルトの取替を行う。
- 2.受水槽内部をFRP樹脂でライニングを行う。
- 3.補修作業完了後、受水槽内部の清掃を行い、水質検査(11項目+シアン+フェノール)を行うこと。

## 機器リスト

記号	機器名称	機器仕様	台 数	設置場所
WT 1	受水槽	FRP製パネルタンク複合板二槽式 耐震2/3G	1	B1階受水槽室
		4000×4000×2000H(有効25m³)、マンホール600		
		内外タラップ、電極座、防波板、防波筒、取付ボルト(SUS製)		
		溶融亜鉛メッキチャンネルベース125H、その他付属品等一式共		

## 取替部品リスト

品名	個数	個数
梁取付金具(FRP補強材:本体用)	13	個
梁取付金具(FRP補強材:仕切用)	3	個
小梁 2m	6	本
小梁 吊金具	6	本
トップステー 2m	4	本
トップステー接続金具(吊金具含む)	2	個
仕切用フタリブ	4	本
ボルト類(気相部ボルト240本)	1	式
ライニング(接続部 3プライ)	94	m
ガラスマット (3プライ 200mm幅)	94	m
PTエスマル(200mm幅)	94	m
PTSサパライマー(200mm幅)	94	m

 年度
 R7
 件名
 奈良市総合医療検査センター 受水槽内部補修修繕

 種別
 B1階受水槽室平面詳細図
 縮尺
 1/40
 3

 奈良市健康医療部医療政策課

B1階受水槽室平面詳細図 1/40