5. 施設の修繕箇所及び方法

今回の瑕疵検査の結果、建設業者には以下の工事を実施することを指示した。

(1) 瑕疵検査により確認された修正事項

1) 配水池関連

- 配水池のマンホール内の階段取り付け用金属部分の塗装
- マンホール内の清掃及び針金などごみの撤去
- 1 ★ 二流入管の 90 度異型管の取り付け 内面と 受動製 関ラ は過ぎ から 影響 コ内市 4 ~
- 使用されていない状況であった。従って、「今回のフォローアジブ調査で知完の土盈♥!●に組み

2) ポンプハウス No.3 関連 カンマーカー (水子) おかり アルカル アルウス No.3 関連 カンマーカー (水子) からり (水子)

- - ポンプハウスの開口部分の成型と雨よけカバーの取り付け カストー・

3) 配水管関連

- ・ バルブボックス内の清掃 水 国心 及 短 照 帯 ト し 8 o/ ス ウ ハ マ ス 木 し 田 木 頭 し 8

(2) 残作業

本フォローアップ調査で確認した残作業は以下のとおりである。これらの作業は本来日本側 負担分であったが、建設業者の責任ではなく復興事業全体の遅れによって施工できずに残った ものである。従って、今後は建設業者及び WSCK で話し合い残工事を完成してほしい旨 M/M で確認した。

は 1) 配水池流入管関係 5 はられてい難らいらむり気服の空前にさぬす楽園でいるのかのフ

- プロデ・ペプローメーターの接続「キア・サラル」の日本の報告の集界は主要によりアルシュル
 - バルブボックスカバーの設置(塩素滅菌室と配水池前のバルブボックス)

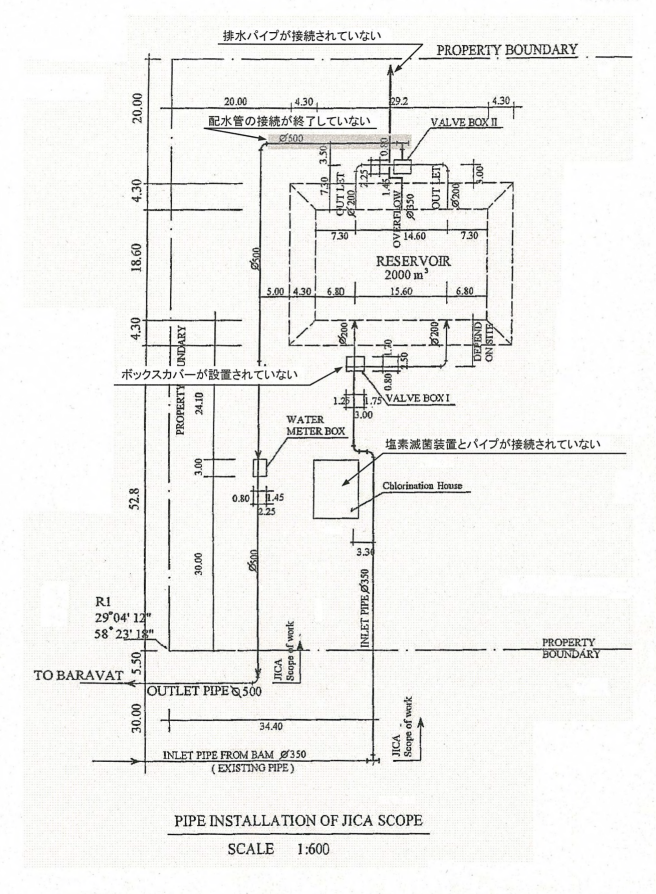
- - 排水管の設置 パタ用型コンナタ端ーの過数高端を大きるハフパタ用者が大
- は古日 ◆ 日 余水ばきの設置 4 前週間 音水通り 及ぎ 国民 中の内面 A へき テロヘコ 資水 国

3) ガス滅菌装置

• ガス滅菌装置の設置(まずイラン側負担によって建屋を建設する必要がある)

添付図面に残作業を示す。シリアの各種書方別ではこれがの過度の結構意本は含蓄本語で支

以上



調査対象施設の図面

THE COMBERRANTE MASTER PLAN STU

付属資料-3

THE COMREHENSIVE MASTER PLAN STUDY ON URBAN SEISMIC DISASTER PREVENTION AND MANAGEMENT FOR THE GREATER TEHRAN AREA

THE PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF
DISTRIBUTION RESERVOIR AND PIPELINE

RESERVOIR'S AS BUILT DRAWING

MARCH 2005

MAHAN SAZEH GOSAR COMPANY

