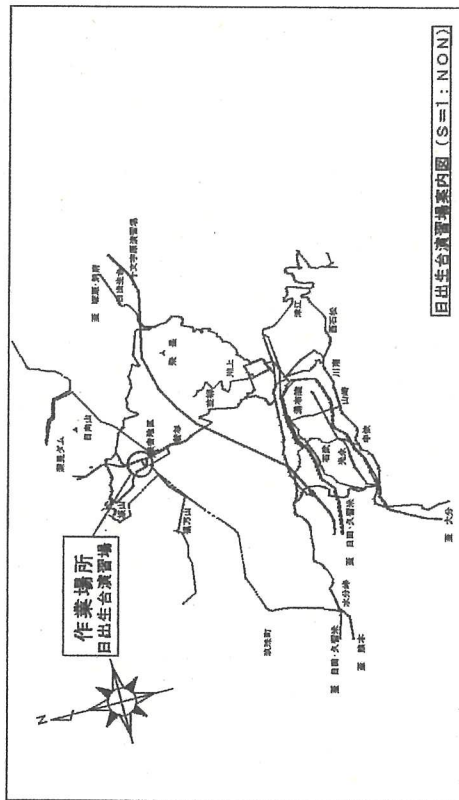


日出生台演習場貯水槽內部清掃

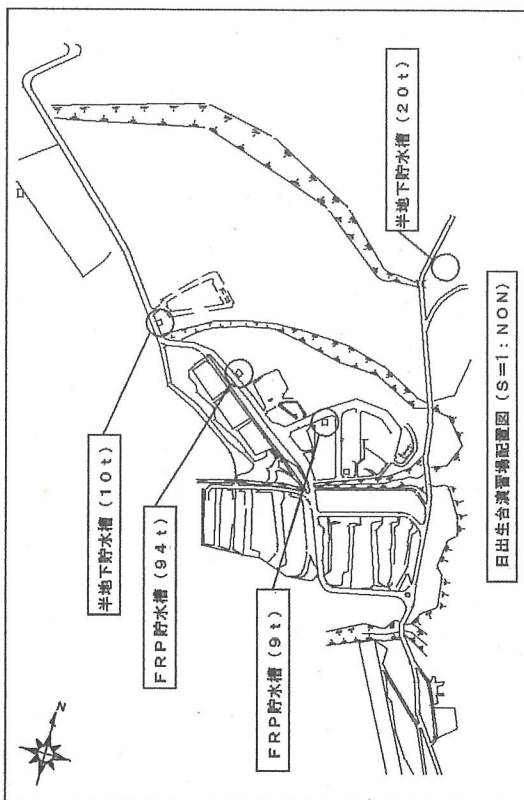
件 名	日出生台演習場貯水槽內部清掃									
圖面名稱	表 摳									
繪 尺	一	圖面番號	1 / 2	作成年月日	令和 5 年 7 月 3 日					
業務隊長	管理科長	營繩班長	管理班長	給排水係長	企画係長					作 成 者
吳宗	林山	小頭	陳文	王	吳					防衛技官 河野亮子

仕様書

- 1 件名：日出生台演習場貯水槽内部清掃
- 2 作業場所：大分県筑紫野市日出生 隆上自衛隊 日出生台演習場
- 3 貯水槽：貯水槽4箇所（94t、20t、10t、9t）の内部清掃
- 4 一般事項：（1）本役務は、運営係全業務共通仕様書（平成20年度版）を適用するものとする。
 （2）請負者は、關係規則を遵守し、清掃の円滑なる進捗をはかるとともに、その管理・運営においては、請負者の責任において実施するものとする。
 （3）請負者は本役務に際し、疑惑等を生じた場合は、担当官と協議し、その指示に従うものとする。
 （4）本役務の作業に際し、安全管理、衛生管理に十分留意して実施するものとする。
 （5）本役務に際し、作業上当然すべき事項については、請け負い業者の責任において実施するものとする。
- 5 特記事項 （1）本役務に際し、事前に作業者の健康診断書（検便等、6ヶ月以内のもの）及び清掃計画書を担当官に1部提出し、作業日、作業工程（断水等）を十分に協議して承を得るものとする。
 （2）清掃はタンク内の沈殿物及び浮遊物並びに壁面等に付着した物質を洗剤及び高圧洗浄機を用いて除去し洗浄するものとする。洗浄に用いた水は完全にタンク外に排出するものとする。清掃終了後、水道引き込み管の停滯水や管内のもらしい物等がタンク内に流入しないよう注意するものとする。
 （3）清掃終了後、塩素剤にてタンク内の内壁面、床及び天井の下面に噴霧器等を用いた消毒を2回以上行うものとする。
 （4）消毒薬は、有効塩素50～100mg/L濃度の次亜塩素酸ナトリウム液液又は、人体に影響のない消毒剤で、これと同等以上の消毒能力を有する塩素剤を用いるものとする。
 （5）消毒終了後30分以上経過してから、再度槽内の水洗いを実施の上、水の注水を開始するものとする。
 （6）水槽内の水張り終了後、担当官立会いのもとで規則に基づく、味・臭気・色度濁度及び残留塩素の測定を実施するものとし、その結果書を担当官に提出するものとする。測定値の基準は下記のとおりとする。
 ア 色度：5度以下
 イ 湖度：2度以下
 ハ 臭気：異常でないこと
 ニ 味：異常でないこと
 ヲ 残留塩素濃度：0.2mg/L以上
- （7）清掃終了後、水道法に基づく臨時水質検査を実施し、その結果書を担当官に提出するものとする。



日出生台演習場内図 (S=1: N=0)



日出生台演習場配置図 (S=1: N=0)

件名	日出生台演習場貯水槽内部清掃		
図面	仕様書・案内図・配量図		
縮尺	1	作成年月日	令和5年7月3日

件名	日出生台演習場内蔵水槽		
図面	仕様書・案内図		
縮尺	1	作成年月日	令和5年7月3日

件名	日出生台演習場内蔵水槽		
図面	仕様書・案内図		
縮尺	1	作成年月日	令和5年7月3日

件名	日出生台演習場内蔵水槽		
図面	仕様書・案内図		
縮尺	1	作成年月日	令和5年7月3日