

# 見積依頼書

分任契約担当官  
陸上自衛隊北海道補給処安平弾薬支処  
会計科長 徳田 貴史

以下のとおり見積を依頼します。

## 1 見積依頼

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号				
2ME91TK00190	2MG71AM8513 0001		7				
品名 または 件名							
浄化槽清掃役務							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
1.00	ST						
納地または工事場所				引渡場所			
早来分屯地				営繕班（早来）			
搬入場所				納期または工期			
営繕班（早来）高橋技官・261				令和4年9月30日（金）			

## 2 契約条項を示す場所

安平弾薬支処会計科事務室

## 3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：実施しない。

提出日時場所：令和4年7月5日（火）10時00分 安平弾薬支処 会計科

## 4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

## 5 注意事項

- 見積書は、当初FAXのみで結構です。契約締結業者のみ押印後、郵送してください。  
（押印省略の場合は、代表者名のほか責任者及び担当者の氏名、連絡先の記載が必要です。）  
※辞退の場合は、お手数ですが業者所定の見積書に「辞退」と記入してFAXしてください。
- 市場価格調査依頼（下見積）  
提出期日：令和4年7月4日（月）1200  
※市場調査価格は、業者所定の内訳書又は添付の「品目等内訳書」に単価を入力してFAXしてください。  
FAXのみで結構です。
- 契約に関する問い合わせ先  
安平弾薬支処会計科 担当：徳田  
TEL 0145-23-2231 内線290  
FAX 0145-23-2233
- 仕様書に関する問い合わせ先  
早来燃料支処総務科営繕班 担当：高橋  
TEL 0145-22-2505 内線261



仕 様 書

- 1 役務件名： 浄化槽清掃役務
- 2 役務場所： 勇払郡安平町東早来番外地 陸上自衛隊早来分屯地構内
- 3 役務概要： (1) 嫌気ろ床担体流動循環ろ過方式99人槽用浄化槽清掃 1基  
(フジクリーンプラント PCNII-99C型)  
(2) 水質検査 1式

4 一般事項

- (1) 本仕様書は、早来分屯地構内における「浄化槽清掃役務」について適用する。
- (2) 請負者は、本役務仕様書に規定するほか、関係法令、規則及び条例を遵守するものとする。
- (3) 本仕様書の内容に相違又は明記のないとき、あるいは疑いを生じたときには、すべて監督官と協議し、関係法令及び部隊側の定めた規則に基づき行うものとする。但し、契約金額及び工期の変更については行わないものとする。
- (4) 本役務に先立ち、請負者は役務工程表と共に関係書類を監督官に提出し、承認を得るものとする。
- (5) 役務写真は、役務工程（着手前、役務中、完了時）及び隠蔽となる箇所、その他監督官の指示により撮影し、役務写真帳（A-4 縦）に整理して提出する。
- (6) 本役務上の欠陥による不具合及び作業中の事故等は、全て請負者の負担とする。
- (7) 本役務に使用する消耗品等は、すべて請負者の負担とする。
- (8) 本役務中及び終了後は、現場の清掃及び後片付けを行うものとする。
- (9) 本役務実施の際、実施場所及び許可された場所以外への無断立入を禁止するとともに、部隊側の規則等に従うものとする。

5 検査

- (1) 請負者は清掃終了後、清掃作業報告書を提出し、検査官立会いのもと清掃終了検査を受け、放流水水質試験成績表をもって、機能回復を立証するものとする。
- (2) 本役務の完了は、放流水水質試験成績表の提出をもって役務完了とする。

6 注意事項

- (1) 清掃中は、メタンガスの残留に考慮し、安全を確認するまで火気の使用を禁ずるものとする。
- (2) 清掃中、浄化槽の設置又は機能に不良箇所を発見した場合は、直ちに監督官に報告し点検を受け、その処置について指示を受けるものとする。
- (3) 作業中は、安全管理に十分注意し、危害予防に万全を期するものとする。

7 保証

- (1) 本役務完了後、1年間における役務の不備等による損傷は、請負者の負担として無償にて修復しなければならない。
- (2) 本役務において既存の施設等に損傷を与えた場合は、速やかに監督官へ報告するとともに請負者の負担により、原形に復するものとする。

8 実施要領

(1) 汲み取り清掃

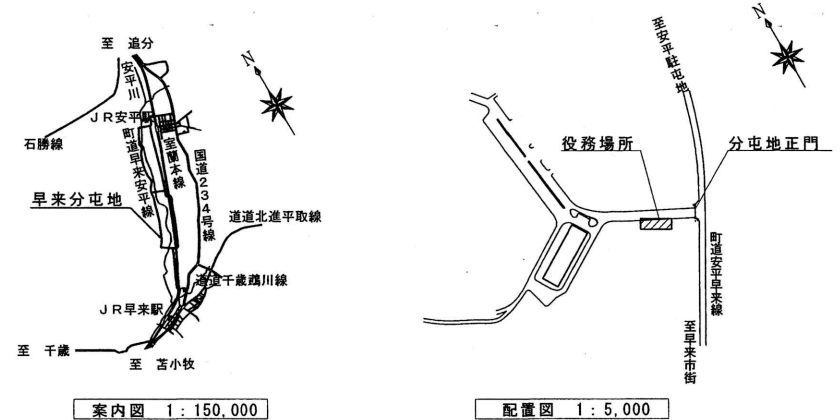
- ア 嫌気ろ床槽第1室及び第2室のスカムの引き出しは、基本的に全量とする。
- イ 夾雑物除去槽のスカム、汚水、堆積汚泥の引き出しは、基本的に全量とする。
- ウ 嫌気ろ床槽、第1室及び第2室の堆積汚泥、ろ床内汚泥の引き出しは、監督官の指示する量とする。
- エ 流出入管等にあつては、付着物、沈殿物等を引き出し洗浄、清掃等を行う。
- オ 原水ポンプ槽及び汚水流入口、ばっ気型スクリーン等をブラシ等を用いて、水洗浄し、汚物は取り除くものとする。
- カ 攪拌装置及び原水ポンプの洗浄、清掃等を行う。
- キ 槽内の洗浄に使用した水は引き抜くこと。

(2) 清掃汚泥の処置

- 清掃汚泥（スカム等）は、分屯地構外へ搬出し、請負者側において、処分するものとする。
- 処分に際しては関係法令、規則及び条例に従い適切な方法で処分するものとする。

(3) 浄化槽の機能回復の確認

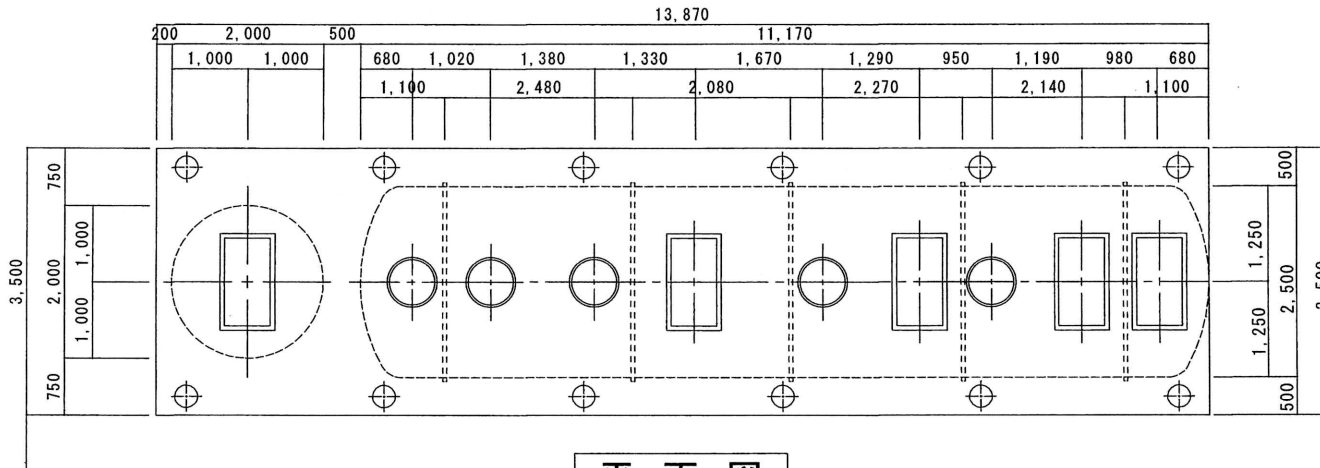
- ア 請負者は清掃完了後、検査機関等で放流水の水質検査を行い、その検査結果により機能回復がなされたことを確認して役務が完了したものとする。
- イ 前号の検査結果が水質基準に適合しない場合は、請負者の負担により、再度清掃及び水質検査を実施するものとする。



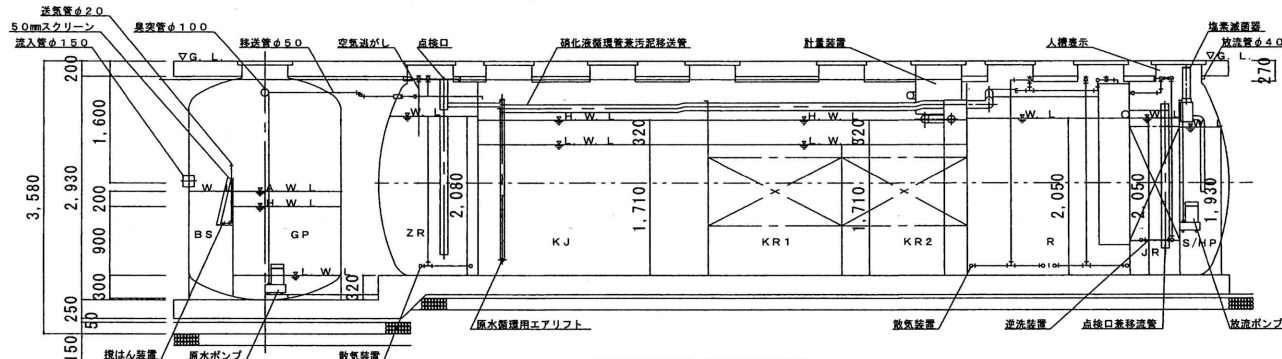
案内図 1:150,000

配置図 1:5,000

役務件名	浄化槽清掃役務				図番	1/2
図面種別	仕様書・案内図・配置図				縮尺	図示
支処長	総務科長	営繕班長	給排水科1係係長	浄化槽管理士	設計	
陸上自衛隊早来燃料支処総務科営繕班					令和4年6月28日	



平面図



断面図

仕様表	
処理方式	嫌気ろ床担体流動循環ろ過方式
形式名称	フジクリーンプラント PCN II-99C型
処理対象人員	99人
計画汚水量	33m <sup>3</sup>
流入BOD	200mg/L
放流BOD	20mg/L

各槽容量		
記号	槽名称	実有効容量(m <sup>3</sup> )
BS	ばっ気型スクリーン	0.65
GP	原水ポンプ槽	2.32
ZR	前置担体流動槽	4.85
KJ	夾雑物除去槽	12.81
KR1	嫌気ろ床槽第1室	7.40
KR2	嫌気ろ床槽第2室	6.97
R	担体流動槽	9.13
JR	循環ろ過槽	2.77
S/H/P	消毒槽兼放流ポンプ槽	0.92/0.99

役務件名	浄化槽清掃役務	図番	2/2
図面種別	平面図・断面図・仕様表	縮尺	図示
陸上自衛隊早来燃料支処総務科管繕班		令和4年6月28日	