

公 告

下記により入札を実施するので、入札心得及び契約心得並びに契約条項（以下「契約条項等」という。）を熟知のうえ参加されたい。

記

- 1 入札方式：一般競争入札
- 2 入札日時：令和 6 年 4 月 2 6 日（金）1 0 時 0 0 分
- 3 入札場所：静岡県焼津市上小杉 1602 航空自衛隊静浜基地 厚生センター 1 F ロビー
- 4 参加資格：(1) 予決令第 7 0 条及び第 7 1 条の規定に該当しない者であること。
(2) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）において「役務の提供等」の資格を有する者であって「東海・北陸」地域及び「D」等級以上に格付けされた者。
(3) 防衛装備庁長官又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
(4) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
(5) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。
- 5 入札方法：落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の 10 パーセントに相当する額を加算した金額をもって契約金額とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか、免税事業者であるかを問わず、契約金額の 1 1 0 分の 1 0 0 に相当する金額を入札書に記載すること。
- 6 保証金：(1) 入札保証金……予決令第 7 7 条第 2 号により免除
(2) 契約保証金……予決令第 1 0 0 条の 3 第 3 号により免除
- 7 入札の無効：第 4 項の参加資格のない者の入札及び入札に関する条件に反した入札は無効とする。
- 8 契約書等作成の有無：有
- 9 契約条項等を示す場所：航空自衛隊静浜基地会計隊事務室
- 10 落札決定方式：総額決定
- 11 契約方法：確定契約
- 12 入札に付する事項

品名(件名)	規格	単位	数量	履行場所	履行期間
# 1 5 0 昇降機保守点検 外	仕様書のとおり	式	1	航空自衛隊静浜基地	契約締結日～ 令和 7 年 3 月 3 1 日

- 13 その他：(1) 本入札に参加を希望する者は、入札開始前日までにその旨を「問い合わせ先」担当者に連絡するとともに「資格審査結果通知書」の写しを提出すること。（F A X 可）
(2) 入札書に記載された金額に当該金額の 10 パーセントに相当する額を加算した金額に 1 円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てる。
(3) 第 6 項第 1 号の入札保証金の納付を免除した場合においても、落札者が契約を結ばないときは、入札保証金相当額（落札価格の 100 分の 5 以上）を徴収する。
(4) 代理人が入札に参加する場合は、委任状を持参すること。
(5) 郵送等による入札を可とする。入札書提出期限は入札期日の前日（平日）とし、郵送等をした旨を事前に「問い合わせ先」担当者に連絡するものとする。また、郵送等による場合は、封筒の表に入札件名を記載するものとする。
なお、入札金額が同価の場合、抽選する際には予決令第 8 3 条第 2 項により入札事務に係る無しの者がくじを引くものとする。

- 14 問い合わせ先：本書記載事項の詳細については、会計隊担当者まで照会されたい。
〒 4 2 1 - 0 2 9 3 静岡県焼津市上小杉 1 6 0 2
航空自衛隊第 1 1 飛行教育団基地業務群会計隊契約班 担当：細山田
電話：0 5 4 - 6 2 2 - 1 2 3 4 (内線：2 8 7, 3 3 2)
F A X：0 5 4 - 6 6 2 - 1 4 5 2 (直通)

入札書

令和6年4月26日

契約担当官	申込者住所
航空自衛隊第11飛行教育団	会社名
会計隊長 木部政治殿	代表者職位氏名

履行期間	契約締結日～ 令和7年3月31日	履行場所		航空自衛隊静浜基地	
品名(件名)	規格	単位	数量	単価	金額
#150昇降機保守点検	仕様書のとおり	式	1		
#801昇降機保守点検	仕様書のとおり	式	1		
	以下余白				
入札金額 ￥				(税抜)	
<p style="font-size: small;">備考 貴通知・公告に対し、入札及び契約心得、契約条項等承知のうえ、上記のとおり提出します。</p>					

委任状

下記入札につき

を代理人と定め、入札及び見積に関

する一切の権限を委任致します。

記

品名（件名）：#150昇降機保守点検

#801昇降機保守点検

履行期間：契約締結日～令和7年3月31日

令和6年4月26日

契約担当官

航空自衛隊第11飛行教育団

会計隊長 木部政治 殿

申込者住所

会社名

代表者職位氏名

【作成例（代表者入札）】

入札書

令和〇年〇月〇日

代表者印は
省略で結構です

契約担当官

航空自衛隊第11飛行教育団

会計隊長 片山裕二殿

申込者住所

会社名

代表者職位氏名

静岡県焼津市〇〇1丁目1番地

〇〇〇〇株式会社

代表取締役 航空太郎

履行期限	令和〇年〇月〇日	履行場所	航空自衛隊静浜基地		
品名(件名)	規格	単位	数量	単価	金額
〇〇〇〇〇〇〇〇	仕様書のとおり	式	1		
〇〇〇〇〇〇〇〇	仕様書のとおり	式	1		
			金額（税抜き）の記載		
※入札書とともに、内訳書（会社様式）の提出をお願いします！					
	合計金額（税抜き）の記載				
入札金額 ¥	<input type="text"/>				
備考	貴通知・公告に対し、入札及び契約心得熟知のうえ、上記のとおり提出します。				

【作成例（代理人入札）】

入札書

令和〇年〇月〇日

代表者印及び代理人印
は省略で結構です

契約担当官
航空自衛隊第11飛行教育団
会計隊長 片山裕二殿

申込者住所
会社名
代表者職位氏名

静岡県焼津市〇〇1丁目1番地
〇〇〇〇株式会社
代表取締役 航空 太郎
代理人 静岡 三郎

履行期限	令和〇年〇月〇日	履行場所			航空自衛隊静浜基地	
品名(件名)	規格	単位	数量	単価	金額	
〇〇〇〇〇〇〇〇	仕様書のとおり	式	1			
〇〇〇〇〇〇〇〇	仕様書のとおり	式	1			
			金額（税抜き）の記載			
<p>※入札書とともに、内訳書（会社様式）の提出をお願いします！</p>						
			合計金額（税抜き）の記載			
入札金額 ￥						
<p>備考 貴通知・公告に対し、入札及び契約心得熟知のうえ、上記のとおり提出します。</p>						

【 記 入 例 】

委 任 状

下記入札につき **静岡 三郎** を代理人と定め、入札及び見積に関する一切の権限を委任致します。

記

品名（件名）： #150昇降機保守点検

履行期間： 契約締結日～令和7年3月31日

令和6年4月26日

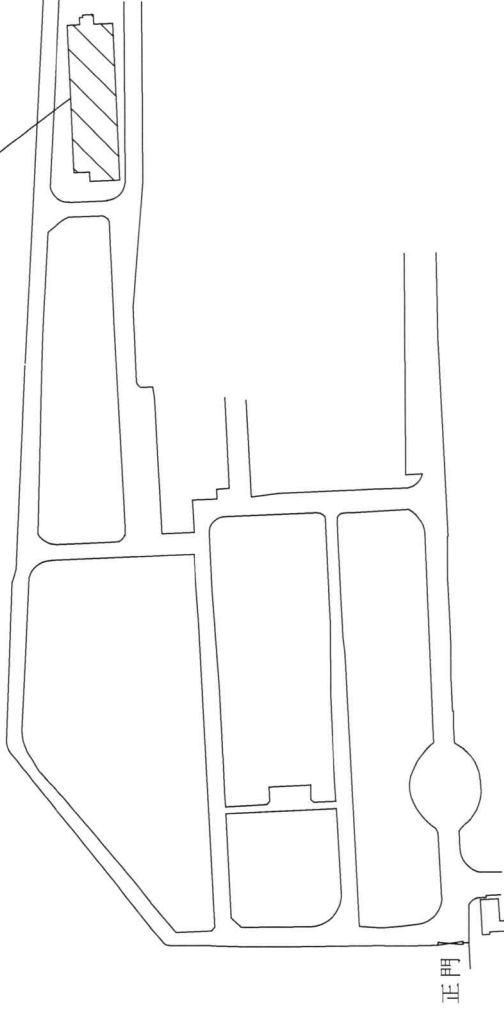
契約担当官
航空自衛隊第11飛行教育団
会計隊長 木部 政治 殿

申込者住所	静岡県焼津市〇〇1丁目1番地
会社名	〇〇〇〇株式会社
代表者職位氏名	代表取締役 航空 太郎

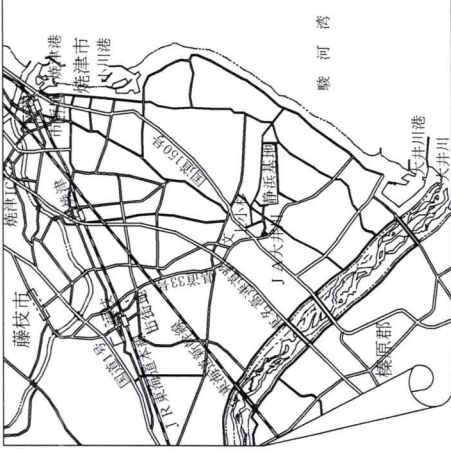
航空自衛隊仕様書											
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書									
	性質による分類	個別仕様書									
物品番号	施 - 役 - 20										
品名 又は 件名	#150昇降機保守点検	承認	令和 6年 4月12日								
		作成	令和 6年 4月12日								
		改正									
		作成部隊名	第11飛行教育団								
1 適用範囲	本仕様書は、静浜基地において実施する#150昇降機保守点検に適用する。										
2 履行場所	航空自衛隊静浜基地										
3 履行期間	契約締結日 ~ 令和7年3月31日										
4 役務概要	本役務は、#150の昇降機保守点検を行うものである。										
5 役務内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>搬送設備</th> <th>点検項目</th> <th>点検回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">横浜エレベーター製 VY-SCL-0</td> <td>POG方式の保守点検</td> <td>1回/月</td> </tr> <tr> <td>定期検査</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table>			搬送設備	点検項目	点検回数	横浜エレベーター製 VY-SCL-0	POG方式の保守点検	1回/月	定期検査	1回/年
搬送設備	点検項目	点検回数									
横浜エレベーター製 VY-SCL-0	POG方式の保守点検	1回/月									
	定期検査	1回/年									
6 一般事項	<p>(1) 本役務は、本仕様書及び図面によるほか、建築保全業務共通仕様書及び同解説（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）及び関係諸法規等に基づき行うものとする。</p> <p>(2) 仕様書及び図面等に明記なき事項については、監督官の指示によるほか、技術的に行うべき事項については、請負業者の責任において実施する。</p> <p>(3) 入門、基地内の行動、各種手続き及び提出書類等、履行において必要な事項は、監督官の指示によるものとする。</p> <p>(4) 請負業者は常時、監督官と連絡をとれる態勢を整えておくものとする。</p>										

	<p>(5) 写真は、着手前、各作業工程、完了後及び監督官の指示した箇所等をデジタルカメラで撮影し、A4ファイルに整理して提出する。 また、撮影画素数は、200万画素以上で撮影するものとする。</p> <p>(6) 本役務において、既設工作物等を損傷させた場合は、速やかに監督官に報告し、請負業者の負担で原状に復旧するものとする。</p>
7 特記事項	<p>(1) POG方式の保守点検は、付加装置（地震時管制運転装置、火災時管制運転装置及び停電時自動着床装置）保守点検を含むものとする。</p> <p>(2) 点検及び検査後は報告書を提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>(3) 機器に不具合が発見された場合は、不具合箇所、症状及び修繕方法等、補修に関する資料を書面にて報告するものとする。</p>
8 その他	<p>図面案内 図面 1 / 2 (案内図、配置図) 図面 2 / 2 (#150平面図)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><p>本仕様書及び図面の複製、作業関係者以外への貸出及び閲覧を禁止する。</p></div>

1 5 0



配置図

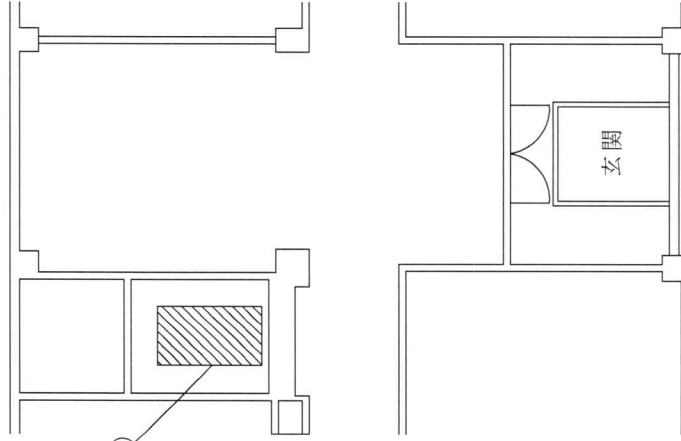


案内図

本仕様書及び図面の複製、作業関係者以外への貸出及び閲覧を禁止する。

件名	# 1 5 0 昇降機保守点検		
図面名称	案内図 配置図	図面番号	1 / 2
縮尺		作成年月日	6. 4. 12
航空自衛隊 静底基地 施設隊			

昇降機諸元性能	
用途・形式	寝台用 構派エレベーター VY-SCL-0
積載量	750kg (定員11名)
速度	45m/min
制御方式	交流可変電圧可変周波数制御方式
運転方式	乗合全自動方式
停止箇所	1、2階 計2箇所
出入口数	2箇所 1方向
昇降行程	3,800mm
昇降路全高	9,460mm
かごの大きさ	間口1,300mm × 奥行2,300mm × 高さ2,300mm
出入口の大きさ	間口1,100mm × 高さ2,100mm
乗場戸型式	2枚片引き戸 (電動式)
かご戸型式	2枚片引き戸 (電動式)
かご非常止め	早効き非常止め
巻上機電動機	SAV-020型 4.5kW
ガイドレール	メイン18キロ カウンター18キロ
ロープ	φ12×5本 (1:1)
連絡装置	同時通話式インターホン
電源	電灯 単相 2線 200V 60Hz 地震時管制運転装置付 (S波) 火災時管制運転装置付 停電時自動着床装置付 (バッテリー式) 身体障害者用付加仕様付 (視覚障害者用付加仕様は除く) 遠隔監視用インターフェース付 各階案内表示板付 箱内放送用スピーカー付
付加仕様	



点検箇所 (昇降機)

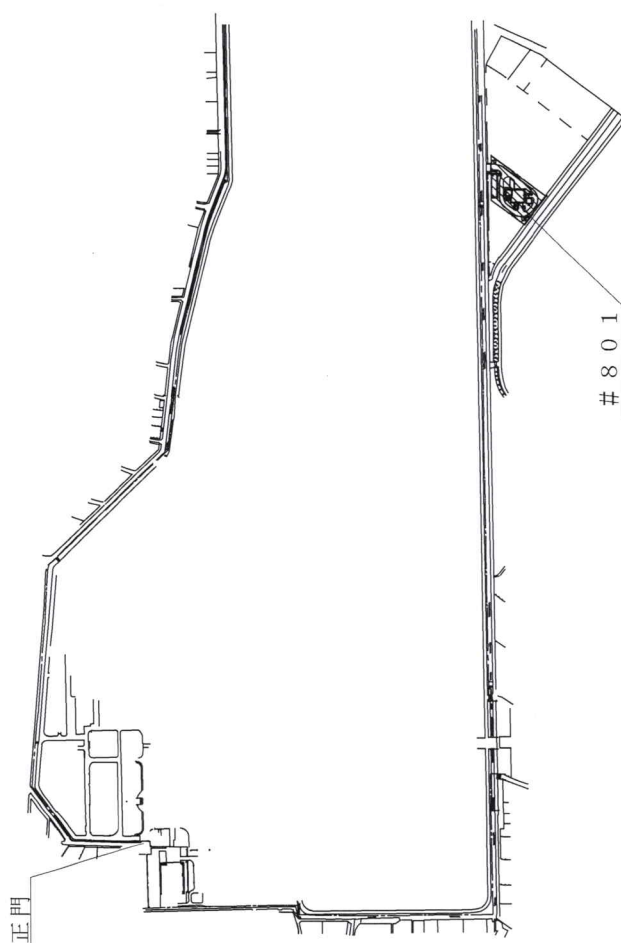
#150 平面図

件名	#150 昇降機保守点検	
図面名称	#150 平面図	図面番号 2/2
縮尺		作成年月日 6.4.12
航空自衛隊 静浜基地 施設隊		

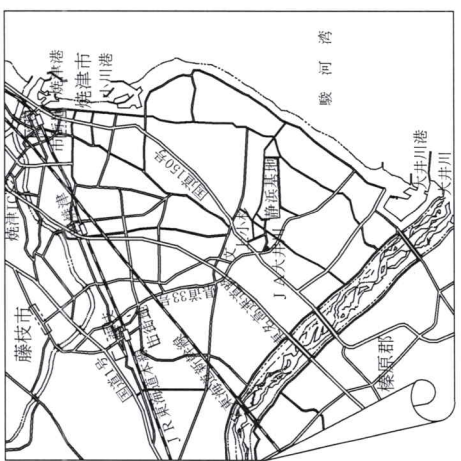
本仕様書及び図面の複製、作業関係者以外への貸出及び閲覧を禁止する。

航空自衛隊仕様書			
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号	施 - 役 - 23		
品名 又は 件名	#801昇降機保守点検	承認	令和 6年 4月12日
		作成	令和 6年 4月12日
		改正	
		作成部隊名	第11飛行教育団
1 適用範囲	本仕様書は、静浜基地において実施する#801昇降機保守点検に適用する。		
2 履行場所	航空自衛隊静浜基地		
3 履行期間	契約締結日 ~ 令和7年3月31日		
4 役務概要	本役務は、#801の昇降機保守点検を行うものである。		
5 役務内容	搬送設備	点検項目	点検回数
	日立製 P-6-CO45	POG方式の保守点検	1回/月
		定期検査	1回/年
6 一般事項	<p>(1) 本役務は、本仕様書及び図面によるほか、建築保全業務共通仕様書及び同解説（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）及び関係諸法規等に基づき行うものとする。</p> <p>(2) 仕様書及び図面等に明記なき事項については、監督官の指示によるほか、技術的に行うべき事項については、請負業者の責任において実施する。</p> <p>(3) 入門、基地内の行動、各種手続き及び提出書類等、履行において必要な事項は、監督官の指示によるものとする。</p> <p>(4) 請負業者は常時、監督官と連絡をとれる態勢を整えておくものとする。</p>		

	<p>(5) 写真は、着手前、各作業工程、完了後及び監督官の指示した箇所等をデジタルカメラで撮影し、A4ファイルに整理して提出する。 また、撮影画素数は、200万画素以上で撮影するものとする。</p> <p>(6) 本役務において、既設工作物等を損傷させた場合は、速やかに監督官に報告し、請負業者の負担で原状に復旧するものとする。</p>
7 特記事項	<p>(1) POG方式の保守点検は、付加装置（地震時管制運転装置、火災時管制運転装置及び停電時管制運転装置）保守点検を含むものとする。</p> <p>(2) 点検及び検査後は報告書を提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>(3) 機器に不具合が発見された場合は、不具合箇所、症状及び修繕方法等、補修に関する資料を書面にて報告するものとする。</p>
8 その他	<p>図面案内 図面 1 / 2 (案内図、配置図) 図面 2 / 2 (#801平面図)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"><p>本仕様書及び図面の複製、作業関係者以外への貸出及び閲覧を禁止する。</p></div>



配置図

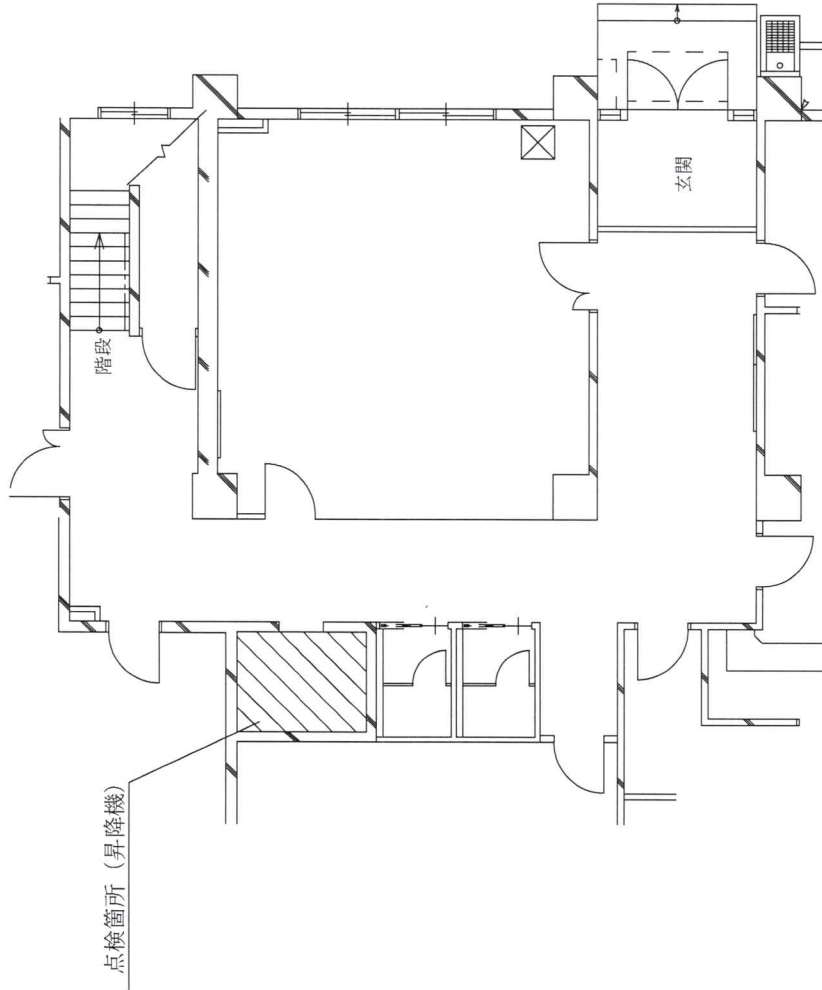


案内図

本仕様書及び図面の複製、作業関係者以外への貸出及び閲覧を禁止する。

件名	#801昇降機保守点検		
図面名称	案内図 配置図	図面番号	1/2
縮尺	作成年月日		6.4.12
航空自衛隊 静浜基地 施設隊			

昇降機諸元性能	
用途・形式	人荷用日立機械室レス標準型エレベーター P-6-CO45
積載量	450kg/6人兼
速度	45m/min
制御方式	インバーター制御方式(マイコン制御)
運転方式	兼合全自動方式
停止階	3か所(1~3階)
かご寸法	開口1,400mm×奥行850mm×高さ2,300mm
出入り口寸法	幅800mm 高さ2,100mm
戸型式	2枚戸中央開き
電動機	AC 2.1kw
動力用電源	AC 3φ 200V 60Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz
連絡装置	同時通話式インターホン
監視装置	リモートメンテナンスインターフェイス付
管制運転	地震 有り (P波及びS波感知)(リスタート機能付) 火災 有り (火報と連動した接点による自動式) 停電 有り 自家養 無し
付加仕様	ピット冠水時管制運転装置 レールサイアスアッパ、マールチベームドセンサー付 呼び表示内蔵インターホン付、箱内放送用スピーカー付 保護マット付(マグネティック、H=1800) 転体止スライツ付(1階に取付) 煙感知器点検口用ドアスライツ付



801 平面図

本仕様書及び図面の複製、作業関係者以外への貸出及び閲覧を禁止する。

件名	# 801 昇降機保守点検	
図面名称	# 801 平面図	図面番号 2 / 2
縮尺		作成年月日 6.4.12
航空自衛隊 静浜基地 施設隊		