

141号建物他昇降機修理

工事名称	141号建物他昇降機修理	図面番号	1/7
図面名称	表紙	仕様書番号	管-19
随上自衛隊機ヶ浦駐屯地業務隊		令和6年3月 日	

特記仕様書

- 1 工事名 141号建物他昇降機修理
- 2 工事場所 茨城県土浦市右廻2410 陸上自衛隊霞ヶ浦駐屯地
- 3 工事概要 昇降機かご係合装置及びMPUプリント基板の交換 一式

4 一般仕様

(1) 一般事項

- ア 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定公共建築工事標準仕様書（最新版）、改修工事標準仕様書（最新版）及び製造メーカー仕様による。
- イ 図面と特記仕様書との内容に相違又は明示なき場合、疑義が生じた場合には、監督官と協議を行い指示に従うこと。
- ウ 工事施工に際し、現場の納まり及び取り合わせ等の関係で位置又は工法を多少変え、それぞれによる数量を幾分増減する等の軽微な変更及び技術的に当然施工すべき事項が発生した場合は、監督官の指示に従い施工するものとする。
- エ 本工事に必要な工具類及び消耗部品は、受注者の負担とするものとする。
- オ 受注者は駐屯地内で工事を行う場合、区域への立ち入り及び行動（出入門手続・火気取扱い・工所用通路等）は、駐屯地の規則及び関係者の指示を厳守して行うものとし、工事施工場所以外への立入りを禁止する。
- カ 本工事で発生する発生材のうち金属類は発生材調書を2部監督官に提出するとともに、監督官の指示する場所に集積すること。その他は関係法令に基づき処分し、工期内に「マニフェストE票の写し」を監督官に提出すること。

(2) 現場管理

- ア 現場における火災予防、安全衛生並びに在来施設等の保護には、十分注意を払うものとし、一切の責任は受注者が負うものとする。万一、災害及び事故が発生した場合には、速やかに監督官に報告するとともに、その指示に従うものとする。また、第三者等に損害を与えた場合は、受注者の責任において補償するものとする。
- イ 作業時間は8時30分から17時までとし、土曜日、日曜日及び祝祭日の作業は原則として実施しないものとする。ただし、やむをえない場合は監督官と調整のうえ実施するものとする。
- ウ 必要に応じ、既存施設部分等について適切な養生を行うとともに、完成に際しては当該工事に関する部分の適切な後片付け及び清掃を行うものとする。

(3) 材料検査

- ア 工事に使用する材料は設計図書に定める品質及び性能を有する新品とすること。なお、特記なきものについては、JIS等規格品とする。

工事名	141号建物他昇降機修理	2/7
-----	--------------	-----

イ 現場に搬入した材料は、その種別ごとに、品質、数量について監督官の検査を受けるものとする。ただし、工場組立等のためにあらかじめ監督官の承諾を受けた場合は、この限りではないものとする。なお、搬入した材料は、工事で使用するまでの間に変質等なきよう、適切に保管するものとする。

ウ 材料検査結果並びに長期保管等による変質等により工事に使用することが適当でないとして監督官が判断したものについては、直ちに新品と交換し、再度検査を受けるものとする。

(4) 関係書類

ア 契約後速やかに作業実施日を監督官と調整し工程表等を提出して監督官の承認を受けるものとする。また、その他工事に必要な申請及び提出書類は監督官の示す規格様式で作成し必要部数提出すること。

イ 工事写真撮影は受注者が実施するものとし、着手前の状況、各施工段階、工事完成及び完成後、明視できない箇所の施工状況並びに材料検収、その他監督官の指示するものを黒板を使用してサービス版サイズに整理したうえ、提出するものとする。

5. 特記事項

(1) 本工事における作業対象の昇降機は以下のとおり。

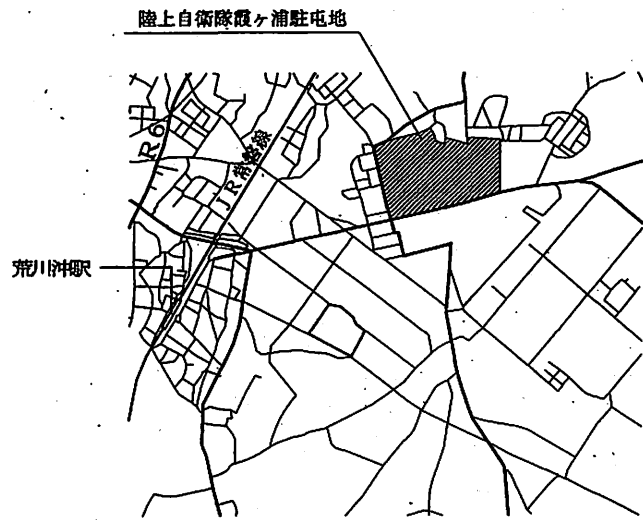
ア 141号建物

仕 様		工事概要
製造元	㈱日立製作所	① かごスライダーレール交換 (係合装置と連結しているレール) 数量：1 式 ② かご係合(スライダー)ローラー交換 数量：1 式 ③ ハッチドア係合スライダーローラー交換 数量：1 式
製造番号	P27760-1	
数 量	1 基	
用 途	荷物用	
積 載 量	4,000 kg	
速 度	15m/min	
停止箇所	2 箇所(1~2階)	
昇降行程	7,500 mm	
操作方法	ボタンスイッチコントロール	
電動機	AC45KW	
制御方法	油圧式ボタンスイッチコントロール	
設置年月日	H4.9.10	

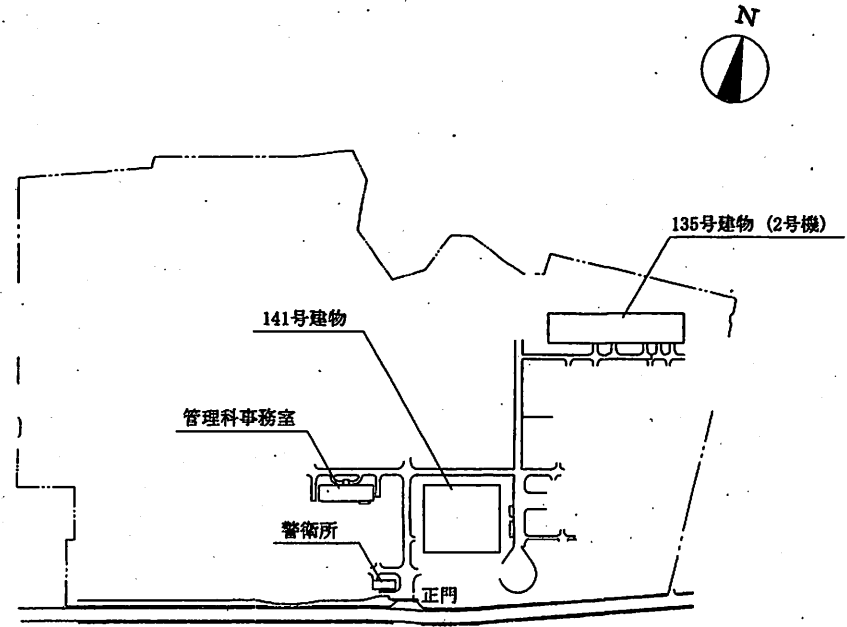
イ 135号建物（2号機）

仕 様		工事概要
製 造 元	㈱日立製作所	① MPUプリント基板 交換 数 量：1 式 ② 定電圧装置 交換 数 量：1 式
製 造 番 号	P82129-1	
数 量	1 基	
用 途	荷物用	
積 載 量	1,000 kg	
速 度	15m/min	
停 止 箇 所	3 箇所(地下1階～地上2階)	
昇 降 行 程	13,300 mm	
操 作 方 法	ボタンスイッチコントロール	
電 動 機	AC15KW	
制 御 方 法	油圧式二段速度制御方式	
設 置 年 月 日	H8.1.31	

- (2) 着手に先立ち、事前に現地を確認すること。
- (3) 交換する部品については製造メーカーが製作した部品を使用すること。
- (4) 部品製作前に本仕様書に基づく「部品製作図（様式随意）」を監督官に提出し、官側の承諾を得た後に制作を開始すること。
- (5) 工事完了後、監督官立会いのもと試運転調整を実施し、異常のないことを確認する。
- (6) 工事中及び試運転調整時に、新たな故障が判明した場合は、速やかに監督官に報告し、見積を提出すること。

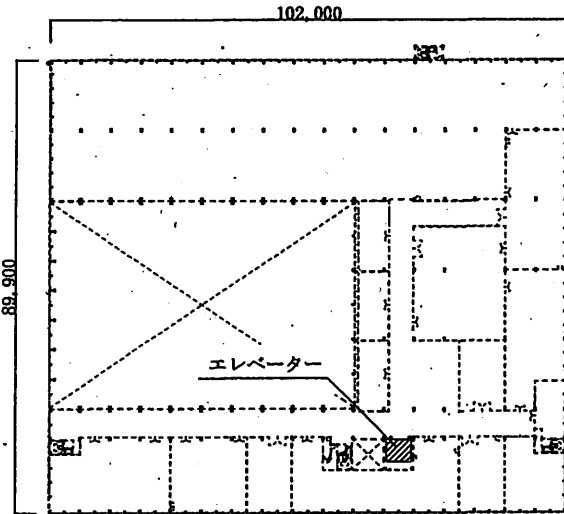


案内図 S=1/X

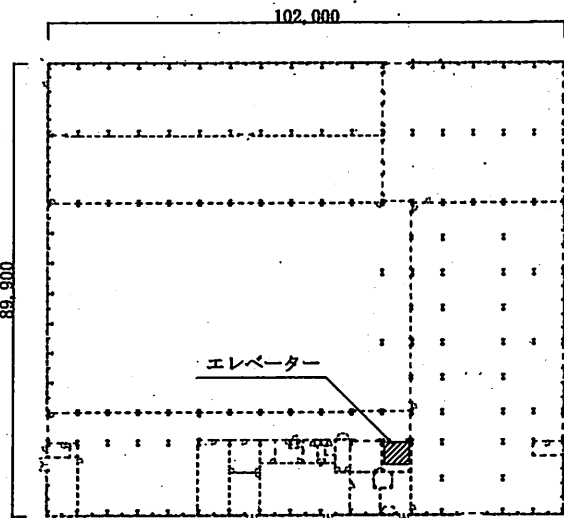


配置図 S=1/X

工事名称	141号建物他昇降機修理	図面番号	5/7
図面名称	案内図・配置図	箱尺	
		図示	
陸上自衛隊霞ヶ浦駐屯地業務隊			令和6年3月29日




141号建物2階 平面図 S=1/X

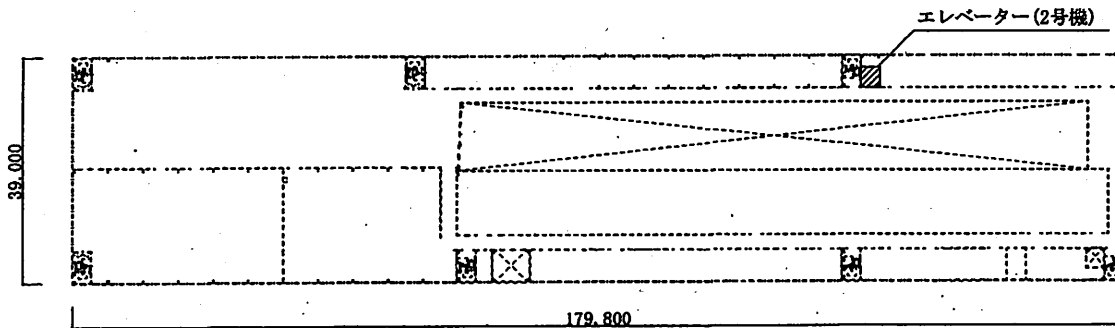


141号建物1階 平面図 S=1/X

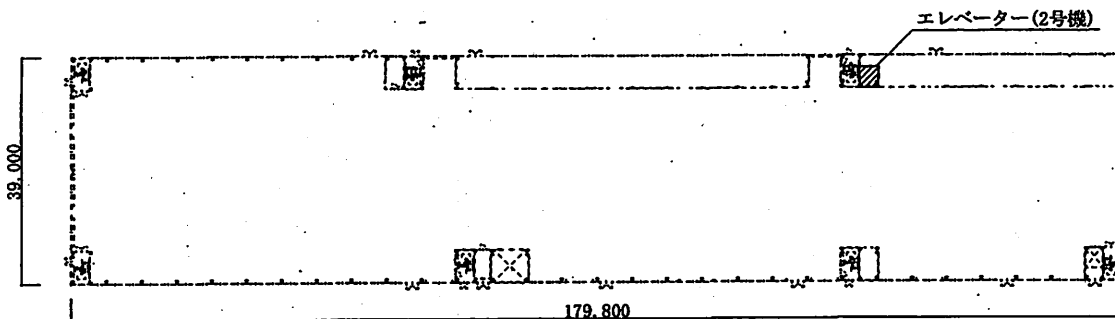
凡例

記号	名称	工事概要
	昇降機	<ul style="list-style-type: none"> ・かごスライダールール交換 1式 ・かご係合(スライダー)ローラー交換 1式 ・ハッチドア係合スライダーローラー交換 1式

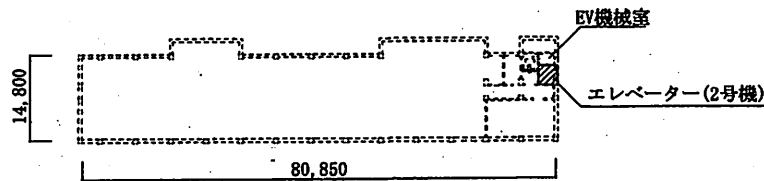
工事名称	141号建物他昇降機修理	図面番号	6/7
図面名称	141号建物 平面図	箱尺	
		図示	
陸上自衛隊霞ヶ浦駐屯地業務隊			令和6年3月29日



135号建物2階 平面図 S=1/X



135号建物1階 平面図 S=1/X



135号建物地下1階 平面図 S=1/X

凡例

記号	名称	工事概要
	昇降機	<ul style="list-style-type: none"> ・MPUプリント基板交換 1式 ・定電圧装置交換 1式

工事名称	141号建物他昇降機修理	図面番号	7/7
図面名称	135号建物 平面図	縮尺	
		図示	
陸上自衛隊霞ヶ浦駐屯地業務隊			令和6年3月29日