

110号館シャッター補修工事

工事件名	110号館シャッター補修工事	縮尺	
種別	表紙	図面番号	1 / 6
陸上自衛隊システム通信・サイバー学校総務部管理課		作成日	R7.4.3

仕 様 書

1	工 事 件 名	110号館シャッター補修工事
2	工 事 場 所	神奈川県横須賀市久比里2-1-1 陸上自衛隊久里浜駐屯地
3	工 期	契約締結日から令和7年11月28日まで
4	工 事 概 要	電動オーバードア補修 一式

- 5 一般事項
- (1) 本仕様書は、陸上自衛隊久里浜駐屯地で実施する「110号館シャッター補修工事」について、必要な事項を規定する。
 - (2) 本仕様書及び図面に記載のない事項については、「公共建築工事標準仕様書」及び「公共建築改修工事標準仕様書」（以下、標準仕様書等）による他、関係諸基準による。
 - (3) 本仕様書の記載事項に疑義を生じた場合は、すべて監督官と協議する。
 - (4) 本工事实施に際し、本仕様書に明記なき事項についても施工上、当然処置すべき事項は請負業者の負担において実施するものとする。
 - (5) 現場の納まり及び取り合わせ等により軽微な変更の必要性が生じた場合は監督官と協議し実施するものとする。
 - (6) 請負業者は現場代理人を指名し、関係諸法令に従い本工事の工程管理、品質管理及び施工に従事する者の技術上の指導監督を行うと共に、火災、盗難、その他の災害の防止について十分注意を払う。また、工事現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険箇所の点検を行う等の事故防止に努めること。なお、工事災害等は請負業者が自らその責を負う。
 - (7) 仮設材料以外の材料はすべて新品とし、JIS規格等の適用品とする。これらの適用品以外の物については、監督官と協議する。
 - (8) 工事写真は工事着工前、完成後、工事隠ぺいとなる箇所、材料搬入、主要な工事段階の工事状況、その他監督官の指示により計測等を実施した箇所の写真を撮影すること。また、工事完了後はすみやかに整理し提出する。
 - (9) 工事に必要な電気・水道は、原則として請負業者の負担により発電機及び給水タンク等を設置する。
 - (10) 発生材は発生材調書を提出するとともに、売払いが可能なものは監督官の指示する場所に集積すること。産業廃棄物は法令に基づき適正に処分すること。また、アスベスト等有害物質の調査が必要な場合は請負業者の責任において実施すること。
 - (11) 発生材・資材等の搬入・搬出時は、既存施設に損傷を与えぬよう十分注意して作業を行う。また、万一損傷を与えた場合は請負業者の責において復旧すること。

(12) 竣工検査合格後、施工上の欠陥によるものとみられる不具合等の発生において請負業者はその責を1年間負うものとする。

- 6 特記事項
建築工事
電動オーバードア補修（部品交換）
- (1) 電動オーバードア①（金剛産業製 W4, 500 H4, 400）4箇所
交換部品は下記の同等品以上とする。（1箇所あたりの数量とする。）
- ア トーションスプリング PE-68.5 L=1572 R 14巻 1本
 - イ トーションスプリング PE-68.5 L=1572 L 14巻 1本
 - ウ シャフト L=2250 キ溝250.50 本
 - エ シャフト L=2450 キ溝450.50 1本
 - オ シャフトカラー SC1、SC30 各2個
 - カ キーピン SK 3本
 - キ ベントキー SKB 2本
 - ク ワイヤ 3.18Assy RL各1本 WRC1-ASM 1組
 - ケ ベアリングプレート SB-2 5個
 - コ カップリング CF100 1個
 - サ ドラム D575-120 1組
 - シ リミットスイッチ EPRS 1個
 - ス トルクリミッター EPTR 1個
 - セ 60ボトムヒンジ H611B 1組
 - ソ 60ローラヒンジ H611R1~6 各2個 計12個
 - タ 60トップヒンジ H611T 2個
 - チ 2インチローラ R11 16本
 - ツ 2インチローラシャフトカラー 28mm 2RC-28 4個
 - テ ワイヤブレーキAssy WB 1組
 - ト アルマシール塩ビ AG1 8m 1本
 - ナ アルマシール枠 AF30 3本
 - ニ 障害物感知装置 NX5-M10-As 1台
 - ヌ ウェザーストリップ EPDM 4.3m 1本
- (2) 電動オーバードア②（金剛産業製 W4, 500 H4, 400）2箇所
交換部品は下記の同等品以上とする。（1箇所あたりの数量とする。）
- ア トーションスプリング PE-59 L=1461 R 12.7巻 1本

工事件名	110号館シャッター補修工事	縮尺	
種別	仕様書	図面番号	2 / 6
陸上自衛隊システム通信・サイバー学校総務部管理課		作成日	R7.4.3

イ トーションスプリング PE-59 L=1461 L 12.7巻 1本
 ウ シャフト L=2600 キー溝550.50 1本
 エ シャフト L=2400 キー溝350.50 1本
 オ シャフトカラー SC1 2個
 カ キーピン SK 3本
 キ ベントキー SKB 2本
 ク ワイヤ 3.18Assy RL10.5m各1本 WRC1-A 1組
 ケ ベ어링プレート SB-2 5個
 コ カップリング CF100 1個
 サ ドラム D1100-216 1組
 シ リミットスイッチ EPRS 1個
 ス トルクリミッター EPTR 1個
 セ 60ボトムヒンジ H611B 1組
 ソ 60ローラヒンジ H611R1~7 各2個 計14個
 タ 60トップヒンジ H611T 2個
 チ 2インチローラ R11 18本
 ツ 2インチローラシャフトカラー 28mm 2RC-28 4個
 テ 障害物感知装置 NX5-M10-As 1台

(3) 電動オーバードア③ (金剛産業製 W4, 200 H4, 000) 4箇所
 交換部品は下記の同等品以上とする。

ア トーションスプリング PE-68.5 L=1296 R 12.1巻 1本
 イ トーションスプリング PE-68.5 L=1296 L 12.1巻 1本
 ウ シャフト L=2250 キー溝350.50 1本
 エ シャフト L=2450 キー溝550.50 1本
 オ シャフトカラー SC1 2個
 カ キーピン SK 3本
 キ ベントキー SKB 2本
 ク ワイヤ 3.18Assy RL11.0m各1本 WRC1-A 1組
 ケ ベ어링プレート SB-2 5個
 コ カップリング CF100 1個
 サ ドラム D1100-216 1組
 シ リミットスイッチ EPRS 1個
 ス トルクリミッター EPTR 1個
 セ 60ボトムヒンジ H611B 1組
 ソ 60ローラヒンジ H611R1~6 各2個 計12個

タ 60トップヒンジ H611T 2個
 チ 2インチローラ R11 16本
 ツ 2インチローラシャフトカラー 28mm 2RC-28 4個
 テ 障害物感知装置 NX5-M10-As 1台

(4) 電動オーバードア④ (金剛産業製 W4, 500 H4, 400) 1箇所
 交換部品は下記の同等品以上とする。

ア 電動オペレーター本体 J140B 1個

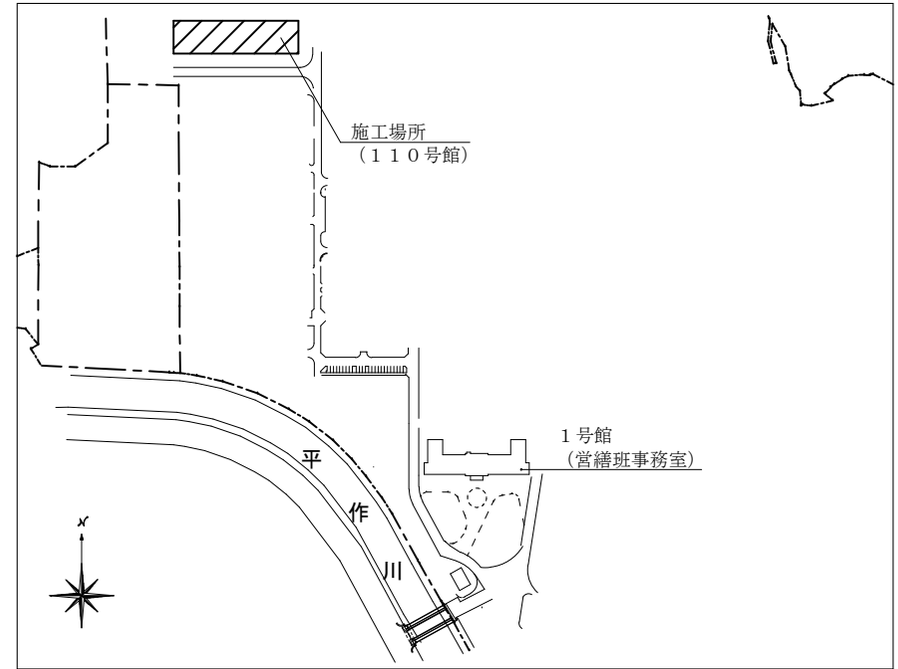
(5) 施工にあたり、同時作業可能箇所数は3箇所までとする。

(6) 部品の交換に必要なボルト及びビス類は全て新品とする。

工事件名	110号館シャッター補修工事	縮尺		
種別	仕様書	図面番号	3	/ 6
陸上自衛隊システム通信・サイバー学校総務部管理課	作成日		R7.4.3	

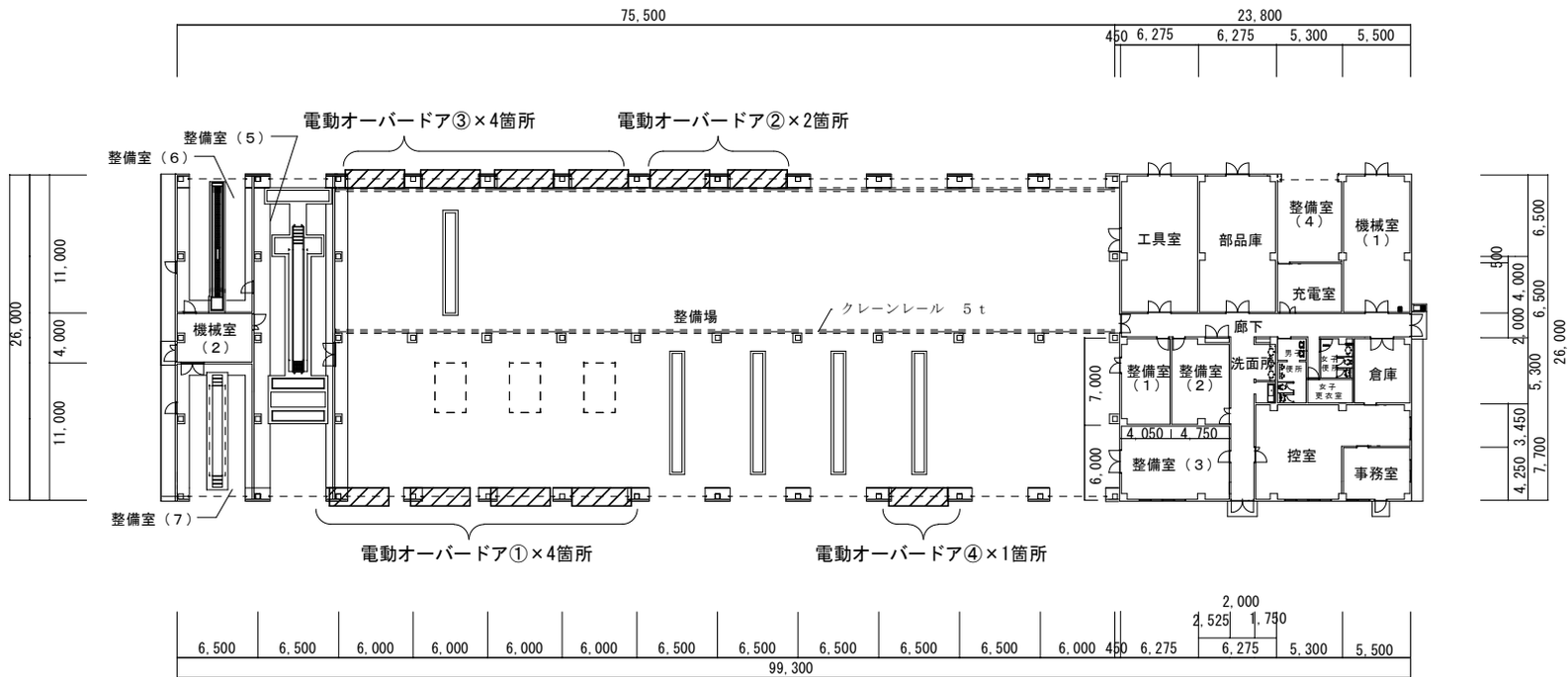


案内図 S=1/20000



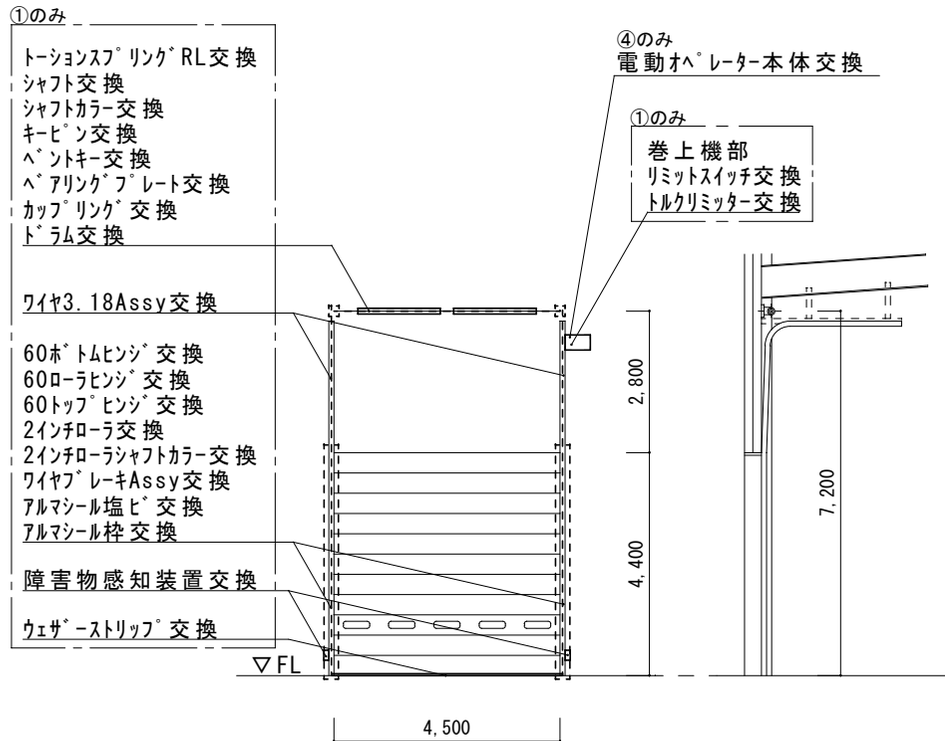
配置図 S=1/6000

件名	110号館シャッター補修工事	縮尺	図示
種別	案内図・配置図	図面番号	4 / 6
陸上自衛隊システム通信・サイバー学校総務部管理課		作成日	R7.4.3



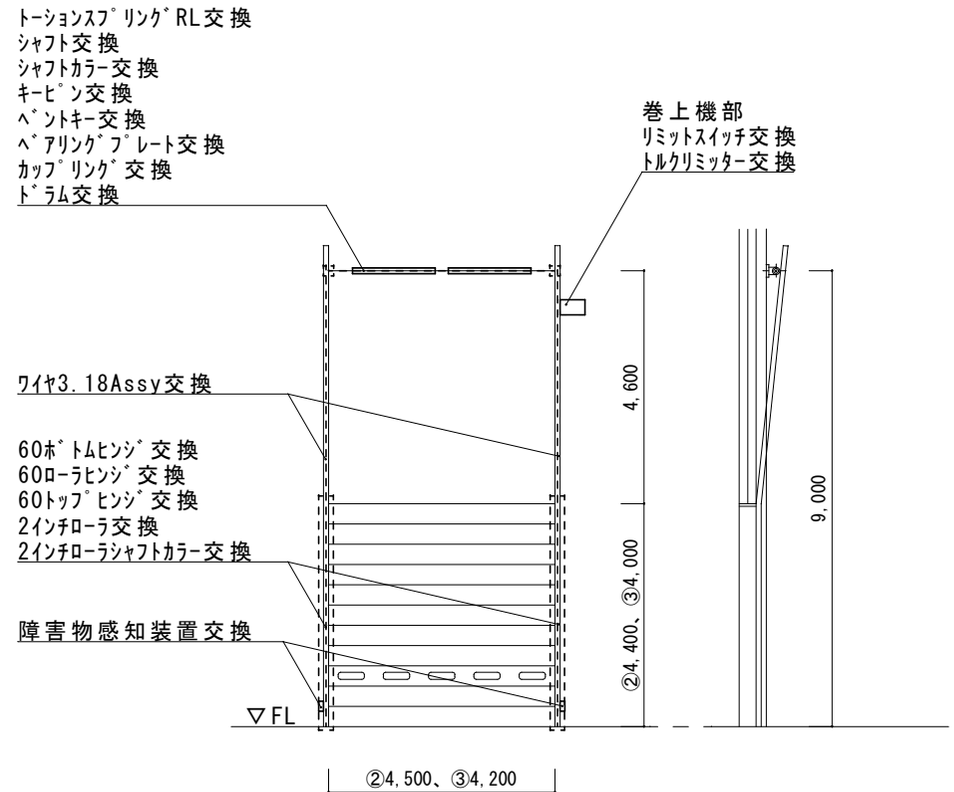
110号館平面図 S=1/600

件名	110号館シャッター補修工事	縮尺	図示
種別	110号館平面図	図面番号	5 / 6
陸上自衛隊システム通信・サイバー学校総務部管理課		作成日	R7.4.3



電動オーバードア①、④標準姿図 S=1/150

① × 4箇所、④ × 1箇所



電動オーバードア②姿図 S=1/150

② × 2箇所、③ × 4箇所

件名	110号館シャッター補修工事	縮尺	図示
種別	建具姿図	図面番号	6 / 6
陸上自衛隊システム通信・サイバー学校総務部管理課		作成日	R7.4.3