

仕 様 書

1 件 名 167号器材庫オーバースライダー修理工事

2 場 所 千葉県千葉市若葉区若松町902
陸上自衛隊下志津駐屯地内

3 期 間 契約締結日 ～ 令和6年3月31日

4 概 要 金剛産業製オーバースライダーの不良部品交換

5 一般事項

(1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は以下の標準仕様書による。

国土交通大臣官房官庁営繕部監修

「公共建築工事標準仕様書（建設工事編）平成31年度版」

「公共建築改修工事標準仕様書（建設工事編）平成31年度版」

(2) 現場管理及び安全・衛生管理

ア 現場は、常に整理整頓に心掛け、必要に応じ清掃・養生を実施する。

イ 現場のコロナ感染症対策等の衛生管理については請負者の責任において必要な処置を施すこと。

ウ 駐屯地入門制限

(ア) 作業員（工事関係者含む）は駐屯地入門の際、当日の検温において、測定値が37.5度以上の者（以下、疑義者という。）は入門することができない。

疑義者の再入門に関しては監督官が条件等を指示する。

(イ) 日本国籍を持たない作業員の入門に関しては、駐屯地の入門申請に基づき許可された者に限る。

(3) 記載なき事項であっても当然実施を要する箇所は実施する。また、工事に際し、仕様書及び図面に疑義を生じた場合は監督官と協議する。

(4) 本工事に使用する材料は、材料検査を受けて合格した材料を使用する。

(5) 工程表の作成提出に当たっては事前に監督官と協議した上で作成し提出する。

(6) 工事写真は、着工前、使用材料、各作業工程、隠ぺい等となる部分、完了後及び監督官の指示する箇所を撮影し、写真帳A4に整理して1部提出する。

(7) 駐屯地内（工事車両含む）における喫煙は禁止とする。

6 特記事項

(1) 作業時間は原則として、平日8時30分から17時15分までとし、土、日、祝日及び時間外の作業は監督官と協議する。

(2) 作業時期

請負者は、契約後速やかに（ただし、監督官が調査日程について指示する場合を除く。）作業を行うものとする。

(3) オーバースライダー規格、交換部品、作業内容

建 物	規 格	交換部品・作業内容・数量
167号器材庫	金剛産業製 K4-6344 1箇所	シャフト TS40 (L=3710) 2本
		シャフトカラー SC1 2個
		ベントキー SKB 2本
		キーピン SK 2本
		ドラム (組) D525-216 1組
		キー溝加工 *250.100 2本
		ワイヤシープ YC5S 2個
		ワイヤ外れ止め YCS 2個
		カップリング CF100 2個
		トーションスプリング
		PE-38 L=1100 R9.1巻 1本
		トーションスプリング
		PE-38 L=1100 L9.1巻 1本
		ベアリングプレート SB-2 4個
		ワイヤ WRC3-A (RL各1本) 10m
		ボトムセクション #68 7.07m
		ロックセクション #68 7.07m
		センターロック CLA 1組
		ラッチボルト2 RB-2 2個
		ラッチストライク (組) RSA 1組
		ロックワイヤ LW 7.6m
		トップセクション #68 7.07m
		スチール風圧補強材 50W81 3本
		60LTボトムヒンジ H611LB 1組
		60ローラヒンジ H613R1 2個
		60ローラヒンジ H613R2 2個
		60ローラヒンジ H613R3 2個
60ローラヒンジ H613R4 2個		
60ローラヒンジ H613R5 2個		
60ローラヒンジ H613R6 2個		
60LTトップヒンジ H611LT 2個		
2インチローラ R13 16本		
2インチローラシャフトカラー (28mm)		
2RC-28 4個		
M6角根丸頭ボルトナット		
M6-15 100本		
M8角根平頭ボルトナット M8-20 4本		
直レール ZV46 L=4310 2本		
直レール ZV46 L=4160 2本		
Rレール ZR12 2本		
水平補強アングル		
ZA46 L=4200 2本		

件 名	167号器材庫オーバースライダー修理工事	図面番号	1/3
図面名称	仕様書	縮尺	-

建 物	規 格	交換部品・作業内容・数量
167号器材庫	金剛産業製 K4-6344 1箇所	LT型横レール組立品 K4-6344用 1組 部品交換作業 1式 高所作業車 1台

- (4) 提出書類は以下のものとし細部は監督官の指示による。
 着手届、完成通知及び完成検査願書、業務責任者等指名通知書、工程表、作業日誌、作業打合せ簿、材料検査簿、写真、発生材調書

件 名	167号器材庫オーバースライダー修理工事	図面番号	2 / 3
図面名称	仕様書	縮尺	—