

令和7年度、8年度及び9年度の海上自衛隊第1術科学校における教育訓練用器材等の検査・修理等の役務に係る契約希望募集要領の一部変更

令和7年度、8年度及び9年度の海上自衛隊第1術科学校における教育訓練用器材等の検査・修理等の役務に係る契約希望者募集要項(呉監公示第6-58号。令和7年2月25日)を下記のとおり変更します。

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊呉地方総監部経理部長

記

別紙を別紙のとおり変更する。

文書管理者：呉地方総監部経理部長 一元的な管理に責任を有する者： 取得年月日：

作成年月日：2025.10.3 保存期間：5年 保存期間の満了する日：2031.3.31

本紙を含め：4枚 配布先： 艦班

呉監公示第7-2号
令和7年4月21日

令和7年度、8年度及び9年度の海上自衛隊第1術科学校における教育訓練用器材等の検査・修理等の役務に係る契約希望募集要領の一部変更

令和7年度、8年度及び9年度の海上自衛隊第1術科学校における教育訓練用器材等の検査・修理等の役務に係る契約希望者募集要項(呉監公示第6-58号。令和7年2月25日)を下記のとおり変更します。

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊呉地方総監部経理部長

記

別紙を別紙のとおり変更する。

文書管理者：呉地方総監部経理部長 一元的な管理に責任を有する者： 取得年月日：

作成年月日：2025.4.11 保存期間：5年 保存期間の満了する日：2031.3.31

本紙を含め：4枚 配布先： 笹井

令和7年度～令和9年度募集対象

| 番号 | 第1術 科学学校 関係科 | 教育訓練器材名等 | 募集区分 | | | 秘密 保全措置 |
|--------|--------------------|---|------|----|----|------------|
| | | | 検査 | 修理 | 調査 | |
| 検査等-1 | 砲術科 | 教材用76mm単装速射砲 | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-2 | 砲術科 | 射撃術科訓練装置(AWT) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-3 | 砲術科 | 射撃術科訓練装置(AWT-2) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-4 | 砲術科 | 教材用短SAMランチャー装置 | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-5 | 砲術科 | 教材用高性能20mm機関砲 | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-6 | 砲術科 | 教育用射撃指揮装置2型-21A (GFCS-2) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-7 | 砲術科 | 模擬射撃訓練装置(GFT) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-8 | 砲術科 | スポティングカウンター (MKP-J-10038) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-9 | 水雷科 | AN/UYK-20-N電子計算機 AN/UYK-20A-N1電子計算機 YSQ-1入出力盤 | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-10 | 水雷科 | 教材用えい航式パッシブソーナー (OQR-1) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-11 | 水雷科 | 対潜術科訓練装置(ATT) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-12 | 水雷科 | 対潜術科訓練装置付加装置 (ATT-2) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-13 | 水雷科 | ローファー信号識別訓練装置 (LMT-2) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-14 | 水雷科 | 艦船用ソノブイ信号処理装置 (OQA-201A) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-15 | 水雷科 | 教材用探信儀(OQS-4) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-16 | 水雷科 | 教材用水中攻撃指揮装置 (SFCS-6C) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-17 | 水雷科 | 教材用水測予察器(OQH-13-7) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-18 | 船務科 | 船務術科訓練装置(CATT) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-19 | 船務科 | 電波探知妨害訓練装置(EET-2) | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-20 | 船務科 | 作図訓練装置(CPLT) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-21 | 航海科 | 航海術科訓練装置(NAT) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-22 | 通信科 | 通信術科訓練装置 訓練用HF送信機 指揮官コンソール 模擬伝送路 | ○ | ○ | ○ | 必要 |

| 番 号 | 第1術 科学校 関係科 | 教育訓練器材名等 | 募集区分 | | | 秘密 保全措置 |
|--------|-------------------|--|------|----|----|------------|
| | | | 検査 | 修理 | 調査 | |
| 検査等-23 | 通信科 | 通信術科訓練装置 Y S C - 1 1 B 秘話装置 Y S C - 1 1 C 秘話装置 | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-24 | 通信科 | 通信術科訓練装置 O R C - 3 0 無線機 O R R - 2 0 B 受信機 | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-25 | 通信科 | 通信術科訓練装置 O R C - 1 8 B - 1 無線機 O R C - 1 8 C 無線機 | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-26 | 通信科 | 通信術科訓練装置 O R C - 2 9 B 無線機 O R C - 2 3 - 1 無線機 O R T - 4 9 送信機 O R R - 2 9 受信機 | ○ | ○ | ○ | 必要 |
| 検査等-27 | 電子科 | O P S - 1 8 - 1 レーダー | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-28 | 電子科 | O P S - 2 0 レーダー | | ○ | ○ | |
| 検査等-29 | 電子科 砲術科 | O P A - 6 C レーダー指示器 O P A - 6 D レーダー指示器 | | ○ | ○ | |
| 検査等-30 | 電子科 | O P A - 3 E レーダー指示器 O P A - 4 B レーダー指示器 | | ○ | ○ | |
| 検査等-31 | 電子科 | 地上マイクロ伝送システム無線装置 (G P V - D N - 8 9 5 - J) | | ○ | ○ | |
| 検査等-32 | 電子科 | O R C - 3 0 B 無線機 | | ○ | ○ | |
| 検査等-33 | 掃海 機雷科 | 掃海具装着訓練機 | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-34 | 応急科 | 防火防水実習場 (F W T) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-35 | 警備科 | 映像射撃シミュレータ | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-36 | 潜水科 | 潜水訓練装置 | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-37 | 潜水科 | 訓練水槽 | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-38 | 潜水科 | 空気調整器スクーバ用改2 (タイタンX L C) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-39 | 潜水科 | オクトパス (R S 6 2 0) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-40 | 潜水科 | 残圧計 スクーバ用 (アクアコンビ) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-41 | 潜水科 | 残圧計 スクーバ用2型 (トラスト3ゲージ) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-42 | 潜水科 | 浮力調整具B・C (B C ジャケットB C J - 4 0 0 0) | ○ | ○ | ○ | |

| 番 号 | 第1術 科学校 関係科 | 教育訓練器材名等 | 募集区分 | | | 秘密 保全措置 |
|--------|-------------------|--------------------------------|------|----|----|------------|
| | | | 検査 | 修理 | 調査 | |
| 検査等-43 | 潜水科 | バンドマスク (ウルトラフロー501) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-44 | 潜水科 | 他給気潜水呼吸器(ヘリオックス18B) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-45 | 潜水科 | ヘルメット (スーパーライト27) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-46 | 潜水科 | 非常用レギュレーター (BX849) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-47 | 潜水科 | 空気調整器 他給気式潜水器用 (KMACS-5) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-48 | 特警科 | 閉式自給気潜水器 (フロックスFROGS495005) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-49 | 特警科 | 閉式自給気潜水器 (フロックス18 497005) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-50 | 特警科 | 非常用呼吸器具 (SEA MK) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-51 | 特警科 | 非常用呼吸器具 (SEA LV2) | ○ | ○ | ○ | |
| 検査等-52 | 潜水科 | エアコンプレッサー呼吸器用, エンジン式 | ○ | ○ | ○ | |