

1 目的

各巡視船艇搭載の各装置の交換部品を買入するものである。

2 仕様

買入品目については製造元純正品又は仕様確認申請にて承認を得た製品であり、自社規格によって品質管理が十分なされていること。

3 品名、規格及び予定数量

別紙1のとおり

4 納入場所

別紙2のとおり

5 納入期間

契約日の翌日～令和8年3月27日

6 納入方法

「第十一管区海上保安本部船舶技術部管理課担当職員」（以下「担当職員」という）が、各要求元から取り纏めた要求品目・数量を通知するので、担当職員と協議のうえ別途設定した納入期限までに、該当部署又は所属船へ納入すること。

7 検査

納入にあたっては、検査職員の検査を受けるものとする。

8 支払方法

支払いについては、納入完了し検査職員の検査合格後、1ヶ月ごとに取りまとめ支払うものとする。

9 その他

- (1) 予定数量については増減があった場合でも異議申し立てないこと。
- (2) 納入物品の仕様について、同等品を納入する場合は入札申込期限までに「仕様確認申請書」を作成のうえ、第十一管区海上保安本部船舶技術部管理課長の確認を受け、支出負担行為担当官の承認を得たものとする。
- (3) 納入した物品に不具合が生じた場合は速やかに調査し、その結果不良品であった場合には、代品に交換すること。
- (4) 本仕様書に疑義が生じた場合は、担当職員と協議すること。
- (5) 詳細については、第十一管区海上保安本部入札・見積者心得書によること。

別紙2 納入場所

| 納入場所        | 住 所                      |
|-------------|--------------------------|
| 第十一管区海上保安本部 | 那覇市港町2-11-1<br>那覇港湾合同庁舎  |
| 那覇海上保安部     | 那覇市港町2-11-1<br>那覇港湾合同庁舎  |
| 名護海上保安署     | 名護市字宮里452-3<br>名護地方合同庁舎  |
| 石垣海上保安部     | 石垣市浜崎町1-1-8<br>石垣港湾合同庁舎  |
| 中城海上保安部     | 沖縄市海邦町3-45               |
| 宮古島海上保安部    | 宮古島市平良西里7-21<br>平良港湾合同庁舎 |

| 品名等 |       | 規格品質                            | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|-------|---------------------------------|-----|----|----|---|
| 1   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>250A Φ80×L80×M12   | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                       |
| 2   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>150A Φ40×L80×M12   | 不可  | 個  | 20 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各4個                       |
| 3   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>125A Φ40×L80×M12   | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 4   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>80A Φ30×L40×M6     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 5   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>65A Φ30×L40×M6     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 6   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>50A Φ20×L30×M6     | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 7   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>40A Φ20×L30×M6     | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 8   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>32A Φ20×L30×M6     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 9   | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>25A Φ12×L20×M6     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 10  | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>20A Φ12×L20×M6     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 11  | ガスケット | 水野ストレーナー製<br>250A Φ420×Φ454 厚さ2 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |

| 品名等 |        | 規格品質  | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|--------|---|-----|----|----|---|
| 12  | ガasket | 水野ストレーナー製<br>250A Φ420×Φ454 厚さ1.5           | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各3個                           |
| 13  | ガasket | 水野ストレーナー製<br>150A Φ260×Φ289 厚さ1.5           | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 14  | ガasket | 水野ストレーナー製<br>125A Φ215×Φ239 厚さ1.5           | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 15  | リング    | 水野ストレーナー製<br>200A JIS W 1516/82 Φ329.55 NBR | 不可  | 個  | 30 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各5個            |
| 16  | リング    | 水野ストレーナー製<br>200A JIS W 1516/82 Φ329.55 FRM | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 17  | リング    | 水野ストレーナー製<br>150A G280 Φ279.3 NBR           | 不可  | 個  | 20 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各4個                       |
| 18  | リング    | 水野ストレーナー製<br>150A G280 Φ279.3 FRM           | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 19  | リング    | 水野ストレーナー製<br>125A G230 Φ229.3 NBR           | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 20  | リング    | 水野ストレーナー製<br>125A G260 Φ259.3 NBR           | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 21  | リング    | 水野ストレーナー製<br>125A G260 Φ259.3 FRM           | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 22  | リング    | 水野ストレーナー製<br>100A G250 Φ249.3 NBR           | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |

| 品名等 |      | 規格品質                            | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------|---------------------------------|-----|----|----|---|
| 23  | Oリング | 水野ストレナー製<br>80A G170 Φ169.3 NBR | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |

| 品名等 |      | 規格品質                            | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------|---------------------------------|-----|----|----|---|
| 24  | Oリング | 水野ストレナー製<br>80A G175 Φ174.3 NBR | 不可  | 個  | 20 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各4個                       |
| 25  | Oリング | 水野ストレナー製<br>80A G175 Φ174.3 FRM | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 26  | Oリング | 水野ストレナー製<br>80A G220 Φ219.3 NBR | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 27  | Oリング | 水野ストレナー製<br>80A G220 Φ219.3 FRM | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 28  | Oリング | 水野ストレナー製<br>65A G190 Φ189.3 NBR | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                           |
| 29  | Oリング | 水野ストレナー製<br>65A G190 Φ189.3 FRM | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 30  | Oリング | 水野ストレナー製<br>65A G195 Φ194.3 NBR | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 31  | Oリング | 水野ストレナー製<br>65A G195 Φ194.3 FRM | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 32  | Oリング | 水野ストレナー製<br>65A G150 Φ149.3 NBR | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 33  | Oリング | 水野ストレナー製<br>50A G160 Φ159.3 NBR | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 34  | Oリング | 水野ストレナー製<br>50A G120 Φ119.4 NBR | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |

| 品名等 |      | 規格品質                            | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------|---------------------------------|-----|----|----|---|
| 35  | Oリング | 水野ストレナー製<br>40A G115 Φ114.4 NBR | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |

| 品名等 |      | 規格品質                             | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------|----------------------------------|-----|----|----|---|
| 36  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>40A G115 Φ114.4 FRM | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 2個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 37  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>40A P112 Φ111.6 NBR | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 38  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>40A P112 Φ111.6 FRM | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 39  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>40A G110 Φ109.4 NBR | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 40  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>40A P102 Φ101.6 NBR | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 41  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>40A P102 Φ101.6 FRM | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 2個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 42  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>25A P102 Φ101.6 NBR | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 43  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>25A G75 Φ74.4 NBR   | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 44  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>25A G75 Φ74.4 FRM   | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 2個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 45  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>25A G95 Φ94.4 NBR   | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各3個                       |
| 46  | Oリング | 水野ストレーナー製<br>20A G75 Φ74.4 NBR   | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |

| 品名等 |       | 規格品質                                | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|-------|-------------------------------------|-----|----|----|---|
| 47  | Oリング  | 水野ストレーナー製<br>20A P102 Φ101.6 NBR    | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 48  | Oリング  | 水野ストレーナー製<br>5K-40A G115 Φ114.4 NBR | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                       |
| 49  | Oリング  | 水野ストレーナー製<br>5K-40A G115 Φ114.4 FRM | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 50  | ガスケット | 水野ストレーナー製<br>300A Φ519×φ480×1.5t    | 不可  | 個  | 24 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 4個<br>那覇海上保安部 4個<br>名護海上保安署 4個<br>中城海上保安部 4個<br>石垣海上保安部 4個<br>宮古島海上保安部 4個 |
| 51  | 防蝕亜鉛  | 水野ストレーナー製<br>300A Φ80×80            | 不可  | 個  | 24 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 4個<br>那覇海上保安部 4個<br>名護海上保安署 4個<br>中城海上保安部 4個<br>石垣海上保安部 4個<br>宮古島海上保安部 4個 |
| 52  | Oリング  | 水野ストレーナー製<br>V430 250A              | 不可  | 個  | 24 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 4個<br>那覇海上保安部 4個<br>名護海上保安署 4個<br>中城海上保安部 4個<br>石垣海上保安部 4個<br>宮古島海上保安部 4個 |
| 53  | ガスケット | 水野ストレーナー製<br>5K-50A用                | 不可  | 個  | 24 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 4個<br>那覇海上保安部 4個<br>名護海上保安署 4個<br>中城海上保安部 4個<br>石垣海上保安部 4個<br>宮古島海上保安部 4個 |
| 54  | Vベルト  | MITSUBOSHI製 A-23                    | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 55  | Vベルト  | MITSUBOSHI製 A-28                    | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 56  | Vベルト  | MITSUBOSHI製 A-33                    | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 57  | Vベルト  | MITSUBOSHI製 A-37                    | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |

| 品名等 |      | 規格品質             | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------|------------------|-----|----|----|---|
| 58  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-38 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 59  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-39 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 60  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-42 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 61  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-43 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 62  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-44 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 63  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-52 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 64  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-58 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 65  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-59 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 66  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-62 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 67  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-73 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 68  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-74 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |

| 品名等 |      | 規格品質                    | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------|-------------------------|-----|----|----|---|
| 69  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-61 レッドベルト | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 70  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-67 レッドベルト | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 71  | Vベルト | MITSUBOSHI製 A-68 レッドベルト | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 72  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-41        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 73  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-43        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 74  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-44        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 75  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-47        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 76  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-51        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 77  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-53        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 78  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-54        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 79  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-55        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |

| 品名等 |      | 規格品質             | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------|------------------|-----|----|----|---|
| 80  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-56 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 81  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-60 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 82  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-64 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 83  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-65 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 84  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-69 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 85  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-70 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 86  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-71 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 87  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-72 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 88  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-77 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 89  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-78 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 90  | Vベルト | MITSUBOSHI製 B-79 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |

| 品名等 |              | 規格品質                    | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|--------------|-------------------------|-----|----|----|---|
| 91  | Vベルト         | MITSUBOSHI製 B-81        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 92  | Vベルト         | MITSUBOSHI製 B-85        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 93  | Vベルト         | MITSUBOSHI製 B-86        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 94  | Vベルト         | MITSUBOSHI製 B-87        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 95  | Vベルト         | MITSUBOSHI製 B-94        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 96  | Vロープ(穴あきベルト) | MITSUBOSHI製 A形 20m巻     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 97  | リブスターベルト     | MITSUBOSHI製 4PK1500 PK形 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 98  | リブスターベルト     | MITSUBOSHI製 5PK1280     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 99  | リブスターベルト     | MITSUBOSHI製 5PK1400     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 100 | リブスターベルト     | MITSUBOSHI製 8PK1450     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 101 | リブスターベルト     | MITSUBOSHI製 8PK1600     | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |

| 品名等 |                  | 規格品質                    | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|------------------|-------------------------|-----|----|----|---|
| 102 | マックスターマルチウエッジベルト | MITSUBOSHI製 5R-3V-800   | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個             |
| 103 | ワイパーブレード         | ANEOS製 450mm            | 不可  | 個  | 20 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各4個             |
| 104 | ブッシュ付ガイドローラー     | ANEOS製 WPS1N用           | 不可  | 個  | 15 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各3個             |
| 105 | テンション用ばね         | ANEOS製 WPS1N用           | 不可  | 個  | 20 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各4個             |
| 106 | 往復板              | ANEOS製 WPS1N-I-1100VHK用 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個         |
| 107 | 往復板              | ANEOS製 WPS1N-I-900VHK用  | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個         |
| 108 | 往復板              | ANEOS製 WPS1N-I-800VHK用  | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個         |
| 109 | 金具付Vベルト          | ANEOS製 WPS1N-I-1100VHK用 | 不可  | 個  | 6  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各1個 |
| 110 | 金具付Vベルト          | ANEOS製 WPS1N-I-900VHK用  | 不可  | 個  | 6  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各1個 |
| 111 | 金具付Vベルト          | ANEOS製 WPS1N-I-800VHK用  | 不可  | 個  | 6  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各1個 |
| 112 | モーターアッセンブリー      | 日立マリントイレ SMT-24用        | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個             |

| 品名等 |          | 規格品質                      | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|----------|---------------------------|-----|----|----|---|
| 113 | 給排水キット   | 日立マリントイレ SMT-24用          | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 114 | 給水インペラー  | 日立マリントイレ HB300135-A       | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 115 | マセレータ    | 日立マリントイレ HA100152-A       | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 116 | 排水ジョイント  | 日立マリントイレ HA300589-1       | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 117 | モーター取付ネジ | 日立マリントイレ 9M540003         | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 118 | 逆止弁      | 鷺宮製作所製 KCV-2006GY         | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                       |
| 119 | 逆止弁      | 鷺宮製作所製 KCV-1003GY         | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 120 | メカニカルシール | エバラポンプ FH-150             | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 121 | Oリング     | エバラポンプ FH-150用<br>3.1×150 | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                       |
| 122 | スパークプラグ  | NGK LFR5A-11              | 不可  | 個  | 30 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各6個                           |
| 123 | スパークプラグ  | NGK LKR6E-9N(94709-00440) | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>宮古島海上保安部 10個  |
| 124 | トリムタブ    | ヤマハ<br>6J9-45371-01       | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                           |

| 品名等 |                     | 規格品質                   | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|---------------------|------------------------|-----|----|----|---|
| 125 | トリムタブ               | ヤマハ<br>67F-45371-00    | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                           |
| 126 | エレメントアッセンブリ、オイルクリナー | ヤマハ<br>69J-13440-03    | 不可  | 個  | 20 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各4個                           |
| 127 | エレメント、フィルタ          | ヤマハ<br>6P3-24563-01    | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個            |
| 128 | ガスケット               | ヤマハ<br>90430-08020     | 不可  | 個  | 16 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 1個<br>那覇海上保安部 3個<br>名護海上保安署 3個<br>中城海上保安部 3個<br>石垣海上保安部 3個<br>宮古島海上保安部 3個 |
| 129 | オイルフィルタ             | ヤマハ<br>5GH-13440-70    | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 130 | GB用1次燃料エレメント        | ヤマハ<br>QT8-YSK-502-101 | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                           |
| 131 | GB用2次燃料エレメント        | ヤマハ<br>68V-24563-00    | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                           |
| 132 | GB用2次燃料エレメント用Oリング   | ヤマハ<br>93210-32738     | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                           |
| 133 | GB用次燃料エレメントフロート     | ヤマハ<br>68V-24469-01    | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                           |
| 134 | ガスケット               | ヤマハ<br>90430-14M09     | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個            |
| 135 | ガスケット               | ヤマハ<br>6P3-24564-00    | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個            |

| 品名等 |                    | 規格品質                               | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考   |
|-----|--------------------|------------------------------------|-----|----|----|--|
| 136 | Oリング               | ヤマハ<br>93210-37160                 | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 137 | Oリング               | ヤマハ<br>93210-86M38                 | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 138 | インペラ               | ヤマハ<br>6E5-44352-01                | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 139 | アノード               | ヤマハ<br>6G5-45251-02                | 不可  | 個  | 18 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各3個 |
| 140 | プラグ、ドレン            | ヤマハ<br>688-45341-10                | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 141 | プラグ、ドレン、ストレイトスクリュー | ヤマハ<br>90340-08002                 | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 142 | フィルター、フュエル         | ヤマハ<br>69J-24501-10                | 不可  | 個  | 18 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各3個 |
| 143 | ガasket             | ヤマハ<br>90430-08003                 | 不可  | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 144 | 玉型弁                | KITZ BC ストップ 150型 C 32             | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                |
| 145 | ねじ込みエルボ            | ナゴヤ SCS13 捻子継手 90° エルボ<br>N304L 32 | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                |

| 品名等 |             | 規格品質                                   | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|-------------|--|-----|----|----|---|
| 146 | ねじ込みエルボ     | ナゴヤ SCS13 捻子継手 90° エルボ N304L 40        | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 147 | ねじ込みニップル    | フローバルブ VN-10 SUS 32A                   | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 148 | ねじ込みニップル    | フローバルブ VN-12 SUS 40A                   | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 149 | ねじ込みフランジ    | MIEテクノ ステンレス製<br>JIS5K-32A SUS304 TRFF | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 150 | ねじ込みフランジ    | MIEテクノ ステンレス製<br>JIS5K-40A SUS304 TRFF | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 151 | ねじ込みプラグ     | ナゴヤ SCS13 捻子継手 四角プラグ 15                | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 152 | 保護垂鉛        | 空調装置用 UMD-100B                         | 可   | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 153 | 二方向電磁弁      | 日本精器 BN-7K23-15-E 100V                 | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 154 | 二方向電磁弁      | 日本精器 BN-7K230-20-E 100V                | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 155 | 逆止弁         | 日本精器 CV1.2用 20A BN-9L25                | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 156 | 逆止弁         | 日本精器 CV3.4用 15A BN-9L25                | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 157 | 二方向電磁弁SDL23 | 日本精器 BN-7K230-15-E-100                 | 不可  | 個  | 2  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>石垣海上保安部<br>各1個                               |

| 品名等 |                    | 規格品質  | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|--------------------|---|-----|----|----|---|
| 158 | 高速警備救難艇防舷物固定用ベルト   | ナイロン30mm×1500mm Dリング付   | 可   | 個  | 12 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 2個<br>那覇海上保安部 2個<br>名護海上保安署 2個<br>中城海上保安部 2個<br>石垣海上保安部 2個<br>宮古島海上保安部 2個 |
| 159 | 電動機(KA-4W 右舷用)     | 共立機械<br>0.75kw,440v,4P,60Hz,30分定格,IP56                                | 不可  | 個  | 2  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>石垣海上保安部<br>各1個   |
| 160 | 電動機(KA-4W 左舷用)     | 共立機械<br>0.75kw,440v,4P,60Hz,30分定格,IP56                                | 不可  | 個  | 2  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>石垣海上保安部<br>各1個   |
| 161 | 油圧ホース(起倒式手摺用)      | 共立機械 3/8 140k 440L<br>両口SUS口金付  | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                       |
| 162 | ティール(起倒式手摺用)       | 共立機械 SUS304 3/8   | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                       |
| 163 | ペトラタム系防食テープ        | 北日本防食(株)<br>デンジルクFテープ50mm×10m   | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 164 | ペトラタム系防食テープ用プライマー  | 北日本防食(株) デンゾーペースト   | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 165 | 一液型高温セラミック系パテ      | (株)ユニテック レスポンド907GF 112g  | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 166 | 特殊レジン含浸グラスファイバーテープ | 折原製作所 マホータイ<br>MT-309S+OS-901   | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 167 | ファイバーグラス製布テープ      | (株)ユニテック レクターハイテープ<br>RH-5  | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 168 | シリコンラバー            | (株)ユニテック レクターアーロンテープ<br>SR-11   | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 169 | ポリエステル樹脂系補修材       | クオリーポリケミカルコーポレーション<br>クオリーポリ8120WC(インパラ)<br>不飽和ポリエステル樹脂1kg<br>8126W-C | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |

| 品名等 |                | 規格品質  | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|----------------|---|-----|----|----|---|
| 170 | オイルレスフランジ付ブッシュ | 外径D(Φmm)55(+0.060~+0.041)<br>ツバ径F(Φmm)70内径d(Φmm)<br>45(+0.075~0.050) SPF-4550 | 可   | 個  | 20 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各4個                       |
| 171 | オイルキャップ        | 型番:KRM-A3-B   | 可   | 個  | 3  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個   |
| 172 | Xリングキット        | ユニカス製ヘルムポンプ(HM-50A)用  | 不可  | 個  | 3  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個   |
| 173 | ドライバーユニット      | 三信船舶電具<br>第三種汽笛(EHV-S130)用 S-100  | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 174 | LEDスマートボード     | 三信船舶電具<br>LSB353353D5-K   | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                           |
| 175 | 液状ガスケット        | スリーボンド 1209-100G  | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 176 | 水中ボンド          | コニシ株式会社<br>E380 900gセット エポキシ樹脂系接着剤  | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 5個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 177 | 耐熱金属用補修材       | デブコン HR-303 500g  | 不可  | 個  | 6  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 1個<br>那覇海上保安部 1個<br>名護海上保安署 1個<br>中城海上保安部 1個<br>石垣海上保安部 1個<br>宮古島海上保安部 1個 |
| 178 | 防錆剤            | 株式会社アグアジャパン製<br>AGUA-SR200 20 kg  | 不可  | 缶  | 15 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各3缶                       |
| 179 | 洗浄剤            | ウォッシュケル RX-200H   | 不可  | 個  | 8  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                                  |
| 180 | 中和防錆剤          | ウォッシュケル RS-100H   | 不可  | 個  | 8  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                                  |
| 181 | ステンレスコート       | PU-200A スプレータイプ   | 可   | 個  | 40 | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各10個                                     |

| 品名等 |                | 規格品質  | 同等品 | 単位 | 数量 | 備考  |
|-----|----------------|---|-----|----|----|---|
| 182 | セレクトコートさびチェンジ  | N-300 1kg入  | 可   | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 183 | セレクトコートさびチェンジ  | N-300 16kg入   | 可   | 個  | 10 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各2個 |
| 184 | デスライム          | ダイヤアケソリューションズ <sup>®</sup> 製<br>過酸化水素濃度45%、10kg入                        | 不可  | 個  | 10 | 予定数量<br>宮古島海上保安部  |
| 185 | ミラクルプライマー      | MP1000 4kgセット   | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>各1個             |
| 186 | ミラクルプライマー      | MP3000 4kgセット   | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>各1個             |
| 187 | メタルジャケットガasket | D865 * D740 * P820 * D20-24N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 2  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                                  |
| 188 | メタルジャケットガasket | D865 * D764 * P720 * D15-24N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                                  |
| 189 | メタルジャケットガasket | D710 * D606 * P670 * D15-24N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 2  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                                  |
| 190 | メタルジャケットガasket | D720 * D606 * P680 * D15-32N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 2  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                                  |
| 191 | メタルジャケットガasket | D720 * D606 * P680 * D15-24N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 2  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各1個                                  |
| 192 | メタルジャケットガasket | D760 * D662 * P720 * D23-16N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                                  |
| 193 | メタルジャケットガasket | D770 * D606 * P725 * D15-24N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                                  |
| 194 | メタルジャケットガasket | D750 * D660 * P700 * D24-19N<br>SUS+T # 6750-S/3T<br>※SUS+T # 6750-B/3T | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部<br>各2個                                  |
| 195 | シン・シップエイド      | 株式会社エヌワイ製<br>18×18×18/1.5kg   | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個            |
| 196 | シン・シップエイドデラックス | 株式会社エヌワイ製<br>21×36×20/3.3kg   | 不可  | 個  | 4  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個            |
| 197 | 殺菌灯            | 五光製作所製<br>GD761156A   | 不可  | 個  | 5  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>那覇海上保安部<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部<br>各1個 |
| 198 | 海水用ポンプ         | マリンカワエース製<br>NFZ2-750 3φ200V  | 不可  | 個  | 1  | 予定数量<br>宮古島海上保安部1個  |

| 品名等 | 規格品質  | 同等品 | 単位 | 数量  | 備考   |
|-----|---|-----|----|-----|--|
| 199 | メカニカルシール<br>丸八ポンプ製 2PM-27M<br>部品番号 75 ML2G-35-#60   | 不可  | 個  | 1   | 予定数量<br>石垣海上保安部1個  |
| 200 | 水切りリング<br>丸八ポンプ製 2PM-27M<br>部品番号 71                 | 不可  | 個  | 1   | 予定数量<br>石垣海上保安部1個  |
| 201 | カバーパッキン<br>丸八ポンプ製 2PM-27M<br>部品番号 150               | 不可  | 個  | 1   | 予定数量<br>石垣海上保安部1個  |
| 202 | Oリング<br>冷却海水ポンプ40PSPZ-4033B<br>G-200 No.26          | 不可  | 個  | 3   | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部1個<br>宮古島海上保安部2個                              |
| 203 | Oリング<br>冷却海水ポンプ40PSPZ-4033B<br>P-14 No.20           | 不可  | 個  | 3   | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部1個<br>宮古島海上保安部2個                              |
| 204 | メカニカルシール<br>冷却海水ポンプ40PSPZ-4033B<br>EH-791-016 No.25 | 不可  | 個  | 3   | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部1個<br>宮古島海上保安部2個                              |
| 205 | マウスパッキン<br>冷却海水ポンプ40PSPZ-4033B<br>Hs=60+-10° No.21  | 不可  | 個  | 3   | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部1個<br>宮古島海上保安部2個                              |
| 206 | ガスケット<br>㈱日立ニコトランミッション<br>N418201410                | 不可  | 個  | 10  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部 各5個                              |
| 207 | パッキン<br>スポンジゴム 10t×30B(水密扉用)<br>ネオロン角紐              | 可   | m  | 20  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各4m |
| 208 | パッキン<br>スポンジゴム 10t×35B(水密扉用)<br>ネオロン角紐              | 可   | m  | 20  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各4m |
| 209 | パッキン<br>スポンジゴム 15t×35B(水密扉用)<br>ネオロン角紐              | 可   | m  | 20  | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各4m |
| 210 | パッキン<br>ネオプレン 15t×30B(水密扉用)<br>平型水密ゴム 15T×30W×40m   | 可   | 本  | 1   | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 1本   |
| 211 | パッキン<br>ネオプレン 15t×20B(水密扉用)<br>平型水密ゴム 15t×20W×20m   | 可   | 本  | 1   | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部 1本   |
| 212 | サイレントドアフック<br>オーシマサイレントフックNo.4505(100L)<br>フック固定金具付 | 不可  | 個  | 10  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部 各5個                              |
| 213 | LED吊下灯<br>伊吹工業製<br>PL100-WT                         | 不可  | 個  | 10  | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部 各5個                              |
| 214 | 消火ホース格納箱<br>加納化成㈱<br>クイッカーAタイプ(K2-00051)            | 不可  | 個  | 5   | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各1個 |
| 215 | DC入力ユニット<br>オムロン製 CJ1W-ID231                        | 不可  | 個  | 5   | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各1個 |
| 216 | DC出力ユニット<br>オムロン製 CJ1W-OD231                        | 不可  | 個  | 5   | 予定数量<br>那覇海上保安部<br>名護海上保安署<br>中城海上保安部<br>石垣海上保安部<br>宮古島海上保安部 各1個 |
| 217 | ナット<br>M16 SUS316                                   | 可   | 個  | 800 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部 各400個                            |
| 218 | ワッシャー<br>M16 SUS316                                 | 可   | 個  | 800 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部 各400個                            |
| 219 | スプリングワッシャー<br>M16 SUS316                            | 可   | 個  | 800 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部 各400個                            |
| 220 | 全ネジキャップ<br>AMJ製 M16 B30203-0016 ホワイト                | 不可  | 個  | 800 | 予定数量<br>第十一管区海上保安本部<br>宮古島海上保安部 各400個                            |